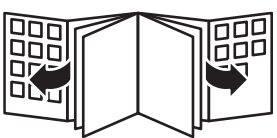


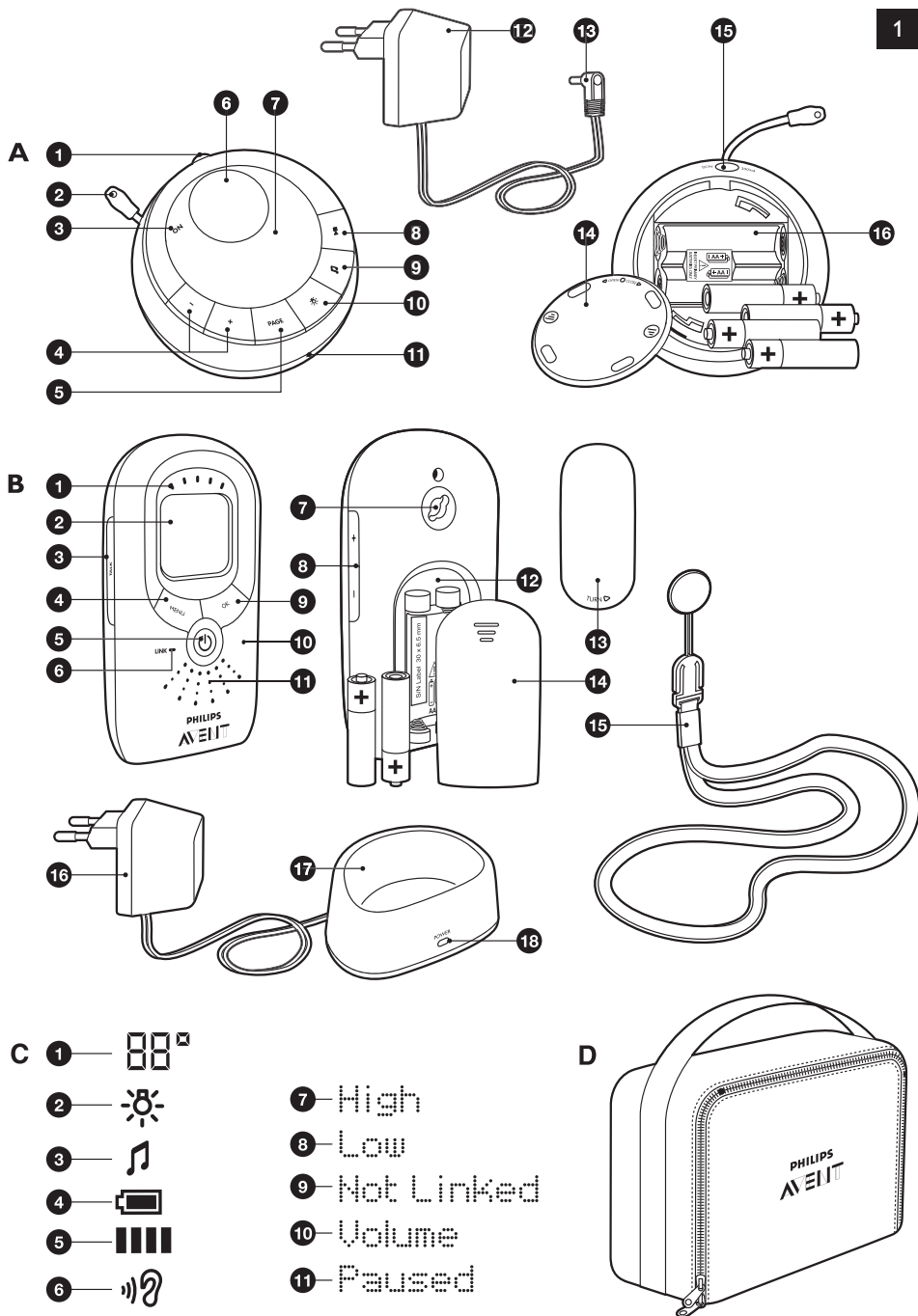
SCD499



PHILIPS

AVENT







<b>ENGLISH</b>	6
<b>БЪЛГАРСКИ</b>	18
<b>ČEŠTINA</b>	32
<b>EESTI</b>	44
<b>HRVATSKI</b>	55
<b>MAGYAR</b>	67
<b>ҚАЗАҚША</b>	77
<b>LIETUVIŠKAI</b>	92
<b>LATVIEŠU</b>	104
<b>POLSKI</b>	116
<b>ROMÂNĂ</b>	128
<b>РУССКИЙ</b>	141
<b>SLOVENSKY</b>	154
<b>SLOVENŠČINA</b>	166
<b>SRPSKI</b>	177
<b>УКРАЇНСЬКА</b>	189

## Introduction

Philips Avent is dedicated to producing caring, reliable products that give parents the reassurance they need. This Philips Avent baby monitor provides round-the-clock support by ensuring you can always hear your baby clearly without any distracting noise. The DECT technology guarantees zero interference from other wireless appliances and a clear signal between the baby unit and the parent unit.

## General description (Fig. 1)

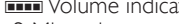
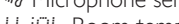
### A Baby unit

- 1 On/off button 
- 2 Temperature sensor
- 3 ON light
- 4 Volume +/- buttons
- 5 PAGE button
- 6 Display
- 7 Nightlight
- 8 Play/stop button 
- 9 Lullaby button 
- 10 Nightlight button 
- 11 Microphone
- 12 Adapter
- 13 Small plug
- 14 Battery compartment lid
- 15 Socket for small plug
- 16 Battery compartment

### B Parent unit

- 1 Sound level lights
- 2 Display
- 3 TALK button
- 4 MENU button
- 5 On/off button 
- 6 LINK light
- 7 Opening for belt clip and neck strap
- 8 Volume +/- buttons
- 9 OK button
- 10 Microphone
- 11 Loudspeaker
- 12 Battery compartment
- 13 Belt clip
- 14 Battery compartment lid
- 15 Neck strap
- 16 Adapter
- 17 Charger
- 18 POWER light

### C Display

- 1  Room temperature indication
- 2  Nightlight indication
- 3  Lullaby symbol
- 4  Battery symbol
- 5  Volume indication
- 6  Microphone sensitivity indication
- 7  Room temperature above temperature set in menu

- 8 *Lowl* Room temperature below temperature set in menu
- 9 *NoL L iNkEd* 'No connection between units' message
- 10 *Vol uME* ■■■ 'Volume level' message
- 11 *PAuSeD* Message when lullaby is interrupted
- D** Travel pouch

## Important

Read this user manual carefully before you use the appliance and save it for future reference.

- 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.
- Check if the voltage indicated on the adapters of the baby unit and the charger corresponds to the local mains voltage before you connect the appliance.
- Use and store the appliance at a temperature between 10°C and 40°C.
- The appliance is suitable for mains voltages from 220 to 240V.
- Do not expose the baby monitor to extreme cold or heat or to direct sunlight.
- Make sure the baby unit and the cord are always out of reach of the baby (at least 1 metre/3 feet away).
- Never place the baby unit inside the baby's bed or playpen.
- Never cover the baby monitor with a towel or blanket.
- Never immerse any part of the baby monitor in water or any other liquid.
- Never use the baby monitor in moist places or close to water.
- Except for the battery compartments, do not open the housing of the baby unit and parent unit in order to prevent electric shock.
- Only use the adapter supplied to connect the baby unit to the mains.
- Only use the charger supplied to charge the parent unit.
- The adapters contain a transformer. Do not cut off the adapters to replace them with other plugs, as this causes a hazardous situation.
- If the adapter of the baby unit is damaged, always have it replaced with one of the original type in order to avoid a hazard.
- If the charger or the adapter of the charger is damaged, always have the charger replaced with one of the original type in order to avoid a hazard.
- Always place non-rechargeable batteries of the correct type in the baby unit to avoid the risk of explosion. Always use rechargeable batteries of the correct type for the parent unit.
- Since continuous transmission is prohibited, you only hear your baby when it makes sounds.

## Electromagnetic fields (EMF)

This Philips Avent appliance complies with all standards regarding electromagnetic fields (EMF). If handled properly and according to the instructions in this user manual, the appliance is safe to use based on scientific evidence available today.

## Preparing for use

### Baby unit

You can use the baby unit from the mains or on batteries. Even if you are going to use the unit from the mains, we advise you to insert batteries. This guarantees automatic back-up in case of mains failure.

### Mains operation

- 1 Put the small plug in the baby unit and put the adapter in a wall socket (Fig. 2).

### Battery operation

The baby unit runs on four 1.5V R6 AA batteries (not included). We strongly advise you to use Philips LR6 PowerLife batteries.

Make sure your hands and the unit are dry when you insert the batteries.

- 1 Turn the battery compartment lid to the left (◀ OPEN) with the palm of your hand. (Fig. 3)
- 2 Remove the lid.
- 3 Insert four 1.5V R6 AA batteries (Fig. 4).
- Place two batteries on top of each other and make sure the + and – poles of the batteries point in the right direction.
- 4 Put the battery compartment lid back onto the unit and turn it to the right (CLOSE ►) with the palm of your hand to close it. (Fig. 5)

*Note: When the batteries are running low, the battery symbol appears on the display.*

### **Parent unit**

---

#### **Battery operation**

The parent unit runs on two rechargeable 1.2V AAA NiMh batteries that are supplied with the appliance.

Make sure your hands and the unit are dry when you insert the batteries.

- 1 Slide the battery compartment lid downwards to remove it (Fig. 6).
- 2 Insert the two rechargeable batteries (Fig. 7).
- Make sure the + and – poles of the batteries point in the right direction.
- 3 Slide the battery compartment lid back onto the back of the parent unit until it locks into position ('click') (Fig. 8).
- 4 Put the adapter in a wall socket and place the parent unit in the charger (Fig. 9).
- The POWER light on the charger lights up.
- 5 Leave the parent unit in the charger until the batteries are fully charged
- **When charging for the first time or after a long period of disuse: switch off the parent unit and let it charge continuously for at least 10 hours.**
- Charging normally takes 8 hours, but it takes longer when the parent unit is switched on while charging. To keep the charging time as short as possible, switch off the parent unit during charging.
- The POWER light on the charger stays on, even when the batteries are fully charged.
- When the batteries are fully charged, the parent unit can be used cordlessly for at least 24 hours.

*Note: The operating time of 24 hours is based on the assumption that the baby unit transmits 25% of the time and is in standby mode for the rest of the time (when the baby does not make any sound).*

*Note: When the parent unit batteries are charged for the first time, the operating time is less than 24 hours. The batteries only reach their full capacity after you have charged and discharged them four times.*

*Note: When the battery symbol on the display is empty and the parent unit beeps, the batteries are running low. Place the parent unit in the charger.*

*Note: When the parent unit is not in the charger, the batteries gradually discharge, even when the parent unit is switched off.*

#### **Mains operation**

- 1 Make sure you have inserted the rechargeable batteries in the parent unit.

- 2** Put the adapter of the charger in the wall socket and place the parent unit in the charger (Fig. 9).  
 ▶ The POWER light on the charger lights up.

## Using the appliance

- 1** Place the parent unit and the baby unit in the same room to test the connection (Fig. 10). Make sure the baby unit is at least 1 metre/3 feet away from the parent unit.
- 2** Press and hold the on/off button  on the baby unit for 2 seconds. (Fig. 11)  
 ▶ The nightlight lights up briefly.  
 ▶ The display lights up and indicates the current room temperature.  
 ▶ The ON light lights up.
- 3** Press and hold the on/off button  on the parent unit for 2 seconds. (Fig. 12)  
 ▶ The sound level lights light up blue briefly.  
 ▶ The display lights up and the battery symbol and the temperature indication appear on the display.  
 ▶ The LINK light flashes red briefly and then starts to flash green while the parent unit tries to establish connection with the baby unit.  
 ▶ The LINK light on the parent unit flashes green until connection has been established. This takes up to 30 seconds. The LINK light on the parent unit then lights up green continuously (Fig. 13).  
 ▶ If no link is established after 30 seconds, the LINK light on the parent unit flashes red, the parent unit beeps from time to time and the message *No E linkEd* appears on the display of the parent unit.
- 4** Place the baby unit at least 1 metre/3 feet away from your baby (Fig. 14).
- 5** Position the parent unit within the operating range of the baby unit. Make sure it is at least 1 metre/3 feet away from the baby unit (Fig. 15).

For more information on the operating range, see section 'Operating range' below.

### Operating range

The operating range of the baby monitor is 300 metres/900 feet in open air. Depending on the surroundings and other disturbing factors, this range may be smaller. Indoors the operating range is up to 50 metres/150 feet.

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

For wet and moist materials, the range loss may be up to 100%.

## Features

### Adjusting loudspeaker volume

- 1** Briefly press the volume + and – buttons on the baby unit until the desired loudspeaker volume for the baby unit has been reached (Fig. 16).

- 2** Briefly press the volume + and – buttons on the parent unit until the desired loudspeaker volume for the parent unit has been reached (Fig. 17).
- The displays give visual feedback on the volume settings of the units:
- *Vol uME OFF*: parent unit volume switched off / monitoring baby silently;
  - *Vol uME ■*: minimum volume (parent unit and baby unit);
  - *Vol uME ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■*: maximum volume (parent unit and baby unit).

*Note: If you press the volume + and – buttons too long, the volume is not adjusted.*

*Note: You only have to adjust the baby unit volume when you use the talk function (see below).*

*Note: If the volume is set to a high level, the units consume more power.*

### Talk function

---

You can use the TALK button on the parent unit to talk to your baby (e.g. to comfort your baby).

- 1** Press and hold the TALK button and talk clearly into the microphone (Fig. 18).
- 2** Release the TALK button when you have finished talking.

*Note: When you press the TALK button, you can no longer hear your baby.*

### Silent baby monitoring

---

- 1** Briefly press the volume down (–) button on the parent unit until the volume is switched off completely (Fig. 19).
- The volume is completely switched off when all sound level lights are out.
- As long as the baby unit does not detect a sound, all sound level lights on the parent unit are out (Fig. 20).
- When the baby unit picks up a sound, one or more sound level lights on the parent unit come on. The louder the sound, the more lights come on.

### Nightlight

---

- 1** Briefly press the nightlight button ☀ on the baby unit to switch on the nightlight. (Fig. 21)
- ☀ appears on both displays.
- 2** Press the nightlight button ☀ again briefly to switch off the nightlight.
- The nightlight dims gradually before it goes out completely.
- ☀ disappears from both displays.

*Note: If you press the nightlight button ☀ too long, the nightlight does not come on or go out.*

*Tip: Switch off the nightlight when you operate the baby unit on batteries. This saves power.*

### Paging the parent unit

---

If you have misplaced the parent unit and its volume is switched off, you can use the PAGE button on the baby unit to locate the parent unit.

- 1** Briefly press the PAGE button on the baby unit (Fig. 22).
- *Page in9* appears on both displays.
- The parent unit automatically resets to medium volume level and produces a paging alert tone.
- 2** To stop the paging alert tone, press the PAGE button again briefly or press any button on the parent unit.

*Note: If you press the PAGE button too long, the parent unit does not produce the paging alert tone.*

## Lullaby function

---

- 1** Briefly press the lullaby button  on the baby unit to select one of the five lullabies available. (Fig. 23)
- 2** Briefly press the play/stop button  to play the selected lullaby. (Fig. 24)
- 3** Briefly press the OK button on the parent unit to interrupt the lullaby. Press the OK button on the parent unit again to continue the lullaby (Fig. 25).
- If you do not continue the lullaby within 60 seconds, the lullaby function switches off automatically.
- 4** Briefly press the play/stop button  on the baby unit again to stop the lullaby. (Fig. 24)

*Note: If you press the lullaby button  too long, no lullaby is selected.*

## Belt clip and neck strap

---

If the batteries of the parent unit are sufficiently charged, you can take the unit with you inside and outside the house if you attach the unit to your belt or waistband with the belt clip or if you hang it round your neck with the neck strap. This allows you to monitor your baby while you are moving around.

### Connecting the belt clip

- 1** Insert the small pin on the back of the belt clip into the opening on the back of the parent unit (1). Turn the belt clip to the left (2) until it locks into position ('click') (Fig. 26).

### Disconnecting the belt clip

- 1** Turn the belt clip to the right (1) and take it out of the opening (2) (Fig. 27).

### Connecting the neck strap

- 1** Insert the small pin at the end of the neck strap into the opening on the back of the parent unit (1). Turn the neck strap to the left (2) until it locks into position ('click') (Fig. 28).

### Disconnecting the neck strap

- 1** Turn the neck strap to the right (1) and take it out of the opening (2) (Fig. 29).

## Reset function

---

This function allows you to reset the parent unit and baby unit to the default settings. You can use this function if problems occur that cannot be solved by following the suggestions in chapter 'Frequently asked questions'. You have to reset each unit separately.

- 1** Press and hold the on/off button  for 2 seconds to switch on the unit. (Fig. 11)
- 2** Then immediately press and hold the volume down (-) button until the message 'Reset' is shown on the display (Fig. 30).
- The unit has now been reset to the default factory settings.

Now do the same for the other unit.

## Default settings

Parent unit

- Loudspeaker volume: 1
- Microphone sensitivity: 3
- Sound alert: on
- Temperature alert: on
- 'Temperature low' alert: 14°C
- 'Temperature high' alert: 30°C

## 12 ENGLISH

### Baby unit

- Loudspeaker volume: 3
- Nightlight: off
- Lullaby: 1

### Menu options

Most functions can be operated on both the baby unit and the parent unit, but there are some functions that can only be set via the menu options available on the parent unit.

#### Menu operation - general explanation

- 1 Press the MENU button to open the menu (Fig. 31).
- The first menu option appears on the display.
- 2 Use the – and + buttons to select the desired menu option (Fig. 32).
- 3 Press the OK button to confirm your choice (Fig. 33).
- 4 Use the + and - buttons to select the desired setting.
- 5 Press the OK button to confirm your choice.  
► *Saved* appears on the display.
- 6 Press the MENU button again to exit the menu (Fig. 31).

*Note: Always press the MENU button, the – and + buttons and the OK button briefly. If you press the buttons too long, they do not work.*

### Nightlight on/off

- 1 Select *L iGHT on?* or *L iGHT oFF?* by pressing the – and + buttons. Confirm the selected setting by pressing the OK button.

### Playing lullabies

To play or stop a lullaby:

- 1 Select *Lullaby?♪* by pressing the – and + buttons and confirm by pressing the OK button.
- 2 Select *Pl ay?* to play the last played lullaby again or *StoP Lullaby?* to stop playing.  
Confirm by pressing the OK button.

To select a different lullaby:

- 1 Select *Lullaby?♪* by pressing the – and + buttons and confirm by pressing the OK button.
- 2 Select *Sel ect nEW* by pressing the – and + buttons and confirm by pressing the OK button.
- 3 Select the desired lullaby by pressing the – and + buttons and confirm by pressing the OK button.

### Adjusting microphone sensitivity

You can set the microphone sensitivity of the baby unit to the desired level. You can only change the microphone sensitivity when a connection between the baby unit and the parent unit has been established, i.e. when the LINK light on the parent unit lights up green continuously.

- 1 Select *SenS it iE iEY?%* by pressing the – and + buttons and confirm by pressing the OK button.

- 2** Select the desired microphone sensitivity level for the baby unit by pressing the – and + buttons and confirm by pressing the OK button.
  - one light on = minimum sensitivity level
  - all lights on = maximum sensitivity level

*Note: When the microphone sensitivity of the baby unit is set to a high level, it picks up more sounds and therefore transmits more often. As a result, the units consume more power.*

### **Sound alert on/off**

---

If the sound alert is switched on, the parent unit beeps as soon as the fifth sound level light lights up blue while the volume is switched off.

- 1** Select Sound Al ErE by pressing the – and + buttons and confirm by pressing the OK button.
- 2** Select Al ErE on? or Al ErE oFF? and confirm by pressing the OK button.

### **Setting room temperature range**

---

You can set the temperature range (minimum and maximum temperature) for your baby's room.

- 1** Select TEMPerature– – ° by pressing the – and + buttons and confirm by pressing the OK button.
  - Range appears on the display.
- 2** Confirm by pressing the OK button.
- 3** Set the desired minimum temperature by pressing the – and + buttons and confirm by pressing the OK button.
- 4** Set the desired maximum temperature by pressing the – and + buttons and confirm by pressing the OK button.

*Note: When the maximum temperature selected is lower than the room temperature, the unit consumes more power because the display is on continuously. This is also the case when the minimum temperature set is higher than the room temperature.*

### **Temperature alert on/off**

---

If the temperature alert is switched on, the parent unit beeps if the actual room temperature exceeds the set maximum temperature or drops below the set minimum temperature. If no minimum and maximum temperatures have been set, the temperature alert goes off when the room temperature drops below 7°C or rises above 33°C.

- 1** Select TEMPerature– – ° by pressing the – and + buttons and confirm by pressing the OK button.
- 2** Select Al ErE on/oFF by pressing the – and + buttons and confirm by pressing the OK button.
- 3** Select Al ErE on? or Al ErE oFF? and confirm by pressing the OK button.

### **Cleaning and maintenance**

Do not immerse the parent unit and the baby unit in water and do not clean them under the tap.

Do not use a cleaning spray and/or liquid cleaners.

- 1** Unplug the baby unit if it is connected to the mains and take the parent unit out of the charger.
- 2** Clean the parent unit and the baby unit with a damp cloth.

**Make sure the parent unit is dry before you put it back into the charger.**

- 3 Clean the charger with a dry cloth.**

### **Storage**

- You can use the travel pouch to store the baby monitor while you travel.
- When you are not going to use the baby monitor for some time, remove the batteries and store the parent unit, the baby unit, the adapter of the baby unit and the charger in the travel pouch supplied.

### **Environment**

- Do not throw away the appliance with the normal household waste at the end of its life, but hand it in at an official collection point for recycling. By doing this, you help to preserve the environment (Fig. 34).
- Batteries contain substances that may pollute the environment. Do not throw away batteries with the normal household waste, but hand them in at an official collection point. Always remove the batteries before you discard and hand in the appliance at an official collection point.

### **Guarantee and service**

If you need information or if you have a problem, please visit the Philips website at [www.philips.com](http://www.philips.com) or contact the Philips Customer Care Centre in your country (you find its phone number in the worldwide guarantee leaflet). If there is no Customer Care Centre in your country, go to your local Philips dealer or contact the Service Department of Philips Domestic appliances and Personal Care BV.

### **Frequently asked questions**

This chapter lists the questions most frequently asked about the appliance. If you cannot find the answer to your question, contact the Customer Care Centre in your country.

<b>Question</b>	<b>Answer</b>
Why don't the ON light of the baby unit and the LINK light of the parent unit come on when I press the on/off buttons of the units?	Perhaps the batteries of the parent unit are empty and the parent unit is not in the plugged-in charger. Put the adapter of the charger in the wall socket and place the parent unit in the charger. Then press the on/off button to establish connection with the baby unit.
	Perhaps the batteries of the baby unit are empty and the baby unit is not connected to the mains. Replace the batteries or put the small plug in the baby unit and put the adapter in a wall socket. Then press the on/off button to establish connection with the parent unit.
	The baby unit and the parent unit may be out of range of each other. Move the parent unit closer to the baby unit, but not closer than 1 metre/3 feet.
	If the LINK light on the parent unit still does not start to flash, use the reset function to reset the units to their default settings.

Question	Answer
Why does the LINK light on the parent unit flash red and why is the message ( <i>NoE L inkEd</i> ) shown on the display?	The baby unit and the parent unit are out of range of each other. Move the parent unit closer to the baby unit.
Why does the LINK light on the parent unit flash red?	The batteries of the baby unit are running low. Replace the batteries or connect the baby unit to the mains (see chapter 'Preparing for use').
Why does the parent unit beep?	If the parent unit beeps while the LINK light flashes red and the message ( <i>NoE L inkEd</i> ) is shown on the display, the connection with the baby unit is lost. Move the parent unit closer to the baby unit.
	If the parent unit beeps and the battery symbol on the display is empty, the batteries are running low. Recharge the batteries.
	If you have switched off the volume while the sound alert is on, the parent unit beeps whenever the fifth sound level light lights up blue because the baby unit has picked up a sound.
	If you have set the room temperature on the parent unit and the temperature alert is on, the parent unit beeps when the temperature drops below the set level or below 7°C or when the temperature rises above the set level or above 33°C.
Why does the appliance produce a high-pitched noise?	The units may be too close to each other. Make sure the parent unit and the baby unit are at least 1 metre/3 feet away from each other.
	The volume of the parent unit may be set too high. Decrease the volume of the parent unit.
Why don't I hear a sound? Why can't I hear my baby cry?	The volume of the parent unit may be set too low or may be switched off. Increase the volume of the parent unit.
	The microphone sensitivity level of the baby unit may be set too low. Set the microphone sensitivity level to a higher level in the menu of the parent unit.
	The baby unit and the parent unit may be out of range of each other. Reduce the distance between the units.
Why does the parent unit react too quickly to other sounds?	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 metre/3 feet).
	The microphone sensitivity level of the baby unit may be set too high. Decrease the microphone sensitivity level in the menu of the parent unit.
Why does the parent unit react slowly to the baby's crying?	The microphone sensitivity level of the baby unit may be set too low. Increase the microphone sensitivity level in the menu of the parent unit.

Question	Answer
Why do the batteries of the baby unit run low quickly?	The microphone sensitivity level of the baby unit may be set too high, which causes the baby unit to transmit more often. Decrease the microphone sensitivity level in the menu of the parent unit.
	The volume on the baby unit may be set too high, which causes the baby unit to consume a lot of energy. Decrease the volume of the baby unit.
	You may have set a maximum room temperature that is lower than the actual room temperature or a minimum room temperature that is higher than the actual room temperature. This causes the display to be lit all the time, which results in higher power consumption and batteries that run low quickly.
	Perhaps you have switched on the nightlight. If you want to use the nightlight, we advise you to run the baby unit on mains power.
Why does the charging time of the parent unit exceed 8 hours?	The parent unit may be switched on during charging. Switch off the parent unit during charging.
The specified operating range of the baby monitor is 300 metres/900 feet. Why does my baby monitor manage a much smaller distance than that?	The specified range is only valid outdoors in open air. Inside your house, the operating range is limited by the number type of walls and/or ceilings in between. Inside the house, the operating range is up to 50 metres/150 feet.
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. Try a different location or decrease the distance between the units. Please note that it takes about 30 seconds each time before a connection between the units is established.
What happens during a power failure?	If the parent unit is sufficiently charged, it continues to operate during a power failure, both inside and outside the charger. If there are batteries in the baby unit, it automatically switches to battery operation in case of power failure.
Is my baby monitor secure from eavesdropping and interference?	The DECT technology of this baby monitor guarantees no interference from other equipment and no eavesdropping.
Some buttons do not seem to work when I press them. What do I do wrong?	You should press all buttons (except the on/off buttons and the TALK button) briefly. If you press them too long, they do not work.
The operating time of the parent unit is supposed to be at least 24 hours. Why is the operating time of my parent unit shorter?	When the parent unit batteries have been charged for the first time, the operating time is less than 24 hours. The batteries only reach their full capacity after you have charged and discharged them at least four times.

Question	Answer
	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.
	The microphone sensitivity level of the baby unit may be set too high, which causes the parent unit to consume a lot of energy. Decrease the microphone sensitivity level in the menu of the parent unit.
Why doesn't battery symbol appear on the display of the parent unit when I start to recharge the parent unit?	It may take a few minutes before the battery symbol appears on the display of the parent unit when you charge the parent for the first time or after a long period of disuse.

**Увод**

Усилията на Philips/Avent са съсредоточени върху производството на грижовни и надеждни изделия, които създават увереност у родителите. Този бебефон Philips/Avent предлага денонощна подкрепа, като гарантира, че можете винаги да чуете своето бебе ясно и без смущаващи шумове. Технологията DECT гарантира нулеви смущения от други безжични уреди и ясен сигнал между родителското устройство и устройството за бебето.

**Общо описание (фиг. 1)****A Устройство за бебето**

- 1 Бутон on/off (вкл./изкл.) ⏻
- 2 Температурен сензор
- 3 Индикатор ON (Вкл.)
- 4 Бутона +/– за сила на звука
- 5 Бутон PAGE
- 6 Дисплей
- 7 Ношна светлина
- 8 Бутон пускане/спиране ►■
- 9 Бутон за приспивна песен ♪
- 10 Бутон за ношна светлина ☾
- 11 Микрофон
- 12 Адаптер
- 13 Малък жак
- 14 Капак на отделението за батерии
- 15 Гнездо за малък жак
- 16 Отделение за батерията

**B Родителско устройство**

- 1 Лампи за нивото на звука
- 2 Дисплей
- 3 Бутон TALK
- 4 Бутон MENU
- 5 Бутон on/off (вкл./изкл.) ⏻
- 6 Индикатор LINK
- 7 Отвор за щипка за колан и лента за врат
- 8 Бутона +/– за сила на звука
- 9 Бутон OK
- 10 Микрофон
- 11 Високоговорител
- 12 Отделение за батерията
- 13 Щипка за колан
- 14 Капак на отделението за батерии
- 15 Лента за врат
- 16 Адаптер
- 17 Зарядно устройство
- 18 Индикатор POWER

**C Дисплей**

- 1 88° Индикация за температурата в стаята
- 2 ☾ Индикация за ношна светлина
- 3 ♪ Символ за приспивна песен
- 4 🔋 Символ на батерия
- 5 🔊 Индикация за сила на звука
- 6 🎙 Индикация за чувствителността на микрофона
- 7 Н 🌃 Температура в стаята над температурата, зададена в менюто

- 8 Low Температура в стаята под температурата, зададена в менюто
- 9 No L inkEd Съобщение за липса на връзка между устройствата
- 10 Vol uME ■ ■ ■ Съобщение "Ниво на звука"
- 11 PAuSEd Съобщение, когато приспивната песен прекъсне
- D** Чантичка за пътуване

## Важно

Преди да използвате уреда, прочетете внимателно това ръководство за експлоатация и го запазете за справка в бъдеще.

- Този бебефон е помошно средство. Той не може да е заместител на отговорния и навременен родителски контрол и не трябва да се използва като такъв.
- Преди да включите уреда в контакта, проверете дали напрежението, показано на адаптера на устройството за бебето и на зарядното устройство, отговаря на това на местната мрежа.
- Използвайте и съхранявайте уреда при температури между 10°C и 40°C.
- Уредът е подходящ за напрежение на мрежата от 220 до 240V.
- Не излагайте бебефона на твърде ниски или твърде високи температури и на директна слънчева светлина.
- Убедете се, че устройството за бебето и кабелът ще са винаги далече от дъстъпа на бебето (поне на 1 метър от него).
- Не слагайте устройството за бебето в бебешкото легло или кошарка.
- Не покривайте бебефона с одеяла или кърпи.
- Не потапяйте никоя част от бебефона във вода или друга течност.
- Не използвайте бебефона на влажни места или в близост до вода.
- С оглед избягване на електрически удар, не отваряйте корпусите на устройството за бебето и на родителското устройство, с изключение на отделенията за батерии.
- За свързване на устройството за бебето в мрежата използвайте само включения в комплекта адаптер.
- За зареждане на родителското устройство използвайте само включеното в комплекта зарядно устройство.
- В адаптера има трансформатор. Не отрязвайте адаптерите, за да ги замените с други щепели, тъй като това носи опасност.
- Ако адаптерът на устройството за бебето се повреди, винаги трябва да осигурявате замяната му с такъв от оригиналния тип, за да се избегне опасност.
- Ако зарядното устройство или адаптерът на зарядното устройство се повреди, винаги трябва да осигурявате замяната му с такова от оригиналния тип, за да се избегне опасност.
- Поставяйте в бебефона само неакумулаторни батерии от правилния тип, за да избегнете опасността от експлозия. За родителското устройство използвайте само акумулаторни батерии от правилния тип.
- Тъй като непрекъснатото радиопредаване е забранено, ще чувате бебето само когато то издава звуци.

## Електромагнитни излъчвания (EMF)

Този уред Philips/Avent е в съответствие с всички стандарти по отношение на електромагнитните излъчвания (EMF). Ако се употребява правилно и съобразно напътствията в Ръководството, уредът е безопасен за използване според наличните досега научни факти.

## Подготовка за употреба

### Устройство за бебето

Можете да използвате устройството за бебето със захранване от мрежата или с батерии. Дори да възнамерявате да използвате устройството от мрежата, съветваме ви да поставите батерии. Това ще осигури непрекъснатата му работа дори в случай на спиране на тока.

#### Работа със захранване от мрежата

- Поставете малкия жак в устройството за бебето и включете адаптера в контакта (фиг. 2).

#### Работа на батерии

Устройството за бебето работи с четири батерии R6 AA от 1,5 волта (не са приложени в комплекта). Настоятелно ви препоръчваме да използвате батерии Philips LR6 PowerLife.

**Внимавайте ръцете ви да са сухи при поставянето на батерийте.**

- Завъртете капачето на отделението за батерийте наляво (◀ OPEN) с дланта на ръката. (фиг. 3)
- Отворете капака.
- Поставете четири батерии 1,5 V AA R6 (фиг. 4).
  - Поставете двете батерии една върху друга и се убедете, че полюсите "+" и "-" на батерийите са правилно ориентирани.
- Поставете на място капачето на отделението за батерийте и го завъртете надясно (CLOSE ►) с дланта на ръката, за да го затворите. (фиг. 5)

Забележка: Когато батерийите са изтощени, на дисплея се появява символът на батерия.

### Родителско устройство

#### Работа на батерии

Родителското устройство работи с две акумулаторни батерии NiMH AAA от 1,2 волта, които са приложени към уреда.

**Внимавайте ръцете ви да са сухи при поставянето на батерийте.**

- Пълзнете надолу капачето на отделението на батерийте, за да го извадите (фиг. 6).
- Поставете двете акумулаторни батерии (фиг. 7).
  - Убедете се, че полюсите "+" и "-" на батерийите са правилно ориентирани.
- Поставете капачето на отделението на батерийте отново на гърба на родителското устройство, докато застане на място с щракване (фиг. 8).
- Включете адаптера в контакта и поставете родителското устройство в зарядното устройство (фиг. 9).
  - Светва индикаторът POWER на зарядното устройство.
- Оставете родителското устройство в зарядното устройство, докато батерийте бъдат заредени напълно.
  - Когато зареждате уреда за първи път или след като дълго време не сте го ползвали: изключете родителското устройство и го оставете да се зарежда непрекъснато в продължение на поне 10 часа.**
  - Нормалното време за зареждане е около 8 часа, но то ще е по-голямо, ако родителското устройство е включено, докато се зарежда. За да съкратите времето на зареждане, изключете родителското устройство, докато се зарежда.

- ▶ Индикаторът POWER на зарядното устройство остава да свети дори когато батерийите са напълно заредени.
- ▶ Когато батерийите са напълно заредени, родителското устройство може да се използва безжично в продължение най-малко на 24 часа.

**Забележка:** Продължителността на работа 24 часа се базира на предположението, че устройството за бебето ще предава през 25% от времето и ще е в режим на готовност през останалото време (когато бебето не издава никакъв звук).

**Забележка:** Когато батерийите на родителското устройство се зареждат за първи път, времето на работа ще бъде под 24 часа. Батерийите достигат пълния си капацитет евентуално след като ги заредите и разредите четири пъти.

**Забележка:** Когато символът на батерия на дисплея е пфазен и родителското устройство издава кратки звуци, батерийите са изтощени. Поставете родителското устройство в зарядното устройство.

**Забележка:** Когато родителското устройство не е в зарядното устройство, батерийите постепенно се изтощават, докато родителското устройство га е изключено.

### Работа със захранване от мрежата

- 1 Проверете дали сте поставили акумулаторните батерии в родителското устройство.
- 2 Включете адаптера на зарядното устройство в контакта и поставете родителското устройство в зарядното устройство (фиг. 9).
- ▶ Светва индикаторът POWER на зарядното устройство.

### Използване на уреда

- 1 Оставете и родителското устройство и устройството за бебето в една стая, за да изпробвате връзката (фиг. 10).

Погрижете се устройството за бебето да е поне на 1 метър от родителското устройство.

- 2 Натиснете и задръжте за 2 секунди бутона вкл./изкл.  $\Phi$  на устройството за бебето. (фиг. 11)
  - ▶ Бутоњът за ноќна светлина светва кратко.
  - ▶ Дисплеят светва и показва температурата в стаята в момента.
  - ▶ Светва индикаторът ON (Вкл.).
- 3 Натиснете и задръжте бутона вкл./изкл.  $\Phi$  на родителското устройство за 2 секунди. (фиг. 12)
  - ▶ Индикаторът за ниво на звука светва за кратко в синьо.
  - ▶ Дисплеят светва и на него се появяват символът на батерия и индикацията за температурата.
  - ▶ Индикаторът LINK светва за кратко в червено и започва да мига зелено, докато родителското устройство се опитва да установи връзка с устройството за бебето.
  - ▶ Индикаторът LINK на родителското устройство мига в зелено, докато се установи връзка. Това ще трае до 30 секунди. След това индикаторът LINK на родителското устройство започва да свети непрекъснато в зелено (фиг. 13).
  - ▶ Ако не се установи връзка в рамките на 30 секунди, индикаторът LINK на родителското устройство мига в червено, родителското устройство периодично издава кратки звуци и на дисплея му се изписва съобщението **No E L inkEd.**
- 4 Поставете устройството за бебето поне на 1 метър от родителското устройство (фиг. 14).
- 5 Поставете родителското устройство в рамките на радиуса на действие на устройството за бебето. Погрижете се то да е поне на 1 метър от устройството за бебето (фиг. 15).

За повече информация относно радиуса на действие вж. раздела "Радиус на действие" по-долу.

### **Радиус на действие**

Бебефонът е с радиус на действие на открито до 300 метра. В зависимост от околните предмети и други препятствия радиусът на действие вероятно ще е по-малък. На закрито радиусът на действие е до 50 метра.

Сухи материали	Дебелина на материала	Загуба на радиус на действие
Дърво, фазер, шперплат, стъкло (без метал, армировка или олово)	< 30 см	0-10%
Тухли, гипс	< 30 см	5-35%
Железобетон	< 30 см	30-100%
Метални мрежи или решетки	< 1 см	90-100%
Метални или алюминиеви листове	< 1 см	100%

При влажни и мокри материали загубата на радиус на действие е до 100%.

### **Характеристики**

#### **Регулиране на звука на високоговорителя**

- 1 Натиснете кратко бутоните + и – на устройството за бебето, докато бъде достигната желаната сила на звука за устройството за бебето (фиг. 16).
- 2 Натиснете кратко бутоните + и – за сила на звука на родителското устройство, докато бъде достигната желаната сила на звука за родителското устройство (фиг. 17).
- На дисплея се дава визуална обратна връзка за настройките на силата на звука на устройствата:
  - Vol SME OFF : звукът на родителското устройство е изключен / безшумно наблюдение на бебето;
  - Vol SME ■ : минимална сила на звука (родителско устройство и устройство за бебето);
  - Vol SME ■ ■ ■ ■ ■ : максимална сила на звука (родителско устройство и устройство за бебето).

**Забележка:** Ако натискате бутоните за сила на звука + и – твърде продължително, силата на звука няма да се регулира.

**Забележка:** Регулиране на силата на звука на устройството за бебето е нужно само когато използвате функцията за говорене (вж. по-долу).

**Забележка:** Ако силата на звука е зададена на високо ниво, устройствата консумират повече енергия.

### **Функция за говорене**

Можете да използвате бутона TALK на родителското устройство, за да говорите на бебето си (например да го успокойте).

- 1 Натиснете и задръжте бутона TALK и говорете ясно в микрофона (фиг. 18).
- 2 Отпуснете бутона TALK, когато завършите говоренето.

**Забележка:** Когато натиснете бутона TALK, вече не можете да чувате бебето.

## Безшумно наблюдение на бебето

- 1** Натиснете кратко бутона (–) за намаляване на силата на звука на родителското устройство, докато звукът се изключи напълно (фиг. 19).

Звукът е напълно изключен, когато всички светлини за нивото на звука са изключени.

- Когато устройството за бебето не открива никакъв звук, всички индикатори за нивото на звука на родителското устройство са изключени (фиг. 20).
- Когато устройството за бебето улови звук, един или повече индикатори за нивото на звука на родителското устройство се включват. Колкото по-силен е звукът, толкова повече индикатори светят.

## Нощна светлина

- 1** Натиснете кратко бутона за нощна светлина ☀ на устройството за бебето, за да включите нощната светлина. (фиг. 21)

► ☀ се появява и на двата дисплея.

- 2** Натиснете кратко бутона за нощна светлина ☀ отново, за да изключите нощната светлина.

► Нощната светлина постепенно намалява, докато се изключи изцяло.

► ☀ изчезва и от двата дисплея.

**Забележка:** Ако натискате бутона за нощна светлина ☀ твърде продължително, нощната светлина няма да се включи или изключи.

**Съвет:** Изключвайте нощната светлина, когато устройството за бебето работи на батерии. Това пести енергия.

## Намиране на родителското устройство

Ако не можете да намерите родителското устройство и силата на звука е изключена, можете да използвате бутона PAGE на устройството за бебето, за да намерите родителското устройство.

- 1** Натиснете кратко бутона PAGE на устройството за бебето (фиг. 22).

► *Pag in* ☀ се появява и на двата дисплея.

► Родителското устройство автоматично се връща на средна сила на звука и издава предупредителен тон на пейджър.

- 2** За да спрете предупредителния тон на пейджър, натиснете повторно бутона PAGE кратко или натиснете произволен бутон на родителското устройство.

**Забележка:** Ако натискате бутона PAGE твърде продължително, родителското устройство няма да издае предупредителен тон на пейджър.

## Функция “приспивна песен”

- 1** Натиснете кратко бутона за приспивна песен ♪ на устройството за бебето, за да изберете една от петте налични приспивни песни. (фиг. 23)

- 2** Натиснете кратко бутона за пускане/спиране ►■, за да изпълните избраната приспивна песен. (фиг. 24)

- 3** Натиснете кратко бутона OK на родителското устройство, за да прекъснете приспивната песен. Натиснете бутона OK на родителското устройство отново, за да продължите изпълнението на приспивната песен (фиг. 25).

► Ако не продължите изпълнението на приспивната песен в рамките на 60 секунди, функцията “приспивна песен” ще се изключи автоматично.

- 4** Натиснете отново кратко бутона за пускане/спиране ►■ на устройството за бебето, за да спрете приспивната песен. (фиг. 24)

**Забележка:** Ако натиснете бутона за приспивна песен  твърде продължително, няма да се избере приспивна песен.

### **Щипка за колан и лента за врат**

Ако батерите на родителското устройство са достатъчно заредени, можете да вземете устройството със себе си в къщата или извън нея, ако го закачите на колана си с клипса за колан или ако го закачите на врата си с лентата за врат. Това ви дава възможност да наблюдавате бебето си, докато се движите.

#### **Свързване на клипса за колан**

- 1** Вмъкнете малкия щифт на гърба на клипса за колан в отвора на гърба на родителското устройство (1). Завъртете клипса за колан наляво (2), докато се фиксира на място с щракване (фиг. 26).

#### **Откачване на клипса за колан**

- 1** Завъртете щипката за колан надясно (1) и я извадете от отвора (2) (фиг. 27).

#### **Свързване на лентата за врат**

- 1** Вмъкнете малкия щифт на края на лентата за врат в отвора на гърба на родителското устройство (1). Завъртете лентата за врат наляво (2), докато се фиксира на място с щракване (фиг. 28).

#### **Откачване на лентата за врат**

- 1** Завъртете лентата за врат надясно (1) и я извадете от отвора (2) (фиг. 29).

#### **Функция за нулиране**

Тази функция ви позволява да нулирате родителското устройство и устройството за бебето до фабричните настройки. Можете да използвате тази функция, ако възникнат проблеми, които не могат да бъдат разрешени, след като се изпълнят предложениета в главата "Често задавани въпроси". И двете устройства трябва да се нулират поотделно.

- 1** Натиснете и задръжте бутона вкл./изкл.  за да включите устройството за бебето за 2 секунди. (фиг. 11)
- 2** След това натиснете и задръжте бутона (-) за намаляване на силата на звука, докато на дисплея се покаже съобщението Reset (Нулиране) (фиг. 30).

Устройството сега е нулирано до фабричните си настройки.

Сега направете същото и с другото устройство.

#### **Фабрични настройки**

Родителско устройство

- Сила на звука на високоговорителя: 1
- Чувствителност на микрофона: 3
- Предупредителен звук: включен
- Предупреждение за температурата: включено
- Предупреждение за ниска температура: 14°C
- Предупреждение за висока температура: 30°C

Устройство за бебето

- Сила на звука на високоговорителя: 3
- Нощна светлина: изключена
- Приспивна песен: 1

## Опции на менюто

Повечето функции могат да работят както на устройството за бебето, така и на родителското устройство, но има някои функции, които могат да се задават само чрез опциите на менюто, налични на родителското устройство.

### Работа с менюто - общо обяснение

- 1** Натиснете бутона MENU, за да отворите менюто (фиг. 31).
- ▶ На дисплея се появява първата опция от менюто.
- 2** С помощта на бутоните – и + изберете желаната опция на менюто (фиг. 32).
- 3** Натиснете бутона OK, за да потвърдите избора си (фиг. 33).
- 4** Използвайте бутоните + и -, за да изберете желаната настройка.
- 5** Натиснете бутона OK, за да потвърдите избора си.
- ▶ **Saved** се появява на дисплея.
- 6** Натиснете бутона MENU отново, за да излезете от менюто (фиг. 31).

Забележка: Винаги натискайте кратко бутоните MENU, – и OK. Ако ги натискате твърде продължително, те няма да работят.

### Включване/изключване на приспивна песен

- 1** Изберете **L 19H E on?** или **L 19H E off?** с натискане на бутоните – и +. Потвърдете избраната настройка с натискане на бутона OK.

### Изпълнение на приспивни песни

За да пуснете или спрете приспивна песен:

- 1** Изберете **Lol / BbY?♪** с натискане на бутоните – или + и потвърдете с натискане на бутона OK.
  - 2** Изберете **Pi BY?♪**, за да пуснете последната изпълнявана приспивна песен отново, или **StopLol / BbY?♪**, за да спрете изпълнението. Потвърдете с натискане на бутона OK.
- За да изберете друга приспивна песен:
- 1** Изберете **Lol / BbY?♪** с натискане на бутоните – и + и потвърдете с натискане на бутона OK.
  - 2** Изберете **Bei BcE new** с натискане на бутоните – и + и потвърдете с натискане на бутона OK.
  - 3** Изберете желаната приспивна песен с натискане на бутоните – и + и потвърдете с натискане на бутона OK.

### Настройка на чувствителността на микрофона

Можете да зададете чувствителността на микрофона на устройството за бебето. Можете да променяте чувствителността на микрофона само когато връзката между устройството за бебето и родителското устройство е установена, т. е. когато индикаторът **LINK** на родителското устройство свети непрекъснато в зелено.

- 1** Изберете **SenS iE iE Y?♪** с натискане на бутоните – и + и потвърдете с натискане на бутона OK.
- 2** Изберете желаната чувствителност на микрофона с натискане на бутоните – и + и потвърдете с натискане на бутона OK.
- ▶ един светещ индикатор = минимално ниво на чувствителността
- ▶ всички индикатори светят = максимално ниво на чувствителността

**Забележка:** Когато чувствителността на микрофона на устройството за бебето е настроена на високо ниво, то улавя повече звуци и затова предава по-често. В резултат на това устройството консумира повече енергия.

### **Включване/изключване на предупредителния звук**

Ако предупредителният звук е включен, родителското устройство издава кратък звуков сигнал веднага след като петият индикатор за ниво на звука започне да свети в синьо при изключен звук.

- 1** Изберете **Sound Al Err** с натискане на бутоните – и + и потвърдете с натискане на бутона OK.
- 2** Изберете **Al Err on?** или **Al Err off?** и потвърдете с натискане на бутона OK.

### **Задаване на диапазона на температурата в стаята**

Можете да зададете диапазона на температурата в стаята (минимална и максимална температура) за стаята на бебето.

- 1** Изберете **TEMPerature – – °** с натискане на бутоните – и + и потвърдете с натискане на бутона OK.
- 2** **RanDE** се появява на дисплея.
- 3** Потвърдете с натискане на бутона OK.
- 4** Задайте желаната минимална температура с натискане на бутоните – и + и потвърдете с натискане на бутона OK.
- 5** Задайте желаната максимална температура с натискане на бутоните – и + и потвърдете с натискане на бутона OK.

**Забележка:** Когато избраната максимална температура е по-ниска от температурата в стаята, устройството консумира повече енергия, защото дисплеят ще бъде непрекъснато включен. Такъв е и случаят, когато зададената минимална температура е по-висока от температурата в стаята.

### **Включване/изключване на предупреждението за температурата**

Ако предупреждението за температурата е включено, родителското устройство издава кратък звуков сигнал, ако действителната температура в помещението превиши зададената максимална температура или спадне под зададената минимална температура. Ако не са зададени минимална и максимална температури, предупреждението за температурата ще се изключи, когато температурата в помещението спадне под 7°C или се повиши над 33°C.

- 1** Изберете **TEMPerature – – °** с натискане на бутоните – и + и потвърдете с натискане на бутона OK.
- 2** Изберете **Al Err on/off** с натискане на бутоните – и + и потвърдете с натискане на бутона OK.
- 3** Изберете **Al Err on?** или **Al Err off?** и потвърдете с натискане на бутона OK.

### **Почистване и поддръжка**

Не потапяйте родителското устройство и устройството за бебето във вода и не ги мийте под чешмата.

Не използвайте спрей за почистване и/или течни почистващи препарати.

- 1** Изключете от контакта устройството за бебето, ако то е свързано към мрежата, а родителското устройство извадете от зарядното устройство.

**2** Почиствайте родителското устройство и устройството за бебето с мокра кърпа.

Уверете се, че родителското устройство е сухо, преди да го поставите отново в зарядното устройство.

**3** Почиствайте зарядното устройство със суха кърпа.

### Съхранение

- ▶ Можете също да използвате чантата за носене за съхраняване на бебефона по време на пътуване.
- ▶ Когато няма да използвате бебефона за известно време, извадете батерийте и приберете родителското устройство, устройството за бебето, адаптера на устройството за бебето и зарядното устройство в приложената в комплекта чанта за носене.

### Опазване на околната среда

- ▶ След края на срока на експлоатация на уреда не го изхвърляйте заедно с нормалните битови отпадъци, а го предайте в официален пункт за събиране, където да бъде рециклиран. По този начин вие помагате за опазването на околната среда (фиг. 34).
- ▶ Батерийте съдържат вещества, които могат да замърсят околната среда. Не изхвърляйте батерийте заедно с обикновените битови отпадъци, а ги предайте в специализиран пункт за събиране на батерии. Винаги изваждайте батерийте, преди да изхвърлите уреда и да го предадете в официален пункт за отпадъци.

### Гаранция и сервис

Ако се нуждаете от информация или имате проблем, посетете Интернет сайта на Philips на адрес [www.philips.com](http://www.philips.com) или се обърнете към Центъра за обслужване на клиенти на Philips във вашата страна (телефонния му номер можете да намерите в международната гаранционна карта). Ако във вашата страна няма Център за обслужване на клиенти, обърнете се към местния търговец на уреди на Philips или се свържете с Отдела за сервизно обслужване на битови уреди на Philips [Service Department of Philips Domestic Appliances and Personal Care BV].

### Често задавани въпроси

В този раздел са изброени най-често задаваните въпроси относно уреда. Ако тук не можете да намерите отговора на вашия въпрос, обръщайте се към Центъра за обслужване на клиенти на Philips във вашата страна.

Въпрос	Отговор
Зашо не светват индикаторите ON на устройството за бебето и LINK на родителското устройство, когато натискам бутоните за вкл./изкл. на устройствата?	Вероятно батерийте на родителското устройство са изтощени и то не е във включения в контакта адаптер. Включете адаптера на зарядното устройство в контакта и поставете родителското устройство в зарядното устройство. След това натиснете бутона за вкл./изкл., за да установите връзка с устройството за бебето.

Въпрос	Отговор
	<p>Вероятно батериите на устройство за бебето са изтощени и то не е включено в контакта. Сменете батериите или поставете малкия жак в устройството за бебето и включете адаптера в контакта. След това натиснете бутона за вкл./изкл., за да установите връзка с родителското устройство.</p>
	<p>Вероятно устройството за бебето и родителското устройство са извън обсег помежду си. Преместете родителското устройство поблизо до устройството за бебето, но не по-близо от 1 метър.</p>
	<p>Ако индикаторът LINK на родителското устройство все още не започва да мига, използвайте функцията за нулиране, за да върнете устройствата към фабричните им настройки.</p>
Защо индикаторът LINK на родителското устройство мига в червено и защо на дисплея се показва съобщението (Not Linked)?	<p>Устройството за бебето и родителското устройство може да са извън обсег помежду си. Преместете родителското устройство поблизко до устройството за бебето.</p>
Защо индикаторът LINK на родителското устройство мига в червено?	<p>Батериите на устройството за бебето са изтощени. Сменете батериите или включете устройството за бебето в електрозахранващата мрежа (вж. раздел "Подготовка за употреба").</p>
Защо родителското устройство издава кратки звуци?	<p>Ако родителското устройство издава кратък звук, когато индикаторът LINK мига червено и на дисплея е изписано съобщението (Not Linked), връзката с устройството за бебето е изгубена. Преместете родителското устройство по-близо до устройството за бебето.</p>
	<p>Ако родителското устройство издава кратки звуци и символът на батерия на дисплея е празен, батериите са изтощени. Заредете батериите.</p>
	<p>Ако сте изключили звука, а предупредителният звук е включен, родителското устройство издава кратък звуков сигнал винаги, когато петият индикатор за ниво на звука започне да свети в синьо, защото устройството за бебето е доловило звук.</p>
	<p>Ако сте задали температурата в стаята на родителското устройство и предупреждението за температурата е включено, родителското устройство издава кратки звукови сигнали, когато температурата спадне под зададеното ниво или под 7°C или когато температурата се покачи над зададеното ниво или над 33°C.</p>
Защо уредът издава писклив звук?	<p>Устройствата може да са твърде близо едно до друго. Погрижете се родителското устройство и устройството за бебето да са най-малко на 1 метър едно от друго.</p>

Въпрос	Отговор
	Силата на звука на родителското устройство може да е зададена на твърде високо ниво. Намалете силата на звука на родителското устройство.
Защо не чувам звук/ Защо не чувам плача на бебето?	Силата на звука на родителското устройство може да е зададена на твърде ниско ниво или изключена. Увеличете силата на звука на родителското устройство.
	Чувствителността на микрофона на устройството за бебето може да е зададена на твърде ниско ниво. Настройте нивото на чувствителност на микрофона на по-високо ниво от менюто на родителското устройство.
Защо родителското устройство реагира много бързо на други звуци?	Устройството за бебето улавя и други звуци, освен тези от бебето ви. Преместете устройството за бебето по-близо до бебето (но спазвайте минимално разстояние 1 метър).
	Чувствителността на микрофона на устройството за бебето може да е зададена на твърде високо ниво. Намалете нивото на чувствителност на микрофона от менюто на родителското устройство.
Защо родителското устройство реагира бавно на плача на бебето?	Чувствителността на микрофона на устройството за бебето може да е зададена на твърде ниско ниво. Увеличете нивото на чувствителност на микрофона от менюто на родителското устройство.
Защо батерииите на устройството за бебето се изтощават бързо?	Чувствителността на микрофона на устройството за бебето може да е зададена на твърде високо ниво, поради което то предава по-често. Намалете чувствителността на микрофона от менюто на родителското устройство.
	Силата на звука на устройството за бебето може да е зададена на твърде високо ниво, от което устройството за бебето консумира много енергия. Намалете силата на звука на устройството за бебето.
	Може да сте задали максимална температура в стаята, която е по-ниска от температурата на стаята в момента, или минимална температура на стаята, която е по-висока от температурата на стаята в момента. От това дисплеят свети през цялото време, което води до по-висока консумация на енергия и батерииите се изтощават бързо.
	Може да сте включили ношната светлина. Ако искате да използвате ношната светлина, преторъчваме да включите устройството за бебето да работи от мрежата.
Защо времето за зареждане на родителското устройство превишава 8 часа?	Родителското устройство може да е останало включено по време на зареждането. Изключвайте родителското устройство по време на зареждане.

Въпрос	Отговор
Зададеният радиус на действие на бебефона е 300 метра. Защо моят бебефон успява да работи само при много по-малък радиус от този?	Зададеният радиус на действие е валиден само на открито и равно. На закрито радиусът на действие се ограничава от броя и вида на стените и/или таваните между устройствата. На закрито радиусът на действие е до 50 метра.
Защо връзката от време на време се губи? Защо има прекъсвания на звука?	Устройството за бебето и родителското устройство са вероятно близо до пределите на радиуса на действие. Опитайте друго разположение или намалете разстоянието между устройствата. Отбележете, че отнема около 30 секунди за всяко установяване на връзка между устройствата.
Какво става при спиране на тока?	Ако родителското устройство е достатъчно заредено, то ще продължи да работи и при спиране на тока - както в зарядното устройство, така и извън него. Ако в устройството за бебето има батерии, при спиране на тока то автоматично ще превключи към режим на работа на батерии.
Обезопасен ли е моят бебефон срещу подслушвания и смущения?	DECT технологията на този бебефон гарантира липса на смущения от друго оборудване и невъзможност за подслушване.
Някои бутони като че ли не работят, когато ги натисна. Какво не правя правилно?	Всички бутони (с изключение на бутоните за включване/изключване и TALK) трябва да се натискат кратко. Ако ги натискате твърде продължително, те няма да работят.
Времето за работа на родителското устройство се предполага да е поне 24 часа. Защо времето на работа на моето родителско устройство е по-кратко?	Когато батерийте на родителското устройство са заредени за пръв път, времето на работа ще бъде под 24 часа. Батерийте достигат пълния си капацитет едва след като ги заредите и разредите поне четири пъти.
Силата на звука на родителското устройство може да е зададена на твърде високо ниво, от което родителското устройство консумира много енергия. Намалете силата на звука на родителското устройство.	
Чувствителността на микрофона на устройството за бебето може да е зададена на твърде високо ниво, поради което родителското устройство консумира много енергия. Намалете чувствителността на микрофона от менюто на родителското устройство.	

Въпрос	Отговор
Защо на дисплея на родителското устройство не се появява символът за батерия, когато започна да го зареждам?	Възможно е да изминат няколко минути, преди да се появи символът на батерия на дисплея на родителското устройство, ако го зареждате за първи път или след продължителен период на бездействие.

**Úvod**

Společnost Philips Avent usiluje o výrobu spolehlivých produktů, které dávají rodičům požadovanou jistotu. Tato elektronická chůva společnosti Philips Avent poskytuje nepřetržitou podporu, protože zajišťuje, že své dítě vždy uslyšíte zřetelně bez jakéhokoliv rušivého zvuku. Technologie DECT zaručuje nulové rušení jinými bezdrátovými zařízeními a silný signál mezi dětskou a rodičovskou jednotkou.

**Všeobecný popis (Obr. 1)****A** Dětská jednotka

- 1 Vypínač ♂
- 2 Teplotní čidlo
- 3 Kontrolka ZAPNUTÍ
- 4 Tlačítka hlasitosti +/–
- 5 Tlačítko PAGE
- 6 Displej
- 7 Noční světlo
- 8 Tlačítko přehrát/zastavit ►■
- 9 Tlačítko ukolébavky ♪
- 10 Tlačítko nočního osvětlení ☀

11 Mikrofon

12 Adaptér

13 Malá zástrčka

14 Kryt příhrádky na baterie

15 Zásuvka pro malou zástrčku

16 Příhrádka na baterie

**B** Rodičovská jednotka

- 1 Kontrolky hladiny zvuku
- 2 Displej
- 3 Tlačítko TALK
- 4 Tlačítko MENU
- 5 Vypínač ♂
- 6 Kontrolka LINK
- 7 Otvor pro sponu na opasek a popruh na krk
- 8 Tlačítka hlasitosti +/–
- 9 Tlačítko OK

10 Mikrofon

11 Reproduktor

12 Příhrádka na baterie

13 Spona na opasek

14 Kryt příhrádky na baterie

15 Popruh na krk

16 Adaptér

17 Nabíječka

18 Kontrolka POWER

**C** Displej

- 1 ♂♂° Kontrolka teploty v místnosti
- 2 ☀ Kontrolka nočního osvětlení
- 3 ♪ Symbol ukolébavky
- 4 🔋 Symbol baterie
- 5 🔋🔋 Indikátor hlasitosti
- 6 🎧 Indikátor citlivosti mikrofonu
- 7 H Pokojová teplota vyšší než teplota nastavená v nabídce

- 8 **Lelv** Pokojová teplota nižší než teplota nastavená v nabídce  
 9 **Net L inkEd** Hlášení „Jednotky nejsou spojeny“  
 10 **Vel uME** ■ ■ ■ Hlášení „Úroveň hlasitosti“  
 11 **PauSED** Hlášení o přerušení ukolébavky  
**D** Cestovní pouzdro

## Důležité

Před použitím přístroje si důkladně přečtěte tuto uživatelskou příručku a uschovějte ji pro budoucí použití.

- Tato elektronická chůva představuje pouze pomůcku. Nepředstavuje nahradu zodpovědného a rádného dohledu dospělou osobou a nelze ji tímto způsobem používat.
- Před zapojením přístroje do sítě se přesvědčte, zda napětí uvedené na adaptérech dětské jednotky a nabíječky odpovídá napětí ve vaší elektrické síti.
- Přístroj uchovávejte a používejte při teplotě mezi 10 °C a 40 °C.
- Přístroj je určen pro napětí místních rozvodních sítí od 220 do 240 V.
- Nevystavujte elektronickou chůvou extrémní zimě, teplu nebo přímému slunečnímu světu.
- Dětská jednotka a kabel musí být vždy mimo dosah dítěte (ve vzdálenosti nejméně 1 metr).
- Nikdy neumísťujte dětskou jednotku do dětské postýlky nebo ohrádky.
- Nikdy nezakrývejte elektronickou chůvou ručníkem nebo dekou.
- Nikdy neponořujte elektronickou chůvou ani její součást do vody nebo jiné tekutiny.
- Nepoužívejte elektronickou chůvou na vlhkých místech nebo blízko vody.
- Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, neotvírejte plášt' dětské jednotky ani jednotky pro rodiče kromě příhrádky na baterie.
- K připojení dětské jednotky k sítovému napájení používejte výhradně dodaný adaptér.
- K nabíjení rodičovské jednotky používejte výhradně dodanou nabíječku.
- Adaptéry obsahují transformátor. Neodstraňujte adaptéry kvůli výměně za jiné zástrčky, protože je to nebezpečné.
- Pokud je adaptér dětské jednotky poškozený, je třeba nechat jej vyměnit za originální typ, aby bylo používání přístroje bezpečné.
- Pokud je nabíječka nebo adaptér nabíječky poškozený, je třeba nechat je vyměnit za originální typ, aby bylo používání přístroje bezpečné.
- V dětské jednotce používejte vždy nedobíjecí baterie správného typu, aby nedošlo k případnému výbuchu. Pro rodičovskou jednotku používejte vždy akumulátory správného typu.
- Protože je nepřetržitý přenos zakázán, uslyšíte dítě pouze v případě, že vydá nějaký zvuk.

## Elektromagnetická pole (EMP)

Tento přístroj společnosti Philips Avent odpovídá všem normám týkajícím se elektromagnetických polí (EMP). Pokud je správně používán v souladu s pokyny uvedenými v této uživatelské příručce, je jeho použití podle dosud dostupných vědeckých poznatků bezpečné.

## Příprava k použití

### Dětská jednotka

Dětskou jednotku lze napájet ze sítě nebo bateriemi. I když používáte jednotku napájenou ze sítě, doporučujeme vložit do přístroje baterie. Zajistěte tak automatickou zálohу v případě výpadku napájení ze sítě.

### Napájení ze sítě

- 1** Zasuňte malou zástrčku do dětské jednotky a adaptér do zásuvky ve zdi (Obr. 2).

## Napájení bateriemi

Dětská jednotka je napájena čtyřmi 1,5V bateriemi typu R6 AA (nejsou součástí dodávky). Velmi doporučujeme používat baterie Philips LR6 PowerLife.

Při vkládání baterií musíte mít suché ruce a také jednotka musí být suchá.

- 1 Dlaní vyšroubujete víčko krytu na baterie směrem doleva (◀ OPEN). (Obr. 3)
- 2 Sejměte víko.
- 3 Vložte čtyři 1,5V baterie R6 AA (Obr. 4).
- Položte dvě baterie na sebe a zkontrolujte správné umístění pólů + a -.
- 4 Vložte kryt baterie zpět do přístroje, otočte jím dlaní směrem doprava (CLOSE ►) a uzavřete jej. (Obr. 5)

*Poznámka: Pokud jsou baterie téměř vybité, objeví se na displeji symbol baterie.*

## Rodičovská jednotka

### Napájení bateriemi

Rodičovská jednotka je napájena dvěma akumulátory 1,2V AAA NiMh, které jsou součástí dodávky.

Při vkládání baterií musíte mít suché ruce a také jednotka musí být suchá.

- 1 Kryt přihrádky na baterie zasuňte směrem dolů a vyjměte jej (Obr. 6).
- 2 Vložte dvě dobíjecí baterie (Obr. 7).
- Zkontrolujte správné umístění pólů + a -.
- 3 Vložte kryt baterie zpět do zadní strany jednotky pro rodiče, až zapadne na místo (uslyšíte klapnutí) (Obr. 8).
- 4 Připojte adaptér do sítové zásuvky a jednotku pro rodiče vložte do nabíječky (Obr. 9).
- Na nabíječce se rozsvítí kontrolka POWER.
- 5 Nechte jednotku pro rodiče na nabíječce, dokud se baterie plně nedobijí.
- **Při prvním nabíjení nebo nabíjení po dlouhé době nepoužívání: Vypněte rodičovskou jednotku a nechte ji nabíjet nepřetržitě alespoň 10 hodin.**
- Nabíjení obvykle trvá 8 hodin, avšak tato doba je delší, pokud je rodičovská jednotka při nabíjení zapnuta. Aby se doba nabíjení maximálně zkrátila, rodičovskou jednotku během nabíjení vypněte.
- Kontrolka POWER na nabíječce zůstane svítit, i když jsou akumulátory plně nabité.
- Když jsou baterie plně nabité, lze používat rodičovskou jednotku bez napájení minimálně 24 hodin.

*Poznámka: Provozní doba 24 hodin je založena na předpokladu, že dětská jednotka přenáší signál 25 % času a po zbývající čas (když dítě nevydává žádné zvuky) je v pohotovostním režimu.*

*Poznámka: Po prvním nabítí akumulátorů rodičovské jednotky je provozní doba kratší než 24 hodin. Akumulátory dosáhnou své plné kapacity až po čtyřech cyklech nabítí a vybití.*

*Poznámka: Pokud je symbol baterie na displeji prázdný a rodičovská jednotka pípá, akumulátory jsou vybité. Připojte rodičovskou jednotku do nabíječky.*

*Poznámka: Když jednotka pro rodiče není v nabíječce, baterie se postupně vybijeji, i když je jednotka vypnuta.*

### Napájení ze sítě

- 1 Ujistěte se, že jsou v rodičovské jednotce vloženy akumulátory.

- 2** Připojte adaptér nabíječky do sítové zásuvky a jednotku pro rodiče vložte do nabíječky (Obr. 9).  
 ► Na nabíječce se rozsvítí kontrolka POWER.

### Použití přístroje

- 1** Umístěte jednotku pro rodiče a dětskou jednotku do stejné místnosti a vyzkoušejte spojení (Obr. 10).

Zajistěte, aby dětská jednotka byla od jednotky pro rodiče ve vzdálenosti minimálně jeden metr.

- 2** Stiskněte a přidržte tlačítko zap/vyp Ⓛ na dětské jednotce po dobu 2 sekund. (Obr. 11)

- Noční osvětlení se krátce rozsvítí.
- Displej se rozsvítí a indikuje stávající pokojovou teplotu.
- Rozsvítí se kontrolka ZAPNUTÍ.

- 3** Stiskněte a přidržte tlačítko zap/vyp Ⓛ na jednotce pro rodiče 2 sekundy. (Obr. 12)

- Kontrolky úrovně hlasitosti se krátce rozsvítí modře.
- Displej se rozsvítí a zobrazí se na něm symbol baterie a teploty.
- Kontrolka LINK se krátce rozsvítí červeně a pak začne zeleně blikat, když se rodičovská jednotka pokouší vytvořit spojení s dětskou jednotkou.
- Kontrolka LINK na rodičovské jednotce bliká zeleně, dokud není spojení vytvořeno. To trvá až 30 sekund. Kontrolka LINK na rodičovské jednotce potom začne svítit nepřetržitě zeleně (Obr. 13).
- Pokud není po 30 sekundách vytvořeno žádné spojení, začne kontrolka LINK na rodičovské jednotce blikat červeně, rodičovská jednotka občas pípá a na jejím displeji se zobrazí hlášení *Nelinked*.

- 4** Dětskou jednotku umístěte ve vzdálenosti minimálně 1 metr od dítěte (Obr. 14).

- 5** Umístěte rodičovskou jednotku v provozním dosahu dětské jednotky. Zajistěte, aby vzdálenost od dětské jednotky byla minimálně 1 metr (Obr. 15).

Další informace o provozním dosahu najdete v části „Provozní dosah“.

### Provozní dosah

Provozní dosah elektronické chůvy v exteriéru je 300 metrů. Provozní dosah se může snížit podle okolí a dalších rušivých faktorů. Ve vnitřních prostorech je provozní dosah asi 50 metrů.

Suché materiály	Tloušťka materiálu	Ztráta dosahu
Dřevo, sádra, karton, sklo (bez kovu, drátů a olova)	< 30 cm	0 – 10 %
Cihly, překližka	< 30 cm	5 – 35 %
Vyztužený beton	< 30 cm	30 – 100 %
Kovové mříže nebo zábradlí	< 1 cm	90 - 100 %
Kovová nebo hliníková fólie	< 1 cm	100 %

U mokrých a vlhkých materiálů může dojít až ke 100% ztrátě dosahu.

### Funkce

#### Nastavení hlasitosti reproduktoru

- 1** Krátce stiskněte tlačítka hlasitosti + a – na dětské jednotce, dokud není dosaženo požadované úrovně hlasitosti dětské jednotky (Obr. 16).

- Krátce stiskněte tlačítka hlasitosti + a – na jednotce pro rodiče, dokud není dosaženo požadované úrovně hlasitosti jednotky pro rodiče (Obr. 17).
- Dispaly poskytují vizuální zpětnou vazbu nastavení hlasitosti jednotky:
  - *Vol uME OFF*: hlasitost jednotky pro rodiče vypnuta / tiché monitorování dítěte;
  - *Vol uME ■*: minimální hlasitost (jednotka pro rodiče a dětská jednotka);
  - *Vol uME ■ ■ ■ ■ ■ ■*: maximální hlasitost (jednotka pro rodiče a dětská jednotka).

*Poznámka: Pokud přidržíte tlačítka hlasitosti + a – stisknutá příliš dlouho, hlasitost se nenastaví.*

*Poznámka: Hlasitost dětské jednotky můžete nastavit pouze v případě, že používáte funkci pro hovor (viz níže).*

*Poznámka: Pokud je hlasitost nastavena na příliš vysokou hodnotu, budou jednotky spotřebovávat více energie.*

### Funkce pro hovor

---

Tlačítko TALK na rodičovské jednotce můžete použít k promlouvání k dítěti (například k jeho utíšení).

- Stiskněte a přidržte tlačítko TALK a zřetelně hovořte do mikrofonu (Obr. 18).
- Tlačítko TALK po ukončení hovoru uvolněte.

*Poznámka: Když stisknete tlačítko TALK, neuslyšíte hlas dítěte.*

### Tiché hlídání dítěte

---

- Krátce stiskněte tlačítko pro snížení hlasitosti (–) na rodičovské jednotce, až se hlasitost zcela vypne (Obr. 19).  
Hlasitost se vypne úplně v okamžiku, kdy jsou všechny kontrolky indikace hlasitosti zhasnuté.
- Pokud dětská jednotka nedetectuje žádný zvuk, všechny kontrolky na jednotce pro rodiče jsou zhasnuté (Obr. 20).
- Když dětská jednotka detectuje nějaký zvuk, na rodičovské jednotce se rozsvítí jedna nebo několik kontrolních indikací úrovně zvuku. Čím hlasitější je zvuk, tím více kontrolních světel bude svítit.

### Noční světlo

---

- Krátce stiskněte tlačítko nočního světla ☀ na dětské jednotce a zapněte noční světlo. (Obr. 21)  
☀ to se zobrazí na obou displejích.
- Stiskněte tlačítko nočního světla ☀ znova krátce a noční světlo vypněte.  
Noční světlo se postupně stmívá, než zcela zhasne.  
☀ zmizí z obou displejů.

*Poznámka: Pokud přidržíte tlačítko nočního světla ☀ příliš dlouho, noční světlo se nerozsvítí ani nezhasne.*

*Upozornění: Pokud je dětská jednotka napájena bateriemi, vypněte noční světlo. Ušetříte tím energii.*

### Vyhledání jednotky pro rodiče

---

- Pokud jste jednotku pro rodiče někam založili a její hlasitost je zcela vypnuta, můžete použít tlačítko PAGE na dětské jednotce a jednotku pro rodiče vyhledat.
- Krátce stiskněte tlačítko PAGE na dětské jednotce (Obr. 22).  
PAGE in 9 to se zobrazí na obou displejích.
  - Jednotka pro rodiče se automaticky resetuje na střední hlasitost a vydá zvukový signál.
  - Chcete-li zastavit zvukový signál vyhledávání, stiskněte znova krátce tlačítko PAGE nebo stiskněte libovolné tlačítko na jednotce pro rodiče.

*Poznámka: Pokud přidržíte tlačítko PAGE příliš dlouho, rodičovská jednotka nevydá žádný zvukový signál.*

## Funkce ukolébavky

---

- 1** Krátce stiskněte tlačítko ukolébavky  na dětské jednotce a vyberte jednu z pěti dostupných ukolébavek. (Obr. 23)
- 2** Krátce stiskněte tlačítko přehrát/zastavit  a přehrajte vybranou ukolébavku. (Obr. 24)
- 3** Krátkým stisknutím tlačítka OK na rodičovské jednotce ukolébavku přerušíte. Po dalším stisknutí tlačítka OK na rodičovské jednotce bude přehrávání ukolébavky pokračovat (Obr. 25).
- D** Pokud v přehrávání ukolébavky nebujete pokračovat během 60 sekund, funkce se automaticky zcela vypne.
- 4** Ještě jednou krátce stiskněte tlačítko přehrát/zastavit  na dětské jednotce, čímž ukolébavku zastavíte. (Obr. 24)

Poznámka: Pokud tlačítko ukolébavky  stisknete příliš dlouho, nevybere se žádná ukolébavka.

## Spona za opasek a popruh na krk

---

Jsou-li baterie na jednotce pro rodiče dostatečně nabité, můžete přístroj nosit s sebou uvnitř domu nebo ven, pokud si jej připevníte k opasku pomocí spony nebo jej zavěšíte na popruh na krk. Své dítě tak budete moci sledovat i během jiných aktivit.

### Připojení spony na opasek

- 1** Vložte malý čep na zadní stranu spony na opasek do otvoru na zadní straně jednotky pro rodiče (1). Otočte sponu na opasek doleva (2), až zapadne na místo (uslyšíte klapnutí) (Obr. 26).

### Odpojení spony z opasku

- 1** Otočte sponu na opasek doprava (1) a vyjměte ji z otvoru (2) (Obr. 27).

### Připojení popruhu na krk

- 1** Vložte malý čep na konec popruhu na krk do otvoru na zadní straně jednotky pro rodiče (1). Otočte popruh na krk doleva (2), až zapadne na místo (uslyšíte klapnutí) (Obr. 28).

### Odpojení popruhu na krk

- 1** Otočte popruh na krk doprava (1) a vyjměte jej z otvoru (2) (Obr. 29).

## Funkce reset

---

Tato funkce vám umožňuje resetovat jednotku pro rodiče a dětskou jednotku na výchozí nastavení. Tuto funkci můžete použít v případě, že vzniklý problém nelze vyřešit podle pokynů uvedených v kapitole „Nejčastější dotazy“. Každou jednotku musíte resetovat samostatně.

- 1** Stiskněte a přidržte tlačítko zap/vyp  2 sekundy a zapněte jednotku. (Obr. 11)
- 2** Potom okamžitě stiskněte a přidržte tlačítko pro snížení hlasitosti (-), dokud se na displeji neobjeví nápis „Reset“ (Obr. 30).
- D** Nyní byl přístroj resetován na výchozí tovární nastavení.

Nyní učiňte totéž s druhou jednotkou.

## Výchozí nastavení

Rodičovská jednotka

- Hlasitost reproduktoru: 1
- Citlivost mikrofonu: 3
- Zvukové upozornění: zapnuto
- Teplotní upozornění: zapnuto
- Upozornění „Nízká teplota“: 14 °C

- Upozornění „Vysoká teplota“: 30 °C
- Dětská jednotka
- Hlasitost reproduktoru: 3
- Noční světlo: vypnuto
- Ukolébavka: 1

## Možnosti nabídky

Většinu funkcí je možné ovládat na jednotce pro rodiče i na dětské jednotce, ale některé je možné nastavit pouze prostřednictvím nabídky na jednotce pro rodiče.

### Ovládání nabídky - obecné vysvětlení

- 1** Stiskněte tlačítko MENU a aktivujte nabídku (Obr. 31).
- Na displeji se zobrazí první nabídka.
- 2** Pomocí tlačítek – a + vyberte požadovanou položku nabídky (Obr. 32).
- 3** Vybranou hodnotu potvrďte stisknutím tlačítka OK (Obr. 33).
- 4** Pomocí tlačítek + a – vyberte požadované nastavení.
- 5** Vybranou hodnotu potvrďte stisknutím tlačítka OK.
- *Saved* se zobrazí na displeji.
- 6** Stiskněte tlačítko MENU ještě jednou a nabídku opustíte (Obr. 31).

Poznámka: Tlačítko MENU, tlačítka – a + a tlačítko OK stiskněte vždy pouze krátce. Pokud bude stisk příliš dlouhý, tlačítka nebudou funkční.

### Noční světlo zap/vyp

- 1** Vyberte *L* *ight on?* nebo *L* *ight off?* stisknutím tlačítka – a +. Vybrané nastavení potvrďte stisknutím tlačítka OK.

### Přehrávání ukolébavek

Chcete-li přehrát nebo zastavit ukolébavku:

- 1** Vyberte *L* *l* *ay?* stisknutím tlačítka – a + a výběr potvrďte stisknutím tlačítka OK.
- 2** Výběrem *Pl* *ay?* přehrajete poslední přehrávanou ukolébavku ještě jednou nebo výběrem *S**topL**l* *ay?* přehrávání zastavíte. Volbu potvrďte stisknutím tlačítka OK.
- Chcete-li vybrat jinou ukolébavku:
- 1** Vyberte *L* *l* *ay?* stisknutím tlačítka – a + a výběr potvrďte stisknutím tlačítka OK.
- 2** Vyberte *Se* *lect* *new* stisknutím tlačítka – a + a výběr potvrďte stisknutím tlačítka OK.
- 3** Stisknutím tlačítka – a + vyberte požadovanou ukolébavku a výběr potvrďte stisknutím tlačítka OK.

### Nastavení citlivosti mikrofonu

Citlivost mikrofonu na dětské jednotce můžete nastavit na požadovanou úroveň. Citlivost mikrofonu můžete změnit pouze v případě, že je vytvořeno spojení mezi dětskou a rodičovskou jednotkou, tedy když kontrolka LINK na rodičovské jednotce svítí nepřetržitě zeleně.

- 1** Vyberte *SenS it iY* stisknutím tlačítka – a + a výběr potvrďte stisknutím tlačítka OK.
- 2** Stisknutím tlačítka – a + vyberte úroveň citlivosti mikrofonu a výběr potvrďte stisknutím tlačítka OK.
- svítí jedna kontrolka = minimální úroveň citlivosti

- svítí všechny kontrolky = maximální úroveň hlasitosti

*Poznámka: Pokud je úroveň citlivosti mikrofonu dětské jednotky nastavena příliš vysoko, detekuje více zvuků, a proto častěji vysílá. Výsledkem je vyšší spotřeba energie jednotkami.*

### Zvukové upozornění zapnuto/vypnuto

Pokud je zvukové upozornění zapnuto, rodičovská jednotka zapírá, jakmile se pátá kontrolka úrovně hlasitosti rozsvítí modře, zatímco hlasitost je vypnuta.

- 1 Vyberte Sound Al Err stisknutím tlačítka – a + a výběr potvrďte stisknutím tlačítka OK.
- 2 Vyberte Al Err on? nebo Al Err off? a výběr potvrďte stisknutím tlačítka OK.

### Nastavení rozsahu pokojové teploty

Pro dětský pokoj můžete nastavit rozsah pokojové teploty (minimální a maximální teplota).

- 1 Stisknutím tlačítka – a + vyberte TEMPERAture – ° a výběr potvrďte stisknutím tlačítka OK.
- Range se zobrazí na displeji.
- 2 Potvrďte stisknutím tlačítka OK.
- 3 Stisknutím tlačítka – a + nastavte požadovanou minimální teplotu a výběr potvrďte stisknutím tlačítka OK.
- 4 Stisknutím tlačítka – a + nastavte požadovanou maximální teplotu a výběr potvrďte stisknutím tlačítka OK.

*Poznámka: Pokud je vybraná maximální teplota nižší než pokojová teplota, jednotka spotřebovává více energie, protože displej bude trvale zapnutý. K tomu dochází i při nastavení minimální teploty na vyšší úroveň, než je pokojová teplota.*

### Teplotní upozornění zap/vyp

Pokud je teplotní upozornění zapnuto, rodičovská jednotka zapírá v případě, že stávající pokojová teplota překročí nastavenou maximální teplotu nebo poklesne pod nastavenou minimální teplotu. Pokud nebyla nastavena žádná minimální a maximální teplota, teplotní upozornění se vypne v okamžiku, kdy pokojová teplota poklesne pod 7 °C nebo stoupne nad 33 °C.

- 1 Stisknutím tlačítka – a + vyberte TEMPERAture – ° a výběr potvrďte stisknutím tlačítka OK.
- 2 Vyberte Al Err on/off stisknutím tlačítka – a + a výběr potvrďte stisknutím tlačítka OK.
- 3 Vyberte Al Err on? nebo Al Err off? a výběr potvrďte stisknutím tlačítka OK.

### Čištění a údržba

Rodičovskou jednotku ani dětskou jednotku neponořujte do vody ani je nečistěte pod tekoucí vodou.

Nepoužívejte čisticí sprej ani tekuté čisticí prostředky.

- 1 Odpojte dětskou jednotku, pokud je připojena k sítovému napájení, a vyjměte rodičovskou jednotku z nabíječky.
- 2 Jednotku pro rodiče a dětskou jednotku čistěte vlhkým hadříkem.
- Než umístíte rodičovskou jednotku do nabíječky, zkонтrolujte, zda je suchá.
- 3 Nabíječku čistěte suchým hadříkem.

## Skladování

- Cestovní pouzdro můžete použít pro uložení elektronické chůvy při cestování.
- Pokud nebudete elektronickou chůvou déle používat, vyjměte baterie a uložte rodičovskou jednotku, dětskou jednotku, adaptér dětské jednotky a nabíječku do dodaného cestovního pouzdra.

## Ochrana životního prostředí

- Až přístroj doslouží, nevyhazujte jej do běžného komunálního odpadu, ale odevzdajte jej do sběrny určené pro recyklaci. Pomůžete tím chránit životní prostředí (Obr. 34).
- Baterie obsahují látky, které mohou škodit životnímu prostředí. Nelikvidujte baterie spolu s běžným komunálním odpadem, ale odevzdajte je na oficiálním sběrném místě. Před likvidací přístroje a jeho odevzdáním na oficiálním sběrném místě baterie vždy vyjměte.

## Záruka a servis

Pokud byste měli jakýkoliv problém nebo byste potřebovali nějakou informaci, navštivte webovou stránku společnosti Philips [www.philips.com](http://www.philips.com) nebo kontaktujte Středisko péče o zákazníky společnosti Philips ve své zemi (telefonné číslo střediska najdete v letáku s celosvětovou zárukou). Pokud se ve vaší zemi Středisko péče o zákazníky nenachází, můžete kontaktovat místního dodavatele výrobků Philips nebo oddělení Service Department of Philips Domestic appliances and Personal Care BV.

## Nejčastější dotazy

Tato kapitola uvádí seznam nejčastějších dotazů týkajících se přístroje. Pokud se vám nepodaří najít odpověď na svoji otázku, obrátěte se na Středisko péče o zákazníky ve své zemi.

Otázka	Odpověď
Proč se nerozsvítí kontrolka ZAPNUTÍ na dětské jednotce a kontrolka LINK na rodičovské jednotce při stisknutí tlačítka zap/vyp na těchto jednotkách?	Je možné, že akumulátory v rodičovské jednotce jsou vybité a rodičovská jednotka se nenachází v zapojené nabíječce. Připojte adaptér nabíječky do sít'ové zásuvky a rodičovskou jednotku vložte do nabíječky. Pak stiskněte tlačítko zap/vyp pro vytvoření spojení s dětskou jednotkou.
	Je možné, že baterie v dětské jednotce jsou vybité a dětská jednotka není připojena k elektrické sítì. Vyměňte baterie nebo zasuňte malou zástrčku do dětské jednotky a připojte adaptér do zásuvky ve zdi. Pak stiskněte tlačítko zap/vyp pro vytvoření spojení s rodičovskou jednotkou.
	Dětská jednotka a rodičovská jednotka mohou být mimo vzájemný dosah. Přesuňte rodičovskou jednotku do větší blízkosti dětské jednotky, avšak ne blíže než 1 metr.
	Pokud kontrolka LINK na rodičovské jednotce stále nezačne blikat, obnovte u jednotek výchozí nastavení pomocí funkce reset.

Otázka	Odpověď
Proč kontrolka LINK na rodičovské jednotce bliká červeně a proč se na displeji zobrazuje hlášení (NoE LinkEd)?	Jednotka pro rodiče a dětská jednotka mohou být mimo vzájemný dosah. Přesuňte jednotku pro rodiče do větší blízkosti dětské jednotky.
Proč kontrolka LINK na rodičovské jednotce bliká červeně?	Baterie dětské jednotky jsou téměř vybité. Vyměňte baterie nebo připojte dětskou jednotku k elektrické sítí (viz kapitola „Příprava k použití“).
Proč jednotka pro rodiče pípá?	Pokud jednotka pro rodiče pípá, kontrolka LINK bliká červeně a na displeji se zobrazuje hlášení (NoE LinkEd), bylo přerušeno spojení s dětskou jednotkou. Přesuňte rodičovskou jednotku do větší blízkosti dětské jednotky.
	Pokud jednotka pro rodiče pípá a symbol baterie na displeji je prázdný, akumulátory jsou vybité. Nabijte je.
	Pokud jste vypnuli hlasitost a je zapnuté zvukové upozornění, rodičovská jednotka zapípá vždy, když se rozsvítí modré pátá kontrolka úrovni hlasitosti, protože dětská jednotka detekovala zvuk.
	Pokud jste na rodičovské jednotce nastavili pokojovou teplotu a zapnuli teplotní upozornění, rodičovská jednotka zapípá, když teplota poklesne pod nastavenou úroveň nebo pod 7 °C, případně když se teplota zvýší nad nastavenou úroveň nebo nad hodnotu 33 °C.
Proč jednotka vydává vysoké zvuky?	Je možné, že se jednotky nachází příliš blízko k sobě. Zkontrolujte, zda jsou jednotka pro rodiče a dětská jednotka od sebe vzdáleny alespoň 1 metr.
	Hlasitost jednotky pro rodiče může být nastavena příliš vysoko. Nastavte hlasitost jednotky pro rodiče na nižší úroveň.
Proč není slyšet zvuk/ Proč neslyším dítě, když pláče?	Hlasitost jednotky pro rodiče může být nastavena příliš nízko nebo je úplně vypnuta. Nastavte hlasitost jednotky pro rodiče na vyšší úroveň.
	Úroveň citlivosti mikrofonu na dětské jednotce může být nastavena příliš nízko. V nabídce na rodičovské jednotce nastavte citlivost mikrofonu na vyšší úroveň.
	Jednotka pro rodiče a dětská jednotka mohou být mimo vzájemný dosah. Snižte vzdálenost mezi oběma jednotkami.
Proč reaguje jednotka pro rodiče příliš rychle na jiné zvuky?	Dětská jednotka rovněž detekuje jiné zvuky, které nevydává dítě. Přesuňte dětskou jednotku blíže k dítěti (ale dodržte minimální vzdálenost 1 metr).
	Úroveň citlivosti mikrofonu na dětské jednotce může být nastavena příliš vysoko. V nabídce na rodičovské jednotce snižte úroveň citlivosti mikrofonu.
Proč reaguje rodičovská jednotka na zvuky dítěte pomalu?	Úroveň citlivosti mikrofonu na dětské jednotce může být nastavena příliš nízko. V nabídce na rodičovské jednotce zvýšte úroveň citlivosti mikrofonu.

Otázka	Odpověď
Proč se baterie v dětské jednotce příliš rychle vybíje?	Úroveň citlivosti mikrofonu na dětské jednotce může být nastavena příliš vysoko, což způsobí, že dětská jednotka častěji vysílá. V nabídce na rodičovské jednotce snižte úroveň citlivosti mikrofonu.
	Hlasitost dětské jednotky může být nastavena příliš vysoko, což způsobí, že jednotka spotřebovává mnoho energie. Nastavte hlasitost dětské jednotky na nižší úroveň.
	Patrně jste nastavili maximální pokojovou teplotu níže, než je stávající pokojová teplota, nebo je minimální pokojová teplota vyšší, než stávající pokojová teplota. To způsobí trvalé rozsvícení displeje, a tím vyšší spotřebu energie a rychlejší vybití baterii.
	Patrně jste zapnuli noční světlo. Pokud chcete noční světlo používat, doporučujeme dětskou jednotku napájet ze sítě.
Proč doba nabíjení rodičovské jednotky přesahuje 8 hodin?	Jednotka je během nabíjení patrně zapnuta. Jednotku pro rodiče během nabíjení vypněte.
Provozní dosah elektronické chůvy je 300 metrů. Proč moje elektronická chůva funguje pouze na mnohem menší vzdálenosti?	Uváděný dosah platí pouze v exteriéru. Uvnitř budovy je provozní dosah omezen v závislosti na počtu a typu stěn, případně i stropů. Uvnitř budovy bude provozní dosah až 50 metrů.
Proč tak často dohází k výpadkům spojení? Proč se přerušuje zvuk?	Dětská jednotka a jednotka pro rodiče jsou pravděpodobně blízko k maximální hodnotě provozního dosahu. Zkuste jiné umístění nebo snižte vzdálenost mezi jednotkami. Pamatujte, že když přemístíte jednu nebo obě jednotky, trvá asi 30 sekund, než se spojení znova vytvoří.
Co se stane při výpadku napájení?	Pokud je rodičovská jednotka dostatečně nabité, pokračuje v provozu i po výpadku napájení, bez ohledu na připojení nabíječky. Pokud jsou v dětské jednotce baterie, jednotka se v případě výpadku napájení automaticky přepne na napájení bateriemi.
Je moje elektronická chůva bezpečná před odposlechem a rušením?	Technologie DECT této elektronické chůvy zaručuje, že nebude docházet k žádnému rušení ani odposlechu.
Některá tlačítka nejsou při stisknutí funkční. Co dělám špatně?	Všechna tlačítka (kromě tlačítka zap/vyp a tlačítka TALK) byste měli stisknout krátce. Pokud bude stisk příliš dlouhý, tlačítka nejsou funkční.
Provozní doba rodičovské jednotky by měla být podle očekávání alespoň 24 hodin. Proč je provozní doba mojí jednotky pro rodiče kratší?	Po prvním nabítí akumulátorů rodičovské jednotky je provozní doba kratší než 24 hodin. Akumulátory dosáhnou své plné kapacity až po nejméně čtyřech cyklech nabítí a vybití.

Otázka	Odpověď
	Hlasitost jednotky pro rodiče může být nastavena příliš vysoko, což způsobí, že jednotka spotřebovává mnoho energie. Nastavte hlasitost jednotky pro rodiče na nižší úroveň.
	Úroveň citlivosti mikrofonu na dětské jednotce může být nastavena příliš vysoko, což způsobí, že jednotka pro rodiče spotřebovává mnoho energie. V nabídce na rodičovské jednotce snižte úroveň citlivosti mikrofonu.
Proč se na displeji rodičovské jednotky neobjeví symbol baterie, když se začne jednotka nabíjet?	Při prvním nabíjení nebo při nabíjení po dlouhé době nepoužívání může trvat několik sekund, než se na displeji rodičovské jednotky objeví symbol baterie.

## Sissejuhatus

Firma Philips Avent on pühendunud vanematele vajaliku kindlustunde tagamiseks hoolivate ja töökindlate toodete valmistamisele. Selle firma Philips Avent beebijälgijaga võite ööpäevaringelt oma beebit selgelt kuulda, ilma mingisuguse häiriva mürata. DECT-tehnoloogia hoiab ära interferentsi teiste juhtmevabade raadioseadmete vahel ja kindlustab selge signaali keskseadme ja beebleadme vahel.

## Üldine kirjeldus (Jn 1)

### A Beebleadme

- 1 Sisse/välja nupp 
- 2 Temperatuurisensor
- 3 Märgutuli „ON (sees)“
- 4 Helitugevuse +/- nupud
- 5 Nupp „PAGE (otsing)“
- 6 Ekraan
- 7 Öötuli
- 8 Mängi/peatus nupp ►■
- 9 Häällilaulu nupp ♪
- 10 Öötule nupp ☰
- 11 Mikrofon
- 12 Adapter
- 13 Väike pistik
- 14 Patareipesa kaas
- 15 Väikese pistiku pesa
- 16 Patareipesa

### B Keskseadme

- 1 Helitugevuse tulbad
- 2 Ekraan
- 3 Kõnenupp
- 4 Nupp „MENU (menüü)“
- 5 Sisse/välja nupp 
- 6 Märgutuli „LINK (side)“
- 7 Ava rihmaklambri või kaelanööri kinnitamiseks
- 8 Helitugevuse +/- nupud
- 9 Nupp „OK (kinnitus)“
- 10 Mikrofon

### C Kõlar

- 12 Patareipesa
- 13 Rihmaklamber
- 14 Patareipesa kaas
- 15 Kaelanöör
- 16 Adapter
- 17 Laadja
- 18 Märgutuli „POWER (toide)“

### D Ekraan

- 1  ruumi temperatuuri näidik
- 2 ☰ Öötule näidik
- 3 ♪ Häällilaulu näidik
- 4  Patarei näidik
- 5  Helitugevuse näidik
- 6  Mikrofoni tundlikkuse näidik
- 7  Toatemperatuur kõrgem kui menüs seadistatud

- 8 **L**o*l* Toatemperatuur madalam kui menüüs seadistatud  
 9 **N**et **L**ink*E*d Sõnum „Seadmete vahel puudub side“  
 10 **V**ol **u**ME ■ ■ ■ Sõnum „Helitugevuse tase“  
 11 **P**au*S*ed Sõnum „Hällilaul katkestatud“  
**D** Reisikott

## Tähelepanu!

- Enne seadme kasutamist lugege hoolikalt kasutusjuhendit ja hoidke see edaspidiseks alles.
- ▶ Beebijäljijat võite kasutada kui abivahendit. Seade ei asenda vastutusvõimelist ja korralikku täiskasvanu järelvalvet ja selliselt seda kasutada ei tohi.
  - ▶ Enne seadme ühendamist kontrollige, kas beebeeade adapteri ja laadija pinge vastab kohaliku elektrivõrgu pingele.
  - ▶ Kasutage ja hoidke seadet temperatuuril 10 °C kuni 40 °C.
  - ▶ Seadet võite kasutada toitepinge vahemikus 220V kuni 240V.
  - ▶ Ärge jätke beebijäljijat väga kuuma ega külma kohta või otsese päikesepaiste kätte.
  - ▶ Veenduge selles, et beebeeade ja adapteri juhe oleksid väljaspool beebei käeulatust (vähemalt ühe meetri kauguse).
  - ▶ Kunagi ärge pange beebeeadeet beebi voodisse või mänguaeda.
  - ▶ Kunagi ärge katke beebijäljijat kätteräti või tekiga.
  - ▶ Ärge kastke seadet vette ega mõne muu vedeliku sisse.
  - ▶ Kunagi ärge kasutage beebijäljijat märgades kohtades või vee ääres.
  - ▶ Elektrilöögioihu vältimiseks ärge avage beebijäljija beebi- ja keskseadme korput, v.a patareipesa.
  - ▶ Beebeeade elektrivörku ühendamiseks kasutage ainult komplektisolevat adapterit.
  - ▶ Keskseadme laadimiseks kasutage ainult komplektisolevat laadijat.
  - ▶ Adapterites on transformator. Ärge ohtlike olukordade vältimiseks lõigake toitejuhtme pistiku vahetamiseks adapttereid küljest ära.
  - ▶ Beebeeade adapteri kahjustumisel vahetage see ohtlike olukordade vältimiseks alati mõne originaalmudeli vastu.
  - ▶ Kui laadija või laadija adapter on kahjustatud, siis ohtlike olukordade vältimiseks vahetage need alati originaalsete vastu.
  - ▶ Plahvatusohu vältimiseks pange beebijäljijasse õiget tüüpi taaslaetamatud patareeid. Keskseadmes kasutage alati õiget tüüpi taaslaetavaid patareisid.
  - ▶ Kuna pidev saatmine pole lubatud, siis võite beebeit kuulata ainult siis, kui ta häält teeb.

## Elektromagnetilised väljad (EMF)

See firma Philips Avent seade vastab kõikidele elektromagnetilisi välju (EMF) käsitlevatele standarditele. Kui seadet käsitsetakse õigesti ja vastavalt käesolevale kasutusjuhendile, on seadet kaasaegsete teaduslike teooriate järgi ohutu kasutada.

## Ettevalmistus kasutamiseks

### Beebeeade

Beebeeadet võite kasutada nii patarei- kui ka võrgutoitel. Isegi siis, kui te ei kavatse seadet patareitoitel kasutada, soovitame patareid sisestada. See kindlustab automaatse toitevarunduse juhuks kui võrgutoide kaob.

### Võrgutoitol kasutamine

- 1** Sisestage väike pistik beebeeademesse ja adapter seinakontakti (Jn 2).

### Patareitoitol kasutamine

Beebeeade töötab nelja 1,5-voldise R6-tüüpi AA-suuruses patareiga (ei kuulu komplekti). Soovitame tungivalt kasutada Philipsi LR6-tüüpi PowerLife-patereisid.

Veenduge selles, et te käed oleksid patareide sisestamise ajal kuivad.

- 1 Avamiseks keerake patareipesa peopesaga vasakule, asendisse [ OPEN (avatud)]. (Jn 3)
- 2 Eemaldage kaas.
- 3 Sisestage neli 1,5-voldist R6 tüüpi AA-suuruses patareid (Jn 4).
- Pange kaks patareid ülestikku, kuid veenduge, et patarei + ja - poolused oleksid õiges suunas.
- 4 Pange patareipesa kaas seadmele tagasi ja sulgemiseks pöörake seda peopesaga paremale [CLOSE (suletud) ]. (Jn 5)

Märkus: *Kui patareid hakkavad tühjaks saama, siis ilmub ekraanile patarei sümbol.*

### **Keskseade**

#### **Patareitoitel kasutamine**

Keskseade töötab kahe komplektisoleva taaslaetava 1,2 V AAA-suuruses NiMh-patareiga.

Veenduge selles, et te käed oleksid patareide sisestamise ajal kuivad.

- 1 Eemaldamiseks lükake patareipesa kaant allapoole (Jn 6).
- 2 Sisestage kaks taaslaetavat patareid (Jn 7).
- Veenduge selles, et patareide + ja - poolused oleksid õiges suunas.
- 3 Lükake keskseadme taga asuva patareipesa kaas tahapoole, kuni see klõpsatusega kohale lukustub (Jn 8).
- 4 Pange laadija adapter seinakontakti ja keskseade laadijasse (Jn 9).
- Laadija „POWER (toide)” märgutuli sütit põlema.
- 5 Jätke keskseade laadijasse, kuni akud on täielikult laetud.
- **Esmakordsel laadimisel või pärast seda kui seadet pole pikaajaliselt kasutatud lülitage keskseade välja ja laadige seda pidevalt vähemalt 10 tundi.**
- Laadimiseks kulub tavaiselt kaheksta tundi, kuid kui keskseade on laadimise ajal sisse lülitatud, siis kestab laadimine kauem. Et laadimisaega võimalikult lühikeseks muuta, lülitage keskseade laadimise ajaks välja.
- Märgutuli „POWER (toide)” jäab põlema isegi siis, kui patareid on täis laetud.
- Kui patareid on täis laetud, võite keskseadet vähemalt 24 tundi kasutada.

Märkus: *24-tunnine tööaeg pöhineb eeldusel, et beebeeade on 25% ajast saaterežiimis ning on ülejää nud aja ooterežiimis (kui beebi ei tee sel ajal mingit häält).*

Märkus: *Kui keskseadme patareid on esmakordsest laetud, on tööaeg väiksem kui 24 tundi. Patareid saavutavad oma täismahtuvuse alles pärast seda, kui olete neid vähemalt neli korda laadinud ja tühjendanud.*

Märkus: *Kui ekraanilolev patarei näidik näitab tühja patareid ja keskseade annab helisignaali, siis on patareid tühjaks saanud. Asetage keskseade laadijasse.*

Märkus: *Kui keskseade ei asu laadijas, lähevad patareid pidevalt tühjemaks, isegi siis kui keskseade on välja lülitatud.*

#### **Võrgutoitel kasutamine**

- 1 Kontrollige, kas olete taaslaetavad patareid keskseadmesse sisestanud.
- 2 Pange laadija adapter seinakontakti ja keskseade laadijasse (Jn 9).
- Laadija „POWER (toide)” märgutuli sütit põlema.

## Seadme kasutamine

### 1 Paigutage mölemad seadmed side testimiseks ühte tappa (Jn 10).

Veenduge selles, et beebiseade oleks keskseadmost vähemalt ühe meetri kaugusel.

### 2 Vajutage ja hoidke beebiseadme sisse-välja lülitit ⓪ nupp kaks sekundit all. (Jn 11)

- Öötuli süttib korraks põlema.
- Ekraan läheb heledaks ja ekraanile kuvatakse ruumi tegeliku temperatuuri näit.
- ON (toide)-märgutuli süttib põlema.

### 3 Vajutage ja hoidke keskseadme sisse-välja lülitit ⓪ nupp kaks sekundit all. (Jn 12)

- Helitugevuse tulbad süttivad lühikeseks ajaks siniselt põlema.
- Ekraan läheb heledaks ja ekraanile kuvatakse patarei ja temperatuuri näidikud.
- Ajal mil keskseade püüab beebiseadmega ühendust luua, hakkab LINK-märgutuli korraks punaselt põlema ja seejärel roheliselt vilkuma.
- Keskseadme LINK-märgutuli vilgub roheliselt kuni ühendus pole loodud. See kestab umbes 30 s. Nii keskseadme kui ka beebiseadme LINK-märgutuled hakkavad seejärel pidevalt roheliselt põlema (Jn 13).
- Kui 30 s jooksul pole ühendus loodud, hakkab keskseadme LINK-märgutuli punaselt põlema, keskseade annab aeg-ajalt helisignaali ja keskseadme ekraanile kuvatakse sõnum *Note: Link OFF*.

### 4 Paigutage beebiseade beebist vähemalt ühe meetri kaugusele (Jn 14).

### 5 Asetage keskseade beebiseadme tööpiirkonda. Veenduge, et see oleks vähemalt ühe meetri kaugusel beebiseadmost (Jn 15).

Tegevusraadiuse kohta täiendava info saamiseks lugege allpoolt pt „Tegevusraadius”.

## Tegevusraadius

Beebijälgi tegevusraadius lahtisel maaistikul on kuni 300 m. Söltuvalt ümbruskonnast ja teistest takistavatest teguritest võib tegevusraadius veelgi väiksem olla. Ruumis on tegevusraadius kuni 50 m.

Kuivad materjalid	Materjalide paksus	Tegevusraadiuse vähenedmine
Puit, kipsplaat, kartong, klaas (ilma metallita, traatideta või raamideta).	< 30 cm	0 – 10%
Telliskivi, vineer	< 30 cm	5 – 35%
Armatuuriga betoon	< 30 cm	30 – 100%
Metallvöred või trellid	< 1 cm	90 – 100%
Metall- või alumiiniumplaadid	< 1 cm	100%

Märja või niiske materjali korral võib tegevusraadius kuni 100% väheneda.

## Omadused

### Kõlari helitugevuse reguleerimine

### 1 Vajutage lühidalt beebiseadme helitugevuse „+” ja „–” nuppe, kuni beebiseadme kõlari soovitud helitugevus on saavutatud (Jn 16).

### 2 Vajutage lühidalt keskseadme helitugevuse „+” ja „–” nuppe, kuni keskseadme kõlari soovitud helitugevus on saavutatud (Jn 17).

- Ekraan annab seadme helitugevuse seadistustest visuaalset tagasisidet:

- *Vol uME OFF*: keskseadme helitugevus on välja lülitatud, jälgides beebit vaikse;

- Vol üME ■ : minimaalne helitugevus (kesk- ja beebleade);
- Vol üME ■ ■ ■ ■ ■ ■ : maksimaalne helitugevus (kesk- ja beebleade);

Märkus: Kui vajutate helitugevuse „+” ja „–” nuppu dele *liiga pikalt*, siis helitugevust ei reguleerita.

Märkus: Beebleadme helitugevust peate ainult kõnerežiimis (TALK) olles reguleerima (loe altpoolt).

Märkus: Kui helitugevus on *liiga kõrgele tasemele seadistatud*, siis seade tarbib rohkem elektrit.

### Kõnerežiim

Oma beebiga rääkimiseks (nt beebi rahustamiseks) võite kasutada keskseadme TALK-nuppu.

- 1 Vajutage ja hoidke TALK-nuppu all ning rääkige selgelt mikrofoni (Jn 18).
- 2 Vabastage TALK-nupp, kui olete rääkimise lõpetanud.

Märkus: Kui vajutate nupule „TALK”, siis te oma beebeit rohkem ei kuule.

### Vaikne beebijälgimine

- 1 Vajutage lühidalt keskseadme helitugevuse vähendamise (-) nuppu alla, kuni olete helitugevuse täielikult välja lülitanud (Jn 19).  
Helitugevus on täielikult väljalülitatud siis, kui kõik helitugevuse taseme näidiku tulbad on kustunud.
- Seni kuni beebleade heli ei avasta, on kõik keskseadme helitaseme tulbad ekraanil kustunud (Jn 20).
- Kui beebleade avastab heli, lähevad keskseadme ekraani üks või rohkem helitugevuse tulpassid heledaks. Mida tugevam on heli, seda rohkem tulpassid heledaks lähevad.

### Öötuli

- 1 Et öötuli sisse lülitada, vajutage lühidalt beebleadme öötule nupule ☰. (Jn 21)  
► kuvatakse mölemale ekraanile.
- 2 Öötule väljalülitamiseks vajutage uuesti lühidalt öötule nupule ☰.  
► Öötule valgus tuhmub aegamööda, kuni on täielikult kustunud.  
► ☰ kustub mölemalt ekraanilt.

Märkus: Kui vajutate öötule nupule ☰ *liiga pikalt*, ei saa öötuld ei sisse ega välja lülitada.

Näpunäide: Kui beebleade töötab patareitoitel, siis lülitage beebleituli välja. Sellega hoiate energiat kokku.

### Keskseadme otsing

Kui olete keskseadme kaotanud ning selle helitugevus on välja lülitatud, võite beebleadme PAGE (otsing) nuppu kasutada keskseadme asukoha määramiseks.

- 1 Vajutage lühidalt beebleadme PAGE (otsing) nupule (Jn 22).  
► PAGE in9 kuvatakse mölemale ekraanile.
- Keskseade lähtestab automaatselt keskmise helitugevuse taseme ja annab otsingu häiresignaali.
- 2 Otsingu häiresignaali lõpetamiseks vajutage uuesti lühidalt nupule „PAGE” või keskseadme suvalisele nupule.

Märkus: Kui vajutate PAGE-nupule *liiga pikalt*, siis keskseade ei anna otsingu häiresignaali.

### Hällilaulu funktsioon

- 1 Viiest ühe salvestatud hällilaulu valimiseks vajutage lühidalt beebleadme hällilaulu nupule ↳. (Jn 23)
- 2 Vajutage lühidalt nupule ►■ „mäng/peatus” valitud hällilaulu mängimiseks. (Jn 24)
- 3 Vajutage lühidalt keskseadme OK-nupule hällilaulu esitamise katkestamiseks. Vajutage uuesti OK-nupule hällilaulu esitamise jätkamiseks (Jn 25).

► Kui te 60 sek jooksul ei jätku häällilaulu esitamist, lülitatakse häällilaulu funktsioon automaatselt välja.

**4** Vajutage uuesti lühidalt beebleadme „mäng/peatus” nupule ►■ häällilaulu esitamise peatamiseks. (Jn 24)

Märkus: *Kui vajutate häällilaulu nupule ▶ liiga pikalt, siis ei valita ühtki häällilaulu.*

### Rihmaklamber ja kaelanöör

---

Piisavalt laetud patareidega keskseadet võite maja sees või väljas endaga kaasas kanda, kui kinnitate seadme rihmaklambriga vöökohale või riputate kaelanöoriga kaela. See võimaldab ka ringi liikudes beebeit jälgida.

#### Rihmaklambri kinnitamine

**1** Sisestage rihmaklambri tagaküljel olev väike tihvt keskseadme taga olevasse avasse (1). Keerake rihmaklambrit vasakule (2), kuni see klöpsatusega oma asendisse lukustub (Jn 26).

#### Rihmaklambri lahtivõtmine

**1** Pöörake rihmaklambrit paremale (1) ja tõmmake see avast (2) välja (Jn 27).

#### Kaelanööri ühendamine

**1** Sisestage rihmaklambri tagaküljel olev väike tihvt keskseadme taga olevasse avasse (1). Keerake rihmaklambrit vasakule (2), kuni see klöpsatusega oma asendisse lukustub (Jn 28).

#### Kaelanööri ära võtmine

**1** Pöörake kaelanööri paremale (1) ja tõmmake see avast (2) välja (Jn 29).

### Lähtestamisfunktsioon

---

See funktsioon võimaldab teil keskseadme ja beebleadme režiimi vaikseadetele lähtestada. Seda funktsiooni võiksits kasutada, kui te pt „Sageli esitatud küsimused” kirjeldatud lahendusi järgides ei suuda probleeme lahendada. Kumbki seade tuleb eraldi lähtestada.

**1** Vajutage ja hoidke kaks sekundit sisse-välja lülitu nuppu,  et seade sisse lülitada. (Jn 11)

**2** Seejärel vajutage ja hoidke all helitugevuse vähendamise (-) nuppu, kuni ekraanile kuvatakse teade „Reset (lähtesta)” (Jn 30).

► Nüüd on seade tehase vaikseadetele lähtestatud.

Toimige samal viisil ka teise seadmega.

#### Vaikseaded

Keskseade

- Kõlari helitugevus: 1
- Mikrofoni tundlikkus: 3
- Häiresignaal: sees
- Temperatuuri häire: sees
- Häire „Madal temperatuur”: 14 °C
- Häire „Kõrge temperatuur”: 30 °C

Beebleade

- Kõlari helitugevus: 3
- Öötuli: väljas
- Häällilaul: 1

## Menüü valikud

Enamik funktsionidest on nii beebiseadmest kui ka keskseadmest juhitavad, kuid mõnda funktsiooni saate ainult keskseadme menüüvalikutest seadistada.

### Menüütoimingud - üldine kirjeldus

- 1** Vajutage nupule „MENU” menüü avamiseks (Jn 31).
- D** Ekraanile kuvatakse esimene menüüvalik.
- 2** Kasutage – ja + nuppe soovitud menüüvaliku märgistamiseks (Jn 32).
- 3** Vajutage nupule „OK” valiku kinnituseks (Jn 33).
- 4** Kasutage nuppe „+” ja „-”, et valida soovitud seadistus.
- 5** Vajutage nupule „OK” valiku kinnituseks.
- D** Saadud kuvatakse ekraanile.
- 6** Vajutage veelkord nupule „MENU” menüüst väljumiseks (Jn 31).

Märkus: Alati vajutage nuppuudele „MENU”, „-” ja „+” ning nupule „OK” lühidalt. Kui vajutate nuppuudele pikalt, siis need ei toimi.

### Öötule sisse-välja lülitamine

- 1** Valige L on? või L off? vajutage nuppuudele „-” ja „+”. Valitud seade kinnituseks vajutage OK-nupule.

### Hällilaulu mängimine

Hällilaulu taasesitamiseks või peatamiseks:

- 1** Vajutades „-” ja „+” nuppuudele, valige ning kinnituseks vajutage OK-nupule.
  - 2** Valige viimati mängitud hällilaulu esitamise kordamiseks või mängimise peatamiseks. Kinnituseks vajutage OK-nupule.
- Teiste hällilaulude valik
- 1** Vajutades „-” ja „+” nuppuudele, valige ning kinnituseks vajutage OK-nupule.
  - 2** Vajutades „-” ja „+” nuppuudele, valige ning kinnituseks vajutage OK-nupule.
  - 3** Vajutades „-” ja „+” nuppuudele, valige soovitud hällilaul. Kinnitamiseks vajutage OK-nupule.

### Mikrofoni tundlikkuse seadistamine

Beebiseadme mikrofoni tundlikkuse võite seadistada soovitud tasemele. Mikrofoni tundlikkust võite seadistada alles pärast seda, kui beebiseadme ja keskseadme vahel on ühendus loodud, st siis kui keskseadme LINK-märgutuli pöleb pidevalt roheliselt.

- 1** Vajutades „-” ja „+” nuppuudele, valige ning kinnituseks vajutage OK-nupule.
- 2** Valige beebiseadme mikrofoni soovitud tundlikkuse tase, vajutades nuppe „-” ja „+”. Kinnituseks vajutage OK-nupule.
- D** üks tuli pöleb = tundlikkuse tase on minimaalne
- D** kõik tuled pölevad = tundlikkuse tase on maksimaalne

Märkus: Kui beebiseadme mikrofoni tundlikkuse tase on liiga kõrge, võtab see vastu rohkem helisi ja seega on tihedamini saaterežiimis. Selle tagajärjel tarbib seade rohkem voolu.

## Häiresignaali sisse-välja lülitamine

Kui häiresignaal on sisse lülitatud, annab keskseade signaali niipea, kui viienda taseme helisignaali tulp hakkab siniselt põlema, hoolimata sellest, et helitugevus on välja lülitatud.

- 1** Vajutades „-“ ja „+“ nuppuidele, valige **AI ErE** ning kinnituseks vajutage OK-nupule.
- 2** Valige **AI ErE on?** või **AI ErE off?** ja kinnituseks vajutage OK-nupule.

## Ruumi temperatuurivahemiku seadistamine

Teil on võimalik seadistada beebiruumi temperatuurivahemik (minimaalne ja maksimaalne temperatuur).

- 1** Vajutades „-“ ja „+“ nuppuidele valige **TEMPERATURE -- °** ja kinnituseks vajutage OK-nupule.
- D** **RÄNDE** kuvatakse ekraanile.
- 2** Kinnituseks vajutage nupule „OK“.
- 3** Vajutades „-“ ja „+“ nuppuidele, seadistage soovitud minimaalne temperatuur. Kinnitamiseks vajutage OK-nupule.
- 4** Vajutades „-“ ja „+“ nuppuidele, seadistage soovitud maksimaalne temperatuur. Kinnitamiseks vajutage OK-nupule.

*Märkus: Kui valitud maksimaalne temperatuur on ruumi temperatuurist madalam, siis tarbib seade rohkem voolu, kuna ekraan on pidevalt sisse lülitatud. Sama juhtub ka siis, kui minimaalne temperatuur on seadistatud kõrgemale ruumi tegelikust temperatuurist.*

## Temperatuuri häiresignaali sisse-välja lülitamine

Kui temperatuuri häiresignaal on sisse lülitatud, siis keskseade annab helisignaali, kui ruumi tegelik temperatuur ületab seadistatud maksimaalse temperatuuri või langeb allapoole seadistatud minimaalset temperatuuri. Kui minimaalset või maksimaalset temperatuuri pole seadistatud, siis temperatuuri häire lülitub välja niipea, kui ruumi temperatuur langeb alla 7 °C või töuseb kõrgemale kui 33 °C.

- 1** Vajutades - ja + nuppuidele valige **TEMPERATURE -- °** ja kinnituseks vajutage OK-nupule.
- 2** Vajutades „-“ ja „+“ nuppuidele, valige **AI ErE on/off** ning kinnituseks vajutage OK-nupule.
- 3** Valige **AI ErE on?** või **AI ErE off?** ja kinnituseks vajutage OK-nupule.

## Puhastamine ja hooldus

Ärge kastke keskseadet ja beebiseadet vette ega puhastage neid kraani all.

Ärge kasutage pihustatavaid ja/või vedelaid puhastusvahendeid.

- 1** Kui beebiseade on elektrivõrku ühendatud, siis tömmake pistik seinakontaktist ja võtke keskseade laadijast välja.
  - 2** Puhastage beebiseadet ja keskseadet niiske lapiga.
- Enne kui panete keskseadme laadijasse tagasi, veenduge, et see on kuiv.
- 3** Puhastage seadet kuiva lapiga.

## Hoidmine

- Samuti võite beebijälgja reisi ajaks kotti hoiustada.
- Kui teil ei kavatse beebijälgjat mõni aeg kasutada, siis eemaldage patareid ja pange keskseade, beebeeade, beebeeade adapter ja laadija komplektisolevasse kotti.

## Keskonnakaitse

- Tööea lõpus ei tohi seadet tavalise olmeprügi hulka visata. Seade tuleb ümbertöötlemiseks ametlikku kogumispunkti viia. Seda tehes aitata keskkonda säästa (Jn 34).
- Akul sisalavad keskkonda saastavaid aineid. Ärge heitke tühjakssaanud akusid tavaliste kodumajapidamisheitmete hulka, vaid utiliseerige need ametlikus kogumiskohas. Alati eemaldage akud enne, kui utiliseerite ja käitlete seadme ametlikus kogumiskohas.

## Garantii ja hooldus

Kui vajate infot või on teil mõni probleem, külalage Philipsi veebisaiti aadressil [www.philips.com](http://www.philips.com) või võtke ühendust oma riigi Philipsi klienditeeninduskeskusega (telefoninumbri leiate garantilehelt). Kui teie riigis ei ole klienditeeninduskeskust, pöörduge kohaliku Philipsi toodete edasimüüja poole või võtke ühendust Philipsi Domestic Appliances and Personal Care BV teenindusosakonnaga.

## Korduma kippuvad küsimused

Selles peatükis loetakse korduma kippuvaid küsimusi seadme kohta. Kui te ei leia oma küsimusele vastust, palun võtke ühendust oma riigis asuva klienditeeninduskeskusega.

Küsimus	Vastus
Miks ei hakka beebeeade ON-märgutuli ja keskseadme LINK-märgutuli põlema, kui ma vajutan seadmete sisse-välja nuppudele?	Võib-olla on keskseadme patareid tühjaks saanud ja keskseade pole laadijasse pandud. Pange adapter seinakontakti ja keskseade laadijasse. Seejärel vajutage beebeeademega ühenduse loomiseks sisse-välja nuppudele.
	Võib-olla on beebeeade patareid tühjaks saanud ning beebeeade pole elektrivõrku ühendatud. Asendage patareid või lükake väike pistik beebeeademesse ja adapter seinakontakti. Seejärel vajutage keskseadmega ühenduse loomiseks sisse-välja nupule.
	Kui LINK-märgutuli ikka ei hakka vilkuma, kasutage lähtestamise funktsiooni seadme lähtestamiseks tehase vaikeseadetele.
Miks beebeeade LINK-märgutuli vilgub punaselt ja miks ekraanile on kuvatud sõnum (Not LinkEd)?	Beebeeade ja keskseade on teineteise tööpiirkonnast väljas. Viige keskseade beebeeadele lähemale.
Miks beebeeade LINK-märgutuli vilgub punaselt?	Beebeeade patareid on tühjaks saanud. Laadige patareid või ühendage beebeeade elektrivõrguga (vt pt „Ettevalmistus kasutamiseks“).

Küsimus	Vastus
Miks keskseade teeb katkendlikku heli?	Kui keskseade annab LINK-märgutule põlemise ajal helisignaali, ja ekraanile on kuvatud sõnum ( <i>Note Linked</i> ), on ühendus beebleadmega katkenud. Viige keskseade beebleadmele ligemale.
	Kui keskseade annab helisignaali ja ekraanile kuvatakse tühja patarei sümbol, siis on patareid tühjaks saanud. Laadige patareid täis.
	Kui lülitate helitugevuse välja ajal, mil häiresignaal on sees, hakkab keskseade helisignaali andma iga kord, kui beebleade on heli kinni püüdnud ja viies helitaseme tulp hakanud siniselt põlema.
	Kui olete keskseadme ruumi temperatuuri seadistanud ja temperatuuri häiresignaal on sees, hakkab keskseade niipea helisignaali andma, kui temperatuur langeb alla seadistatud taseme või alla 7 °C, aga ka siis kui temperatuur tõuseb üle seadistatud taseme või üle 33 °C.
Miks keskseade teeb kiledat müra?	Seadmed on teineteisele liiga lächedal. Veenduge selles, et beebleade oleks keskseadmost vähemalt ühe meetri kaugusel.
	Keskseadme helitugevus on liiga kõrgele seatud. Vähendage keskseadme helitugevust.
Miks ei kuule ma helisi? Miks ei kuule ma beebi nuttu?	Keskseadme helitugevus on liiga madalale seatud või välja lülitatud. Suurendage keskseadme helitugevust.
	Beebleadme mikrofoni tundlakkuse tase on liiga madalale seatud. Töstke keskseadme menüüst mikrofoni tundlakkuse tase kõrgemale.
Miks keskseade reageerib beebi häältsustele liiga kiiresti?	Võib-olla on keskseade ja beebleade teineteise tööpiirkonnast väljas. Viige keskseade beebleadmele lähemale.
	Beebleade võtab vastu helisi, mis ei kuulu te beebleile. Liigutage beebleade beebleile lähemale (kuid järgige minimaalse ühe meetrise kauguse nõuet).
Miks keskseade reageerib beebi nutule liiga aeglasedt?	Beebleadme mikrofoni tundlakkuse tase on liiga madalale seatud. Töstke keskseadme menüüst mikrofoni tundlakkuse tase kõrgemale.
Miks beebleadme patareid tühjenevad kiiresti?	Mikrofoni tundlakkuse tase on liiga kõrgele seatud, mis põhjustab seda, et beebleade on tihedamini saaterežiimis. Vähendage keskseadme menüüst mikrofoni tundlakkuse taset.
	Beebleadme helitase on liiga kõrgele seatud, mis põhjustab seda, et beebleade tarbib palju voolu. Vähendage beebleadme helitugevust.
	Olete seadistanud maksimaalse ruumi temperatuuri, mis on tegelikust ruumi temperatuurist madalam või minimaalse ruumi temperatuuri, mis on tegelikust ruumi temperatuurist kõrgem. See põhjustab pidevat ekraani helendumist, suuremat voolutarvet ja patareide kiiremat tühjenemist.

Küsimus	Vastus
	Võib-olla olete öötule sisse lülitanud. Kui soovite öötuld kasutada, soovitame beebeeade elektrivõrgust toita.
Miks keskseadme laadimise aeg ületab kaheksa tundi?	Võib-olla oli keskseade laadimise ajal sisse lülitatud. Lülitage keskseade laadimise ajaks välja.
Määratletud beebebjälgi tööpiirkond on 300 m. Miks mu beebebjälgi töötab sellest palju väiksema tegevusraadiusega?	Määratletud tööpiirkond kehtib õues ja avatud maastikul. Maja sees on tegevuspõirkond piiratud seadmete vaheliste seinte ja/või lagede arvuga. Maja sees on tegevusraadius kuni 50 m.
Miks kaob aeg-ajalt ühendus? Miks on heli katkendlik?	Beebeeade ja keskseade töötavad tõenäoliselt tööpiirkonna piirialal. Katsuge muuta seadmete asukohta või vähendage seadmetevahelist kaugust. Palun pidage silmas, et seadmetevahelise ühenduse taasloomine kestab vähemalt 30 s.
Mis juhtub elektrivõrgu rikke korral?	Kui keskseade on piisavalt laetud, siis seade jätkab võrgurikke ajal tööd, hoolimata sellest kas see on laadijas või väljas. Kui beebebjälgiasse olid patareid sisestatud, siis elektrivõrgu rikke korral lülitub beebeeade automaatselt patareteitoitele.
Kas beebebjälgi on piisavalt turvaline nii pealkuulamise kui ka interferentsi suhtes?	Beebebjälgi kasutatud DECT-tehnoloogia kindlustab, et teistest seadmetest ei tekiks mingit interferentsi või poleks võimalik pealt kuulata.
Mõned nupud ei toimi, kui ma neile vajutan. Mis ma valesti olen teinud?	Peaksite kõikidele nuppuidele (va sisse-välja ja TALK-nupp) hästi lühidalt vajutama. Kui vajutate pikalt, siis need ei toimi.
Keskseadme eeldatav tööaeg on vähemalt 24 tundi. Miks mu keskseadme tööaeg on lühem?	Kui keskseadme akud on esmakordelt laetud, on tööaeg väiksem kui 24 tundi. Patareid saavutavad oma täismahtuvuse alles pärast seda, kui olete neid vähemalt neli korda laadinud ja tühjendanud.
	Keskseadme helitase on liiga kõrgele seatud, mis põhjustab keskseadme suurt voolutarvet. Vähendage keskseadme helitugevust.
	Mikrofoni tundlikkuse tase on liiga kõrgele seatud, mis põhjustab seda, et beebeeade on tihedamini saaterežiimis. Vähendage keskseadme menüüst mikrofoni tundlikkuse taset.
Miks ilmub patarei sümbol keskseadme ekraanile, kui ma hakkan keskseadet laadima?	Patarei sümbol ilmub keskseadme ekraanile mõne minuti pärast, kui te laete keskseadet esmakordelt või pärast pärast pikemat kasutamata ajavahemikku.

**Uvod**

Tvrtka Philips Avent predana je proizvodnji pouzdanih proizvoda za brigu o djeci kako bi roditeljima pružila potrebnu sigurnost. Uz ovaj monitor za bebe tvrtke Philips Avent možete čuti svoju bebu u bilo koje doba dana bez ikakve buke. Uz DECT tehnologiju zajamčena vam je veza bez smetnji koje stvaraju drugi bežični aparati i jasan signal između roditeljske i jedinice za bebu.

**Opći opis (Sl. 1)****A** Jedinica za bebu

- 1 Gumb za uključivanje/isključivanje ⚡
- 2 Senzor temperature
- 3 Lampica ON (Uključeno)
- 4 Gumbi za pojačavanje/smanjivanje jačine zvuka
- 5 Gumb PAGE (Pozivanje)
- 6 Zaslон
- 7 Noćno svjetlo
- 8 Gumb za reprodukciju/zaustavljanje ►■
- 9 Gumb za uspavanku ♪
- 10 Gumb za noćno svjetlo ☾
- 11 Mikrofon
- 12 Adapter
- 13 Mali utikač
- 14 Poklopac odjeljka za baterije
- 15 Utičnica za mali utikač
- 16 Odjeljak za baterije

**B** Roditeljska jedinica

- 1 Lampice za razinu zvuka
- 2 Zaslón
- 3 Gumb TALK (Govor)
- 4 Gumb MENU (Izbornik)
- 5 Gumb za uključivanje/isključivanje ⚡
- 6 Lampica LINK (Veza)
- 7 Otvor za kopču za remen i traku za nošenje oko vrata
- 8 Gumbi za pojačavanje/smanjivanje jačine zvuka
- 9 Gumb OK
- 10 Mikrofon
- 11 Zvučnik
- 12 Odjeljak za baterije
- 13 Kopča za remen
- 14 Poklopac odjeljka za baterije
- 15 Traka za nošenje oko vrata
- 16 Adapter
- 17 Punjač
- 18 Lampica POWER (Napajanje)

**C** Zaslón

- 1 Indikator sobne temperature
- 2 Indikator noćnog svjetla
- 3 Simbol za uspavanku
- 4 Simbol baterije
- 5 Indikator jačine zvuka
- 6 Indikator osjetljivosti mikrofona
- 7 Sobna temperatura je viša od temperature postavljene u izborniku
- 8 Sobna temperatura je niža od temperature postavljene u izborniku

- 9 Neči L inKEd Poruka "Ne postoji veza između jedinica"
- 10 Vel uME ■ ■ ■ Poruka "Jačina zvuka"
- 11 PauSEd Poruka koja se pojavljuje kad se uspavanka prekine
- D** Putna torbica

## Važno

Prije korištenja aparata pažljivo pročitajte ovaj korisnički priručnik i spremite ga za buduće potrebe.

- Ovaj monitor za bebe je samo pomagalo i ne smije se koristiti kao zamjena za odgovoran nadzor od strane odrasle osobe.
- Prije priključivanja aparata provjerite odgovara li strujni napon naveden na adapterima jedinice za bebu i punjač naponu lokalne električne mreže.
- Aparat koristite i odlažite pri temperaturama između 10°C i 40°C.
- Aparat je pogodan za napone između 220 i 240 V.
- Ne izlažite monitor za bebe ekstremnoj hladnoći ili toplini ili izravnoj sunčevoj svjetlosti.
- Pazite da su jedinica za bebu i kabel uvijek izvan dohvata bebe (najmanje 1 metar/3 stope udaljenosti).
- Nemojte stavljati jedinicu za bebu u bebin krevet ili ogradicu za igranje.
- Nemojte pokrивati monitor za bebe ručnikom ili dekom.
- Nemojte uranjati monitor za bebe u vodu ili neku drugu tekućinu.
- Nemojte koristiti monitor za bebe na vlažnim mjestima ili blizu vode.
- Nemojte otvarati kućište jedinice za bebu i roditeljske jedinice (osim odjeljaka za baterije) jer u protivnom može doći do strujnog udara.
- Za spajanje jedinice za bebu koristite samo isporučeni adapter.
- Za punjenje roditeljske jedinice koristite samo isporučeni punjač.
- Adapteri sadrže transformator. Nemojte rezati adapttere i mijenjati ih drugim utikačima jer je to opasno.
- Ako je adapter jedinice za bebu oštećen, zamijenite ga isključivo originalnim kako biste izbjegli potencijalno opasne situacije.
- Ako je punjač ili adapter punjača oštećen, zamijenite ga isključivo originalnim kako biste izbjegli potencijalno opasne situacije.
- U jedinicu za bebu uvijek stavljajte baterije odgovarajuće vrste koje se ne mogu puniti kako biste izbjegli opasnost od eksplozije. Za roditeljsku jedinicu uvijek upotrebljavajte odgovarajuće baterije s mogućnošću punjenja.
- Budući da je neprestano odašiljanje zabranjeno, bebu ćete čuti samo kad ispušta zvukove.

## Elektromagnetska polja (EMF)

Ovaj proizvod tvrtke Philips Avent sukladan je svim standardima koji se odnose na elektromagnetska polja (EMF). Ako aparatom rukujete ispravno i u skladu s uputama iz ovog priručnika, prema dosada dostupnim znanstvenim dokazima on će biti siguran za uporabu.

## Priprema za uporabu

### Jedinica za bebu

Jedinicu za bebu možete koristiti uz napajanje preko lokalne mreže ili pomoću baterija. Čak i ako jedinicu napajate preko lokalne mreže, savjetujemo da umetnete baterije. To jamči automatsko rezervno napajanje u slučaju prekida mrežnog napajanja.

### Rad na mrežnoj napajanju

- 1** Uključite mali utičak u jedinicu za bebu, a adapter u zidnu utičnicu (Sl. 2).

### Rad na baterije

Jedinica za bebu radi na četiri R6 AA baterije od 1,5 volta (nisu uključene). Savjetujemo da koristite baterije Philips LR6 PowerLife.

Pazite da vaše ruke i jedinica budu suhi prilikom umetanja baterija.

- 1** Poklopac odjeljka za baterije dlanom okrenite ulijevo (◀ OPEN (Otvoreno)). (Sl. 3)
- 2** Skinite poklopac.
- 3** Umetnите četiri R6 AA baterije od 1,5 V (Sl. 4).
  - Dvije baterije stavite jednu na drugu i pazite da su pozitivni i negativni polovi baterija okrenuti u odgovarajućem smjeru.
- 4** Vratite poklopac odjeljka za baterije na jedinicu i dlanom ga okrenite udesno (CLOSE (Zatvoreno) ►) kako biste ga zatvorili. (Sl. 5)

*Napomena: Kad se baterije gotovo isprazne, na zaslonu će se pojaviti simbol baterije.*

### Roditeljska jedinica

---

#### Rad na baterije

Roditeljska jedinica radi na dvije AAA NiMh baterije od 1,2V s mogućnošću punjenja koje se isporučuju s aparatom.

Pazite da vaše ruke i jedinica budu suhi prilikom umetanja baterija.

- 1** Gurnite poklopac odjeljka za baterije prema dolje kako biste ga uklonili (Sl. 6).
- 2** Umetnите dvije baterije s mogućnošću punjenja (Sl. 7).
  - Provjerite jesu li pozitivni i negativni polovi baterija okrenuti u odgovarajućem smjeru.
- 3** Gurnite poklopac odjeljka za baterije natrag na roditeljsku jedinicu dok ne sjedne na mjesto ("klik") (Sl. 8).
- 4** Adapter priključite u zidnu utičnicu i roditeljsku jedinicu stavite u punjač (Sl. 9).
  - Lampica POWER (Napajanje) na punjaču se pali.
- 5** Ostavite roditeljsku jedinicu u punjaču dok se baterije potpuno ne napune
  - **Prilikom prvog punjenja ili nakon dugog razdoblja nekorištenja: isključite roditeljsku jedinicu i ostavite je da se neprestano puni najmanje 10 sati.**
  - Punjenje obično traje 8 sati, ali i dulje ako je roditeljska jedinica uključena tijekom punjenja. Kako bi punjenje trajalo što kraće, isključite roditeljsku jedinicu tijekom punjenja.
  - Lampica POWER (Napajanje) svijetli, čak i kad su baterije potpuno napunjene.
  - Kad se baterije potpuno napune, roditeljska jedinica se može koristiti bežično najmanje 24 sata.

*Napomena: Vrijeme rada od 24 sata temelji se na pretpostavci da će jedinica za bebu 25% vremena prenosi signal, a ostalo vrijeme biti u stanju pripravnosti (kad beba ne proizvodi nikakve zvukove).*

*Napomena: Kad se baterije roditeljske jedinice napune prvi put, vrijeme rada je kraće od 24 sata. Baterije će dosegnuti puni kapacitet tek nakon četiri punjenja i pražnjenja.*

*Napomena: Kad je simbol baterije na zaslonu prazan, a roditeljska jedinica odašilje zvučni signal, baterije su gotovo prazne. Stavite roditeljsku jedinicu u punjač.*

*Napomena: Kad roditeljska jedinica nije u punjaču, baterije će se postupno prazniti, čak i kad roditeljska jedinica nije uključena.*

#### Rad na mrežno napajanje

- 1** Provjerite jeste li u roditeljsku jedinicu umetnuli baterije koje se mogu puniti.
- 2** Adapter punjača priključite u zidnu utičnicu i roditeljsku jedinicu stavite u punjač (Sl. 9).
  - Lampica POWER (Napajanje) na punjaču se pali.

## Korištenje aparata

- 1** Roditeljsku jedinicu i jedinicu za bebu stavite u istu prostoriju kako biste testirali vezu (Sl. 10). Jedinica za bebe od roditeljske jedinice mora biti udaljena najmanje 1 metar/3 stope.
  - 2** Pritisnite i 2 sekunde držite gumb za uključivanje/isključivanje ⚡ na jedinici za bebu. (Sl. 11)
    - Noćno svjetlo će se privremeno uključiti.
    - Zaslon će zasvijetliti i prikazat će se trenutna sobna temperatura.
    - Lampica ON (Uključeno) se pali.
  - 3** Pritisnite i 2 sekunde držite gumb za uključivanje/isključivanje ⚡ na roditeljskoj jedinici. (Sl. 12)
    - Lampice razine zvuka kratko će zasvijetliti plavom bojom.
    - Zaslon će zasvijetliti, a simbol baterije i indikator temperature će se pojaviti na zaslonu.
    - Lampica LINK (Veza) će kratko treperiti crveno, a zatim će početi treperiti zeleno dok roditeljska jedinica pokušava uspostaviti vezu s jedinicom za bebu.
    - Lampica LINK (Veza) na roditeljskoj jedinici treperi zeleno dok se veza ne uspostavi. To traje do 30 sekundi. Lampica LINK (Veza) na roditeljskoj jedinici zatim počinje stalno svijetliti zeleno (Sl. 13).
    - Ako se veza ne uspostavi nakon 30 sekundi, lampica LINK (Veza) na roditeljskoj jedinici treperi crveno, roditeljska jedinica s vremenom na vrijeme odašilje zvučne signale, a na njezinom zaslonu pojavljuje se poruka Note Link Ed.
  - 4** Postavite jedinicu za bebu najmanje 1 metar/3 stope od bebe (Sl. 14).
  - 5** Roditeljsku jedinicu postavite unutar radnog dometa jedinice za bebu. Pazite da bude najmanje 1 metar/3 stope udaljena od jedinice za bebu (Sl. 15).
- Dodatne informacije o radnom dometu potražite u odjeljku "Radni domet" u nastavku.

### Radni domet

Radni domet monitora za bebe je 300 metara/900 stopa na otvorenom. Ovisno o okruženju i mogućim smetnjama, radni domet može biti manji. U zatvorenom prostoru radni domet je do 50 metara/150 stopa.

Suhi materijali	Debljina materijala	Gubitak dometa
Drvo, žbuka, karton, staklo (bez metalna, žica ili olova)	< 30 cm/12 inča	0-10%
Cigla, šperploča	< 30 cm/12 inča	5-35%
Pojačani beton	< 30 cm/12 inča	30-100%
Metalne rešetke ili šipke	< 1 cm/0,4 inča	90-100%
Metalne ili aluminijske ploče	< 1 cm/0,4 inča	100%

Kod mokrih i vlažnih materijala, gubitak dometa može biti do 100%.

## Značajke

### Podešavanje jačine zvuka zvučnika

- 1** Kratko pritiščite gumb za pojačavanje ili smanjivanje jačine zvuka na jedinici za bebu dok ne dosegnete željenu jačinu zvuka zvučnika jedinice za bebu (Sl. 16).
- 2** Kratko pritiščite gumb za pojačavanje ili smanjivanje jačine zvuka na roditeljskoj jedinici dok ne dosegnete željenu jačinu zvuka zvučnika roditeljske jedinice (Sl. 17).
- Na zaslonima će se pojaviti indikatori postavki jačine zvuka jedinica:

- Vol uME OFF : zvuk roditeljske jedinice isključen / tih rad monitora za bebe;
- Vol uME ■ : minimalna jačina zvuka (roditeljska i jedinica za bebu);
- Vol uME ■ ■ ■ ■ ■ : maksimalna jačina zvuka (roditeljska i jedinica za bebu);

*Napomena:Ako predugo pritišćete gume + i - za jačinu zvuka, ona se neće podešiti.*

*Napomena:Kad koristite funkciju govora (pogledajte u nastavku), morate podešiti samo jačinu zvuka na jedinici za bebu.*

*Napomena:Ako je jačina zvuka podešena na najviše, jedinice će trošiti više energije.*

### Funkcija za govor

---

Gumb TALK (Govor) na roditeljskoj jedinici možete koristiti kako biste govorili svom djetetu (npr. kako biste ga umirili).

**1** Pritisnite i držite gumb TALK (Govor) i jasno govorite u mikrofon (Sl. 18).

**2** Kad završite, otpustite gumb TALK (Govor).

*Napomena:Kad pritisnete gumb TALK (Govor) nećete moći čuti dijete.*

### Tih rad monitora za bebe

---

**1** Kratko pritišćite gumb za smanjivanje jačine zvuka (-) na roditeljskoj jedinici sve dok se zvuk potpuno ne isključi (Sl. 19).

Zvuk je potpuno isključen kad sve lampice za razinu jačine zvuka prestanu svijetliti.

- Dok jedinica za bebu ne prima nikakve zvukove, sve lampice za razinu jačine zvuka su isključene (Sl. 20).
- Kad jedinica za bebu uhvati neki zvuk, jedna ili više lampica za razinu zvuka će zasvijetliti.  
Što je zvuk glasniji, to će se upaliti više lampica.

### Noćno svjetlo

---

**1** Za uključivanje noćnog svjetla kratko pritisnite gumb za noćno svjetlo ☀ na jedinici za bebu. (Sl. 21)

► ☀ će se pojavit na oba zaslona.

**2** Za isključivanje noćnog svjetla ponovno kratko pritisnite gumb za noćno svjetlo ☀.

► Noćno svjetlo postepeno blijedi prije nego se potpuno ugasi.

► ☀ će nestati s oba zaslona.

*Napomena:Ako gumb za noćno svjetlo ☀ pritisnete predugo, noćno svjetlo se ne pali niti gasi.*

*Savjet:Ako jedinica za bebu radi s baterijama, isključite noćno svjetlo. Na taj način štedite energiju.*

### Pozivanje roditeljske jedinice

---

Ako ste zametnuli roditeljsku jedinicu, a zvuk je isključen, pomoću gumba PAGE (Pozivanje) na jedinici za bebu možete pozvati roditeljsku jedinicu kako biste je našli.

**1** Kratko pritisnite gumb PAGE (Pozivanje) na jedinici za bebu (Sl. 22).

► PAGE će se pojavit na oba zaslona.

► Roditeljska jedinica se automatski postavlja na srednju jačinu zvuka i čuje se zvučni signal poziva.

**2** Za zaustavljanje zvučnog signala poziva, ponovno nakratko pritisnite gumb PAGE (Pozivanje) ili pritisnite bilo koji gumb na roditeljskoj jedinici.

*Napomena:Ako gumb PAGE (Pozivanje) pritisnete predugo, roditeljska jedinica neće proizvesti zvučni signal poziva.*

## Funkcija uspavanke

---

- 1 Kratko pritisnite gumb za uspavanku  na jedinici za bebu kako biste odabrali jednu od pet dostupnih uspavanki. (Sl. 23)
- 2 Za reprodukciju odabrane uspavanke, kratko pritisnite gumb za reprodukciju/zaustavljanje . (Sl. 24)
- 3 Za prekid reprodukcije uspavanke kratko pritisnite gumb OK na roditeljskoj jedinici. Za nastavak reprodukcije ponovno pritisnite gumb OK na roditeljskoj jedinici (Sl. 25).
- D Ako ne nastavite reprodukciju uspavanke unutar 60 sekundi, funkcija uspavanke će se automatski isključiti.
- 4 Za potpuni prekid reprodukcije uspavanke ponovno kratko pritisnite gumb za reprodukciju/zaustavljanje . (Sl. 24)

*Napomena:Ako gumb za uspavanku  pritisnete predugo, nećete odabrat uspavanku.*

## Kopča za remen i traka za nošenje oko vrata

---

Ako su baterije u roditeljskoj jedinici dovoljno napunjene, jedinicu možete nositi u kući i izvan nje tako da je pomoću kopče pričvrstite na remen ili ako je stavite oko vrata pomoću trake za nošenje oko vrata. To vam omogućuje nadziranje djeteta dok se krećete.

### Stavljanje kopče za remen

- 1 Malu iglu sa stražnje strane kopče za remen umetnите u otvor sa stražnje strane roditeljske jedinice (1). Kopču za remen okrenite ulijevo (2) dok ne sjedne na mjesto ("klik") (Sl. 26).

### Skidanje kopče za remen

- 1 Kopču za remen okrenite udesno (1) i izvadite je iz otvora (2) (Sl. 27).

### Stavljanje trake za nošenje oko vrata

- 1 Malu iglu sa stražnje strane trake za nošenje oko vrata umetnите u otvor sa stražnje strane roditeljske jedinice (1). Traku za nošenje oko vrata okrenite ulijevo (2) dok ne sjedne na mjesto ("klik") (Sl. 28).

### Skidanje trake za nošenje oko vrata

- 1 Traku za nošenje oko vrata okrenite udesno (1) i izvadite je iz otvora (2) (Sl. 29).

## Funkcija za ponovno postavljanje

---

Ova funkcija vam omogućuje ponovno postavljanje roditeljske jedinice i jedinice za bebu na zadane postavke. Ovu funkciju možete koristiti ako se pojavi problem koji ne možete riješiti praćenjem uputa u poglavljju "Često postavljana pitanja". Svaku jedinicu morate zasebno ponovno postaviti.

- 1 Kako biste uključili jedinicu, pritisnite i 2 sekunde držite gumb za uključivanje/isključivanje . (Sl. 11)
- 2 Zatim odmah pritisnite i držite gumb za jačinu zvuka (-) dok se na zaslonu ne prikaže poruka 'Reset' (Ponovo postavljeno) (Sl. 30).
- D Jedinica se vraća na zadane tvorničke postavke.

Sada učinite isto s drugom jedinicom.

## Zadane postavke

Roditeljska jedinica

- Jačina zvuka zvučnika: 1
- Osjetljivost mikrofona: 3
- Zvučni signal upozorenja: uključeno
- Zvučni signal za promjenu temperature: uključeno

- Upozorenje "Niska temperatura": 14°C
- Upozorenje "Visoka temperatura": 30°C

Jedinica za bebu

- Jačina zvuka zvučnika: 3
- Noćno svjetlo: isključeno
- Uspavanka: 1

## Opcije izbornika

Većinom funkcija može se upravljati i na roditeljskoj i na jedinici za bebu, ali postoje i neke funkcije koje je moguće postaviti samo preko opcija izbornika dostupnih na roditeljskoj jedinici.

### Upravljanje izbornikom - opće objašnjenje

- 1** Za otvaranje izbornika pritisnite gumb MENU (Izbornik) (Sl. 31).
- Na zaslonu će se pojaviti prva opcija izbornika.
- 2** Pomoću gumba – i + odaberite željenu opciju izbornika (Sl. 32).
- 3** Pritisnite gumb OK za potvrdu odabira (Sl. 33).
- 4** Pomoću gumba + i - odaberite željenu postavku.
- 5** Pritisnite gumb OK za potvrdu odabira.
- **Saved** će se pojaviti na zaslonu.
- 6** Kako biste napustili izbornik, ponovno pritisnite gumb MENU (Izbornik) (Sl. 31).

Napomena: Gume MENU (Izbornik), – i + te gumb OK uvijek pritišćite kratko. Ako ih pritisnete predugo, neće raditi.

### Noćno svjetlo - uključivanje/isključivanje

- 1** Odaberite L on? ili L off? tako da pritisnete gume – i +. Pritiskom gumba OK potvrdite odabranu postavku.

### Reprodukacija uspavanke

Za reprodukciju ili zaustavljanje uspavanke:

- 1** Odaberite Lul / pritiskom na gume – i +, a pritiskom na gumb OK potvrdite odabir.
- 2** Odaberite Pl za ponovnu reprodukciju uspavanke koja je posljednja svirala ili St<sup>o</sup>PLul / za prekid reprodukcije. Potvrdite pritiskom na gumb OK.

Za odabir druge uspavanke:

- 1** Pritiskom na gume – i + odaberite Lul / , a pritiskom na gumb OK potvrdite odabir.
- 2** Pritiskom na gume – i + odaberite Sel Ec<sup>o</sup> nEW, a pritiskom na gumb OK potvrdite odabir.
- 3** Pritiskom na gume – i + odaberite željenu uspavanku, a pritiskom na gumb OK potvrdite odabir.

### Podešavanje osjetljivosti mikrofona

Osjetljivost mikrofona jedinice za bebu možete podešiti na željenu razinu. Osjetljivost mikrofona možete promijeniti samo kada je uspostavljena veza između jedinice za bebu i roditeljske jedinice, tj. kada lampica LINK (Veza) na roditeljskoj jedinici stalno svijetli zeleno.

- 1** Pritiskom na gume – i + odaberite **SEnS iE iV iEY**, a pritiskom na gumb OK potvrdite odabir.
- 2** Pritiskom na gume – i + odaberite željenu razinu osjetljivosti mikrofona jedinice za bebu, a pritiskom na gumb OK potvrdite odabir.
- jedna lampica upaljena = najmanja razina osjetljivosti
- sve lampice upaljene = najveća razina osjetljivosti

*Napomena: Kad je osjetljivost mikrofona jedinice za bebu postavljena na visoku razinu, jedinica hvata više zvukova i stoga češće odašilje. To rezultira većom potrošnjom energije.*

### Zvučni signal upozorenja uključen/isključen

Ako je zvučni signal upozorenja uključen, roditeljska se jedinica počinje oglašavati čim peta lampica za razinu zvuka počne svijetliti plavo dok je zvuk isključen.

- 1** Pritiskom na gume – i + odaberite **Sound Al E-E**, a pritiskom na gumb OK potvrdite odabir.
- 2** Odaberite **Al E-E on?** ili **Al E-E off?** i potvrdite pritiskom na gumb OK.

### Podešavanje raspona sobne temperature

Možete podešiti raspon sobne temperature (najnižu i najvišu temperaturu) u dječjoj sobi.

- 1** Pritiskom na gume – i + odaberite **TEMPERATURE – °** i potvrdite odabir pritiskom na gumb OK.
- **Ranže** će se pojavit na zaslonu.
- 2** Potvrdite pritiskom na gumb OK.
- 3** Pritiskom na gume – i + podešite najnižu temperaturu koju želite, a pritiskom na gumb OK potvrdite odabir.
- 4** Pritiskom na gume – i + podešite najvišu temperaturu koju želite, a pritiskom na gumb OK potvrdite odabir.

*Napomena: Ako je odabrana najviša temperatura niža od sobne temperature, jedinica će trošiti više energije jer će zaslon neprestano biti uključen. Isto vrijedi i kad je odabrana najniža temperatura viša od sobne temperature.*

### Zvučni signal za promjenu temperature - uključivanje/isključivanje

Ako je zvučni signal za promjenu temperature uključen, roditeljska jedinica će se zvučno oglasiti ako stvarna sobna temperatura premaši postavljenu najvišu temperaturu ili se spusti ispod postavljene najmanje temperature. Ako temperatura nije određena, zvučni signal će se uključiti ako se sobna temperatura spusti ispod 7°C ili podigne iznad 33°C.

- 1** Pritiskom na gume – i + odaberite **TEMPERATURE – °** i potvrdite odabir pritiskom na gumb OK.
- 2** Pritiskom na gume – i + odaberite **Al E-E on/off**, a pritiskom na gumb OK potvrdite odabir.
- 3** Odaberite **Al E-E on?** ili **Al E-E off?** i potvrdite pritiskom na gumb OK.

### Čišćenje i održavanje

Ne uranajajte roditeljsku jedinicu i jedinicu za bebe u vodi i ne perite ih pod slavinom.

Nemojte koristiti sprej za čišćenje i/ili tekuća sredstva za čišćenje.

- 1** Isključite jedinicu za bebu iz napajanja ako je spojena na mrežno napajanje i izvadite roditeljsku jedinicu iz punjača.
  - 2** Roditeljsku jedinicu i jedinicu za roditelje očistite vlažnom tkaninom.
- Pazite da roditeljska jedinica bude suha prije nego je vratite u punjač.
- 3** Punjač čistite suhom krpom.

### Spremanje

- ▶ Putnu torbicu možete koristiti i za spremanje monitora za bebe na putovanju.
- ▶ Izvadite baterije iz monitora za bebe ako ga ne namjeravate koristiti duže vrijeme i spremite roditeljsku jedinicu, jedinicu za bebu, adapter jedinice za bebu i punjač u isporučenu putnu torbicu.

### Zaštita okoliša

- ▶ Aparat koji se više ne može koristiti nemojte odlagati s uobičajenim otpadom iz kućanstva, nego ga odnesite u predviđeno odlagalište na recikliranje. Time ćete pridonijeti očuvanju okoliša (Sl. 34).
- ▶ Baterije sadrže tvari koje mogu zagaditi okoliš. Nemojte bacati prazne baterije s normalnim kućnim otpadom, nego ih odlažite na službenom mjestu za odlaganje baterija. Uvijek izvadite baterije prije no što bacite i predate aparat na službenom mjestu za prikupljanje otpada.

### Jamstvo i servis

Ako vam je potrebna informacija ili imate problem s nekim od aparata, posjetite web-stranicu [www.philips.com](http://www.philips.com) ili kontaktirajte Philips centar za korisnike u svojoj državi (broj se nalazi u međunarodnom jamstvenom listu). Ako u vašoj državi ne postoji centar za korisnike, obratite se lokalnom prodavaču Philips proizvoda ili servisnom odjelu Philips Domestic Appliances and Personal Care BV.

### Često postavljana pitanja

U ovom poglavlju se nalaze odgovori na često postavljana pitanja o aparatu. Ako odgovor na svoje pitanje ne možete pronaći u ovom poglavlju, obratite se Philips centru za korisničku podršku u svojoj državi.

Pitanje	Odgovor
Zašto se lampice ON (Uključeno) na jedinici za bebu i LINK (Veza) na roditeljskoj jedinici ne pale kada pritisnete gumb za uključivanje/isključivanje?	Možda su baterije roditeljske jedinice prazne, a ona se ne nalazi u punjaču priključenom na napajanje. Adapter punjača stavite u zidnu utičnicu, a roditeljsku jedinicu u punjač. Zatim pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje kako bi se uspostavila veza s jedinicom za bebu.
	Možda su baterije jedinice za bebu prazne, a ona nije priključena na mrežno napajanje. Zamjenite baterije ili stavite mali utikač u jedinicu za bebu, a adapter u zidnu utičnicu. Zatim pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje kako bi se uspostavila veza s roditeljskom jedinicom.

Jedinica za bebu i roditeljska jedinica možda nisu u međusobnom dometu. Pomaknite roditeljsku jedinicu bliže jedinici za bebu, ali ne bliže od 1 metra / 3 stope.

Pitanje	Odgovor
Zašto lampica LINK (Veza) na roditeljskoj jedinici treperi crveno i zašto se na zaslonu prikazuje poruka ( <i>Noč LinkEd</i> )?	Ako lampica LINK (Veza) na roditeljskoj jedinici još uvijek nije počela svijetliti, pomoću funkcije za ponovno postavljanje vratite jedinicu na njihove zadane postavke.
Zašto lampica LINK (Veza) na roditeljskoj jedinici treperi crveno?	Jedinica za bebu i roditeljska jedinica nisu u dometu. Pomaknite roditeljsku jedinicu bliže jedinici za bebu.
Zašto se iz roditeljske jedinice čuje zvučni signal?	Baterije jedinice za bebu su gotovo prazne. Zamjenite baterije ili priključite jedinicu za bebu na napajanje (pogledajte poglavlje "Priprema za uporabu").
Zašto se iz roditeljske jedinice čuje zvučni signal, a simbol baterije na zaslonu je prazan, baterije su gotovo prazne. Napunite baterije.	Ako se iz roditeljske jedinice čuje zvučni signal dok lampica LINK (Veza) treperi crveno, a na zaslonu je prikazana poruka ( <i>Noč LinkEd</i> ), veza s jedinicom za bebu je prekinuta. Pomaknite roditeljsku jedinicu bliže jedinici za bebu.
Zašto se isključi zvuk dok je zvučni signal upozorenja uključen, roditeljska jedinica će se oglasiti uvijek kada peta lampica razine zvuka počne svijetliti plavo jer je jedinica za bebu uhvatila zvuk.	Ako ste isključili zvuk dok je zvučni signal upozorenja uključen, roditeljska jedinica će se oglasiti uvijek kad se temperatura spusti ispod postavljene temperature ili ispod 7 °C ili ako se podigne iznad postavljene temperature ili iznad 33 °C.
Zašto aparat proizvodi visoke tonove?	Jedinice su možda preblizu jedna drugoj. Provjerite jesu li roditeljska i jedinica za bebu udaljene najmanje 1 metar/3 stope.
Zašto ne čujem zvukove / Zašto ne čujem dijete kad plače?	Jačina zvuka na roditeljskoj jedinici je možda previsoka. Smanjite jačinu zvuka na roditeljskoj jedinici.
Zašto roditeljska jedinica prebrzo reagira na ostale zvukove?	Možda je razina osjetljivosti mikrofona jedinice za bebu postavljena na prenisku vrijednost. Postavite razinu osjetljivosti mikrofona na višu vrijednost u izborniku roditeljske jedinice.
Zašto jedinica za bebu i roditeljska jedinica nisu u međusobnom dometu?	Jedinica za bebu i roditeljska jedinica možda nisu u međusobnom dometu. Smanjite udaljenost između jedinica.
Zašto jedinica za bebu hvata i druge zvukove koje ne proizvodi dijete?	Jedinica za bebu hvata i druge zvukove koje ne proizvodi dijete. Pomaknite jedinicu za bebu bliže djetetu (ali ne zaboravite na minimalni razmak od 1 metra/3 stope).
Zašto jedinica za bebu postavlja zvukove na nižu vrijednost?	Možda je razina osjetljivosti mikrofona jedinice za bebu postavljena na previsoku vrijednost. Postavite razinu osjetljivosti mikrofona na nižu vrijednost u izborniku roditeljske jedinice.

Pitanje	Odgovor
Zašto roditeljska jedinica sporo reagira na bebine zvukove?	Možda je razina osjetljivosti mikrofona jedinice za bebu postavljena na prenisku vrijednost. Postavite razinu osjetljivosti mikrofona na višu vrijednost u izborniku roditeljske jedinice.
Zašto se baterije na jedinici za bebu prebrzo prazne?	Možda je razina osjetljivosti mikrofona jedinice za bebu postavljena na previsoku vrijednost, što uzrokuje češće odašiljanje. Postavite razinu osjetljivosti mikrofona na nižu vrijednost u izborniku roditeljske jedinice.
	Jačina zvuka na jedinici za bebu je možda previšaka zbog čega jedinica troši puno energije. Smanjite jačinu zvuka na jedinici za bebu.
	Možda ste postavili najvišu sobnu temperaturu koja je niža od stvarne sobne temperature ili najnižu temperaturu koja je viša od stvarne sobne temperature. Zbog toga je zaslon uključen cijelo vrijeme pa je i potrošnja energije veća, a baterije se brže prazne.
	Možda ste uključili noćno svjetlo. Ako želite koristiti noćno svjetlo, savjetujemo vam da jedinica za bebu radi na mrežno napajanje.
Zašto punjenje roditeljske jedinice traje dulje od 8 sati?	Roditeljska jedinica je možda uključena tijekom punjenja. Isključite je tijekom punjenja.
Navedeni radni domet monitora za bebe je 300 metara/900 stopa. Zašto moj monitor za bebe radi samo na udaljenosti manjoj od navedene?	Navedeni radni domet se odnosi samo na rad na otvorenom. U zatvorenom prostoru radni domet ovisi o broju i vrsti zidova i/ili stropova između jedinica. U zatvorenom prostoru radni domet je do 50 metara/150 stopa.
Zašto se veza ponekad prekida? Zašto dolazi do prekida zvuka?	Jedinica za bebu i roditeljska jedinica su vjerojatno na granici radnog dometa. Postavite ih na drugo mjesto ili smanjite udaljenost između jedinica. Napominjemo da je potrebno oko 30 sekundi svaki put prilikom uspostavljanja veze između jedinica.
Što će se dogoditi u slučaju prekida mrežnog napajanja?	Kad je roditeljska jedinica dovoljno napunjena, ona nastavlja raditi tijekom prekida mrežnog napajanja, bez obzira je li u punjaču ili izvan njega. Ako se u jedinici za bebu nalaze baterije, u slučaju prekida mrežnog napajanja ona automatski prelazi na napajanje na baterije.
Je li monitor za bebe zaštićen od prisluškivanja i smetnji?	DECT tehnologija vam jamči da neće biti smetnji prouzročenih drugim uređajima niti prisluškivanja.
Neki gumbi ne rade kad ih pritisnem. Što radim kribo?	Kratko pritišćite sve gumbe (osim gumba za uključivanje/isključivanje i gumba TALK (Govor)). Ako ih pritišćete predugo, ne rade.
Vrijeme rada roditeljske jedinice treba biti najmanje 24 sata. Zašto je vrijeme rada na mojoj roditeljskoj jedinici kraće?	Kad se baterije roditeljske jedinice napune prvi put, vrijeme rada je kraće od 24 sata. Baterije postižu puni kapacitet tek nakon najmanje četiri punjenja i pražnjenja.

Pitanje	Odgovor
	<p>Jačina zvuka na roditeljskoj jedinici je možda previsoka zbog čega jedinica troši puno energije. Smanjite jačinu zvuka na roditeljskoj jedinici.</p>
Zašto se na zaslonu roditeljske jedinice ne pojavljuje simbol baterije kod početka punjenja?	<p>Možda je razina osjetljivosti mikrofona jedinice za bebu postavljena na previsoku vrijednost, što uzrokuje veću potrošnju energije roditeljske jedinice. Postavite razinu osjetljivosti mikrofona na nižu vrijednost u izborniku roditeljske jedinice.</p>

## Bevezetés

A Philips Avent olyan megbízható és gondoskodó termékek gyártása mellett kötelezte el magát, amelyek megnyugtató használatot biztosítanak a szülők számára. Ez a Philips Avent babaőrző lehetővé teszi Önnel, hogy a nap huszonötödik órájában tisztán, mindenféle zavaró zajtól mentesen hallhassa a baba által kiadott, illetve keltett hangokat, és így követhesse gyermeke minden apró mozdulatát. A DECT-technológia nulla interferenciát garantál a többi vezeték nélküli készülékkel, és tiszta, torzításmentes jelátvitelt biztosít a békieség között.

## Általános leírás (ábra 1)

- A** Békieség
  - 1 Be/kikapcsoló gomb 
  - 2 Hőmérséklet-érzékelő
  - 3 Működésjelző fény
  - 4 Hangerőszabályozó +/- gombok
  - 5 KERESÉS gomb
  - 6 Kijelző
  - 7 Éjszakai fény
  - 8 Lejátszás/leállítás gomb 
  - 9 Altatódal gomb 
  - 10 Éjszakai fény gomb 
  - 11 Mikrofon
  - 12 Adapter
  - 13 Kisméretű csatlakozódugasz
  - 14 Elemtartórekesz-fedél
  - 15 Aljzat kis méretű dugaszhoz
  - 16 Elemtartó rekesz
- B** Szülői egység
  - 1 Hangszint jelző fények
  - 2 Kijelző
  - 3 BESZÉD gomb
  - 4 MENÜ gomb
  - 5 Be/kikapcsoló gomb 
  - 6 KAPCSOLAT jelzőfény
  - 7 Aljzat övcsipesz és nyakpánt számára
  - 8 Hangerőszabályozó +/- gombok
  - 9 OK gomb
  - 10 Mikrofon
  - 11 Hangszóró
  - 12 Elemtartó rekesz
  - 13 Övcsipesz
  - 14 Elemtartórekesz-fedél
  - 15 Nyakpánt
  - 16 Adapter
  - 17 Töltő
  - 18 Működésjelző fény
- C** Kijelző
  - 1   Szobahőmérséklet-kijelzés
  - 2  Éjszakai irányfény jelzés
  - 3  Altatódal szimbólum
  - 4  Akkumulátor szimbólum
  - 5  Hangerőszint-kijelzés
  - 6  Mikrofonérzékenység-kijelzés

- 7 H iSH A szoba hőmérséklete magasabb a menüben beállított értéknél
- 8 LelW A szoba hőmérséklete alacsonyabb a menüben beállított értéknél
- 9 Net L inkEd „Nincs kapcsolat az egységek között” üzenet
- 10 Vcl uME ■ ■ ■ „Hangerőszint” üzenet
- 11 PauSel Az altatódal megszakítását jelző üzenet

**D Utazótok****Fontos!**

A készülék első használata előtt figyelmesen olvassa el a használati utasításokat. Őrizze meg az útmutatót későbbi használatra.

- ▷ Ez a babaőrző segítséget jelent. Nem helyettesíti a megfelelő felelős felnőtt felügyeletet, és nem használható ilyen célokra.
- ▷ Mielőtt a készüléket a fali konnektorhoz csatlakoztatja, ellenőrizze, hogy a bébiegység adapterén és a töltőn feltüntetett feszültség egyezik-e a helyi hálózati feszültséggel.
- ▷ A készüléket 10 °C és 40 °C közötti hőmérsékleten tárolja és használja.
- ▷ A készülék 220 és 240V közötti feszültséggel használható.
- ▷ A babaőrzőt óvja a túlzott hőtől, hidegtől és a közvetlen napfénytől!
- ▷ Ügyeljen arra, hogy a bébiegység és a kábel olyan távolságra legyen, hogy az gyermek számára ne legyen elérhető (legalább 1 méterre)!
- ▷ Soha ne tegye a bébiegységet a baba ágyába vagy járókájába.
- ▷ Soha ne takarja le törülközővel vagy takaróval a babaőrzőt.
- ▷ Soha ne merítse a babaőrzőt, illetve alkatrészét vízbe vagy más folyadékba.
- ▷ Soha ne használja a babaőrzőt nedves helyen vagy víz közelében.
- ▷ Az elektromos áramütés elkerülése érdekében az elemtártó-rekesz kivételével ne nyissa fel a babaőrző (bébi- és szülői-) egységeinek készülékházát.
- ▷ A bébiegységet csak a mellékelt adapter segítségével csatlakoztassa a fali konnektorhoz.
- ▷ Csatlakoztassa a szülői egység töltésére.
- ▷ Az adapterek transzformátorral rendelkeznek. Az ellenállásuknak megfelelően a babaőrzőt az adapterrel, nem a töltővel kell használni.
- ▷ Ha a bébiegység adaptere meghibásodik, a kockázatok elkerülése érdekében mindenkorban cserélje ki.
- ▷ Ha a töltő vagy az adapter meghibásodik, a kockázatok elkerülése érdekében mindenkorban cserélje ki a töltőt eredeti típusúra.
- ▷ A robbanásveszély elkerülése érdekében csak megfelelő típusú elemeket helyezzen a bébiegységbe. A szülői egységet is csak a megfelelő típusú akkumulátorok segítségével működtesse.
- ▷ A készülék nem folyamatosan közzétér, csak akkor hallja gyermekét, ha a baba hangot ad ki.

**Elektromágneses mezők (EMF)**

Ez a Philips Avent készülék megfelel az elektromágneses mezőkre (EMF) vonatkozó szabványoknak. Amennyiben a használati útmutatóban foglaltaknak megfelelően üzemeltek, a tudomány mai állása szerint a készülék biztonságos.

**Előkészítés****Bébiegység**

A babaőrzőt hálózati tápfeszültségről vagy elemről működtetheti. A hálózati tápfeszültség használata mellett is tanácsos a készülékbe elemeket helyezni, melyek áramszünet esetén tartalék áramforrásként üzemelnek.

**Hálózati üzemmód**

- 1** Helyezze a kis méretű dugaszta a bébiegységbe, és csatlakoztassa az adaptort a fali konnektorba (ábra 2).

## Működés elemmel

A békélegység négy db 1,5 V-os R6 AA elemmel működik (külön megvásárolható). Ajánljuk, hogy Philips LR6 PowerLife elemeket használjon.

Ügyeljen arra, hogy az elemek behelyezésekor a keze és az egységek egymárt szárazak legyenek!

**1** Fordítsa el tenyerével az elemtartó rekesz fedelét balra (◀ „OPEN” irányba). (ábra 3)

**2** Vegye le a fedelet.

**3** Helyezzen be négy db. 1,5 V-os R6 AA elemet (ábra 4).

► Két-két elemet állítson egymásra, ügyelve arra, hogy + és – jelzésű pólusaik a megfelelő irányba mutassanak.

**4** Illessze vissza az egységre, majd tenyerével fordítsa el jobbra (ZÁR ►) az elemtartó fedelét. (ábra 5)

Megjegyzés: Ha az akkumulátorok feszültsége alacsony, a kijelzőn megjelenik az akkumulátor szimbólum.

## Szülői egység

### Működés elemmel

A szülői egység két 1,2 V-os AAA NiMh akkumulátorral működtethető, melyek a készülék tartozékaí.

Ügyeljen arra, hogy az elemek behelyezésekor a keze és az egységek egymárt szárazak legyenek!

**1** Csúsztassa lefelé az elemtartó fedelét, és távolítsa el az egységről (ábra 6).

**2** Helyezze be a két újratölthető elemet (ábra 7).

► Ügyeljen arra, hogy az elemek + és - pólusai a megfelelő irányban legyenek.

**3** Csúsztassa vissza az elemtartó fedelét a szülői egység hátoldalára, majd pattintsa a helyére (ábra 8).

**4** Csatlakoztassa az adaptort a fali konnektorba és a szülői egységet állítsa a töltőre (ábra 9).

► A töltőn világítani kezd a működésjelző fény.

**5** Hagya a szülői egységet a töltőn az elemek teljes feltöltéséig.

**► A készülék első feltöltésekor, vagy ha már régóta nem használta, töltse a szülői egységet 10 órán keresztül folyamatosan.**

► Ha a szülői egységet töltés közben bekapcsolja, a művelet 8 óránál tovább fog tartani. A folyamat lerövidítése érdekében kikapcsolt állapotban töltse a szülői egységet.

► A töltő működésjelző fénye az akkumulátorok teljes feltöltődése után sem alszik ki.

► Az akkumulátorok teljes feltöltése után 24 órán át használhatja vezeték nélküli a szülői egységet.

Megjegyzés: A 24 órnyi üzemiidő megállapítása azzal a feltevéssel történt, hogy a békélegység működés közben az idő 25%-ában közvetítje jeleket, a többi időt pedig (amikor a baba nem ad ki hangokat és nem kelt zajt) készenléti üzemmódban tölti.

Megjegyzés: Amikor először tölti fel a szülői egység akkumulátorait, a vezeték nélküli üzemiidő még 24 óránál kevesebb lesz. Az akkumulátorok csak azután érik el teljes kapacitásukat, miután négy alkalommal lemerítette és feltöltötte őket.

Megjegyzés: Ha a kijelzőn látható akkumulátor szimbólum lemerült akkumuláltort mutat, miközben a szülői egység sípol, akkor az akkumulátor lemerült. Ilyenkor a töltőre kell helyezni a szülői egységet.

Megjegyzés: Az alatt az idő alatt, amikor a szülői egység nincs a töltőn, az elemek töltöttségi szintje fokozatosan csökken, akkor is, ha a szülői egység ki van kapcsolva.

## Hálózati üzemmód

- 1** Ügyeljen, hogy az akkumulátorokat helyezze be a szülői egységbe.
- 2** Illeszze a töltő adapterét a fali konnektorba és helyezze a szülői egységet a töltőre (ábra 9).
  - A töltőn világítani kezd a működésjelző fény.

## A készülék használata

- 1** A megfelelő kapcsolat teszteléséhez helyezze el azonos helyiségben a szülői egységet és a békiegységet (ábra 10).  
Ügyeljen, hogy a békiegység legalább 1 méterre legyen a szülői egységtől.
- 2** Nyomja meg és 2 másodpercig tartsa lenyomva a békiegység ki-/bekapcsoló ⓪ gombját. (ábra 11)
  - Az éjszakai irányfény röviden világít.
  - A kijelző világítani kezd, és kiírja az aktuális szobahőmérsékletet.
  - A működésjelző fény világítani kezd.
- 3** Nyomja meg és 2 másodpercig tartsa lenyomva a szülői egység ki-/bekapcsoló ⓪ gombját. (ábra 12)
  - A hangerőszint-jelző fények rövid ideig kéken világítanak.
  - A kijelző világítani kezd, és az akkumulátor szimbólum, valamint a hőmérséklet-kijelzés megjelenik a kijelzőn.
  - A KAPCSOLAT jelzőfény rövid ideig vörösen, majd zöldén villog, mialatt a szülői egység kapcsolatot próbál létesíteni a békiegységgel.
  - A kapcsolat létrejöttéig a szülői egységen található KAPCSOLAT jelzőfény zöldén villog. A kapcsolat létrehozása legfeljebb 30 másodperct vehet igénybe. A kapcsolat létrejöttétől kezdve a KAPCSOLAT jelzőfény a szülői egységen folyamatosan, zöldén világít (ábra 13).
  - Ha 30 másodpercen belül nem jön létre kapcsolat, akkor a szülői egységen pirosan villog a KAPCSOLAT jelzőfény, a szülői egység rendszeres időközönként sípol, valamint a szülői egység kijelzőjén **NoE L INKEd** üzenet jelenik meg.
- 4** Helyezze a békiegységet legalább 1 méternyre a gyermektől (ábra 14).
- 5** Helyezze el úgy a szülői egységet, hogy az egységek távolsága ne legyen nagyobb, mint a hatótávolság, de ne legyen 1 méternél kisebb (ábra 15).

A hatótávolságról az alábbi „Hatótávolság” című fejezetben olvashat részletesebben.

## Hatótávolság

A babaőr hatótávolsága szabadban 300 méter. A környezettől és egyéb zavaró tényezőktől függően ez a távolság csökkenhet. Az egység beltéri hatótávolsága legfeljebb 50 méter.

Száraz anyagok	Anyagvastagság	Hatótávveszteség
Fa, vakolat, karton, üveg (fém, huzalok és ólom nélkül)	< 30cm	0-10%
Tégla, furnérlemez	< 30cm	5-35%
Vasbeton	< 30cm	30-100%
Fém rácsok vagy korlátok	< 1cm	90-100%
Fém vagy alumínium lemezek	< 1cm	100%

Nedves anyagoknál a hatótávveszteség akár 100% is lehet

**Jellemzők****A hangszóró hangerejének beállítása**

- 1** Nyomja le és tartsa lenyomva a bébiegységen található +, illetve – hangerőszabályozó gombot rövid ideig, amíg a bébiegység hangszórójának hangereje el nem éri a kívánt értéket (ábra 16).
  - 2** Nyomja le és tartsa lenyomva a szülői egységen található +, illetve – hangerőszabályozó gombot rövid ideig, amíg a szülői egység hangszórójának hangereje el nem éri a kívánt értéket (ábra 17).
- A kijelző vizuális jelzések segítségével is tájékoztatja az egységek hangerőbeállításával kapcsolatban:
- *Vol uME OFF*: szülői egység hangereje kikapcsolva / csendes babaőrzés;
  - *Vol uME ■*: minimális hangerő (szülői- és bébiegység);
  - *Vol uME ■ ■ ■ ■ ■ ■*: maximális hangerő (szülői- és bébiegység);

Megjegyzés: Ha túl hosszú ideig tartja lenyomva a +, illetve – hangerőszabályozó gombot, a hangerő nem módosul.

Megjegyzés: A beszéd funkció használata esetén csak a bébiegység hangerejét szükséges beállítani (lásd az alábbi fejezetet).

Megjegyzés: Minél magasabba állítja a hangerő szintjét, annál több energiát fogyaszt a készülék.

**Beszéd funkció**

A szülői egység BESZÉD gombja segítségével beszélhet is a babához (pl. a gyermek megnyugtatása miatt).

- 1** Nyomja meg és tartsa lenyomva a BESZÉD gombot, közben beszéljen a mikrofonba (ábra 18).
- 2** A beszéd befejezése után engedje fel a BESZÉD gombot.

Megjegyzés: Amíg a BESZÉD gombot lenyomva tartja, nem fogja hallani a baba hangjait.

**Csendes babaőrzés**

- 1** Tartsa lenyomva a szülői egység – hangerőszabályozó gombját rövid ideig, amíg a hang teljesen ki nem kapcsol (ábra 19).

A hang akkor kapcsolt ki teljesen, ha már az összes hangsíntjelző fény kialudt.

- Amíg a bébiegység nem érzékel hangot, a hangsíntjelző fények nem világítanak a szülői egységen (ábra 20).
- Amikor a bébiegység hangot érzékel, a szülői egység egy vagy több hangsíntjelző fénye bekapcsol. Minél erősebb a hang, annál több fény világít.

**Éjszakai fény**

- 1** Az éjszakai fény bekapcsolásához nyomja meg röviden a bébiegységen található éjszakai fény gombot ☀. (ábra 21)
  - 2** A éjszakai fény kikapcsolásához ismét nyomja meg röviden az éjszakai fény gombot ☀.
- Az éjszakai fény fokozatosan elhalványul, végül teljesen kialszik.
- ☀ minden kijelzőn megjelenik.

Megjegyzés: Ha túl hosszan tartja lenyomva az éjszakai fény ☀ gombot, az irányfény nem fog be-, illetve kikapcsolni.

Tanács: Amikor elemekkel működteti a bébiegységet, kapcsolja ki az éjszakai fényt. Így energiatakarékosabban működtethető a készülék!

## A szülői egység keresése

Ha elhagya a szülői egységet, a békiegység KERESÉS gombját megnyomva megtalálhatja még akkor is, ha teljesen lehalkította.

- 1** Nyomja meg röviden a békiegységen található KERESÉS gombot (ábra 22).
- D** PÁR ING minden kijelzőn megjelenik.
- D** A szülői egység automatikusan közepes hangerőre kapcsol és keresési riasztó hangot ad ki.
- 2** A keresési riasztó hang kikapcsolásához ismét nyomja meg röviden a KERESÉS gombot vagy a szülői egység bármelyik gombját.

Megjegyzés: Ha túl sokáig tartja lenyomva a KERESÉS gombot, a szülői egység nem adja ki a keresési riasztó hangot.

## Altatódal funkció

- 1** A békiegység altatódal gombjának ↘ megnyomásával válasszon ki egyet az öt altatódal közül. (ábra 23)
- 2** A kiválasztott dal lejátszását a lejátszás/leállítás gomb ►■ megnyomásával állíthatja le. (ábra 24)
- 3** Az lejátszás megszakításához nyomja meg röviden a szülői egységen található OK gombot. Az OK gombot ismét megnyomva folytathatja az altatódal lejátszását (ábra 25).
- D** Ha 60 másodpercen belül nem folytatja az altatódal lejátszását, az altatódal funkció automatikusan kikapcsol.
- 4** Az altatódal leállításához nyomja meg ismét röviden a békiegység lejátszás/leállítás gombját ►■. (ábra 24)

Megjegyzés: Ha túl sokáig tartja lenyomva az altatódal gombot ↘, nem történik meg az altatódal kiválasztása.

## Övcsipesz és nyakpánt

Ha a szülői egység akkumulátorai elegendő töltéssel rendelkeznek, könnyen magával viheti a készüléket a házon belül, illetve azon kívül is, ha az övcsipesszel övére vagy ruhája örvészére erősíti, vagy a nyakszíj segítségével a nyakába akasztja. Így akkor is figyelemmel kísérheti a baba tevékenységét, amikor nem egy helyiségben tartózkodik folyamatosan.

### Az övcsipesz csatlakoztatása

- 1** Illessze az övcsipesz hátulján található apró csatlakoztató csapot a szülői egység hátoldalán található nyílásba (1). Fordítsa az övcsipeszt balra (2), amíg az be nem pattan a helyére (ábra 26).

### Az övcsipesz eltávolítása

- 1** Fordítsa el az övcsipeszt jobbra (1), és vegye ki az aljzatból (2) (ábra 27).

### A nyakpánt csatlakoztatása

- 1** Illessze a nyakpánt végén található apró csatlakoztató csapot a szülői egység hátoldalán található nyílásba (1). Fordítsa a nyakpántot balra (2), amíg az be nem pattan a helyére (ábra 28).

### A nyakpánt eltávolítása

- 1** Fordítsa el a nyakpántot jobbra (1), és vegye ki az aljzatból (2) (ábra 29).

## Nullázás funkció

A funkció segítségével a szülői és a békabegység beállításait az alapértelmezett értékekre állíthatja vissza. Érdemes ezt a funkciót használnia, ha olyan problémák merülnek fel, amelyeket nem sikerül a „Gyakran feltett kérdések” című fejezet tanácsai alapján megoldania. Az egységeket külön-külön kell nullázni.

- 1** Nyomja meg és tartsa lenyomva 2 másodpercig a be-/kikapcsolás gombot Ⓛ az egység kikapcsolásához. (ábra 11)
  - 2** Ezután közvetlenül nyomja meg és tartsa lenyomva a „–“ hangerőszabályozó gombot, amíg a „Reset” üzenet meg nem jelenik a kijelzőn (ábra 30).
- Az egység beállításai visszaálltak az alapértelmezett értékekre.  
Ezután nullázza ugyanúgy a békabegységet is.

## Alapértelmezett beállítások

Szülői egység

- Hangszóró hangereje: 1
- Mikrofonérzékenység: 3
- Hangriasztás: be
- Hőmérésélet-riasztás: be
- „Alacsony hőmérésélet” figyelmeztetés: 14°C
- „Magas hőmérésélet” figyelmeztetés: 30 °C

Békabegység

- Hangszóró hangereje: 3
- Éjszakai fény: ki
- Áltatódal: 1

## Menübeállítások

A legtöbb funkció mind a békabi-, mind a szülői egységről elérhető, néhány funkció azonban csak a szülői egységen található menü opción keresztül állítható be.

### A menü használata - általános ismertetés

- 1** A menüt a MENÜ gomb megnyomásával nyithatja meg (ábra 31).  
► A megnagyítást követően az első menü opción jelenik meg a kijelzőn.
- 2** A kívánt menü opciónt a – és + gombok segítségével választhatja ki (ábra 32).
- 3** Választását az OK gomb megnyomásával hagyhatja jóvá (ábra 33).
- 4** A kívánt beállítást a + és a – gombok segítségével választhatja ki.
- 5** Választását az OK gomb megnyomásával hagyhatja jóvá.  
► **SAVED** megjelenik a kijelzőn.
- 6** A menüből a MENÜ gomb megnyomásával léphet ki (ábra 31).

Megjegyzés: Mindig röviden nyomja meg a MENÜ, a – és a +, valamint az OK gombokat. Hosszú ideig tartó nyomás esetén a gombok nem működnek.

### Az éjszakai irányfény be- és kikapcsolása

- 1** A – és + gombok segítségével válassza ki a L ISHL on? vagy a L ISHL off? lehetőséget. Az OK gomb megnyomásával hagyja jóvá választását.

### Áltatódalok lejátszása

Áltatódal lejátszásának indítása, illetve leállítása:

- 1** A - és + gombok segítségével válassza ki a **Lul / bBY?!** opciót, majd az OK gomb megnyomásával hagyja jóvá választását.
- 2** Az utolsóként játszott altatódal lejátszásához válassza a **Pl BY?** lehetőséget, vagy válassza ki a **SEoPLul / bBY?** opciót a lejátszás leállításához, majd az OK gomb megnyomásával hagyja jóvá választását.

Másik altatódal kiválasztása:

- 1** A - és + gombok segítségével válassza ki a **Lul / bBY?!** lehetőséget, majd az OK gomb megnyomásával hagyja jóvá választását.
- 2** A - és + gombok segítségével válassza ki a **SEI Ect nEW** lehetőséget, majd az OK gomb megnyomásával hagyja jóvá választását.
- 3** A - és + gombok segítségével válassza ki a kívánt altatódalt, majd az OK gomb megnyomásával hagyja jóvá választását.

### A mikrofonérzékenység beállítása

---

A bébiegység mikrofonérzékenységét a megfelelő szintre állíthatja. A mikrofonérzékenységet csak olyankor módosíthatja, amikor a bебi- és a szülői egység kapcsolatban van egymással, azaz amikor a KAPCSOLAT jelzőfény a szülői egységen folyamatosan zöldén világít.

- 1** A - és + gombok segítségével válassza ki a **Sens it! iEY?!** opciót, majd az OK gomb megnyomásával hagyja jóvá választását.
- 2** Válassza ki a bébiegység mikrofonérzékenységének kívánt szintjét a – és + gombok segítségével, majd az OK gomb megnyomásával hagyja jóvá választását.
  - egy jelzőfény világít = minimális érzékenységi szint
  - az összes jelzőfény világít = maximális érzékenységi szint

**Megjegyzés:** Ha a bébiegység mikrofonérzékenységét magasabb szintre állítja, a készülék több hangot fog érzékelni, ezért gyakrabban közvetít majd, így az egységek több energiát fognak fogyasztani.

### A hangriasztás funkció be- és kikapcsolása

---

Ha a hangriasztás funkció be van kapcsolva, a szülői egység sípoló hanggal jelez, ha az ötödik hangsíntjelző fény kéken kezd világítani, olyankor, amikor a hangerő nullára van állítva.

- 1** A - és + gombok segítségével válassza ki a **Sound Al Err?** opciót, majd az OK gomb megnyomásával hagyja jóvá választását.
- 2** Válassza ki a **Al Err on?** vagy a **Al Err off?** lehetőséget, majd az OK gomb megnyomásával hagyja jóvá választását.

### Megfelelő szabahőmérséklet-tartomány beállítása

---

Beállíthatja a baba szobája hőmérsékletének megengedett tartományát (a minimális és a maximális értéket).

- 1** A - és + gombok segítségével válassza ki a **TEMPeraturE- - °** lehetőséget, majd az OK gomb megnyomásával erősítse meg választását.
  - Range megjelenik a kijelzőn.
- 2** Az OK gomb megnyomásával hagyja jóvá választását.
- 3** A - és + gombok segítségével válassza ki a megfelelő minimális hőmérsékletet, majd az OK gomb megnyomásával hagyja jóvá választását.
- 4** A - és + gombok segítségével válassza ki a megfelelő maximális hőmérsékletet, majd az OK gomb megnyomásával hagyja jóvá választását.

**Megjegyzés:** Ha a szoba hőmérséklete meghaladja a megadott maximális értéket, az egység több energiát fogyaszt, mivel a kijelző folyamatosan világít a működés során. Ugyanez igaz abban az esetben is, ha a szoba hőmérséklete a megadott minimális érték alá csökken.

### A hőmérséklet-riasztás be- és kikapcsolása

Ha bekapszolja a hőmérséklet-riasztás funkciót, akkor a szülői egység sípoló hanggal jelzi, ha a szoba tényleges hőmérséklete meghaladja a beállított maximális értéket, vagy a megadott minimális érték alá csökken. Ha nem adja meg a minimális és a maximális értékeket, a hőmérséklet-riasztás abban az esetben jelez, ha a hőmérséklet 7 °C alá süllyed vagy 33 °C fölött emelkedik.

- 1** A - és + gombok segítségével válassza ki a **TEMPerature -- °** lehetőséget, majd az OK gomb megnyomásával erősítse meg választását.
- 2** A - és + gombok segítségével válassza ki a **AI ErE on/off** opciónit, majd az OK gomb megnyomásával hagyja jóvá választását.
- 3** Válassza ki a **AI ErE on?** vagy a **AI ErE off?** lehetőséget, majd az OK gomb megnyomásával hagyja jóvá választását.

### Tisztítás és karbantartás

Ne merítse a szülői és a békiegységet vízbe, és ne tisztitsa vízcsap alatt sem.

Ne használjon tisztító sprayt és/vagy folyékony tisztítószereket.

- 1** Húzza ki a békiegység tápkábelét a fali konnektorból, a szülői egységet pedig vegye le a töltőről.
  - 2** A bék- és a szülői egységet nedves ruhával tisztitsa.
- Mielőtt a szülői egységet visszahelyezné a töltőre, győződjön meg róla, hogy az egység száraz legyen.
- 3** A töltőt száraz ruhával tisztitsa.

### Tárolás

- A hordtáskát utazáskor a babaőrző tárolására is használhatja.
- Ha a babaőrzőt nem szándékozik használni egy ideig, vegye ki az egységekből a telepeket, és a szülői egységet, a békiegységet, a békiegység adapterét, valamint a töltőt a mellékelt hordtáskában tárolja.

### Környezetvédelem

- A feleslegessé vált készülék szelektív hulladékként kezelendő. Kérjük, hivatalos újrahasznosító gyűjtőhelyen adjon le, így hozzájárul környezete védelméhez (ábra 34).
- Az elemek és akkumulátorok környezetszenyűző anyagokat tartalmaznak, ezért veszélyes hulladékként kezelendőek. Leselejtéskor valamelyik hivatalos gyűjtőhelyen adjon le. A készülék leselejtésekor vegye ki az elemet és az akkumulátorokat az időzítőből, és úgy adjon le a készüléket valamelyik hivatalos gyűjtőhelyen.

### Jótállás és szerviz

Ha információra van szüksége, vagy ha valamilyen probléma merült fel, látogasson el a Philips honlapjára ([www.philips.com](http://www.philips.com)), vagy forduljon az adott ország Philips vevőszolgálatához (a telefonszámot megtalálja a világszerte érvényes garancialevélén). Ha országában nem működik vevőszolgálat, forduljon a Philips helyi szaküzletéhez vagy a Philips háztartási kiszépek és szépségápolási termékek üzletágának vevőszolgálatához.

## Gyakran ismétlődő kérdések

Ez a fejezet a készülékkel kapcsolatban leggyakrabban felmerülő kérdéseket tartalmazza. Ha nem talál választ kérdésére, forduljon a Philips vevőszolgálatához.

Kérdés	Válasz
Miért nem világít a békabeviteli port a szülői egységen?	Lehet, hogy lemerültek a szülői egységben az akkumulátorok, és a szülői egység nincs csatlakoztatott a hálózati tápfeszültségre. Cserélje ki az akkumulátorokat vagy dugja a kisméretű dugasz a békabeviteli port, amikor a szülői egységet a békabeviteli portba rögzít. Ezután nyomja meg a be-/kikapcsoló gombot, hogy a szülői egységet leállítsa.
Miért nem világít a szülői egységen?	Lehet, hogy lemerültek a szülői egységben az akkumulátorok, és a szülői egység nincs csatlakoztatva a hálózati tápfeszültségre. Cserélje ki az akkumulátorokat vagy dugja a kisméretű dugasz a békabeviteli portba, amikor a szülői egységet a békabeviteli portba rögzít. Ezután nyomja meg a be-/kikapcsoló gombot, hogy a szülői egységet leállítsa.
Miért villog a szülői egységen?	A szülői egységen még mindenkor nem kezd villogni a KAPCSOLAT jelzőfény, akkor a nullázás funkció segítségével állítsa vissza az egységek beállításait az alapértelmezett értékekre.
Miért villog a szülői egységen a kijelzőn a (Not LinkEd) üzenet?	A szülői egységen még mindenkor nem kezd villogni a KAPCSOLAT jelzőfény, akkor a nullázás funkció segítségével állítsa vissza az egységek beállításait az alapértelmezett értékekre.
Miért villog a szülői egységen a KAPCSOLAT jelzőfény?	A szülői egységen még mindenkor nem kezd villogni a KAPCSOLAT jelzőfény, akkor a nullázás funkció segítségével állítsa vissza az egységek beállításait az alapértelmezett értékekre.
Miért sípol a szülői egység?	Ha a szülői egység sípol, miközben a KAPCSOLAT jelzőfény villog, akkor megszakadt a szülői egység a békabeviteli portba rögzítése. Helyezze közelebb a szülői egységet a békabeviteli portba.
Miért sípol a szülői egység?	Ha a szülői egység sípol, miközben a KAPCSOLAT jelzőfény villog, akkor megszakadt a szülői egység a békabeviteli portba rögzítése. Helyezze közelebb a szülői egységet a békabeviteli portba.
Miért sípol a szülői egység?	Ha a szülői egység sípol, és a kijelzőn üres akkumulátor szimbólum látható, az alacsony akkumulátorfeszültséget jelz. Tölts fel az akkumulátort.
Miért sípol a szülői egység?	Abban az esetben, ha a hang ki, a hangriasztás funkció pedig be van kapcsolva, a szülői egység sípoló hanggal jelez, ha a második hangsíntelző fény kéken kezd világítani amiatt, hogy a szülői egység hangot érzékelt.

Kérdés	Válasz
Miért ad ki a szülői egység éles hangot?	Ha a szülői egységen beállította a szobahőmérséklet megfelelő tartományát, és a hőmérséklet-riasztás aktív, a szülői egység sípoló hanggal jelzi, ha a szobahőmérséklet a beállított minimális érték vagy 7 °C alá csökken, valamint ha a hőmérséklet a beállított maximális érték vagy 33 °C fölé emelkedik.
Miért nem hallok semmiféle a hangot a készülék segítségével?/ Miért nem hallom, ha sír a baba?	Lehet, hogy az egységek túl közel vannak egymáshoz. Gondoskodjon róla, hogy a szülői egység és a bébiegység egymástól legalább 1 méter távolságra helyezkedjen el.  Előfordulhat, hogy túl magas fokozatra állította a szülői egység hangerejét. Csökkentse a szülői egység hangerejét.
Miért reagál túl gyorsan a szülői egység más hangokra?	Lehet, hogy túl alacsony fokozatra állította a szülői egység hangerejét, esetleg teljesen kikapcsolta hangot. Növelje a szülői egység hangerejét.  Előfordulhat, hogy túl távol van egymástól a bébiegység és a szülői egység, így nem érzékelik egymást. Helyezze őket közelebb egymáshoz.
Miért reagál lassan a szülői egység a gyermek hangjára?	A bébiegység a baba hangjain kívül egyéb zajokat is érzékel. Helyezze a bébiegységet közelebb a babához (de ügyeljen rá, hogy az egység ezután is legalább 1 méter távolságra legyen gyermekeitől).
Miért merülnek le túl gyorsan a bébiegység elemei?	Lehet, hogy túl alacsonyra állította a bébiegység mikrofonérzékenységét. Csökkentse a szülői egység mikrofonérzékenységét.
	Lehet, hogy túl magasra állította a bébiegység mikrofonérzékenységét, ezért a bébiegység gyakrabban közvetít. Csökkentse a szülői egység mikrofonérzékenységét.
	Előfordulhat, hogy túl magasra állította a bébiegység hangerejét, ami miatt a bébiegység több energiát fogyaszt. Csökkentse a bébiegység hangerejét.
	Lehet, hogy a baba szobájának hőmérséklete meghaladja a készüléken beállított maximális hőmérsékletet, vagy alacsonyabb a készüléken beállított minimális hőmérsékletnél. Emiatt a kijelző folyamatosan világít, ami nagyobb energafogyasztást eredményez, és így az elemek hamarabb lemerülnek.
	Előfordulhat, hogy bekapcsolta az éjszakai irányfényt. Javasoljuk, hogy az éjszakai irányfény bekapcsolása esetén hálózatról működtesse a bébiegységet.

Kérdés	Válasz
Miért tart a szülői egység töltése 8 óránál tovább?	Lehet, hogy töltés közben bekapcsolta a szülői egységet. A szülői egység legyen kikapcsolt állapotban töltés alatt.
A babaőrző hatótávolságának megadott értéke 300 méter. Miért csak akkor működik a babaőrző, ha az egységek ennél jóval közelebb vannak egymáshoz?	A hatótávolság megadott értéke csak a szabadban, akadálymentes terepen történő használatra vonatkozik. Zárt térben, például lakóházban, a hatótávolság értékét az egységek között elhelyezkedő válaszfalak típusa és száma is befolyásolja. Ház belséjében a hatótávolság legfeljebb 50 méter.
Miért szakad meg néha az egységek kapcsolata? Miért szűnik meg időnként a hangátvitel?	A bébi- és a szülői egység távolsága valószínűleg nagyon megközelíti a hatótávolság felső korlátját. Próbálja meg máshogyan elhelyezni, vagy egymáshoz közelebb vinni az egységeket. Ne felejtse el, hogy a kapcsolat létrejöttéhez minden alkalommal körülbelül 30 másodperc szükséges.
Mi történik áramszünet esetén?	Ha a szülői egység elegendő töltéssel rendelkezik, áramszünet alatt is folytatja a működést, akár a töltőn van közben, akár nem. Ha vannak elemek a bébiegységen, akkor az automatikusan elemes működésre tér át az áramszünet idejére.
Védett a babaőrző működése a lehallgatással és interferenciával szemben?	A babaőrző működésénél alkalmazott DECT-technológia garantálja a készülék interferencia és lehallgatás elleni védetségét.
Néhány gomb nem működik lenyomás hatásra. Mi lehet a probléma?	Mindig röviden nyomja le a gombokat. (kvíve a ki-/bekapcsoló, valamint a BESZÉD gombot). Hosszú ideig tartó nyomás esetén a gombok nem működnek.
A leírás szerint a szülői egység vezeték nélküli üzemiideje legalább 24 óra. Miért nem működik a szülői egység ennyi ideig?	Amikor először tölti fel a szülői egység akkumulátorait, a vezeték nélküli üzemiidő még rövidebb 24 óránál. Az akkumulátorok csak azután érik el teljes kapacitásukat, miután négy alkalommal lemerítették és feltöltötték őket.
	Előfordulhat, hogy túl nagyra állította a bébiegység hangerejét, és ezért a bébiegység működése sok energiát fogyaszt. Csökkentse a bébiegység hangerejét.
Miért nem jelenik meg az akkumulátor szimbólum a kijelzőn, a szülői egység töltésének kezdetekor?	Lehet, hogy túl magasra állította a bébiegység mikrofonérzékenységét, ezért a szülői egység működése sok energiát fogyaszt. Csökkentse a szülői egység mikrofonérzékenységét.
	Ha a szülői egységet első alkalommal, vagy hosszú szünet után tölti, pár percert igénybe vehet, míg megjelenik az akkumulátor szimbólum a kijelzőn.

**Kіріспе**

Philips/Avent ата-аналарға өте қажетті қамқорлы әрі сенімді өнімдерді шығаруға бас салған. Осы нәресте бақылаушысы сізге тәулік бойы қызмет етіп, нәрестенізді ешбір алаңдататын басқа дыбыстардың кедегісіз таза есту мүмкіндігін береді. DECT технологиясы басқа сымсыз құралдардан келетін кедегі мүмкіндігін нөлге түсіріп, ата-аналар бөлігі мен нәресте бөлігі арасында таза байланыс қамтамасыз ету кепілдігін береді.

**Жалпы сипаттама (Сурет 1)****A** Нәресте бөлігі

- 1 Қосу/өшіру түймесі ⚡
- 2 Температура сенсоры
- 3 ҚОСУ жарығы
- 4 +/- дауыс түймелері
- 5 PAGE (пейджер) түймесі
- 6 Дисплей
- 7 Тұнгі жарық
- 8 Ойнату/тоқтату түймесі ►■
- 9 Бесік жыры түймесі ↳
- 10 Тұнгі жарық түймесі ⚡
- 11 Микрофон
- 12 Адаптор
- 13 Кішкене шанышкы
- 14 Батарея орнының қақпағы
- 15 Кішкене шанышкыға арналған розетка
- 16 Батарея орны

**B** Ата-аналар бөлігі

- 1 Дауыс деңгейін білдіретін жарық
- 2 Дисплей
- 3 СӨЙЛЕУ түймесі
- 4 МЕНЮ түймесі
- 5 Қосу/өшіру түймесі ⚡
- 6 LINK (БАЙЛАНЫС) жарығы
- 7 Белдік қыстырымасы мен мойын лентасына арналған тесікше
- 8 +/- дауыс түймелері
- 9 OK (мақұлдау) түймесі
- 10 Микрофон
- 11 Дауыс зорайтқыш
- 12 Батарея орны
- 13 Белдік қыстырығышы
- 14 Батарея орнының қақпағы
- 15 Мойын белдігі
- 16 Адаптор
- 17 Зарядтау құрылғысы
- 18 ҚУАТ жарығы

**C** Дисплей

- 1 88° Бөлме температурасының көрсеткіші
- 2 ⚡ Тұнгі жарық көрсеткіші
- 3 ↳ Бесік жыры белгісі
- 4 🔋 Батарея белгісі
- 5 🔋 Дауыс көрсеткіші
- 6 📻 Микрофон сезімталдығы көрсеткіші
- 7 Н iSEN Бөлме температурасы менюде орнатылған температурадан жоғары

- 8 *Low* Бөлме температурасы менюде орнатылған температурадан төмен  
 9 *Not Low* «Бөліктер арасында байланыс жоқ» мәлімдемесі  
 10 *Vol. up/M* ■ ■ ■ «Дауыс деңгейі» мәлімдемесі  
 11 *Pause* Бесік жыры үзілгенде берілетін мәлімдеме  
**D** Сапарға арналған дорба

## Маңызды

Құралды қолданар алдында осы нұсқауды мұкият оқып шағыныз, ері болашакта қолдануға сактап койыныз.

- Бұл нәресте бақылаушысы тек көмекші құрал ретінде ғана жасалған. Ол жауапкершілікті және орнықты ересек бақылау орнын алмастыра алмайды, және оны сондай мақсатпен қолдануға болмайды.
- Құралды қосар алдында нәресте бөлігіндегі адапторда және зарядтаушы құралда көрсетілген вольтаж жергілікті қамтамасыз етілетін вольтажбен сәйкес келетіндігін тексеріп алыңыз.
- Құралды тек  $10^{\circ}\text{C}$  және  $40^{\circ}\text{C}$  температурасы аралығында ғана зарядтауға, қолдануға және сақтауға болады.
- Бұл құрал 220 мен 240V аралығындағы тоқ қуатына сәйкес келеді.
- Нәресте бақылаушыны қатты ыстыққа, немесе суыққа, немесе тікелей құн сәулесіне бағыттауға болмайды.
- Нәресте бөлігі мен тоқ сымы, нәрестелердің колы жетпейтін жерде екендігін әрдайым тексеріп тұрыныз (Ең кем дегенде 1 метр/3 фут қашықтықта).
- Нәресте бөлігін бөпенің төсегіне немесе манежінің ішіне қоймаңыз.
- Нәресте бақылаушыны сұлғимен немесе көрпемен жаппаңыз.
- Нәресте бақылаушының ешқандай бөлігін суга немесе басқа сұйықтыққа батыруға болмайды.
- Нәресте қадағалаушысын дымқыл немесе суга жақын жерге қоймаңыз.
- Электр сандырағын алмас ұшін, нәресте және ата-ана бөліктерінің орнын ашпаңыз, тек батарея орнын ғана ашуға болады.
- Нәресте бөлігін тоққа қосу үшін тек қосымша қамтамасыз етілген адапторды ғана қолданыңыз.
- Ата аналар бөлігін зарядтау үшін тек қосымша қамтамасыз етілген зарядтаушы құрылғыны ғана қолданыңыз.
- Адапторда трасформер бар. Адапторларды кесіп, оның орнына басқа шанышқы орнатпаңыз, себебі ұл қауіпті жағдай туғызыу мүмкін.
- Егер нәресте бөлігіндегі адаптор зақымдалған болса, қауіпті жағдай туғызбас үшін, оны тек түпнұсқалы түрімен ғана алмастырыңыз.
- Егер зарядтаушы құрылғы, немесе зарядтаушы құрылғының адапторы зақымдалған болса, қауіпті жағдай туғызбас үшін, оны түпнұсқалық түрімен ғана ауыстырған жән.
- Жарылып кету қауіпін туғызбас үшін, нәресте бөлігіне тек қайта зарядтауға болмайтын және оған сәйкес келетін батареялар түрін салыңыз. Ата-аналар бөлігі үшін тек қайта зарядтауға болатын және оған сәйкес келетін батареялар түрін салыңыз.
- Үздіксіз хабарлауға болмайтындықтан, сіз бөпенізді тек дыбыс шығарып жатқанында ғана естисіз.

## Электромагниттік өріс (ЭМӨ)

Осы Philips/Avent құралы Электромагниттік өріске (ЭМӨ) байланысты барлық стандарттарға сәйкес келеді. Егер осы құралды қосымша берілген нұсқаудағыдай ұқыпты қолданған болса, онда бұл құрал, бүгінгі таңдағы белгілі ғылыми зерттеулер бойынша, қолдануға қауіпсіз болып келеді.

## Қолдануға дайындық

### Нәресте бөлігі

Нәресте бақылаушыны ток сымына қосып, немесе батареядан жұмыс жасап тұрған күйінде қолдансаныз болады. Егер сіз құралды батареясынан жұмыс жасатқыныз келмеген жағдайда да, біз сізге екі бөлікке де батареяларын салып қойыңыз деп көнестереміз. Бұл ток берілмей қалған жағдайда, құралды автоматтты тұрде батареядан жұмыс жасатып отырады.

#### Тоқ сымынан жұмыс жасау

- 1 Кішкене шанышқыны нәресте бөлігіне қосып, адапторды қабырғадағы розеткаға қосыңыз (Сурет 2).

#### Батареямен жұмыс жасау

Нәресте бөлігі төрт 1.5-вольтті R6 AA батареларымен жұмыс жасайды (қосымша қамтамасыз етілмеген). Біз сізге міндетті тұрде тек Philips LR6 PowerLife батареларымен қолданыңыз деп көнестереміз.

Батареяларды салып жатқанда, қолдарыңыз бен құрал құрғақ болуы тиіс.

- 1 Батарея орнын алақаныңызбен солға қарай бұраңыз (◀ АШУ). (Сурет 3)
- 2 Қақпақты алып тастаңыз.
- 3 Төрт 1.5V R6 AA батареяларын салыңыз (Сурет 4).
- 4 Екі батареяны бір бірінің үстіне орнатыңыз, және де батареялардың + мен – полюстары дұрыс бағытта тұрғандығын тексеріңіз.
- 5 Батарея орнының қақпағын орнына қойып, алақаныңызбен онға бұрап, жабыңыз (ЖАБУ ►). (Сурет 5)

Есте сақтаңыз: *Батареялары таусыла бастағанда, батарея белгісі дисплейде пайда болады.*

### Ата-аналар бөлігі

#### Батареямен жұмыс жасау

Ата-аналар бөлігі қосымша қамтамасыз етілген қайта зарядталатын екі 1.2-вольтті AAA NiMh батареяларынан жұмыс жасайды.

Батареяларды салып жатқанда, қолдарыңыз бен құрал құрғақ болуы тиіс.

- 1 Батареялар қақпағын төмен қарай сырғытып ашыңыз (Сурет 6).
- 2 Екі қайта зарядталатын батаерияларды салыңыз (Сурет 7).
- 3 Батарелардың + және – жақтары керекті бағытта екендігіне көзінізді жеткізіңіз.
- 4 Зарядтау құрылғысының адапторын қабырғадағы розеткаға қосып, ата аналар бөлігін зарядтау құрылғысына қойыңыз. (Сурет 9)
- 5 Ата аналар бөлігін батареялары толығымен зарядталғанша зарядтау құрылғысында қалдырыңыз.
- 6 Алғаш рет зарядташ жатқанда немесе көптен бері қолданбай келіп, қайта зарядтаған уақытта, ата аналар бөлігін сөндіріп қойып, тоқтатпастан кем дегенде 10 сағат бойы зарядтаңыз.
- 7 Эддеге зарядтау 8 сағат алады. Алайда, егер ата-аналар бөлігі зарядталып жатқанда қосулы болса, онда ол уақыт ұзағырақ болады. Егер сіз зарядтау уақытын мүмкіндігінше қысқа еткініз келсе, онда ата-аналар бөлігін зарядташ жатқанда сөндіріп қойыңыз.

- Зарядтаушыдағы ҚУАТ жарығы тіпті батареялар толық зарядталғанда да жаңып тұрады.
- Батареялар толығымен зарядталғанда, ата-аналар бөлігін тоқ сымсызың кем дегенде 24 сағат бойы қолдануға болады.

**Ессе сақтаңыз:** 24 сағаттық қызмет уақыты нәресте бөлігі уақыттың тек 25%-те ғана дыбыстағды жеткізіл, ал басқа уақытта ол күту режимінде тұфады деген болжаға негізделген (нәресте ешқандай дыбыс шығармалғанда).

**Ессе сақтаңыз:** Ата-аналар бөлігінің батареялары алғашкы рет толығымен зафиятталғанда, олар 24 сағат уақытынан азырақ қызмет көрсетеді. Батареялар өзінің толық мүмкіндігіне тек төрт рет толығымен зафиятталып, босатылғанда ғана жетеді.

**Ессе сақтаңыз:** Батерейе көрсеткішінде батерейе белгісі босап, ата-аналар бөлігі бил сигналын берсе, онда батареялары таусылайын дегені. Ата-аналар бөлігін зафияттаушыға қойыңыз.

**Ессе сақтаңыз:** Егер ата аналар бөлігі зафиятта құрылғысында тұрмаса, онда ата аналар бөлігі сөнгірулі тұфған жағдайда да батареялары жәймен отыра бастайды.

### Тоқ сымынан жұмыс жасау

- 1 Ата-аналар бөлігіне қайта зарядталатын батареяларды салғаныңызды тексеріп алыңыз.
- 2 Зарядтау құрылғысының адапторын қабырғадағы розеткаға қосып, ата аналар бөлігін зарядтау құрылғысына қойыңыз. (Сурет 9)
- 3 Зарядтаушыдағы ҚУАТ жарығы жанады.

### Құралды қолдану

- 1 Байланысты тексеру үшін, ата аналар бөлігі мен нәресте бөлігін бір бөлмеге қойыңыз (Сурет 10).  
Нәресте бөлігінен ең кем дегенде 1 метр/3 фут қашықтықта болуы тиіс.
- 2 Қосу/өшіру  түймесін 2 секундтай басып, ұстап тұрыңыз. (Сурет 11)  
Түнгі жарық жарқ етіп жаңып сөнеді.  
Көрсеткіш жарқ етіп жаңып, сол уақыттағы бөлме температурасын көрсетеді.  
ҚОСУ жарығы жанады.
- 3 Қосу/өшіру  түймесін 2 секундтай басып, ұстап тұрыңыз. (Сурет 12)  
Дыбыс деңгейі бір сәтке көйлідір болып жанады.  
Көрсеткіш жаңып, онда батарея белгісі мен температура көрсеткіші пайда болады.  
Ата-аналар бөлігіндегі LINK (БАЙЛАНЫС) жарығы сәл қызыл болып жаңып тұрып, артынан, ата аналар бөлігі нәресте бөлігімен байланыс орнатуға тырысып жатқанда жасыл болып жымыңдай бастайды.  
Ата-аналар бөлігіндегі LINK жарығы байланыс құрылғанша жасыл болып жымыңдап тұрады. Бұл 30 секундтай уақыт алуы мүмкін. Содан соң, ата-аналар бөлігіндегі LINK жарығы үзіліссіз жасыл болып жаңып тұрады (Сурет 13).  
Егер байланыс 30 секундтан соң орнатылған болса, LINK байланыс жарығы ата-ана бөлігінде қызыл болып жымыңдай бастап, ата-аналар бөлігі анда санда бил сигналын беріп, онда №6 Link ғарнитура хабар пайда болады.
- 4 Нәресте бөлігін өзіңіздің нәрестенің дегендегенде 1 метр/3 фут қашықтықта қойыңыз (Сурет 14).
- 5 Ата аналар бөлігін нәресте бөлігінің байланыс аймағына қойыңыз. Оның нәресте бөлігінен ең кем дегенде 1 метр/3 фут қашықтықта екендігін тексеріңіз (Сурет 15).  
Жұмыс жасайтын аймақ жөнінде толығырақ акпарат алу үшін, «Жұмыс жасау аймағы» тармағын қараңыз.

## Жұмыс жасау аймағы

Нәресте бақылаушының қызмет көрсету аймағы ашық ауда 300 метр/900 фут болып келеді. Қоршаған айналаға және басқа кедергі келтіретін факторларға байланысты, бұл қызмет көрсету аймағы кішірек болуы мүмкін. Үй ішіндегі қызмет көрсету аймағы 50 метр/150 фут болып келеді.

Күрғак материалдар	Материалдар калыңдығы	Байланысты жоғалту
Ағаш, гипс, картон, әйнек (металы жок, тоқ сым немесе қорғасын)	< 30cm/12 дюйм	0-10%
Кірпіш, клейленген фанер	< 30cm/12 дюйм	5-35%
Темірбетон	< 30cm/12 дюйм	30-100%
Металды торлар мен кесектер	< 1cm/0.4 дюйм	90-100%
Металл немесе алюминий беттері	< 1cm/0.4 дюйм	100%

Сұлы немесе дымқыл материалдар көтерінен, байланыс аймағы толығымен 100% жоғалуы мүмкін.

## Мүмкіндіктер

### Дауыс зорайтқыш дауысын тәртіпке келтіру

- 1 Нәресте бөлігіндегі + және – дауыс түймесін өзінізге керек дауыс зорайтқыш деңгейін таңдау үшін, жиі басыңыз (Сурет 16).
- 2 Ата аналар бөлігіндегі + және – дауыс түймесін өзінізге керек дауыс зорайтқыш деңгейін таңдау үшін, жиі басыңыз (Сурет 17).
- Көрсеткіш әдette бөліктерде таңдалған дауыс деңгейін көзге көрінетін етіп көрсетеді:
  - Vol uME OFF : ата аналар бөлігінің дауысы сөндірүлі/бөлепені үнсіз қадағалау;
  - Vol uME ■ : ең төменгі дауыс деңгейі (ата аналар және нәресте бөліктери);
  - Vol uME ■ ■ ■ ■ ■ : ең жоғарғы дауыс деңгейі (ата аналар және нәресте бөліктери).

Есте сақтаңыз: Егер ciz + және – дауыс түймесін тым ұзак басып қойсаныз, онда дауыс деңгейі оғнатылмайды.

Есте сақтаңыз: Егер ciz сейлеу қызметтің қолданып жатқан болсаңыз, онда тек нәресте бөлігіндегі дауыс деңгейін ғана сәйкес келтірсөніз болады (төменде қарандыз).

Есте сақтаңыз: Егер дауыс деңгейі жоғары деңгейге оғнатылған болса, онда бөліктер қебірек қуат жүмсайды.

## Сөйлесу қызметі

Сіз ата-аналар бөлігіндегі СӨЙЛЕУ түймесін қолданып, нәрестенізben сөйлесе аласыз (мысалы оны жұбату үшін).

- 1 СӨЙЛЕУ түймесін басып ұстап тұрып, микрофонға анық етіп сөйленіз (Сурет 18).
- 2 Сөйлесіп болғаннан соң СӨЙЛЕУ түймесін жіберіңіз.

Есте сақтаңыз: Сіз СӨЙЛЕУ түймесін басып тұрғанда нәрестенізді ести алмайсыз.

## Нәрестені дыбыссыз бақылау

- 1 Ата-аналар бөлігіндегі дыбыс деңгейі түймесін төмен қарай етіп (-) бір сәтке, ата аналар бөлігіндегі дыбыс деңгейі толығымен сөнгенше басыңыз. (Сурет 19)

Дауыс деңгейі жарықтары жоқ болғанда, дауыс толығымен сөндірілгенін білдіреді.

- Нәресте бөлігі дыбыс ұстамаса, ата аналар бөлігіндегі дауыс деңгей жарықтары сөніп тұрады (Сурет 20).
- Нәресте бөлігі дыбыс ұстаса, ата-аналар бөлігіндегі бір немесе одан да көп дауыс деңгей жарықтары жанады. Дыбыс қаттырық шыққан сайын көбірек жарық жанады.

### **Тұнгі жарық**

- 1** Тұнгі жарықты жағу үшін, нәресте бөлігіндегі тұнгі жарық түймесін ☀ сәл ғана басыңыз. (Сурет 21)
  - ✖ екі көрсеткіште де пайда болады.
- 2** Тұнгі жарықты сөндіру үшін, тұнгі жарық түймесін ☀ тағы бір рет сәл ғана басыңыз.
  - ✖ Тұнгі жарық жәймен түнеріп, толығымен сөнеді.
  - ✖ екі көрсеткіштен де жойылады.

Есте сақтаңыз: Егер сіз тұнгі жарық түймесін ☀ тым ұзақ басып қалсаңыз, онда тұнгі жарық жанайды немесе сөнбейді.

Кенес: Егер сіз нәресте бөлігін батареядан жұмыс жасағып жатқан болсаңыз, онда тұнгі жарықты сөндіріп қойыңыз. Бұл құатты үнемдейді!

### **Ата аналар бөлігіне пейджинг жіберу**

Егер сіз ата аналар бөлігін жоғалтып алсаңыз, және ол сөндірулі тұрған болса, онда сіз нәресте бөлігіндегі PAGE (пейджер) түймесін колданып, ата аналар бөлігін тауып алуыңызға болады.

- 1** Нәресте бөлігіндегі PAGE (пейджер) түймесін сәл ғана басыңыз (Сурет 22).
  - ✖ PAGE in 3 екі көрсеткіште де пайда болады.
  - ✖ Ата аналар бөлігі автоматты тұрде орташа дауыс деңгейіне орнатылып, пейджинг ескерту дыбысын шығарады.
- 2** Пейджинг ескерту дыбысын сөндіру үшін, PAGE (пейджер) түймесін тағы да сәл ғана басыңыз немесе ата аналар бөлігіндегі кез келген түймені басыңыз.

Есте сақтаңыз: Егер сіз PAGE (пейджер) түймесін тым ұзақ басып қалсаңыз, онда ата аналар бөлігі пейджинг ескерту дыбысын шығармайды.

### **Бесік жыры функциясы**

- 1** Нәресте бөлігіндегі бесік жыры түймесін ↳ сәл басып, қамтамасыз етілген бес түрлі бесік жырының бірін таңдаңыз. (Сурет 23)
- 2** Таңдаған бесік жырын ойнату үшін, ойнату/тоқтату түймесін ►■ сәл ғана басыңыз. (Сурет 24)
- 3** Ата-аналар бөлігіндегі OK (мақұлдау) түймесін сәл ғана бассаңыз, ойнап жатқан бесік жырын уақытша тоқтатасыз. Ата-аналар бөлігіндегі OK (мақұлдау) түймесін тағы бассаңыз, бесік жыры жалғасады (Сурет 25).
- 4** Егер сіз 60 секунд аралығында бесік жырын қайта ойнатпасаңыз, онда бесік жыры қызметі автоматты тұрде сөнеді.
- 4** Бесік жырын тоқтату үшін, ойнату/тоқтату түймесін ►■ тағы да сәл ғана басыңыз. (Сурет 24)

Есте сақтаңыз: Егер сіз бесік жыры түймесін ↳ тым ұзақ басып тұрсаңыз, сіз ешқандай бесік жырын таңдай алмайсыз.

### **Белдікке қыстыратын қыстырма және мойын белдігіне арналған тесікше**

Егер ата аналар бөлігіндегі батареялар толығымен зарядталған болса, онда сіз үй ішінде немесе үй айналасында жүргенде бөлікті өзінізben бірге алуыңызға болады. Ол үшін сіз бөлікті белдік

қыстырмасымен белдігінізге немесе белінізге қыстырып алыңыз немесе оны мойныңызға мойын белдігімен айналдырып іліп алуыңызға болады. Бұл сізге қозғалып жүрген кезде де нәрестенізді бақылау мүмкіндігін береді.

### **Белдік қыстырмасын қосу**

- 1** Белдік қыстырышының артындағы кішкене инені ата аналар бөлігінің артындағы тесікшеге енгізіңіз (1). Белдік қыстырмасын солға бұраңыз (2), ол «сырт» етіп бекітіледі (Сурет 26).

### **Белдік қыстырмасын ажырату**

- 1** Белдік қыстырмасын онға қарай бұрап (1), оны тесікшеден шығарыңыз (2) (Сурет 27).

### **Мойын белдігін қосу**

- 1** Мойын белдігінің ұшындағы кішкене инені ата аналар бөлігінің артындағы тесікшеге енгізіңіз (1). Мойын белдігін солға бұраңыз (2), ол «сырт» етіп бекітіледі (Сурет 28).

### **Мойын белдігін ажырату**

- 1** Мойын белдігін онға бұраңыз, енді оны тесікшеден сұрып алыңыз (2) (Сурет 29).

### **Қайта қосу қызметі**

Бұл қызмет сізге ата аналар мен нәресте бөліктеріне алдын ала орнатылған бағдарламаны қоюға мүмкіндік береді. Сіз бұл қызметті егер келелі мәселе алдыңызға тұрып, ал сіз оны «жиі қойылатын сұрақтар» тармағында берілген кеңестер арқылы шеше алмаған кезде қолдануыңызға болады. Сіз әр бір бөлікті жеке қайта қосуыңыз керек.

- 1** Бөлікті қосу үшін қосу/өшіру түймесін ⌂ 2 секундтай басыңыз. (Сурет 11)
- 2** Содан соң дауыс деңгейі түймесін көрсеткіште ‘Reset’ (қайта орнату) деген хабар пайда болғанша басып, ұстап тұрыңыз (-) (Сурет 30).
- Енді бөлік алдын ала орнатылған бағдарламага қайта қосылды.

Енді осыны басқа бөлікпен жасаңыз.

### **Алдын ала орнатылған бағдарлама**

Ата-аналар бөлігі

- Дауыс зорайтқыш деңгейі: 1
- Микрофон сезімталдығы: 3
- Дыбыс ескертпесі: қосулы
- Температура ескертпесі: қосулы
- «Температура төмөн» ескертпесі: 14°C
- «Температура жоғары» ескертпесі: 30°C

Нәресте бөлігі

- Дауыс зорайтқыш деңгейі: 3
- Тұнгі жарық: өшірулі
- Бесік жыры: 1

### **Менюдің мүмкіндіктері**

Көптеген функциялар нәресте және ата аналар бөлігіне орнатыла алады, алайда кейбір функциялар тек ата аналар бөлігінде қамтамасыз етілген меню мүмкіндіктерінен ғана орнатыла алады.

### **Меню қызметі – жалпы түсініктеме**

- 1** МЕНЮ түймесін басып, менюді ашыңыз (Сурет 31).

- Бірінші менюдің мүмкіндіктері көрсеткіште пайда болады.

- 2** – және + түймелерін басып, өзінізге керекті менюдің мүмкіндіктерін таңдаңыз (Сурет 32).
- 3** Өзініздің таңдаған мүмкіндігінде мақұлдау үшін ОК түймесін басыңыз (Сурет 33).
- 4** + және – түймелерін басып, керекті бағдарламаны таңдаңыз.
- 5** Өзініздің таңдаған мүмкіндігінде мақұлдау үшін ОК түймесін басыңыз.
- Saved** көрсеткіште пайда болады.
- 6** Менюдан шығу үшін, МЕНЮ түймесін тағы басыңыз (Сурет 31).

Есте сақтаңыз: Эрдайым MENU меню түймесін, – және + түймелерін, және ОК түймелерін бір сәтке ғана басыңыз. Егер сіз бұл түймелерді тыым ұзақ бассаңыз, онда олар жұмыс жасамайды.

### Тұнгі жарық қосу/өшіру

- 1** – және + түймелерін басып отырып, L 9H E оп? немесе L 9H E off? бағдарламалар ын таңдаңыз. ОК түймесін басу арқылы таңдаған бағдарламаны құптаңыз.

### Бесік жырын ойнату

Бесік жырын ойнату немесе тоқтату үшін:

- 1** Lul / ӘҮҮ? – және + түймелерін басу арқылы таңдап, мақұлдау үшін ОК түймесін басыңыз.
- 2** Соңғы ойнаған бесік жырын қайта ойнату үшін Pl ӘҮ? таңдаңыз, немесе (әуенді тоқтату үшін 9EePLul / ӘҮҮ? таңдаңыз немесе мақұлдау үшін ОК түймесін басыңыз. Басқа бесік жырын таңда үшін:

  - 1** – және + түймелерін басу арқылы Lul / ӘҮҮ? таңдап, мақұлдау үшін ОК түймесін басыңыз.
  - 2** – және + түймелерін басу арқылы 9Ei EcE nEW таңдап, мақұлдау үшін ОК түймесін басыңыз.
  - 3** – және + түймелерін басу арқылы өзініз таңдаған бесік жырын таңдап, мақұлдау үшін ОК түймесін басыңыз.

### Микрофон сезімталдығын орнату

Сіз нәресте бөлігіндегі микрофон сезімталдығын өзінізге керекті деңгейге қойып алуыныңға болады. Сіз микрофон сезімталдығын тек ата-аналар бөлігі мен нәресте бөлігі арасында байланыс орнатылғаннан соң ғана өзгерте аласыз, мәселен, ата-аналар бөлігіндегі LINK байланыс жарығы тоқтаусыз жасыл болып жанғанда.

- 1** – және + түймелерін басу арқылы 58nS iE iE үт таңдап, мақұлдау үшін ОК түймесін басыңыз.
- 2** – және + түймелерін басу арқылы өзінізге керекті микрофон сезімталдығын таңдап, мақұлдау үшін ОК түймесін басыңыз.
- Бір жарық жанулы = минималды сезіну деңгейі**
- Барлық жарықтар жанулы = максималды сезіну деңгейі**

Есте сақтаңыз: Нәресте бөлігіндегі микрофон сезімталдығы тыым жоғары орнатылған кезде, ол көбірек дыбыстағды төретін болады, демек ол жиірек сол дыбыстағды жеткізеді. Нәтижесінде, бөлік қуатты көбірек жұмысады.

### Дыбыс ескертпесі қосулы/өшірулі

Егер дыбыс ескертпесі қосулы болса, дауыс деңгейінің бесінші деңгейі қызыл сары болып жанған кезде, ата аналар бөлігі дауысы сөндірүл түрсa да, телеметрлік дыбыс шығарады.

**1** – және + түймелерін басу арқылы *Sound Al Err* таңдап, макұлдау үшін ОК түймесін басыңыз.

**2** *Al Err* ол? немесе *Al Err* off? таңдап, макұлдау үшін ОК түймесін басыңыз.

### **Бөлме температура аралығын орнату**

Сіз өзініздің бөлпеніздің бөлме температура аралығын (ең тәмен және ең жоғары) орнатсаныз болады.

**1** – және + түймелерін басу арқылы *TEMPRegEutop* – ° таңдап, макұлдау үшін ОК түймесін басыңыз.

► *Ramp* көрсеткіште пайда болады.

**2** Макұлдау үшін ОК түймесін басыңыз.

**3** Өзінізге керек ең тәменгі температуранны – және + түймелерін басу арқылы таңдап, макұлдау үшін ОК түймесін басыңыз.

**4** Өзінізге керек ең жоғары температуранны – және + түймелерін басу арқылы таңдап, макұлдау үшін ОК түймесін басыңыз.

Есте сақтаңыз: Егер ең жоғары температура орнатылып тұрып, ол бөлме температурасынан тәмен болса, бөлік көбірек қуат жұмсайтын болады, себебі көрсеткіш тоқтаусыз жаңын тұрағы . Бұл, соңдай ақ ең тәменгі температура орнатылып, ал ол бөлме температурасынын жоғары болса да солай болады.

### **Температура ескертпесі қосу/өшіру**

Егер температура ескертпесі қосулы болса, онда бөлме температурасы орнатылған температурадан артып кетсе немесе түсіп кетсе, ата-аналар бөлігі телеметрлік дыбыс шығарады. Егер температура орнатылмаған болса, онда температура ескертпесі бөлме температурасы 7°C тәмендесе немесе 33°C тан артса сөнеді.

**1** – және + түймелерін басу арқылы *TEMPRegEutop* – ° таңдап, макұлдау үшін ОК түймесін басыңыз.

**2** – және + түймелерін басу арқылы *Al Err* on/off таңдап, макұлдау үшін ОК түймесін басыңыз.

**3** *Al Err* ол? немесе *Al Err* off? таңдап, макұлдау үшін ОК түймесін басыңыз.

### **Тазалау және күту**

Нәресте және ата аналар бөліктерін ешқашан суға батырманыз және оларды ағын су астында тазаламаңыз.

Тазалау спрейін немесе сұйық тазалағыштарды қолданбаңыз.

**1** Нәресте бөлігін тоқ сымына қосулы тұрса, сұрының, ал ата-аналар бөлігін зарядтау құрылғысынан алыңыз.

**2** Нәресте және ата-аналар бөліктерінің екеуін де дымқыл шүберекпен сұртіп тазалаңыз.

Ата-аналар бөлігін зарядтаушыға қояр алдында оның кебу екендігін тексеріп алыңыз.

**3** Зарядтау құрылғысын құргақ шүберекпен тазалаңыз.

### **Сақтау**

► Сіз сапар шеккенде, нәресте бақылаушысын арнайы сапар шеккенде салып қоятын дорбага салуыңызға болады.

- Егер сіз нәресте қадағалаушысын біраз уақыт бойы қолданбайтын болсаңыз, батареяларын алып тастап, ата-аналар бөлігін, нәресте бөлігін, нәресте бөлігінің адапторын және зарядтау құрылғысын сапар шеккенде салатын дорбаға салып сақтаңыз.

### Қоршаған айнала

- Құралды өз қызметтің көрсетіп тозғаннан кейін, күнделікті үй қоқысымен бірге тастауға болмайды. Оның орнына бұл құралды арнайы жинап алатын жерге қайта өңдеу мақсатына өткізіңіз. Сонда сіз қоршаған айналаны сақтауға себінізді тигізесіз (Сурет 34).
- Батарея құрамында қоршаған ортага тигізтер зиянды заттар бар. Бос батареяны күнделікті үй қоқысымен бірге тастауға болмайды. Батареяны арнайы батареялар жинайттын орынға өткізіңіз. Құралды тастар немесе арнайы жинап алатын орынға берер алдында батареяны алып тастаңыз.

### Кепілдік пен қызмет

Егер сізге ақпарат керек болса, немесе сізде ойландырған мәселе болса, Philips'tің интернет бетіндегі [www.philips.com](http://www.philips.com) веб-сайтын көріңіз, немесе өзініздің елініздегі Philips Тұтынушылар Орталығына телефон шалсаныз болады (оның нөмірін сіз дүниe жузі бойынша берілетін кепілдік кітапшасынан табасызы). Сіздің елінізде Тұтынушылардың Қамқорлық Орталығы жоқ болған жағдайда өзініздің жергілікті Philips дилеріне арызданыңыз немесе Philips'tің Үйге арналған құралдар қызмет департаменті және Жеке Қамқор BV бөліміне арызданыңыз.

### Жиі қойылатын сұрақтар

Бұл тармақта құрал туралы жиі қойылатын сұрақтар тізімі берілген. Егер сіз өз сұрағыныңға жауапты таппасаңыз, елініздегі Тұтынушылар Қызмет Орталығымен байланысыңыз.

#### Сұрақ

Неліктен мен бөліктердегі косу/ешіру түймелерін басқаңымда нәресте бөлігінде ОН қуат жарығы, ал-ата аналар бөлігінде LINK байланыс жарықтары жаңбайды?

#### Жауап

Мүмкін ата-аналар бөлігіндегі батареялар таусылған болар, ал ата-аналар бөлігі тоққа косулы зарядтаушы құралда тұрмадан болар. Зарядтаушы құралдың адапторын қабыргадағы розеткаға қосып, ата аналар бөлігін зарядтаушы құралға қойыныз. Содан соң косу/өшіру түймесін басып, нәресте бөлігімен байланыс орнатыныз.

Мүмкін нәресте бөлігіндегі батареялар таусылған болар, және нәресте бөлігі тоққа косылмаған шығар. Батареяларды алмастырыңыз немесе нәресте бөлігіндегі кішкене шанышқыны нәресте бөлігіне кіргізіп, адапторды қабыргадағы тоққа косыңыз. Содан соң косу/өшіру түймесін басып, ата-аналар бөлігімен байланыс орнатыныз.

Мүмкін ата-аналар бөлігі мен нәресте бөлігі бір бірімен байланыс жасау аймағынан тыс жерде орналасқан болар. Ата аналар бөлігін нәресте бөлігіне жақындастырыңыз, алайда оны 1 метр/3 футтан жақын етпеніз.

Егер ата аналар бөлігіндегі LINK байланыс жарығы соңда да жымында маса, онда қайта орнату түймесін басып, бөліктерді бастапқы бағдарламаларға келтіріңіз.

Сұрап	Жауап
Неліктен нәресте бөлігіндегі LINK (БАЙЛАНЫС) жарығы қызыл болып жымындал, көрсеткіште ( <i>NoE L inKEd</i> ) мәлімдемесі пайда болады?	Нәресте бөлігі мен ата аналар бөлігіндегі LINK жарығы қызыл болып шығар.
Неліктен ата-аналар бөлігіндегі LINK жарығы қызыл болып жанады?	Нәресте бөлігінің батареялары таусыла бастаған. Батареяларды зарядтаңыз немесе нәресте бөлігін тоққа қосыңыз. («Колдануға дайындық» тармағын қараңыз).
Неліктен ата аналар бөлігі телеметрлік дыбысын шығарады?	Егер ата аналар бөлігі LINK (БАЙЛАНЫС) жарығы қызыл болып жымындал түрғанда және көрсеткіште ( <i>NoE L inKEd</i> ) мәлімдемесі шығып түрғанда телеметрлік дыбыс шығарса, онда нәресте бөлігімен байланыс жоғалды деген сөз. Ата-аналар бөлігін нәресте бөлігіне жақынрақ жылжытыныз.
	Егер ата-аналар бөлігі бил сигналын шығарып, батарея көрсеткішіндегі батарея белгісі босаған болса, батареялар таусылды деген сөз. Батареяларды зарядтаңыз.
	Егер сіз дыбыс қырағылығы қосулы түрғанда дауыс деңгейін сөндіріп тастаған болсаныз, онда ата-аналар бөлігіндегі бесінші дыбыс деңгей жарығы көгілдір болып жанған сайын ол билік дыбысын беріп отырады, себебі нәресте бөлігі дыбыс сезген болып тұр.
	Егер сіз ата-аналар бөлігінде бөлме температурасын орнатып қойған болсаныз, және температура ескертпесі қосулы болса, онда бөлме температурасы орнатылған температура деңгейінен төмен немесе 7 °C төмен туспін кетсе немесе бөлме температурасы орнатылған температура деңгейінен жоғары немесе 33 °C жоғары көтерілсе, ата-аналар бөлігі телеметрлік дыбыс шығарады.
Неліктен құрал жағымсыз жоғары үн шығарады?	Бөліктер бір біріне тым жақын орналасқан. Ата аналар бөлігін нәресте бөлігінен ең кем дегенде 1 метр/3 фут қашықтыққа койыңыз.
	Ата аналар бөлігіндегі дауыс деңгейі тым жоғары етіліп қойылған болар. Ата аналар бөлігінің дауыс деңгейін төмендетініз.
Неліктен мен дыбыстарды естімеймін/Неліктен мен нәрестемнің жылағанын естімеймін?	Ата аналар бөлігіндегі дауыс деңгейі тым төмен етіліп қойылған болар. Ата аналар бөлігінің дауыс деңгейін жоғарлатыңыз.
	Мүмкін нәресте бөлігіндегі микрофон сезімталдығы тым төмен етіп орнатылған шығар. Ата-аналар бөлігіндегі меню түймесін қолданып, микрофон сезімталдық деңгейін жоғарлатаңыз.

Сұрап	Жауап
Неліктен ата аналар бөлігінде дыбыстарды тым жылдам сезінеді?	Нәресте бөлігі мен ата аналар бөлігі бір бірімен байланыс аймағынан тыс шығар. Екүйнің ара қашықтығын азайтыңыз.
Неліктен ата аналар бөлігінде дыбыстарын тым жәй сезінеді?	Нәресте бөлігі сіздің бөлініздің дыбысынан басқа дыбыстарды да тереді. Нәресте бөлігін бөлінізге жақынырақ қойыңыз (дегенмен, 1 метр/3 фут минимум ара қашықтықты сақтаңыз).
Неліктен нәресте бөлігінде батареялар тым жылдам отырып қала береді?	Мүмкін нәресте бөлігіндегі микрофон сезімталдығы тым жоғары етіп орнатылған шығар. Ата-аналар бөлігіндегі меню түймесін қолданып, микрофон сезімталдығын жоғарырақ етіп орнатыңыз.
Неліктен нәресте бөлігінде дауыс деңгейі тым жоғары болады?	Мүмкін нәресте бөлігіндегі микрофон сезімталдығы тым жоғары етіп орнатылған шығар, ал ол нәресте бөлігін тым жиі жұмыс жастып отырган болар. Ата-аналар бөлігіндегі меню түймесін қолданып, микрофон сезімталдығын жоғарырақ деңгейін тәмендептіңіз.
Неліктен ата-аналар бөлігінде жарықты қосып қойған боларсыз, ал шынайы бөліме температурасынан тәмен шығар, немесе ен тәмениң бөліме температурасын орнатқан боларсыз, ал ол шынайы бөліме температурасынан жоғары шығар. Осының себебінен көрсеткіш тоқтаусыз жаңып тұрады, ал ол жоғары қуатты талап етіп, батареялар жылдам отырып қалады?	Сіз ең жоғарғы бөлме температурасын орнатқан боларсыз, ал ол шынайы бөліме температурасынан тәмен шығар, немесе ен тәмениң бөліме температурасын орнатқан боларсыз, ал ол шынайы бөліме температурасынан жоғары шығар. Осының себебінен көрсеткіш тоқтаусыз жаңып тұрады, ал ол жоғары қуатты талап етіп, батареялар жылдам отырып қалады.
Неліктен ата-аналар бөлігінде зарядтағанда ол 8 сағаттан артық уақыт алады?	Мүмкін сіз түнгі жарықты қосып қойған боларсыз. Егер сіз түнгі жарықты қолданыңыз келсе, онда нәресте бөлігін тоқ сымынан жұмыс жасатыңыз деп көнек береміз.
Нәресте бақылаушының қызмет көрсететін аймағы 300 метр/900 фут деп көрсетілген. Неліктен мениң нәресте бақылаушым одан тәмен аймақты қамтиды?	Көрсетілген қызмет аймағы ол ашық ауадағы аймак. Сіздің үйініздің ішінде ол қызмет көрсету аймағы арсында кездесетін бірнеше түрлі қабырғалар мен төбелер кедегісі болғандықтан шектеледі. Үй ішіндеңін қызмет көрсету аймағы 50 метр/150 фут болып келеді.

Сұрақ	Жауап
Неліктен байланыс қайта қайта үзіліп қалады? Неліктен дыбыс кедергілері пайда болады?	Нәресте және ата аналар бөлігі қызмет көрсететін аймақтың сыртқы шекарасына тым жақын тұрған болар. Басқа орналасу орнын таңдал көріңіз немесе екі бөліктің арасында қашықтықты азайтыңыз. Есінде болсын, екі бөліктің арасында байланыс орнау үшін, әрдайым 30 секундтай уақыт керек болады.
Ток қуаты болмай қалғанда не болады?	Егер ата-аналар бөлігі дұрыс зарядталған болса, онда ол ток қуаты берілуін тоқтатқанда, зарядтау құрылғысының ішінде де сыртында да байланыс жоғалмайды. Егер екі бөлікте де батареялар салынған болса, онда ток қуаты берілуін тоқтатқанда, құрал автоматты түрде батареядан жұмыс жасай бастайды, және байланыс үзілмейді.
Нәресте қадағалаушы жасырын тыңдаудан және кедергілерден сак па?	Осы нәресте қадағалаушының DECT технологиясы басқа құралдардан кедергі болдырмайды және жасырын тыңдаудың алдын алады.
Кейір түймелерді басқанда, олар жұмыс жасамайды. Мен қандай қателік жасап тұрмын?	Барлық түймелерді (косу/өшіру және СӨЙЛЕУ түймелерінен баасқа) тек сәл ғана басу керек. Егер сіз оларды тым ұзак бассаңыз, олар жұмыс жасамайды.
Ата-аналар бөлігінің қызмет ету уақыты 24 сағат болуы тиіс. Неліктен мениң ата-аналар бөлігім одан азырақ уақыт қызмет көрсетеді?	Ата-аналар бөлігінің батареялары алғашқы рет толығымен зарядталғанда, олар 24 сағат уақытынан азырақ қызмет көрсетеді. Батареялар өзінің толық мүмкіндігіне, сіз оны тек төрт рет толығымен зарядтап, босатқанда ғана жетеді.
Ата аналар бөлігіндегі дауыс деңгейі тым жоғары деңгейге қойылған болар, сондықтан ата аналар бөлігі көп энергия жұмсал жатыр. Ата аналар бөлігіндегі дауыс деңгейін тәменірек қойыңыз	Мүмкін нәресте бөлігіндегі микрофон сезімталдығы тым жоғары етіп орнатылған шығар, ал ол ата аналар бөлігін көп қуат жегіздіреді. Ата аналар бөлігіндегі меню түймесін қолданып, микрофон сезімталдық деңгейін тәмендетініз.
Неліктен мен ата-аналар бөлігін зарядтай бастағанымда оның көрсеткішіндегі батарея белгісі пайда болмайды?	Сіз ата-аналар бөлігін алғаш рет немесе көптен бері қолданбай келіп зарядтағаныңызда, ата-аналар бөлігіндегі көрсеткіште батарея белгісі көрінгенше бірнеше минут өтүі мүмкін.

**Įžanga**

„Philips Avent“ sutelkia višas pastangas kurdama rūpestingus ir patikimus gaminius, suteikiančius tévams reikiamą ramybę. Šis „Philips Avent“ kūdikio stebéjimo siųstuvas užtikrina, kad visada aškiai girdėsite savo kūdikį be jokio pašalinio triukšmo. DECT technologija užtikrina, kad kiti belaidžiai prietaisai nesukels trukdžių bei garantuoja aiškų signalą tarp kūdikio ir tévų įrenginio.

**Bendrasis aprašas (Pav. 1)****A** Kūdikio įrenginys

- 1 Ijungimo / išjungimo mygtukas ⌂
- 2 Temperatūros jutiklis
- 3 ON (ĮJUNGIMO) lemputė
- 4 Garsumo „+“ / „-“ mygtukai
- 5 PAGE (PRANEŠIMŲ) mygtukas
- 6 Ekranas
- 7 Naktinė lempelė
- 8 Paleidimo / stabdymo mygtukas ►■
- 9 Lopšinės mygtukas ♫
- 10 Naktinės lempelės mygtukas ☀
- 11 Mikrofonas
- 12 Adapteris
- 13 Mažas kištukas
- 14 Maitinimo elementų skyriaus dangtelis
- 15 Lizdas mažam kištukui
- 16 Maitinimo elementų skyrius

**B** Tėvų įrenginys

- 1 Garso lygio lemputės
- 2 Ekranas
- 3 TALK (KALBĖJIMO) mygtukas
- 4 MENU (MENIU) mygtukas
- 5 Ijungimo / išjungimo mygtukas ⌂
- 6 LINK (RYŠIO) lemputė
- 7 Anga diržo sasagai ir ant kaklo kabinamam dirželiui
- 8 Garsumo „+“ / „-“ mygtukai
- 9 OK (GERAI) mygtukas
- 10 Mikrofonas
- 11 Garsiakalbis
- 12 Maitinimo elementų skyrius
- 13 Diržo sasaga
- 14 Maitinimo elementų skyriaus dangtelis
- 15 Ant kaklo kabinamas dirželis
- 16 Adapteris
- 17 Kroviuklis
- 18 POWER (MAITINIMO) lemputė

**C** Ekranas

- 1  Kambario temperatūros indikatorius
- 2 ☀ Naktinio apšvietimo indikatorius
- 3 ♫ Lopšinės simbolis
- 4  Maitinimo elementų simbolis
- 5  Garsumo indikatorius
- 6  Mikrofono jautrio indikatorius
- 7 H  Kambario temperatūra aukštesnė už meniu nustatyta temperatūrą
- 8 L  Kambario temperatūra žemesnė už meniu nustatyta temperatūrą

- 9 **Nėk L iNKEd** Pranešimas „Tarp įrenginių nėra ryšio“  
 10 **Vel uME ■■■■■** Pranešimas „Garsumo lygis“  
 11 **PauSEd** Pranešimas nutraukus lopšinę  
**D** Kelioninis krepšelis

## Svarbu

Prieš pradėdami naudotis prietaisu, atidžiai perskaitykite šį vartotojo vadovą ir saugokite jį, nes jo gali prireikti ateityje.

- ▶ Šis kūdikio stebėjimo siustuvas sukurta kaip pagalbinė priemonė. Tai nėra atsakingos ir tinkamos suaugusiųjų atliekamos priežiūros pakaitas ir neturėtų būti taip naudojamas.
- ▶ Prieš įjungdamis prietaisą, patirkrinkite, ar įtampa, nurodyta ant kūdikio įrenginio ir kroviklio adapteriu, sutampa su vietinio elektros tinklo įtampa.
- ▶ Prietaisą naudokite ir laikykite 10–40 °C temperatūroje.
- ▶ Šis prietaisas pritaikytas 220–240 V maitinimo įtampai.
- ▶ Kūdikio stebėjimo siustuvo nelaikykite pernelyg šaltoje ar karštoje vietoje, taip pat tiesioginėje Saulės šviesoje.
- ▶ Pasirūpinkite, kad kūdikis negalėtų pasiekti kūdikio įrenginio ir adapterio laidą (šie turi būti ne mažesniu kaip 1 metro / 3 pėdų atstumu nuo kūdikio).
- ▶ Niekada nedėkite kūdikio įrenginio į vaiko lovelę ar krepšį.
- ▶ Niekada kūdikio stebėjimo siustuvo neuždenkite rankšluosčiu ar apklotu.
- ▶ Kūdikio stebėjimo siustuvo niekada nemerkite į vandenį ar kitą skystį.
- ▶ Nenaudokite kūdikio stebėjimo siustuvo drėgnose vietose ir arti vandens.
- ▶ Neatidarykite kūdikio įrenginio ir tėvų įrenginio (išskyrus maitinimo elementų skyrių), kad išvengtumėte elektros smūgio.
- ▶ Jungdamis kūdikio įrenginį į elektros tinklą, naudokite tik rinkinyje esantį adapteri.
- ▶ Tėvų įrenginiui įkrauti naudokite tik rinkinyje esantį kroviklį.
- ▶ Adapteriuose yra transformatorius. Draudžiama nupjauti adapterius ir pakeisti juos kitais kištukais, nes tai kelia pavojų.
- ▶ Jei kūdikio įrenginio adapteris pažeistas, norédami išvengti pavojaus, pakeiskite jį originaliu adapteriu.
- ▶ Jei kroviklis arba kroviklio adapteris yra pažeistas, norédami išvengti pavojaus, kroviklį pakeiskite originaliu.
- ▶ Norédami išvengti sprogimo pavojaus, kūdikio stebėjimo siustuvui visada naudokite tinkamo tipo vienkartinio naudojimo maitinimo elementus. Tėvų įrenginiui visada naudokite tinkamo tipo pakartotinai įkraunamus maitinimo elementus.
- ▶ Nuolatinis signalo siuntimas draudžiamas, todėl savo kūdikį galésite girdéti tik jam skleidžiant garsus.

## Elektromagnetiniai laukai (EMF)

Šis „Philips Avent“ prietaisas atitinka visus elektromagnetinių laukų (EMF) standartus. Pagal šiame vartotojo vadove pateiktus nurodymus tinkamai ekspluoatuojant prietaisą, remiantis esama moksline informacija, jis yra saugus naudoti.

## Paruošimas naudoti

### Kūdikio įrenginys

Kūdikio įrenginiu galite naudotis prijunge jį prie elektros tinklo arba su maitinimo elementais. Net jei naudojatės įrenginiu prijunge prie elektros tinklo, patariame įdėti maitinimo elementus. Tai užtikrins nepertraukiama prietaiso maitinimą sutrikus elektros tinkliui.

### Naudojimas įjungus į tinklą

- 1** Ikiškite mažą kištuką į kūdikio įrenginį, o adapterį – į sieninį el. lizdą (Pav. 2).

### **Naudojimas su maitinimo elementais**

Kūdikio įrenginys maitinamas keturiais 1,5 V R6 AA tipo maitinimo elementais (sigyjami atskirai). Primytiniai rekomenduojame naudoti „Philips LR6 PowerLife“ maitinimo elementus.

Prieš dėdami maitinimo elementus, įsitikinkite, kad jūsų rankos ir įrenginys yra sausi.

- 1 Delnu pasukite maitinimo elementų skyriaus dangtelį į kairę (◀ OPEN (ATIDARYTI)). (Pav. 3)
- 2 Nuimkite dangtelį.
- 3 Idėkite keturis 1,5 V R6 AA tipo maitinimo elementus (Pav. 4).
- 4 Idėkite du maitinimo elementus vieną ant kito ir įsitikinkite, kad elementų „+“ ir „-“ poliai nukreipti reikiama kryptimi.
- 5 Uždékite maitinimo elementų skyriaus dangtelį atgal ant įrenginio ir delnu pasukite ji į dešinę (CLOSE (UŽDARYTI)►) bei uždarykite. (Pav. 5)

*Pastaba: Kai maitinimo elementai senka, ekrane atsiranda maitinimo elemento simbolis.*

### **Tėvų įrenginys**

#### **Naudojimas su maitinimo elementais**

Tėvų įrenginys maitinamas dviem įkraunamais 1,2 V AAA NiMh tipo maitinimo elementais, pateikiamais kartu su įrenginiu.

Prieš dėdami maitinimo elementus, įsitikinkite, kad jūsų rankos ir įrenginys yra sausi.

- 1 Pastumkite maitinimo elementų skyriaus dangtelį žemyn ir ji nuimkite (Pav. 6).
- 2 Idėkite du įkraunamus maitinimo elementus (Pav. 7).
- 3 Įsitikinkite, kad maitinimo elementų „+“ ir „-“ poliai nukreipti reikiama kryptimi.
- 4 Pastumkite maitinimo elementų skyriaus dangtelį atgal ant tėvų įrenginio nugarėlės, kol jis užsifiksuos (pasigirs spragtelėjimas) (Pav. 8).
- 5 Ikiškite adapterį į sieninį el. lizdą ir įstatykite tėvų įrenginį į kroviklį (Pav. 9).
- 6 Pradeda švesti kroviklio POWER (MAITINIMO) lemputė.
- 7 Tėvų įrenginį palikite kroviklyje, kol elementai visiškai įkraus.
- 8 **Ikraudami pirmą kartą arba ilgai nesinaudojė: išjunkite tėvų įrenginį ir palikite ji krautis bent 10 valandų.**
- 9 Ikrautai paprastai reikia 8 valandų, tačiau tai užtrunka ilgiau, kai tėvų įrenginys kraunant yra įjungtas. Norédami kuo labiau sutrumpinti įkrovimo laiką, kraudami išjunkite tėvų įrenginį.
- 10 Kroviklio POWER (MAITINIMO) lemputė šviečia net visiškai įkrovus elementus.
- 11 Visiškai įkrovus maitinimo elementus, tėvų įrenginį be laidų galima naudoti mažiausiai 24 valandas.

*Pastaba: 24 valandų veikimo laikas apskaičiuotas laikantis nuostatos, kad kūdikio įrenginys siunčia signalus 25% laiko, o likusį laiką veikia budėjimo režimu (kai kūdikis neskleidžia jokių garsų).*

*Pastaba: Pirmą kartą įkraunant tėvų įrenginio maitinimo elementus, veikimo laikas yra trumpesnis nei 24 valandos. Šie elementai visą pažegumą pasieka tik keturis kartus juos visiškai įkrovus ir iškrovus.*

*Pastaba: Jei maitinimo elementų simbolis ekrane tuščias, o tėvų įrenginys pypsi, maitinimo elementai baigia išsikrauti. Įstatykite tėvų įrenginį į kroviklį.*

*Pastaba: Jei tėvų įrenginys nelaikomas kroviklyje, maitinimo elementai po truputį išsikrauna, net jei tėvų įrenginys išjungtas.*

### **Naudojimas įjungus į tinklą**

- 1 Įsitikinkite, kad į tėvų įrenginį idėjote pakartotinai įkraunamus maitinimo elementus.

- 2** Ikiškite kroviklio adapterį į sieninį el. lizdą ir įstatykite tévų įrenginį į kroviklį (Pav. 9).  
 ► Pradeda švesti kroviklio POWER (MAITINIMO) lemputė.

### Prietaiso naudojimas

- 1** Laikydami tévų įrenginį ir kūdikio įrenginį tame pačiame kambarysteje, patikrinkite ryšį (Pav. 10). Įsitikinkite, kad kūdikio įrenginys yra bent 1 metro (3 pėdų) atstumu nuo tévų įrenginio.
- 2** Paspauskite kūdikio įrenginio ijjungimo / išjungimo mygtuką  ir palaikykite nuspaudę 2 sekundes. (Pav. 11)
- Trumpam užsidega naktinė lempelė.
  - Ekranas pradeda švesti ir nurodo dabartinę kambario temperatūrą.
  - Pradeda švesti ON (IJUNGIMO) lemputė.
- 3** Paspauskite tévų įrenginio ijjungimo / išjungimo  mygtuką ir palaikykite nuspaudę 2 sekundes. (Pav. 12)
- Garso lygio lemputės trumpam pradeda švesti mėlynai.
  - Ekranas pradeda švesti, o ekrane rodomas maitinimo elementų simbolis ir temperatūra.
  - Kai tévų įrenginys bando užmegzti ryšį su kūdikio įrenginiu, LINK (RYŠIO) lemputė trumpai mirksia raudonai, o tada pradeda mirksėti žaliai.
  - Kol užmezgamas ryšys, tévų įrenginio LINK (RYŠIO) lemputė mirksi žaliai. Tai trunka apie 30 sekundžių. Tada tévų įrenginio LINK (RYŠIO) lemputė pradeda nuolat švesti žaliai (Pav. 13).
  - Jei ryšys po 30 sekundžių nebuvo užmegztas, tévų įrenginio LINK (RYŠIO) lemputė mirksi raudonai, tévų įrenginys retkarčiais supypsi, o jo ekrane rodomas pranešimas .
- 4** Kūdikio įrenginį padékite bent 1 metro / 3 pėdų atstumu nuo savo kūdikio (Pav. 14).
- 5** Padékite tévų įrenginį kūdikio įrenginio veikimo diapazonė. Įsitikinkite, kad jis yra bent per 1 metrą / 3 pėdas nuo kūdikio įrenginio (Pav. 15).

Daugiau informacijos apie veikimo diapazoną žr. žemiau, skyriuje „Veikimo diapazonas“.

### Veikimo diapazonas

Kūdikio stebėjimo siųstuvo veikimo diapazonas yra 300 metrų / 900 pėdų atviroje erdvėje. Atsižvelgiant į aplinką ir kitus trukdžius, šis atstumas gali būti mažesnis. Patalpose veikimo diapazonas siekia iki 50 metrų / 150 pėdų.

Sausos medžiagos	Medžiagų storis	Diapazono sumažėjimas
Medis, tinkas, kartonas, stiklas (be metalo, laidų ar švino)	< 30 cm / 12 col.	0–10%
Mūras, fanera	< 30 cm / 12 col.	5–35%
Gelžbetonis	< 30 cm / 12 col.	30–100%
Metalinės grotelės arba strypai	< 1 cm / 0,4 col.	90–100%
Metalo ar aliuminio lakštai	< 1 cm / 0,4 col.	100%

Jei medžiagos drėgnos ar šlapios, gali būti prarasta iki 100% diapazono.

### Savybės

#### Garsiakalbio garsumo reguliavimas

- 1** Trumpai spustelėkite ant kūdikio įrenginio esančius garsumo padidinimo („+“) ir sumažinimo („-“) mygtukus, kol nustatysite norimą kūdikio įrenginio garsiakalbio garsumą (Pav. 16).

- 2** Trumpai spustelėkite ant tévų įrenginio esančius garsumo padidinimo („+“) ir sumažinimo („-“) mygtukus, kol nustatysite norimą tévų įrenginio garsiakalbio garsumą (Pav. 17).
- Ekranuose pateikiama vaizdinė informacija apie įrenginių garsumo nustatymus:
- *Vol uME OFF* : tévų įrenginio garsumas išjungtas / kūdikis stebimas tyliai;
  - *Vol uME ■* : minimalus garsumas (tévų įrenginio ir kūdikio įrenginio);
  - *Vol uME ■ ■ ■ ■ ■ ■* : maksimalus garsumas (tévų įrenginio ir kūdikio įrenginio).

*Pastaba: Per ilgai spaudžiant garsumo padidinimo („+“) ir sumažinimo („-“) mygtukus, garsumas nepakeičiamas.*

*Pastaba: Kūdikio įrenginio garsumą reikia reguliuoti tik naudojant kalbėjimo funkciją (žr. žemiau).*

*Pastaba: Jei garsumas nustatytas aukštų lygiu, įrenginiai naudoja daugiau energijos.*

### Kalbėjimo funkcija

Jei norite kalbėti su kūdiku (pvz., jį nuraminti), galite naudoti tévų įrenginio TALK (KALBĖJIMO) mygtuką.

- 1** Paspauskite TALK (KALBĖJIMO) mygtuką ir laikykite nuspaukę bei aiškiai kalbékite į mikrofoną (Pav. 18).
- 2** Baigę kalbėti, atleiskite TALK (KALBĖJIMO) mygtuką.

*Pastaba: Paspaudę TALK (KALBĖJIMO) mygtuką kūdikio girdėti negalėsite.*

### Tylisis kūdikio stebėjimas

- 1** Trumpai spustelėkite tévų įrenginio garsumo sumažinimo („-“) mygtuką, kol garsas bus visiškai išjungtas (Pav. 19).
- Garsas yra visiškai išjungtas, jei visos garso lygio lemputės nešviečia.
- Kol kūdikio įrenginys nenustato garso, visos garso lygio lemputės tévų įrenginyje yra išjungtos (Pav. 20).
- Jei kūdikio įrenginys užfiksuoja garsą, tévų įrenginyje pradeda švesti viena ar daugiau garso lygio lempučių. Kuo garsesnis garsas, tuo daugiau lempučių pradeda švesti.

### Naktinė lempelė

- 1** Trumpai spustelėkite kūdikio įrenginio naktinės lempelės mygtuką ☀, jei norite įjungti naktinę lempelę. (Pav. 21)
- ☀ rodoma abiejuose ekranuose.
- 2** Dar kartą trumpai spustelėkite ☀ naktinės lempelės mygtuką, jei norite išjungti naktinę lempelę.
- Naktinė lempelė po truputėli blanksta prieš visiškai išsijungdama.
- ☀ dingsta iš abiejų ekranų.

*Pastaba: Jei naktinės lempelės mygtuką ☀ spausite per ilgai, naktinė lempelė nepradės švesti arba neišsijungs.*

*Patarimas: Naktinė lempelė išjunkite, jei kūdikio įrenginys maitinamas elementais. Taip sutauptysite energijos.*

### Pranešimų siuntimas tévų įrenginiui

Jei nerandate tévų įrenginio, o jo garsas išjungtas, jam rasti galite naudoti kūdikio įrenginio PAGE (PRANEŠIMŲ) siuntimo mygtuką.

- 1** Trumpai spustelėkite kūdikio įrenginio PAGE (PRANEŠIMŲ) siuntimo mygtuką (Pav. 22).
- PAGE įmė rodoma abiejuose ekranuose.
- Tévų įrenginys automatiškai nustatomas vidutiniams garsumo lygiui ir skleidžia įspėjimo apie pranešimą signalą.

- 2** Jei norite nutraukti išpėjimo apie pranešimą signalą, trumpai spustelėkite PAGE (PRANEŠIMŲ) siuntimo mygtuką dar kartą ar paspauskite bet kurį tévų įrenginio mygtuką.

*Pastaba: Jei PAGE (PRANEŠIMŲ) siuntimo mygtuką spausite per ilgai, tévų įrenginys neskleis išpėjimo apie pranešimą signalo.*

### Lopšinės funkcija

- 1** Trumpai spustelėkite kūdikio įrenginio lopšinės mygtuką ↘, jei norite pasirinkti vieną iš penkių galimų lopšinių. (Pav. 23)
- 2** Trumpai spustelėkite paleidimo / sustabdymo mygtuką ►■ jei norite paleisti pasirinktą lopšinę. (Pav. 24)
- 3** Trumpai spustelėkite tévų įrenginio mygtuką OK (GERAL), jei norite nutraukti lopšinę. Paspauskite tévų įrenginio mygtuką OK (GERAL) dar kartą, jei norite vėl paleisti lopšinę (Pav. 25).
- Jei per 60 sekundžių nepaleisite lopšinės, lopšinės funkcija bus automatiškai išjungta.
- 4** Trumpai spustelėkite kūdikio įrenginio paleidimo / sustabdymo mygtuką ►■, jei norite nutraukti lopšinę. (Pav. 24)

*Pastaba: Jei lopšinės mygtuką ↘ spausite per ilgai, lopšinė nebus pasirinkta.*

### Diržo sasaga ir ant kaklo kabinamas dirželis

Jei tévų įrenginio maitinimo elementai pakankamai įkrauti, galite nešiotis įrenginį kartu su savimi name ir lauke, prijunge įrenginį prie diržo sasaga arba dirželiu pasikabinę į ant kaklo. Taip galite stebėti kūdikį judėdami.

#### Diržo sasagos prijungimas

- 1** Idékite nedidelį segtuką diržo sasagos gale į angą tévų įrenginio gale (1). Pasukite diržo sasagą į kairę (2), kol ji užsifiksuos (pasigirs spragtelėjimas) (Pav. 26).

#### Diržo sasagos nuémimas

- 1** Pasukite diržo sasagą į dešinę (1) ir išimkite ją iš angos (2) (Pav. 27).

#### Ant kaklo kabinamo dirželio prisegimas

- 1** Idékite nedidelį segtuką kaklo dirželio gale į angą tévų įrenginio gale (1). Pasukite kaklo dirželį į kairę (2), kol jis užsifiksuos (pasigirs spragtelėjimas) (Pav. 28).

#### Ant kaklo kabinamo dirželio nuémimas

- 1** Pasukite ant kako kabinamą dirželį į dešinę (1) ir išimkite jį iš angos (2) (Pav. 29).

### Atstatymo funkcija

Dél šios funkcijos galite iš naujo nustatyti tévų įrenginį ir kūdikio įrenginį į numatytuosius nustatymus. Galite naudoti šią funkciją, jei iškyla problema, kurios negalima išspręsti vykdant skyriaus „Dažnai užduodami klausimai“ nurodymus. Kiekvieną įrenginį reikės nustatyti iš naujo atskirai.

- 1** Norédami ijjungti įrenginį, paspauskite ijjungimo / išjungimo ⌂ mygtuką ir palaikykite nuspaukę 2 sekundes. (Pav. 11)
- 2** Tada nelaukdami paspauskite ir laikykite nuspaudę garsumo sumažinimo („-“) mygtuką tol, kol ekrane pasirodys pranešimas „Reset“ (Atstatymas) (Pav. 30).
- Įrenginys iš naujo nustatytas į numatytuosius gamyklinius nustatymus.  
Dabar pakartokite tą patį su kitu įrenginiu.

### Numatytieji nustatymai

Tévų įrenginys

- Garsiakalbio garsumas: 1
- Mikrofono jautris: 3
- Garsinės įspėjimas: i jungtas
- Temperatūros įspėjimas: i jungtas
- Žemos temperatūros lygis: 14 °C
- Aukštos temperatūros lygis: 30 °C

Kūdikio įrenginys

- Garsiakalbio garsumas: 3
- Naktinė lempelė: iš jungta
- Lopšinė: 1

## Meniu pasirinktys

Daugelį funkcijų galima naudoti tiek iš kūdikio įrenginio, tiek iš tėvų įrenginio, tačiau kai kurias funkcijas galima nustatyti tik per meniu pasirinktis, esamas tėvų įrenginyje.

### Meniu naudojimas – paaiškinimas

- 1** Paspauskite MENU (MENU) mygtuką ir atidarykite meniu (Pav. 31).
- Ekrane rodoma pirmojo meniu pasirinktis.
- 2** Naudokite mygtukus „–“ ir „+“ norimai meniu pasirinkčiai pasirinkti (Pav. 32).
- 3** Paspauskite mygtuką OK (GERAI) ir patvirtinkite pasirinkimą (Pav. 33).
- 4** Norédami pasirinkti reikiamus nustatymus, naudokite mygtukus „+“ ir „–“.
- 5** Paspauskite mygtuką OK (GERAI) ir patvirtinkite pasirinkimą.
- *Save!* pasirodo ekrane.
- 6** Dar kartą paspauskite MENU (MENU) mygtuką ir išeikite iš meniu (Pav. 31).

*Pastaba: MENU (MENU) mygtuką, mygtukus „–“ ir „+“ ir mygtuką OK (GERAI) visada spauskite trumpai. Jei mygtukus spausite per ilgai, jie neveiks.*

### Naktinės lempelės įjungimas / išjungimas

- 1** Spausdami mygtukus „–“ arba „+“, pasirinkite **L išk** en? arba **L išk** off?. Patvirtinkite pasirinktą nustatymą spausdami mygtuką OK (GERAI).

### Lopšinių grojimas

Jei norite paleisti ar sustabdyti lopšinę:

- 1** Pasirinkite **Lul** / **lāb**?♪ paspausdami mygtukus „–“ ir „+“ bei patvirtinkite paspausdami mygtuką OK (GERAI).
- 2** Pasirinkite **Plāb**?♪, jei norite groti paskutinę lopšinę dar kartą, arba **SLoPLul** / **lāb**?♪ jei norite sustabdyti grojimą. Patvirtinkite paspausdami mygtuką OK (GERAI).

Jei norite pasirinkti kitą lopšinę:

- 1** Pasirinkite **Lul** / **lāb**?♪ spausdami mygtukus „–“ ir „+“ bei patvirtinkite paspausdami mygtuką OK (GERAI).
- 2** Pasirinkite **SEI** **lāb**?♪ spausdami mygtukus „–“ ir „+“ bei patvirtinkite paspausdami mygtuką OK (GERAI).
- 3** Pasirinkite norimą lopšinę spausdami mygtukus „–“ ir „+“ bei patvirtinkite, paspausdami mygtuką OK (GERAI).

## Mikrofono jautrio reguliaivimas

---

Kūdikio įrenginio mikrofono jautrį galite nustatyti norimu lygiu. Mikrofono jautrį galite pakeisti tik tada, jei tarp kūdikio įrenginio ir tévų įrenginio buvo užmegztas ryšys, t.y. kai tévų įrenginio LINK (RYŠIO) lemputė pradeda nuolat švesti žaliai.

- 1** Pasirinkite **SENSE** **IL** **IV** **IEY** spausdami mygtukus „–“ ir „+“ bei patvirtinkite paspausdami mygtuką OK (GERAI).
- 2** Pasirinkite norimą kūdikio įrenginio mikrofono jautrį spausdami mygtukus „–“ ir „+“ bei patvirtinkite, paspausdami mygtuką OK (GERAI).
  - šviečia viena lemputė = minimalus jautrio lygis
  - šviečia visos lemputės = maksimalus jautrio lygis

*Pastaba: Jei nustatytas didelis kūdikio įrenginio mikrofono jautris, įrenginys užfiksuoja daugiau garsų, todėl juos dažniau siunčia. Dėl to įrenginys naudoja daugiau energijos.*

## Ispėjimo garsas įjungtas / išjungtas

---

Jei garsinis įspėjimas įjungtas, tévų įrenginys pypsi, kai tik penkto garso lygio lemputė pradeda švesti mėlyna spalva, garsui esant išjungtam.

- 1** Pasirinkite **Sound Al Er-E** spausdami mygtukus „–“ ir „+“ bei patvirtinkite paspausdami mygtuką OK (GERAI).
- 2** Pasirinkite **Al Er-E on?** arba **Al Er-E off?** ir patvirtinkite paspausdami mygtuką OK (GERAI).

## Kambario temperatūros diapazono nustatymas

---

Galite nustatyti temperatūros diapazoną (mažiausią ir didžiausią temperatūrą) kūdikio kambariui.

- 1** Pasirinkite **TEMPERATURE – °** spausdami mygtukus „–“ ir „+“ bei patvirtinkite, paspausdami mygtuką OK (GERAI).
  - Rangių pasirodo ekrane.
- 2** Patvirtinkite, paspausdami mygtuką OK (GERAI).
- 3** Pasirinkite norimą mažiausią temperatūrą, spausdami mygtukus „–“ ir „+“ bei patvirtinkite, paspausdami mygtuką OK (GERAI).
- 4** Pasirinkite norimą didžiausią temperatūrą, spausdami mygtukus „–“ ir „+“ bei patvirtinkite, paspausdami mygtuką OK (GERAI).

*Pastaba: Jei pasirinkta didžiausia temperatūra yra žemesnė už kambario temperatūrą, įrenginys naudoja daugiau energijos, nes ekranas nuolat šviečia. Lygiai taip pat yra, jei mažiausia nustatyta temperatūra yra aukštesnė už kambario temperatūrą.*

## Temperatūros įspėjimas įjungtas / išjungtas

---

Jei temperatūros įspėjimas yra įjungtas, tévų įrenginys pypsi, kai kambario temperatūra viršija didžiausią nustatytą temperatūrą ar nukrenta žemiau mažiausios nustatytos temperatūros. Jei didžiausia ir mažiausia temperatūros nebuvvo nustatytos, temperatūros įspėjimas suveiks kambario temperatūrai nukritus žemiau nei 7 °C ar pakilus aukščiau nei 33 °C.

- 1** Pasirinkite **TEMPERATURE – °** spausdami mygtukus „–“ ir „+“ bei patvirtinkite, paspausdami mygtuką OK (GERAI).
- 2** Pasirinkite **Al Er-E on/off** paspausdami mygtukus „–“ ir „+“ bei patvirtinkite paspausdami mygtuką OK (GERAI).
- 3** Pasirinkite **Al Er-E on?** arba **Al Er-E off?** ir patvirtinkite, paspausdami mygtuką OK (GERAI).

## Valymas ir priežiūra

Tėvų įrenginio ir kūdikio įrenginio nemerkite į vandenį ir nevalykite pakišę po tekančiu iš čiaupo vandeniu.

Nenaudokite purškiamų ir / arba skystų valiklių.

- 1** Išjunkite kūdikio įrenginį, jei jis yra įjungtas į elektros tinklą, ir išimkite tėvų įrenginį iš kroviklio.
- 2** Tėvų įrenginį ir kūdikio įrenginį valykite drėgna šluoste.
- 3** Prietaisą valykite sausa šluoste.

## Laikymas

- Kūdikio stebėjimo siuštuviui laikyti keliaudami galite naudoti krepšeli.
- Jei planuojate kurį laiką kūdikio stebėjimo siuštuvo nenaudoti, išimkite maitinimo elementus. Tėvų įrenginį, kūdikio įrenginį, kūdikio įrenginio adapterį ir kroviklių laikykite pateiktame kelioniniame krepšelyje.

## Aplinka

- Susidėvėjusio prietaiso nemeskite su įprastomis būtinėmis šiukslėmis, o nuneškite ji į oficialų surinkimo punktą perdirbtį. Taip prisdėsite prie aplinkosaugos (Pav. 34).
- Maitinimo elementuose yra medžiagų, galinčių teršti aplinką. Maitinimo elementų neišmeskite su įprastomis būtinėmis atliekomis, bet atiduokite jas į oficialų surinkimo punktą. Prieš išmesdami prietaisą ar atiduodami ji į oficialų surinkimo punktą, visada išimkite maitinimo elementus.

## Garantija ir techninė priežiūra

Jei jums reikia informacijos ar kyla problemų, apsilankykite „Philips“ tinklalapyje [www.philips.com](http://www.philips.com) arba kreipkitės į jūsų šalyje esantį „Philips“ klientų aptarnavimo centrą (telefono numerį rasite visame pasaulioje galiojančiale garantijos lankstinuke). Jei jūsų šalyje nėra klientų aptarnavimo centro, kreipkitės į vietinį „Philips“ pardavėją arba „Philips“ būtinės technikos priežiūros skyrių.

## Dažnai užduodami klausimai

Šiame skyriuje nurodyti dažniausiai apie šį prietaisą užduodami klausimai. Jei nerasite atsakymų į jums kilusius klausimus, kreipkitės į savo šalies klientų aptarnavimo centrą.

Klausimas	Atsakymas
Kodėl, paspaudus įrenginių įjungimo / išjungimo mygtukus, kūdikio įrenginio ON (ĮJUNGIMO) lemputė ir tėvų įrenginio LINK (RYŠIO) lemputė nepradeda šviesi?	Galbut tėvų įrenginio maitinimo elementai yra išsieikvoję ir tėvų įrenginys nėra įstatytas į kroviklį. Ikiškite kroviklio adapterį į sieninį el. lizdą ir įstatykite tėvų įrenginį į kroviklį. Tada, norėdami užmegzti ryšį su kūdikio įrenginiu, paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką.

Klausimas	Atsakymas
	Galbūt kūdikio įrenginio maitinimo elementai yra išsieikvojė ir kūdikio įrenginys neįjungtas į elektros tinklą. Pakeiskite maitinimo elementus arba ikiškite mažą kištuką į kūdikio įrenginį ir įjunkite adapterį į sieninį el. lizdą. Tada, norédami užmegzti ryšį su tėvų įrenginiu, paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką.
	Kūdikio įrenginys ir tėvų įrenginys gali būti per toli vienas nuo kito. Perkelkite tėvų įrenginį arčiau prie kūdikio įrenginio, tačiau ne arčiau kaip per 1 metrą / 3 pėdas.
	Jei tėvų įrenginio LINK (RYŠIO) lemputė vis dar nepradeda švesti, naudodamai atstatymo funkciją, nustatykite įrenginių numatytuosius nustatymus.
Kodėl tėvų įrenginio LINK (RYŠIO) lemputė mirks raudonai ir ekrane rodomas pranešimas (Noč L įnKEd)?	Tėvų įrenginys ir kūdikio įrenginys gali būti per toli vienas nuo kito. Perkelkite tėvų įrenginį arčiau kūdikio įrenginio.
Kodėl tėvų įrenginio LINK (RYŠIO) lemputė mirks raudonai?	Kūdikio įrenginio maitinimo elementai gali būti išsieikvojė. Pakeiskite maitinimo elementus arba įjunkite kūdikio įrenginį į elektros tinklą (žr. skyrelį „Paruošimas naudoti“).
Kodėl pypsi tėvų įrenginys?	Jei tėvų įrenginys pypsi, o LINK (RYŠIO) lemputė mirksi raudonai ir ekrane rodomas pranešimas (Noč L įnKEd), ryšys su kūdikio įrenginiu yra nutrūkės. Perkelkite tėvų įrenginį arčiau kūdikio įrenginio.
	Jei tėvų įrenginys pypsi, o ekrane rodomas maitinimo elementų simbolis yra tuščias, maitinimo elementai senka. Iš naujo įkraukite maitinimo elementus.
	Jei išjungėte garsą, o garsinis įspėjimas įjungtas, tėvų įrenginys pypsi kas kartą penkojo garso lygio lemputei pradėjus švesti mėlyna spalva, nes kūdikio įrenginys užliksavo garsą.
	Jei nustatėte kambario temperatūrą tėvų įrenginyje ir temperatūros įspėjimas yra įjungtas, tėvų įrenginys pypsi, temperatūrai nukritus žemiau nustatytu lygio ar žemiau nei 7 °C arba temperatūrai pakilus aukšciau nustatytu lygio ar aukšciau nei 33 °C.
Kodėl įrenginys skleidžia didelio dažnio garsą?	Įrenginiai gali būti per arti vienas kito. Įsitinkinkite, kad tėvų įrenginys ir kūdikio įrenginys yra bent per 1 metrą / 3 pėdas vienas nuo kito.
	Gali būti nustatytas per didelis tėvų įrenginio garsumas. Sumažinkite tėvų įrenginio garsumą.
Kodėl negirdžiu garso / kodėl negirdžiu, kai mano kūdikis verka?	Gali būti nustatytas per mažas tėvų įrenginio garsumas arba garsas gali būti išjungtas. Padidinkite tėvų įrenginio garsumą.
	Kūdikio įrenginio mikrofono jautrio lygis gali būti per žemas. Naudodamai tėvų įrenginio meniu, nustatykite didesnį mikrofono jautri.
	Kūdikio įrenginys ir tėvų įrenginys gali būti per toli vienas nuo kito. Sumažinkite atstumą tarp įrenginių.

Klausimas	Atsakymas
Kodėl tévų įrenginys per greitai reaguoja į pašalininius garsus?	Kūdikio įrenginys taip pat fiksuoja kitus garsus. Perkelkite kūdikio įrenginį arčiau kūdikio (tačiau laikykités minimalaus 1 metro / 3 pėdų atstumo).
Kodėl į kūdikio verksmą tévų įrenginys reaguoja per lėtai?	Kūdikio įrenginio mikrofono jautris gali būti per didelis. Naudodamis tévų įrenginio meniu, sumažinkite mikrofono jautrį.
Kodėl kūdikio įrenginio maitinimo elementai greitai išsikrauna?	Gali būti nustatytas per didelis kūdikio įrenginio mikrofono jautris. Dėl to kūdikio įrenginys gali siusti signalus dažniau. Naudodamis tévų įrenginio meniu, sumažinkite mikrofono jautrį.
	Gali būti nustatytas per didelis kūdikio įrenginio garsumo lygis, todėl kūdikio įrenginys gali naudoti daugiau energijos. Sumažinkite kūdikio įrenginio garsumą.
Kodėl tévų įrenginio įkrovimo laikas trunka ilgiu nei 8 valandas?	Galbūt nustatėte didžiausią kambario temperatūrą, kuri yra žemesnė už esamą kambario temperatūrą ar mažiausią kambario temperatūrą, kuri yra aukštesnė už esamą kambario temperatūrą. Todėl ekranas šviečia visą laiką, naudoja daugiau energijos, o maitinimo elementai išeikvojami greičiau.
Nurodytas kūdikio stebėjimo siustuvo veikimo diapazonas yra 300 metry / 900 pėdų. Kodėl mano kūdikio stebėjimo siustuvas veikia daug mažesniu atstumu?	Galbūt įjungėte naktinę lempelę. Jei norite naudoti naktinę lempelę, rekomenduojame naudoti kūdikio įrenginiui maitinimą iš tinklo.
Kodėl ryšys nuolat trūkinėja? Kodėl nutrūksta garsas?	Tévų įrenginys įkrovimo metu gali būti įjungtas. Kraudami išjunkite tévų įrenginį.
Kas įvyksta nutrūkus elektros tiekimui?	Nurodytas atstumas galioja lauke, atviroje vietoje. Name veikimo diapazoną riboja sienų ir lubų kiekis bei tipas. Namų viduje veikimo diapazonas gali siekti iki 50 metrų / 150 pėdų.
Ar mano kūdikio stebėjimo siustuvas apsaugotas nuo pasiklausymo ir trukdžių?	Turbūt kūdikio ir tévų įrenginys yra netoli išorinių veikimo diapazono ribų. Padékite tévų įrenginį į kita vietą arba sumažinkite atstumą tarp įrenginių. Atnaujinkite dešmesį į tai, kad kas kartą užmegzti ryšį tarp prietaisų užtrunka apie 30 sekundžių.
	Jei tévų įrenginys pakankamai įkrautas, jis toliau veiks dingus maitinimui, išstatytas ir neįstatytas į kroviklį. Jei kūdikio įrenginyje yra maitinimo elementai, dingus maitinimui, automatiškai įjungiamas maitinimas elementais.
	Šio kūdikių stebėjimo įrenginio DECT technologija garantuoja, kad kita įrangą nekelia trukdžių, o pasiklausymas neįmanomas.

Klausimas	Atsakymas
Kai kurie mygtukai neveikia juos paspaudus. Ką aš darau ne taip?	Visus mygtukus (išskyrus įjungimo / išjungimo mygtuką ir TALK (KALBĖJIMO) mygtuką) turite spausti trumpai. Jei spausite juos ilgai, jie neveiks.
Tėvų įrenginio veikimo laikas turėtų būti bent 24 valandos. Kodėl mano tėvų įrenginio veikimo laikas trumpesnis?	Pirmą kartą įkraunant tėvų įrenginio maitinimo elementus, veikimo laikas yra trumpesnis nei 24 valandos. Maitinimo elementai visą pajėgumą pasiekia juos visiškai įkrovus ir iškrovus ne mažiau kaip keturis kartus.
	Gali būti nustatytas per didelis tévų įrenginio garsumas, todėl tévų įrenginys naudoja daugiau energijos. Sumažinkite garsumą tévų įrenginyje.
Kodėl kai pradedu krauti tévų įrenginį, jo ekrane nepradedamas rodyti maitinimo elemento simbolis?	Gali būti nustatytas per didelis kūdikio įrenginio mikrofono jautrio lygis, todėl tévų įrenginys gali naudoti daugiau energijos. Naudodamini tévų įrenginio meniu, sumažinkite tévų mikrofono jautrį.
	Pradėjus krauti tévų įrenginį pirmą kartą arba ilgą laiką jo nenaudojus, gali užtrukti kelias minutes, kol jo ekrane pasirodys maitinimo elemento simbolis.

**Ievads**

Philips Avent ir pievērsies uzticamu kopšanas izstrādājumu ražošanai, kas sniedz vecākiem tik nepieciešamo atbalstu. Šis Philips Avent mazuļu uzraugs paredz diennakts atbalstu, nodrošinot, ka jūs vienmēr varat skaidri dzirdēt savu mazuli bez jebkādām novērošām skaņām. DECT tehnoloģija nodrošina, ka citas bezvadu ierīces neradīs traucējumus, un skaidru signālu starp vecāku un mazuļa ierīci.

**Vispārejīgs apraksts (Zīm. 1)****A** Mazuļa ierīce

- 1 Ieslēgšanas/izslēgšanas poga 
- 2 Temperatūras sensors
- 3 IESLĒGTS lampiņa
- 4 Skaluma +/- pogas
- 5 PEIDŽERA poga
- 6 displejs
- 7 Naktslampiņa
- 8 Atskanot/apturēt poga 
- 9 Šūpuļdziesmas poga 
- 10 Naktslampiņas poga 
- 11 Mikrofons
- 12 Adapteris
- 13 Mazā kontaktdakša
- 14 Bateriju nodalījuma vācīņš
- 15 Mazās kontaktdakšas kontaktligzda
- 16 Bateriju nodalījums

**B** Vecāku ierīce

- 1 Skaņas līmeņa gaismījas
- 2 displejs
- 3 RUNĀŠANAS poga
- 4 IZVĒLNES poga
- 5 Ieslēgšanas/izslēgšanas poga 
- 6 SAVIENOJUMA lampiņa
- 7 Jostas saspraudes un kakla siksnes atvērums
- 8 Skaluma +/- pogas
- 9 LABI poga
- 10 Mikrofons
- 11 Skalrunis
- 12 Bateriju nodalījums
- 13 Jostas saspraudē
- 14 Bateriju nodalījuma vācīņš
- 15 Kakla siksna
- 16 Adapteris
- 17 Lādētājs
- 18 BAROŠANAS lampiņa

**C** Displejs

- 1  ° Telpas temperatūras indikators
- 2  Naktslampiņas indikators
- 3  Šūpuļdziesmas simbols
- 4  Baterijas simbols
- 5  Skaluma indikators
- 6  Mikrofona jutīguma indikators
- 7  H išķ. Telpas temperatūra virs izvēlnē iestatītās temperatūras

- 8 **L**o**l** Telpas temperatūra zem izvēlnē iestatītās temperatūras  
 9 **N**ot L **I**nk**E**d Paziņojums 'Nav savienojuma starp ierīcēm'  
 10 **V**el u**M**E ■ ■ ■ Paziņojums 'Skaluma līmenis'  
 11 **P**au**S**ed Paziņojums, kad šūpuļdziesma tiek pārtraukta  
**D** Celojuma somiņa

## Svarīgi

Pirms ierīces lietošanas uzmanīgi izlasiet šo lietošanas pamācību un saglabājiet to, lai vajadzības gadījumā varētu ieskatīties tajā arī turpmāk.

- ▶ Šis zīdaiņu uzraugs ir tikai pašlīdzeklis. Tas neaizvieto atbildīgu un atbilstošu vecāku uzraudzību un nav izmantojams kā tāds.
- ▶ Pirms ierīces pievienošanas elektrotīklam, pārbaudiet, vai uz mazuļa ierīces adaptera un lādētāja norādītais spriegums atbilst elektrotīkla spriegumam jūsu mājā.
- ▶ Uzglabājiet iekārtu no 10°C līdz 40°C temperatūrā.
- ▶ Ierīcei atbilstošs spriegums ir no 220 līdz 240V.
- ▶ Nepakļaujiet mazuļa uzraugu lielam karstumam vai aukstumam, vai tiešai saules gaismas iedarbībai.
- ▶ Pārliecinieties, ka mazulis neaizsniedz ne mazuļa ierīci, ne adaptera vadu (ierīce atrodas vismaz 1 metra/3 pēdu attālumā).
- ▶ Nekad nenovietojiet mazuļa ierīci zīdaiņa gultiņā vai sētiņā.
- ▶ Nekad neapsedziet mazuļa uzraugu ar diveli vai segu.
- ▶ Nekad neiegremdējiet mazuļa uzraugu ūdenī vai kādā citā šķidrumā.
- ▶ Nekad neizmantojiet zīdaiņu uzraugu mitrās vietās vai blakus ūdenim.
- ▶ Neatveriet mazuļa ierīces un vecāku ierīces korpusu, lai izvairītos no elektriskā strāvas trieciena; tas neattiecas uz bateriju nodalījumu.
- ▶ Lai mazuļa ierīci pieslēgtu elektrībai, izmantojiet tikai komplektā esošu adapteri.
- ▶ Lai uzlādētu vecāku ierīci, izmantojiet tikai komplektā esošu lādētāju.
- ▶ Adapteri iekļauj transformatoru. Nenogrieziet adapterus, lai tos aizvietotu ar citām kontaktdakšām, jo tas var radīt bīstamas situācijas.
- ▶ Ja mazuļa ierīces adapteris ir bojāts, vienmēr nomainiet to pret oriģinālu jaunu, lai izvairītos no bīstamām situācijām.
- ▶ Ja lādētājs vai lādētāja adapteris ir bojāts, vienmēr nomainiet to pret oriģinālu jaunu, lai izvairītos no bīstamām situācijām.
- ▶ Lai izvairītos no sprādziena riska, vienmēr mazuļa uzraugā ievietojiet atbilstošas vienreizējās lietošanas baterijas. Vecāku ierīcei vienmēr izmantojiet atbilstoša veida atkārtoti uzlādējamas baterijas.
- ▶ Kopš pastāvīga pārraide ir aizliegta, jūs dzirdēsīt savu mazuli tikai tad, kad tas izdod skaņas.

## Elektromagnētiskie Lauki (EMF)

Šī Philips ierīce atbilst visiem standartiem saistībā ar elektromagnētiskiem laukiem (EMF). Ja rīkojaties atbilstoši un saskaņā ar instrukcijām šajā rokasgrāmatā, ierīce ir droši izmantojama saskaņā ar mūsdienās pieejamajiem zinātniskiem datiem.

## Sagatavošana lietošanai

### Mazuļa ierīce

Jūs varat izmantot mazuļa ierīci ar baterijām vai pieslēgtu elektrotīklam. Pat ja grāsāties izmantot ierīci tikai ar elektrību, iesakām ievietot baterijas. Tas nodrošina automātisku barošanas padevi elektrotīkla klūmes dēļ.

### Ierīces izmantošana, pieslēdzot to elektrotīklam

- 1** Ievietojiet mazo kontaktdakšu mazuļa ierīcē un tad – adapteri sienas kontaktligzdā (Zīm. 2).

### Ierīces izmantošana ar baterijām

Mazuļa ierīce darbojas ar četrām 1,5V R6 AA baterijām (nav iekļautas komplektā). Mēs jums iesakām izmantot Philips LR6 PowerLife baterijas.

Pirms bateriju ievietošanas, pārliecinieties, ka gan jūsu rokas, gan arī ierīces ir sausas.

- 1 Ar plaukstu pagrieziet bateriju nodalījumu pa kreisi (◀ ATVĒRTS). (Zīm. 3)
- 2 Noņemiet vāku.
- 3 Ievietojiet četras 1,5V R6 AA baterijas (Zīm. 4).
- Novietojiet divas baterijas vienu otrai virsū un pārliecinieties, ka + un – bateriju poli tiek ievietoti pareizā virzienā.
- 4 Novietojiet bateriju nodalījuma vāciņu atpakaļ uz ierīces un, lai to aizvērtu, ar plaukstu pagrieziet to pa labi (AIZVĒRTS ►). (Zīm. 5)

*Piezīme: Kad baterijas ir gandrīz tukšas, uz displeja parādās bateriju simbols.*

### Vecāku ierīce

#### Ierīces izmantošana ar baterijām

Vecāku ierīce darbojas ar divām atkārtoti uzlādējamām 1,2V AAA NiMh baterijām, kas ir komplektā ir ierīci.

Pirms bateriju ievietošanas, pārliecinieties, ka gan jūsu rokas, gan arī ierīces ir sausas.

- 1 Lai noņemtu bateriju nodalījuma vāku, pavirziet to lejup (Zīm. 6).
- 2 Ievietojiet divas atkārtoti uzlādējamas baterijas (Zīm. 7).
- Pārliecinieties, ka + un – bateriju poli tiek ievietoti pareizā virzienā.
- 3 Uzvirziet bateriju nodalījuma vāku atpakaļ vecāku ierīces aizmugurē, līdz tas noslēdzas atbilstošā vietā (atskan klikšķis) (Zīm. 8).
- 4 Ievietojiet adapteri sienas kontaktligzdā un ievietojiet vecāku ierīci lādētājā (Zīm. 9).
- BAROŠANAS lampiņa uz lādētāja iedegas.
- 5 Atstājiet vecāku ierīci lādētājā, kamēr baterijas nav pilnīgi uzlādējušās.
- **Uzlādējot pirmo reizi vai uzlādējot pēc tam, kad ierīce ilgi netika izmantota: izslēdziet vecāku ierīci un atstājiet to uzlādēties vismaz 10 stundas.**
- Uzlāde parasti aizņem 8 stundas, bet, ja uzlādes laikā vecāku ierīce ir ieslēgta, tas noris ilgāk. Lai uzlādes laiks būtu pēc iespējas īsāks, izslēdziet vecāku ierīci uzlādes laikā.
- BAROŠANAS lampiņa uz lādētāja joprojām deg, pat ja baterijas ir pilnībā uzlādētas.
- Kad baterijas ir pilnīgi uzlādētas, vecāku ierīci var izmantot bezvadu režīmā vismaz 24 stundas.

*Piezīme: 24 stundu darbības laiks tiek aprēķināts, pamatojoties uz pieņēmumu, ka mazuļa ierīce 25% no darbības laika darbosies pārraides režīmā, bet pārējo laiku atrāsies nodrošinās režīmā (kad mazulis neizdod nekādas skāņas).*

*Piezīme: Kad vecāku ierīces baterijas ir uzlādētas pirmo reizi, darbības laiks būs mazāks par 24 stundām. Baterijas sasniegs savu pilnu jaudu tikai pēc tam, kad jūs būsit tās uzlādējis un izlādējis četras reizes.*

*Piezīme: Kad bateriju simbols uz displeja ir tukšs un vecāku ierīce pīkst, baterijas ir gandrīz tukšas. Ievietojiet vecāku ierīci lādētājā.*

*Piezīme: Kad vecāku ierīce neatrodas lādētājā, baterijas pilnīgi izlādējas, pat ja vecāku ierīce ir ieslēgta.*

### Ierīces izmantošana, pieslēdzot to elektrotīklam

- 1 Pārliecinieties, vai esat ievietojis no jauna uzlādējamās baterijas vecāku ierīcē.

- 2** Ievietojiet lādētāja adapteri sienas kontaktligzdā un ievietojiet vecāku ierīci lādētājā (Zīm. 9).  
**► BAROŠANAS lampiņa uz lādētāja iedegas.**

### Ierīces lietošana

- 1** Novietojiet mazuļa ierīci un vecāku ierīci tajā pašā telpā, lai pārbaudītu savienojumu (Zīm. 10). Pārliecinieties, ka mazuļa ierīce ir vismaz 1 metra/3 pēdu attālumā no vecāku ierīces.
- 2** Nospiediet un paturiet ieslēgšanas/izslēgšanas  pogu uz mazuļa ierīces 2 sekundes. (Zīm. 11)
- Naktslampiņa īsi mirgo.
  - displejs iedegas un norāda pašreizējo telpas temperatūru.
  - IESLĒGTS lampiņa iedegas.
- 3** Nospiediet un paturiet ieslēgšanas/izslēgšanas  pogu uz vecāku ierīces 2 sekundes. (Zīm. 12)
- Skaņas līmeņa lampiņas iedegas īsi zilā krāsā.
  - displejs iedegas, baterijas simbols un temperatūras indikators parādās uz displeja.
  - SAVIENOJUMA lampiņa īsi deg sarkanā krāsā un tad sāk mirgot zaļā krāsā, vienlaikus vecāku ierīce mēģina izveidot savienojumu ar mazuļa ierīci.
  - Kamēr tiek izveidots savienojums, SAVIENOJUMA lampiņa uz vecāku ierīces mirgo zaļā krāsā. Tas aizņems līdz pat 30 sekundēm. Tad SAVIENOJUMA lampiņa uz vecāku ierīces deg zaļā krāsā visu laiku (Zīm. 13).
  - Ja pēc 30 sekundēm netiek izveidots savienojums, SAVIENOJUMA lampiņa uz vecāku ierīces mirgo sarkanā krāsā, vecāku ierīce reizēm izdod skaņas un uz vecāku ierīces displeja parādās ziņojums  Note L inkEd.
- 4** Novietojiet mazuļa ierīci vismaz 1 metru/3 pēdas no sava mazuļa (Zīm. 14).
- 5** Novietojiet vecāku ierīci mazuļa ierīces darbības diapazonā. Pārliecinieties, ka tā ir vismaz 1 metra/3 pēdu attālumā no mazuļa ierīces (Zīm. 15).

Lai iegūtu plašāku informāciju par darbības diapazonu, skatiet zemāk sadaļu 'Darbības diapazons'.

### Darbības diapazons

Mazuļu uzrauga darbības diapazons ir 300 metri/900 pēdas atklātā vietā. Atkarībā no apkārtnes un ciemiem traucējošiem faktoriem šis diapazons var būt mazāks, lekštelpās darbības diapazons ir līdz pat 50 metriem/150 pēdām.

Sausi materiāli	Materiālu biezums	Diapazona traucējumi
Koks, ģipsis, kartons, stikls (bez metāla, vadiem vai svina)	< 30cm/12collas	0-10%
Ķieģelji, saplāksnis	< 30cm/12collas	5-35%
Dzelzsbetons	< 30cm/12collas	30-100%
Metāla režģi vai stieņi	< 1cm/0,4collas	90-100%
Metāla vai alumīnija loksnes	< 1cm/0,4collas	100%

Attiecībā uz mitriem un valgiem materiāliem diapazona traucējumi var būt līdz pat 100%.

### Funkcijas

#### Skaļruņa skaļuma koriģēšana

- 1** Šī nospiediet skaļuma + un – pogas uz mazuļa ierīces, kamēr uz tās ir iegūts vēlamais skaļruņa skaļums (Zīm. 16).

**2** Šīs nospiediet skaļuma + un – pogas uz vecāku ierīces, kamēr uz tās ir iegūts vēlamais skaļruņa skaļums (Zīm. 17).

► Displejā ir redzami ierīču skaļuma iestatījumi:

- *Vol uME OFF* : vecāku ierīces skaļums izslēgts / uzrauga mazuli klusi;
- *Vol uME ■* : minimāls skaļums (vecāku ierīce un mazuļa ierīce);
- *Vol uME ■ ■ ■ ■ ■ ■* : maksimālais skaļums (vecāku ierīce un mazuļa ierīce).

*Piezīme: Ja esat piespiedis skaļuma + un – pogas pārāk ilgi, skaļums netiks izmainīts.*

*Piezīme: Jums ir jākoriģē tikai mazuļa ierīce, kad izmantojat runāšanas funkciju (skatiet turpmāk tekstā).*

*Piezīme: Ja skaļuma iestatījumi ir pārāk augsti, ierīces patēriņš vairāk jaudas.*

### Runāšanas funkcija

Varat izmantot RUNĀŠANAS pogu uz vecāku ierīces, lai sarunātos ar savu mazuli (piem., lai mierinātu mazuli).

**1** Nospiediet un paturiet RUNĀŠANAS pogu, un runājet skaidri mikrofonā (Zīm. 18).

**2** Atlaidiet RUNĀŠANAS pogu, kad vairs nerunājet.

*Piezīme: Nospiežot RUNĀŠANAS pogu, jūs vairs nevarat saklausīt savu mazuli.*

### Klusa mazuļa uzraudzība

**1** Šīs nospiediet skaļuma (-) pogu uz vecāku ierīces lejup, kamēr skaļums pilnīgi izslēdzas (Zīm. 19).

Skaļums ir pilnīgi izslēgts, kad visas skaļas līmeņa lampiņas ir pazudušas.

► Kamēr mazuļa ierīce nefiksē skaņas, visas skaļas līmeņa lampiņas uz vecāku ierīces ir pazudušas (Zīm. 20).

► Kad mazuļa ierīce uztver skaņu, viena vai vairākas skaņas līmeņa lampiņas uz vecāku ierīces parādās. Jo skaļāka skaņa, jo vairāk lampiņu iedegas.

### Naktslampiņa

**1** Lai ieslēgtu naktslampiņu, šīs nospiediet naktslampiņas pogu ☀ uz mazuļa ierīces. (Zīm. 21)

► ☀ parādās abos displejos.

**2** Lai izslēgtu naktslampiņu, atkal šīs nospiediet naktslampiņas pogu ☀.

► Pirms naktslampiņa pilnīgi pazūd, tā pakāpeniski izbāl.

► ☀ pazūd no abiem displejiem.

*Piezīme: Ja esat nospiedis naktslampiņas pogu ☀ pārāk ilgi, naktslampiņa ne ieslēgsies, ne arī izslēgsies.*

*Padoms: Kad mazuļa ierīci izmantojat ar baterijām, izslēdziet naktslampiņu. Tas ekonomē enerģiju.*

### Vecāku ierīces peidžeru savienojums

Ja vecāku ierīci neesat nolīcis vietā un tās skaļums ir izslēgts, tad, lai atrastu vecāku ierīci, varat izmantot PEIDŽERA pogu, kas atrodas uz mazuļa ierīces.

**1** Šīs nospiediet PEIDŽERA pogu uz mazuļa ierīces (Zīm. 22).

► *Pag ieg parādās abos displejos.*

► Vecāku ierīce automātiski atiestatās uz vidēja skaļuma līmeņi un sāk pīkstēt.

**2** Lai apturētu pīkstēšanu, atkal šīs nospiediet PEIDŽERA pogu vai jebkuru citu pogu uz vecāku ierīces.

*Piezīme: Ja turat PEIDŽERA pogu pārāk ilgi, vecāku ierīce vairs nepīkstēs.*

## Šūpuļdziesmas funkcija

- 1 Ūsi nospiediet šūpuļdziesmas pogu  uz mazuļa ierīces, lai izvēlētos vienu no piecām šūpuļdziesmām. (Zīm. 23)
- 2 Ūsi nospiediet atskānot/apturēt pogu , lai atskānotu izvēlēto šūpuļdziesmu. (Zīm. 24)
- 3 Ūsi nospiediet LABI pogu uz vecāku ierīces, lai pārtrauktu šūpuļdziesmas atskānošanu. Nospiediet LABI pogu uz vecāku ierīces, lai atkal atsāktu atskānot šūpuļdziesmu (Zīm. 25).
- Ja neturpināt atskānot šūpuļdziesmu 60 sekunžu laikā, šūpuļdziesmas funkcija automātiski izslēgsies.
- 4 Ūsi atkal nospiediet atskānot/apturēt pogu  uz mazuļa ierīces, lai pārtrauktu šūpuļdziesmas atskānošanu. (Zīm. 24)

*Piezīme: Ja turat nospiestu šūpuļdziesmas pogu  pārāk ilgi, neviens šūpuļdziesma netiks izvēlēta.*

## Jostas saspraudē un kakla saite

Ja vecāku ierīces baterijas ir pietiekami uzlādētas, varat ļemt ierīci līdz mājā un ārpus tās, ja pievienojat to jostai vai siksni ar jostas saspraudi vai ja apliekat to ap kaklu bez kakla siksnas. Tādējādi varēsīt uzraudzīt mazuli, staigājot apkārt.

### Jostas saspraudes pievienošana

- 1 Ievietojiet mazo spraudīti jostas saspraudes aizmugurējā atverē, kas atrodas vecāku ierīces aizmugurē (1). Pagrieziet jostas saspraudi pa kreisi (2), līdz tā ievietojas atbilstošā pozīcijā (atskan klikšķis) (Zīm. 26).

### Jostas saspraudes atvienošana

- 1 Pagrieziet jostas saspraudi pa labi (1), un izņemiet to no atveres (2) (Zīm. 27).

### Kakla siksnas pievienošana

- 1 Ievietojiet mazo spraudīti kakla siksnas galā atverē, kas atrodas vecāku ierīces aizmugurē (1). Pagrieziet kakla siksnu pa kreisi (2), līdz tā ievietojas atbilstošā pozīcijā (atskan klikšķis) (Zīm. 28).

### Kakla siksnas atvienošana

- 1 Pagrieziet kakla siksnu pa labi (1), un izņemiet to no atveres (2) (Zīm. 29).

## Atiestates funkcija

Šī funkcija ļauj jums atiestatīt vecāku ierīces un mazuļa ierīces noklusētos iestatījumus. Varat izmantot šo funkciju, ja rodas problēmas, kuras nevar atrisināt, ievērojot nodaļā 'Visbiežāk uzdodamies jautājumi' ieteikumus. Katra ierīce ir jāatiestata atsevišķi.

- 1 Lai ieslēgtu ierīci, nospiediet un paturiet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu  2 sekundes. (Zīm. 11)
- 2 Tad nekavējoties nospiediet un turiet skaļuma samazināšanas (-) pogu, līdz paziņojums 'Reset' parādās uz displeja (Zīm. 30).
- Tagad ierīcē ir atiestatītas noklusētās rūpnīcas vērtības.

Tagad to veiciet arī otrai ierīcei.

## Noklusējuma iestatījumi

Vecāku ierīce

- Skaljiņa skaļums: 1
- Mikrofona jutīgums: 3
- Skaņas trauksme: on
- Temperatūras trauksme: on
- 'Zemas temperatūras' trauksme: 14°C

- 'Augstas temperatūras' trauksme: 30°C
- Mazuļa ierīce
- Skaltruņa skaļums: 3
- Naktslampaņa: off
- Šūpuļdziesma: 1

## Izvēlnes iespējas

Vairums funkciju var izmantot abās ierīcēs, bet ir dažas funkcijas, kuras var iestatīt tikai vecāku ierīces izvēlnē.

### Izvēlnes izmantošana – vispārējs skaidrojums

- 1** Lai atvērtu izvēlni, nospiediet IZVĒLNES pogu (Zīm. 31).
- D** Uz displeja parādās pirmā izvēlnes iespēja.
- 2** Izmantojet – un + pogas, lai izvēlētos vēlamo izvēlnes iespēju (Zīm. 32).
- 3** Nospiediet LABI pogu, lai apstiprinātu savu izvēli (Zīm. 33).
- 4** Izmantojet + un - pogas, lai izvēlētos vēlamo režīmu.
- 5** Nospiediet LABI pogu, lai apstiprinātu savu izvēli.
- D** *Salīdzinājumā ar Zīm. 33, parādās uz displeja.*
- 6** Lai aizvērtu izvēlni, nospiediet IZVĒLNES pogu (Zīm. 31).

*Piezīme: Vienmēr nospiediet IZVĒLNES pogu, - un + pogas, un LABI pogu ūsu brīdi. Ja spiežat pogas pārāk ilgi, tās nedarbosis.*

### Naktslampiņas ieslēgšana/izslēgšana

- 1** Izvēlieties **L** **OFF**? vai **L** **ON**? nospiežot – un + pogas. Apstipriniet izvēlēto režīmu, nospiežot LABI pogu.

### Šūpuļdziesmu atskanošana

Lai atskānotu vai pārtrauktu šūpuļdziesmu

- 1** Izvēlieties **LUL** **OFF**? , nospiežot – un + pogas, un apstipriniet, nospiežot LABI pogu.
  - 2** Izvēlieties **PL** **OFF**? , lai atkārtoti atskānotu pēdējo atskānoto šūpuļdziesmu, vai **SL** **OFF**? , lai pārtrauktu atskānošanu, un apstipriniet, nospiežot LABI pogu.
- Lai izvēlētos citu šūpuļdziesmu:
- 1** Izvēlieties **LUL** **OFF**? , nospiežot – un + pogas, un apstipriniet, nospiežot LABI pogu.
  - 2** Izvēlieties **SL** **OFF**? , nospiežot – un + pogas, un apstipriniet, nospiežot LABI pogu.
  - 3** Izvēlieties vēlamo šūpuļdziesmu, nospiežot – un + pogas, un apstipriniet, nospiežot LABI pogu.

### Mikrofona jutīguma koriģēšana

Varat uzstādīt mazuļa ierīces mikrofona jutīgumu līdz vēlamajam līmenim. Mikrofona jutīgumu varat izmainīt tikai tad, kad ir izveidots savienojums starp abām ierīcēm, t. i., kad uz vecāku ierīces pastāvīgi deg zala SAVIENOJUMA lampiņa.

- 1** Izvēlieties **SENSE** **IP** **OFF**, nospiežot – un + pogas, un apstipriniet, nospiežot LABI pogu.
- 2** Izvēlieties vēlamo mikrofona jutīguma līmeni mazuļa ierīcei, nospiežot – un + pogas, un apstipriniet, nospiežot LABI pogu.
- D** viena lampiņa iedegusies = minimālais jutīguma līmenis
- D** visas lampiņas iedegušās = maksimālais jutīguma līmenis

*Piezīme: Kad mazuļa ierīces mikrofona jutīgums ir iestatīts augstā līmenī, tas uztver vairāk skaņu un tāpēc pārraida krietni biežāk. Rezultātā ierīce patēri vairāk jaudas.*

### Skaņas trauksmes ieslēgšana/izslēgšana

Kad skaņas trauksme ir ieslēgta, vecāku ierīce sāk pīkstēt, tiklīdz piektā skaņas līmeņa lampiņa iedegas zilā krāsā, vienlaikus skaļums ir izslēgts.

**1** Izvēlieties *Sound Al Erē*, nospiežot – un + pogas, un apstipriniet, nospiežot LABI pogu.

**2** Izvēlieties *Al Erē on?* vai *Al Erē off?* un apstipriniet, nospiežot Labi pogu.

### Telpas temperatūras diapazona iestatīšana

Varat iestatīt mazuļa istabas temperatūras diapazonu (minimālā un maksimālā temperatūra).

**1** Izvēlieties *TEMPERATURĒ – °*, nospiežot – un + pogas, un apstipriniet, nospiežot LABI pogu.

► *Rānķē* parādās uz displeja.

**2** Apstipriniet, nospiežot LABI pogu.

**3** Iestatiet vēlamo minimālo temperatūru, nospiežot – un + pogas, un apstipriniet, nospiežot LABI pogu.

**4** Iestatiet vēlamo maksimālo temperatūru, nospiežot – un + pogas, un apstipriniet, nospiežot LABI pogu.

*Piezīme: Kad maksimālā izvēlētā temperatūra ir zemāka par telpas temperatūru, ierīce patēri vairāk energijas, jo displejs pastāvīgi ir ieslēgts. Tas ir arī gadījumā, kad minimālās temperatūras iestatījums ir augstāks par telpas temperatūru.*

### Temperatūras trauksmes ieslēgšana/izslēgšana

Ja temperatūras trauksme ir ieslēgta, vecāku ierīce pīkst, ja faktiskā telpas temperatūra pārsniedz iestatīto maksimālo temperatūru vai nokrīt zem iestatītās minimālās temperatūras. Ja minimālā un maksimālā temperatūra nav iestatīta, temperatūras trauksme izslēdzas, kad telpas temperatūra nokrīt zem 7°C vai uzkāpj virs 33°C.

**1** Izvēlieties *TEMPERATURĒ – °*, nospiežot – un + pogas, un apstipriniet, nospiežot LABI pogu.

**2** Izvēlieties *Al Erē on/off*, nospiežot – un + pogas, un apstipriniet, nospiežot LABI pogu.

**3** Izvēlieties *Al Erē on?* vai *Al Erē off?* un apstipriniet, nospiežot LABI pogu.

### Tīršana un kopšana

Neiegredējiet vecāku ierīci un mazuļa ierīci ūdenī un nemazgājiet tās zem tekoša ūdens.

Neizmantojiet tīršanas aerosolu un/vai šķidrus tīršanas līdzekļus.

**1** Atvienojiet no elektrības mazuļa ierīci, ja tā ir pieslēgta elektrībai, un izņemiet vecāku ierīci no lādētāja.

**2** Tīriet mazuļa un vecāku ierīci ar mitru drāniņu.

Pirms vecāku ierīci atkal ievietot lādētājā, pārliecinieties, ka tā ir sausa.

**3** Tīriet lādētāju ar sausu drāniņu.

## Uzglabāšana

- Tāpat arī varat izmantot ceļojumu somiņu, lai glabātu mazuļu uzraugu ceļojumu laikā.
- Ja negrasāties izmantot mazuļu uzraugu kādu brīdi, izņemiet baterijas un glabājiet vecāku ierīci, mazuļa ierīci un mazuļa ierīces adapteri, un lādētāju komplektā esošā ceļojumu somiņā.

## Vides aizsardzība

- Pēc ierīces kalpošanas laika beigām, neizmetiet to kopā ar sadzīves atkritumiem, bet nododiet to oficiālā savākšanas punktā pārstrādei. Tādā veidā jūs paši zaudēt apkārtējo vidi (Zīm. 34).
- Baterijas satur vielas, kas var piesārņot apkārtējo vidi. Neizmetiet baterijas kopā ar sadzīves atkritumiem, bet nododiet tās oficiālā bateriju savākšanas vietā. Pirms atbrīvoties no ierīces oficiālā sadzīves elektropreču savākšanas vietā, vienmēr izņemiet baterijas.

## Garantija un apkalpošana

Ja nepieciešama palīdzība vai informācija, lūdzu, izmantojiet Philips tīmekļa vietni [www.philips.com](http://www.philips.com) vai sazinieties ar Philips Pakalpojumu centru savā valstī (tā tālrūga numurs atrodams pasaules garantijas brošūrā). Ja jūsu valstī nav Philips Pakalpojumu centra, griezieties pie Philips preču tirgotājiem vai Philips Sadzīves un personīgās higiēnas ierīču nodaļas pakalpojumu dienesta.

## Visbiežāk uzdotie jautājumi

Šajā nodaļā ir iekļauti visbiežāk uzdotie jautājumi par ierīci. Ja nevarat atrast atbildi uz savu jautājumu, lūdzu, sazinieties ar savas valsts Philips Pakalpojumu centru.

Jautājums	Atbilde
Kāpēc IESLĒGTS lampiņa uz mazuļa ierīces un SAVIENOJUMA lampiņa uz vecāku ierīces neiedegas, kad es nospiežu ieslēgts/izslēgts pogas uz abām ierīcēm?	Iespējams, vecāku ierīces baterijas ir tukšas, un vecāku ierīce nav pieslēgta lādētājam. levietojiet lādētāja adapteri sienas kontaktligzdā, un ievietojiet vecāku ierīci lādētājā. Lai izveidotu savienojumu ar mazuļa ierīci, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.
	Iespējams, mazuļa ierīces baterijas ir tukšas, un mazuļa ierīce nav pieslēgta elektrotīklam. Nomainiet baterijas vai ievietojiet mazo kontaktakciņu mazuļa ierīcē un tad – adapteri sienas kontaktligzdā. Lai izveidotu savienojumu ar vecāku ierīci, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.
	Iespējams, vecāku ierīce un mazuļa ierīce ir ārpus savstarpēja uztveršanas diapazona. Pievirziet vecāku ierīci tuvāk mazuļa ierīcei, bet ne tuvāk par 1 metru/3 pēdām.
	Ja SAVIENOJUMA lampiņa uz vecāku ierīces joprojām nesāk mirgot, izmantojot atiestates funkciju, lai atiestatītu ierīcēm to noklusētos iestatījumus.

Jautājums	Atbilde
Kāpēc SAVIENOJUMA lampiņa uz mazuļa ierīces mirgo sarkanā krāsā un kāpēc uz displeja ir redzams pazīnojums ( <i>Noč L inkEd</i> )?	Iespējams, vecāku ierīce un mazuļa ierīce ir ārpus savstarpēja uztveršanas diapazona. Pievirziet vecāku ierīci tuvāk mazuļa ierīcei.
Kāpēc SAVIENOJUMA lampiņa uz vecāku ierīces mirgo sarkanā krāsā?	Mazuļa ierīces baterijas ir gandrīz tukšas. Atkārtoti uzlādējet baterijas vai pieslēdziet mazuļa ierīci elektībai (skatiet nodaļu "Sagatavošana lietošanai").
Kāpēc vecāku ierīce izdod signālus?	Ja vecāku ierīce pīkst un vienlaikus SAVIENOJUMA lampiņa mirgo sarkanā krāsā, un uz displeja ir redzams pazīnojums ( <i>Noč L inkEd</i> ), savienojums ar mazuļa ierīci ir pazudis. Pievirziet vecāku ierīci tuvāk mazuļa ierīcei.
	Ja vecāku ierīce pīkst un bateriju simbols uz displeja ir tukšs, baterijas ir gandrīz tukšas. Atkārtoti uzlādējet baterijas.
	Ja esat izslēdzis skaļumu, kamēr skaņas trausme ir ieslēgta, vecāku ierīce pīkst, bet piektā skaņas līmena lampiņa iedegas zilā krāsā, jo mazuļa ierīce ir uztvērusi skaņu.
Kāpēc ierīce rada augstfrekvences skaņas?	Ja uz vecāku ierīces esat iestatījis telpas temperatūru un temperatūras trausme ir ieslēgta, vecāku ierīce pīkst, kad temperatūra nokrit zem iestatītā līmena vai zem 7 °C, vai kad temperatūra uzkāpj virs iestatītā līmena vai virs 33 °C.
Kāpēc es nedzirdu skaņu/ Kāpēc es nedzirdu savu mazuļa raudas?	Iespējams, ka ierīces atrodas pārāk tuvu. Pārliecinieties, ka vecāku ierīce ir vismaz 1 metra/3 pēdu attālumā no mazuļa ierīces.  Iespējams, vecāku ierīces skaļums ir iestatīts pārāk augstā līmenī. Samaziniet vecāku ierīces skaļumu.
	Iespējams, vecāku ierīces skaļums ir iestatīts pārāk zemā līmenī vai, iespējams, ir izslēgts. Palieliniet vecāku ierīces skaļumu.
	Iespējams, mikrofona jutīguma līmenis uz mazuļa ierīces ir pārāk zems. Iestatiet mikrofona jutīgumu augstākā līmenī uz vecāku ierīces izvēlnes.
Kāpēc vecāku ierīce reaģē pārāk ātri uz citām skaņām?	Iespējams, vecāku ierīce un mazuļa ierīce ir ārpus savstarpēja uztveršanas diapazona. Samaziniet atstatumu starp abām ierīcēm.
	Mazuļa ierīce arī uztver citas, ne tikai mazuļa izdotās skaņas. Pievirziet mazuļa ierīci tuvāk mazulim (bet ievērojiet minimālo 1 metra/3 pēdu atstatumu).
Kāpēc vecāku ierīce reaģē pārāk lēni uz mazuļa izdotajām skaņām?	Iespējams, mikrofona jutīguma līmenis uz mazuļa ierīces ir iestatīts pārāk augstā līmenī. Samaziniet mikrofona jutīguma līmeni uz vecāku ierīces izvēlnes.
	Iespējams, mikrofona jutīguma līmenis uz mazuļa ierīces ir pārāk zems. Paaugstiniet mikrofona jutīguma līmeni uz vecāku ierīces izvēlnes.

Jautājums	Atbilde
Kāpēc mazuļa ierīces baterijas izbeidzās tik ātri?	Iespējams, mazuļa ierīces mikrofona jutīguma līmenis ir iestatīts pārāk augstā līmenī un tamdēļ mazuļa ierīce raida biežāk. Samaziniet mikrofona jutīguma līmeni uz vecāku ierīces izvēlnes.
	Iespējams, mazuļa ierīces skajums ir iestatīts pārāk augstā līmenī, un tamdēļ mazuļa ierīce patēriņš daudz energijas. Samaziniet mazuļa ierīces skajumu.
	Jūs varat iestatīt maksimālo telpas temperatūru, kas ir zemāka par faktisko telpas temperatūru, vai minimālo telpas temperatūru, kas ir augstāka par faktisko telpas temperatūru. Tādēļ displejs varētu būt visu laiku izgaismots un tamdēļ tiek patēriņš vairāk energijas, un baterijas izbeidzas ātrāk.
Kāpēc vecāku ierīces uzlādes laiks pārsniedz 8 stundas?	Iespējams, esat ieslēdzis naktslampiņu. Ja vēlaties izmantot naktslampiņu, iesakām darbināt mazuļa ierīci ar elektrību.
Mazuļu uzrauga konkretizētais darbības diapazons ir 300 metri/900 pēdas. Kāpēc mazuļu uzraugs darbojas mazākā diapazonā nekā minētais?	Konkretizētais diapazons ir spēkā tikai ārā. Mājā darbības diapazonu ierobežo dažādu veidu sienas un/vai griesti. Darbības diapazons mājā būs līdz 50 metriem/150 pēdām.
Kāpēc savienojums laiku pa laikam pazūd? Kāpēc skaņas tiek pārtrauktas?	Iespējams, mazuļa ierīce un vecāku ierīce ir pārāk tuvu darbība diapazona gala robežām. Pamēģiniet citā vietā vai samaziniet atstātumu starp abām ierīcēm. Lūdzu, nemiet vērā, ka katra reizi pāriet apmēram 30 sekundes, kamēr starp abām ierīcēm tiek atjaunots savienojums.
Kas notiek elektrotīkla klūmes laikā?	Ja vecāku ierīce ir pietiekami uzlādēta, tā darbosies elektrotīkla klūmes laikā, gan esot lādētājā, gan arī ārpus tā. Ja mazuļa ierīcē ir baterijas, elektrotīkla klūmes gadījumā tā automātiski pārslēgsies uz darbību ar baterijām.
Vai mans mazuļa uzraugs ir nodrošināts pret slepenu noklausīšanos un traucējumiem?	Šī mazuļa uzrauga DECT tehnoloģija nodrošina pret citas ierīces radītiem traucējumiem un slepenu noklausīšanos.
Izskaņās, ka dažas pogas nedarbojas, man tās nospiežot. Ko es daru nepareizi?	Jums ūsi jāspiež visas pogas (izņemot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu un RUNĀŠANAS pogu). Ja spiežat tās pārāk ilgi, tās nedarbosies.

Jautājums	Atbilde
Vecāku ierīces darbības laiks ir paredzēts vismaz 24 stundu garumā. Kāpēc manas vecāku ierīces darbības laiks ir īsāks?	Kad vecāku ierīces baterijas ir uzlādētas pirmo reizi, darbības laiks būs mazāks par 24 stundām. Baterijas sasniegis savu pilnu jaudu tikai pēc tam, kad jūs būsit tās uzlādējis un izlādējis vismaz četras reizes.
	Iespējams, vecāku ierīces skaļums ir iestatīts pārāk augstā līmenī un tamdēļ vecāku ierīce patēriņš daudz enerģijas. Samaziniet vecāku ierīces skaļumu.
Kāpēc uz vecāku ierīces displeja neparādās baterijas simbols, kad es uzsāku vecāku ierīces uzlādēšanu?	Iespējams, vecāku ierīces mikrofona jutīgums ir iestatīts pārāk augstā līmenī, un tamdēļ vecāku ierīce patēriņš daudz enerģijas. Samaziniet mikrofona jutīguma līmeni uz vecāku ierīces.

## Wprowadzenie

Podstawowym celem firmy Philips Avent jest produkcja niezawodnych urządzeń, które ułatwiają życie rodzicom i gwarantują im pewność bezpieczeństwa. Ta elektroniczna niania firmy Philips Avent zapewnia rodzicom całodobową pomoc, dając im gwarancję, że zawsze wyraźnie usłyszą swoje dziecko, bez przeszkadzających hałasów. Technologia DECT gwarantuje brak zakłóceń ze strony innych urządzeń bezprzewodowych oraz mocny sygnał umożliwiający dobre połączenie między nadajnikiem a odbiornikiem.

## Opis ogólny (rys. 1)

- A** Nadajnik
  - 1 Wyłącznik
  - 2 Czujnik temperatury
  - 3 Wskaźnik połączenia (ON)
  - 4 Przyciski regulacji głośności +/–
  - 5 Przycisk przywołania (PAGE)
  - 6 Wyświetlacz
  - 7 Lampka nocna
  - 8 Przycisk odtwarzania/zatrzymania ►■
  - 9 Przycisk kołysanki
  - 10 Przycisk lampki nocnej
  - 11 Mikrofon
  - 12 Zasilacz
  - 13 Mała wtyczka
  - 14 Pokrywka komory baterii
  - 15 Gniazdo do podłączenia małej wtyczki
  - 16 Komora baterii
- B** Odbiornik
  - 1 Wskaźniki poziomu głośności
  - 2 Wyświetlacz
  - 3 Przycisk rozmowy (TALK)
  - 4 Przycisk MENU
  - 5 Wyłącznik
  - 6 Wskaźnik połączenia (LINK)
  - 7 Otwór na zaczep na pasek lub pasek na szyję
  - 8 Przyciski regulacji głośności +/–
  - 9 Przycisk OK
  - 10 Mikrofon
  - 11 Głośnik
  - 12 Komora baterii
  - 13 Zaczep na pasek
  - 14 Pokrywka komory baterii
  - 15 Pasek na szyję
  - 16 Zasilacz
  - 17 Ładowarka
  - 18 Wskaźnik zasilania (POWER)
- C** Wyświetlacz
  - 1 Wskaźnik temperatury pokojowej
  - 2 Wskaźnik lampki nocnej
  - 3 Symbol kołysanki
  - 4 Symbol baterii
  - 5 Wskaźnik głośności
  - 6 Wskaźnik czułości mikrofonu

- 7 H i9h Temperatura pokojowa wyższa niż temperatura ustawiona w menu
  - 8 LwL Temperatura pokojowa niższa niż temperatura ustawiona w menu
  - 9 Net LinkEd Komunikat „Brak połączenia między nadajnikiem i odbiornikiem”
  - 10 Vol uME ■ ■ ■ Komunikat „Poziom głośności”
  - 11 PauSEd Komunikat wyświetlany po przerwaniu odtwarzania kołysanki
- D** Etui podrózne

### Ważne

Przed pierwszym użyciem urządzenia zapoznaj się dokładnie z jego instrukcją obsługi i zachowaj ją na wypadek konieczności użycia w przyszłości.

- Elektroniczna niania służy jedynie jako pomoc w opiece i nie powinna zastępować odpowiedzialnego nadzoru osoby dorosłej.
- Przed podłączeniem urządzenia upewnij się, czy napięcie podane na zasilaczu nadajnika i ładowarce jest zgodne z napięciem w sieci elektrycznej.
- Używaj i przechowuj urządzenie w temperaturze od 10°C do 40°C.
- Urządzenie może być zasilane napięciem w zakresie od 220V do 240V.
- Nie wystawiaj urządzenia na działanie niskich i wysokich temperatur oraz promieni słonecznych.
- Upewnij się, że nadajnik i przewód zasilacza zawsze znajdują się w miejscu niedostępnym dla dziecka (w odległości co najmniej 1 m od dziecka).
- Nigdy nie wkładaj nadajnika do łóżeczka lub kocja dla dziecka.
- Nigdy nie przykrywaj urządzenia ręcznikiem ani kocem.
- Nigdy nie zanurzaj żadnej części urządzenia w wodzie ani innym płynie.
- Nigdy nie używaj elektronicznej niani w wilgotnych miejscach ani w pobliżu wody.
- Aby uniknąć porażenia prądem, nigdy nie otwieraj obudowy nadajnika ani odbiornika (nie dotyczy komory baterii).
- Podłączając nadajnik do sieci elektrycznej, używaj wyłącznie zasilacza dołączonego do urządzenia.
- Do ładowania akumulatorów odbiornika używaj wyłącznie ładowarki dołączonej do urządzenia.
- Zasilacze zawierają transformatory. Ze względów bezpieczeństwa nie odcinaj zasilaczy i nie wymieniaj wtyczek zasilaczy na inne.
- W przypadku uszkodzenia zasilacza nadajnika wymień go na nowy tego samego typu w sieci punktów serwisowych współpracujących z Philips Polska Sp. z o.o.
- W przypadku uszkodzenia ładowarki lub zasilacza ładowarki wymień zepsuty element na nowy tego samego typu w sieci punktów serwisowych współpracujących z Philips Polska Sp. z o.o.
- Zawsze wkładaj do elektronicznej niani baterie właściwego typu, aby uniknąć ryzyka wybuchu. Do odbiornika wkładaj wyłącznie akumulatory właściwego typu.
- Ponieważ ciągłe nadawanie jest zabronione, będziesz słyszeć dziecko jedynie wtedy, gdy będzie wydawało odgłosy.

### Pola elektromagnetyczne (EMF)

Niniejsze urządzenie firmy Philips Avent spełnia wszystkie normy dotyczące pól elektromagnetycznych. W przypadku prawidłowej obsługi zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji urządzenie jest bezpieczne w użytkowaniu, co potwierdzają aktualnie dostępne badania naukowe.

## Przygotowanie do użycia

### Nadajnik

Nadajnik może być zasilany z sieci elektrycznej lub działać na baterie. Nawet jeśli zamierzasz korzystać z zasilania sieciowego, radzimy włożyć baterie do urządzenia. Zagwarantuje to jego nieprzerwane działanie w przypadku awarii sieci elektrycznej.

### Zasilanie sieciowe

- 1 Włóż małą wtyczkę do gniazda w nadajniku i podłącz zasilacz do gniazdka elektrycznego (rys. 2).

### Zasilanie baterijne

Nadajnik działa na cztery baterie R6 AA 1,5 V (nie są dołączone do zestawu). Zdecydowanie zalecamy używanie baterii LR6 PowerLife firmy Philips.

Przed włożeniem baterii upewnij się, że Twoje ręce oraz urządzenie są suche.

- 1 Przekrć dlonią pokrywkę komory baterii w lewo (◀ OPEN). (rys. 3)
- 2 Zdejmij pokrywkę.
- 3 Włóż cztery baterie R6 AA 1,5 V (rys. 4).
- Umieśc dwie baterie jedna na drugiej i upewnij się, że ich biegunki + i - znajdują się w odpowiednim położeniu.
- 4 Załącz pokrywkę komory baterii z powrotem na urządzenie i przekrć ją dlonią w prawo (CLOSE ►), aby ją zamocować. (rys. 5)

*Uwaga: Gdy baterie są niemal całkowicie rozładowane, na wyświetlaczu pojawia się symbol baterii.*

### Odbiornik

### Zasilanie baterijne

Odbiornik działa na dwa akumulatory 1,2V AAA NiMh, które są dołączone do urządzenia.

Przed włożeniem baterii upewnij się, że Twoje ręce oraz urządzenie są suche.

- 1 Zsuń pokrywkę komory baterii (rys. 6).
- 2 Włóż dwa akumulatory (rys. 7).
- Upewnij się, że biegunki + i - akumulatorów znajdują się w odpowiednim położeniu.
- 3 Wsuwaj pokrywkę komory baterii z powrotem na odbiornik, dopóki nie zatrzaśnie się we właściwej pozycji (usłyszysz „kliknięcie”) (rys. 8).
- 4 Podłącz zasilacz do gniazdka elektrycznego i umieść odbiornik na ładowarce (rys. 9).
- Na ładowarce zaświeci się wskaźnik POWER.
- 5 Pozostaw odbiornik na ładowarce, dopóki akumulatory nie będą w pełni naładowane.
- **Przed pierwszym użyciem lub po długim okresie nieużywania ładuj wyłączony odbiornik przez co najmniej 10 godzin.**
- Normalne ładowanie trwa 8 godzin, jednak ładowanie przy włączonym odbiorniku zajmuje więcej niż 8 godzin. Aby skrócić czas ładowania, wyłącz odbiornik.
- Wskaźnik POWER na ładowarce świeci się nawet po całkowitym naładowaniu akumulatorów.
- Po całkowitym naładowaniu akumulatorów odbiornika można używać przez 24 godziny bez podłączania do sieci elektrycznej.

*Uwaga: Przewidywany czas pracy urządzenia wynoszący 24 godziny obliczono w oparciu o założenie, że przez 25% czasu nadajnik nadaje, a przez resztę czasu (kiedy dziecko nie wydaje dźwięków) znajduje się w trybie gotowości.*

**Uwaga:** Po pierwszym naładowaniu akumulatorów odbiornika jego czas pracy będzie krótszy niż 24 godziny, gdyż akumulatory osiągają pełną pojemność dopiero po czterokrotnym naładowaniu i rozładowaniu.

**Uwaga:** Kiedy symbol baterii na wyświetlaczu jest pusty, a odbiornik wydaje sygnały dźwiękowe, oznacza to, że akumulatory są niemal całkowicie rozładowane. Umieść odbiornik na ładowarce.

**Uwaga:** Jeśli odbiornik nie znajduje się na ładowarce, akumulatory stopniowo rozładowują się, nawet gdy urządzenie jest wyłączone.

### Zasilanie sieciowe

- 1 Sprawdź, czy akumulator jest włożony do odbiornika.
- 2 Podłącz zasilacz ładowarki do gniazdku elektrycznego i umieść odbiornik na ładowarce (rys. 9).
- ▷ Na ładowarce zaświeci się wskaźnik POWER.

### Zasady używania

- 1 Aby przetestować połączenie pomiędzy odbiornikiem i nadajnikiem, umieść urządzenia w tym samym pomieszczeniu (rys. 10).  
Pamiętaj, że nadajnik powinien znajdować się w odległości co najmniej 1 metra od odbiornika.
- 2 Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy wyłącznik  $\Theta$  na nadajniku. (rys. 11)
  - ▷ Na krótko zaświeci się lampka nocna.
  - ▷ Wyświetlacz zostanie podświetlony i wskaże bieżącą temperaturę pokojową.
  - ▷ Zaświeci się wskaźnik ON.
- 3 Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy wyłącznik  $\Theta$  na odbiorniku. (rys. 12)
  - ▷ Wskaźniki poziomu głośności krótko zaświecą na niebiesko.
  - ▷ Wyświetlacz zostanie podświetlony i pojawi się na nim symbol baterii oraz wskaźnik temperatury.
  - ▷ Podczas próby nawiązania połączenia między odbiornikiem a nadajnikiem wskaźnik LINK krótko zaświeci na czerwono, a następnie zacznie migać na zielono.
  - ▷ Do momentu nawiązania połączenia wskaźnik LINK na odbiorniku będzie migał na zielono. Potrwa to około 30 sekund. Następnie wskaźnik LINK zacznie świecić na zielono w sposób ciągły (rys. 13).
  - ▷ Jeśli po 30 sekundach połączenie nie zostanie nawiązane, wskaźnik LINK zacznie migać na czerwono, odbiornik od czasu do czasu będzie emitował sygnały dźwiękowe, a na wyświetlaczu odbiornika zostanie wyświetlony komunikat NoteLINKed.
- 4 Ustaw nadajnik w odległości co najmniej 1 metra od dziecka (rys. 14).
- 5 Ustaw odbiornik w zasięgu działania nadajnika. Pamiętaj, że odbiornik powinien znajdować się w odległości co najmniej 1 metra od nadajnika (rys. 15).

Więcej informacji na ten temat znajduje się w części „Zasięg działania” poniżej.

### Zasięg działania

Na wolnym powietrzu elektroniczna niania ma zasięg do 300 m. W zależności od otoczenia i innych czynników zakłócających działanie, zasięg urządzenia może być mniejszy. Wewnątrz pomieszczenia zasięg działania może wynosić do 50 m.

Suche materiały	Grubość materiału	Utrata zasięgu
Drewno, tynk, tektura, szkło (bez metalowych, drucianych i ołowianych części)	< 30 cm	0–10%

Suche materiały	Grubość materiału	Utrata zasięgu
Cegła, sklejka	< 30 cm	5–35%
Żelbeton	< 30 cm	30–100%
Metalowe kraty lub pręty	< 1 cm	90–100%
Blacha metalowa lub aluminiowa	< 1 cm	100%

Mokre i wilgotne materiały mogą spowodować nawet całkowitą utratę zasięgu.

## Właściwości

### Regulacja poziomu głośności głośnika

- 1 Krótko naciśnij przyciski regulacji głośności + i – na nadajniku, dopóki nie uzyskasz żądanego poziomu głośności głośnika nadajnika (rys. 16).
- 2 Krótko naciśnij przyciski regulacji głośności + i – na odbiorniku, dopóki nie uzyskasz żądanego poziomu głośności głośnika odbiornika (rys. 17).
- Na wyświetlaczach podane są w formie wizualnej ustawienia głośności odbiornika i nadajnika:  
 - Vol. VME OFF : odbiornik wyciszony / ciche monitorowanie dziecka;  
 - Vol. VME ■ : minimalny poziom głośności (odbiornika i nadajnika);  
 - Vol. VME ■ ■ ■ ■ ■ ■ maksymalny poziom głośności (odbiornika i nadajnika).

*Uwaga: Jeśli będziesz naciskać przyciski + i – zbyt długo, głośność nie zostanie wyregulowana.*

*Uwaga: W przypadku korzystania z funkcji rozmowy należy wyregulować tylko głośność nadajnika (patrz poniżej).*

*Uwaga: Jeśli ustawiony poziom głośności jest wysoki, nadajnik i odbiornik zużywają więcej energii.*

### Funkcja rozmowy

Możesz użyć przycisku TALK na odbiorniku, aby móc mówić do swojego dziecka (np. po to, aby je uspokoić).

- 1 Naciśnij i przytrzymaj przycisk TALK i mów wyraźnie do mikrofonu (rys. 18).
- 2 Gdy skończysz mówić, zwolnij przycisk TALK.

*Uwaga: Po naciśnięciu przycisku TALK nie słyszać dziecka.*

### Ciche monitorowanie dziecka

- 1 Krótko naciśnij przycisk regulacji głośności (–) na odbiorniku, dopóki zupełnie nie wyciszysz urządzenia (rys. 19).  
Odbiornik jest całkowicie wyciszony, gdy żaden ze wskaźników poziomu głośności nie świeci się.
- Dopóki nadajnik nie wykryje żadnego dźwięku, żaden ze wskaźników poziomu głośności nie będzie się świecił (rys. 20).
- Gdy nadajnik wykryje jakiś dźwięk, jeden lub więcej wskaźników poziomu głośności zacznie się świecić. Im głośniejszy dźwięk, tym więcej wskaźników będzie się świecić.

### Lampka nocna

- 1 Krótko naciśnij przycisk lampki nocnej ☀ na nadajniku, aby ją włączyć. (rys. 21)  
☀ pojawi się na obu wyświetlaczach.
- 2 Ponownie krótko naciśnij przycisk lampki nocnej ☀, aby ją wyłączyć.  
Lampka nocna zacznie stopniowo gasnąć, zanim zupełnie się wyłączy.  
☀ zniknie z obu wyświetlaczów.

*Uwaga: Jeśli będziesz naciskać przycisk lampki nocnej zbyt długo, lampka nocna nie włączy się ani nie wyłączy.*

*Wskazówka: Jeśli korzystasz z nadajnika zasilanego baterijnie, wyłącz lampkę nocną. To pozwoli zaoszczędzić energię.*

### Przywoływanie odbiornika

---

Jeśli nie wiesz, gdzie znajduje się odbiornik, a jest on wyciszony, możesz zlokalizować go za pomocą przycisku PAGE na nadajniku.

- 1** Krótko naciśnij przycisk PAGE na nadajniku (rys. 22).
  - *PAGE in9 pojawi się na obu wyświetlaczach.*
  - *Ustawienie głośności odbiornika zostanie automatycznie zresetowane i ustawione na średni poziom, a odbiornik zacznie emitować sygnał alarmowy.*
- 2** Aby wyłączyć sygnał alarmowy, ponownie naciśnij krótko przycisk PAGE na nadajniku lub dowolny przycisk na odbiorniku.

*Uwaga: Jeśli będziesz naciskać przycisk PAGE zbyt długo, odbiornik nie będzie emitować sygnału alarmowego.*

### Funkcja kołysanki

---

- 1** Krótko naciśnij przycisk kołysanki ↘ na nadajniku, aby wybrać jedną z pięciu dostępnych kołysanek. (rys. 23)
- 2** Krótko naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania ►■, aby odtworzyć wybraną kołysankę. (rys. 24)
- 3** Krótko naciśnij przycisk OK na odbiorniku, aby przerwać odtwarzanie kołysanki. Ponownie naciśnij przycisk OK na odbiorniku, aby wznowić odtwarzanie kołysanki (rys. 25).
- Jeśli nie wznowisz odtwarzania kołysanki w ciągu 60 sekund, funkcja kołysanki automatycznie się wyłączy.
- 4** Ponownie krótko naciśnij przycisk odtwarzania/zatrzymania ►■ na nadajniku, aby zatrzymać odtwarzanie kołysanki. (rys. 24)

*Uwaga: Jeśli będziesz naciskać przycisk kołysanki ↘ zbyt długo, nie zostanie wybrana żadna kołysanka.*

### Zaczep na pasek i pasek na szyję

---

Jeśli baterie odbiornika są wystarczająco naładowane, możesz nosić ze sobą odbiornik wewnętrz lub na zewnątrz domu, przyczepiwszy go za pomocą zaczepu do paska w talii lub zawiesiwszy go na pasku na szyi. Pozwoli Ci to monitorować dziecko i jednocześnie chodzić.

#### Mocowanie zaczepu na pasek

- 1** Włożyć małą wypustkę znajdująca się z tyłu zaczepu na pasek do otworu z tyłu odbiornika (1). Przekrój zaczep na pasek w lewo (2), aż zatrzaśnie się w odpowiedniej pozycji (usłyszysz „kliknięcie”) (rys. 26).

#### Odłączanie zaczepu na pasek

- 1** Przekrój zaczep na pasek w prawo (1) i wyjmij go z otworu (2) (rys. 27).

#### Mocowanie zaczepu paska na szyję

- 1** Włożyć małą wypustkę znajdująca się na końcu paska na szyję do otworu z tyłu odbiornika (1). Przekrój zaczep paska na szyję w lewo (2), aż zatrzaśnie się w odpowiedniej pozycji (usłyszysz „kliknięcie”) (rys. 28).

## Odłączanie zaczepu paska na szyję

- 1** Przekrć pasek na szyję w prawo (1) i wyjmij go z otworu (2) (rys. 29).

## Funkcja resetowania

Ta funkcja umożliwia zresetowanie odbiornika i nadajnika oraz przywrócenie ustawień domyślnych. Można jej użyć w razie wystąpienia problemów, których nie udało się rozwiązać za pomocą sugestii zawartych w rozdziale „Często zadawane pytania”. Każde z urządzeń należy zresetować osobno.

- 1** Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy **wyłącznik Ø**, aby włączyć urządzenie. (rys. 11)
- 2** Następnie od razu naciśnij i przytrzymaj przycisk regulacji głośności (-), aż na wyświetlaczu pojawi się napis „Reset” (rys. 30).
- Urządzenie zostało zresetowane i zostały przywrócone ustawienia domyślne.

Teraz zrób to samo z drugim urządzeniem.

## Ustawienia domyślne

### Odbiornik

- Poziom głośności głośnika: 1
- Czułość mikrofonu: 3
- Alarm dźwiękowy: włączony
- Alarm termiczny: włączony
- Alarm „Niska temperatura”: 14°C
- Alarm „Wysoka temperatura”: 30°C

### Nadajnik

- Poziom głośności głośnika: 3
- Lampka nocna: wyłączona
- Kołysanka: 1

## Opcje menu

Większość opcji można używać zarówno na nadajniku, jak i odbiorniku, ale niektóre z nich można ustawiać tylko za pomocą opcji menu dostępnych w odbiorniku.

## Korzystanie z menu — uwagi ogólne

- 1** Naciśnij przycisk MENU, aby wejść do menu (rys. 31).
- Na wyświetlaczu pojawi się pierwsza opcja menu.
- 2** Za pomocą przycisków – i + wybierz żądaną opcję menu (rys. 32).
- 3** Naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić wybór (rys. 33).
- 4** Za pomocą przycisków + i - wybierz żądane ustawienie.
- 5** Naciśnij przycisk OK, aby potwierdzić wybór.
- *Saved* pojawi się na wyświetlaczu.
- 6** Ponownie naciśnij przycisk MENU, aby wyjść z menu (rys. 31).

*Uwaga: Przycisk MENU, przyciski – i + oraz przycisk OK należy nacisnąć krótko. Jeśli naciska się je zbyt długo, nie działają.*

## Włączanie/wyłączanie lampki nocnej

- 1** Wybierz opcję L ISH E on? lub L ISH E off?, naciśkając przyciski – i +, i potwierdź wybór przyciskiem OK.

## Odtwarzanie kołysanek

---

Aby odtworzyć lub zatrzymać kołysankę:

**1** Wybierz opcję **Lull / ląDy?„**, naciskając przyciski – i +, i potwierdź wybór przyciskiem OK.

**2** Wybierz opcję **Pi ląDy?**, aby ponownie odtworzyć ostatnio odtwarzaną kołysankę, lub opcję **StoPLull / ląDy?**, aby zatrzymać odtwarzanie. Potwierdź wybór przyciskiem OK.

Aby wybrać inną kołysankę:

**1** Wybierz opcję **Lull / ląDy?„**, naciskając przyciski – i +, i potwierdź wybór przyciskiem OK.

**2** Wybierz opcję **SEI Ect nEW**, naciskając przyciski – i +, i potwierdź wybór przyciskiem OK.

**3** Wybierz żądaną kołysankę, naciskając przyciski – i +, i potwierdź wybór przyciskiem OK.

## Regulowanie czułości mikrofonu

---

Można ustawić żądany poziom czułości mikrofonu nadajnika. Czułość mikrofonu można zmienić tylko po nawiązaniu połączenia między nadajnikiem a odbiornikiem, tzn. gdy wskaźnik LINK na odbiorniku świeci na zielono w sposób ciągły.

**1** Wybierz opcję **SENs iE iV iEY?„**, naciskając przyciski – i +, i potwierdź wybór przyciskiem OK.

**2** Wybierz żądany poziom czułości mikrofonu, naciskając przyciski – i +, i potwierdź wybór przyciskiem OK.

► świeci jeden wskaźnik = minimalny poziom czułości mikrofonu

► świeci wszystkie wskaźniki = maksymalny poziom czułości mikrofonu

*Uwaga: Po ustawieniu wysokiego poziomu czułości mikrofonu nadajnika mikrofon odbiera więcej dźwięków i z tego względu częściej nadaje. W efekcie urządzenie zużywa więcej energii.*

## Włączanie i wyłączanie alarmu dźwiękowego

---

Jeśli alarm dźwiękowy jest włączony, a urządzenie jest wyciszone, odbiornik zacznie wydawać sygnały dźwiękowe, gdy tylko piąty wskaźnik poziomu głośności zacznie świecić się na niebiesko.

**1** Wybierz opcję **Sound Al ErE**, naciskając przyciski – i +, i potwierdź wybór przyciskiem OK.

**2** Wybierz opcję **Al ErE on?** lub **Al ErE off?** i potwierdź wybór przyciskiem OK.

## Ustawianie zakresu temperatury pokojowej

---

Możesz ustawić zakres temperatury pokojowej (temperaturę minimalną i maksymalną) dla pokoju dziecka.

**1** Wybierz opcję **TEMPerature – °**, naciskając przyciski – i +, i potwierdź wybór przyciskiem OK.

► **RdnGE** pojawi się na wyświetlaczu.

**2** Potwierdź wybór przyciskiem OK.

**3** Ustaw żądaną temperaturę minimalną, naciskając przyciski – i +, i potwierdź wybór przyciskiem OK.

**4** Ustaw żądaną temperaturę maksymalną, naciskając przyciski – i +, i potwierdź wybór przyciskiem OK.

*Uwaga: Jeśli ustawiona temperatura maksymalna jest niższa niż temperatura w pokoju, urządzenie zużywa więcej energii, ponieważ wyświetlacz jest stale podświetlony. Podobnie jest w przypadku, gdy ustawiona temperatura minimalna jest wyższa niż temperatura w pokoju.*

## **Włączanie i wyłączanie alarmu termicznego**

Jeśli alarm termiczny jest włączony, odbiornik zaczyna wydawać sygnały dźwiękowe, gdy tylko temperatura w pokoju przekracza ustawioną temperaturę maksymalną lub gdy spada ona poniżej ustawionej temperatury minimalnej. Jeśli nie ustawiono temperatury minimalnej i maksymalnej, alarm termiczny włączy się, gdy temperatura w pokoju spadnie poniżej 7°C lub wzrośnie powyżej 33°C.

- 1** Wybierz opcję **TEMPerature – °**, naciskając przyciski – i +, i potwierdź wybór przyciskiem OK.
- 2** Wybierz opcję **AI ErE on/oFF**, naciskając przyciski – i +, i potwierdź wybór przyciskiem OK.
- 3** Wybierz opcję **AI ErE on?** lub **AI ErE oFF?** i potwierdź wybór przyciskiem OK.

## **Czyszczenie i konserwacja**

Nie zanurzaj nadajnika i odbiornika w wodzie ani nie myj ich pod bieżącą wodą.

Nie używaj sprayu do czyszczenia ani środków czyszczących w płynie.

- 1** Wyjmij wtyczkę nadajnika z gniazdka elektrycznego, jeśli jest on podłączony, i zdejmij odbiornik z ładowarki.
  - 2** Wyczyść odbiornik i nadajnik zwilżoną szmatką.
- Zanim umieścisz odbiornik z powrotem na ładowarce, upewnij się, że jest suchy.
- 3** Urządzenie można czyścić suchą szmatką.

## **Przechowywanie**

- Do przechowywania elektronicznej niani w czasie podróży można używać etui podróżnego.
- Jeśli nie zamierzasz używać elektronicznej niani przez dłuższy czas, wyjmij baterie i przechowuj odbiornik, nadajnik, zasilacz nadajnika i ładowarkę w etui podróżnym dołączonym do zestawu.

## **Ochrona środowiska**

- Zużytego urządzenia nie należy wyrzucać wraz z normalnymi odpadami gospodarstwa domowego — należy oddać je do punktu zbiórki surowców wtórnego w celu utylizacji. Stosowanie się do tego zalecenia pomaga w ochronie środowiska (rys. 34).
- Baterie zawierają substancje szkodliwe dla środowiska naturalnego. Nie należy ich wyrzucać wraz z innymi odpadami gospodarstwa domowego, tylko oddać je do punktu zbiórki surowców wtórnego. Przed wyrzuceniem lub oddaniem urządzenia do punktu zbiórki surowców wtórnego należy pamiętać o wyłączeniu baterii.

## **Gwarancja i serwis**

W razie jakichkolwiek pytań lub problemów prosimy odwiedzić naszą stronę internetową [www.philips.com](http://www.philips.com) lub skontaktować się z Centrum Obsługi Klienta firmy Philips (numer telefonu znajduje się w ulotce gwarancyjnej). Jeśli w kraju zamieszkania nie ma takiego Centrum, o pomoc należy zwrócić się do sprzedawcy produktów firmy Philips lub do Działu Obsługi Klienta firmy Philips Domestic Appliances and Personal Care BV.

## Często zadawane pytania

W tym rozdziale znajdują się odpowiedzi na najczęściej zadawane pytania na temat tego urządzenia. Jeśli nie możesz znaleźć odpowiedzi na swoje pytanie, skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju.

Pytanie	Odpowiedź
Dlaczego wskaźnik ON na nadajniku i wskaźnik LINK na odbiorniku nie zapalają się, gdy naciiskam wyłączniki na nadajniku i odbiorniku?	Być może akumulatory odbiornika są rozładowane, a odbiornik nie jest umieszczony na zasilanej ładowarce. Podłącz zasilacz ładowarki do gniazdko elektrycznego i umieść odbiornik na ładowarce. Następnie naciśnij wyłącznik, aby nawiązać połączenie z nadajnikiem.
	Być może baterie nadajnika są rozładowane, a nadajnik nie jest podłączony do sieci elektrycznej. Wymień baterie lub włożyć małą wtyczkę do gniazda w nadajniku i podłącz zasilacz do gniazdko elektrycznego. Następnie naciśnij wyłącznik, aby nawiązać połączenie z odbiornikiem.
	Być może nadajnik znajduje się poza zasięgiem odbiornika i odwrotnie. Umieść odbiornik bliżej nadajnika, ale nie bliżej niż w odległości 1 m.
	Jeśli wskaźnik LINK na odbiorniku nadal nie zapala się i nie migra, użyj funkcji resetowania, aby przywrócić domyślne ustawienia urządzeń.
Dlaczego wskaźnik LINK na odbiorniku migła na czerwono i dlaczego na wyświetlaczu jest wyświetlany komunikat (NoE L inKEd)?	Nadajnik znajduje się poza zasięgiem odbiornika i odwrotnie. Umieść odbiornik bliżej nadajnika.
Dlaczego wskaźnik LINK na odbiorniku migła na czerwono?	Baterie nadajnika są niemal całkowicie wyczerpane. Wymień baterie lub podłącz nadajnik do sieci elektrycznej (patrz rozdział „Przygotowanie do użycia”).
Dlaczego odbiornik wydaje sygnały dźwiękowe?	Jeśli odbiornik wydaje sygnały dźwiękowe, wskaźnik LINK migła na czerwono, a na wyświetlaczu jest wyświetlany komunikat (NoE L inKEd), oznacza to, że połączenie z nadajnikiem zostało przerwane. Umieść odbiornik bliżej nadajnika.
	Jeśli odbiornik wydaje sygnały dźwiękowe, a na wyświetlaczu wyświetlany jest pusty symbol baterii, oznacza to, że akumulatory są niemal całkowicie rozładowane. Naładuj akumulatory.
	Jeśli urządzenie zostało wyciszone, a alarm dźwiękowy jest włączony, odbiornik wydaje sygnały dźwiękowe za każdym razem, gdy piąty wskaźnik poziomu głośności zaczyna świecić na niebiesko, co oznacza, że nadajnik odebrał dźwięk.
	Jeśli na odbiorniku ustawiono temperaturę pokojową i włączony jest alarm termiczny, odbiornik zaczyna wydawać sygnały dźwiękowe, gdy temperatura w pokoju spadnie poniżej ustawionego poziomu lub poniżej 7°C albo gdy wzrośnie powyżej ustawionego poziomu lub powyżej 33°C.

Pytanie	Odpowiedź
Dlaczego urządzenie emitemuje wysokie dźwięki?	Odbiornik i nadajnik mogą znajdować się zbyt blisko siebie. Upewnij się, że odbiornik i nadajnik znajdują się w odległości co najmniej 1 m od siebie.
Dlaczego nie słyszę żadnych dźwięków / dlaczego nie słyszę, jak moje dziecko płacze?	Być może ustawiono zbyt wysoki poziom głośności odbiornika. Zmniejsz poziom głośności odbiornika.
	Być może ustawiono zbyt niski poziom głośności odbiornika lub odbiornik jest wyciszony. Zwiększ poziom głośności odbiornika.
	Być może ustawiono zbyt niski poziom czułości mikrofonu nadajnika. Ustaw wyższy poziom czułości mikrofonu za pomocą opcji menu dostępnych w odbiorniku.
Dlaczego odbiornik reaguje zbyt szybko na inne dźwięki?	Odbiornik może znajdować się poza zasięgiem nadajnika i odwrotnie. Zmniejsz odległość między urządzeniami.
	Nadajnik odbiera także inne dźwięki, nie tylko te wydawane przez dziecko. Przesuń nadajnik bliżej dziecka (ale zachowaj odległość co najmniej 1 m).
Dlaczego odbiornik reaguje z opóźnieniem na dźwięki wydawane przez dziecko?	Być może ustawiono zbyt wysoki poziom czułości mikrofonu nadajnika. Ustaw niższy poziom czułości mikrofonu za pomocą opcji menu dostępnych w odbiorniku.
Dlaczego baterie nadajnika szybko się rozładowują?	Być może ustawiono zbyt wysoki poziom czułości mikrofonu, co powoduje, że nadajnik częściej nadaje. Ustaw niższy poziom czułości mikrofonu za pomocą opcji menu dostępnych w odbiorniku.
	Być może ustawiono zbyt wysoki poziom głośności nadajnika, co powoduje, że zużywa on więcej energii. Zmniejsz poziom głośności nadajnika.
	Być może ustawiona maksymalna temperatura pokojowa jest niższa niż faktyczna temperatura w pokoju lub ustawiona minimalna temperatura pokojowa jest wyższa niż faktyczna temperatura w pokoju. W takiej sytuacji wyświetlacz jest podświetlony przez cały czas, co w efekcie prowadzi do większego zużycia energii i szybszego wyczerpywania się baterii.
Dlaczego ładowanie akumulatorów odbiornika zajmuje więcej niż 8 godzin?	Być może została włączona lampka nocna. Jeśli chcesz używać lampki nocnej, zalecamy podłączenie nadajnika do sieci elektrycznej.
	Być może podczas ładowania odbiornik jest włączony. Wyłącz odbiornik na czas ładowania.

Pytanie	Odpowiedź
Elektroniczna niania ma zasięg do 300 m. Dlaczego moje urządzenie ma znacznie mniejszy zasięg?	Urządzenie ma taki zasięg jedynie na wolnym powietrzu. W domu jego zasięg jest ograniczony przez liczbę i rodzaj ścian i/lub sufitów znajdujących się pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem. W domu zasięg działania urządzenia wynosi maksymalnie 50 m.
Dlaczego połączenie jest co chwila przerywane? Dlaczego występują zakłócenia dźwięku?	Nadajnik i odbiornik są prawdopodobnie zbyt blisko granic zasięgu swego działania. Spróbuj umieścić je gdzie indziej lub zmniejsz odległość między nadajnikiem a odbiornikiem. Pamiętaj, że za każdym razem nawiązanie połączenia między nadajnikiem a odbiornikiem trwa około 30 sekund.
Co dzieje się w przypadku awarii zasilania?	Jeśli akumulatory odbiornika są wystarczająco naładowane, w przypadku awarii zasilania urządzenie będzie normalnie pracować zarówno wtedy, gdy będzie się znajdowało na ładowarce, jak i poza nią. Jeśli w nadajniku znajdują się baterie, w przypadku awarii zasilania urządzenie automatycznie przełączy się na zasilanie baterijnego.
Czy moja elektroniczna niania jest zabezpieczona przed podsłuchiwaniem i zakłóceniami ze strony innych urządzeń?	Zastosowana w tym modelu urządzenia technologia DECT gwarantuje brak zakłóceń ze strony innych urządzeń oraz chroni przed podsłuchiwaniem.
Wydaje się, że niektóre z przycisków nie działają, gdy je naciskam. Co robię nie tak?	Wszystkie przyciski (poza wyłącznikiem i przyciskiem TALK) należy nacisnąć krótko. Jeśli naciska się je zbyt długo, nie działają.
Zakładany czas pracy odbiornika to przynajmniej 24 godziny. Dlaczego czas działania mojego urządzenia jest krótszy?	Po pierwszym naładowaniu akumulatorów odbiornika jego czas pracy będzie krótszy niż 24 godziny. Akumulatory osiągają pełną pojemność dopiero po czterokrotnym naładowaniu i rozładowaniu.
	Być może ustawiono zbyt wysoki poziom głośności odbiornika, co powoduje, że zużywa on dużo energii. Zmniejsz poziom głośności odbiornika.
	Być może ustawiono zbyt wysoki poziom czułości mikrofonu nadajnika, co powoduje, że odbiornik zużywa dużo energii. Ustaw niższy poziom czułości mikrofonu za pomocą opcji menu dostępnych w odbiorniku.
Dlaczego symbol akumulatora nie pojawia się na wyświetlaczu odbiornika, gdy rozpoczyna się ładowania odbiornika?	Przy pierwszym ładowaniu lub ładowaniu po długim okresie nieużywania symbol akumulatora na odbiorniku może wyświetlać się z dość dużym opóźnieniem.

## Introducere

Philips Avent se dedică fabricării de produse de îngrijire fiabile, care le oferă părinților siguranța de care au nevoie. Acest monitor pentru copii Philips Avent vă asigură o asistență permanentă, astfel încât să vă puteți auzi copilul întotdeauna, cu claritate și fără zgomote deranjante. Tehnologia DECT garantează absența oricăror interferențe de la alte aparete wireless și un semnal clar între unitatea pentru copil și unitatea pentru părinte.

## Descriere generală (fig. 1)

### A Unitatea pentru copil

- 1 Butonul Pornit/Oprit ⏹
- 2 Termostat
- 3 Indicator luminos ON (Pornit)
- 4 Butoane volum +/–
- 5 Buton de semnalizare
- 6 Afisaj
- 7 Lumină de veghe
- 8 Buton Start/Stop ►■
- 9 Buton cântec de leagăn ♪
- 10 Buton lumină de veghe ☀
- 11 Microfon
- 12 Adaptor
- 13 Conector mic
- 14 Capac pentru compartimentul bateriei
- 15 Mufă pentru conector mic
- 16 Compartiment baterie

### B Unitatea pentru părinte

- 1 Indicatori luminoși pentru nivelul de sunet
- 2 Afisaj
- 3 Buton Vorbire
- 4 Buton pentru meniu
- 5 Butonul Pornit/Oprit ⏹
- 6 Led LINK (Legătură)
- 7 Orificiu pentru clema pentru talie și șnur pentru gât
- 8 Butoane volum +/–
- 9 Buton OK
- 10 Microfon
- 11 Difuzor
- 12 Compartiment baterie
- 13 Clemă pentru curea
- 14 Capac pentru compartimentul bateriei
- 15 Șnur pentru gât
- 16 Adaptor
- 17 Încărcător
- 18 Indicator POWER (Alimentare)

### C Afisaj

- 1 Indicator pentru temperatura din cameră
- 2 ☀ Indicator lumină de veghe
- 3 ♪ Simbol cântec de leagăn
- 4 Simbol baterie
- 5 Indicator volum
- 6 Indicator sensibilitate microfon
- 7 Temperatură cameră peste temperatura setată în meniu

- 8 Temperatură cameră sub temperatura setată în meniu
- 9 Mesaj 'Fără conexiune între unități'
- 10 Mesaj 'Nivel volum'
- 11 Mesaj la întreruperea cântecului de leagăn
- D** Etui de voiaj

### Important

Cititi cu atenție acest manual de utilizare și păstrați-l pentru consultare ulterioară.

- Acest monitor pentru copii este un accesoriu ajutător. Nu este un substitut pentru supravegherea responsabilă a copilului de către un adult și nu trebuie folosit ca atare.
- Verificați dacă tensiunea indicată pe adaptorul unității pentru copil corespunde tensiunii locale, înainte de a conecta aparatul.
- Utilizați și păstrați aparatul la o temperatură cuprinsă între 10 °C și 40 °C.
- Aparatul poate fi utilizat la o tensiune cu valoare cuprinsă între 220 și 240V.
- Nu expuneți monitorul pentru copii la frig sau căldură extremă sau la lumina directă a soarelui.
- Asigurați-vă că unitatea pentru copil și cablul nu sunt lăsate la îndemâna copilului (la cel puțin 1 m/3 ft).
- Nu așezați niciodată unitatea copilului în pătuț sau în țarcul de joacă.
- Nu acoperiți monitorul pentru copii cu un prosop sau cu o pătură.
- Nu introduceți nici o componentă a monitorului pentru copii în apă sau în alte lichide.
- Nu utilizați niciodată monitorul pentru copii în locuri umede sau în apropierea apei.
- Pentru a evita pericolul de electrocutare, nu deschideți carcasa unității pentru părinte și nici a unității copilului (cu excepția compartimentelor pentru baterii).
- Pentru conectarea unității pentru copil la priză, utilizați numai adaptorul furnizat.
- Pentru încărcarea unității pentru părinte, utilizați numai încărcătorul furnizat.
- Adaptoarele conțin transformatoare. Nu încercați să înlocuiți conectorii, deoarece riscați să provocați accidente.
- În cazul în care adaptorul unității pentru copil este deteriorat, înlocuiți-l întotdeauna cu un model original pentru a evita un accident.
- În cazul în care încărcătorul sau adaptorul încărcătorului este deteriorat, înlocuiți întotdeauna încărcătorul cu un model original de același tip pentru a evita un accident.
- În unitatea pentru copil așezați întotdeauna tipul corect de baterii nereîncărcabile pentru a evita riscul producării unei explozii. Pentru unitatea pentru părinte utilizați întotdeauna tipul corect de baterii reîncărcabile.
- Deoarece transmisia continuă este interzisă de lege, veți auzi copilul doar atunci când acesta scoate sunete.

### Câmpuri electromagnetice (EMF)

Acest aparat Philips Avent respectă toate standardele referitoare la câmpuri electromagnetice (EMF). Dacă este manevrat corespunzător și în conformitate cu instrucțiunile din acest manual de utilizare, aparatul este sigur conform dovezilor științifice disponibile în prezent.

### Pregătirea pentru utilizare

#### Unitatea pentru copil

Puteți utiliza unitatea pentru copil conectată la o priză electrică sau cu baterii. Chiar dacă veți utiliza unitatea conectată la o priză electrică, vă recomandăm să introduceți baterii. Aceasta garantează funcționarea automată în cazul unei pene electrice.

#### Operarea cu adaptorul electric

- 1** Puneți fișa mică în unitatea pentru copil și introduceți adaptorul în priză (fig. 2).

### **Operarea cu baterii**

Unitatea pentru copil funcționează cu patru baterii R6 AA de 1,5 volți (nu sunt incluse). Vă recomandăm să utilizați baterii Philips LR6 PowerLife.

Asigurați-vă că mâinile și unitatea sunt uscate atunci când introduceți bateriile.

- 1** Rotiți capacul compartimentului pentru baterii spre stânga (◀ DESCHIDERE), cu palma. (fig. 3)
- 2** Îndepărtați capacul.
- 3** Introduceți patru baterii R6 AA de 1,5 V (fig. 4).
- D** Așezați două baterii una deasupra celeilalte și asigurați-vă că polii + și - ai bateriilor sunt îndreptați în direcțiile corespunzătoare.
- 4** Montați la loc în unitate capacul compartimentului pentru baterii și rotiți-l spre dreapta (ÎNCHIDERE ►) cu palma și încideți-l. (fig. 5)

*Notă: Când bateriile sunt pe cale de a se termina, simbolul în formă de baterie apare pe afișaj.*

### **Unitatea pentru părinte**

#### **Operarea cu baterii**

Unitatea pentru părinte funcționează cu două baterii NiMh AAA reîncărcabile, de 1,2 V, furnizate împreună cu aparatul.

Asigurați-vă că mâinile și unitatea sunt uscate atunci când introduceți bateriile.

- 1** Glisați capacul compartimentului pentru baterii în jos pentru a-l îndepărta (fig. 6).
- 2** Introduceți două baterii reîncărcabile (fig. 7).
- D** Asigurați-vă că polii + și - ai bateriilor sunt îndreptați în direcțiile corespunzătoare.
- 3** Glisați capacul compartimentului pentru baterii la loc în partea din spate a unității pentru părinte până se fixează în poziție ("clic") (fig. 8).
- 4** Cuplați adaptorul la priza de perete și unitatea pentru părinte la încărcător (fig. 9).
- D** Indicatorul POWER (Alimentare) de pe încărcător se aprinde.
- 5** Lăsați unitatea pentru părinte în încărcător până când bateriile sunt încărcate complet.
- D** **Când efectuați încărcarea prima dată sau după o perioadă de neutilizare: oprîți unitatea pentru părinte și lăsați-o să se încarce continuu cel puțin 10 ore.**
- D** O încărcare normală durează 8 ore, dar va fi nevoie de mai mult timp în cazul în care unitatea pentru părinte este pornită în timpul încărcării. Pentru a păstra durata de încărcare cât mai scurtă posibil, oprîți unitatea pentru părinte în timpul încărcării.
- D** Indicatorul POWER (Alimentare) de pe încărcător rămâne aprins, chiar și atunci când bateriile sunt încărcate complet.
- D** Când bateriile sunt încărcate complet, unitatea pentru părinte poate fi utilizată fără cablu de alimentare timp de cel puțin 24 ore.

*Notă: Durata de funcționare de 24 de ore se bazează pe presupunerea că unitatea pentru copil transmite 25% din timp și se va afla în modul standby în restul timpului (când copilul tace).*

*Notă: La prima încărcare a bateriilor pentru unitatea pentru părinte, aceasta funcționează mai puțin de 24 ore. Bateriile ating capacitatea maximă numai după ce le-ați încărcat și descărcat de patru ori.*

*Notă: Când simbolul pentru baterie de pe afișaj este gol și unitatea pentru părinte semnalizează sonor, bateriile sunt aproape descărcate. Cuplați unitatea pentru părinte la încărcător.*

*Notă: Când unitatea pentru părinte nu se află în încărcător, bateriile se descarcă treptat, chiar și în cazul în care unitatea pentru părinte este oprită.*

## Operarea cu adaptorul electric

- 1** Asigurați-vă că ati introdus bateriile reîncărcabile în unitatea pentru părinte.
- 2** Cuplați adaptorul încărcătorului la priza de perete și unitatea pentru părinte la încărcător (fig. 9).
- Indicatorul POWER (Alimentare) de pe încărcător se aprinde.

## Utilizarea aparatului

- 1** Amplasați unitatea pentru părinte și unitatea pentru copil în aceeași cameră pentru a testa conexiunea (fig. 10).

Asigurați-vă că unitatea pentru copil se află la cel puțin 1 metru/3 ft de unitatea pentru părinte.

- 2** Mențineți apăsat butonul Pornit/Oprit ⌂ al unității pentru copil timp de 2 secunde. (fig. 11)
  - Indicatorul de veghe se aprinde pentru scurt timp.
  - Afișajul se activează și indică temperatura curentă din cameră.
  - Indicatorul luminos ON (Pornit) se aprinde.
- 3** Mențineți apăsat butonul Pornit/Oprit ⌂ al unității pentru părinte timp de cel puțin 2 secunde. (fig. 12)
  - Indicatorul pentru nivelul sunetului luminează albastru pentru scurt timp.
  - Afișajul se activează și vor apărea simbolul pentru baterie și indicatorul de temperatură.
  - Indicatorul luminos LINK (Legătură) luminează roșu pentru scurt timp și apoi începe să lumineze verde intermitent, în timp ce unitatea pentru părinte încearcă să stabilească o conexiune cu unitatea pentru copil.
  - Indicatorul luminos LINK (Legătură) de pe unitatea pentru părinte luminează verde intermitent până la stabilirea conexiunii. Aceasta durează până la 30 de secunde. Indicatorul luminos LINK (Legătură) de pe unitatea pentru părinte rămâne apoi aprins verde continuu (fig. 13).
  - Dacă nu se stabilește nicio legătură într-un interval de 30 de secunde, indicatorul luminos LINK (Legătură) de pe unitatea pentru părinte luminează roșu intermitent, unitatea pentru părinte emite semnale sonore din când în când, iar pe ecranul unității pentru părinte apare mesajul **No E Link Ed.**
- 4** Așezați unitatea pentru copil la o distanță de cel puțin 1 metru/3 ft departe de copil (fig. 14).
- 5** Amplasați unitatea pentru părinte în raza de acțiune a unității pentru copil. Asigurați-vă că aceasta se află la cel puțin 1 metru/3 ft de unitatea pentru copil (fig. 15).

Pentru informații suplimentare despre raza de acțiune, consultați secțiunea 'Raza de acțiune' de mai jos.

## Raza de acțiune

Raza de acțiune a monitorului pentru copii este de 300 metri/900 ft în spațiu deschis. În funcție de mediul înconjurător și de alți factori perturbatori, raza de acțiune poate fi mai mică. În interior, raza de acțiune este de până la 50 metri/150 ft.

Materiale uscate	Grosime material	Micșorarea razei de acțiune
Lemn, gips, carton, sticlă (fără metal, sărmă sau plumb)	< 30 cm / 12 in.	0 - 10%
Căramidă, placaj	< 30 cm / 12 in.	5 - 35%
Beton armat	< 30 cm / 12 in.	30 - 100%
Grile sau bare metalice	< 1 cm / 0,4 in.	90-100%

Materiale uscate	Grosime material	Micșorarea razei de acțiune
Foi metalice sau de aluminiu	< 1 cm / 0,4 in.	100%

În cazul materialelor ude sau umede, raza de acțiune poate scădea cu 100%.

## Caracteristici

### Reglarea volumului difuzorului

- 1 Apăsați scurt butoanele + și – pentru volum ale unității pentru copil până obțineți volumul dorit al difuzorului pentru unitatea pentru copil (fig. 16).
- 2 Apăsați scurt butoanele + și – pentru volum ale unității pentru părinte până obțineți volumul dorit al difuzorului pentru unitatea pentru părinte (fig. 17).
- Afișajul vă oferă feedback vizual despre setările pentru volum ale unităților:  
 - *Volum OFF*: volum unitate pentru părinte oprit / monitorizare silentioasă a copilului;  
 - *Volum minim* (unitate pentru părinte și unitate pentru copil);  
 - *Volum maxim* (unitate pentru părinte și unitate pentru copil);

*Notă: Dacă apăsați prea lung butoanele + și – pentru volum, acesta nu va fi reglat.*

*Notă: Trebuie să reglați volumul unității pentru copil numai atunci când utilizați funcția Vorbire (vezi mai jos).*

*Notă: Dacă volumul este setat la un nivel prea ridicat, unitățile consumă mai multă energie electrică.*

### Funcția Vorbire

Puteți utiliza butonul TALK (Vorbire) al unității pentru părinte pentru a vorbi cu copilul dvs. (de ex. pentru a liniști copilul).

- 1 Mențineți apăsat butonul Vorbire și vorbiți clar în microfon (fig. 18).
- 2 Eliberați butonul Vorbire când ati terminat de vorbit.

*Notă: Atunci când apăsați butonul Vorbire, nu mai puteți auzi copilul.*

### Monitorizarea silentioasă a copilului

- 1 Apăsați scurt butonul de reducere a volumului (–) al unității pentru părinte până când volumul este oprit complet (fig. 19).  
 Volumul este oprit complet atunci când toate indicatoarele pentru nivelul sunetului sunt dezactivate.
- Atât timp cât unitatea pentru copil nu detectează nici un sunet, toate indicatoarele pentru nivelul sunetului ale unității pentru părinte sunt dezactivate (fig. 20).
- Atunci când unitatea pentru copil preia un sunet, se activează unul sau mai multe indicatoare pentru nivelul sunetului de pe unitatea pentru părinte. Cu cât sunetul este mai puternic, cu atât se activează mai multe indicatoare.

### Lumină de veghe

- 1 Apăsați scurt butonul pentru lumină de veghe ☀ de pe unitatea pentru copil pentru a activa lumina de veghe. (fig. 21)  
 ☀ apare pe ambele afișaje.
- 2 Apăsați din nou scurt butonul pentru lumină de veghe ☀ pentru a dezactiva lumina de veghe.  
 Lumina de veghe scade treptat, înainte de a se stinge complet.  
 ☀ dispără de pe ambele afișaje.

*Notă: Dacă apăsați butonul pentru lumină de veghe ☀ prea lung, lumina de veghe nu se va aprinde sau stinge.*

**Sugestie:** Dezactivați lumina de veghe atunci când utilizați unitatea pentru copil cu baterii. Astfel, se economisește energie.

### Localizarea sonoră a unității pentru părinte

Dacă ați rătăcit unitatea pentru părinte și volumul acesta este oprit, puteți utiliza butonul de semnalizare de pe unitatea pentru copil pentru a localiza unitatea pentru părinte.

- 1** Apăsați scurt butonul PAGE (Semnalizare) de pe unitatea pentru copil (fig. 22).
  - Pag în9 apare pe ambele afișaje.
  - Unitatea pentru părinte se resetează automat la nivelul mediu pentru volum și produce un ton de alertă prin semnalizare sonoră.
- 2** Pentru a opri tonul de alertă prin semnalizare sonoră, apăsați din nou scurt butonul de semnalizare sau apăsați orice buton al unității pentru părinte.

**Notă:** Dacă apăsați prea lung butonul PAGE (Semnalizare), unitatea pentru părinte nu va produce tonul de alertă prin semnalizare sonoră.

### Funcția Cântec de leagăn

- 1** Apăsați scurt butonul pentru cântec de leagăn ► de pe unitatea pentru copil pentru a selecta unul dintre cele cinci cântece de leagăn disponibile. (fig. 23)
- 2** Apăsați scurt butonul Start/Stop ►■ pentru a reda cântecul de leagăn selectat. (fig. 24)
- 3** Apăsați scurt butonul OK de pe unitatea pentru părinte pentru a întrerupe cântecul de leagăn. Apăsați din nou butonul OK de pe unitatea pentru părinte pentru a continua cântecul de leagăn (fig. 25).
- Dacă nu continuați cântecul de leagăn în următoarele 60 de secunde, funcția pentru cântec de leagăn se va opri automat.
- 4** Apăsați scurt butonul de redare/oprire ►■ de pe unitatea pentru copil pentru a opri cântecul de leagăn. (fig. 24)

**Notă:** Dacă apăsați prea lung butonul pentru cântec de leagăn ►, nu va fi selectat niciun cântec de leagăn.

### Clemă pentru talie și șnur pentru gât

Dacă bateriile unității pentru părinte sunt suficient de încărcate, puteți purta unitatea în interior și în exterior; dacă o ataşați la curea sau la betelie cu ajutorul clemei pentru talie sau dacă o atârnăți la gât cu ajutorul șnurului pentru gât. Acest lucru vă permite să monitorizați copilul în timp ce vă mișcați.

#### Prinderea clemei pentru talie

- 1** Introduceți acul mic de pe partea din spate a clemei pentru talie în fanta din spatele unității pentru părinte (1). Rotiți clema pentru talie spre stânga (2) până se fixează în poziție ('clic') (fig. 26).

#### Desprinderea clemei pentru talie

- 1** Răsuciți clema pentru talie spre dreapta (1) și scoateți-o din orificiu (2) (fig. 27).

#### Prinderea șnurului pentru gât

- 1** Introduceți acul mic de pe partea din spate a șnurului pentru gât în fanta din spatele unității pentru părinte (1). Rotiți șnurul pentru gât spre stânga (2) până se fixează în poziție ('clic') (fig. 28).

## Desprinderea șnurului pentru gât

**1** Rotiți șnurul pentru gât spre dreapta (1) și scoateți-l prin orificiu (2) (fig. 29).

### Funcția de resetare

Această funcție vă permite să resetați unitatea pentru părinte și unitatea pentru copil la valorile prestable. Puteți utiliza această funcție dacă survin probleme care nu pot fi rezolvate urmând sugestiile din capitolul 'Întrebări frecvente'. Trebuie să resetați fiecare unitate separat.

- 1** Mențineți apăsat butonul Pornit/Oprit  timp de 2 secunde pentru a porni unitatea. (fig. 11)
  - 2** Apoi apăsați imediat și mențineți apăsat butonul de reducere a volumului (-) până când pe afișaj apare mesajul 'Resetare' (fig. 30).
- Unitatea este acum resetată la valorile prestable din fabricație.

Acum procedați identic pentru cealaltă unitate.

### Setări prestable

Unitatea pentru părinte

- Volum difuzor: 1
- Sensibilitate microfon: 3
- Alertă sonoră: activată
- Alertă temperatură: activată
- Alertă 'temperatură scăzută': 14 °C
- Alertă 'Temperatură ridicată': 30°C

Unitatea pentru copil

- Volum difuzor: 3
- Lumină de veghe: dezactivată
- Cântec de leagăn: 1

## Opțiuni de meniu

Majoritatea funcțiilor pot fi utilizate atât cu unitatea pentru copil, cât și cu unitatea pentru părinte, însă există câteva funcții care pot fi setate numai cu ajutorul opțiunilor de meniu disponibile pe unitatea pentru părinte.

### Operarea meniului - explicații generale

- 1** Apăsați butonul pentru meniu pentru a deschide meniul (fig. 31).
- 2** Pe afișaj apare prima opțiune de meniu.
- 3** Utilizați butoanele – și + pentru a selecta opțiunea de meniu dorită (fig. 32).
- 4** Apăsați butonul OK pentru a confirma selecția (fig. 33).
- 5** Utilizați butoanele + și - pentru a selecta setarea dorită.
- 6** Apăsați butonul OK pentru a confirma selecția.
- 7** *Saved* apare pe afișaj.
- 8** Apăsați butonul pentru meniu din nou pentru a ieși din meniu (fig. 31).

*Notă: Apăsați întotdeauna scurt butonul MENU (Meniu), butoanele – și + și butonul OK. Dacă apăsați butoanele prea lung, nu vor funcționa.*

### Activarea/Dezactivarea luminii de veghe

- 1** Selectați *L iBhE on?* sau *L iBhE oFF?* apăsând butoanele – și +. Confirmați setarea selectată apăsând butonul OK.

## Redarea cântecelor de leagăn

Pentru a reda sau a opri un cântec de leagăn:

- 1** Selectați **Lul / ăbY?»** apăsând butoanele – și + și confirmați apăsând butonul OK.
- 2** Selectați **Pl ăY?»** pentru a reda din nou ultimul cântec de leagăn sau **SEcPLul / ăbY?»** pentru a opri redarea. Confirmați apăsând butonul OK.

Pentru a selecta un alt cântec de leagăn:

- 1** Selectați **Lul / ăbY?»** apăsând butoanele – și + și confirmați apăsând butonul OK.
- 2** Selectați **SEl EcE nEW** apăsând butoanele – și + și confirmați apăsând butonul OK.
- 3** Selectați cântecul de leagăn dorit apăsând butoanele – și + și confirmați apăsând butonul OK.

## Reglarea sensibilității microfonului

Puteți seta sensibilitatea microfonului unității pentru copil la nivelul dorit. Puteți modifica setarea pentru sensibilitatea microfonului numai dacă s-a stabilit conexiunea dintre unitatea pentru copil și unitatea pentru părinte, adică atunci când indicatorul luminos LINK (Legătură) al unității pentru părinte luminează continuu verde.

- 1** Selectați **SENs iE iE Y?»** apăsând butoanele – și + și confirmați apăsând butonul OK.
- 2** Selectați nivelul dorit pentru sensibilitatea microfonului unității pentru copil, apăsând butoanele – și +, și confirmați apăsând butonul OK.
  - un indicator luminos aprins = nivel de sensibilitate minim
  - toți indicatorii luminoși aprinși = nivel de sensibilitate maxim

*Notă: Când sensibilitatea microfonului unității pentru copil este setată la un nivel ridicat, aceasta preia mai multe sunete și de aceea transmite mai des. Ca urmare, unitatea consumă mai multă energie.*

## Alertă sonoră activă/inactivă

Dacă alerta sonoră este activată, unitatea pentru părinte semnalizează sonor de îndată ce indicatorul pentru al cincilea nivel sonor se aprinde albastru, în timp ce volumul este oprit.

- 1** Selectați **Sound Al ErE** apăsând butoanele – și + și confirmați apăsând butonul OK.
- 2** Selectați **Al ErE on? sau Al ErE off?** și confirmați apăsând butonul OK.

## Setarea intervalului de temperatură pentru cameră

Puteți seta intervalul de temperatură (temperatura minimă și maximă) pentru camera copilului.

- 1** Selectați **TEMPerătură –** apăsând butoanele – și + și confirmați apăsând butonul OK.
  - Răndește apare pe afișaj.
- 2** Confirmați apăsând butonul OK.
- 3** Selectați temperatura minimă dorită apăsând butoanele – și + și confirmați apăsând butonul OK.
- 4** Selectați temperatura maximă dorită apăsând butoanele – și + și confirmați apăsând butonul OK.

*Notă: Când temperatura maximă selectată este mai mică decât temperatura camerei, unitatea consumă mai multă energie, deoarece afișajul va fi activat continuu. Acest lucru survine și atunci când temperatura minimă setată este mai mare decât temperatura camerei.*

## Activarea/Dezactivarea alertei pentru temperatură

Dacă alerta pentru temperatură este activată, unitatea pentru părinte semnalizează sonor dacă temperatura efectivă din cameră depășește temperatura maximă setată sau dacă scade sub

temperatura minimă setată. Dacă nu au fost setate temperatura maximă și cea minimă, alerta pentru temperatură se dezactivează atunci când temperatura camerei scade sub 7 °C sau crește peste 33 °C.

- 1** Selectați **TEMPératurE** – apăsând butoanele – și + și confirmați apăsând butonul **OK**.
- 2** Selectați **AI ErE on/oFF** apăsând butoanele – și + și confirmați apăsând butonul **OK**.
- 3** Selectați **AI ErE on?** sau **AI ErE oFF?** și confirmați apăsând butonul **OK**.

### **Curățare și întreținere**

Nu introduceți unitatea pentru părinte sau unitatea pentru copil în apă și nu le curățați la robinet.

Nu utilizați un spray de curățare și/sau soluții de curățare lichide.

- 1** Decuplați unitatea pentru copil dacă este conectată la priză și decuplați unitatea pentru părinte de la încărcător.
- 2** Curățați unitatea pentru părinte și unitatea pentru copil cu o cârpă umedă.

Asigurați-vă că unitatea pentru părinte este uscată înainte de a o cupla înapoi la încărcător.

- 3** Curățați încărcătorul cu o cârpă uscată.

### **Depozitarea**

- Puteți utiliza geanta de călătorie pentru a păstra monitorul pentru copii atunci când călătoriți.
- Atunci când intenționați să nu utilizați monitorul pentru copii o perioadă de timp, scoateți bateriile și păstrați unitatea parentală, unitatea pentru copil, adaptorul unității pentru copil și încărcătorul în geanta de călătorie furnizată.

### **Protecția mediului**

- Nu aruncați aparatul împreună cu gunoiul menajer la sfârșitul duratei de funcționare, ci predăți-l la un punct de colectare autorizat pentru reciclare. În acest fel, ajutați la protejarea mediului înconjurător (fig. 34).
- Bateriile conțin substanțe care pot polua mediul înconjurător. Nu aruncați bateriile împreună cu gunoiul menajer, ci predăți-le la un punct de colectare autorizat pentru reciclare. Scoateți întotdeauna bateriile înainte de a casa aparatul și de a-l preda la un punct de colectare.

### **Garanție și service**

Pentru informații suplimentare sau în cazul apariției altor probleme, vă rugăm să vizitați site-ul Philips [www.philips.com](http://www.philips.com) sau să contactați centrul de asistență pentru clienți Philips din țara dvs. (veți găsi numărul de telefon în broșura de garanție internațională). Dacă în țara dvs. nu există un astfel de centru, contactați furnizorul dvs. Philips sau Departamentul de Service din cadrul Philips Domestic Appliances and Personal Care BV.

## Întrebări frecvente

În acest capitol sunt prezentate cele mai frecvente întrebări formulate în legătură cu aparatul. Dacă nu puteți găsi răspunsul la întrebarea dvs., contactați centrul de asistență pentru clienți din țara dvs.

Întrebare	Răspuns
De ce indicatorul luminos ON (Pornit) al unității pentru copil și indicatorul luminos LINK (Legătură) al unității pentru părinte se aprind când apăsă butoanele de pornire/oprire ale unității?	Este posibil ca bateriile unității pentru părinte să fie descărcate și unitatea să nu fie conectată la încărcător. Introduceți adaptorul încărcătorului în priză și așezați unitatea pentru părinte în încărcător. Apoi apăsați butonul de pornire/oprire pentru a stabili conexiunea cu unitatea pentru copil.
	Este posibil ca bateriile unității pentru copil să fie descărcate și unitatea să nu fie conectată la priză. Înlocuiți bateriile sau introduceți fișa mică în unitatea pentru copil și puneți adaptorul într-o priză electrică. Apoi apăsați butonul de pornire/oprire pentru a stabili conexiunea cu unitatea pentru părinte.
	Este posibil ca unitatea pentru copil și unitatea pentru părinte să nu se regăsească în raza lor de acțiune. Deplasați unitatea pentru părinte mai aproape de unitatea pentru copil, dar nu la mai puțin de 1 metru/3 feet.
De ce indicatorul luminos LINK (Legătură) de pe unitatea pentru copil luminează roșu intermitent și de ce pe afișaj apare mesajul (NoE L inkEd)?	Dacă, în continuare, indicatorul luminos LINK (Legătură) de pe unitatea pentru părinte nu începe să lumineze intermitent, utilizați funcția de resetare pentru a reseta unitățile la valorile lor prestabilite.
De ce indicatorul luminos LINK (Legătură) de pe unitatea pentru copil luminează roșu intermitent?	Unitatea pentru copil și unitatea pentru părinte sunt în afara razei de acțiune. Mutăți unitatea pentru părinte mai aproape de unitatea pentru copil.
De ce semnalizează sonor unitatea pentru părinte?	Bateriile din unitatea pentru copil sunt pe cale de a se descărca. Înlocuiți bateriile sau conectați unitatea pentru copil la priză (consultați capitolul 'Pregătirea pentru utilizare').
	Dacă unitatea pentru părinte semnalizează sonor în timp ce ledul pentru legătură luminează roșu intermitent și pe afișaj apare mesajul (NoE L inkEd), conexiunea cu unitatea pentru copil este întreruptă. Mutăți unitatea pentru părinte mai aproape de unitatea pentru copil.
	Dacă unitatea pentru părinte semnalizează sonor și simbolul pentru baterie de pe afișaj este gol, bateriile sunt aproape descărcate. Reîncărcați bateriile.

Întrebare	Răspuns
De ce produce aparatul un zgomot înalt?	Dacă ați oprit volumul în timp ce alerta sonoră este activată, unitatea pentru părinte semnalizează sonor de fiecare dată când indicatorul pentru al cincelea nivel de sunet se aprinde albastru, deoarece unitatea pentru copil a preluat un sunet.
De ce nu aud nici un sunet/De ce nu aud când copilul plângé?	Dacă ați setat temperatura pentru cameră de pe unitatea pentru părinte și alerta pentru temperatură este activată, unitatea pentru părinte semnalizează sonor atunci când temperatura scade sub nivelul setat sau sub 7°C sau atunci când temperatura crește peste nivelul setat sau peste 33°C.
De ce unitatea pentru părinte reacționează prea repede la alte sunete?	Este posibil ca unitatele să fie prea apropiate una de celalătă. Asigurați-vă că unitatea pentru părinte și unitatea pentru copil se află la cel puțin 1 metru/3 ft una de celalătă.
De ce se descarcă prea repede bateriile unității pentru copil?	Este posibil ca volumul unității pentru părinte să fie setat la un nivel prea ridicat. Reduceți volumul unității pentru părinte.
De ce unitatea pentru copil preia și alte sunete decât cele ale copilului?	Este posibil ca nivelul de sensibilitate al microfonului unității pentru copil să fie setat la o valoare prea mică. Setați nivelul de sensibilitate al microfonului la un nivel mai ridicat din meniu unității pentru părinte.
De ce unitatea pentru copil să fie setat la un nivel prea ridicat?	Este posibil ca unitatea pentru copil și unitatea pentru părinte să fie în afara razei de acțiune. Reduceți distanța dintre unități.
De ce unitatea pentru copil să fie setat la un nivel prea ridicat?	Unitatea pentru copil preia și alte sunete decât cele ale copilului. Mutăți unitatea pentru copil mai aproape de copil (dar respectați distanța minimă de 1 metru/3 ft).
De ce se consumă multă energie?	Este posibil ca nivelul de sensibilitate al microfonului unității pentru copil să fie setat prea ridicat. Reduceți nivelul de sensibilitate al microfonului din meniu unității pentru părinte.
De ce se consumă multă energie?	Este posibil ca nivelul de sensibilitate al microfonului unității pentru copil să fie setat la o valoare prea mică. Măriți nivelul de sensibilitate al microfonului din meniu unității pentru părinte.
De ce se consumă multă energie?	Este posibil ca sensibilitatea microfonului unității pentru copil să fie setată la un nivel prea ridicat, ceea ce determină unitatea pentru copil să transmisă mai des. Reduceți nivelul de sensibilitate a microfonului pentru unitatea pentru părinte.
De ce se consumă multă energie?	Este posibil ca volumul unității pentru copil să fie setat la un nivel prea ridicat, ceea ce determină unitatea pentru copil să consume multă energie. Reduceți volumul unității pentru copil.

Întrebare	Răspuns
De ce durata de încărcare a unității pentru părinte depășește 8 ore?	Este posibil să fi setat o temperatură maximă pentru cameră mai mică decât temperatura efectivă din cameră sau o temperatură minimă pentru cameră mai mare decât temperatura efectivă din cameră. Aceasta determină activarea permanentă a afișajului, ceea ce conduce la un consum mai mare de energie și la descărcarea mai rapidă a bateriilor.
Raza de acțiune specificată a monitorului pentru copii este de 300 metri/900 ft. De ce monitorul meu pentru copii acționează pe o distanță mult mai mică?	Probabil că ați activat lumina de veghe. Dacă dorîți să utilizați lumina de veghe, vă recomandăm să utilizați unitatea pentru copil conectată la priză.
De ce se întrerupe conexiunea din când în când? De ce există întreruperi de sunet?	Este posibil ca unitatea pentru părinte să fie pornită în timpul încărcării. Oprită unitatea pentru părinte în timpul încărcării.
Ce se întâmplă în timpul unei căderi de tensiune?	Raza de acțiune specificată este valabilă numai pentru exterior; în spațiu deschis. În interior, raza de acțiune este afectată de numărul și tipul peretilor și/sau tavanelor dintre unități. În interior, raza de acțiune va fi de până la 50 metri/150 ft.
Monitorul pentru copii este protejat împotriva indiscreției și interferențelor?	Unitatea pentru copil și unitatea pentru părinte sunt probabil aproape de limitele maxime ale razei de acțiune. Încercați o altă așezare a acestora sau reduceți distanța dintre unități. Rețineți că de fiecare dată durează aproximativ 30 de secunde pentru stabilirea unei conexiuni între unități.
Trebuie să apăsați scurt toate butoanele (cu excepția butoanelor de pornire/oprire și a butonului TALK (Vorbire)). Dacă le apăsați prea lung, acestea nu vor funcționa.	Dacă unitatea pentru părinte este suficient de încărcată, va continua să funcționeze în timpul unei căderi de tensiune, atât în încărcător, cât și în afara acestuia. Dacă în unitatea pentru copil există baterii, aceasta se va comuta automat la operarea cu baterii în cazul unei căderi de tensiune.
Se presupune că durata de funcționare a unității pentru părinte este de cel puțin 24 ore. De ce durata de funcționare a unității mele pentru părinte este mai scurtă?	Tehnologia DECT a acestui monitor pentru copii garantează discreția și absența oricărora interferențe de la alte echipamente.

Întrebare	Răspuns
	<p>Este posibil ca volumul unității pentru părinte să fie setat la un nivel prea ridicat, ceea ce determină unitatea pentru părinte să consume multă energie. Reduceți volumul unității pentru părinte.</p>
	<p>Este posibil ca sensibilitatea microfonului unității pentru copil să fie setată la un nivel prea ridicat, ceea ce determină unitatea pentru părinte să consume multă energie. Reduceți nivelul de sensibilitate a microfonului din meniul unității pentru părinte.</p>
De ce nu apare simbolul pentru baterie pe afișajul unității pentru părinte atunci când o reîncarc?	<p>Este posibil să dureze câteva minute înainte ca simbolul pentru baterie să apară pe afișajul unității pentru părinte dacă o reîncărcați pentru prima dată după o perioadă lungă de neutilizare.</p>

## Введение

Philips Avent создает изделия для ухода за детьми, надежность и качество которых внушают доверие родителям. Эта радионяня Philips Avent позволяет без помех слышать вашего малыша в любое время. Технология DECT гарантирует отсутствие помех от других беспроводных устройств и четкий сигнал между родительским и детским блоками.

## Общее описание (Рис. 1)

### A Детский блок

- 1 Клавиша Вкл/Выкл ⚡
- 2 Датчик температуры
- 3 Индикатор включения
- 4 Кнопки регулировки громкости “+”/“-”
- 5 Кнопка PAGE
- 6 Дисплей
- 7 Ночник
- 8 Кнопка пуск/стоп ►■
- 9 Кнопка включения колыбельной ♪
- 10 Кнопка включения ночника ☾
- 11 Микрофон
- 12 Адаптер
- 13 Маленький штекер
- 14 Крышка отсека батареек
- 15 Гнездо для маленького штекера
- 16 Отсек для батареи

### B Родительский блок

- 1 Индикация уровня громкости
- 2 Дисплей
- 3 Кнопка включения функции разговора
- 4 Кнопка меню
- 5 Клавиша Вкл/Выкл ⚡
- 6 Индикатор LINK
- 7 Отверстие для поясного зажима и шейного ремешка
- 8 Кнопки регулировки громкости “+”/“-”
- 9 Кнопка OK
- 10 Микрофон
- 11 Динамик
- 12 Отсек для батареи
- 13 Поясной зажим
- 14 Крышка отсека батареек
- 15 Шейный ремешок
- 16 Адаптер
- 17 Зарядное устройство
- 18 Индикатор включения

### C Дисплей

- 1 Отображение температуры в комнате
- 2 ☾ Символ ночника
- 3 ♪ Символ включения колыбельной
- 4 ■■■ Символ батареи
- 5 ■■■■ Индикация громкости
- 6 Индикация чувствительности микрофона
- 7 Комнатная температура выше установленной в меню температуры
- 8 Комнатная температура ниже установленной в меню температуры

- 9 №№ L InKEd Сообщение "Отсутствует соединение между блоками"  
 10 Vol uME ■ ■ ■ Сообщение "Уровень громкости"  
 11 RaUEd Сообщение о том, что колыбельная прервана  
**D** Дорожный футляр

## Внимание

- До начала эксплуатации прибора внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и сохраните его для дальнейшего использования в качестве справочного материала.
- Радионяня задумана, как ваш помощник. Она не заменяет соответствующего присмотра за детьми взрослыми и не может рассматриваться, как такое устройство.
  - Перед подключением прибора убедитесь, что номинальное напряжение, указанное на адаптере детского блока и зарядном устройстве, соответствует напряжению электросети у вас дома.
  - Использование и хранение прибора должны производиться при температуре 10°C до 40°C.
  - Прибор предназначен для работы от электросети с напряжением от 220 до 240 В.
  - Не подвергайте радионяню воздействию низких или высоких температур или воздействию прямого солнечного света.
  - Детский блок и шнур питания должны постоянно находиться в месте, недоступном для детей (на расстоянии минимум 1 метр / 3 фута).
  - Запрещается помещать детский блок в детскую кроватку или манеж.
  - Запрещается накрывать детский монитор полотенцем или одеялом.
  - Запрещается погружать радионяню в воду и другие жидкости.
  - Запрещается использовать детский блок рядом с водой или в сырых местах.
  - Во избежание поражения электрическим током, не открывайте корпус детского и родительского блока, за исключением отсека для батареек.
  - Пользуйтесь только адаптером, входящим в комплект поставки, для подключения детского блока к сети.
  - Пользуйтесь только зарядным устройством, входящим в комплект поставки, чтобы заряжать родительский блок.
  - В конструкцию адаптера входит трансформатор. Запрещается заменять адаптер или производить замену оригинальной вилки на какую-либо другую: это опасно.
  - Если адаптер детского блока поврежден, заменяйте его только оригинальным адаптером, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора.
  - Если зарядное устройство или адаптер зарядного устройства поврежден, заменяйте его только оригинальным адаптером, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора.
  - Чтобы избежать взрыва, устанавливайте в радионяню только соответствующие батареи. Всегда устанавливайте соответствующие аккумуляторные батареи в родительский блок.
  - Так как непрерывная передача сигнала запрещена, ребёнка слышно только когда он кричит.

## Электромагнитные поля (ЭМП)

Данное устройство Philips Avent соответствует стандартам по электромагнитным полям (ЭМП). При правильном обращении согласно инструкциям, приведенным в руководстве пользователя, применение устройства безопасно в соответствии с современными научными данными.

## Подготовка прибора к работе

### Детский блок

Питание радионяни может производится от сети или от батареек. Даже если вы не планируете питание радионяни от батареек, мы рекомендуем установить батареи в оба блока. Это гарантирует автоматическое возобновление питания в случае сбоя электросети.

## Питание от сети

- 1 Вставьте маленький штекер в детский блок и подключите адаптер к розетке электросети (Рис. 2).

### Питание о батареек

Детский блок работает от четырех 1,5-вольтных батареек R6 типа AA. Мы настоятельно рекомендуем использовать батарейки Philips LR6 PowerLife.

При установке батарей руки и блоки должны быть сухими.

- 1 Поверните ладонью крышку отсека для батареек налево (◀ ОТКРЫТЬ). (Рис. 3)
- 2 Снимите крышку.
- 3 Установите четыре 1,5-вольтные батарейки типа AA. (Рис. 4)
- ▶ Поместите две батареи одна на другую и проверьте полярность.
- 4 Установите крышку отсека батареек на место и поверните фиксатор ладонью направо, чтобы закрепить крышку (ЗАКРЫТЬ ►). (Рис. 5)

Примечание. Если батарейки разряжены, на дисплее появляется символ батареи.

## Родительский блок

---

### Питание о батареек

Родительский блок работает от четырех 1,2-вольтных батарей типа AAA NiMh, входящих в комплект поставки.

При установке батарей руки и блоки должны быть сухими.

- 1 Снимите крышку отсека батареек, сдвинув ее вниз (Рис. 6).
- 2 Вставьте две аккумуляторные батареи (Рис. 7).
- ▶ Соблюдайте полярность установки батарей ("+" и "-")
- 3 Установите крышку отсека батареек на заднюю часть родительского блока до щелчка (Рис. 8).
- 4 Подключите адаптер к розетке электросети и установите родительский блок в зарядное устройство (Рис. 9).
- ▶ На зарядном устройстве загорается индикатор включения (POWER).
- 5 Оставьте родительский блок в зарядном устройстве до тех пор, пока аккумуляторы не заряжаются полностью.
- ▶ При первой зарядке аккумуляторов и после долгого перерыва: выключите родительский блок и непрерывно заряжайте его в течение 10 часов.
- ▶ Обычно для зарядки аккумулятора требуется 8 часов, но если во время зарядки родительский блок включен, зарядка занимает больше времени. Для сокращения времени зарядки выключайте родительский блок.
- ▶ Индикатор включения горит, даже если батареи полностью заряжены.
- ▶ Когда батареи полностью заряжены, родительский блок может работать без подключения к сети не менее 24 часов.

Примечание. Время работы составляет 24 часа при условии, что передача от ребёнка ведётся 25% времени работы прибора, а остальное время устройство находится в режиме ожидания (ребёнок молчит).

Примечание. При первой зарядке батарей родительского блока время работы составляет менее 24 часов. Аккумуляторы необходимо четыре раза зарядить и разрядить, прежде чем они достигнут своей полной ёмкости.

**Примечание.** Когда символ батареи на дисплее не заполнен, а родительский блок издаёт звуковой сигнал - это значит, что батареи разрядились. Установите родительский блок в зарядное устройство.

**Примечание.** Когда родительский блок не установлен в зарядное устройство, батареи постепенно разряжаются, даже если устройство выключено.

### Питание от сети

- 1 Убедитесь, что в родительский блок вставлены аккумуляторы.
- 2 Подключите адаптер зарядного устройства к розетке электросети и установите родительский блок в зарядное устройство (Рис. 9).
- На зарядном устройстве загорается индикатор включения (POWER).

### Использование прибора

- 1 Установите родительский и детский блоки в одной комнате, чтобы проверить подключение (Рис. 10).  
Детский блок необходимо установить на расстоянии не менее 1 метра/3 футов от родительского блока.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения Ⓛ детского блока в течение 2 секунд. (Рис. 11)
  - Ненадолго загорится ночник.
  - Дисплей включится и покажет температуру в комнате.
  - Загорится индикатор включения.
- 3 Нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения Ⓛ родительского блока в течение 2 секунд. (Рис. 12)
  - Индикаторы уровня громкости ненадолго загораются голубым цветом.
  - Загорается дисплей, на котором отображаются символ батареи и температура.
  - Индикатор LINK недолго мигает красным, затем начинает мигать зелёным, пока родительский блок подключается к детскому.
  - Во время установки соединения индикатор LINK родительского блока мигает зеленым цветом. Это занимает не более 30 секунд. Затем индикатор LINK родительского блока постоянно горит зелёным светом. (Рис. 13)
  - Если через 30 секунд соединение не установлено, индикатор LINK на родительском блоке мигает красным, родительский блок через промежутки времени подает звуковой сигнал, а на дисплее появляется сообщение **No E L inkEd.**
- 4 Детский блок необходимо устанавливать на расстоянии не менее 1 метра/ 3 футов от ребёнка (Рис. 14).
- 5 Установите родительский блок в радиусе действия детского блока. Убедитесь, что он установлен на расстоянии не менее 1 метра/ 3 футов от детского блока (Рис. 15).  
Подробнее о радиусе действия см. ниже в разделе "Рабочий диапазон".

### Рабочий диапазон

Рабочий диапазон радионяни составляет 300 метров/900 футов на открытом пространстве. В зависимости от окружения и других преград, диапазон может быть меньше. В здании рабочий диапазон составляет 50 метров/150 футов.

Сухие препятствия	Толщина объекта	Потеря дальности
Дерево, пластик, картон, стекло (без металлов, проводов или свинца)	< 30 см/12"	0-10%

Сухие препятствия	Толщина объекта	Потеря дальности
Кирпич, kleеная фанера	< 30 см/12"	5-35%
Железобетон	< 30 см/12"	30-100%
Металлическая арматура или балки	< 1см/ 0,4"	90-100%
Металлические или алюминиевые листы	< 1см/ 0,4"	100%

Для мокрых или влажных препятствий: потеря дальности может составлять до 100%.

## Функции

### Настройка громкости громкоговорителей

- 1 Коротко нажмите кнопки регулировки громкости “+” и “-” детского блока, чтобы настроить нужный уровень громкости детского блока (Рис. 16).
- 2 Коротко нажмите кнопки регулировки громкости “+” и “-” родительского блока, чтобы настроить нужный уровень громкости родительского блока (Рис. 17).
  - ▶ На дисплеях отображается информация об уровне громкости блоков:
  - *Vol Child OFF* : родительский блок отключен / наблюдение за молчащим ребёнком;
  - *Vol Child ■* : минимальная громкость (родительский и детский блоки);
  - *Vol Child ■ ■ ■ ■ ■ ■*: максимальная громкость (родительский и детский блоки);

Примечание. Если слишком долго удерживать кнопки “+” и “-”, настройка громкости не произойдет.

Примечание. Настраивать громкость детского блока нужно, только при использовании функции разговора (см. ниже).

Примечание. Чем выше громкость, тем больше энергии потребляет блок.

### Функция разговора

Кнопка TALK родительского блока позволяет разговаривать с ребёнком (например, успокаивать).

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку TALK, и четко говорите в микрофон (Рис. 18).
- 2 По окончании разговора отпустите кнопку TALK.

Примечание. Когда кнопка TALK нажата, ребенка не слышно.

### Наблюдение за молчащим ребёнком

- 1 Коротко нажмите кнопку уменьшения громкости “-” родительского блока, пока громкость не будет полностью отключена. (Рис. 19)
  - ▶ Когда громкость выключена, индикаторы громкости не горят.
- ▶ Когда детский блок не улавливает звуки, индикаторы громкости родительского блока не горят (Рис. 20).
- ▶ Когда детский блок улавливает звук, на родительском блоке загораются один или несколько индикаторов громкости. Чем громче звук, тем больше индикаторов горит.

### Ночник

- 1 Коротко нажмите кнопку ночника ☿ детского блока, чтобы включить ночник. (Рис. 21)
  - ▶ ☿ отображается на обоих дисплеях.
- 2 Снова коротко нажмите кнопку ночника ☿, чтобы отключить ночник.
  - ▶ Ночник гаснет постепенно, затем полностью отключается.

- ☀ исчезает на обоих дисплеях.

*Примечание. Если нажать кнопку ночника ☀ и долго ее удерживать, ночник не включится и не выключится.*

*Совет. Если детский блок работает от батареек, отключайте ночник. Это позволяет экономить заряд.*

### **Обнаружение родительского блока**

---

Если родительский блок потерялся, а звук на нем отключен, его можно найти, нажав кнопку PAGE детского блока.

- 1 Коротко нажмите кнопку PAGE детского блока (Рис. 22)
  - РАЗ in3 отображается на обоих дисплеях.
- 2 На родительском блоке автоматически устанавливается средний уровень громкости и раздается звуковой сигнал поиска.
- 3 Чтобы отключить сигнал поиска, снова нажмите кнопку PAGE или любую кнопку родительского блока.

*Примечание. Если достаточно долго удерживать кнопку PAGE, родительский блок перестаёт издавать сигнал поиска.*

### **Функция воспроизведения колыбельной**

---

- 1 Коротко нажмите кнопку воспроизведения колыбельной ♫ детского блока, чтобы выбрать одну из пяти колыбельных. (Рис. 23)
- 2 Коротко нажмите кнопку пуск/стоп ►■ для воспроизведения выбранной колыбельной. (Рис. 24)
- 3 Коротко нажмите кнопку OK родительского блока, чтобы прервать колыбельную. Снова нажмите кнопку OK родительского блока, чтобы возобновить воспроизведение колыбельной. (Рис. 25)
- 4 Если не возобновить воспроизведение колыбельной в течение 60 секунд, функция автоматически отключится.
- 5 Коротко нажмите кнопку play/stop ►■ детского блока, чтобы отключить колыбельную. (Рис. 24)

*Примечание. Если слишком долго удерживать кнопку ♫ колыбельной нажатой, колыбельная не будет выбрана.*

### **Поясное крепление и шейный ремешок**

---

Если батарейки родительского блока достаточно заряжены, блок можно носить с собой по дому и выносить из дома. Для этого прикрепите блок к ремню, поясному ремню с зажимом или повесьте на шею на ремешке. Это позволяет следить за ребёнком, где бы вы ни были.

#### **Прикрепление поясного зажима**

- 1 Вставьте небольшой выступ на задней стороне поясного зажима в отверстие на задней стенке родительского блока (1). Поверните поясной зажим влево (2) до щелчка (Рис. 26).

#### **Отсоединение поясного зажима**

- 1 Поверните поясной зажим вправо (1) и извлеките из отверстия (2). (Рис. 27)

## Прикрепление шейного ремешка

- 1** Вставьте небольшой выступ на конце шейного ремешка в отверстие на задней стенке родительского блока (1). Поверните шейный ремешок влево (2) до щелчка (Рис. 28).

## Отсоединение шейного ремешка

- 1** Поверните шейный ремешок вправо (1) и извлеките из отверстия (2). (Рис. 29)

## Функция сброса

Это функция позволяет восстанавливать настройки родительского и детского блоков по умолчанию. Этой функцией можно пользоваться, чтобы устранить проблему, которую нельзя устранить при помощи советов, приведенных в главе "Часто задаваемые вопросы". Сброс настроек каждого блока производится отдельно.

- 1** Нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения  в течение 2 секунд, чтобы включить блок. (Рис. 11)

- 2** Затем сразу нажмите и удерживайте кнопку уменьшения громкости “–”, пока на дисплее не отобразится сообщение Reset (Сброс) (Рис. 30).

- Заводские установки по умолчанию восстановлены.

Проделайте то же самое со вторым блоком.

## Настройки по умолчанию

Родительский блок

- Громкость громкоговорителей: 1
- Чувствительность микрофона: 3
- Звуковые сигналы: вкл
- Сообщения о температуре: вкл
- Предупреждение о слишком низкой температуре: 14°C
- Предупреждение о слишком высокой температуре: 30°C

Детский блок

- Громкость громкоговорителей: 3
- Ночник: выкл
- Колыбельная: 1

## Параметры меню

Большинство функций доступны и на родительском, и на детском блоке, но некоторые можно выбрать только при помощи меню родительского блока.

## Работа меню - общее описание

- 1** Чтобы открыть меню, нажмите кнопку MENU (Рис. 31).

- Первый параметр меню отобразится на дисплее.

- 2** При помощи кнопок “+” и “–” выберите нужный параметр меню (Рис. 32).

- 3** Нажмите кнопку OK, чтобы подтвердить выбор (Рис. 33).

- 4** Пользуйтесь кнопками “+” и “–”, чтобы установить нужное значение.

- 5** Нажмите кнопку OK, чтобы подтвердить выбор.

-  отображается на дисплее.

- 6** Чтобы выйти из меню, снова нажмите кнопку MENU (Рис. 31).

Примечание. Всегда нажмайтe кнопки MENU, “–” и “+” и кнопку OK коротко. Если их долго удерживать, они не срабатывают.

**Включение/выключение ночника.**

- 1** Выберите *L iSH E фп?* или *L iSH E oFF?* с помощью кнопок “-” и “+”. Подтвердите выбор кнопкой **OK**.

**Воспроизведение колыбельных**

Для воспроизведения колыбельной:

- 1** Чтобы выбрать *Lul I ГЫГ?Л*, используйте кнопки “-” и “+”. Чтобы подтвердить выбор, нажмите кнопку **OK**.
- 2** Выберите *Pl ГЫГ?* для повторного воспроизведения последней колыбельной или *SleepLul I ГЫГ?* чтобы остановить воспроизведение и нажмите **OK** для подтверждения.

Для выбора другой колыбельной:

- 1** Чтобы выбрать *Lul I ГЫГ?Л*, используйте кнопки “+” и “-”. Чтобы подтвердить выбор, нажмите кнопку **OK**.
- 2** Чтобы выбрать *Sel ВсЕ лЕW*, используйте кнопки “+” и “-”. Чтобы подтвердить выбор, нажмите кнопку **OK**.
- 3** Чтобы выбрать нужную колыбельную, используйте кнопки “+” и “-”. Чтобы подтвердить выбор, нажмите кнопку **OK**.

**Настройка чувствительности микрофона**

Можно настроить нужный уровень чувствительности микрофона детского блока. Менять чувствительность микрофона можно только при установленном соединении между детским и родительскими блоками, т.е. когда индикатор **LINK** родительского блока ровно горит зеленым.

- 1** Чтобы выбрать *SenS iE iV iEY?*, используйте кнопки “+” и “-”. Чтобы подтвердить выбор, нажмите кнопку **OK**.
- 2** Чтобы выбрать нужную чувствительность микрофона, используйте кнопки “+” и “-”. Чтобы подтвердить выбор, нажмите кнопку **OK**.
- горит один индикатор = минимальная чувствительность
  - горят все индикаторы = максимальная чувствительность

Примечание. Когда установлена высокая чувствительность микрофона детского блока, микрофон улавливает больше звуков, поэтому передачи осуществляются чаще, поэтому расходуется больше энергии.

**Включение/отключение звуковых сигналов**

Если звуковые сигналы включены, родительский блок издает звуковой сигнал, когда пятый индикатор громкости звука загорается голубым цветом, если звук отключен.

- 1** Чтобы выбрать *Sound Al ErE*, используйте кнопки “+” и “-”. Чтобы подтвердить выбор, нажмите кнопку **OK**.
- 2** Выберите *Al ErE фп?* или *Al ErE oFF?* и используйте кнопку **OK** для подтверждения.

**Установка диапазона температуры в комнате**

Можно задать диапазон (указать минимальное и максимальное значения) температуры в комнате ребенка.

- 1** Чтобы выбрать *TEMPerатура--*, используйте кнопки “+” и “-” и кнопку **OK** для подтверждения.

- **RAnDE** отображается на дисплее.
- 2** Для подтверждения нажмите кнопку **OK**.
- 3** Чтобы выбрать минимальную температуру, используйте кнопки “+” и “–”. Чтобы подтвердить выбор, нажмите кнопку **OK**
- 4** Чтобы выбрать максимальную температуру, используйте кнопки “+” и “–”. Чтобы подтвердить выбор, нажмите кнопку **OK**

**Примечание.** Если выбранная максимальная температура ниже температуры в комнате, блок расходует больше энергии, потому что дисплей постоянно включен. То же самое происходит, если температура в комнате ниже минимальной установленной.

### **Включение/отключение сообщения о температуре**

Если сообщение о температуре включено, родительский блок издает звуковой сигнал, если температура в комнате выше максимальной или ниже минимальной установленной. Если диапазон температур не задан, сигнал раздается, если температура в комнате ниже 7°C или выше 33°C.

- 1** Чтобы выбрать **TEMPература – –,°**, используйте кнопки “+” и “–” и нажмите кнопку **OK** для подтверждения.
- 2** Чтобы выбрать **AI Ерѣ оn/off**, используйте кнопки “+” и “–”. Чтобы подтвердить выбор, нажмите кнопку **OK**
- 3** Выберите **AI Ерѣ оn?** или **AI Ерѣ оff?** и нажмите кнопку **OK** для подтверждения.

### **Чистка и обслуживание**

Запрещается погружать детский и родительский блоки в воду или промывать их под струей воды.

Не используйте чистящий спрей и/или жидкые чистящие средства.

- 1** Отключите детский блок от сети, если он к ней подключен, и снимите родительский блок с зарядного устройства.
- 2** Очищайте детский и родительский блоки влажной тканью.

Перед установкой родительского блока в зарядное устройство убедитесь, что он высох.

- 3** Для очистки зарядного устройства пользуйтесь сухой тканью.

### **Хранение**

- Дорожную сумку можно также использовать для хранения радионяни во время путешествий.
- Если вы некоторое время не собираетесь пользоваться радионяней, извлеките батареи и поместите детский и родительский блоки, а также адаптер детского блока и зарядное устройство во входящую в комплект дорожную сумку.

### **Защита окружающей среды**

- После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим вы поможете защитить окружающую среду (Рис. 34).
- Батарейки содержат вещества, загрязняющие окружающую среду. Не выбрасывайте батарейки вместе с бытовыми отходами. Утилизируйте их в специальном

пункте. После окончания срока службы прибора и передачи его для утилизации, батареики необходимо извлечь.

### Гарантия и обслуживание

Для получения дополнительной информации или в случае возникновения проблем зайдите на веб-сайт [www.philips.com](http://www.philips.com) или обратитесь в Центр поддержки покупателей в вашей стране (номер телефона центра указан на гарантийном талоне). Если подобный центр в вашей стране отсутствует, обратитесь в вашу местную торговую организацию Philips или в отдел поддержки покупателей компании Philips Domestic Appliances and Personal Care BV.

### Часто задаваемые вопросы и ответы на них

Данная глава содержит наиболее часто задаваемые вопросы и ответы о приборе. Если ответ на ваш вопрос отсутствует, обратитесь в центр поддержки покупателей вашей страны.

Вопрос	Ответ
Почему индикатор включения детского блока и индикатор LINK родительского блока не загораются, когда я нажимаю кнопку включения/выключения?	Возможно, сели батареи родительского блока и он не находится в подключенном зарядном устройстве. Подключите адаптер зарядного устройства к розетке электросети и установите родительский блок в зарядное устройство. Затем нажмите кнопку включения/выключения для установления соединения с детским блоком.
	Возможно, сели батареи детского блока и он не подключен к сети. Замените батареи или вставьте маленький штекер в детский блок и подключите адаптер к розетке электросети. Затем нажмите кнопку включения/выключения для установления соединения с родительским блоком.
	Возможно, родительский и детский блоки находятся вне рабочего диапазона друг друга. Переместите родительский блок ближе к детскому, но не ближе, чем на расстояние 1 метра/3 футов.
	Если индикатор LINK родительского блока по-прежнему не начинает мигать, воспользуйтесь функцией сброса, чтобы восстановить настройки блоков по умолчанию.
Почему индикатор LINK на родительском блоке мигает красным, а на дисплее отображается сообщение (NoE L inkEd)?	Родительский и детский блоки находятся вне рабочего диапазона друг друга. Переместите родительский блок ближе к детскому.
Почему индикатор LINK на родительском блоке мигает красным?	Аккумуляторы детского блока разряжены. Зарядите аккумуляторы или подключите детский блок к сети (см. главу "Подготовка прибора к работе").

Вопрос	Ответ
Почему родительский блок издает звуковой сигнал?	Если родительский блок издает звуковой сигнал, а индикатор LINK мигает красным и на дисплее отображается сообщение ( <i>NoE L inkEd</i> ), это значит, что потеряно соединение с детским блоком. Переместите родительский блок ближе к детскому.
	Если родительский блок издаёт звуковой сигнал, а на дисплее отображается символ пустой батареи, батареи разряжены. Зарядите батареи.
	Если вы отключили звук при включенных звуковых сигналах, родительский блок издаст звуковой сигнал и индикатор громкости звука загорится голубым цветом, потому что детский блок уловил звук..
	Если на родительском блоке установлена температура и включены звуковые сигналы, родительский блок подаст сигнал, если температура в комнате ниже минимальной установленной или составляет $7^{\circ}\text{C}$ , или если выше максимальной установленной или составляет $33^{\circ}\text{C}$ .
Почему устройство издает пронзительный звук?	Возможно, блоки расположены слишком близко друг от друга. Убедитесь, что детский блок находится на расстоянии не менее 1 метра/3 футов от родительского блока.
	Возможно, установлена слишком высокая громкость родительского блока. Уменьшите громкость родительского блока.
Почему я ничего не слышу/Почему я не слышу, как плачет ребёнок?	Возможно, установлен слишком низкий уровень громкости родительского блока, или на родительском блоке отключен звук. Увеличьте громкость родительского блока.
	Возможно, установлен слишком низкий уровень чувствительности микрофона детского блока. Повысьте чувствительность микрофона на родительском блоке.
	Возможно, родительский и детский блоки находятся вне рабочего диапазона друг друга. Сократите расстояние между ними.
Почему родительский блок слишком быстро реагирует на посторонние звуки?	Детский блок воспринимает не только звуки, которые издает ребенок. Переместите детский блок ближе к ребенку (на расстоянии не менее 1 метра / 3 футов).
	Возможно, установлен слишком высокий уровень чувствительности микрофона детского блока. Понизьте чувствительность микрофона на родительском блоке.
Почему родительский блок передает крик ребёнка с задержкой?	Возможно, установлен слишком низкий уровень чувствительности микрофона детского блока. Повысьте чувствительность микрофона на родительском блоке.
Почему батареи детского блока быстро разряжаются?	Возможно, установлен слишком высокий уровень чувствительности микрофона детского блока, и микрофон улавливает больше звуков, поэтому передачи осуществляются чаще. Понизьте чувствительность микрофона на родительском блоке.

Вопрос	Ответ
	Возможно, установлена слишком высокая громкость детского блока, поэтому он потребляет слишком много энергии. Понизьте громкость детского блока.
	Если температура в комнате ниже минимальной или выше максимальной установленной, блок расходует больше энергии, потому что дисплей постоянно включен, поэтому батареи быстро разряжаются.
	Возможно, включен ночник. При использовании ночника рекомендуем подключать детский блок к сети.
Почему родительский блок заряжается больше 8 часов?	Возможно, родительский блок включен во время зарядки. Выключайте родительский блок на время зарядки.
Рабочий диапазон радионяни составляет 300 метров/900 футов. Почему моя радионяня работает только на гораздо меньшем расстоянии?	Такой рабочий диапазон поддерживается только на открытом пространстве. В доме рабочий диапазон ограничен из-за стен и/или потолков. Дома рабочий диапазон составляет 50 метров/150 футов.
Почему время от времени теряется соединение? Почему прерывается звук?	Возможно, детский и родительский блоки разнесены на предельно допустимое расстояние. Попробуйте изменить их расположение, чтобы сократить расстояние. Обратите внимание, что на установку соединения нужно около 30 секунд.
Что происходит при сбое питания?	Если родительский блок достаточно заряжен, при сбое питания он будет работать, даже если его снять с зарядного устройства. Если в детский блок вставлены батареи, он автоматически переключится на питание от батарей на время сбоя питания.
Защищена ли радионяня от подслушивания и помех?	Технология DECT, используемая в радионяне, гарантирует отсутствие помех от другого оборудования и защиту от подслушивания.
Некоторые кнопки не работают при нажатии. Что делать?	Все кнопки (кроме кнопок включения/выключения и кнопки TALK), нужно нажимать коротко. Если их долго удерживать, они не срабатывают.
Родительский блок должен работать не менее 24 часов. Почему время его работы меньше?	При первой зарядке аккумуляторов родительского блока время работы составляет менее 24 часов. Аккумуляторы необходимо зарядить и разрядить не менее четырех раз, прежде чем они достигнут своей полной ёмкости.
	Возможно, установлена слишком высокая громкость родительского блока, поэтому он потребляет слишком много энергии. Понизьте громкость родительского блока.

**Вопрос****Ответ**

Почему, после начала зарядки аккумуляторов, на дисплее родительского блока не появляется символ батареи?

Возможно, установлена слишком высокая чувствительность микрофона детского блока, из-за чего расходуется много энергии. Понизьте чувствительность микрофона на родительском блоке.

При первой зарядке аккумулятора и после долгого перерыва в использовании перед появлением символа батареи на дисплее родительского блока может пройти несколько минут.

## Úvod

Spoločnosť Philips Avent je rozhodnutá uvádzat' na trh spoľahlivé výrobky, ktoré poskytnú rodičom potrebnú istotu. Toto zariadenie na monitorovanie dieťaťa spoločnosti Philips Avent môžete používať nepretržite, aby ste Vaše dieťa počuli bez akéhokoľvek rušivého šumu. Technológia DECT garanteuje nulové rušenie inými bezdrôtovými zariadeniami a jasný signál medzi detskou a rodičovskou jednotkou.

## Opis zariadenia (Obr. 1)

### A Detská jednotka

- 1 Vypínač 
- 2 Teplotný snímač
- 3 Kontrolné svetlo ON (zapnuté)
- 4 Tlačidlo hlasitosti +/–
- 5 Tlačidlo PAGE (Vyhľadat')
- 6 Displej
- 7 Nočné osvetlenie
- 8 Tlačidlo prehrávania/zastavenia ►■
- 9 Tlačidlo uspávanky 
- 10 Tlačidlo nočného osvetlenia ☀
- 11 Mikrofón
- 12 Adaptér
- 13 Malá koncovka
- 14 Kryt priečinka na batérie
- 15 Konektor pre malú koncovku
- 16 Priečinok na batérie

### B Rodičovská jednotka

- 1 Kontrolné svetlá intenzity zvuku
- 2 Displej
- 3 Tlačidlo TALK (Rozprávať)
- 4 Tlačidlo MENU (Ponuka)
- 5 Vypínač 
- 6 Tlačidlo LINK (Spojenie)
- 7 Otvor pre sponu na opasok a šnúrku na krk
- 8 Tlačidlo hlasitosti +/–
- 9 Tlačidlo OK
- 10 Mikrofón
- 11 Reproduktor
- 12 Priečinok na batérie
- 13 Spona na opasok
- 14 Kryt priečinka na batérie
- 15 Šnúrka na krk
- 16 Adaptér
- 17 Nabíjačka
- 18 Kontrolné svetlo POWER (Napájanie)

### C Displej

- 1  Indikácia teploty v miestnosti
- 2 ☀ Indikácia nočného osvetlenia
- 3  Symbol uspávanky
- 4  Symbol batérie
- 5  Indikátor hlasitosti
- 6  Indikátor citlivosti mikrofónu
- 7  Teplota miestnosti presahuje nastavenú teplotu

- 8 **Lel/Teplota** v miestnosti je nižšia ako nastavená teplota  
 9 **Nel/LinkEd** Správa "Spojenie medzi jednotkami nebolo nadviazané"  
 10 **Vel/UME** ■ ■ ■ Správa o úrovni hlasitosti  
 11 **PauSED** Správa pri prerušení uspávanky  
**D** Cestovné puzdro

## Dôležité

Pred použitím zariadenia si pozorne prečítajte tento návod na použitie a uschovajte si ho pre použitie do budúcnosti.

- Toto zariadenie je navrhnuté ako pomocník pri monitorovaní dieťaťa. Nie je náhradou za zodpovednú a riadnu kontrolu zo strany dospelej osoby a ani ho tak nemôžete používať.
- Predtým, ako pripojíte zariadenia do siete, sa presvedčte, či je napätie uvedené na adaptéroch detskej jednotky a nabíjačky rovnaké ako napätie v miestnej sieti.
- Zariadenie používajte a odkladajte pri teplote okolia medzi 10°C až 40°C.
- Zariadenie je vhodné pre rozsah sietového napäcia 220 až 240 V.
- Zariadenie na monitorovanie dieťaťa nevystavujte extrémnemu chladu, horúčave ani priamemu slnečnému žiareniu.
- Uistite sa, že detská jednotka a kábel adaptéra sú vždy mimo dosahu dieťaťa (aspoň vo vzdialosti 1 m/3 stopy).
- Detskú jednotku nikdy nepoložte do detskej posteľky alebo detskej záhradky.
- Zariadenie na monitorovanie dieťaťa nikdy neprikrývajte uterákom alebo prikrývkou.
- Zariadenie na monitorovanie dieťaťa nesmiete ponárať do vody ani inej tekutiny.
- Zariadenie na monitorovanie dieťaťa nikdy neukladajte na vlhké miesta ani do blízkosti vody.
- Aby ste predišli zásahu elektrickým prúdom, okrem priečinkov na batérie neotvárajte puzdro detskej ani rodičovskej jednotky.
- Na pripojenie detskej jednotky do siete používajte iba dodaný adaptér.
- Na nabíjanie rodičovskej jednotky používajte iba dodanú nabíjačku.
- Súčasťou adaptérov je transformátor. Neoddelujte adaptéry, aby ste ich vymenili za iný typ zástrčky, pretože tým vznikne nebezpečná situácia.
- Ak je poškodený adaptér detskej jednotky, vždy ho nechajte vymeniť za niektorý z originálnych typov, aby ste predišli nebezpečným situáciám.
- Ak je poškodená nabíjačka alebo adaptér nabíjačky, vždy ju nechajte vymeniť za niektorý z originálnych modelov, aby ste predišli nebezpečným situáciám.
- Do zariadenia na monitorovanie dieťaťa vždy vložte správny typ batérií, ktoré nie je možné dobíjať, aby ste predišli riziku výbuchu. Do rodičovskej jednotky vždy vložte správny typ dobíjateľných batérií.
- Keďže nepretržité vysielanie je zakázané, Vaše dieťa budete počuť len vtedy, keď bude vydávať zvuky.

## Elektromagnetické polia (EMF)

Toto zariadenie značky Philips Avent vyhovuje všetkým normám týkajúcim sa elektromagnetických polí (EMF). Ak budete zariadenie používať správne a v súlade s pokynmi v tomto návode na použitie, bude jeho použitie bezpečné podľa všetkých v súčasnosti známych vedeckých poznatkov.

## Príprava na použitie

### Detská jednotka

Detská jednotka môže byť napájaná zo siete alebo z batérií. Aj v prípade, že jednotku napájate zo siete, Vám odporúčame, aby ste vložili batérie. Tak zaručíte automatické zálohovanie v prípade výpadku prúdu.

### Prevádzka na elektrický prúd

- 1** Malú koncovku pripojte do detskej jednotky a adaptér do siete (Obr. 2).

### Prevádzka na batéria

Detskú jednotku napájajú štyri 1,5-voltové batérie typu R6 AA (nie sú súčasťou balenia). Výslovne odporúčame, aby ste používali batérie Philips LR6 PowerLife.

Pri vkladaní batérií sa uistite, že máte suché ruky a že sú obe jednotky suché.

- 1 Dlaňou ruky otočte kryt priečinka na batérie doľava (◀ OPEN). (Obr. 3)
- 2 Zložte veko.
- 3 Vložte štyri 1,5 V batérie typu R6 AA (Obr. 4).
- Položte na seba dve batérie a uistite sa, že + a - póly batérií smerujú správnym smerom.
- 4 Kryt priečinka na batérie vráťte späť a dlaňou ruky ho otočte doprava (CLOSE ►), aby ste ho zatvorili. (Obr. 5)

Poznámka: Keď sú batérie takmer vybité, na displeji sa zobrazí symbol batérie.

### Rodičovská jednotka

#### Prevádzka na batéria

Rodičovskú jednotku napájajú dve nabíjateľné 1,2 voltové NiMh batérie typu AAA, ktoré sa dodávajú spolu so zariadením.

Pri vkladaní batérií sa uistite, že máte suché ruky a že sú obe jednotky suché.

- 1 Kryt priečinka na batérie posuňte nadol, aby ste ho oddelili (Obr. 6).
- 2 Vložte dve nabíjateľné batérie (Obr. 7).
- Uistite sa, že ste správne umiestnili + a - pól batérií.
- 3 Kryt priečinka na batérie nasuňte späť, aby zapadol na svoje miesto v zadnej časti rodičovskej jednotky (kliknutie) (Obr. 8).
- 4 Adaptér pripojte do siete a rodičovskú jednotku položte na nabíjačku (Obr. 9).
- Na nabíjačke sa rozsvieti kontrolné svetlo POWER (Napájanie).
- 5 Rodičovskú jednotku nechajte na nabíjačke dovtedy, kým sa batérie úplne nenabijú.
- **Keď zariadenie nabíjate po prvýkrát alebo ak ste ho dlhšie nepoužívali: vypnite rodičovskú jednotku a nechajte ju nepretržite nabíjať aspoň 10 hodín.**
- Nabíjanie bežne trvá 8 hodín, ale keď rodičovskú jednotku necháte počas nabíjania zapnutú, trvá to dlhšie. Aby ste čo najviac skrátili čas nabíjania, počas nabíjania rodičovskú jednotku vypnite.
- Kontrolné svetlo POWER (Napájanie) na nabíjačke zostane zapnuté, aj keď už sú batérie plne nabité.
- Keď sú batérie úplne nabité, rodičovskú jednotku môžete minimálne 24 hodín používať bez pripojenia do siete.

Poznámka: Prevádzkový čas 24 hodín je založený na predpoklade, že detská jednotka bude aktívne fungovať 25% času a v zostávajúcom čase bude v pohotovostnom režime (keď dieťa nevydáva žiadny zvuk).

Poznámka: Keď po prvýkrát nabíjate batérie rodičovskej jednotky, prevádzkový čas bude kratší ako 24 hodín. Batérie dosiahnu svoju plnú kapacitu až po štyroch nabitiach a vybitiach.

Poznámka: Keď je symbol batérie na displeji prázdný a rodičovská jednotka zapípa, batérie sú takmer vybité. Rodičovskú jednotku položte na nabíjačku.

Poznámka: Keď rodičovská jednotka nie je na nabíjačke, batérie sa postupne vybijú aj v prípade, že je rodičovská jednotka vypnutá.

## Prevádzka na elektrický prúd

- 1** Uistite sa, že v rodičovskej jednotke sú vložené batérie.
- 2** Adaptér nabíjačky pripojte do siete a rodičovskú jednotku položte na nabíjačku (Obr. 9).
- Na nabíjačke sa rozsvieti kontrolné svetlo POWER (Napájanie).

### Použitie zariadenia

- 1** Rodičovskú jednotku a detskú jednotku umiestnite do rovnakej miestnosti, aby ste otestovali spojenie (Obr. 10).

Uistite sa, že sa detská jednotka nachádza vo vzdialosti aspoň 1 meter/3 stopy od rodičovskej jednotky.

- 2** Na detskej jednotke stlačte a na 2 sekundy podržte stlačený vypínač  $\oplus$ . (Obr. 11)
  - Na krátky čas sa rozsvieti nočné osvetlenie.
  - Displej sa rozsvieti a zobrazí aktuálnu teplotu v miestnosti.
  - Rozsvieti sa kontrolné svetlo ON (zapnuté).
- 3** Na rodičovskej jednotke stlačte a na 2 sekundy podržte stlačený vypínač  $\oplus$ . (Obr. 12)
  - Nakrátko sa rozsvietia kontrolné svetlá intenzity zvuku.
  - Rozsvieti sa displej a zobrazí sa na ňom symbol batérie a zobrazenie teploty.
  - Kontrolné svetlo LINK (Spojenie) krátko zabliká načerveno a potom, pokým sa bude rodičovská jednotka pokúšať vytvoriť spojenie s detskou jednotkou, bude svetlo blikat' nazeleno.
  - Kontrolné svetlo LINK (Spojenie) na rodičovskej jednotke bliká zelenou farbou, až pokým sa nevytvorí spojenie. Toto môže trvať až 30 sekúnd. Potom bude kontrolné svetlo LINK (Spojenie) svietiť nepretržite nazeleno (Obr. 13).
  - Ak sa po 30 sekundách nevytvorí spojenie, kontrolné svetlo LINK (Spojenie) na rodičovskej jednotke bude blikať načerveno, z času na čas zapípa a na displeji rodičovskej jednotky sa zobrazí správa *Noč L inkEd*.
- 4** Detskú jednotku umiestnite aspoň 1 meter/3 stopy od diet'aťa (Obr. 14).
- 5** Rodičovskú jednotku umiestnite v dosahu detskej jednotky. Uistite sa, že je položená aspoň 1 meter/3 stopy od detskej jednotky (Obr. 15).

Ďalšie informácie o prevádzkovom dosahu nájdete v časti „Prevádzkový dosah“.

### Prevádzkový dosah

Prevádzkový dosah zariadenia na monitorovanie diet'aťa je 300 metrov/900 stôp v otvorenom priestore. V závislosti od okolia a iných rušivých faktorov môže byť táto vzdialosť menšia. V interéri je prevádzkový dosah až do 50 metrov/150 stôp.

Suché materiály	Hrubka materiálov	Skrátenie dosahu
Drevo, omietka, lepenka, sklo (bez kovu, káblov alebo vedenia)	< 30 cm/12 palcov	0-10%
Tehla, preglejka	< 30 cm/12 palcov	5-35%
Železobetón	< 30 cm/12 palcov	30-100%
Kovové mriežky alebo tyče	< 1 cm/0,4 palca	90-100%
Kovové alebo hliníkové platne	< 1 cm/0,4 palca	100%

Pri mokrých a vlhkých materiáloch môže byť skrátenie dosahu až 100%.

## Vlastnosti

### Nastavenie hlasitosti reproduktora

- 1** Na detskej jednotke nakrátko stlačte tlačidlá hlasitosti + a –, až kým nedosiahnete požadovanú úroveň hlasitosti pre detskú jednotku (Obr. 16).
  - 2** Na rodičovskej jednotke nakrátko stlačte tlačidlá hlasitosti + a –, až kým nedosiahnete požadovanú hlasitosť pre rodičovskú jednotku (Obr. 17).
- Displeje zobrazia vizuálnu spätnú väzbu o nastaveniach hlasitosti jednotiek:
- *Vol uME OFF* : hlasitosť rodičovskej jednotky je vypnutá / tiché sledovanie dieťaťa;
  - *Vol uME ■* : minimálna hlasitosť (rodičovská jednotka a detská jednotka);
  - *Vol uME ■ ■ ■ ■ ■ ■* : maximálna hlasitosť (rodičovská jednotka a detská jednotka).

Poznámka: Ak podržíte stlačené tlačidlá hlasitosti + a – príliš dlho, úroveň hlasitosti sa nezmení.

Poznámka: Hlasitosť detskej jednotky musíte nastavovať len v prípade, ak používate funkciu rozprávania (pozrite nižšie).

Poznámka: Ak je hlasitosť nastavená na vysokú úroveň, jednotky budú spotrebovať viac energie.

### Funkcia rozprávania

Tlačidlo TALK (Rozprávať) na rodičovskej jednotke môžete použiť na rozprávanie sa s Vašim dieťaťom (napr. na upokojenie Vášho dieťaťa).

- 1** Stlačte a podržte stlačené tlačidlo TALK (Rozprávať) a jasne hovorte do mikrofónu (Obr. 18).
- 2** Potom tlačidlo TALK (Rozprávať) uvoľnite.

Poznámka: Po stlačení tlačidla TALK (Rozprávať) nebude Vaše dieťa počuť.

### Tiché monitorovanie dieťaťa

- 1** Na rodičovskej jednotke krátko stlačte tlačidlo zniženia hlasitosti (–), kým sa hlasitosť úplne nevypne (Obr. 19).
- Hlasitosť je úplne vypnutá, keď zhasnú všetky kontrolné svetlá úrovne hlasitosti.
- Pokiaľ detská jednotka nezaznamená žiadny zvuk, všetky kontrolné svetlá úrovne hlasitosti na rodičovskej jednotke budú zhasnuté (Obr. 20).
- Keď detská jednotka zaznamená zvuk, rozsvieti sa jedno alebo viac kontrolných svetiel intenzity zvuku na rodičovskej jednotke. Čím je zvuk hlasnejší, tým viac svetiel sa rozsvieti.

### Nočné osvetlenie

- 1** Krátkym stlačením príslušného tlačidla ☀ na detskej jednotke rozsvietíte nočné osvetlenie. (Obr. 21)
- 2** ☀ Na obidvoch displejoch sa zobrazí symbol.
- 3** Nočné osvetlenie vypnete ďalším krátkym stlačením príslušného tlačidla ☀.
- 4** Nočné osvetlenie postupne znižuje intenzitu, až úplne zhasne.
- 5** ☀ Symbol zmizne z obidvoch displejov.

Poznámka: Ak podržíte príliš dlho stlačené tlačidlo nočného osvetlenia ☀, nočné osvetlenie sa nezapne ani nevypne.

Tip: Ak je detská jednotka napájaná z batérií, nočné osvetlenie vypnite. Ušetríte tak energiu.

### Vyhľadávanie rodičovskej jednotky

Ak rodičovskú jednotku neviete nájsť a navyše je vypnutý reproduktor, môžete použiť tlačidlo PAGE (Vyhľadat) na detskej jednotke, aby ste ju našli.

- 1** Krátko stlačte tlačidlo PAGE (Vyhľadat) na detskej jednotke (Obr. 22).

- P39 in8 Na obidvoch displejoch sa zobrazí symbol.
- Hlasitosť na rodičovskej jednotke sa automaticky nastaví na strednú úroveň a ozve sa vyhľadávací signalizačný tón.

- 2** Ak chcete vyhľadávací signalizačný tón vypnúť, znova krátko stlačte tlačidlo PAGE (Vyhľadat), alebo stlačte ľubovoľné tlačidlo na rodičovskej jednotke.

*Poznámka:* Ak podržíte stlačené tlačidlo PAGE (Vyhľadat) príliš dlho, rodičovská jednotka nebude vysielať vyhľadávací signalizačný tón.

### Funkcia uspávanky

- 1** Na detskej jednotke krátko stlačte tlačidlo uspávanky , aby ste zvolili jednu z piatich uspávaniiek. (Obr. 23)
- 2** Krátko stlačte tlačidlo prehrávať/zastaviť ►■, aby sa prehrala zvolená uspávanka. (Obr. 24)
- 3** Krátko stlačte tlačidlo OK na rodičovskej jednotke, aby ste prerušili prehrávanie uspávanky. Opäťovným stlačením tlačidla OK na rodičovskej jednotke sa uspávanka znova začne prehrávať (Obr. 25).
- Ak uspávanku v priebehu 60 sekúnd znova nezapnete, funkcia uspávanky sa automaticky vypne.
- 4** Na detskej jednotke znova krátko stlačte tlačidlo prehrávania/zastavenia ►■, aby ste ukončili prehrávanie uspávanky. (Obr. 24)

*Poznámka:* Ak tlačidlo uspávanky  podržíte stlačené príliš dlho, nezvolíte žiadnu uspávanku.

### Spona na opasok a šnúrka na krk

Ak sú batérie rodičovskej jednotky dostatočne nabité, môžete jednotku nosiť so sebou po dome alebo mimo neho. Jednotku si pripavnite k opasku alebo bedrovej šatke pomocou spony na opasok alebo si ju zaveste na krk pomocou šnúrky na krk. Tak budete môcť sledovať svoje dieťa, aj keď sa pri tom pohybujete.

#### Pripojenie spony na opasok

- 1** Malý výčnelok na zadnej strane spony na opasok zasuňte do otvoru na zadnej strane rodičovskej jednotky (1). Sponu na opasok otočte doľava (2), aby sa uzamkla na svojom mieste (kliknutie) (Obr. 26).

#### Odpojenie spony na opasok

- 1** Sponu na opasok pootočte doprava (1) a vytiahnite ju z otvoru (2) (Obr. 27).

#### Pripojenie šnúrky na krk

- 1** Malý výčnelok na konci šnúrky na krk zasuňte do otvoru na zadnej strane rodičovskej jednotky (1). Šnúrku na krk otočte doľava (2), aby sa uzamkla na svojom mieste (kliknutie) (Obr. 28).

#### Odpojenie šnúrky na krk

- 1** Šnúrku na krk pootočte doprava (1) a vytiahnite ju z otvoru (2) (Obr. 29).

### Funkcia Reset

Táto funkcia Vám umožní nastaviť rodičovskú a detskú jednotku na predvolené nastavenia. Túto funkciu môžete použiť v prípade, ak sa vyskytnú problémy, ktoré neviete riešiť, ani keď postupujete podľa návrhov v kapitole „Často kladené otázky“. Každú jednotku musíte zresetovať samostatne.

- 1** Stlačte a 2 sekundy podržte stlačený vypínač , aby ste jednotku zapli. (Obr. 11)

- 2** Hned' potom stlačte a podržte stlačené tlačidlo zniženia hlasitosti (-) dovtedy, kým sa na displeji nezobrazí hlásenie „Reset“ (Obr. 30).
- D** V tomto momente sa parametre jednotky nastavia na predvolené nastavenie.  
Rovnako postupujte aj v prípade druhej jednotky.

### Predvolené nastavenia

Rodičovská jednotka

- Hlasitosť reproduktora: 1
- Citlivosť mikrofónu: 3
- Zvuková signalizácia: zapnutá
- Teplotná signalizácia: zapnutá
- Upozornenie na nízku teplotu: 14 °C
- Upozornenie na vysokú teplotu: 30 °C

Detská jednotka

- Hlasitosť reproduktora: 3
- Nočné osvetlenie: vypnuté
- Uspávanka: 1

### Možnosti ponuky

Väčšinu funkcií môžete ovládať pomocou tlačidiel na detskej a na rodičovskej jednotke, ale niektoré funkcie môžete nastaviť jedine prostredníctvom menu na rodičovskej jednotke.

### Menu - všeobecné vysvetlenie

- 1** Ak chcete zmeniť nastavenie, stlačte tlačidlo MENU (Obr. 31).  
**D** Na displeji sa zobrazí prvá funkcia.
- 2** Použite tlačidlá – a +, aby ste vybrali požadované nastavenie (Obr. 32).
- 3** Výber potvrdte stlačením tlačidla OK (Obr. 33).
- 4** Pomocou tlačidiel + a – zvolíte požadované nastavenie.
- 5** Výber potvrdte stlačením tlačidla OK.  
**D** *Save!* Na displeji sa zobrazí symbol.
- 6** Ak chcete menu opustiť, znova stlačte tlačidlo MENU (Obr. 31).

*Poznámka: Tlačidlo MENU, tlačidlá – a + a tlačidlo OK vždy stlačte len nakrátko. Ak ich podržíte stlačené príliš dlho, nebudú fungovať.*

### Zapnutie/vypnutie nočného osvetlenia

- 1** Stlačením tlačidla – a + vyberte nastavenie *L ISkE on?* alebo *L ISkE off?*. Zvolené nastavenie potvrdte stlačením tlačidla OK.

### Prehrávanie uspávaniiek

Ak chcete prehrať alebo zastaviť uspávanku:

- 1** Stlačením tlačidiel – a + vyberte nastavenie *Lul / BbY?!* a výber potvrdte stlačením tlačidla OK.
- 2** Zvolením nastavenia *Pl BY?* opakovane prehráte naposlasy vybranú uspávanku alebo zvolením nastavenia *StoPLul / BbY?* zastavíte jej prehrávanie. Potvrdte stlačením tlačidla OK.
- Výber inej uspávanky:
- 1** Stlačením tlačidiel - a + vyberte nastavenie *Lul / BbY?!* a výber potvrdte stlačením tlačidla OK.

- 2** Stlačením tlačidiel - a + vyberte nastavenie **SEL Ect new** a výber potvrďte stlačením tlačidla OK.
- 3** Stlačením tlačidiel - a + vyberte požadovanú uspávanku a výber potvrďte stlačením tlačidla OK.

### Nastavenie citlivosti mikrofónu

---

Citlivosť mikrofónu detskej jednotky môžete nastaviť na požadovanú úroveň. Citlivosť mikrofónu môžete zmeniť len v prípade, ak je vytvorené spojenie medzi detskou a rodičovskou jednotkou, t.j. keď nepretržite svieti zelené kontrolné svetlo LINK (Spojenie) na rodičovskej jednotke.

- 1** Stlačením tlačidiel - a + vyberte nastavenie **SenS iE iV iE Y@** a výber potvrďte stlačením tlačidla OK.
- 2** Stlačením tlačidiel - a + vyberte požadovanú citlivosť mikrofónu detskej jednotky a výber potvrďte stlačením tlačidla OK.
  - jedno rozsvietené svetlo = minimálna úroveň citlivosti
  - svetia všetky svetlá = maximálna úroveň citlivosti

*Poznámka: Ak je citlivosť mikrofónu detskej jednotky nastavená na vysokú úroveň, zaznamená viac zvukov, a preto bude aj častejšie vysielať. Preto jednotka spotrebuje viacej energie.*

### Zapnutie a vypnutie zvukovej signalizácie

---

Ak je zapnutá zvuková signalizácia, rodičovská jednotka zapípa vždy, keď sa namodro rozsvieti piaté kontrolné svetlo intenzity zvuku aj vtedy, keď je hlasitosť vypnutá.

- 1** Stlačením tlačidiel - a + vyberte nastavenie **Sound Al Err** a výber potvrďte stlačením tlačidla OK.
- 2** Vyberte nastavenie **Al Err on?** alebo **Al Err off?** a výber potvrďte stlačením tlačidla OK.

### Nastavenie rozsahu teplôt v miestnosti

---

Pre teplotu detskej izby môžete nastaviť rozsah teplôt (minimálnu a maximálnu teplotu).

- 1** Stlačením tlačidiel - a + vyberte nastavenie **TEMPer@ture -- °** a výber potvrďte stlačením tlačidla OK.
  - Range Na displeji sa zobrazí symbol.
- 2** Výber potvrďte stlačením tlačidla OK.
- 3** Stlačením tlačidiel - a + nastavte požadovanú minimálnu teplotu a výber potvrďte stlačením tlačidla OK.
- 4** Stlačením tlačidiel - a + nastavte požadovanú maximálnu teplotu a výber potvrďte stlačením tlačidla OK.

*Poznámka: Ak je maximálna zvolená teplota nižšia ako teplota v miestnosti, jednotka spotrebuje viac energie, pretože bude nepretržite rozsvietený displej. To isté platí aj v prípade, ak je minimálna teplota vyššia ako teplota v miestnosti.*

### Zapnutie a vypnutie signalizácie teploty

---

Ak je zapnutá signalizácia teploty a teplota v miestnosti prekročí nastavenú maximálnu teplotu alebo klesne pod nastavenú minimálnu teplotu, rodičovská jednotka zapípa. Ak nie je nastavená žiadna minimálna a maximálna teplota, signalizácia teploty sa vypne, keď teplota v miestnosti klesne pod 7 °C alebo stúpne nad 33 °C.

- 1** Stlačením tlačidiel - a + vyberte nastavenie **TEMPer@ture -- °** a výber potvrďte stlačením tlačidla OK.

- 2** Stlačením tlačidiel - a + vyberte nastavenie **AI Erk on/off** a výber potvrdte stlačením tlačidla **OK**.
- 3** Vyberte nastavenie **AI Erk on?** alebo **AI Erk off?** a výber potvrdte stlačením tlačidla **OK**.

### Čistenie a údržba

Rodičovskú ani detskú jednotku nesmiete ponárať do vody ani čistiť pod tečúcou vodou.

Nepoužívajte čistiaci sprej a/alebo tekuté čistiace prostriedky.

- 1** Ak je detská jednotka pripojená do siete, odpojte ju a rodičovskú jednotku vyberte z nabíjačky.
- 2** Rodičovskú a detskú jednotku očistite navlhčenou tkaninou.  
Pred opäťovným vložením rodičovskej jednotky do nabíjačky sa uistite, že je jednotka suchá.
- 3** Nabíjačku očistite suchou tkaninou.

### Odkladanie

- D** Cestovné puzdro môžete použiť aj na odkladanie zariadenia na monitorovanie dieťaťa na cestách.
- D** Ak zariadenie na monitorovanie dieťaťa nebude určitý čas používať, vyberte batérie a rodičovskú jednotku, detskú jednotku, adaptér detskej jednotky a nabíjačku odložte do dodaného cestovného puzdra.

### Životné prostredie

- D** Zariadenie na konci jeho životnosti neodhadzujte spolu s bežným komunálnym odpadom, ale kvôli recyklácii ho zaneste na miesto oficiálneho zberu. Pomôžete tak chrániť životné prostredie (Obr. 34).
- D** Batérie obsahujú látky, ktoré môžu znečistiť životné prostredie. Nevyhadzujte ich spolu s bežným komunálnym odpadom, ale zaneste ich na miesto oficiálneho zberu. Pred likvidáciou vždy vyberte batérie a zariadenie odovzdajte na mieste oficiálneho zberu.

### Záruka a servis

Ak potrebujete informácie alebo máte problém, navštívte webovú stránku spoločnosti Philips na adrese [www.philips.com](http://www.philips.com) alebo sa obráťte na Centrum služieb zákazníkom spoločnosti Philips vo Vašej krajine (telefónne číslo Centra nájdete v priloženom celosvetovo platnom záručnom liste). Ak sa vo Vašej krajine toto Centrum nenachádza, obráťte sa na miestneho predajcu Philips alebo kontaktujte Oddelenie služieb spoločnosti Philips - divízia domáce spotrebiče a osobná starostlivosť.

### Často kladené otázky

Táto kapitola obsahuje najčastejšie kladené otázky o zariadení. Ak ste nenašli odpoveď na svoju otázku, kontaktujte Centrum starostlivosti o zákazníka vo Vašej krajine.

Otázka	Odpoveď
Prečo sa kontrolné svetlo ON (zapnuté) na detskej jednotke a kontrolné svetlo LINK (spojenie) na rodičovskej jednotke nezapnú, keď stlačím vypínače na oboch jednotkách?	Možno sú vybité batérie rodičovskej jednotky a rodičovská jednotka nie je pripojená na nabíjačku. Adaptér nabíjačky pripojte do siete a rodičovskú jednotku vložte do nabíjačky. Potom stlačte vypínač, aby sa nadviazalo spojenie s detskou jednotkou.
	Možno sú vybité batérie detskej jednotky a detská jednotka nie je pripojená do siete. Vymeňte batérie alebo zastrčte malú koncovku adaptéra do detskej jednotky a adaptér pripojte do siete. Potom stlačte vypínač, aby ste vytvorili spojenie s rodičovskou jednotkou.
	Detská a rodičovská jednotka môžu byť mimo dosahu. Rodičovskú jednotku premiestnite bližšie k detskej jednotke, ale nie bližšie ako na 1 meter/3 stopy.
	Ak kontrolné svetlo LINK (Spojenie) na rodičovskej jednotke stále nezačne blikat', použite funkciu reset, aby ste obnovili predvolené nastavenia jednotiek.
Prečo bliká červené kontrolné svetlo LINK (Spojenie) na rodičovskej jednotke a prečo sa na displeji zobrazila správa ( <i>NoE LinkEd</i> )?	Detská a rodičovská jednotka sú navzájom mimo dosahu. Rodičovskú jednotku premiestnite bližšie k detskej jednotke.
Prečo bliká červené kontrolné svetlo LINK (Spojenie) na rodičovskej jednotke?	Batérie detskej jednotky sú takmer vybité. Vymeňte batérie alebo detskú jednotku pripojte do siete (Pozrite si kapitolu „Príprava na použitie“).
Prečo rodičovská jednotka pípa?	Ak rodičovská jednotka pípa, zatial' čo kontrolné svetlo LINK (Spojenie) bliká načerveno a na displeji sa zobrazí správa ( <i>NoE LinkEd</i> ), prerušilo sa spojenie s detskou jednotkou. Rodičovskú jednotku premiestnite bližšie k detskej jednotke.
	Ak začne pípať rodičovská jednotka a symbol batérie je prázdný, sú takmer vybité batérie. Dobite batérie.
	Ak ste vypli hlasitosť, zatial' čo je zvuková signalizácia zapnutá, rodičovská jednotka zapípa vždy, keď sa rozsvieti piate modré svetlo úrovne intenzity zvuku, pretože detská jednotka zaznamenala zvuk.
	Ak ste nastavili teplotu v miestnosti na rodičovskej jednotke a signalizácia teploty je zapnutá, rodičovská jednotka zapípa, keď teplota klesne pod nastavenú úroveň alebo pod 7 °C, alebo keď teplota stúpne nad nastavenú úroveň alebo nad 33 °C.
Prečo zariadenie vydáva vysoký tón?	Jednotky sa môžu nachádzať príliš blízko pri sebe. Zaistite, aby sa rodičovská a detská jednotka nachádzali vo vzdialosti aspoň 1 meter/3 stopy.

Otázka	Odpoveď
Prečo nepočujem žaden zvuk/plač môjho dieťaťa?	Možno je nastavená príliš vysoká hlasitosť rodičovskej jednotky. Znižte nastavenie hlasitosti rodičovskej jednotky.
Prečo rodičovská jednotka reaguje príliš rýchlo na iné zvuky?	Nastavenie hlasitosti rodičovskej jednotky môže byť na príliš nízkej úrovni, alebo úplne vypnuté. Zvýšte nastavenie hlasitosti rodičovskej jednotky.
Prečo sa rýchlo vybijú batérie detskej jednotky?	Možno je nastavená príliš nízka úroveň citlivosti mikrofónu detskej jednotky. V menu rodičovskej jednotky nastavte úroveň citlivosti mikrofónu na vyššiu úroveň.
Prečo rodičovská jednotka reaguje príliš pomaly na zvuky vydávané dieťatom?	Možno je nastavená príliš nízka úroveň citlivosti mikrofónu detskej jednotky. V menu rodičovskej jednotky nastavte úroveň citlivosti mikrofónu na vyššiu úroveň.
Prečo čas nabíjania rodičovskej jednotky prekračuje 8 hodín?	Možno je nastavená príliš vysoká úroveň citlivosti mikrofónu detskej jednotky, čo spôsobuje častejšie vysielanie detskej jednotky. V menu rodičovskej jednotky nastavte úroveň citlivosti mikrofónu na nižšiu úroveň.  Hlasitosť detskej jednotky môže byť nastavená na privysokú úroveň, čo spôsobuje, že detská jednotka spotrebúva veľa energie. Znižte hlasitosť na detskej jednotke.
	Možno ste nastavili maximálnu teplotu v miestnosti, ktorá je nižšia ako skutočná teplota v miestnosti alebo minimálnu teplotu v miestnosti, ktorá je vyššia ako aktuálna teplota v miestnosti. To spôsobí nepretržité rozsvietenie displeja, kvôli čomu je vyššia spotreba energie a batérie sa rýchlejšie vybijú.
	Možno ste zapli nočné osvetlenie. Ak chcete používať nočné osvetlenie, odporúčame Vám, aby ste detskú jednotku napájali zo siete.
	Rodičovská jednotka môže byť počas nabíjania zapnutá. Počas nabíjania rodičovskú jednotku vypnite.

Otázka	Odpoveď
Uvedený prevádzkový dosah zariadenia na monitorovanie dieťaťa je 300 metrov/900 stôp. Prečo moje zariadenie na monitorovanie dieťaťa má podstatne menší prevádzkový dosah?	Uvedený dosah platí len v exteriéri pod holým nebom. V domácnosti je prevádzkový dosah obmedzený počtom/typom stien a/alebo stropov medzi jednotkami. V domácnosti bude prevádzkový dosah do 50 metrov/150 stôp.
Prečo sa z času na čas stratí spojenie? Prečo jednotka zachytáva rušenie?	Detská a rodičovská jednotka sa pravdepodobne nachádzajú na hranici prevádzkového dosahu. Vyskúšajte iné miesto alebo znížte vzdialenosť medzi jednotkami. Nezabúdajte, že trvá približne 30 sekúnd, kým sa vytvorí spojenie medzi jednotkami.
Čo sa stane pri výpadku prúdu?	Ak je rodičovská jednotka dostatočne nabitá, bude fungovať aj počas výpadku prúdu, či už je položená na nabíjačke, alebo mimo nej. Ak sa v detskej jednotke nachádzajú batérie, v prípade výpadku prúdu sa jednotka automaticky prepne na napájanie z batérií.
Je moje zariadenie na monitorovanie dieťaťa zaistené proti odpočúvaniu a rušeniu?	Technológia DECT tohto zariadenia na monitorovanie dieťaťa garantuje nulové rušenie od iného vybavenia a zabráňuje odpočúvaniu.
Niektoré tlačidlá pri stlačení nefungujú. Čo robím zle?	Všetky tlačidlá (okrem vypínačov a tlačidla TALK (Rozprávať)) stláčajte len nakrátko. Ak ich podržíte stlačené príliš dlho, nebudú fungovať.
Prevádzkový čas rodičovskej jednotky by mal byť aspoň 24 hodín. Prečo je prevádzkový čas mojej rodičovskej jednotky kratší?	Ked' batérie rodičovskej jednotky nabijete po prvýkrát, prevádzkový čas bude kratší ako 24 hodín. Batérie dosiahnu plnú kapacitu až po štyroch nabitiah a vybitiach.
Prečo sa na displeji rodičovskej jednotky nezobrazí symbol batérie, keď začнем rodičovskú jednotku nabíjať?	Hlasitosť rodičovskej jednotky môže byť nastavená na príliš vysokú úroveň, čo spôsobuje, že rodičovská jednotka spotrebúva veľa energie. Znížte hlasitosť rodičovskej jednotky.
Prečo sa na displeji rodičovskej jednotky nezobrazí symbol batérie, keď začнем rodičovskú jednotku nabíjať?	Možno je nastavená príliš vysoká úroveň citlivosti mikrofónu na detskej jednotke, čo spôsobuje, že rodičovská jednotka spotrebúva veľa energie. V menu rodičovskej jednotky nastavte úroveň citlivosti mikrofónu na nižšiu úroveň.
Prečo sa na displeji rodičovskej jednotky nezobrazí symbol batérie, keď začнем rodičovskú jednotku nabíjať?	Ak rodičovskú jednotku nabíjate po prvý krát alebo po dlhšej dobe keď ste zariadenie nepoužívali, môže trvať niekoľko minút, než sa na displeji symbol batérie zobrazí.

**Uvod**

Philips Avent se posveča proizvodnji skrbnih in zanesljivih izdelkov, ki nudijo staršem vsa potrebna zagotovila za kakovostno delovanje. Otroški monitor Philips Avent zagotavlja staršem neprekinjeno podporo pri nadzoru otroka, tako da ga lahko vedno povsem jasno slišijo in to brez kakršnegakoli motečega hrupa. Tehnologija DECT preprečuje motnje zaradi drugih brezžičnih naprav in zagotavlja nemoten signal med starševsko in otroško enoto.

**Splošni opis (Sl. 1)****A** Otroška enota

- 1 Gumb za vklop/izklop ⚡
- 2 Temperaturni senzor
- 3 Indikator vklopa
- 4 Gumba za glasnost +/–
- 5 Gumb PAGE
- 6 Zaslон
- 7 Svetilka
- 8 Gumb za predvajanje/zaustavitev ►■
- 9 Gumb za uspavanko ♪
- 10 Gumb za svetilko ☀

## 11 Mikrofon

## 12 Adapter

## 13 Majhen vtikač

## 14 Pokrov prostora za baterijo

## 15 Vtičnica za majhen vtikač

## 16 Prostor za baterije

**B** Starševa enota

- 1 Lučke nivoja glasnosti
- 2 Zaslón
- 3 Gumb za pogovor
- 4 Gumb MENU
- 5 Gumb za vklop/izklop ⚡
- 6 Indikator povezave
- 7 Odprtina za zaponko za pas in ovratni pašček
- 8 Gumba za glasnost +/–
- 9 Gumb OK

## 10 Mikrofon

## 11 Zvočnik

## 12 Prostor za baterije

## 13 Zaponka za pas

## 14 Pokrov prostora za baterijo

## 15 Ovratni pašček

## 16 Adapter

## 17 Napajalnik

## 18 Indikator polnjenja

**C** Zaslón

- 1 Indikator sobne temperature
- 2 ☀ Indikator nočne lučke
- 3 ♪ Simbol uspavanke
- 4 Simbol baterije
- 5 Indikator glasnosti
- 6 Indikator občutljivost mikrofona
- 7 Sobna temperatura višja od temperature, nastavljene v meniju

- 8 **Lowl** Sobna temperatura nižja od temperature, nastavljene v meniju  
 9 **Net LinkEd** Sporočilo "Ni povezave med enotama"  
 10 **Vol uME** ■ ■ ■ Sporočilo "Nivo glasnosti"  
 11 **PauSEd** Sporočilo, ko je uspavanka prekinjena  
**D** Potovalna torbica

## Pomembno

Pred uporabo aparata natančno preberite ta navodila za uporabo in jih shranite za poznejsko uporabo.

- ▶ Otroški monitor je namenjen pomoči in kot tak ne predstavlja nadomestila za odgovoren in ustrezni odrasli nadzor.
- ▶ Pred priključitvijo aparata na električno omrežje preverite, ali navedena napetost na adapterju otroške enote in napajalniku ustreza napetosti električnega omrežja.
- ▶ Aparat uporabljajte in shranjujte pri temperaturi med 10 °C in 40 °C.
- ▶ Aparat je primeren za omrežno napetost od 220 do 240 V.
- ▶ Otroškega monitorja ne izpostavljajte mrazu, vročini ali neposredni sončni svetlobi.
- ▶ Otroška enota in kabel ne smeta biti na dosegu otroka (vsaj 1 meter stran).
- ▶ Otroške enote ne polagajte v otrokovo posteljo ali stajico.
- ▶ Otroškega monitorja ne pokrivajte z brisačo ali odojo.
- ▶ Nikoli ne potapljaljte kateregakoli dela otroškega monitorja v vodo ali katerokoli drugo tekočino.
- ▶ Otroškega monitorja ne uporabljajte v vlažnih prostorih ali v bližini vode.
- ▶ Ohišij otroške in starševske enote, razen prostora za baterijo, ne odpirajte, da ne bi prišlo do električnega udara.
- ▶ Za priklop otroškega monitorja na električno omrežje uporabite samo priloženi adapter.
- ▶ Za polnjenje starševske enote uporabite samo priloženi polnilnik.
- ▶ Adapterja vsebujeta transformator. Odstranitev in zamenjava adapterjev z drugimi nista dovoljena, saj lahko to povzroči nevarnosti.
- ▶ Če je adapter otroške enote poškodovan, ga zamenjajte samo z originalnim delom, da se izognete nevarnosti.
- ▶ Če je polnilnik ali adapter poškodovan, ga zamenjajte samo z originalnim delom, da se izognete nevarnosti.
- ▶ V otroško enoto vstavljajte samo ustrezne baterije, ki niso namenjene ponovnemu polnjenju, da se izognete nevarnosti eksplozije. Za starševsko enoto uporabljajte samo ustrezne baterije za ponovno polnjenje.
- ▶ Ker je nepreklenjeno oddajanje prepovedano, slišite otroka le takrat, ko oddaja zvok.

## Elektromagnetna polja (EMF)

Ta aparat Philips Avent ustreza vsem standardom glede elektromagnetskih polj (EMF). Če z aparatom ravnate pravilno in v skladu z navodili v tem priročniku, je njegova uporaba glede na danes veljavne znanstvene dokaze varna.

## Priprava pred uporabo

### Otroška enota

Otroška enota je lahko priključena na električno omrežje ali pa deluje na baterije. Tudi če bo enota priključena na električno omrežje, svetujemo, da vstavite baterije. To zagotavlja napajanje tudi v primeru izpada električne napetosti.

### Delovanje s priklopom na električno omrežje

- 1** Majhen vtikač vstavite v otroško enoto, adapter pa vključite v omrežno vtičnico (Sl. 2).

### Delovanje na baterije

Otroška enota potrebuje za delovanje štiri 1,5V baterije R6 AA (niso priložene). Priporočamo uporabo Philipsovih baterij LR6 PowerLife.

Vaše roke in enota morajo biti med vstavljanjem baterij suhe.

- 1 Z dlanjo zavrtite pokrov prostora za baterije v levo (◀ ODPRTO). (Sl. 3)
- 2 Odstranite pokrov.
- 3 Vstavite štiri 1,5V baterije R6 AA (Sl. 4).
- Položite dve bateriji eno na drugo in se prepričajte, da sta pola baterij + in - pravilno usmerjena.
- 4 Pokrov namestite nazaj na enoto in ga z dlanjo zavrtite v desno (ZAPRTO ►). (Sl. 5)

*Opomba: Ko so baterije skoraj prazne, se na zaslonu prikaže simbol baterije.*

### Starševska enota

#### Delovanje na baterije

Starševska enota potrebuje za delovanje dve 1,2V bateriji za ponovno polnjenje AAA NiMh, ki sta priloženi aparatu.

Vaše roke in enota morajo biti med vstavljanjem baterij suhe.

- 1 Pokrov prostora za baterije potisnite navzdol, da ga odstranite (Sl. 6).
- 2 Vstavite bateriji za ponovno polnjenje (Sl. 7).
- Prepričajte se, da sta pola baterij + in - pravilno usmerjena.
- 3 Pokrov prostora za baterije potisnite nazaj na starševsko enoto, da se zaskoči na svojem mestu ("klik") (Sl. 8).
- 4 Adapter polnilnika vključite v omrežno vtičnico in vstavite starševsko enoto v polnilnik (Sl. 9).
- Na polnilniku zasveti indikator polnjenja.
- 5 Starševsko enoto pustite v polnilniku, dokler baterije niso povsem napolnjene.
- **Ko aparat polnite prvič ali po daljšem času neuporabe: starševsko enoto izklopite in neprekiniteno polnite vsaj 10 ur.**
- Polnjenje običajno traja 8 ur in več, če je starševska enota medtem vklopljena. Za skrajšanje časa polnjenja starševsko enoto med polnjenjem izklopite.
- Indikator polnjenja na polnilniku sveti tudi, ko so baterije napolnjene.
- Starševsko enoto s polnimi baterijami lahko brezžično uporabljate najmanj 24 ur.

*Opomba: Čas delovanja 24 ur temelji na domnevi, da bo otroška enota 25 % časa oddajala, in da bo preostanek časa v stanju pripravljenosti (ko se otrok ne oglaša).*

*Opomba: Po prvem polnjenju starševske enote bo čas delovanja manj kot 24 ur. Baterije dosežejo največjo učinkovitost šele po štirikratnem polnjenju in praznjenju.*

*Opomba: Ko je simbol baterije na zaslonu prazen in ko starševska enota piška, so baterije skoraj prazne. Starševska enoto vstavite v polnilnik.*

*Opomba: Ko starševske enote ni v polnilniku, se baterije postopoma izpraznijo, četudi je starševska enota izklopljena.*

#### Delovanje s priklopom na električno omrežje

- 1 Prepričajte se, da ste v starševsko enoto vstavili bateriji za ponovno polnjenje.
- 2 Adapter polnilnika vključite v omrežno vtičnico in vstavite starševsko enoto v polnilnik (Sl. 9).
- Na polnilniku zasveti indikator polnjenja.

## Uporaba aparata

- 1** Povezavo med starševsko in otroško enoto preizkusite v istem prostoru (Sl. 10). Poskrbite, da bo otroška enota vsaj 1 meter stran od starševske enote.
- 2** 2 sekundi držite gumb za vklop/izklop ⓧ na otroški enoti. (Sl. 11)
  - Svetilka na kratko zasveti.
  - Zaslon se osvetli in prikaže trenutno sobno temperaturo.
  - Indikator vklopa zasveti.
- 3** Pritisnite in držite gumb za vklop/izklop ⓧ na starševski enoti 2 sekundi. (Sl. 12)
  - Lučke nivoja glasnosti na kratko zasvetijo modro.
  - Zaslon se osvetli in na njem se prikažeta simbol baterije in indikator temperature.
  - Ko starševska enota skuša vzpostaviti povezavo z otroško enoto, indikator povezave na kratko zasveti rdeče in nato zeleno.
  - Indikator povezave na starševski enoti utripa zeleno, dokler ni vzpostavljena povezava. To lahko traja do 30 sekund. Nato indikator povezave na starševski enoti zasveti zeleno (Sl. 13).
  - Če se povezava po 30 sekundah ne vzpostavi, indikator povezave na starševski enoti utripa rdeče, starševska enota občasno zapiska in na zaslonu starševske enote se pojavi sporočilo *Noč L inkEd*.
- 4** Otroško enoto postavite vsaj 1 meter stran od otroka (Sl. 14).

- 5** Starševsko enoto postavite v dosegu delovanja otroške enote. Poskrbite, da bo vsaj 1 meter stran od otroške enote. (Sl. 15)

Za dodatne informacije o dosegu delovanja si oglejte spodnje poglavje "Doseg delovanja".

### Doseg delovanja

Doseg delovanja otroškega monitorja je na prostem 300 metrov. Glede na okolico in druge moteče dejavnike je lahko ta doseg manjši. V zaprtem prostoru je ta doseg do 50 metrov.

Suhi materiali	Debelina materiala	Izguba dosega
Les, mavec, lepenka, steklo (brez kovine, žic ali svinca)	< 30 cm	0-10 %
Opeka, vezane plošče	< 30 cm	5-35 %
Ojačani beton	< 30 cm	30-100 %
Kovinske mreže ali drogi	< 1cm	90-100 %
Kovinske ali aluminijaste plošče	< 1cm	100 %

Pri mokrih ali vlažnih materialih lahko izguba dosega znaša vse do 100 %.

## Funkcije

### Nastavitev glasnosti zvočnika

- 1** Da dosežete želeno glasnost zvočnika na otroški enoti, pritiskajte gumba za glasnost + in – na otroški enoti (Sl. 16).
- 2** Da dosežete želeno glasnost zvočnika na starševski enoti, pritiskajte gumba za glasnost + in – na starševski enoti (Sl. 17).
  - Na zaslonu je prikazana na enoti nastavljena glasnost:
  - *Vol uME OFF* : glasnost na starševski enoti je izklopljena/tiki nadzor otroka;
  - *Vol uME ■* : najnižja glasnost (starševska in otroška enota);

- Vol uME ■■■■■: najvišja glasnost (starševska in otroška enota).

**Opomba:** Če gumba za glasnost + in – držite predolgo, glasnost ne bo nastavljena.

**Opomba:** Glasnost na otroški enoti morate nastaviti samo, ko uporabljate funkcijo za govorjenje (oglejte si spodaj).

**Opomba:** Če je nastavljenaj najvišja glasnost, enota porabi več električne energije.

### Funkcija za govorjenje

---

Da bi govorili s svojim otrokom (npr. ga potolažili), lahko uporabite gumb za pogovor na starševski enoti.

**1** Pritisnite in držite gumb za pogovor ter jasno govorite v mikrofon (Sl. 18).

**2** Ko želite prenehati govoriti, spustite gumb za pogovor.

**Opomba:** Ko pritisnete gumb za pogovor, otroka ne boste slišali.

### Tih nadzor otroka

---

**1** Za izklop glasnosti pritisnite gumb za znižanje glasnosti (–) na starševski enoti (Sl. 19).

Glasnost je izklopljena, ko so vse lučke nivoja glasnosti ugasnjene.

**D** Dokler otroška enota ne zazna zvoka, so vse lučke nivoja glasnosti na starševski enoti ugasnjene (Sl. 20).

**D** Ko otroška enota zazna zvok, zasveti ena ali več lučk nivoja glasnosti. Glasnejši je zvok, več lučk zasveti.

### Svetilka

---

**1** Za vklop svetilke pritisnite gumb za svetilko ☀ na otroški enoti. (Sl. 21)

**D** ☀ se pojavi na obeh zaslonih.

**2** Za izklop svetilke ponovno pritisnite gumb za svetilko ☀.

**D** Svetilka pred izklopom postopoma ugaša .

**D** ☀ izgine z obeh zaslonov.

**Opomba:** Če gumb za svetilko ☀ držite predolgo, se svetilka ne bo vklopila ali izklopila.

**Nasvet:** Svetilko izklopite, če otroška enota deluje na baterije. Tako varčujete z energijo.

### Pozivanje starševske enote

---

Če ste starševsko enoto založili in je glasnost izklopljena, lahko uporabite gumb PAGE na otroški enoti, da starševsko enoto najdete.

**1** Na otroški enoti pritisnite gumb PAGE (Sl. 22).

**D** PAGE se pojavi na obeh zaslonih.

**D** Starševska enota se samodejno ponastavi na srednjo stopnjo glasnosti in oddaja opozorilni zvok.

**2** Za izklop opozorilnega zvoka ponovno pritisnite gumb PAGE ali katerikoli gumb na starševski enoti.

**Opomba:** Če gumb PAGE držite predolgo, starševska enota ne bo oddajala opozorilnega zvoka.

### Funkcija uspavanke

---

**1** Za izbiro ene izmed petih uspavank na otroški enoti pritisnite gumb za uspavanko ♪ . (Sl. 23)

**2** Za predvajanje izbrane uspavanke pritisnite gumb za predvajanje/zaustavitev ►■. (Sl. 24)

**3** Za prekinitev uspavanke pritisnite gumb OK na starševski enoti. Za nadaljevanje predvajanja uspavanke ponovno pritisnite gumb OK na starševski enoti (Sl. 25).

- Če ponovnega predvajanja uspavanke ne vklopite v 60 sekundah, se bo funkcija uspavanke samodejno izklopila.
- 4** Za zaustavitev predvajanja uspavanke ponovno pritisnite gumb za predvajanje/zaustavitev ►■ na otroški enoti. (Sl. 24)

*Opomba: Če gumb za uspavanko ▶ držite predolgo, ne bo izbrana nobena uspavanka.*

### **Zaponka za pas in ovratni pašček**

Če so baterije v starševski enoti dovolj napolnjene, imate lahko enoto ves čas pri sebi, v hiši ali izven nje, tako da jo z zaponko za pas pritrdirite na pas oz. opasni trak ali si jo z ovratnim paščkom obesite okoli vrata. To omogoča nadzor otroka, medtem ko se premikate.

#### **Namestitev zaponke za pas**

- 1** Sponko na hrbtni strani zaponke za pas vstavite v odprtino na hrbtni strani starševske enote (1). Zaponko za pas obrnite v levo (2), da se zaskoči na svojem mestu ("klik") (Sl. 26).

#### **Odstranitev zaponke za pas**

- 1** Zaponko za pas obrnite v desno (1) in vzemite iz odprtine (2) (Sl. 27).

#### **Namestitev ovratnega paščka**

- 1** Sponko na koncu ovratnega paščka vstavite v odprtino na hrbtni strani starševske enote (1). Ovratni pašček obrnite v levo (2), da zaskoči na svoje mesto ("klik") (Sl. 28).

#### **Odstranitev ovratnega paščka**

- 1** Ovratni pašček obrnite v desno (1) in vzemite iz odprtine (2) (Sl. 29).

### **Ponastavljena funkcija**

Ta funkcija vam omogoča ponastavitev starševske enote in otroške enote na privzeto nastavitev. Uporabite jo lahko ob težavah, ki jih ne morete odpraviti, če sledite nasvetom v poglavju "Pogosto zastavljena vprašanja". Vsako enoto morate ponastaviti posebej.

- 1** Za enote pritisnite in držite gumb za vklop/izklop ⏺ 2 sekundi. (Sl. 11)

- 2** Nato takoj pritisnite in držite gumb za znižanje glasnosti (-), dokler se ne zaslonu ne prikaže sporočilo "Reset" (Ponastavitev) (Sl. 30).

- Enota je bila ponastavljena na tovarniške nastavitve.

Sedaj naredite isto na drugi enoti.

#### **Privzete nastavitve**

Starševska enota

- Glasnost zvočnika: 1
- Občutljivost mikrofona: 3
- Zvočno opozorilo: vklopljeno
- Temperaturno opozorilo: vklopljeno
- Opozorilo "Nizka temperatura": 14 °C
- Opozorilo "Visoka temperatura": 30 °C

Otroška enota

- Glasnost zvočnika: 3
- Svetilka: izklopljeno
- Uspavanka: 1

### **Možnosti menija**

Večino funkcij je možno nastavljati na otroški in na starševski enoti, vendar je nekaj funkcij, ki jih lahko nastavite samo s pomočjo možnosti v meniju na starševski enoti.

### Delovanje menija – splošna razlaga

---

- 1** Da meni odprete, pritisnite gumb MENU (Sl. 31).
- D** Na zaslonu se prikaže prva možnost menija.
- 2** Za izbiro želene možnosti menija uporabite gumba – in + (Sl. 32).
- 3** Za potrditev izbiro pritisnite gumb OK (V redu) (Sl. 33).
- 4** Za izbiro želenih nastavitev uporabite gumba + in -.
- 5** Za potrditev izbiro pritisnite gumb OK (V redu).
- D** *Saved* se pojavi na zaslonu.
- 6** Za izhod iz menija ponovno pritisnite gumb MENU (Sl. 31).

*Opomba:* Za kratek čas pritisnite gumb MENU, gumba – in + ter gumb OK. Če jih držite predolgo, ne bodo delovali.

### Vkllop/izklop svetilke

---

- 1** S pritiskom na gumba – in + izberite *L iSHt on?* ali *L iSHt oFF?*. Izbrano nastavitev potrdite s pritiskom na gumb OK.

### Predvajanje uspavank

---

Za predvajanje ali zaustavitev uspavanke:

- 1** S pritiskom na gumba - in + izberite *Lul / BbY?!* in potrdite s pritiskom na gumb OK.
- 2** Za ponovno predvajanje zadnje uspavanke izberite *Pl BbY?* ali *SloPLul / AbY?* za zaustavitev predvajanja in potrdite s pritiskom na gumb OK.

Za izbiro druge uspavanke:

- 1** S pritiskom gumbov – in + izberite *Lul / AbY?!* in potrdite s pritiskom gumba OK.
- 2** S pritiskom gumbov – in + izberite *SEI EeE nEW* in potrdite s pritiskom gumba OK.
- 3** Želeno uspavanko izberite s pritiskom gumbov – in + in potrdite s pritiskom gumba OK.

### Nastavitev občutljivosti mikrofona

---

Občutljivost mikrofona otroške enote lahko nastavite na želen nivo. Občutljivost monitorja lahko spremenite samo, ko je vzpostavljena povezava med otroško enoto in starševsko enoto, npr. ko indikator povezave na starševski enoti sveti zeleno.

- 1** S pritiskom gumbov – in + izberite *SENs ie iV ieY@* in potrdite s pritiskom gumba OK.
- 2** Želeno stopnjo občutljivost mikrofona otroške enote izberite s pritiskom gumbov – in + in potrdite s pritiskom gumba OK.
- D** sveti ena lučka = najnižja stopnja občutljivosti
- D** svetijo vse lučke = najvišja stopnja občutljivosti

*Opomba:* Ko je občutljivost mikrofona otroške enote nastavljena na visoko stopnjo, zazna več zvokov in zato tudi pogoste oddaja. Posledica je večja poraba električne energije.

### Vkllop/izklop zvočnega opozorila

---

Če je zvočno opozorilo vklapljen, starševska enota zapiska takoj, ko ob izklopljeni glasnosti lučka za peto stopnjo zvoka zasveti modro.

- 1** S pritiskom gumbov – in + izberite *Sound Al EeE* in potrdite s pritiskom gumba OK.
- 2** Izberite *Al EeE on?* ali *Al EeE oFF?* in potrdite s pritiskom gumba OK.

## Nastavitev razpona sobne temperature

Za otrokovo sobo lahko nastavite temperaturni razpon (najvišja in najnižja temperatura).

- 1** S pritiskom gumbov – in + izberite **TEMPerature** – – ° in potrdite s pritiskom gumba OK.  
► **Rdeča** se pojavi na zaslonu.
- 2** Potrdite s pritiskom gumba OK.
- 3** Najnižjo želeno temperaturo nastavite s pritiskom gumbov – in + in potrdite s pritiskom gumba OK.
- 4** Najvišjo želeno temperaturo nastavite s pritiskom gumbov – in + in potrdite s pritiskom gumba OK.

*Opomba: Ko je najvišja izbrana temperatura nižja od sobne temperature, porabi enota več električne energije, ker bo zaslon nenehno vklopljen. To velja tudi, ko je najnižja nastavljena temperatura višja od sobne temperature.*

## Vkllop/izklop temperaturnega opozorila

Če je temperaturno opozorilo vklopljeno, starševska enota piska, če dejanska sobna temperatura preseže najvišjo nastavljeno temperaturo ali pada pod njo. Če ni bila nastavljena najnižja ali najvišja temperatura, se bo temperaturno opozorilo vkloplilo, ko bo sobna temperatura padla pod 7 °C ali se bo dvignila nad 33 °C.

- 1** S pritiskom gumbov – in + izberite **TEMPerature** – – ° in potrdite s pritiskom gumba OK.
- 2** S pritiskom gumbov – in + izberite **AI Err Err on/off** in potrdite s pritiskom gumba OK.
- 3** Izberite **AI Err Err on?** ali **AI Err Err off?** in potrdite s pritiskom gumba OK.

## Čiščenje in vzdrževanje

Starševske in otroške enote ne potapljaljte v vodo in ju ne čistite pod tekočo vodo.

Ne uporabljajte čistilnega razpršila in/ali tekočega čistila.

- 1** Otroško enoto izključite iz električnega omrežja in starševsko enoto vzemite iz polnilnika.
- 2** Starševsko in otroško enoto čistite z vlažno krpo.

Starševska enota mora biti suha, preden jo ponovno postavite v polnilnik.

- 3** Polnilnik očistite s suho krpo.

## Shranjevanje

- Potovalno torbico lahko uporabljate za shranjevanje otroškega monitorja med potovanjem.
- Če otroškega monitorja ne boste uporabljali dlje časa, odstranite baterije in starševsko enoto, otroško enoto, adapter otroške enote in polnilnik shranite v priloženo potovalno torbico.

## Okolje

- Aparata po preteku življenjske dobe ne odvrzite skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadki, temveč ga odložite na uradnem zbirnem mestu za recikliranje. Tako pripomorete k ohranitvi okolja (Sl. 34).
- Baterije vsebujejo snovi, ki so okolju škodljive. Ne zavrzite jih skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadki, temveč jih oddajte na uradnem zbirnem mestu za baterije. Preden aparat zavrzete in oddate na uradnem zbirnem mestu, baterije odstranite.

## Garancija in servis

Za informacije ali v primeru težav obiščite Philipsovo spletno stran na naslovu [www.philips.com](http://www.philips.com) oziroma se obrnite na Philipsov center za pomoč uporabnikom v vaši državi (telefonsko številko najdete v mednarodnem garancijskem listu). Če v vaši državi takšnega centra ni, se obrnite na lokalnega Philipsovega prodajalca ali Philipsov oddelek za male gospodinjske aparate in aparate za osebno nego.

## Pogosto zastavljena vprašanja

V tem poglavju so navedena pogosto zastavljena vprašanja o aparatu. Če ne najdete odgovora na svoje vprašanje, se obrnite na Philipsov center za pomoč uporabnikom v vaši državi.

Vprašanje	Odgovor
Zakaj indikator vklopa na otroški enoti in indikator povezave na starševski enoti ne zasvetita, ko na enotah pritisnetem gumb za vklop/izklop?	Morda so baterije starševske enote prazne in starševska enota ni v priključenem polnilniku. Adapter polnilnika vključite v omrežno vtičnico in postavite starševsko enoto v polnilnik. Nato pritisnite gumb za vklop/izklop, da vzpostavite povezavo z otroško enoto.
	Morda so baterije otroške enote prazne in otroška enota ni priključena na električno omrežno. Zamenjajte baterije ali vključite majhen vtikač v otroško enoto in adapter v omrežno vtičnico. Nato pritisnite gumb za vklop/izklop, da vzpostavite povezavo s starševsko enoto.
	Starševska enota in otroška enota sta morda preveč narazen. Starševsko enoto postavite bliže k otroški enoti, vendar ne bliže od 1 metra.
	Če indikator povezave na starševski enoti še vedno ne utripa, s ponastavljeno funkcijo ponastavite enoti na privzete nastavitev.
Zakaj indikator povezave na starševski enoti utripa rdeče in je na zaslonu prikazano sporočilo ( <i>NoE L inkEd</i> )?	Otroška enota in starševska enota sta preveč narazen. Starševsko enoto postavite bliže k otroški enoti.
Zakaj indikator povezave na starševski enoti utripa rdeče?	Baterije otroške enote so izpraznjene. Baterije zamenjajte ali otroško enoto priključite na napajanje (oglejte si poglavje "Priprava pred uporabo").
Zakaj starševska enota piska?	Če starševska enota piska, medtem ko indikator povezave utripa rdeče in se na zaslonu prikaže sporočilo ( <i>NoE L inkEd</i> ), se je povezava z otroško enoto izgubila. Starševsko enoto postavite bliže k otroški enoti.
	Če starševska enota piska in je simbol baterije na zaslonu prazen, so baterije skoraj prazne. Napolnite baterije.
	Če ste izklopili zvok in je zvočno opozorilo vklopljeno, starševska enota zapiska, ko peta lučka za nivo zvoka zasveti modro, ker je otroška enota zaznala zvok.

Vprašanje	Odgovor
Zakaj aparat oddaja predirljiv zvok?	Če ste na starševski enoti nastavili sobno temperaturo in je temperaturno opozorilo vklopljeno, starševa enota zapiska, ko temperatura pade pod nastavljeni nivo oz. pod 7 °C ali ko se temperatura dvigne nad nastavljeni nivo oz. nad 33 °C.
Zakaj ni slišati zvoka/zakaj ni slišati otroškega joka?	Enoti sta morda preblizu. Starševa enota in otroška enota naj bosta najmanj 1 meter narazen.
Zakaj glasnost na starševski enoti je morda nastavljena previsoko?	Glasnost na starševski enoti je morda nastavljena previsoko. Znižajte glasnost starševske enote.
Zakaj ni občutljivosti mikrofona na otroški enoti je morda nastavljen prenizko?	Glasnost na starševski enoti je morda nastavljena prenizko ali je izklopljena. Zvišajte glasnost starševske enote.
Zakaj se starševa enota prehitro odziva na ostale zvoke?	Nivo občutljivosti mikrofona na otroški enoti je morda nastavljen prenizko. V meniju na starševski enoti nastavite občutljivost mikrofona na višji nivo.
Zakaj se starševa enota prepočasi odziva na otroške glasove?	Starševa enota in otroška enota sta morda preveč narazen. Zmanjšajte razdaljo med njima.
Zakaj se baterije na otroški enoti tako hitro izpraznijo?	Otroška enota poleg otroka zaznava tudi druge zvoke. Otroško enoto postavite bliže k otroku (vendar upoštevajte minimalno razdaljo 1 metra).
Zakaj glasnost na otroški enoti je morda nastavljena previsoko?	Nivo občutljivosti mikrofona na otroški enoti je morda nastavljen previsoko. V meniju na starševski enoti znižajte nivo občutljivosti mikrofona.
Zakaj občutljivosti mikrofona na otroški enoti je morda nastavljen prenizko?	Nivo občutljivosti mikrofona na otroški enoti je morda nastavljen prenizko. V meniju na starševski enoti povišajte nivo občutljivosti mikrofona.
Zakaj se vklaplja svetilko?	Nivo občutljivosti mikrofona na otroški enoti je morda nastavljen previsoko, kar povzroči pogosteje oddajanje otroške enote. V meniju na starševski enoti znižajte nivo občutljivosti mikrofona.
Zakaj je čas polnjenja starševske enote daljši od 8 ur?	Glasnost na otroški enoti je morda nastavljena previsoko, kar povzroča veliko porabo električne energije. Znižajte glasnost na otroški enoti.
Zakaj je čas polnjenja starševske enote daljši od 8 ur?	Morda ste nastavili najvišjo sobno temperaturo, ki je nižja od dejanske sobne temperature, ali najnižjo sobno temperaturo, ki je višja od dejanske sobne temperature. To povzroči konstantno osvetlitev zaslona ter posledično večjo porabo električne energije in hitrejšo izpraznitve baterij.
Zakaj je čas polnjenja starševske enote daljši od 8 ur?	Morda ste vklaplili svetilko. Pri uporabi svetilke vam svetujemo, da priključite otroško enoto na omrežno napajanje.
Zakaj je čas polnjenja starševske enote daljši od 8 ur?	Starševa enota je med polnjenjem morda vklopljena. Med polnjenjem jo izklopite.

Vprašanje	Odgovor
Doseg delovanja otroškega monitorja je 300 metrov. Zakaj je doseg našega otroškega monitorja veliko manjši?	Navedeni doseg velja samo na prostem. V zaprtih prostorih je doseg delovanja omejen s številom in vrsto sten in/ali stropov. V zaprtih prostorih je doseg delovanja do 50 metrov.
Zakaj se povezava občasno prekine? Zakaj prihaja do motenj zvoka?	Otroška enota in starševska enota sta morda blizu zunanjih mej dosega delovanja. Poskusite v drugem prostoru ali zmanjšajte razdaljo med enotama. Vzpostavitev povezave med enotama traja približno 30 sekund.
Kaj se zgodi, če se prekine napajanje z električno energijo?	Če je starševska enota zadostno napolnjena, bo delovala s polnilnikom ali brez njega, neodvisno od napake pri napajanju z električno energijo. Če so v otroški enoti baterije, se bo v primeru napake pri napajanju z električno energijo enota samodejno preklopila na baterijsko delovanje.
Je otroški monitor varen pred prisluškovanjem in motnjami?	Tehnologija DECT na otroškem monitorju zagotavlja nemoteno delovanje zaradi drugih naprav in varnost pred prisluškovanjem.
Nekateri gumbi ob pritisku nanje ne delujejo. Kaj je narobe?	Vse gumbe (razen gumbov za vklop/izklop in gumba za pogovor) morate pritisniti samo za kratek čas. Če jih držite predolgo, ne bodo delovali.
Čas delovanja starševske enote je najmanj 24 ur. Zakaj je čas delovanja moje starševske enote krajiš?	Po prvem polnjenju starševske enote bo čas delovanja manj kot 24 ur. Baterije dosežejo največjo učinkovitost šele po najmanj štirikratnem polnjenju in praznjenju.
	Glasnost na starševski enoti je morda nastavljena previsoko, kar povzroča veliko porabo električne energije. Znižajte glasnost starševske enote.
	Nivo občutljivosti mikrofona na otroški enoti je morda nastavljen previsoko, kar povzroča veliko porabo električne energije starševske enote. V meniju na starševski enoti znižajte nivo občutljivosti mikrofona.
Zakaj se na zaslonu starševske enote ne pojavi simbol baterije, ko začnem s ponovnim polnjenjem starševske enote?	Če starševsko enoto polnite prvič ali po daljšem obdobju neuporabe, lahko traja nekaj minut, preden se na zaslonu pojavi simbol baterije.

**Uvod**

Cilj kompanije Philips/Avent je proizvodnja pouzdanih aparata koji roditeljima mogu da pruže potrebnu sigurnost. Ovaj Philips/Avent baby monitor pruža celodnevnu podršku i garantuje da će uvek čuti svoju bebu bez šumova koji ometaju. DECT tehnologija garantuje da neće biti smetnji sa drugih bežičnih aparata i čist signal između roditeljske jedinice i jedinice za bebu.

**Opšti opis (Sl. 1)****A** Jedinica za bebu

- 1 Dugme za uključivanje/isključivanje 
- 2 Senzor za temperaturu
- 3 Lampica ON (uključeno)
- 4 Dugmad +/- za jačinu zvuka
- 5 Dugme PAGE (pronalaženje)
- 6 Ekran
- 7 Noćno svetlo
- 8 Dugme za reprodukciju/zaustavljanje 
- 9 Dugme za uspavanku 
- 10 Dugme za noćno svetlo 
- 11 Mikrofon
- 12 Adapter
- 13 Mali utikač
- 14 Poklopac odeljka za baterije
- 15 Utičnica za mali utikač
- 16 Odeljak za baterije

**B** Roditeljska jedinica

- 1 Svetla koja označavaju nivo zvuka
- 2 Ekran
- 3 Dugme TALK (pričanje)
- 4 Dugme MENU (meni)
- 5 Dugme za uključivanje/isključivanje 
- 6 Lampica LINK (indikator veze)
- 7 Otvor za kopču za kaiš i traku za nošenje oko vrata
- 8 Dugmad +/- za jačinu zvuka
- 9 Dugme OK
- 10 Mikrofon
- 11 Zvučnik
- 12 Odeljak za baterije
- 13 Kopča za kaiš
- 14 Poklopac odeljka za baterije
- 15 Remen oko vrata
- 16 Adapter
- 17 Punjač
- 18 Lampica POWER (napajanje)

**C** Ekran

- 1  Prikaz trenutne temperature sobe
- 2  Indikator noćnog svetla
- 3  Simbol uspavanke
- 4  Simbol baterije
- 5  Prikaz začne zvuka
- 6  Prikaz osetljivosti mikrofona
- 7  Temperatura sobe iznad temperature postavljene u meniju
- 8  Temperatura sobe ispod temperature postavljene u meniju

- 9 **NoE L inKEd** Poruka "No connection between units" (Između jedinica nema veze)
- 10 **Vol uME** ■ ■ ■ Poruka "Volume level" (Jačina zvuka)
- 11 **PauSEd** Poruka da je prekinuta uspavanka
- D** Tašna za putovanja

## Važno

Pre upotrebe aparata pažljivo pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga za buduće potrebe.

- Ovaj baby monitor je zamišljen da bude pomoć. On nije zamena za odgovornu i odgovarajuću pažnju odraslih i ne treba da se koristi kao zamena.
- Pre nego što priključite uređaj, proverite da li napon naznačen na adapterima jedinice za bebu i punjaču odgovara naponu lokalne električne mreže.
- Koristite i odlazite aparat pri temperaturama između 10°C i 40°C.
- Aparat odgovara električnoj mreži sa naponom od 220 do 240 V.
- Nemojte izlagati aparat izuzetno visokim ili niskim temperaturama ili direktnoj sunčevoj svetlosti.
- Pazite da su jedinica za bebu i kabl uvek van dohvata bebe (udaljeno najmanje 1 metar / 3 stope).
- Nikada nemojte da stavljate jedinicu za bebu u krevetac ili ogradicu.
- Nemojte da pokrivate uređaj peškirom ili čebetom.
- Nikada ne uranajte ni jedan deo aparata u vodu ili neku drugu tečnost.
- Nikada nemojte da upotrebljavate baby monitor na vlažnim mestima ili blizu vode.
- Da biste izbegli strujni udar, nemojte otvarati kućišta jedinice za bebu i roditeljske jedinice, osim odeljka za baterije.
- Koristite jedino adapter iz kompletata da biste povezali jedinicu za bebu sa električnom mrežom.
- Koristite jedino punjač iz kompletata za punjenje roditeljske jedinice.
- Adapteri sadrže transformatore. Ne pokušavajte da uklonite adapter i da ga zamenite nekim drugim adapterom za napajanje, jer se na taj način izlažete opasnosti.
- Ako se adapter jedinice za bebu ošteti, obavezno ga zamenite originalnim da biste izbegli opasnost.
- Ako je punjač ili adapter punjača oštećen, obavezno ga zamenite originalnim da biste izbegli opasnost.
- U baby monitoru uvek koristite nepunjive baterije da biste izbegli rizik od eksplozije. Uvek koristite punjive baterije odgovarajućeg tipa za roditeljsku jedinicu.
- Pošto je neprekidna transmisija zabranjena, bebu možete da čujete jedino kada napravi neki zvuk.

## Elektromagnetska polja (EMF)

Ovaj Philips/Avent aparat usklađen je sa svim standardima u vezi sa elektromagnetskim poljima (EMF). Ako se aparatom rukuje na odgovarajući način i u skladu sa uputstvima iz ovog priručnika, aparat je bezbedan za upotrebu prema naučnim dokazima koji su danas dostupni.

## Pre upotrebe

### Jedinica za bebu

Jedinicu za bebu možete da koristite kada je povezana na električnu mrežu ili kada se napaja sa baterija. Čak i ako ne nameravate da upotrebljavate aparat sa baterijama, savetujemo da stavite baterije. Ovo garantuje automatsku zaštitu u slučaju nestanka struje.

### Napajanje sa električne mreže

- 1** Stavite mali utikač u jedinicu za bebu i uključite adapter u zidnu utičnicu (Sl. 2).

## Napajanje sa baterija

Jedinica za bebu radi na četiri R6 AA baterije od 1,5 V (nisu u kompletu). Savetujemo da koristite Philips LR6 PowerLife baterije.

Pazite da su i vaše ruke i jedinica suvi kada stavljate baterije.

- 1 Okrenite odeljak za baterije uлево (◀ OPEN (otvoreno)) dlanom šake. (Sl. 3)
- 2 Skinite poklopac.
- 3 Stavite četiri R6 AA baterije od 1,5 V (Sl. 4).
- Stavite dve baterije jednu na dugu i pazite da su + i - polovi baterija usmereni pravilno.
- 4 Vratite poklopac odeljka za baterije na jedinicu i okrenite ga dlanom šake udesno (CLOSE (zatvoreno) ►) da biste ga zatvorili. (Sl. 5)

*Napomena: Kada su baterije skoro prazne, na displeju se pojavljuje simbol baterije.*

---

## Roditeljska jedinica

### Napajanje sa baterija

Roditeljska jedinica radi na dve punjive AAA NiMh baterije od 1,2 V koje se nalaze u kompletu.

Pazite da su i vaše ruke i jedinica suvi kada stavljate baterije.

- 1 Gurnite poklopac odeljka za baterije nadole da biste ga skinuli (Sl. 6).
- 2 Stavite dve punjive baterije (Sl. 7).
- Pazite da su + i - polovi baterija usmereni pravilno.
- 3 Gurnite poklopac odeljka za baterije nazad na roditeljsku jedinicu dok se ne zaključa ("klik") (Sl. 8).
- 4 Uključite adapter u zidnu utičnicu i stavite roditeljsku jedinicu u punjač (Sl. 9).
- Lampica POWER (napajanje) će se uključiti.
- 5 Ostavite roditeljsku jedinicu na punjaču da se baterije potpuno napune.
- **Pre prve upotrebe aparata ili nakon što ga duže vreme niste upotrebljavali: stavite roditeljsku jedinicu da se neprekidno puni najmanje 10 sati.**
- Punjenje obično traje 8 sati, ali će trajati duže ako je roditeljska jedinica uključena dok se puni. Da biste skratili vreme punjenja isključite roditeljsku jedinicu tokom punjenja.
- Lampica POWER (napajanje) ostaje uključena, čak i kad su baterije potpuno napunjene.
- Kada su baterije potpuno napunjene, roditeljska jedinica može bežično da se koristi najmanje 24 časa.

*Napomena: Procenjeno vreme rada od 24 časa zasniva se na pretpostavci da će jedinica za bebu transmitovati 25 % vremena, a da će biti u stanju pripravnosti ostatak vremena (kada beba ne pravi nikakav zvuk).*

*Napomena: Kada se baterije roditeljske jedinice pune prvi put, vreme rada će biti kraće od 24 časa. Baterije dostižu svoj puni kapacitet tak nakon četiri ciklusa punjenja i pražnjenja.*

*Napomena: Kada je simbol baterije na ekranu prazan, lampica LINK (indikator veze) trepće a roditeljska jedinica daje zvučni signal, to znači da su se baterije ispraznile. Stavite roditeljsku jedinicu u punjač.*

*Napomena: Kada roditeljska jedinica nije u punjaču, baterije se postepeno prazne, čak i kada je roditeljska jedinica isključena.*

### Napajanje sa električne mreže

- 1 Vodite računa da u roditeljski jedinicu stavite punjive baterije.
- 2 Uključite adapter punjača u zidnu utičnicu i stavite roditeljsku jedinicu u punjač (Sl. 9).

- ▶ Lampica POWER (napajanje) će se uključiti.

### Upotreba aparata

- 1 Stavite roditeljsku jedinicu i jedinicu za bebu u istu sobu da biste proverili vezu (Sl. 10). Jedinica za bebu i roditeljska jedinica treba da budu najmanje 1 metar / 3 stope udaljene jedna od druge.
- 2 Pritisnite i držite dugme  za uključivanje/isključivanje na jedinici za bebu 2 sekunde. (Sl. 11)
  - ▶ Na kratko zasvetli noćno svetlo.
  - ▶ Ekran se uključuje i prikazuje trenutnu temperaturu sobe.
  - ▶ Lampica ON (napajanje) se uključuje.
- 3 Pritisnite i držite dugme  za uključivanje/isključivanje na roditeljskoj jedinici 2 sekunde. (Sl. 12)
  - ▶ Svetla koja označavaju jačinu zvuka na kratko zasvetle plavo.
  - ▶ Ekran se uključuje i simbol baterije i prikaz temperature sobe se pojavljuju na ekranu.
  - ▶ Lampica LINK (indikator veze) na kratko zasvetli crveno a zatim počinje da trepće zeleno dok roditeljska jedinica pokušava da uspostavi vezu sa jedinicom za bebu.
  - ▶ Lampica LINK (indikator veze) na roditeljskoj jedinici trepće zeleno dok se uspostavlja veza. Za ovo je potrebno do 30 sekundi. Lampica LINK na roditeljskoj jedinici zatim neprekidno svetli zeleno (Sl. 13).
  - ▶ Ako se nakon 30 sekundi ne uspostavi veza, lampica LINK na roditeljskoj jedinici trepće crveno, roditeljska jedinica se povremeno oglašava zvučnim signalom, a na ekranu roditeljske jedinice pojavljuje se poruka  Note L inkEd.
- 4 Stavite jedinicu za bebu najmanje 1 metar / 3 stope daleko od bebe (Sl. 14).
- 5 Stavite roditeljsku jedinicu unutar radnog dometa jedince za bebu. Pazite da je najmanje 1 metar / 3 stope daleko od jedinice za bebu (Sl. 15).

Za više informacija o radnom dometu pogledajte odeljak "Radni domet".

### Radni domet

Radni domet aparata je 300 metara / 900 stopa na otvorenom. U zavisnosti od okruženja i drugih ometajućih faktora radni domet može biti kraći. U zatvorenom prostoru je radni domet do 50 metara / 150 stopa.

Sivi materijali	Debljina materijala	Gubitak dometa
Drvo, gips, karton, staklo (bez metalra, žica ili vodova)	< 30 cm / 12 inča	0 - 10 %
Cigla, iverica	< 30 cm / 12 inča	5 - 35 %
Armirani beton	< 30 cm / 12 inča	30 - 100 %
Metalne rešetke ili šipke	< 1 cm / 0,4 inča	90 - 100 %
Metalne ili aluminijumske ploče	< 1 cm / 0,4 inča	100 %

Mokri i vlažni materijali mogu da umanje domet do 100 %.

### Karakteristike

#### Prilagođavanje jačine zvuka zvučnika

- 1 Lagano pritiskajte dugmad + i – za jačinu zvuka na jedinici za bebu dok ne dođete do željene jačine zvuka zvučnika na jedinici za bebu (Sl. 16).

**2** Lagano pritiskajte dugmad + i – za jačinu zvuka na roditeljskoj jedinici dok ne dođete do željene jačine zvuka zvučnika na roditeljskoj jedinici (Sl. 17).

► Ekrani pružaju vizuelnu informaciju o postavkama za jačinu zvuka na jedinicama:

- *Vol uME OFF* : isključena jačina zvuka na roditeljskoj jedinici / tihо praćenje bebe;
- *Vol uME ■* : minimalna jačina zvuka (roditeljska jedinica i jedinica za bebu);
- *Vol uME ■ ■ ■ ■ ■ ■* : maksimalna jačina zvuka (roditeljska jedinica i jedinica za bebu);

*Napomena:Ako dugmad + i – za jačinu zvuka pritiskate suviše dugo, jačina zvuka neće biti prilagođena.*

*Napomena:Treba da prilagodite samo jačinu zvuka na jedinici za bebu kada koristite funkciju za pričanje (pogledajte niže).*

*Napomena:Ako je jačina zvuka postavljena na viši nivo, jedinice troše više energije.*

### Funkcija za pričanje

Dugme TALK (pričanje) na roditeljskoj jedinici možete da koristite da biste pričali svojoj bebi (npr. da umirite bebu).

**1** Pritisnite i držite dugme TALK (pričanje) i jasno pričajte u mikrofon (Sl. 18).

**2** Pustite dugme TALK (pričanje) kada završite sa pričom.

*Napomena:Kada pritisnete dugme TALK (pričanje), nećete moći da čujete svoju bebu.*

### Baby monitor u tihom režimu

**1** Kratko pritiskajte dugme za jačinu zvuka (–) na roditeljskoj jedinici dok se zvuk potpuno ne isključi (Sl. 19).

Jačina zvuka je potpuno isključena kada sva svetla koja označavaju nivo zvuka prestanu da svetle.

► Sve dok jedinica za bebu ne detektuje zvuk ni jedno svetlo koje označava nivo zvuka na roditeljskoj jedinici ne svetli (Sl. 20).

► Kada jedinica za bebu registruje neki zvuk, uključuje se jedno ili više svetala za nivo zvuka na roditeljskoj jedinici. Što je zvuk glasniji, više se lampica upali.

### Noćno svetlo

**1** Lagano pritisnite dugme za noćno svetlo ☀ na jedinici za bebu da biste uključili noćno svetlo. (Sl. 21)

► ☀ pojavljuje se na oba ekrana.

**2** Lagano pritisnite dugme za noćno svetlo ☀ ponovo da biste isključili noćno svetlo.

► Noćno svetlo postepeno postaje tamnije dok se potpuno ne isključi..

► ☀ nestaje sa oba ekrana.

*Napomena:Ako dugme za noćno svetlo pritiskate ☀ suviše dugo, noćno svetlo se neće uključiti ili isključiti.*

*Savet:Isključite noćno svetlo kada jedinica za bebu radi na baterije. Tako štedite energiju.*

### Pronalaženje roditeljske jedinice

Ako ste izgubili roditeljsku jedinicu a jačina zvuka je isključena, možete da upotrebite dugme PAGE (pronalaženje) na jedinici za bebu da locirate roditeljsku jedinicu.

**1** Kratko pritisnite dugme PAGE (pronalaženje) na jedinici za bebu (Sl. 22).

► *Pag in9* pojavljuje se na oba ekrana.

► Roditeljska jedinica se automatski postavlja na srednji nivo jačine zvuka i proizvodi zvuk za pronalaženje.

**2** Da biste zaustavili zvuk za pronalaženje pritisnite dugme PAGE (pronalaženje) ponovo ili pritisnite bilo koje dugme na roditeljskoj jedinici.

*Napomena:Ako dugme PAGE (pronalaženje) pritiskate suviše dugo, roditeljska jedinica neće proizvesti zvuk za pronalaženje.*

### Funkcija uspavanke

- 1 Kratko pritisnite dugme za uspavanku  na jedinici za bebu da biste izabrali jednu od pet dostupnih uspavanki. (Sl. 23)
- 2 Lagano pritisnite dugme za reprodukciju/zaustavljanje  da bi uspavanka počela da se reprodukuje. (Sl. 24)
- 3 Kratko pritisnite dugme OK na roditeljskoj jedinici da biste prekinuli reprodukciju uspavanke. Ponovo pritisnite dugme OK na roditeljskoj jedinici da biste ponovo pokrenuli reprodukciju uspavanke (Sl. 25).
- Ako ne pokrenete ponovo uspavanku u roku od 60 sekundi, funkcija uspavanke će se automatski isključiti.
- 4 Kratko pritisnite dugme za reprodukciju/zaustavljanje  na jedinici za bebu da biste zaustavili reprodukciju uspavanke. (Sl. 24)

*Napomena:Ako dugme za uspavanku  suviše dugo pritiskate, ni jedna uspavanka neće biti izabrana.*

### Kopča za kaiš i traka za nošenje oko vrata

Ako su baterije na roditeljskoj jedinici dovoljno napunjene, možete poneti jedinicu sa sobom po kući i van nje ako jedinicu okačite o svoj kaiš ili pojaz pomoću kopče za kaiš ili ako je stavite oko vrata pomoću remena oko vrata. To vam omogućava da pratite bebu čak i kad se krećete.

#### Povezivanje kopče za kaiš

- 1 Stavite malu iglu sa zadnje strane kopče za kaiš u otvor sa zadnje strane roditeljske jedinice (1). Okrenite kopču za kaiš uлево (2) dok se ne zaključa u položaj ("klik") (Sl. 26).

#### Uklanjanje kopče za kaiš

- 1 Okrenite kopču za kaiš **udesno** (1) i izvadite je iz otvora (2) (Sl. 27).

#### Povezivanje remena oko vrata

- 1 Stavite malu iglu na kraju remena oko vrata u otvor sa zadnje strane roditeljske jedinice (1). Okrenite remen oko vrata **ulevo** (2) dok se ne zaključa u položaj ("klik") (Sl. 28).

#### Uklanjanje remena oko vrata

- 1 Okrenite traku za nošenje oko vrata **udesno** (1) i izvadite je iz otvora (2) (Sl. 29).

### Funkcija resetovanja

Ova funkcija vam omogućava da roditeljsku jedinicu i jedinicu za bebu ponovo postavite na podrazumevane vrednosti. Ovu funkciju možete da koristite kada se pojave problemi koje ne možete da rešite praćenjem predloga u poglavljiju "Najčešća pitanja". Svaku jedinicu morate posebno da resetujete.

- 1 Pritisnite i držite dugme za uključivanje/isključivanje  2 sekunde da biste uključili jedinicu. (Sl. 11)
- 2 Zatim odmah pritisnite i držite dugme za jačinu zvuka (-) dok se na displeju ne pojavi poruka 'Reset' (resetovanje) (Sl. 30).
- Jedinica je sada ponovo postavljena na fabričke podrazumevane vrednosti. Sada učinite isto sa drugom jedinicom.

## Podrazumevane postavke

Roditeljska jedinica

- Jačina zvuka na zvučniku: 1
- Osetljivost mikrofona: 3
- Zvučni alarm: uključeno
- Alarm za temperaturu: uključeno
- Alarm "Temperature low" (Niska temperatura): 14°C
- Alarm "Temperature high" (Visoka temperatura): 30°C

Jedinica za bebu

- Jačina zvuka na zvučniku: 3
- Noćno svetlo: isključeno
- Uspavanka: 1

## Opcije iz menija

Većina funkcija može da se pokrene i sa jedinicama za bebu i sa roditeljskim jedinicama, ali ima nekih funkcija koje mogu da se postave samo pomoću opcija iz menija koji je dostupan na roditeljskoj jedinici.

### Rad sa menijem - opšta objašnjenja

**1** Pritisnite dugme MENU (meni) da biste otvorili meni (Sl. 31).

► Prva opcija u meniju se pojavljuje na ekranu.

**2** Koristite – i + dugmadada biste izabrali željenu opciju iz menija (Sl. 32).

**3** Pritisnite dugme OK da biste potvrdili izbor (Sl. 33).

**4** Pritisnjedugmad + i - za izbor željene postavke.

**5** Pritisnite dugme OK da biste potvrdili izbor.

► *Saved* pojavljuje se na ekranu.

**6** Pritisnite dugme MENU (meni) ponovo da biste napustili meni (Sl. 31).

Napomena: Dugme MENU (meni), dugmad – i + i dugme OK uvek pritiskajte kratko. Ako ih pritisnete suviše dugo, neće raditi.

### Uključivanje/isključivanje noćnog svetla

**1** Izaberite *L iShE on?* ili *L iShE oFF?* pritiskom na dugmad – i +. Potvrdite izabranu postavku pritiskom na dugme OK.

### Reprodukcijska uspavanka

Da biste pokrenuli ili zaustavili reprodukciju uspavanke:

**1** Izaberite *Lul / BbY?♪* pritiskom na dugmad – i +. Potvrdite izabranu postavku pritiskom na dugme OK.

**2** Izaberite *Pi BY? da biste pokrenuli poslednju reprodukovani uspavanku ili (*  
*StoPLul / BbY? da biste zaustavili reprodukciju. Potvrdite pritiskom na dugme OK.*

Da biste izabrali drugu uspavanku:

**1** Izaberite *Lul / BbY?♪* pritiskanjem na dugmad – i + i potvrdite pritiskanjem na dugme OK

**2** Izaberite *Bei BeE nEW* pritiskanjem na dugmad – i + i potvrdite pritiskanjem na dugme OK

**3** Izaberite željenu uspavanku pritiskanjem na dugmad – i + i potvrdite pritiskanjem na dugme OK

## Prilagođavanje osetljivosti mikrofona

---

Možete postaviti osetljivost mikrofona na jedinici za bebu na željeni nivo. Osetljivost mikrofona možete podešavati jedino ako je uspostavljena veza između jedinice za bebu i roditeljske jedinice, tj. kada lampice LINK (indikator veze) na jedinici za bebu i roditeljskoj jedinici neprekidno svetle zeleno.

- 1** Izaberite *SENS it iE Y®* pritiskanjem na dugmad – i + i potvrdite pritiskanjem na dugme OK
- 2** Izaberite željeni nivo osetljivosti mikrofona na jedinici za bebu pritiskanjem na dugmad – i + i potvrdite pritiskanjem na dugme OK.
  - uključeno je jedno svetlo = minimalan nivo osetljivosti
  - uključena su sva svetla = maksimalan nivo osetljivosti

*Napomena: Kada je osetljivost mikrofona na jedinici za bebu postavljena na visok nivo, on hvata više zvukova i samim tim češće vrši transmisiju. Rezultat toga je veća potrošnja energije.*

## Uključivanje/isključivanje zvučnog alarma

---

Ako je zvučni alarm uključen, roditeljska jedinica daje zvučni signal čim peta lampica za jačinu zvuka počne da svetli plavo pri isključenom zvuku.

- 1** Izaberite *Sound Al ErE* pritiskanjem na dugmad – i + i potvrdite pritiskanjem na dugme OK.
- 2** Izaberite *Al ErE on?* ili *Al ErE off?* i potvrdite pritiskanjem na dugme OK.

## Postavljanje opsega sobne temperature

---

Možete postaviti opseg temperature (minimalnu i maksimalnu temperaturu) za bebinu sobu.

- 1** Izaberite *TEMPerature – °* pritiskanjem na dugmad – i + i potvrdite pritiskanjem na dugme OK.
- 2** *Ranje* pojavljuje se na ekranu.
- 3** Potvrdite pritiskanjem na dugme OK.
- 4** Izaberite željenu minimalnu temperaturu pritiskanjem na dugmad – i + i potvrdite pritiskanjem na dugme OK
- 5** Izaberite željenu maksimalnu temperaturu pritiskanjem na dugmad – i + i potvrdite pritiskanjem na dugme OK

*Napomena: Kada je izabrana maksimalna temperatura niža od temperature sobe, jedinica troši više energije jer je ekran stalno uključen. Isto se dešava i kada je postavka za minimalnu temperaturu viša od temperature sobe.*

## Uključivanje/isključivanje alarma za temperaturu

---

Ako je alarm za temperaturu uključen, roditeljska jedinica se oglašava zvučnim signalom ako je temperatura sobe viša od podešene maksimalne temperature ili ako padne ispod podešene minimalne temperature. Ako minimalna i maksimalna temperatura nije podešena, alarm za temperaturu će se oglasiti kada temperatura sobe padne ispod 7°C ili pređe 33°C.

- 1** Izaberite *TEMPerature – °* pritiskanjem na dugmad – i + i potvrdite pritiskanjem na dugme OK.
- 2** Izaberite *Al ErE on/off* pritiskanjem na dugmad – i + i potvrdite pritiskanjem na dugme OK.
- 3** Izaberite *Al ErE on?* ili *Al ErE off?* i potvrdite pritiskanjem na dugme OK.

## Čišćenje i održavanje

Nemojte da uranjate roditeljsku jedinicu i jedinicu za bebu u vodu i nemojte da ih perete pod mlazom vode.

Nemojte da koristite sprej za čišćenje i tečna sredstva za čišćenje.

- 1** Isključite jedinicu za bebu ako je uključena u električnu mrežu i izvadite roditeljsku jedinicu iz punjača.
- 2** Čistite jedinicu za bebu i roditeljsku jedinicu vlažnom tkaninom.
- 3** Proverite da li je roditeljska jedinica suva pre nego što je vratite u punjač.
- 3** Punjač očistite suvom krpom.

## Odlaganje

- Torbicu možete da koristite i za odlaganje baby monitora kada ste na putovanju.
- Kada ne nameravate da koristite baby monitor neko vreme, izvadite baterije i odložite roditeljsku jedinicu, jedinicu za bebu, adapter za jedinicu za bebu i punjač u tašnu za putovanje koja je u kompletu.

## Zaštita okoline

- Aparat koji se više ne može upotrebljavati nemojte da odlažete u kućni otpad, već ga predajte na zvaničnom mestu prikupljanja za reciklažu. Tako ćete doprineti zaštiti okoline (Sl. 34).
- Baterije sadrže materije koje mogu da zagade okolinu. Nemojte bacati prazne baterije sa običnim kućnim otpadom, već ih predajte na zvaničnom mestu za prikupljanje baterija. Pre bacanja uređaja na otpad obavezno izvadite baterije i predajte ga na zvaničnom mestu za prikupljanje.

## Garancija i servis

Ako su vam potrebne informacije ili imate neki problem, posetite Philips web-stranicu na adresi [www.philips.com](http://www.philips.com) ili se obratite Philips korisničkoj podršci u svojoj zemlji (broj telefona pronaći ćete na međunarodnom garantnom listu). Ako u vašoj zemlji ne postoji predstavništvo, обратите се овлаšćenom prodavcu ili servisnom odeljenju Philips Domestic Appliances and Personal Care BV.

## Najčešća pitanja

U ovom poglavljiju su navedena najčešća pitanja o aparatu. Ako ne možete da pronađete odgovor na svoje pitanje, обратите се корисničkoj podršci kompanije Philips u svojoj zemlji.

Pitanje	Odgovor
Zašto se lampica ON (uključeno) na jedinici za bebu i lampica LINK (indikator veze) na roditeljskoj jedinici ne uključuju kada pritisnem dugme za uključivanje/isključivanje?	Možda su baterije roditeljske jedinice prazne, a roditeljska jedinica nije u punjaču priključenom u struju. Uključite adapter punjača u zidnu utičnicu i stavite roditeljsku jedinicu u punjač. Zatim pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje da bi se uspostavila veza sa jedinicom za bebu.

Pitanje	Odgovor
	Možda su baterije jedinice za bebu prazne, a jedinica za bebu nije priključena u struju. Zamenite baterije ili umetnите mali utikač u jedinicu za bebu, a adapter u zidnu utičnicu. Zatim pritisnite dugme za uključivanje/isključivanje da bi se uspostavila veza sa roditeljskom jedinicom.
	Roditeljska jedinica i jedinica za bebu su možda van dometa. Približite roditeljsku jedinicu jedinici za bebu, ali tako da rastojanje ne bude manje od 1 metra.
	Ako lampica LINK (indikator veze) na roditeljskoj jedinici i dalje ne svetli, upotrebite funkciju resetovanja da biste jedinice ponovo postavili na podrazumevane vrednosti.
Zašto lampica LINK (indikator veze) na jedinici za bebu trepće crveno i zašto se poruka ( <i>NoE L inkEd</i> ) prikazuje na ekranu?	Roditeljska jedinica i jedinica za bebu su van dometa. Pomerite roditeljsku jedinicu bliže jedinici za bebu.
Zašto lampica LINK (indikator veze) na roditeljskoj jedinici trepće crveno?	Baterije u jedinici za bebu su skoro istrošene. Zamenite baterije ili uključite jedinicu za bebu u struju (pogledajte poglavje "Pre upotrebe").
Zašto roditeljska jedinica ispušta zvučni signal?	Ako roditeljska jedinica daje zvučni signal dok lampica LINK (indikator veze) trepće crveno, a poruka ( <i>NoE L inkEd</i> ) je prikazana na ekranu, izgubljena je veza sa jedinicom za bebu. Približite roditeljsku jedinicu jedinici za bebu.
	Ako roditeljska jedinica daje zvučni signal a simbol baterije na ekranu je prazan, baterije su skoro prazne. Napunite baterije.
	Ako ste isključili zvuk dok je zvučni alarm uključen, roditeljska jedinica daje zvučni signal čim peta lampica koja označava nivo zvuka počne da svetli plavo jer je jedinica za bebu uhvatila zvuk.
	Ako ste postavili temperaturu sobe na roditeljskoj jedinici i alarm za temperaturu je uključen, roditeljska jedinica daje zvučni signal kada temperatura padne ispod postavljenog nivoa ili ispod 7°C ili kada se temperatura popne iznad postavljenog nivoa ili iznad 33°C.
Zašto aparat ispušta visok zvuk?	Jedinice su možda suviše blizu jedna drugoj. Proverite da li su jedinica za bebu i roditeljska jedinica najmanje 1 metar / 3 stope udaljene jedna od druge.
	Jačina zvuka na roditeljskoj jedinici je možda postavljena na suviše visok nivo. Smanjite jačinu zvuka na roditeljskoj jedinici.
Zašto ne čujem zvuke/ Zašto ne čujem kada beba plače?	Jačina zvuka na roditeljskoj jedinici je možda postavljena na suviše nizak nivo ili je možda isključena. Pojačajte jačinu zvuka na roditeljskoj jedinici.

Pitanje	Odgovor
Zašto roditeljska jedinica reaguje suviše brzo na različite zvukove?	Nivo osetljivosti mikrofona jedinice za bebu je možda postavljen na suviše nizak nivo. Postavite osetljivost mikrofona roditeljske jedinice na viši nivo.
Zašto se baterije na jedinici za bebu brzo istroše?	Jedinica za bebu i roditeljska jedinica su možda van dometa. Smanjite razmak između jedinica.
Zašto roditeljska jedinica reaguje suviše sporo na plač bebe?	Jedinica za bebu takođe hvata i druge zvukove a ne samo zvukove bebe. Približite jedinicu bebi (ali pazite da minimalna distanca bude 1 metar / 3 stope).
Zašto punjenje roditeljske jedinice traje duže od 8 časova?	Nivo osetljivosti mikrofona jedinice za bebu je možda postavljen na suviše visok nivo. Postavite osetljivost mikrofona roditeljske jedinice na niži nivo.
Specifikovan radni domet baby monitora je 300 metara / 900 stopa. Zašto moj baby monitor uspeva da radi samo na mnogo manjoj razdaljini od toga?	Nivo osetljivosti mikrofona jedinice za bebu je možda postavljen na suviše nizak nivo. Postavite osetljivost mikrofona roditeljske jedinice na viši nivo.
Zašto se veza gubi s vremenom na vreme? Zašto ima prekida u zvuču?	Nivo osetljivosti mikrofona jedinice za bebu je možda postavljen na suviše visok nivo. Postavite osetljivost mikrofona roditeljske jedinice na niži nivo.
Zašto se jačina zvuka za bebu ne menjala?	Nivo osetljivosti mikrofona jedinice za bebu je možda postavljen na suviše visok nivo, pa zato jedinica za bebu češće vrši transmisiju. Postavite osetljivost mikrofona roditeljske jedinice na niži nivo.
Zašto se baterije na jedinici za bebu brzo istroše?	Jačina zvuka jedinice za bebu je možda postavljena na suviše visok nivo, pa jedinica za bebu troši mnogo energije. Smanjite jačinu zvuka na jedinici za bebu.
Zašto punjenje roditeljske jedinice traje duže od 8 časova?	Možda ste postavili da je maksimalna temperatura sobe niža od stvarne temperature sobe ili da je minimalna temperatura sobe viša od stvarne temperature sobe. Ovo izaziva da je ekran uključen sve vreme, zbog čega je veća potrošnja energije i baterije se brzo prazne.
Specifikovan radni domet baby monitora je 300 metara / 900 stopa. Zašto moj baby monitor uspeva da radi samo na mnogo manjoj razdaljini od toga?	Možda ste uključili noćno svetlo. Ako želite da koristite noćno svetlo, preporučujemo da jedinica za bebu bude priključena na električnu mrežu.
Zašto se veza gubi s vremenom na vreme? Zašto ima prekida u zvuču?	Roditeljska jedinica je možda uključena za vreme punjenja. Isključite roditeljsku jedinicu za vreme punjenja.
Zašto se jačina zvuka za bebu ne mijenja?	Specifikacija dometa važi samo na otvorenom. Unutar kuće, radni domet je ograničen brojem i vrstom zidova i/ili plafona koji razdvajaju jedinice. Unutar kuće, radni domet će biti do 50 metara.
Zašto se veza gubi s vremenom na vreme? Zašto ima prekida u zvuču?	Jedinica za bebu i roditeljska jedinica su verovatno blizu spoljne granice radnog dometa. Probajte na drugoj lokaciji ili smanjite rastojanje između jedinica. Obratite pažnju da je potrebno oko 30 sekundi da se veza ponovo uspostavi.

Pitanje	Odgovor
Šta se dešava u slučaju nestanka napajanja?	Ako je roditeljska jedinica dovoljno napunjena, nastaviće da radi i u slučaju nestanka struje, kako unutar tako i izvan punjača. Ako se u jedinici za bebu nalaze baterije, u slučaju nestanka struje, ona će automatski preći na rad na baterije.
Da li je moj baby monitor bezbedan od prislушкиvanja i smetnji?	DECT tehnologija u ovom baby monitoru garantuje da neće biti smetnji sa drugih uređaja i da neće biti prislушкиvanja.
Izgleda da neka dugmad ne rade kada ih pritisnem. Šta radim pogrešno?	Svu dugmad (osim dugmadi za uključivanje/isključivanje i dugmeta TALK (pričanje)) treba da pritiskate lagano. Ako ih pritisnete suviše dugo, neće raditi.
Vreme rada roditeljske jedinice treba da bude bar 24 časa. Zašto je vreme rada moje roditeljske jedinice kraće?	Kada se baterije roditeljske jedinice pune prvi put, vreme rada biće kraće od 24 časa. Baterije dostižu svoj puni kapacitet tek nakon četiri ciklusa punjenja i pražnjenja.
	Jačina zvuka na jedinici za bebu je možda postavljena na suviše visok nivo, što izaziva da jedinica za bebu troši puno energije. Smanjite jačinu zvuka na jedinici za bebu.
	Nivo osetljivosti mikrofona jedinice za bebu je možda postavljen na suviše visok nivo, pa zato roditeljska jedinica troši mnogo energije. Postavite osetljivost mikrofona roditeljske jedinice na niži nivo.
Zašto se simbol za bateriju ne pojavljuje na displeju roditeljske jedinice kada počнем sa punjenjem roditeljske jedinice?	Ako punite roditeljsku jedinicu prvi put ili nakon duže pauze, možda će proći nekoliko minuta dok se simbol za bateriju pojavi na displeju.

## Вступ

Компанія Philips Avent впродовж багатьох років виробляє якісні товари для догляду за дитиною, які справді необхідні батькам. Завдяки цій системі контролю за дитиною Philips Avent Ви зможете цілодобово чути свого малюка чітко і без жодних зайвих шумів. Технологія DECT гарантує відсутність перешкод від інших бездротових пристройів і чистий сигнал між дитячим і батьківським блоками.

## Загальний опис (Мал. 1)

### A Дитячий блок

- 1 Кнопка "увімк./вимк." ⏻
- 2 Датчик температури
- 3 Індикатор "УВІМК."
- 4 Кнопки регулювання гучностю +/–
- 5 Кнопка ПОШУК
- 6 Дисплей
- 7 Нічник
- 8 Кнопка відтворення/зупинення ►■
- 9 Кнопка колискової ♪
- 10 Кнопка нічника ☾
- 11 Мікрофон
- 12 Адаптер
- 13 Мала вилка
- 14 Кришка батарейного відсіку
- 15 Роз'єм для малої вилки
- 16 Батарейний відсік

### B Батьківський блок

- 1 Індикатори рівня звуку
- 2 Дисплей
- 3 Кнопка РОЗМОВИ
- 4 Кнопка МЕНЮ
- 5 Кнопка "увімк./вимк." ⏻
- 6 Індикатор ЗВ'ЯЗКУ
- 7 Отвір для фіксатора на пояс та ремінця на шию
- 8 Кнопки регулювання гучностю +/–
- 9 Кнопка ОК
- 10 Мікрофон
- 11 Гучномовець
- 12 Батарейний відсік
- 13 Фіксатор на пояс
- 14 Кришка батарейного відсіку
- 15 Ремінець для шиї
- 16 Адаптер
- 17 Зарядний пристрій
- 18 Індикатор ЖИВЛЕННЯ

### C Дисплей

- 1 88° Індикація температури в кімнаті
- 2 ☾ Індикація нічника
- 3 ♪ Символ колискової
- 4 🔋 Символ батареї
- 5 🔋🔋 Індикація гучності
- 6 🎧 Індикація чутливості мікрофона
- 7 H iSH Температура в кімнаті вища за встановлену в меню

- 8 Температура в кімнаті нижча за встановлену в меню
- 9 Повідомлення "Немає зв'язку між блоками"
- 10 Повідомлення "Рівень гучності"
- 11 Повідомлення, коли призупиняється відтворення колискової
- D** Дорожній футляр

## Важлива інформація

Уважно прочитайте цей посібник користувача перед тим, як використовувати пристрій, та зберігайте його для майбутньої довідки.

- Ця система контролю за дитиною є допоміжним пристроєм. Він не призначений для заміни відповіального і належного батьківського нагляду і не повинен використовуватися в таких цілях.
- Перед тим, як під'єднувати зарядний пристрій до мережі, перевірте, чи збігається напруга на адаптерах дитячого блока та зарядного пристрою із напругою у мережі.
- Використовуйте і зберігайте пристрій за температури від 10°C до 40°C.
- Цей пристрій може працювати з напругою від 220 до 240 В.
- Оберігайте систему контролю за дитиною від надмірного нагрівання чи охолодження та дії прямих сонячних променів.
- Дитячий блок і шнур повинні завжди бути недосяжні для дітей (принаймні, на відстані 1 метр/3 фути).
- Ніколи не кладіть дитячий блок у дитяче ліжко чи манеж.
- Ніколи не накривайте систему контролю за дитиною рушником чи одягом.
- Ніколи не занурюйте жодної частини пристроя у воду чи іншу рідину.
- Ніколи не використовуйте систему контролю за дитиною у вологому середовищі чи близько до води.
- Не відкривайте корпус дитячого блока і батьківського блока (за винятком батарейного відсіку) для запобігання ураженню електричним струмом.
- Для під'єднання дитячого блока до мережі використовуйте лише адаптер, що додається.
- Для зарядження батьківського блока використовуйте лише зарядний пристрій, що додається.
- Адаптери містять трансформатор. Для запобігання небезпеки не від'єднуйте адаптери з метою заміни іншими.
- Якщо адаптер дитячого блока пошкоджений, обов'язково замініть його оригінальним, щоб уникнути небезпеки.
- Якщо зарядний пристрій або адаптер пошкоджено, обов'язково замінійте їх оригінальними, щоб уникнути небезпеки.
- Для запобігання вибуху завжди встановлюйте у дитячий блок звичайні батареї відповідного типу. Для батьківського блока завжди використовуйте акумуляторні батареї відповідного типу.
- Оскільки безперервні передачі заборонені, Ви чутимете дитину лише тоді, коли вона видаватиме звуки.

## Електромагнітні поля (ЕМП)

Цей пристрій Philips Avent відповідає всім стандартам, які стосуються електромагнітних полів (ЕМП). Згідно з останніми науковими дослідженнями, пристрій є безпечним у використанні за умов правильної експлуатації відповідно до інструкцій, поданих у цьому посібнику користувача.

## Підготовка до використання

### Дитячий блок

Система контролю за дитиною може працювати від мережі та батарей. Навіть, якщо Ви маєте намір під'єднати пристрій до мережі, радимо вставити батареї в обидва блоки. Це гарантуватиме автоматичний резерв у випадку збою в електропостачанні.

### Робота від мережі

**1** Вставте малу вилку в дитячий блок, а адаптер вставте в розетку на стіні (Мал. 2).

### Робота від батарей

Дитячий блок живиться від чотирьох батарей R6 AA 1,5 В (не входять у комплект). Наполегливо радимо використовувати батареї Philips LR6 PowerLife.

Коли Ви вставляєте батареї, блок і руки повинні бути сухими.

**1** Долонею поверніть кришку батарейного відсіку ліворуч ( ▶ ВІДКРИТИ). (Мал. 3)

**2** Зніміть кришку.

**3** Вставте чотири батареї R6 AA 1,5 В (Мал. 4).

► Вставте дві батареї одна на одну і перевірте правильний напрямок полюсів “+” і “-” батарей.

**4** Закрійте батарейний відсік кришкою і поверніть її долонею праворуч (ЗАКРИТИ ►), щоб закрити. (Мал. 5)

*Примітка: Коли батареї розряджатимуться, на дисплеї з'явиться символ батареї.*

### Батьківський блок

### Робота від батарей

Батьківський блок живиться від двох акумуляторних батарей NiMh AAA 1,2 В, які постачаються у комплекті.

Коли Ви вставляєте батареї, блок і руки повинні бути сухими.

**1** Зніміть кришку батарейного відсіку, посунувши її донизу (Мал. 6).

**2** Вставте дві акумуляторні батареї (Мал. 7).

► Перевірте правильність розташування полюсів “+” і “-” батарей.

**3** Засуньте кришку батарейного відсіку на місце до фіксації з клацанням (Мал. 8).

**4** Вставте адаптер в розетку і поставте батьківський блок на зарядний пристрій (Мал. 9).

► На зарядному пристрої засвічується індикатор ЖИВЛЕННЯ.

**5** Залишіть батьківський блок на зарядному пристрої, доки батареї повністю не зарядяться.

**► Заряджаючи перший раз або після тривалої перерви: вимкніть батьківський блок і заряджайте протягом 10 годин без перерви.**

► Зарядження зазвичай триває 8 годин, але може тривати й довше, якщо батьківський блок буде увімкненим. Щоб якомога швидше зарядити батьківський блок, заряджайте його вимкненим.

► Індикатор ЖИВЛЕННЯ на зарядному пристрої продовжує світитися, навіть коли батареї повністю заряджені.

► Коли батареї повністю зарядяться, батьківський блок зможе працювати в автономному режимі протягом щонайменше 24 годин.

**Примітка:** Час роботи 24 годин взято з припущення, що дитячий блок передає сигнали протягом 25% цього часу і решту часу знаходиться в режимі очікування (коли дитина не видає жодних звуків).

**Примітка:** Після першого зарядження батареї батьківського блоку час роботи становить менше 24 годин. Батареї досягнуть повної потужності лише тоді, коли їх повністю зарядити і розрядити чотири рази.

**Примітка:** Коли символ батареї на дисплеї є порожнім, і батьківський блок подає сигнали, це означає, що батареї розрядилися. Поставте батьківський блок на зарядний пристрій.

**Примітка:** Коли батьківський блок не є на зарядному пристрою, батареї поступово розрядядаються, навіть якщо батьківський блок буде вимкнений.

### Робота від мережі

- 1 Перевірте, чи акумуляторні батареї встановлено в батьківський блок.
- 2 Вставте адаптер зарядного пристрою в розетку і поставте батьківський блок на зарядний пристрій (Мал. 9).
- На зарядному пристрої засвічується індикатор ЖИВЛЕННЯ.

### Застосування пристрою

- 1 Поставте батьківський і дитячий блоки в одній кімнаті, щоб перевірити наявність зв'язку (Мал. 10).  
Дитячий блок повинен бути на відстані принаймні 1 метр/3 фути від батьківського.
- 2 Натисніть і тримайте кнопку "увімк./вимк." ⌂ на дитячому блоці протягом 2 секунд. (Мал. 11)  
► На короткий час засвічується нічник.  
► Дисплей засвічується і вказує поточну температуру в кімнаті.  
► Засвічується індикатор "УВІМК."
- 3 Натисніть і тримайте кнопку "увімк./вимк." ⌂ на батьківському блоці протягом 2 секунд. (Мал. 12)  
► На короткий час індикатори рівня гучності засвічуються блакитним кольором.  
► Засвічується дисплей, а на ньому з'являється символ батареї та індикація температури.  
► Коли батьківський блок намагається встановити зв'язок з дитячим, індикатор ЗВ'ЯЗКУ протягом короткого часу блимає червоним кольором, потім починає блимати зеленим.  
► Індикатор ЗВ'ЯЗКУ на батьківському блоці блимає зеленим кольором, доки не буде встановлено зв'язок. Це триває 30 секунд. Потім індикатор ЗВ'ЯЗКУ на батьківському блоці світиться зеленим кольором без блимання (Мал. 13).  
► Якщо через 30 секунд не було встановлено зв'язку, індикатор ЗВ'ЯЗКУ на батьківському блоці починає блимати червоним світлом, батьківський блок час від часу піддає звукові сигнали, а на дисплеї батьківського блока з'являється повідомлення №Е L INKEd.
- 4 Покладіть дитячий блок на відстані принаймні 1 метр/3 фути від дитини (Мал. 14).
- 5 Покладіть батьківський блок в межах робочого діапазону дитячого блока. Батьківський блок повинен бути на відстані принаймні 1 метр/3 фути від дитячого (Мал. 15).  
Детальнішу інформацію про робочий діапазон можна знайти нижче в розділі "Робочий діапазон".

### Робочий діапазон

Робочий діапазон системи контролю за дитиною становить 300 метрів/900 футів на відкритому просторі. Залежно від оточення та інших факторів, які можуть створювати перешкоди, робочий діапазон може бути меншим. У приміщенні робочий діапазон становить до 50 метрів/150 футів.

Сухі матеріали	Товщина матеріалів	Втрата діапазону
Дерево, штукатурка, картон, скло (без металу, дротів або свинцю)	< 30 см/12 дюймів	0-10%
Цегла, клеєна фанера	< 30 см/12 дюймів	5-35%
Залізобетон	< 30 см/12 дюймів	30-100%
Металеві решітки або бруски	< 1 см/0,4 дюйма	90-100%
Металеві або алюмінієві листи	< 1 см/0,4 дюйма	100%

Для вологих матеріалів втрата діапазону може становити до 100%.

## Характеристики

### Налаштування гучності гучномовця

- 1 Коротко натискайте кнопки регулювання гучності “+” і “-” на дитячому блоці, доки не буде вибрано бажаного рівня гучності гучномовця для дитячого блока (Мал. 16).
  - 2 Коротко натискайте кнопки регулювання гучності “+” і “-” на батьківському блоці, доки не буде вибрано бажаного рівня гучності гучномовця для батьківського блока (Мал. 17).
- На дисплей з'являється візуальна інформація про налаштування гучності блоків:
- Vol SME OFF : гучність батьківського блока вимкнена / безгучний контроль за дитиною;
  - Vol SME ■ : мінімальна гучність (батьківський і дитячий блоки);
  - Vol SME ■ ■ ■ ■ ■ : максимальна гучність (батьківський і дитячий блоки).

**Примітка:** Якщо надто довго тримати натисненими кнопки “+” і “-”, гучність не буде налаштовано.

**Примітка:** Налаштовувати гучність дитячого блока необхідно лише тоді, коли Ви використовуєте функцію розмови (див. нижче).

**Примітка:** Якщо налаштовано високий рівень гучності, блоки споживатимуть більше енергії.

### Функція розмови

Кнопка РОЗМОВИ на батьківському блоці використовується для розмови з дитиною (наприклад, для її заспокоєння).

- 1 Натисніть і тримайте кнопку РОЗМОВИ, чітко говоріть у мікрофон (Мал. 18).
- 2 По завершенні відпустіть кнопку РОЗМОВИ.

**Примітка:** Натиснувши кнопку РОЗМОВИ, Ви не зможете чути дитини.

### Контроль за дитиною, що спить

- 1 Коротко натисніть кнопку зменшення гучності “-” на батьківському блоці, доки гучність не буде повністю вимкнена (Мал. 19).  
Гучність повністю вимкнена, коли немає жодного індикатора рівня звуку.
- Поки дитячий блок не виявлятиме звуки, на батьківському блоці не буде жодного індикатора рівня звуку (Мал. 20).
- Коли дитячий блок вловлює звуки, на батьківському блоці засвічуються один або кілька індикаторів рівня звуку. Чим гучніший звук, тим більше індикаторів засвітиться на дисплеї.

**Нічник**

- 1** Коротко натисніть кнопку нічника ☀ на дитячому блоці, щоб увімкнути нічник. (Мал. 21)
- ☀ з'являється на обох дисплеях.
- 2** Знову коротко натисніть кнопку нічника ☀, щоб вимкнути нічник.
- Нічник поступово згасає, а потім повністю вимикається.
- ☀ зникає з обох дисплеїв.

*Примітка: Якщо надто довго тримати натисненою кнопку нічника ☀, нічник ні не засвітиться, ні не згасне.*

*Порада: Коли дитячий блок живиться від батареї, вимикайте нічник. Це збереже енергію.*

**Пошуковий виклик батьківському блоку**

Якщо Ви загубили батьківський блок, а його гучність вимкнена, щоб знайти його, можна використати кнопку ПОШУК на дитячому блоці.

- 1** Коротко натисніть кнопку ПОШУК на дитячому блоці (Мал. 22).
- Радіо з'являється на обох дисплеях.
- Батьківський блок автоматично перемикається на середній рівень гучності і видає попереджувальні сигнали.
- 2** Щоб вимкнути ці сигнали, знову коротко натисніть кнопку ПОШУК або натисніть будь-яку кнопку на батьківському блоці.

*Примітка: Якщо надто довго тримати натисненою кнопку ПОШУК, батьківський блок не видасть попереджувальних сигналів.*

**Функція колискової**

- 1** Коротко натисніть кнопку колискової ♪ на дитячому блоці, щоб вибрати одну з п'яти доступних колискових. (Мал. 23)
- 2** Коротко натисніть кнопку відтворення/зупинення ►■, щоб відтворити вибрану колискову. (Мал. 24)
- 3** Коротко натисніть кнопку ОК на батьківському блоці, щоб перервати колискову. Знову натисніть кнопку ОК на батьківському блоці, щоб відновити колискову (Мал. 25).
- Якщо не відновити колискову протягом 60 секунд, функція колискової автоматично вимикається.
- 4** Ще раз коротко натисніть кнопку відтворення/зупинення ►■ на дитячому блоці, щоб зупинити колискову. (Мал. 24)

*Примітка: Якщо надто довго тримати натисненою кнопку ♪, колискову не буде вибрано.*

**Фіксатор на пояс і ремінець на шию**

Якщо батареї на батьківському блоці мають достатньо заряду, блок можна носити з собою в будинку та за його межами, приєднавши його до пояса за допомогою фіксатора або повісивши його на ремінець для шії. Це дозволяє контролювати дитину і пересуватися по будинку.

**Під'єднання фіксатора на пояс**

- 1** Вставте малий кілок позаду фіксатора в отвір на задній стороні батьківського блоку (1). Поверніть фіксатор ліворуч (2) до фіксації з клацанням (Мал. 26).

## Від'єднання фіксатора на пояс

- 1** Поверніть фіксатор на пояс вправо (1) і вийміть його з отвору (2) (Мал. 27).

## Під'єднання ремінця для шиї

- 1** Вставте малий кілок на кінці ремінця в отвір на задній стороні батьківського блоку (1).  
Поверніть ремінець ліворуч (2) до фіксації з клацанням (Мал. 28).

## Від'єднання ремінця для шиї

- 1** Поверніть ремінець для шиї вправо (1) і вийміть його з отвору (2) (Мал. 29).

## Функція скидання показників

Ця функція дозволяє скидати показники батьківського та дитячого блоків до стандартних налаштувань. Цю функцію можна використовувати тоді, коли виникають проблеми, які не можна вирішити за допомогою порад, поданих в розділі "Запитання, що часто задаються". Скидати показники необхідно на кожному блоці окремо.

- 1** Натисніть і тримайте кнопку "увімк./вимк." ⚡ протягом 2 секунд, щоб увімкнути блок. (Мал. 11)
- 2** Потім одразу ж натисніть та утримуйте кнопку зменшення гучності (-), доки на дисплей не з'явиться повідомлення "Reset" (Скидання) (Мал. 30).
- Тепер налаштування блока скинено до стандартних.

Зробіть те саме з іншим блоком.

## Стандартні налаштування

### Батьківський блок

- Гучність гучномовця: 1
- Чутливість мікрофона: 3
- Попередження про звуки: увімк.
- Попередження про температуру: увімк.
- Попередження "Низька температура": 14°C
- Попередження "Висока температура": 30°C

### Дитячий блок

- Гучність гучномовця: 3
- Нічник: вимк.
- Колискова: 1

## Параметри меню

Більшість функцій можна регулювати з обох блоків, але є кілька функцій, які можна встановити лише через параметри меню на батьківському блоці.

## Робота з меню - загальні принципи

- 1** Щоб відкрити меню, натисніть кнопку МЕНЮ (Мал. 31).
- На дисплей з'являється перший параметр меню.
- 2** За допомогою кнопок “-” і “+” виберіть бажаний параметр меню (Мал. 32).
- 3** Для підтвердження вибору натисніть кнопку ОК (Мал. 33).
- 4** За допомогою кнопок “+” та “-” виберіть бажане налаштування.
- 5** Для підтвердження вибору натисніть кнопку ОК.
- *Saved* з'являється на дисплей.
- 6** Щоб вийти з меню, натисніть кнопку МЕНЮ знову (Мал. 31).

**Примітка:** Завжди коротко натискайте кнопки МЕНЮ, “–” та “+”, а також кнопку OK. Якщо тримати ці кнопки натисненими протягом тривалого часу, вони не працюватимуть.

### Нічник “увімк./вимк.”

- За допомогою кнопок “+” та “–” виберіть L iSHt oN? або L iSHt oFF?. Для підтвердження вибору натисніть кнопку OK.

### Відтворення колискових

Щоб відтворити або зупинити відтворення колискової:

- Виберіть Lull l ayY? натисненням кнопок “–” і “+”, для підтвердження натисніть кнопку OK.
- Виберіть Pl ay? для повторного відтворення останньої колискової або SlopLull l ayY? - для зупинення відтворення. Кнопкою OK підтвердіть свій вибір. Щоб вибрати іншу колискову:
- Виберіть Lull l ayY? натисненням кнопок “–” і “+”, для підтвердження натисніть кнопку OK.
- Виберіть Slop l ayNEW натисненням кнопок “–” і “+”, для підтвердження натисніть кнопку OK.
- Виберіть бажану колискову натисненням кнопок “–” і “+”, для підтвердження натисніть кнопку OK.

### Налаштування чутливості мікрофона

Чутливість мікрофона дитячого блока можна налаштовувати до бажаного рівня. Змінити чутливість мікрофона можна лише тоді, коли між дитячим і батьківським блоками встановлено зв'язок, тобто коли індикатор ЗВ'ЯЗКУ на батьківському блоці світиться зеленим кольором без блимання.

- Виберіть SounD lEvEl lEvEl натисненням кнопок “–” і “+”, для підтвердження натисніть кнопку OK.
- Натисненням кнопок “–” і “+” виберіть бажаний рівень чутливості для дитячого блока, для підтвердження натисніть кнопку OK.
  - світиться один індикатор = мінімальний рівень чутливості
  - світиться усі індикатори = максимальний рівень чутливості

**Примітка:** Коли встановлено високий рівень чутливості мікрофона дитячого блока, він вловлює більше звуків, і тому частіше передає сигнали. Як наслідок, блок споживає більше енергії.

### Попередження про звуки “увімк./вимк.”

Якщо попередження про звуки увімкнене, батьківський блок видаватиме звуки, як тільки індикатор п'ятого рівня звуку засвітиться блакитним кольором. Гучність в цей час вимкнена.

- Виберіть Sound Al arE натисненням кнопок “–” і “+”, для підтвердження натисніть кнопку OK.
- Виберіть Al arE on? або Al arE oFF? і підтвердіть натисненням кнопки OK.

### Налаштування діапазону температури в кімнаті

Можна налаштовувати діапазон температури в дитячій кімнаті (мінімальна і максимальна температура).

- Виберіть TEMPeraturE – ° натисненням кнопок “–” і “+”, підтвердіть натисненням кнопки OK.

► РэнДЕ з'являється на дисплей.

- 2** Для підтвердження натисніть кнопку ОК.
- 3** Встановіть бажану мінімальну температуру натисненням кнопок “–” і “+”, для підтвердження натисніть кнопку ОК.
- 4** Встановіть бажану максимальну температуру натисненням кнопок “–” і “+”, для підтвердження натисніть кнопку ОК.

**Примітка:** Коли вибрана максимальна температура є нижчою за кімнатну температуру, блок споживає більше енергії, адже дисплей постійно увімкнений. Те саме відбувається й тоді, коли встановлена мінімальна температура є вищою за кімнатну.

### Попередження про температуру “увімк./вимк.”

Якщо попередження про температуру увімкнене, батьківський блок видає сигнали, коли фактична кімнатна температура перевищує встановлену максимальну температуру або є нижчою за встановлену мінімальну. Якщо не було встановлено значень максимальної та мінімальної температури, попередження про температуру вимикається, коли кімнатна температура падає нижче 7°C або піднімається вище 33°C.

- 1** Виберіть TEMPERATUR – ° натисненням кнопок “–” і “+”, підтверджіть натисненням кнопки ОК.
- 2** Виберіть AI Err on/off натисненням кнопок “–” і “+”, для підтвердження натисніть кнопку ОК.
- 3** Виберіть AI Err on? або AI Err off? і підтверджіть натисненням кнопки ОК.

### Чищення та догляд

Не занурюйте батьківський і дитячий блоки у воду і не мийте їх водою з-під крана.

Не використовуйте жодних розпилювачів для чищення та/або рідких засобів.

- 1** Якщо дитячий блок під'єднаний до мережі, від'єднайте його і зніміть батьківський блок із зарядного пристроя.
- 2** Чистіть батьківський і дитячий блоки вологою ганчіркою.
- 3** Зарядний пристрій чистіть сухою ганчіркою.

### Зберігання

- Під час подорожі систему контролю за дитиною можна зберігати у спеціальному футлярі.
- Якщо Ви не збираєтесь користуватися системою контролю за дитиною протягом певного часу, вийміть батареї і зберігайте батьківський блок, дитячий блок, адаптер дитячого блока і зарядний пристрій у дорожньому футлярі з комплекту.

### Навколишнє середовище

- Не викидайте пристрій разом із звичайними побутовими відходами, а здавайте його в офіційний пункт прийому для повторної переробки. Таким чином, Ви допомагаєте захистити довкілля (Мал. 34).
- Батареї містять речовини, які можуть забруднювати навколишнє середовище. Не викидайте розряджені батареї разом із звичайними побутовими відходами, а здайте їх в

офіційний пункт прийому. Перед утилізацією пристрою і передачею його в офіційний пункт прийому завжди виймайте батареї.

### Гарантія та обслуговування

Якщо Вам необхідна інформація або у Вас виникла проблема, відвідайте веб-сторінку компанії Philips [www.philips.com](http://www.philips.com) або зверніться до Центру обслуговування клієнтів компанії Philips у Вашій країні (телефон можна знайти на гарантійному талоні). Якщо у Вашій країні немає Центру обслуговування клієнтів, зверніться до місцевого дилера або у відділ технічного обслуговування компанії Philips Domestic Appliances and Personal Care BV.

### Запитання, що часто задаються

У цьому розділі знаходиться список запитань про пристрій, які часто задаються. Якщо Ви не можете знайти відповіді на своє запитання, зверніться до Центру обслуговування клієнтів у Вашій країні.

#### Запитання

#### Відповідь

Чому на дитячому блоці не засвічується індикатор "УВІМК.", а на батьківському - індикатор ЗВ'ЯЗКУ, коли я натискаю кнопки "увімк./вимк." на обох блоках?

Можливо, розрядилися батареї батьківського блока, і він не під'єднаний до зарядного пристрою. Вставте адаптер зарядного пристрою у розетку і поставте батьківський блок на зарядний пристрій. Потім натисніть кнопку "увімк./вимк." для встановлення зв'язку з дитячим блоком.

Можливо, розрядилися батареї дитячого блока, і він не під'єднаний до мережі. Замініть батареї або вставте малу вилку у дитячий блок, а адаптер - у розетку. Потім натисніть кнопку "увімк./вимк." для встановлення зв'язку з батьківським блоком.

Можливо, дитячий і батьківський блоки не потрапляють в діапазон прийому. Підсуньте батьківський блок до дитячого, але не ближче, ніж 1 метр/3 фути.

Якщо індикатор ЗВ'ЯЗКУ на батьківському блоці ще не блимає, відновіть стандартні налаштування блоків за допомогою функції скидання показників.

Чому індикатор ЗВ'ЯЗКУ на батьківському блоці блимає червоним кольором, а на дисплей з'являється повідомлення (NoE L inKEd)?

Можливо, дитячий і батьківський блоки не потрапляють в діапазон прийому. Підсуньте батьківський блок ближче до дитячого.

Чому індикатор ЗВ'ЯЗКУ на батьківському блоці блимає червоним кольором?

Батареї дитячого блока розрядилися. Замініть батареї або під'єднайте дитячий блок до мережі (див. розділ "Підготовка до використання").

Запитання	Відповідь
Чому батьківський блок видає сигнали?	Якщо батьківський блок видає сигнали, коли індикатор зв'язку блимає червоним кольором, а на дисплей з'являється повідомлення ( <i>No E LinkEd</i> ), це означає, що втрачений зв'язок із дитячим блоком. Підсуньте батьківський блок більше до дитячого.
	Якщо батьківський блок видає сигнали, а символ батареї на дисплеї є порожнім, це означає, що батареї розрядилися. Зарядіть батареї.
	Якщо Ви вимкнули гучність, а попередження про звуки залишилося увімкненим, батьківський блок видає сигнали щоразу, коли індикатор п'ятого рівня звуку світиться блакитним кольором, бо дитячий блок уловив звук.
	Якщо на батьківському блоці Ви встановили кімнатну температуру, а попередження про температуру є увімкнене, батьківський блок видає сигнали, коли температура падає нижче встановленого рівня або нижче 7°C, або коли температура піднімається вище встановленої або вище 33°C.
Чому батьківський блок видає пронизливі звуки?	Можливо, блоки знаходяться надто близько один від одного. Батьківський і дитячий блоки повинні бути один від одного на відстані щонайменше 1 метр/3 фути.
	Можливо, встановлений надто високий рівень гучності батьківського блока. Зменшіть гучність батьківського блока.
Чому я не чую звуків/ Чому я не можу чути, як плаче дитина?	Можливо, встановлений надто низький рівень гучності батьківського блока або гучність вимкнена. Збільшіть гучність батьківського блока.
	Можливо, встановлений надто низький рівень чутливості мікрофона дитячого блока. Встановіть вищий рівень чутливості мікрофона у меню батьківського блока.
	Можливо, дитячий і батьківський блоки не потрапляють в діапазон прийому. Зменшіть відстань між блоками.
Чому батьківський блок надто швидко реагує на інші звуки?	Дитячий блок вловлює також інші звуки, крім тих, що видає дитина. Підсуньте дитячий блок більше до дитини (але зберігайте мінімальну відстань 1 метр/3 фути).
	Можливо, встановлений надто високий рівень чутливості мікрофона дитячого блока. Зменшіть чутливість мікрофона у меню батьківського блока.
Чому батьківський блок повільно реагує на плач дитини?	Можливо, встановлений надто низький рівень чутливості мікрофона дитячого блока. Збільшіть чутливість мікрофона у меню батьківського блока.
Чому батареї на дитячому блоці швидко розряжаються?	Можливо, встановлений надто високий рівень чутливості мікрофона дитячого блока, і тому він часто передає сигнали. Зменшіть рівень чутливості мікрофона у меню батьківського блока.
	Можливо, встановлений надто високий рівень гучності на дитячому блоці, тому дитячий блок споживає багато енергії. Зменшіть гучність дитячого блока.

Запитання	Відповідь
	Можливо, встановлена максимальна кімнатна температура, яка є нижчою за фактичну температуру в кімнаті або мінімальна температура євищою за фактичну температуру. І тому дисплей весь час світиться, тому їй споживає більше енергії, а батареї швидко розряджаються.
Чому час зарядження батьківського блока перевищує 8 годин?	Можливо, Ви увімкнули нічник. Якщо Ви хочете використовувати нічник, рекомендуємо під'єднати дитячий блок до мережі.
Визначений робочий діапазон дитячого блока становить 300 метрів/900 футів.	Визначений діапазон є таким лише на вулиці. У приміщенні робочий діапазон обмежується кількістю та типом стін та/або стель між блоками. У будинку робочий діапазон становить до 50 метрів/150 футів.
Чому система контролю за дитиною працює на менший відстані?	
Чому час від часу втрачається зв'язок? Звідки з'являються ці перешкоди?	Можливо, дитячий і батьківський блоки є близько до зовнішніх меж робочого діапазону. Спробуйте використовувати обидва блоки в іншому місці або зменшіть відстань між ними. Майте на увазі, що для повторного встановлення зв'язку знадобиться приблизно 30 секунд.
Що станеться під час збою в електропостачанні?	Якщо батьківський блок достатньо заряджений, він продовжує працювати за межами зарядного пристрою. Якщо в дитячому блоці є батареї, у разі збою в електропостачанні він автоматично переходить в режим автономної роботи.
Чи система контролю за дитиною є захищена від "прослуховування" та перешкод?	Технологія DECT цієї системи контролю за дитиною гарантує відсутність перешкод від іншого обладнання та захист від "прослуховування".
Коли я натискаю на деякі кнопки, вони, здається, не працюють. Що я роблю не так?	Усі кнопки (за винятком кнопок "увімк./вимк." та РОЗМОВИ) необхідно натискати коротко. Якщо на них тиснути протягом тривалого часу, вони не спрацьовують.
Час роботи батьківського блока повинен бути щонайменше 24 годин. Чому час роботи моого батьківського блока є меншим?	Після першого зарядження батареї батьківського блоку, час роботи становить менше 24 годин. Батареї досягають повної потужності лише тоді, коли їх повністю зарядити і розрядити принаймні чотири рази.
	Можливо, встановлений надто високий рівень гучності на батьківському блоці, тому він споживає багато енергії. Зменшіть гучність на батьківському блоці.

**Запитання****Відповідь**

Чому на дисплеї батьківського блока не з'являється символ батареї, коли він починає заряджатися?

Можливо, встановлений надто високий рівень чутливості мікрофона дитячого блока, і тому батьківський споживає багато енергії. Зменшіть рівень чутливості мікрофона у меню батьківського блока.

Під час першого зарядження або після тривалої перерви перед тим, як на дисплеї батьківського блока з'явиться символ батареї, може пройти кілька хвилин.



**PHILIPS**

AMB 554-6034

**Declaration of Conformity**

We, PHILIPS DAP B.V.

(manufacturers name)

P.O.Box 20100, 9200 CA Drachten, The Netherlands

(manufacturers address)

declare under our responsibility that the radio product

Philips SCD496 , SCD497 , SCD498 , SCD499

( typeid )

( DECT babyphone )

(description of appliance)

to which this declaration relates, is in conformity with the following standards:

EMC

ETSI EN 301 489-1	V 1.6.1 ( 2005-09 )
ETSI EN 301 489-6	V 1.2.1 ( 2002-08 )

RF

ETSI EN 301 406	V 1.5.1 ( 2003-07 )
-----------------	---------------------

SAR

EN 50392 : 2004
-----------------

safety

EN 60950-1 : 2001 + am 11 : 2004
----------------------------------

( number and issue-date of standard )

following the provisions of 1999/5/EC ( R&TTE Directive )

H. de Beurs  
Product Quality Manager  
( signature, name and function )

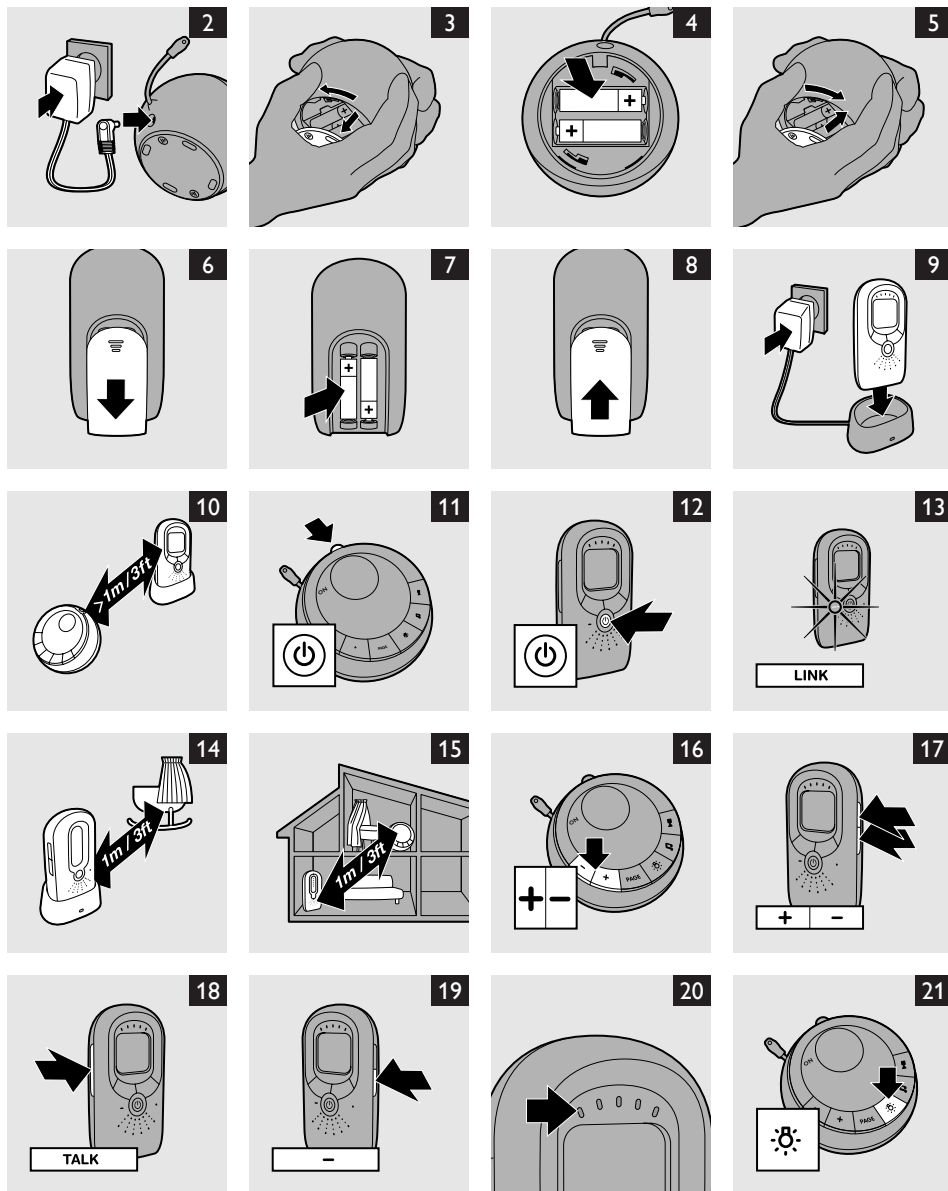
Drachten, 2006-12-01

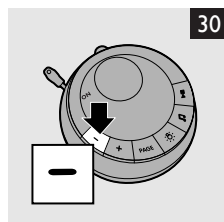
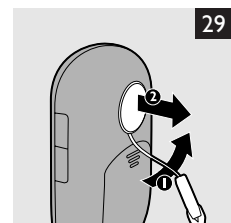
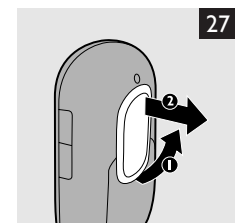
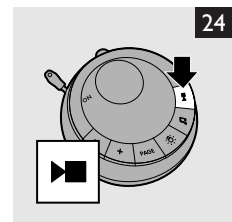
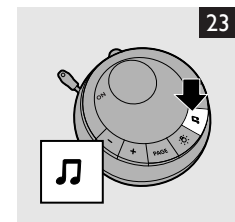
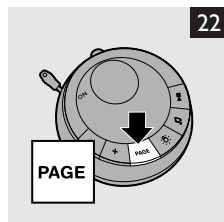
( place , date )













€ 0682  
[www.philips.com](http://www.philips.com)

100% recycled paper  
100% papier recyclé  
4222.002.6620.2