

PHILIPS

AVENT

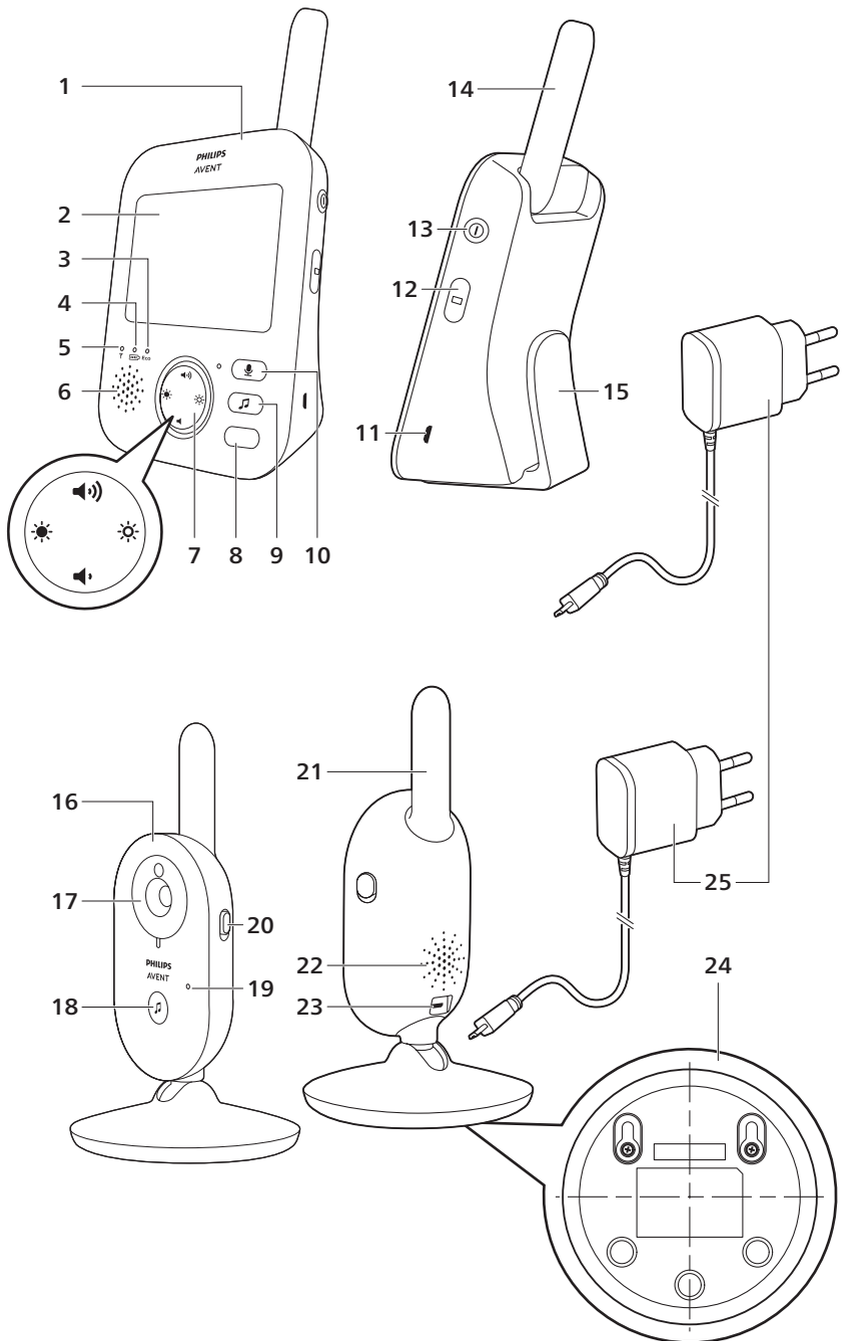
SCD831
SCD833
SCD835



English	1
Azərbaycan	30
Հայերեն	59
ქართული	91
Қазақша	123
Кыргызча	154
Русский	184
Тоҷикӣ	216
Türkmençe.....	247
O'zbek	276

Table of contents

Introduction	3
General description	3
Important safety information	4
IMPORTANT	4
Preparing for use	7
Baby unit.....	7
Parent unit	7
Using the baby monitor	8
Linking parent unit and baby unit.....	8
Positioning the baby monitor.....	10
Operating range.....	11
Features and settings	12
Volume.....	12
Brightness.....	12
Modes	13
Lullabies.....	16
Talk-back.....	18
Sensitivity	18
Belt clip.....	19
Cleaning and maintenance	20
Storage	21
Ordering accessories	21
Recycling	21
Environmental information.....	21
Remove the integrated battery.....	22
Support	22
Frequently asked questions	23
Wall mount	29



Introduction

Congratulations on your purchase and welcome to Philips Avent! To fully benefit from the support that Philips Avent offers, register your product at **www.philips.com/welcome**.

The Philips Avent video baby monitor provides you with round-the-clock support and it allows you to see your baby day and night from anywhere in the house. The latest digital technology guarantees clear sound and the clearest image of your baby. This gives you an additional sense of security without entering your baby's room and disturbing its sleep.

General description

- 1 Parent unit
- 2 Display
- 3 ECO light
- 4 Battery status light
- 5 Link light
- 6 Speaker
- 7 Control button (menu navigation/volume/brightness)
- 8 Sensitivity button
- 9 Lullaby button
- 10 Talk-back button
- 11 Socket for small plug
- 12 Mode button
- 13 On/off button
- 14 Antenna
- 15 Belt clip
- 16 Baby unit
- 17 Camera
- 18 Lullaby on/off button
- 19 Microphone
- 20 On/off slide
- 21 Antenna
- 22 Speaker
- 23 Socket for small plug
- 24 Wall mounting holes
- 25 Adapter (2x)

Important safety information

Read this important information carefully before you use the appliance and save it for future reference.

IMPORTANT

This baby monitor is intended as an aid. It is not a substitute for responsible and proper adult supervision and should not be used as such. Never leave your baby alone in your home. Always make sure there is someone present to look after the baby and take care of its needs.

Disclaimer

Please note that you use this baby monitor at your own risk. Koninklijke Philips N.V. and its subsidiary companies are not responsible for the operation of this baby monitor or your use of it and therefore do not accept any liability in connection with your use of this baby monitor.

Danger

- Never immerse any part of the baby monitor in water or any other liquid. Do not place the appliance where water or any other liquid can drip or splash onto it. Never use the baby monitor in moist places or close to water.
- Never put any object on top of the baby monitor and do not cover it. Do not block any ventilation openings. Install according to the manufacturer's instructions.



Warning: Strangulation Hazard— Children have STRANGLED in cords. Keep this cord out of the reach of children (more than 3 ft (0.9 m) away). Do not remove this tag.

Warning

- Check if the voltage indicated on the adapter corresponds to the local mains voltage before you connect the appliance.
- Do not modify or cut off any part of the adapter and its cord, as this causes a hazardous situation.
- Only use the adapter supplied.
- If the adapter is damaged, always have it replaced with one of the original type in order to avoid a hazard.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Protect the mains cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the appliance.

- Make sure that you place the baby monitor in such a way that its cord does not obstruct a doorway or passage. If you place the baby monitor on a table or low cabinet, do not let the mains cord hang over the edge of the table or cabinet. Make sure the cord does not lie on the floor where it presents a tripping hazard.
- Keep the packaging materials (plastic bags, cardboard buffers, etc.) out of the reach of children, as they are not a toy.
- To prevent electric shock, do not open the housing of the baby unit or parent unit.

Battery safety instructions

- Only use this product for its intended purpose and follow the general and battery safety instructions as described in this user manual. Any misuse can cause electric shock, burns, fire and other hazards or injuries.
- Only use original Philips accessories and consumables. Only use detachable supply unit ASSA105x-050100 (x = B or E) series or PSAC05x-050L6 (x = E or K) series.
- Charge, use and store the product at a temperature between 0 °C and 40 °C.
- Always unplug the product when it is fully charged.
- Do not burn products and their batteries and do not expose them to direct sunlight or to high temperatures (e.g. in hot cars or near hot stoves). Batteries may explode if overheated.
- If the product becomes abnormally hot, gives off an abnormal smell, changes color or if charging takes much longer than usual, stop using and charging the product and contact your local Philips dealer.
- Do not place products and their batteries in microwave ovens or on induction cookers.
- This product contains a rechargeable battery that is non-replaceable. Do not open the product to replace the rechargeable battery.
- When you handle batteries, make sure that your hands, the product and the batteries are dry.
- To prevent batteries from heating up or releasing toxic or hazardous substances, do not modify, pierce or damage products and batteries and do not disassemble, short-circuit, overcharge or reverse charge batteries.
- To avoid accidental short-circuiting of batteries after removal, do not let battery terminals come into contact with metal object (e.g. coins, hairpins, rings). Do not wrap batteries in aluminium foil. Tape battery terminals or put batteries in a plastic bag before you discard them.
- If batteries are damaged or leaking, avoid contact with the skin or eye. If this occurs, immediately rinse well with water and seek medical care.

Caution

- Do not install the appliance near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Make sure that your hands are dry when you handle adapters, plugs and the mains cord.
- All required markings on the baby unit, parent unit and power adapter are located on the bottom of the baby unit, parent unit and power adapter.

Declaration of conformity

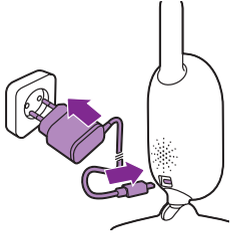
Hereby, Philips Consumer Lifestyle B.V. declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. A copy of the EC Declaration of Conformity (DoC) is available online at www.philips.com/support.

Compliance with EMF

This product complies with all applicable standards and regulations regarding exposure to electromagnetic fields.

Preparing for use

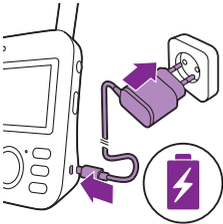
Baby unit



Put the power adapter in the baby unit and the adapter in the wall socket.

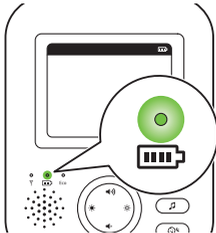
Parent unit

The parent unit runs on a built-in rechargeable Li-ion battery.
Follow the below steps to charge the parent unit:

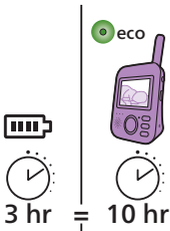


Put the power adapter in the parent unit and put the adapter in the wall socket.

The battery status light turns orange to indicate that the appliance is charging.

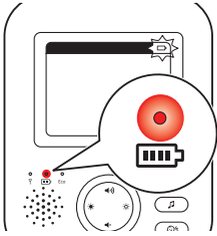


When the battery is fully charged, the battery status indicator lights up green continuously.



When you charge the parent unit for 3 hours, it can be used cordlessly for approx. 10 hours in ECO mode.

If the parent unit is switched on during charging, charging takes approximately twice as long.



When the rechargeable battery of the parent unit is almost empty, the battery status light turns red and the parent unit beeps.

If the battery is completely empty and the parent unit is not connected to the mains, the parent unit automatically switches off and loses contact with the baby unit.

Note: The built in rechargeable battery cannot be removed from the product.

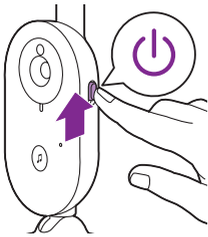
Note: The battery gradually and very slowly discharges, even when the parent unit is switched off.

Tip: To save battery, switch off the parent unit when you do not use it.

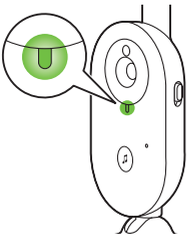
Note: We advise you to keep the parent unit connected to the mains during the whole night. If the battery of the parent unit runs low during the night, the parent unit beeps and this may wake you up.

Using the baby monitor

Linking parent unit and baby unit

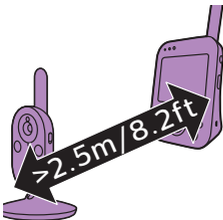


- 1 Push the on/off slide on the baby unit upwards to the ON position.



- 2 When the baby unit is on, the power-on light on the baby unit lights up green.

Note: The power-on light on the baby unit always lights up green, even when there is no connection with the parent unit.



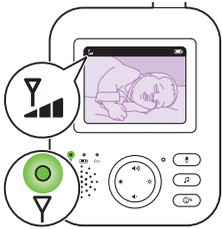
- 3 Make sure that the parent unit and the baby unit are at least 2.5 meters / 8.2 feet away from each other to avoid acoustic feedback.



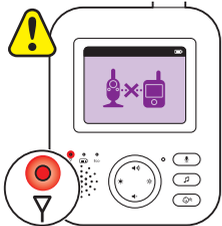
- 4 Press the on/off button on the parent unit for 1 second to switch on the parent unit.



- The display goes on, the linking image appears on the display and the link light lights up red. The parent unit starts to search for the baby unit.



- When the parent unit and baby unit are linked, the link light lights up green on the parent unit and one or more bars appear on the display.



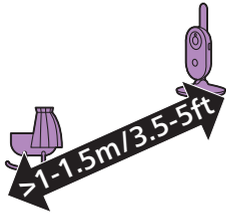
Note: It takes less than 10 seconds to establish the link between the parent unit and the baby unit.

When the baby unit is turned off, the parent unit will show the out of range image. Make sure that the baby unit is switched on.

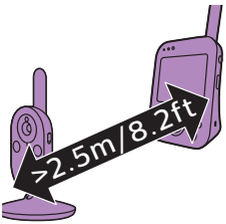
- If no connection has been established, the link light turns red, the parent unit beeps three short beeps every 20 seconds and the out-of-range image appears on the display.

Positioning the baby monitor

Warning: The cord of the baby unit presents a potential strangulation hazard. Make sure that the baby unit and its cord are at least 1 meter / 3.5 feet away from your baby. Never place the baby monitor inside the baby's bed or playpen.

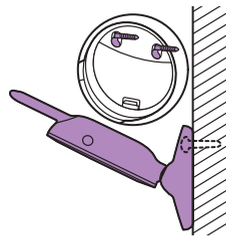


- 1 For optimal sound detection, make sure that the baby unit is no further than 1.5 meter / 5 feet away from the baby. Make sure that the baby unit is at least 1 meter / 3.5 feet away from the baby because of potential strangulation hazard.

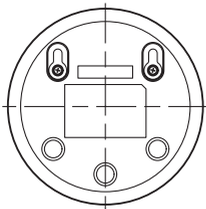


- 2 Place the parent unit within the operating range of the baby unit. Make sure it is at least 2.5 meters / 8.2 feet away from the baby unit to avoid acoustic feedback.

Note: If you use a cordless phone, wireless video, Wi-Fi network, microwave oven or Bluetooth on 2.4 GHz and you experience interference on either the parent unit or baby unit, move the parent unit until there is no more interference.



- 3 There are two ways to position the baby unit
 - a Place the baby unit on a stable, level and horizontal surface.
 - b Mount the baby unit to the wall with screws.



Tip: The wall mount template (see 'Wall mount') to mount the baby unit to the wall can be found at the end of this user manual.

Tip: Use the provided template to mark the exact location of the screw holes on the wall.

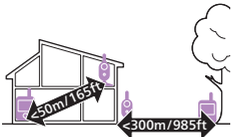
Tip: Position the baby unit at a higher level to get a good overview of the baby's bed or playpen.



- Adjust the baby unit in a way that ensures the best visibility of your baby. The baby unit can be rotated to position it in the desired way.

Dry materials	Material thickness	Loss of range
Wood, plaster, cardboard, glass (without metal, wires or lead)	< 30 cm (12 in)	0-10 %
Brick, plywood	< 30 cm (12 in)	5-35 %
Reinforced concrete	< 30 cm (12 in)	30-100 %
Metal grilles or bars	< 1 cm (0.4 in)	90-100 %
Metal or aluminium sheets	< 1 cm (0.4 in)	100 %

Operating range

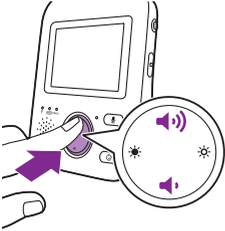


The operating range is up to 50 meters / 165 feet indoors and 300 meters / 985 feet outdoors. The operating range of the baby monitor varies depending on the surroundings and factors that cause interference. Wet and moist materials cause so much interference that the range loss is up to 100 %.

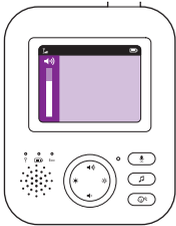
Features and settings

Volume

You can adjust the speaker volume of the parent unit to the level you prefer.



- 1 Press the top or bottom part of the control button to adjust the volume.



Tip: Make sure that the volume is adapted to the current conditions. Under noisy conditions, the vibration alert can be turned on as well.

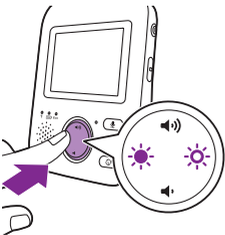
The volume bar appears on the display to show the selected volume.

Note: If the volume is set to a high level, the parent unit consumes more power.

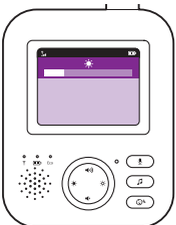
Note: When the volume bar is at its minimum, the volume is muted. The parent unit shows a mute icon in the status bar and you will only receive alerts and video from the parent unit.

Brightness

You can adjust the display brightness of the parent unit to the level you prefer.



- 1 Press the left or right part of the control button to adjust the brightness of the display of the parent unit.

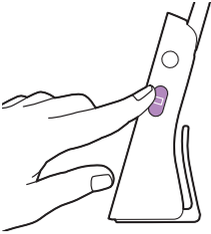


The brightness bar appears on the display to show the selected display brightness.

Note: If the brightness is set to a high level, the parent unit consumes more power.

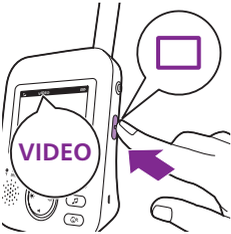
Modes

This baby monitor has four different modes that allows you to choose how you want to look after your baby: VIDEO, AUDIO, VOX and ECO.

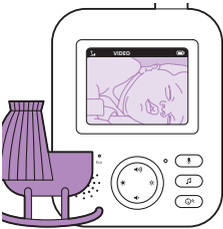


With the baby monitor on, you can switch between these 4 different modes by pressing the mode button on the side of the parent unit. The display shows the selected mode. The selected mode is also indicated in the status bar. When turning on the device, the mode that was last used will be active.

VIDEO mode



Press the mode button on the side of the parent unit to select the VIDEO mode.



When the VIDEO mode is activated, the screen is always on, so you can see your baby. All sounds are directly transmitted to the parent unit.

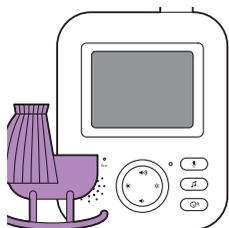


Note: Set the sensitivity level to 'very high' to have continuous sound on the parent unit. Please see the Sensitivity level chapter for more information.

AUDIO mode



- 1 Press the mode button on the side of the parent unit to switch to AUDIO mode.



When the AUDIO mode is activated, the display of the parent unit switches off. After 3 seconds the display will completely turn off and the status bar will disappear.

Note: The status bar is not visible when the display is off.



Note: The link light shows that the parent unit is still on and connected to the baby unit.

Note: Set the sensitivity level to 'very high' to have continuous sound on the parent unit. Please see the Sensitivity level chapter for more information.

All sounds are constantly transmitted to the parent unit. If your baby cries, the display of the parent unit is still off, but the sounds detected by the baby unit are transmitted to the parent unit.

VOX mode



- 1 Press the mode button on the side of the parent unit to switch to VOX mode.

Note: When the display is on, the selected mode is shown in the status bar. The status bar is not visible when the display is off.



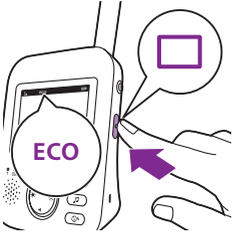
When the VOX mode is activated, the display and sound of the parent unit switch off, if there is no sound detected for 20 seconds.



When sound is picked up by the baby unit, the display and sound of the parent unit switch on immediately. The sounds are transmitted to the parent unit.

Note: The minimum sound level to activate sound and display is defined by the sensitivity setting.

ECO mode

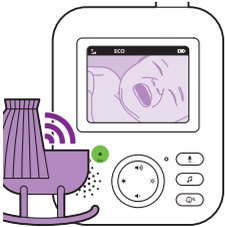


- 1 Press the mode button on the side of the parent unit to switch to ECO mode.

Note: When the display is on, the selected mode will be visible in the status bar. The status bar is not visible when the display is off.



When the ECO mode is activated the display and sound of the parent unit switch off when no sound is detected for 20 seconds. The ECO light lights up green to indicate that the ECO mode is activated. During ECO mode the display and sound transmissions are turned off.



When sound is picked up by the baby unit, the display and sound of the parent unit switch on immediately. The sounds are transmitted to the parent unit.

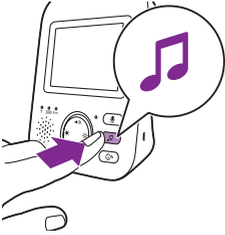
Note: The minimum sound level to activate sound and display is defined by the sensitivity setting.

Lullabies

You can activate the lullaby feature either from the parent unit or from the baby unit.

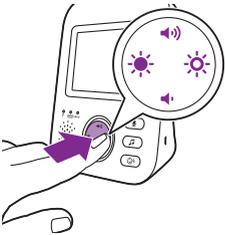
To activate the lullaby feature from the parent unit, follow the instructions below:

Lullaby selection

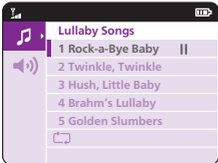


- 1 Press the lullaby button on the parent unit to open the menu for lullabies.

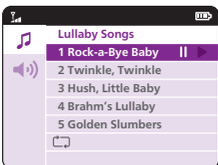
Note: Pressing the lullaby button while the lullaby menu is already open, will close the menu.



- 2 Press the right part of the control button to enter the list of lullabies.



- 3 Press the top or bottom part of the control button to scroll through the list of lullabies.

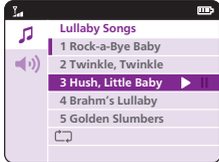


- 4 Press the right part of the control button to play a specific lullaby. If you want to pause the lullaby, press the right side of the control button again.
- 5 The status bar of the parent unit shows the number of lullabies that are being played and repeated.



The lullaby starts to play on the baby unit and it is repeated continuously for approximately 15 minutes.

Tip: To repeat all songs that are available, select the last option in the list.



- 6 To select another lullaby, scroll up or down with the control button to select another song from the list. Press the right part of the control button to start the selected song.
- 7 To stop the lullaby, press the lullaby button on the parent unit and pause the song that is currently playing by pressing the right part of the control button one more time.

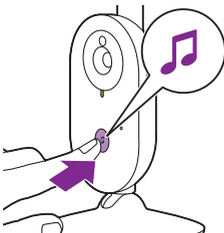
Lullaby volume



- 1 Press the lullaby button and then press the bottom of the control button to select the volume options of the lullaby menu. Press the right part of the control button to access the lullaby volume levels.



- 2 Press the top or bottom part of the control button to adjust the volume.



To activate the lullaby feature from the baby unit, press the lullaby on/off button on the baby unit.



The latest lullaby selected on the parent unit starts to play on the baby unit and is repeated continuously for approximately 15 minutes.

To stop the lullaby on the baby unit, press the lullaby on/off button on the baby unit.

Talk-back

You can use the talk-back button on the parent unit to talk to your baby.



- 1 Press and hold the talk-back button on the parent unit.
- 2 Talk clearly into the microphone at the front of the parent unit from a distance between 15-30cm /0.5-1ft.

As long as the talk-back button is pressed, there is an open sound connection to the baby unit. The display of the parent unit shows the talk-back icon, indicating the active connection.

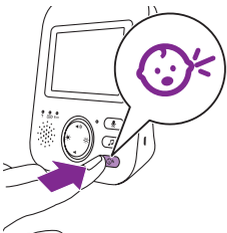


- 3 Release the talk-back button when you have finished talking.

Note: As long as the talk-back button is pressed, the parent unit cannot process sounds coming from the baby unit.

Sensitivity

The sensitivity level of the baby unit defines what you hear through the parent unit. When the level is set high, you will hear many sounds, including soft background sounds. When the sensitivity level is set low, you will hear only the louder sounds.



- 1 Press the sensitivity button to access the sensitivity levels.

Note: When pressing the sensitivity button again, you will leave the menu.



- 2 Press the top or bottom part of the control button to select the desired sensitivity level.



If your baby only makes soft sounds, the sensitivity of the baby unit needs to be set to a high sensitivity level on the parent unit.

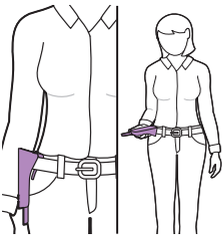


The louder your baby sounds, the lower the sensitivity can be set on the parent unit.

Note: In AUDIO and VIDEO mode, you will have continuous sound when the sensitivity level is on 'very high'. Otherwise, low sounds will be muted.

Tip: The sensitivity level can be adjusted so you will always hear your baby without the disruption of other sounds. When there is a lot of background noise, turn the sensitivity lower so you will not hear these sounds through the parent unit.

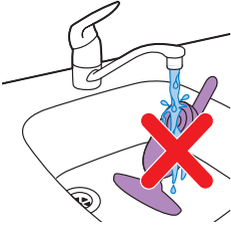
Belt clip



You can take the parent unit with you inside and outside the house by attaching the parent unit to your belt or waistband with the belt clip. This allows you to monitor your baby while you are moving around.

Note: The display is now turned upside down, which allows you to see your baby on the screen by simply lifting up the parent unit.

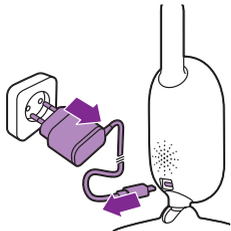
Cleaning and maintenance



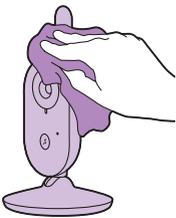
Warning: Do not immerse the parent unit, baby unit and power adapters in water and do not clean them under the tap.



Warning: Do not use cleaning sprays or liquid cleaners.

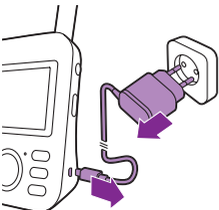


1 Switch off the baby unit, remove the power adapter from the baby unit and remove the power adapter from the wall socket.



2 Clean the baby unit with a dry cloth.

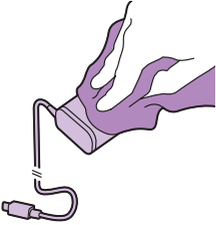
Note: Fingerprints or dirt on the lens of the baby unit may affect the camera's performance. Avoid touching the lens with your fingers.



3 Switch off the parent unit, remove the power adapter from the parent unit and remove the power adapter from the wall socket.



4 Clean the parent unit with a dry cloth.



5 Clean the adapters with a dry cloth.

Storage

When you are not going to use the baby monitor for a long time, store the parent unit, the baby unit and the adapters in a cool and dry place.

Ordering accessories

To buy accessories or spare parts, visit www.philips.com/parts-and-accessories or go to your Philips dealer. You can also contact the Philips Consumer Care Center in your country (see the international warranty leaflet for contact details).

Recycling



- This symbol means that electrical products and batteries shall not be disposed of with normal household waste.
- Follow your country's rules for the separate collection of electrical products and batteries.

Environmental information

All unnecessary packaging has been omitted. We have tried to make the packaging easy to separate into two materials: cardboard (box and polyethylene (bags, protective foam sheet).

Your system consists of materials which can be recycled and reused if disassembled by a specialized company. Please observe the local regulations regarding the disposal of packaging materials, exhausted batteries and old equipment.

Remove the integrated battery

The built-in rechargeable battery must only be removed by a qualified professional when the appliance is discarded. Before removing the battery, make sure that the appliance is disconnected from the wall socket and that the battery is completely empty.

Note: Take any necessary safety precautions when you handle tools to open the appliance and when you dispose of the rechargeable battery.

Note: When you handle batteries, make sure that your hands, the product and the batteries are dry.

Note: To avoid accidental short-circuiting of batteries after removal, do not let battery terminals come into contact with metal objects (e.g. coins, hairpins, rings). Do not wrap batteries in aluminum foil. Tape battery terminals or put batteries in a plastic bag before you discard them.

Procedure:

- 1 Remove the 2 rubber feet at the bottom of the parent unit.
- 2 Remove the 2 screws that are now visible at the bottom of the parent unit.
- 3 Put the antenna in upward position and remove the screw in the back housing that is now visible.
- 4 Remove the back housing from the front housing by forcing a screwdriver in between them. For newer versions manufactured after August 2020*, there are 2 more screws underneath the rating label. Tear out the rating label, remove the screws, release the belt clip and slide open the battery compartment door.
- 5 Disconnect the battery connector cable (black-white-red cable).
- 6 Remove the 4 screws from the battery holder. No screws for new versions manufactured after August 2020.
- 7 Remove the battery.

*The production date code DDMMYY is located underneath the belt clip, above the 2 rubber feet.

If there is no collection/recycling system for electronic products in your country, you can protect the environment by removing and recycling the battery before disposing the product.

Make sure the product is disconnected from the charging case before removing the battery.

Support

For all product support such as frequently asked questions, please visit www.philips.com/support.

Frequently asked questions

This chapter summarizes the most common problems you could encounter with the appliance. If you are unable to solve the problem with the information below, visit www.philips.com/support for a list of frequently asked questions or contact the Consumer Care Center in your country.

HOW TO USE / CONNECTING THE UNITS

Question

Answer

Why does the power-on light of the baby unit not go on when I switch on the unit?

Perhaps the baby unit is not connected to the mains. Connect the baby unit to the mains. Then set the on/off switch of the baby unit upwards to the ON position to establish connection with the parent unit.

Why doesn't the parent unit charge when I plug it in?

Perhaps the adapter is not plugged in properly. Make sure the adapter is plugged into the wall socket properly.

The parent unit may already be fully charged. The battery status light will be green when the battery is fully charged and the device is connected to the mains power.

Why doesn't the baby unit charge when I plug it in?

The baby unit does not have a charging function. The baby unit only works when it is connected to the mains.

Why can't I establish a connection?
Why is the connection lost every now and then?
Why are there sound interruptions?

The baby unit and the parent unit are probably close to the outer limits of the operating range or there is interference from other 2.4 GHz wireless devices. Try a different location, decrease the distance between the units or switch off other 2.4 GHz wireless devices (laptops, mobile phones, microwaves, etc) . It can take up to 10 seconds before the connection between the units is reestablished.

If the signal is lost, then the parent unit will make a beeping sound (3 quick beeps every 20 seconds).

The baby and parent unit might be too close to each other, keep them at least 1.5 meters/ 5 feet away from each other to prevent interference.

What happens during a power failure?

As the parent unit works on a rechargeable battery, the parent unit continues to work if the battery is sufficiently charged. However, the baby unit stops working because it has no rechargeable battery and only works on a mains power. The parent unit will give a beeping sound to indicate that the link with the baby unit is lost.
You can connect the baby unit to a power bank temporarily during mains power failure. When mains power is restored, the connection between the parent unit and the baby unit will automatically be established.

HOW TO USE / CONNECTING THE UNITS

Why can the charging time of the parent unit exceed 3 hours?

The parent unit may be switched on during charging. Switch off the parent unit during charging to reduce the charging time. When the display of the parent unit is constantly on, charging of the parent unit will take more time.

Perhaps temperature has exceeded the charging tolerance that could potentially cut off the charging circuit as a safety protection mechanism. To resume charging, move the charging station away from any heat sources such as radiators, heat registers, stove or other appliances (including amplifiers) that produce heat.

Why do I need to keep the baby unit and its cord at least 1 meter/ 3.5 feet away from my baby?

To avoid strangulation with the cord and for optimal sound detection, always place the baby unit and its cord at least 1 meter / 3.5 feet away from the baby.

What is the difference between the various user modes on the parent unit: Video, Audio, VOX and ECO?

See below list for an explanation on the available modes on your baby monitor.

* Video mode: the screen and sound of the parent unit are always on.

* Audio mode: only audio will be activated. The display of the parent unit switches off when AUDIO mode is activated. The link light shows that the parent unit is still on and connected to the baby unit. All normal correspondence with the baby unit is possible via the talk back, lullaby and sensitivity buttons.

* VOX mode: The display and sound of the parent unit switch off if there is no sound detected for 20 seconds (or not enough sound above the sensitivity setting). Both display and sound will be activated immediately when your baby cries and the sensitivity threshold is passed. When the sound drops below the sound threshold, the video will remain active for 20 seconds. When one of the control buttons is pressed (brightness or volume), the device shall display video for roughly 5 seconds. Also the lullaby menu is accessible.

* ECO mode: The display and sound of the parent unit switch off when no sound is detected for 20 seconds. Eco Mode reduces power consumption during quiet times while keeping you connected to your baby. In ECO mode the ECO LED light is green and the device will operate on a different connection modus. In ECO mode the parent unit uses the 2 seconds ping mechanism to check the connection with the baby unit instead of a continuous radio frequency connection. Therefore the Baby Unit will also consume less energy in ECO mode.

How can I reset the parent unit?

You can reset the parent unit by simultaneously press the "power on/off button" and the round "navigation down button" at the front of the parent unit for about 1 second. The parent unit will switch off. In order to turn the parent unit back on, press the "power on/off button". Specific user information stored in the memory of the parent unit such as user mode, brightness settings, volume, lullaby selection, zoom selection and vibration settings will not be lost.

INDICATIONS ON THE PARENT UNIT

Question

Answer

The battery LED on the parent unit turns red. What should I do?

The battery power is low. If you do not connect the parent unit to the mains power when the battery LED has turned red and starts to make a beeping sound, the unit will stop working after approximately 60 minutes.

Switch to lower brightness and/or volume to save battery consumption and connect the parent unit to the mains with the power adapter. (see chapter 'Preparing for use').

Why does the parent unit beep?

Your baby monitor beeps in a certain way to tell you what the problem is.

1 beep: parent unit is switched off.

1 beep, every 20 seconds for the first 3 minutes, after that, every minute: parent unit is low in battery.

3 quick beeps every 20 seconds: connection between parent and baby unit is lost, link icon is shown on the parent unit's screen and the link connection button is red.

What does the battery LED colour (green, orange, red) or no burning LED mean for the status of my battery?

When the parent unit is connected to the mains power the color of the battery light will show:

- * Green: battery is full.
 - * Orange: battery is charging.
-

When the parent unit is not connected to the mains power the color of the battery light will show:

- * Red: battery is almost empty (<10 %).
 - * No burning LED: parent unit is not connected to the mains.
-

NOISE/SOUND

Question

Answer

Why does the parent unit and/or baby unit produce a high-pitched noise?

The parent unit and baby unit may be too close to each other. Make sure the parent unit and the baby unit are at least 2.5 meters / 8.2 feet away from each other.

The volume of the parent unit may be set too high. Decrease the volume of the parent unit.

For causes of a beeping sound from the parent unit, see the FAQ "Why does the parent unit beep?"

How can I mute the sound?

Mute the device by pressing the bottom part of the control button. When the volume bar on the screen is completely empty, the volume is muted.

NOISE/SOUND

Why don't I hear a sound? Why can't I hear my baby cry? Why do I experience only partial sound transmission but not all?

The volume of the parent unit may be set too low or may be switched off. Press the top part on the control button to increase the volume level.

Perhaps the parent unit is muted, unmute the device by pressing the top part of the control button and adjust the volume.

The sensitivity is set too low, adjust the sensitivity in the parent unit's menu to a higher level.

The baby unit may be too far away from your baby. Make sure the baby unit is not further than 1.5 meters/ 5 feet away from your baby for optimal sound detection. Closer than 1 meter /3.5 feet increases strangulation hazard.

Why does the parent unit react too quickly to other sounds than my baby makes?

The baby unit also picks up other sounds than those of your baby. Move the baby unit closer to the baby (but observe the minimum distance of 1 meter/ 3.5 feet).

The sensitivity level may be set too high. When your baby makes soft sounds, the sensitivity has to be higher. However, the louder your baby sounds, the lower the sensitivity level can be set. You can change the sensitivity of your baby monitor on the parent unit's menu.

Why does the parent unit make a buzzing sound?

Interference may occur when the parent unit is out of range of the baby unit. Interference may also occur if there are too many walls or ceilings between the parent unit and the baby unit or when other 2.4 GHz wireless devices are switched on (e.g. microwave, Wi-Fi router).

Put the parent unit in a different place, closer to the baby unit, or switch off other wireless devices.

If this answer does not help you, check the other FAQ on " Why does the parent unit and/or baby unit produce a high-pitched noise?"

How long will the lullaby song be played by the baby unit?

Once you select a lullaby, it will be continuously repeated for approximately 15 minutes. In case you want to play all songs that are available, select the last option in the lullaby list.

How can I increase the volume of the lullaby?

You can adjust the volume of the lullaby on the parent unit, not on the baby unit. Press the lullaby button on the parent unit to open the lullaby menu and adjust the volume.

OPERATING TIME / RANGE

Question

Answer

Why does my baby monitor manage a much smaller distance than specified in this user manual?

The specified operating range of 300 meters /985 feet is only valid outdoors in open air and in the line of sight. Depending on the surroundings and other disturbing factors, the operating range may be smaller (see also table in chapter on positioning of parent and baby unit).

Inside your house, the operating range is up to 50 meters/165 feet, which is also limited by the number and type of walls and/or ceilings between the parent unit and the baby unit.

The operating time of the parent unit is supposed to be up to 10 hours. Why is the operating time of my parent unit shorter?

The video brightness of the parent unit may be set too high, which causes the parent unit to consume a lot of energy. Decrease the brightness of the parent unit.

The parent unit consumes a lot of energy when the video display is switched on continuously. Activate the AUDIO, VOX or ECO mode in the parent unit's menu to increase the operating time (see chapter 'Features', sections 'AUDIO mode', 'VOX mode' or 'ECO mode').

The volume of the parent unit may be set too high, which causes the parent unit to consume a lot of energy. Decrease the volume of the parent unit.

As any other rechargeable electronic device, the battery capacity decreases after a long period of usage.

VIDEO DISPLAY

Question

Answer

Why do I get interference on the parent unit? Why does the video display on the parent unit flicker?

Interference may occur when the parent unit is out of range of the baby unit. Interference may also occur if there are too many walls or ceilings between the parent unit and the baby unit or when other 2.4 GHz wireless devices are switched on (e.g. microwave, Wi-Fi router).

Perhaps you have more than 2 sets of baby monitors and interference may occur. Keep these 2 baby units away from each other, ideally in separate rooms.

Put the parent unit in a different place, closer to the baby unit, or switch off other wireless devices.

The rechargeable battery of the parent unit may need to be charged.

Why isn't there any image on the video display while the link light is green?

The parent unit may be in the AUDIO, VOX or ECO mode. Press the mode button on the right side of the parent unit to switch modes (see 'Modes').

VIDEO DISPLAY

Why isn't the image on the video display clear?

The display brightness may be set too low. Increase the display brightness on the parent unit using the control button in the centre.

Perhaps the lens of the baby unit is dirty. Clean the lens with a dry cloth.

The baby unit may be too far away from your baby. Make sure the baby unit is not further than 1.5 meters / 5 feet away from your baby for optimal video quality. Closer than 1 meter / 3.5 feet increases strangulation hazard.

General information

Rechargeable Li-ion battery

FHSS frequency band 2.4 GHz.

Maximum radio-frequency power: ≤ 20 dBm

Supply unit:

Model: ASSA105E-050100 (EU plug) / ASSA105B-050100 (UK plug)

Input: 100-240 V ~ 50/60 Hz 0.35 A

Model: PSAC05E-050L6 (EU plug) / PSAC05K-050L6 (UK plug)

Input: 100-240 V ~ 50/60 Hz 0.2 A

Output: 5.0 V \equiv 1.0 A, 5.0 W

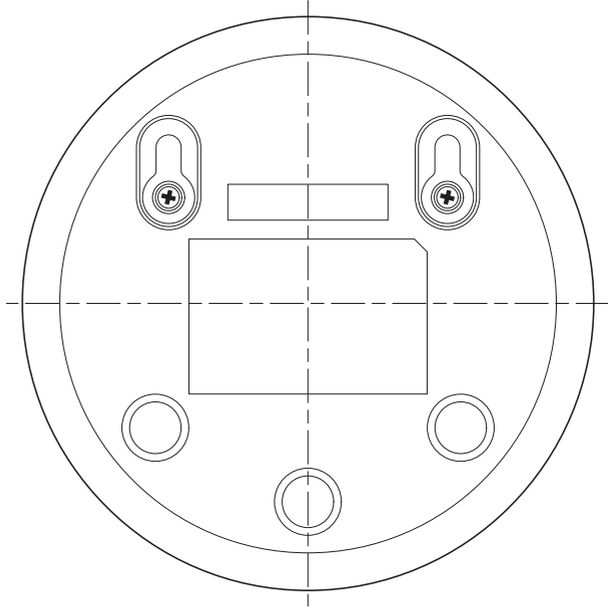
Average active efficiency: ≥ 73.62 %

No-load power consumption (W): 0.1 W

Wall mount

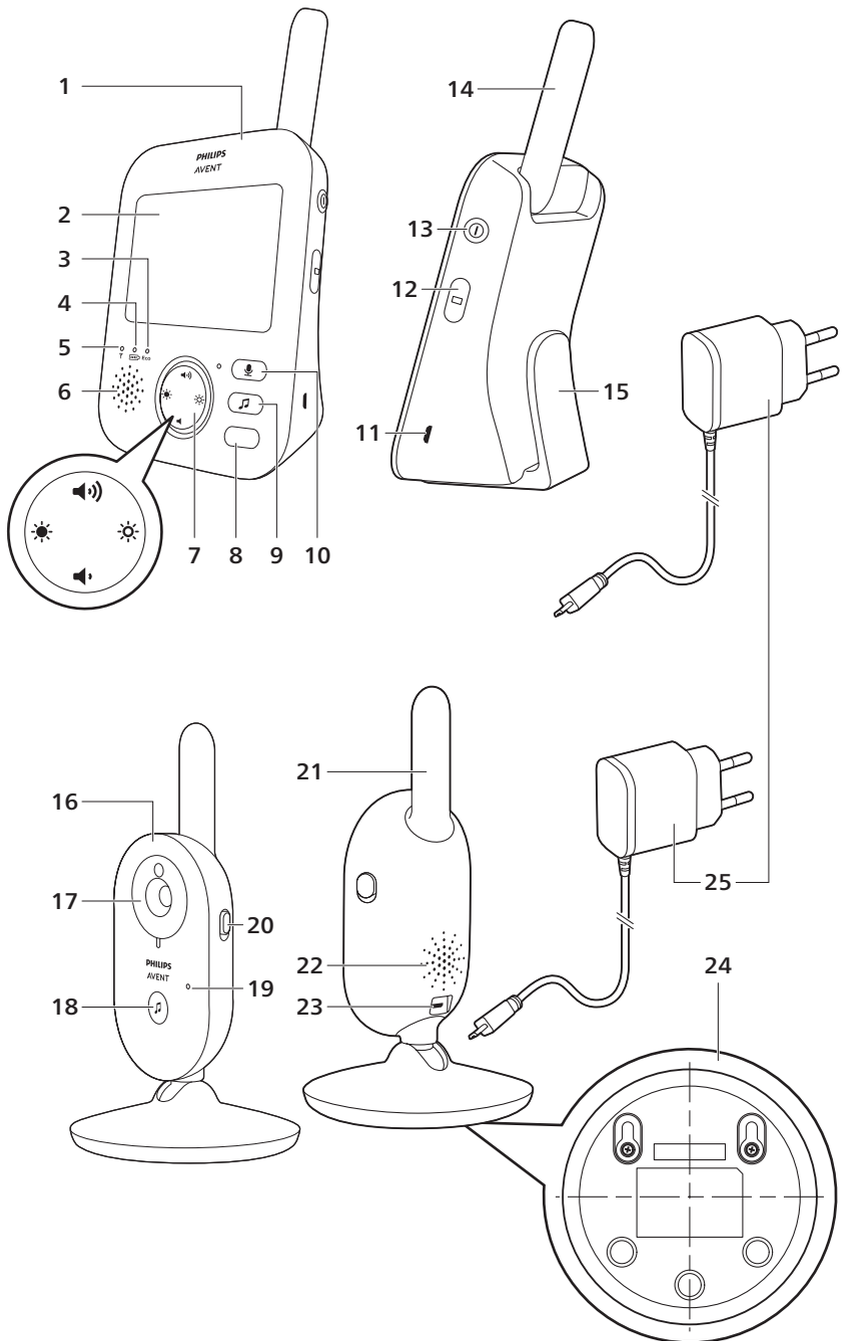
Printing instructions:

Print this page in scale 100 % and use the template to accurately mark the position of the holes for the screws on the wall.



Mündəricat

Giriş	32
Ümumi təsvir	32
Təhlükəsizliklə bağlı vacib məlumat.....	33
VACİB.....	33
İstifadəyə hazırlanır	36
Körpə aparatı.....	36
Valideyn aparatı.....	36
Körpə monitorundan istifadə.....	37
Valideyn aparatı ilə körpə aparatını əlaqələndirmək	37
Körpə monitorunu yerləşdirmə	39
İşləmə diapazonu	40
Xüsusiyyətlər və parametrlər	41
Səs səviyyəsi	41
Parlaqlıq	41
Rejimlər	42
Laylalar	45
Danışıq	47
Həssaslıq	47
Kəmərlər	48
Təmizlik və baxım	49
Saxlama	50
Aksesuarların sifarişi	50
Təkrar emal.....	51
Ətraf mühitlə bağlı məlumat	51
Daxili batareyanı çıxarın	51
Dəstək.....	52
Tez-tez verilən suallar	52
Divara montaj.....	58



Giriş

Philips-dən alış-veriş etdiyiniz üçün sizi təbrik edirik və "Philips Avent-ə xoş gəlmisiniz" deyirik! Philips Avent-in təklif etdiyi dəstəkdən tam şəkildə yararlanmaq üçün məhsulunuzu www.philips.com/welcome səhifəsində qeydiyyatdan keçirin.

Philips Avent videolu körpə monitoru sizi gün ərzində dəstək ilə təmin edir, eləcə də gündüz və gecə olmasından asılı olmayaraq körpənizə evin hər yerində nəzarət etmək imkanı verir. Ən son rəqəmsal texnologiya körpənizin aydın səsini və ən keyfiyyətli təsvirini əlçatan edir. Bu, körpənizin otağına daxil olmadan və yuxusunu pozmadan əlavə təhlükəsizlik hissini təmin edir.

Ümumi təsvir

- 1 Valideyn aparatı
- 2 Ekran
- 3 ECO işığı
- 4 Batareya statusu işığı
- 5 Əlaqələndirmə işığı
- 6 Dinamik
- 7 Nəzarət düyməsi (menyu naviqasiyası/səs səviyyəsi/parlaqlıq)
- 8 Həssaslıq düyməsi
- 9 Layla düyməsi
- 10 Danışiq düyməsi
- 11 Kiçik ştepsel rozetkəsi
- 12 Rejim düyməsi
- 13 Yandırır/söndürmə düyməsi
- 14 Antena
- 15 Kəmər sıxacı
- 16 Körpə aparatı
- 17 Kamera
- 18 Layları yandırır/söndürmə düyməsi
- 19 Mikrofon
- 20 Yandırır/söndürmə açarı
- 21 Antena
- 22 Dinamik
- 23 Kiçik ştepsel rozetkəsi
- 24 Divara montaj dəlikləri
- 25 Adapter (2x)

Təhlükəsizliklə bağlı vacib məlumat

Cihazdan istifadə etməzdən əvvəl bu vacib məlumatları diqqətlə oxuyun və gələcəkdə istinad etmək üçün saxlayın.

VACİB

Bu körpə monitoru yardımçı vasitə kimi nəzərdə tutulub. O, məsuliyyət və lazımı böyük nəzarətini əvəz etmir və bu məqsədlə istifadə edilməməlidir.

Körpənizi heç vaxt evdə tək qoymayın. Həmişə körpəyə baxacaq və ehtiyaclarını qarşılayacaq birisinin olduğundan əmin olun.

Məsuliyyətdən imtina

Bu körpə monitorundan istifadə etməyə görə siz məsuliyyət daşıyırsınız. Koninklijke Philips N.V. və onun törəmə şirkətləri bu körpə monitorunun işləməsi və ya ondan istifadəniyə görə məsuliyyət daşımır və buna görə də bu körpə monitorundan istifadəniyə bağlı hər hansı öhdəliyi üzərinə götürmür.

Təhlükə

- Heç vaxt körpə monitorunun hər hansı hissəsini su və ya başqa maye ilə təmas etməsinə imkan verməyin. Cihazı suyun və ya başqa hər hansı mayenin damlaya, yaxud sıçraya biləcəyi yerə qoymayın. Körpə monitorundan heç vaxt nəmli yerlərdə və ya suyun yaxınlığında istifadə etməyin.
- Heç vaxt körpə monitorunun üstünə əşya qoymayın və üzərini örtməyin. Hər hansı ventilyasiya çıxışını qapamayın. İstehsalçının təlimatlarına uyğun olaraq quraşdırın.



Xəbərdarlıq: Boğulma Təhlükəsi - Kabellər uşaqları boğa bilər. Bu kabeli uşaqların əli çatmayana yerə (ən azı 3 fut (0,9 m) uzaqlıqda) qoyun. Bu teqi çıxarmayın.

Xəbərdarlıq

- Cihazı qoşmazdan əvvəl adapterin üzərində göstərilən gərginliyin yerli şəbəkə gərginliyinə uyğun olub-olmadığını yoxlayın.
- Adapterin və onun kabelinin hər hansı hissəsini dəyişdirməyin və ya kəsməyin, çünki bu, təhlükəli vəziyyət yaradır.
- Yalnız təchiz edilmiş adapterdən istifadə edin.
- Adapter zədələnsə, təhlükənin qarşısını almaq üçün onu həmişə orijinal növlərindən biri ilə əvəz edin.
- Bu cihaz yaşı 8-dən çox olan uşaqlar və fiziki, hissiyyat və ya aqli qabiliyyətləri zəif olan, yaxud cihazın istifadəsi ilə bağlı təcrübə və biliyi olmayan insanlar tərəfindən o zaman istifadə oluna bilər ki, onlara cihazın təhlükəsiz istifadəsinə dair təlimat verilib və ya təhlükəsiz istifadəni təmin etmək üçün nəzarət altında olacaqlar, yaxud əlaqədar təhlükələr barədə məlumatlandırılıblar. Uşaqlar cihazla oynamamalıdır. Uşaqlar nəzarət olmadan təmizlik və ya istifadəçi baxımını həyata keçirməməlidir.
- Xüsusilə, ştəpsel çəngəlinin, rozetkanın və aparatın elektrik kabelinin tapdalanmasına və ya sıxılmasına imkan verməyin.
- Körpə monitorunu kabeli qapı və ya keçidə mane olmayacaq şəkildə yerləşdiriyinizdən əmin olun. Körpə monitorunu stolun və ya alçaq şkafın üzərinə qoysanız, elektrik kabelinin masanın və ya şkafın kənarından asılmasına imkan verməyin. Kabelin ilişmə təhlükəsi yarada biləcəyi yerə uzanmadığından əmin olun.
- Qablaşdırma materiallarını (plastik paketlər, karton buferlər və s.) uşaqların əli çatmayan yerdə saxlayın, çünki bunlar oyuncaq deyil.
- Elektrik şokunun qarşısını almaq üçün körpə aparatının və ya valideyn aparatının korpusunu açmayın.

Batareya haqqında təhlükəsizlik təlimatları

- Bu məhsulu yalnız təyinatı üzrə istifadə edin və bu istifadəçi təlimatında təsvir olunduğu kimi ümumi və batareya təhlükəsizliyi təlimatlarına əməl edin. Hər hansı yanlış istifadə elektrik şokuna, yanıqlara, yanğına və digər təhlükələrə, yaxud yaralanmalara səbəb ola bilər.
- Yalnız orijinal Philips aksesuarları və istehlak materiallarından istifadə edin. Yalnız ASSA105x-050100 (x = B və ya E) seriyalı və ya PSAC05x-050L6 (x = E və ya K) seriyalı çıxarıla bilən enerji təchizatı qurğusundan istifadə edin.
- Məhsulu 0 °C-40 °C temperaturda doldurun, istifadə edin və saxlayın.
- Tam dolduqdan sonra cihazı hər zaman cərəyandan ayırın.
- Məhsulları və onların batareyalarını yandırmayın və onları birbaşa gün işığına və ya yüksək temperatura (məsələn, isti avtomobillərdə və ya isti sobaların yanında) məruz qoymayın. Çox isinsə, batareyalar partlaya bilər.
- Məhsul anormal dərəcədə isinirsə, anormal qoxu gəlirsə, rəngi dəyişibsə və ya doldurma üçün həmişəkindən daha çox vaxt lazım olursa, məhsuldan istifadəni və onu doldurmağı dayandırın, Philips diləri ilə əlaqə saxlayın.

- Məhsulları və onların batareyalarını mikrodalğalı sobalara və ya induksiya sobalarına qoymayın.
- Bu məhsul təkrar şarj olunan, dəyişdirilməyən batareya ilə təchiz olunub. Təkrar şarj olunan batareyanı dəyişdirmək üçün məhsulu açmayın.
- Batareyalar ilə işləyən zaman əllərinizin, məhsulun və batareyaların quru olduğundan əmin olun.
- Batareyaların qızmasının və ya zəhərli, yaxud təhlükəli maddələr buraxmasının qarşısını almaq üçün məhsulları və batareyaları dəyişdirməyin, deşməyin, ya da zədələməyin və batareyaları sökməyin, qısaqapanmadan yayının, həddindən artıq və ya tərsinə doldurməyin.
- Çıxardıqdan sonra batareyaların təsadüfən qısaqapanmasının qarşısını almaq üçün batareya terminallarının metal əşya ilə (məsələn, sikkələr, saç sancaqları, üzüklər) təmas etməsinə imkan verməyin. Batareyaları alüminium folqaya bükməyin. Batareya terminallarını yapışdırın və ya batareyaları atmadan əvvəl plastik paketə qoyun.
- Batareyalar zədələnibsə və ya sızırsa, dəri, yaxud göz ilə kontaktdan çəkinin. Bu baş verdiyi halda, dərhal su ilə yaxalayın və tibbi yardım axtarın.

Diqqət

- Cihazı radiatorlar, istilik registrləri, sobalar və ya istilik yaradan digər aparatlar (gücləndiricilər daxil olmaqla) kimi hər hansı istilik mənbəyinin yanında quraşdırmayın.
- Adapter, ştəpsel çəngəli və elektrik kabeli ilə işləyərkən əllərinizin quru olduğundan əmin olun.
- Körpə aparatı, valideyn aparatı və güc adapterində tələb olunan bütün qeydlər körpə aparatının, valideyn aparatının və güc adapterinin aşağı hissəsində yerləşir.

Uyğunluq bəyannaməsi

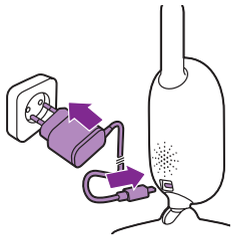
Bununla da Philips Consumer Lifestyle B.V. bildirir ki, bu məhsul 2014/53/ EU Direktivinin əsas tələblərinə və digər müvafiq müddəalarına uyğundur. Aİ Uyğunluq Bəyannaməsinin (DoC) nüsxəsi onlayn olaraq bu vebşaytda əlaqətdədir: **www.philips.com/support**.

EMS ilə uyğunluq

Bu məhsul elektromaqnit sahələrə təsir ilə əlaqədar bütün müvafiq standartlara və qaydalara uyğundur.

İstifadəyə hazırlanır

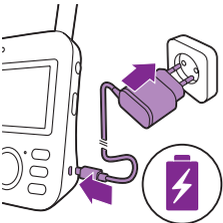
Körpə aparatı



Enerji adapterini körpə aparatına, adapteri isə divardakı rozetkaya qoşun.

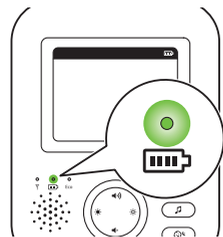
Valideyn aparatı

Valideyn aparatı yenidən doldurula bilən daxili Li-ion batareyası ilə işləyir. Valideyn aparatını doldurmaq üçün aşağıdakı addımlara əməl edin:

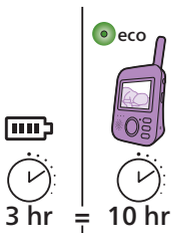


Enerji adapterini valideyn aparatına, adapteri isə divardakı rozetkaya qoşun.

Cihazın doldurulduğunu göstərmək üçün batareyaya statusunun işığı narıncı rəngdə yanır.

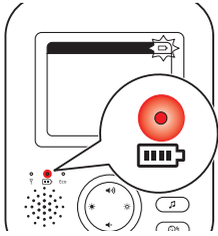


Batareyaya tam doldurulduqda batareyaya statusunun indikatoru davamlı olaraq yaşıl rəngdə yanır.



Valideyn aparatını 3 saat doldursanız, ECO rejimində təxminən 10 saat kablesiz istifadə edə bilərsiniz.

Valideyn aparatı doldurma zamanı işə salınsa, doldurma təxminən iki dəfə uzun vaxt çəkir.



Valideyn aparatının yenidən doldurula bilən batareyası, demək olar ki, boş olduqda batareya statusunun işığı qırmızı rəngdə yanır və valideyn aparatından siqnal səsi gəlir.

Batareya tamamilə boşalsa və valideyn aparatı cərəyana qoşulu olmasa, o, avtomatik sönmür və körpə aparatı ilə əlaqə itir.

Qeyd: Daxili yenidən doldurula bilən batareyanı məhsuldan çıxarmaq mümkün deyil.

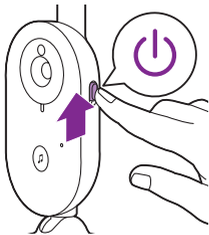
Qeyd: Valideyn aparatı sönlü olsa da, batareya tədricən və yavaş-yavaş boşalır.

Məsləhət: Batareyaya qənaət etmək üçün istifadə etmədikdə valideyn aparatını söndürün.

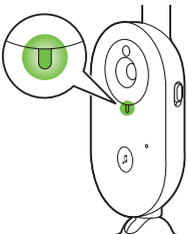
Qeyd: Valideyn aparatını bütün gecə ərzində cərəyana qoşulu saxlamağınızı tövsiyə edirik. Gecə valideyn aparatının batareyası azaldıqda valideyn aparatından siqnal səsi gəlir və bu sizi oyada bilər.

Körpə monitorundan istifadə

Valideyn aparatı ilə körpə aparatını əlaqələndirmək

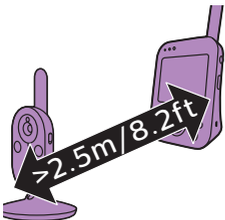


1 Körpə aparatındakı yandırıb/söndürmə açarını yuxarıya doğru, **YANILIDIR** istiqamətinə itələyin.



2 Körpə aparatı yanılı olduqda onun üzərindəki "yanılıdır" işığı yaşıl rəngdə yanır.

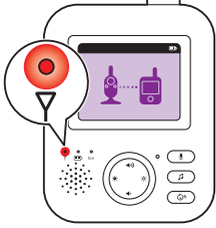
Qeyd: Körpə aparatı yanılı olduqda hətta valideyn aparatı ilə bağlantı olmasa belə, körpə aparatının üzərindəki "yanılıdır" işığı həmişə yaşıl rəngdə yanır.



3 Akustik əks-əlaqənin qarşısını almaq üçün valideyn və körpə aparatının bir-birindən ən azı 2,5 metr/8,2 fut məsafədə olduğundan əmin olun.



- 4 Valideyn aparatını işə salmaq üçün üzərindəki yandırılıb/söndürmə düyməsinə 1 saniyə basıb saxlayın.



- Displey yanır, displeydə əlaqələndirmə təsviri görünür və əlaqələndirmə işığı qırmızı rəngdə yanır. Valideyn aparatı körpə aparatını axtarmağa başlayır.



- Valideyn aparatı ilə körpə aparatı əlaqələndirildikdə valideyn aparatındakı əlaqələndirmə işığı yaşıl rəngdə yanır və displeydə bir və ya bir neçə panel görünür.



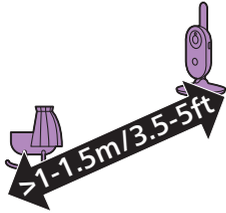
Qeyd: Valideyn aparatı ilə körpə aparatı arasında əlaqə maksimum 10 saniyə ərzində qurulur.

Körpə aparatı söndürüldükdə valideyn aparatında "əhatə xaricindədir" təsviri görünəcək. Körpə aparatının işə salındığından əmin olun.

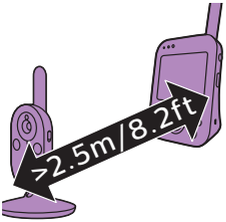
- Bağlantı qurulmasa, əlaqələndirmə işığı qırmızı rəngdə yanır, valideyn aparatından hər 20 saniyədən bir üç qısa sığnal səsi gəlir və displeydə "əhatə dairəsi xaricindədir" təsviri görünür.

Körpə monitorunu yerləşdirmə

Xəbərdarlıq: Körpə aparatının kabeli potensial boğulma təhlükəsi yaradır. Körpə aparatının və onun kabelinin körpənizdən ən azı 1 metr/3,5 fut məsafədə olduğundan əmin olun. Körpə monitorunu heç vaxt körpənin çarpayısına və ya oyun meydançasına qoymayın.

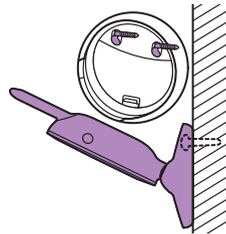


- 1 Optimal səs aşkarlaması üçün körpə aparatının və onun kabelinin körpənizdən maksimum 1,5 metr/5 fut məsafədə olduğundan əmin olun. Potensial boğulma təhlükəsinə görə körpə aparatının və onun kabelinin körpənizdən ən azı 1 metr/3,5 fut məsafədə olduğundan əmin olun.

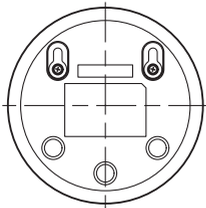


- 2 Valideyn aparatını körpə aparatının işləmə diapazonunda yerləşdirin. Akustik əks-əlaqənin qarşısını almaq üçün onun körpə aparatından ən azı 2,5 metr/8,2 fut məsafədə olduğundan əmin olun.

Qeyd: Simsiz telefon, simsiz video, Wi-Fi şəbəkəsi, mikrodalğalı soba və ya 2,4 GHz tezliyə sahib Bluetooth-dan istifadə edirsinizsə, eləcə də valideyn aparatında, yaxud körpə aparatında bağlantı itmələri olursa, bu problem tamamilə aradan qalxana qədər valideyn aparatının yerini dəyişdirin.



- 3 Körpə aparatını yerləşdirməyin iki üsulu var
 - a Körpə aparatını stabil, düz və horizontal səthdə yerləşdirin.
 - b Körpə aparatını vintlərlə divara montaj edin.



Məsləhət: Körpə aparatını divara montaj etmək üçün bu istifadəçi təlimatının sonunda divara montaj şablonunu ("Divara montaj" bölməsinə baxın) tapa bilərsiniz.

Məsləhət: Divarda vint dəliklərinin dəqiq yerini qeyd etmək üçün təmin edilmiş şablondan istifadə edin.

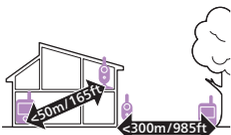
Məsləhət: Körpənin çarpayısının və ya oyun meydançasının tam görünməsi üçün körpə aparatını hündür yerdə yerləşdirin.



- 4 Körpə aparatını elə yerləşdirin ki, körpənizi tam görə bilərsiniz. Körpə aparatını yerləşdirmək üçün istənilən istiqamətdə fırlatmaq mümkündür.

Quru materiallar	Materialın qalınlığı	Diapazon itkisi
Taxta, gips, karton, şüşə (metal, sim və ya qurğuşunsuz)	< 30 cm (12 düym)	0-10 %
Kərpic, faner	< 30 cm (12 düym)	5-35 %
Dəmir-beton	< 30 cm (12 düym)	30-100 %
Metal barmaqlıqlar və ya sədlər	< 1 cm (0,4 düym)	90-100 %
Metal və ya alüminium təbəqələr	< 1 cm (0,4 düym)	100 %

İşləmə diapazonu

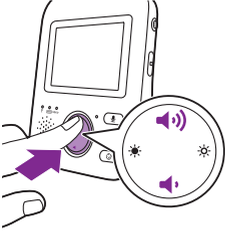


İşləmə diapazonu daxili məkanda 50 metr/165 futa, çöldə isə 300 metr/985 futa qədərdir. Körpə monitorunun işləmə diapazonu ətrafdan və bağlantının kəsilməsinə səbəb olan amillərdən asılı olaraq dəyişir. Yaş və nəm materiallar 100%-ə qədər diapazon itkisinə gətirib çıxaran bağlantı kəsintisinə səbəb olur.

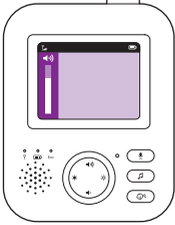
Xüsusiyyətlər və parametrlər

Səs səviyyəsi

Valideyn aparatının dinamikinin səs səviyyəsini istədiyiniz kimi tənzimləyə bilərsiniz.



- 1 Səs səviyyəsini tənzimləmək üçün nəzarət düyməsinin yuxarı və ya aşağı tərəfinə basın.



Məsləhət: Səs səviyyəsinin cari şərtlərə uyğun olduğundan əmin olun. Səs-küylü yerlərdə titrəyiş xəbərdarlığını da yandırmaq olar.

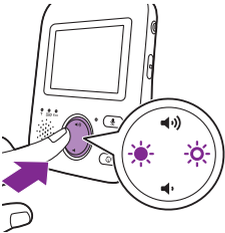
Seçilmiş səs səviyyəsini göstərmək üçün displeydə səs səviyyəsi paneli görünür.

Qeyd: Səs səviyyəsi yüksək olaraq təyin edilsə, valideyn aparatı daha çox enerji istehlak edəcək.

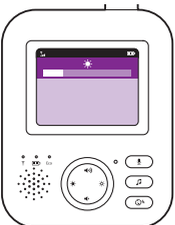
Qeyd: Səs səviyyəsi paneli minimumda olduqda səs səviyyəsi səssiz ediləcək. Valideyn aparatının status panelində "səssiz" ikonası görünür. Bu zaman valideyn aparatından yalnız xəbərdarlıqlar və video əldə edəcəksiniz.

Parlaqlıq

Valideyn aparatının displey parlaqlığını istədiyiniz kimi tənzimləyə bilərsiniz.



- 1 Valideyn aparatının displeyinin parlaqlığını tənzimləmək üçün nəzarət düyməsinin sol və ya sağ tərəfinə basın.

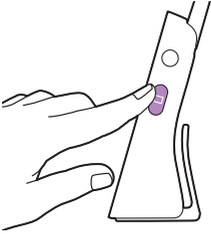


Seçilmiş displey parlaqlığını göstərmək üçün displeydə parlaqlıq paneli görünür.

Qeyd: Parlaqlıq yüksək olaraq təyin edilsə, valideyn aparatı daha çox enerji istehlak edəcək.

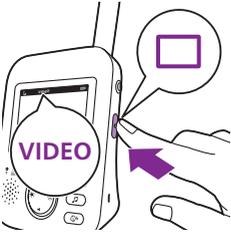
Rejimler

Körpənizə necə nəzarət etmək istədiyinizi seçməyinizə imkan vermək üçün bu körpə monitoru dörd müxtəlif rejimə malikdir: VIDEO, AUDIO, VOX və ECO.

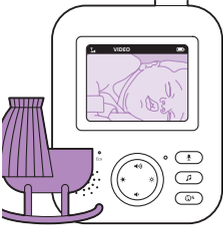


Körpə monitoru yanılı olduqda valideyn aparatının kənarındakı rejim düyməsinə basmaqla bu 4 müxtəlif rejim arasında keçid edə bilərsiniz. Displeydə seçilmiş rejim göstərilir. Seçilmiş rejim status panelində də görünür. Cihazı yandırdıqda ən son istifadə edilmiş rejim aktiv olacaq.

VIDEO rejimi



VIDEO rejimini seçmək üçün valideyn aparatının kənarındakı rejim düyməsinə basın.



VIDEO rejimi aktivləşdirildikdə ekran həmişə yanılı olur, odur ki, körpənizi izləyə bilərsiniz. Bütün səsələr birbaşa valideyn aparatına ötürülür.



Qeyd: Valideyn aparatının davamlı olaraq səsi təmin etməsi üçün həssaslıq səviyyəsini "çox yüksək" olaraq təyin edin. Daha çox məlumat üçün Həssaslıq səviyyəsi fəslinə baxın.

AUDIO rejimi



- 1 AUDIO rejiminə keçmək üçün valideyn aparatının kənarındakı rejim düyməsinə basın.



AUDIO rejimi aktivləşdirildikdə valideyn aparatının displeyi sönmür. 3 saniyədən sonra displey tamamilə sönməyə başlayacaq və status paneli yox olacaqdır.

Qeyd: Displey sönməyə başladığında status paneli görünməyəcək.



Qeyd: Əlaqələndirmə işığı valideyn aparatının hələ də yanılı və körpə aparatına qoşulu olduğunu göstərir.

Qeyd: Valideyn aparatının davamlı olaraq səsi təmin etməsi üçün həssaslıq səviyyəsini "çox yüksək" olaraq təyin edin. Daha çox məlumat üçün Həssaslıq səviyyəsi fəslinə baxın.

Bütün səslər aramsız olaraq birbaşa valideyn aparatına ötürülür. Körpəniz ağlayırsa, valideyn aparatının displeyi yenə də sönməyə başlayacaq, lakin körpə aparatı tərəfindən aşkarlanan səslər valideyn aparatına ötürülür.

VOX rejimi



- 1 VOX rejiminə keçmək üçün valideyn aparatının kənarındakı rejim düyməsinə basın.

Qeyd: Displey yanılı olduqda seçilmiş rejim status panelində görünür. Displey sönməyə başladığında status paneli görünməyəcək.



VOX rejimi aktivləşdirildikdə 20 saniyə ərzində heç bir səs aşkarlanmasa, valideyn aparatının displeyi və səsi sönmür.



Körpə aparatı səs aşkarladıqda valideyn aparatının displeyi və səsi dərhal yanır. Səslər valideyn aparatına ötürülür.

Qeyd: Səs və displeyi aktivləşdirmək üçün minimum səs səviyyəsi həssaslıq parametri tərəfindən təyin edilir.

ECO rejimi

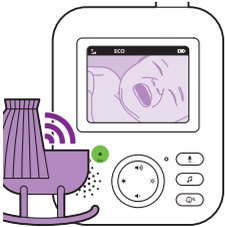


- 1 ECO rejiminə keçmək üçün valideyn aparatının kənarındakı rejim düyməsinə basın.

Qeyd: Displey yanılı olduqda seçilmiş rejim status panelində görünəcək. Displey sönməli olduqda status paneli görünmür.



ECO rejimi aktivləşdirildikdə 20 saniyə ərzində heç bir səs aşkarlanmadığı halda, valideyn aparatının displeyi və səsi sönmür. ECO rejiminin aktivləşdirildiyini göstərmək üçün ECO işığı yaşıl rəngdə yanır. ECO rejimində displey və səs ötürmələri sönməli olur.



Körpə aparatı səs aşkarladıqda valideyn aparatının displeyi və səsi dərhal yanır. Səslər valideyn aparatına ötürülür.

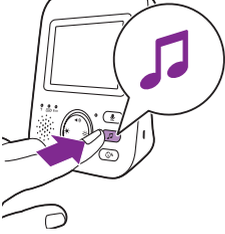
Qeyd: Səs və displeyi aktivləşdirmək üçün minimum səs səviyyəsi həssaslıq parametri tərəfindən təyin edilir.

Laylalar

Layla xüsusiyyətini valideyn aparatından və ya körpə aparatından aktivləşdirə bilərsiniz.

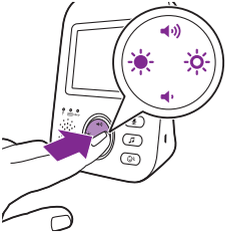
Layla xüsusiyyətini valideyn aparatından aktivləşdirmək üçün aşağıdakı göstərişlərə əməl edin:

Layla seçimi

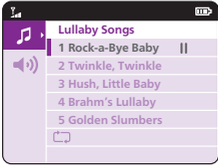


- 1 Laylalar üçün menyunu açmaq məqsədilə valideyn aparatında layla düyməsinə basın.

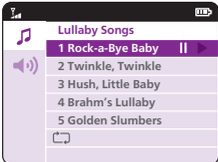
Qeyd: Layla menyusu açıq olarkən layla düyməsinə basmaq menyunu bağlayacaq.



- 2 Laylaların siyahısını daxil etmək üçün nəzarət düyməsinin sağ tərəfinə basın.



- 3 Laylaların siyahısını daxil etmək üçün nəzarət düyməsinin sağ tərəfinə basın.

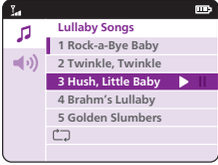


- 4 Müvafiq laylanı səsləndirmək üçün nəzarət düyməsinin sağ tərəfinə basın.
Laylaya fasilə vermək istəyirsinizsə, yenidən nəzarət düyməsinin sağ tərəfinə basın.
- 5 Valideyn aparatının status paneli səsləndirilən və təkrarlanan laylaların sayını göstərir.



Layla körpə aparatında səsləndirilir və təxminən 15 dəqiqə davamlı olaraq təkrarlanır.

Məsləhət: Bütün mövcud mahnıları təkrarlamaq üçün siyahıdakı son seçimi edin.



- 6 Başqa layla seçmək məqsədilə siyahıdan başqa mahnı seçmək üçün nəzarət düyməsi ilə yuxarı və ya aşağı sürüşdürün. Seçilmiş mahnını başlatmaq üçün nəzarət düyməsinin sağ tərəfinə basın.
- 7 Laylanı dayandırmaq üçün valideyn aparatında layla düyməsinə basın və nəzarət düyməsinin sağ tərəfinə bir dəfə də basmaqla hazırda oxudulan mahnıya fasilə verin.

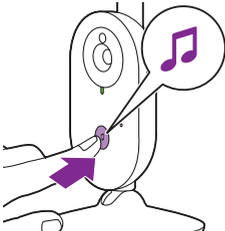
Laylanın səs səviyyəsi



- 1 Layla menyusunun səs səviyyəsi seçimlərini etmək üçün layla düyməsinə, sonra isə nəzarət düyməsinin aşağısına basın. Laylanın səs səviyyəsinə giriş etmək üçün nəzarət düyməsinin sağ tərəfinə basın.



- 2 Səs səviyyəsini tənzimləmək üçün nəzarət düyməsinin yuxarı və ya aşağı tərəfinə basın.



Layla xüsusiyyətini körpə aparatından aktivləşdirmək üçün körpə aparatındaki laylanı yandırır/söndürmə düyməsinə basın.



Valideyn aparatında ən son seçilmiş layla səsləndirilməyə başlayır və təxminən 15 dəqiqə davamlı olaraq körpə aparatında təkrarlanır.

Layla xüsusiyyətini körpə aparatında dayandırmaq üçün körpə aparatındakı laylanı yandırıb/söndürmə düyməsinə basın.

Danışiq

Körpəniz ilə danışmaq üçün valideyn aparatındakı danışiq düyməsindən istifadə edə bilərsiniz.



- 1 Valideyn aparatındakı danışiq düyməsinə basıb saxlayın.
- 2 15-30 cm/0,5-1 fut məsafədən valideyn aparatının qarşısındakı mikrofonu aydın danışın.

Danışiq düyməsinə basıldığı müddətcə körpə aparatı ilə səs bağlantısı açıq olur. Valideyn aparatının displeyində aktiv bağlantını göstərən danışiq ikonası görünür.

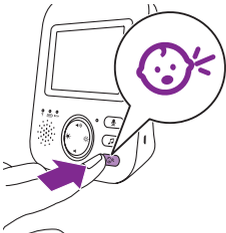


- 3 Danışmağı yekunlaşdırdıqdan sonra danışiq düyməsinə buraxın.

Qeyd: Danışiq düyməsinə basıldığı müddətcə valideyn aparatı körpə aparatından gələn səsləri emal edə bilmir.

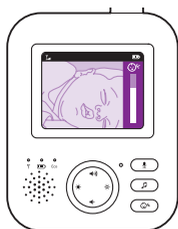
Həssaslıq

Körpə aparatının həssaslıq səviyyəsi valideyn aparatı vasitəsilə eşitdiyiniz səsləri müəyyən edir. Səviyyə yüksək olaraq təyin edildikdə fondakı ən aşağı səslər də daxil olmaqla bir çox səsi eşidəcəksiniz. Həssaslıq aşağı olaraq təyin edildikdə yalnız yüksək səsləri eşidəcəksiniz.



- 1 Həssaslıq səviyyələrinə daxil olmaq üçün həssaslıq düyməsinə basın.

Qeyd: Həssaslıq düyməsinə yenidən basdıqda menyudan çıxacaqsınız.



- 2 İstədiyiniz həssaslıq səviyyəsini seçmək üçün nəzarət düyməsinin yuxarı və ya aşağı tərəfinə basın.



Körpəniz yalnız aşağı səslər çıxarırsa, körpə aparatının həssaslığı valideyn aparatında yüksək səviyyəyə təyin edilməlidir.

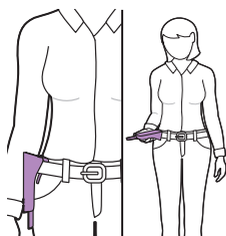


Körpəniz nə qədər yüksək səs çıxarsa, valideyn aparatında həssaslığı o qədər aşağı təyin edə bilərsiniz.

Qeyd: AUDIO və VIDEO rejimində həssaslıq səviyyəsi "çox yüksək" təyin edildikdə davamlı olaraq səs eşidəcəksiniz. Əks təqdirdə, zəif səslər səssiz ediləcək.

Məsləhət: Həssaslıq səviyyəsini tənzimləmək mümkündür, beləcə başqa səsləri eşitmədən hər zaman körpənizin səsini eşidəcəksiniz. Fonda çox səs-küy olduqda həssaslığı daha aşağı təyin edin, beləliklə valideyn aparatı vasitəsilə bu səsləri eşitməyəcəksiniz.

Kəmər sıxacı



Kəmər sıxacı vasitəsilə valideyn aparatını kəmər və ya qurşağınıza bağlamaqla valideyn aparatını evdə və çöldə üstünüzdə gəzdirə bilərsiniz. Bu, gəzərkən körpənizə nəzarət etməyə imkan verir.

Qeyd: Displey tərsinə çevrilmiş olur, bu işə yalnız valideyn aparatını yuxarı qaldırmaqla körpənizi ekranda görməyə imkan verir.

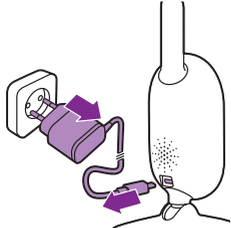
Təmizlik və baxım



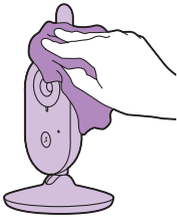
Xəbərdarlıq: Valideyn aparatını, körpə aparatını və enerji adapterlərini heç vaxt suya qoymayın və onları kranın altında yumayın.



Xəbərdarlıq: Təmizlik spreylərindən və ya maye təmizləyicilərdən istifadə etməyin.

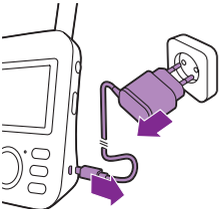


1 Körpə aparatını söndürün, körpə aparatına və divardakı rozetkaya qoşulu olan enerji adapterini çıxarın.



2 Körpə aparatını quru parça ilə təmizləyin.

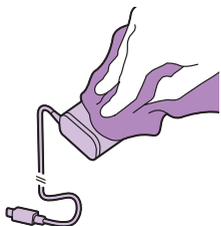
Qeyd: Körpə aparatının obyektivindəki barmaq izləri və ya çirk kameranın performansına təsir edə bilər. Barmaqlarınız ilə obyektivə toxunmaqdan çəkinin.



3 Valideyn aparatını söndürün, valideyn aparatına və divardakı rozetkaya qoşulu olan enerji adapterini çıxarın.



4 Valideyn aparatını quru parça ilə təmizləyin.



5 Adapterləri quru parça ilə təmizləyin.

Saxlama

Körpə monitorundan uzun müddət istifadə etməyəcəksinizsə, valideyn aparatını, körpə aparatını və adapterləri soyuq, eləcə də quru yerdə saxlayın.

Aksesuarların sifarişi

Aksesuarlar və ya ehtiyat hissələrini almaq üçün www.philips.com/parts-and-accessories səhifəsinə daxil olun və ya Philips dilerinizə müraciət edin. Siz həm də ölkənizdə olan Philips İstehlakçılara Yardım Mərkəzi (əlaqə təfərrüatları üçün beynəlxalq zəmanət bukletinə baxın) ilə əlaqə saxlaya bilərsiniz.

Təkrar emal



- Bu simvol elektrik məhsulları və batareyaların normal məişət tullantıları ilə birlikdə atılmamalı olduğunu bildirir.
- Ayrı-ayrı elektrik məhsulları və batareyaların toplanması üçün ölkənin qaydalarına əməl edin.

Ətraf mühitlə bağlı məlumat

Bütün lazımsız qablaşdırmalar buraxılıb. İki materiala ayırmaqla qablaşdırmanı asanlaşdırmağa çalışdıq: karton (qutu və polietilen (çantalar, qoruyucu köpük təbəqəsi).

Məhsulunuz ixtisaslaşmış şirkət tərəfindən söküldükdə təkrar emal oluna və yenidən istifadə edilə bilən materiallardan ibarətdir. Qablaşdırma materiallarının, tükənmiş batareyaların və köhnə avadanlıqların atılması ilə bağlı yerli qaydalara əməl edin.

Daxili batareyanı çıxarın

Daxili şarj edilə bilən batareya yalnız cihaz atıldıqda ixtisaslı mütəxəssis tərəfindən çıxarılmalıdır. Batareyanı atmazdan əvvəl cihazın rozetkaya qoşulu olmadığını və batareyanın tamamilə boş olduğundan əmin olun.

Qeyd: Cihazı açanda və yenidən şarj edilə bilən batareyanı atarkən bütün zəruri ehtiyat tədbirlərinə riayət edin.

Qeyd: Batareyalar ilə işləyərkən əllərinizin, məhsulun və batareyaların quru olduğundan əmin olun.

Qeyd: Batareyaların çıxarıldıqdan sonra ani qısaqapanmanın qarşısını almaq üçün batareya terminallarının metal əşyalarla (məsələn, sikkələr, saç tokaları, üzüklər) təmas etməsinə yol verməyin. Batareyaları alüminium folqa ilə bükün. Batareya terminallarını yapışdırın və ya batareyaları atmazdan əvvəl plastik paketə qoyun.

Prosedur:

- 1 Valideyn aparatının aşağı tərəfindəki 2 rezin ayağı çıxarın.
- 2 İndi valideyn aparatının aşağı tərəfində görünən 2 vinti çıxarın.
- 3 Antenani yuxarı vəziyyətə qoyub, arxa korpusda görünən vinti çıxarın.
- 4 Aralarına tornavida daxil edərək arxa korpusu ön korpusdan ayırın. 2020-ci ilin avqustundan* sonra istehsal edilmiş daha yeni versiyalarda güc etiketinin altında daha 2 vint var. Güc etiketini cırın, vintləri çıxarın, kəmərxıxıcını açın və batareya bölməsinin qapısını sürüşdürün.
- 5 Batareyanın birləşdirici kabelinin (qara-ağ-qırmızı kabel) bağlantısını kəsin.
- 6 Batareya tutacağındakı 4 vinti çıxarın. 2020-ci ilin avqustundan sonra istehsal edilmiş yeni versiyalarda vint yoxdur.
- 7 Batareyanı çıxarın.

*İstehsal tarixi kodu GGAAİl kəmərxıxıcının altında, 2 rezin ayağın yuxarısında yerləşir.

Ölkəinizdə elektron məhsulların toplanma/təkrar emal sistemi yoxdursa, məhsulu atmazdan əvvəl batareyanı çıxarıb təkrar emal etməklə ətraf mühiti qoruya bilərsiniz.

Batareyanı çıxarmazdan əvvəl məhsulun doldurma qutusu ilə bağlantısının kəsildiyindən əmin olun.

Dəstək

Tez-tez verilən suallar daxil olmaqla, bütün məhsul dəstəyi üçün www.philips.com/support veb-saytına daxil olun.

Tez-tez verilən suallar

Bu fəsilə cihazda qarşılaşa biləcəyiniz ən ümumi problemlər qeyd edilib. Aşağıdakı məlumatlarla problemi həll edə bilməyənsiz, tez-tez verilən sualların siyahısı üçün www.philips.com/support səhifəsinə daxil olun və ya ölkənizdə olan İstehlakçılara Yardım Mərkəzi ilə əlaqə saxlayın.

İSTİFADƏ QAYDASI/APARATLARI QOŞMAQ

Sual	Cavab
Aparatı yandırdıqda körpə aparatının "yanılıdır" işığı niyə yanmır?	Böyük ehtimalla, körpə aparatı cərəyana qoşulmayıb. Körpə aparatını cərəyana qoşun. Sonra valideyn aparatı ilə bağlantı qurmaq üçün körpə aparatının yandırılıb/söndürmə açarını yuxarıya doğru, YANILIDIR istiqamətinə təyin edin.
Cərəyana qoşduqda valideyn aparatı niyə dolmur?	Böyük ehtimalla, adapter düzgün taxılmayıb. Adapterin divardakı rozetkaya düzgün taxıldığından əmin olun. Ola bilsin ki, valideyn aparatı artıq tam dolub. Batareya tam doldurulduqda və cihaz cərəyana qoşulduqda batareya statusunun işığı yaşıl rəngdə yanacaq.
Cərəyana qoşduqda körpə aparatı niyə dolmur?	Körpə aparatında doldurma funksiyası yoxdur. Körpə aparatı yalnız cərəyana qoşulu olduqda işləyir.
Niyə bağlantı qura bilmirəm? Niyə bağlantı tez-tez itir? Niyə səsə kəsintilər var?	Böyük ehtimalla, körpə aparatı və valideyn aparatı işləmə diapazonunun kənar limitlərinə yaxındır, yaxud 2,4 GHz tezlikdə işləyən başqa simsiz cihazlar bağlantının kəsilməsinə səbəb olur. Başqa yeri sınayın, aparatlar arasındakı məsafəni azaldın və ya 2,4 GHz tezlikdə işləyən digər cihazları (noutbuklar, mobil telefonlar, mikrodalğalı sobalar və s.) söndürün. Aparatlar arasında bağlantının yenidən qurulması 10 saniyəyə qədər çəka bilər. Sıqnal itibəsə, valideyn aparatından sıqnal səsi gələcək (hər 20 saniyədən bir 3 qısa sıqnal səsi).
Enerji təchizatı kəsildikdə nə baş verir?	Ola bilsin ki, körpə və valideyn aparatı bir-birinə çox yaxındır, bağlantının kəsilməsinin qarşısını almaq üçün onların bir-birindən ən azı 1,5 metr/5 fut məsafədə olduğundan əmin olun. Valideyn aparatı yenidən doldurula bilən batareya ilə işlədiyinə görə batareya kifayət qədər doldurulubsa, valideyn aparatı işləməyə davam edəcək. Buna baxmayaraq, körpə aparatı işləməyi dayandırır, çünki onda yenidən doldurula bilən batareya yoxdur və yalnız cərəyana qoşulu olduqda işləyir. Körpə aparatı ilə bağlantının itdiyini göstərmək üçün valideyn aparatından sıqnal səsi gələcək. Cərəyanın kəsilməsi zamanı körpə aparatını müvəqqəti olaraq enerji bankına qoşa bilərsiniz. Cərəyan təchizatı bərpa edildikdə valideyn aparatı ilə körpə aparatı arasındakı bağlantı yenidən avtomatik qurulacaq.

İSTİFADƏ QAYDASI/APARATLARI QOŞMAQ

Niyə valideyn aparatının doldurma vaxtı 3 saatı keçir?

Valideyn aparatı doldurma zamanı yandırıla bilər. Doldurma vaxtını azaltmaq üçün doldurma zamanı valideyn aparatını söndürün. Valideyn aparatının displeyi davamlı olaraq yandıqda valideyn aparatının doldurma vaxtı daha çox çəkə bilər.

Ola bilsin ki, temperatur təhlükəsizlik mühafizə mexanizmi kimi doldurma dövrəsinə potensial olaraq kəsə biləcək yükləmə dozalarını keçib. Doldurmaya davam etmək üçün doldurma nöqtəsini radiatorlar, istilik registrləri, soba və ya istilik yarıdan digər cihazlar (gücləndiricilər daxil olmaqla) kimi hər hansı istilik mənbəyindən uzaqlaşdırın.

Niyə körpə aparatını və onun kabelini körpədən ən azı 1 metr/3,5 fut məsafədə saxlamalıyam?

Kabel ilə boğulmanın qarşısını almaq və optimal səs aşkarlaması üçün hər zaman körpə aparatının və onun kabelinin körpədən ən azı 1 metr/3,5 fut məsafədə olduğundan əmin olun.

Valideyn aparatındaki müxtəlif istifadəçi rejimləri arasındakı fərq (Video, Audio, VOX və ECO) nədən ibarətdir?

Körpə aparatınızda mövcud olan rejimlərin izahı üçün aşağıdakı siyahıya baxın.

* Video rejimi: valideyn aparatının ekranı və səsi həmişə yanılıdır.

* Audio rejimi: yalnız audio aktivləşdiriləcək. AUDIO rejimi aktivləşdirildikdə valideyn aparatının displeyi sönmür. Əlaqələndirmə işığı valideyn aparatının hələ də yanılı və körpə aparatına qoşulu olduğunu göstərir. Danışiq, layla və həssaslıq düymələri vasitəsilə körpə aparatı ilə bütün əlçatan funksionallıqlar mümkündür.

* VOX rejimi: 20 saniyə ərzində səs aşkarlanmadıqda (və ya həssaslıq parametrisini keçən kifayət qədər səs olmadıqda) valideyn aparatının displeyi və səsi sönmür. Körpəniz ağıladıqda və həssaslıq limiti keçildikdə həm display, həm də səs dərhal aktivləşdiriləcək. Səs, səs limitindən aşağı düşdükdə video 20 saniyə aktiv qalacaq. Nəzarət düymələrindən birinə (parlaqlıq və ya səs səviyyəsi) basıldığı zaman cihaz təxminən 5 saniyə ərzində video göstərməlidir. Layla menyusu da əlçatandır.

* ECO rejimi: 20 saniyə ərzində səs aşkarlanmadıqda valideyn aparatının displeyi və səsi sönmür. Eco Rejimi körpəniz ilə bağlantını saxlayarkən sakit vaxtlarda enerji istehlakını azaldır. ECO rejimində ECO LED işığı yaşıl rəngdə olur. Bu zaman cihaz müxtəlif bağlantı üsullarında işləyəcək. ECO rejimində valideyn aparatı fasiləsiz radio tezliyi bağlantısı əvəzinə körpə aparatı ilə bağlantını yoxlamaq üçün 2 saniyəlik ping mexanizmindən istifadə edir. Buna görə də ECO rejimində Körpə Aparatı da az enerji istehlak edəcək.

Valideyn aparatını necə sıfırlaya bilərəm?

"Yandırılıb/söndürmə düyməsinə" və valideyn aparatının qarşısındakı dairəvi "aşağıya doğru naviqasiya düyməsinə" eyni anda təxminən 1 saniyə basmaqla valideyn aparatını sıfırlaya bilərsiniz. Valideyn aparatı sönməyəcək. Valideyn aparatını yenidən yandırmaq üçün "yandırılıb/söndürmə" düyməsinə basın. Valideyn aparatının yaddaşında saxlanan istifadəçi rejimi, parlaqlıq parametrləri, səs səviyyəsi, layla seçimi, miqyas dəyişdirmə seçimi və titrəyiş parametrləri kimi müəyyən istifadəçi məlumatları itməyəcək.

VALİDEYN APARATINDAKI GÖSTƏRİCİLƏR

Sual

Cavab

Valideyn aparatındaki LED batareya işığı qırmızı rəngdə yanır. Nə etməliyəm?

Batareya enerjisi azdır. LED batareya işığı qırmızı rəngdə yanmağa başladığında və siqnal səsi gəldikdə valideyn aparatını cərəyana qoşmasanız, aparat təxminən 60 dəqiqədən sonra işləməyi dayandıracaq.

Batareya istehlakına qənaət etmək üçün daha aşağı parlaqlıq və/və ya səs səviyyəsinə dəyişdirin, eləcə də valideyn aparatını enerji adapteri ilə cərəyana qoşun. ("İstifadə üçün hazırlamaq" bölməsinə baxın).

Niyə valideyn aparatından siqnal səsi gəlir?

Problemin nə olduğunu bildirmək üçün körpə monitorundan müəyyən siqnal səsi gəlir.

1 siqnal səsi: valideyn aparatı sönlüdür.

İlk 3 dəqiqədə hər 20 saniyədən bir, sonra isə hər dəqiqə 1 siqnal səsi: valideyn aparatının batareyası azdır.

hər 20 saniyədə 3 qısa siqnal səsi: valideyn və körpə aparatı arasındakı bağlantı itib. Valideyn aparatının ekranında əlaqələndirmə ikonası görünür və bağlantı düyməsi qırmızı rəngdə yanır.

LED batareya işığının rəngi (yaşıl, narıncı, qırmızı) və ya LED işığın yanmaması batareya statusu üçün nə mənaya gəlir?

Valideyn aparatı cərəyana qoşulduqda batareya işığının rəngi bunu göstərəcək:

* Yaşıl: batareya doludur.

* Narıncı: batareya dolur.

Valideyn aparatı cərəyana qoşulu olmadıqda batareya işığının rəngi bunu göstərəcək:

* Qırmızı: batareya, demək olar ki, boşdur (<10%).

* Batareya işığı yanmır: valideyn aparatı cərəyana qoşulmayıb.

SƏS-KÜY/SƏS

Sual

Cavab

Niyə valideyn aparatından və/və ya körpə aparatından yüksək səs-küy gəlir?

Ola bilsin ki, valideyn aparatı və körpə aparatı bir-birinə çox yaxındır. Valideyn aparatının və körpə aparatının bir-birindən ən azı 2,5 metr/8,2 fut məsafədə olduğundan əmin olun.

Ola bilsin ki, valideyn aparatının səs səviyyəsi çox yüksək olaraq təyin edilib. Valideyn aparatının səs səviyyəsini azaldın.

Valideyn aparatından siqnal səsinin gəlməsinin səbəbləri haqqında daha çox məlumat üçün "Niyə valideyn aparatından siqnal səsi gəlir?" mövzusu barəsində tez-tez verilən suallara baxın.

Necə səssiz edə bilərəm?

Nəzarət düyməsinin aşağı tərəfinə basmaqla cihazı səssiz edin. Ekrandakı səs səviyyəsi paneli tamamilə boş olduqda səs səviyyəsi səssiz edilmiş olur.

SƏS-KÜY/SƏS

Niyə səs eşitmirəm?
Körpəm ağılayanda niyə eşidə bilmirəm? Niyə səsin hamısı yox, bir qismi ötürülür?

Ola bilsin ki, valideyn aparatının səs səviyyəsi çox aşağı olaraq təyin edilib və ya söndürülüb. Səs səviyyəsini artırmaq üçün nəzarət düyməsinin yuxarı tərəfinə basın.

Böyük ehtimalla, valideyn aparatı səssiz edilib, nəzarət düyməsinin yuxarı tərəfinə basmaqla cihazı səssiz rejimdən çıxarın və səs səviyyəsini tənzimləyin.

Həssaslıq çox aşağı olaraq təyin edilib, valideyn aparatının menyusunda həssaslığı daha yüksək səviyyəyə tənzimləyin.

Ola bilsin ki, körpə aparatı körpənizdən çox uzaqdadır. Optimal səs aşkarlaması üçün körpə aparatının körpənizdən maksimum 1,5 metr/5 fut məsafədə olduğundan əmin olun. 1 metr/3,5 futdan az məsafə boğulma təhlükəsini artırır.

Niyə valideyn aparatı körpəmin çıxardığı səslərə nisbətən digər səslərə daha tez reaksiya verir?

Körpə aparatı da körpənizin səslərindən başqa digər səsləri aşkarlayır. Körpə aparatını körpəyə yaxınlaşdırın (lakin minimum məsafə 1 metr/3,5 fut olmalıdır).

Ola bilsin ki, həssaslıq səviyyəsi çox yüksək olaraq təyin edilib. Körpəniz aşağı səslər çıxardıqda həssaslıq daha yüksək olmalıdır. Buna baxmayaraq, körpəniz nə qədər yüksək səs çıxarsa, o qədər aşağı həssaslıq səviyyəsi təyin edilə bilər. Körpə monitorunun həssaslığını valideyn aparatının menyusunda dəyişdirə bilərsiniz.

Niyə valideyn aparatından uğultu səsi gəlir?

Valideyn aparatı körpə aparatının diapazonundan kənarında olduqda kəsinti yarana bilər. Həmçinin valideyn aparatı ilə körpə aparatı arasında çoxlu divar və ya tavanlar varsa, yaxud 2,4 GHz tezlikdə işləyən başqa cihazlar (məsələn, mikrodalğalı soba, Wi-Fi ruteri) yanıqdırsa, kəsinti yarana bilər.

Valideyn aparatını körpə aparatına yaxın başqa yerə qoyun və ya digər simsiz cihazları söndürün.

Bu cavab sizə kömək etmirsə, "Niyə valideyn aparatından və/və ya körpə aparatından yüksək səs-küy gəlir?" bölməsində digər tez-tez verilən suallara nəzər salın.

Körpə aparatı layla mahnisini nə qədər vaxt səsləndirəcək?

Siz layla seçdikdən sonra o, təxminən 15 dəqiqə ərzində davamlı olaraq təkrarlanacaq. Əlçatan olan bütün mahniləri səsləndirmək istədiyiniz halda, layla siyahısında son seçimi edin.

Laylanın səs səviyyəsini necə artırma bilərəm?

Laylanın səs səviyyəsini körpə aparatında deyil, valideyn aparatında tənzimləyə bilərsiniz. Layla menyusunu açmaq və səs səviyyəsini tənzimləmək üçün valideyn aparatında layla düyməsinə basın.

İŞLƏMƏ VAXTI/DİAPAZONU

Sual

Niyə körpə monitorum bu təlimat kitabçasında qeyd ediləndən daha az məsafədə işləyir?

Cavab

Qeyd edilən 300 metr/985 fut işləmə diapazonu yalnız açıq havada və görmə xəttində etibarlıdır. Ətrafdakılardan və maneə yaradan digər amillərdən asılı olaraq işləmə diapazonu daha kiçik ola bilər (valideyn və körpə aparatını yerləşdirməklə bağlı fəsilədeki cədvələ də baxın).

Evinizdə işləmə diapazonu 50 metrə/165 futa qədərdir, ancaq valideyn aparatı və körpə aparatı arasındakı divarların və/və ya tavanların sayı və növü də bunu məhdudlaşdırır.

Valideyn aparatının işləmə vaxtı 10 saata qədər nəzərdə tutulub. Niyə valideyn aparatının işləmə vaxtı daha azdır?

Ola bilsin ki, valideyn aparatının video parlaqlığı çox yüksək təyin edilib, bu isə valideyn aparatının çox enerji istehlak etməsinə səbəb olur. Valideyn aparatının parlaqlığını azaldın.

Video displeyi davamlı olaraq yandırıldıqda valideyn aparatı çox enerji istehlak edir. İşləmə vaxtını artırmaq üçün valideyn aparatının menyusunda AUDIO, VIDEO, VOX və ya ECO rejimini aktivləşdirin ("Xüsusiyyətlər" fəslinə, "AUDIO rejimi" "VIDEO rejimi" "VOX rejimi" və ya "ECO rejimi" bölmələrinə baxın).

Ola bilsin ki, valideyn aparatının səs səviyyəsi çox yüksək təyin edilib, bu isə valideyn aparatının çox enerji istehlak etməsinə səbəb olur. Valideyn aparatının səs səviyyəsini azaldın.

Yenidən doldurula bilən hər hansı digər elektron cihaz kimi, uzun müddət istifadə etdikdən sonra batareyanın tutumu azalır.

VIDEO DİSPLEYİ

Sual

Niyə valideyn aparatında bağlantı kəsintisi olur? Valideyn aparatındakı video displeyi niyə yanıb-sönür?

Cavab

Valideyn aparatı körpə aparatının diapazonundan kənarında olduqda kəsinti yarana bilər. Həmçinin valideyn aparatı ilə körpə aparatı arasında çoxlu divar və ya tavanlar varsa, yaxud 2,4 GHz tezlikdə işləyən başqa cihazlar (məsələn, mikrodalğalı soba, Wi-Fi ruteri) yanılırsa, kəsinti yarana bilər.

Ola bilsin ki, 2-dən çox körpə monitoru quraşdırmısınız və kəsinti olur. Bu 2 körpə monitorunu bir-birindən uzaqda, mümkündürsə, ayrı-ayrı otaqlarda yerləşdirin.

Valideyn aparatını körpə aparatına yaxın başqa yerə qoyun və ya digər simsiz cihazları söndürün.

Ola bilsin ki, valideyn aparatının yenidən doldurula bilən batareyası doldurulmalıdır.

Niyə əlaqələndirmə işiği yanılı olduğu halda video displeyində hər hansı təsvir görünmür?

Ola bilsin ki, valideyn aparatı AUDIO, VOX və ya ECO rejimindədir. Rejimləri dəyişdirmək üçün valideyn aparatının sağ tərəfindəki rejim düyməsinə basın ("Rejimlər" bölməsinə baxın).

VİDEO DİSPLEYİ

Niyə video displeyindəki təsvir aydın deyil?

Ola bilsin ki, displeyin parlaqlığı çox aşağı olaraq təyin edilib. Mərkəzdəki nəzarət düyməsindən istifadə etməklə valideyn aparatında displey parlaqlığını artırın.

Ola bilsin ki, körpə aparatının obyektiv çirklidir. Obyektiv quru parça ilə təmizləyin.

Ola bilsin ki, körpə aparatı körpənidən çox uzaqdadır. Optimal video keyfiyyəti üçün körpə aparatının körpənidən maksimum 1,5 metr/5 fut məsafədə olduğundan əmin olun. 1 metr/3,5 futdan az məsafə boğulma təhlükəsini artırır.

Ümumi məlumat

Yenidən doldurula bilən Li-ion batareyası

FHSS tezlik diapazonu 2,4 GHz

Maksimum radio-tezlik gücü: ≤ 20 dBm

Təchizat bloku:

Model: ASSA105E-050100 (EU ştepsel çəngəli) /
ASSA105B-050100 (BK ştepsel çəngəli)

Giriş: 100-240 V~ 50/60 Hz 0,35 A

Model: PSAC05E-050L6 (EU ştepsel çəngəli) /
PSAC05K-050L6 (BK ştepsel çəngəli)

Giriş: 100-240 V~ 50/60 Hz 0.2 A

Çıxış: 5,0 V === 1,0 A, 5,0 W

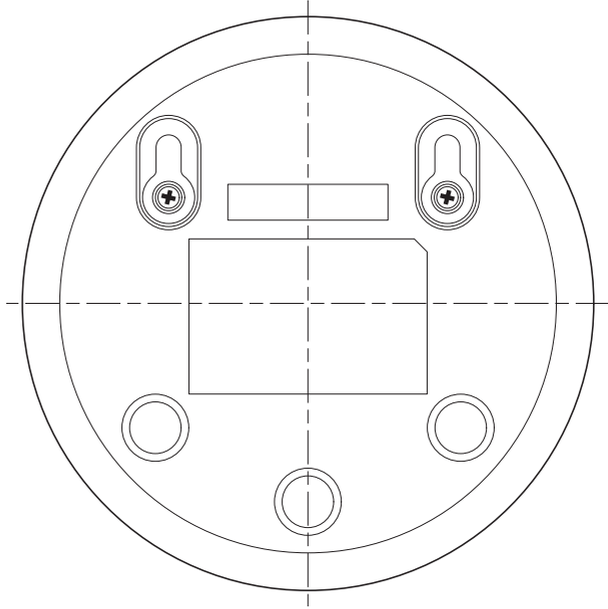
Ortalama aktiv səmərəlilik: $\geq 73,62$ %

Yüksüz enerji istehlakı (W): 0,1 W

Divara montaj

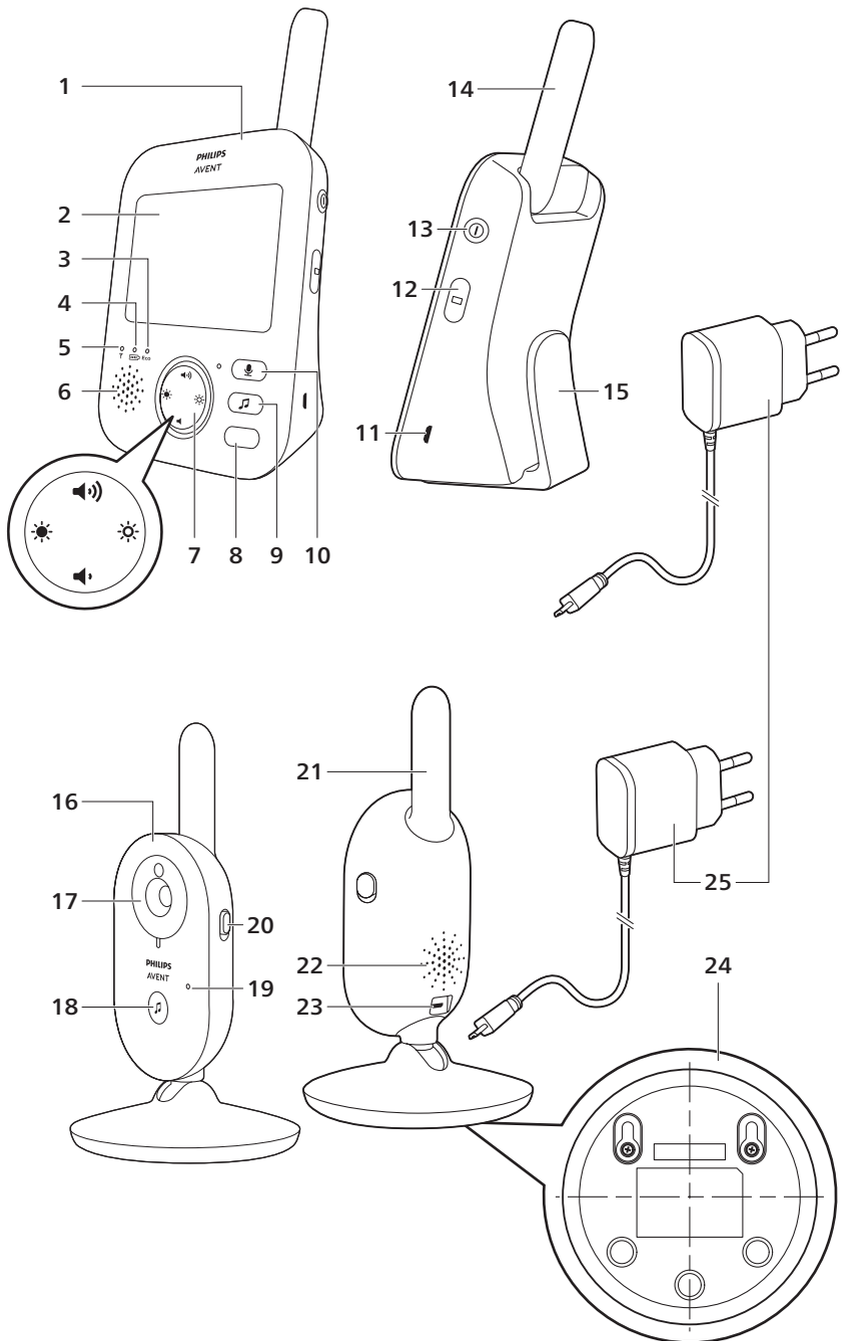
Çap təlimatları:

Bu səhifəni 100% göstəricisində çap edin və vint dəliklərinin yerini divarda dəqiqliklə qeyd etmək üçün bu şablondan istifadə edin.



Բովանդակություն

Ներածություն	61
Ընդհանուր նկարագրություն.....	61
Անվտանգության կարևոր տեղեկատվություն	62
ԿԱՐԵՎՈՐ Է	62
Նախապատրաստում.....	65
Մանկական բլոկ	65
Ծնողի բլոկ.....	65
Ռադիոդայակի օգտագործումը.....	66
Ինչպես կապել ծնողի բլոկը և մանկական բլոկը	66
Ռադիոդայակի դիրքավորումը	68
Գործարկման միջակայքը.....	69
Գործառույթներ և կարգավորումներ	70
Ձայնի ուժգնություն	70
Պայծառություն.....	70
Ռեժիմներ	71
Օրոր	74
Ձայնային հաղորդակցում.....	76
Չգայունություն.....	77
Գոտուն ամրացնելու սեղմակ.....	78
Մաքրում և տեխնիկական սպասարկում.....	78
Պահումը.....	80
Աքսեսուարների պատվիրում	80
Վերամշակումը.....	80
Տեղեկություններ շրջակա միջավայրի մասին	80
Հանք ներկառուցված մարտկոցը	81
Աջակցություն	82
Հաճախ տրվող հարցեր.....	82
Ամրացում պատին	90



Ներածություն

Շնորհավորում ենք գնման կապակցությամբ և բարի գալուստ Philips Avent: Philips Avent- ի առաջարկած աջակցությունից լիարժեք օգտվելու համար գրանցեք ձեր ապրանքն այստեղ՝ www.philips.com/welcome:

Philips Avent երեխաների տեսահսկողության սարքն ապահովում է շուրջօրյա աջակցություն և թույլ է տալիս ձեզ հետևել ձեր երեխային գիշեր ու ցերեկ՝ տան ցանկացած հատվածից: Ժամանակակից թվային տեխնոլոգիաները երաշխավորում են մաքուր ծայնը և երեխայի հստակ պատկերը: Դա ձեզ տալիս է ապահովության լրացուցիչ զգացողություն՝ առանց երեխայի սենյակ մտնելու և նրա քունը խանգարելու անհրաժեշտության:

Ընդհանուր նկարագրություն

- 1 Ծնողի բլոկ
- 2 Ցուցադրիչ
- 3 ECO լուսային ցուցիչ
- 4 Մարտկոցի կարգավիճակի լուսային ցուցիչ
- 5 Կապակցման լուսային ցուցիչ
- 6 Բարձրախոս
- 7 Կառավարման կոճակ (մենյուով նավարկում / ձայնի ուժգնություն / պայծառություն)
- 8 Ձգայնության կոճակ
- 9 Օրորի կոճակ
- 10 Ձայնային հաղորդակցման կոճակ
- 11 Փոքր խրոցակի վարդակ
- 12 Ռեժիմի կոճակ
- 13 Միացնել/անջատել կոճակ
- 14 Ալեհավաք
- 15 Գոտուն ամրացնելու սեղմակ
- 16 Մանկական բլոկ
- 17 Տեսախցիկ
- 18 Օրորի միացման/անջատման կոճակ
- 19 Խոսափող
- 20 Միացման/անջատման սողանիկ
- 21 Ալեհավաք
- 22 Բարձրախոս
- 23 Փոքր խրոցակի վարդակ
- 24 Սնցքեր պատին ամրացնելու համար
- 25 Հարմարակցիչ (2x)

Անվտանգության կարևոր տեղեկատվություն

Սարքն օգտագործելուց առաջ ուշադիր կարդացեք այս կարևոր տեղեկատվությունը և պահեք այն՝ հետագայում օգտվելու համար:

ԿԱՐԵՎՈՐ Է

Այս ռադիոդայակը նախատեսված է որպես օգնող միջոց: Այն չի փոխարինում մեծահասակների կողմից կատարվող պատասխանատու և պատշաճ վերահսկողությանը և չպետք է օգտագործվի որպես այդպիսին:

Երեխային երբեք մենակ մի թողեք տանը: Միշտ պետք է լինի մեկը, ով կհետևի երեխային և հոգ կտանի նրա կարիքների համար:

Յրաժաբում պատասխանատվությունից

Խնդրում ենք նկատի ունենալ, որ այս ռադիոդայակի օգտագործման ռիսկերի համար դուք եք պատասխանատու: Koninklijke Philips N.V. ընկերությունը և իր դուստր ընկերությունները պատասխանատվություն չեն կրում ձեր կողմից այս ռադիոդայակի գործարկման կամ օգտագործման համար, ուստի, որևէ պատասխանատվություն չեն կրում այս ռադիոդայակն օգտագործելու հետ կապված:

Վտանգ

- Երբեք մի ընկղմեք ռադիոդայակի որևէ հատված ջրի կամ որևէ այլ հեղուկի մեջ: Սարքը մի դրեք այնպիսի տեղ, որտեղ ջուր կամ որևէ այլ հեղուկ կարող է կաթել կամ ցայտել վրան: Երբեք մի օգտագործեք ռադիոդայակը խոնավ տեղերում կամ ջրի մոտ:
- Երբեք որևէ առարկա մի դրեք ռադիոդայակի վրա և մի ծածկեք այն: Մի փակեք օդափոխման անցքերը: Տեղադրումը կատարեք ըստ արտադրողի ցուցումների:



Ձգուշացում. Խեղդամահության վտանգ. Երեխաները կարող են ԽԵՂԴԱՄԱՅ լինել լարերի պատճառով: Հեռու պահեք լարը երեխաների հասանելիությունից (3 ֆուտից (0,9 մետր) հեռու): Մի պոկեք այս պիտակը:

Ձգուշացում

- Նախքան սարքը միացնելը, համոզվեք, որ հարմարիչի վրա նշված լարումը համապատասխանում է տեղական հոսանքի լարմանը:
- Մի փոփոխեք կամ կտրեք հարմարիչի և դրա լարերի որևէ հատված, քանի որ դա վտանգավոր իրավիճակ է ստեղծում:
- Օգտագործեք միայն փաթեթի հետ տրամադրված հարմարիչը:
- Եթե հարմարիչը վնասվել է, միշտ փոխարինեք այն օրիգինալ հարմարիչով՝ վտանգից զերծ մնալու համար:

- Այս սարքը կարող են օգտագործել 8 տարեկան և բարձր տարիքի երեխաները, սահմանափակ ֆիզիկական, զգայական կամ մտավոր ունակություններ կամ փորձի և գիտելիքների պակաս ունեցող անձինք, եթե նրանք տրամադրվել են սարքի անվտանգ օգտագործման հրահանգները, կամ ապահովվել է վերահսկողություն՝ անվտանգ օգտագործումը երաշխավորելու համար և, եթե նրանք տեղեկացված են դրա հետ կապված վտանգների մասին: Երեխաներին արգելվում է խաղալ սարքի հետ: Երեխաները չպետք է առանց վերահսկողության մաքրման աշխատանքներ և սպասարկում իրականացնեն:
- Մի տորոնք կամ ձգվեք հոսանքի լարը, հատկապես խրոցակների, վարդակների հատվածում և սարքից դուրս եկող հատվածներում:
- Համոզվեք, որ ռադիոդայակը տեղադրել եք այնպես, որ լարը չհուչնդոտի դռան մուտքի կամ միջանցքի հատվածը: Եթե ռադիոդայակը դնում եք սեղանի կամ ցածր պահարանի վրա, թույլ մի տվեք, որ լարը կախվի սեղանի կամ պահարանի եզրից: Համոզվեք, որ լարը չի ընկնում հատակին, որտեղ այն կարող է ոտքի տակ ընկնել:
- Հեռու պահեք փաթեթավորման նյութերը (պլաստմասե տոպրակներ, ստվարաթղթե տուփեր և այլն) երեխաների հասանելիությունից, քանի որ դրանք խաղալիք չեն:
- Էլեկտրահարումից խուսափելու համար մի բացեք մանկական բլոկի կամ ծնողի բլոկի կորպուսը:

Անվտանգության ցուցումներ մարտկոցների վերաբերյալ

- Այս սարքն օգտագործեք միայն իր նախատեսված նպատակների համար և հետևեք ընդհանուր և մարտկոցի անվտանգության ցուցումներին, որոնք նկարագրված են այս օգտագործողի ձեռնարկում: Միայն օգտագործումը կարող է հանգեցնել էլեկտրահարման, այրվածքների, հրդեհի և այլ վտանգների կամ վնասվածքների:
- Միայն օգտագործեք Philips-ի օրիգինալ աքսեսուարներ և ծախսվող նյութեր: Միայն օգտագործեք ASSA105x-050100 (x = B կամ E) շարքի կամ PSAC05x-050L6 (x = E կամ K) շարքի հանովի սնուցման բլոկ:
- Սարքը լիցքավորեք, օգտագործեք և պահեք 0 °C-ից 40 °C ջերմաստիճանի պայմաններում:
- Երբ սարքն ամբողջությամբ լիցքավորվում է, միշտ անջատեք այն վարդակից:
- Մի այրեք սարքերը և դրանց մարտկոցները և մի ենթարկեք դրանք արևի անմիջական ճառագայթների կամ բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությանը (օրինակ՝ թողնելով տաք մեքենաներում կամ տաք վառարանների մոտ): Չափից ավել տաքանալու դեպքում մարտկոցները կարող են պայթել:
- Եթե սարքը չափից ավել տաքանում է, անսովոր հոտ է արձակում, փոխում է գույնը, կամ եթե լիցքավորումը սովորականից շատ ավելի երկար է տևում, այլևս մի օգտագործեք այն և մի լիցքավորեք ու դիմեք Philips-ի ձեր տեղական դիլերին:

- Մի դրեք սարքերն ու դրանց մարտկոցները միկրոալիքային վառարանների մեջ կամ ինդուկցիոն սալօջախների վրա:
- Այս սարքը պարունակում է վերալիցքավորվող մարտկոց, որը չի փոխարինվում: Սարքը մի բացեք՝ վերալիցքավորվող մարտկոցը փոխելու համար:
- Մարտկոցների հետ գործ ունենալիս՝ համոզվեք, որ ձեր ձեռքերը, սարքը և մարտկոցները չոր են:
- Մարտկոցները գերտաքացումից զերծ պահելու կամ թունավոր կամ վտանգավոր նյութերի արտազատումը կանխելու համար մի փոփոխեք, մի ծակեք կամ վնասեք սարքերն ու մարտկոցները և մի քանդեք, մի ենթարկեք կարճ միացման, չափից ավել մի լիցքավորեք կամ հակադարձ մի լիցքավորեք մարտկոցները:
- Մարտկոցները հանելուց հետո պատահական կարճ միացումից խուսափելու համար թույլ մի տվեք, որ մարտկոցի տերմինալները հպվեն մետաղական առարկաների հետ (օրինակ՝ մետաղադրամներ, մազակալներ, մատանիներ): Մի փաթաթեք մարտկոցները ալյումինե փայլաթիթեղով: Մեկուսիչ ժապավենով փաթաթեք մարտկոցի տերմինալները կամ դրեք մարտկոցները ցելֆանե տոպրակի մեջ, այնուհետև օտարեք դրանք:
- Եթե մարտկոցները վնասված են կամ արտահոսք կա, թույլ մի տվեք, որ շփվեն մաշկի կամ աչքերի հետ: Եթե, այդուհանդերձ, շփում տեղի ունենա, անմիջապես լավ լվացեք ջրով և դիմեք բժշկի:

Զգուշացում

- Մի տեղադրեք սարքը ռադիատորների, տաքացուցիչների, վառարանների և այլ ջեռուցման աղբյուրների մոտ կամ ջերմություն արտադրող այլ սարքերի (ներառյալ ուժեղացուցիչները) մոտ:
- Համոզվեք, որ ձեր ձեռքերը չոր են, երբ գործ եք ունենում հարմարիչների, խրոցակների և լարի հետ:
- Մանկական բլոկի, ծնողի բլոկի և հարմարիչի վրայի բլուրը անհրաժեշտ նշանները գտնվում են մանկական բլոկի, ծնողի բլոկի և հարմարիչի ներքևի մասում:

Համապատասխանության հռչակագիր

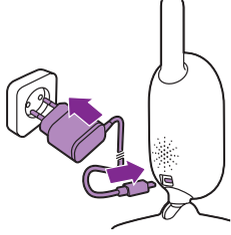
Սույնով Philips Consumer Lifestyle B.V.-ը հայտարարում է, որ այս սարքը համապատասխանում է 2014/53/EU հրահանգի հիմնական պահանջներին և այլ համապատասխան դրոյթներին: Համապատասխանության հռչակագրի (DoC) օրինակը հասանելի է առցանց՝ www.philips.com/support:

Էլեկտրամագնիսական դաշտի ստանդարտներին համապատասխանությունը

Այս սարքը համապատասխանում է էլեկտրամագնիսական դաշտերի ազդեցությանը վերաբերող բլուր կիրառելի ստանդարտներին և կանոնակարգերին:

Լախապատրաստում

Մանկական բլրկ

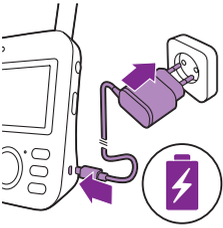


Հոսանքի հարմարակցիչը մտցրեք մանկական բլրկի մեջ, իսկ հարմարակցիչը՝ էլեկտրասնուցման վարդակի մեջ:

Ծնողի բլրկ

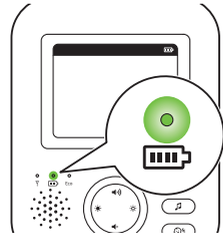
Ծնողի բլրկը սնուցվում է ներկառուցված վերալիցքավորվող լիթիում-իոնային մարտկոցից:

Ծնողի բլրկը լիցքավորելու համար հետևեք ստորև ներկայացված քայլերին:

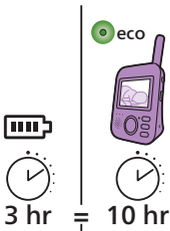


Հոսանքի հարմարակցիչը մտցրեք ծնողի բլրկի մեջ, իսկ հարմարակցիչը՝ էլեկտրասնուցման վարդակի մեջ:

Մարտկոցի կարգավիճակի լուսային ցուցիչը վառվում է նարնջագույնով՝ ցույց տալու, որ սարքը լիցքավորվում է:

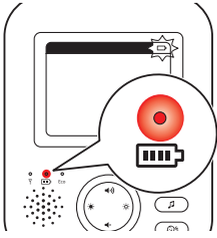


Երբ մարտկոցն ամբողջությամբ լիցքավորվում է, մարտկոցի կարգավիճակի լուսային ցուցիչը վառվում է հաստատուն կանաչ գույնով:



Ծնողի բլրկը 3 ժամ լիցքավորելուց հետո, այն անլար եղանակով կարող է օգտագործվել մոտ 10 ժամվա ընթացքում՝ ECO ռեժիմում:

Եթե ծնողի բլրկը լիցքավորման ընթացքում միացված է, լիցքավորման ստորությունը մոտավորապես կրկնապատկվում է:



Երբ ծնողի բլոկի վերալիցքավորվող մարտկոցը գրեթե ամբողջությամբ լիցքաթափված է, մարտկոցի կարգավիճակի լուսային ցուցիչը վառվում է կարմիր գույնով, և ծնողի բլոկն արձակում է ձայնային ազդանշաններ:

Եթե մարտկոցն ամբողջությամբ լիցքաթափված է, իսկ ծնողի բլոկը էլեկտրասնուցման աղբյուրին միացված չէ, ծնողի բլոկն ավտոմատ կերպով անջատվում է և կորցնում կապը մանկական բլոկի հետ:

Նշում. Ներկառուցված վերալիցքավորվող մարտկոցը չի կարող հեռացվել սարքից:

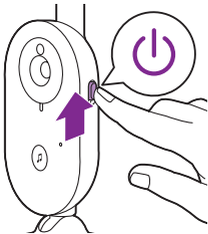
Նշում. Մարտկոցն աստիճանաբար և շատ դանդաղ լիցքաթափվում է, նույնիսկ երբ ծնողի բլոկն անջատված է:

Խորհուրդ. Մարտկոցի լիցքը խնայելու համար անջատեք ծնողի բլոկը, երբ այն չեք օգտագործում:

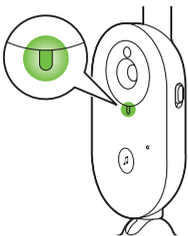
Նշում. Ծնողի բլոկը խորհուրդ է տրվում ամբողջ գիշեր պահել էլեկտրասնուցման աղբյուրին միացված վիճակում: Երբ ծնողի բլոկի մարտկոցը գիշերը լիցքաթափվի, այն կարծակի ձայնային ազդանշան, որը կարող է ձեզ արթնացնել:

Ռադիոդայակի օգտագործումը

Ինչպես կապել ծնողի բլոկը և մանկական բլոկը

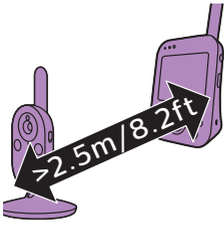


1 Մանկական բլոկի միացման / անջատման սողանիկը հրեք վերև՝ դեպի ON (միացված) դիրք:

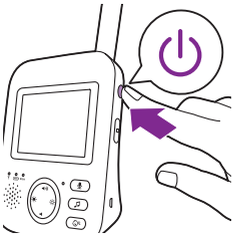


2 Երբ մանկական բլոկը միացված է, մանկական բլոկի սնուցման լուսային ցուցիչը վառվում է կանաչ գույնով:

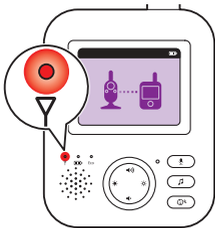
Նշում. Մանկական բլոկի սնուցման լուսային ցուցիչը միշտ վառվում է կանաչ գույնով՝ նույնիսկ եթե այն ծնողի բլոկին կապակցված չէ:



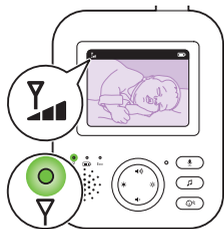
3 Հանգվեք, որ ծնողի բլոկը և մանկական բլոկը գտնվում են մեկը մյուսից առնվազն 2,5 մետր / 8,2 ֆուտ հեռավորության վրա՝ ակուստիկ հետադարձ կապից խուսափելու համար:



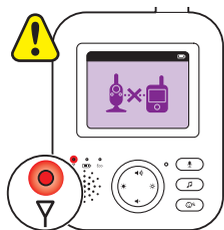
4 Սեղմած պահեց ծնողի բլոկի վրա գտնվող միացման / անջատման կոճակը 1 վայրկյանի ընթացքում՝ ծնողի բլոկը միացնելու համար:



- Էկրանը միանում է, էկրանին ցուցադրվում է կապակցման պատկերը, իսկ կապակցման լուսային ցուցիչը վառվում է կարմիր գույնով: Ծնողի բլոկը սկսում է որոնել մանկական բլոկը:



- Երբ ծնողի և մանկական բլոկները կապակցված են, ծնողի բլոկի վրա կանաչ գույնով վառվում է կապակցման լուսային ցուցիչը, իսկ էկրանին ցուցադրվում է մեկ կամ մի քանի գծիկ:



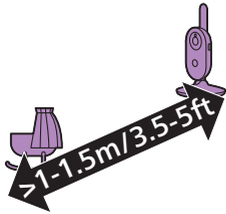
Լշում. Ծնողի և մանկական բլոկների կապակցումը տևում է 10 վայրկյանից քիչ:

Եթե մանկական բլոկն անջատված է, ծնողի բլոկի էկրանին ցուցադրվում է «հասանելիությունից դուրս է» պատկերը: Հանգվեք, որ մանկական բլոկը միացված է:

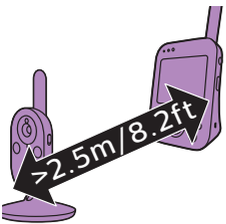
- Եթե կապը չի հաստատվել, կապակցման լուսային ցուցիչը վառվում է կարմիր գույնով, ծնողի բլոկը 20 վայրկյանը մեկ արձակում է երեք կարճ ձայնային ազդանշան, և էկրանին ցուցադրվում է «հասանելիությունից դուրս է» պատկերը:

Ռադիոդայակի դիրքավորումը

Զգուշացում. Մանկական բլրկի լարը պոտենցիալ խեղդամահության վտանգ է ներկայացնում: Համոզվեք, որ մանկական բլրկը և դրա լարը գտնվում են ձեր երեխայից առնվազն 1 մետր / 3,5 ֆուտ հեռավորության վրա: Երբեք մի դրեք ռադիոդայակը երեխայի մահճակալի կամ մանեթի մեջ:

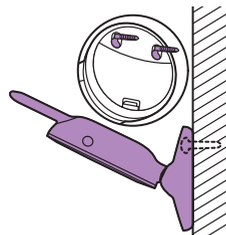


1 Ձայնի օպտիմալ հայտնաբերման համար համոզվեք, որ մանկական բլրկը երեխայից գտնվում է առավելագույնը 1,5 մետր / 5 ֆուտ հեռավորության վրա: Համոզվեք, որ մանկական բլրկը գտնվում է ձեր երեխայից առնվազն 1 մետր / 3,5 ֆուտ հեռավորության վրա՝ պոտենցիալ խեղդամահության վտանգը կանխելու համար:

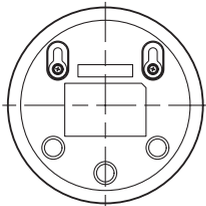


2 Ծնողի բլրկը դրեք մանկական բլրկի հասանելիության սահմաններում: Համոզվեք, որ այն մանկական բլրկից գտնվում է առնվազն 2,5 մետր / 8,2 ֆուտ հեռավորության վրա՝ ակուստիկ հետադարձ կապից խուսափելու համար:

Նշում. Եթե դուք օգտագործում եք անլար հեռախոս, անլար տեսասարք, Wi-Fi ցանց, միկրոալիքային վառարան կամ 2,4 GHz հաճախականությամբ աշխատող Bluetooth սարք, որոնք առաջացնում են խանգարումներ ծնողի կամ մանկական բլրկի աշխատանքի համար, տեղաշարժեք ծնողի բլրկը՝ մինչև այդ խանգարումները վերանան:



- 3 Գոյություն ունի մանկական բլրկը տեղադրելու երկու եղանակ
- a Մանկական բլրկը դրեք կայուն, հարթ և հորիզոնական մակերևույթի վրա:
 - b Մանկական բլրկն ամրացրեք պատին պտուտակների միջոցով:



Խորհուրդ. Մանկական բլրկը պատին ամրացնելու համար նախատեսված շաբլոնը (տես «Ամրացում պատին» բաժինը) կարող եք գտնել այս օգտագործողի ձեռնարկի վերջում:

Խորհուրդ. Օգտագործեք տրամադրված շաբլոնը՝ պատի վրա պտուտակների անցքերի ճշգրիտ տեղը նշելու համար:

Խորհուրդ. Մանկական բլրկը տեղադրեք բարձր մակարդակի վրա՝ երեխայի մահճակալի կամ մանեթի ամբողջական պատկեր ստանալու համար:



4 Մանկական բլոկը կարգավորեք այնպես, որ դրա դիրքն ապահովի երեխայի լավագույն տեսանելիությունը: Մանկական բլոկը հնարավոր է պտտել՝ ամենահարմար դիրքն ընտրելու համար:

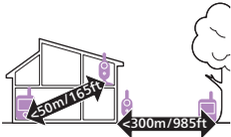
Չոր նյութեր

Լյուսի խտությունը

Տեսադաշտի կորուստ

Փայտ, գիպս, ստվարաթուղթ, ապակի (առանց մետաղի, լարերի կամ կապարի)	< 30 cm (12 դյույմ)	0-10 %
Աղյուս, ֆաներա	< 30 cm (12 դյույմ)	5-35 %
Երկաթբետոն	< 30 cm (12 դյույմ)	30-100 %
Մետաղական ցանց կամ վանդակաձաղեր	< 1 cm (0,4 դյույմ)	90-100 %
Մետաղական կամ ալյումինե թիթեղներ	< 1 cm (0,4 դյույմ)	100 %

Գործարկման միջակայքը

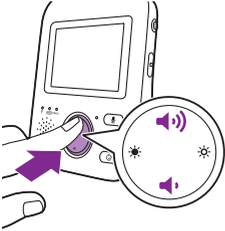


Հասանելիության միջակայքը մինչև 50 մետր / 165 ֆուտ է փակ տարածքներում և մինչև 300 մետր / 985 ֆուտ՝ դրսում: Ռադիոդայակի հասանելիության միջակայքը տատանվում է՝ կախված շրջակա միջավայրից և խանգարումներ առաջացնող գործոններից: Թաց և խոնավ նյութերը այնքան խանգարումներ են առաջացնում, որ միջակայքի կորուստը հասնում է մինչև 100%:

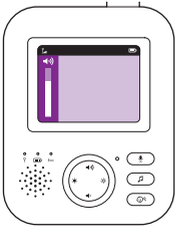
Գործառույթներ և կարգավորումներ

Ձայնի ուժգնություն

Կարող եք կարգավորել ծնողի բլրկի բարձրախոսի ձայնի ուժգնությունը ձեր նախընտրած մակարդակի:



- 1 Ձայնի ուժգնությունը կարգավորելու համար սեղմեք կառավարման կոճակի վերևի կամ ներքևի հատվածը:



Խորհուրդ. Համոզվեք, որ ձայնի ուժգնությունը համապատասխանում է ընթացիկ պայմաններին: Աղմկոտ միջավայրում կարող եք միացնել նաև թրթռոցը:

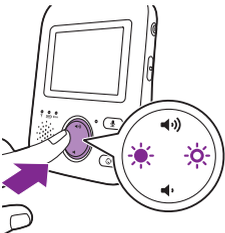
Էկրանին ցուցադրվում է ձայնի ուժգնության սյունակը, որը համապատասխանում է ձայնի ուժգնության ընթացիկ մակարդակին:

Նշում. Ձայնի չափազանց բարձր ուժգնությունն ավելացնում է ծնողի բլրկի կողմից հոսանքի սպառումը:

Նշում. Ձայնի ուժգնության սյունակի նվազագույն մակարդակը նշանակում է, որ ձայնն անջատված է: Նման դեպքերում ծնողի բլրկի կարգավիճակի տողում ցուցադրվում է անջատած ձայնի պատկերակը, և դուք կարողանում եք ստանալ միայն նախազգուշացումները և տեսապատկերը:

Պայծառություն

Կարող եք կարգավորել ծնողի բլրկի էկրանի պայծառությունը ձեր նախընտրած մակարդակի:



- 1 Ծնողի բլրկի էկրանի պայծառությունը կարգավորելու համար սեղմեք կառավարման կոճակի ձախ կամ աջ հատվածը:

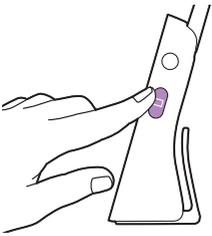


Էկրանին ցուցադրվում է պայծառության տողը, որը համապատասխանում է էկրանի պայծառության ընտրված մակարդակին:

Նշում. Էկրանի չափազանց բարձր պայծառությունն ավելացնում է ծնողի բլոկի կողմից հոսանքի սպառումը:

Ռեժիմներ

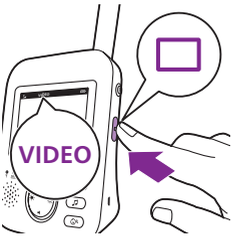
Այս ռադիոդայակն ունի չորս տարբեր ռեժիմներ, որոնք ձեռք թույլ են տալիս ընտրել երեխային հետևելու եղանակը. VIDEO, AUDIO, VOX և ECO:



Երբ ռադիոդայակը միացված է, դուք կարող եք փոխարկել 4 տարբեր ռեժիմների միջև՝ սեղմելով ծնողի բլոկի կողային հատվածում գտնվող ռեժիմի կոճակը:

Էկրանին ցուցադրվում է ընտրված ռեժիմը: Ընտրված ռեժիմը ցուցադրվում է նաև կարգավիճակի տողում: Սարքը միացնելիս ակտիվացվում է վերջին օգտագործված ռեժիմը:

VIDEO ռեժիմ



Սեղմեք ծնողի բլոկի կողային հատվածում գտնվող ռեժիմի կոճակը՝ VIDEO ռեժիմն ընտրելու համար:



VIDEO ռեժիմի ակտիվացման դեպքում էկրանը միշտ միացած է, որպեսզի դուք կարողանաք տեսնել ձեր երեխային: Բոլոր ձայներն անմիջապես փոխանցվում են ծնողի բլոկին:



Նշում. Ձգայունության մակարդակի համար ընտրեք «շատ բարձր» կարգավորումը՝ ծնողի բլոկի վրա ձայնի անընդհատ ազդանշան ստանալու համար: Լրացուցիչ տեղեկատվություն ստանալու համար կարդացեք «Ձգայունության մակարդակ» բաժինը:

AUDIO ռեժիմ



- 1 Սեղմեք ծնողի բլոկի կողային հատվածում գտնվող ռեժիմի կոճակը՝ AUDIO ռեժիմի անցնելու համար:



AUDIO ռեժիմն ակտիվացնելու դեպքում ծնողի բլոկի էկրանն անջատվում է: 3 վայրկյան հետո էկրանն ամբողջությամբ անջատվում է, իսկ կարգավիճակի տողը՝ անհետանում:

Նշում. Երբ էկրանն անջատված է, կարգավիճակի տողը տեսանելի չէ:



Նշում. Կապակցման լուսային ցուցիչը ազդանշանում է, որ ծնողի բլոկը դեռ միացված է և կապակցված մանկական բլոկին:

Նշում. Ձգայունության մակարդակի համար ընտրեք «շատ բարձր» կարգավորումը՝ ծնողի բլոկի վրա ձայնի անընդհատ ազդանշան ստանալու համար: Լրացուցիչ տեղեկատվություն ստանալու համար կարդացեք «Ձգայունության մակարդակ» բաժինը:

Բոլոր ձայներն անընդհատ փոխանցվում են ծնողի բլոկին: Չնայած, որ ծնողի բլոկի էկրանն անջատված է, դուք կիմանաք, երբ ձեր երեխան լացի, քանի որ մանկական բլոկի կողմից հայտնաբերված բոլոր ձայները փոխանցվում են ծնողի բլոկին:

VOX ռեժիմ

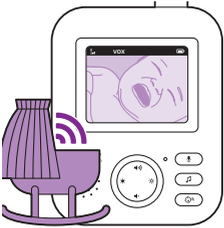


- 1 Սեղմեք ծնողի բլոկի կողային հատվածում գտնվող ռեժիմի կոճակը՝ VOX ռեժիմի անցնելու համար:

Նշում. Երբ էկրանը միացված է, ընտրված ռեժիմը ցուցադրվում է կարգավիճակի տողում: Երբ էկրանն անջատված է, կարգավիճակի տողը տեսանելի չէ:



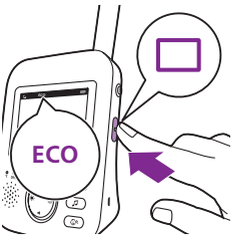
VOX ռեժիմն ակտիվացնելու դեպքում ծնողի բլոկի էկրանն ու ձայնն անջատվում են 20 վայրկյանի ընթացքում ոչ մի ձայն չհայտնաբերելու դեպքում:



Մանկական բլոկի կողմից ձայներ հայտնաբերելու դեպքում ծնողի բլոկի էկրանն ու ձայնն անմիջապես միանում են: Ձայները փոխանցվում են ծնողի բլոկին:

Նշում՝ Էկրանն ու ձայնն ակտիվացնելու համար պահանջվող ձայնի ուժգնության նվազագույն մակարդակը սահմանվում է զգայունության կարգավորման միջոցով:

ECO ռեժիմ

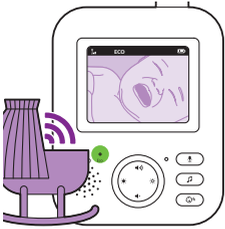


- 1 Սեղմեք ծնողի բլոկի կողային հատվածում գտնվող ռեժիմի կոճակը՝ ECO ռեժիմի անցնելու համար:

Նշում. Երբ էկրանը միացված է, ընտրված ռեժիմը տեսանելի է կարգավիճակի տողում: Երբ էկրանն անջատված է, կարգավիճակի տողը տեսանելի չէ:



ECO ռեժիմն ակտիվացնելու դեպքում ծնողի բլոկի էկրանն ու ձայնն անջատվում են, եթե 20 վայրկյանի ընթացքում ոչ մի ձայն չի հայտնաբերվել: Եթե ECO ռեժիմի լուսային ցուցիչը վառվում է կանաչ գույնով, դա նշանակում է, որ ECO ռեժիմն ակտիվացված է: Երբ ECO ռեժիմն ակտիվ է, պատկերի և ձայնի փոխանցումն անջատված է:



Մանկական բլրկի կողմից ծայներ հայտնաբերելու դեպքում ծնողի բլրկի էկրանն ու ծայնն անմիջապես միանում են: Ձայները փոխանցվում են ծնողի բլրկին:

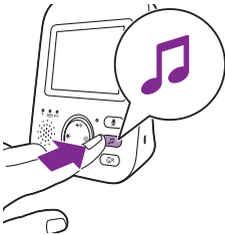
Նշում. Էկրանն ու ծայնն ակտիվացնելու համար պահանջվող ծայնի ուժգնության նվազագույն մակարդակը սահմանվում է զգայունության կարգավորման միջոցով:

Օրոր

Օրորի գործառույթը կարող եք միացնել ինչպես ծնողի բլրկի, այնպես էլ մանկական բլրկի միջոցով:

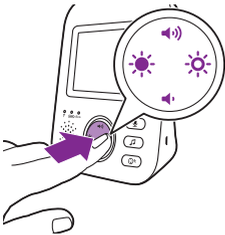
Օրորի գործառույթը ծնողի բլրկից միացնելու համար հետևեք ստորև նշված ցուցումներին:

Օրորի ընտրություն

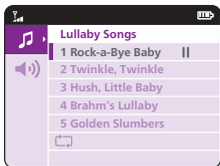


- 1 Սեղմեք ծնողի բլրկի վրա գտնվող օրորի կոճակը՝ օրորների ընտրացանկը բացելու համար:

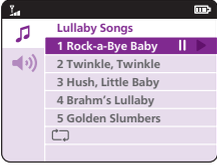
Նշում. Եթե սեղմեք օրորի կոճակը, երբ օրորների ընտրացանկը բաց է, ընտրացանկը չփակվի:



- 2 Օրորների ցանկը բացելու համար սեղմեք կառավարման կոճակի աջ հատվածը:



- 3 Օրորների ցանկը ոլորելու համար սեղմեք կառավարման կոճակի վերևի կամ ներքևի հատվածը:



- 4 Ընտրված օրորը նվագարկելու համար սեղմեք կառավարման կոճակի այս հատվածը:
Եթե ցանկանում եք դադարեցնել օրորի նվագարկումը, կրկին սեղմեք կառավարման կոճակի այս կողմը:
- 5 Ծնողի բլոկի կարգավիճակի տողում ցուցադրվում է նվագարկվող կամ կրկնվող օրորների քանակը:



Օրորը սկսում է նվագարկվել մանկական բլոկում: Նվագարկումն անընդհատ կրկնվում է մոտ 15 րոպեի ընթացքում:

Խորհուրդ. Հասանելի բոլոր երգերը կրկնելու համար ընտրեք ցանկի վերջին ընտրանքը:



- 6 Մեկ այլ օրոր ընտրելու համար կառավարման կոճակի միջոցով ցանկը ոլորեք վերև կամ ներքև և ընտրեք անհրաժեշտ երգը: Սեղմեք կառավարման կոճակի այս հատվածը՝ ընտրված երգը նվագարկելու համար:
- 7 Օրորի նվագարկումը դադարեցնելու համար ծնողի բլոկի վրա սեղմեք օրորի կոճակը և դադարեցրեք ընթացիկ երգի նվագարկումը՝ ևս մեկ անգամ սեղմելով կառավարման կոճակի այս հատվածը:

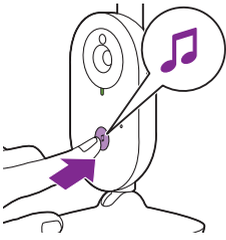
Օրորի ձայնի ուժգնություն



- 1 Սեղմեք օրորի կոճակը, ապա սեղմեք կառավարման կոճակի ներքևի հատվածը՝ օրորի ընտրացանկի ձայնի ուժգնության ընտրանքները բացելու համար: Օրորի ձայնի ուժգնության մակարդակները տեսնելու համար սեղմեք կառավարման կոճակի այս հատվածը:



- 2 Ձայնի ուժգնությունը կարգավորելու համար սեղմեք կառավարման կոճակի վերևի կամ ներքևի հատվածը:



Օրորի գործառույթը մանկական բլրկից ակտիվացնելու համար սեղմեք մանկական բլրկի վրա գտնվող օրորի միացման / անջատման կոճակը:



Ծնողի բլրկում վերջին ընտրված օրորը սկսում է նվազարկվել մանկական բլրկում: Նվազարկումն անընդհատ կրկնվում է մոտ 15 րոպեի ընթացքում:

Օրորի նվազարկումը մանկական բլրկի միջոցով դադարեցնելու համար սեղմեք մանկական բլրկի վրա գտնվող օրորի միացման / անջատման կոճակը:

Ձայնային հաղորդակցում

Ծնողի բլրկի վրա գտնվող ձայնային հաղորդակցման կոճակը կարող եք օգտագործել ձեր երեխայի հետ խոսելու համար:



- 1 Սեղմեք և սեղմած պահեք ծնողի բլրկի վրա գտնվող ձայնային հաղորդակցման կոճակը:
- 2 Պարզ խոսեք ծնողի բլրկի առջևի հատվածում գտնվող խոսափողի մեջ՝ 15-30 cm / 0,5 - 1 ֆուտ հեռավորությունից:

Երբ ձայնային հաղորդակցման կոճակը սեղմված է, ծնողի և մանկական բլրկների միջև առկա է ակտիվ ձայնային կապ: Ծնողի բլրկի էկրանին ցուցադրվում է ձայնային հաղորդակցության պատկերակը, որը ցույց է տալիս երկու բլրկների միջև առկա ակտիվ կապը:



- 3 Խոսակցությունն ավարտելուց հետո բաց թողեք ձայնային հաղորդակցման կոճակը:

Նշում. Երբ ձայնային հաղորդակցման կոճակը սեղմված է, ծնողի բլրկը չի կարող ընդունել մանկական բլրկից ստացվող ձայները:

Չգայունություն

Մանկական բլրկի զգայունության մակարդակը որոշում է, թե ինչ կարող եք լսել ծնողի բլրկի միջոցով: Եթե զգայունության մակարդակը չափազանց բարձր է, դուք կլսեք ավելի շատ ձայներ, այդ թվում նաև ֆոնային ձայները: Եթե զգայունության մակարդակը չափազանց ցածր է, դուք կլսեք միայն բարձր ձայները:



- 1 Չգայունության մակարդակները տեսնելու համար սեղմեք զգայունության կոճակը:

Նշում. Չգայունության կոճակը կրկին սեղմելու դեպքում դուք դուրս կգաք ընտրացանկից:



- 2 Չգայունության անհրաժեշտ մակարդակն ընտրելու համար սեղմեք կառավարման կոճակի վերևի կամ ներքևի հատվածը:



Եթե ձեր երեխան միայն ցածր ձայներ է արձակում, մանկական բլրկի զգայունությունն անհրաժեշտ է ծնողի բլրկի միջոցով սահմանել բարձր մակարդակի վրա:

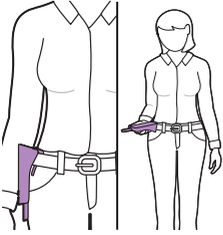


Որքան բարձր են ձեր երեխայի կողմից արձակած ձայները, այնքան ցածր մակարդակի վրա է անհրաժեշտ կարգավորել զգայունությունը ծնողի բլրկի միջոցով:

Նշում. Եթե զգայունության մակարդակը «շատ բարձր» է, VIDEO և AUDIO ռեժիմներում դուք կստանաք անընդհատ ձայնային ազդանշան: Հակառակ դեպքում ցածր ձայները կխլացվեն:

Խորհուրդ. Չգայունության մակարդակն անհրաժեշտ է կարգավորել այնպես, որ դուք միշտ լսեք միայն ձեր երեխայի ձայները՝ առանց կողմնակի ձայների միջամտության: Բարձր ֆոնային աղմուկի առկայության դեպքում նվազեցրեք զգայունության մակարդակը, որպեսզի այդ ձայները ծնողի բլրկում լսելի չլինեն:

Գոտուն ամրացնելու սեղմակ



Կարող եք ծնողի բլուկը կրել ձեր մարմնի վրա՝ սեղմակի միջոցով այն ձեր գոտուն կամ գոտեկապին ամրացնելու միջոցով: Դա ձեզ թույլ կտա անընդհատ հսկողության տակ պահել ձեր երեխային՝ նույնիսկ շարժման մեջ գտնվելիս:

Նշում. Էկրանն այս դեպքում գտնվում է գլխիվայր վիճակում, ինչը ձեզ թույլ է տալիս երեխային տեսնել էկրանին՝ ծնողի բլուկը պարզապես բարձրացնելու միջոցով:

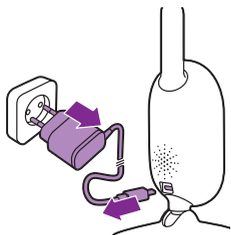
Մաքրում և տեխնիկական սպասարկում



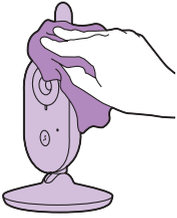
Չգուշացում. Ծնողի և մանկական բլուկները, ինչպես նաև հոսանքի հարմարակցիչները ջրի մեջ մի ընկղմեք և ծորակի տակ մի լվացեք:



Չգուշացում. Մի օգտագործեք մաքրող ցայտամիջոցներ կամ հեղուկ մաքրող միջոցներ:

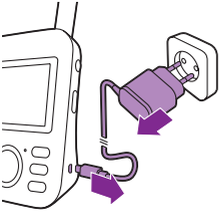


1 Անջատեք մանկական բլուկը և հեռացրեք հոսանքի հարմարակցիչը մանկական բլուկից և էլեկտրասնուցման վարդակից:



2 Մանկական բլուկը մաքրեք չոր կտորով:

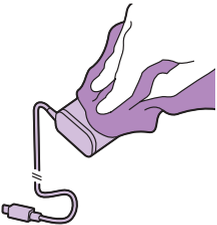
Նշում. Մանկական բլուկի ոսպնյակի վրա թողնված մատնահետքերը և կրտակված կեղտը կարող են ազդել տեսախցիկի աշխատանքի վրա: Ոսպնյակին մատերով մի դիպե՛ք:



3 Անջատեք ծնողի բլուկը և հեռացրեք հոսանքի հարմարակցիչը ծնողի բլուկից և էլեկտրասնուցման վարդակից:



4 Ծնողի բլուկը մաքրեք չոր կտորով:



5 Հարմարակցիչները մաքրեք չոր կտորով:

Պահումը

Եթե ռադիոդայակը երկար ժամանակ չի օգտագործվելու, պահպանեք ծնողի բլոկը, մանկական բլոկը և հարմարակցիչները սառը և չոր տեղում:

Արքեսուարների պատվիրում

Պահեստամասերը կամ պիտույքները պատվիրելու համար այցելեք www.philips.com/parts-and-accessories էջը կամ Philips-ի ներկայացուցչական սրահ: Դուք նաև կարող եք կապվել ձեր երկրում Philips-ի հաճախորդների աջակցության կենտրոնի հետ (կոնտակտային տվյալները տես միջազգային երաշխիքի թերթիկում):

Վերամշակումը



- Սա նշանակում է, որ էլեկտրական սարքավորումները և մարտկոցները չեն կարող թափոնացվել սովորական կենցաղային աղբի հետ միասին:
- Հետևեք էլեկտրական սարքավորումների և մարտկոցների թափոնացման վերաբերյալ ձեր երկրում ընդունված կանոններին:

Տեղեկություններ շրջակա միջավայրի մասին

Փաթեթավորման բոլոր ոչ անհրաժեշտ նյութերը հանված են: Մենք ձգտել ենք անել այնպես, որ փաթեթավորումը հնարավոր լինի հեշտությամբ բաժանել երկու բաղադրիչ նյութերի. ստվարաթուղթ (տուփ) և պոլիէթիլեն (տոպրակներ, փրփրանյութից պաշտպանիչ շերտ):

Ձեր համակարգը բաղկացած է այնպիսի նյութերից, որոնք կարող են վերամշակվել և նորից օգտագործվել, եթե դրանք ապամոնտաժվեն մասնագիտացված ընկերության կողմից: Պահպանեք փաթեթավորման նյութերի, սպառված մարտկոցների և հին սարքավորումների օտարման հետ կապված տեղական կանոնակարգերը:

Հանք ներկառուցված մարտկոցը

Ներկառուցված վերալիցքավորվող մարտկոցը պետք է հեռացվի միայն մասնագիտացված անձի կողմից, երբ սարքը թափվում է: Մարտկոցը հանելուց առաջ համոզվեք, որ սարքն անջատված է պատի վարդակից և, որ մարտկոցն ամբողջովին լիցքաթափված է:

Նշում. Սարքը բացելու գործիքների հետ աշխատելիս և վերալիցքավորվող մարտկոցը թափելիս նախաձեռնեք անվտանգության բոլոր անհրաժեշտ նախազգուշական միջոցները:

Նշում. Մարտկոցների հետ գործ ունենալիս՝ համոզվեք, որ ձեր ձեռքերը, սարքը և մարտկոցները չոր են:

Նշում. Հեռացնելուց հետո մարտկոցների պատահական կարճ միացումից խուսափելու համար գերծ պահեք մարտկոցները մետաղական առարկաների հետ շփումից (օրինակ՝ մետաղադրամներ, մազակալներ, մատանիներ): Մի փաթաթեք մարտկոցները այլումինե փայլաթիթեղի մեջ: Մեկուսիչ ժապավենով փաթաթեք մարտկոցի տերմինալները կամ դրեք մարտկոցները ցելոֆանե տոպրակի մեջ, այնուհետև օտարեք դրանք:

Գործընթացը.

- 1 Հանք ծնողի բլոկի ստորին հատվածում գտնվող 2 ռետինե ոտքերը:
- 2 Հանք 2 պտուտակները, որոնք այժմ տեսանելի են մայր բլոկի տակի հատվածում:
- 3 Ալեհավաքը դրեք ուղիղ դիրքով և հանք կորպուսի հետնամասի պտուտակը, որն այժմ տեսանելի է:
- 4 Առանձնացրեք կորպուսի հետնամասը առաջնամասից՝ մտցնելով պտուտակահանը դրանց միջև: Ավելի նոր տարբերակների դեպքում, որոնք արտադրվել են 2020 թվականի օգոստոսից հետո*, ևս 2 պտուտակ կա տեղեկատվական պիտակի տակ: Պոկեք տեղեկատվական պիտակը, հանք պտուտակները, ազատեք գոտու սեղմակը և սահեցնելով բացեք մարտկոցի խցիկի դուռը:
- 5 Անջատեք մարտկոցի միակցիչի մալուխը (սև-սպիտակ-կարմիր մալուխը):
- 6 Հանք 4 պտուտակները մարտկոցի բռնիչից: 2020 թվականի օգոստոսից հետո արտադրված նոր տարբերակների համար պտուտակներ չկան:
- 7 Հանք մարտկոցը:

*Արտադրման ամսաթվի կողք ՕՕՍՍՍ գտնվում է գոտու սեղմակի տակ՝ 2 ռետինե ոտքերի վերևի մասում:

Եթե ձեր երկրում չկա էլեկտրոնային սարքավորումների հավաքման/վերամշակման համակարգ, դուք կարող եք պաշտպանել շրջակա միջավայրը՝ հանելով և վերամշակելով մարտկոցը՝ սարքն օտարելուց առաջ:

Մարտկոցը հանելուց առաջ համոզվեք, որ սարքն անջատված է լիցքավորման սարքից:

Աջակցություն

Հաճախ տրվող հարցերի պատասխանների և այլ աջակցության համար խնդրում ենք այցելել www.philips.com/support էջ:

Հաճախ տրվող հարցեր

Այս գլխում ներկայացված են ամենատարածված խնդիրները, որոնք կարող են հանդիպել սարքի օգտագործման ժամանակ: Եթե դուք չեք կարող ինքնուրույն լուծել խնդիրը, այցելեք www.philips.com/support կայքէջի Հաճախ տրվող հարցերի բաժինը կամ կապվեք ձեր երկրում Հաճախորդների աջակցման կենտրոնի հետ:

ՍԱՐՔԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՒՄ / ԲԼՈԿԵՐԻ ԿՊՊԱԿՑՈՒՄ

Հարց	Պատասխան
Ինչո՞ւ մանկական բլոկի միացման լուսային ցուցիչը չի վառվում, երբ ես միացնում եմ սարքը:	Հնարավոր է, որ մանկական բլոկը էլեկտրասնուցման աղբյուրին միացված չէ: Մանկական բլոկը միացրեք էլեկտրասնուցման աղբյուրին: Ապա մանկական բլոկի միացման/անջատման կոճակը սահեցրեք վերև՝ դեպի ON (միացված) դիրք՝ ծնողի բլոկի հետ կապ հաստատելու համար:
Ինչո՞ւ ծնողի բլոկը չի լիցքավորվում, երբ ես այն միացնում եմ էլեկտրասնուցման աղբյուրին:	Հնարավոր է, որ հարմարակցիչը ճիշտ չէ միացված էլեկտրասնուցման աղբյուրին: Համոզվեք, որ հարմարակցիչը պատշաճ կերպով է մտցված էլեկտրասնուցման վարդակի մեջ: Հնարավոր է, որ ծնողի բլոկն արդեն ամբողջությամբ լիցքավորված է: Երբ մարտկոցն ամբողջությամբ լիցքավորված է, և սարքը միացված է էլեկտրասնուցման աղբյուրին, մարտկոցի կարգավիճակի լուսային ցուցիչը վառվում է կանաչ գույնով:
Ինչո՞ւ մանկական բլոկը չի լիցքավորվում, երբ ես այն միացնում եմ էլեկտրասնուցման աղբյուրին:	Մանկական բլոկը լիցքավորման գործառնությո՞ւնի: Մանկական բլոկն աշխատում է միայն, երբ այն միացված է էլեկտրասնուցման աղբյուրին:
Ինչո՞ւ հնարավոր չէ հաստատել կապակցում: Ինչո՞ւ է կապը հաճախակի խզվում: Ինչո՞ւ է ձայնը հաճախակի ընդհատվում:	Հնարավոր է, որ մանկական և ծնողի բլոկների միջև հեռավորությունը հասանելիության միջակայքի առավելագույն սահմանաչափին մոտ է գտնվում, կամ առկա են խանգարումներ 2,4 GHz հաճախականության տիրույթում աշխատող այլ սարքերից: Փորձեք փոխել բլոկների դիրքը, կրճատել դրանց միջև եղած հեռավորությունը կամ անջատել 2,4 GHz հաճախականության տիրույթում աշխատող այլ սարքերը (օրինակ՝ դյուրակիր համակարգիչներ, բջջային հեռախոսներ, միկրոալիքային վառարաններ և այլն): Բլոկների միջև կապը վերականգնելու համար կարող է պահանջվել մինչև 10 վայրկյան: Ազդանշանի կորստի դեպքում ծնողի բլոկն արձակում է ձայնային ազդանշան (երեք կարճ ձայնային ազդանշան 20 վայրկյանը մեկ): Հնարավոր է, որ ծնողի բլոկը և մանկական բլոկը գտնվում են մեկը մյուսից շատ մոտ տարածության վրա: Ապահովեք առնվազն 1,5 մետր / 5 ֆուտ հեռավորության բլոկների միջև՝ խանգարումներից խուսափելու համար:

ՍԱՐՔԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՒՄ / ԲԼՈԿԵՐԻ ԿԱՊԱԿՑՈՒՄ

Ի՞նչ է տեղի ունենում էլեկտրասնուցման խափանման դեպքում:

Քանի որ ծնողի բլոկը սնուցվում է վերալիցքավորվող մարտկոցից, այն շարունակում է աշխատել մարտկոցի բավականաչափ լիցքի դեպքում: Սակայն մանկական բլոկը դադարում է աշխատանքը, քանի որ այն վերալիցքավորվող մարտկոց չունի և սնուցվում է միայն հոսանքի աղբյուրից: Ծնողի բլոկն արձակում է ձայնային ազդանշան, ինչը նշանակում է, որ մանկական բլոկի հետ կապը խզվել է: Հոսանքի անջատման դեպքում կարող եք երեխայի սարքը ժամանակավորապես միացնել էլեկտրասնուցման բլոկի: Էլեկտրասնուցումը վերականգնելուց հետո ծնողի և մանկական բլոկների միջև կապը հաստատվում է ավտոմատ կերպով:

Ինչ՞իւ ծնողի բլոկի լիցքավորումը կարող է տևել 3 ժամից ավել:

Լիցքավորման ընթացքում ծնողի բլոկը հնարավոր է միացնել: Անջատեք ծնողի բլոկը լիցքավորման ընթացքում՝ լիցքավորման ժամանակը նվազեցնելու համար: Երբ ծնողի բլոկի էկրանը միացված է, դրա լիցքավորումը տևում է ավելի երկար:

Հնարավոր է, որ ջերմաստիճանը գերազանցել է լիցքավորման թույլտվածքը, ինչի արդյունքում լիցքավորման շղթան կարող է ընդհատվել՝ որպես պաշտպանական մեխանիզմ: Լիցքավորումը վերսկսելու համար լիցքավորման կայանը հեռացրեք ջերմության աղբյուրներից, ինչպիսիք են, օրինակ՝ ռադիատորները, տաքացուցիչները, վառարանները և ջերմություն արտադրող այլ սարքերը (ներառյալ ուժեղացուցիչները):

Ինչ՞իւ է հարկավոր մանկական բլոկը և դրա լարը պահել իմ երեխայից առնվազն 1 մետր / 3,5 ֆուտ հեռավորության վրա:

Լարով խեղդամահության վտանգը կանխելու և ձայնի օպտիմալ հայտնաբերումն ապահովելու համար մանկական բլոկը և դրա լարը միշտ պահեք երեխայից առնվազն 1 մետր / 3,5 ֆուտ հեռավորության վրա:

ՍԱՐՔԻ ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՒՄ / ՔԼՈՎԵՐԻ ԿԱՊԱԿՑՈՒՄ

Որն է ծնողի բլոկի տարբեր ռեժիմների միջև եղած տարբերությունը. Video, Audio, VOX և ECO:

Ստորև կարող եք գտնել ձեր ռադիոդայակում առկա ռեժիմների բացատրությունը:

* VIDEO ռեժիմ. Ծնողի բլոկի էկրանը և ձայնը միշտ միացված են:

* AUDIO ռեժիմ. ակտիվացվում է միայն ձայնը: AUDIO ռեժիմն ակտիվացնելու դեպքում ծնողի բլոկի էկրանն անջատվում է: Կապակցման լուսային ցուցիչը ազդանշանում է, որ ծնողի բլոկը դեռ միացված է և կապակցված մանկական բլոկին: Մանկական բլոկի հետ ընթացիկ հաղորդակցությունը հնարավոր է իրականացնել ձայնային հաղորդակցման, օրորի և զգայունության կոճակների միջոցով:

* VOX ռեժիմ. Ծնողի բլոկի էկրանն ու ձայնն անջատվում են 20 վայրկյանի ընթացքում ոչ մի ձայն (կամ զգայունության սահմանված մակարդակը գերազանցող ձայներ) չհայտնաբերելու դեպքում: Էկրանն ու ձայնն անմիջապես կակտիվացվեն, եթե ձեր երեխան լացի կամ հայտնաբերվեն զգայունության շեմը գերազանցող ձայներ: Եթե ձայնի ուժգնությունն իջնի զգայունության շեմից ներքև, պատկերը կմնա ակտիվ 20 վայրկյանի ընթացքում: Կառավարման կոճակներից մեկը (պայծառություն կամ ձայնի ուժգնություն) սեղմելու դեպքում սարքը կցուցադրի պատկերը մոտավորապես 5 վայրկյանի ընթացքում: Հասանելի է նաև օրորների ընտրացանկը:

* ECO ռեժիմ. Ծնողի բլոկի էկրանն ու ձայնն անջատվում են, եթե 20 վայրկյանի ընթացքում ոչ մի ձայն չի հայտնաբերվել: Eco ռեժիմը թույլ է տալիս նվազեցնել հոսանքի սպառումը հանդարտ ժամերին և միաժամանակ պահպանել երեխայի հետ կապը: ECO ռեժիմում ECO լուսադիոդային ցուցիչը վառվում է կանաչ գույնով և սարքն աշխատում է կապակցման այլ ռեժիմով: ECO ռեժիմում ծնողի բլոկը, շարունակական ռադիոկապի փոխարեն, օգտագործում է 2 վայրկյան տևողությամբ «փինգի» մեխանիզմ՝ մանկական բլոկի հետ կապը ստուգելու համար: Դրա շնորհիվ մանկական բլոկը ECO ռեժիմում նույնպես ավելի քիչ է ներգիս է սպառում:

Ինչպե՞ս կարող եմ վերակայել ծնողի բլոկը:

Ծնողի բլոկը կարող եք վերակայել դրա առջևի մասում գտնվող «սնուցման միացման / անջատման կոճակը» և «դեպի ներքև նավարկման կլոր կոճակը» միաժամանակ 1 վայրկյանի ընթացքում սեղմելու միջոցով: Ծնողի բլոկը կանջատվի: Ծնողի բլոկը կրկին միացնելու համար սեղմեք «սնուցման միացման / անջատման կոճակը»: Ծնողի բլոկի հիշողության մեջ պահպանվող հատուկ տվյալները (օրինակ՝ օգտագործման ռեժիմը, պայծառության, ձայնի ուժգնության կարգավորումները, օրորի ընտրությունը, մասշտաբի և թրթռոցի կարգավորումները) չեն կորչի:

ԾՆՈՂԻ ԲԼՈՎԻ ՑՈՒՑԻՉՆԵՐ

Հարց	Պատասխան
<p>Ծնողի բլոկի վրա մարտկոցի լուսադիոդային ցուցիչը վառվում է կարմիր գույնով: Ինչ է հարկավոր անել:</p>	<p>Մարտկոցի լիցքը ցածր է: Եթե մարտկոցի լուսադիոդային ցուցիչը վառվում է կարմիր գույնով և սարքը սկսում է ձայնային ազդանշաններ արձակել, ծնողի բլոկը միացրեք էլեկտրասնուցման աղբյուրին: Հակառակ դեպքում բլոկը կանջատվի մոտավորապես 60 րոպեից:</p>
	<p>Նվազեցրեք էկրանի պայծառությունը և (կամ) ձայնի ուժգնությունը՝ մարտկոցի լիցքը խնայելու համար և ծնողի բլոկը միացրեք էլեկտրասնուցման աղբյուրին հոսանքի հարմարակցիչի միջոցով: (տե՛ս «Նախապատրաստում» բաժինը):</p>
<p>Ինչո՞ւ է ծնողի բլոկը ձայնային ազդանշաններ արձակում:</p>	<p>Ձեր ռադիոդայական արձակում է հատուկ ձայնային ազդանշաններ՝ ձեզ խնդիրների մասին տեղեկացնելու համար:</p> <p>1 ազդանշան. ծնողի բլոկն անջատված է:</p> <p>1 ազդանշան, 20 վայրկյանը մեկ՝ առաջին 3 րոպեների ընթացքում, այնուհետև՝ րոպեն մեկ. ծնողի բլոկի մարտկոցի լիցքը ցածր է:</p> <p>3 կարճ ազդանշաններ 20 վայրկյանը մեկ. ծնողի և մանկական բլոկների միջև կապը խզվել է, ծնողի բլոկի էկրանին ցուցադրվում է կապակցման պատկերակը և կապակցման կոճակը վառվում է կարմիր գույնով:</p>
<p>Ինչ է նշանակում մարտկոցի լուսադիոդային ցուցիչի գույնը (կանաչ, նարնջագույն, կարմիր) կամ դրա բացակայությունը մարտկոցի կարգավիճակի իմաստով:</p>	<p>Երբ ծնողի բլոկը միացված է էլեկտրասնուցման աղբյուրին, մարտկոցի լուսադիոդային ցուցիչի գույնը նշանակում է հետևյալը.</p> <ul style="list-style-type: none"> * Կանաչ. մարտկոցն ամբողջությամբ լիցքավորված է: * Նարնջագույն. մարտկոցը լիցքավորվում է: <p>Երբ ծնողի բլոկը միացված չէ էլեկտրասնուցման աղբյուրին, մարտկոցի լուսադիոդային ցուցիչի գույնը նշանակում է հետևյալը.</p> <ul style="list-style-type: none"> * Կարմիր. մարտկոցը գրեթե ամբողջությամբ լիցքաթափված է (<10 %): * Լուսադիոդային ցուցիչը չի վառվում. ծնողի բլոկը էլեկտրասնուցման աղբյուրին միացված չէ:

Հարց

Պատասխան

Ինչհի է ծնողի և/կամ մանկական բլոկը բարձր հաճախականության աղմուկ արձակում:

Հնարավոր է, որ ծնողի բլոկը և/կամ մանկական բլոկը գտնվում են միմյանցից մոտ տարածության վրա: Համոզվեք, որ ծնողի բլոկը և մանկական բլոկը գտնվում են միմյանցից առնվազն 2,5 մետր / 8,2 ֆուտ հեռավորության վրա:

Հնարավոր է, որ ծնողի բլոկի ձայնի ուժգնությունը չափազանց բարձր է: Եվազեցրեք ծնողի բլոկի ձայնի ուժգնությունը:

Ծնողի բլոկի կողմից արձակվող ձայնային ազդանշանների պատճառների մասին կարող եք տեղեկանալ ՀՏՀ-ի «Ինչհի է ծնողի բլոկը ձայնային ազդանշաններ արձակում» բաժնից:

Ինչպե՞ս կարող եմ անջատել սարքի ձայնը:

Սարքի ձայնը կարող եք անջատել՝ սեղմելով կառավարման կոճակի ներքևի հատվածը: Եթե էկրանին ցուցադրվող ձայնի ուժգնության սյունակն ամբողջությամբ դատարկ է, դա նշանակում է, որ սարքի ձայնն անջատված է:

Ինչհի ձայներ չեմ լսում: Ինչհի չեմ լսում իմ երեխայի լացը: Ինչհի է ձայնը փոխանցվում միայն մասամբ:

Հնարավոր է, որ ծնողի բլոկի ձայնի ուժգնությունը չափազանց ցածր է կամ ձայնը ընդհանրապես անջատված է: Ձայնի ուժգնությունը բարձրացնելու համար սեղմեք կառավարման կոճակի վերևի հատվածը:

Հնարավոր է, որ ծնողի բլոկի ձայնն անջատված է: Միացրեք բլոկի ձայնը՝ կառավարման կոճակի վերևի հատվածը սեղմելու և ձայնի ուժգնությունը կարգավորելու միջոցով:

Ձգայունության կարգավորումը չափազանց ցածր է: Բարձրացրեք զգայունության մակարդակը ծնողի բլոկի ընտրացանկի միջոցով:

Հնարավոր է, որ մանկական բլոկը ձեր երեխայից չափազանց հեռու է գտնվում: Համոզվեք, որ մանկական բլոկը երեխայից գտնվում է առավելագույնը 1,5 մետր / 5 ֆուտ հեռավորության վրա՝ ձայնի օպտիմալ հայտնաբերման համար: Բլոկը 1 մետրից / 3,5 ֆուտից մոտ տարածության վրա դնելն ավելացնում է խեղդամահության վտանգը:

Ինչհի է ծնողի բլոկն ավելի շուտ արձագանքում այլ ձայներին, ոչ թե իմ երեխայի կողմից արձակված ձայներին:

Երեխայի կողմից արձակված ձայներից բացի, մանկական բլոկն ընդունում է նաև այլ ձայներ: Մանկական բլոկը դրեք երեխային ավելի մոտ (պահպանելով, սակայն, 1 մետր / 3,5 ֆուտ նվազագույն հեռավորությունը):

Հնարավոր է, որ զգայունության մակարդակը չափազանց բարձր է: Եթե ձեր երեխան միայն ցածր ձայներ է արձակում, զգայունությունն անհրաժեշտ է ավելացնել: Սակայն, որքան բարձր են ձեր երեխայի կողմից արձակված ձայները, այնքան ցածր մակարդակի վրա է անհրաժեշտ կարգավորել զգայունությունը: Ձեր ռադիոդայակի զգայունությունը կարող եք փոխել ծնողի բլոկի ընտրացանկի միջոցով:

ԱՂՄՈՒԿ/ՁԱՅՆ

Ինչհի է ծնողի բլոկը բազմոցի ձայն արձակում:

Եթե ծնողի բլոկը գտնվում է մանկական բլոկի հասանելիության միջակայքից դուրս, կարող են առաջանալ խանգարումներ: Խանգարումներ կարող են առաջանալ նաև այն դեպքում, եթե ծնողի և մանկական բլոկների միջև չափից ավելի պատեր և առաստաղներ կան, կամ եթե առկա են 2,4 GHz հաճախականության տիրույթում աշխատող այլ միացված անլար սարքեր (օրինակ՝ միկրոալիքային վառարան, Wi-Fi երթուղի):

Փոխեք ծնողի բլոկի դիրքը՝ այն դնելով մանկական բլոկին ավելի մոտ կամ անջատեք այլ անլար սարքերը:

Եթե այս պատասխանը ձեզ չօգնի, կարդացեք ՅՏԳ-ի «Ինչհի է ծնողի և/կամ մանկական բլոկը բարձր հաճախականության աղմուկ արձակում» բաժնի այլ պատասխանները:

Որքան է տևում օրորի նվազարկումը մանկական բլոկում:

Օրորն ընտրելուց հետո այն շարունակաբար կնվազարկվի մոտ 15 րոպեի ընթացքում: Եթե ցանկանում եք նվազարկել բլորի հասանելի երգերը, ընտրեք օրորների ցանկի վերջին ընտրանքը:

Ինչպե՞ս կարող եմ բարձրացնել օրորի նվազարկման ձայնի ուժգնությունը:

Օրորի նվազարկման ձայնի ուժգնությունը կարող եք կարգավորել ծնողի (ոչ թե մանկական) բլոկում: Սեղմեք ծնողի բլոկի վրա գտնվող օրորի կոճակը՝ օրորի ընտրացանկը բացելու և ձայնի ուժգնությունը կարգավորելու համար:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՏԵՎՈՂՈՒԹՅՈՒՆ / ՅԱՍԱՆԵԼԻՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋԱԿԱՅՔ

Չարց

Պատասխան

Ինչհի է իմ ռադիոդայակն աշխատում օգտագործողի ձեռնարկում նշվածից շատ ավելի փոքր տարածության վրա:

Չասանելիության նշված միջակայքը (300 մետր / 985 ֆուտ) վավեր է միայն սարքը դրսում (բաց տարածքում և ուղիղ տեսանելիության գոտում) շահագործելու դեպքում: Շրջակա միջավայրից և խոչընդոտող այլ գործոններից կախված՝ հասանելիության միջակայքը կարող է լինել ավելի փոքր (տես նաև ծնողի և մանկական բլոկների դիրքավորման վերաբերյալ բաժնում բերված աղյուսակը):

Տան պայմաններում հասանելիության միջակայքը կազմում է առավելագույնը 50 մետր / 165 ֆուտ, ինչը սահմանափակվում է նաև ծնողի և մանկական բլոկների միջև առկա պատերի և (կամ) առաստաղների քանակով և տեսակով:

ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՏԵՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ / ՉԱՍԱՆԵԼԻՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋԱԿԱՅՔ

Ծնողի բլրկի աշխատանքի տևողությունը կազմում է մինչև 10 ժամ:
Ինչհի իմ ծնողի բլրկի աշխատանքի տևողությունն ավելի կարճ:

Հնարավոր է, որ ծնողի բլրկի էկրանի պայծառությունը շատ բարձր է, ինչի պատճառով այն չափազանց շատ էներգիա է սպառում:
Նվազեցրեք ծնողի բլրկի էկրանի պայծառությունը:

Եթե ծնողի բլրկի էկրանը մշտապես միացված է, այն չափազանց շատ էներգիա է սպառում: Ծնողի բլրկի ընտրացանկում ակտիվացրեք AUDIO, VOX կամ ECO ռեժիմը՝ աշխատանքի տևողությունն ավելացնելու համար (տես «Գործառնություններ» բաժնի «AUDIO ռեժիմ», «VOX ռեժիմ» կամ «ECO ռեժիմ» կետը):

Հնարավոր է, որ ծնողի բլրկի ձայնի ուժգնությունը շատ բարձր է, ինչի պատճառով այն չափազանց շատ էներգիա է սպառում: Նվազեցրեք ծնողի բլրկի ձայնի ուժգնությունը:

Ինչպես և այլ վերալիցքավորվող էլեկտրոնային սարքերի դեպքում, մարտկոցի տարողունակությունը երկար ժամանակ օգտագործելուց հետո սկսում է նվազել:

ԷԿՐԱՆ

Հարց

Պատասխան

Ինչհի են առաջանում ծնողի բլրկի աշխատանքը խաթարող խանգարումներ: Ինչհի է թարթում ծնողի բլրկի էկրանը:

Եթե ծնողի բլրկը գտնվում է մանկական բլրկի հասանելիության միջակայքից դուրս, կարող են առաջանալ խանգարումներ: Խանգարումներ կարող են առաջանալ նաև այն դեպքում, եթե ծնողի և մանկական բլրկների միջև չափից ավելի պատեր և առաստաղներ կան, կամ եթե առկա են 2,4 GHz հաճախականության տիրույթում աշխատող այլ միացված անլար սարքեր (օրինակ՝ միկրոալիքային վառարան, Wi-Fi երթուղի):

Հնարավոր է, որ դուք ունեք ռադիոդայակի 2 կամ ավելի կոմպլեկտներ, որոնք խոչընդոտում են միմյանց աշխատանքին: Այդ 2 ռադիոդայակները պահեք մեկը մյուսից հեռու՝ ցանկալի է տարբեր սենյակներում:

Փոխեք ծնողի բլրկի դիրքը՝ այն դնելով մանկական բլրկին ավելի մոտ կամ անջատեք այլ անլար սարքերը:

Հնարավոր է, որ ծնողի բլրկի վերալիցքավորվող մարտկոցը լիցքավորման կարիք ունի:

Կապակցման լուսային ցուցիչը վառվում է կանաչ գույնով, սակայն սարքի էկրանին պատկեր չկա: Ինչհի:

Հնարավոր է, որ ծնողի բլրկն աշխատում է AUDIO, VOX կամ ECO ռեժիմում: Սեղմեք ծնողի բլրկի աջ կողմում գտնվող ռեժիմի կոճակը՝ ռեժիմը փոխելու համար (տես «Ռեժիմներ» բաժինը):

ԷԿՐԱԸ

Ինչո՞ւ էլ կրանի պատկերը հստակ չէ:

Հնարավոր է, որ էլ կրանի պայծառության կարգավորումը չափազանց ցածր է: Ավելացրեք ծնողի բլոկի էլ կրանի պայծառությունը սարքի կենտրոնական հատվածում գտնվող կառավարման կոճակի միջոցով:

Հնարավոր է, որ մանկական բլոկի ոսպնյակն աղտոտված է: Ոսպնյակը մաքրեք ջրի կտորով:

Հնարավոր է, որ մանկական բլոկը ձեր երեխայից չափազանց հեռու է գտնվում: Համոզվեք, որ մանկական բլոկը երեխայից գտնվում է առավելագույնը 1,5 մետր / 5 ֆուտ հեռավորության վրա՝ պատկերի օպտիմալ որակն ապահովելու համար: Բլոկը 1 մետրից / 3,5 ֆուտից մոտ տարածության վրա դնելն ավելացնում է խեղդամահության վտանգը:

EAC

Ընդհանուր տեղեկություններ

Սարք նորածինների և մինչև երեք տարեկան երեխաների հսկողության համար /մանկական մոնիտոր/

SCD831, SCD833, SCD835

Արտադրող: «Ֆիլիպս Քոնսյումեր Լայֆսթայլ Բ.Վ.», Տուսսենդիեպեն 4, 9206 ԱԴ, Դրահտեն, Նիդեռլանդներ

Ներկրող Ռուսաստանի և Մաքսային միության տարածք: «ՖԻԼԻՊՍ» ՍՊԸ, Ռուսաստանի Դաշնություն, 123022, ք. Մոսկվա, Սերգեյ Մակեևի փ., տ. 13, հեռախոսահամար +7 495 961-1111

Կենցաղային կարիքների համար

Արտադրված է Չինաստանում

Վերալիցքավորվող լիթիում-իոնային մարտկոց (2600 mAh)

FHSS հաճախականության տիրույթը. 2,4 GHz:

Ռադիոհաճախականության առավելագույն հզորությունը. <=20 dBm

Մնուցման բլոկը՝

Մոդելը՝ ASSA105E-050100 (EU խրոցակ) /
ASSA105B-050100 (UK խրոցակ)

Մուտքային՝ 100-240 V~ 50/60 Hz 0,35 A

Մոդելը՝ PSAC05E-050L6 (EU խրոցակ) / PSAC05K-050L6 (UK խրոցակ)

Մուտքային՝ 100-240 V~ 50/60 Hz 0.2 A

Ելքային. 5,0 V === 1,0 A, 5,0 W

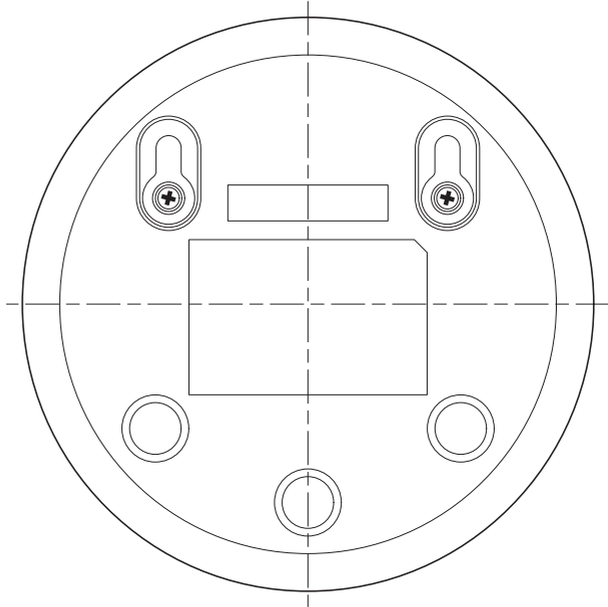
Ակտիվ միջին ՕԳԳ. >=73,62 %

Էլեկտրաէներգիայի սպառումն առանց բեռնվածքի (W). 0,1 W.

Ամրացում պատին

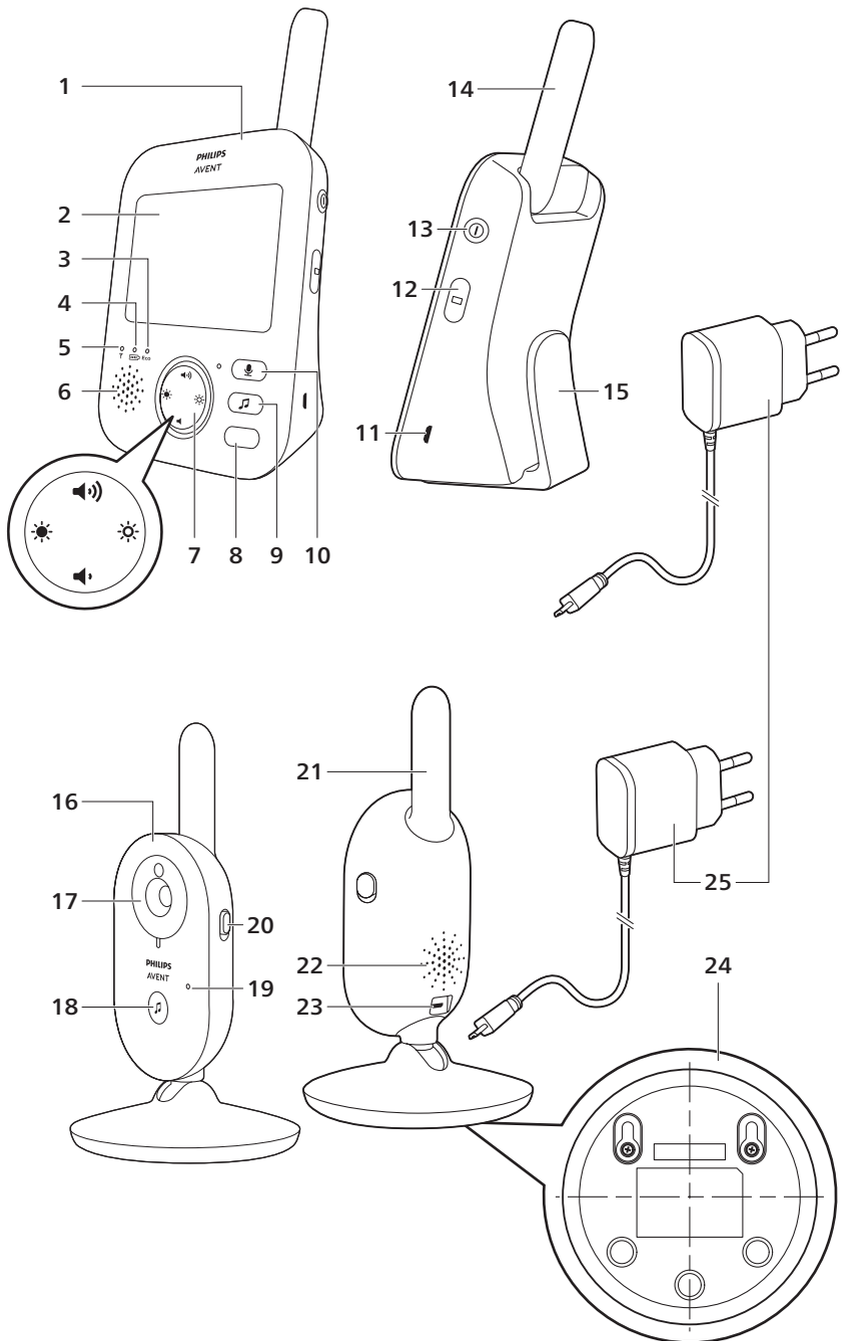
Տպելու վերաբերյալ ցուցումներ.

Տպեք այս էջը 100% մասշտաբով և օգտագործեք շաբլոնը՝ պտուտակների համար նախատեսված անցքերը պատի վրա ճիշտ նշելու համար:



სარჩევი

შესავალი.....	93
ზოგადი აღწერა.....	93
მნიშვნელოვანი ინფორმაციის უსაფრთხოების შესახებ.....	94
მნიშვნელოვანია	94
გამოსაყენებლად მომზადება	97
ბავშვის მონყობილობა	97
მშობლის ბლოკი	97
ბავშვის მონიტორის გამოყენება.....	98
მშობლისა და ბავშვის მონყობილობების დაკავშირება	98
ბავშვის მონიტორის დაყენება	100
მუშაობის დიაპაზონი	101
მახასიათებლები და პარამეტრები.....	102
სიხშირე	102
სიკაშკაშე.....	102
რეჟიმები.....	103
იავნანა.....	106
საპასუხო ღილაკი	108
მგრძნობელობა.....	109
ღვედის დამჭერი	110
გასუფთავება და მოვლა-შენახვა.....	110
შენახვა.....	112
აქსესუარების შეკვეთა.....	112
გადამუშავება.....	112
ეკოლოგიური ინფორმაცია.....	112
ამოიღეთ ინტეგრირებული ბატარეა.....	113
მხარდაჭერა	113
ხშირად დასმული კითხვები.....	114
კედელზე დამაგრება.....	122



შესავალი

მოგესალმებათ Philips Avent, და გილოცავთ ახალ შენაძენს! Philips Avent-ის მხარდაჭერით სრულად სარგებლობისთვის თქვენი პროდუქტი დაარეგისტრირეთ აქ: www.philips.com/welcome.

Philips Avent-ის ბავშვის სამეთვალყურეო მონაცემები უზრუნველყოფს უწყვეტ მხარდაჭერას და საშუალებას გაძლევთ ნახოთ თქვენი ბავშვი დღე და ღამე სახლის ნებისმიერი წერტილიდან. უახლესი ციფრული ტექნოლოგია გარანტიას გაძლევთ მოისმინოთ თქვენი ბავშვის მკაფიო ხმა და დაინახოთ მკაფიო გამოსახულება. ეს გიქმნით დამატებითი დაცვის შერჩევებს თქვენი შვილის ოთახში შესვლისა და ძილის დროს მისი შენუხების გარეშე.

ზოგადი აღწერა

- 1 მშობლის ბლოკი
- 2 დისპლეი
- 3 ECO განათება
- 4 ბატარეის სტატუსის მაჩვენებელი შუქი
- 5 დაკავშირებული განათება
- 6 ხმის გამაძლიერებელი
- 7 კონტროლის ღილაკი (მენიუს ნავიგაცია/მოცულობა/სიკაშკაშე)
- 8 მგრძნობიარობის ღილაკი
- 9 იავნანას ღილაკი
- 10 საპასუხო ღილაკი
- 11 რობეტი პატარა შტექერისთვის
- 12 რეჟიმის ღილაკი
- 13 ჩართვა/გამორთვის ღილაკი
- 14 ანტენა
- 15 ღვედის დამჭერი
- 16 ბავშვის მონაცემები
- 17 კამერა
- 18 იავნანას ჩართვა/გამორთვის ღილაკი
- 19 მიკროფონი
- 20 ჩართვა/გამორთვის გადასაწევი
- 21 ანტენა
- 22 ხმის გამაძლიერებელი
- 23 რობეტი პატარა შტექერისთვის
- 24 კედელზე სამონტაჟო ნახვრეტი
- 25 ადაპტერი (2x)

მნიშვნელოვანი ინფორმაციის უსაფრთხოების შესახებ

ყურადღებით წაიკითხეთ ეს მნიშვნელოვანი ინფორმაცია მოწყობილობის გამოყენებამდე და შეინახეთ მომავალში გამოსაყენებლად.

მნიშვნელოვანია

ეს ბავშვის მონიტორი განკუთვნილია როგორც დამხმარე საშუალება. ეს არ წარმოადგენს ზრდასრულთა პასუხისმგებლიანი და სათანადო ზედამხედველობის შემცვლელს და არ უნდა იქნეს გამოყენებული, როგორც ასეთი.

არასოდეს დატოვოთ ბავშვი სახლში მარტო. ყოველთვის დარწმუნდით, რომ იქ არის ვიდაც, ვინც ბავშვს მოუვლის და იზრუნებს მის საჭიროებებზე.

უარყოფა

გთხოვთ გაითვალისწინოთ, რომ თქვენ იყენებთ ამ დამხმარე მონიტორს საკუთარი რისკის ქვეშ. Koninklijke Philips N.V. და მისი შვილობილი კომპანიები არ არიან პასუხისმგებლები ბავშვის სამეთვალყურეო მოწყობილობის მუშაობაზე ან მის გამოყენებაზე და შესაბამისად არ იღებენ პასუხისმგებლობას თქვენ მიერ ბავშვის სამეთვალყურეო მოწყობილობის გამოყენებასთან დაკავშირებით.

საფრთხე

- არასოდეს მოათავსოთ დამხმარე მონიტორის რომელიმე ნაწილი წყალში ან სხვა სითხეში. არ მოათავსოთ მოწყობილობა იქ, სადაც წყალი ან სხვა სითხე შეიძლება წვეთავდეს ან დაესხუროს მას. არასოდეს გამოიყენოთ დამხმარე მონიტორი ტენიან ადგილებში ან წყალთან ახლოს.
- არასოდეს დადოთ რაიმე ნივთი დამხმარე მონიტორის თავზე და არ დაფაროთ იგი. არ დაბლოკოთ სავენტილაციო ღიობები. დააინსტალირეთ მწარმოებლის მითითებების თანახმად.



ყურადღება! მოხრჩობის საფრთხე-ბავშვები იხრჩობიან სადენებით. შეინახეთ ეს კაბელი ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას (3 ფტ (0,9 მ) დაშორებით). არ მოხსნათ იარაღი.

გაფრთხილება

- მოწყობილობის შეერთებამდე შეამოწმეთ, შეესაბამება თუ არა გადამყვანზე მითითებული ძაბვა ადგილობრივი ელექტროქსელის ძაბვას.
- არ შეცვალოთ და არ მოჭრათ გადამყვანისა და მისი სადენის რომელიმე ნაწილი, რადგან ეს იწვევს საშიშ სიტუაციას.
- გამოიყენეთ მხოლოდ მონოდებული გადამყვანი.
- თუ ადაპტერი დაზიანებულია, ყოველთვის შეცვალეთ იგი ორიგინალი ტიპით, საფრთხის თავიდან ასაცილებლად.

- ამ მოწყობილობის გამოყენება დასაშვებია ბავშვებისთვის 8 წლიდან და ასევე შეზღუდული ფიზიკური, სენსორული ან გონებრივი შესაძლებლობების ან გამოცდილებისა მქონე და ცოდნის არმქონე პირებისთვის, თუ მათ მიიღეს ინსტრუქცია მოწყობილობის უსაფრთხო გამოყენების შესახებ ან მეთვალყურეობის ქვეშ იმყოფებიან და ესმით, რა საფრთხეები არსებობს. ბავშვებმა არ უნდა ითამაშონ მოწყობილობით. ბავშვებისთვის აკრძალულია მოწყობილობის განმენდა და მოვლა-შენახვა მეთვალყურეობის გარეშე.
- დაიცავით ქსელის კაბელი მასზე გადავლისგან ან დაჭიმვისგან, განსაკუთრებით შტეფსელებთან, როზეტებთან და იმ წერტილთან, სადაც ისინი მოწყობილობიდან გამოდის.
- დარწმუნდით, რომ ბავშვის მონიტორი ისე მოათავსოთ, რომ მისმა კაბელმა არ შექმნას დაბრკოლება კარსა ან გასასვლელში. თუ ბავშვის მონიტორს მაგიდაზე ან დაბალ კარადაზე დადებთ, არ დატოვოთ ქსელის კაბელი მაგიდის ან კარადის კიდებზე ჩამოკიდებული. დარწმუნდით, რომ კაბელი არ დევს იატაკზე, სადაც ის სიარულისას საშიშროებას წარმოადგენს.
- შეინახეთ შესაფუთი მასალები (პლასტმასის ჩანთები, მუყაოს ბუფერები და ა.შ.) ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას, რადგან ისინი სათამაშო არ არის.
- დენის დარტყმის თავიდან ასაცილებლად არ გახსნათ ბავშვის ან მშობლის მოწყობილობის კორპუსი.

ბატარეის უსაფრთხოების ინსტრუქციები

- გამოიყენეთ ეს პროდუქტი მხოლოდ მისი დანიშნულებისამებრ და მიჰყევით ზოგადი და ბატარეის უსაფრთხოების ინსტრუქციებს, როგორც აღწერილია წინამდებარე მომხმარებლის სახელმძღვანელოში. ნებისმიერმა არასწორად გამოყენებამ შეიძლება გამოიწვიოს დენის დარტყმა, დამწვრობა, ხანძარი და სხვა საფრთხეები ან ტრავმები.
- გამოიყენეთ მხოლოდ Philips-ის ორიგინალი აქსესუარები და სახარჯი მასალები. გამოიყენეთ მხოლოდ ASSA105x-050100 (x = B ან E) სერიის ან PSAC05x-050L6 (x = E ან K) სერიის მოხსნადი კვების ბლოკი.
- დატენეთ, გამოიყენეთ და შეინახეთ პროდუქტი 0 °C-დან 40 °C-მდე ტემპერატურაზე.
- ყოველთვის გამორთეთ პროდუქტი, როდესაც ის სრულად დაიტენება.
- არ დაწვით პროდუქტები და მათი ბატარეები და არ მოათავსოთ ისინი მზის სინათლის ან მაღალი ტემპერატურის (მაგ. ცხელ მანქანებში ან ცხელ ღუმელებთან ახლოს) პირდაპირი ზემოქმედების ქვეშ. ბატარეები შეიძლება აფეთქდეს გადახურების შემთხვევაში.
- თუ პროდუქტი არანორმალურად ცხელდება, გამოსცემს არანორმალურ სუნს, იცვლის ფერს ან თუ დატენვას ჩვეულებრივზე ბევრად მეტი დრო სჭირდება, შეწყვიტეთ პროდუქტის გამოყენება და დატენვა და დაუკავშირდით Philips-ის ადგილობრივ აგენტს.

- არ მოათავსოთ პროდუქტები და მათი ბატარეები მიკროტალღურ ღუმელებში ან ინდუქციურ გაზქურებზე.
- ეს პროდუქტი შეიცავს დასატენ ბატარეას, რომლის შეცვლაც დაუშვებელია. არ გახსნათ პროდუქტი მრავალჯერადი დატენვის ბატარეის შესაცვლელად.
- როდესაც ბატარეებს ეხებით, დარწმუნდით, რომ თქვენი ხელები, პროდუქტი და ბატარეები მშრალია.
- ბატარეების გაცხელების ან ტოქსიკური თუ საშიში ნივთიერებების გამოყოფის თავიდან ასაცილებლად, არ შეცვალოთ, გახვრიტოთ ან დააზიანოთ პროდუქტები და ბატარეები და არ დაშალოთ, მოახდინოთ მოკლე ჩართვა, გადატვირთოთ ან საწინააღმდეგო მხრიდან არ დატენოთ ბატარეები.
- ამოღების შემდეგ ბატარეების შემთხვევითი მოკლე ჩართვის თავიდან ასაცილებლად, არ დაუშვათ ბატარეის ტერმინალების კონტაქტი ლითონის საგნებთან (მაგ., მონეტები, თმის სამაგრები, ბეჭდები). არ შეფუთოთ ბატარეები ალუმინის ფოლგაში. დაამაგრეთ ბატარეის ტერმინალები ან ჩადეთ ბატარეები პლასტმასის ჩანთაში, სანამ გადაყრით.
- თუ ბატარეები დაზიანებულია ან უონავს, მოერიდეთ კონტაქტს კანთან ან თვალთან. თუ ეს მოხდება, დაუყოვნებლივ ჩამოიბანეთ წყლით და მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას.

სიფრთხილე

- არ დააინსტალიროთ მოწყობილობა სითბოს წყაროებთან, როგორცაა რადიატორები, სითბოს რეგისტრები, ღუმელები ან სხვა მოწყობილობები (მათ შორის გამაძლიერებლები), რომლებიც სითბოს წარმოქმნის.
- დარწმუნდით, რომ ხელები მშრალი გაქვთ, როდესაც ეხებით გადამყვანებს, შტეფსელებს და ქსელის კაბელს.
- ბავშვის მოწყობილობის, მშობლის მოწყობილობის და კვების გადამყვანის ყველა საჭირო მარკირება მოთავსებულია ბავშვის მოწყობილობის, მშობლის მოწყობილობისა და კვების გადამყვანის ძირზე.

შესაბამისობის შესახებ განცხადება

ამგვარად, Philips Consumer Lifestyle B.V. აცხადებს, რომ ეს პროდუქტი შეესაბამება ძირითად მოთხოვნებს და 2014/53/EU მითითების სხვა შესაბამის დებულებებს. EC შესაბამისობის შესახებ განცხადების (DoC) ასლი ხელმისაწვდომია ონლაინ, მისამართზე:

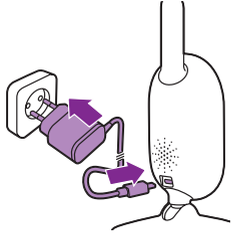
www.philips.com/support

ემვ-თან შესაბამისობა

ეს პროდუქტი აკმაყოფილებს ყველა მოქმედ სტანდარტსა და რეგულაციას, რომლებიც ეხება ელექტრომაგნიტურ ველებთან კონტაქტს.

გამოსაყენებლად მომზადება

ბავშვის მონყობილობა

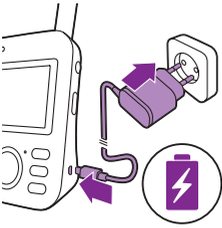


ჩასვით დენის ადაპტერი ბავშვისთვის განკუთვნილ მონყობილობაში და მიაერთეთ კვების ბლოკი კედლის როზეტს.

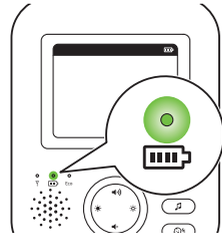
მშობლის ბლოკი

მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობა მუშაობს ჩადგმული მრავალჯერადი დატენვის Li-ion ბატარეით.

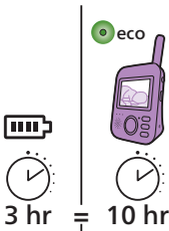
მიჰყევით ქვემოთ მითითებულ ეტაპებს მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობის დასატენად:



ჩასვით დენის ადაპტერი მშობლისთვის განკუთვნილ მონყობილობაში და მიაერთეთ კვების ბლოკი კედლის როზეტს. ბატარეის სტატუსის მაჩვენებელი სინათლე ინთება სტაფილოსფრად, რაც გვიჩვენებს, რომ მონყობილობა იტენება.

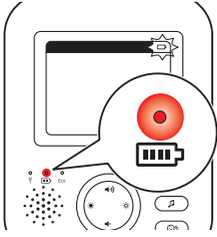


როცა ბატარეა სრულად დაიტენება, ბატარეის სტატუსის მაჩვენებელი სინათლე ინთება მწვანედ უწყვეტად.



მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობის 3-საათიანი დატენვის შემდეგ, მისი გამოყენება სადენის გარეშე შესაძლებელია დაახლოებით 10 საათი ECO რეჟიმზე.

თუ მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობა ჩართულია დატენვის დროს, დატენვას დაახლოებით ორჯერ მეტი დრო სჭირდება.



როდესაც მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობის მრავალჯერადად დასატენი ბატარეა თითქმის ბოლომდე დამუდარია, ბატარეის სტატუსის სინათლე ინთება წითლად და მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობა ხმას გამოსცემს. თუ ბატარეა ბოლომდე დამუდარია და მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობა არ არის მიერთებული სადენზე, ის ავტომატურად ითიშება და კარგავს კონტაქტს ბავშვისთვის განკუთვნილ მონყობილობასთან.

შენიშვნა: ჩაშენებული მრავალჯერადად დასატენი ბატარეების ამოღება პროდუქტიდან შეუძლებელია.

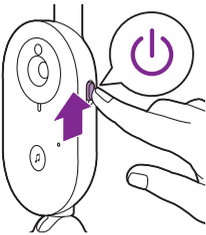
შენიშვნა: ბატარეა ეტაპობრივად და ძალიან ნელა ჯდება, მაშინაც კი, როდესაც მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობა გამორთულია.

რჩევა: ბატარეის დასაზოგად, გამორთეთ მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობა, როდესაც არ იყენებთ.

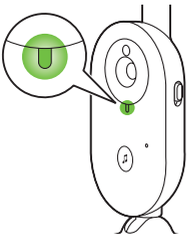
შენიშვნა: გირჩევთ მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობა მიერთებული გქონდეთ სადენზე მთელი ღამის განმავლობაში. თუ მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობის ბატარეა იცლება ღამის განმავლობაში, ის გამოსცემს სიგნალს და შესაძლებელია ამან გაგაღვიძოთ.

ბავშვის მონიტორის გამოყენება

მშობლისა და ბავშვის მონყობილობების დაკავშირება

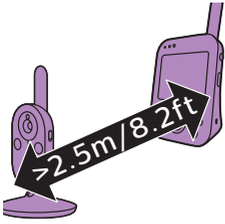


1 გადასწიეთ ჩართვა/გამორთვის ღილაკი ბავშვისთვის განკუთვნილ მონყობილობაზე ზედა მიმართულებით და დააყენეთ ON პოზიციაზე.

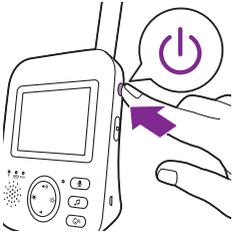


2 როდესაც ბავშვისთვის განკუთვნილი მონყობილობა ჩართულია, ჩართვის სინათლე მონყობილობაზე ინთება მწვანედ.

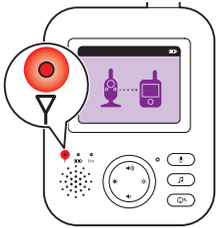
შენიშვნა: ჩართვის მაჩვენებელი სინათლე ბავშვისთვის განკუთვნილ მონყობილობაზე ყოველთვის ინთება მწვანედ, მაშინაც კი, როდესაც არ არის მიერთებული მშობლისთვის განკუთვნილ მონყობილობაზე.



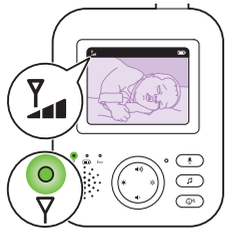
3 დარწმუნდით, რომ მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა და ბავშვისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა, სულ მცირე, 2.5 მეტრით/8.2 ფუტითაა დაშორებული ერთმანეთისაგან, აკუსტიკური უკუკავშირის თავიდან ასაცილებლად.



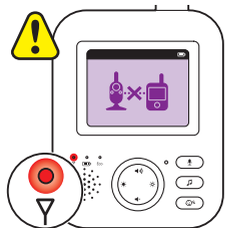
4 დააჭირეთ ჩართვა/გამორთვის ლიდაკს 1 წამის განმავლობაში მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობის ჩასართავად.



- ეკრანი ინთება, ეკრანზე ჩნდება დამაკავშირებელი გამოსახულება და დამაკავშირებელი სინათლე ინთება წითლად. მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა იწყებს ბავშვისთვის განკუთვნილ მოწყობილობის ძებნას.



- როდესაც მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა და ბავშვისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა დაკავშირებულია, მშობლისთვის განკუთვნილ მოწყობილობაზე დამაკავშირებელი სინათლე ინთება მწვანედ და ეკრანზე ჩნდება ერთი ან მეტი ზოლი.



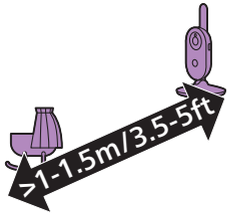
შენიშვნა: მშობლისა და ბავშვისთვის განკუთვნილ მოწყობილობებს შორის კავშირის დამყარებას 10 წამზე ნაკლები დრო სჭირდება.

როდესაც ბავშვისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა გამორთულია, მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა გიჩვენებთ დიაპაზონის გარეთ გამოსახულებას. დარწმუნდით, რომ ბავშვისთვის განკუთვნილ მოწყობილობა ჩართულია.

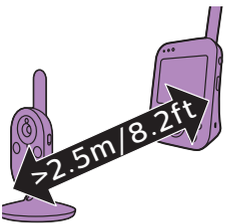
- თუ კავშირი არ დამყარდა, დამაკავშირებელი სინათლე ინთება წითლად, მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა გამოსცემს სამ მოკლე სიგნალს ყოველ 20 წამში და ეკრანზე ჩნდება დიაპაზონს მიღმა გამოსახულება.

ბავშვის მონიტორის დაყენება

ყურადღება! ბავშვისთვის განკუთვნილი მონყობილობის სადენი წარმოადგენს მოხრჩობის პოტენციურ საფრთხეს. დარწმუნდით, რომ ბავშვისთვის განკუთვნილ მონყობილობა და მისი სადენი, სულ მცირე, 1 მეტრით/3.5 ფუტითაა დაშორებული თქვენი შვილისაგან. არასოდეს მოათავსოთ ბავშვის სამეთვალყურეო მონყობილობა ბავშვის საწოლში ან სათამაშო მანქმაში.

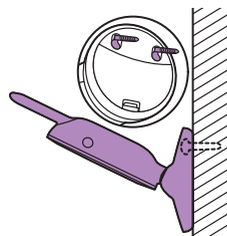


1 ხმის ოპტიმალური აღქმისთვის, დარწმუნდით, რომ ბავშვისთვის განკუთვნილი მონყობილობა არაუმეტეს 1.5 მეტრით/5 ფუტითაა დაშორებული თქვენი შვილისაგან. დარწმუნდით, რომ ბავშვისთვის განკუთვნილი მონყობილობა, სულ მცირე, 1 მეტრით/3,5 ფუტითაა დაშორებული თქვენი შვილისაგან მოხრჩობის პოტენციური საფრთხის გამო.



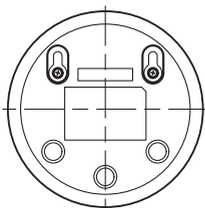
2 მოათავსეთ მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობა ბავშვისთვის განკუთვნილი მონყობილობის მუშაობის დიაპაზონში. აკუსტიკური უკუკავშირის თავიდან ასაცილებლად, დარწმუნდით, რომ მონყობილობა, სულ მცირე, 2.5 მეტრით/8.2 ფუტითაა დაშორებული თქვენი შვილისაგან.

შენიშვნა: თუ თქვენ გაქვთ უსადენო ტელეფონი, უკაბელო ვიდეო, Wi-Fi ქსელი, მიკროტალღური ღუმელი ან Bluetooth-ი 2.4 GHz და თქვენ განიცდით შეფერხებას მშობლისთვის ან ბავშვისთვის განკუთვნილ მონყობილობაზე, გადაიტანეთ მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობა, სანამ შეფერხება არ აღმოიფხვრება.



3 არსებობს ბავშვისთვის განკუთვნილი მონყობილობის განთავსების ორი საშუალება.

- a მოათავსეთ ბავშვისთვის განკუთვნილი მონყობილობა სტაბილურ, თანაბარ და ჰორიზონტალურ ზედაპირზე.
- b მოათავსეთ ბავშვისთვის განკუთვნილი მონყობილობა კედელზე ხრახნებით.



რჩევა: კედელზე დასამაგრებელი ნიმუში (იხილეთ „კედელზე განთავსება“) ბავშვისთვის განკუთვნილი მონყობილობის კედელზე განთავსება შეგიძლიათ იხილოთ ამ სახელმძღვანელოში.

რჩევა: გამოიყენეთ მოცემული ნიმუშები კედელზე ხრახნის ხვრელების ზუსტი მდებარეობის მოსანიშნად.

რჩევა: მოათავსეთ ბავშვისთვის განკუთვნილი მონყობილობა უფრო მაღალ დონეზე, რათა უკეთესად დაინახოთ ბავშვის საწოლი და მანქმა.



4 დაარეგულირეთ ბავშვისთვის განკუთვნილი მონწყობილობა იმგვარად, რომ თქვენი ბავშვი უკეთ დაინახოთ. ბავშვისთვის განკუთვნილი მონწყობილობის მობრუნება შესაძლებელია სასურველი მიმართულებით.

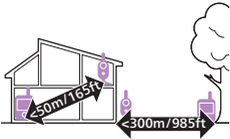
მშრალი მასალები

მასალის სისქე

დიაპაზონის დაკარგვა

ხე, პლასტმასი, მუყაო, მინა (მეტალის, მავთულების ან ტყვიის გარეშე)	< 30 cm (12 ინჩი)	0-10 %
აგური, ფანერა	< 30 cm (12 ინჩი)	5-35 %
რკინაბეტონი	< 30 cm (12 ინჩი)	30-100 %
მეტალის ცხაურები და ძელაკები	< 1 cm (0.4 ინჩი)	90-100 %
მეტალის ან ალუმინის ფირფიტები	< 1 cm (0.4 ინჩი)	100 %

მუშაობის დიაპაზონი

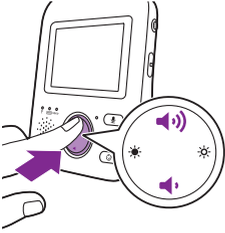


მუშაობის დიაპაზონი არის დაახლოებით 50 მეტრი/160 ფუნიტი შენობაში და დაახლოებით 300 მეტრი/985 ფუნიტი გარეთ. ბავშვის სამეთვალყურეო მონწყობილობის მუშაობის დიაპაზონი იცვლება გარემო და ზემოქმედების მომხდენი ფაქტორებიდან გამომდინარე. სველი და ტენიანი მასალები იწვევს ისეთ ზემოქმედებას, რომ დიაპაზონი იკარგება თითქმის 100%-ით.

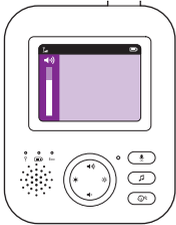
მახასიათებლები და პარამეტრები

სიხშირე

თქვენ შეგიძლიათ დაარეგულიროთ მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობის სპიკერის ხმა სასურველ დონეზე.



- 1 დააჭირეთ საკონტროლო ღილაკის ზედა ან ქვედა ნაწილს ხმის დასარეგულირებლად.



რჩევა: დაარწმუნდით, რომ ხმა შეესაბამება არსებულ პირობებს. ხმაურიან პირობებში შესაძლოა ვიბრაციის სიგნალიც ჩაირთოს.

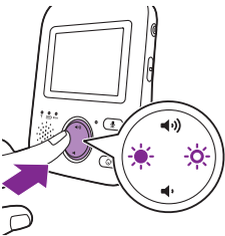
ხმის ზოლი გამოჩნდება ეკრანზე არჩეული ხმის საჩვენებლად.

შენიშვნა: თუ ხმა მაღალზეა დაყენებული, მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობა მოიხმარს მეტ ელექტროენერგიას.

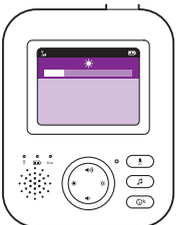
შენიშვნა: როდესაც ხმის ზოლი მინიმუმამდეა, ხმა გამორთულია. მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობა აჩვენებს ხმის გათიშვის ხატულას სტატუსის ზოლში და თქვენ მიიღებთ მხოლოდ გაფრთხილებებს და ვიდეოს მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობიდან.

სიკაშკაშე

თქვენ შეგიძლიათ დაარეგულიროთ მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობის ეკრანის სიკაშკაშე სასურველ დონეზე.



- 1 დააჭირეთ საკონტროლო ღილაკის მარცხენა ან მარჯვენა ნაწილს მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობის ეკრანის სიკაშკაშის სასურველ დონეზე დასარეგულირებლად.

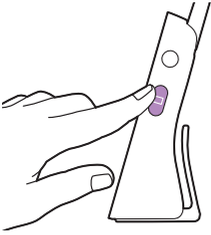


სიკაშკაშის ზოლი გამოჩნდება ეკრანზე არჩეული სიკაშკაშის საჩვენებლად.

შენიშვნა: თუ სიკაშკაშე მაღალ დონეზეა დაყენებული, მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობა მოიხმარს მეტ ელექტროენერგიას.

რეჟიმები

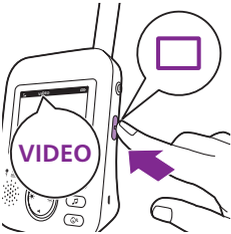
ბავშვის ამ სამეთვალყურეო მონაცემობას გააჩნია ოთხი განსხვავებული რეჟიმი, რაც საშუალებას გაძლევთ აირჩიოთ, თუ როგორც გსურთ თვალყურისდევნება თქვენი ბავშვისათვის. VIDEO, AUDIO, VOX და ECO.



როდესაც ბავშვის სამეთვალყურეო მონაცემობა ჩართულია, თქვენ შეგიძლიათ გადართოთ 4 სხვადასხვა რეჟიმზე მშობლისთვის განკუთვნილი მონაცემობის გვერდზე რეჟიმის ღილაკზე დაჭერით.

ეკრანი გვიჩვენებს არჩეულ რეჟიმს. არჩეული რეჟიმი ასევე გვიჩვენებს სტატუსის ზოლს. მონაცემობის ჩართვისას გააქტიურდება რეჟიმი, რომელიც ბოლოს იყო გამოყენებული.

VIDEO რეჟიმი



დააჭირეთ რეჟიმის ღილაკს მშობლისთვის განკუთვნილი მონაცემობის გვერდზე VIDEO რეჟიმის ასარჩევად.



როდესაც VIDEO რეჟიმი აქტიურდება, ეკრანი ყოველთვის ჩართულია, ამგვარად, თქვენ შეგიძლიათ ბავშვის ნახვა. ყველა ხმა პირდაპირ გადაეცემა მშობლისთვის განკუთვნილ მონაცემობას.



შენიშვნა: დააყენეთ სენსიტიურობის დონე „ძალიან მაღალზე“ მშობლისთვის განკუთვნილ მონაცემობაზე უწყვეტი ხმოვანების მისაღებად. დამატებითი ინფორმაციის იხილეთ თავი მგრძნობელობის დონე.

AUDIO რეჟიმი



- 1 დააჭირეთ რეჟიმის ღილაკს მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობის გვერდზე AUDIO რეჟიმის ჩასართავად.



როდესაც AUDIO რეჟიმი გააქტიურებულია, მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობის ეკრანი ითიშება. 3 წამის შემდეგ ეკრანი სრულად გაითიშება და სტატუსის ზოლი გაქრება.

შენიშვნა: როდესაც ეკრანი გამორთულია, სტატუსის ზოლი არ არის ხილული.

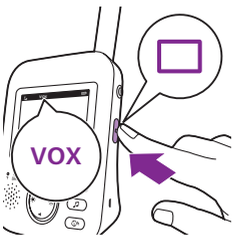


შენიშვნა: დამაკავშირებელი სინათლე გვიჩვენებს, რომ მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა კვლავ ჩართულია და მიერთებულია ბავშვისთვის განკუთვნილ მოწყობილობაზე.

შენიშვნა: დააყენეთ სენსიტიურობის დონე „ძალიან მაღალზე“ მშობლისთვის განკუთვნილ მოწყობილობაზე უწყვეტი ხმოვანების მისაღებად. დამატებითი ინფორმაციის იხილეთ თავი მგრძნობელობის დონე.

ყველა ხმა უწყვეტად გადაეცემა მშობლისთვის განკუთვნილ მოწყობილობას. თუ თქვენი ბავშვი ტირის, მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობის ეკრანი კვლავ გამორთულია, მაგრამ ბავშვისთვის განკუთვნილი მოწყობილობის მიერ ამოცნობილი ხმა გადაეცემა მშობლისთვის განკუთვნილ მოწყობილობას.

VOX რეჟიმი



- 1 დააჭირეთ რეჟიმის ღილაკს მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობის გვერდზე VOX რეჟიმის ჩასართავად.

შენიშვნა: როდესაც ეკრანი ჩართულია, არჩეული რეჟიმი ნაჩვენებია სტატუსის ზოლზე. როდესაც ეკრანი გამორთულია, სტატუსის ზოლი არ არის ხილული.



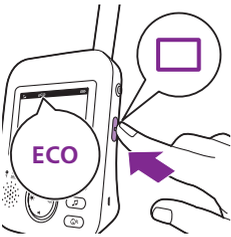
როდესაც VOX რეჟიმი გააქტიურებულია, მშობლისთვის განკუთვნილი მონაცემების ხმა ითიშება, თუ 20 წამის განმავლობაში ხმა არ დაფიქსირდება.



როდესაც ბავშვისთვის განკუთვნილი მონაცემები ხმას აფიქსირებს, მშობლისთვის განკუთვნილი მონაცემების ეკრანი და ხმა ირთვება დაუყოვნებლივ. ხმა გადაეცემა მშობლისთვის განკუთვნილ მონაცემებში.

შენიშვნა: ხმისა და ეკრანის გასაქტიურებელი ხმის მინიმალური დონე განისაზღვრება მგრძობელობის პარამეტრით.

ECO რეჟიმი



1 დააჭირეთ რეჟიმის ღილაკს მშობლისთვის განკუთვნილი მონაცემების გვერდზე ECO რეჟიმის ჩასართავად.

შენიშვნა: როდესაც ეკრანი ჩართულია, არჩეული რეჟიმი ჩანს სტატუსის ზოლზე. როდესაც ეკრანი გამორთულია, სტატუსის ზოლი არ არის ხილული.



როდესაც ECO რეჟიმი გააქტიურებულია ეკრანზე, მშობლისთვის განკუთვნილი მონაცემების ხმა ითიშება, თუ 20 წამის განმავლობაში ხმა არ დაფიქსირდება. ECO სინათლე ინთება მწვანედ იმის საჩვენებლად, რომ ECO რეჟიმი გააქტიურებულია. ECO რეჟიმის დროს ეკრანი და ხმის გადამცემი გამორთულია.



როდესაც ბავშვისთვის განკუთვნილი მონაცემები ხმას აფიქსირებს, მშობლისთვის განკუთვნილი მონაცემების ეკრანი და ხმა ირთვება დაუყოვნებლივ. ხმა გადაეცემა მშობლისთვის განკუთვნილ მონაცემებში.

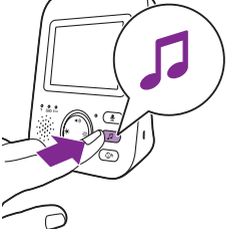
შენიშვნა: ხმისა და ეკრანის გასაქტიურებელი ხმის მინიმალური დონე განისაზღვრება მგრძობელობის პარამეტრით.

იავნანა

თქვენ შეგიძლიათ გაააქტიუროთ იავნანას ფუნქცია, როგორც მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობიდან, ისე ბავშვისთვის განკუთვნილი მოწყობილობიდან.

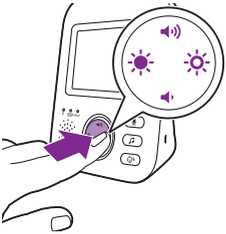
მიჰყევით ქვემოთ მოცემულ ინსტრუქციას მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობიდან იავნანას ფუნქციის გასააქტიურებლად:

იავნანას არჩევა

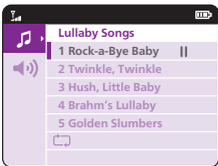


- 1 დააჭირეთ იავნანას ლილაკს მშობლისთვის განკუთვნილ მოწყობილობაზე იავნანების მენიუს გასახსნელად.

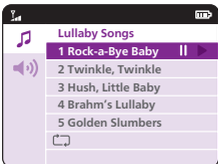
შენიშვნა: იავნანას ლილაკზე დაჭერა, როდესაც იავნანას მენიუ უკვე გახსნილია, დახურავს მენიუს.



- 2 დააჭირეთ საკონტროლო ლილაკის მარჯვენა ნაწილს იავნანათა სიაში შესასვლელად.



- 3 დააჭირეთ საკონტროლო ლილაკის ზედა ან ქვედა ნაწილს იავნანების სიის სანახავად.

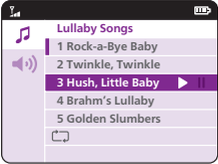


- 4 დააჭირეთ საკონტროლო ლილაკის მარჯვენა ნაწილს კონკრეტული იავნანას დაპაუზება, კიდევ ერთხელ დააჭირეთ საკონტროლო ლილაკის მარჯვენა ნაწილს.
- 5 მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობის სტატუსის აჩვენებს იავნანების რაოდენობას, რომლებიც ირთვება და მეორდება.



იავნანა ირთვება ბავშვისთვის განკუთვნილ მონყობილობაზე და მეორდება უწყვეტად დაახლოებით 15 წუთის განმავლობაში.

რჩევა: ყველა ხელმისაწვდომი სიმღერის გასამეორებლად, აირჩიეთ ბოლო ვარიანტი ჩამონათვალში.



- 6 სხვა იავნანას არჩევა, ასწიეთ ან ჩამოშალეთ საკონტროლო ღილაკით სიიდან სხვა სიმღერის ასარჩევად. დააჭირეთ საკონტროლო ღილაკის მარჯვენა მხარეს არჩეული სიმღერის დასაწყებად.
- 7 იავნანას გასაჩერებლად, დააჭირეთ იავნანას ღილაკს მშობლისთვის განკუთვნილ მონყობილობაზე და დააპაუზეთ მიმდინარე სიმღერა კიდევ ერთხელ საკონტროლო ღილაკის მარჯვენა ნაწილზე დაჭერით.

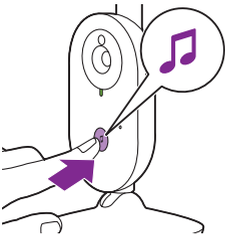
იავნანას ხმის სიძლიერე



- 1 დააჭირეთ იავნანას ღილაკს და შემდეგ დააჭირეთ მართვის ღილაკის ქვედა ნაწილს, რათა აირჩიოთ იავნანას მენიუს ხმის პარამეტრები. დააჭირეთ საკონტროლო ღილაკის მარჯვენა ნაწილს, იავნანას ხმის სიძლიერისთვის.



- 2 დააჭირეთ საკონტროლო ღილაკის ზედა ან ქვედა ნაწილს ხმის დასარეგულირებლად.



ბავშვისთვის განკუთვნილ მონყობილობაში იავნანას ფუნქციის გასააქტიურებლად, დააჭირეთ იავნანას ჩართვა/გამორთვის ღილაკს ბავშვისთვის განკუთვნილ მონყობილობაზე.



მშობლისთვის განკუთვნილ მოწყობილობაზე არჩეული ბოლო იავნანა ირთვება ბავშვისთვის განკუთვნილ მოწყობილობაზე და მეორდება უწყვეტად დაახლოებით 15 წუთის განმავლობაში.

ბავშვისთვის განკუთვნილ მოწყობილობაზე იავნანის გასაჩერებლად, დააჭირეთ იავნანას ჩართვა/გამორთვის ღილაკს ბავშვისთვის განკუთვნილ მოწყობილობაზე.

საპასუხო ღილაკი

ბავშვთან სასაუბროდ შეგიძლიათ გამოიყენოთ მშობლის განკუთვნილ მოწყობილობაზე არსებული საპასუხო ღილაკი.



- 1 დააჭირეთ და გეჭირეთ მშობლისთვის განკუთვნილ მოწყობილობაზე არსებულ საპასუხო ღილაკზე.
- 2 ისაუბრეთ გარკვევით მიკროფონში მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობის წინა ნაწილში 15-30 cm/0.5 ფუტის დისტანციიდან.

სანამ საპასუხო ღილაკზე ხელი გაქვთ დაჭერილი, ბავშვისთვის განკუთვნილ მოწყობილობასთან ღია ხმოვანი კავშირი გექნებათ. მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობის ეკრანი აჩვენებს საპასუხო ღილაკის ხატულას, რაც აქტიურ კავშირზე მიუთითებს.



- 3 აუშვით ხელი საპასუხო ღილაკს, როდესაც დაასრულებთ საუბარს.

შენიშვნა: სანამ საპასუხო ღილაკზე ხელია დაჭერილი, მშობლისთვის განკუთვნილ მოწყობილობას არ შეუძლია დაამუშაოს ბავშვისთვის განკუთვნილი მოწყობილობიდან მომავალი ხმა.

მგრძნობელობა

ბავშვისთვის განკუთვნილი მოწყობილობის მგრძნობელობის დონე განსაზღვრავს თუ რა გესმით მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობის მეშვეობით. როდესაც დონე დაყენებულია მაღალზე, თქვენ გაიგებთ ბევრ ხმას, მათ შორის, რბილი ფონის ხმებს. როდესაც მგრძნობელობის დონე დაყენებულია დაბალზე, თქვენ გაიგებთ მხოლოდ ხმამაღალ ხმებს.



1 დააჭირეთ მგრძნობელობის ლილაკს მგრძნობელობის დონის მისაღწევად.

შენიშვნა: მგრძნობელობის ლილაკზე კიდევ ერთხელ დაჭერით, თქვენ დატოვებთ მენიუს.



2 დააჭირეთ საკონტროლო ლილაკის ზედა და ქვედა ნაწილს მგრძნობელობის სასურველი დონის ასარჩევად.



თუ თქვენი ბავშვი მხოლოდ რბილ ხმებს გამოსცემს, მშობლისთვის განკუთვნილ მოწყობილობაზე ბავშვისთვის განკუთვნილი მოწყობილობის მიმართ მგრძნობელობა უნდა იყოს დაყენებული მაღალ დონეზე.

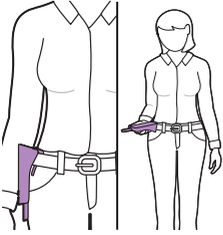


რაც უფრო ხმამაღალ ხმას გამოსცემს თქვენი შვილი, მით უფრო დაბალ მგრძნობელობაზე უნდა დააყენოთ მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა.

შენიშვნა: AUDIO და VIDEO რეჟიმში, გექნებათ უწყვეტი ხმა, როდესაც მგრძნობელობის დონე დაყენებულია „ძალიან მაღალზე“. სხვა შემთხვევაში, დაბალხმიან ხმებს ვერ გაიგებთ.

რჩევა: მგრძნობელობის დონე შესაძლებელია დარეგულირდეს, იმგვარად, რომ თქვენ ყოველთვის გაიგონებთ ბავშვის ხმას სხვა ხმებით შეფერხების გარეშე. როდესაც არის ბევრი ფონური ხმა, ჩართეთ მგრძნობელობის დამწვევი, ამრიგად თქვენ ვერ გაიგებთ ამ ხმებს მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობის მეშვეობით.

ღველის დამჭერი



თქვენ შეგიძლიათ თან ატაროთ მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა სახლის შიგნით და გარეთ, ქაშარზე ან წელის სახვევზე სამაგრით მიმაგრებული. ეს საშუალებას გაძლევთ თვალყური ადევნოთ ბავშვს სიარულისას.

შენიშვნა: ეკრანი ახლა ამოტრიალებულია, რაც საშუალებას გაძლევთ ნახოთ თქვენი ბავშვი ეკრანზე მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობის ანეკით.

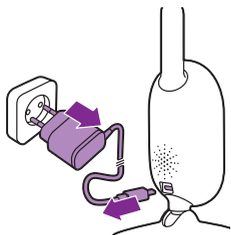
გასუფთავება და მოვლა-შენახვა



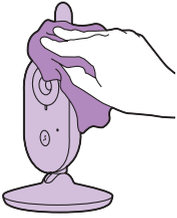
ყურადღება! მშობლისთვის და ბავშვისთვის განკუთვნილი მოწყობილობები და ელექტროენერჯის ადაპტერები არ გაავლოთ წყლით და არ განმინდოთ ონკანის ქვეშ.



ყურადღება! არ გამოიყენოთ საწმენდი სპრეები ან თხევადი გამწმენდი.

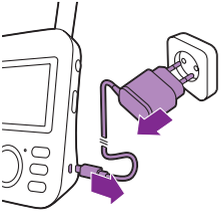


1 გამორთეთ ბავშვისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა, მოხსენით ელექტროენერჯის ადაპტერი ბავშვისთვის განკუთვნილი მოწყობილობიდან და მოხსენით ელექტროენერჯის ადაპტერი კედლის როზეტიდან.



- 2 გაასუფთავეთ ბავშვისთვის განკუთვნილი მონწყობილობა მშრალი ნაჭრით.

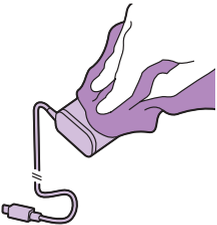
შენიშვნა: ბავშვისთვის განკუთვნილი მონწყობილობის ლინზაზე თითის ანაბეჭდებმა ან ჭუჭყმა შესაძლოა იმოქმედოს კამერის ფუნქციონირებაზე. მოერიდეთ თითებით ლინზასთან შეხებას.



- 3 გამორთეთ მშობლისთვის განკუთვნილი მონწყობილობა, მოხსენით ელექტროენერჯის ადაპტერი მშობლისთვის განკუთვნილი მონწყობილობიდან და მოხსენით ელექტროენერჯის ადაპტერი კედლის როზეტიდან.



- 4 გაასუფთავეთ მშობლისთვის განკუთვნილი მონწყობილობა მშრალი ნაჭრით.



- 5 გაასუფთავეთ ადაპტერები მშრალი ნაჭრით.

შენახვა

როდესაც თქვენ არ აპირებთ ბავშვის სამეთვალყურეო მონწყობილობის დიდი ხნით გამოყენებას, შეინახეთ მშობლისთვის განკუთვნილი მონწყობილობა, ბავშვისთვის განკუთვნილი მონწყობილობა და ადაპტერი გრილ და მშრალ ადგილას.

აქსესუარების შეკვეთა

აქსესუარების ან სათადარიგო ნაწილების საყიდლად, ეწვიეთ www.philips.com/parts-and-accessories ან მიბრძანდით Philips-ის თქვენს დილერთან. თქვენ ასევე შეგიძლიათ დაუკავშირდეთ Philips-ის მომხმარებელზე ზრუნვის ცენტრს თქვენს ქვეყანაში (იხილეთ საერთაშორისო გარანტიის ბროშურა საკონტაქტო მონაცემებისათვის).

გადამუშავება



- ეს სიმბოლო ნიშნავს, რომ ელექტრო პროდუქცია და ბატარეები არ უნდა გადაყაროთ საყოფაცხოვრებო ნარჩენებთან ერთად.
- დაიცავით თქვენს ქვეყანაში არსებული წესები ელექტრო პროდუქციისა და ბატარეების ცალკე შეგროვებასთან დაკავშირებით.

ეკოლოგიური ინფორმაცია

ყველა არასაჭირო შეფუთვა გამოტოვებულია. ჩვენ ვცადეთ მარტივი შეფუთვა გაგვეკეთებინა ორ ნაწილად დასაყოფად: მუყაო (ყუთი და პოლიეთილენი (ჩანთები, დამცავი ქაფის ფურცელი).

თქვენი სისტემა შედგება მასალებისგან, რომელთა გადამუშავება და ხელახლა გამოყენება შესაძლებელია სპეციალიზებული კომპანიის მიერ დაშლის შემთხვევაში. გთხოვთ დაიცვათ ადგილობრივი რეგულაციები შესაფუთი მასალების, დაცლილი ბატარეებისა და ძველი აღჭურვილობის უტილიზაციასთან დაკავშირებით.

ამოიღეთ ინტეგრირებული ბატარეა

ჩასადები მრავალჯერადად დამუხტვადი ბატარეები უნდა ამოიღოს კვალიფიციურმა პროფესიონალმა პირმა როდესაც აგდებთ მოწყობილობას. ბატარეების ამოღების წინ, დარწმუნდით, რომ მოწყობილობა გამოერთებულია კედლის როზეტიდან და ბატარეა ბოლომდე დატვილია.

შენიშვნა: მიმართეთ ნებისმიერ უსაფრთხოების ზომას როდესაც იყენებთ ხელსაწყობს მოწყობილობის გასახსნელად და მრავალჯერადად დამუხტვადი ბატარეების გადასაყრელად.

შენიშვნა: როდესაც ბატარეებს ეხებით, დარწმუნდით, რომ თქვენი ხელები, პროდუქტი და ბატარეები მშრალია.

შენიშვნა: ბატარეების ამოღების შემდეგ უცარი მოკლე ჩართვის თავიდან ასაცილებლად, ნუ მისცემთ ბატარეების ტერმინალებს მეტალის საგნებთან (მაგ. მონეტები, თმის სამაგრები, ბეჭდები) კონტაქტში მოსვლის საშუალებას. არ გადაახვიოთ ბატარეები ალუმინის ფოლგაში. დაამაგრეთ ბატარეის ტერმინალები ან ჩადეთ ბატარეები პლასტმასის ჩანთაში, სანამ გადაყრით.

პროცედურა:

- 1 ამოიღეთ 2 რეზინის ფეხი მშობლის მოწყობილობის ქვედა ნაწილში.
- 2 ამოიღეთ 2 ხრახნი, რომლებიც ახლა ჩანს მშობლის მოწყობილობის ქვედა ნაწილში.
- 3 მოათავსეთ ანტენა ზემოთ მიმართულ პოზიციაში და ამოიღეთ ხრახნი უკანა კორპუსიდან, რომელიც ახლა ჩანს.
- 4 მოაცილეთ უკანა კორპუსი წინა კორპუსს მათ შორის არსებული ხრახნის მოხსნით. 2020 წლის აგვისტოს შემდეგ წარმოებული უფრო ახალი ვერსიებისთვის*, შეფასების ეტიკეტის ქვეშ არის კიდევ 2 ხრახნი. მოხსენით შეფასების ეტიკეტი, ამოიღეთ ხრახნები, გაათავისუფლეთ ქამრის სამაგრი და სრიალით გააღეთ ბატარეის განყოფილების კარი.
- 5 გათიშეთ ბატარეის დამაკავშირებელი კაბელი (შავი-თეთრი-წითელი კაბელი).
- 6 ამოიღეთ 4 ხრახნი ბატარეის დამჭერიდან. 2020 წლის აგვისტოს შემდეგ წარმოებული ახალი ვერსიებისთვის ხრახნები არ არის.
- 7 ამოიღეთ ბატარეა.

*წარმოების თარიღის კოდი დდთთნ მითითებულია ქამრის სამაგრის ქვეშ, 2 რეზინის ფეხის ზემოთ.

თუ თქვენს ქვეყანაში არ არსებობს ელექტრო პროდუქტების შეროვების/გადამუშავების სისტემა, შეგიძლიათ დაიცვათ გარემო ბატარეის ამოღებით და გადამუშავებით პროდუქტის უტილიზაციამდე.

ბატარეის ამოღებამდე დარწმუნდით, რომ პროდუქტი გამორთულია დამტენის კოლოფიდან.

მხარდაჭერა

ყველა პროდუქტის მხარდაჭერისთვის, როგორცაა ხშირად დასმული კითხვები, გთხოვთ ეწვიოთ www.philips.com/support.

ხშირად დასმული კითხვები

ამ თავში შეჯამებულია ყველაზე გავრცელებული პრობლემები, რომლებსაც მოწყობილობის გამოყენებისას შეიძლება შეხვდეთ. თუ ვერ აგვარებთ პრობლემას ქვემოთ მოცემული ინფორმაციით, ენციკლად www.philips.com/support ხშირად დასმული შეკითხვების სისთვის ან დაუკავშირდით თქვენს ქვეყანაში არსებულ Philips-ის მომხმარებელზე ზრუნვის ცენტრს.

როგორ გამოვიყენო / მოწყობილობების დაკავშირება

კითხვა	პასუხი
რატომ არ ინთება ჩართვის სინათლე ბავშვისთვის განკუთვნილ მოწყობილობაზე, როდესაც ვრთავ?	შესაძლოა ბავშვისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა არ იყოს მიერთებული სადენებთან. მიერთეთ ბავშვისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა სადენებზე. შემდეგ მომართეთ ბავშვისთვის განკუთვნილი მოწყობილობის ჩართვა/გამოთვის ჩამრთველი ზედა მიმართულებით მშობლისთვის განკუთვნილ მოწყობილობასთან კავშირის დასამყარებლად.
რატომ არ იტენება მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა, როდესაც ვაერთებ?	შესაძლოა ადაპტერი არ იყოს სათანადოდ შეერთებული. დარწმუნდით, რომ ადაპტერი კედლის როზეტში სათანადოდ არის მიერთებული.
რატომ არ იტენება ბავშვისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა, როდესაც ვაერთებ?	მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა შესაძლოა უკვე სრულად იყოს დატენილი. ბატარეის სტატუსის სინათლე იქნება მწვანე, როდესაც ბატარეა სრულად დაიტენება და მოწყობილობა მიერთებული იქნება ელექტროენერგიაზე.
რატომ არ იტენება ბავშვისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა, როდესაც ვაერთებ?	ბავშვისთვის განკუთვნილ მოწყობილობას არ გააჩნია დატენვის ფუნქცია. ბავშვისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა მუშაობს მხოლოდ მაშინ, როდესაც მიერთებულია სადენებთან.
რატომ ვერ ვამყარებ კავშირს? რატომ იკარგება კავშირი დროდადრო? რატომ წყდება ხმა?	ბავშვისა და მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობები, სავარაუდოდ, ახლოსაა მუშაობის დიაპაზონის გარე საზღვრებთან ან ხელი ემღება სხვა 2.4 GHz უკაბელო მოწყობილობებისგან. სცადეთ სხვა ადგილმდებარეობა, შეამცირეთ დისტანცია მოწყობილობებს შორის ან გამოართეთ სხვა 2.4 GHz უკაბელო აპარატები (ლექტოპები, მობილური ტელეფონები, მიკროტალღური ღუმელები და ა.შ.) მოწყობილობებს შორის კავშირის აღდგენას შესაძლოა 10 წამი დასჭირდეს.
	თუ სიგნალი დაკარგულია, მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა გამოსცემს სიგნალის ხმას (3 სწრაფი სიგნალი ყოველ 20 წამში).
	ბავშვისა და მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობები შესაძლოა ძალიან ახლოს იყოს ერთმანეთთან, მოათავსეთ ისინი ერთმანეთისგან მინიმუმ 1,5 მეტრი/5 ფუტის დაშორებით, რათა თავიდან აიცილოთ შეფერხება.

როგორ გამოვიყენო / მონყობილობების დაკავშირება

რა ხდება ელექტროენერჯის გათიშვისას?

ვინაიდან მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობა მუშაობს მრავალჯერადად დატენვად ბატარეაზე, ის აგრძელებს მუშაობას თუ ბატარეა შესაბამისადაა დატენილი. თუმცა, ბავშვისთვის განკუთვნილი მონყობილობა წყვეტს მუშაობას, ვინაიდან მას არ გააჩნია მრავალჯერადად დატენვადი ბატარეა და მუშაობს მხოლოდ სადენზე. მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობა გამოსცემს სიგნალის ხმას ბავშვისთვის განკუთვნილ მონყობილობასთან კავშირის დაკარგვის მისათითებლად. ელექტროენერჯის გათიშვის შემთხვევაში, ბავშვისთვის განკუთვნილი მონყობილობა შეგიძლიათ დროებით დააკავშიროთ პორტატულ დამტენთან. როდესაც ელექტროქსელის კვება აღდგება, მშობლისთვის განკუთვნილ მონყობილობასა და ბავშვისთვის განკუთვნილ მონყობილობას შორის კავშირი ავტომატურად მყარდება.

რატომაა შესაძლებელი, რომ მშობლის მონყობილობის დატენვის დრომ 3 საათს გადააჭარბოს?

მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობა შესაძლოა იყოს ჩართული დატენვის დროს. დატენვის დროის შესამცირებლად გამორთეთ მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობა დატენვის დროს. როდესაც მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობის ეკრანი მუდმივად ჩართულია, მის დატენვას მეტი დრო დასჭირდება.

შესაძლებელია ტემპერატურამ გადააჭარბოს დატენვის დასაშვებ ზღვარს, რომელმაც პოტენციურად შეიძლება განყვიტოს დატენვის წრედი უსაფრთხოების დაცვის მექანიზმის სახით. დატენვის გასაგრძელებლად მოაცილეთ დამტენი სადგური სითბოს ნებისმიერ წყაროს, როგორცაა რადიატორები, გამათბობლები, ღუმელი ან სხვა მონყობილობები (მათ შორის გამაძლიერებლები), რომლებიც წარმოქმნიან სითბოს.

რატომაა საჭირო, რომ ბავშვისთვის განკუთვნილი მონყობილობა და მისი სადენი, სულ მცირე, 1 მეტრით/3.5 ფუტით იყოს დაშორებული ჩემი შვილისაგან?

სადენით მოხრჩობის თავიდან ასარიდებლად და ხმის ოპტიმალურად დასადგენად, ყოველთვის მოათავსეთ ბავშვისთვის განკუთვნილი მონყობილობა თქვენი შვილისაგან არაუმეტეს 1 მეტრის/3,5 ფუტის მოშორებით.

როგორ გამოვიყენო / მოწყობილობების დაკავშირება

რა განსხვავებაა მშობლისთვის განკუთვნილ მოწყობილობაზე არსებულ სხვადასხვა რეჟიმებს შორის? Video, Audio, VOX და ECO?

იხილეთ ქვემოთ მოცემული ჩამონათვალი განმარტებისათვის ბავშვის სამეთვალყურეო მოწყობილობის ხელმისაწვდომ რეჟიმებზე.

VIDEO რეჟიმი: ეკრანი და ხმა მშობლისთვის განკუთვნილ მოწყობილობაზე ყოველთვის ჩართულია.

* Audio რეჟიმი: მხოლოდ აუდიო გააქტიურდება. როდესაც AUDIO რეჟიმი გააქტიურებულია, მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობის ეკრანი ითიშება. დამაკავშირებელი სინათლე გვიჩვენებს, რომ მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა კვლავ ჩართულია და მიერთებულია ბავშვისთვის განკუთვნილ მოწყობილობაზე. ბავშვისთვის განკუთვნილ მოწყობილობასთან ნორმალური შესაბამისობა შესაძლებელია მოპასუხის, იავნანას და მგრძნობელობის დილაკის მეშვეობით.

* VOX რეჟიმი: მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობის ეკრანი და ხმა ითიშება თუ ხმა არ დაფიქსირდება 20 წამის განმავლობაში (ან არაა საკმარისი ხმა მგრძნობელობის პარამეტრის ზემოთ). ორივე, ეკრანიც და ხმაც გააქტიურდება დაუყოვნებლივ თქვენი შვილის ტირილის ან მგრძნობელობის ზღვრის გავლის დროს. როდესაც ხმა დაეცემა მგრძნობელობის ზღვრის ქვემოთ, ვიდეო დარჩება აქტიური 20 წამი. როდესაც ერთ-ერთ საკონტროლო დილაკს დააჭერთ (სიკაშკაშე ან ხმა), მოწყობილობის ეკრანზე გამოჩნდება ვიდეო დაახლოებით 5 წამის განმავლობაში. ასევე ხელმისაწვდომია იავნანას მენიუ.

* ECO რეჟიმი: მშობლის მოწყობილობის ეკრანი და ხმა ითიშება, როდესაც ხმა არ ფიქსირდება 20 წამის განმავლობაში. Eco რეჟიმი ამცირებს ენერჯის მოხმარებას წყნარი პერიოდის განმავლობაში და თქვენ დაკავშირებული ხართ თქვენს ბავშვთან. ECO რეჟიმში ECO LED სინათლე მწვანეა და ხელსაწყო იმუშავებს განსხვავებული კავშირის მოდუსზე. ECO რეჟიმში მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა იყენებს 2-წამიან ზუზუნის მექანიზმს ბავშვისთვის განკუთვნილ მოწყობილობასთან კავშირის შესამოწმებლად უწყვეტი რადიო კავშირის სიხშირის ნაცვლად. ამიტომაც ბავშვისთვის განკუთვნილი მოწყობილობაც ნაკლებ ენერჯიას მოიხმარს ECO რეჟიმში.

როგორ შემიძლია მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობის გადატვირთვა?

თქვენ შეგიძლიათ გადატვირთოთ მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა „ჩართვა/გამორთვის“ დილაკზე და მრგვალი „ნავიგაციის დილაკზე“ ერთდროული დაჭერით მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობის წინა მხარეს დაახლოებით 1 წამის განმავლობაში. მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა გამოირთება. იმისათვის, რომ კვლავ ჩართოთ მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა, დააჭიროთ „ჩართვა/გამორთვის დილაკს“. მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობის მენიუებში მენახული მომხმარებლის კონკრეტული ინფორმაცია, როგორცაა მომხმარებლის რეჟიმი, ხმა, იავნანას არჩევა, ფოკუსირების არევა და ვიზრაციის პარამეტრები არ დაიკარგება.

მითითებები მშობლისთვის განკუთვნილ მოწყობილობაზე

კითხვა

პასუხი

მშობლისთვის განკუთვნილ მოწყობილობაზე ბატარეის LED ინთება ნითლად. რა უნდა გავაკეთო?

ბატარეა დამჭდარია. თუ არ შეუერთებთ მშობლისთვის განკუთვნილ მოწყობილობას სადენზე, როდესაც ბატარეის LED განითლდება და დაიწყებს სასიგნალო ხმების გამოცემას, მოწყობილობა შეწყვეტს მუშაობას დაახლოებით 60 წუთის შემდეგ.

ჩართეთ დაბალ განათებაზე და/ან ხმაზე ბატარეის მოხმარების დასაზოგად და მიუერთეთ მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა სადენს ენერჯის ადაპტერით. (იხილეთ თავი „მომზადება გამოყენებისათვის“).

რატომ გამოსცემს მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა სიგნალს?

ბავშვის სამეთვალყურეო მოწყობილობა სიგნალს გამოსცემს კონკრეტულად იმისათვის, რომ შეგატყობინოთ რაში მდგომარეობს პრობლემა.

1 სიგნალი: მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა გამორთულია.

1 სიგნალი, ყოველ 20 წამში პირველი 3 წუთი, ამის შემდეგ ყოველ წუთში: მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობის ბატარეა დამჭდარია.

3 სწრაფი სიგნალი ყოველ 20 წამში: კავშირი მშობლისა და ბავშვისთვის განკუთვნილ მოწყობილობებს შორის დაკარგულია, კავშირის ხატულა ნაჩვენებია მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობის ეკრანზე და კავშირის ლილაკი წითელია.

ბატარეის სტატუსისათვის რას ნიშნავს ბატარეის LED ფერი (მწვანე, სტაფილოსფერი, წითელი) ან უფერო LED?

როდესაც მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა მიერთებულია სადენტან, ბატარეის სინათლის ფერი აჩვენებს:

* მწვანე: ბატარეა სავსეა.

* სტაფილოსფერი: ბატარეა იტენება.

როდესაც მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა არ არის მიერთებული სადენტან ბატარეის სინათლის ფერი აჩვენებს:

* წითელი: ბატარეა თითქმის დამჭდარია (<10%).

* უფერო LED: მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა არ არის მიერთებული სადენტან.

ხმაური/ხმა

კითხვა	პასუხი
რატომ წარმოქმნის მშობლის და/ან ბავშვისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა ძლიერ ხმაურს?	მშობლისა და ბავშვისთვის განკუთვნილი მოწყობილობები შესაძლოა ძალიან ახლოს იყოს ერთმანეთთან. დარწმუნდით, რომ მშობლისა და ბავშვისთვის განკუთვნილი მოწყობილობები, სულ მცირე, 2,5 მეტრი/8,2 ფუტითაა დაშორებული ერთმანეთისაგან.
	მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობის ხმა შეიძლება ძალიან ხმამაღალზე იყოს დაყენებული. დაუნიეთ მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობის ხმას.
	მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობიდან სიგნალის ხმის გამოწვევასთან დაკავშირებით იხილეთ ხშირად დასმული კითხვები „რატომ გამოსცემს მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა სიგნალს?“
როგორ შემიძლია ხმის გამორთვა?	გამოურთეთ ხმა მოწყობილობას საკონტროლო ღილაკის ქვედა ნაწილზე ხელის დაჭერით. როდესაც ხმის ზოლი ეკრანზე სრულად ცარიელია, ხმა გამორთულია.
რატომ არ მესმის ხმა? რატომ არ მესმის ბავშვის ტირილი? რატომ მესმის ხმის მხოლოდ ნაწილობრივი გადაცემა და არა სრულად?	მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობის ხმოვანება შესაძლებელია იყოს ძალიან დაბალი ან შეიძლება იყოს გათიშული. დააჭირეთ საკონტროლო ღილაკის ზედა ნაწილს ხმის დონის გასაზრდელად.
	შესაძლოა, მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობის ხმა გათიშულია, ჩაურთეთ მოწყობილობას ხმა საკონტროლო ღილაკის ზედა ნაწილზე დაჭერით და დაარეგულირეთ ხმის დონე.
	მგრძნობელობა დაყენებულია ძალიან დაბალზე, დააყენეთ მგრძნობელობა მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობის მენიუში უფრო მაღალ დონეზე.
	ბავშვისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა შეიძლება ბავშვისგან ძალიან შორს იყოს. დარწმუნდით, რომ ბავშვისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა 1,5 მეტრზე/5 ფუტზე შორს არაა თქვენი შვილისგან ხმის ოპტიმალური ხარისხისთვის. 1 მეტრზე/3,5 ფუტზე ახლოს ყოფნა მოხრჩობის საფრთხეს ზრდის.
რატომ აქვს მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობას სხვა ხმებზე უფრო სწრაფი რეაქცია ვიდრე ბავშვის ხმაზე?	ბავშვისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა ასევე აფიქსირებს სხვა ხმებს გარდა თქვენი შვილის ხმებისა. ბავშვისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა ახლოს მიიტანეთ ბავშვთან (მაგრამ დააკვირდით, მინიმალური დისტანცია უნდა იყოს 1 მეტრი/3,5 ფუტი).
	მგრძნობელობის დონე შეიძლება იყოს ძალიან მაღალი. როდესაც თქვენი შვილი ძალიან ნაზ ხმებს გამოსცემს, მგრძნობელობა უნდა იყოს შედარებით მაღალი. თუმცა, რაც უფრო ხმამაღალ ხმებს გამოსცემს თქვენი შვილი, მით უფრო დაბლა უნდა იყოს დაყენებული მგრძნობელობის დონე. თქვენ შეგიძლიათ შეცვალოთ თქვენი შვილის სამეთვალყურეო მოწყობილობის მგრძნობელობა მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობის მენიუზე.

ხმაური/ხმა

რატომ გამოსცემს მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა ზუზუნა ხმას?

შეფერხება შესაძლებელია წარმოიშვას, როდესაც მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა ბავშვისთვის განკუთვნილი მოწყობილობის დიაპაზონს სცილდება. შეფერხება ასევე შესაძლებელია წარმოიშვას თუ მშობლისა და ბავშვისთვის განკუთვნილ მოწყობილობებს შორის ძალიან ბევრი კედელი ან ქვია ან როდესაც სხვა 2.4 GHz უკაბელო მოწყობილობები ჩართული (მაგ.: მიკროტალღური ღუმელი, Wi-Fi როუტერი).

დადეთ მშობლისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა სხვა ადგილას, ბავშვისთვის განკუთვნილ მოწყობილობასთან უფრო ახლოს ან გამოართეთ სხვა უკაბელო მოწყობილობები.

თუ ეს პასუხი ვერ გეხმარებათ, შეამოწმეთ სხვა ხშირად დასმული კითხვები „რატომ გამოსცემს მშობლის და/ან ბავშვისთვის განკუთვნილი მოწყობილობა ძლიერ ხმაურს?“

რამდენ ხანს იქნება იავანა ჩართული ბავშვისთვის განკუთვნილი მოწყობილობაზე?

როგორც კი აირჩევთ იავანას, ის უწყვეტად გამოირდება დაახლოებით 15 წუთის განმავლობაში. იმ შემთხვევაში თუ გასურთ ყველა ხელმისაწვდომი სიმღერის ჩართვა, აირჩიეთ იავანების სიაში ბოლო სიმღერა.

როგორ შემიძლია იავანასთვის ხმის ანევა?

თქვენ შეგიძლიათ დაარეგულიროთ იავანას ხმა მშობლისთვის განკუთვნილ მოწყობილობაზე და არა ბავშვისთვის განკუთვნილ მოწყობილობაზე. დააჭირეთ იავანას ლილაკს მშობლისთვის განკუთვნილ მოწყობილობაზე იავანას მენიუს გასახსნელად და ხმის დასარეგულირებლად.

სამუშაო დრო / დიაპაზონი

კითხვა

რატომ სჭირდება ჩემი შვილის სამეთვალყურეო მოწყობილობას უფრო მცირე მანძილი, ვიდრე მითითებულია მომხმარებლის სახელმძღვანელოში?

პასუხი

კონკრეტული სამუშაო 300 მეტრიანი/985 ფუტიანი დიაპაზონი მოქმედებს მხოლოდ გარე სივრცეში და მხედველობის არეში. გარემოდან და სხვა ხელისშემშლელი ფაქტორებიდან გამომდინარე, სამუშაო დიაპაზონი შესაძლებელია იყოს მცირე (იხილეთ აგრეთვე ცხრილში მშობლისა და შვილისთვის განკუთვნილი მოწყობილობის განთავსების შესახებ).

თქვენს სახლში სამუშაო დიაპაზონი გახლავთ 50 მეტრამდე/165 ფუტამდე, რომელიც ასევე იზღუდება მშობლისა და ბავშვისთვის განკუთვნილ მოწყობილობებს შორის მდებარე კედლების და/ან ქვრის რაოდენობითა და ტიპით.

სამუშაო დრო / დიაპაზონი

მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობის სამუშაო დრო სავარაუდოდ იქნება 10 საათამდე. რატომ არის ჩემი მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობის სამუშაო დრო შედარებით მცირე?

მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობის ვიდეოს სიკაშკაშე შესაძლებელია იყოს დაყენებული ძალიან მაღალზე, რის შედეგადაც მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობა ძალიან ბევრ ენერჯიას მოიხმარს. დაუნიეთ მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობის სიკაშკაშეს.

როდესაც ვიდეო ეკრანი ჩართულია უწყვეტად, მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობა ძალიან ბევრ ენერჯიას მოიხმარს. გაააქტიურეთ AUDIO, VOX ან ECO რეჟიმი მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობის მენიუში, სამუშაო დროის გასაზრდელად (იხილეთ თავი „მახასიათებლები“, სანქციები „AUDIO რეჟიმი“, „VOX რეჟიმი“ ან „ECO რეჟიმი“).

მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობის ხმა შესაძლებელია იყოს დაყენებული ძალიან მაღალზე, რის შედეგადაც მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობა ძალიან ბევრ ენერჯიას მოიხმარს. დაუნიეთ მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობის ხმას.

როგორც ნებისმიერი სხვა მრავალჯერ დატენვადი ხელსაწყო, ბატარეის სიმძლავრე მცირდება მოხმარების ხანგრძლივი პერიოდის შემდეგ.

VIDEO ეკრანი

კითხვა

რატომ მაქვს შეფერხება მშობლისთვის განკუთვნილ მონყობილობაზე? რატომ ციმციმებს ვიდეო ეკრანი მშობლისთვის განკუთვნილ მონყობილობაზე?

პასუხი

შეფერხება შესაძლებელია წარმოიშვას, როდესაც მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობა ბავშვისთვის განკუთვნილი მონყობილობის დიაპაზონს სცილდება. შეფერხება ასევე შესაძლებელია წარმოიშვას თუ მშობლისა და ბავშვისთვის განკუთვნილ მონყობილობებს შორის ძალიან ბევრი კედელი ან ქერია ან როდესაც სხვა 2.4 GHz უკაბელო მონყობილობები ჩართული (მაგ.: მიკროტალღური ღუმელი, Wi-Fi როუტერი).

შესაძლოა თქვენ გქონეთ ბავშვის სამეთვალყურეო მონყობილობის ორზე მეტი ნაკრები და შესაძლოა წარმოიშვას შეფერხება. ეს 2 ბავშვისთვის განკუთვნილი მონყობილობა მოათავსეთ ერთმანეთისაგან მოშორებით, იდეალურ შემთხვევაში სხვადასხვა ოთახში.

დადეთ მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობა სხვა ადგილას, ბავშვისთვის განკუთვნილ მონყობილობასთან უფრო ახლოს ან გამოორთეთ სხვა უკაბელო მონყობილობები.

მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობის მრავალჯერადი დატენვის ბატარეას შესაძლებელია დატენვა დასჭირდეს.

რატომ არ არის ვიდეოს ეკრანზე გამოსახულება, როდესაც დამაკავშირებელი სინათლე მწვანეა?

მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობა შესაძლოა იყოს AUDIO, VOX ან ECO რეჟიმზე. დააქირეთ რეჟიმის ლილქას მშობლისთვის განკუთვნილი მონყობილობის მარჯვენა მხარეს რეჟიმის გადასართველად (იხილეთ „რეჟიმები“).

VIDEO ეკრანი

რატომ არ არის ვიდეოს ეკრანზე გამოსახულება სუფთა?

ეკრანის სიკაშკაშე შესაძლებელია ძალიან დაბალზე იყოს დაყენებული. მოუმატეთ ეკრანის სიკაშკაშეს მშობლისთვის განკუთვნილი მონოცილობის ცენტრში არსებული საკონტროლო ლილაკის გამოყენებით.

შესაძლოა ბავშვისთვის განკუთვნილი მონოცილობის ლინზა ქუჩყიანია. გაასუფთავეთ ლინზები მშრალი ნაჭრით.

ბავშვისთვის განკუთვნილი მონოცილობა შეიძლება ბავშვისგან ძალიან შორს იყოს. დარწმუნდით, რომ ბავშვისთვის განკუთვნილი მონოცილობა არაუმეტეს 1.5 მეტრით/5 ფუტითაა დაშორებული თქვენი შვილისაგან ვიდეოს ოპტიმალური ხარისხისთვის. 1 მეტრზე/3,5 ფუტზე ახლოს ყოფნა მოხრჩობის საფრთხეს ზრდის.

ზოგადი ინფორმაცია

მრავალჯერადად დატენვის ლითიუმ-იონის ბატარეა.

FHSS სიხშირის დიაპაზონი 2.4 GHz

რადიო-სიხშირის მაქსიმალური სიმძლავრე: ≤ 20 dBm

კვების მონოცილობა:

რეჟიმი: ASSA105E-050100 (EU შტეკერი) /
ASSA105B-050100 (UK შტეფსელი)

შემავალი: 100-240 V~ 50/60 Hz 0.35 A

რეჟიმი: PSAC05E-050L6 (EU შტეკერი) /
PSAC05K-050L6 (UK შტეფსელი)

შემავალი: 100-240 V~ 50/60 Hz 0,2 A

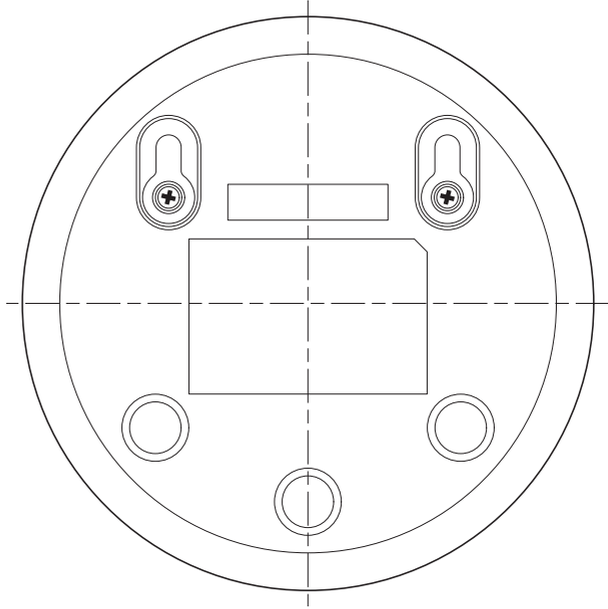
გამომავალი: 5.0 V === 1.0 A, 5.0 W

აქტიური ეფექტურობის საშუალო სიდიდე: ≥ 73.62 %

ენერჯის მოხმარება დატვირთვისას (W): 0.1 W

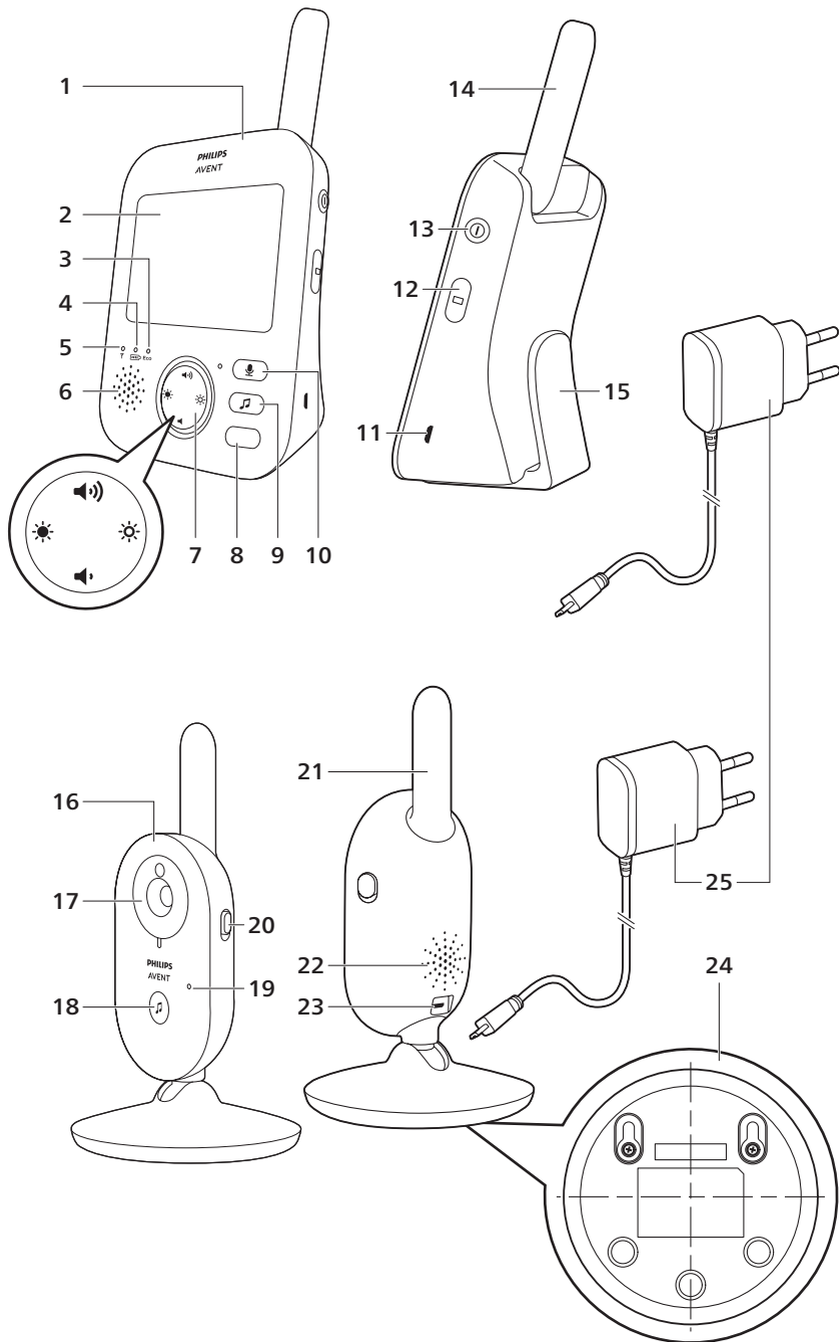
კედელზე დამაგრება

ბეჭდვის ინსტრუქციები:
დაბეჭდეთ ეს გვერდი 100% მასშტაბით და გამოიყენეთ ნიმუში
კედელზე ჭანჭიკების ხვრელების ზუსტად განსათავსებლად.



Мазмұны

Кіріспе.....	125
Жалпы сипаттама	125
Маңызды қауіпсіздік ақпараты - Қосымша пайдалану құжаттамасын	126
МАҢЫЗДЫ.....	126
Пайдалануға дайындау	129
Нәресте бөлігі.....	129
Ата-ана бөлігі.....	129
Нәресте мониторын пайдалану.....	130
Ата-ана бөлігі мен нәресте бөлігін байланыстыру	130
Нәресте мониторын орнықтыру.....	132
Мүмкіндіктер және параметрлер.....	134
Көлем	134
Ашықтық.....	134
Режимдер.....	135
Бесік жырлары	138
Қайта сөйлеу	140
Сезгіштік	140
Белдік қыстырғышы	141
Тазалау және техникалық қызмет көрсету.....	142
Сақтау	143
Қосалқы құрылғыларға тапсырыс беру.....	143
Өңдеу	143
Айналаны қорғау мәселелер ақпараты	144
Кірістірілген батареяны алып тастау.....	144
Қолдау көрсету.....	145
Жиі қойылатын сұрақтар	145
Қабырға бекітпесі.....	152



Кіріспе

Осы затты сатып алуыңызбен құттықтаймыз және Philips Avent компаниясына қош келдіңіз! Philips Avent ұсынған қолдау көрсету қызметін толықтай қолдану үшін, өнімді www.philips.com/welcome сайтында тіркеңіз.

Philips AVENT бейне мониторы тәулік бойы қолдаумен қамтамасыз етіп, нәрестені күндіз де, түнде де үйдің кез келген жерінен қадағалауға мүмкіндік береді. Ең соңғы сандық технология кристалды таза дыбыспен қамтамасыз етеді және нәрестенің бейнесін барынша анық етіп көрсетеді. Осының арқасында нәресте бөлмесіне кіріп, оның ұйқысын бұзбай-ақ нәрестенің қауіпсіздікте екеніне көз жеткізуге мүмкіндігіңіз болады.

Жалпы сипаттама

- 1 Ата-ана бөлігі
- 2 Дисплей
- 3 ECO шамы
- 4 Батарея күйінің шамы
- 5 Байланыс шамы
- 6 Динамик
- 7 Басқару түймесі (мәзір навигациясы/дыбыс деңгейі/ашықтық)
- 8 Сезімталдық түймесі
- 9 Бесік жыры түймесі
- 10 Қайта сөйлеу түймесі
- 11 Кіші ашаға арналған розетка
- 12 Режим түймесі
- 13 Қосу/өшіру түймесі
- 14 Антенна
- 15 Белдік қыстырғышы
- 16 Нәресте бөлігі
- 17 Камера
- 18 Бесік жыры қосу/өшіру түймесі
- 19 Микрофон
- 20 Қосу/өшіру сырғытпасы
- 21 Антенна
- 22 Динамик
- 23 Кіші ашаға арналған розетка
- 24 Қабырғаға бекіту тесіктері
- 25 Адаптер (2x)

Маңызды қауіпсіздік ақпараты - Қосымша пайдалану құжаттамасын

Құралды қолданбастан бұрын осы маңызды ақпаратты мұқият оқып шығып, оны келешекте қарау үшін сақтап қойыңыз.

МАҢЫЗДЫ

Бұл нәресте монитори тек көмекші құрал ретінде ғана жасалған. Ол жауапкершілікті және орнықты ересек бақылауын алмастыра алмайды, оны бұл мақсатпен қолдануға болмайды.

Нәрестені ешқашан үйде жалғыз қалдырмаңыз. Әрқашан нәрестеге қарайтын адамның болатынын тексеріңіз және оның қажеттіліктеріне мән беріңіз.

Бас тарту

Бұл нәресте монитори өз тәуекеліңізбен пайдаланатыныңызды ескеріңіз. Koninklijke Philips N.V. және оның еншілес компаниялары осы нәресте мониториның жұмысы үшін және оны пайдалануыңыз үшін жауапты емес, сондықтан осы нәресте монитори пайдалануыңызға қатысты ешқандай жауапкершілікті өзіне алмайды.

Қауіпті жағдайлар

- Нәресте мониториның ешқандай бөлігін суға немесе басқа сұйықтыққа батыруға болмайды. Құралды су немесе басқа сұйықтық тамып не шашырап кететін жерге қоюға болмайды. Нәресте монитори дымқыл немесе суға жақын жерге қоймаңыз.
- Нәресте мониториның үстіне ешнәрсе қоймаңыз және оны жаппаңыз. Ешқандай желдету саңылауларын қалқаламаңыз. Өндіруші нұсқауларына сай орнатыңыз.



Назар аударыңыз: Түншығу қаупі — Балалар сымға шырмалып қалып, түншығуы мүмкін. Бұл сымды балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз (ең көбі 3 фут (0,9 м) қашықтықта). Бұл тегті жоймаңыз.

Абайлаңыз

- Құралды қоспас бұрын, адаптерде көрсетілген кернеу жергілікті розетканың кернеуіне сәйкес келетінін тексеріңіз.
- Адаптердің ешбір бөлігін өзгертпеңіз немесе кеспеңіз, бұл қауіпті жағдайды тудырады.
- Тек осыған қосымша берілген адаптерді ғана қолданыңыз.
- Адаптер зақымдалған жағдайда, қауіпті жағдай туғызбас үшін, оны тек түпнұсқасымен ауыстыру керек.

- Бақылау астында болса не құрылғыны қауіпсіз пайдалану туралы нұсқаулар алған болса және байланысты қауіптерді түсінсе, бұл құрылғыны 8 және одан жоғары жастағы балаларға және дене, сезу немесе ақыл-ой қабілеттері кем немесе тәжірибесі мен білімі жоқ адамдарға пайдалануға болады. Балалар құралмен ойнамауы керек. Тазалау мен пайдаланушыға техникалық қызмет көрсету қызметтерін бақылаусыз балаларға орындауға болмайды.
- Қуат сымының әсіресе аша ұштарын, электр розеткаларын және олардың құралдан шығатын жерлерін басылып немесе қысылып қалудан қорғаңыз.
- Нәресте бақылаушысын оның сымы есікті немесе өтетін жерді бөгемейтіндей етіп орнатыңыз. Егер нәресте монитормен үстелге немесе аласа корпус үстіне қойсаңыз, желілік шнур үстел немесе шкаф шетінде салбырап тұрмауы керек. Сымның еденде шалынып қалу қаупін тудыратындай етіп жатпағанын тексеріңіз.
- Орауыш материалдарды (пакетті, картон буферді, т.б.) балалардан алшақ қойыңыз. Олар ойыншық емес.
- Электр тогы соғылуын болдырмау үшін нәресте құрылғысы немесе ата-ана құрылғысы корпусын аспаңыз.

Батарея қауіпсіздігі нұсқаулары

- Өнімді тек мақсатына сай қолданыңыз және осы пайдаланушы нұсқаулығында сипатталған батареялар мен қауіпсіздік туралы жалпы нұсқауларды орындаңыз. Кез келген теріс пайдалану электр тогының соғуына, күйіп кетуге, өртке және басқа да қауіптер мен жарақаттарға әкелуі мүмкін.
- Тек Philips шығарған аксессуарлар мен тұтынылатын материалдарды пайдаланыңыз. ASSA105x-050100 (x = B немесе E) немесе PSAC05x-050L6 (x = E немесе K) сериялы алынбалы қуат беру блогын ғана пайдаланыңыз.
- Өнімді тек 0°C және 40°C температура аралығында зарядтауға, пайдалануға және сақтауға болады.
- Бұйым толығымен зарядталғаннан кейін, оны әрқашан желіден ажыратып отырыңыз.
- Өнімдерді және олардың батареяларын күйдірмеңіз және оларды күн сәулесінің немесе жоғары температураның әсеріне ұшыратпаңыз (мысалы, ыстық көліктерде немесе ыстық пештердің жанында). Батареялар қатты қызған жағдайда жарылуы мүмкін.
- Бұйым қатты қызып кетсе, әдеттен тыс иіс шығарса, түсін өзгертсе немесе зарядтау әдеттегіден ұзақ уақытқа созылса, оны пайдалануды және зарядтауды тоқтатып, жергілікті Philips дилеріне жүгініңіз.
- Өнімдерді және олардың батареяларын микротолқынды пештерге немесе индукциялық пештерге салмаңыз.
- Бұл бұйым, ауыстыруға болмайтын зарядталмалы батареяны қамтиды. Зарядталмалы батареяны ауыстыру үшін бұйымды аспаңыз.

- Батареяларды ұстаған кезде қолыңыздың, өнімнің және батареялардың құрғақ екендігіне көз жеткізіңіз.
- Батареялардың қызып кетуін немесе уытты не қауіпті заттарды шығаруын болдырмау үшін, өнімдерді және батареяларды өзгертпеңіз, тесіп алмаңыз немесе зақымдамаңыз, сондай-ақ батареяларды бөлшектемеңіз, қысқа тұйықтамаңыз, тым ұзақ зарядтамаңыз немесе полюстерін шатастырып алмаңыз.
- Шығарылғаннан кейін батареялардың кездейсоқ қысқа тұйықталуын болдырмас үшін, батарея клеммаларының металл затқа тиюіне жол бермеңіз (мысалы, тиындар, қыстырғыштар, сақиналар). Батареяларды алюминий фольгасымен орамаңыз. Батареяларды таспадан шығарыңыз немесе қоқыс тастамас бұрын, оларды пластик пакетіне салыңыз.
- Егер батареялар зақымдалса немесе ағып кетсе, тері мен көзге түсуіне жол бермеңіз. Егер бұл орын алса, дереу сумен шайып, медициналық көмекке жүгініңіз.

Абайлаңыз

- Құралды радиаторлар, жылытқыштар, пештер немесе жылу шығаратын басқа құрылғылар (күшейткіштерді қоса) сияқты жылу көздеріне жақын орнатпаңыз.
- Адаптерлерді, тығындарды және электр сымын өңдеу кезінде қолдарыңыздың құрғақ екендігін тексеріңіз.
- Нәресте құрылғысындағы, ата-ана құрылғысындағы және қуат адаптеріндегі барлық талап етілетін белгілер нәресте құрылғысы, ата-ана құрылғысы және қуат адаптері астында орналасқан.

Сәйкестік туралы декларация

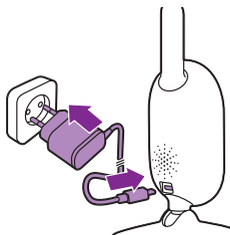
Осы құжат арқылы Philips Consumer Lifestyle B.V. компаниясы бұл өнімнің 2014/53/EU директивасының негізгі талаптары мен басқа да тиісті ережелеріне сәйкес келетінін мәлімдейді. ЕО сәйкестік туралы декларацияның (СТД) көшірмесін www.philips.com/support сайтынан онлайн алуға болады.

Электр магнитті өріспен (ЭМӨ) үйлесімділігі

Бұл өнім электромагниттік өрістерге қатысты барлық қолданыстағы стандарттар мен ережелерге сәйкес келеді.

Пайдалануға дайындау

Нәресте бөлігі

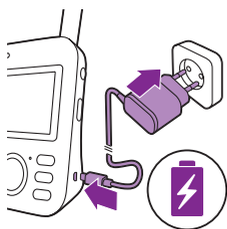


Қуат адаптерін нәресте бөлігіне қосып, адаптерді қабырғадағы розеткаға қосыңыз.

Ата-ана бөлігі

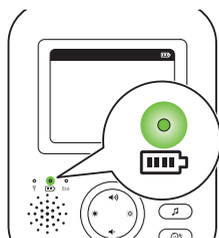
Кірістірілген қайта зарядталатын литий ионды батареядағы ата-ана бөлігі.

Ата-ана бөлігін зарядтау үшін төменгі қадамдарды орындау:

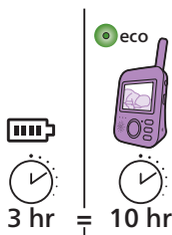


Кіші ашаны ата-ана бөлігіне қойып, адаптерді қабырға розеткасына қосыңыз.

Батарея күйінің индикаторы қызғылт сары түсте жанып, құрылғының зарядталып жатқанын көрсетеді.

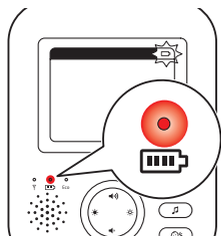


Батарея толығымен зарядталғанда батарея күйінің көрсеткіші жасыл түспен үздіксіз жыпылықтайды.



Негізгі блокты 3 сағат бойы зарядтаған кезде, оны «ECO» (ЭКО) режимінде шамамен 10 сағат бойы сымсыз қолдануға болады.

Егер ата-ана бөлігі зарядтау кезінде қосылса, зарядтау шамамен екі рет орын алады.



Ата-ана бөлігінің қайта зарядталатын батареясының заряды төмен болса, батарея күйінің шамы қызыл түсте жыпылықтап, ата-ана бөлігінде дыбыстық сигнал шығады.

Егер батарея толығымен босаса және ата-ана бөлігі электр тогына қосылмаса, ата-ана бөлігі автоматты түрде сөнеді және нәресте бөлігімен байланысын жоғалтады.

Ескерту: Кірістірілген қайта зарядталатын батареяны өнімнен алу мүмкін емес.

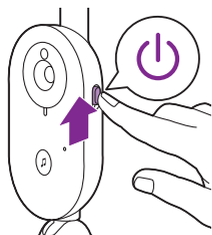
Ескерту: Батарея бірте-бірте және өте баяу, тіпті ата-ана бөлігі қосылмаған болса да, таусылады.

Кеңес: Батареяны үнемдеу үшін пайдаланбаған кезде ата-ана бөлігін өшіріңіз.

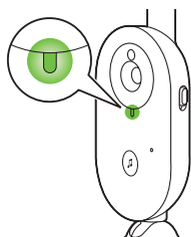
Ескерту: Толық түн ішінде ата-ана бөлігін қуат желісіне қосып пайдалану ұсынылады. Егер ата-ана бөлігінің батарея толық түн ішінде төмендесе, ата-ана бөлігінен дыбыстық сигнал шығып, сізді оятуы мүмкін.

Нәресте мониторын пайдалану

Ата-ана бөлігі мен нәресте бөлігін байланыстыру

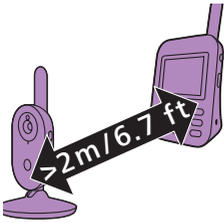


1 Нәресте бөлігіндегі қосу/өшіру сырғытпасын ON (Қосулы) күйіне қойыңыз.

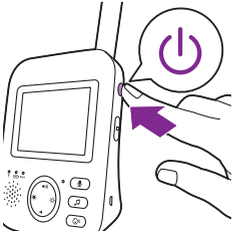


2 Нәресте бөлігі қосылған кезде нәресте бөлігіндегі қуат қосу шамы жасыл түсте жанады.

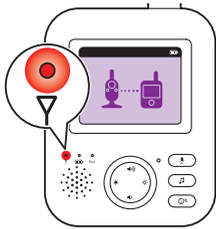
Ескерту: Нәресте бөлігіндегі қуат қосуы шамы, тіпті, ата-ана бөлігімен байланыс орнатылмаса да үнемі жасыл болып жанады.



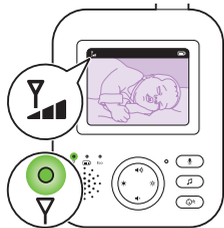
3 Акустикалық кері байланысты болдырмау үшін ата-ана бөлігі мен нәресте бөлігі бір-бірінен кемінде 2,5 метр/8,2 фут алыс болуын тексеріңіз.



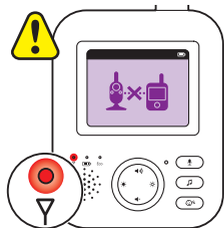
4 Негізгі блокты қосу үшін негізгі блоктағы қосу/өшіру түймесін 1 секунд басыңыз.



- Дисплей қосылса, байланыс кескіні дисплейде пайда болып, байланыс шамы қызыл түсте жанады. Ата-ана бөлігі нәресте бөлігін іздеуді бастайды.



- Ата-ана бөлігі және нәресте бөлігі байланысқан кезде ата-ана бөлігіндегі байланыс шамы жасыл түсте жанып, бір немесе бірнеше жолақ дисплейде қосылады.



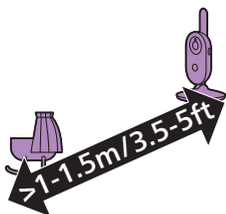
Ескерту: Ата-ана бөлігі мен нәресте бөлігі арасындағы байланысты орнату үшін кемінде 10 секунд уақыт керек.

Нәресте бөлігі өшірілген кезде ата-ана бөлігі ауқымнан тыс кескінді көрсетеді. Нәресте бөлігін міндетті түрде өшіру керек.

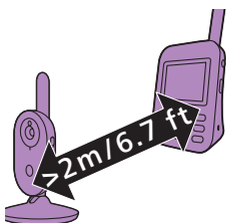
- Егер ешбір байланыс анықталмаса, байланыс шамы қызыл түсте жанып, ата-ана бөлігінен 20 секунд сайын қысқа дыбыстық сигнал шығады және ауқымнан тыс кескін дисплейде пайда болады.

Нәресте мониторын орнықтыру

Абайлаңыз! Нәресте бөлігінің сымы тұншығу қаупін тудырады. Нәресте бөлігі және оның шнуры нәрестеден 1 метр/3,5 фут алыс орналасқанын тексеріңіз. Ешқашан нәресте бөлігін нәрестенің төсегіне немесе ойнау алаңына қоймаңыз.



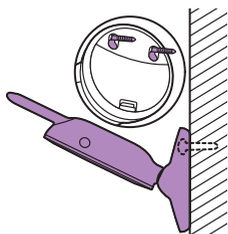
- 1 Оңтайлы дыбыс анықтауы үшін нәресте бөлігі нәрестеден 1,5 метр/5 фут қашықтықта екендігін тексеріңіз. Тұншығу қаупіне байланысты нәресте бөлігі мен сымын нәрестеден кемінде 1 метр/3,5 фут қашықтықта ұстаңыз.



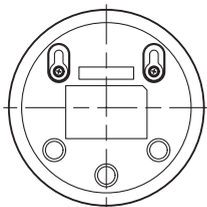
- 2 Ата-ана бөлігін нәресте бөлігі жұмыс жасайтын аймағына қойыңыз. Акустикалық жаңғырық болмас үшін, оның нәресте бөлігінен кем дегенде 2,5 метр/8,2 фут екендігін тексеріңіз.

Ескерту: 2,4 GHz жиілікте жұмыс істейтін сымсыз телефонды, сымсыз бейнені, Wi-Fi желісін, микротолқынды пешті немесе Bluetooth функциясын пайдалансаңыз және ата-ана бөлігінде немесе нәресте бөлігінде кедергілер болса, ата-ана бөлігін кедергі жоқ болғанша жылжытыңыз.

- 3 Нәресте бөлігін орналастырудың екі жолы бар
 - a Нәресте бөлігін тұрақты, тегіс және көлденең жерге орнатыңыз.



- b Сәби құралын қабырғаға бұрандалармен бекітіңіз.



Кеңес: Нәресте бөлігін қабырғаға бекітетін қабырға бекітпесі үлгісін (көріңіз 'Қабырға бекітпесі') осы пайдаланушы нұсқаулығы шетінен табуға болады.

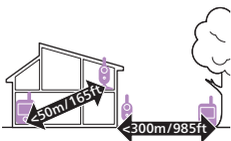
Кеңес: Қабырғада бұранда тесіктерінің дәл орнын белгілеу үшін берілген үлгіні пайдаланыңыз.

Кеңес: нәрестенің төсегі немесе манежі жақсы шолуын алу үшін нәресте бөлігін жоғары деңгейге қойыңыз.



- 4 Нәресте бөлігін нәрестенің ең жақсы көрінуін қамтамасыз ететіндей реттеңіз. Қажетті жолға орналастыру үшін нәресте бөлігін бұруға болады.

Жұмыс жасау аймағы



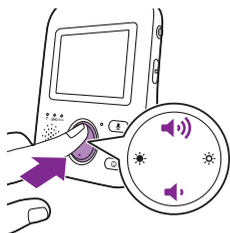
Жұмыс ауқымы іште 50 метр / 165 фут және сыртта 300 метр / 985 фут. Нәресте бақылаушысының жұмыс ауқымы кедергіге себеп болатын орталарға және факторларға байланысты әр түрлі болады. Сулы немесе дымқыл материалдар ауқымы 100% болған кезде кедергіге себеп болады.

Құрғақ материалдар	Материалдар қалыңдығы	Байланысты жоғалту
Ағаш, гипс, картон, әйнек (металы жоқ, сым немесе қорғасын)	< 30 см (12 дюйм)	0-10 %
Кірпіш, желімделген фанер	< 30 см (12 дюйм)	5-35 %
Темірбетон	< 30 см (12 дюйм)	30-100 %
Металл торлар мен кесектер	< 1 см (0,4 дюйм)	90-100 %
Металл немесе алюминий беттері	< 1 см (0,4 дюйм)	100 %

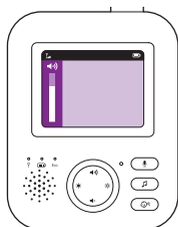
Мүмкіндіктер және параметрлер

Көлем

Ата-ана бөлігі динамигінің дыбыс деңгейін қажет деңгейге реттеуге болады.



- 1 Дыбыс деңгейін реттеу үшін басқару түймесінің жоғарғы немесе төменгі бөлігін басыңыз.



Қеңес: Дыбыс деңгейі ағымдағы жағдайларға бейімделгенін тексеріңіз. Шулы жағдайларда діріл дабылы қосылуы мүмкін.

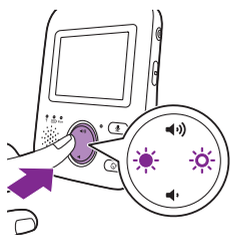
Дисплейде дыбыс деңгейі жолағы көрсетіліп, таңдалған дыбыс деңгейін көрсетеді.

Ескерту: Егер дауыс деңгейі жоғары деңгейге орнатылған болса, онда ата-ана бөлігі көбірек қуат жұмсайды.

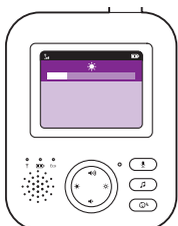
Ескерту: Дыбыс деңгейі минимумда болған кезде дыбыс деңгейі өшіріледі. Ата-ана бөлігі күй жолағында дыбысты өшіру белгішесін көрсетеді және ата-ана бөлігінен дабылдар және бейне ғана қабылдайсыз.

Ашықтық

Ата-ана бөлігі дисплей ашықтығын қажет деңгейге реттеуге болады.



- 1 Ата-ана бөлігі дисплейінің ашықтығын реттеу үшін басқару түймесінің сол немесе оң бөлігін басыңыз.

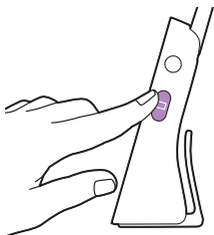


Дисплейде ашықтық жолағы көрсетіліп, таңдалған дисплей ашықтығын көрсетеді.

Ескерту: Егер ашықтық жоғары деңгейге орнатылған болса, онда ата-ана бөлігі көбірек қуат жұмсайды.

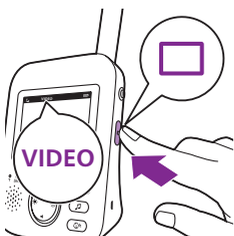
Режимдер

Осы нәресте мониторында нәрестені бақылауға таңдалатын төрт түрлі режим бар: БЕЙНЕ, АУДИО, VOX және ECO.



Қосұлы нәресте монитормен ата-ана бөлігінің бүйір жағындағы режим түймесін басумен 4 түрлі режим арасында ауыстыруға болады. Таңдалған режим дисплейде көрсетіледі. Таңдалған режим күй жолағында көрсетіледі. Құрылғыны қосқан кезде соңғы пайдаланылған режим белсендіріледі.

БЕЙНЕ режимі



БЕЙНЕ режимін таңдау үшін ата-ана бөлігінің бүйір жағындағы режим түймесін басыңыз.



БЕЙНЕ режимі белсендірілгенде экран үнемі қосылып, нәрестені көре аласыз. Барлық дыбыстар тікелей ата-ана бөлігіне тасымалданады.

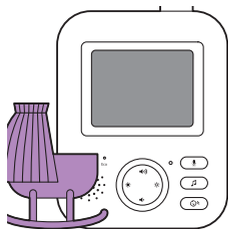


Ескерту: Ата-ана бөлігінде үздіксіз дыбысқа ие болу үшін сезгіштік деңгейін "өте жоғары" күйге орнатыңыз. Қосымша ақпарат үшін Сезгіштік деңгейі тарауын көріңіз.

АУДИО режимі



- 1 АУДИО режиміне ауыстыру үшін ата-ана бөлігінің бүйір жағындағы режим түймесін басыңыз.



АУДИО режимі белсендірілгенде ата-ана бөлігінің дисплейі өшеді. 3 секундтан кейін дисплей толығымен өшіп, күй жолағы жойылады.

Ескерту: Дисплей өшкен кезде күй жолағы көрінбейді.



Ескерту: Байланыс шамы ата-ана бөлігі әлі қосұлы және нәресте бөлігіне қосылғанын көрсетеді.

Ескерту: Ата-ана бөлігінде үздіксіз дыбысқа ие болу үшін сезгіштік деңгейін "өте жоғары" күйге орнатыңыз. Қосымша ақпарат үшін Сезгіштік деңгейі тарауын көріңіз.

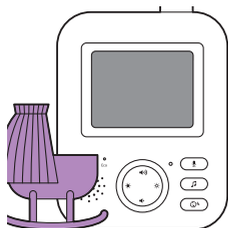
Барлық дыбыстар тұрақты түрде ата-ана бөлігіне тасымалданады. Егер нәресте дауысы қатты шықса, ата-ана бөлігінің дисплейі өшеді, бірақ нәресте бөлігімен анықталған дыбыстар ата-ана бөлігіне тасымалданады.

VOX режимі



- 1 VOX режиміне ауыстыру үшін ата-ана бөлігінің бүйір жағындағы режим түймесін басыңыз.

Ескерту: Дисплей қосылған кезде таңдалған режим күй жолағында көрсетіледі. Дисплей өшкен кезде күй жолағы көрінбейді.



VOX режимі белсендірілгенде 20 секунд ішінде ешбір дыбыс анықталмаса, ата-ана бөлігінің дисплейі және дыбысы өшеді.



Нәресте бөлігімен дыбыс таңдалған кезде ата-ана бөлігінің дисплейі және дыбысы бірден қосылады. Дыбыстар ата-ана бөлігіне тасымалданады.

Ескерту: Дыбыс пен дисплейді белсендіретін минималды дыбыс деңгейі сезгіштік параметрімен анықталады.

ECO режимі



- 1 ECO режиміне ауыстыру үшін ата-ана бөлігінің бүйір жағындағы режим түймесін басыңыз.

Ескерту: Дисплей қосылған кезде таңдалған режим күй жолағында көрінеді. Дисплей өшкен кезде күй жолағы көрінбейді.



ECO режимі белсендірілгенде 20 секунд ішінде ешбір дыбыс анықталмаса, ата-ана бөлігінің дисплейі және дыбысы өшеді. ECO режимі белсендірілгенін көрсететін ECO шамы жасыл түсте жанады. ECO режимі барысында дисплей және дыбыс тасымалы өшеді.



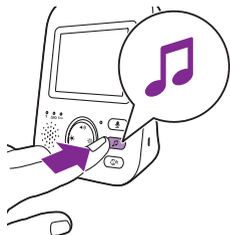
Нәресте бөлігімен дыбыс таңдалған кезде ата-ана бөлігінің дисплейі және дыбысы бірден қосылады. Дыбыстар ата-ана бөлігіне тасымалданады.

Ескерту: Дыбыс пен дисплейді белсендіретін минималды дыбыс деңгейі сезгіштік параметрімен анықталады.

Бесік жырлары

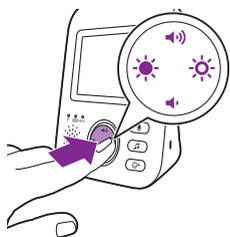
Бесік жыры мүмкіндігін ата-ана бөлігінен немесе нәресте бөлігінен белсендіруге болады. Ата-ана бөлігінен бесік жыры мүмкіндігін белсендіру үшін төмендегі нұсқауларды орындаңыз:

Бесік жырын таңдау



- 1 Бесік жырлары мәзірін ашу үшін ата-ана бөлігіндегі бесік жыры түймесін басыңыз.

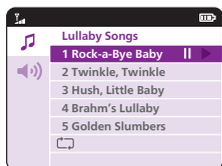
Ескерту: Бесік жыры мәзірі ашық кезде бесік жыры түймесін басу мәзірді жабады.



- 2 Бесік жырлары тізіміне кіру үшін басқару түймесінің оң бөлігін басыңыз.



- 3 Бесік жырлары тізімі бойынша айналдыру үшін басқару түймесінің үстіңгі немесе төменгі бөлігін басыңыз.



- 4 Белгілі бір бесік жырын ойнату үшін басқару түймесінің оң жағын басыңыз.
Егер бесік жырын уақытша тоқтату керек болса, басқару түймесінің оң жағын қайта басыңыз.
- 5 Ата-ана бөлігінің күй жолағы ойнатылатын және қайталанатын бесік жырлары санын көрсетеді.



Нәресте бөлігінде бесік жыры ойнатыла бастайды және бұл шамамен 15 минут жалғасады.

Кеңес: Қолжетімді барлық әндерді қайталау үшін тізімнен соңғы опцияны таңдаңыз.



6 Басқа бесік жырын таңдау үшін тізімнен басқа әнді таңдау үшін басқару түймесін жоғары немесе төмен айналдырыңыз. Таңдалған әнді бастау үшін басқару түймесінің оң бөлігін басыңыз.

7 Бесік жырын тоқтату үшін ата-ана бөлігіндегі бесік жыры түймесін басып, басқару түймесінің оң жақ бөлігін тағы бір рет басумен ойнатылып жатқан әнді уақытша тоқтатыңыз.

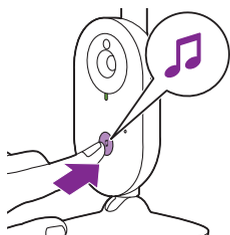
Бесік жырының дыбыс деңгейі



1 Бесік жыры түймесін басып, бесік жыры мәзірінің дыбыс деңгейі опцияларын таңдау үшін басқару түймесінің астын басыңыз. Бесік жырының дыбыс деңгейлеріне кіру үшін басқару түймесінің оң бөлігін басыңыз.



2 Дыбыс деңгейін реттеу үшін басқару түймесінің жоғарғы немесе төменгі бөлігін басыңыз.



Нәресте бөлігінен бесік жыры мүмкіндігін белсендіру үшін нәресте бөлігіндегі бесік жырын қосу/өшіру түймесін басыңыз.



Нәресте бөлігінде ата-ана бөлігінен таңдалған ең соңғы бесік жыры ойнатыла бастайды және бұл шамамен 15 минут жалғасады. Нәресте бөлігінде бесік жырын тоқтату үшін нәресте бөлігіндегі бесік жырын қосу/өшіру түймесін басыңыз.

Қайта сөйлеу

Ата-ана бөлігіндегі қайта сөйлеу түймесін қолданып, нәрестеңізбен сөйлесе аласыз.



- 1 Ата-ана бөлігіндегі қайта сөйлеу түймесін басып тұрыңыз.
- 2 Нәресте бөлігінің алдындағы микрофонға 15-30 см/0,5-1 фут қашықтықтан анық сөйлеңіз.

Қайта сөйлеу түймесі басылған кезде нәресте бөлігінде ашық дыбыс байланысы болады. Ата-ана бөлігінің дисплейі белсенді байланысты көрсететін қайта сөйлеу белгішесін көрсетеді.

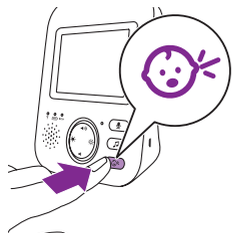


- 3 Сөйлесіп болғаннан соң қайта сөйлеу түймесін жіберіңіз.

Ескерту: Қайта сөйлеу түймесі басылған кезде ата-ана бөлігі нәресте бөлігінен келетін дыбыстарды өңдей алмайды.

Сезгіштік

Нәресте бөлігінің сезгіштік деңгейі ата-ана бөлігінен қалай естілетінін анықтайды. Деңгей жоғары орнатылған кезде жұмсақ фондық дыбыстармен қоса көптеген дыбыстар естіледі. Сезгіштік деңгейі төмен орнатылған кезде тек қатты дыбыстар естіледі.



- 1 Сезгіштік деңгейлеріне кіру үшін сезгіштік түймесін басыңыз.

Ескерту: Сезгіштік түймесін қайта басқан кезде мәзірден шығасыз.



- 2 Қажетті сезгіштік деңгейін таңдау үшін басқару түймесінің жоғарғы немесе төменгі бөлігін басыңыз.



Егер нәресте тек жұмсақ дыбыстар шығарса, нәресте бөлігінің сезгіштігін ата-ана бөлігінде жоғары сезгіштік деңгейіне орнату керек.

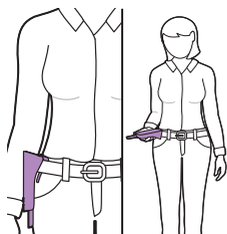


Нәресте дауысы қаттырақ шықса, ата-ана бөлігінде төменірек сезгіштік деңгейін орнатуға болады.

Ескерту: АУДИО және БЕЙНЕ режимінде сезгіштік деңгейі "өте жоғары" болған кезде үздіксіз дыбыс шығады. Болмаса, төмен деңгейлі дыбыстар өшіріледі.

Кеңес: Нәресте дауысы ешбір кедергісіз ести алу үшін сезгіштік деңгейін реттеуге болады. Фондық шу тым көп болған кезде ата-ана бөлігінен осы дыбыстарды естімес үшін сезгіштікті төмендетіңіз.

Белдік қыстырғышы



Сіз бөлікті өзіңізбен бірге үй ішінде де және сыртында алып жүруіңізге болады, сіз оны белдігіңізге жапсыруыңызға немесе белдік қыстырмасымен беліңізге жапсырып алуыңызға болады. Осылай сіз балаңызды жүріп-ақ бақылау мүмкіндігін аласыз.

Ескерту: Енді дисплей үстінен төмен қаратылады, бұл ата-ана бөлігін көтерумен экранда нәрестені көруге мүмкіндік береді.

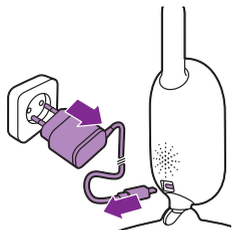
Тазалау және техникалық қызмет көрсету



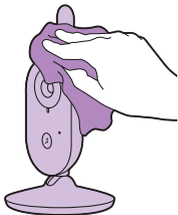
Абайлаңыз! Нәресте бөлігін, ата ана бөлігін және қуат адаптерлерін ешқашан суға батырмаңыз және оларды ағын су астында тазаламаңыз.



Абайлаңыз! Тазалағыш спрейлер немесе сұйықтықтарды қолданбаңыз.

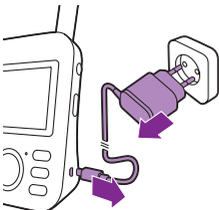


1 Нәресте бөлігін өшіріп, нәресте бөлігінен қуат адаптерін алып, қабырға розеткасынан қуат адаптерін алыңыз.

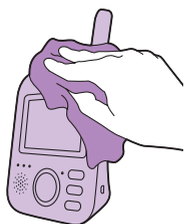


2 Нәресте бөлігін дымқыл шүберекпен тазалаңыз.

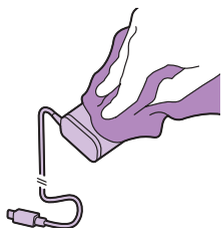
Ескерту: Нәресте бөлігінің объективіндегі саусақ іздері немесе лай камера өнімділігіне кері әсер етуі мүмкін. Объективті саусақтармен түртпеңіз.



3 Ата-ана бөлігін өшіріп, ата-ана бөлігінен қуат адаптерін алып, қабырға розеткасынан қуат адаптерін алыңыз.



4 Ата-ана бөлігін дымқыл шүберекпен тазалаңыз.



5 Адаптерді құрғақ шүберекпен тазалаңыз.

Сақтау

Нәресте бақылаушысын біраз уақыт бойы қолданбайтын болсаңыз, нәресте бөлігін, ата-ана бөлігін және адаптерлерді суық және құрғақ орында сақтап қойыңыз.

Қосалқы құрылғыларға тапсырыс беру

Керек-жарақтарды немесе қосалқы бөлшектерді сатып алу үшін, www.philips.com/parts-and-accessories сайтына кіріңіз немесе Philips дилеріне хабарласыңыз. Сонымен қатар, еліңіздегі Philips тұтынушыға қолдау көрсету орталығына хабарласа аласыз (байланыс мәліметтерін халықаралық кепілдік парақшасынан қараңыз).

Өңдеу



- Бұл белгі электр өнімдері мен батареяларды күнделікті үй қоқыстарымен бірге тастауға болмайтынын білдіреді.
- Электр өнімдері мен батареяларды бөлек жинау бойынша жергілікті ережелерді орындаңыз.

Айналаны қорғау мәселелер ақпараты

Барлық қажетсіз орамдар алынып тасталған. Біз орауышты екі материалға оңай бөлінетін етіп жасауға тырыстық: картон (қорап) және полиэтилен (сөмкелер, қорғағыш көбік орауышы).

Жүйе мамандандырылған компания тарапынан бөлшектенген жағдайда қайта өңдеп, қайта пайдалануға болатын материалдардан тұрады. Орауыш материалдар, ресурсы біткен батареялар мен ескірген жабдықты тастауға қатысты жергілікті ережелерді ұстаныңыз.

Кірістірілген батареяны алып тастау

Құрылғы тасталған кезде, кірістірілген қайта зарядталатын батареяны білікті маман ғана алуы қажет. Батареяны алу алдында құрылғы табырға розеткасынан ажыратылғанын және батарея заряды толығымен таусылғанын тексеріңіз.

Ескертпе. Құралды ашу үшін құралдарды қолдану кезінде және қайта зарядталатын батареяны қоқысқа тастау кезінде қажетті қауіпсіздік шараларын орындаңыз.

Ескертпе. Батареяларды ұстаған кезде қолыңыздың, өнімнің және батареялардың құрғақ екендігіне көз жеткізіңіз.

Ескертпе. Шығарылғаннан кейін батареялардың кездейсоқ қысқа тұйықталуын болдырмас үшін батарея клеммаларының металл заттарға (мысалы, тиындарға, қыстырғыштарға, сақиналарға) тиюіне жол бермеңіз. Батареяларды алюминий жұқалтырға орамаңыз. Батареяларды таспадан шығарыңыз немесе қоқысқа тастамас бұрын, оларды пластик пакетіне салыңыз.

Процедура:

- 1 Ата-ана бөлігі астынан 2 резеңке аяқты алыңыз.
- 2 Ата-ана бөлігі астынан енді көрінбейтін 2 бұранданы алыңыз.
- 3 Антеннаны тік күйде салып, енді көрінбейтін артқы корпусты бұранданы алыңыз.
- 4 Арасына бұрағышты күштеп салумен алдыңғы корпустан артқы корпусты алыңыз. 2020 жылғы тамыздан кейін жасалған жаңа нұсқалар үшін* техникалық деректер тақтайшасының астына тағы 2 бұранда бұралған. Техникалық деректер тақтайшасын алып тастаңыз, бұрандаларды бұрап алыңыз, белдік қысқышын босатыңыз да, батарея бөлімінің есігін ашыңыз.
- 5 Батарея коннекторы кабелін ажыратыңыз (қара-ақ-қызыл кабель).
- 6 4 бұранданы батарея ұстағышынан ажыратыңыз. 2020 жылғы тамыздан кейін жасалған жаңа нұсқалар үшін бұрандалар жоқ.
- 7 Батареяны алыңыз.

*Өнімнің күн коды (ККААЖЖ) белдік қысқышының астында, 2 резеңке аяқтан жоғары орналасқан.

Егер еліңізде электронды өнімдерді жинау/қайта өңдеу жүйесі жоқ болса, өнімді қоқысқа тастаудан бұрын батареяны алып тастау және қайта өңдеу арқылы қоршаған ортаны қорғауыңызға болады.

Батареяны алмас бұрын өнімнің зарядтау корпусынан ажыратылғанын тексеріңіз.

Қолдау көрсету

Жиі қойылатын сұрақтар сияқты барлық өнім қолдауын алу үшін www.philips.com/support веб-сайтына кіріңіз.

Жиі қойылатын сұрақтар

Бұл тарауда құрылғыда жиі кездесетін мәселелер аталып өтеді. Төмендегі ақпараттың көмегімен мәселені шеше алмасаңыз, жиі қойылатын сұрақтар тізімін көру үшін www.philips.com/support сайтына кіріңіз немесе еліңіздегі Тұтынушыларды қолдау орталығына хабарласыңыз.

ПАЙДАЛАНУ ӘДІСІ/БӨЛІКТЕРДІ ҚОСУ

Сұрақ	Жауап
Бөлікті қосқан кезде нәресте бөлігінің қуат қосу шамы неге қосылмайды?	Дегенмен, нәресте бөлігі электр тогына қосылмайды. Нәресте бөлігін электр тогына қосыңыз. Содан кейін ата-ана бөлігімен байланысты орнату үшін нәресте бөлігінің қосу/өшіру қосқышын тігінен ON (Қосулы) күйіне орнатыңыз.
Розеткаға қосқанда ата-ана бөлігі неге зарядталмайды?	Дегенмен, адаптер дұрыс тығылмаған. Адаптер қабырға розеткасына дұрыс тығылғанын тексеріңіз. Ата-ана бөлігі толығымен зарядтаулы болуы мүмкін. Батарея толығымен зарядталғанда және құрылғы электр қуатына қосылған кезде батарея күйінің шамы жасыл түсте жанады.
Розеткаға қосқанда нәресте бөлігі неге зарядталмайды?	Нәресте бөлігінде зарядтау функциясы жоқ. Нәресте бөлігі электр тогына қосылған кезде ғана жұмыс істейді.
Мен неліктен байланыс жасай алмаймын? Неліктен байланыс қайта-қайта үзіліп қалады? Неліктен дыбыс кедергілері пайда болады?	Нәресте бөлігі мен ата-ана бөлігі жұмыс ауқымының сыртқы шегіне жақын орналасқан болуы немесе дыбыс кедергісі жиілігі 2,4 GHz сымсыз құрылғылар әсерінен болуы мүмкін. Басқа орынға ауыстырып көріңіз, құрылғыларды (ноутбуктер, ұялы телефондар, микротолқынды пештер, т.б.) бір-біріне жақындатыңыз немесе жиілігі 2,4 GHz болатын басқа сымсыз құрылғыларды сөндіріңіз. Құрылғылар арасында байланыс орнауына шамамен 10 секундтай уақыт кететінін ескеріңіз. Егер сигнал жоғалса, ата-ана бөлігінен дыбыстық сигнал шығады (20 секунд сайын 3 жылдам сигнал). Нәресте және ата-ана бөлігі бір-біріне тым жақын болуы мүмкін, кедергіні болдырмау үшін оларды бір-бірінен кемінде 1,5 метр/5 фут қашықтықта ұстаңыз.

ПАЙДАЛАНУ ӘДІСІ/БӨЛІКТЕРДІ ҚОСУ

Тоқ қуаты болмай қалғанда не болады?

Ата-ана бөлігі қайта зарядталатын батареяда жұмыс істейтіндіктен, батарея жеткілікті түрде зарядталғанда ата-ана бөлігі жұмысы жалғасады. Дегенмен, нәресте бөлігі жұмысы тоқтайды, себебі қайта зарядталатын батарея жоқ және тек электр қуатында жұмыс істейді. Ата-ана бөлігі нәресте бөлігімен байланыс жоғалғанын көрсететін дыбыстық сигнал береді. Электр қуаты берілмей қалғанда, нәресте модулін қуат банкіне уақытша қосуға болады. Электр қуаты қалпына келтірілгенде ата-ана бөлігі мен нәресте бөлігі арасындағы байланыс автоматты түрде қайта орнатылады.

Неліктен ата-ана бөлігінің зарядтау уақыты 3 сағаттан артады?

Мүмкін ата-ана бөлігі зарядталып жатқанда қосулы шығар. Зарядтау уақытын қысқарту үшін зарядтау кезінде ата-ана бөлігін өшіріңіз. Ата-ана бөлігі тұрақты түрде қосулы кезде ата-ана бөлігін зарядтау шамалы уақыт алады.

Температура, зарядтау тізбегін қауіпсіздікті қамтамасыз ету тетігі ретінде ықтимал түрде сөндіре алатын зарядтау рұқсатынан асып кеткен болар. Зарядтауды жалғастыру үшін, зарядтау станциясын радиаторлар, жылытқыштар, асүй плиталары немесе жылу бөліп шығаратын басқа да аспаптар (күшейткіштерді қоса алғанда) сияқты кез келген жылу көздерінен алшақ қойыңыз.

Неліктен нәресте бөлігін және оның сымын нәрестеден кемінде 1 метр/3,5 фут ары ұстау керек?

Сымға шатасуды болдырмау және дыбысты оңтайлы анықтау үшін әрқашан нәресте бөлігін және оның сымын нәрестеден кемінде 1 метр/3,5 фут ары қойыңыз.

ПАЙДАЛАНУ ӘДІСІ/БӨЛІКТЕРДІ ҚОСУ

Ата-ана бөлігіндегі түрлі пайдаланушы режимдері арасында қандай айырмашылық бар: Бейне, Аудио, VOX және ECO?

Нәресте мониторында қолжетімді режимдер түсініктемесі үшін төмендегі тізімді көріңіз.

* Бейне режимі: ата-ана бөлігінің экраны және дыбысы үнемі қосулы.

* Аудио режимі: тек дыбыс белсендіріледі. АУДИО режимі белсендірілгенде ата-ана бөлігі дисплейі өшеді. Байланыс шамы ата-ана бөлігі әлі қосулы және нәресте бөлігіне қосылғанын көрсетеді. Нәресте бөлігімен барлық қалыпты сәйкестік қайта сөйлеу, бесік жыры және сезгіштік түймелері арқылы ықтимал.

* VOX режимі: 20 секунд ішінде ешбір дыбыс анықталмаса (немесе сезгіштік параметрінен жоғары ешбір дыбыс болмаса), ата-ана бөлігінің дисплейі және дыбысы өшеді. Нәресте дауысы қатты шықса және сезгіштік шегінен өтсе, дисплей және дыбыс бірден белсендіріледі. Дыбыс шектен төмен түскен кезде бейне 20 секунд белсенді қалады. Басқару түймелерінің бірі басылған кезде (ашықтық немесе дыбыс деңгейі) құрылғы бейнені шамамен 5 секунд көрсетеді. Сонымен қатар, бесік жыры мәзірі қолжетімді.

* ECO режимі: 20 секунд ішінде ешбір дыбыс анықталмаса, ата-ана бөлігінің дисплейі және дыбысы өшеді. Эко режимі нәрестемен қосулы ұстап отырып, тыныш уақыт барысында қуат шығынын азайтады. ECO режимінде ECO ЖШД шамы жасыл түсте жанып, құрылғы басқа байланыс әдісімен пайдаланылады. ECO режимінде үздіксіз радио жиілігі байланысы орнына нәресте бөлігімен байланысты тексеру үшін ата-ана бөлігінде 2 секундтық соққы механизмі пайдаланылады. Сол себепті, нәресте бөлігінде ECO режимінде аз энергия тұтынылады.

Ата-ана бөлігін қалай қайта орната аламын?

Ата-ана бөлігінің алдындағы «қуат қосу/өшіру түймесін» және «төмен шарлау түймесін» бір уақытта шамамен 1 секунд басумен ата-ана бөлігін қайта орнатуға болады. Ата-ана модулі өшеді. Ата-ана бөлігін қосу үшін, «қуатты қосу/өшіру түймесін» басыңыз. Пайдаланушы режимі, ашықтық параметрлері, дыбыс деңгейі, бесік жыры таңдауы, масштаб таңдау және діріл параметрлері сияқты ата-ана бөлігінің жадына сақталған пайдаланушыға тән ақпарат жоғалады.

АТА-АНА БӨЛІГІНДЕГІ КӨРСЕТІЛІМДЕР

Сұрақ

Жауап

Ата-ана бөлігіндегі батарея ЖШД қызыл түсте жанады. Мен не істеуім керек?

Батарея қуаты төмендейді. Егер батарея ЖШД қызыл түсте жанған кезде ата-ана бөлігі электр қуатына қосылмаса және дыбыстық сигнал шыға бастаса, шамамен 60 минуттан кейін бөлік жұмысы тоқтайды.

Батарея шығынын үнемдеу үшін төмен ашықтық және/немесе дыбыс деңгейіне ауыстырып, ата-ана бөлігін қуат адаптері бар электр тогына қосыңыз. ("Пайдалануға дайындау" тарауын көріңіз).

АТА-АНА БӨЛІГІНДЕГІ КӨРСЕТІЛІМДЕР

Неліктен ата-ана бөлігі дыбыс шығарады?	<p>Нәресте монитормы мәселені айту жолымен сигнал береді.</p> <p>1 сигнал: ата-ана бөлігі өшірулі.</p> <p>1 сигнал, алғашқы 3 минут 20 секунд сайын, одан кейін минут сайын: ата-ана бөлігінің батареясының деңгейі төмен.</p> <p>20 секунд сайын 3 жылдам сигнал: ата-ана және нәресте бөлігі арасындағы байланыс жоғалады, байланыс белгішесі ата-ана бөлігінің экранында көрсетіледі және байланыс түймесі қызыл түсте жанады.</p>
Батареяның ЖШД түсі (жасыл, қызғылт сары, қызыл) қандай немесе батарея күйінің жанған ЖШД мағынасы қандай?	<p>Ата-ана бөлігі электр қуатына қосылған кезде батарея шамының түсі көрсетіледі:</p> <ul style="list-style-type: none">* Жасыл: батарея деңгейі толық.* Қызғылт сары: батарея зарядталуда. <p>Ата-ана бөлігі электр қуатына қосылған кезде батарея шамының түсі шамы көрсетіледі:</p> <ul style="list-style-type: none">* Қызыл: батарея деңгейі таусылуға жақын (<10%).* Жанған ЖШД жоқ: ата-ана бөлігі электр тогына қосылмаған.

ШУ/ДЫБЫС

Сұрақ	Жауап
Неліктен ата-ана және/немесе нәресте бөлігі жағымсыз жоғары үн шығарады?	<p>Ата-ана бөлігі және нәресте бөлігі бір-біріне тым жақын болуы мүмкін. Ата-ана бөлігі мен нәресте бөлігі бір-бірінен кемінде 2,5 метр/8,2 фут алыс болуын тексеріңіз және дыбыс деңгейін төменірек етіп орнатыңыз.</p> <p>Ата-ана бөлігінің дыбыс деңгейі тым жоғары орнатылуы мүмкін. Ата-ана бөлігінің дыбыс деңгейін төмендетіңіз.</p> <p>Ата-ана бөлігінен дыбыс шығу себептері үшін "Неліктен ата-ана бөлігі дыбыс шығарады?" ЖҚС көріңіз.</p>
Дыбысты қалай өшіре аламын?	<p>Басқару түймесінің төменгі бөлігін басумен құрылғы дыбысын өшіріңіз. Экрандағы дыбыс деңгейі жолағы толығымен аяқталғанда дыбыс деңгейі өшіріледі.</p>

ШУ/ДЫБЫС

Неліктен мен дыбыстарды естімеймін? Неліктен мен нәрестемнің жылағанын естімеймін?	Ата-ана бөлігінің дыбыс деңгейі тым төмен орнатылуы немесе өшірілген болуы мүмкін. Дыбыс деңгейін көтеру үшін басқару түймесінің үстіңгі бөлігін басыңыз.
	<p>Дегенмен, ата-ана бөлігінің дыбысы өшеді, басқару түймесінің үстіңгі бөлігін басумен құрылғы дыбысын өшіріп, дыбыс деңгейін реттеңіз.</p> <p>Сезгіштік тым төмен орнатылған ата-ана бөлігі мәзіріндегі сезгіштік жоғары деңгейге реттеңіз.</p> <p>Нәресте бөлігі нәрестеден тым алыс болуы мүмкін. Оңтайлы дыбыс анықтауы үшін нәресте бөлігі нәрестеден 1,5 метр/5 фут қашықтықтан алыс еместігін тексеріңіз. 1 метр/3,5 фут қашықтықтан жақын болса, тұншығу қаупі артады.</p>
Неге ата-ана бөлігі нәрестемнен басқан дыбыстарға жылдам әрекет етеді?	<p>Нәресте бөлігі нәрестенің дыбысынан басқа дыбыстарды да қабылдайды. Нәресте бөлігін нәрестеге жақынырақ қойыңыз (дегенмен, кемінде 1 метр/3,5 фут ара қашықтықты сақтаңыз).</p> <p>Сезгіштік деңгейі тым жоғары болуы мүмкін. Нәрестеден жұмсақ дыбыстар шықса, сезгіштік жоғары болуы керек. Дегенмен, нәресте дауысы қаттырақ шықса, төменірек сезгіштік деңгейі орнатылуы керек. Ата-ана бөлігі мәзіріндегі нәресте монитормының сезгіштігін өзгертуге болады.</p>
Неге ата-ана бөлігінен зуммер дыбысы шығады?	<p>Ата-ана бөлігі нәресте бөлігі ауқымынан тыс болғанда кедергі орын алуы мүмкін. Сондай-ақ, кедергілер ата-ана бөлігі мен нәресте бөлігі арасында қабырғалар немесе төбелер тым көп болғанда я болмаса басқа 2,4 GHz сымсыз құрылғылар қосылғанда (мысалы, микротолқынды пеш, Wi-Fi маршрутизаторы) орын алуы мүмкін.</p> <p>Ата-ана бөлігін басқа, нәресте бөлігіне жақынырақ орынға қойыңыз немесе сымсыз құрылғыларды өшіріңіз.</p> <p>Егер осы жауап көмектеспесе, басқа "Неліктен ата-ана және/немесе нәресте бөлігі жағымсыз жоғары үн шығарады?" ЖҚС тексеріңіз.</p>
Нәресте бөлігімен бесік жыры қанша уақыт ойнатылады?	Бесік жыры таңдалса, бұл шамамен 15 минут үздіксіз қайталанады. Қолжетімді барлық әндерді ойнату керек жағдайда бесік жырлары тізімінен соңғы опцияны таңдаңыз.
Бесік жыры дыбысының деңгейін қалай көтере аламын?	Нәресте бөлігінде емес, ата-ана бөлігінде бесік жырының дыбыс деңгейін көтеруге болады. Бесік жыры мәзірін ашып, дыбыс деңгейін реттеу үшін ата-ана бөлігіндегі бесік жыры түймесін басыңыз.

ЖҰМЫС УАҚЫТЫ/АУҚЫМЫ

Сұрақ

Жауап

Неге нәресте монитормы осы пайдаланушы нұсқаулығында көрсетілгеннен кішкентай қашықтықты басқарады?

Көрсетілген 300 метр/985 фут жұмыс ауқымы тек сыртта ашық ауада және көру аясында жарамды. Қоршаған орта мен басқа кедергі жасайтын факторларға байланысты, бұл байланыстың аймақ ара қашықтығы кішірек болуы мүмкін (ата-ана және нәресте бөлігін орналастыру тарауындағы кестені көріңіз).

Үйдің ішінде 50 метр/165 фут дейінгі жұмыс ауқымын ата-ана бөлігі мен нәресте бөлігі арасындағы қабырғалардың және/немесе төбелердің саны және түрі шектейді.

Ата-ана бөлігінің жұмыс мерзімі 10 сағат болуы тиіс. Неліктен менің ата-ана бөлігім одан аз істейді?

Ата-ана бөлігінің бейне ашықтығы тым жоғары орнатылуы мүмкін, ол ата-ана бөлігінің көп энергияны тұтынуына әкеледі. Ата-ана бөлігінің ашықтығын төмендетіңіз.

Бейне дисплей үздіксіз қосулы кезде ата-ана бөлігі көп қуатты тұтынады. Жұмыс уақытын арттыру үшін ата-ана бөлігі мәзірінен АУДИО, VOX немесе ECO режимін белсендіріңіз ("Мүмкіндіктер", "АУДИО режимі", "VOX режимі" немесе "ECO режимі" тарауын қараңыз).

Ата-ана бөлігінің дыбыс деңгейі тым жоғары орнатылуы мүмкін, ол ата-ана бөлігінің көп энергияны тұтынуына әкеледі. Ата-ана бөлігінің дыбыс деңгейін төмендетіңіз.

Барлық басқа зарядталатын электрондық құрылғы сияқты ұзақ қолданыстан кейін батарея сыйымдылығы азаяды.

БЕЙНЕ ДИСПЛЕЙ

Сұрақ

Жауап

Неліктен ата-ана бөлігінде кедергілер пайда болады? Неліктен ата-ана бөлігіндегі бейне дисплейі жыпылықтайды?

Ата-ана бөлігі нәресте бөлігі ауқымынан тыс болғанда кедергі орын алуы мүмкін. Сондай-ақ, кедергілер ата-ана бөлігі мен нәресте бөлігі арасында қабырғалар немесе төбелер тым көп болғанда я болмаса басқа 2,4 GHz сымсыз құрылғылар қосылғанда (мысалы, микротолқынды пеш, Wi-Fi маршрутизаторы) орын алуы мүмкін.

Балалар монитормының 2-ден артық жиынтығы бар болар, сол үшін бөгеуілдер туындауы мүмкін. Осы 2 балалар монитормын бір-бірінен алшақ жерде, дұрысы бөлек бөлмелерде сақтаңыз.

Ата-ана бөлігін басқа, нәресте бөлігіне жақынырақ орынға қойыңыз немесе сымсыз құрылғыларды өшіріңіз.

Ата-ана бөлігінің қайта зарядталатын батарея зарядталуы керек.

Неге байланыс шамы жасыл түсте жанған кезде бейне дисплейінде кескін жоқ?

Ата-ана бөлігі АУДИО, VOX немесе ECO режимінде болуы мүмкін. Режимдерді (көріңіз 'Режимдер') ауыстыру үшін ата-ана бөлігінің оң жағындағы режим түймесін басыңыз.

БЕЙНЕ ДИСПЛЕЙ

Неге бейне дисплейіндегі кескін анық емес?

Дисплей ашықтығы тым төмен орнатылуы мүмкін. Ортадағы басқару түймесін пайдаланумен ата-ана бөлігіндегі дисплей ашықтығын арттырыңыз.

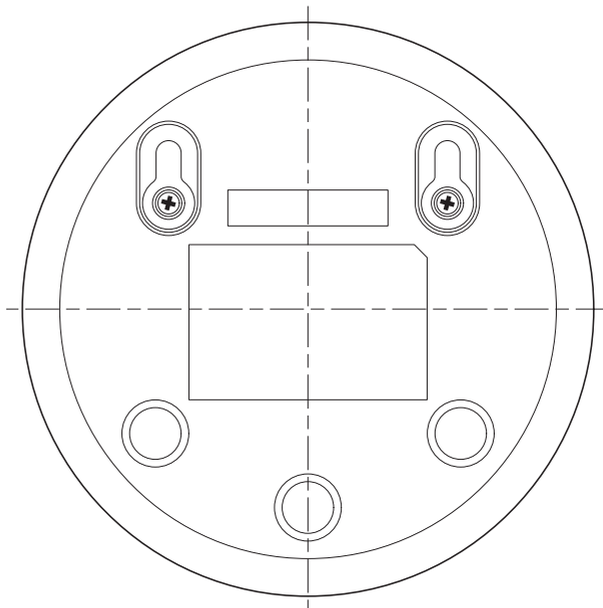
Дегенмен, нәресте бөлігінің объективі лас болуы мүмкін. Объективті құрғақ шүберекпен тазалаңыз.

Нәресте бөлігі нәрестеден тым алыс болуы мүмкін. Оңтайлы бейне сапасы үшін нәресте бөлігі нәрестеден 1,5 метр/5 фут қашықтықтан алыс еместігін тексеріңіз. 1 метр/3,5 фут қашықтықтан жақын болса, тұншығу қаупі артады.

Қабырға бекітпесі

Басып шығару нұсқаулары:

Осы бетті 100% шкаласында басып шығарып, қабырғадағы бұрандалары үшін саңылаулар орнын дұрыс белгілеу үшін үлгіні пайдаланыңыз.



Сәбилер мен үш жасқа дейінгі балаларды бақылауға арналған құрылғы (бейнежаңалықтар)

Өндіруші: "Филипс Консьюмер Лайфстайл Б.В.", Туссендиен 4, 9206 АД, Драхтен, Нидерланды

Ресей және Кедендік Одақ территориясына импорттаушы: "ФИЛИПС" ЖШҚ, Ресей Федерациясы, 123022 Мәскеу қаласы, Сергей Макеев көшесі, 13-үй, тел. +7 495 961-1111

Қуат блок ASSA105E-050100 (2 дн.):

КІРУ 100-240 V~; 50/60 Hz; 0,35 А; ШЫҒУ 5,0 V, 1,0 А, 5,0 W

Қуат блок PSAC05E-050L6 (2 дн.):

КІРУ 100-240 V ~; 50/60 Hz; 0,2 А; ШЫҒУ 5,0 V, 1,0 А, 5,0 W

II- класс

Ата-ана бөлігі SCD831, SCD833, SCD835: 5,0 V ---, 1,0 А, Кіріктірілген батарея Li-ион. Нәресте бөлігі SCD831, SCD833, SCD835: 5,0 V ---, 1,0 А.

Тұрмыстық қажеттіліктерге арналған

Қытайда жасалған



Пластик емес бума материалдарында қағаз немесе картон бар.



Пластик бума материалдарында LDPE бар, басқаша көрсетілмеген жағдайда.

EAC

Жалпы ақпарат

Қайта зарядталатын литий-ион батареясы (2600 mAh)

FHSS жиілік ауқымы 2,4 GHz

Ең жоғары радиожілік қуаты: ≤ 20 dBm

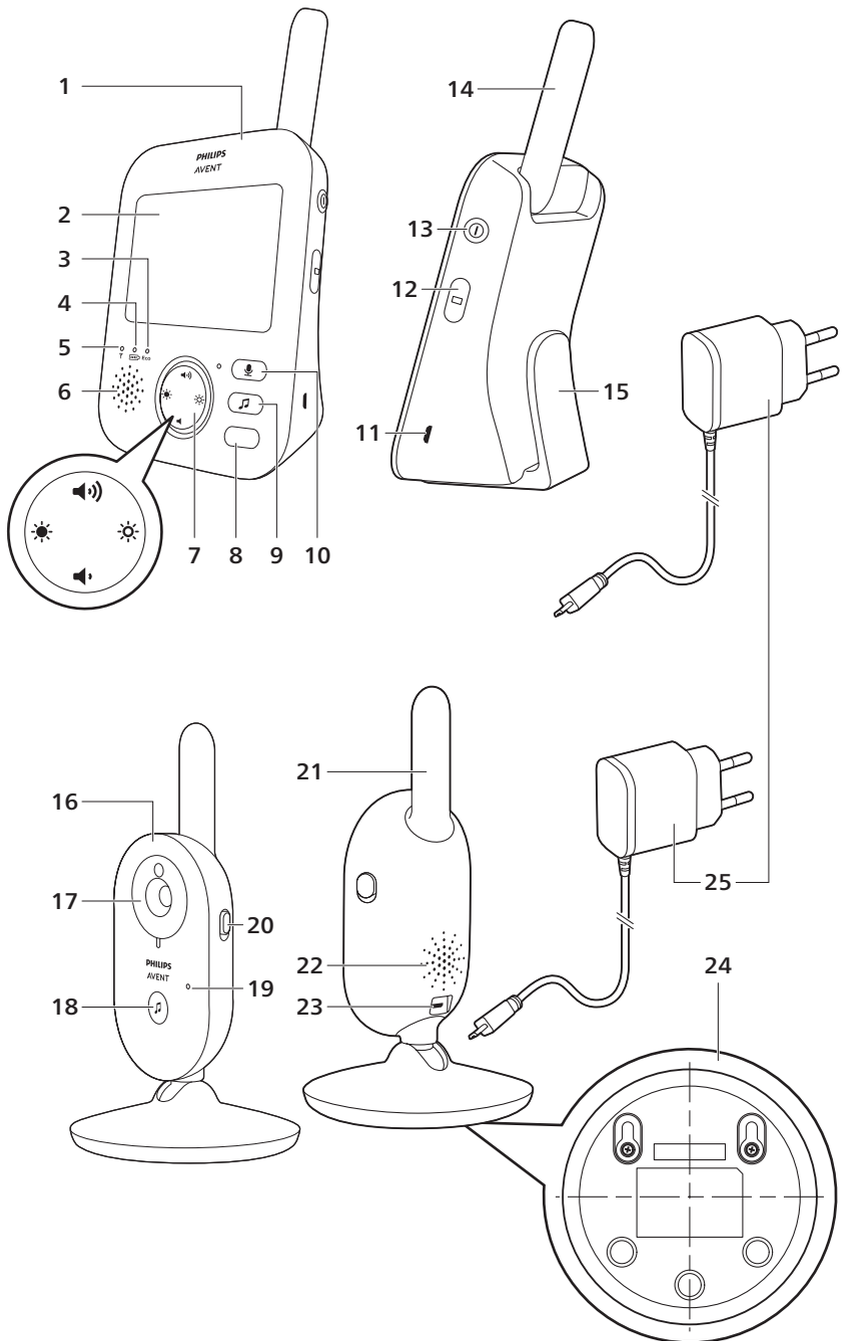
Орташа белсенді тиімділігі: $\geq 73,62$ %

Жүктемесіз қуат шығыны (W): 0,1 W

Қалыпты ылғалдылықта және температурада, құрғақ жерде қорапта сақтаңыз.

Мазмуну

Киришүү.....	156
Жалпы сүрөттөлүшү	156
Коопсуздук боюнча маанилүү маалымат	157
МААНИЛҮҮ	157
Колдонууга даярдоо.....	160
Бала блогу.....	160
Ата-эне блогу.....	160
Бала мониторинг колдонуу.....	161
Ата-эне блогу менен бала блогун байланыштыруу	161
Бала мониторинг жайгаштыруу.....	163
Иштетүү диапозону.....	164
Функциялар жана жөндөөлөр.....	165
Үн деңгээли	165
Жарыктыгы.....	165
Режимдер.....	166
Бешик ырлары.....	169
Сүйлөшүү.....	171
Сезгичтик	171
Курга бекиткич.....	172
Тазалоо жана тейлөө.....	173
Сактоо.....	174
Аксессуарларга буйрутма берүү.....	174
Кайра иштетүү	174
Айлана-чөйрө тууралуу маалымат.....	174
Киргизилген батареяны чыгаруу.....	175
Колдоо көрсөтүү	175
Көп берилген суроолор.....	176
Дубалга орнотуу	182



Киришүү

Сатып алганыңыз үчүн куттуктайбыз жана Philips Avent'ке кош келиңиз! Philips Avent сунуштаган колдоону толук пайдалануу үчүн өнүмүңүздү www.philips.com/welcome баракчасынан каттоодон өткөрүңүз.

Philips Avent видео көзөмөлдөгүчү күнү-түнү колдоо көрсөтүп, балаңызды күнү-түнү үйдүн каалаган жеринен көрүүгө мүмкүндүк берет. Акыркы санариптик технология балаңыздын үнүн жана эң тунук сүрөтүн кепилдейт. Бул балаңыздын бөлмөсүнө кирбестен жана анын уйкусун бузбастан кошумча коопсуздук сезимин берет.

Жалпы сүрөттөлүшү

- 1 Ата-эне блогу
- 2 Дисплей
- 3 ECO жарык
- 4 Батарея абалынын көрсөткүчү
- 5 Байланыш көрсөткүчү
- 6 Спикер
- 7 Башкаруу баскычы (меню навигациясы/үнү/жарыктыгы)
- 8 Сызгычтик баскычы
- 9 Бешик ырынын баскычы
- 10 Сүйлөшүү баскычы
- 11 Кичинекей айрыча үчүн розетка
- 12 Режим баскычы
- 13 Күйгүзүү/өчүрүү баскычы
- 14 Антенна
- 15 Курга бекиткич
- 16 Бала блогу
- 17 Камера
- 18 Бешик ырын күйгүзүү/өчүрүү баскычы
- 19 Микрофон
- 20 Күйгүзүү/өчүрүү жылдыргычы
- 21 Антенна
- 22 Спикер
- 23 Кичинекей айрыча үчүн розетка
- 24 Дубалга орнотуу тешиктери
- 25 Адаптер (2x)

Коопсуздук боюнча маанилүү маалымат

Шайманды колдонуудан мурун бул маанилүү маалыматты кунт коюп окуңуз жана келечекте колдонуу үчүн сактаңыз.

МААНИЛҮҮ

Бул бала монитору жардам катары колдонууга арналган. Ал жоопкерчиликтүү жана талапка жооп берген чоң адамдын көзөмөлүн алмаштыруучу нерсе эмес жана ошондой максатта колдонулбашы керек.

Ымыркайыңызды үйдө эч качан жалгыз калтырбаңыз. Ар дайым үйдө ымыркайды карап, ага кам көргөн бирөө болушу керек.

Жоопкерчиликтен баш тартуу

Бул бала мониторун тобокелге салып колдонуп жатканыңызды эске алыңыз. Koninklijke Philips N.V. жана анын туунду компаниялары бул бала көзөмөлдөгүчүнүн иштешине же сиздин аны иштетүүңүзгө жооптуу эмес, ошондуктан бул бала мониторун колдонууңузга байланыштуу эч кандай жоопкерчилик албайт.

Коркунуч

- Бала мониторунун бардык бөлүктөрүн сууга же башка суюктукка эч качан салбаңыз. Шайманды суу же башка суюктук тамчылап же чачырап кете турган жерге койбоңуз. Бала мониторун эч качан нымдуу жерлерде же суунун жанында колдонбоңуз.
- Бала мониторунун үстүнө эч качан буюмдарды койбоңуз жана аны жаппаңыз. Желдетүүчү тешиктерди бүтөбөңуз. Өндүрүүчүнүн көрсөтмөлөрүнө ылайык орнотуңуз.



Көңүл буруңуз: Муунуп калуу коркунучу- Балдар шнурларга МУУНУП КАЛГАН УЧУРЛАР БОЛГОН. Бул шнурду балдар жетпей турган жерге (3 футтан (0,9 м) алысыраак) коюңуз. Бул этикетканы албаңыз.

Көңүл буруңуз

- Шайманды туташтыруудан мурда адаптерде көрсөтүлгөн чыңалуу жергиликтүү тармактын чыңалуусуна дал келерин текшерипиз.
- Адаптердин кайсы бир бөлүгүн жана анын шурун өзгөртүп же кеспеңиз, анткени ал кооптуу учурга алып келиши мүмкүн.
- Берилген адаптерди гана колдонуңуз.
- Эгер адаптер бузулуп калган болсо, кооптуу учурдун алдын алуу үчүн, аны түпнуска адаптерлердин бири менен алмаштырыңыз.
- Бул шайманды анын коркунучтары тууралуу түшүнгөн, аны коопсуз пайдалануу боюнча көрсөтмөлөр менен таанышкан 8 жаш жана андан жогорку курактагы балдар жана физикалык жактан, сезүү жөндөмү же акыл-эси чектелген адамдар же тажрыйбасыз адамдар өз алдынча же чоңдордун көзөмөлү астында колдоно алышат. Балдар шайман менен ойнобошу керек. Жаш балдарга чоңдордун көзөмөлсүз шайманды тазалоого же техникалык тейлөө иштерин жүргүзүүгө тыюу салынат.
- Электр шурун басып же ачакейлерин, розеткаларын жана шайман менен байланышкан жерлерин кыпчып алуудан абайлаңыз.
- Бала мониторун анын шуру эшиктин босогосуна же адамдар өтө турган жерге тоскоол болбой турган жерге коюңуз. Эгер бала мониторун столго же жапыз шкапка койсоңуз, анын электр шурун столдун же шкафтын четине илип койбоңуз. Шуру чалынып кете тургандай болуп полдо жатпашы керек.
- Таңгактоочу материалдарды (желим баштыкчаларды, картон буферлерин ж.б.) балдар жетпей турган жерге коюңуз, алар оюнчук эмес.
- Электр тогуна урунуп калбоо үчүн, бала же ата-эне блогунун корпусун ачпаңыз.

Батареяга байланыштуу коопсуздук көрсөтмөлөрү

- Бул өнүмдү өз максаты боюнча гана колдонуңуз жана жалпы жана батареяга байланыштуу коопсуздук көрсөтмөлөрүн колдонуучунун нускамасында көрсөтүлгөндөй кылып аткарыңыз. Туура эмес колдонуу электр тогуна урунууга, күйүп калууга же башка кооптуу нерселерге же жаракат алып калууга жеткириши мүмкүн.
- Philips шайманынын түпнуска аксессуарларын жана керек-жарактарын гана колдонуңуз. Жалгыз гана ASSA 105x-050100 (x = B же E) сериясындагы же PSAC05x-050L6 (x = E or K) сериясындагы чыгарылуучу камсыздоо блогун колдонуңуз.
- Өнүмдү 0 °C жана 40 °C аралыгындагы температурада кубаттап, колдонуп жана сактаңыз.
- Толук кубатталып бүткөндө өнүмдү дайыма розеткадан сууруп коюңуз.
- Өнүмдөрдү жана анын батареяларын күйгүзүп жана түз күндүн нуруна же жогорку температурага (мис.ысык унааларга же ысык мештердин жанына) дуушар кылбаңыз. Батареяларды өтө ысытып жиберсе, жарылып кетиши мүмкүн.

- Эгер өнүм ашыкча ысып кетсе, башкача жыт чыгарса, түсү өзгөрсө же кубаттоо демейдегиден узагыраак созулса, өнүмдү колдонууну жана кубаттоону токтотуп, жергиликтүү Philips ортомчусуна кайрылыңыз.
- Өнүмдөрдү жана алардын батареяларын микротолкундуу жана индукциялык мештерге салбаңыз.
- Бул өнүмдүн батареясын алмаштырууга болбойт, бирок кайра кубаттоого болот. Кайра кубаттоого боло турган батареяны алмаштыруу үчүн өнүмдү ачпаңыз.
- Батареяларды кармап жатканда, колдоруңуз, өнүм жана батареялар кургак экенин текшериниз.
- Батареялар ысып же ууландыруучу жана кооптуу заттарды чыгарбашы үчүн, өнүмдөрдү жана батареяларды өзгөртүп, тешип же бузбаңыз жана батареяларды ажыратып, кыска туташтырып, ашыкча кубаттап же тескери кубаттабаңыз.
- Батареяларды чыгаргандан кийин күтүлбөгөн кыска туташуу болбошу үчүн, батареянын клеммаларын металл буюмдарга (мис. монеталар, чач сайгычтар, шакектер) тийгизбеңиз. Батареяларды алюминий фольгага оробоңуз. Батарея клеммаларын скотч менен ороп же батареяларды желим баштыкка салып туруп ыргытыңыз.
- Эгер батареялар бузулуп же эрип кетсе, териге же көзгө тийгизбеңиз. Эгер көзүңүзгө тийип кетсе, суу менен жакшылап жууп, медициналык жардамга кайрылыңыз.

Абайлаңыз

- Шайманды радиаторлор, жылыткычтар, мештер же жылуулук чыгарган башка аппараттар (анын ичинде күчөткүчтөр) сыяктуу жылуулук булактарынын жанына орнотпоңуз.
- Адаптерлерди, ачакейлерди жана электр шнурларын кармап жатканда колдоруңуз кургак болушу керек.
- Бала жана ата-эне блогундагы, адаптердеги бардык талап кылынган белгилер бала блогунун, ата-эне блогунун жана электр адаптеринин түбүндө жайгашкан.

Шайкештик декларациясы

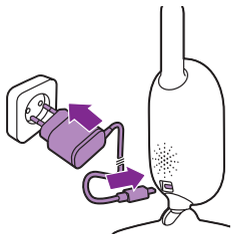
Ушуну менен, Philips Consumer Lifestyle B.V. 2014/53/EU Директивасындагы бардык негизги талаптар жана башка тиешелүү жоболор менен шайкеш келерин жарыялайт. ЕБнин Шайкештик декларациясы (DoC) www.philips.com/support сайтында, онлайн режиминде жеткиликтүү.

ЭМТ менен болгон шайкештик.

Бул шайман электромагниттик талаа боюнча күчүндөгү стандарттардын жана эрежелердин баарына жооп берет.

Колдонууга даярдоо

Бала блогу

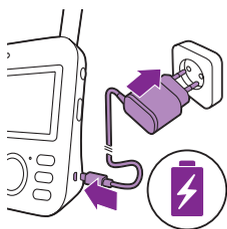


Кубат адаптерин баланын блогуна, ал эми адаптерди дубалдагы розеткага сайыңыз.

Ата-эне блогу

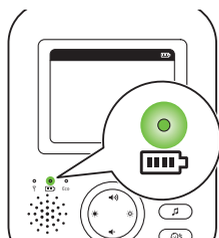
Ата-эне блогу орнотулган кайра кубатталуучу Литий-ион батарея менен иштейт.

Ата-эне блогун кубаттоо үчүн, төмөнкү кадамдарды аткарыңыз:

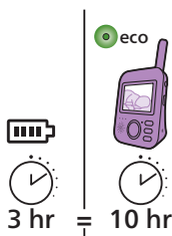


Кубат адаптерин ата-эненин блогуна коюп, адаптерди дубалдагы розеткага сайыңыз.

Батареянын абал жарыгы кызгылт сары болуп күйүп, шайман кубатталып жатканын билдирет.

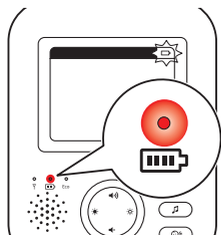


Батарея толук кубатталганда, батарея абалынын индикатору үзгүлтүксүз жашыл болуп күйөт.



Ата-эне блогун 3 саат бою кубаттаганыңызда, аны ECO режиминде зымсыз болжолу менен 10 саат колдонсо болот.

Эгер ата-эне блогу кубатталып жатканда күйүк бойдон турса, кубаттоо болжолу менен эки эсе көп убакытты алат.



Ата-эне блогунун кайра кубатталган батареясы дээрлик жок калганда, батарея абалынын жарыгы кызыл болуп күйүп-өчүп, ата-эне блогу сигнал берет.

Эгер батарея толугу менен бош болуп, ата-эненин блогу кубат булагына туташтырылган эмес болсо, ал автоматтык түрдө өчүп калып, баланын блогуна байланыш жоготулат.

Эскертүү: Ичине орнотулган кайра кубатталуучу батареяны өнүмдөн алып чыгара албайсыз.

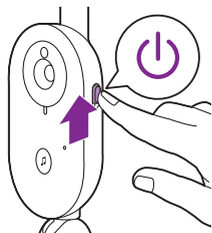
Эскертүү: Ата-эне блогу өчүк болсо да, батареянын кубаты акырындык менен жана абдан жай азаят.

Кеңеш: Батареяны үнөмдөө үчүн, ата-эне блогун колдонбой турганда, өчүрүп коюп туруңуз.

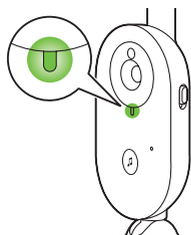
Эскертүү: Ата-эне блогун кубат булагына түнү бою туташкан бойдон калтырууңузду сунуштайбыз. Эгер ата-эне блогунун батареясы түн ичинде азайып калса, ата-эне блогу сигнал берет, ошондуктан ойгонуп кетишиңиз мүмкүн.

Бала мониторинг колдонуу

Ата-эне блогу менен бала блогун байланыштыруу

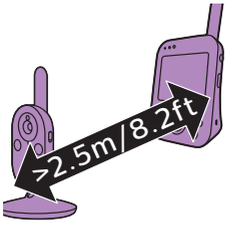


1 Баланын блогунда күйүк/өчүк жылдыргычын өйдө түртүп, КҮЙҮК абалына коюңуз.

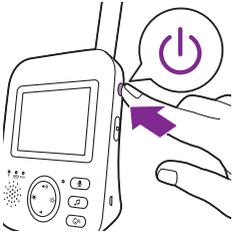


2 Баланын блогу күйүк кезде, анын блогундагы күйүк көрсөткүчү жашыл болуп күйөт.

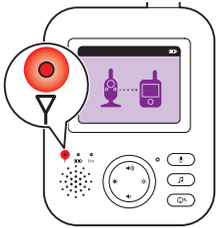
Эскертүү: Баланын блогундагы күйүк жарыгы ата-эне блогу менен байланышпай турса деле ар дайым жашыл болуп күйөт.



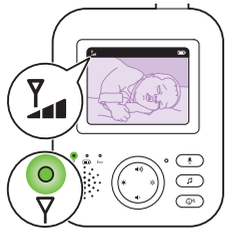
- 3 Акустикалык жаңырыктарды болтурбоо үчүн, ата-эне блогу менен бала блогу бири-биринен кеминде 2.5 метр/8,2 фут алыс экенин текшерчиңиз.



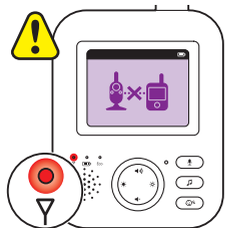
- 4 Ата-эне блогунда күйүк/өчүк баскычын 1 секунда басып, аны күйгүзүңүз.



- Дисплей күйүп, анда байланышуу сүрөтү пайда болуп, байланышуу жарыгы кызыл болуп күйөт. Ата-эне блогу бала блогун издеп баштайт.



- Ата-эне блогу менен бала блогу байланышып турганда, байланышуу жарыгы ата-эне блогунда жашыл болуп күйүп, дисплейде бир же андан көбүрөөк тилке пайда болот.



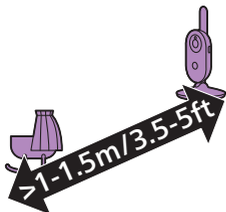
Эскертүү: Ата-эне блогу менен бала блогун байланыштыруу үчүн 10 секундадан аз убакыт кетет.

Бала блогу өчүк болсо, ата-эне блогу байланыш жок сүрөтүн көрсөтөт. Бала блогунун күйүк болгонун текшерчиңиз.

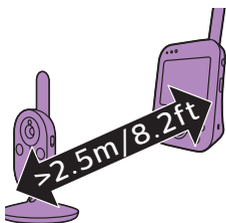
- Эгер байланышкан эмес болсо, байланыш жарыгы кызыл болуп күйүп, ата-эне блогу ар 20 секунда сайын кыска үч сигнал чыгарып, дисплейде байланыш жок сүрөтү пайда болот.

Бала мониторинг жайгаштыруу

Көңүл буруңуз: Бала блогунун шнуру потенциалдык муунуп калуу коркунучун жаратат. Бала блогу жана анын шнуру балаңыздан жок дегенде 1 метр/3,5 фут алыс экенин текшериңиз. Бала көзөмөлдөгүчтү эч качан баланын керебетинин же манежинин ичине койбоңуз.

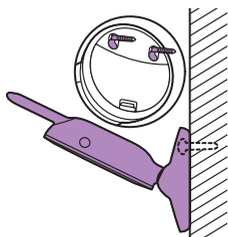


- 1 Үндү жакшы угуу үчүн, бала блогу балаңыздан 1,5 метр/5 фут алыс эмес экенин текшериңиз. Потенциалдуу муунуп калуу коркунучу болгондуктан, бала блогу балаңыздан жок дегенде 1 метр/3,5 фут алыс экенин текшериңиз.

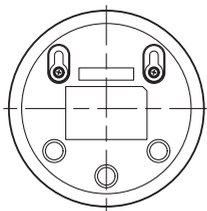


- 2 Ата-эне блогун бала блогунун иштеген диапазонунда жайгаштырыңыз. Акустикалык жаңырыктарды болтурбоо үчүн, ал бала-блогунан кеминде 2,5 метр/8,2 фут алыс экенин текшериңиз.

Эскертүү: Эгер зымсыз телефон, зымсыз видео, Wi-Fi тармагын, микротолкундуу плитаны же Bluetooth`ду 2,4 GHz колдонуп, ата-эне блогу менен бала блогунун арасында тоскоолдуктар пайда болсо, ата-эне блогун ортодо тоскоолдук болмоюнча алысыраак жылдырыңыз.



- 3 Бала блогун жайгаштыруунун эки жолу бар
 - a Бала блогун туруктуу, тегиз жана горизонталдуу жерге коюңуз.
 - b Бала блогун буроолор менен дубалга кадаңыз.



Кеңеш: Бала блогун дубалга орнотуу үчүн дубалга монтаждоо үлгүсүн ("Дубалга орнотууну" караңыз) ушул колдонуучу нускаманын аягында тапса болот.

Кеңеш: Дубалдагы бурамалар тешиктеринин так ордун белгилөө үчүн берилген калыпты колдонуңуз.

Кеңеш: Ымыркайдын керебетин же манежди жакшы көрүү үчүн, бала блогун жогорураак жерге коюңуз.



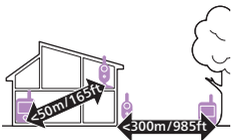
- 4 Бала блогун тууралап, балаңыздын эң жакшы көрүнүшүн камсыз кылыңыз. Бала блогун каалагандай жайгаштыруу үчүн айландырса болот.

Кургак нерселер

Буюмдун калыңдыгы Диапазондун жоголушу

Тактай, гипс, картон, айнек (металл, зымдар же коргошунсуз)	< 30 см (12 дюйм)	0-10 %
Кыш, жука тактай	< 30 см (12 дюйм)	5-35 %
Темир-бетон	< 30 см (12 дюйм)	30-100 %
Темир торлор	< 1 см (0.4 дюйм)	90-100 %
Темир же алюминий барактары	< 1 см (0.4 дюйм)	100 %

Иштетүү диапозону

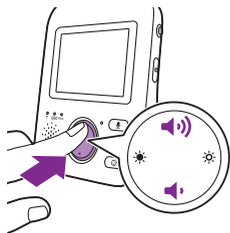


Иштетүү диапозону үй ичинде - 50 метрге / 165 футка чейин жана сыртта - 300 метрге / 985 футка чейин болот. Бала көзөмөлдөгүчтүн иштөө диапозону айлана-чөйрөгө жана тоскоолдук жаратуучу факторлорго жараша өзгөрүп турат. Нымдуу жана суу нерселер өтө чоң тоскоолдук жаратат жана диапозондун жоголушу 100 % чейин болот.

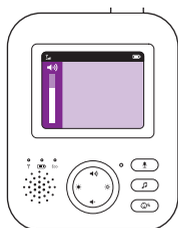
Функциялар жана жөндөөлөр

Үн деңгээли

Ата-эне блогунун динамигин каалаган деңгээлге тууралай аласыз.



- 1 Үндү тууралоо үчүн башкаруу баскычынын үстүнкү же төмөнкү бөлүгүн басыңыз.



Кеңеш: Үн көлөмү учурдагы шарттарга ылайыкталганын текшерипиз. Ызы-чуулу шарттарда дирилдөө сигналын да күйгүзө аласыз.

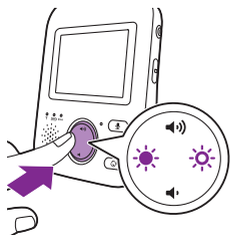
Тандалган көлөмдү көрсөтүү үчүн дисплейде үн тилкеси пайда болот.

Эскертүү: Үн жогорку деңгээлге коюлса, ата-эне блогу көбүрөөк кубатты керектейт.

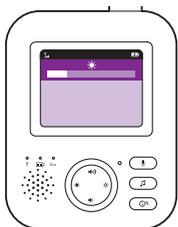
Эскертүү: Үн тилкеси эң азга коюлганда, үн өчүрүлөт. Ата-эне блогунун абал тилкесинде үнсүз сүрөтчө көрсөтүлүп, сиз ата-эне блогунан эскертүүлөрдү жана видеону гана аласыз.

Жарыктыгы

Ата-эне блогунун дисплей жарыгын каалаган деңгээлге тууралай аласыз.



- 1 Башкаруу баскычын оң же сол тарабын басып, ата-эне блогунун дисплей жарыгын тууралай аласыз.

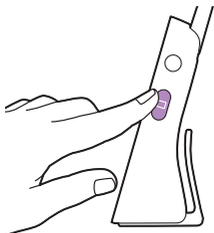


Тандалган дисплей жарыгын көрсөтүү үчүн дисплейде жарыктын тилкеси пайда болот.

Эскертүү: Жарык жогорку деңгээлге коюлса, ата-эне блогу көбүрөөк кубатты керектейт.

Режимдер

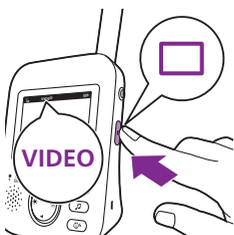
Бул бала көзөмөлдөгүчүнүн төрт түрдүү режими бар, алар балаңызды кантип багууну каалаганыңызды тандоого мүмкүндүк берет: VIDEO, AUDIO, VOX жана ECO.



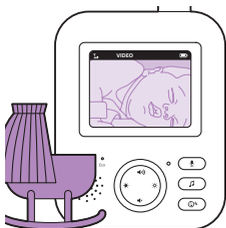
Бала көзөмөлдөгүчү күйгүзүлгөндө, ата-эне блогунун капталындагы режим баскычын басып, бул 4 башка режимдин ортосунда которула аласыз.

Дисплейде тандалган режим көрсөтүлөт. Тандалган режим абал тилкесинде да көрсөтүлөт. Аппаратты күйгүзгөндө акыркы жолу колдонулган режим активдүү болот.

VIDEO режими



VIDEO режимин тандоо үчүн ата-эне блогунун капталындагы режим баскычын басыңыз.



VIDEO режими иштетилгенде, экран ар дайым күйүп тургандыктан, балаңызды көрө аласыз. Бардык үндөр түздөн-түз ата-эне блогуна берилет.

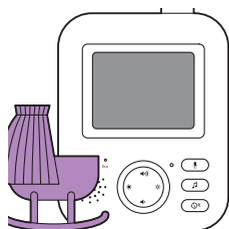


Эскертүү: Ата-эне блогуна үн үзгүлтүксүз болушу үчүн сезгичтик деңгээлин "өтө бийик" кылып коюңуз. Көбүрөөк маалымат үчүн Сезгичтик деңгээл бөлүмүн караңыз.

AUDIO режими



- 1 AUDIO режимине которулуу үчүн ата-эне блогунун капталындагы режим баскычын басыңыз.



AUDIO режимине иштетилгенде, ата-эне блогунун дисплеи өчөт. 3 секундадан кийин дисплей толугу менен өчөт жана абал тилкеси жок болот.

Эскертүү: Дисплей өчүк болгондо абал тилкеси көрүнбөйт.

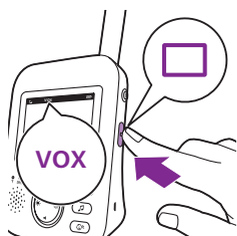


Эскертүү: Байланыш жарыгы ата-эне блогу дагы эле күйүп турганын жана бала блогуна туташып турганын көрсөтөт.

Эскертүү: Ата-эне блогунда үн үзгүлтүксүз болушу үчүн сезгичтик деңгээлин "өтө бийик" кылып коюңуз. Көбүрөөк маалымат үчүн Сезгичтик деңгээл бөлүмүн караңыз.

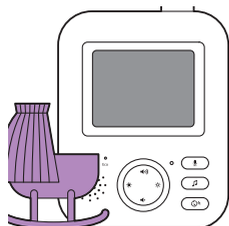
Бардык үндөр ата-эне блогуна үзгүлтүксүз берилет. Эгер балаңыз ыйласа, ата-эне блогунун дисплеи дагы эле өчүк болсо, бала блогу тарабынан аныкталган үндөр ата-эне блогуна берилет.

VOX режими



- 1 VOX режимине которулуу үчүн ата-эне блогунун капталындагы режим баскычын басыңыз.

Эскертүү: Дисплей күйүп турганда, тандалган режим абал тилкесинде көрсөтүлөт. Дисплей өчүк болгондо абал тилкеси көрүнбөйт.



VOX режими иштетилгенде, 20 секунда ичинде эч кандай үн жок болсо, ата-эне блогунун дисплеи жана үнү өчөт.



Үн бала блогу тарабынан алынганда, ата-эне блогунун дисплейи жана үнү дароо күйөт. Үндөр ата-эне блогуна берилет.

Эскертүү: Үндү жана дисплейди иштетүү үчүн минималдуу үн деңгээли сезгичтик жөндөөсү аркылуу аныкталат.

ECO режими



- 1 ECO режимине которулуу үчүн ата-эне блогунун капталындагы режим баскычын басыңыз.

Эскертүү: Дисплей күйүп турганда, тандалган режим абал тилкесинде көрүнүп турат. Дисплей өчүк болгондо абал тилкеси көрүнбөйт.



ECO режими иштетилгенде, 20 секунда ичинде эч кандай үн жок болсо, ата-эне блогунун дисплейи жана үнү өчөт. ECO режими иштетилгенин көрсөтүү үчүн ECO жарыгы жашыл болуп күйөт. ECO режиминде дисплей жана үн бергичтери өчүк болот.



Үн бала блогу тарабынан алынганда, ата-эне блогунун дисплейи жана үнү дароо күйөт. Үндөр ата-эне блогуна берилет.

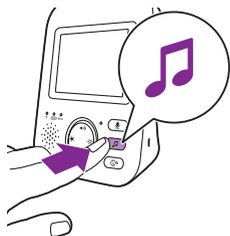
Эскертүү: Үндү жана дисплейди иштетүү үчүн минималдуу үн деңгээли сезгичтик жөндөөсү аркылуу аныкталат.

Бешик ырлары

Бешик ыры функциясын ата-эне блогунан же бала блогунан иштетсеңиз болот.

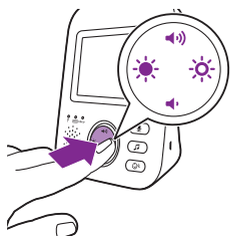
Ата-эне блогунан бешик ырын иштетүү үчүн төмөндөгү нускамаларды аткарыңыз:

Бешик ырын тандоо



- 1 Бешик ырларынын менюсун ачуу үчүн ата-эне блогундагы бешик ырынын баскычын басыңыз.

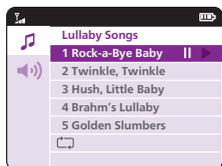
Эскертүү: Бешик ырынын менюсү ачык болуп турганда бешик ырынын баскычын бассаңыз, ал менюю жабат.



- 2 Бешик ырларынын тизмесине кирүү үчүн башкаруу баскычынын оң жагын басыңыз.



- 3 Бешик ырларынын тизмесинде жылуу үчүн башкаруу баскычынын үстүнкү же төмөнкү бөлүгүн басыңыз.



- 4 Белгилүү бешик ырын ойнотуу үчүн башкаруу баскычынын оң жагын басыңыз. Бешик ырын тындыргыңыз келсе, башкаруу баскычынын оң жагын кайра басыңыз.
- 5 Ата-эне блогунун абал тилкесинде ойнотулуп жана кайталанып жаткан бешик ырларынын саны көрсөтүлөт.



Бешик ыры бала блогунда ойной баштайт жана ал болжол менен 15 мүнөт тынымсыз кайталанат.

Кеңеш: Жеткиликтүү бардык ырларды кайталоо үчүн тизмедеги акыркы параметрди тандаңыз.



- 6 Башка бешик ырын тандоо үчүн, тизмеден башка ырды тандоо үчүн башкаруу баскычы менен өйдө же ылдый сыдырыңыз. Тандалган ырды ойнотуу үчүн башкаруу баскычынын оң жагын басыңыз.
- 7 Бешик ырын токтотуу үчүн, ата-эне блогундагы бешик ырынын баскычын басыңыз жана башкаруу баскычынын оң жагын дагы бир жолу басып, учурда ойноп жаткан ырды тындырыңыз.

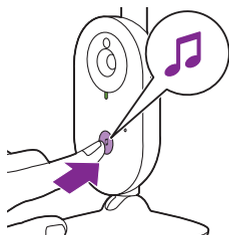
Бешик ырынын үнү



- 1 Бешик ырынын баскычын басып, андан соң башкаруу баскычынын ылдый жагын басып, бешик ыры менюсунун үн параметрлерин тандаңыз. Бешик ырынын үнүнүн деңгээлдерине кирүү үчүн башкаруу баскычынын оң жагын басыңыз.



- 2 Үндү тууралоо үчүн башкаруу баскычынын үстүнкү же төмөнкү бөлүгүн басыңыз.



Бешик ырын бала блогунан иштетүү үчүн, андагы бешик ырын күйгүзүү/өчүрүү баскычын басыңыз.



Ата-эне блогунда тандалган эң акыркы бешик ыры бала блогунда ойнотулуп баштайт жана болжол менен 15 мүнөт тынымсыз кайталанат.

Бала блогундагы бешик ырын токтотуу үчүн, андагы бешик ырын күйгүзүү/өчүрүү баскычын басыңыз.

Сүйлөшүү



Балаңыз менен сүйлөшүү үчүн ата-эне блогундагы сүйлөшүү баскычын колдоно аласыз.

- 1 Ата-эне блогундагы сүйлөшүү баскычын басып, кармаңыз.
- 2 Ата-эне блогунун маңдайындагы микрофонго 15-30 см /0,5-1 фут аралыктан так сүйлөшүңүз.

Сүйлөшүү баскычы басылганда, бала блогуна ачык үн байланышы болот. Ата-эне блогунун дисплейинде активдүү байланышты көрсөтүүчү сүйлөшүү сүрөтчөсү көрсөтүлөт.

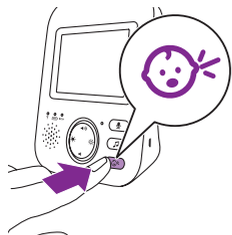


- 3 Сүйлөшүп бүткөндөн кийин сүйлөшүү баскычынан колунузду алыңыз.

Эскертүү: Сүйлөшүү баскычы басылганда, ата-эне блогу бала блогунан чыккан үндөрдү иштете албайт.

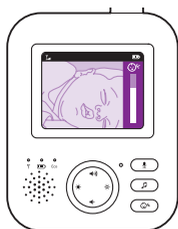
Сезгичтик

Бала блогунун сезгичтик деңгээли ата-эне блогу аркылуу укканыңызды аныктайт. Деңгээл жогору коюлганда, көптөгөн үндөрдү, анын ичинде жумшак фондогу үндөрдү угасыз. Сезгичтик деңгээли төмөн коюлганда, сиз катуураак үндөрдү гана угасыз.



- 1 Сезгичтик баскычтарын басып, сезгичтик деңгээлине өтүңүз.

Эскертүү: Сезгичтик баскычын кайра басканда менюдан чыгасыз.



- 2 Керектүү сезгичтик деңгээлин тандоо үчүн башкаруу баскычынын үстүнкү же төмөнкү бөлүгүн басыңыз.



Эгер балаңыз акырын үндөрдү гана чыгарса, бала блогунун сезгичтиги ата-эне блогунда жогорку сезгичтик деңгээлине коюлушу керек.

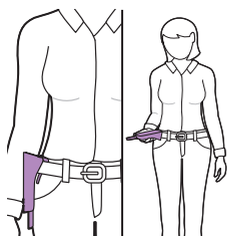


Балаңыздын үнү канчалык катуу чыкса, ата-эне блогунда сезгичтикти ошончолук төмөн койсо болот.

Эскертүү: AUDIO жана VIDEO режиминде сезгичтик деңгээли "абдан жогору" параметрине коюлганда, сизге үзгүлтүксүз үн угула берет. Болбосо, төмөн чыккан үндөрдүн үнү өчүп калат.

Кеңеш: Сезгичтик деңгээлин жөндөө мүмкүн болгондуктан, ар дайым балаңызды башка үндөргө алагды болбостон угасыз. Фондук ызы-чуу көп болгондо, бул үндөрдү ата-эне блогу аркылуу укпаш үчүн сезгичтикти төмөндөтүңүз.

Курга бекиткич



Ата-эне блогун куруңузга же бел бооңузга кыстыргыч менен тагып, үй ичине жана сыртына алып кете аласыз. Бул сиз кыймылдап жүргөндө балаңызды көзөмөлдөөгө мүмкүндүк берет.

Эскертүү: Эми дисплей тескери бурулду, бул сизге ата-эне бирдигин жөн гана көтөрүү менен балаңызды экрандан көрүүгө мүмкүндүк берет.

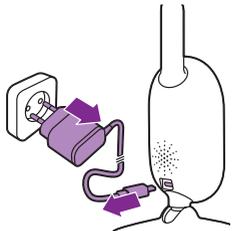
Тазалоо жана тейлөө



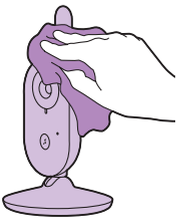
Көңүл буруңуз: Ата-эне блогун, бала блогун жана кубат адаптерлерин сууга салбаңыз жана аларды крандын астында тазалабаңыз.



Көңүл буруңуз: Тазалоо спрейлерин же суюк тазалоочу каражаттарды колдонбоңуз.

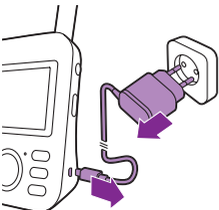


1 Бала блогун өчүрүп, кубат адаптерин бала блогунан чыгарып, кубат адаптерин розеткадан сууруңуз.



2 Бала блогун кургак чүпүрөк менен тазалаңыз.

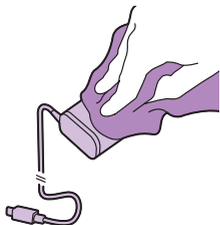
Эскертүү: Бала блогунун объективиндеги манжа издери же кир камеранын иштешине таасир этиши мүмкүн. Манжаларыңыз менен линзага тийбеңиз.



3 Ата-эне блогун өчүрүп, кубат адаптерин ата-эне блогунан чыгарып, кубат адаптерин розеткадан сууруңуз.



4 Ата-эне блогун кургак чүпүрөк менен тазалаңыз.



5 Адаптерлерди кургак чүпүрөк менен тазалаңыз.

Сактоо

Бала көзөмөлдөгүчүн көпкө колдонбогонуңузда, ата-эне блогун, бала блогунан жана адаптерлерди салкын жана кургак жерде сактаңыз.

Аксессуарларга буйрутма берүү

Шаймандарын же камдык бөлүктөрүн сатып алуу үчүн www.philips.com/parts-and-accessories сайтына баш багыңыз же Philips дилерине кайрылыңыз. Мындан тышкары, өлкөңүздөгү Philips Кардарларды тейлөө борбору менен байланыша аласыз (байланыш маалыматын эл аралык кепилдик баракчасынан караңыз).

Кайра иштетүү



- Бул символ электрикалык өнүмдөр менен батарейкалар кадимки тиричилик таштандысы катары ыргытууга болбогонун билдирет.
- Электрдик жана электрондук өнүмдөрдү жана батарейкаларды өлкөңүздүн мыйзамдарына ылайык өзүнчө чогултуңуз.

Айлана-чөйрө тууралуу маалымат

Бардык керексиз таңгактар алынып салынган. Биз таңгакты эки материалга оңой бөлүүгө аракет кылдык: картон (куту жана полиэтилен (баштыктар, коргоочу пенопласт)).

Сиздин система атайын компания тарабынан кайра иштетилип жана кайра колдонула турчу материалдардан турат. Таңгактоочу материалдарды, жарабай калган батареяларды жана эски жабдууларды таштандыга ыргытуу боюнча жергиликтүү эрежелерди сактаңыз.

Киргизилген батареяны чыгаруу

Шайманды ыргытуу алдында кыналган кайра заряддалуучу батареяканы тийиштүү даярдоосу бар адис алып чыгарышы керек. Батареяканы алып салуу алдында, шайман дубал розеткадан ажыратылганына жана батареяка таптакыр бош болгонунан ишениңиз.

Эскертме: Шайманды ачаарында куралдарды колго алганыңызда жана кайра заряддалуучу батареяканы жок кылганыңызда этият болуңуз.

Эскертме: Батареяларды кармап жатканда, колдоруңуз, өңүм жана батареялар кургак экенин текшерипиз.

Эскертме: Батареялардын ачып салынгандан кийин кокустан кыска туташуусунан этият болууга, батареяка терминалдары метал нерселерге (мисалы, тыйын, шпилька, шакектер) тийгизбөөгө аракет кылыңыз. Батареяларды алюминий фольгасына оробоңуз. Батарея клеммаларын скотч менен ороп же батареяларды желим баштыкка салып туруп ыргытыңыз.

Жол-жобосу:

- 1 Ата-эне блогунун түбүндөгү 2 резина койгучун чыгарыңыз.
- 2 Ата-эне блогунун түбүндө көрүнүп турган 2 бурама мыкты чыгарыңыз.
- 3 Антеннаны өйдө каратып коюп, корпустун артындагы көрүнүп турган бурама мыкты чыгарыңыз.
- 4 Арткы корпус менен алдыңкы корпустун ортосун бурамаларды ачуучу аспап менен түртүп, чыгарыңыз. 2020-жылдын августунан* кийин чыгарылган жаңыраак версиялар үчүн, паспорттук көрнөкчөнүн алдында дагы эки кошумча бурама бар. Паспорттук көрнөкчөнү айрып, бурамаларды чыгарып, баскычты бошотуп, батарея салынган бөлүктүн эшигин ачыңыз.
- 5 Батарея туташтыруучу кабелин ажыратыңыз (кара-ак-кызыл кабель).
- 6 Батарея кармагычынан 4 бурама мыкты чыгарыңыз. 2020-жылдын августунан кийин чыгарылган жаңы версияларда бурама мыктар жок.
- 7 Батареяны чыгарыңыз.

*Өнүмдүн чыгарылган күнү DDMMYY баскычтын алдында, 2 резина койгучтун үстүндө жайгашкан.

Эгер сиздин өлкөдө электроникалык өнүмдөрдү чогултуу/кайра иштетүү системасы жок болсо, өнүмдү таштандыга ыргытуудан мурун, батареяларын алып чыгып, кайра иштетүү аркылуу айлана-чөйрөнү коргой аласыз.

Батареяны чыгарардан мурун, өнүм кубатоо түзмөгүнөн ажыратылганын текшерипиз.

Колдоо көрсөтүү

Көп берилүүчү суроолор сыяктуу өнүм боюнча бардык колдоону алуу үчүн www.philips.com/support сайтына баш багыңыз.

Көп берилген суроолор

Бул бөлүм сиз шайманды иштетүүдө кез келген жалпы көйгөйлөрдү камтыйт. Төмөнкү маалымат көйгөйдү чечүүгө жардам бербесе, көп берилүүчү суроолорду көрүү үчүн www.philips.com/support сайтына өтүңүз же өлкөңүздөгү Кардарларды тейлөө борборуна кайрылыңыз.

КАНТИП КОЛДОНУУ КЕРЕК / БЛОКТОРДУ ТУТАШТЫРУУ

Суроо	Жооп
Эмне үчүн аппаратты күйгүзгөнүмдө бала блогунун күйгүзгөндө күйө турган жарыгы күйбөйт?	Балким, бала блогу электр кубатына туташкан эмес. Бала блогун электр кубатына туташтырыңыз. Андан соң, ата-эне блогу менен байланышты орнотуу үчүн, бала блогун күйгүзүү/өчүрүү которгучун ON абалына өйдө коюп коюңуз.
Эмне үчүн ата-эне блогу розеткага сайганымда кубатталбайт?	Балким адаптер жакшы сайылган эмес. Адаптер розеткага талаптагыдай сайылганын текшерипиз. Ата-эне блогу толугу менен кубатталган болушу мүмкүн. Батареянын абалынын жарыгы батарея толук кубатталганда жана аппарат электр кубатына туташтырылганда жашыл болуп күйөт.
Эмне үчүн бала блогу розеткага сайганымда кубатталбайт?	Бала блогунда кубаттоо функциясы жок. Бала блогу электр кубатына туташкан кезде гана иштейт.
Эмне үчүн байланыш түзө албай жатам? Эмне үчүн байланыш кайра-кайра жоголуп кетип жатат? Эмне үчүн үн тоскоолдуктары бар?	Бала блогу жана ата-эне блогу иштөө диапазонунун сырткы чегине жакын болушу мүмкүн же башка 2,4 GHz зымсыз аппараттар тарабынан тоскоолдуктар жаратылып жатат. Башка жерге коюп көрүңүз, блоктордун ортосундагы аралыкты азайтыңыз же башка 2,4 GHz зымсыз түзмөктөрдү (ноутбуктар, мобилдик телефондор, микротолкундар ж.б.) өчүрүңүз. Блоктордун ортосундагы байланыш калыбына келтирилгенге чейин 10 секунд талап кылынышы мүмкүн. Сигнал жоголсо, анда ата-эне блогу сигналдык үн чыгарат (ар бир 20 секундада 3 тез сигнал). Бала менен ата-эне блогу бири-бирине өтө жакын болушу мүмкүн, тоскоолдуктарды болтурбоо үчүн аларды бири-биринен кеминде 1,5 метр/5 фут алыс кармаңыз.
Электр кубаты үзгүлтүккө учураганда эмне болот?	Ата-эне блогу кайра кубатталуучу батареяда иштегендиктен, ал жетиштүү кубатталган болсо, ата-эне блогу ишин улантат. Бирок, бала блогу иштебей калат, анткени анын кайра кубатталуучу батареясы жок жана ал электр кубаты менен гана иштейт. Ата-эне блогу бала блогу менен байланыш жоголгонун билдирүү үчүн бип үн чыгарат. Электр кубаты үзгүлтүккө учураганда, бала бөлүгүн кубат банкына убактылуу туташтыра аласыз. Электр кубаты калыбына келтирилгенде, ата-эне блогу менен блогунун ортосундагы байланыш автоматтык түрдө орнойт.

КАНТИП КОЛДОНУУ КЕРЕК / БЛОКТОРДУ ТУТАШТЫРУУ

Эмне үчүн ата-эне блогунун кубаттоо убакты 3 сааттан ашат?

Кубаттоо учурунда ата-эне блогу күйүк болушу мүмкүн. Кубаттоо убактын кыскартуу үчүн кубаттоо учурунда ата-эне блогун өчүрүңүз. Ата-эне блогунун дисплейи тынымсыз күйүп турганда, аны кубаттоо көбүрөөк убакытты талап кылат.

Балким, температура кубаттоо үчүн уруксат берилген мааниден ашып кетти, бул коопсуздукту коргоо механизми катары кубаттоо чынжырын өчүрүшү мүмкүн. Кубаттоону улантуу үчүн, кубаттоо станциясын радиаторлор, жылуулук регистрлери, мештер же жылуулук чыгарган башка аппараттардан (анын ичинде күчөткүчтөр) сыяктуу жылуулук булактарынан алыс жылдырыңыз.

Эмне үчүн мен бала блогун жана анын шнурун баламдан кеминде 1 метр/3,5 фут алыс кармашым керек?

Шнур менен муунуп калбаш үчүн жана үндү оптималдуу аныктоо үчүн, бала блогун жана анын шнурун дайыма баладан кеминде 1 метр/3,5 фут алысыраак жерге коюңуз.

Ата-эне блогундагы ар кандай колдонуучу режимдердин ортосунда кандай айырма бар: Video, Audio, VOX жана ECO?

Бала көзөмөлдөгүчүңүздөгү жеткиликтүү режимдер боюнча түшүндүрмө алуу үчүн төмөндөгү тизмени караңыз.

* Video режими: ата-эне блогунун экраны жана үнү дайыма күйүп турат.

* Audio режими: жалгыз гана аудио иштетилет. AUDIO режими иштетилгенде ата-эне блогунун дисплейи өчөт. Байланыш жарыгы ата-эне блогу дагы эле күйүп турганын жана бала блогуна туташып турганын көрсөтөт. Бала блогу менен бардык кадимки шайкештүүлүк сүйлөшүү, бешик ыры жана сезгичтик баскычтары аркылуу мүмкүн болот.

* VOX режими: Эгерде 20 секунд ичинде эч кандай үн аныкталбаса (же сезгичтик жөндөөсүнөн жогору үн жетишсиз болсо) ата-эне блогунун дисплейи жана үнү өчөт. Балаңыз ыйлаганда жана үн сезгичтик босогосунан өткөндө дисплей да, үн да дароо иштетилет. Үн босогосунан үн төмөн түшкөндө, видео 20 секунд бою активдүү бойдон калат. Башкаруу баскычтарынын бири басылганда (жарыктык же үн) аппарат видеону болжол менен 5 секунд көрсөтөт. Бешик ырынын менюсү да жеткиликтүү болот.

* ECO режими: 20 секунд ичинде эч кандай үн чыкпаса, ата-эне блогунун дисплейи жана үнү өчүрүлөт. Eco режими тынч мезгилде кубатты керектөөнү азайтат, бирок балаңызга болгон байланышты үзбөйт. ECO режиминде ECO LED жарыгы жашыл болуп күйөт жана аппарат башка туташуу режиминде иштейт. ECO режиминде ата-эне блогу үзгүлтүксүз радио жыштык туташуусунун ордуна, бала блогу менен байланышты текшерүү үчүн 2 секундалык байланышты текшерүү механизмин колдонот. Ошентип, Бала блогу ECO режиминде дагы азыраак кубатты керектейт.

КАНТИП КОЛДОНУУ КЕРЕК / БЛОКТОРДУ ТУТАШТЫРУУ

Ата-эне блогун кантип баштапкы абалга келтирсем болот?

Ата-эне блогунун алдыңкы жагындагы "күйгүзүү/өчүрүү баскычын" жана тегерек "навигациялоо баскычын" бир эле учурда болжол менен 1 секунд басып, ата-эне блогун баштапкы абалга келтире аласыз. Ата-эне блогу өчөт. Ата-эне блогун кайра күйгүзүү үчүн "күйгүзүү/өчүрүү баскычын" басыңыз. Ата-эне блогунун эстутумунда сакталган атайын колдонуучу режими, жарыктык жөндөөлөрү, үн көлөмү, бешик ырын тандоо, масштабды тандоо жана дирилдөө жөндөөлөрү жоголбойт.

АТА-ЭНЕ БЛОГУНДАГЫ КӨРСӨТКҮЧТӨР

Суроо

Жооп

Ата-эне блогундагы батареянын диоду кызыл түстө күйүп турат. Эмне кылышым керек?

Батареянын кубаты төмөн. Батареянын диоду кызыл күйүп, үн сигналын чыгара баштаганда ата-эне блогун электр кубатына туташтырбасаңыз, блок болжол менен 60 мүнөттөн кийин иштебей калат.

Батареяны үнөмдөө үчүн жарыктыкты жана/же үндү төмөндүрөөккө которуңуз жана ата-эне блогун кубат адаптери менен электр тармагына туташтырыңыз. ("Колдонууга даярдоо" бөлүмүн караңыз).

Ата-эне блогу эмне үчүн үн сигналын чыгарат?

Балаңыздын көзөмөлдөгүчү сигнал берип, көйгөй эмнеде экенин айтып берет.

1 бип үнү: ата-эне блогу өчүк.

1 бип, биринчи 3 мүнөттө 20 секунд сайын, андан кийин, ар бир мүнөттө: ата-эне блогунун батареясы төмөн.

ар бир 20 секунд ичинде 3 тез сигнал: ата-эне жана бала блогунун ортосундагы байланыш жоголуп, байланыш сүрөтчөсү ата-эне блогунун экранында көрсөтүлөт жана байланышка туташуу баскычы кызыл болот.

Батареянын LED түсү (жашыл, кызгылт сары, кызыл) же күйбөй турган LED батареямдын абалы үчүн эмнени билдирет?

Ата-эне блогу электр кубатына туташтырылганда, батареянын жарыгынын түсү төмөнкүнү көрсөтөт:

* Жашыл: батарея толгон.

* Кызгылт сары: батарея кубатталууда.

Ата-эне блогу электр кубатына туташтырылбай турганда, батареянын жарыгынын түсү төмөнкүнү көрсөтөт:

* Кызыл: батарея түгөнгөнү калды (<10 %).

* LED күйбөй турат: бала блогу электр кубатына туташкан эмес.

ЫЗЫ ЧУУ/ҮН

Суроо

Эмне үчүн ата-эне жана/же бала блогун катуу үн чыгарат?

Үндү кантип өчүрө алам?

Эмне үчүн үн укпай жатам? Эмне үчүн баламдын ыйлаганын уга албай жатам? Эмне үчүн үндөрдүн баары эмес, жарым-жартылай гана угулуп жатат?

Эмне үчүн ата-эне блогун балам чыгарган үндөрдүн башка үнүнө өтө тез жооп берет?

Эмне үчүн ата-эне блогун ызылдаган үн чыгарат?

Жооп

Ата-эне жана бала блогун бири-бирине өтө жакын болушу мүмкүн. Ата-эне жана бала блогун бири-биринен жок дегенде 2,5 метр / 8,2 фут алыс экенин текшеріңиз.

Ата-эне блогунун үнү өтө жогору коюлушу мүмкүн. Ата-эне блогунун үнүн азайтыңыз.

Ата-эне блогунан сигналдын чыгуу себептерин "Эмне үчүн ата-эне бөлүгү сигнал берет?" КБСны караңыз

Башкаруу баскычынын төмөнкү бөлүгүн басып, аппараттын үнүн өчүрүңүз. Экрандагы үн тилкеси толугу менен бош болгондо, үн өчүрүлөт.

Ата-эне блогунун үнү өтө төмөн коюлушу мүмкүн же өчүрүлгөн болушу мүмкүн. Үн деңгээлин жогорулатуу үчүн башкаруу баскычынын жогорку бөлүгүн басыңыз.

Балким, ата-эне блогунун үнү өчүрүлгөн, башкаруу баскычынын үстүнкү бөлүгүн басып, аппараттын үнүн чыгарып, үнүн тууралаңыз.

Сезгичтик өтө төмөн коюлган, ата-эне блогунун менюсунда сезгичтикти жогорку деңгээлге тууралаңыз.

Бала блогун балаңыздан өтө алыс болушу мүмкүн. Үндү оптималдуу аныктоо үчүн, бала блогун балаңыздан 1,5 метр/5 фут алыс эмес экенин текшеріңиз. 1 метрден /3,5 футтан жакыныраак болсо мууну коркунучун жогорулатат.

Бала блогун балаңыздыкынан башка үндөрдү да кабыл алат. Бала блогун балага жакыныраак жылдырыңыз (бирок эң аз 1 метр/3,5 фут аралыкты сактаңыз).

Сезгичтик деңгээли өтө жогору коюлушу мүмкүн. Балаңыз акырын үндөрдү чыгарганда, сезгичтиги жогору болушу керек. Ошентсе да, балаңыздын үнү канчалык катуу чыкса, сезгичтик деңгээлин ошончолук төмөн коюуга болот. Бала көзөмөлдөгүчүңүздүн сезгичтигин ата-эне блогунун менюсунан өзгөртө аласыз.

Ата-эне блогун бала блогунун аймагынан тышкары болгондо тоскоолдуктар болушу мүмкүн. Ата-эне блогун менен бала блогунун ортосунда өтө көп дубалдар же шыптар болгондо же башка 2,4 GHz зымсыз түзмөктөр (мисалы, микротолкундуу меш, Wi-Fi роутер) күйгүзүлгөндө да тоскоолдук болушу мүмкүн.

Ата-эне блогун башка жерге, бала блогун жакыныраак коюңуз же башка зымсыз түзмөктөрдү өчүрүңүз.

Эгер бул жооп сизге жардам бербесе, КБСда берилген "Эмне үчүн ата-эне жана/же бала блогун катуу ызы-чуу чыгарат?" деген суроого жоопту караңыз

ЫЗЫ ЧУУ/ҮН

Бешик ыры балдар блогунда канча убакытка чейин ойнотот?

Бешик ырын тандагандан кийин, ал болжол менен тынымсыз 15 мүнөт кайталанат. Эгер жеткиликтүү болгон бардык ырларды ойноткунуз келсе, бешик ырынын тизмесинен акыркы параметрди тандаңыз.

Бешик ырынын үнүн кантип жогорулатса болот?

Бешик ырынын үнүн бала блогунда эмес, ата-эне блогунда тууралай аласыз. Бешик ырынын менюсун ачып, үнүн тууралоо үчүн ата-эне блогундагы бешик ырынын баскычын басыңыз.

ИШТЕТҮҮ УБАГЫ / ДИАПАЗОНУ

Сууроо

Жооп

Эмне үчүн баламдын көзөмөлдөгүчү ушул колдонуучу нускамада көрсөтүлгөндөн бир топ азыраак аралыкты башкарат?

300 метр /985 фут көрсөтүлгөн иштөө диапозону ачык абада жана көрүү сызыгында гана жарактуу. Айлана-чөйрөгө жана башка тынчсыздандырган факторлорго жараша иштөө диапозону кичирейиши мүмкүн (ошондой эле ата-эне жана бала блогун жайгаштыруу бөлүмүндөгү таблицаны караңыз).

Үйүңүздүн ичинде иштөө диапозону 50 метр/165 футка чейин, ал ошондой эле ата-эне блогу менен бала блогунун ортосундагы дубалдардын жана/же шыптардын саны жана түрү менен чектелет.

Ата-эне блогунун иштөө убактысы 10 саатка чейин болушу керек. Эмне үчүн ата-эне блогумдун иштөө убактысы кыскараак?

Ата-эне блогунун видео жарыктыгы өтө жогору коюлушу мүмкүн, бул ата-эне блогу кубатты көп керектөөсүнө алып келет. Ата-эне блогунун жарыктыгын азайтыңыз.

Видео дисплей үзгүлтүксүз күйгүзүлгөндө ата-эне блогу көп кубатты сарптайт. Иштөө убактысын көбөйтүү үчүн ата-эне блогунун менюсунда AUDIO, VOX же ECO режимин иштетиңиз ("Функциялар" бөлүмүн, "AUDIO режими", "VOX режими" же "ECO режими" бөлүмдөрүн караңыз).

Ата-эне блогунун үн деңгээли өтө жогору коюлушу мүмкүн, бул ата-эне блогу кубатты көп керектөөсүнө алып келет. Ата-эне блогунун үнүн азайтыңыз.

Ар башка кайра кубатталган электрондук аппараттар сыяктуу эле, батареянын сыйымдуулугу узак мөөнөттүү колдонуудан кийин азаят.

ВИДЕО ДИСПЛЕЙИ

Суроо

Эмне үчүн ата-эне блогунда тоскоолдуктар пайда болуп жатат? Эмне үчүн ата-эне блогундагы видео дисплей жылтылдайт?

Жооп

Ата-эне блогу бала блогунун аймагынан тышкары болгондо тоскоолдуктар болушу мүмкүн. Ата-эне блогу менен бала блогунун ортосунда өтө көп дубалдар же шыптар болгондо же башка 2,4 GHz зымсыз түзмөктөр (мисалы, микротолкундуу меш, Wi-Fi роутер) күйгүзүлгөндө да тоскоолдук болушу мүмкүн.

Балким, сизде 2ден ашык бала көзөмөлдөгүчтөрү бар жана тоскоолдуктар болушу мүмкүн. Бул 2 бала блогун бири-биринен алыс, эң жакшысы өзүнчө бөлмөлөрдө кармаңыз.

Ата-эне блогун башка жерге, бала блогуна жакыныраак коюңуз же башка зымсыз түзмөктөрдү өчүрүңүз.

Ата-эне блогунун кайра кубатталуучу батареясын кубаттоо керек болушу мүмкүн.

Байланыш жарыгы жашыл күйүп турганда, эмне үчүн видео дисплейде эч кандай сүрөт жок болот?

Ата-эне блогу AUDIO, VOX же ECO режиминде болушу мүмкүн. Режимдерди которуштуруу үчүн ата-эне блогунун оң жагындагы режим баскычын басыңыз ("Режимдерди" караңыз).

Эмне үчүн видео дисплейдеги сүрөт тунук эмес?

Дисплейдин жарыктыгы өтө төмөн коюлган болушу мүмкүн. Ортодогу башкаруу баскычын колдонуп, ата-эне блогунун дисплей жарыктыгын жогорулатыңыз.

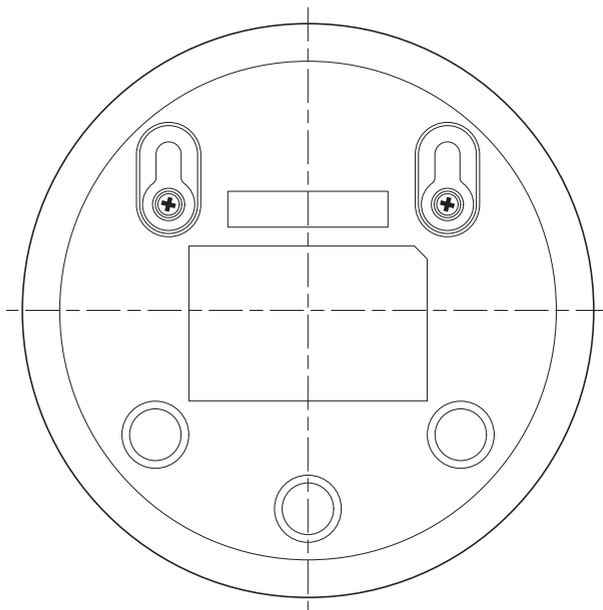
Мүмкүн, бала блогунун линзасы кир. Линзаларды кургак чүпүрөк менен тазалаңыз.

Бала блогу балаңыздан өтө алыс болушу мүмкүн. Видео сапатын оптималдуу аныктоо үчүн, бала блогу балаңыздан 1,5 метр / 5 фут алыс эмес экенин текшерчиңиз. 1 метрден / 3,5 футтан жакыныраак болсо мууну коркунучун жогорулатат.

Дубалга орнотуу

Басып чыгаруу нускамалары:

Бул баракты 100 % масштабда басып чыгарып, дубалдагы бурамалар үчүн тешиктердин ордун так белгилөө үчүн калыпты колдонуңуз.





Жалпы маалымат

Жаны торолгон баланы багууга жана үч жашка чейинки балдарды багууга арналган аппарат (бала монитору)
SCD831, SCD833, SCD835

Өндүрүүчү: «Филипс Консьюмер Лайфстайл Б.В.», Нидерланд,
Драхтен, 9206 АД, Туссендиепен 4

Россия аймагына жана Бажы биримдигине импорттоочу: ЖЧК
«ФИЛИПС», Россия Федерациясы, 123022, Москва ш., Сергей
Макеев көч., 13-үй, телефон номери +7 495 961-1111

Үй тиричилигине керектөө үчүн
Кытайда жасалган

Кайра кубаттоого боло турган Литий-ион батареясы (2600 mAh)
FHSS жыштык тилкеси 2,4 GHz.

Максималдуу радио-жыштык кубаттуулугу: ≤ 20 dBm

Азык блогу:

Модель: ASSA105E-050100 (ЕБ ачакейи) /
ASSA105B-050100 (УБ ачакейи)

Кириүүчү ток: 100-240 V~ 50/60 Hz 0,35 A

Модель: PSAC05E-050L6 (ЕБ ачакейи) /
PSAC05K-050L6 (УБ ачакейи)

Кириүүчү ток: 100-240 V~ 50/60 Hz 0.2 A

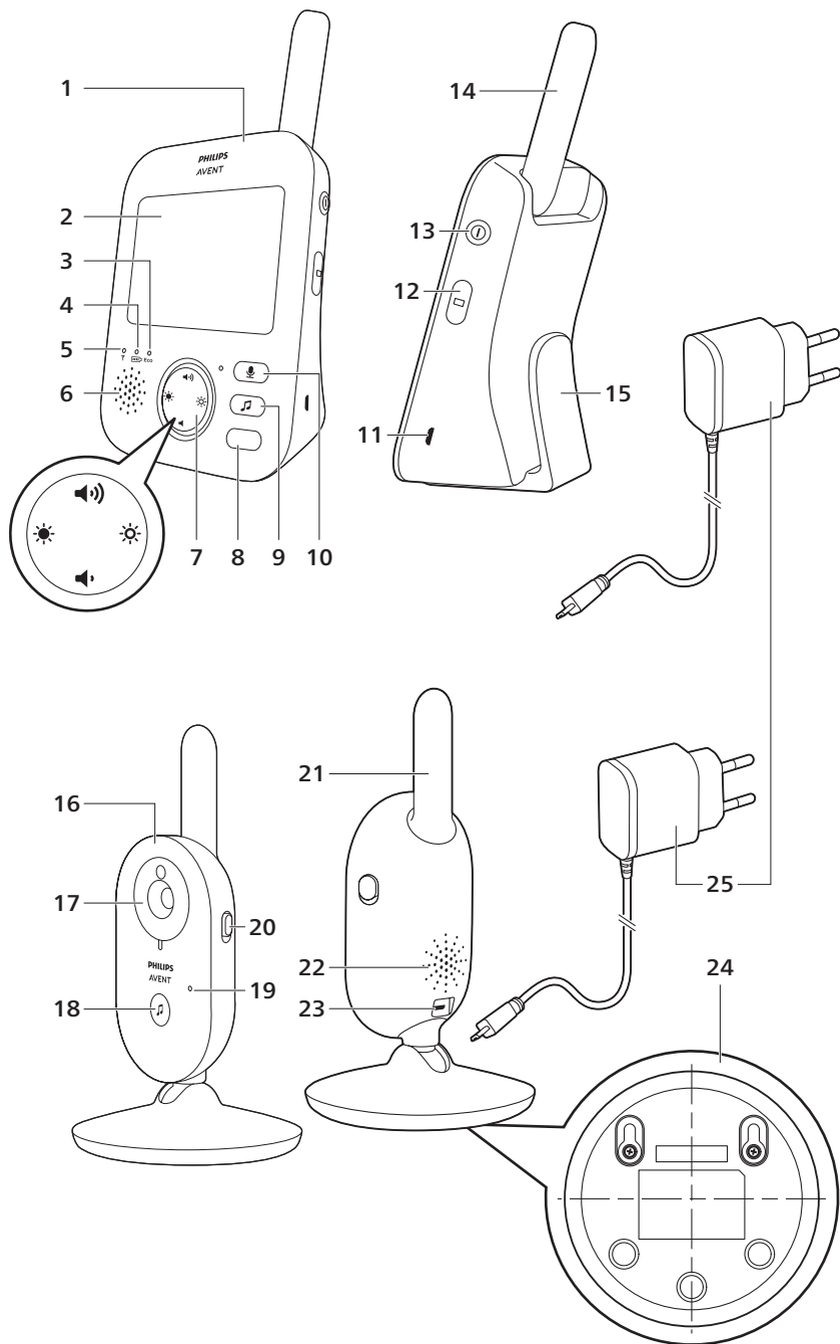
Чыгуучу ток: 5,0 V \equiv 1,0 A, 5,0 W

Орточо активдүү натыйжалуулук: $\geq 73,62$ %

Жүгү жок керектөө кубаттуулугу (W): 0,1 W

Содержание

Введение.....	186
Общее описание.....	186
Важные сведения о безопасности - Дополнение к эксплуатационной документации.....	187
ВНИМАНИЕ!.....	187
Подготовка прибора к работе.....	190
Детский блок.....	190
Родительский блок.....	190
Использование видеояни.....	191
Установление связи между родительским и детским блоками.....	191
Установка детского блока.....	193
Функции и настройки.....	195
Громкость.....	195
Яркость.....	195
Режимы.....	196
Колыбельные.....	199
Разговор с ребенком.....	201
Чувствительность.....	202
Поясной зажим.....	203
Очистка и уход.....	203
Хранение.....	205
Заказ аксессуаров.....	205
Утилизация.....	205
Информация о безопасной утилизации.....	205
Извлечение аккумулятора.....	206
Поддержка.....	206
Часто задаваемые вопросы.....	207
Установка на стене.....	214



Введение

Поздравляем с покупкой! Добро пожаловать в клуб Philips Avent! Чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips Avent, зарегистрируйте изделие на веб-сайте www.philips.com/welcome.

Устройство для присмотра за новорожденными и детьми до трех лет (Видеоняня) Philips Avent обеспечивает круглосуточное визуальное наблюдение, благодаря которому вы можете видеть малыша днем и ночью из любой части дома. Цифровая технология последнего поколения гарантирует чистый звук и качественное изображение. Теперь вы можете быть уверены, что малыш в безопасности, даже не входя в его комнату и не нарушая его сон.

Общее описание

- 1 Родительский блок
- 2 Дисплей
- 3 Индикатор режима ECO
- 4 Индикатор заряда аккумулятора
- 5 Индикатор соединения
- 6 Динамик
- 7 Кнопка управления (навигация по меню/громкость/яркость)
- 8 Кнопка чувствительности
- 9 Кнопка включения колыбельной
- 10 Кнопка разговора
- 11 Разъем подключения блока питания
- 12 Кнопка выбора режима
- 13 Кнопка включения/выключения
- 14 Антенна
- 15 Поясной зажим
- 16 Детский блок
- 17 Камера
- 18 Кнопка включения/выключения колыбельной
- 19 Микрофон
- 20 Переключатель вкл./выкл.
- 21 Антенна
- 22 Динамик
- 23 Разъем подключения блока питания
- 24 Отверстия для крепления к стене
- 25 Блок питания (2 шт.)

Важные сведения о безопасности - Дополнение к эксплуатационной документации

Перед началом эксплуатации прибора внимательно ознакомьтесь с настоящим буклетом и сохраните его для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

ВНИМАНИЕ!

Эта видеоняня разработана в качестве вспомогательного устройства. Она не исключает необходимость в ответственном и надлежащем наблюдении за ребенком взрослого лица и не должна использоваться в качестве единственного средства контроля.

Не оставляйте малыша одного дома. Рядом с ребенком всегда должен находиться человек, способный присмотреть за малышом и позаботиться о нем.

Отказ от ответственности

Обратите внимание, что вы отвечаете за все риски, связанные с использованием данной видеоняни. Koninklijke Philips N.V. и ее дочерние компании не несут ответственности за работу видеоняни и ее применение и, вследствие этого, не берут на себя обязательств, связанных с использованием вами видеоняни.

Опасно!

- Запрещается погружать какие-либо части видеоняни в воду и другие жидкости. Не размещайте устройство в местах, где на него возможно попадание воды или любой другой жидкости. Запрещается использовать видеоняню рядом с водой и в сырых местах.
- Запрещается помещать какие-либо предметы сверху видеоняни, а также закрывать ее чем-либо. Не закрывайте вентиляционные отверстия посторонними предметами. Устанавливайте устройство в соответствии с инструкциями производителя.



Предупреждение. Опасность удушья: игра детей с проводами может привести к их удушению. Располагайте провода в недоступном для детей месте (на расстоянии не менее 1 м). Не удаляйте эту наклейку.

Предупреждение

- Перед подключением прибора убедитесь, что номинальное напряжение, указанное на блоке питания, соответствует напряжению местной электросети.
- Запрещается модифицировать или обрезать детали блока питания и его провода: это опасно.
- Пользуйтесь только тем блоком питания, который входит в комплект поставки.
- Если блок питания поврежден, заменяйте его только таким же блоком питания, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора.
- Данным прибором могут пользоваться дети старше 8 лет и лица с ограниченными возможностями сенсорной системы или ограниченными умственными, или физическими способностями, а также лица с недостаточным опытом и знаниями, но только под присмотром других лиц или после инструктирования о безопасном использовании прибора и потенциальных опасностях. Не позволяйте детям играть с прибором. Дети могут осуществлять очистку и уход за прибором только под присмотром взрослых.
- Не наступайте на провод питания и не заземляйте его, особенно в области вилки, розетки и в месте выхода из прибора.
- Видеояня должна быть установлена таким образом, чтобы ее провод питания не создавал препятствий ни в дверном проеме, ни в коридоре. Если видеояня установлена на столе или низком шкафу, не допускайте свисания провода с края стола или шкафа. Убедитесь, что провод питания не лежит на полу, где его могут случайно вытянуть из розетки.
- Храните упаковочные материалы (пластиковые пакеты, картонные коробки и т. д.) в недоступном для детей месте.
- Во избежание поражения электрическим током не открывайте корпус детского или родительского блока видеояни.

Инструкции по технике безопасности аккумуляторов

- Используйте этот прибор только по назначению и следуйте инструкциям по безопасности (для прибора и аккумулятора), представленным в этой инструкции по эксплуатации. Неправильное использование может привести к поражению электрическим током, ожогам, пожару и другим угрозам или травмам.
- Используйте только оригинальные аксессуары и расходные материалы Philips. Используйте только сменный блок питания серии ASSA105x-050100 (x = В, или Е) либо серии PSAC05x-050L6 (x = Е или К).
- Зарядка, использование и хранение прибора должны производиться при температуре от 0 °С до 40 °С.
- Всегда отключайте прибор от сети после окончания зарядки.
- Не сжигайте прибор и аккумуляторы и не подвергайте их воздействию прямых солнечных лучей или высоких температур (т. е. не храните в нагретом автомобиле или возле горячих печей). При перегреве элементы питания взрывоопасны.

- В случае аномального нагрева прибора или слишком долгой зарядки, либо если вы чувствуете необычный запах или заметили изменение цвета прибора, прекратите его использование и зарядку, после чего обратитесь в центр поддержки потребителей Philips в вашей стране (номер телефона центра указан в гарантийном талоне).
- Не кладите приборы и аккумуляторы в микроволновые печи и на индукционные плиты.
- Этот прибор оснащен аккумулятором, который не подлежит замене. Не открывайте прибор для замены аккумулятора.
- Перед использованием аккумуляторов убедитесь в сухости рук, прибора и аккумуляторов.
- Во избежание перегрева аккумуляторов и выделения из них токсичных и вредных веществ не модифицируйте, не протирайте и не повреждайте приборы и аккумуляторы, а также не разбирайте элементы питания, не вызывайте короткое замыкание, не подавайте чрезмерное питание и не используйте обратную зарядку.
- Чтобы избежать внезапного короткого замыкания аккумулятора после извлечения, избегайте соприкосновения контактов аккумулятора с металлическими объектами (например, монетами, шпильками и кольцами). Не заворачивайте аккумулятор в алюминиевую фольгу. Замотайте контакты аккумулятора изолентой или положите его в полиэтиленовый пакет перед утилизацией.
- В случае повреждения или протечки аккумулятора избегайте контакта с кожей и глазами. В случае контакта сразу же промойте область водой и обратитесь к врачу.

Внимание!

- Запрещается устанавливать прибор возле источников тепла, таких как батареи отопления, обогреватели, кухонные плиты и другие устройства (включая усилители), излучающие тепло.
- При обращении с блоками питания, вилками и проводом питания следите, чтобы руки были сухими.
- Вся необходимая маркировка указана на нижних панелях детского блока, родительского блока и блока питания.

Заявление о соответствии

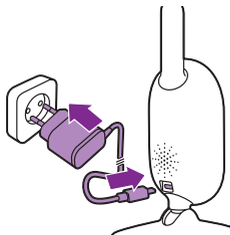
Компания Philips Consumer Lifestyle B.V. настоящим заявляет, что данное изделие соответствует основным требованиям и другим применимым положениям директивы 2014/53/EU. Текст Заявления о соответствии требованиям ЕС см. на веб-сайте www.philips.com/support.

Соответствие ЭМП

Настоящее изделие соответствует всем применимым стандартам и нормам по воздействию электромагнитных полей.

Подготовка прибора к работе

Детский блок

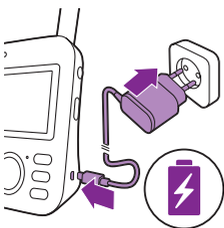


Подсоедините штекер блока питания к детскому блоку и подключите блок питания к розетке электросети.

Родительский блок

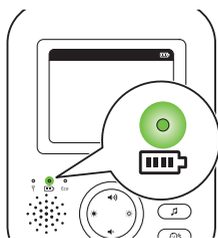
Родительский блок работает от встроенного литий-ионного аккумулятора.

Чтобы зарядить родительский блок, выполните следующее:

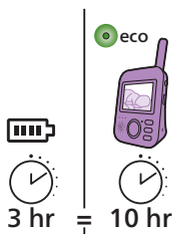


Вставьте штекер блока питания в родительский блок и подключите блок питания к розетке электросети.

Когда прибор заряжается, индикатор заряда аккумулятора начнет светиться оранжевым.

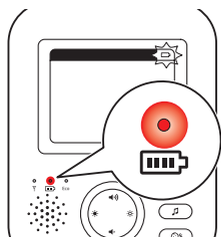


После полной зарядки аккумулятора индикатор заряда светится зеленым, не мигая.



3 часов зарядки родительского блока хватит для использования в беспроводном режиме в течение 7 часов и 10 часов в режиме ECO.

Если родительский блок включен во время зарядки, зарядка займет приблизительно вдвое больше времени.



Когда аккумулятор родительского блока разряжен, индикатор заряда аккумулятора становится красным и родительский блок издает звуковые сигналы.

Если аккумулятор полностью разряжен, а родительский блок не подключен к электросети, родительский блок автоматически выключается и контакт с детским блоком прерывается.

Примечание. Встроенный аккумулятор нельзя извлечь из устройства.

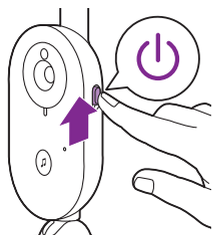
Примечание. Аккумулятор постепенно и очень медленно разряжается, даже если родительский блок выключен.

Совет. Чтобы сохранить заряд аккумулятора, выключайте родительский блок, когда вы им не пользуетесь.

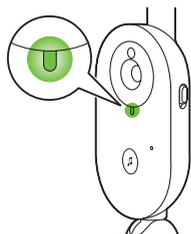
Примечание. Рекомендуется подключать родительский блок к сети на всю ночь. Если аккумулятор родительского блока разрядится ночью, родительский блок издаст сигнал, который может разбудить вас.

Использование видеоняни

Установление связи между родительским и детским блоками

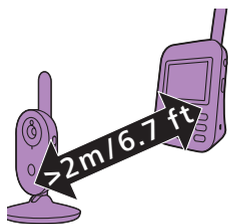


1 Сдвиньте переключатель питания на детском блоке вверх в положение ON (вкл.).

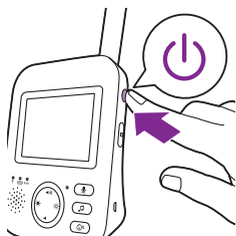


2 Если детский блок включен, индикатор питания на детском блоке горит зеленым цветом.

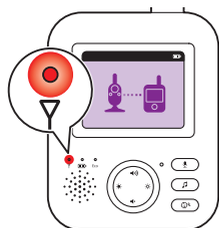
Примечание. Индикатор питания на детском блоке всегда горит зеленым, даже если соединение с родительским блоком отсутствует.



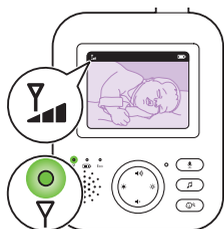
- 3 Чтобы избежать помех, убедитесь, что родительский и детский блоки находятся на расстоянии не менее 2,5 метров друг от друга.



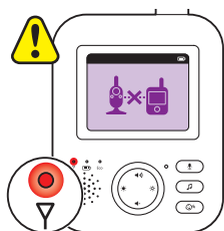
- 4 Чтобы включить родительский блок, нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения на родительском блоке в течение 1 секунды.



- Дисплей включится, на нем появится значок соединения, и индикатор соединения загорится красным. Родительский блок начинает поиск детского блока.



- Когда подключение между родительским и детским блоками будет установлено, индикатор соединения на родительском блоке загорится ровным зеленым светом и на дисплее появится индикатор уровня сигнала (от одной до трех полосок).



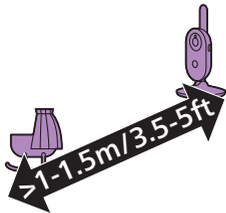
Примечание. Для установления связи между родительским и детским блоками требуется менее 10 секунд.

Если детский блок выключен, на родительском блоке появится значок «Вне зоны действия». Убедитесь в том, что детский блок включен.

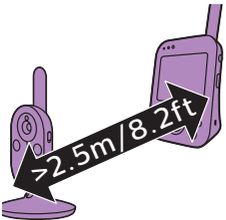
- Если соединение установить не удалось, индикатор соединения загорится красным, родительский блок будет издавать три коротких звуковых сигнала каждые 20 секунд, а на дисплее появляется значок «Вне зоны действия».

Установка детского блока

Предупреждение. Провод детского блока представляет потенциальную опасность удушья. Детский блок и провод питания должны располагаться на расстоянии не менее 1 метра от ребенка. Запрещается помещать видеоняню в детскую кроватку или манеж.



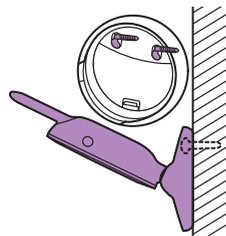
1 Для обеспечения оптимального приема звуков, убедитесь, что детский блок установлен на расстоянии не далее 1,5 метров от ребенка. Детский блок должен располагаться на расстоянии не менее 1 метра от ребенка из-за потенциальной опасности удушья проводом.



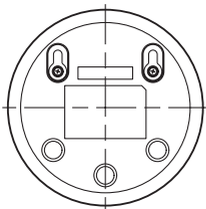
2 Поместите родительский блок в зоне действия детского блока. Чтобы избежать помех, убедитесь, что родительский блок находится на расстоянии не менее 2,5 метров от детского блока.

Примечание. При наличии беспроводных телефонов, беспроводных видеосистем, сетей Wi-Fi, микроволновых печей или устройств Bluetooth, работающих на частоте 2,4 ГГц, и появлении помех в работе детского или родительского блоков, переместите родительский блок так, чтобы добиться отсутствия помех.

3 Существует два варианта установки детского блока.
а Установите детский блок на ровную и устойчивую горизонтальную поверхность.



б Закрепите детский блок на стене с помощью винтов.



Совет. Шаблон (см. "Установка на стене") для крепления детского блока на стену можно найти в конце этой инструкции.

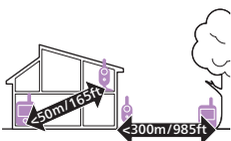
Совет. С помощью шаблона (входит в комплектацию) отметьте расположение отверстий для крепления винтов на стене.

Совет. Поместите детский блок на более высоком уровне, чтобы хорошо видеть детскую кроватку или манеж.



- 4 Установите детский блок таким образом, чтобы лучше видеть ребенка. Детский блок можно поворачивать, чтобы расположить его необходимым образом.

Зона действия

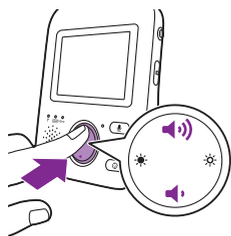


Зона действия составляет до 50 метров в помещении и до 300 метров на открытом пространстве. Зона действия видеоняни варьируется в зависимости от окружающих условий и помех различного вида. Мокрые и влажные материалы препятствий создают настолько большие затухания радиосигнала, что сокращение зоны действия составит до 100 %.

Сухие материалы	Толщина объекта	Уменьшение зоны действия
Дерево, пластик, картон, стекло (без металлов, проводов или свинца)	< 30 см	0-10 %
Кирпич, клееная фанера	< 30 см	5-35 %
Железобетон	< 30 см	30-100 %
Металлическая арматура или балки	< 1 см	90-100 %
Металлические листы	< 1 см	100 %

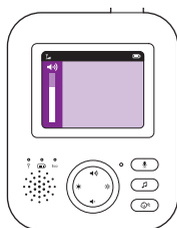
Функции и настройки

Громкость



Громкость динамика на родительском блоке можно отрегулировать.

- 1 Чтобы отрегулировать звук, нажмите на верхнюю или нижнюю часть кнопки управления.



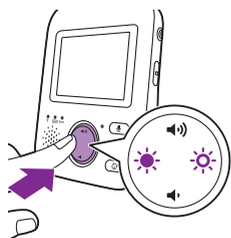
Совет. Убедитесь, что громкость установлена в соответствии с текущими условиями. В случае шума можно также включить виброрежим.

На дисплее появится шкала громкости, на которой будет отображаться установленный уровень громкости.

Примечание. Чем выше громкость, тем больше энергии потребляет родительский блок.

Примечание. Когда шкала громкости установлена на минимум, звук отключен. В строке состояния родительского блока появляется значок отключения звука, и вы можете только смотреть видео и получать уведомления с детского блока.

Яркость



Яркость дисплея на родительском блоке можно отрегулировать.

- 1 Для регулировки яркости дисплея родительского блока нажмите на левую или правую часть кнопки управления.

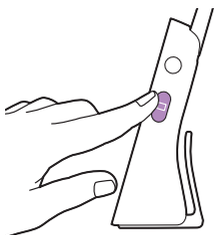


На дисплее появится шкала яркости, на которой будет отображаться установленный уровень яркости.

Примечание. Чем выше яркость, тем больше энергии потребляет родительский блок.

Режимы

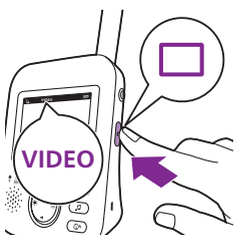
Эта видеоняня оснащена четырьмя различными режимами, что позволяет вам выбрать, как вы хотите присматривать за своим ребенком: VIDEO, AUDIO, VOX и ECO.



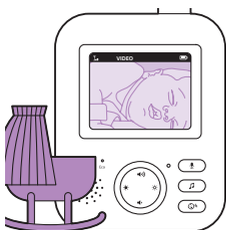
Когда видеоняня включена, нажатием кнопки выбора режима на боковой панели родительского блока можно выбрать один из этих четырех режимов.

Выборный режим отображается на дисплее. Выбранный режим также отображается в строке состояния. При включении устройства будет активен тот режим, который использовался последним.

Режим VIDEO



Чтобы переключить родительский блок в режим VIDEO, нажмите кнопку выбора режима на боковой панели родительского блока.



Когда активирован режим VIDEO, экран все время включен, и вы можете видеть своего ребенка. Все звуки передаются непосредственно на родительский блок.

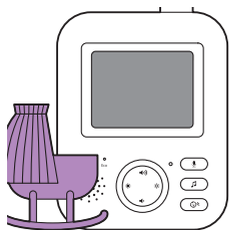


Примечание. Чтобы на родительский блок постоянно поступал звук, установите уровень чувствительности как «очень высокий». Дальнейшую информацию см. в разделе «Чувствительность».

Режим AUDIO



- 1 Чтобы переключить родительский блок в режим AUDIO, нажмите кнопку выбора режима на боковой панели родительского блока.



При активизации режима AUDIO дисплей на родительском блоке выключается. Через три секунды дисплей полностью выключится, и строка состояния исчезнет.

Примечание. При выключенном дисплее строка состояния не видна.



Примечание. Индикатор соединения показывает, что родительский блок все еще включен и подсоединен к детскому блоку.

Примечание. Чтобы на родительский блок постоянно поступал звук, установите уровень чувствительности как «очень высокий». Дальнейшую информацию см. в разделе «Чувствительность».

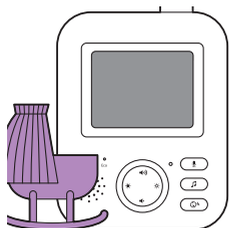
Все звуки постоянно передаются на родительский блок. Если ребенок заплачет, дисплей на родительском блоке будет по-прежнему выключен, но звуки, которые фиксируются детским блоком, будут передаваться на родительский блок.

Режим VOX



- 1 Чтобы переключить родительский блок в режим VOX, нажмите кнопку выбора режима на боковой панели родительского блока.

Примечание. При включенном дисплее выбранный режим отображается в строке состояния. При выключенном дисплее строка состояния не видна.



При активированном режиме VOX дисплей и звук родительского блока выключатся, если в течение 20 секунд не будет зафиксировано никаких звуков.



Если детский блок фиксирует звуки, на родительском блоке сразу же включатся дисплей и звук. Звуки будут передаваться на родительский блок.

Примечание. Минимальная громкость, при которой активируются звук и дисплей, определяется настройками чувствительности.

Режим ECO



- 1 Чтобы переключить родительский блок в режим ECO, нажмите кнопку выбора режима на боковой панели родительского блока.

Примечание. При включенном дисплее выбранный режим отображается в строке состояния. При выключенном дисплее строка состояния не видна.



При активированном режиме ECO дисплей и звук родительского блока выключатся, если в течение 20 секунд не будет зафиксировано никаких звуков. Если индикатор ECO горит зеленым, значит, активирован режим ECO. В режиме ECO дисплей и передача звука выключены.



Если детский блок фиксирует звуки, на родительском блоке сразу же включатся дисплей и звук. Звуки будут передаваться на родительский блок.

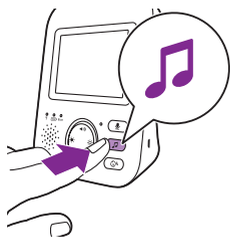
Примечание. Минимальная громкость, при которой активируются звук и дисплей, определяется настройками чувствительности.

Колыбельные

Функцию колыбельной можно активировать как с родительского, так и с детского блока.

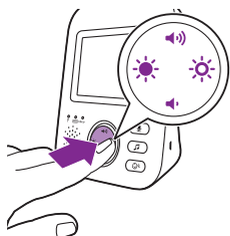
Чтобы активировать функцию колыбельной с родительского блока, следуйте приведенным ниже указаниям.

Выбор колыбельной

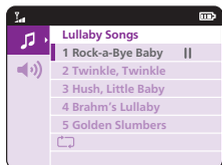


- 1 Чтобы открыть меню колыбельных, нажмите кнопку колыбельной на родительском блоке.

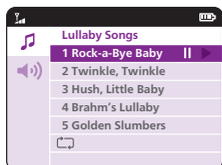
Примечание. Чтобы закрыть меню, нажмите кнопку колыбельной при открытом меню колыбельных.



- 2 Для доступа к списку колыбельных нажмите на правую часть кнопки управления.



- 3 Для прокрутки списка колыбельных нажмите на верхнюю или нижнюю часть кнопки управления.



- 4 Чтобы воспроизвести определенную колыбельную, нажмите на правую часть кнопки управления.
Чтобы приостановить воспроизведение колыбельной, снова нажмите на правую часть кнопки управления.
- 5 Строка состояния на родительском блоке покажет количество колыбельных, которые воспроизводятся и повторяются.



Колыбельная начнет непрерывно воспроизводиться на детском блоке в течение приблизительно 15 минут.

Совет. Чтобы повторялись все доступные песни, выберите последний пункт в списке.



- 6 Чтобы выбрать другую колыбельную, с помощью кнопки управления перейдите вверх или вниз и выберите другую песню из списка. Чтобы начать воспроизведение выбранной песни, нажмите на правую часть кнопки управления.
- 7 Чтобы остановить колыбельную, нажмите кнопку колыбельной на родительском блоке и остановите воспроизведение песни, которая играет в настоящий момент, еще раз нажав на правую сторону кнопки управления.

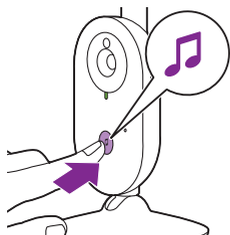
Громкость колыбельной



- 1 Чтобы выбрать настройки громкости в меню колыбельной, нажмите на кнопку колыбельной, а затем нажмите на нижнюю часть кнопки управления. Чтобы отрегулировать громкость колыбельной, нажмите на правую часть кнопки управления.



- 2 Чтобы отрегулировать звук, нажмите на верхнюю или нижнюю часть кнопки управления.



Чтобы активировать функцию колыбельной с детского блока, нажмите кнопку включения / выключения колыбельной на детском блоке.



Последняя колыбельная, выбранная на родительском блоке, начнет непрерывно воспроизводиться на детском блоке в течение приблизительно 15 минут.

Чтобы остановить воспроизведение колыбельной с детского блока, нажмите кнопку включения/выключения колыбельной на детском блоке.

Разговор с ребенком

Кнопка разговора родительского блока позволяет разговаривать с ребенком.



- 1 Нажмите и удерживайте кнопку разговора на родительском блоке.
- 2 Четко говорите в микрофон на передней панели родительского блока с расстояния 15–30 см.

Пока нажата кнопка разговора, существует открытая звуковая связь с детским блоком. На дисплее родительского блока отображается значок разговора, который говорит об активной связи.

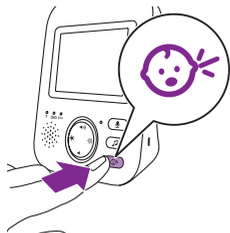


- 3 По окончании разговора отпустите кнопку разговора.

Примечание. Пока нажата кнопка разговора, родительский блок не может воспроизводить звуки, поступающие от детского блока.

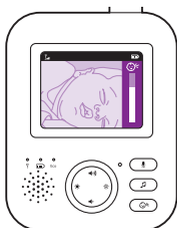
Чувствительность

Уровень чувствительности детского блока определяет то, что вы услышите через родительский блок. Если установлен высокий уровень, вы услышите много звуков, включая тихий фоновый шум. Если установлен низкий уровень чувствительности, вы услышите только более громкие звуки.



- 1 Для перехода в меню настройки уровня чувствительности, нажмите на кнопку чувствительности.

Примечание. Чтобы выйти из меню, нажмите кнопку чувствительности еще раз.



- 2 Чтобы выбрать желаемый уровень чувствительности, нажмите на верхнюю или нижнюю часть кнопки управления.



Если ваш малыш издает только тихие звуки, в меню чувствительности на родительском блоке необходимо установить чувствительность детского блока на высокий уровень.

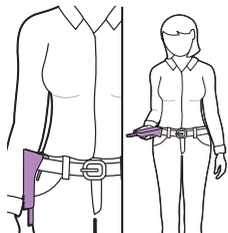


Чем громче звуки, которые издает ваш малыш, тем ниже уровень чувствительности, который можно установить на родительском блоке.

Примечание. В режимах AUDIO и VIDEO, если уровень чувствительности установлен как «очень высокий», звук будет поступать непрерывно. В противном случае тихие звуки не будут слышны.

Совет. Уровень чувствительности можно отрегулировать, и вы всегда будете слышать своего малыша, а не другие звуки. Если фоновый шум высок, снизьте уровень чувствительности, чтобы не слышать эти звуки через родительский блок.

Поясной зажим



Родительский блок можно носить с собой по дому и выносить из дома, прикрепив родительский блок к своему ремню или поясу с помощью поясного зажима. Это позволяет следить за ребенком, где бы вы ни были.

Примечание. В таком положении дисплей перевернут, что позволяет вам увидеть своего ребенка на экране, просто подняв родительский блок.

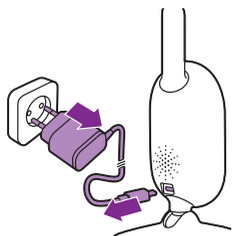
Очистка и уход



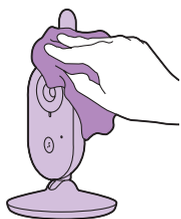
Предупреждение! Запрещается погружать детский и родительский блоки или блоки питания в воду или промывать их под струей воды.



Предупреждение! Не используйте чистящий спрей и/или жидкие чистящие средства.

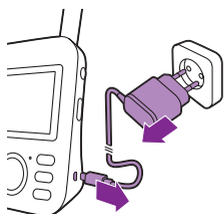


1 Выключите детский блок, отсоедините от него блок питания и отключите блок питания от розетки электросети.



2 Очищайте детский блок сухой тканью.

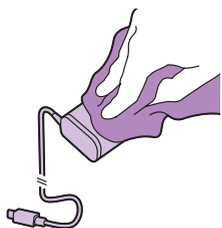
Примечание. Отпечатки пальцев или загрязнения на линзе детского блока могут ухудшить работу камеры. Не прикасайтесь пальцами к линзе.



3 Выключите родительский блок, отсоедините от него блок питания и отключите блок питания от розетки электросети.



4 Очищайте родительский блок сухой тканью.



5 Для очистки блоков питания пользуйтесь сухой тканью.

Хранение

Если вы не собираетесь пользоваться видеонаней в течение длительного времени, храните детский, родительский блоки и блоки питания в сухом и прохладном месте.

Заказ аксессуаров

Чтобы приобрести аксессуары или запасные части, посетите веб-сайт www.philips.com/parts-and-accessories или свяжитесь с центром поддержки потребителей Philips в вашей стране (контактная информация приведена на гарантийном талоне).

Утилизация



- Этот символ означает, что данные электротехнические изделия и аккумуляторы запрещено утилизировать вместе с обычным бытовым мусором.
- Соблюдайте правила своей страны по отдельному сбору электротехнических изделий и аккумуляторов.

Информация о безопасной утилизации

Изделие не имеет лишней упаковки. Мы попытались сделать так, чтобы упаковочные материалы легко разделялись на два типа: картон (коробка) и полиэтилен (мешки, защитный пенопластовый лист).

Материалы, из которых изготовлена система, могут быть переработаны и вторично использованы специализированными предприятиями. Соблюдайте местные нормативные требования по утилизации упаковочных материалов, выработавших ресурс элементов питания и старого оборудования.

Извлечение аккумулятора

При утилизации прибора встроенный аккумулятор должен быть извлечен только квалифицированным специалистом. Перед извлечением аккумулятора убедитесь, что устройство отключено от розетки электросети, а аккумулятор полностью разряжен.

Примечание. При открывании прибора с использованием инструментов и при утилизации аккумулятора соблюдайте необходимые правила техники безопасности.

Примечание. При выполнении каких-либо действий с аккумуляторами, следите за тем, чтобы ваши руки, изделие и аккумуляторы были сухими.

Примечание. Чтобы избежать внезапного короткого замыкания батарей после извлечения, избегайте соприкосновения контактов батарей с металлическими объектами (например, монетами, шпильками и кольцами). Запрещается заворачивать аккумуляторы в алюминиевую фольгу. Прежде чем утилизировать аккумуляторы, заклейте их клеммы клейкой лентой или поместите аккумуляторы в пластиковый пакет.

Процедура:

- 1 Удалите 2 резиновые ножки в основании родительского блока.
- 2 Удалите 2 винта, которые теперь видны в основании родительского блока.
- 3 Поднимите антенну и удалите винт, который теперь виден на задней части корпуса.
- 4 Снимите заднюю часть корпуса с передней части, вставив между ними отвертку. На новых версиях, изготовленных позднее августа 2020 года*, под маркировкой с характеристиками питания находится еще 2 винта. Сорвите маркировку, выкрутите винты, разожмите зажим и сдвиньте крышку отсека аккумулятора.
- 5 Отсоедините соединительный кабель аккумулятора (черно-бело-красный кабель).
- 6 Удалите 4 винта из держателя аккумулятора. Винты отсутствуют на новых версиях, изготовленных позднее августа 2020 года.
- 7 Извлеките аккумулятор.

* Дата производства в формате ДДММГГ находится под зажимом, над 2 резиновыми ножками.

Если в вашей стране отсутствует система сбора/утилизации электронных изделий, в целях защиты окружающей среды по окончании срока эксплуатации продукта вы можете извлечь и утилизировать аккумулятор.

Перед извлечением аккумулятора убедитесь, что прибор отключен от зарядного устройства.

Поддержка

Все сведения о продукте, например, раздел часто задаваемых вопросов, см. на веб-странице www.philips.com/support.

Часто задаваемые вопросы

Данный раздел посвящен наиболее распространенным проблемам, с которыми вы можете столкнуться при использовании прибора. Если не удастся самостоятельно справиться с возникшими проблемами, см. ответы на часто задаваемые вопросы на веб-сайте www.philips.com/support или обратитесь в центр поддержки потребителей в вашей стране.

ПОРЯДОК РАБОТЫ / ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЛОКОВ

Вопрос	Ответ
Почему не загорается индикатор питания детского блока, когда я включаю блок?	Возможно, детский блок не подключен к электросети. Подключите детский блок к электросети. Затем переместите переключатель включения/выключения детского блока вверх в положение ON (вкл.), чтобы установить соединение с родительским блоком.
Почему при подключении родительского блока к сети аккумулятор не заряжается?	Возможно, блок питания не подключен к электросети. Убедитесь, что блок питания должным образом включен в розетку электросети. Родительский блок может быть уже полностью заряжен. Индикатор заряда горит зеленым светом, когда аккумулятор полностью заряжен и устройство подключено к электросети.
Почему при подключении детского блока к сети аккумулятор не заряжается?	В детском блоке отсутствует аккумулятор. Детский блок работает, только когда он подключен к сети.
Почему мне не удается установить соединение? Почему соединение время от времени пропадает? Почему прерывается звук?	Детский и родительский блоки могут находиться близко к внешним пределам зоны действия, или существуют помехи от других беспроводных устройств, которые работают на частоте 2,4 ГГц. Попробуйте изменить расположение, уменьшить расстояние между блоками или отключить другие беспроводные устройства на частоте 2,4 ГГц (ноутбуки, мобильные телефоны, микроволновые печи и т. д.). Может потребоваться до 10 секунд, чтобы восстановилось соединение между блоками. При потере сигнала родительский блок будет издавать короткие звуковые сигналы (3 коротких звуковых сигнала каждые 20 секунд). Возможно, детский и родительский блоки расположены слишком близко друг к другу. Чтобы избежать помех, располагайте их на расстоянии не менее 1,5 метра друг от друга.
Что происходит при сбое питания?	Поскольку родительский блок работает от аккумулятора, родительский блок продолжит работать, если аккумулятор достаточно заряжен. Однако детский блок прекратит работать, поскольку в нем нет аккумулятора и он работает от электросети. Родительский блок будет издавать короткие звуковые сигналы, которые говорят об утрате соединения с детским блоком. Вы можете временно подключить детский блок к внешнему аккумулятору во время сбоя подачи электропитания. Когда в сети появится электричество, соединение между родительским и детским блоками автоматически восстановится.

ПОРЯДОК РАБОТЫ / ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЛОКОВ

Почему родительский блок заряжается больше 3 часов?

Возможно, родительский блок включен во время зарядки. Чтобы уменьшить время зарядки, выключайте родительский блок на время зарядки. Если дисплей на родительском блоке постоянно включен, зарядка родительского блока может занять больше времени.

Возможно, при зарядке устройство нагрелось до предельной температуры, в результате чего зарядка была приостановлена в целях безопасности. Чтобы возобновить зарядку, переместите зарядную станцию подальше от работающих источников тепла, таких как радиаторы, батареи отопления, печи и другие приборы (включая усилители).

Почему детский блок и провод питания должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от ребенка?

Во избежание удущья проводом питания и для обеспечения оптимального приема звуков детский блок и провода питания должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от ребенка.

Чем отличаются разные режимы работы родительского блока: VIDEO, AUDIO, VOX и ECO?

Пояснение доступных режимов работы вашей видеоняни см. в списке ниже.

* Видеорежим: экран и звук родительского блока всегда включены.

* Аудиорежим: будет активирован только звук. При активизации режима AUDIO дисплей на родительском блоке выключается. Индикатор соединения показывает, что родительский блок все еще включен и подсоединен к детскому блоку. Возможна обычная связь с детским блоком с помощью кнопок разговора, колыбельной и чувствительности.

* Режим VOX: дисплей и звук родительского блока выключатся, если в течение 20 секунд не будет зафиксировано никаких звуков (или звуков выше установок чувствительности). Дисплей и звук моментально активируются, когда ребенок плачет и порог чувствительности превышен. Когда громкость падает ниже порогового уровня, видео остается активным еще в течение 20 секунд. При нажатии одной из кнопок управления (яркости или громкости) устройство будет демонстрировать видео приближенно в течение 5 секунд. Доступно также меню колыбельных.

* Режим ECO: дисплей и звук родительского блока выключатся, если в течение 20 секунд не будет зафиксировано никаких звуков. Режим ECO снижает потребление питания во время тишины, в то же время сохраняя вашу связь с ребенком. В режиме ECO светится зеленым LED-индикатор ECO, и устройство будет работать в другом режиме соединения. В режиме ECO родительский блок использует механизм проверки связи с детским блоком каждые 2 секунды, а не постоянную радиочастотную связь. Таким образом, в режиме ECO детский блок также будет потреблять меньше энергии.

ПОРЯДОК РАБОТЫ / ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЛОКОВ

Как перезагрузить родительский блок? Чтобы перезагрузить родительский блок, нажмите одновременно кнопку включения/выключения и кнопку навигации вниз на передней панели и удерживайте приблизительно 1 секунду. Родительский блок выключится. Чтобы снова включить родительский блок, нажмите кнопку включения/выключения. Пользовательская информация, которая хранится в памяти родительского блока, такая как режим пользователя, настройки яркости, громкость, выбор колыбельной, выбор увеличения изображения и настройки режима вибрации, не будет утрачена.

ИНДИКАТОРЫ НА РОДИТЕЛЬСКОМ БЛОКЕ

Вопрос

Ответ

LED-индикатор родительского блока загорается красным. Что делать?

Низкий заряд аккумулятора. Если не подключить родительский блок к электросети, когда LED-индикатор заряда стал красным и устройство издает короткие звуковые сигналы, блок перестанет работать приблизительно через 60 минут.

Чтобы снизить потребление энергии аккумулятора, переключитесь на более низкую яркость и/или громкость и подключите родительский блок к электросети с помощью блока питания. (См. главу «Подготовка прибора к работе».)

Почему родительский блок издает звуковой сигнал?

Ваша видеоняня издает определенные звуки, чтобы указать вам, в чем проблема.

1 звуковой сигнал: родительский блок выключается.

1 короткий звуковой сигнал, каждые 20 секунд в течение первых трех минут, после этого каждую минуту: низкий заряд аккумулятора родительского блока.

3 коротких звуковых сигнала каждые 20 секунд: утеряна связь между родительским и детским блоками, на экране родительского блока появляется значок «Вне зоны действия», а индикатор соединения становится красным.

Что говорит о состоянии аккумулятора цвет индикатора заряда (зеленый, оранжевый, красный) или не горящий LED-индикатор?

Когда родительский блок подключен к электросети, цвет индикатора заряда покажет:

- * Зеленый: аккумулятор полностью заряжен.
 - * Оранжевый: аккумулятор заряжается.
-

Когда родительский блок не подключен к электросети, цвет индикатора заряда покажет:

- * Красный: аккумулятор почти разряжен (<10%).
 - * LED-индикатор не горит: родительский блок не подключен к электросети.
-

ШУМ/ЗВУК

Вопрос

Ответ

Почему родительский и/или детский блок производит пронзительный звук?

Возможно, родительский и детский блоки находятся слишком близко друг к другу. Убедитесь, что родительский и детский блоки находятся на расстоянии не менее 2,5 метров друг от друга.

Возможно, на родительском блоке установлен слишком высокий уровень громкости. Уменьшите уровень громкости на родительском блоке.

Причины коротких звуковых сигналов от родительского блока см. в ответе на вопрос: «Почему родительский блок издает звуковой сигнал?»

Как отключить звук?

Отключите звук устройства, нажав на нижнюю часть кнопки управления. Когда шкала громкости на экране совсем пуста, звук отключен.

Почему я ничего не слышу? Почему я не слышу, как плачет ребенок?

Возможно, на родительском блоке установлен слишком низкий уровень громкости или звук выключен полностью. Чтобы увеличить громкость, нажмите на верхнюю часть кнопки управления.

Возможно, на родительском блоке выключен звук. Чтобы включить звук устройства, нажмите на верхнюю часть кнопки управления и отрегулируйте громкость.

Установлен слишком низкий уровень чувствительности. Установите более высокий уровень чувствительности с помощью меню родительского блока.

Возможно, детский блок находится слишком далеко от вашего малыша. Для обеспечения оптимального приема звуков убедитесь, что детский блок установлен на расстоянии не далее 1,5 метров от ребенка. Расположение ближе чем 1 метр увеличивает риск удушья проводом.

Почему родительский блок слишком быстро реагирует на посторонние звуки?

Детским блоком улавливаются также посторонние звуки, не издаваемые ребенком. Перенесите детский блок ближе к ребенку (но соблюдайте минимальное расстояние 1 метр).

Возможно, установлен слишком высокий уровень чувствительности. Если ваш малыш издает тихие звуки, чувствительность необходимо поднять. Но чем громче звуки, которые издает ваш малыш, тем ниже уровень чувствительность можно установить. Чувствительность видеонаблюдения можно изменить в меню родительского блока.

ШУМ/ЗВУК

Почему родительский блок издает длинный звуковой сигнал?

Если родительский блок находится вне зоны действия детского блока, возможны помехи. Помехи также возможны, если между родительским и детским блоками слишком много стен или потолков либо если включены другие беспроводные устройства, которые работают на частоте 2,4 ГГц (например, микроволновая печь, Wi-Fi-роутер).

Установите родительский блок в другом месте, ближе к детскому блоку, или выключите беспроводные устройства.

Если этот ответ вам не помог, обратитесь к ответу на вопрос «Почему родительский и/или детский блок производит пронзительный звук?»

Сколько времени детский блок будет играть колыбельную?

После того как вы выбрали колыбельную, она будет непрерывно воспроизводиться в течение примерно 15 минут. Чтобы повторялись все доступные песни, выберите последний пункт в списке колыбельных.

Как увеличить громкость колыбельной?

Громкость колыбельной можно отрегулировать только на родительском блоке, а не на детском блоке. Нажмите кнопку колыбельной на родительском блоке, чтобы открыть меню колыбельных, и отрегулируйте громкость.

ВРЕМЯ РАБОТЫ / ЗОНА ДЕЙСТВИЯ

Вопрос

Ответ

Почему моя видеоняня работает только на гораздо меньшем расстоянии, чем указано в инструкции?

Указанная зона действия в 300 метров поддерживается только на открытом пространстве и в зоне прямой видимости. В зависимости от окружающих объектов и других препятствующих распространению сигнала факторов дальность действия может быть меньше (см. также раздел таблицы о расположении родительского и детского блоков).

Внутри дома зона действия составляет до 50 метров. Она также ограничена количеством и типом стен и/или потолков между родительским и детским блоками.

ВРЕМЯ РАБОТЫ / ЗОНА ДЕЙСТВИЯ

Время работы родительского блока составляет до 10 часов. Почему мой родительский блок работает меньше?

Возможно, установлена слишком высокая яркость видео на родительском блоке, поэтому он потребляет много энергии. Уменьшите яркость на родительском блоке.

При постоянно включенном видеодисплее родительский блок потребляет слишком много энергии. Чтобы увеличить время работы, активируйте режим AUDIO, VOX или ECO в меню родительского блока (см. раздел «Функции», части «Режим AUDIO», «Режим VOX» или «Режим ECO»).

Возможно, установлена слишком высокая громкость родительского блока, поэтому он потребляет много энергии. Уменьшите уровень громкости на родительском блоке.

Как и у любого перезаряжаемого электронного устройства, после длительного периода использования емкость аккумулятора уменьшается.

ВИДЕОДИСПЛЕЙ

Вопрос

Ответ

Почему родительский блок передает помехи? Почему видеодисплей на родительском блоке мерцает?

Если родительский блок находится вне зоны действия детского блока, возможны помехи. Помехи также возможны, если между родительским и детским блоками слишком много стен или потолков либо если включены другие беспроводные устройства, которые работают на частоте 2,4 ГГц (например, микроволновая печь, Wi-Fi-роутер).

Если вы используете 2 или более детских блока, могут возникать помехи связи. Расположите детские блоки подальше друг от друга, например в разных комнатах.

Установите родительский блок в другом месте, ближе к детскому блоку, или выключите беспроводные устройства.

Возможно, необходимо зарядить аккумулятор родительского блока.

Почему индикатор соединения горит зеленым светом, а на дисплее отсутствует изображение?

Родительский блок может находиться в режиме AUDIO, VOX или ECO. Чтобы переключить режим (см. "Режимы"), нажмите кнопку выбора режима на правой панели родительского блока.

ВИДЕОДИСПЛЕЙ

Почему изображение на видеодисплее нечеткое?

Возможно, установлена слишком низкая яркость дисплея. Увеличьте яркость дисплея на родительском блоке с помощью кнопки управления.

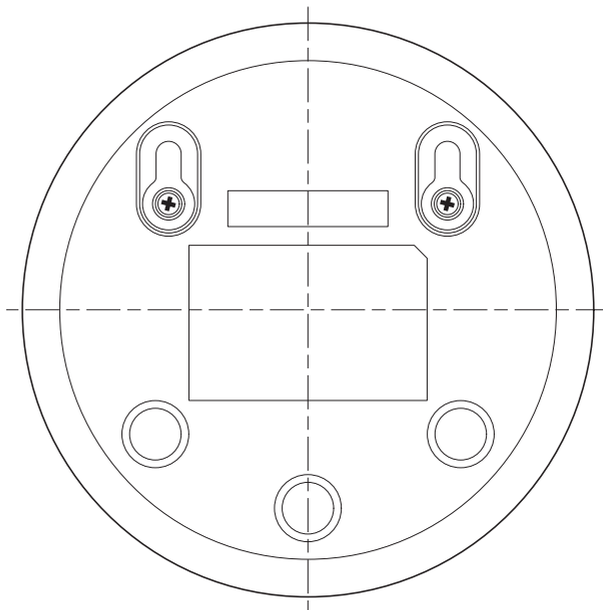
Возможно, линза детского блока загрязнена. Очистите линзу с помощью сухой ткани.

Возможно, детский блок находится слишком далеко от вашего малыша. Для обеспечения оптимального качества видео убедитесь, что детский блок установлен на расстоянии не далее 1,5 метров от ребенка. Расположение ближе чем 1 метр увеличивает риск удушья проводом.

Установка на стене

Рекомендации по печати:

Распечатайте эту страницу в масштабе 100% и используйте как шаблон, чтобы точно отметить положение отверстий для винтов на стене.



Устройство для присмотра за новорожденными и детьми до трех лет (видеоняня)

Изготовитель: "Филипс Консьюмер Лайфстайл Б.В.", Туссендиепен 4, 9206 АД, Драхтен, Нидерланды

Импортер на территорию России и Таможенного Союза: ООО "ФИЛИПС", Российская Федерация, 123022 г. Москва, ул. Сергея Макеева, д.13, тел. +7 495 961-1111

Блок питания ASSA105E-050100 (2 шт.):

ВХОД 100-240 В \sim ; 50/60 Гц; 0,35 А; ВЫХОД 5,0 В $\overline{\text{---}}$, 1,0 А, 5,0 Вт

Блок питания PSAC05E-050L6 (2 шт.):

ВХОД 100-240 В \sim ; 50/60 Гц; 0,2 А; ВЫХОД 5,0 В $\overline{\text{---}}$, 1,0 А, 5,0 Вт

Класс II

Родительский блок SCD831, SCD833, SCD835: 5,0 В $\overline{\text{---}}$, 1,0 А, Встроенный аккумулятор Li-ion.

Детский блок SCD831, SCD833, SCD835: 5,0 В $\overline{\text{---}}$, 1,0 А.

Для бытовых нужд

Сделано в Китае



Упаковочные материалы, изготовленные не из пластмассы, содержат бумагу и картон.



Упаковочные материалы из пластмассы содержат полиэтилен низкой плотности (LDPE), если не указано иное.

EAC

Общая информация

Литий-ионный аккумулятор (2600 мА·ч)

Диапазон частот FHSS 2,4 ГГц

Макс. мощность РЧ: ≤ 20 дБм

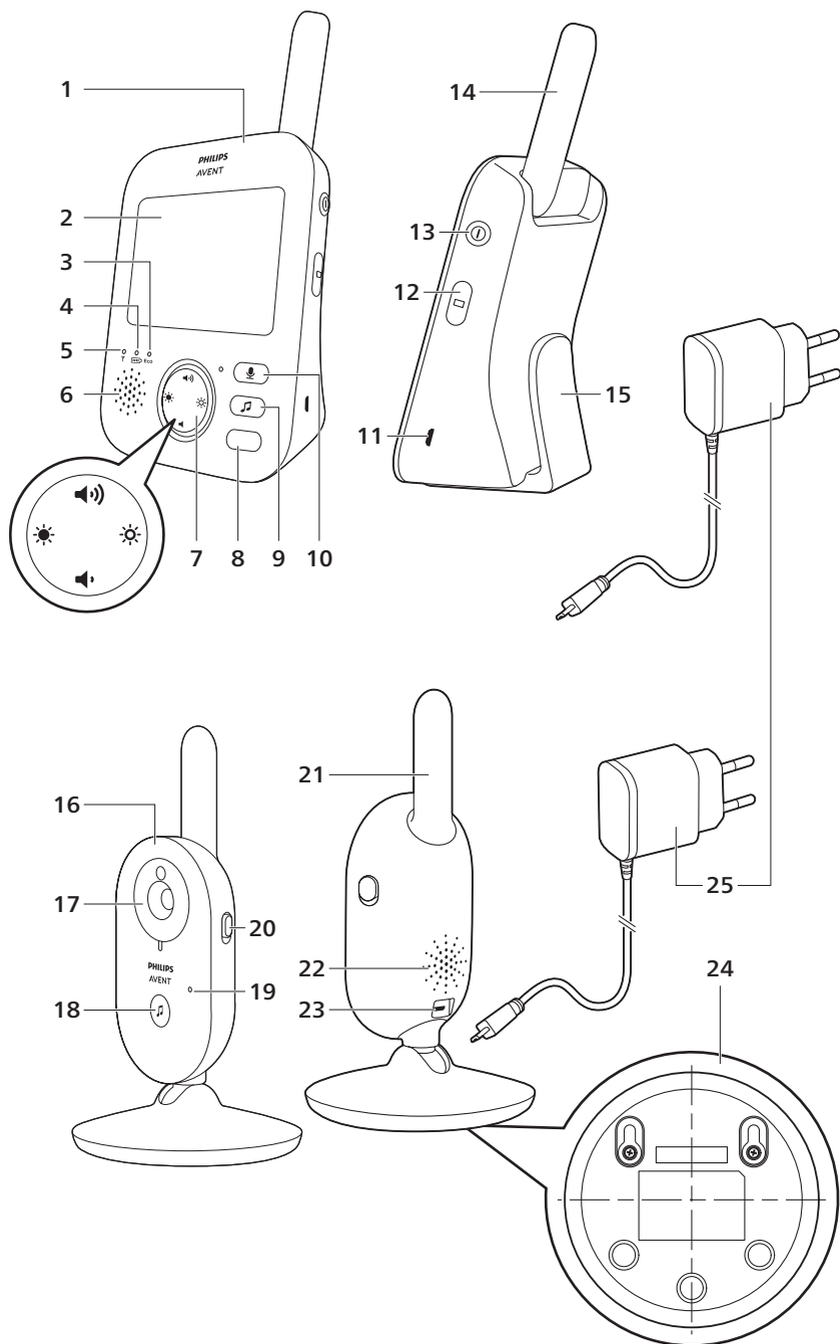
Средний КПД: $\geq 73,62$ %

Энергопотребление с нулевой нагрузкой (Вт): 0,1 Вт

Храните прибор в коробке в сухом месте, при комнатной температуре и обычной влажности воздуха.

Мундарица

Муқаддима	218
Шарҳи умумӣ	218
Маълумоти муҳим оид ба бехатарӣ	219
МУҲИМ	219
Омодагӣ ба истифода	222
Воҳиди кӯдак	222
Воҳиди волидайн	222
Истифодаи монитори кӯдак	223
Пайваст кардани воҳиди волидайн ва кӯдак	223
Ҷойгир кардани монитори кӯдак	225
Доираи фаъолият	226
Хусусиятҳо ва танзимот	227
Баландии садо	227
Равшанӣ	227
Речаҳо	228
Речаи «Гаҳворагӣ»	231
«Садои бозгатш»	233
«Ҳассосият»	234
Камарча	235
Тозакунӣ ва нигоҳдорӣ	235
Захира	237
Фармоиш додани лавозимот	237
Истифодаи дубора	237
Маълумот оид ба муҳити зист	237
Батареяи дарунсохтро хориҷ кунед	238
Дастгирӣ	238
Саволҳои роиҷ	239
Васлкунии деворӣ	246



Муқаддима

Шуморо барои харид табрик меғӯем ва ба Philips Avent хуш омадед! Барои пурра истифода бурдан аз дастгирии пешниҳодкардаи Philips Avent, маҳсулоти худро дар www.philips.com/welcome сабти ном кунед.

Назорати видеои кӯдаки «Philips Avent» ба шумо дастгирии шабонарӯзро таъмин менамояд ва имкон медиҳад, ки тавонед кӯдаки худро шабу рӯз аз ҷойи дилхоҳи хона назорат кунед. Технологияҳои рақамии навтарин барои садои тоза ва тасвири баландсифати кӯдаки шумо кафолат медиҳад. Ба ҳуҷраи кӯдак надаромада ва ба хоби хуши он ҳалал нарасонида, ин ба шумо ҳиссиёти амнияти иловагӣ медиҳад.

Шарҳи умумӣ

- 1 Воҳиди волидайн
- 2 Дисплей
- 3 Ҷароғи «ECO»
- 4 Ҷароғи вазъияти батарея
- 5 Ҷароғи «Пайванд»
- 6 Баландгӯяк
- 7 Тугмаи идоракунии (менюи паймоиш/баландии садо/равшанӣ)
- 8 Тугмаи «Ҳассосият»
- 9 Тугмаи «Гаҳворагӣ»
- 10 Тугмаи «Садои бозгатш»
- 11 Васлак барои сими хурд
- 12 Тугмаи «Реча»
- 13 Тугмаи фурузон/хомӯш
- 14 Мавҷгир
- 15 Камарча
- 16 Воҳиди кӯдак
- 17 Камера
- 18 Тугмаи фаъл/хомӯш кардани речаи «Гаҳворагӣ»
- 19 Микрофон
- 20 Тугмаи фаъл/хомӯш
- 21 Мавҷгир
- 22 Баландгӯяк
- 23 Васлак барои сими хурд
- 24 Сӯроҳҳои васлқунии деворӣ
- 25 Адаптер (2x)

Маълумоти муҳим оид ба бехатарӣ

Пеш аз истифода бурдани дастгоҳ ин маълумоти муҳимро бодикқат хонед ва барои истинод дар оянда захира кунед.

МУҲИМ

Ин монитор барои кӯдакон ҳамчун ёрирасон пешбинӣ шудааст. Он ивазкунандаи назорати масъулиятнок ва дурусти калонсолон нест ва набояд ҳамчунин истифода шавад.

Ҳеҷ гоҳ кӯдаки худро дар хонаи худ танҳо нагузоред. Ҳамеша боварӣ ҳосил кунед, ки касе ҳаст, ки кӯдакро нигоҳубин кунад ва эҳтиёҷоти ўро таъмин кунад.

Радди масъулият

Лутфан қайд кунед, ки шумо мониторо бо хатар ва таваккали худ истифода мекунед. «Koninklijke Philips N.V.» ва ширкатҳои фаръии он барои кори ин монитори кӯдак ё истифодаи шумо аз он масъул нестанд ва аз ин рӯ ҳеҷ гуна масъулиятро вобаста ба истифодаи ин монитори кӯдак ба дӯш намегиранд.

Хатар

- Ҳеҷ гоҳ ягон қисми монитори кӯдакро ба об ё ягон моеъи дигар нагузоред. Дастгоҳро дар ҷое нагузоред, ки об ё ягон моеъи дигар метавонад ба болои он чакад ё пошида шавад. Ҳеҷ гоҳ монитори кӯдакро дар ҷойҳои намнок ё наздик ба об истифода набаред.
- Ҳеҷ гоҳ ягон ашёро болои монитори кӯдак нагузоред ва онро напушонед. Ягон сӯрохиҳои вентилятсияро маҳкам накунад. Мувофиқи дастурҳои истеҳсолкунанда насб кунед.



Огоҳӣ: Хавфи нафастангӣ (буғӣ) — Кӯдакон дар сим НАФАСТАНГӢ (БУҒӢ) карда шудаанд. Ин симро аз дастрасии кӯдакон (бештар аз 3 фут (0,9 м) дур) нигоҳ доред. Ин хатчӯбро хорич накунад.

Огоҳӣ

- Пеш аз васл кардани дастгоҳ, санҷед, ки оё шиддати дар адаптер нишондодашуда ба шиддати барқии маҳаллӣ мувофиқ аст ё не.
- Ягон қисми адаптер ва сими онро тағир надиҳед ё набуред, зеро ин боиси вазъияти хатарнок мегардад.
- Танҳо адаптери додашударо истифода баред.
- Агар адаптер вайрон шуда бошад, ҳамеша онро бо навъи асли иваз кунед, то хатар пешгирӣ карда шавад.
- Ин дастгоҳ метавонад аз ҷониби кӯдакони аз 8 сола боло ва шахсони дорои қобилияти ҷисмонӣ, ҳассосӣ ё ақлӣ ё таҷрибаи кофӣ ва дониш надошта истифода бурда шавад, агар ба онҳо назорат ё дастур оид ба истифодаи бехатарии дастгоҳ дода шуда бошад ва онҳо хатарҳои марбутро фаҳманд. Кӯдакон набояд бо асбоб бозӣ кунанд. Тозакунӣ ва нигоҳубини истифодабарандагон набояд аз ҷониби кӯдакон бидуни назорат анҷом дода шавад.
- Сими барқро аз пахш кардан бо пой ё фишурдан, махсусан дар қисмати васлақҳо, розеткаҳо ва нуқтае, ки онҳо аз дастгоҳ мебароянд, муҳофизат кунед.
- Боварӣ ҳосил кунед, ки монитори кӯдакро тавре ҷойгир кунед, ки сими он ба даромадгоҳ ё гузаргоҳ ҳалал нарасонад. Агар шумо монитори кӯдакро дар болои миз ё шкафи паст ҷойгир кунед, нагузored, ки сими барқ дар канори миз ё шкаф овезон бошад. Боварӣ ҳосил кунед, ки сим дар фарш наафтад, дар он ҷое, ки хатари пешпо хурданро дорад.
- Маводҳои бастаро (ҳалтаҳои пластикӣ, буферҳои картонӣ ва ғайра) аз дастрасии кӯдакон дур нигоҳ доред, зеро онҳо бозича нестанд.
- Барои пешгирӣ кардани зарбаи барқ, корпуси дастгоҳи кӯдак ё волидайнро накушоед.

Дастурҳои оид ба бехатарии батарея

- Ин маҳсулотро танҳо мувофиқи мақсадаш истифода баред ва дастурҳои умумӣ ва бехатарии батареяро тавре ки дар ин дастури қорбар тавсиф шудаанд, риоя кунед. Ҳар гуна истифодаи нодуруст метавонад зарбаи барқ, сӯхтан, сӯхтор ва дигар хатарҳо ё ҷароҳатҳоро ба бор орад.
- Танҳо аз лавозимот ва қисмҳои эҳтиётии аслии «Philips» истифода баред. Танҳо аз таҷҳизоти ҷудошаванда бо силсилаи «ASSA105x-050100 (x = B ё E)» ё силсилаи «PSAC05x-050L6 (x = E ё K)» истифода баред.
- Маҳсулотро дар ҳарорати аз 0 °C то 40 °C пур кунед, истифода баред ва нигоҳ доред.
- Маҳсулотро ҳамеша ҳангоми пур кардани барқ аз шабака ҷудо кунед.
- Маҳсулот ва батареяҳои онҳоро насӯзонед ва онҳоро дар зери нури бевоситаи офтоб ё ҳарорати баланд нагузored (масалан, дар мошинҳои гарм ё назди оташдонҳои гарм). Батареяҳо ҳангоми аз ҳад зиёд гарм шудан метавонанд тарканд.
- Агар маҳсулот ба таври ғайримуқаррарӣ гарм шавад, бӯи

ғайримуқаррарӣ барорад, рангаширо дигар кунад ё пуркунии барқ аз маъмулӣ хеле тӯлонӣ бошад, истифода ва пуркунии маҳсулотро қатъ кунед ва ба дилери маҳаллии Philips муроҷиат кунед.

- Маҳсулот ва батареяҳои онҳоро дар печи мавҷдор ё дар печҳои индуксионӣ ҷойгир накунад.
- Ин маҳсулот дорои батареяи барқгирандаест, ки ивазнашаванда аст. Барои иваз кардани батареяи барқгиранда маҳсулотро накушоед.
- Ҳангоми коркарди батареяҳо, боварӣ ҳосил кунед, ки дастҳо, маҳсулот ва батареяҳо хушканд.
- Барои роҳ надодан ба аз ҳад гарм шудани батареяҳо ё ихроҷ кардани моддаҳои захролуд ё хатарнок, маҳсулот ё батареяҳоро тағир надихед, сӯроҳ накунад, осеб надихед, батареяҳоро ба қисмҳо ҷудо накунад, ба расиши кӯтоҳ роҳ надихед, аз ҳад зиёд пур ё баръакс пур накунад.
- Барои пешгирии кардани расиши кӯтоҳи тасодуфии батареяҳо пас аз баровардан, нагузореда, ки пайвандаҳои батарея ба ашёи металлӣ (масалан, тангаҳо, қубурҳо, ҳалқаҳо) тамос гиранд. Батареяҳоро ба фолгаи алюминий напечонед. Пеш аз партофтан, пайвандаҳои батареяро бо лентаи барқӣ пӯшонед ё батареяҳоро дар халтаи пластикӣ ҷойгир кунед.
- Агар батареяҳо осеб дида бошанд ё аз онҳо моеъ берун рафта бошанд, аз тамос бо пӯст ё чашм худдорӣ намоед. Агар ин рӯй диҳад, фавран бо об хуб шӯед ва ба ёрии тиббӣ муроҷиат кунед.

Огоҳӣ

- Дастгоҳро дар наздикии манбаъҳои гармӣ, аз қабили радиаторҳо, печҳои гармидиҳӣ, плитаҳо ё дигар дастгоҳҳо (аз ҷумла пурқувваткунандаҳо), ки гармӣ истеҳсол мекунанд, насб накунад.
- Боварӣ ҳосил кунед, ки ҳангоми коркарди адаптерҳо, штепселҳо ва сими барқ дастҳои шумо хушк аст.
- Ҳама аломатҳои зарурӣ дар воҳиди кӯдак, воҳиди волидайн ва адаптери барқ дар поёни воҳиди кӯдак, волидайн ва адаптери барқ ҷойгир шудаанд.

Эълонияи мутобиқат

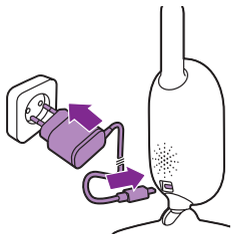
Ҳамин тариқ, Philips Consumer Lifestyle B.V. эълон мекунад, ки ин маҳсулот ба талаботи асосӣ ва дигар муқаррароти дахлдори Дастури 2014/53/EU мувофиқ аст. Нусхаи Эълонияи мутобиқати ЕС (DoC) дар www.philips.com/support дастрас аст.

Мувофиқат бо EMF

Ин маҳсулти Philips ба ҳама стандартҳо ва қоидаҳои амалкунанда оид ба таъсири майдонҳои электромагнитӣ мувофиқат мекунад.

Омодагӣ ба истифода

Воҳиди кӯдак

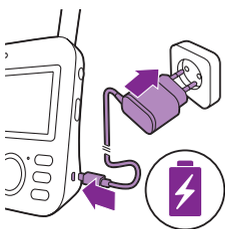


Адаптери барқро ба воҳиди назорати кӯдак васл кунед ва худи адаптерро ба барқваслаки деворӣ васл намоед.

Воҳиди волидайн

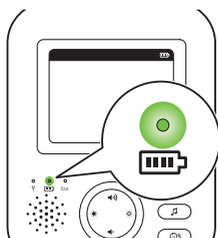
Воҳиди волидайн ба воситаи батареяи зарядшавандаи дарунсохти «Li-ion» кор мекунад.

Барои барқдихӣи воҳиди волидайн, қадамҳои зеро иҷро кунед:

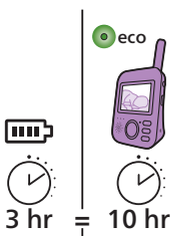


Адаптери барқро ба воҳиди волидайн васл кунед ва худи адаптерро ба барқваслаки деворӣ васл намоед.

Чароғи вазъияти батарея ба ранги норанҷӣ мегардад ва нишон медиҳад, ки дастгоҳ бо барқ пур шуда истодааст.

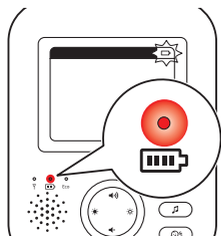


Вақте ки батарея зарядро ба пуррагӣ мегирад, нишондиҳандаи вазъияти батарея бетағйир бо ранги сабз фурузон мешавад.



Вақте ки шумо воҳиди волидайнро ба муддати 3 соат бо барқ пур мекунед, он метавонад тахминан ба муддати 10 соат дар реҷаи «ECO» кор кунад.

Агар шумо воҳиди волидайнро ҳангоми барқдихӣ фаълон кунед, вақти барқдихӣ метавонад ду баробар зиёд бошад.



Вақте ки заряди батареяи зарядшаванда қариб ба анҷом мерасад, чароғи батарея сурх мешавад ва воҳиди волидайн садо медиҳад.

Агар батарея пурра ҳолӣ бошад ва воҳиди волидайн ба қувваи барқ пайваст нест, воҳиди волидайн ба таври худкор хомӯш карда мешавад ва алоқаро бо воҳиди назорати кӯдак гум мекунад.

Шарҳ: Батареяи зарядшавандаи дарунсохт аз маҳсул ҷудо карда намешавад.

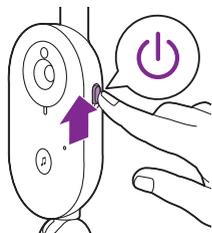
Шарҳ: Батарея кам-кам ва хеле сусти заряд мегирад, ҳатто вақте ки воҳиди волидайн хомӯш аст.

Маслиҳат: Барои сарфа кардани барқи батарея, воҳиди волидайнро хомӯш кунед, вақте ки онро истифода намебаред.

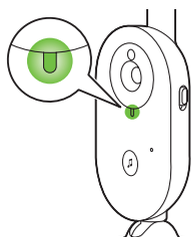
Шарҳ: Мо тавсия медиҳем, ки шумо дар давоми шаб воҳиди волидайнро ба қувваи барқ пайваст карда, нигоҳ доред. Агар батареяи воҳиди волидайн дар давоми шаб ба анҷом расад, воҳиди волидайн садо медиҳад ва метавонад шуморо бедор кунад.

Истифодаи монитори кӯдак

Пайваст кардани воҳиди волидайн ва кӯдак

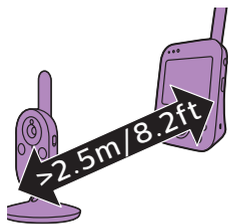


1 Тугмаи фаъол/хомӯш-ро дар воҳиди назорати кӯдак ба боло то речаи «ФАЪОЛ» гузоред.

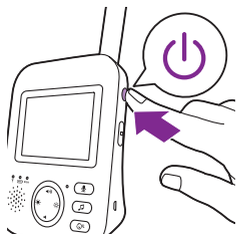


2 Вақте ки воҳиди назорати кӯдак фаъол бошад, чароғи фурузонкунӣ дар воҳиди назорати кӯдак бо ранги сабз фурузон мешавад.

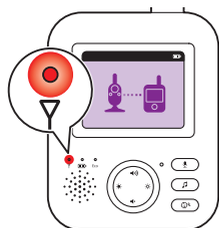
Шарҳ: Чароғи фурузонкунӣ дар воҳиди назорати кӯдак ҳамеша бо ранги сабз дурахш мекунад, ҳатто вақте ки бо воҳиди волидайн пайваст нест.



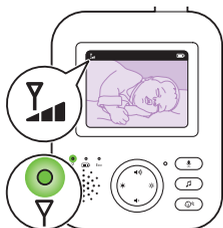
- 3 Боварӣ ҳосил кунед, ки воҳиди волидайн ва воҳиди назорати кӯдак аз ҳамдигар на камтар аз 2,5 метр/8,2 фут дур мебошанд, то алоқаи бозгашти садой ҳалал нарасонад.



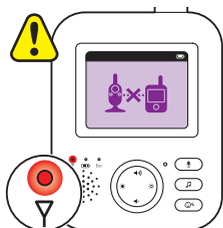
- 4 Барои фаъл кардани воҳиди волидайн, тугмаи фаъл/хомӯш-ро дар воҳиди волидайн ба муддати 1 сония пахш карда, доред.



- Дисплей фаъл мешавад, тасвири пайваستшавӣ дар дисплей пайдо мешавад ва чароғи «Пайванд» бо ранги сурх дурахш мекунад. Воҳиди волидайн ҷустуҷӯи воҳиди назорати кӯдакро оғоз мекунад.



- Вақте ки воҳиди волидайн ва воҳиди назорати кӯдак пайваст шуда бошанд, чароғи «Пайванд» дар воҳиди волидайн бо ранги сабз дурахш мекунад ва як ё якчанд навори алоқа дар дисплей пайдо мешавад.



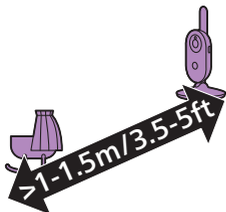
Шарҳ: Барои танзим кардани пайваст байни воҳиди волидайн ва воҳиди назорати кӯдак, ин кам аз 10 сония вақт мегирад.

Вақте ки воҳиди назорати кӯдак хомӯш бошад, воҳиди волидайн тасвири «берун аз алоқа»-ро нишон медиҳад. Боварӣ ҳосил кунед, ки воҳиди назорати кӯдак фаъл аст.

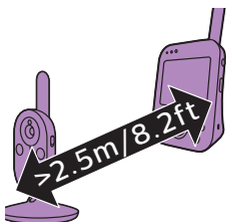
- Агар ягон пайваст танзим нашуда бошад, чароғи «Пайванд» бо ранги сурх дурахш мекунад, воҳиди волидайн ҳар 20 сония садои кӯтоҳ медиҳад ва тасвири «берун аз алоқа» дар дисплей пайдо мешавад.

Ҷойгир кардани монитори кӯдак

Огоҳӣ: Симҳи воҳиди назорати кӯдак хатари эҳтимолии нафастангӣ (буғӣ) доранд. Боварӣ ҳосил кунед, ки воҳиди назорати кӯдак ва сими он аз кӯдаки шумо на камтар аз 1 метр/3,5 фут дур аст. Ҳеҷ гоҳ монитори кӯдакро дар доҳили кати кӯдак ё майдончаи бозӣ ҷойгир накунад.

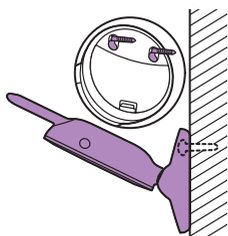


- 1 Барои муайянкунии садои беҳтарин, боварӣ ҳосил кунед, ки воҳиди назорати кӯдак аз кӯдаки шумо на дур аз 1,5 метр/5 фут дур аст. Ба сабаби хатари эҳтимолии нафастангӣ (буғӣ), боварӣ ҳосил кунед, ки воҳиди назорати кӯдак аз кӯдаки шумо на камтар аз 1 метр/3,5 фут дур аст.

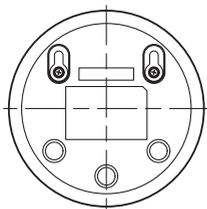


- 2 Воҳиди волидайнро дар ҳудуди минтақаи корӣ бо воҳиди назорати кӯдак ҷойгир кунед. Боварӣ ҳосил кунед, ки он аз воҳиди назорати кӯдак на камтар аз 2,5 метр/8,2 фут дур мебошад, то алоқаи бозгашти садой ҳалал нарасонад.

Шарҳ: Агар шумо телефони бесим, видеои бесим, шабакаи Wi-Fi, танӯри кутӯҳмавҷ ё Bluetooth-ро дар диапазони 2,4 GHz истифода баред ва бо ҳалалҳои радиой нисбат ба воҳиди волидайн ва воҳиди назорати кӯдак мушкили кашед, воҳиди волидайнро то гумшавии ҳалалҳои радиой ҳаракат кунед.



- 3 Воҳиди назорати кӯдак метавонад бо ду тарз ҷойгир карда шавад
 - a Воҳиди назорати кӯдакро дар сатҳи устувор, уфуқӣ ва ҳамвор ҷойгир кунед.
 - b Воҳиди назорати кӯдакро ба девор бо мурватчаҳо васл кунед.



Маслиҳат: Қолаби васлкунии деворӣ (ба «Васлкунии деворӣ» нигаред) барои васл кардани воҳиди назорати кӯдак ба девор, метавонад дар поёни ин дастури корбар ёфт карда шавад.

Маслиҳат: Барои қайд кардани нуқтаҳои дақиқи сӯроҳҳои мурватчаҳо дар девор аз қолаби таъминшуда истифода баред.

Маслиҳат: Барои назорати ҳаматарафаи кати кӯдак ё майдончаи бозӣ воҳиди назорати кӯдакро дар сатҳи баландтар ҷойгир кунед.



- 4 Воҳиди назорати кӯдакро ҳамин тавр ҷойгир кунед, ки он дар гирду атрофи кӯдаки шумо қобили назорати беҳтаринро таъмин намояд. Воҳиди назорати кӯдак метавонад барои ҷойгиршавии лозимӣ ба самти дилхоҳ тоб дода шавад.

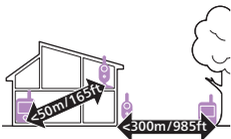
Маводҳои хушк

Ғафсии мавод

Аз даст додани диапазон

Чуб, гач, картон, шиша (бе металл, сим ё сурб)	< 30 см (12 дюйм)	0-10 %
Хишт, фанер	< 30 см (12 дюйм)	5-35 %
Оҳану бетон	< 30 см (12 дюйм)	30-100 %
Панҷараҳо ё панҷараҳои металлӣ	< 1 см (0.4 дюйм)	90-100 %
Лавҳаҳои металлӣ ё алюминий	< 1 см (0.4 дюйм)	100 %

Доираи фаъолият

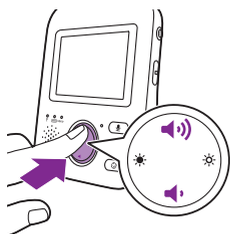


Масофаи қорӣ дар дохили бино то 50 метр/165 фут ва дар беруни бино то 300 метр/985 фут аст. Масофаи қории монитори кӯдак, вобаста ба муҳити атроф ва омилҳои, ки боиси ҳалалҳои радиой мешаванд, фарқ мекунад. Маводҳои тар ва намнок боиси ҳалалҳои радиои зиёд мешаванд, ки талафоти диапазон то 100%-ро ташкил медиҳад.

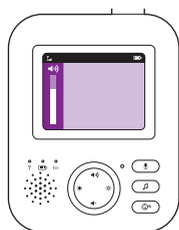
Хусусиятҳо ва танзимот

Баландии садо

Шумо метавонед баландии садои воҳиди волидайнро то дараҷаи дилхоҳ танзим намоед.



- 1 Барои танзим кардани баландии садо, қисми боло ё поёни тугмаи идоракуниро пахш намоед.



Маслиҳат: Мутмаин шавед, ки баландии садо ба шароити ҷорӣ мувофиқат мекунад. Дар шароити сермағал ҳушдори ларзишӣ инчунин метавонад фаъол карда шавад.

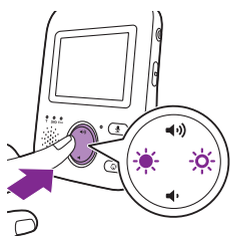
Барои намоиш додани баландии садои интихобшуда, навори баландии садо дар экран пайдо мешавад.

Шарҳ: Агар баландии садо то дараҷаи баландтарин танзим карда шавад, воҳиди волидайн қувваи барқи зиёдро масраф мекунад.

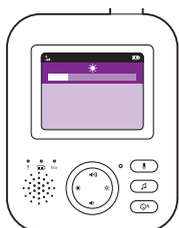
Шарҳ: Вақте ки навори баландии садо дар дараҷаи пасттарин мебошад, баландии садо хомӯш мешавад. Воҳиди волидайн нишони «Бесадо»-ро дар навори вазъият нишон медиҳад ва шумо танҳо ҳушдорҳо ва видеоро аз воҳиди волидайн қабул мекунад.

Равшани

Шумо метавонед равшании экрани воҳиди волидайнро то дараҷаи дилхоҳ танзим намоед.



- 1 Барои танзим кардани равшании экрани воҳиди волидайн, қисми чап ва рост тугмаи идоракуниро пахш намоед.

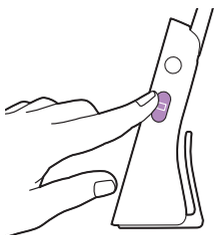


Барои намоиш додани равшании интихобшудаи экран, навори равшанӣ дар экран пайдо мешавад.

Шарҳ: Агар равшанӣ то дараҷаи баландтарин танзим карда шавад, воҳиди волидайн қувваи барқи зиёдро масраф мекунад.

Реҷаҳо

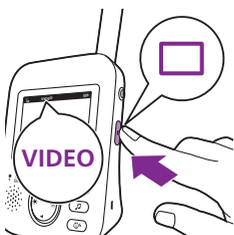
Ин монитори кӯдак дорои чор реҷаи гуногун мебошад, ки имкон медиҳанд, то шумо тавонед тарзи назорати кӯдаки худро интихоб намоед. «ВИДЕО», «АУДИО», «VOX» ва «ЕСО».



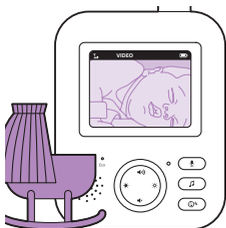
Вақте ки монитори кӯдак фаъол бошад, шумо метавонед бо пахшкунии тугмаи реҷа дар пахлӯи воҳиди волидайн фаъолиятро байни он 4 реҷаи гуногун иваз намоед.

Дар экран реҷаи интихобшуда нишон дода мешавад. Реҷаи интихобшуда инчунин дар навори вазъият нишон дода мешавад. Вақте ки дастгоҳ фаъол мешавад, реҷаи истифодашудаи охири фаъол мегардад.

Реҷаи «ВИДЕО»



Барои интихоб кардани реҷаи «ВИДЕО» тугмаи реҷаро дар пахлӯи воҳиди волидайн пахш кунед.



Вақте ки реҷаи «ВИДЕО» фаъол мешавад, экран ҳамеша фаъол кор мекунад, то шумо тавонед кӯдаки худро назорат кунед. Ҳамаи овозҳо бевосита ба воҳиди волидайн интиқол дода мешаванд.

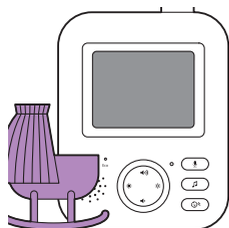


Шарҳ: Дараҷаи ҳассосиятро то дараҷаи «баландтарин» танзим кунед, то садои муттасил дар воҳиди волидайн пахш карда шавад. Барои маълумоти бештар, лутфан, банди дараҷаи «Ҳассосият»-ро мутолиа намоед.

Речаи «АУДИО»



- 1 Барои интихоб кардани речаи «АУДИО» тугмаи речаро дар пахлӯи воҳиди волидайн пахш кунед.



Вақте ки речаи «АУДИО» фаъол мешавад, экрани воҳиди волидайн хомӯш карда мешавад. Пас аз 3 сония экран тамоман хомӯш карда мешавад ва навори вазъият нопадид мешавад.

Шарҳ: Навори вазъият нопадид аст, вақте ки экран хомӯш мебошад.



Шарҳ: Чароғи «Пайванд» нишон медиҳад, ки воҳиди волидайн то ҳол фаъол мебошад ва бо воҳиди назорати кудак пайваст аст.

Шарҳ: Дараҷаи ҳассосиятро то дараҷаи «баландтарин» танзим кунед, то садои муттасил дар воҳиди волидайн пахш карда шавад. Барои маълумоти бештар, лутфан, банди дараҷаи «Ҳассосият»-ро мутолиа намоед.

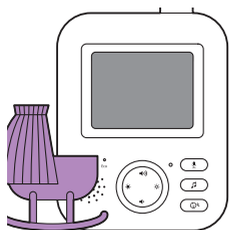
Ҳамаи овозҳо бифосила ба воҳиди волидайн интиқол дода мешаванд. Агар кӯдаки шумо гирия кунад, экрани воҳиди волидайн то ҳол хомӯш бошад, аммо овозҳои муайяншуда бо воҳиди назорати кудак ба воҳиди волидайн интиқол дода мешаванд.

Речаи «VOX»



- 1 Барои интихоб кардани речаи «VOX» тугмаи речаро дар пахлӯи воҳиди волидайн пахш кунед.

Шарҳ: Вақте ки дисплей фаъол мешавад, речаи интихобшуда дар навори вазъият нишон дода мешавад. Навори вазъият нопадид аст, вақте ки экран хомӯш мебошад.



Вақте ки речаи «VOX» фаъл мешавад, экран ва садои воҳиди волидайн хомӯш карда мешавад, агар ягон овоз ба муддати 20 сония муайян карда нашавад.



Вақте ки воҳиди назорати кӯдак овозро муайян мекунад, экран ва садо дар воҳиди волидайн дарҳол фаъл карда мешавад. Овозҳо ба воҳиди волидайн интиқол дода мешаванд.

Шарҳ: Дараҷаи садои пастрарин барои фаълсозии садо ва экран тавассути танзимоти ҳассосият муайян карда мешавад.

Речаи «ECO»



- 1 Барои интихоб кардани речаи «ECO» тугмаи речаро дар паҳлӯи воҳиди волидайн пахш кунед.

Шарҳ: Вақте ки дисплей фаъл мешавад, речаи интихобшуда дар навори вазъият намоиш дода мешавад. Навори вазъият нопадид аст, вақте ки экран хомӯш мебошад.



Вақте ки речаи «ECO» фаъл мешавад, экран ва садои воҳиди волидайн хомӯш карда мешавад, агар ягон овоз ба муддати 20 сония муайян карда нашавад. Чароғи «ECO» бо ранги сабз дурахш мекунад ва нишон медиҳад, ки речаи «ECO» фаъл аст. Дар речаи «ECO» интиқолҳои дисплей ва овоз хомӯш мебошанд.



Вақте ки воҳиди назорати кӯдак овозро муайян мекунад, экран ва садо дар воҳиди волидайн дарҳол фаъл карда мешавад. Овозҳо ба воҳиди волидайн интиқол дода мешаванд.

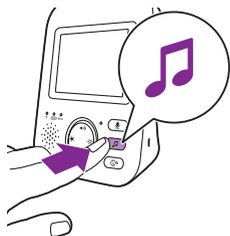
Шарҳ: Дараҷаи садои пастрарин барои фаълсозии садо ва экран тавассути танзимоти ҳассосият муайян карда мешавад.

Речаи «Гаҳворагӣ»

Шумо метавонед хусусияти «Гаҳворагӣ»-ро аз воҳиди волидайн ё воҳиди назорати кӯдак фаъол кунед.

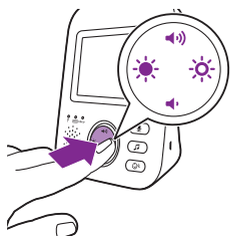
Барои фаъол кардани хусусияти «Гаҳворагӣ» аз воҳиди волидайн, дастури зеринро истифода баред:

Интихоби речаи «Гаҳворагӣ»

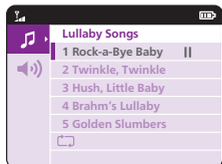


- 1 Барои кушодани менюи садоҳои гаҳворагӣ, тугмаи речаи «Гаҳворагӣ»-ро дар воҳиди волидайн пахш кунед.

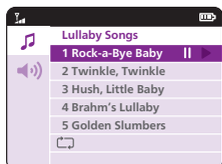
Шарҳ: Агар менюи садоҳои гаҳворагӣ кушода бошад ва шумо тугмаи речаи «Гаҳворагӣ»-ро пахш кунед, меню пӯшида мешавад.



- 2 Барои ворид шудан ба рӯйхати садоҳои гаҳворагӣ, қисми рости тугмаи идоракуниро пахш намоед.



- 3 Барои ҳаракат кардан дар рӯйхати садоҳои гаҳворагӣ, қисми боло ва поёни тугмаи идоракуниро пахш намоед.



- 4 Барои бозӣ кардани садои гаҳворагии интихобшуда, қисми рости тугмаи идоракуниро пахш намоед. Агар шумо хоҳед, ки садои гаҳворагиро таваққуф кунед, тарафи рости тугмаи идоракуниро аз нав пахш намоед.
- 5 Навори вазъияти воҳиди волидайн шумораи садоҳои гаҳворагиро нишон медиҳад, ки бозӣ ва такрор карда мешаванд.



Садои гаҳворагӣ дар воҳиди назорати кӯдак пахш мешавад ва тахминан ба 15 дақиқа беист такрор мешавад.

Маслиҳат: Барои такрор кардани ҳамаи садоҳои гаҳворагии дастрас, имкони охиринаро аз рӯйи рӯйхат интихоб намоед.



- 6 Барои интихоб кардани садои гаҳворагии дигар, ба воситаи тугмаи идоракунии ба боло ё поён то интихоби садои дигар аз рӯйи рӯйхат ҳаракат кунед. Барои бозӣ кардани садои интихобшуда, қисми рости тугмаи идоракуниро пахш намоед.
- 7 Барои таваққуф кардани садои гаҳворагӣ, тугмаи «Гаҳворагӣ»-ро дар воҳиди волидайн пахш кунед ва бо зеркунии қисми рости тугмаи идоракунии як бори дигар садои гаҳворагии ҷориро таваққуф кунед.

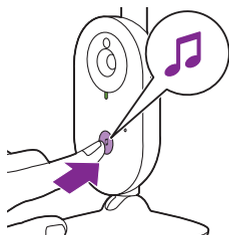
Баландии садои гаҳворагӣ



- 1 Тугмаи «Гаҳворагӣ»-ро пахш кунед ва пас қисми поёни тугмаи идоракуниро то интихоби имкони баландии садо аз рӯйи менюи шаҳворагӣ пахш намоед. Барои ворид шудан ба имкони интихоби дараҷаи баландии садои гаҳворагӣ, қисми рости тугмаи идоракуниро пахш намоед.



- 2 Барои танзим кардани баландии садо, қисми боло ё поёни тугмаи идоракуниро пахш намоед.



Барои фаъол кардани хусусияти «Гаҳворагӣ» аз воҳиди назорати кӯдак, тугмаи фаъол/хомӯш кардани реҷаи «Гаҳворагӣ»-ро дар воҳиди назорати кӯдак пахш кунед.



Садои гаҳворагии охирина, ки дар воҳиди волидайн интихоб карда шуд, дар воҳиди назорати кӯдак пахш мешавад ва тахминан ба 15 дақиқа беист такрор мешавад.

Барои таваққуф кардани садои гаҳворагӣ дар воҳиди назорати кӯдак, тугмаи фаъл/хомӯш кардани речай «Гаҳворагӣ»-ро дар воҳиди назорати кӯдак пахш кунед.

«Садои бозгатш»

Барои суҳбат кардан бо кӯдаки худ, шумо метавонед аз тугмаи «Садои бозгатш» дар воҳиди волидайн истифода баред.



- 1 Тугмаи «Садои бозгатш»-ро дар воҳиди волидайн пахш карда, доред.
- 2 Ба микрофони тарафи пеши воҳиди волидайн дар масофаи байни 15-30 см /0,5-1 фут фаҳмо сухан кунед.

То вақте ки тугмаи «Садои бозгатш» зершуда бошад, садои кушод бо воҳиди назорати кӯдак пайваст аст. Экрани воҳиди волидайн нишони «Садои бозгатш»-ро нишон медиҳад ва муайян мекунад, ки пайваст фаъл аст.

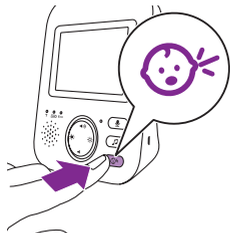


- 3 Вақте ки суҳбатро ба анҷом мерасонед, тугмаи «Садои бозгатш»-ро озод кунед.

Шарҳ: То вақте ки тугмаи «Садои бозгатш» зершуда бошад, воҳиди волидайн наметавонад овозҳоро аз воҳиди назорати кӯдак қабул намояд.

«Ҳассосият»

Дараҷаи ҳассосияти воҳиди назорати кӯдак муайян мекунад, ки шумо чиро тавассути воҳиди волидайн мешунавед. Вақте ки дараҷа ба сатҳи баланд танзим шудааст, шумо метавонед бисёр овозҳои гуногунро шунавед. Вақте ки дараҷаи ҳассосият ба сатҳи паст танзим шудааст, шумо метавонед танҳо овозҳои баландро шунавед.



- 1 Барои ворид шудан ба имкони интиҳоби дараҷаи ҳассосият, тугмаи «Ҳассосият»-ро пахш намоед.

Шарҳ: Вақте ки тугмаи «Ҳассосият»-ро аз нав пахш мекунад, шумо аз меню мебароед.



- 2 Барои интиҳоб кардани дараҷаи ҳассосияти дилхоҳ, қисми боло ва поёни тугмаи идоракуниро пахш намоед.



Агар кӯдаки шумо танҳо овозҳои заиф кунед, ҳассосияти воҳиди назорати кӯдак бояд дар воҳиди волидайн ба дараҷаи ҳассосияти баланд танзим карда шавад.

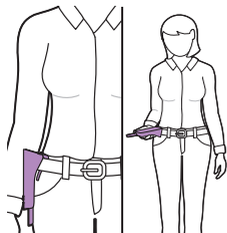


Чӣ қадар кӯдаки шумо баландтар овоз медиҳад, он қадар дараҷаи ҳассосият дар воҳиди волидайн бояд пасттар танзим карда шавад.

Шарҳ: Дар речаҳои «АУДИО» ва «ВИДЕО» ба шумо садои муттасил интиқол дода мешавад, агар ҳассосият ба дараҷаи «хеле баланд» танзим шуда бошад. Дар акси ҳол, овозҳои паст ҳомӯш карда мешаванд.

Маслиҳат: Дараҷаи ҳассосият метавонад танзим карда шавад, то шумо ҳамеша кӯдаки худро бе халали овозҳои дигар мешунавед. Вақте ки овозҳои бегона барзиёд ба миён меоянд, ҳассосиятро ба дараҷаи паст танзим кунед, то шумо чунин овозҳоро тавассути воҳиди волидайн намешунавед.

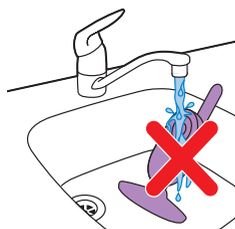
Камарча



Шумо метавонед воҳиди волидайнро ба камарча ё тасма бо камарча васл карда, онро берун ё дар дохили бино бо худ баред. Ин имкон медиҳад, ки шумо ҳангоми ҳаракат дар гирду атроф кӯдаки худро назорат кунед.

Шарҳ: Дар ин ҳолат дисплей рӯяш ба поён чаппа карда мешавад, ва имкон медиҳад, то шумо тавонед бо бардоштани воҳиди волидайн кӯдаки худро бинед.

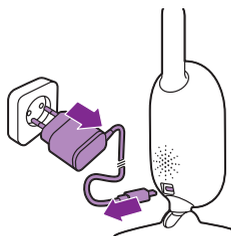
Тозакунӣ ва нигоҳдори



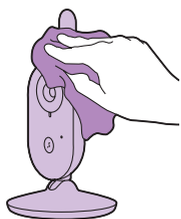
Огоҳӣ: Воҳиди волидайн, воҳиди назорати кӯдак ва адаптерҳои барқро ба об ғарқ накунад ва онҳоро дар зери оби раван нашіӯд.



Огоҳӣ: Спрейҳои тозакунӣ ё тозакунандаи моеъро истифода набаред.

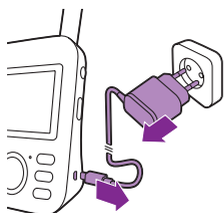


1 Воҳиди назорати кӯдакро хомӯш кунед, адаптери барқро аз воҳиди назорати кӯдак ҷудо кунед ва худӣ адаптерро аз барқваслаки деворӣ ҷудо намоед.



2 Воҳиди назорати кӯдакро бо матои хушк тоза кунед.

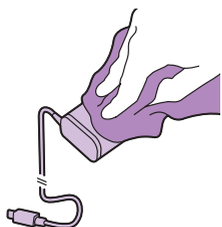
Шарҳ: Изҳои ангуштон ё чирк дар линзаи воҳиди назорати кӯдак метавонад ба самаранокии камера таъсир расонад. Линзаро бо ангуштони худ нарасед.



3 Воҳиди волидайнро хомӯш кунед, адаптери барқро аз воҳиди волидайн ҷудо кунед ва худӣ адаптерро аз барқваслаки деворӣ ҷудо намоед.



4 Воҳиди волидайнро бо матои хушк тоза кунед.



5 Адаптерҳоро бо матои хушк тоза кунед.

Захира

Ҳангоми мӯддати тӯлонӣ истифода накардани монитори кӯдак, воҳиди волидайн, воҳиди назорати кӯдак ва адаптерҳоро дар ҷойи салқин ва хушк нигоҳ доред.

Фармоиш додани лавозимот

Барои харидани лавозимот ё қисмҳои эҳтиётӣ, боздид кунед www.philips.com/parts-and-accessories ё ба дилери Philips равед. Шумо инчунин метавонед бо Маркази дастгирии муштариёни Philips дар кишвари худ дар тамос шавед (барои маълумоти тамосгирӣ ба варақчаи кафолати байналмилалӣ нигаред).

Истифодаи дубора



- Ин рамз маънои онро дорад, ки маҳсулоти электрикӣ ва батареяҳо бояд дар якҷоягӣ бо партовҳои оддии ҳонагӣ ҷойгир карда нашаванд.
- Қоидаҳои кишвари худро барои ҷудо кардани маҳсулоти электрикӣ ва батареяҳо риоя намоед.

Маълумот оид ба муҳити зист

Ҳама бастабандиҳои нолозим партофта шудаанд. Мо кӯшиш кардем, ки бастаро ба осонӣ ба ду мавод ҷудо кунем: картон (қуттӣ ва полиэтилен (ҳалтаҳо, пенопласти ҳифзкунанда).

Системаи шумо аз маводҳои иборат аст, ки ҳангоми коркард ва аз нав истифода бурдан мумкин аст, агар аз ҷониби ширкати махсус ҷудо карда шаванд. Лутфан қоидаҳои маҳаллиро оид ба партофтани маводи бастабандӣ, батареяҳои тамомшуда ва таҷҳизоти кӯҳна риоя кунед.

Батареяи дарунсохтро хориҷ кунед

Ҳангоми партофтани таҷҳизот, батареяи зарядшавандаи дарунсохт бояд танҳо бо мутахассис ҷудо карда шавад. Пеш аз ҷудо кардани батарея, мутмаин шавед, ки таҷҳизот аз розетка хомӯш карда шудааст ва батарея комилан ҳолӣ мебошад.

Тавзеҳ: Ҳангоми истифодаи абзорҳо барои кушодани таҷҳизот ва баровардани батареяи зарядшаванда ҳамаи чораҳои зарурии бехатариро риоя намоед.

Тавзеҳ: Ҳангоми коркарди батареяҳо, боварӣ ҳосил кунед, ки дастҳо, маҳсулот ва батареяҳо хушканд.

Тавзеҳ: Барои пешгирӣ кардани расиши кӯтоҳи батареяҳо пас аз баровардани онҳо аз таҷҳизот, нуқтаҳои васли батарея бояд бо объектҳои металлӣ пайваست карда нашаванд (масалан, тангаҳо, сархораҳо, ангуштаринҳо). Батареяҳоро ба варакаи алюминий напечонед. Пеш аз партофтани, пайвандакҳои батареяро бо лентаи барқӣ пушонед ё батареяҳоро дар ҳалтаи пластикӣ ҷойгир кунед.

Тартиб:

- 1 2 пой резиниро дар поёни воҳиди волидайн хориҷ кунед.
- 2 Винтро, ки ҳоло дар поёни воҳиди волидайн намоёнанд, хориҷ кунед.
- 3 Антеннаро дар ҳолати боло ҷойгир кунед ва винтро дар корпуси қафо, ки ҳоло намоён аст, хориҷ кунед.
- 4 Қафои корпусро аз пеш бо гузоштани як мурваттобак дар байни онҳо хориҷ кунед. Барои версияҳои навтари пас аз моҳи августи соли 2020 истеҳсолшуда*, дар зерӣ тамғаи рейтинг боз 2 винт мавҷуд аст. Лавҳаи рейтингро қанда, винтҳоро хориҷ кунед, исқанҷаи тасмаро раҳо кунед ва дари қисмати батареяро лағжонед.
- 5 Сими пайвасткунандаи батареяро ҷудо кунед (сими сиеҳ-сафед-сурх).
- 6 4 винтро аз дорандаи батарея хориҷ кунед. Барои версияҳои нав, ки пас аз моҳи августи соли 2020 истеҳсол шудаанд, ҳеҷ гуна винт нест.
- 7 Батареяро хориҷ кунед.

*Рамзи санаи истеҳсоли DDMYY дар зерӣ исқанҷаи тасма, дар болои 2 пойи резинӣ ҷойгир аст.

Агар кишвари шумо системаи ҷамъоварӣ / коркарда маҳсулоти электронӣ надошта бошад, шумо метавонед пеш аз партофтани маҳсулот батареяро хориҷ ва аз нав коркард намуда, дар ҳифзи муҳити зист кӯмак кунед.

Пеш аз гирифтани батарея, боварӣ ҳосил кунед, ки маҳсулот аз куттии пуркунандаи барқ ҷудо карда шудааст.

Дастгирӣ

Барои маълумоти дастгирӣ оид ба ҳамаи маҳсулот, монанди саволҳои роиҷ, лутфан ба сомонаи www.philips.com/support ворид шавед.

Саволҳои роиҷ

Ин боб мушкилоти маъмултаринеро, ки шумо бо дастгоҳ дучор меед, ҷамъбаст мекунад. Агар шумо наметавонед масъаларо бо маълумоти дар поён ҳал карда тавонед, ба рӯйхати саволҳои зуд-зуд додашаванда www.philips.com/support равед ё бо Маркази нигоҳубини истеъмолкунандагон дар кишвари худ тамос гиред.

ҶИ ТАВР ИСТИФОДА ШАВАД / ПАЙВАСТКУНИИ ВОҲИДҶО

Савол	Ҷавоб
Чаро вақте ки воҳиди назорати кӯдак фаъол мешавад, чароғи фурузонкунӣ дар воҳиди назорати кӯдак фурузон намешавад?	Эҳтимол воҳиди назорати кӯдак ба манбаи барқ пайваст нест. Воҳиди назорати кӯдакро ба манбаи барқ пайваст кунед. Пас барои танзим кардани пайваст бо воҳиди волидайн калиди фурузонкунӣ/ хомӯшкуниро дар воҳиди назорати кӯдак то реҷаи «ФАЪОЛ» ба боло иваз кунед.
Чаро вақте ки ман воҳиди волидайнро васл мекунам, он бо барқ пур намешавад?	Эҳтимол адаптер дуруст васл нашудааст. Боварӣ ҳосил кунед, ки адаптер ба васлаки деворӣ дуруст васл карда шудааст. Эҳтимол воҳиди волидайн аллакай комилан бо барқ пур шудааст. Нишондиҳандаи вазъияти батарея ба ранги сабз мегардад вақте ки батарея зарядро ба пуррагӣ мегирад ва вақте ки дастгоҳ ба манбаи барқ пайваст мешавад.
Чаро вақте ки ман воҳиди назорати кӯдакро васл мекунам, он бо барқ пур намешавад?	Воҳиди назорати кӯдак вазифаи пуркунии барқро надорад. Воҳиди назорати кӯдак кор мекунад танҳо вақте ки он ба манбаи барқ пайваст аст.
Чаро ман пайвастро танзим карда наметавонам? Чаро пайвастшавӣ гоҳ-гоҳ гум мешавад? Чаро интиқоли садо қатъ мешавад?	Эҳтимол воҳиди назорати кӯдак ва воҳиди волидайн наздик ба ҳудуди берун аз диапазони корӣ қарор доранд ё ин ки дастгоҳҳои бесими дигар бо басомади 2,4 GHz ҳалал мерасонанд. Ҷойгиршавии дигареро қўшиш кунед, масофаро байни воҳидҳо кам кунед ё дастгоҳҳои бесими дигарро бо басомади 2,4 GHz хомӯш намоед (лэптопҳо, телефонҳои мобилӣ, танӯрҳои кутоҳмавҷ ва ғайра). Барои аз нав танзим кардани пайвастшавӣ байни воҳидҳо ин метавонад то 10 сонияи вақтро гирад. Агар сигнал гум шавад, воҳиди волидайн садо медиҳад (3 сигнали кутоҳ ҳар 20 сония). Эҳтимол, воҳиди волидайн ва воҳиди назорати кӯдак аз ҳамдигар хеле наздик мебошанд, онҳоро аз ҳамдигар на камтар аз 1,5 метр/5 фут дур нигоҳ доред, то алоқаи бозгашти садоӣ ҳалал нарасонад.

ЧӢ ТАВР ИСТИФОДА ШАВАД / ПАЙВАСТКУНИИ ВОӢИДӢО

ЧӢ мешавад, агар барқ қатъ шавад?

Зеро ки воӢиди волидайн дар асоси батареяи зарядшаванда кор мекунад, он гоҳ, агар батарея заряди кофӣ дошта бошад, воӢиди волидайн корро идома медиҳад. Новобаста аз ин, воӢиди назорати кӯдак кор намекунад, зеро ки он дорои батареяи зарядшаванда намебошад ва танҳо дар асоси манбаи барқ кор мекунад. Барои нишон додани он, ки бо воӢиди назорати кӯдак пайваст гум шуд, воӢиди волидайн садо медиҳад. Ӣангоми қатъ шудани қувваи барқ, шумо метавонед дастгоҳи кӯдакро ба барқдиҳандаи беруни муваққатан пайваст намоед. Вақте ки манбаи барқ барқарор мешавад, пайвастшавӣ байни воӢиди волидайн ва воӢиди назорати кӯдак ба таври худкор танзим карда мешавад.

Чаро вақти зарядгирии воӢиди волидайн метавонад зиёда 3 соат бошад?

ВоӢиди волидайн метавонад Ӣангоми зарядгири фаъол карда шавад. Барои кам кардани вақти зарядгири, воӢиди волидайнро хомӯш кунед. Вақте ки экрани воӢиди волидайн муттасилан фаъол менамояд, зарядгирии воӢиди волидайн вақти зиёдро мегирад.

Эҳтимол ҳарорат тобоварии зарядгириро афзуд ва ин боис Ӣамчун механизми муҳофизати бехатарӣ давраи зарядгириро қатъ кард. Барои барқарор кардани барқдиҳӣ, дастгоҳи барқдиҳиро аз наздикии манбаъҳои гармӣ, аз қабилӣ радиаторҳо, печҳои гармидиҳӣ, пластаҳо ё дигар дастгоҳҳо (аз ҷумла пурқувваткунандаҳо), ки гармӣ истеҳсол мекунанд, дуртар ҷойгир намоед.

Чаро ман бояд воӢиди назорати кӯдак ва сими онро аз кӯдак на камтар аз 1 метр/3,5 фут дур нигоҳдорам?

Барои пешгири кардани нафастангӣ (буғӣ) ба воситаи сим ва барои муайянкунии садои беҳтарин, Ӣамеша воӢиди назорати кӯдак ва сими онро на камтар аз 1 метр/3.5 фут аз кӯдак дур нигоҳ доред.

ЧӢ ТАВР ИСТИФОДА ШАВАД / ПАЙВАСТКУНИИ ВОӢИДӢО

Реҷаҳои корбари гуногун дар воҳиди волидайн аз ҳамдигар чӣ фарқ доранд: «ВИДЕО», «АУДИО», «VOX» ва «ЕСО»?

Барои гирифтани маълумоти муфассал оид ба реҷаҳои дастрас дар монитори кӯдак, рӯйхати зеринро дида бароед.

* Реҷаи «видео»: экран ва садои воҳиди волидайн ҳамеша фаъоланд.

* Реҷаи «аудио»: танҳо аудио фаъол мешавад. Экрани воҳиди волидайн хомӯш карда мешавад, вақте ки реҷаи «АУДИО» фаъол мешавад. Чароғи «Пайванд» нишон медиҳад, ки воҳиди волидайн то ҳол фаъол мебошад ва бо воҳиди назорати кӯдак пайваст аст. Тамоми алоқабандии муқаррар бо воҳиди назорати кӯдак тавассути тугмаҳои «Садои бозгатш», «Гаҳворагӣ» ва «Ҳассосият» имконпазир аст.

* Реҷаи «VOX»: Экран ва садои воҳиди волидайн хомӯш карда мешавад, агар ягон овоз ба муддати 20 сония муайян карда нашавад (ё мувофиқи танзими ҳассосият овози кофӣ намерасад). Ҳам экран ва ҳам садо дар ҳол фаъол карда мешаванд, вақте ки кӯдаки шумо ғиря мекунад ва танзими ҳассосият аз рӯи меъёр иҷро карда шавад. Вақте ки садо зери меъёри овоз фуру меафтад, видео ба муддати 20 сония фаъол меистад. Вақте ки яке аз тугмаҳои идоракуни пахш карда мешаванд (равшани ё баландии садо), дастгоҳ тахминан ба муддати 5 сония видеоро нишон медиҳад. Инчунин менюи «Гаҳворагӣ» дастрас мешавад.

* Реҷаи «ЕСО»: Агар овоз ба муддати 20 сония муайян карда нашавад, экран ва садои воҳиди волидайн хомӯш карда мешавад. Реҷаи «ЕСО» дар вақти хомӯшӣ истеъмоли барқро кам мекунад ва ҳамзамон шуморо бо кӯдак пайваст мекунад. Дар реҷаи «ЕСО» чароғи LED-и «ЕСО» бо ранги сабз дурахш мекунад ва дастгоҳ дар реҷаи дигари пайвастшавӣ кор мекунад. Дар реҷаи «ЕСО» воҳиди волидайн ба ивази пайвастшавии басомади радиои доимӣ механизми санҷиши 2-сонияро барои тафтиши пайвастшавӣ бо воҳиди назорати кӯдак истифода мебарад. Бинобар ин, дар реҷаи «ЕСО» воҳиди назорати кӯдак қувваи барқро кам масраф мекунад.

Чӣ тавр ман метавонам воҳиди волидайнро аз нав танзим намоям?

Шумо метавонед бо якбора зер кардани тугмаи «фурузонкуни/хомӯшкунӣ» ва «тугмаи поёни» тугмаи доирашакли идоракуни дар тарафи пеши воҳиди волидайн ба муддати 1 сония воҳиди волидайнро аз нав танзим намоед. Воҳиди волидайн хомӯш карда мешавад. Барои аз нав фаъол кардани воҳиди волидайн, тугмаи «фурузонкуни/хомӯшкунӣ»-ро пахш кунед. Маълумоти корбари муайяншуда дар ҳофизаи воҳиди волидайн, монанди реҷаи корбарӣ, танзимоти равшани, баландии садо, интиҳоби садои гаҳворагӣ, интиҳоби андозаи экран ва танзимоти ларзишӣ, гум намешаванд.

НИШОНДИҲАНДАҶО ДАР ВОҲИДИ ВОЛИДАЙН

Савол

Чароғи LED-и батарея дар воҳиди волидайн бо ранги сурх дурахш мекунад. Чӣ бояд кард?

Ҷавоб

Қувваи барқи батарея кам аст. Агар шумо воҳиди волидайнро ба манбаи барқ васл накунед, вақте ки чароғи LED-и батарея бо ранги сурх дурахш мекунад ва воҳиди волидайн садо медиҳад, дастгоҳ тахминан пас аз 60 сония хомӯш карда мешавад.

Барои сарфа кардани барқи батарея, равшани экран ва/ё баландии садоро ба дараҷаи пасттар иваз кунед ва воҳиди волидайнро ба манбаи барқ тавассути адаптери барқ васл намоед. (ба банди «Омодагӣ ба истифода» нигаред).

Чаро воҳиди волидайн сигнал медиҳад?

Монитори кӯдак барои намоиши мушқили ба таври муқаррар сигнал медиҳад.

1 сигнал: воҳиди волидайн хомӯш карда шуд.

1 сигнал, ҳар 20 сония дар давоми 3 дақиқаи аввал, пас аз ин, ҳар як дақиқа: қувваи барқи батареяи воҳиди волидайн паст аст.

3 сигнали кӯтоҳ ҳар 20 сония: пайвастшавӣ байни воҳиди волидайн ва назорати кӯдак гум шуд, нишони «Пайванд» дар экрани воҳиди волидайн нишон дода мешавад ва тугмаи «Пайванд» бо ранги сурх дурахш мекунад.

Ранги LED-и батарея (сабз, норанҷӣ, сурх) ё LED-и фаълнашуда барои вазъияти батареяи ман чӣ маъно дорад?

Вақте ки воҳиди волидайн ба манбаи барқ пайваст аст, чароғи батарея нишон медиҳад, ки:

* Сабз: батарея пур аст.

* Норанҷӣ: батарея заряд мегирад.

Вақте ки воҳиди волидайн ба манбаи барқ пайваст нест, чароғи батарея нишон медиҳад, ки:

* Сурх: батарея қариб холӣ аст (<10 %).

* Чароғи LED хомӯш аст: воҳиди волидайн ба манбаи барқ пайваст нест.

МАҒАЛ/САДО

Савол

Чаро воҳиди волидайн ва/ё воҳиди назорати кӯдак мағали баландро медиҳад?

Ҷавоб

Эҳтимол воҳиди волидайн ва воҳиди назорати кӯдак ба ҳамдигар хеле наздик ҷойгир карда шудаанд. Боварӣ ҳосил кунед, ки воҳиди волидайн ва воҳиди назорати кӯдак аз ҳамдигар на камтар аз 2.5 метр/8,2 фут дур ҷойгир шудаанд.

Баландии садои воҳиди волидайн ба дараҷаи хеле баланд танзим карда шудааст. Баландии садои воҳиди волидайнро пасттар кунед.

Барои фаҳмидани сабабҳои сигналҳо дар воҳиди волидайн, ба саволҳои роиҷ таҳти унвони «Чаро воҳиди волидайн сигнал медиҳад?» нигаред.

МАҒАЛИ САДО

Чӣ тавр метавонам садоро хомӯш кунам?

Барои хомӯш кардани садои дастгоҳ, қисми болои тугмаи идоракуниро пахш намоед. Вақте ки навори баландии садо дар экран пурра холи мешавад, баландии садо хомӯш карда мешавад.

Чаро ман садоро намешунавам? Чаро ман гирия кӯдаки маро намешунавам? Чаро ман танҳо қисми интиқоли садоро қабул мекунам?

Эҳтимол баландии садо дар воҳиди волидайн ба дараҷаи пасттарин танзим карда шудааст ё хомӯш мебошад. Барои баланд кардани дараҷаи садо, қисми болои тугмаи идоракуниро пахш намоед.

Эҳтимол, воҳиди волидайн хомӯш аст, бо зеркунии қисми болои тугмаи идоракунӣ садоро ғайр қунед ва баландии садоро танзим намоед.

Ҳассосият ба дараҷаи пасттарин танзим карда шудааст, ҳассосиятро дар менюи воҳиди волидайн ба дараҷаи баланд танзим кунед.

Эҳтимол воҳиди назорати кӯдак аз кӯдаки шумо хеле дур аст. Барои муайянкунии садои беҳтарин, боварӣ ҳосил кунед, ки воҳиди назорати кӯдак аз кӯдаки шумо на дур аз 1,5 метр/ 5 фут ҷойгир шудааст. Масофаи кам аз 1 метр /3,5 фут хатари нафастангӣ (буғӣ)-ро барои кӯдаки шумо зиёд мекунад.

Чаро воҳиди волидайн нисбат ба овозҳои кӯдаки ман овозҳои дигарро тезтар муайян мекунад?

Воҳиди назорати кӯдак ба ғайр аз овозҳои кӯдаки шумо инчунин овозҳои дигарро муайян мекунад. Воҳиди назорати кӯдакро ба кӯдаки худ наздиктар ҷойгир кунед (масофаи наздиктарин бояд зиёда аз 1 метр/ 3,5 фут бошад).

Эҳтимол дараҷаи ҳассосият ба дараҷаи баландтарин танзим шудааст. Вақте ки кӯдаки шумо овозҳои заиф мекунад, ҳассосият бояд ба дараҷаи баландтар танзим карда шавад. Новобаста аз ин, чӣ қадар кӯдаки шумо баландтар овоз медиҳад, он қадар дараҷаи ҳассосият бояд пасттар танзим карда шавад. Шумо метавонед дараҷаи ҳассосияти монитори кӯдакро дар менюи воҳиди волидайн иваз кунед.

Чаро аз воҳиди волидайн садои баланд мебарояд?

Халалҳои радиои пайдо мешаванд вақте ки воҳиди волидайн аз доираи диапазони воҳиди назорати кӯдак берун мебошад. Халалҳои радиои пайдо мешаванд, вақте ки байни воҳиди волидайн ва воҳиди назорати кӯдак аз ҳад зиёд деворҳо ва шифтҳо ба миён меоянд ё вақте ки дигар дастгоҳҳои бесими 2,4 GHz ғайр мебошанд (масалан, танӯри кутоҳмавҷ, роутери Wi-Fi).

Воҳиди волидайнро ба ҷойи дигар гузоред, наздиктар ба воҳиди назорати кӯдак, ё дастгоҳҳои бесими дигарро хомӯш кунед.

Агар ин ҷавобҳо ба шумо кумак накунад, ба саволҳои роиҷи дигар таҳти унвони «Чаро воҳиди волидайн ва/ё воҳиди назорати кӯдак мағали баландро медиҳад?» нигаред.

Чанд дақиқа садои ғаҳворагӣ дар воҳиди назорати кӯдак бозӣ мекунад?

Пас аз он ки шумо садои ғаҳворагиро интиҳоб мекунад, он дар воҳиди назорати кӯдак тахминан ба 15 дақиқа беист такрор мешавад. Барои бозӣ кардани ҳамаи садоҳои ғаҳворагии дастрас, имкони охириро аз рӯи рӯйхати ғаҳворагӣ интиҳоб намоед.

МАҒАЛ/САДО

Чӣ тавр метавонам садои гаҳворагиро баланд кунам?

Шумо метавонед баландии садои гаҳворагиро аз воҳиди волидайн, на аз воҳиди назорати кӯдак, танзим кунед. Барои кушодани менюи садоҳои гаҳворагӣ ва танзим кардани баландии садо, тугмаи речаи «Гаҳворагӣ»-ро дар воҳиди волидайн пахш кунед.

ВАҚТИ ФАЪОЛИЯТ / ДИАПАЗОН

Савол

Чаро монитори кӯдаки ман дар масофаи хеле хурд, нисбат ба масофаи муайяншуда дар дастури корбар фаъолият мекунад?

Ҷавоб

Масофаи кори муайяншуда, яъне 300 метр /985 фут танҳо берун аз бино дар ҳавои кушод ва дар хати намоёнии бевосита имконпазир аст. Вобаста аз гирду атроф ва сабабҳои ҳалалрасонии дигар, масофаи корӣ метавонад хурдтар бошад (инчунин ҷадвал дар банди оид ба ҷойгиршавии воҳиди волидайн ва кӯдак нигаред).

Вақти фаъолияти воҳиди волидайн тахминан то 10 соат имконпазир аст. Чаро вақти фаъолияти воҳиди волидайн камтар аст?

Доҳили бино, масофаи корӣ то 50 метр/165 фут имконпазир аст, ва инчунин метавонад вобаста аз шумораи деворҳо ва шифтҳо байни воҳиди волидайн ва воҳиди назорати кӯдак масофаро маҳдуд кунад.

Равшании видео дар воҳиди волидайн ба дараҷаи хеле баланд танзим карда шудааст, ки дар воҳиди волидайн ин боиси масрафи қувваи барқи зиёд мебошад. Равшании экранро дар воҳиди волидайн пасттар кунед.

Вақте ки экрани видео ба муддати тулонӣ фаъол мебошад, воҳиди волидайн қувваи барқи зиёдро масраф мекунад. Барои зиёд кардани вақти фаъолият, речаи «АУДИО», «VOX» ё «ECO»-ро дар менюи воҳиди волидайн фаъол кунед (ба банди «Хусусиятҳо», интихоби речаи «АУДИО», речаи «VOX» ё речаи «ECO» нигаред).

Баландии садо дар воҳиди волидайн ба дараҷаи хеле баланд танзим карда шудааст, ки дар воҳиди волидайн ин боиси масрафи қувваи барқи зиёд мебошад. Баландии садои воҳиди волидайнро пасттар кунед.

Монанди ягон дастгоҳи электроники зарядшавандаи дигар, пас аз истифодаи тулонӣ қобилияти батарея камтар мешавад.

ДИСПЛЕЙИ ВИДЕО

Савол

Чаро дар воҳиди волидайн ҳалалҳои радиои пайдо мешаванд? Чаро дисплейи видео дар воҳиди волидайн меларзад?

Ҷавоб

Ҳалалҳои радиои пайдо мешаванд вақте ки воҳиди волидайн аз доираи диапозони воҳиди назорати кӯдак берун мебошад. Ҳалалҳои радиои пайдо мешаванд, вақте ки байни воҳиди волидайн ва воҳиди назорати кӯдак аз ҳад зиёд деворҳо ва шифтҳо ба миён меоянд ё вақте ки дигар дастгоҳҳои бесими 2,4 GHz фаъол мебошанд (масалан, танӯри кутоҳмавҷ, роутери Wi-Fi).

Эҳтимол шумо зиёда аз 2 монитори кӯдак истифода мебаред ва ба ҳамин сабаб ҳалалҳои радиои пайдо мешаванд. Ҳамин 2 воҳиди назорати кӯдакро аз ҳамдигар дур нигоҳ доред, беҳтар дар ду ҳуҷраи ҷудо.

Воҳиди волидайнро ба ҷойи дигар гузоред, наздиктар ба воҳиди назорати кӯдак, ё дастгоҳҳои бесими дигарро хомӯш кунед.

Эҳтимол батареяи зарядшавандаи воҳиди волидайн бояд бо барқи пур карда шавад.

ДИСПЛЕЙИ ВИДЕО

Чаро дар экрани видео ягон тасвир нест, ҳангоме ки чароғи «Пайванд» сабз аст?

Эҳтимол, воҳиди волидайн дар речаи «АУДИО», «VOX» ё «ECO» қарор дорад. Барои интихоб кардани речаҳои дигар тугмаи речаро дар пахлуи рости воҳиди волидайн пахш кунед (ба «Речаҳо» нигаред).

Чаро тасвир дар дисплейи видео возеҳ намебошад?

Эҳтимол равшании экран ба дараҷаи пасттарин танзим карда шудааст. Барои баланд кардани равшании экрани воҳиди волидайн, тугмаи идоракуниро дар марказ пахш намоед.

Эҳтимол линзаи воҳиди назорати кӯдак чиркин аст. Линзаро бо матои хушк тоза кунед.

Эҳтимол воҳиди назорати кӯдак аз кӯдаки шумо хеле дур аст. Барои сифати баланди видео, боварӣ ҳосил кунед, ки воҳиди назорати кӯдак аз кӯдаки шумо на дур аз 1,5 метр / 5 фут ҷойгир шудааст. Масофаи кам аз 1 метр / 3,5 фут хатари нафастангӣ (буғӣ)-ро барои кӯдаки шумо зиёд мекунад.

Маълумоти умумӣ

Батарея барқгирандаи Li-ion

Басомади FHSS 2,4 GHz

Қувваи ҳадди аксари басомади радиой: ≤ 20 dBm

Воҳиди таъминот:

Намуна: ASSA105E-050100 (сими ИА) /
ASSA105B-050100 (сими БК)

Вуруд: 100-240 V~ 50/60 Hz 0,35 A

Намуна: PSAC05E-050L6 (сими ИА) /PSAC05K-050L6 (сими БК)

Вуруд: 100-240 V~ 50/60 Hz 0.2 A

Баромад: 5,0 V === 1,0 A, 5,0 W

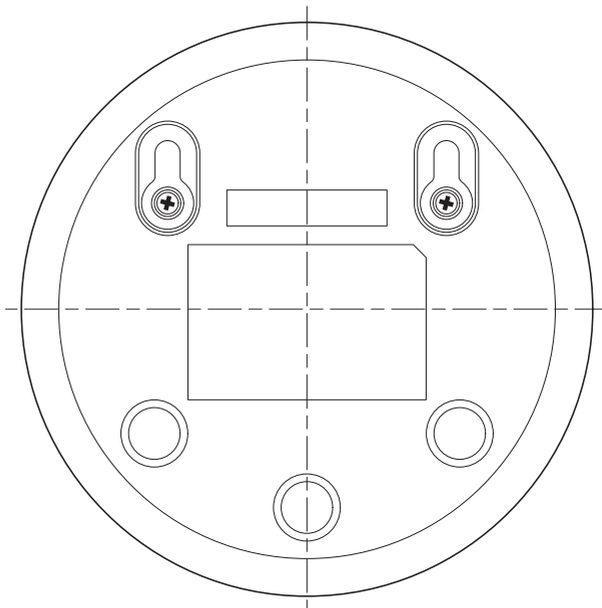
Самаранокии миёнаи фаъл: $\geq 73,62$ %

Истеъмоли қувваи барқ бидуни сарборӣ (W): 0,1 W

Васлкунии деворӣ

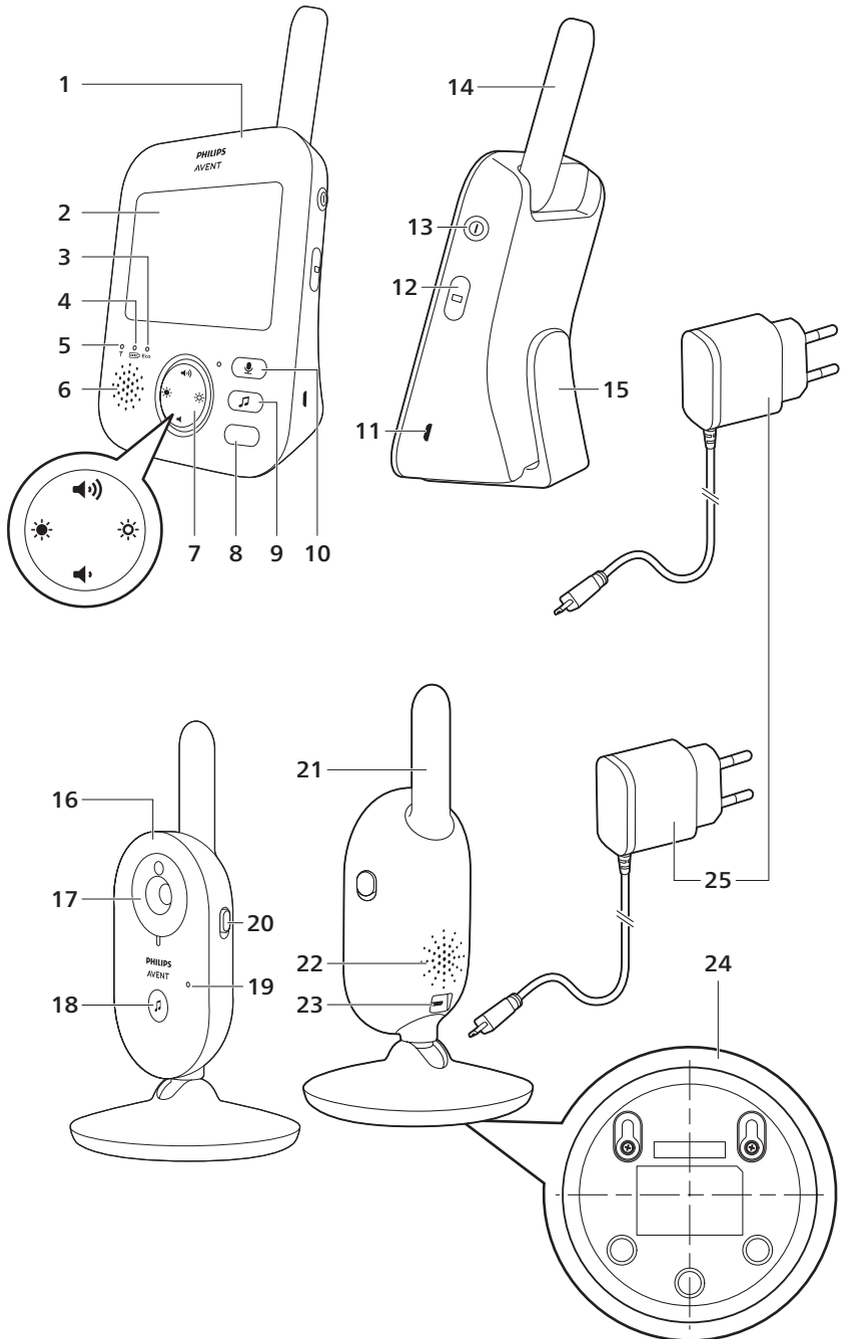
Дастури чопкунӣ:

Ин саҳифаро дар миқёси 100 % чоп кунед ва қолабро барои дақиқ муайян кардани сӯроҳҳо барои мурватчаҳо дар девор истифода баред.



Mazmuny

Giriş	249
Umumy beýany	249
Möhüm howpsuzlyk maglumaty	250
MÖHÜM	250
Ulanyşa taýýarlamak.....	253
Çaga enjamy.....	253
Ene-ata enjamy.....	253
Çaga gözegçisini ulanmak.....	254
Ene-ata enjamy bilen çaga enjamyny baglanyşdyrmak.....	254
Çaga gözegçisini ornaşdyrmak.....	256
Iş aralygy	257
Aýratynlyklar we sazlamalar.....	258
Ses	258
Ýagtylyk.....	258
Tertipler.....	259
Hüwdüler.....	262
Gürleşik	264
Duýgurlyk	264
Kemer gysgyjy	265
Arassalamak we abatlamak.....	266
Ammarda saklamak	267
Aksessuarlary sargyt etmek	267
Zibile zyňmak	267
Daşky gurşawa dahylly maglumatlar.....	268
Içine ornaşdyrylan batareýi aýyrmak	268
Goldaw.....	269
Ýygy soralýan soraglar	269
Diwara dakmak.....	275



Giriş

Satyn almagyňyz bilen gutlaýarys we Philips Avent dünýäsine hoş geldiňiz! Philips Avent tarapyndan hödürülenilýän goldawdan doly peýdalanmak üçin önümiňizi www.philips.com/welcome salgysynda bellige aldyryň.

Philips Avent wideo-çaga gözegçisi size gije-gündiziň dowamynda goldaw berýär we öýüň islendik ýerinde çagaňyzy gije-gündiz görmäge mümkinçilik berýär. Iň täze sanly tehnologiýa çagaňyzyň dury sesini we iň dury suratyny üpjün etmegi kepillendirýär. Ol çagaňyzyň otagyna girmezden we ukusyny bölmezden, goşmaça howpsuzlyk duýgusyny berýär.

Umumy beýany

- 1 Ene-ata enjamy
- 2 Displeý
- 3 ECO çyrasy
- 4 Batareýa ýagdaýy çyrasy
- 5 Bag çyrasy
- 6 Dinamik
- 7 Dolandyryş düwmesi (menýuda gezmek/ses/ýagtylyk)
- 8 Duýgurlyk düwmesi
- 9 Hüwdi düwmesi
- 10 Gürleşik düwmesi
- 11 Kiçi elektrik dürtgüji üçin rozetka
- 12 Tertip düwmesi
- 13 Açýan/öçürýän düwme
- 14 Antenna
- 15 Kemer gysgyjy
- 16 Çaga enjamy
- 17 Kamera
- 18 Hüwdi aç/öçür düwmesi
- 19 Mikrofon
- 20 Aç/öçür slaýdy
- 21 Antenna
- 22 Dinamik
- 23 Kiçi elektrik dürtgüji üçin rozetka
- 24 Diwara dakýş deşikleri
- 25 Adapter (2x)

Möhüm howpsuzlyk maglumaty

Enjamy ulanmazdan ozal şu möhüm maglumaty okaň we ony geljekde gollanmak üçin saklaň.

MÖHÜM

Şu çaga gözegçisi kömekçi hökmünde niýetlenilýär. Ol jogapkär we talabalaýyk uly ýaşlynyň gözegçiliginiň ýerini tutmaýar we ony şol maksat bilen ulanmak bolmaýar.

Çagaňyzy hiç haçan öýde ýeke galdyрмаň. Elmydama çaga seretjek we onuň aladasyny etjek biriniň bolmagyny üpjün ediň.

Jogapkärçilikden ýüz öwürmek

Şu çaga gözegçisini ulanmagyň töwekgelçiligini size degişlidigini ýadyňyzdan çykarmaň. Koninklijke Philips N.V. we onuň golçur kompaniýalary şu çaga gözegçisiniň işledilmegi ýa-da siziň ony ulanmagyňyz üçin jogapkärçilik çekmeýär we şol sebäpli, siziň şu çaga gözegçisini ulanmagyňyz bilen baglanyşykly hiç hili maddy jogapkärçiligi kabul etmeýär.

Howp

- Çaga gözegçisiniň hiç bir bölegini hiç haçan suwa ýa-da başga islendik suwuklyga çümdürmäň. Enjamy onuň üstüne suwuň dammagy ýa-da sýçramagy mümkin ýerlerde ýerleşdirmäň. Çaga gözegçisini hiç haçan çygly ýerlerde ýa-da suwuň golaýynda ulanmaň.
- Çaga gözegçisiniň üstünde hiç haçan hiç zat goýmaň we onuň üstüni örtmäň. Howa agyrlarynyň hijisini beklemäň. Öndürijiniň gözükdirijilerine laýyklykda gurnaň.



Duýduruş: Bogulmak howpy – Şnurlara çolaşyp, BOGULAN çagalar boldy. Bu kabeli çagalaryň eli ýetmejek ýerde (3 futdan (0,9 metrden) has uzakda) saklaň. Şu tagmany aýyрмаň.

Duýduryş

- Enjamy toga dakmazdan ozal adapterde görkezilen güýjenmäniň ýerli elektrik ulgamyndaky güýjenme bilen gabat gelyändigini barlaň.
- Adapteriň we onuň kabeliniň hiç bir bölegini üýtgetmäh ýa-da kesmäh, sebäbi şeýle etmeklik howply ýagdaýa sebäp bolýar.
- Diňe enjam bilen üpjün edilen adapteri ulanyň.
- Adaptere zeper ýeten bolsa, howpuň öňüni almak üçin ony elmydama hakyky görnüşli adapter bilen çalşyryň.
- Enjamy 8 ýaşyny dolduran we has uly ýaşly çagalar, şeýle hem enjamy howpsuz görnüşde ulanmak boýunça gözükdirijiler berlen ýa-da howpsuz ulanmak boýunça gözegçilik astyndaky we degişli howplar özlerine mälim edilen ýagdaýynda fiziki, duýgurlyk ýa-da zehin ukyplary pes ýa-da tejribesi we bilimi bolmadyk şahslar hem ulanyp biler. Çagalar enjam bilen oýnamaly däl. Çagalar gözegçilik astynda däl wagty enjamda arassaçylyk we ulanyjy tarapyndan geçirilmäge degişli abatlaýyş işlerini geçirmeli däl.
- Elektrik kabeliniň üstünden ýörelmegine ýol bermäh ýa-da elektrik dürtgüçlerinden, elektrik rozetkalaryndan we enjamdan çykýan ýerlerinde kabeliň бүкүlmegine ýol bermäh.
- Çaga gözegçisini onuň elektrik kabeli gapynyň girelgesine ýa-da geçelgä päsgel bermez ýaly ýerleşdiredigiňize göz ýetiriň. Çaga gözegçisini stoluň ýa-da pes şkaýyň üstünde goýsaňyz, elektrik kabeliniň stoluň ýa-da şkaýyň erňeginden sallanyp durmagyna ýol bermäh. Elektrik kabeliniň poluň üstünde adamlaryň бүdremegine sebäp bolup biljek görnüşde durmaýandygyna göz ýetiriň.
- Gaplama materiallaryny (plastik haltajyklar, karton buferler we ş.m.) çagalaryň eli ýetmejek ýerde saklaň, sebäbi olar oýunjak däl.
- Tok urmagynyň öňüni almak üçin çaga enjamynyň ýa-da ene-ata enjamynyň korpusyny açmäh.

Batareýiň howpsuzlygy boýunça gözükdirijiler

- Şu önümi diňe onuň niýetlenilýän maksady boýunça ulanyň we şu ulanyjy gollanmasynda beýan edilen umumy gözükdirijileri hem-de batareý howpsuzlygy boýunça gözükdirijileri berjaý ediň. Islendik görnüşde nädogry ulanmak tok urmagyna, ýanyklara, ýangynyň döremegine we başga howplara ýa-da şikes ýetmegine sebäp bolup biler.
- Diňe original Philips esbaplaryny we sarp ediş serişdelerini ulanyň. Diňe dakylýan üpjünçili blogy bolan ASSA105x-050100 (x = B ýa-da E) seriýa ýa-da PSAC05x-050L6 (x = E ýa-da K) seriýa ulanyň.
- Önüme 0 °C bilen 40 °C arasyndaky temperaturada zaryad beriň, ony sol temperatura aralygynda ulanyň we saklaň.
- Önüme doly zaryad berleninde elmydama ony tokdan aýryň.
- Önümleri we olaryň batareýlerini ýakmäh hem-de olary günüň goni düşýän şöhlisine ýa-da ýokary temperaturalara sezewar etmäh (mysal üçin, gyzgyn awtoulaglaryň içinde ýa-da gyzgyn ojaklaryň golaýynda). Batareýler çendenaşa gyzsa, partlap bilýär.

- Önüm çendenaşa gyzýan bolsa, adaty däl ys çykarýan bolsa, reňki üýtgeşe ýa-da oňa zarýad bermek adatdakysyndan has köp wagt alýan bolsa, önümi ulanmagy hem-de oňa zarýad bermegi bes ediň we ýerli Philips dileriňize ýüz tutuň.
- Önümleri we olaryň batareýlerini mikrotolkunly peçleriň ýa-da duhowkalaryň içinde goýmaň.
- Bu önümde gaýtadan zarýad berip bolýan batareý bar, ony çalşyryp bolmaýar. Gaýtadan zarýad berip bolýan batareýi çalşyrmak üçin önümi açmaň.
- Batareýleri elläniňizde elleriňiziň, önümiň we batareýleriň gurudygyna göz ýetiriň.
- Batareýleriň gyzmagynyň ýa-da olardan zäherli ýa-da howply maddalaryň syzyp çykmagynyň önümi almak üçin önümlerde we batareýlerde üýtgeşme etmäh, olary deşmäh ýa-da olara zeper ýetirmäh, batareýleri dargatmaň, olarda gysga utgaşma etmäh, olara çendenaşa zarýad bermäh ýa-da tersine zarýad bermäh.
- Batareýler aýrylanyndan soň olarda tötänleýin gysga utgaşmanyň emele gelmeginiň önümi almak üçin batareýiň uçlarynyň metal närise (mysal üçin, teňňeler, saç tokalary, ýüzükler) bilen galtaşmagyna ýol bermäh. Batareýlere metal ýa-da alýumin folga oramaň. Batareýleri zibile zynmazdan ozal olaryň klemmalaryna ýelmeşýän kagyz ýelmäh ýa-da batareýleri plastik haltajyga salyň.
- Batareýlere zeper ýeten bolsa ýa-da olardan suwuklyk syzýan bolsa, deriňize ýa-da gözüňize galtaşmagyndan gaça duruň. Eger galtaşma ýüze çyksa, dessine suw bilen oňat edip ýuwuň we lukmana ýüz tutuň.

Seresap boluň

- Enjamy ýyladyjylar, ýylylygy saklaýjylar, ojaklar ýa-da gyzgynlyk öndürýän başga enjamlar (güýçlendirijileri goşmak bilen) ýaly ýylylygyň çeşmeleriniň golaýynda gurnamaň.
- Adapterleri, elektrik dürtgüçlerini we elektrik kabelini elläniňizde elleriňiziň gurudygyna göz ýetiriň.
- Çaga enjamyndaky, ene-ata enjamyndaky we elektrik adapterindäki ähli hökmany belgiler çaga enjamyňyň, ene-ata enjamyňyň we elektrik adapteriniň aşagynda ýerleşýär.

Laýyklyk beýannamasy

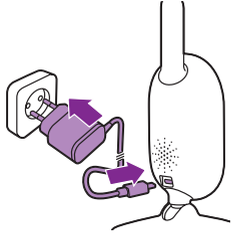
Ýagny, Philips Consumer Lifestyle B.V. şu önümiň 2014/53/EU Direktiwasyňyň esasy talaplaryna we islendik beýleki talaplaryna laýykdygyny beýan edýär. ÝJ Laýyklyk beýannamasyňyň (DoC) nusgasy www.philips.com/support salgysynda bar.

EMF-e laýyklyk

Şu önüm elektromagnit meýdanlara sezewar bolmak boýunça ähli degişli standartlara we düzgünmalara gabat gelýär.

Ulanyşa taýýarlamak

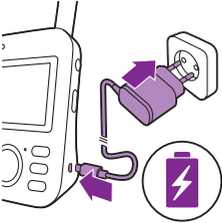
Çaga enjamy



Elektrik adapterini çaga bloguna ýerleşdirip, adapteri diwar rozetkasyna dakyň.

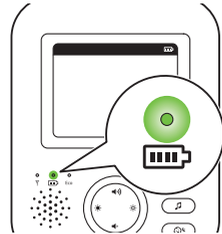
Ene-ata enjamy

Ene-ata blogy gurnalgy litiý-ion batareýasynda işleýär.
Ene-ata bloguna zarýad bermek üçin, aşakdaky ädimleri berjaý ediň.

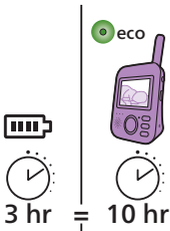


Elektrik adapterini ene-ata bloguna ýerleşdirip, adapteri diwar rozetkasyna dakyň.

Enjamyň zarýad alýandygyny görkezmek üçin, batareýa ýagdaýy cyrasy mämişi reňke öwürülýär.

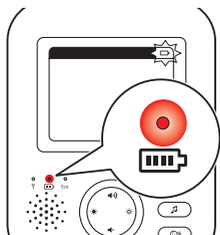


Batareýa doly zarýad alanda, batareýa ýagdaýy görkezijisi zyzgiderli ýaşyl reňkde ýanýar.



Ene-ata bloguna 3 sagatlap zarýad bereniňizde, ony EGO tertibinde takmynan 10 sagatlap simsiz ulanyp bolýar.

Eger ene-ata blogy zarýad alyp durka işledilse, zarýad bermek takmynan iki esse uzaga çekýär.



Ene-ata blogunyň batareýasy boşap barýarka, batareýa ýagdaýy çyrasy gyzyl reňke öwrülýär we ene-ata blogy bipleýär.

Eger batareýa doly boşasa we ene-ata blogy elektrik ulgamyna birikmedik bolsa, ene-ata blogy awtomatik öçýär we çaga blogy bilen kontaktyny ýitirýär.

Bellik: Gurnalgy batareýany önümden aýryp bolmaýar.

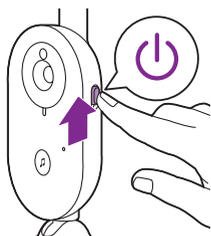
Bellik: Hatda ene-ata blogy öçük hem bolsa, batareýa kem-kemden we haýallyk bilen zaryadyny boşadýar.

Maslahat: Zaryad tygşytlamak üçin, ene-ata bloguny ulanmaýan wagtyňyz öçüriň.

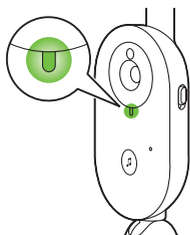
Bellik: Biz ene-ata bloguny tutuş gijäniň dowamynda elektrik ulgamyna dakyp goýmagy maslahat berýäris. Eger ene-ata blogunyň batareýasynyň zaryady gije peselse, ene-ata blogy bipleýär we onuň sizi oýarmagy mümkin.

Çaga gözegçisini ulanmak

Ene-ata enjamy bilen çaga enjamyny baglanyşdyrmak

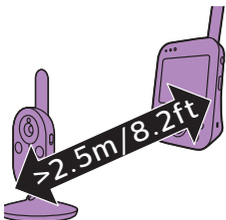


1 Çaga blogundaky aç/öçür slaýdyny ýokaryk ON ornuna iteläň.



2 Çaga blogy açyk wagty, çaga blogundaky tok-açyk çyrasy ýaşyl reňkde ýanýar.

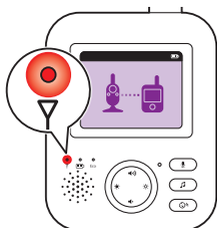
Bellik: Hatda ene-ata bloguna birikme ýok wagty hem, çaga blogundaky tok-açyk çyrasy hemişe ýaşyl reňkde ýanýar.



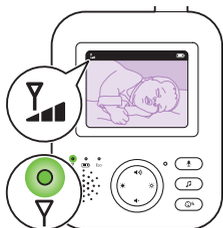
3 Akustik päsgelçilik bolmaz ýaly, ene-ata blogy bilen çaga blogunyň biri-birinden azyndan 2,5 metr/8,2 fut uzakda durandygyny anyklaň.



- 4 Ene-ata bloguny işletmek üçin, ene-ata blogundaky aç/öçür düwmesini 1 sekunt basyň.



- Displeý dowam edip, displeýde baglanma suraty peýda bolýar we bag çyrasy gyzyl reňkde ýanýar. Ene-ata blogy çaga bloguny gözlemäge başlaýar.



- Ene-ata blogy bilen çaga blogy baglananda, ene-ata blogundaky bag çyrasy ýaşyl reňkde ýanýar we displeýde bir ýa-da birnäçe zolajyk peýda bolýar.



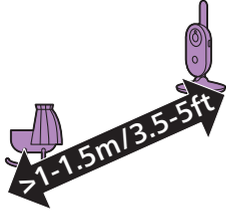
Bellik: Ene-ata blogy bilen çaga blogunyň arasynda bag gurmak 10 sekuntdan az wagt alýar.

Çaga blogy öçük wagty, ene-ata blogy çägiň daşynda diýen surat görkezer. Çaga blogunyň açykdygyny anyklaň.

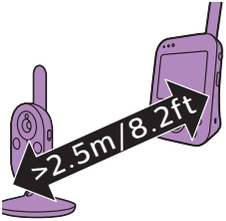
- Eger birikme gurulmadyk bolsa, bag çyrasy gyzyl reňke öwrülýär, ene-ata blogy her 20 sekuntdan gysga bipleme sesini çykarýar we displeýde çägiň daşynda diýen surat peýda bolýar.

Çaga gözegçisini ornaşdyrmak

Duýdurýş: Çaga blogunyň şnury potensial bogulmak howpuny abandyrýar. Çaga blogunyň we onuň şnurunyň çagaňyzdan azyndan 1 metr / 3,5 fut uzakda durandygyny anyklaň. Çaga gözegçisini hiç wagt çaganyň ýatalgasynyň ýa-da manežiniň içinde goýmaň.

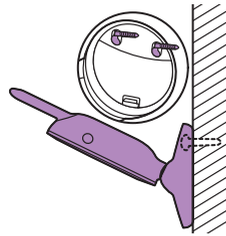


- 1 Optimal ses anyklamak üçin, çaga blogy çagadan 1,5 metreden / 5 futdan uzakda bolmaly dälär. Potensial bogulmak howpy sebäpli, çaga blogunyň çagadan azyndan 1 metr / 3,5 fut uzakda durandygyny anyklaň.

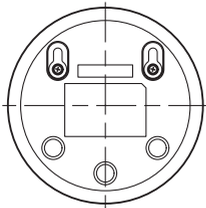


- 2 Ene-ata bloguny çaga blogunyň işleýiş çäginde goýuň. Akustik päsgelçilik bolmaz ýaly, onuň çaga blogundan azyndan 2,5 metr / 8,2 fut uzakda durandygyny anyklaň.

Bellik: Eger simsiz telefon, simsiz video, Wi-Fi tory, mikrotolkunly peç ýa-da 2,4 GHz ýygylkda Bluetooth ulanyan bolsaňyz we ene-ata blogunda ýa-da çaga blogunda päsgelçilige duş gelseňiz, ene-ata bloguny päsgelçilik aradan aýrylýança başga ýere süýşüriň.



- 3 Çaga bloguny ýerleşdirmegiň iki usuly bardyr
 - a Çaga bloguny durnukly, tekiz we kese ýerde goýuň.
 - b Çaga bloguny diwara nurbatlar bilen dakýň.



Maslahat: Çaga bloguny diwara dakmak üçin, diwara dakýş şablonyny (ser. "Diwara dakýş") şu ulanyjy gollanmasynyň ahyrynda tapmak bolar.

Maslahat: Diwarda nurbat deşikleriniň takyk ýerini bellemek üçin, berlen şablondan peýdalanyň.

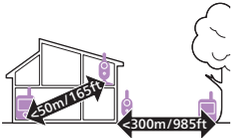
Maslahat: Çaganyň ýatalgasy ýa-da maneži has gowy görner ýaly, çaga bloguny has ýokaryk ýerleşdiriň.



- 4 Çaga bloguny çagaňyz iň talabalaýyk görnüşde görner ýaly edip sazlaň. Çaga bloguny gerekli tarapa aýlap ýerleşdirip bolýar.

Gury materiallar	Material galyňlygy	Çäk ýitgisi
Tagta, suwag, karton, aýna (metalsyz, simsiz ýa-da gursunsyz)	< 30 cm (12 dý)	0-10 %
Kerpiç, fanera	< 30 cm (12 dý)	5-35 %
Demirbeton	< 30 cm (12 dý)	30-100 %
Metal gözenekler ýa-da çybyklar	< 1 cm (0,4 dý)	90-100 %
Metal ýa-da alýumin listler	< 1 cm (0,4 dý)	100 %

Iş aralygy

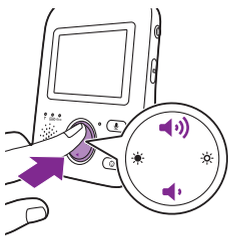


Işleýiş çägi içeride 50 metre / 165 futa çenli, açyk giňşlikde bolsa, 300 metre / 985 futa çenli ýetýär. Çaga gözegçisiniň işleýiş çägi päsgelçilik döredýän daş-töwerege we faktorlara baglylykda dürlüçe bolýar. Çygly we öl materiallar şeýle bir päsgelçilik döredýär welin, çäk ýitgisi 100%-e çenli ýetip bilýär.

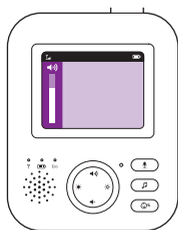
Aýratynlyklar we sazlamalar

Ses

Ene-ata blogunyň dinamik sesini öz isleýän derejäňize sazlap bilersiňiz.



- 1 Sesi sazlamak üçin, dolandyryş düwmesiniň ýokarky ýa-da aşaky bölegini basyň.



Maslahat: Sesiň şol wagtky şertlere uýgunlaşmagyna üns beriň. Gohly şertlerde titreme duýduryşyny işledip hem bolýar.

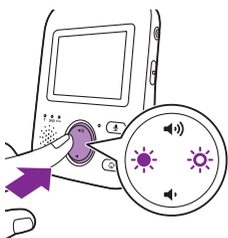
Saýlanan sesi görkezmek üçin, displeýde ses zolajygy peýda bolýar.

Bellik: Eger ses ýokary derejä bellenilse, ene-ata blogy has köp energiýa sarp edýär.

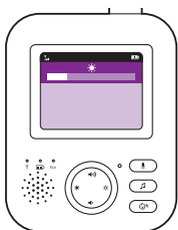
Bellik: Ses zolajygy minimumda bolanda, ses ýapyk bolýar. Ene-ata blogy ýagdaý setirinde sessiz şekiljigini görkezýär, siz olsa, ene-ata blogundan diňe duýduryşlar we wideo alarsyňyz.

Ýagtylyk

Ene-ata blogunyň displeý ýagtylygyny öz isleýän derejäňize sazlap bilersiňiz.



- 1 Ene-ata blogunyň ýagtylygyny sazlamak üçin, dolandyryş düwmesiniň çep ýa-da sag bölegini basyň.

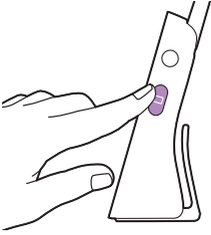


Saýlanan ýagtylygy görkezmek üçin, displeýde ýagtylyk zolajygy peýda bolýar.

Bellik: Eger ýagtylyk ýokary derejä bellenilse, ene-ata blogy has köp energiýa sarp edýär.

Tertipler

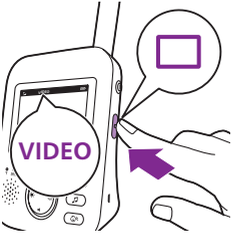
Bu çaga gözegçisiniň çaga esewan etmegiň usulyny saýlamaga mümkinçilik berýän dört dürli tertibi bardyr: VIDEO, AUDIO, VOX we ECO.



Çaga gözegçisi açyk wagty, ene-ata blogunyň gapdalyndaky tertip düwmesini basmak arkaly, şu 4 tertibiň arasynda geçip bilersiňiz.

Displeý saýlanylýan tertibi görkezýär. Saýlanylýan tertip ýagdaý setirinde hem görkezilýär. Enjam işledilende, soňky ulanylýan tertip işjeň bolar.

VIDEO tertibi



VIDEO tertibini saýlamak üçin, ene-ata blogunyň gapdalyndaky tertip düwmesini basyň.



VIDEO tertibi işjeňleşen wagty, ekran hemişe açyk bolýar, şeýlelikde çagaňyzy görüp bilýärsiňiz. Ähli sesler gönümel ene-ata bloguna geçirilýär.

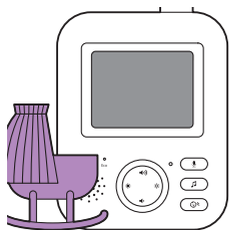


Bellik: Ene-ata blogunda yzygiderli ses bolmagy üçin, duýgurlyk derejesini "örän ýokary" edip belläň. Goşmaça maglumat üçin, Duýgurlyk derejesi babyna serediň.

AUDIO tertibi



- 1 AUDIO tertibine geçmek için, ene-ata blogunyň gapdalyndaky tertip düwmesini basyň.



AUDIO tertibi işjeňleşen wagty, ene-ata blogunyň displeýi öçýär. 3 sekunt geçensoň, displeý doly öçer we ýagdaý setiri ýiter.

Bellik: Displeý ýapyk wagty, ýagdaý setiri görünmeýär.



Bellik: Bag çyrasy ene-ata blogunyň henizem açykdygyny we çaga bloguna birigendigini görkezýär.

Bellik: Ene-ata blogunda zygiderli ses bolmagy üçin, duýgurlyk derejesini “örän ýokary” edip belläň. Goşmaça maglumat üçin, Duýgurlyk derejesi babyna serediň.

Ähli sesler zygiderli ene-ata bloguna geçirilýär. Eger çagaňyz aglasa, ene-ata blogunyň displeýi ýapyk hem bolsa, çaga blogy tarapyndan anyklanylýan sesler ene-ata bloguna geçirilýär.

VOX tertibi



- 1 VOX tertibine geçmek için, ene-ata blogunyň gapdalyndaky tertip düwmesini basyň.

Bellik: Displeý açyk wagty, saýlanan tertip ýagdaý setirinde görkezilýär. Displeý ýapyk wagty, ýagdaý setiri görünmeýär.



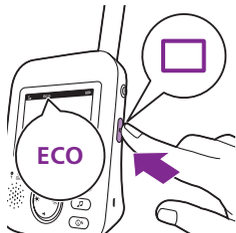
VOX tertibi işjeňleşen wagty, eger 20 sekuntlap ses anyklanmasa, ene-ata blogunyň displeýi we sesi öçýär.



Çaga blogy tarapyndan ses saýlanylanda, ene-ata blogunyň displeýi we sesi dessine öçýär. Sesler ene-ata bloguna geçirilýär.

Bellik: Sesi we displeýi işjeňleşdirmegiň minimum ses derejesi duýgurlyk tarapyndan kesgitlenilýär.

ECO tertibi



- 1 ECO tertibine geçmek üçin, ene-ata blogunyň gapdalyndaky tertip düwmesini basyň.

Bellik: Displeý açyk wagty, saýlanan tertip ýagdaý setirinde görner. Displeý ýapyk wagty, ýagdaý setiri görünmeýär.



ECO tertibi işjeňleşen wagty, eger 20 sekuntlap ses anyklanmasa, ene-ata blogunyň displeýi we sesi öçýär. ECO tertibiniň işjeňdigini görkezmek üçin, ECO çyrasy ýaşyl reňkde ýanýar. ECO tertibinde wagty displeý we ses geçirişler ýapylýar.



Çaga blogy tarapyndan ses saýlanylanda, ene-ata blogunyň displeýi we sesi dessine öçýär. Sesler ene-ata bloguna geçirilýär.

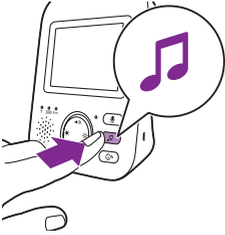
Bellik: Sesi we displeýi işjeňleşdirmegiň minimum ses derejesi duýgurlyk tarapyndan kesgitlenilýär.

Hüwdüler

Hüwdi aýratynlygyny ene-ata blogundan ýa-da çaga blogundan işjeňleşdirip bilersiňiz.

Hüwdi aýratynlygyny ene-ata blogundan işjeňleşdirmek üçin, aşakdaky görkezmeleri berjaý ediň:

Hüwdi saýlawy

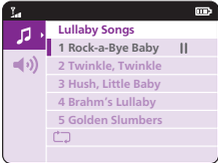


- 1 Hüwdüleriň menýusyny açmak üçin, ene-ata blogundaky hüwdi düwmesini basyň.

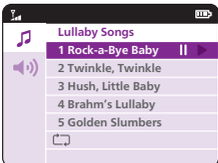
Bellik: Hüwdi menýusy açyk wagty, hüwdi düwmesini basmak menýuny ýapar.



- 2 Hüwdüleriň sanawyna girmek üçin, dolandyryş düwmesiniň sag bölegini basyň.



- 3 Hüwdüleriň sanawynda sýüşmek üçin, dolandyryş düwmesiniň ýokarky ýa-da aşaky bölegini basyň.



- 4 Belli bir hüwdini goýbermek üçin, dolandyryş düwmesiniň sag bölegini basyň. Hüwdini sägindirmek isleseňiz, dolandyryş düwmesiniň sag bölegini täzeden basyň.
- 5 Ene-ata blogunyň ýagdaý setiri gidip duran we gaýtalanýan hüwdüleriň sanyny görkezýär.



Hüwdi çaga blogunda goýberilip başlaýar we takmynan 15 minutlap zyzgiderli gaýtalanýar.

Maslahat: Elýeterli aýdymlaryň ählisini gaýtalamak üçin, sanawdaky soňky opsiýany saýlaň.



- 6 Başga hüwdi saýlamak üçin, dolandyryş düwmesi bilen ýokaryk ýa-da aşak süýşüp, sanawdan başga bir aýdym saýlaň. Saýlanan aýdymy başlatmak üçin, dolandyryş düwmesiniň sag bölegini basyň.
- 7 Hüwdini duruzmak üçin, ene-ata blogundaky hüwdi düwmesini basyň we dolandyryş düwmesiniň sag tarapyny ýene bir gezek basmak arkaly, gidip duran aýdymy sägindirň.

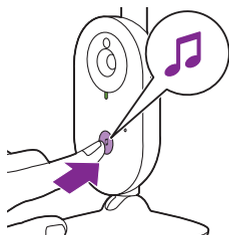
Hüwdi sesi



- 1 Hüwdi düwmesini basyň we soňra dolandyryş düwmesiniň aşaky bölegini basyp, hüwdi menýusy üçin ses opsiýalaryny saýlaň. Hüwdi ses derejelerine girmek üçin, dolandyryş düwmesiniň sag bölegini basyň.



- 2 Sesi sazlamak üçin, dolandyryş düwmesiniň ýokarky ýa-da aşaky bölegini basyň.



Çaga blogundan hüwdi aýratynlygyny işjeňleşdirmek üçin, çaga blogunda hüwdi aç/öçür düwmesini basyň.



Ene-ata blogunda saýlanylan iň täze hüwdi çaga blogunda goýberilip başlaýar we takmynan 15 minutlap yzygiderli gaýtalanýar.

Çaga blogunda hüwdini duruzmak üçin, çaga blogunda hüwdi aç/öçür düwmesini basyň.

Gürleşik

Çagaňyz bilen gürleşmek üçin, ene-ata blogundaky gürleşik düwmesini ulanyp bilersiňiz.



- 1 Ene-ata blogundaky gürleşik düwmesini basyp saklaň.
- 2 Ene-ata blogunyň öňündäki mikrofonta 15-30 cm / 0,5-1 fut uzaklykdan düşnükli gürläň.

Gürleşik düwmesi basylygy durdugyça, çaga bloguna açyk ses birikmesi bolýar. Ene-ata blogunyň displeýi işjeň birikmäni görkezýän gürleşik şekiljigini görkezýär.

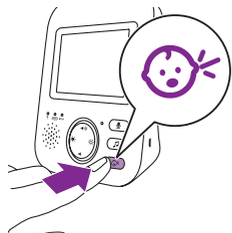


- 3 Gürleşip bolanyňyzda, gürleşik düwmesini goýberiş.

Bellik: Gürleşik düwmesi basylygy durdugyça, ene-ata blogy çaga blogundan gelýän sesleri işläp bilmeýär.

Duýgurlyk

Çaga blogunyň duýgurlyk derejesi ene-ata blogy arkaly eşidýän zatlaryňyzy kesgitleýär. Dereje ýokary edilip belenilende, köp sesleri, şol sanda ýumşak fon seslerini eşidersiňiz. Duýgurlyk derejesi pes edilip belenilende, diňe has gaty sesleri eşidersiňiz.



- 1 Duýgurlyk derejelerine girmek üçin, duýgurlyk düwmesini basyň.

Bellik: Duýgurlyk düwmesi täzedan basylanda, menýudan çykarsyňyz.



- 2 Gereki duýgurlyk derejesini saýlamak üçin, dolandyryş düwmesiniň ýokarky ýa-da aşaky bölegini basyň.



Eger çagaňyz diňe ýumşak sesler çykarýan bolsa, çaga blogunyň duýgurlygyny ene-ata blogunda ýokary duýgurlyk derejesi edip bellemek gerek.

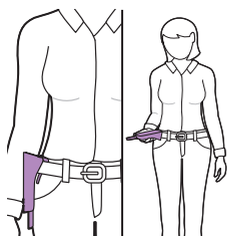


Çagaňyzyň sesleri gaty boldugyça, ene-ata blogunda duýgurlygy şonça pes edip belläp bolýar.

Bellik: AUDIO we VIDEO tertibinde duýgurlyk derejesi “örän ýokary” edilip belleneninde, yzygiderli ses alarsyňyz. Ýogsam, pes sesler ýapylar.

Maslahat: Başga sesler ara girmezden, hemişe çagaňyzyň sesini eşidip bilmegiňiz üçin, duýgurlyk derejesini sazlap bolýar. Fonda köp ses bar wagtynda, duýgurlygy peseldiň, şeýlelikde ol sesleri ene-ata blogunda eşitmersiňiz.

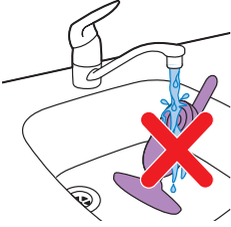
Kemer gysgyjy



Kemer gysgyjynyň kömegi bilen, ene-ata bloguny kemeriňize ýa-da guşagyňyza berkitmek arkaly, ene-ata bloguny jayyň içinde we daşynda ýanyňyzda göterip bilersiňiz. Ol gezip ýörkäňiz çagaňyza gözegçilik etmäge mümkinçilik berýär.

Bellik: Displeý indi başaşak görünýär, ol bolsa, ene-ata bloguny galdyryp, ekranda çagaňyzy görmäge mümkinçilik berýär.

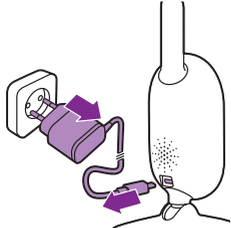
Arassalamak we abatlamak



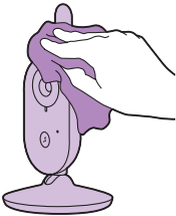
Duýduryş: Ene-ata bloguny, çaga bloguny we elektrik adapterlerini suwa çümdürmäh hem-de kranyň aşagyna tutup ýuwmaň.



Duýduryş: Arassaçylyk spreýlerini ýa-da suwuk arassaçylyk serişdelerini ulanmaň.

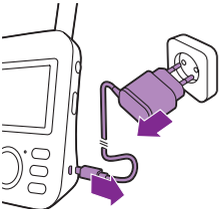


1 Çaga bloguny öçürip, elektrik adapterini çaga blogundan aýryň we elektrik adapterini diwar rozetkasyndan aýryň.



2 Çaga bloguny gury mata bilen arassalaň.

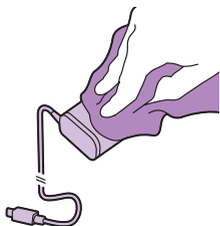
Bellik: Çaga blogunyň obýektiwindäki barmak yzlary ýa-da hapalar kameranyň öndürijiligine täsir edip biler. Obýektive barmak bilen degmekden gaça duruň.



3 Ene-ata bloguny öçürip, elektrik adapterini ene-ata blogundan aýryň we elektrik adapterini diwar rozetkasyndan aýryň.



4 Ene-ata bloguny gury mata bilen arassalaň.



5 Adapterleri gury mata bilen arassalaň.

Ammarda saklamak

Çaga bloguny uzak wagtlap ulanmajak çakyňyz, ene-ata bloguny, çaga bloguny we adapterleri salkyn hem-de gury ýerde saklaň.

Aksessuarlary sargyt etmek

Esbaplary ýa-da ätiýaçlyk şaýlary satyn almak üçin www.philips.com/parts-and-accessories salgysyna baryň ýa-da Philips dileriňize gidiň. Şeýle hem, öz ýurduňyzdaky Philips Müşderiler bilen işleşmek boýunça merkezine ýüz tutup bilersiňiz (habarlaşmak üçin maglumatlary görmek maksady bilen halkara kepillik hatyna serediň).

Zibile zyňmak



- Bu simwol elektrikli önümleri we batareýalary adaty hojalyk zibilleri bilen bilelikde zibile zyňmak bolmaýandygyny aňladýar.
- Elektrikli önümleri we batareýleri aýratynlykda ýygnamak boýunça öz ýurduňyzyň düzgünlerini berjaý ediň.

Daşky gurşawa dahylyly maglumatlar

Ähli gereksiz gaplama materiallary aýryldy. Biz gaplamany ýeňillik bilen iki materiala bölüp bolar ýaly görnüşde taýýarlamaga synanyşdyk: karton (guty we polietilen (torbalar, gorag penoplast listi).

Ýöriteleşdirilen kompaniýa tarapyndan dargadylan ýagdaýynda ulgamyňyz gaýtadan işläp we gaýtadan ulanyp bolýan materiallardan ybarat bolup durýar. Gaplama materiallaryny, ulanylan batareýleri we köne enjamlary zibile zyňmak boýunça ýerli düzgünnamalary berjaý ediň.

Içine ornaşdyrylan batareýi aýyrmak

Önüm zibile zyňlanynda önümiň içine ornaşdyrylan zarýad berip bolýan batareýi diňe ýörite hünärli ussa aýyrmaly. Batareýi aýyrmazdan ozal enjamyň rozetkadan aýrylandygyna we batareýiň bütinleý boşandygyna göz ýetiriň.

Bellik: Enjamy açmak üçin guralary ulananyňyzda we zarýad beriň bolýan batareýleri zibile zyňanyňyzda ähli zerur howpsuzlyk çärelerini ýerine ýetiriň.

Bellik: Batareýleri elläniňizde elleriňiziň, önümiň we batareýleriň gurudygyna göz ýetiriň.

Bellik: Batareýler aýrylanyndan soň olarda tötänleýin gysga utgaşmanyň emele gelmeginiň önüni almak üçin batareýiň klemmalarynyň metal närselere (mysal üçin, teňňeler, saç tokalary, ýüzükler) galtaşmagyna ýol bermäň. Batareýleriň daşyna alýumin folga oramaň. Batareýleri zibile zyňmazdan ozal olaryň klemmalaryna ýelmeşýän kagyz ýelmäň ýa-da batareýleri plastik haltajyga salyň.

Prosedura:

- 1 Ene-ata enjamynyň aşagyndaky 2 rezin aýagy aýryň.
- 2 Indi ene-ata enjamynyň aşagynda görünýän 2 winti aýryň.
- 3 Anteni dik ýagdaýda ýerleşdiriň we indi arka korpusda görünýän winti aýryň.
- 4 Arka korpus bilen öň korpusyň arasynda otwýorka girizmek arkaly olary biri-birinden aýryň. 2020-nji ýylyň awgustyndan soň öndürilen täze wersiýalarda zawod tagmasynyň aşagynda 2 sany goşmaça wint bolýar. Zawod tagmasyny goparyň, wintleri aýryň, gysgyjy aýryň we batareý bölüminiň gapagyny süşürüp açyň.
- 5 Batareýi birikdiriji kabeli (gara-ak-gyzyl kabel) aýryň.
- 6 Batareýi saklaýjydaky 4 winti aýryň. 2020-nji ýylyň awgustyndan soň öndürilen täze wersiýalarda wint bolmaýar.
- 7 Batareýi aýryň.

*Öndürilen senesiniň kody GGAAÝÝ gysgyjyň aşagynda, 2 rezin aýagyň ýokarsynda ýerleşýär.

Ýurduňyzda elektron önümleri ýygnamak/gaýtadan işlemek ulgamy ýok bolsa, önümi zibile zyňmazdan ozal batareýi aýyrmak we zibile zyňmak arkaly daşky gurşawy gorap bilersiňiz.

Batareýini aýyrmazdan ozal önümiň zarýad beriş bekedinden aýrylandygyna göz ýetiriň.

Ýgy soralýan soraglar

Bu bölümde enjanda öňüňize çykyp biljek umumy meseleler barada gysgaça maglumat berilýär. Aşakdaky maglumatlaryň kömegi bilen meseläni çözüp bilmeseňiz, ýgy soralýan soraglaryň sanawyny görmek üçin www.philips.com/support salgysyna giriň ýa-da öz ýurduňyzdaky Müşderiler bilen işleşmek boýunça merkeze ýüz tutuň.

ULANYŞ USULY / BLOKLARY BIRIKDIRMEK

Sorag	Jogap
Näme üçin blogy işleden wagty, çaga blogunyň tok-açyk çyrasy ýanyp durmaýar?	Belki, çaga blogy elektrik ulgamyna birikdirilen däldir. Çaga bloguny elektrik ulgamyna birikdiriň. Soňra, ene-ata blogy bilen birikme gurmak üçin, çaga blogunyň aç/öçür geçirgijini ON ornuna belläň.
Näme üçin ene-ata blogy toga dakanynda zarýad almaýar?	Belki, adapter talabalaýyk dakylan däldir. Adapteriň elektrik rozetkasyna talabalaýyk dakylandygyny anyklaň. Ene-ata blogunyň eýýäm doly zarýad alan bolmagy mümkin. Batareýa doly zarýad alanda we enjam elektrik ulgamyna birikdirilgi wagty, batareýa ýagdaýy çyrasy ýaşyl reňkde bolar.
Näme üçin çaga blogy toga dakanynda zarýad almaýar?	Çaga blogunyň zarýad alyş funksiýasy bolmaýar. Çaga blogy diňe elektrik ulgamyna birikdirilgi wagty işleýär.
Näme üçin birikme gurup bilmeýäriň? Näme üçin birikme aram-aram kesilýär? Näme üçin ses ara üzülmeleri bolýar?	Ähtimal, çaga blogy we ene-ata blogy işleýiş çägininiň daşky çäklerine golaýda dur ýa-da başga 2,4 GHz ýygylkly simsiz enjamlardan päsgelçilik gelyär. Başga bir ýer ulanyp görüň, bloklaryň aradaşlygyny azaldyň ýa-da başga 2,4 GHz ýygylkly simsiz enjamlary (noutbuklar, mobil telefonlar, mikrotolkun peçler we ş.m.) öçüriň. Bloklaryň arasyndaky birikmäniň täzeden gurulmagy 10 sekunda çenli çekip biler. Eger signal ýitse, onda ene-ata blogy bipleme sesini çykarar (her 20 sekuntndan 3 çalt bipleme). Çaga blogy we ene-ata blogunyň biri-birine gaty ýakyn duran bolmagy mümkin, päsgelçilik bolmaz ýaly, olary biri-birinden azyndan 1,5 metr/ 5 fut uzakda saklaň.
Tok öçende näme bolup geçýär?	Ene-ata blogy batareýada işleýändigini sebäpli, eger batareýada ýeterlik zarýad bar bolsa, ene-ata blogy işlemäge dowam edýär. Emma, zarýad berilýän batareýasy ýokdugy we elektrik ulgamynda işleýändigini sebäpli, çaga blogy işlemegini bes edýär. Çaga blogy bilen birikmäniň ýitendigini görkezmek üçin, ene-ata blogy bipleme sesini çykarar. Elektrik togy öçen wagty, çaga bloguny daşarky bir akumulýatora birikdirip bilersiňiz. Elektrik ulgamy dikeldilende, ene-ata blogy bilen çaga blogunyň arasyndaky birikme awtomatik gurlar.

ULANYŞ USULY / BLOKLARY BIRIKDIRMEK

Näme üçin ene-ata blogunyň zaryad alyş wagty 3 sagatdan geçýär?

Ene-ata blogunyň zaryad alyp durka işledilen bolmagy mümkin. Zaryad alyş wagtyny azaltmak üçin, zaryad alyp durka, ene-ata bloguny öçüriň. Ene-ata blogunyň displeýi yzygiderli açyk duran wagty, ene-ata blogunyň zaryad almagy has uzaga çekýär.

Belki, zaryad berlende temperatura aňry çäkden geçendir we howpsuzlyk goragy mehanizmi hökmünde, zaryad bermek togtadylandyr. Zaryad bermäge dowam etmek üçin, zaryad beriş stansiýasyny radiatorlar, ýyladyş batareýalary, peç ýaly gyrgyzlyk çeşmelerinden we ýylylyk öndürýän başga enjamlardan (şol sanda güýçlendirijilerden) uzaga geçiriň.

Näme üçin çaga bloguny we onuň şnuruny çagamdan azyndan 1 metr / 3,5 fut uzakda saklamaly?

Şnur bilen bogulmaktan gaça durmak we optimal ses anyklamak üçin, çaga bloguny we onuň şnuruny hemişe çagadan 1 metr / 3,5 fut uzakda saklaň.

Ene-ata blogundaky dürli ulanyjy tertipleriniň aratapawudy näme: Video, Audio, VOX we ECO?

Çaga gözegçiniňdäki elýeterli tertipler barada düşündiriş üçin, aşakdaky sanawa serediň.

* VIDEO tertibi: ene-ata blogunyň ekrany we sesi hemişe açyk bolýar.

* AUDIO tertibi: diňe audio işjeňleşer. AUDIO tertibi işjeňleşen wagty, ene-ata blogunyň displeýi öçýär. Bag çyrasy ene-ata blogunyň henizem açykdygyny we çaga bloguna birigendigini görkezýär. Gürleşik, hüwdi we duýgurlyk düwmeleri arkaly, çaga blogy bilen ähli adaty aragatnaşyk elýeterli bolýar.

* VOX tertibi: Eger 20 sekuntlap ses anyklanmasa (ýa-da duýgurlyk sazlamasyndan ýokarda ýeterlik ses bolmasa), ene-ata blogunyň displeýi we sesi öçýär. Çagaňyz aglanda we duýgurlyk bosagasyndan geçilende, displeý hem, ses hem dessine işjeňleşer. Ses bellenen ses bosagasyndan pese düşende, wideo 20 sekunt işjeň bolup galar. Dolandyryş düwmeleriniň (ýagtylyk ýa-da ses) biri basylanda, enjam takmynan 5 sekuntlap wideo görkezzer. Hüwdi menýusyna hem girip bolýar.

* ECO tertibi: Eger 20 sekuntlap ses anyklanmasa, ene-ata blogunyň displeýi we sesi öçýär. ECO tertibi asuda sagatlarda energiýa ulanmagy azaldýar we sizi çagaňyza birigilgi saklaýar. ECO tertibinde ECO LED çyrasy ýaşyl bolýar, enjam bolsa, başgaça bir birikme tertibinde işleýär. ECO tertibinde ene-ata blogy çaga blogy bilen birikmäni barlamak üçin, yzygiderli radioýygyllyk birikmesine derek, 2 sekuntlyk barlag mehanizminden peýdalanýar. Şol sebäpli Çaga blogy ECO tertibinde az energiýa hem sarp edýär.

Ene-ata bloguny nädip nol etmeli?

Ene-ata blogunyň oň tarapyndaky "aç/öçür düwmesini" we tegelek "aşak gidiş düwmesini" birlikde 1 sekunt basmak arkaly, ene-ata bloguny nol edip bilersiňiz. Ene-ata blogy öçer. Ene-ata bloguny täzeden işletmek üçin, "aç/öçür düwmesini" basyň. Ene-ata blogunyň ýadynda durýan ulanyjy tertibi, ýagtylyk sazlamalary, ses güýji, hüwdi saýlawy, zum saýlawy we titreme sazlamalary ýaly belli bir ulanyjy maglumatlary ýitmez.

ENE-ATA BLOGUNDAKY GÖRKEZIJILER

Sorag

Jogap

Ene-ata blogundaky batareýa LED-i gyzyl reňke öwrülýär. Men näme etmeli?

Batareýanyň zarýady pes. Batareýanyň LED-i gyzyl reňke öwrülende we bipleme sesini çykaryp başlanda, eger ene-ata bloguny elektrik ulgamyna birikdirmeseňiz, blok takmyndan 60 minutdan işlemegini bes eder.

Zarýad sarp etmegi tygşytlamak üçin, ýagtylygy we/ýa-da sesi pese geçiriň we ene-ata bloguny elektrik adapteri arkaly elektrik ulgamyna birikdiriň. ("Ulanyşa taýýarlamak" babyna serediň).

Näme üçin ene-ata blogy bipleýär?

Çaga bloguňyz size problemanyň nämedigini aýtmak üçin belli bir görnüşde bipleýär.

1 bipleme: ene-ata blogy öçdi.

Birinji 3 minutda her 20 sekuntadan, soňra her minutda 1 bipleme: ene-ata blogunyň zarýady pes.

Her 20 sekuntadan 3 çalt bipleme: ene-ata blogy bilen çaga blogunyň arasyndaky birikme kesildi, ene-ata blogunyň ekranında bag şekiljigi görkezilýär we bag birikmesi düwmesi gyzyl reňkde ýanýar.

Batareýanyň ýagdaýy üçin batareýa LED-iniň reňki (ýaşyl, mämişi, gyzyl) ýa-da ýanmaýan LED nämäni aňladýar?

Ene-ata blogy elektrik ulgamyna birigen wagty, batareýa çyrasynyň reňki şeýle bolar:

* Ýaşyl: batareýa doly.

* Mämişi: batareýa zarýad alýar.

Ene-ata blogy elektrik ulgamyna birikmedik wagty, batareýa çyrasynyň reňki şeýle bolar:

* Gyzyl: batareýa boşap barýar (<10%).

* Ýanmaýan LED: ene-ata blogy elektrik ulgamyna birikmedik.

GOH/SES

Sorag

Jogap

Näme üçin ene-ata blogy we/ýa-da çaga blogy gaty sesli goh çykarýar?

Ene-ata blogy bilen çaga blogunyň biri-birine gaty ýakyn duran bolmagy mümkin. Ene-ata blogy bilen çaga blogunyň biri-birinden azyndan 2,5 metr/8,2 fut uzakda durandygyny anyklaň.

Belki, ene-ata blogunyň sesi gaty edilip bellenilendir. Ene-ata blogunyň sesini peseldiň.

Ene-ata blogunyň çykarýan bipleme sesiniň sebäpleri üçin, "Näme üçin ene-ata blogy bipleýär?" ýgy soralyan soragyna serediň

Sesi nädip ýapyp bolýar?

Dolandyryş düwmesiniň aşaky bölegini basmak arkaly, enjamyň sesini ýapyň. Ekrandaky ses zolajygy doly boşanda, ses ýapyk bolýar.

GOH/SES

Näme üçin ses eşitmeýäriň? Näme üçin çagamyň aglaýanyny eşitmeýäriň? Näme üçin ses doly däl-de, diňe bölekleýin geçirilýär?	<p>Belki, ene-ata blogunyň sesi gaty edilip bellenilendir ýa-da ol öçürilendir. Ses derejesini gatalmak üçin, dolandyrys düwmesiniň ýokarky bölegini basyň.</p> <p>Belki, ene-ata blogunyň sesi ýapylandyr, dolandyrys düwmesiniň ýokarky bölegini basyp, sesi sazlamak arkaly, enjamyň sesini açyň.</p> <p>Duýgurlyk gaty pes edilip bellenen, ene-ata blogunyň menýusunda duýgurlygy has ýokary derejä belläň.</p> <p>Çaga blogunyň çagaňyzdan gaty uzakda bolmagy mümkin. Optimal ses anyklamak üçin, çaga blogunyň çagadan 1,5 metrden/ 5 futdan uzakda daldigini anyklaň. 1 metrden / 3,5 futdan ýakyn bolmak bogulmak howpuny artdyrýar.</p>
Näme üçin ene-ata blogy çagamyň çykarýan sesine däl-de, başga seslere gaty çalt reaksiýa berýär?	<p>Çaga blogy çagaňyzyňkydan başga sesleri hem tutýar. Çaga bloguny çagaňyza golaýlaşdyryň (ýöne, minimum 1 metr / 3,5 fut aradaşlygy berjaý ediň).</p> <p>Duýgurlyk derejesi gaty ýokary bellenen bolup biler. Çagaňyz ýumşak sesler çykaranda, duýgurlyk has ýokary bolmaly. Emma, çagaňyzyň sesleri gaty boldugyça, duýgurlyk derejesini sonça pes edip belläp bolýar. Ene-ata blogunyň menýusunda çaga gözegçiňiziň duýgurlygyny üýtgedip bilersiňiz.</p>
Näme üçin ene-ata blogy jyzradyly ses çykarýar?	<p>Ene-ata blogy çaga blogunyň çägininiň daşynda bolsa, päsgelçilik ýüze çykyp biler. Ene-ata blogy bilen çaga blogunyň arasynda gaty köp diwar ýa-da potolok bar bolanda ýa-da başga 2,4 GHz ýygyllykly simsiz enjamlar (meselem, mikrotolkun peç, Wi-Fi routeri) işledilgi wagty hem, päsgelçilik ýüze çykyp bilýär.</p> <p>Ene-ata bloguny çaga bloguna golaý başga bir ýerde goýuň ýa-da başga simsiz enjamlary öçüriň.</p> <p>Eger bu jogabyň kömegi degmese, “Näme üçin ene-ata blogy we/ýa-da çaga blogy gaty sesli goh çykarýar?” ýygy soralyan soragyny barlaň</p>
Çaga blogy hüwdi aýdymyny näçe wagt goýberýär?	<p>Hüwdi saýlanyňyzdan soň, ol takmynan 15 minutlap zygyderli gaýtalanar. Elýeterli aýdymlyryň ählisini goýbermek islän ýagdaýyňyzda, hüwdi sanawyndaky soňky opsiýany saýlaň.</p>
Hüwdiniň sesini nädip gataldyp bolýar?	<p>Hüwdiniň sesini çaga blogunda däl-de, ene-ata blogunda sazlap bilersiňiz. Hüwdi menýusyny açmak we sesi sazlamak üçin, ene-ata blogundaky hüwdi düwmesini basyň.</p>

İŞLEÝİŞ WAGTY / ÇÄGI

Sorag

Näme üçin çaga gözegçim şu ulanyjy gollanmasynda görkezilenden has kiçi aradaşlygy dolandyryar?

Jogap

Görkezilen 300 metrlik / 985 futluk işleýiş çägi diňe açyk giňlikde we gönümel görnüp duran aralykda goldanylýar. Daş-töwerekdäki zatlara we başga bimaza ediji faktorlara baglylykda, işleýiş çägi has kiçi bolup biler (ene-ata bloguny we çaga bloguny goýmak barada bapdaky tablisa hem serediň).

Jaýyňyzyň içinde işleýiş aralygy 50 metre/165 futa çenli ýetýär, ol hem, ene-ata blogy bilen çaga blogunyň arasyndaky diwarlaryň we/ýa-da potoloklaryň sanyna we görnüşine görä çäklenýär.

Ene-ata blogunyň işleýiş wagty 10 sagada çenlidir. Näme üçin ene-ata blogunyň işleýiş wagty has gysga?

Ene-ata blogunyň wideo ýagtylygynyň gaty ýokary bellenen bolmagy mümkin, ol bolsa, ene-ata blogunyň has köp energiýa sarp etmegine eltýär. Ene-ata blogunyň ýagtylygyny peseldiň.

Wideo displeýi yzygiderli açyk bolan wagty, ene-ata blogy köp energiýa sarp edýär. İşleýiş wagtyňy köpeltmek üçin, ene-ata blogunyň menýusunda AUDIO, VOX ýa-da ECO tertibini işjeňleşdiriň ("Aýratynlyklar" babyna, "AUDIO tertibi", "VOX tertibi" ýa-da "ECO tertibi" bölümlerine serediň).

Ene-ata blogunyň sesiniň gaty ýokary bellenen bolmagy mümkin, ol bolsa, ene-ata blogunyň has köp energiýa sarp etmegine eltýär. Ene-ata blogunyň sesini peseldiň.

Islendik başga zarýad alýan elektron enjamda bolşy ýaly, batareýanyň kuwwaty köp ulanylansoň azalýar.

WIDEO DISPLEÝI

Sorag

Näme üçin ene-ata blogunda päsgelçilik döreyär? Näme üçin ene-ata blogunda wideo displeýi gyrpyldaýar?

Jogap

Ene-ata blogy çaga blogunyň çäginin daşynda bolsa, päsgelçilik ýüze çykyp biler. Ene-ata blogy bilen çaga blogunyň arasynda gaty köp diwar ýa-da potolok bar bolanda ýa-da başga 2,4 GHz ýygyllykly simsiz enjamlar (meselem, mikrotolkun peç, Wi-Fi routeri) işledilgi wagty hem, päsgelçilik ýüze çykyp bilýär.

Belki, sizde 2 sany çaga gözegçisi bardyr we päsgelçilik ýüze çykýandyr. Ol 2 çaga bloguny biri-birinden uzakda, iň gowusy aýratyn otaglarda saklaň.

Ene-ata bloguny çaga bloguna golaý başga bir ýerde goýuň ýa-da başga simsiz enjamlary öçüriň.

Ene-ata blogunyň batareýasyny çalşyrmaly bolmagy mümkin.

Näme üçin bag çyрасы ýaşyl reňkde ýanýarka wideo displeýde hiç hili surat çykmaýar?

Ene-ata blogunyň AUDIO, VOX ýa-da ECO tertibinde bolmagy mümkin. Tertipleri çalşmak üçin, ene-ata blogunyň sag gapdalyndaky tertip düwmesini basyň ("Tertipler" babyna serediň).

WIDEO DISPLEÝI

Näme üçin wideo displeýdäki surat dury däl?

Displeýiň ýagtylygynyň gaty pes bolmagy mümkin. Ortadaky dolandyryş düwmesi arkaly, ene-ata blogunyň displeý ýagtylygyny köpeldiň.

Belki, çaga blogunyň obýektiwi hapadyr. Obýektiwi gury mata bilen arassalaň.

Çaga blogunyň çagaňyzdan gaty uzakda bolmagy mümkin. Optimal wideo hili üçin, çaga blogunyň çagadan 1,5 metrden / 5 futdan uzakda dældigini anyklaň. 1 metrden / 3,5 futdan ýakyn bolmak bogulmak howpuny artdyrýar.

Umumy maglumat

Zarýad berilýan litiý-ion batareýa

FHSS ýygylýk zolagy 2,4 GHz

Maksimum radioýygylýk kuwwaty: ≤ 20 dBm

Tok üpjünçilik enjamy:

Model: ASSA105E-050100 (ÝB standartly wilka) /
ASSA105B-050100 (BK elektrik dürtgüji)

Giriş: 100-240 V ~ 50/60 Hz 0,35 A

Model: PSAC05E-050L6 (ÝB standartly wilka) /
PSAC05K-050L6 (BK elektrik dürtgüji)

Giriş: 100-240 V ~ 50/60 Hz 0.2 A

Çykyş: 5,0 W == 1,0 A, 5,0 W

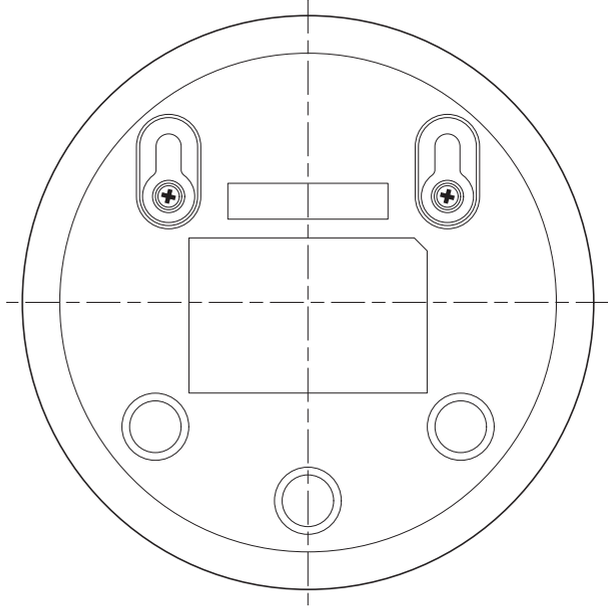
Ortaça peýdaly täsir koeffisienti: $\geq 73,62$ %

Nul ýükli energiýa sarp ediş (W): 0,1 W

Diwara dakmak

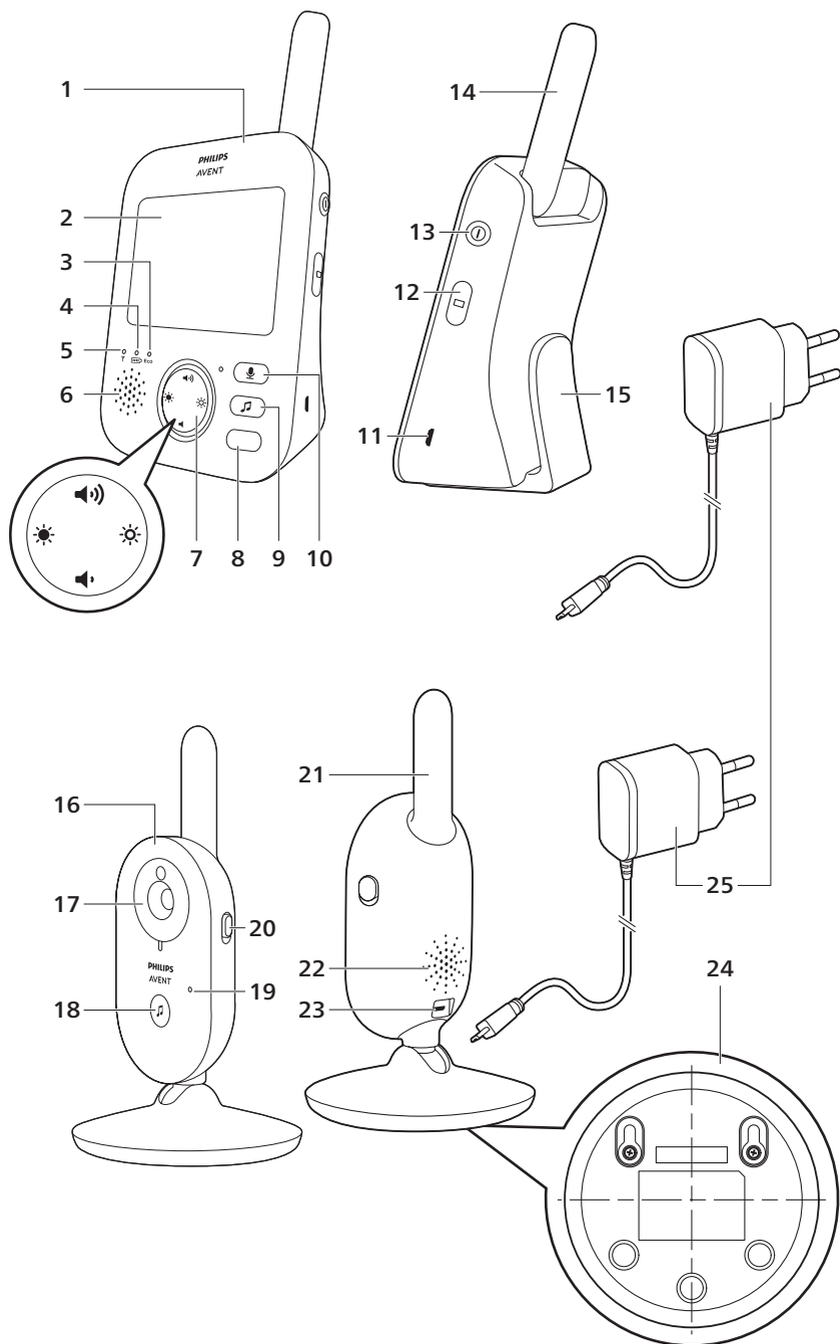
Çap ediş görkezmeleri:

Bu sahypany 100% şkalada çap ediň we şablony ulanyp, diwardaky nurbat dakyljak deşiklerini ornuny takyk belläň.



Mundarija

Kirish.....	278
Umumiy tavsif	278
Muhim xavfsizlik ma'lumotlari	279
MUHIM.....	279
Ishlatishga tayyorlash.....	282
Bola qurilmasi.....	282
Ota-ona bloki	282
Bola monitoridan foydalanish.....	283
Ota-ona qurilmasi va bola qurilmasini ulash	283
Bola monitorini joylash.....	285
Ishlash diapazoni.....	286
Funksiyalar va sozlamalar.....	287
Tovush	287
Yorqinlik.....	287
Rejimlar	288
Allalar	291
Teskari aloqa.....	293
Sezgirlik.....	294
Kamar qisqichi.....	295
Tozalash va texnik xizmat ko'rsatish.....	295
Saqlash	297
Aksessuarlarga buyurtma berish.....	297
Qayta ishlash	297
Ekologik ma'lumot.....	297
O'rnatilgan batareyani yechish	298
Qo'llab-quvvatlash.....	298
Ko'p so'raladigan savollar	299
Devorga o'rnatish.....	305



Kirish

Xaridingiz muborak bo'lsin va Philips Avent'ga xush kelibsiz! Philips Avent taklif qiladigan qo'llab-quvvatlash xizmatidan foydalanish uchun jihozingizni www.philips.com/welcome saytida ro'yxatdan o'tkazing. Philips Avent video enaga sutkalik qo'llab-quvvatlashni taqdim qiladi va uying har qaysi burchagidan bolangizni ko'rib turishingizga imkon beradi. Eng so'nggi raqamli texnologiya bolangizning tiniq tovushini va eng tiniq tasvirini kafolatlaydi. Bu bolangiz xonasiga kirmasdan va uni uyg'otib yubormasdan sizga qo'shimcha xotirjamlikni taqdim qiladi.

Umumiy tavsif

- 1 Ota-ona bloki
- 2 Display
- 3 ECO chiroq
- 4 Batareya holati chirog'i
- 5 Ulanish chirog'i
- 6 Karnay
- 7 Boshqarish tugmachasi (menyu navigatsiyasi/tovush/yorqinlik)
- 8 Sezgirlik tugmachasi
- 9 Alla tugmachasi
- 10 Teskari aloqa tugmachasi
- 11 Kichkina vilka rozetkasi
- 12 Rejim tugmachasi
- 13 Yoqish/o'chirish tugmasi
- 14 Antenna
- 15 Kamar qisqichi
- 16 Bola qurilmasi
- 17 Kamera
- 18 Allani yoqish/o'chirish tugmachasi
- 19 Mikrofon
- 20 Yoqish/o'chirish selektor tugmachasi
- 21 Antenna
- 22 Karnay
- 23 Kichkina vilka rozetkasi
- 24 Devorga o'rnatish teshiklari
- 25 Adapter (2 talik)

Muhim xavfsizlik ma'lumotlari

Jihozdan foydalanishdan oldin ushbu muhim ma'lumotlarni diqqat bilan o'qib chiqing.

MUHIM

Bola monitori yordamchi vosita sifatida ishlatishga mo'ljallangan. Bu katta yoshli javobgarligi va tegishli nazoratining o'rnini bosa olmaydi va bunday maqsadda ishlatilmasligi kerak.

Bolani hech qachon uyingizda yolg'iz qoldirmang. Har doim bolaga kimdir qarab turishini tekshiring va uning ehtiyojlaridan xabardor bo'ling.

Javobgarlikni rad etish

Bunday bola monitorini ishlatib, xavfni o'z bo'yningizga olasiz. Koninklijke Philips N.V. hamda sho'ba kompaniyalari ushbu video enaganing ishlashiga yoki undan foydalanishingizga javobgar emas. Shu sababli ushbu video enagadan foydalanishingizga aloqador hech qanday javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.

Xavf

- Bola monitorining biror qismini hech qachon suv yoki boshqa suyuqlikka tushirmang. Jihozni suv yoki boshqa suyuqlik tomishi yoki sochilishi mumkin bo'lgan joyga qo'ymang. Hech qachon bola monitorini nam yoki suvga yaqin joyda ishlatmang.
- Hech qanday bola monitorining ustiga biror narsa qo'ymang va qoplamang. Ventilyatsiya teshiklarini to'sib qo'ymang. Ishlab chiqaruvchi ko'rsatmalariga muvofiq o'rning.



Ogohlantirish: Bo'g'ilib qolish xavfi – Bolalar kabel bilan BO'G'ILIB QOLGAN. Shnurni bolalar ololmaydigan joyda saqlang (3 fut (0,9 metr)dan ko'proq). Bu yorliqni olib tashlamang.

Ogohlantirish

- Jihozni ulashdan oldin adapterda ko'rsatilgan kuchlanish mahalliy tarmoq kuchlanishiga mos kelishini tekshiring.
- Adapter va uning shnurini o'zgartirmag yoki kesmang, bu xavfli holatga sabab bo'lishi mumkin.
- Faqat berilgan adapterdan foydalaning.
- Agar adapter shikastlangan bo'lsa, xavfning oldini olish uchun har doim uni original turi bilan almashtiring.
- 8 yoshdan katta bolalar hamda jismoniy, hissiy yoki aqliy qobiliyatlari cheklangan yoki tajriba va bilimga ega bo'lmagan shaxslar, agar ularga jihozdan xavfsiz foydalanish bo'yicha ko'rsatmalar berilgan bo'lsa yoki ular nazorat ostida bo'lsalar va undan kelib chiqishi mumkin bo'lgan xavfni tushunsalar, ushbu jihozdan foydalanishlari mumkin. Bolalar jihoz bilan o'ynashiga yo'l qo'ymang. Tozalash va foydalanuvchi o'tkazadigan texnik xizmatlar bolalar tomonidan nazoratsiz amalga oshirilishi mumkin emas.
- Tarmoq shnurini asosan vilkalar, elektr rozetkasi yoki jihozdan chiqishi mumkin bo'lgan nuqtada bosilib ketishi yoki qisilishini himoyalang.
- Bola monitorini shunday joylangki, uning shnuri eshik o'rni yoki o'tish yo'lini to'sib qolmasin. Bola monitorini stol yoki past shkafga qo'ysangiz, tarmoq shnuri stol yoki shkafning qirrasidan osilib qolmasin. Qoqilib ketmaslik uchun shnur polda yotmasin.
- Qadoqlash materiallarini (plastik xaltalar, karton buferlar va boshqalar) bolalar ololmaydigan joyda saqlang, chunki bu o'yinchoq emas.
- Elektr toki urishining oldini olish uchun bola bloki yoki ota-ona bloki korpusini ochmang.

Batareya bo'yicha xavfsizlik ko'rsatmalari

- Jihozni faqat belgilangan maqsadda ishlatish va foydalanuvchi qo'llanmasida tasvirlangan umumiy va batareya bo'yicha xavfsizlik ko'rsatmalariga amal qiling. Har qanday tarzda noto'g'ri foydalanish tok urishi, kuyishlar, yong'in va boshqa xavflar yoki shikastlanishga sabab bo'lishi mumkin.
- Faqat asl Philips aksessuarlari va sarf materiallaridan foydalaning. Faqat ASSA105x-050100 (x = B yoki E) seriyasi yoki PSAC05x-050L6 (x = E yoki K) seriyasidagi yechiladigan quvvatlash blokidan foydalaning.
- Jihozni 0 °C va 40 °C oralig'ida quvvatlang, foydalaning va saqlang.
- Jihoz to'liq quvvatlanganida uni tarmoqdan uzib qo'ying.
- Jihozlarni va ularning batareyalarini yoqmang va ularni to'g'ridan-to'g'ri quyosh nurlari yoki yuqori haroratlarda (masalan, issiq avtomobil yoki issiq isitkich yaqinida) qoldirmang. Qizib ketsa, batareyalar portlashi mumkin.
- Agar jihoz haddan ortiq qizib ketsa, noodatiy hid chiqarsa, rangini o'zgartirsa yoki quvvatlash odatdagidan uzoqroq davom etsa, jihozdan foydalanish va quvvatlashni to'xtating va mahalliy Philips dileri bilan bog'laning.
- Jihozlar va ularning batareyalarini mikroto'liqlik pechlar yoki induksion plitalarga qo'ymang.

- Jihoz almashtirilmaydigan qayta quvvatlanadigan batareyaga ega. Qayta quvvatlanadigan batareyani almashtirish uchun jihozni ochmang.
- Batareyani ushlaganda qo'llaringiz, jihaz va batareyalar quruq bo'lishini tekshiring.
- Batareyalar qizib ketishi yoki zaharli yoki xavfli moddalar chiqarishining oldini olish uchun jihaz va batareyalarni o'zgartirmang, teshmang yoki shikast yetkazmang va ajratmang, zanjirni tutashtirmang, haddan ortiq quvvatlamang yoki batareyalarni teskari quvvatlamang.
- Yechib olinganidan keyin batareyalar tasodifan qisqa tutashib qolmasligi uchun batareya klemmalari metall obyektga (masalan, tanga, soch turmaklagich, uzuklar) tegmasin. Batareyalarni alyuminiy folgaga o'ramang. Tashlab yuborishdan oldin batareya klemmalarini yoping yoki batareyalarni plastik xaltaga qo'ying.
- Agar batareyalar shikastlansa yoki undan sizish kuzatilsa, teri yoki ko'zga tegishidan ehtiyot bo'ling. Agar bu sodir bo'lsa, suv bilan yaxshilab yuving va tibbiy yordamga murojaat qiling.

Diqqat

- Jihozni issiqlik ishlab chiqaradigan radiatorlar, isitkichlar, pechlar yoki boshqa jihazlar (jumladan, kuchaytirgichlar) yaqiniga o'rnatmang.
- Adaptorlar, vilkalar va tarmoq shnurini ushlashda qo'llaringiz quruq bo'lsin.
- Bola qurilmasi, ota-ona qurilmasi va quvvat adaptorlaridagi barcha zaruriy belgilar bola qurilmasi, ota-ona qurilmasi va quvvat adaptorining pastki qismida joylashgan.

Muvofiqlik deklaratsiyasi

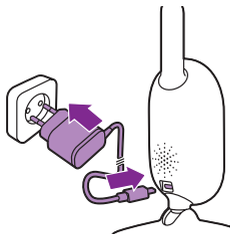
Ushbu bilan Philips Consumer Lifestyle B.V. bu jihaz 2014/53/EU direktivasining zarur talablari va boshqa tegishli nizomlariga muvofiq kelishini ma'lum qiladi. EC muvofiqlik deklaratsiyasi (DoC) nusxasi www.philips.com/support manzilida mavjud.

EMF muvofiqlik

Jihaz elektromagnit maydonlarning ta'siri bo'yicha barcha amaldagi standart va me'yorlarga javob beradi.

Ishlatishga tayyorlash

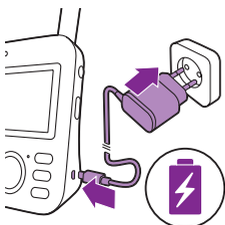
Bola qurilmasi



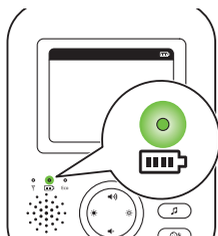
Quvvat adapterini bola qurilmasiga, adapterni esa tarmoqqa ulang.

Ota-ona bloki

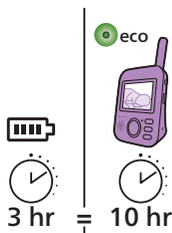
Ota-ona qurilmasi o'rnatilgan litiy-ionli batareyadan ishlaydi.
Ota-ona qurilmasini quvvatlash uchun quyidagi amallarni bajaring:



Quvvat adapterini ota-ona qurilmasiga, adapterni esa tarmoqqa ulang.
Batareya holati chirog'i olovrang bo'lib yonadi va shu bilan jihoz quvvatlanayotganini bildirib turadi.

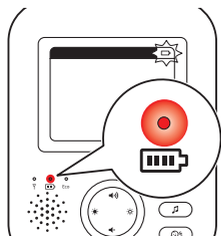


Jihoz to'liq quvvatlanganda, batareya holati indikatorini yashil rangda yonib turadi.



Agar siz ota-ona qurilmasini 3 soat quvvatlasangiz, uni ECO rejimda simsiz taxminan 10 soat ishlatish mumkin.

Agar ota-ona qurilmasi quvvatlash davomida yoqilgan bo'lsa, quvvatlash taxminan ikki karra ko'p vaqt oladi.



Ota-ona qurilmasining qayta quvvatlanadigan batareyasi quvvati deyarli tugasa, batareya holati indikator qizil rangga kiradi va ota-ona qurilmasi tovushli signal chiqaradi.

Agar batareyaning quvvati to'liq tugagan bo'lsa va ota-ona qurilmasi tarmoqqa ulanmagan bo'lsa, ota-ona qurilmasi avtomatik tarzda o'chadi va bola qurilmasi bilan aloqa uziladi.

Eslatma: Ichiga o'rnatilgan, qayta quvvatlanadigan batareyani mahsulotdan chiqarib bo'lmaydi.

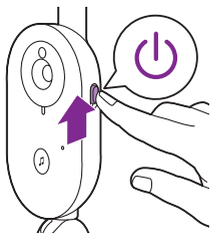
Eslatma: Batareya, hattoki ota-ona qurilmasi o'chirilgan bo'lsa ham, bosqichma-bosqich va juda sekin quvvatsizlanadi.

Maslahat: Batareyani saqlash uchun, foydalanmagan paytingizda ota-ona qurilmasini o'chirib qo'ying.

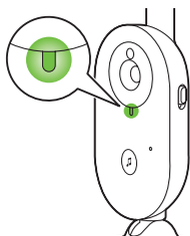
Eslatma: Ota-ona qurilmasini tunda tarmoqqa ulab qoldirishingizni tavsiya qilamiz. Ota-ona qurilmasining batareyasi tunda tugab qolsa, ota-ona qurilmasi tovushli signal chiqarib, sizni uyg'otib yuborishi mumkin.

Bola monitoridan foydalanish

Ota-ona qurilmasi va bola qurilmasini ulash

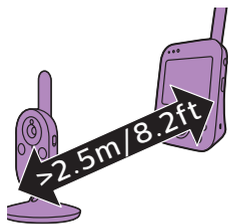


- 1 Bola qurilmasidagi on/off selektor tugmachasini yuqoriga, ON holatiga o'tkazing.



- 2 Bola qurilmasi yoqilganda, quvvat chirog'i yashil rangda yonadi.

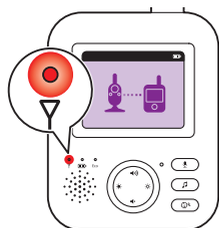
Eslatma: Bola qurilmasidagi quvvat chirog'i, ota-ona qurilmasi bilan aloqa bo'lmasa ham yashil rangda yonib turadi.



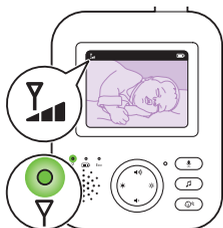
- 3 Tovushdan aks-sado kelmasligi uchun ota-ona qurilmasi va bola qurilmasi o'zaro 2,5 metr / 8,2 fut uzoqda turganiga ishonch hosil qiling.



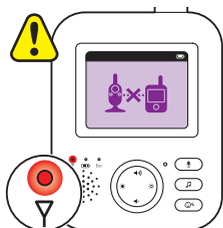
- 4 Ota-ona qurilmasini yoqish uchun undagi on/off tugmachasini 1 soniya bosib.



- Displey yoqiladi, unda ulanish belgisi paydo bo'ladi va ulanish chirog'i qizil rangda yonadi. Ota-ona qurilmasi bola qurilmasini qidirishga kirishadi.



- Ota-ona qurilmasi va bola qurilmasi o'zaro ulangach, ota-ona qurilmasidagi ulanish chirog'i yashil rangda yonadi va ekranda aloqa sifatini anglatuvchi bitta yoki undan ko'p ustunchalar belgisi paydo bo'ladi.



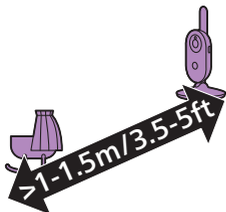
Eslatma: Ota-ona qurilmasi va bola qurilmasi orasida aloqa o'rnatishga 10 soniyadan kam vaqt ketadi.

Bola qurilmasi o'chirilganda, ota-ona qurilmasi xizmat doirasidan tashqarida ekanligini anglatuvchi belgini ko'rsatadi. Bola qurilmasi yoqilganiga ishonch hosil qiling.

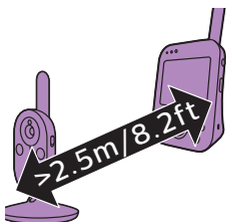
- Agar aloqa o'rnatilmagan bo'lsa, ulanish chirog'i qizil rangda yonadi va ota-ona qurilmasi har 20 soniyada uchta qisqa signal bera boshlaydi va ekranda xizmat doirasidan tashqaridalik belgisi paydo bo'ladi.

Bola monitorini joylash

Ogohlantirish: Bola qurilmasining kabelida bo'g'ilib qolish xavfi bor. Bola qurilmasi va uning kabeli bolangizdan kamida 1 metr / 3,5 fut narida ekanligiga ishonch hosil qiling. Video enagani hech qachon bolaning yotog'iga yoki manejiga qo'ymang.

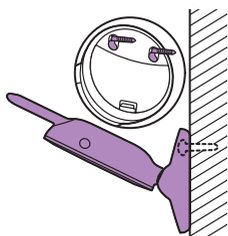


- 1 Tovushining maqbul aniqlanishi uchun bola qurilmasi bolangizdan kamida 1,5 metr / 5 fut narida ekanligiga ishonch hosil qiling. Bo'g'ilib qolish xavfi borligi sababli, bola qurilmasi, bolangizdan kamida 1 metr / 3,5 fut narida turganiga ishonch hosil qiling.

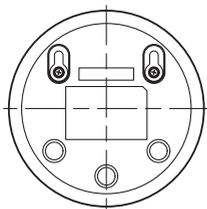


- 2 Ota-ona qurilmasini bola qurilmasi xizmat doirasi ichiga joylashtiring. Akustik aks-sado yuz bermaslik uchun u bola qurilmasidan 2,5 metr / 8,2 fut narida turganiga ishonch hosil qiling.

Eslatma: Agar siz simsiz telefon, simsiz video, Wi-Fi tarmog'i, mikroto'lqinli pech yoki 2,4 GHz chastotadagi Bluetooth aloqasidan foydalansangiz va ota-ona qurilmasida yoki bola qurilmasida aloqa yomonlashishini ko'rsangiz, ota-ona qurilmasini shovqin yo'qoladigan masofaga qadar uzoqroqqa joylashtiring.



- 3 Bola qurilmasini joylashtirishning ikkita usuli mavjud
 - a Bola qurilmasini turg'un, tekis va gorizontal yuzaga qo'ying.
 - b Bola qurilmasini devorga vintlar bilan o'rnatning.



Maslahat: Bola qurilmasini devorga o'rnatish bo'yicha devorga o'rnatish andozasini (qarang: "Devorga o'rnatish") ushbu qo'llanmaning yakunida topish mumkin.

Maslahat: Devorda vint buraladigan teshiklarning aniq joylashuvini belgilash uchun taqdim etilgan andozadan foydalaning.

Maslahat: Bolaning yotog'i yoki maneji yaxshiroq ko'rinib turishi uchun bola qurilmasini yuqoriroq qilib o'rnatning.



- 4 Bola qurilmasini bolangiz ko'rinib turadigan eng yaxshi joylashuvga rostlang. Kerakli joylashuvga o'rnatish uchun bola qurilmasini burish mumkin.

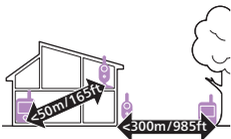
Quruq materiallar

Materialning qalinligi

Xizmat doirasidan chiqish

Yog'och, gips, karton (metall, sim va qo'rg'oshinsiz)	< 30 cm (12 dyum)	0-10 %
G'isht, fanera	< 30 cm (12 dyum)	5-35 %
Kuchaytirilgan beton	< 30 cm (12 dyum)	30-100 %
Metall to'r yoki armatura	< 1 cm (0,4 dyum)	90-100 %
Metall yoki alyuminiy kataklar	< 1 cm (0,4 dyum)	100 %

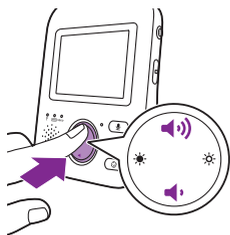
Ishlash diapazoni



Xizmat doirasi xonada – 50 metrni / 165 futni, tashqarida – 300 metrni / 985 futni tashkil qiladi. Bola monitorining xizmat doirasi atrof-muhitga va shovqin paydo qiladigan omillarga bog'liq. Ho'l va nam materiallar keltirib chiqaradigan xalaqitlar ko'pligi xizmat doirasini 100 foizgacha yo'qotishi mumkin.

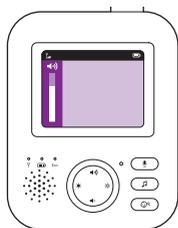
Funksiyalar va sozlamalar

Tovush



Ota-ona qurilmasi karnayidagi tovush balandligini kerakli darajagacha sozlash mumkin.

- 1 Tovush balandligini sozlash uchun boshqarish tugmachasining tepa yoki tag qismini bosing.



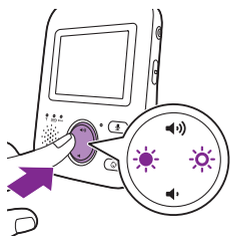
Maslahat: Tovush balandligi joriy sharoitlarga mosligiga ishonch hosil qiling. Shovqinli sharoitda tebranishli signalni ham yoqish mumkin.

Displeyda, tanlangan darajadagi tovush balandligi paneli paydo bo'ladi.

Eslatma: Agar tovush balandligi yuqori darajaga o'rnatilgan bo'lsa, ota-ona qurilmasi ko'p quvvat sarf qila boshlaydi.

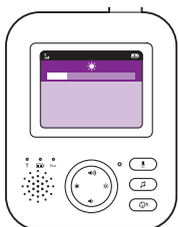
Eslatma: Tovush balandligi paneli minimal darajada turgan bo'lsa, tovush o'chirib qo'yilgan bo'ladi. Holat panelida ota-ona qurilmasi tovush o'chirilganlik belgisini ko'rsatadi va ota-ona qurilmasidan faqat signallar va video qabul qilishni boshlaysiz.

Yorqinlik



Ota-ona qurilmasi karnayidagi tovush balandligini kerakli darajagacha sozlash mumkin.

- 1 Ota-ona qurilmasi displeyi yorqinligini sozlash uchun boshqarish tugmachasining chap yoki o'ng qismini bosing.

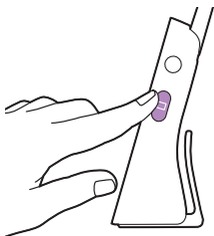


Displeyda tanlangan darajadagi displey yorqinligi paneli paydo bo'ladi.

Eslatma: Agar displey yorqinligi yuqori qilib o'rnatilgan bo'lsa, ota-ona qurilmasi ko'p quvvat sarf qila boshlaydi.

Rejimlar

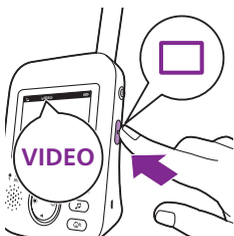
Ushbu video enaga bolangizga qarab turishingiz usulini tanlashga yordam beradigan to'rtta rejimga ega: VIDEO, AUDIO, VOX va ECO.



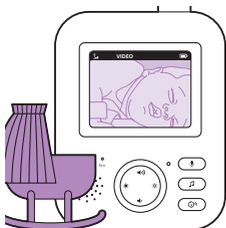
Video enaga yoqilgan bo'lsa, siz ota-ona qurilmasi yon tarafidagi rejim tugmachasini bosib, mazkur 4 ta rejimdan birini tanlashingiz mumkin.

Displeyda tanlangan rejim ko'rsatiladi. Tanlangan rejim holat panelida ham aks etadi. Qurilma yoqilganda, so'nggi marta faol bo'lgan rejim faollashadi.

VIDEO rejimi



VIDEO rejimini tanlash uchun ota-ona qurilmasining yon tarafidagi rejim tugmachasini bosib.



VIDEO rejimi faollashtirilganda, ekran doim yoniq turadi va shu orqali siz bolangizni ko'rishingiz mumkin. Barcha tovushlar to'g'ri ota-ona qurilmasiga uzatiladi.

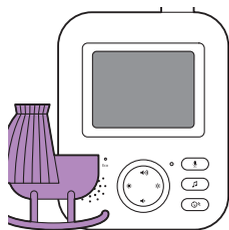


Eslatma: Ota-ona qurilmasida doimiy tovush bo'lishi uchun sezgirlik darajasini "juda yuqori"ga o'rnatib. Ko'proq ma'lumot uchun Sezgirlik darajasi bobiga qarang.

AUDIO rejimi



- 1 AUDIO rejimiga almashtirish uchun ota-ona qurilmasining yon tarafidagi rejim tugmachasini bosing.



AUDIO rejimi faollashtirilganda ota-ona qurilmasining displeyi o'chadi. 3 soniyadan keyin displey to'liq o'chadi va holat paneli yo'qoladi.

Eslatma: Display o'chiq bo'lganda holat paneli ko'rinmaydi.

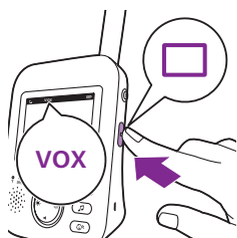


Eslatma: Ulanish chirog'i ota-ona qurilmasi va bola qurilmasi hamon o'zaro ulanganligini ko'rsatadi.

Eslatma: Ota-ona qurilmasida doimiy tovush bo'lishi uchun sezgirlik darajasini "juda yuqori"ga o'rnating. Ko'proq ma'lumot uchun Sezgirlik darajasi bobiga qarang.

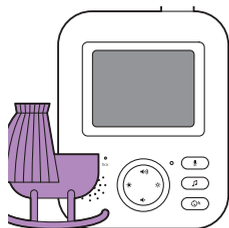
Barcha tovushlar uzluksiz ota-ona qurilmasiga uzatiladi. Agar bolangiz yig'lasa, ota-ona qurilmasidagi ekran hamon o'chiq bo'ladi va bola qurilmasida aniqlangan tovushlar ota-ona qurilmasiga uzatiladi.

VOX rejimi



- 1 VOX rejimiga almashtirish uchun ota-ona qurilmasining yon tarafidagi rejim tugmachasini bosing.

Eslatma: Ekran yoqilgan bo'lsa, tanlangan rejim holat panelida ko'rsatiladi. Display o'chiq bo'lganda holat paneli ko'rinmaydi.



VOX rejimi faollashtirilganda, agar 20 soniya ichida biror tovush ilg'ab olinmasa, ota-ona qurilmasining displeyi va tovushi o'chadi.



Agar bola qurilmasi biror tovushni ilg'asa, ota-ona qurilmasidagi displey va tovush shu zahoti yoqiladi. Tovushlar ota-ona qurilmasiga uzatiladi.

Eslatma: Tovushni va displeyni faollashtiradigan tovushning minimal darajasi sezgirlik sozlamalari orqali belgilanadi.

ECO rejimi



- 1 ECO rejimiga almashtirish uchun ota-ona qurilmasining yon tarafidagi rejim tugmachasini bosing.

Eslatma: Ekran yoqilgan bo'lsa, tanlangan rejim holat panelida ko'rinadigan bo'ladi. Display o'chiq bo'lganda holat paneli ko'rinmaydi.



ECO rejimi faollashtirilganda, ota-ona qurilmasining displeyi va tovushi 20 soniya ichida biror tovush ilg'ab olmagandan keyin o'chadi. ECO chirog'i ECO rejimi faollashtirilganini ko'rsatish uchun yashil rangda yonadi. ECO rejimida tasvir va tovush uzatilishi o'chiriladi.



Agar bola qurilmasi biror tovushni ilg'asa, ota-ona qurilmasidagi displey va tovush shu zahoti yoqiladi. Tovushlar ota-ona qurilmasiga uzatiladi.

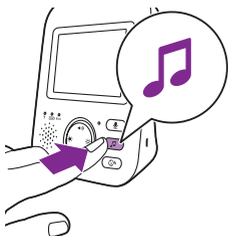
Eslatma: Tovushni va displeyni faollashtiradigan tovushning minimal darajasi sezgirlik sozlamalari orqali belgilanadi.

Allalar

Siz alla funksiyasini yo ota-ona qurilmasidan yo bola qurilmasidan faollashtira olasiz.

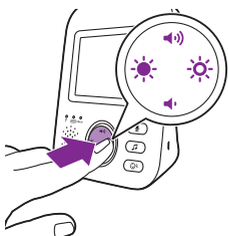
Alla funksiyasini ota-ona qurilmasidan faollashtirish uchun quyidagi ko'rsatmalarga amal qiling:

Allani tanlash



- 1 Alla menyusiga kirish uchun ota-ona qurilmasidagi alla tugmachasini bosing.

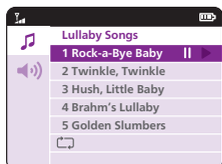
Eslatma: Alla menyusini ochilgan mahalda alla tugmachasini bosish alla menyusini yopilishiga olib keladi.



- 2 Allalar ro'yxatiga kirish uchun boshqarish tugmachasining o'ng qismini bosing.



- 3 Allalar ro'yxatini tepaga yoki pastga qarab o'qish uchun boshqarish tugmachasining tepa yoki tag qismini bosing.



- 4 Kerakli allani ijro etish uchun boshqarish tugmachasining o'ng qismini bosing.
Allani to'xtatib turish uchun boshqarish tugmachasining o'ng qismini yana bosing.
- 5 Ota-ona qurilmasidagi holat paneli ijro etilgan va qaytarilgan allalar sonini ko'rsatadi.



Bola qurilmasida alla aytish boshlanadi va taxminan 15 daqiqa davomida qayta-qayta ijro etiladi.

Maslahat: Mavjud barcha qo'shiqlarni qaytarish uchun, ro'yxatdagi so'nggi variantni tanlang.



- 6 Boshqa allani tanlash uchun boshqarish tugmachasini tepaga yoki pastga o'tkazib, ro'yxatdan boshqa allani tanlang. Tanlangan alla ijrosini boshlash uchun boshqarish tugmachasining o'ng qismini bosib.
- 7 Alla aytishni to'xtatish uchun ota-ona qurilmasidagi alla tugmachasini bosib va boshqaruv tugmachasining o'ng qismini yana bir bor bosib, hozir ijro etilayotgan allani to'xtatib turing.

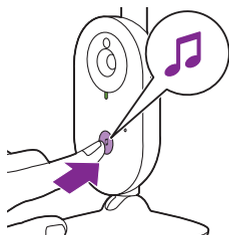
Alla tovushi balandligi



- 1 Alla menyusidagi tovush balandligi variantlarini tanlash uchun alla tugmachasini bosib va keyin boshqarish tugmachasining tag qismini bosib. Alla tovushi balandligi darajalariga kirish uchun boshqarish tugmachasining o'ng qismini bosib.



- 2 Tovush balandligini sozlash uchun boshqarish tugmachasining tepa yoki tag qismini bosib.



Alla funksiyasini bola qurilmasidan faollashtirish uchun bola qurilmasidagi on/off tugmachasini bosib.



Ota-ona qurilmasida tanlangan so'nggi alla bola qurilmasida ijro etilishni boshlaydi va taxminan 15 daqiqa davomida qayta-qayta ijro etiladi.

Allani bola qurilmasidan to'xtatish uchun bola qurilmasidagi on/off tugmachasini bosing.

Teskari aloqa

Bolangizga gapirish uchun siz ota-ona qurilmasidagi teskari aloqa tugmachasidan foydalanishingiz mumkin.



- 1 Ota-ona qurilmasidagi teskari aloqa tugmachasini bosib turing.
- 2 Ota-ona qurilmasidagi mikrofondagi 15-30 cm / 0,5 - 1 fut naridan turib aniq va ravshan gapiring.

Teskari aloqa tugmachasi bosilib turganda, bola qurilmasi bilan tovush aloqasi ochiq bo'lib turadi. Ota-ona qurilmasi displeyi faol ulanishni bildiruvchi teskari aloqa belgisini ko'rsatadi.

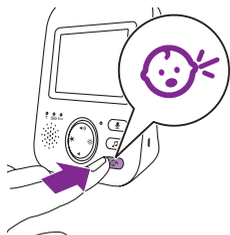


- 3 Gapirishni yakunlaganingizdan keyin, teskari aloqa tugmachasini qo'yib yuboring.

Eslatma: Teskari aloqa tugmachasi bosilib turganda, ota-ona qurilmasi bola qurilmasidan kelayotgan tovushni qayta ishlay olmaydi.

Sezgirlik

Bola qurilmasidagi sezgirlik darajasi, ota-ona qurilmasi orqali nima eshitayotganingizni belgilab beradi. Agar daraja yuqoriga sozlangan bo'lsa, siz aksariyat tovushlarni, jumladan past fon shovqinlarini ham eshitasiz. Agar daraja past etib sozlangan bo'lsa, siz faqat baland tovushlarni eshitasiz.



- 1 Sezgirlik darajalariga kirish uchun sezgirlik tugmachasini bosing.

Eslatma: Sezgirlik tugmachasini yana bossangiz, menyuni tark etasiz.



- 2 Kerakli sezgirlik darajasini tanlash uchun boshqarish tugmachasining tepa yoki tag qismini bosing.



Agar bolangiz faqat past ovoz chiqarsa, bola qurilmasining sezgirligi, ota-ona qurilmasidan yuqoriroq darajaga sozlanishi lozim.

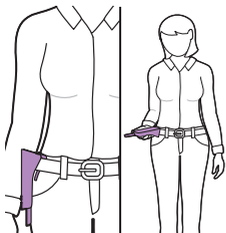


bolangiz baland tovush chiqarsa, ota-ona qurilmasidan kamroq sezgirlikni o'rnatish mumkin.

Eslatma: AUDIO va VIDEO rejimda sezgirlik darajasi "juda yuqori" etib sozlangan bo'lsa, siz davomiy tovushlarni eshitasiz. Aks holda, past tovushlar o'chirilib qo'yiladi.

Maslahat: Sezgirlik darajasini boshqa tovushlarga chalg'imaganda bolangizni eshitib turadigan qilib sozlashingiz mumkin. Fon shovqini kuchli bo'lsa, ota-ona qurilmasi orqali shovqinni eshitmaslik uchun sezgirlikni pasaytiring.

Kamar qisqichi



Ota-ona qurilmasini kamar qisqichi yordamida kamarga yoki belboqqa qistirib, ota-ona qurilmasini o'zingiz bilan uyning tashqarisida yoki ichkarisida olib yurishingiz mumkin. Bu siz yon-atrofdagi yurganingizda bolangizni kuzatib turish imkonini beradi.

Eslatma: Endi displey teskari qarab turibdi. Bu ota-ona qurilmasini shunchaki ko'tarib, bolangizni ko'rishga imkon beradi.

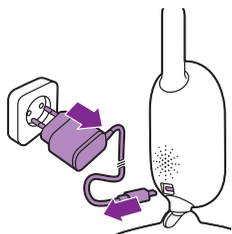
Tozalash va texnik xizmat ko'rsatish



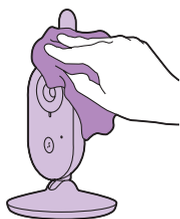
Ogohlantirish: Ota-ona qurilmasini, bola qurilmasini va quvvat adapterlarini suvga botirmang va ularni jo'mrak suvi tagida tozalamang.



Ogohlantirish: Tozalash spreylari yoki suyuq tozalagichlarni ishlatmang.

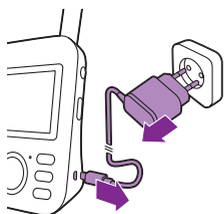


1 Bola qurilmasini o'chiring, quvvat adapterini bola qurilmasidan chiqaring va quvvat adapterini tarmoqdan uzing.



2 Bola qurilmasini quruq mato bilan tozalang.

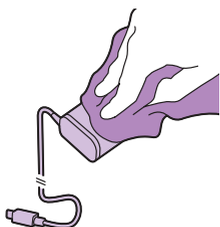
Eslatma: Kamera linzasidagi barmoq izi yoki kirlanish kameraning unumdorligiga ta'sir ko'rsatishi mumkin. Linzaga barmoq bilan teginishdan saqlaning.



3 Ota-ona qurilmasini o'chiring, quvvat adapterini ota-ona qurilmasidan chiqaring va quvvat adapterini tarmoqdan uzing.



4 Ota-ona qurilmasini quruq mato bilan tozalang.



5 Adapterlarni quruq mato bilan tozalang.

Saqlash

Agar video enagadan uzoq vaqt foydalanmaydigan bo'lsangiz, ota-ona qurilmasini, bola qurilmasini va adapterlarni salqin va quruq joyga saqlab qo'ying.

Aksessuarlarga buyurtma berish

Aksessuarlar yoki ehtiyot qismlar xarid qilish uchun www.philips.com/parts-and-accessories manziliga tashrif buyuring yoki Philips dileriga murojaat qiling. Siz, shuningdek, mamlakatingizdagi Philips mijozlarga xizmat ko'rsatish markaziga ham murojaat qilishingiz mumkin (aloqa tafsilotlari uchun xalqaro kafolat varaqasiga qarang).

Qayta ishlash



- Bu belgi elektrotexnika mahsulotlarini va batareyalarni odatiy maishiy chiqindilar bilan birga yo'q qilish mumkin emasligini anglatadi.
- Mamlakatingizdagi elektrotexnika mahsulotlari va batareyalarni alohida to'plash qoidalariga amal qiling.

Ekologik ma'lumot

Barcha zarur bo'lmagan qadoqlar olib tashlandi. Biz qadoqni ikki materialga ajratib, soddalashtirdik: karton (quti va polietilen (xaltalar, himoyalaydigan ko'pikli qoplama).

Agar maxsus kompaniya tomonidan ajratiladigan bo'lsa, tizim qayta ishlov beriladigan va qayta ishlatiladigan qismlardan iborat. Qadoqlash materiallari, eski batareyalar va eski qurilmani tashlash bo'yicha mahalliy tartiblarga amal qiling.

O'rnatilgan batareyani yechish

Jihoz tashlab yuborilayotgan paytda, uning o'rnatilgan, qayta quvvatlanadigan batareyasi faqat malakali mutaxassis tomonidan ajratib olinishi lozim. Batareyani ajratib olayotganda, jihaz tarmoqdan uzilganiga va batareya to'liq quvvatsiz ekaniga ishonch hosil qiling.

Eslatma: Jihozni ochish uchun asboblardan foydalanishda va quvvatlanadigan batareyalarni chiqindiga tashlashda barcha kerakli xavfsizlik choralarini ko'ring.

Eslatma: Batareyani ushlaganda qo'llaringiz, jihaz va batareyalar quruq bo'lishini tekshiring.

Eslatma: Batareyani ajratib olgandan so'ng, qisqa tutashuv sodir bo'lmasligi uchun batareya klemmalariga metall buyumlar (masalan, tanga, soch qadagich, uzuk) teginishiga yo'l qo'ymang. Batareyalarni zarqog'ozga o'ramang. Tashlab yuborishdan oldin batareya klemmalarini yoping yoki batareyalarni plastik xaltaga qo'ying.

Tartibi:

- 1 Ota-ona blokining pastidagi 2 ta rezina oyoqchani yechib oling.
- 2 Ota-ona blokining pastida ko'rinadigan 2 dona vintni yeching.
- 3 Antennani yuqoriga qaragan holatda qo'ying va keyin ko'rinib qolgan orqa korpusdagi vintni yeching.
- 4 Orqa korpusdan old korpusni orasiga otvyortkani kiritib yechib oling. 2020-yil avgust* oyidan keyin ishlab chiqarilgan yangiroq versiyalar uchun nominal qiymat yorlig'ining ostida 2 dona vint bor. Nominal qiymat yorlig'ini yirting, vintlarni yeching, kamar qisqichini bo'shating va batareya bo'lmasi qopqog'ini surib oching.
- 5 Batareya konnektori kabelini uzing (qora-oq-qizil kabel).
- 6 Batareya ushlagichidan 4 dona vintni yechib oling. 2020-yil avgust oyidan keyin ishlab chiqarilgan yangi versiyalarda vint yo'q.
- 7 Batareyani yechib oling.

*Ishlab chiqarish sanasi kodi KKOYY kamar qisqichining ostida 2-rezina oyoqchadan yuqorida joylashgan.

Agar mamlakatingizda elektron qurilmalar uchun to'plash/qayta ishlash tizimi bo'lmasa, jihazni tashlab yuborishdan oldin batareyalarni olib tashlab, qayta ishlash orqali atrof-muhitni himoya qilgan bo'lasiz.

Batareyani yechib olishdan oldin jihaz quvvatlash qutisidan uzilganini tekshiring.

Qo'llab-quvvatlash

Tez-tez beriladigan savollar kabi mahsulotni qo'llab-quvvatlashning barcha masalalari yuzasidan www.philips.com/support saytiga kiring.

Ko'p so'raladigan savollar

Bu bobda jihozda uchraydigan eng keng tarqalgan muammolar umumlashtirilgan. Agar siz muammoni quyidagi axborot bilan hal qila olmasangiz, eng ko'p beriladigan savollar ro'yxatini ko'rish uchun www.philips.com/support manziliga tashrif buyuring yoki mamlakatingizdagi mijozlarga xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling.

ISHLATISH USULI / BLOKLARNI ULASH

Savol	Javob
Nega bola qurilmasi yoqilganda, quvvat chirog'i yonmaydi?	Bola qurilmasi tarmoqqa ulanmangan bo'lishi mumkin. Bola qurilmasini tarmoqqa ulang. Keyin, ota-ona qurilmasi bilan aloqa o'rnatish uchun bola qurilmasidagi on/off selektor tugmachasini ON holatiga o'tkazing.
Tarmoqqa ulaganimda ota-ona qurilmasi nega quvvatlanmayapti?	Adapter tarmoqqa to'g'ri ulanmagan bo'lishi mumkin. Adapter tarmoqqa to'g'ri ulanganiga ishonch hosil qiling. Ota-ona qurilmasi to'liq quvvatlangan bo'lishi mumkin. Batareya to'liq quvvatlanganda va qurilma tarmoqqa ulanganda, batareya holati indikator yashil rangda yonadi.
Tarmoqqa ulaganimda bola qurilmasi nega quvvatlanmayapti?	Bola qurilmasida quvvatlash funksiyasi mavjud emas. Bola qurilmasi faqat tarmoqqa ulanganda ishlaydi.
Nega aloqa o'rnatib bo'lmayapti? Nega aloqa vaqti-vaqti bilan uzilib qoladi? Nega tovush uzilib qoladi?	Bola qurilmasi va ota-ona qurilmasi xizmat doirasining tashqi chegarasiga yaqin turibdi yoki chastotasi 2,4 GHz bo'lgan boshqa simsiz qurilmalarning xalaqiti mavjud. Boshqa joyni sinab ko'ring, qurilmalar orasidagi masofani qisqartiring yoki chastotasi 2,4 GHz bo'lgan boshqa qurilmalarni (noutbuk, mobil telefon, mikroto'lqinli pech) o'chirib qo'ying. Qurilmalar orasidagi aloqa qayta tiklanishi uchun 10 soniyagacha vaqt ketishi mumkin. Signal yo'qolganda ota-ona qurilmasi tovushli signal chiqaradi (har 20 soniyada 3 ta qisqa signal). Bola va ota-ona qurilmalari bir-biriga juda yaqin joylashgan bo'lishi mumkin. Shovqinning oldini olish uchun ularni bir-biridan 1,5 metrdan / 5 futdan kam bo'lmagan masofada tuting.
Tarmoq uzilsa nima sodir bo'ladi?	Ota-ona qurilmasi qayta quvvatlanadigan batareyada ishlashi tufayli, agar batareya yetarlicha quvvatlangan bo'lsa, ota-ona qurilmasi ishlashda davom etadi. Biroq bola qurilmasi ishlashdan to'xtaydi, chunki u qayta quvvatlanadigan batareya bilan jihozlanmagan va faqat tarmoqdan ishlaydi. Ota-ona qurilmasi bola qurilmasi bilan aloqa yo'qolganini anglatuvchi tovushli signal beradi. Elektr quvvati uzilganida, chaqaloq blokini quvvat bankiga vaqtincha ulashingiz mumkin. Tarmoq ta'minoti tiklanganda, ota-ona qurilmasi va bola qurilmasi orasidagi aloqa avtomatik ravishda o'rnatiladi.

ISHLATISH USULI / BLOKLARNI ULASH

Ota-ona qurilmasining quvvatlanish vaqti nega 3 soatdan oshishi mumkin?

Ota-ona qurilmasi quvvatlash davomida yoqilgan bo'lishi mumkin. Quvvatlash vaqtini kamaytirish uchun quvvatlash vaqtida ota-ona qurilmasini o'chirib qo'ying. Ota-ona qurilmasining displeyi doim yoniq bo'lsa, ota-ona qurilmasini quvvatlash ko'proq vaqt olishi mumkin.

Harorat quvvatlash bardoshligi chizig'idan oshib ketgan bo'lishi, bu esa xafsizlik himoyasi maqsadida quvvatlash zanjirini uzishi mumkin. Quvvatlashni davom ettirish uchun quvvatlash stansiyasini issiqlik ajratadigan radiator, issiqlik registri, gaz plitasi yoki boshqa jihozlar (jumladan kuchaytirgichlar) kabi issiqlik manbalaridan narida tuting.

Nega bola qurilmasini va uning kabelini bolamdan kamida 1 metr / 3,5 fut narida tutishim kerak?

Kabeldan bo'g'ilib qolishning oldini olish uchun bola qurilmasini va uning kabelini bolangizdan doimo kamida 1 metr / 3,5 fut narida tuting.

Ota-ona qurilmasining turli foydalanish rejimlari orasida nima farq bor: VIDEO, AUDIO, VOX va ECO?

Quyida video enagada mavjud rejimlar izohi keltirilgan.

* Video rejimi: ota-ona qurilmasidagi ekran va tovush doim yoniq.

* Audio rejimi: faqat audio faollashgan bo'ladi. AUDIO rejimi faollashtirilganda ota-ona qurilmasining displeyi o'chadi. Ulanish chirog'i ota-ona qurilmasi va bola qurilmasi hamon o'zaro ulanganligini ko'rsatadi. Bola qurilmasi bilan barcha normal aloqalarni suhbat, alla va sezgirlik tugmachalari orqali amalga oshirish mumkin.

* VOX rejimi: Agar 20 soniya davomida biror tovush ilg'ab olinmasa (yoki sezgirlik sozlamasidan yuqori bo'lgan tovush yetarli bo'lmasa), ota-ona qurilmasidagi ekran va tovush o'chadi. Bolangiz yig'lasa va tovush sezgirlik chegarasidan o'tsa, ham displey, ham tovush shu zahoti faollashadi. Tovush balandligi, tovush chegarasidan pastga tushib ketsa, video 20 soniya davomida faol bo'lib qoladi. Boshqarish tugmachalaridan biri bosilganda (yorqinlik yoki tovush), qurilmada video taxminan 5 soniya ko'rsatiladi. Shuningdek, alla menyusi ham mavjud.

* ECO rejimi: 20 soniya davomida biror tovush ilg'ab olinmasa, ota-ona qurilmasining displeyi va tovushi o'chadi. Eco rejim sokin vaqt davomidagi quvvat sarfini kamaytiradi va shu bilan birga bolangiz bilan aloqani saqlab qoladi. ECO rejimda ECO LED chirog'i yashil rangda yonadi va qurilma boshqa ulanish rejimida ishlaydi. ECO rejimda ota-ona qurilmasi muntazam diapazonli aloqa o'rniga bola qurilmasi bilan aloqa sozligini tekshiradigan 2 soniyali ping signal mexanizmidan foydalanadi. Shu sababli bola qurilmasi ECO rejimda kamroq energiya sarf qiladi.

Ota-ona qurilmasini qanday qilib qayta ishga tushirish mumkin?

Siz bir vaqtda "power on/off" tugmachasini va dumaloq "navigation down button" tugmachasini 1 soniyaga bosib, ota-ona qurilmasini qayta ishga tushirishingiz mumkin. Ota-ona qurilmasi o'chadi. Ota-ona qurilmasini yana yoqish uchun "power on/off" tugmachasini bosib. Ota-ona qurilmasining xotirasida saqlangan foydalanuvchi rejimi, yorqinlik sozlamalari, tovush balandligi, alla tanlash, kadr yirikligini tanlash va tebranish sozlamalari kabi foydalanuvchi ma'umotlari yo'qolmaydi.

OTA-ONA QURILMASINING INDIKATORLARI

Savol	Javob
Ota-ona qurilmasi batareyasining LED chirog'i qizil rangda yonadi. Nima qilishim kerak?	Batareya quvvati kam. Agar batareyaning LED chirog'i qizil rangda yonib, signal jaranglay boshlaganda ota-ona qurilmasini quvvat manbaiga ulamasangiz, qurilma taxminan 60 daqiqadan keyin ishini to'xtatadi. Batareya sarfini tejash uchun yorqinlikning va/yoki tovush balandligini pastroq darajasiga almashtiring va ota-ona qurilmasini quvvat adapteri orqali tarmoqqa ulang. ("Foydalanishga tayyorlash" bobiga qarang).
Ota-ona qurilmasi nega tovushli signal chiqaradi?	Video enaga muammo nimada ekanligi haqida xabar berish uchun turli yo'sindagi tovushli signallar beradi. 1 ta qisqa signal: ota-ona qurilmasi o'chirilgan. Ilk 3 daqiqada, har 20 soniyada 1 ta qisqa tovushli signal, keyin esa har daqiqada: ota-ona qurilmasi batareyasining quvvati kam. har 20 soniyada 3 ta tez va qisqa signallar: ota-ona qurilmasi va bola qurilmasi orasidagi aloqa yo'qolgan, ota-ona qurilmasi ekranida ulanish belgisi paydo bo'lgan va ulanish tugmachasi qizil rangda yonyapti.
Batareya LED chirog'i rangi (yashil, olovrang, qizil) yoki yonmayotgan LED chiroq batareya holati uchun nimani anglatadi?	Ota-ona qurilmasi tarmoqqa ulanganda batareya chirog'ining rangi quyidagilarni anglatadi: * Yashil: batareya to'lgan. * Olovrang: batareya quvvatlanmoqda. Ota-ona qurilmasi tarmoqqa ulanmaganda batareya chirog'ining rangi quyidagilarni anglatadi: * Qizil: batareyaning quvvati deyarli tugagan (<10 %). * LED chirog'i yonmayapti: ota-ona qurilmasi tarmoqqa ulanmagan.

SHOVQIN/TOVUSH

Savol	Javob
Nima uchun ota-ona va/ yoki bola qurilmasi baland tovushli shovqin chiqaradi?	Ota-ona qurilmasi va bola qurilmasi orasidagi masofa juda yaqin. Ota-ona qurilmasi va bola qurilmasi orasidagi masofa kamida 2,5 metr / 8,2 fut ekanligiga ishonch hosil qiling. Ota-ona qurilmasining tovush darajasi juda yuqori qilib sozlangan bo'lishi mumkin. Ota-ona qurilmasining tovush balandligini kamaytiring. Ota-ona qurilmasining tovushli signallari sabablari haqidagi ma'lumot uchun ko'p so'raladigan savollardagi "Ota-ona qurilmasi nega tovushli signal chiqaradi?" savoliga qarang.
Tovushni qanday qilib o'chirib qo'yishim mumkin?	Boshqarish tugmachasining tag qismini bosish orqali qurilmaning tovushini o'chirib qo'ying. Ekrandagi tovush balandligi paneli to'liq bo'sh turgan bo'lsa, tovush o'chirib qo'yilgan bo'ladi.

SHOVQIN/TOVUSH

Nega men tovush eshitmayapman? Nega bolamning yig'lashi menga eshiltilmayapti? Nega men to'liq tovushning o'rniga uning bir qismini eshityapman?

Ota-ona qurilmasining tovush darajasi juda past qilib sozlangan yoki o'chirib qo'yilgan bo'lishi mumkin. Tovush balandligini ko'tarish uchun boshqarish tugmachasining tepa qismini bosing.

Ota-ona qurilmasi o'chirilgan bo'lishi mumkin. Boshqarish tugmachasining yuqori qismini bosib, qurilmani yoqing va tovush balandligini sozlang.

Juda past sezgirlik darajasi o'rnatilgan. Ota-ona qurilmasi menyusida sezgirlikni yuqoriroq darajaga rostlang.

Bola qurilmasi bolangizdan juda uzoqda turgan bo'lishi mumkin. Tovushining maqbul aniqlanishi uchun bola qurilmasi bolangizdan 1,5 metrdan / 5 futdan uzoqda turmaganiga ishonch hosil qiling. 1 metrdan / 3,5 futdan yaqinroq joylashtirish bo'g'ilib qolish xavfini oshiradi.

Ota-ona qurilmasi nega bolamning tovushidan farqli bo'lgan boshqa tovushlardan tezroq ishlab ketyapti?

Bola qurilmasi bolangiz tovushidan farqlanadigan boshqa tovushlarni ham ilg'ab oladi. Bola qurilmasini bolaga yaqinroqqa siljiting (biroq 1 metr / 3,5 fut bo'lgan minimal masofaga amal qiling).

Sezgirlik darajasi juda baland qilib sozlangan bo'lishi mumkin. Bolangiz kam tovush chiqarsa, sezgirlik balandroq bo'lishi lozim. Biroq bolangiz qancha baland tovush chiqarsa, sezgirlik darajasini shunchalik past qilib sozlash mumkin. Video enaganing sezgiriligini ota-ona qurilmasi menyusidan o'zgartirishingiz mumkin.

Ota-ona qurilmasi nega vizillaydigan tovush chiqaradi?

Xalaqit ota-ona qurilmasi bola qurilmasining diapazonidan tashqarida bo'lganda sodir bo'lishi mumkin. Xalaqit bola qurilmasi va ota-ona qurilmasining o'rtasida juda ko'p devor yoki shiftlar bo'lganda yoki chastotasi 2,4 GHz bo'lgan boshqa simsiz qurilmalar (mikroto'lqinli pech, Wi-Fi router) yoqilganda sodir bo'lishi mumkin.

Ota-ona qurilmasini bola qurilmasiga yaqinroq boshqa joyga qo'ying yoki boshqa simsiz qurilmalarni o'chiring.

Agar javob sizga yordam bermasa, ko'p so'raladigan savollardagi "Nega ota-ona va/yoki bola qurilmasi baland tovushli shovqin chiqarmoqda?" savoliga qarang.

Bola qurilmasida alla qancha vaqt ijro etiladi?

Allani tanlaganingizdan keyin u taxminan 15 daqiqa davomida qayta-qayta ijro etiladi. Agar siz barcha mavjud allalarni ijro qilmoqchi bo'lsangiz, allalar ro'yxatidagi so'nggi variantni tanlang.

Alla tovushini qanday qilib ko'tarsa bo'ladi?

Siz alla tovushini bola qurilmasidan emas, balki ota-ona qurilmasidan sozlay olasiz. Alla menyusiga kirish va tovushni sozlash uchun ota-ona qurilmasidagi alla tugmachasini bosing.

ISHLASH VAQTI / XIZMAT DOIRASI

Savol

Nega video enaga ushbu foydalanish qo'llanmasida ko'rsatilgan masofadan kam masofada ishlayapti?

Javob

Ko'rsatilgan 300 metr/985 fut xizmat doirasi ochiq havoda va ko'rish maydonida amal qiladi. Atrofdagi sharoit va boshqa xalaqit qiluvchi omillardan kelib chiqib, xizmat doirasi kamroq bo'lishi mumkin (ota-ona qurilmasini va bola qurilmasini joylashtirish bobidagi jadvalga ham qarang).

Uyingiz ichida xizmat doirasi 50 metrni/165 futni tashkil qiladi. Bu ham ota-ona qurilmasi va bola qurilmasi orasidagi devorlar va/yoki shiftlar soni va turlari bilan ham chegaralangan.

Ota-ona qurilmasining ishlash vaqti – 10 soatgacha. Ota-ona qurilmasining ish vaqti nega qisqa?

Ota-ona qurilmasidagi video yorqinligi juda baland bo'lishi mumkin. Shu sababli ota-ona qurilmasi ko'p energiya sarf qilishi mumkin. Ota-ona qurilmasining yorqinlik darajasini pasaytiring.

Ota-ona qurilmasining video displeyi doim yoniq turganda, qurilma juda ko'p energiya sarf qiladi. Ish vaqtini oshirish uchun ota-ona qurilmasidagi AUDIO, VOX yoki ECO rejimini faollashtiring ("Funksiyalar" bobidagi "AUDIO rejim", "VOX rejim" yoki "ECO rejim" bo'limlariga qarang).

Ota-ona qurilmasidagi tovush balandligi juda baland qilib sozlangan bo'lishi mumkin. Shu sababli ota-ona qurilmasi ko'p energiya sarf qilishi mumkin. Ota-ona qurilmasining tovush balandligini kamaytiring.

Har qaysi boshqa qayta quvvatlanadigan qurilmada bo'lgani kabi, batareyaning sig'imi uzoq vaqt ishlashdan keyin kichrayadi.

VIDEO DISPLAY

Savol

Nega ota-ona qurilmasida xalaqitlar paydo bo'lyapti? Ota-ona qurilmasidagi video displey nega pirirayapti?

Javob

Xalaqit ota-ona qurilmasi bola qurilmasining diapazonidan tashqarida bo'lganda sodir bo'lishi mumkin. Xalaqit bola qurilmasi va ota-ona qurilmasining o'rtasida juda ko'p devor yoki shiftlar bo'lganda yoki chastotasi 2,4 GHz bo'lgan boshqa simsiz qurilmalar (mikroto'lqinli pech, Wi-Fi router) yoqilganda sodir bo'lishi mumkin.

Sizda 2 tadan ko'p video enaga to'plamlari mavjud bo'lishi va shu sababli shovqin yuzaga kelishi mumkin. Ushbu 2 ta bola qurilmasini bir-biridan narida, yaxshisi alohida xonalarda saqlang.

Ota-ona qurilmasini bola qurilmasiga yaqinroq boshqa joyga qo'ying yoki boshqa simsiz qurilmalarni o'chiring.

Ota-ona qurilmasi batareyasini quvvatlash zarur bo'lishi mumkin.

Ulanish chirog'i yashil rangda bo'lsa ham, nega video displeyda biror tasvir yo'q?

Ota-ona qurilmasi AUDIO, VOX yoki ECO rejimida ishlayotgan bo'lishi mumkin. Rejimlarni almashtirish uchun ota-ona qurilmasining o'ng tarafidagi rejim tugmachasini bosing (qarang: "Rejimlar").

VIDEO DISPLAY

Nega video displeydagi tasvir tiniq emas?

Display yorqinligu juda past qilib sozlangan bo'lishi mumkin. Markazdagi boshqarish tugmachasidan foydalanib, ota-ona qurilmasidagi displey yorqinligini ko'taring.

Bola qurilmasi linzasi kirlangan bo'lishi mumkin. Linzani quruq mato bilan tozalang.

Bola qurilmasi bolangizdan juda uzoqda turgan bo'lishi mumkin. Maqbul video sifatini ta'minlash uchun bola qurilmasi bolangizdan 1,5 metrdan / 5 futdan uzoqda turmaganiga ishonch hosil qiling. 1 metrdan / 3,5 futdan yaqinroq joylashtirish bo'g'ilib qolish xavfini oshiradi.

Umumiy ma'lumot

Qayta quvvatlanadigan litiy ionli batareya

FHSS chastota diapazoni 2,4 GHz

Maksimal radio chastotasi quvvati: ≤ 20 dBm

Ta'minot bloki:

Model: ASSA105E-050100 (EU vilkasi) / ASSA105B-050100 (UK vilkasi)

Kiruvchi quvvat: 100-240 V~ 50/60 Hz 0,35 A

Model: PSAC05E-050L6 (EU vilkasi) / PSAC05K-050L6 (UK vilkasi)

Kiruvchi quvvat: 100-240 V~ 50/60 Hz 0,2 A

Chiquvchi quvvat: 5,0 V \equiv 1,0 A, 5,0 W

O'rtacha faol foydali ish koeffitsienti: $\geq 73,62$ %

Yuklamasiz quvvat sarfi (W): 0,1 W

Devorga o'rnatish

Chop etish ko'rsatmalari:

Bu sahifani 100 % mashtabda chop eting va devordagi vintlar joylashuvini aniq qilib belgilashda ushbu andozadan foydalaning.

