

**PHILIPS**

**AVENT**

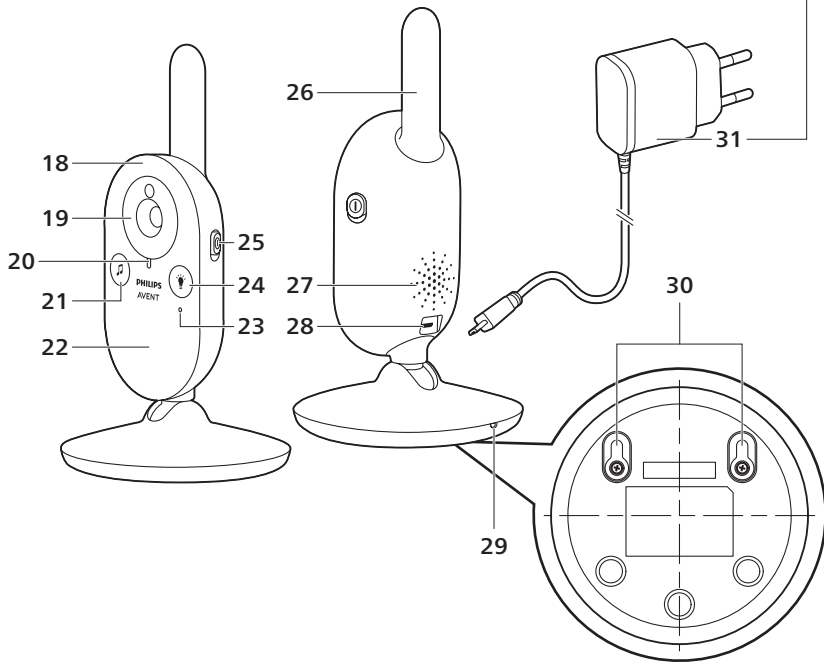
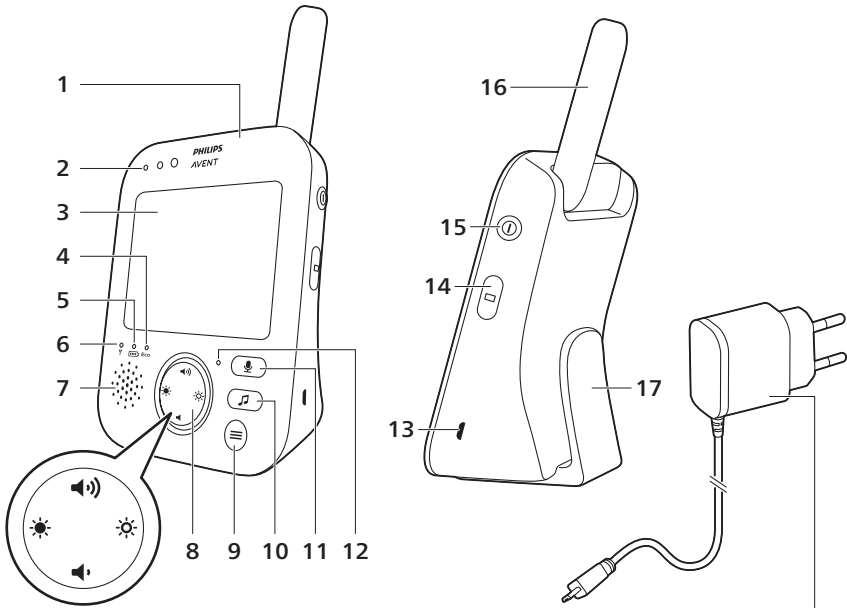
SCD841  
SCD843  
SCD845



**Kasutusjuhend**

# Sisu

Sissejuhatus.....	4
Üldine kirjeldus.....	4
Tähtis ohutusteave.....	5
TÄHELEPANU!.....	5
Kasutamiseks valmistumine.....	8
Beebiseade.....	8
Keskseade.....	8
Beebivahi kasutamine.....	9
Keskseadme ja beebiseadme sidumine.....	9
Beebivahi paigaldamine.....	11
Funktsioonid ja seaded.....	13
Helitugevus.....	13
Heledus.....	13
Helitaseme tuled.....	14
Režiimid.....	14
Öötuli.....	17
Hällilaulud.....	18
Kõne.....	20
Menüü funktsioonid.....	21
Rihmaklamber.....	26
Puhastamine ja hooldus.....	26
Hoiustamine.....	27
Tarvikute tellimine.....	27
Ringlussevõtt.....	27
Keskkonnanõuded.....	28
Integreeritud aku eemaldamine.....	28
Tugi.....	28
Korduma kippuvad küsimused.....	29
Seinakinnitus.....	35



# Sissejuhatus

Õnnitleme ostu puhul ja tervitame Philips Aventi poolt! Selleks, et teil Philips Aventi tootetest kasu oleks, registreerige oma toode saidil [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

Käesolev Philips Avent videoga beebivaht pakub teile ööpäevaringset abi, võimaldades teil alati näha oma beebit mis tahes asukohast oma kodus. Kaasaegseim digitaaltehnoloogia garanteerib teie beebist puhtaima heli ja selgeima pildi. See annab teile beebi tuppa sisenemata ja tema und häirimata lisa turvatunde.

## Üldine kirjeldus

- 1 Keskseade
- 2 Helitaseme tuled
- 3 Ekraan
- 4 Märgutuli ECO
- 5 Aku oleku märgutuli
- 6 Side märgutuli
- 7 Kõlar
- 8 Juhtnupp (menüü navigeerimine/helitugevus/heledus)
- 9 Menüü nupp
- 10 Hällilaulu nupp
- 11 Kõnenupp
- 12 Mikrofon
- 13 Toiteadapteri pistiku pesa
- 14 Režiiminupp
- 15 Toitenupp
- 16 Antenn
- 17 Rihmaklamber
- 18 Beebiseade
- 19 Kaamera
- 20 Toite märgutuli
- 21 Hällilaulu sisse/välja lülitamise nupp
- 22 Öötuli
- 23 Mikrofon
- 24 Öötule sisse-/väljalülitamise nupp
- 25 Sisse-välja liuglüli
- 26 Antenn
- 27 Kõlar
- 28 Väikese pistiku pesa
- 29 Temperatuurisensor
- 30 Seinakinnituse augud
- 31 Adapter (2x)

# Tähtis ohutusteave

Enne seadme kasutamist lugege oluline teave hoolikalt läbi ja hoidke see edaspidiseks alles.

## TÄHELEPANU!

**Beebivaht on mõeldud kasutamiseks abivahendina. Seade ei asenda vastutusvõimelise ja korralikku täiskasvanu järelvalvet ning selliselt seda kasutada ei tohi.**

Ärge jätke last üksinda koju. Alati tagage, et keegi vaatab lapse järele ja hoolitseb tema vajaduste eest.

### Lahtiütlemine

Pidage meeles, et kasutate beebivahti omal vastutusel. Koninklijke Philips N.V. ja selle filiaalid ei vastuta beebivahi teepoolse kasutuse eest ning seega ei võta endale beebivahi kasutamisega seoses mingit vastutust.

### Oht

- Ärge kastke beebivahti vette ega mõne muu vedeliku sisse. Ärge asetage seadet kohta, kus vesi või muu vedelik võib sellele peale tilkuda või pritsida. Kunagi ärge kasutage beebivahti märgades kohtades või vee ääres.
- Ärge kunagi asetage ühtegi eset beebivahi peale ega katke seda. Ärge ummistage ühtegi ventilatsiooniava. Paigaldage toode kooskõlas tootja juhtnõodega.



**Hoiatus! Lämpumisoht – kaablid võivad lapse LÄMMATADA. Hoidke kaabel väljaspool laste käeulatust (rohkem kui 0,9 m (3 jalga)). Ärge eemaldage seda silti.**

## Hoiatus

- Enne seadme sisselülitamist kontrollige, kas adapterile märgitud pinge vastab vooluvõrgu pingele.
- Ärge modifitseerige ega lõigake adapteri ja selle kaabli ühtegi osa, see võib tekitada ohtliku olukorra.
- Kasutage ainult kaasasolevat adapterit.
- Kui adapter on kahjustatud, laske see ohu vältimiseks välja vahetada originaalvaruosa vastu.
- Seda seadet võivad kasutada lapsed alates 8. eluaastast ning füüsiliste puuete ja vaimuhäiretega isikud või isikud, kellel puuduvad kogemused ja teadmised, kui neid valvatakse või neile on antud juhendid seadme ohutu kasutamise kohta ja nad mõistavad sellega seotud ohte. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Ärge laske lastel seadet puhastada ja hooldada järelvalveta.
- Vältige elektrijuhtme peale astumist ja selle pigistamist, eriti pistikute ja pistikupesade juurest ning seadme juhtme väljumiskohast.
- Veenduge, et paigaldasite beebivahi nii, et selle toitejuhe ei tõkestaks ukseava ega vahekäiku. Kui asetate beebivahi lauale või madalale kapile, ärge laske toitejuhtmel rippuda üle laua või kapi serva. Veenduge, et juhe ei vedeleks põrandal, kus see kujutab endast ohtu komistamiseks.
- Hoidke pakkekomponendid (plastkotid, kartongist kaitseraam jne) lastele kättesaamatuna, need ei ole mänguasjad.
- Elektrilöögi vältimiseks ärge avage beebi- ega vanemaseadme korpust.

## Aku kasutamise ohutuseeskirjad

- Kasutage toodet üksnes ettenähtud eesmärgil. Enne toote, selle akude ja tarvikute kasutamist lugege see teave tähelepanelikult läbi ja hoidke edaspidiseks alles. Vale kasutamisega võib kaasneda oht või raske kehavigastus. Kaasasolevad tarvikud võivad tootest sõltuvalt erineda.
- Kasutage üksnes Philipsi originaaltarvikuid ja -kulutarvikuid. Kasutage ainult eemaldatavat ASSA105x-050100 (x = B või E) seeria või PSAC05x-050L6 (x = E või K) seeria toiteplokki.
- Laadige, kasutage ja hoidke seadet temperatuuril 0–40 °C.
- Vältige toote ja aku sattumist lahtise tule lähedusse ning ärge laske neil kokku puutuda otsese päikesevalguse või kõrge temperatuuriga.
- Kui toode läheb ebatavaliselt kuumaks või eritab ebatavalist lõhna, muudab värvi või kui laadimine võtab tavapärasest kauem aega, lõpetage toote kasutamine ja laadimine ning võtke ühendust Philipsiga.
- Ärge asetage toodet ega akut mikrolaineahju ega induktsioonipliidi peale.
- Et vältida aku kuumenemist või toksiliste või ohtlike ainete vabastamist, ärge avage, muutke, läbistage, kahjustage ega demonteerige toodet või akut. Akut ei tohi lühistada, üle laadida ega vale polaarsusega laadida.
- Kui aku on kahjustada saanud ja lekib, vältige akuaine sattumist nahale või silma. Kui see peaks juhtuma, siis loputage viivitamata rohke veega ja pöörduge arsti poole.

## Ettevaatust

- Ärge paigaldage seadet kuumaallikate, näiteks radiaatorite, õhurestide, ahjude või muude kuumenevate seadmete (sh võimendite) lähedusse.
- Veenduge, et nii käed kui ka seade oleksid adapterite, pistikute ja toitejuhtme käsitlemisel kuivad.
- Kõik nõutavad märgised beebiseadmel, vanemaseadmel ja toiteadapteril paiknevad beebiseadme, vanemaseadme ja toiteadapteri põhjas.

## Vastavusdeklaratsioon

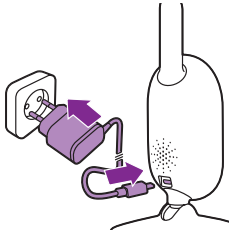
Käesolevaga kinnitab Philips Consumer Lifestyle B.V., et see toode vastab direktiivi 2014/53/EL põhinõuetele ja muudele asjakohastele sätetele. EÜ vastavusdeklaratsiooni (DoC) koopia on kättesaadav veebis aadressil **[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)**.

## Vastavus elektromagnetväljade standarditele

See seade vastab kõikidele kokkupuudet elektromagnetiliste väljadega käsitlevatele kohaldatavatele standarditele ja õigusnormidele.

# Kasutamiseks valmistumine

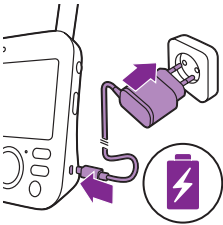
## Beebiseade



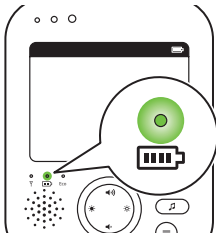
Sisestage toiteadapter beebiseadmesse ja adapter seinakontakti.

## Keskseade

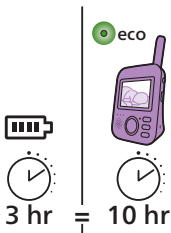
Keskseade töötab sisseehitatud laetava liitiumioonakuga. Järgige allpool kirjeldatud toiminguid keskseadme laadimiseks.:



- 1 Sisestage toiteadapter keskseadmesse ja adapter seinakontakti.
  - Seadme laadimise tähistamiseks muutub aku oleku märgutuli oranžiks.

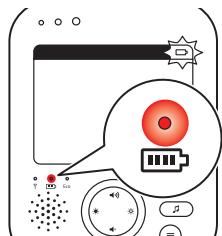


- Täislaetud aku korral jääb aku oleku märgutuli pidevalt roheliselt põlema.



- Kui olete laadinud põhiseadet kolm tundi, saab seda kasutada ökorežiimis ja ilma juhtmeta umbes kümme tundi.
- Kui keskseade laadimise ajal sisse lülitatakse, võtab laadimine umbes kaks korda kauem aega.





- Kui keskseadme akupatarei on peaaegu tühi, muutub aku oleku märgutuli punaseks ja keskseade hakkab piiksuma.
- Kui akupatarei on täiesti tühjaks saanud ja keskseade ei ole vooluvõrku ühendatud, lülitatakse keskseade automaatselt välja ja ühendus beebiseadmega katkeb.

Märkus. Sisseehitatud akupatareid ei ole võimalik tootest eemaldada.

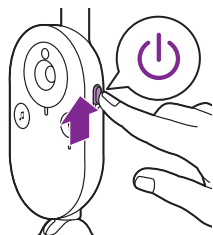
Märkus. Aku tühjeneb väga aeglaselt järk-järgult isegi siis, kui keskseade on välja lülitatud.

Nõuanne. Aku säästmiseks lülitage keskseade välja, kui te seda ei kasuta.

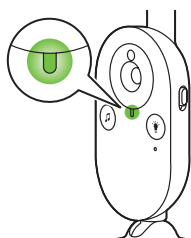
Märkus. Soovitame keskseadme terveks ööks vooluvõrku ühendatuks jätta. Kui keskseadme aku hakkab öösel tühjaks saama, hakkab keskseade piiksuma ning see võib teid üles äratada.

## Beebivahi kasutamine

### Keskseadme ja beebiseadme sidumine

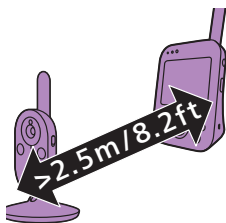


- 1 Lükake beebiseadme sisse/välja liuglüliti üles olekusse ON.

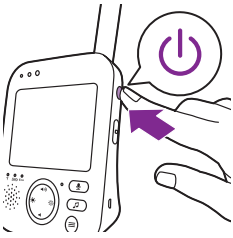


- 2 Kui beebiseade on sisse lülitatud, läheb toite märgutuli beebiseadmepolema roheliselt põlema.

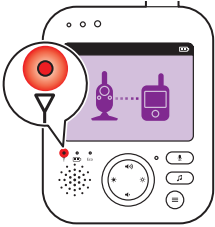
Märkus. Toite märgutuli beebiseadmepolema alati roheliseks, isegi kui keskseadmega puudub ühendus.



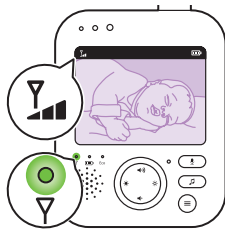
- 3 Akustilise tagasiside vältimiseks veenduge, et keskseade ja beebiseade oleksid üksteisest vähemalt 2,5 m kaugusel.



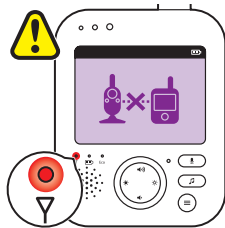
- 4 Keskseadme sisselülitamiseks vajutage keskseadmel sisse-välja nuppu 1 sekundi jooksul.



- Ekraan aktiveerub, side kujutis ilmub ekraanile ning side märgutuli süttib punaselt. Keskseade hakkab beebiseadet otsima.



- Kui keskseade ja beebiseade on seotud, muutub side märgutuli keskseadmel roheliseks ning ekraanile ilmub üks või enam pulka.

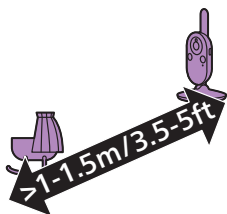


Märkus. Keskseadme ja beebiseadme vahelise ühenduse loomiseks kulub alla 10 sekundi.

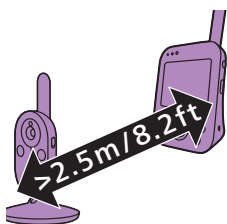
- Kui beebiseade on välja lülitatud, kuvab keskseade levist väljas oleku kujutise. Veenduge, et beebiseade oleks sisse lülitatud.
- Kui ühendust ei looda, muutub side märgutuli punaseks, keskseade teeb iga 20 sekundi järel kolm lühikest piiksu ning ekraanile ilmub levist väljas oleku kujutis.

## Beebivahi paigaldamine

**Hoiatus. Beebiseadme juhe võib kujutada lämbumisohtu. Veenduge, et beebiseade ja selle juhe oleksid beebist vähemalt 1 meetri kaugusel. Ärge kunagi pange beebivahti beebi voodisse ega mänguaeda.**

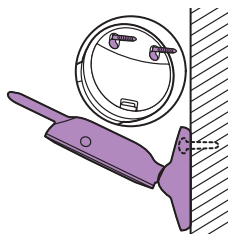


- 1 Optimaalse helituvastuse jaoks veenduge, et beebiseade ei oleks beebist rohkem kui 1,5 m kaugusel. Võimaliku lämbumisohtu tõttu veenduge, et beebiseade oleks beebist vähemalt 1 meetri kaugusel.



- 2 Asetage keskseade beebiseadme tegevusraadiusesse. Akustilise tagasiside vältimiseks veenduge, et see oleks beebiseadmest vähemalt 2,5 m kaugusel.

Märkus. Kui kasutate juhtmeta telefoni, juhtmeta videot, traadita interneti võrku, mikrolaineahju või 2,4 GHz ühendusega Bluetoothi ning keskseadme või beebiseadme talitluses esineb häireid, liigutage keskseadet kaugemale, kuni häireid enam ei esine.



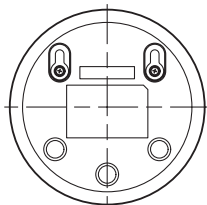
- 3 Beebiseadme paigutamiseks on kaks viisi:
  - a Pange beebiseade kindlale, tasasele ja horisontaalsele pinnale.

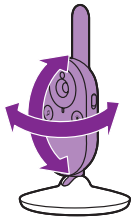
- b Kinnitage beebiseade kruvidega seinale.

Nõuanne. Beebiseadme seinale kinnitamiseks vajaliku seinakinnituse šabloon (vaadake 'Seinakinnitus') leiata käesoleva kasutusjuhendi lõpust.

Nõuanne. Kasutage kaasas olevat šabloonit, et kruvide täpsed kohad seinale üles märkida.

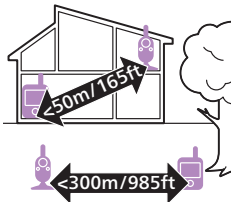
Nõuanne. Asetage beebiseade kõrgemale tasapinnale nii, et beebi voodist või mänguaedikust oleks hea ülevaade.





Sättige beebiseadme asend selliseks, et näeksite last võimalikult hästi. Beebiseadet on võimalik pöörata, et see soovitud asendisse seada.

## Tegevusraadius



Tegevusraadius on siseruumides 50 meetrit ja vabas õhus kuni 300 meetrit. Beebivahi tegevusraadius sõltub ümbruskonnast ja teistest takistavatest teguritest. Märja ja niiske materjali korral võib takistus olla nii suur, et tegevusraadius väheneb kuni 100 %.

### Kuivad materjalid

### Materjali paksus

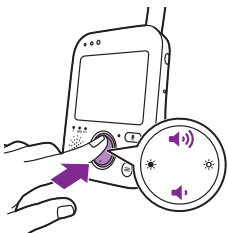
### Tegevusraadiuse vähenemine

Puit, kipsplaat, kartong, klaas (metallita, traatideta või raamideta).	< 30 cm	0-10 %
Telliskivi, vineer	< 30 cm	5-35 %
Armatuuriga betoon	< 30 cm	30-100 %
Metallvõred või trellid	< 1 cm	90-100 %
Metall- või alumiiniumplaadid	< 1 cm	100 %

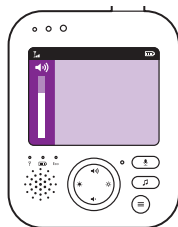
# Funktsioonid ja seaded

## Helitugevus

Keskseadme kõlari helitugevust on võimalik seadistada soovitud tasemeni.



- 1 Helitugevuse reguleerimiseks vajutage juhtnupu ülemist või alumist osa.



Nõuanne. Veenduge, et helitugevus oleks hetkelisteks tingimusteks sobiv. Lärmakates tingimustes võib ka vibratsioonihäire sisse lülitada.

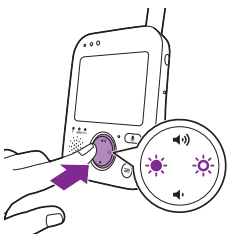
Valitud helitugevuse kuvamiseks ilmub ekraanile helitugevuse riba.

Märkus. Kui helitugevus on seatud kõrgeks, tarbib keskseade rohkem elektrit.

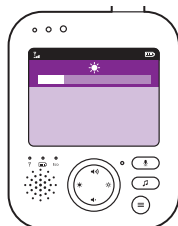
Märkus. Kui hääleriba on miinimumis, siis hääl vaigistatakse. Keskseadme olekuribal kuvatakse vaigistamisikoon ning keskseade edastab teile vaid häireid ja pilti.

## Heledus

Keskseadme ekraani heledust on võimalik seadistada soovitud tasemeni.



- 1 Keskseadme ekraani heleduse reguleerimiseks vajutage juhtnupu vasakut või paremat osa.

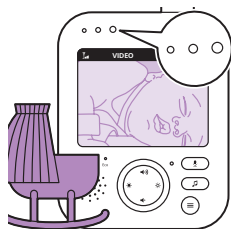


Valitud ekraani heleduse kuvamiseks ilmub ekraanile heleduse riba.

Märkus. Kui heledus on kõrgele seatud, tarbib keskseade rohkem elektrit.

## Helitaseme tuled

Keskseade jälgib pidevalt beebi toa helitaset ning helitaseme märgutuled keskseadmel teavitavad teid, kui lapse toas heli tuvastatakse.



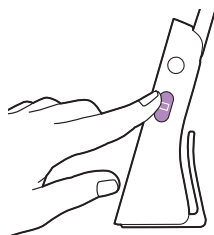
Niikaua, kuni ei kostu heli, on helitaseme tuled kustunud.



Kui beebiseade avastab heli, lähevad keskseadme üks või rohkem helitaseme tuld roheliseks. Süttinud tuled arv sõltub beebiseadme poolt tuvastatud heli tugevusest. Mida valjemalt beebi nutab, seda rohkem helitaseme tulesid läheb roheliseks.

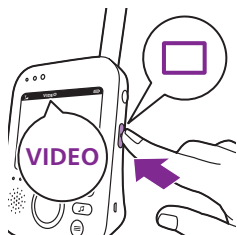
## Režiimid

Beebivahil on neli režiimi vastavalt sellele, kuidas soovite oma beebit valvata: VIDEO, AUDIO, VOX ja ECO.



Kui beebivaht on sisse lülitatud, saate keskseadme küljel asuvat režiiminuppu vajutades nende 4 erineva režiimi vahel lülitada. Valitud režiim kuvatakse ekraanile. Valitud režiim kuvatakse ka olekuribal. Seadme sisse lülitamisel aktiveeritakse viimati kasutatud režiim.

### Režiim VIDEO



Režiimi VIDEO valimiseks, vajutage režiiminuppu keskseadme küljel.



Kui režiim VIDEO on aktiveeritud, jääb ekraan alati sisse nii, et oma beebit näeksite. Kõik helid edastatakse otse keskseadmesse.

Märkus. Pidevalt jooksva heli jaoks keskseadmest, seadke tundlikkuse tase tasemele „väga kõrge“. Lisainformatsiooni leiate tundlikkuse taseme jaotisest.

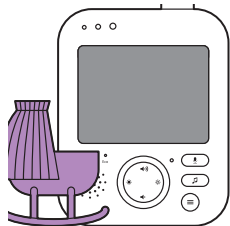


Kui teie beebi nutab, lähevad helitaseme tuled roheliseks. Niikaua, kuni ei kostu heli, on helitaseme tuled väljas.

## Režiim AUDIO

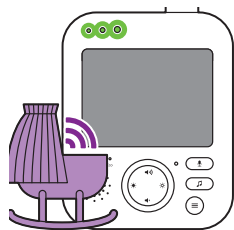


1 Režiimile AUDIO minekuks, vajutage režiiminuppu keskseadme küljel.



Kui režiim AUDIO aktiveeritakse, lülitub keskseadme ekraan välja. Pärast 3 sekundit lülitub ekraan täielikult välja ning olekuriba kaob.

Märkus. Kui ekraan on välja lülitatud, ei ole olekuriba nähtav.



Märkus. Side märgutuli näitab, et keskseade on ikka veel sisse lülitatud ja beebiseadmega ühenduses.

Märkus. Kui tundlikkuse tase ei ole seatud tasemele „väga kõrge“, siis madalad helid vaigistatakse.

Märkus. Pidevalt jooksva heli jaoks keskseadmest, seadke tundlikkuse tase tasemele „väga kõrge“. Lisainformatsiooni leiate tundlikkuse taseme jaotisest.

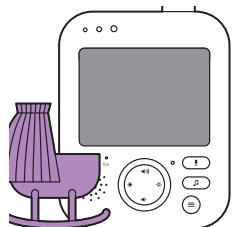
Kõiki helisid edastatakse pidevalt keskseadmesse. Kui teie beebi nutab, jääb keskseadme ekraan ikka välja lülitatuks, kuid helitaseme tuled muutuvad roheliseks ning beebiseadme poolt tuvastatud helid edastatakse keskseadmesse. Niikaua, kuni ei kostu heli, on helitaseme tuled väljas.

## Režiim VOX



- 1 Režiimile VOX minekuks, vajutage režiiminuppu keskseadme küljel.

Märkus. Kui ekraan on sisse lülitatud, kuvatakse valitud režiim olekuribal. Kui ekraan on välja lülitatud, ei ole olekuriba nähtav.



Kui režiim VOX on aktiveeritud, lülituvad keskseadme ekraan ja heli välja, kui 20 sekundi jooksul heli ei tuvastata.



Kui beebiseade tuvastab heli, lülituvad keskseadme ekraan ja heli koheselt sisse. Heli edastatakse keskseadmesse ning helitaseme tuled lähevad roheliseks. Niikaua, kuni ei kostu heli, on helitaseme tuled väljas.

Märkus. Väikseim helitugevus, mis aktiveerib heli ja ekraani, sõltub tundlikkuse seadetest.



## Režiim ECO

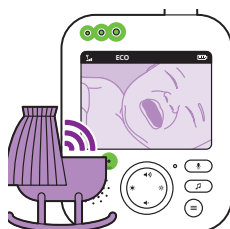


- 1 Režiimile ECO minekuks, vajutage režiiminuppu keskseadme küljel.

Märkus. Kui ekraan on sisse lülitatud, näeb valitud režiimi olekuribal. Kui ekraan on välja lülitatud, ei ole olekuriba nähtav.



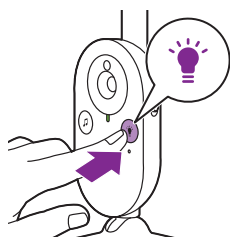
Kui režiim ECO on aktiveeritud, lülituvad keskseadme ekraan ja heli välja, kui 20 sekundi jooksul heli ei tuvastata. Režiimi ECO aktiveerimise tähistamiseks läheb märgutuli ECO roheliselt põlema. Režiim ECO ajal on ekraan ja heli edastamine välja lülitatud.



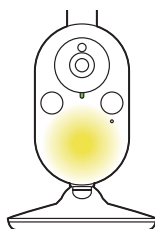
Kui beebiseade tuvastab heli, lülituvad keskseadme ekraan ja heli koheselt sisse. Heli edastatakse keskseadmesse ning helitaseme tuled lähevad roheliseks. Niikaua, kuni ei kostu heli, on helitaseme tuled väljas.

Märkus. Väikseim helitugevus, mis aktiveerib heli ja ekraani, sõltub tundlikkuse seadetest.

## Öötuli

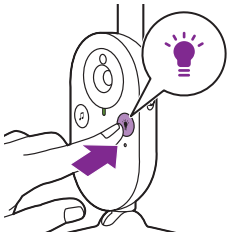


- 1 Öötule funktsiooni sisse lülitamiseks vajutage beebiseadme öötule sisse-/väljalülitamise nuppu.



Beebiseadme öötuli läheb põlema.

Märkus. Öötuld ei ole võimalik keskseadmest kontrollida. Öötuld saab sisse ja välja lülitada vaid beebiseadmest.



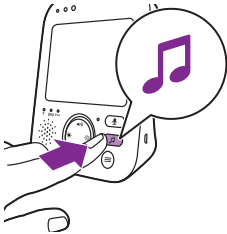
- 2 Öötule välja lülitamiseks vajutage uuesti öötule sisse-/väljalülitamise nuppu.

## Hällilaulud

Hällilaulu funktsiooni saab aktiveerida nii keskseadmest kui beebiseadmest.

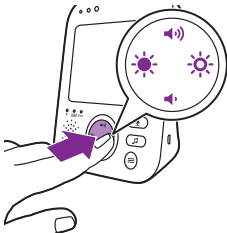
Hällilaulu funktsiooni aktiveerimiseks keskseadmest, järgige allolevaid juhiseid.:

### Hällilaulude valik



- 1 Hällilaulude menüü avamiseks vajutage keskseadmest asuvat hällilaulu nuppu.

Märkus. Vajutades hällilaulu nuppu, kui hällilaulude menüü on juba avatud, menüü sulgetakse.



- 2 Hällilaulude nimekirja sisenemiseks vajutage juhtnupu paremat osa.



- 3 Hällilaulude nimekirja kerimiseks vajutage juhtnupu ülemist või alumist osa.



- 4 Kindla häällilaulu mängimiseks vajutage juhtnupu paremat osa. Häällilaulu peatamiseks vajutage uuesti juhtnupu paremat osa.
- 5 Keskseadme olekuriba kuvab häällilaulude arvu, mida mängitakse ja korratakse.



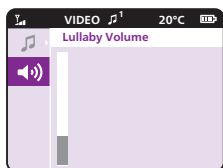
Beebiseade hakkab häällilaulu esitama ja seda umbes 15 minuti jooksul pidevalt kordama.

Nõuanne. Kõikide saadaval olevate laulude kordamiseks valige nimekirjast viimane valik.

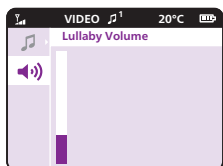


- 6 Teise häällilaulu valimiseks, kerige nimekirja juhtnupuga üles või alla. Valitud laulu alustamiseks vajutage juhtnupu paremat osa.
- 7 Häällilaulu peatamiseks vajutate keskseadmel asetsevat häällilaulu nuppu ning peatage hetkel mängitav laul, vajutades selleks juhtnupu paremat osa veel üks kord.

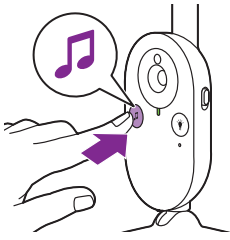
## Häällilaulu helitugevus



- 1 Häällilaulude menüüs helitugevuse suvandite avamiseks vajutage häällilaulu nuppu ja seejärel juhtnupu alumist osa. Häällilaulu helitugevuse tasemetele ligipääsemiseks vajutage juhtnupu paremat osa.



- 2 Helitugevuse reguleerimiseks vajutage juhtnupu ülemist või alumist osa.



Hällilaulu funktsiooni aktiveerimiseks beebiseadmest, vajutage beebiseadmel asuvat hällilaulu sisse/välja lülitamise nuppu.

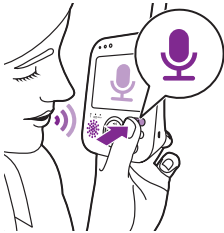


Beebiseade hakkab kõige hilisemalt valitud hällilaulu esitama ja seda umbes 15 minuti jooksul pidevalt kordama.

Hällilaulu peatamiseks beebiseadmest, vajutage beebiseadmel asuvat hällilaulu sisse/välja lülitamise nuppu.

## Kõne

Oma beebiga rääkimiseks võite kasutada keskseadme kõnenuppu.



- 1 Vajutage keskseadme kõnenuppu ja hoidke seda all.
- 2 Rääkige selgelt 15-30 cm kauguselt keskseadme eesosas olevasse mikrofonile.

Niikaua, kui kõnenupp on alla vajutatud, on heliside beebiseadmega avatud. Keskseadme ekraanil kuvatakse kõne ikoon märkimaks, et side on aktiivne.

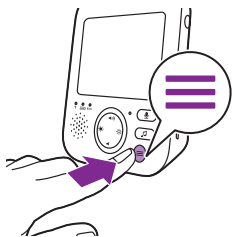


- 3 Vabastage kõnenupp, kui olete rääkimise lõpetanud.

Märkus. Niikaua, kui kõnenupp on alla vajutatud, ei saa keskseade beebiseadmest tulevaid helisid vastu võtta.

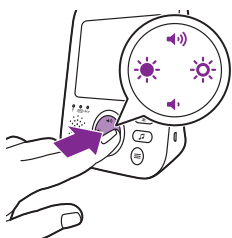
## Menüü funktsioonid

Kõiki järgnevatel jaotistes kirjeldatud funktsioone saab juhtida keskseadme menüü kaudu.



- 1 Menüüsse sisenemiseks vajutage menüü nuppu.

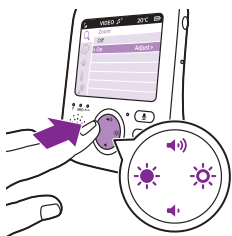
Märkus. Kui vajutate uuesti menüü nupule, lahkute menüüst.



- 2 Kasutage juhtnuppu, et menüüs navigeerida. Valitud menüüelement on lillas esile tõstetud.

Märkus. Kui asute juba alammenüüs ning soovite menüü kirjade vahel vahetada, vajutage peamenüüsse tagasi navigeerimiseks juhtnupu vasakut osa.

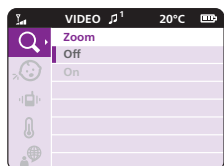
- 3 Menüüelementide vahel kerimiseks vajutage juhtnupu ülemist või alumist osa.



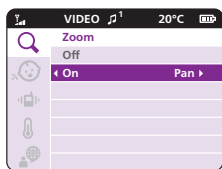
Kui navigeerite läbi menüü kirjade ning ei soovi muudatusi salvestada, vajutage menüü nuppu. Nii lahkute menüüst ilma seadeid muutmata.

Märkus. Kui asute menüüs, aga pikemalt kui 5 sekundi vältel ühtegi nuppu ei vajuta, läheb menüü kinni ilma muudetud seadeid salvestamata.

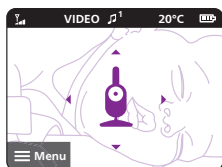
## Suumimine



- 1 Suumimise menüüsse sisenemiseks vajutage juhtnupu paremat osa.



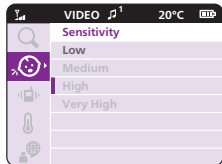
- 2 Suumimise funktsiooni sisse lülitamiseks vajutage juhtnupu alumist osa.



- 3 Videopildi reguleerimiseks vajutage juhtnupu paremat osa. Nüüd on võimalik keskseadmel kuvatava videopildi valimiseks kasutada juhtnupu ülemist/alumist/paremat/vasakut osa.
- 4 Uue seadistuse salvestamiseks vajutage menüü nuppu. Pilt salvestatakse automaatselt 5 sekundi pärast.
- 5 Kui te soovite keskseadmel kuvatavast pildist välja suumida, sisenege suumimise menüüsse ning lülitage välja suumimise funktsioon.

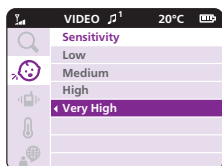
## Tundlikkus

Beebiseadme tundlikkuse tase määrab, mida läbi keskseadme kuulete. Kui tase on kõrge, kuulete paljusid helisid, sealhulgas kergeid taustamüra. Kui tundlikkuse tase on madal, kuulete ainult valjemaid helisid.



- 1 Tundlikkuse tasemetele ligipääsemiseks vajutage juhtnupu paremat osa.

Märkus. Kui vajutate uuesti juhtnupu vasakut osa, lahkute menüüst.



- 2 Soovitud tundlikkuse taseme valimiseks vajutage juhtnupu ülemist või alumist osa.



Kui teie beebi teeb vaid vaikseid hääli, peab keskseadmest beebiseadme tundlikkuse kõrgele seadma.



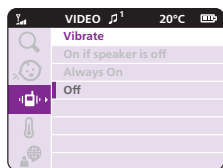
Mida valjem teie beebi on, seda madalamale võib keskseadme tundlikkuse taseme seada.

Märkus. Kui tundlikkuse tase on seatud tasemele „väga kõrge“, siis on heli režiimides AUDIO ja VIDEO pidev. Muul juhul madalad helid vaigistatakse.

Nõuanne. Tundlikkuse taset on võimalik muuta, nii et kuuleksite alati oma beebit ilma teiste segavate helideta. Kohtades, kus on palju taustamüra, keerake tundlikkus madalamale, et te ei peaks seda läbi keskseadme kuulma.

- 3 Uue seadistuse salvestamiseks ja peamenüüsse naasmiseks vajutage juhtnupu vasakut osa.

## Vibratsioon

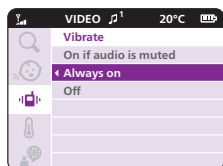


- 1 Vibratsiooni seadetele ligipääsemiseks vajutage juhtnupu paremat osa.

- 2 Olemas on kolm vibratsiooni valikut:

- a „Sees, kui heli on vaigistatud“: Kui heli on seatud miinimumile (vaigistatud), siis juhul, kui beebiseadme tundlikkuse tasemest kõrgema heli tuvastab, hakkab keskseade vibreerima.
- b „Alati sees“: Keskseade vibreerib alati, kui beebiseadme tundlikkuse tasemest kõrgema heli tuvastab.
- c „Väljas“: Keskseade ei vibreeri kunagi.

Kui vibratsioon on sees, siis juhul kui beebi nutab või häälitseb, vibreerib keskseade vastavalt teie poolt valitud tundlikkuse tasemele. Keskseade vibreerib ka siis, kui temperatuurihäire on sees ning saavutatakse kõrgeim või madalaim temperatuur, või kui keskseade kaotab ühenduse beebiseadmega.



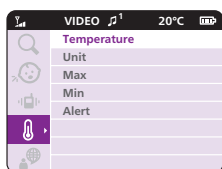


- 3 Uue seadistuse salvestamiseks ja peamenüüsse naasmiseks vajutage juhtnupu vasakut osa.

## Temperatuur

Temperatuurisensor võimaldab teil jälgida temperatuuri teie beebi toas.

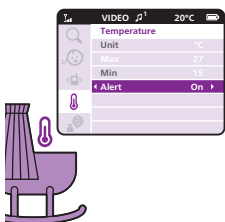
Märkus. Beebi toa temperatuur kuvatakse keskseadme olekuribale.



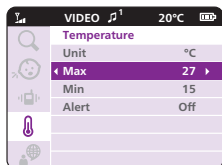
- 1 Temperatuuri seadetele ligipääsemiseks vajutage juhtnupu paremat osa.

Nõuanne. Temperatuuriskaalat saab muuta Celsiuse (C) ja Fahrenheiti (F) vahel, valides selleks ühiku valiku.

Veenduge, et temperatuuriandur ei ole paigutatud liiga lähedale ühelegi allikale, mis võib selle täpsust mõjutada, nt küttekeha, kliimaseadme väljalaskeava, ventilaator või aken.

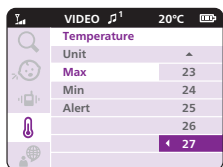


- 2 Temperatuuri menüüs saab temperatuurihäire sisse või välja lülitada.



- 3 Häire sisse lülitamiseks valige häire valik. Temperatuurihäire kõrgeima ja madalaima temperatuuri muutmiseks, valige temperatuurimenüüs soovitud „max“ ja „min“ temperatuurid.





- 4 Uue seadistuse salvestamiseks ja peamenüüsse naasmiseks vajutage juhtnupu vasakut osa.

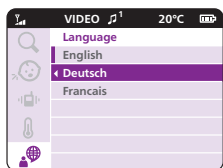


- 5 Keskseade kuvab selle häire, kui valitud temperatuurid saavutatakse või ületatakse.

## Keel

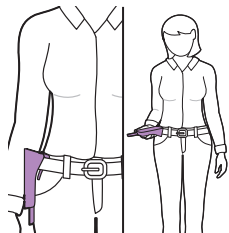


- 1 Keelte nimekirjale ligipääsemiseks vajutage juhtnupu paremat osa.
- 2 Soovitud keele valimiseks vajutage juhtnupu ülemist või alumist osa.



- 3 Uue seadistuse salvestamiseks ja peamenüüsse naasmiseks vajutage juhtnupu vasakut osa.

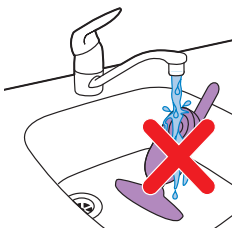
## Rihmaklamber



Te saate keskseadet nii majas sees kui majast väljas kaasas kanda, kinnitades selle vööklambriaga vöö või püksikummi külge. Nii saate beebit jälgida samal ajal, kui ise ringi liigute.

**Märkus.** Ekraan on nüüd tagurpidi pööratud, mis lubab teil oma beebit ekraanilt näha, selleks keskseadet lihtsalt üles tõstes.

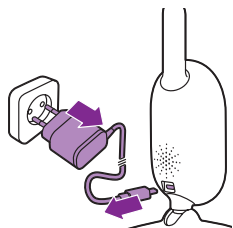
## Puhastamine ja hooldus



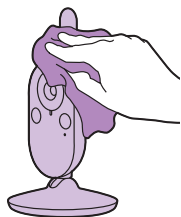
**Hoiatus.** Ärge kastke keskseadet, beebiseadet ega toiteadapterit vette ega puhastage neid kraani all.



**Hoiatus.** Ärge kasutage pihustatavaid või vedelaid puhastusvahendeid.

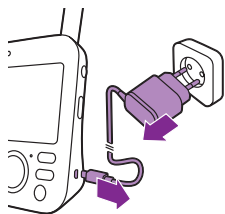


**1** Lülitage beebiseade välja, eemaldage toiteadapter beebiseadmest ning ühendage toiteadapter pistikupesast lahti.

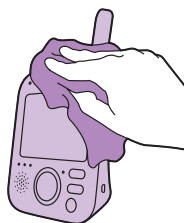


**2** Puhastage beebiseadet kuiva lapiga.

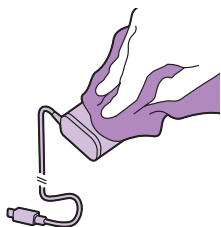
**Märkus.** Sõrmejäljed ja mustus beebiseadme objektiivil võivad mõjutada kaamera jõudlust. Vältige objektiivi katsumist sõrmedega.



- 3 Lülitage keskseade välja, eemaldage toiteadapter keskseadmest ning ühendage toiteadapter pistikupesast lahti.



- 4 Puhastage keskseadet kuiva lapiga.



- 5 Puhastage adaptereid kuiva lapiga.

## Hoiustamine

Kui teil pole kavas beebivahti pikemat aega kasutada, hoiustage keskseade, beebiseade ja adapterid jahedas ja kuivas kohas.

## Tarvikute tellimine

Tarvikute või varuosade ostmiseks minge veebilehele [www.philips.com/parts-and-accessories](http://www.philips.com/parts-and-accessories) või külastage Philipsi müügiesindust. Samuti võite pöörduda oma riigi Philipsi klienditoe keskusesse (vt kontaktandmeid rahvusvahelise garantii lehelt).

## Ringlussevõtt



See sümbol tähendab, et elektritooteid ja akusid ei tohi visata tavaliste olmejäätmete hulka.

Järgige oma riigi elektritoodete ja akude liigiti kogumist käsitlevaid eeskirju.

## Keskkonnanõuded

Kõigist mittevajalikest pakendiosadest on loobutud. Oleme püüdnud arendada välja sellised pakendid, mida saab hõlpsasti sorteerida kaheks eraldiseisvaks materjaliks: kartong (karp) ja polüetüleen (kotid, kaitsev polüstüreenleht).

Teie toode koosneb materjalidest, mida on võimalik pärast sellele spetsialiseerunud ettevõtte poolt demonteerimist ümber töödelda ja taaskasutada. Järgige kohalikke määrusi, mis reguleerivad pakendusmaterjalide, vanade akude ja vana seadmestiku kasutuselt kõrvaldamist.

## Integreeritud aku eemaldamine

Sisseehitatud laaditava aku võib seadme äraviskamisel eemaldada ainult kvalifitseeritud spetsialist. Enne aku eemaldamist kontrollige, et seade oleks seinakontaktist välja tõmmatud ja et aku oleks täiesti tühi.

Märkus. Rakendage kõiki vajalikke ohutusmeetmeid, kui kasutate seadme avamisel tööriistu ja kõrvaldate laetava aku kasutusest.

Märkus. Aku käsitlemisel veenduge, et teie käed, toode ja aku oleksid kuivad.

Märkus. Juhuslike lühiste ennetamiseks ärge laske akuklemmidel pärast aku eemaldamist metallobjectiga (nt mündid, juukseklambrid, sõrmused) kokku puutuda. Ärge mähkige patareisid alumiiniumfooliumisse. Enne aku kasutuselt kõrvaldamist teipige see kinni või asetage plastkotti.

### Juhised:

- 1 Eemaldage keskseadme põhjas asuvad 2 kummist jalga.
- 2 Eemaldage 2 kruvi, mis on nüüd keskseadme põhjal nähtavad.
- 3 Asetage antenn püstisesse asendisse ning eemaldage tagakorpusest kruvi, mis on nüüd nähtaval.
- 4 Suruge kruvikeeraja eeskorpuse ja tagakorpuse vahele, et see eeskorpuse küljest eemaldada. Pärast 2020. aasta augustit\* toodetud uuemate versioonide puhul asub nimivõimsuse sildi all veel kaks kruvi. Eemaldage nimivõimsuse silt, keerake kruvid lahti, vabastage klamber ja avage akusahtel.
- 5 Ühendage aku ühenduskaabel lahti (must-valge-punane kaabel).
- 6 Eemaldage akuhoidja küljest 4 kruvi. Pärast 2020. aasta augustit toodetud uute versioonide puhul neid kruvisid ei ole.
- 7 Eemaldage aku.

\*Tootmiskuupäeva kood PPKKAA asub klambri all, kahe kummist jala kohal.

Kui teie riigis puudub elektrooniliste toodete kogumise / taaskasutusse võtmise süsteem, saate keskkonda kaitsta, kui eemaldate enne toote kasutusest kõrvaldamist aku ja saadate selle taaskasutusse.

Enne aku eemaldamist veenduge, et toode oleks laadimisümbrise küljest lahti ühendatud.

## Tugi

Tootetoe saamiseks külastage veebisaiti [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

# Korduma kippuvad küsimused

Selles peatükis võetakse kokku kõige levinumad probleemid, mis teil seadmega tekkida võivad. Kui te ei suuda alljärgneva teabe abil ise probleemi lahendada, külastage veebilehte [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support), kus on loetelu korduma kippuvatest küsimustest, või võtke ühendust oma riigi klienditeeninduskeskusega.

## KASUTAMINE / SEADMETE ÜHENDAMINE

Küsimus	Vastus
Miks ei lülitu beebiseadme toite märgutuli pärast seadme sisse lülitamist sisse?	Võimalik, et beebiseade ei ole vooluvõrguga ühendatud. Ühendage beebiseade vooluvõrku. Seejärel pange keskseadmega ühenduse loomiseks beebiseadme sisse/välja lüliti üles, asendisse ON.
Miks ei hakka keskseade seinakontaktiga ühendamisel laadima?	Võimalik, et adapter ei ole korralikult vooluvõrku ühendatud. Veenduge, et adapter oleks korralikult seinakontakti sisestatud.  Võimalik, et keskseade on juba täielikult laetud. Kui aku on täielikult laetud ning seade on vooluvõrku ühendatud, muutub aku oleku märgutuli roheliseks.
Miks ei hakka beebiseade seinakontaktiga ühendamisel laadima?	Beebiseadmel puudub laadimisfunktsioon. Beebiseade töötab ainult siis, kui see on vooluvõrku ühendatud.
Miks ma ei saa ühendust luua? Miks aeg-ajal ühendus kaob? Miks tekivad häired helis?	Beebiseade ja keskseade asuvad tõenäoliselt tegevusraadiuse välimistes piirides või häireid põhjustavad teised 2.4 GHz traadita seadmed. Proovige teist asukohta, vähendage seadmete vahelist kaugust või lülitage teised 2.4 GHz traadita seadmed välja (sülearvutid, mobiiltelefonid, mikrolaineahjud jne). Seadmete vahelise ühenduse taastamine võib võtta kuni 10 sekundit.  Kui signaal kaotatakse, teeb keskseade piiksumisheli (3 kiiret piiksu iga 20 sekundi tagant).  Beebiseade ja keskseade võivad üksteisele liiga lähedal olla, häirete vältimiseks hoidke neid üksteisest vähemalt 1,5 m kaugusel.
Mis juhtub vooluvõrgu rikke korral?	Kuna keskseade töötab akupatareiga, jätkab see tööd, kui aku on piisavalt laetud. Kuna beebiseadmel puudub akupatarei ja see töötab vooluvõrgu toel, siis lakkab see töötamast. Keskseade teeb piiksumisheli märkimaks, et side beebiseadmega on katkenud. Voolukatkestuse ajal saate beebiseadme ajutiselt akupangaga ühendada. Side keskseadme ja beebiseadme vahel luuakse automaatselt, kui vooluvõrgu toide taastatakse.

## KASUTAMINE / SEADMETE ÜHENDAMINE

---

Miks võib keskseadme laadimise aeg ületada 3 tundi?

Võib-olla oli keskseade laadimise ajal sisse lülitatud. Laadimisaja vähendamiseks lülitage keskseade laadimise ajaks välja. Kui keskseadme ekraan on pidevalt sisse lülitatud, võtab selle laadimine rohkem aega.

---

Võib-olla on temperatuur ületanud laadimistolerantsi, mis võib ohutusmehhanismina laadimisringi katkestada. Laadimise jätkamiseks viige laadimisjaam eemale kõigist soojusallikatest, nagu radiaatorid, soojusregistrid, pliit või muud soojust tootvad seadmed (sealhulgas võimendid).

---

Miks ma pean hoidma beebiseadet ja selle juhet vähemalt 1 meetri kaugusel oma beebist?

Vältimaks lämbumisohtu juhtmega ja optimaalseima helituvastuse saavutamiseks, asetage beebiseade ja selle juhe beebist alati vähemalt 1 meetri kaugusele.

---

Mille poolest keskseadme kasutajarežiimid üksteisest erinevad? Video, Audio, VOX ja ECO?

Teie beebivahil saadaval olevate režiimide selgitamiseks vaadake allolevat nimekirja.

---

\* Video režiim: keskseadme ekraan ja heli on alati sisse lülitatud.

---

\* Audio režiim: aktiveeritud on ainult heli. Kui režiim AUDIO aktiveeritakse, lülitub keskseadme ekraan välja. Side märgutuli näitab, et keskseade on ikka veel sisse lülitatud ja beebiseadmega ühenduses. Kui beebiseadmest kostab heli, lähedavad ekraani kohal asuvad helitaseme tuled roheliseks. Kõik tavaline sidevahendus jääb saadavaks läbi rääkimise, hällilaulu, menüü ja tundlikkuse nuppude.

---

\* VOX režiim: Keskseadme ekraan ja heli lülituvad välja, kui 20 sekundi jooksul heli ei tuvastata (või kui heli ei ületa tundlikkuse taseme seadet). Nii ekraan kui heli aktiveeritakse kohe, kui teie beebi nutab ning tundlikkuse piirmäär ületatakse. Kui heli langeb alla tundlikkuse piirmäära, jääb video 20 sekundiks aktiveerituks. Kui vajutatakse ühte juhtnuppudest (heledus või helitase), kuvab seade videot umbes 5 sekundit. Ka hällilaulude menüü on ligipääsetav.

---

\* ECO režiim: Keskseadme ekraan ja heli lülituvad välja, kui 20 sekundi jooksul heli ei tuvastata. Režiim ECO vähendab energiatarbimist vaiksetel perioodidel, jättes teid samas oma beebiga ühendatuks. Režiimis ECO põleb ECO LED märgutuli roheliselt ning seade töötab erineval ühenduse režiimil. Režiimis ECO kasutab keskseade beebiseadmega ühenduse kontrollimiseks pideva raadiosagedusliku ühenduse asemel 2 sekundi tagust pingimismehhanismi. Seetõttu tarbib ka beebiseade režiimis ECO vähem energiat.

---

Kust kohast ma öötule sisse saan lülitada?

Öötule funktsiooni sisse lülitamiseks vajutage beebiseadme öötule sisse-/väljalülitamise nuppu. Öötuld ei ole võimalik keskseadmest kontrollida. Öötuli ei lülitu automaatselt välja, öötule välja lülitamiseks vajutage uuesti öötule sisse-/väljalülitamise nuppu beebiseadmep.

---

## KASUTAMINE / SEADMETE ÜHENDAMINE

---

Kuidas saan ma keskseadme lähtestada? Keskseadme saate lähtestada, vajutades selleks samaaegselt 1 sekundi jooksul nuppe „toide sisse/välja“ ja „navigeeri alla“ keskseadme eesküljel. Keskseade lülitub välja. Keskseadme uuesti sisse lülitamiseks vajutage nappu „toide sisse/välja“. Konkreetseid keskseadme mällu salvestatud kasutaja andmed nagu kasutajarežiim, heleduse seaded, helitase, hällilaulude valik, suumi valik ega vibratsiooni seaded kaduma ei lähe.

---

## NÄHUD KESKSEADMEL

---

### Küsimus

### Vastus

---

Keskseadme aku LED muutub punaseks. Mida peaksin tegema?

Aku laetuse tase on madal. Kui keskseadme aku LED märgutuli vilgub punaselt ja seade hakkab piiksuma ning te ei ühenda keskseadet vooluvõrku, lakkab see umbes 60 minuti pärast töötamast.

---

Akutarbimise vähendamiseks lülitage seade madalamale heledusele ja/või helitugevusele ning ühendage keskseade toiteadapteri abil vooluvõrku. (vt jaotist „Ettevalmistus kasutamiseks“).

---

Miks teeb keskseade piiksuvat heli?

Teie beebivaht piiksub kindlal viisil, andmaks teada, milles probleem.

---

1 piiks: keskseade on välja lülitatud.

---

1 piiks iga 20 sekundi tagant esimese 3 minuti jooksul, pärast seda iga minut: keskseadme aku tase on madal.

---

2 kiiret piiksu iga 20 sekundi tagant: beebi toa temperatuur on väljaspool kasutaja poolt seatud piirmäära, keskseadme ekraanil kuvatakse temperatuuri ikoon.

---

3 kiiret piiksu iga 20 sekundi tagant: ühendus keskseadme ja beebiseadme vahel on katkenud, keskseadme ekraanil kuvatakse side ikoon ning side ühenduse nupp on punane.

---

Mida ütleb põleva LEDi värv (roheline, oranž, punane) või mittepõlev LED minu aku oleku kohta?

Kui keskseade on vooluvõrku ühendatud, on aku märgutule värvidel järgmised tähendused:

\* Roheline: aku on täis.

\* Oranž: aku on laeb.

---

Kui keskseade ei ole vooluvõrku ühendatud, on aku märgutule värvidel järgmised tähendused:

\* Punane: aku on peaaegu tühi (<10 %).

\* LED ei põle: keskseade ei ole vooluvõrku ühendatud.

---

## MÜRA/HELI

Küsimus	Vastus
Miks keskseade ja/või beebiseade teeb kiledat müra?	Keskseade ja beebiseade võivad üksteisele liiga lähedal asetseda. Veenduge, et keskseade ja beebiseade oleksid üksteisest vähemalt 2,5 m kaugusel.  Keskseadme helitugevus võib olla seatud liiga kõrgeks. Vähendage keskseadme helitugevust.  Keskseadme katkendlike helide põhjusteks vaadake KKK-st „Miks teeb keskseade katkendlikku heli?”
Kuidas saan ma heli vaigistada?	Vaigistage seade, vajutades selleks juhtnupu alumist osa. Kui ekraanil asuv helitugevuse riba on täiesti tühi, siis on heli vaigistatud.
Miks ma ei kuule heli? Miks ma ei kuule oma lapse nuttu? Miks ma kuulen heliülekannet ainult osaliselt, kuid mitte kõike?	Keskseadme helitugevus võib olla liiga madalale seatud või seade võib olla välja lülitatud. Helitugevuse suurendamiseks vajutage juhtnupu ülemist osa.  Keskseade võib olla vaigistatud, lülitage seadme heli sisse, vajutades selleks juhtnupu ülemist osa ning reguleerige helitaset.  Tundlikkus on seatud liiga madalaks, reguleerige tundlikkust keskseadme menüüs kõrgemale tasemele.  Beebiseade võib olla teie beebist liiga kaugel. Optimaalseks helituvastuseks veenduge, et beebiseade ei oleks teie beebist rohkem kui 1,5 m kaugusel. Lähemal kui 1 meetri suurendab lämbumisohu.
Miks reageerib keskseade teistele helidele, mida mu beebi ei tee, liiga kiiresti?	Beebiseade registreerib ka teisi helisid peale teie beebi häälsüste. Liigutage beebiseade beebile lähemale (aga järgige 1 meetrist väikseimat vahemaad).  Tundlikkuse tase võib olla liiga kõrgeks seatud. Kui teie beebi teeb vaikseid hääli, peab tundlikkus olema kõrgem. Kuid mida valjem on teie beebi, seda madalamale võib tundlikkuse taseme seada. Oma beebivahi tundlikkust saate muuta keskseadme menüüs.
Miks teeb keskseade sahisevat heli?	Häired võivad tekkida, kui keskseade on beebiseadme tegevusraadiusest väljas. Häired võivad tekkida ka siis, kui keskseadme ja beebiseadme vahel on liiga palju seinu või lagesid, või kui teised 2.4 GHz traadita seadmed on sisse lülitatud (nt mikrolaineahi, Wi-Fi ruuter).  Asetage keskseade teise kohta, beebiseadmele lähemale, või lülitage teised traadita seadmed välja.  Kui see vastus teid ei aidanud, vaadake KKK-st "Miks keskseade ja/või beebiseade kilejat heli põhjustab?"
Kui pikalt beebiseadmest hällilaulu mängitakse?	Kui olete hällilaulu valinud, korraldatakse seda pidevalt umbes 15 minutit. Kui te soovite mängida kõiki saadaval olevaid laule, valige hällilaulude nimekirjast viimane valik.



## MÜRA/HELI

---

Kuidas ma saan häällaulu helitugevust suurendada? Häällaulu helitugevust on võimalik reguleerida keskseadmest, mitte beebiseadmest. Häällaulude menüü avamiseks vajutage keskseadmest asuvat häällaulu nuppu ning reguleerige helitugevust.

---

## TÖÖAEG / RAADIUS

---

### Küsimus

Miks mu beebivaht töötab palju lühemal kaugusel kui kasutusjuhendis lubatud?

### Vastus

Lubatud 300 meetrine tegevusraadius kehtib ainult väljas, avatud õhus ning vaateväljas. Sõltuvalt ümbruskonnast ja teistest takistavatest teguritest võib tegevusraadius veelgi väiksem olla (vaadake ka tabelit beebiseadme ja keskseadme paigutamise jaotises).

---

Maja sees on tegevusraadius kuni 50 meetrit, mis on piiratud ka keskseadme ja beebiseadme vaheliste seinte ja/või lagede tüüpide ja arvudega.

---

Keskseadme tööaeg peaks olema kuni 10 tundi. Miks mu keskseadme tööaeg on lühem?

Keskseadme pildi heledus võib olla liiga suureks seatud, mistõttu keskseade tarbib palju voolu. Vähendage keskseadme heledust.

---

Kui video ekraan on pidevalt sisse lülitatud, tarvitab keskseade palju energiat. Tööaja pikendamiseks aktiveerige keskseadme menüüs režiim AUDIO, VOX või ECO (vt jaotis „Funktsioonid“, osad „AUDIO režiim“, „VOX režiim“ või „ECO režiim“).

---

Keskseadme helitugevus võib olla liiga suureks seatud, mistõttu keskseade tarbib palju voolu. Vähendage keskseadme helitugevust.

---

Nagu iga teise elektroonilise seadme puhul, väheneb aku mahtuvus pärast pikka kasutusiga.

---

## VIDEO EKRAAN

---

### Küsimus

Miks keskseadmest tekivad raadiohäired? Miks keskseadme video ekraan vilgub?

### Vastus

Häired võivad tekkida, kui keskseade on beebiseadme tegevusraadiusest väljas. Häired võivad tekkida ka siis, kui keskseadme ja beebiseadme vahel on liiga palju seinu või lagesid, või kui teised 2.4 GHz traadita seadmed on sisse lülitatud (nt mikrolaineahi, Wi-Fi ruuter).

---

Võib-olla on teil rohkem kui 2 beebimonitori komplekti ja need võivad teineteist segada. Hoidke neid 2 beebiseadet üksteisest eemal, ideaaljuhul eraldi ruumides.

---

Asetage keskseade teise kohta, beebiseadmele lähemale, või lülitage teised traadita seadmed välja.

---

Keskseadme akupatarei võib laadimist vajada.

---

Miks ei ole video ekraanil ühtegi kujutist, kui side märgutuli on roheline?

Võimalik, et keskseade on režiimis AUDIO, VOX või ECO. Režiimide (vaadake 'Režiimid') vahetamiseks vajutage keskseadme küljel asuvat režiimi nuppu.

---

## VIDEO EKRAAN

---

Miks ei ole keskseadme video ekraan selge?

Ekraani heledus võib olla seatud liiga madalale. Suurendage keskseadme heledust, vajutades selleks juhtnupu keskosa (vaadake 'Heledus').

---

Beebiseadme objektiiv võib olla must. Puhastage objektiivi kuiva lapiga.

---

Beebiseade võib olla teie beebist liiga kaugel. Optimaalseks videokvaliteediks veenduge, et beebiseade ei oleks teie beebist rohkem kui 1,5 m kaugusel. Lähemal kui 1 meeter suurendab lämbumisohtu.

---

## Üldine teave

Laetav aku (2600 mAh)

FHSS sagedusala 2,4 GHz.

Maksimaalne raadiosageduslik võimsus:  $\leq 20$  dBm

Toiteallikas:

Mudel: ASSA105E-050100 (EL-i pistik) / ASSA105B-050100 (ÜK pistik)

Sisend: 100–240 V~ 50/60 Hz 0,35 A

Mudel: PSAC05E-050L6 (EL-i pistik) / PSAC05K-050L6 (ÜK pistik)

Sisend: 100–240 V~ 50/60 Hz 0,2 A

Väljund: 5,0 V === 1,0 A, 5,0 W

Keskmine aktiivne efektiivsus:  $\geq 73,62\%$

Koormuseta võimsustarve (W): 0,1 W

## Seinakinnitus

Printimisjuhised:

Printige see leht 100 % mõõtkavas ning kasutage šabloon, et kruviaukude kohad täpselt seinale märkida.

