

Always here to help you

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

SCD505



EN	User manual	3	LV	Lietotāja rokasgrāmata	101
BG	Ръководство за потребителя	15	PL	Instrukcja obsługi	113
CS	Příručka pro uživatele	29	RO	Manual de utilizare	125
ET	Kasutusjuhend	41	RU	Руководство пользователя	137
HR	Korisnički priručnik	53	SK	Príručka užívateľa	149
HU	Felhasználói kézikönyv	65	SL	Uporabniški priročnik	161
KK	Қолданушының нұсқасы	77	SR	Korisnički priručnik	173
LT	Vartotojo vadovas	89	UK	Посібник користувача	185

Contents

1	Introduction	4
----------	---------------------	---

2	Important	4
	Recycling	5
	Electromagnetic fields (EMF)	6

3	Overview	6
	Parent unit	6
	Baby unit	8

4	Get started	9
	Charge the parent unit	9
	Set up the baby unit	9

5	Use your baby monitor	10
	Operating range	11
	Change the microphone sensitivity	11
	ECO mode	11
	Reset the baby monitor	12
	Optimize the battery life of the parent unit	12

6	Guarantee and service	12
----------	------------------------------	----

7	Frequently asked questions	13
----------	-----------------------------------	----

1 Introduction

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

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

2 Important

Read this user manual carefully before you use the baby monitor and save the user manual for future reference.

WARNING! To prevent strangulation with the power cord, always keep the baby unit and the power cord out of baby's reach, at least 1 meter/3.5 feet away. Do not use extension cords.

Caution: Risk of explosion, electric shock, short circuit, or leakage

- The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.
- Where the MAINS plug is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.
- Before you connect the baby monitor to the mains, make sure that the voltage indicated on the adapters of the baby monitor corresponds to the local mains voltage.
- Use the supplied adapters to connect the baby monitor to the mains.
- To prevent electric shock, do not open the housing of the baby unit or parent unit except for the battery compartments.
- Make sure that your hands are dry when you insert or replace batteries.
- For the parent unit, charge the supplied rechargeable batteries as described in this user manual.
- To prevent battery explosion or leakage, which can damage the baby monitor and cause burns and skin or eye irritation:
 - do not recharge non-rechargeable batteries,
 - insert batteries in the right direction (+/-),

- remove batteries if you are not going to use the product for more than 30 days,
 - keep batteries away from excessive heat such as sunshine, fire or the like,
 - remove batteries as soon as they run out of power.
- To prevent batteries from heating up or releasing toxic materials, hydrogen, or oxygen, do not:
 - overcharge,
 - short circuit,
 - reverse charge,
 - mutilate batteries.

Adult supervision

- This baby monitor is intended as an aid. It is not a substitute for responsible and proper adult supervision and should not be used as such.
- Never place the baby unit inside the baby bed or playpen.
- To prevent overheating, do not cover the baby monitor with a towel, blanket, or any other items.
- When your baby monitor uses a power outlet, make sure that you can easily access the power outlet.
- For their safety, do not allow children to play with the baby monitor.
- To handle damaged or leaked batteries, wear protective gloves to protect your skin.

Cleaning and Maintenance

- Do not immerse the parent unit or baby unit in water, and do not clean them under the tap.
- Do not use cleaning spray or liquid cleaners.
- Unplug the parent unit and baby unit if they are connected to a power outlet. When you unplug the parent unit or baby unit, do not pull the cord. Pull the adapter head.

- Clean the parent unit and baby unit with a damp cloth.
- Clean the adapters with a dry cloth.
- This baby monitor has no other user-serviceable parts.

Storage precautions

- Use and store the baby monitor between 10°C (50°F) and 35°C (95°F). Keep the baby monitor out of direct sunlight.
- If you store batteries in a fridge or freezer, protect them from condensation during storage and defrosting. Before you use the batteries, let them return to room temperature.

Replacement

- If you replace the adapters, use the type of adapters specified in this user manual.
- If you replace the batteries, use the type of batteries specified in this user manual. Replace all the batteries in the unit at the same time.

Recycling



Your product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused.

When you see the crossed-out wheel bin symbol attached to a product, it means the product is covered by the European Directive 2002/96/EC:



Never dispose of your product with other household waste. Please inform yourself about the local rules on the separate collection of electrical and electronic products. The correct disposal of your old product helps prevent potentially negative consequences on the environment and human health.

Your product contains batteries covered by the European Directive 2006/66/EC, which cannot be disposed of with normal household waste.

When you see the crossed-out wheel bin symbol with the chemical symbol 'Pb', it means that the batteries comply with the requirement set by the directive for lead:



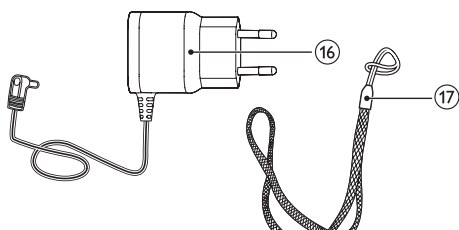
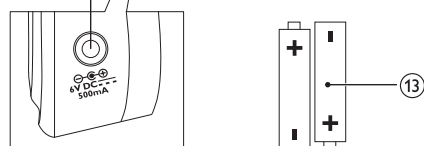
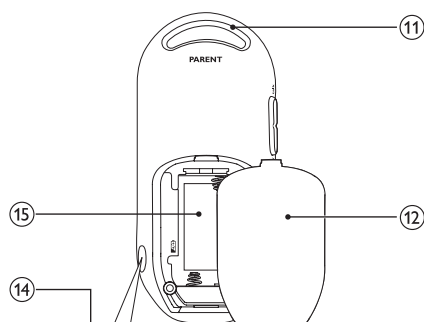
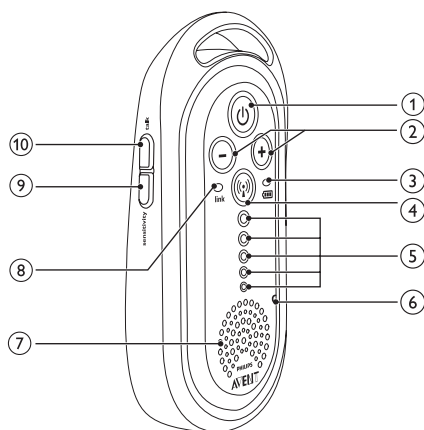
Please inform yourself about the local rules on separate collection of batteries. The correct disposal of batteries helps prevent potentially negative consequences on the environment and human health.





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.

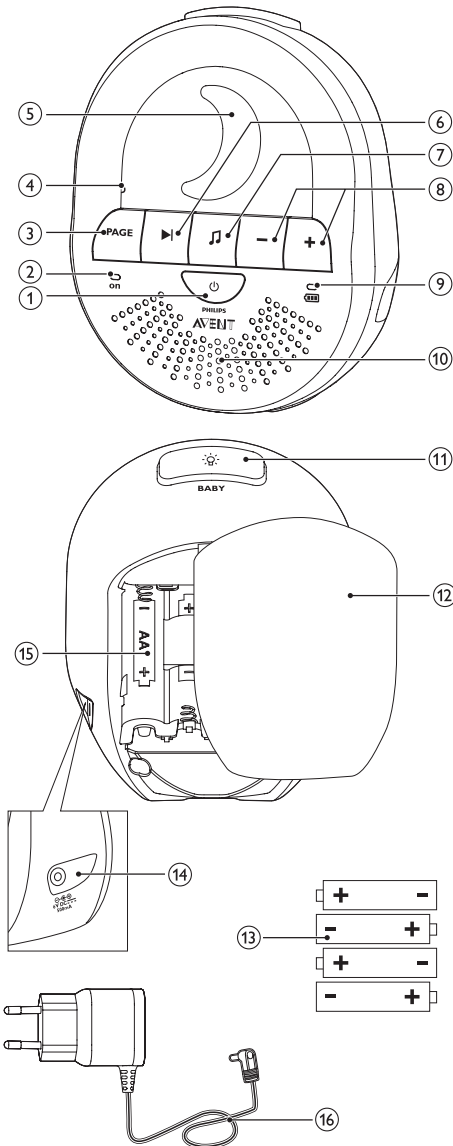
3 Overview

Parent unit



- ① 
 - Press and hold to turn on or turn off the parent unit
- ② 
 - Press to change the volume
- ③ 
 - Flashes red: The rechargeable batteries are low in power.
 - Flashes green: The rechargeable batteries are in charging mode.
- ④ 
 - Press and hold to activate ECO mode
 - In solid green: ECO mode is enabled.
- ⑤ **Sound level lights**
 - Indicate the level of volume or microphone sensitivity
 - Indicate the sound level that the baby unit senses
- ⑥ **Microphone**
- ⑦ **Speaker**
- ⑧ **link**
 - In green: The parent unit is linked to the baby unit.
 - In red flashing: The parent unit is searching for the baby unit.
- ⑨ **sensitivity**
 - Press to change the microphone sensitivity of the baby unit
- ⑩ **talk**
 - Press and hold to enable the talk function
- ⑪ **Neck strap loop**
- ⑫ **Lid of battery compartment**
- ⑬ **Two NiMH AAA 850mAh rechargeable batteries**
- ⑭ **Connector for the adapter**
- ⑮ **Battery compartment**
- ⑯ **AC/DC adapter, with the same type as the one for the baby unit**
- ⑰ **Neck strap**

Baby unit



- ①
 - Press and hold to turn on or turn off the baby unit
- ② **on**
 - In green: The baby unit is turned on.
- ③ **PAGE**
 - Press to locate the parent unit
 - Press to stop paging alerts
- ④ **Microphone**
- ⑤ **Nightlight**
- ⑥
 - Press to play the next lullaby
- ⑦
 - Press to play or stop a lullaby
- ⑧ **- / +**
 - Press to change the volume
- ⑨
 - In green: The baby unit is running on batteries.
 - In red flashing: The batteries are low in power.
- ⑩ **Speaker**
- ⑪
 - Press to turn on or turn off the nightlight
- ⑫ **Lid of battery compartment**
- ⑬ **Four 1.5 V R6 AA non-rechargeable batteries (not supplied)**
- ⑭ **Connector for the supplied AC/DC adapter**
- ⑮ **Battery compartment**
- ⑯ **AC/DC adapter**
 - Input: 100-240V AC
 - Output: 6.0V DC, 500 mA
 - Model number: For UK, SSW-1920UK-2; For the other European countries, SSW-1920EU-2

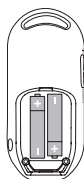
4 Get started

Charge the parent unit

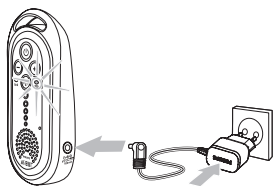
Note

- Make sure that the parent unit is disconnected from the mains and turned off.

- 1 Remove the lid of the battery compartment.
- 2 Insert the supplied rechargeable batteries with the correct polarity (+/-) as indicated.



- 3 Reattach the lid.
- 4 Connect a supplied adapter to the parent unit and to the mains socket to start charging.
 - ↳ During charging, the battery indicator flashes green.



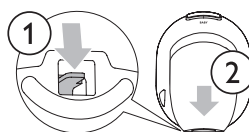
Tip

- The rechargeable batteries only reach the full capacity after you charge them for four times.
- For the first 4 times, the charging time is 10 hours, and the operating time is less than 24 hours.
- The normal charging time is 8 hours, and the normal operating time is 24 hours.

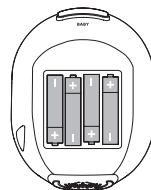
Set up the baby unit

You can connect the baby unit to the mains or insert non-rechargeable batteries to operate it. For added reassurance, insert non-rechargeable batteries to guarantee a backup in case of power supply failure.

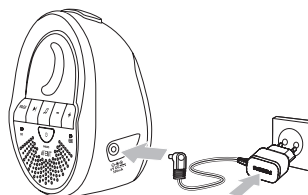
- 1 Before you connect the baby unit to the mains socket, remove the lid of the battery compartment.



- 2 Insert four non-rechargeable 1.5V R6 AA batteries with the correct polarity (+/-) as indicated.




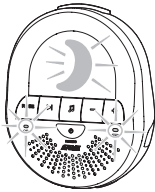
- 3 Reattach the lid.
- 4 Connect a supplied adapter to the baby unit and to the mains socket.




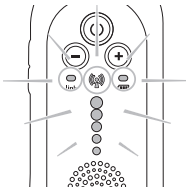
5 Use your baby monitor

Link the parent unit to the baby unit:

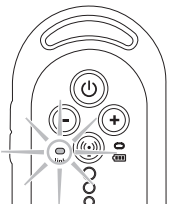
- 1 Press and hold  on the baby unit for two seconds.
 - ↳ The baby unit turns on, and all indicators on the baby unit light up briefly.



- 2 Press and hold  on the parent unit for two seconds.
 - ↳ The parent unit turns on, and all indicators on the parent unit light up briefly.



- ↳ The **link** indicator flashes red and the parent unit starts to search for the baby unit.
- ↳ When link is established, the **link** indicator lights up green.



- ↳ If no link is established, the **link** indicator flashes red. The parent unit beeps from time to time.

Tip

- It takes less than 15 seconds to establish the link between the parent unit and the baby unit.

Position the baby monitor:

Note

- For the optimal monitoring performance, keep the baby unit 1 to 2 metres (3.5 to 7 feet) away from the baby.
- Place the baby unit away from window or noisy sources, like a fan, TV, or radio.
- The baby unit should always face towards the baby.

- 1 Keep the baby unit and the mains cord at least 1 metre/3.5 feet away from your baby.



- 2 Keep the parent unit at least 1.5 metres/5 feet away from the baby unit to prevent acoustic feedback.



- 3 Use the parent unit in the operating range of the baby monitor. Place the parent unit close by for better sound performance.

Tip

- When the parent unit is out of range of the baby unit, the parent unit beeps from time to time. The **link** indicator on the parent unit flashes red.
- The battery indicator flashes red and a beep tone occurs 30 minutes before the batteries run out of power.

Operating range

- **In normal mode:**
 - Outdoors: up to 330 metres/1000 feet
 - Indoors: up to 50 metres/150 feet
- **In ECO mode:**
 - Outdoors: up to 260 metres/850 feet
- The operating range varies depending on the surroundings and other factors that cause interference. For interference from wet and moist materials, the range loss is up to 100%. For interference from dry materials, see the following table:

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

Change the microphone sensitivity

You can change the microphone sensitivity of the baby unit. There are five levels. At level 1-4, the baby unit can go to sleep mode if the surrounding sound is continuously low and only a louder sound can wake it. At level 5, the baby unit is in constant monitoring mode and will not go to sleep mode.

- 1 Press **sensitivity** repeatedly on the parent unit, to adjust the sensitivity according to the environmental noise of the room.
 - ↳ The sound level lights illuminate briefly and indicate the current sensitivity settings on the baby unit. If only one light is on, the minimum sensitivity is selected. If five lights are on, the maximum sensitivity is selected.


ECO mode

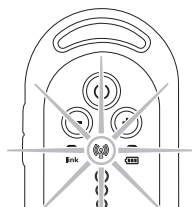
When you monitor your baby from a small distance, you can enable ECO mode. In ECO mode, the baby monitor consumes less energy, but still ensures that you can hear your baby clearly without any distracting noise. For the operating range in ECO mode, see Section "Operating range".




Note

- Make sure that the parent unit is linked to the baby unit.




- 1 To enable ECO mode, press and hold  on the parent unit for two seconds.
 - ↳ The ECO mode indicator lights up green and the parent unit reboots.



- 2 To disable ECO mode, press and hold  for two seconds.
↳ The ECO mode indicator goes out and the parent unit reboots.

Reset the baby monitor

To reset the parent unit:

- 1 Press and hold  to turn off the parent unit.
- 2 Press and hold  on the parent unit.
- 3 When you hold , turn on the parent unit.
↳ The parent unit is reset.

To reset the baby unit:

- 1 Follow the same procedure as you reset the parent unit.


Optimize the battery life of the parent unit

- Recharge the parent unit when you see the low battery icon or hear the low battery alert tone. Fully recharge the parent unit before you use it again, as completely draining the rechargeable batteries may reduce their life.
- Remove the rechargeable batteries from the parent unit if you are not going to use it for a week or longer.
- Always fully recharge the parent unit after a long period of disuse.
- Remove the parent unit from the charging dock after it is fully charged.
- If you experience any issue with the rechargeable batteries of your parent unit, you may contact your dealer or a Philips service centre.


6 Guarantee and service

If you need service or information or if you have a problem, please visit the Philips AVENT website at www.philips.com/AVENT welcome or contact the Philips Consumer Care Centre in your country. You can find the phone number of the Philips Consumer Care Centre in the worldwide guarantee leaflet. If there is no Philips Consumer Care Centre in your country, please visit the local Philips dealer.


7 Frequently asked questions

Why doesn't the link indicator on the parent unit light up when I press  on the parent unit?

- Connect the parent unit to a power supply.
- Reset the parent unit to the default settings.

Why doesn't the on indicator on the baby unit light up when I press  on the baby unit?

- Replace the batteries in the baby unit or connect the baby unit to a power supply.
- Reset the baby unit to the default settings.

Why doesn't the  indicator on the parent unit light up when I start recharging the parent unit?

- It takes a few minutes before the battery indicator lights up especially when the parent unit is charged for the first time or not in use for a long period.

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.

Why does the parent unit beep?

- If the parent unit beeps while the **link** indicator flashes red, move the parent unit closer to the baby unit to re-establish link between the parent unit and the baby unit.
- If the parent unit beeps and the battery indicator flashes red, recharge the parent unit.
- If the baby unit is turned off, turn on the baby unit.

Why does the parent unit generate a high-pitched noise?

- Position the parent unit and the baby unit with a minimum distance of 1.5 metres/5 feet. It takes a few seconds for the acoustic suppression to activate.
- Decrease the volume of the parent unit.

Why don't I hear a sound? Why can't I hear my baby cry?

- Increase the volume of the parent unit.
- Increase the microphone sensitivity.
- Reduce the distance between the baby and the baby unit.
- If you use the baby monitor beyond the operating range, move the parent unit closer to the baby unit to re-establish the link.

Why does the parent unit react too quickly to other sounds?

- Remove the sound sources away from the baby unit.
- Decrease the microphone sensitivity.

Why does the parent unit react slowly to the baby's crying?

- Make sure that the microphone of the baby unit faces the baby.
- Move the baby unit closer to your baby with an optimal distance of 1 to 2 meters (3,5 to 7 feet).
- Increase the microphone sensitivity.

Why do the non-rechargeable batteries of the baby unit run low quickly? How I save battery power?

- Decrease the speaker volume or the microphone sensitivity.
- When the baby unit is not in use, turn off the nightlight and the baby unit.
- Enable ECO mode.

The specific operating range of the baby monitor is 330 metres/1000 feet. Why does my baby monitor manage a much smaller distance than that?

- The specified range is only valid outdoors in open air:

Why is the operating time of my parent unit shorter than 24 hours?

- When the parent unit is charged for the first 4 times, the operating time is less than 24 hours. The rechargeable batteries only reach the full capacity after you charge and discharge them at least 4 times.
- Decrease the volume and the microphone sensitivity.

Why does the charging time of the parent unit exceed 8 hours?

- For the first time or after a long period of disuse, the charging time is 10 hours.
- Switch off the parent unit during charging.

What happens during a power failure?

- If the parent unit is sufficiently charged and there are batteries in the baby unit, the baby monitor continues to operate during a power failure.

Why does my parent unit switch off by itself?

Why is my parent unit unable to turn on?

- Solution 1: Remove the batteries from the parent unit, reinsert them in the parent unit, and the parent unit will turn on automatically.
- Solution 2: Plug the power adapter into the parent unit, and the parent unit will turn on automatically.

Съдържание

1	Въведение	16
----------	------------------	----

2	Важно	16
	Рециклиране	18
	Електромагнитни излъчвания (EMF)	18

3	Общ преглед	19
	Родителско устройство	19
	Устройство за бебето	20

4	Начални стъпки	22
	Зареждане на родителското устройство	22
	Настройка на устройството за бебето	22

5	Използване на бебелефона	23
	Работен обхват	24
	Промяна на чувствителността на микрофона	25
	ECO режим	25
	Нулиране на бебелефона	25
	Оптимизирайте живота на батериите на родителското устройство	26

6	Гаранция и сервиз	26
----------	--------------------------	----

7	Често задавани въпроси	27
----------	-------------------------------	----

1 Въведение

Поздравления за вашата покупка и добре дошли във Philips AVENT! За да се възползвате изцяло от предлаганата от Philips AVENT поддръжка, регистрирайте изделието си на **www.philips.com/AVENT**.

Усилията на Philips AVENT са съсредоточени върху производството на грижовни и надеждни изделия, които дават на родителите успокоението, което им е нужно. Този бебелефон Philips AVENT ви предлага денонощна подкрепа, като гарантира, че можете винаги да чувате вашето бебе ясно и без смущаващи шумове. Технологията DECT гарантира нулеви смущения и кристално чист сигнал между родителското устройство и устройството за бебето.

2 Важно

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! За да избегнете **задушаване със захранващия кабел, винаги дръжте устройството за бебето и захранващия кабел далече от достъпа на детето, на разстояние поне 1 метър (3,5 фута). Не използвайте удължителни кабели.**

Внимание: Опасност от експлозия, токов удар, късо съединение или утечка

- Уредът не бива да се излага на капки или разливане и върху него не бива да се поставят никакви предмети, пълни с вода, например вази.
- Когато за изключване се използва щепселът на ЗАХРАНВАЩИЯ КАБЕЛ, той трябва бъде лесно достъпен за ползване.
- Преди да включите бебелефона в електрически контакт, проверете дали напрежението, показано на адаптерите на бебелефона, отговаря на напрежението на местната електрическа мрежа.
- За включване на бебелефона към електрическата мрежа използвайте предоставените адаптери.
- С оглед избягване на токов удар, не отваряйте корпусите на устройството за бебето и на родителското устройство, с изключение на отделенията за батерии.
- При поставяне или смяна на батериите ръцете ви трябва да са сухи.
- За родителското устройство, зареждайте предоставените акумулаторни батерии, както е описано в това ръководство за потребителя.

- С оглед предотвратяване на експлозия на батериите или утечка, която може да повреди бебелефона и да причини изгаряния и дразнене на кожата или очите:
 - не зареждайте обикновени батерии,
 - поставяйте батериите с правилно ориентирани полюси (+/-),
 - изваждайте батериите, ако няма да използвате уреда повече от 30 дни,
 - пазете батериите далеч от източници на силна топлина, например слънчева светлина, огън и подобни,
 - изваждайте батериите веднага щом се изтощат.
- За да избегнете прегряване на батериите или отделяне на токсични вещества, водород или кислород, избягвайте:
 - прекомерно зареждане,
 - късо съединение,
 - зареждане с неправилно ориентирани полюси,
 - нарушаване на целостта на батериите.

Родителски надзор

- Този бебелефон е помощно средство. Той не може да е заместител на отговорния и навременен родителски контрол и не трябва да се използва като такъв.
- Никога не слагайте устройството за бебето в леглото или кошарката му.
- За да не допуснете прегряване, не покривайте бебелефона с кърпи, одеяла или подобни.
- Когато включвате бебелефона в електрически контакт, уверете се, че контактът е лесно достъпен.
- За тяхната безопасност, не позволявайте на деца да си играят с бебелефона.

- Когато боравите с повредени или протекли батерии, носете защитни ръкавици, за да предпазите кожата си.

Почистване и поддръжка

- Не потапяйте родителското устройство и устройството за бебето във вода и не ги мийте с течаща вода.
- Не използвайте спрей за почистване и течни почистващи препарати.
- Изключете родителското устройство и устройството за бебето от контакта, ако са включени в електрически контакт. Когато изключвате родителското устройство или устройството за бебето от контакта, не дърпайте захранващия кабел. Хванете и издърпайте адаптера.
- Почиствайте родителското устройство и устройството за бебето с влажна кърпа.
- Почиствайте адаптерите със суха кърпа.
- Бебелефонът няма други части, които могат да бъдат подменени от потребителя.

Предпазни мерки при съхранение

- Използвайте и съхранявайте бебелефона при температури между 10°C (50°F) и 35°C (95°F). Не излагайте бебелефона на пряка слънчева светлина.
- Ако съхранявате батериите в хладилник или фризер, защитете ги от конденз по време на съхранението и размразяването. Преди да използвате батериите, изчакайте температурата им да се изравни със стайната.

Замяна

- Ако сменяте адаптерите, заменете ги с адаптери от вида, посочен в това ръководство за потребителя.
- Ако сменяте батериите, заменете ги с батерии от вида, посочен в това ръководство за потребителя. Когато сменяте батериите в устройството, сменете всички батерии наведнъж.

Рециклиране



Продуктът е разработен и произведен от висококачествени материали и компоненти, които могат да бъдат рециклирани и използвани повторно.

Когато видите символа на зачеркнатата кръгла кофа за боклук, прикрепен към продукта, това означава, че продуктът е обхванат от Директива 2002/96/ЕО:



Никога не изхвърляйте този продукт заедно с битовите отпадъци. Информирайте се за местните правила относно разделното събиране на електрически и електронни продукти. С правилното изхвърляне на стария продукт се предотвратяват потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве.

Продуктът съдържа батерии, за които важи европейската директива 2006/66/ЕО. Тези батерии не могат да се изхвърлят заедно с обикновените битови отпадъци.

Когато видите символа на зачеркнатата кофа за боклук на колела с химическия символ "Pb", това означава, че батериите отговарят на изискванията на директивата за олово:



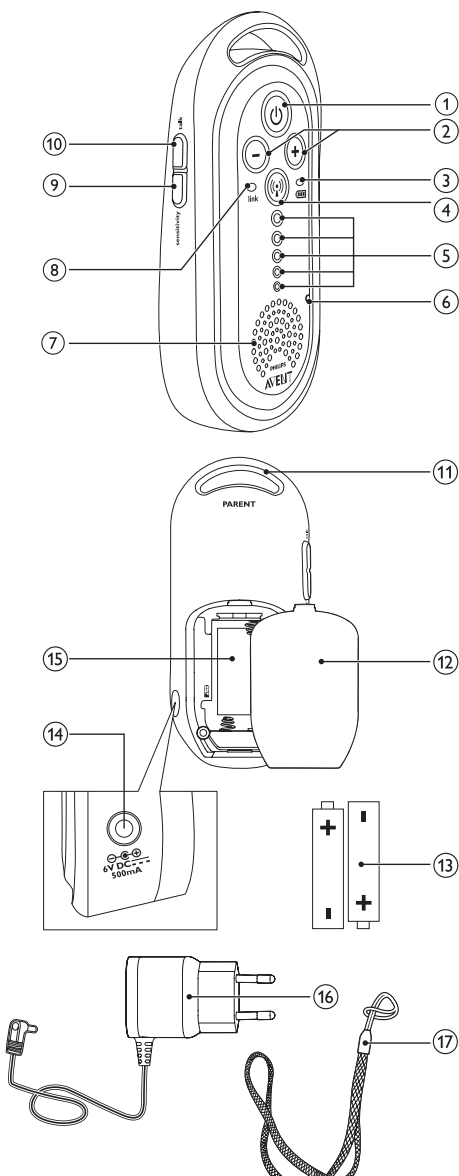
Информирайте се за местните правила относно разделното събиране на батерии. С правилното изхвърляне на батериите се предотвратяват потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве.

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.

3 Общ преглед

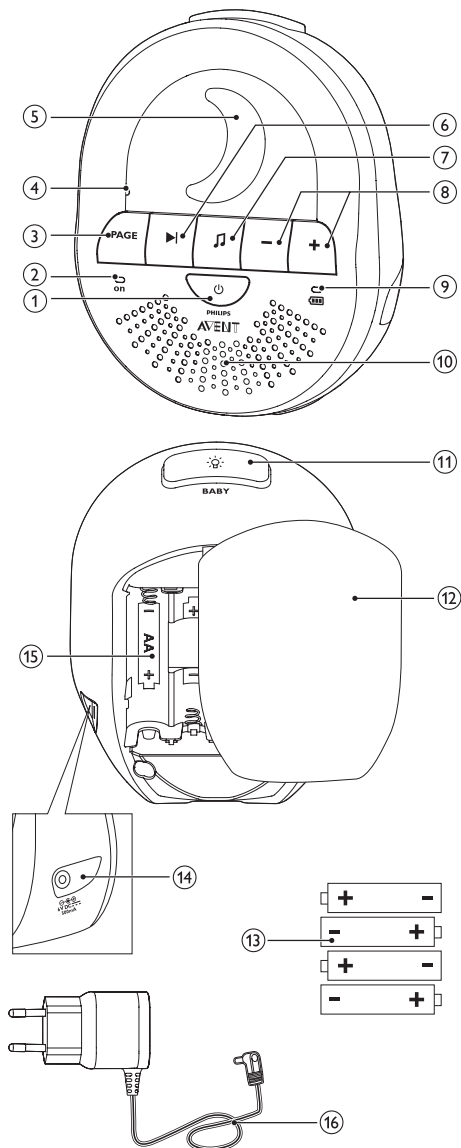
Родителско устройство








- ①
 - Натиснете и задръжете, за да включите или изключите родителското устройство
- ②
 - Натиснете, за да промените силата на звука
- ③
 - Мига в червено: зарядът на акумулаторните батерии е слаб.
 - Мига в зелено: акумулаторните батерии са в режим на зареждане.
- ④
 - Натиснете и задръжете, за да активирате ECO режима
 - Свети постоянно в зелено: активиран е ECO режимът.
- ⑤ **Индикатори за ниво на звука**
 - Показва силата на звука или чувствителността на микрофона
 - Показва силата на звука, която възприема бебето
- ⑥ **Микрофон**
- ⑦ **Високоговорител**
- ⑧ **връзка**
 - Свети в зелено: родителското устройство е свързано с устройството за бебето.
 - Мига в червено: родителското устройство търси устройството за бебето.
- ⑨ **чувствителност**
 - Натиснете, за да промените чувствителността на микрофона на устройството за бебето
- ⑩ **говор**
 - Натиснете и задръжете, за да включите функцията за говор

Устройство за бебето

- 11 Отвор за лентата за шия
- 12 Капак на отделението за батерии
- 13 Две акумулаторни батерии NiMH, тип AAA, 850 mAh
- 14 Съединител за адаптера
- 15 Отделение за батериите
- 16 AC/DC адаптер от същия тип като адаптера за устройството за бебето
- 17 Лента за шия



- ① 
- Натиснете и задръжте, за да включите или изключите устройството за бебето
- ② **включено**
- Свети в зелено: устройството за бебето е включено.
- ③ **СТРАНИЦА**
- Натиснете, за да намерите родителското устройство
 - Натиснете, за да спрете предупредителните тонове за известяване
- ④ **Микрофон**
- ⑤ **Нощна светлина**
- ⑥ 
- Натиснете, за да пуснете следващата приспивна песничка
- ⑦ 
- Натиснете, за да пуснете или да спрете приспивна песничка
- ⑧ **– / +**
- Натиснете, за да промените силата на звука
- ⑨ 
- Свети в зелено: устройството за бебето работи на батерии.
 - Мига в червено: зарядът на батериите е слаб.
- ⑩ **Високоговорител**
- ⑪ 
- Натиснете, за да включите или изключите нощната светлина
- ⑫ **Капак на отделението за батерии**
- ⑬ **Четири обикновени батерии 1,5 V, R6 AA (не са включени)**
- ⑭ **Съединител за предоставения AC/DC адаптер**
- ⑮ **Отделение за батериите**
- ⑯ **AC/DC адаптер**
- Вход: 100-240 V променлив ток
 - Изход: 6,0 V постоянен ток, 500 mA
 - Номер на модел: за Великобритания - SSW-1920UK-2; за другите европейски държави - SSW-1920EU-2

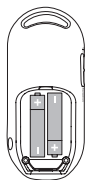
4 Начални стъпки

Зареждане на родителското устройство

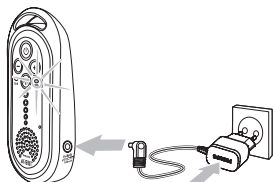
Забележка

- Уверете се, че родителското устройство е изключено и не е свързано към електрическата мрежа.

- Свалете капака на отделението за батерии.
- Поставете предоставените акумулаторни батерии, като ги ориентирате правилно според поляритета (+/-), както е показано.



- Поставете отново капака.
- Свържете предоставения адаптер към родителското устройство и към електрически контакт, за да започне зареждането.
↳ По време на зареждане индикаторът за батериите мига в зелено.



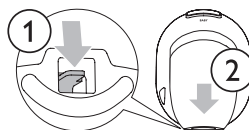
Съвет

- Акумулаторните батерии достигат пълния си капацитет едва след като ги заредите четири пъти.
- За първите 4 зареждания, времето на зареждане е 10 часа, а времето на работа - по-малко от 24 часа.
- Стандартното време на зареждане е 8 часа, а стандартното време на работа - 24 часа.

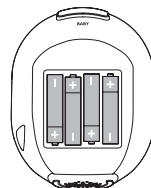
Настройка на устройството за бебето

Може да свържете устройството за бебето към електрическата мрежа или да го използвате с обикновени батерии. За повече сигурност сложете и обикновени батерии, за да се подсиgurите в случай на прекъсване на електрозахранването.

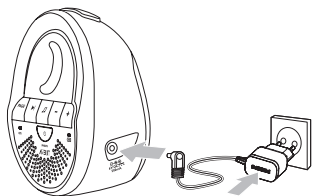
- Преди да включите устройството за бебето към електрически контакт, свалете капака на отделението за батерии.



- Поставете 4 обикновени батерии 1,5 V, R6 AA, като ги ориентирате правилно според поляритета (+/-), както е показано.



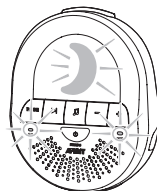
- 3 Поставете отново капака.
- 4 Свържете предоставения адаптер към устройството за бебето и към електрически контакт.



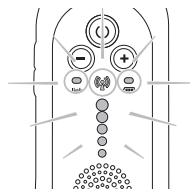
5 Използване на бебephона

Свързване на родителското устройство с устройството за бебето:

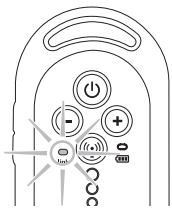
- 1 Натиснете и задръжте ϕ на устройството за бебето за 2 секунди.
 - ↳ Устройството за бебето се включва и всички индикатори върху него светват за кратко.



- 2 Натиснете и задръжте ϕ на родителското устройство за 2 секунди.
 - ↳ Родителското устройство се включва и всички индикатори върху него светват за кратко.



- ↳ Индикаторът **връзка** мига в червено и родителското устройство започва да търси устройството за бебето.
- ↳ Когато се установи връзка, индикаторът **връзка** светва в зелено.



↳ Ако не се установи връзка, индикаторът **връзка** мига в червено. Родителското устройство периодично издава кратък звуков сигнал.



Съвет

- Установяването на връзка между родителското устройство и устройството за бебето отнема по-малко от 15 секунди.

Разполагане на бебелефона:



Забележка

- За оптимална работа на уреда, дръжте устройството за бебето на разстояние 1 до 2 метра (3,5 до 7 фута) от бебето.
- Сложете устройството за бебето далече от прозореца и от източници на шум като вентилатор, телевизор или радиопарат.
- Устройството за бебето винаги трябва да е обърнато към бебето.

1 Дръжте устройството за бебето и захранващия кабел на поне 1 метър (3,5 фута) от бебето.



2 Дръжте родителското устройство на поне 1,5 метра (5 фута) от устройството за бебето, за да избегнете микрофония.



3 Използвайте родителското устройство в работния обхват на устройството за бебето. Сложете родителското устройство по-близо до устройството за бебето, за по-добър звук.



Съвет

- Когато е извън обхвата на устройството за бебето, родителското устройство периодично издава звуков сигнал. Индикаторът **връзка** на родителското устройство мига в червено.
- Индикаторът за батериите мига в червено, а 30 минути преди батериите да се изтопят се чува звуков сигнал.

Работен обхват

- **В нормален режим:**
 - На открито: до 330 метра/1000 фута
 - На закрито: до 50 метра/150 фута
- **В ESO режим:**
 - На открито: до 260 метра/850 фута
- Работният обхват варира в зависимост от околната среда и други фактори, които причиняват смущения. При смущения, причинени от влажни и мокри материали, загубата на обхват е до 100%. За смущения, причинени от сухи материали, вижте таблицата по-долу:

Сухи материали	Дебелина на материала	Загуба на обхват
Дърво, хоросан, картон, стъкло (без метал, проводници или олово)	< 30 см/12 инча	0-10%
Тухли, гипс	< 30 см/12 инча	5-35%
Железобетон	< 30 см/12 инча	30-100%
Метални мрежи или решетки	< 1 см/0,4 инча	90-100%
Метални или алуминиеви листове	< 1 см/0,4 инча	100%

Промяна на чувствителността на микрофона

Можете да промените чувствителността на микрофона на устройството за бебето. Имате пет нива. При нива 1 до 4 устройството за бебето може да премине в спящ режим, ако околният звук е постоянно нисък, и да се активира само от по-силен звук. При ниво 5 устройството за бебето е в режим на постоянно следене и не преминава в спящ режим.


- 1 Натиснете неколkokратно **чувствителност** на родителското устройство, за да регулирате чувствителността на микрофона в зависимост от околния шум в стаята.
 - ↳ Светлинните индикатори за ниво на звука светват за кратко и показват текущата чувствителност на микрофона на устройството за бебето. Ако свети само един индикатор, е избрана минималната чувствителност. Ако светят и петте индикатора, е избрана максималната чувствителност.

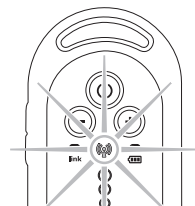
ECO режим


Когато наблюдавате бебето от малко разстояние, може да включите ECO режима. В ECO режим бебелефонът консумира по-малко електроенергия, но продължава да гарантира, че ще чувате вашето бебе ясно и без смущаващи шумове. За обхвата на действие в ECO режим вижте раздел "Работен обхват".

Забележка

- Уверете се, че родителското устройство е свързано с устройството за бебето.

- 1 За да включите ECO режима, натиснете и задръжте  на родителското устройство за 2 секунди.
 - ↳ В ECO режим индикаторът светва в зелено и родителското устройство се рестартира.



- 2 За да изключите ECO режима, натиснете и задръжте  за 2 секунди.
 - ↳ Индикаторът за ECO режим угасва и родителското устройство се рестартира.

Нулиране на бебephона

За да нулирате родителското устройство:

- 1 Натиснете и задръжте Φ , за да изключите родителското устройство.
- 2 Натиснете и задръжте — на родителското устройство.
- 3 Задръжте — и едновременно с това включете родителското устройство.
↳ Родителското устройство е нулирано.

За да нулирате устройството за бебето:

- 1 Спазвайте същата процедура както при нулирането на родителското устройство.

Оптимизирайте живота на батериите на родителското устройство

- Заредете родителското устройство, когато видите иконата за изтощена батерия или чуete предупредителния тон за изтощена батерия. Заредете напълно родителското устройство, преди да го използвате отново, тъй като пълното изтощаване на акумулаторните батерии може да съкрати техния живот.
- Извадете акумулаторните батерии от родителското устройство, ако няма да го използвате в продължение на седмица или повече.
- Винаги зареждайте напълно родителското устройство след дълъг период, в който не е използвано.
- Свалете родителското устройство от зарядната поставка, след като бъде напълно заредено.
- Ако имате проблеми с акумулаторните батерии на родителското устройство, може да се свържете с търговеца или със сервизен център на Philips.

6 Гаранция и сервиз

Ако се нуждаете от сервизно обслужване или информация или имате проблем, посетете уеб сайта на Philips AVENT на адрес www.philips.com/AVENT или се обърнете към Центъра за обслужване на потребители на Philips във вашата страна. Телефонния номер на Центъра за обслужване на потребители на Philips можете да намерите в международната гаранционна карта. Ако във вашата страна няма Център за обслужване на потребители на Philips, посетете местния търговец на уреди Philips.

7 Често задавани въпроси

Защо индикаторът връзка на родителското устройство не светва, когато натисна Φ на родителското устройство?

- Включете родителското устройство към захранването.
- Нулирайте родителското устройство до фабричните настройки.

Защо индикаторът включено на устройството за бебето не светва, когато натисна Φ на устройството за бебето?

- Сменете батериите в устройството за бебето или го свържете към захранване.
- Нулирайте устройството за бебето до фабричните настройки.

Защо индикаторът на родителското устройство не светва, когато започна да зареждам родителското устройство?

- Необходими са няколко минути, преди да светне индикаторът за батериите, особено когато родителското устройство се зарежда за първи път или не е било използвано дълго време.

Обезопасен ли е моят бебелефон срещу подслушвания и смущения?

- DECT технологията на този бебелефон гарантира липса на смущения от друго оборудване и невъзможност за подслушване.

Защо родителското устройство издава кратки звукови сигнали?

- Ако родителското устройство издава кратки звукови сигнали и индикаторът връзка мига в червено, преместете родителското устройство по-близо до устройството за бебето, за да възстановите връзката между двете устройства.

- Ако родителското устройство издава кратки звукови сигнали и индикаторът за батериите мига в червено, заредете родителското устройство.
- Ако устройството за бебето е изключено, включете го.

Защо родителското устройство издава писклив звук?

- Поставете родителското устройство и устройството за бебето на разстояние поне 1,5 метра (5 фута) едно от друго. Необходими са няколко секунди, докато се включи потискането на смущения.
- Намалете силата на звука на родителското устройство.

Защо не чувам звук? Защо не чувам плача на бебето?

- Увеличете силата на звука на родителското устройство.
- Увеличете чувствителността на микрофона.
- Поставете устройството за бебето по-близо до бебето.
- Ако използвате бебелефона извън работния му обхват, преместете родителското устройство по-близо до устройството за бебето, за да възстановите връзката.

Защо родителското устройство реагира много бързо на други звуци?

- Отдалечете източниците на звук от устройството за бебето.
- Намалете чувствителността на микрофона.

Защо родителското устройство реагира бавно на плача на бебето?

- Уверете се, че микрофонът на устройството за бебето е насочен към бебето.
- Преместете устройството за бебето по-близо до бебето, на оптимално разстояние 1 до 2 метра (3,5 до 7 фута).
- Увеличете чувствителността на микрофона.

Защо обикновените батерии на устройството за бебето се изтощават бързо? Как да пестя батериите?

- Намалете силата на звука на високоговорителя или чувствителността на микрофона.
- Когато устройството за бебето не се използва, изключете го и изключете нощната светлина.
- Включете ECO режима.

Зададеният работен обхват на бебефона е 330 метра (1000 фута). Защо моят бебефон работи само с много по-малък обхват от този?

- Посоченият обхват е възможен само при ползване на открито без препятствия.

Защо времето на работа на моето родителско устройство е по-кратко от 24 часа?

- При първите 4 зареждания на родителското устройство, времето му на работа е по-малко от 24 часа. Акумулаторните батерии достигат пълния си капацитет едва след като ги заредите и разреждате поне 4 пъти.
- Намалете силата на звука и чувствителността на микрофона.

Защо времето за зареждане на родителското устройство превишава 8 часа?

- Когато зареждате устройството за пръв път или не сте го използвали дълго време, времето за зареждане е 10 часа.
- Изключвайте родителското устройство по време на зареждане.

Какво става при спиране на тока?

- Ако родителското устройство е достатъчно заредено и ако в устройството за бебето има батерии, бебефонът продължава да работи и при спиране на тока.

Защо родителското устройство се изключва само? Защо родителското устройство не може да се включи?

- Решение 1: Извадете батериите от родителското устройство и ги поставете отново. Родителското устройство ще се включи автоматично.
- Решение 2: Включете адаптера за захранване в родителското устройство и то ще се включи автоматично.

Obsah

1 Úvod	30
---------------	----

2 Důležité informace	30
Recyklace	31
Elektromagnetická pole (EMP)	32

3 Přehled	32
Rodičovská jednotka	32
Dětská jednotka	34

4 Začínáme	35
Nabijte rodičovskou jednotku	35
Nastavte dětskou jednotku	35

5 Používání elektronické chůvy	36
Provozní dosah	37
Změna citlivosti mikrofону	37
Režim ECO	37
Resetování elektronické chůvy	38
Optimalizace životnosti akumulátoru rodičovské jednotky	38

6 Záruka a servis	39
--------------------------	----

7 Nejčastější dotazy	39
-----------------------------	----

1 Úvod

Gratulujeme k nákupu a vítáme Vás mezi uživateli výrobků společnosti Philips AVENT. Chcete-li využívat všech výhod podpory nabízené společností Philips AVENT, zaregistrujte svůj výrobek na stránkách **www.philips.com/AVENT**.

Společnost Philips AVENT systematicky usiluje o výrobu spolehlivých výrobků péče o dítě, které dávají rodičům požadovanou jistotu. Tato elektronická chůva společností Philips AVENT poskytuje nepřetržitou podporu, protože zajišťuje, že své dítě vždy uslyšíte zřetelně bez jakýchkoli rušivých zvuků. Technologie DECT zaručuje nulové rušení a silný čistý signál mezi dětskou a rodičovskou jednotkou.

2 Důležité informace

Před použitím elektronické chůvy si pečlivě přečtěte tuto uživatelskou příručku a uschovejte ji pro budoucí použití.

UPOZORNĚNÍ Abyste zabránili uškrcení napájecím kabelem, vždy umístěte dětskou jednotku a napájecí kabel mimo dosah dítěte do vzdálenosti minimálně 1 metr od dítěte. Nepoužívejte prodlužovací kabely.

Upozornění: Nebezpečí výbuchu, úrazu elektrickým proudem, zkratu nebo úniku elektrolytu

- Výrobek nesmí být vystaven kapající nebo stříkající tekutině a nesmějí na něm být umístěny objekty obsahující tekutinu, například vázy.
- Protože slouží SÍŤOVÁ zástrčka k vypínání přístroje, zařízení k vypínání přístroje by mělo být připraveno k použití.
- Než chůvu připojíte do elektrické sítě, přesvědčte se, zda napětí uvedené na adaptérech odpovídá napětí ve vaší elektrické síti.
- K připojení dětské jednotky k síťovému napájení používejte dodané adaptéry.
- Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, neotvírejte plášť dětské jednotky ani rodičovské jednotky kromě přihrádky na baterie.
- Při vkládání nebo výměně baterií musíte mít suché ruce.
- Akumulátory rodičovské jednotky nabíjejte pouze podle tohoto návodu.
- Vytečení, přehřátí nebo výbuch baterií by mohl poškodit chůvu a způsobit podráždění nebo popálení kůže nebo očí. Můžete mu zabránit následujícím způsobem:

- nenabíjejte baterie, které k tomu nejsou určeny
- zkontrolujte správné umístění pólů (+/-),
- pokud přístroj nebudete používat déle než 30 dní, baterie vyjměte,
- baterie chraňte před horkem, například slunečním zářením, ohněm a podobně,
- vybité baterie co nejdříve vyjměte z přístroje.
- Aby se baterie nepřehřívaly a nevyučovaly toxické látky, vodík nebo kyslík, dejte pozor na:
 - přebíjení baterií,
 - zkrat,
 - umístění pólů,
 - poškozování baterií.

Dohled dospělých

- Tato elektronická chůva představuje pouze pomůcku. Nepředstavuje náhradu zodpovědného a řádného dohledu dospělou osobou a nelze ji tímto způsobem používat.
- Nikdy neumíst'ujte dětskou jednotku do dětské postýlky nebo zahrádky.
- Aby nedošlo k přehřátí, nezakrývejte chůvu ručníkem, přikrývkou nebo jiným předmětem.
- Pokud máte chůvu zapojenou do zásuvky, dbejte na to, aby zásuvka byla snadno přístupná.
- Z důvodu bezpečnosti nedovolte dětem, aby si s chůvou hrály.
- Při manipulaci s poškozenými nebo vyteklymi bateriemi používejte ochranné rukavice.

Čištění a údržba

- Rodičovskou jednotku nebo dětskou jednotku neponožujte do vody ani je nečistěte pod tekoucí vodou.
- Nepoužívejte čisticí sprej ani tekuté čisticí prostředky.

- Jsou-li rodičovská jednotka a dětská jednotka připojeny k síťové zásuvce, odpojte je. Při odpojování rodičovské nebo dětské jednotky netahejte za napájecí kabel. Odpojte adaptér:
- Rodičovskou jednotku a dětskou jednotku čistěte vlhkým hadříkem.
- Adaptéry čistěte suchým hadříkem.
- Dětská jednotka neobsahuje žádné další součásti, které může opravit uživatel.

Pokyny pro skladování

- Elektronickou chůvu používejte a skladujte při teplotě 10 °C až 35 °C. Chůvu nevystavujte přímému slunečnímu svitu.
- Pokud baterie skladujete v ledničce nebo v mrazničce, během skladování a při ohřívání na pokojovou teplotu je chraňte před kondenzací vlhkosti. Než budete baterie používat, nechte je ohřát na pokojovou teplotu.

Výměna

- Chcete-li vyměnit adaptér, použijte pouze typ uvedený v tomto návodu.
- Chcete-li vyměnit baterie, použijte pouze typ uvedený v tomto návodu. Všechny baterie v přístroji vyměňujte najednou.

Recyklace



Výrobek je navržen a vyroben z vysoce kvalitního materiálu a součástí, které je možné recyklovat.

Je-li výrobek označen tímto symbolem přeškrtnuté popelnice, znamená to, že se na něj vztahuje směrnice EU 2002/96/EC:



Nevyhazujte toto zařízení do běžného domácího odpadu. Informujte se o místních předpisech týkajících se odděleného sběru elektrických a elektronických výrobků. Správnou likvidací starého výrobku pomůžete předejít možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí.

Výrobek obsahuje baterie podléhající směrnici EU 2006/66/EC, které nelze odkládat do běžného komunálního odpadu.

Symbol přeškrtnutého odpadkového koše s chemickou značkou „Pb“ znamená, že baterie splňují podmínky směrnice pro olovo:



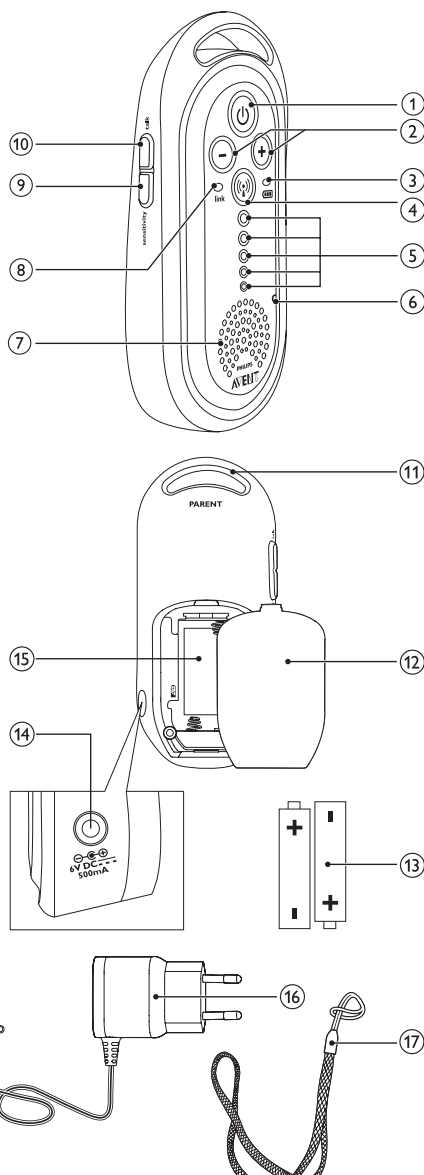
Informujte se o místních pravidlech sběru baterií. Správná likvidace baterií pomáhá předcházet případným nepříznivým účinkům na životní prostředí a lidské zdraví.




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.

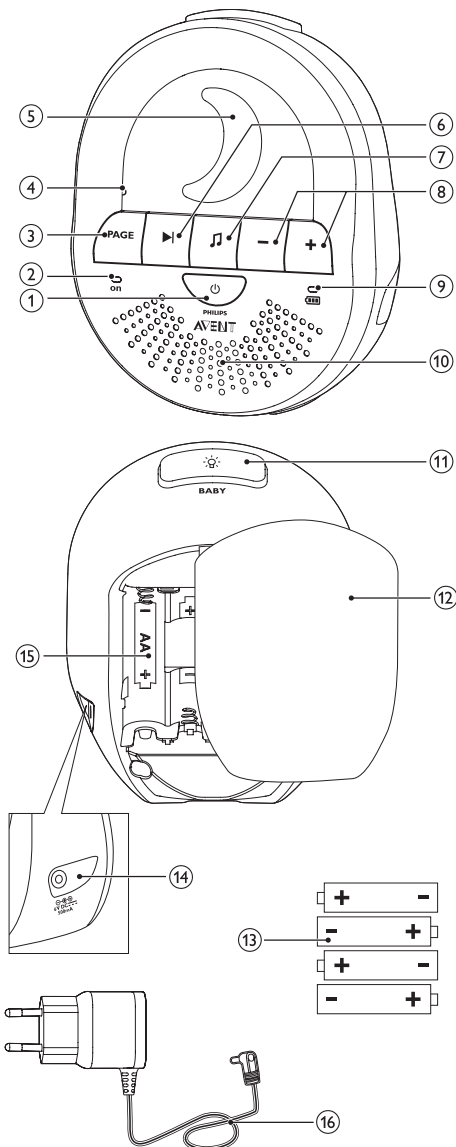
3 Přehled

Rodičovská jednotka



- ① 
- Stisknutím a přidržením tlačítka rodičovskou jednotku zapnete nebo vypnete
- ② – / +
- Stisknutím změníte hlasitost
- ③ 
- Bliká červeně: Akumulátory jsou téměř vybité.
 - Bliká zeleně: Akumulátory se právě nabíjejí.
- ④ 
- Stisknutím a přidržením aktivujete režim ECO
 - Zeleně: Režim ECO je aktivní.
- ⑤ **Kontrolky hladiny zvuku**
- Označuje hladinu hlasitosti nebo citlivost mikrofonu
 - Označuje hladinu zvuku, kterou zachytí dětská jednotka
- ⑥ **Mikrofon**
- ⑦ **Reproduktor**
- ⑧ **link**
- Zeleně: Rodičovská jednotka je propojena s dětskou jednotkou.
 - Červeně blikající: Rodičovská jednotka vyhledává dětskou jednotku.
- ⑨ **sensitivity**
- Stisknutím nastavíte citlivost mikrofonu dětské jednotky
- ⑩ **talk**
- Stisknutím a přidržením aktivujete funkci pro hovor
- ⑪ **Úchyt na popruh**
- ⑫ **Víko přihrádky na baterie**
- ⑬ **Dva akumulátory NiMh AAA 850 mAh**
- ⑭ **Konektor pro adaptér**
- ⑮ **Přihrádka na baterie**
- ⑯ **Síťový adaptér, stejný typ jako u dětské jednotky**
- ⑰ **Popruh na krk**

Dětská jednotka



①

- Stisknutím a přidržením dětskou jednotku zapnete nebo vypnete

② on
• Zeleně: Dětská jednotka je zapnuta.

③ PAGE
• Stisknutím vyhledáte rodičovskou jednotku.
• Stisknutím zastavíte zvukový signál vyhledávání

④ Mikrofon

⑤ Noční světlo

⑥
• Stisknutím přehrajete další ukolébavku.

⑦
• Stisknutím přehrajete nebo zastavíte ukolébavku.

⑧ - / +
• Stisknutím změníte hlasitost

⑨
• Zeleně: Dětská jednotka funguje na baterie.
• Červeně blikající: Baterie jsou téměř vybité.

⑩ Reprodukční

⑪
• Stisknutím zapnete nebo vypnete noční světlo

⑫ Víko přihrádky na baterie

⑬ Čtyři 1,5 V AA nenabíjecí baterie R6 (nejsou součástí dodávky)

⑭ Konektor pro dodaný síťový adaptér

⑮ Přihrádka na baterie

⑯ Síťový adaptér
• Vstup: 100–240 V stř.
• Výstup: 6,0 V ss, 500 mA
• Číslo modelu: SSW-1920UK-2 (Velká Británie); SSW-1920EU-2 (ostatní evropské země)

4 Začínáme

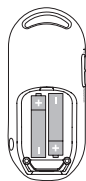
Nabijte rodičovskou jednotku



Poznámka

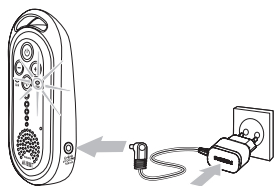
- Ujistěte se, že je rodičovská jednotka vypnutá a odpojená od sítě.

- 1 Sejměte kryt příhrádky na baterie.
- 2 Vložte přiložené akumulátory. Dbejte na správné pólování článků (+/-).



- 3 Znovu nasadte víko.
- 4 Připojte k rodičovské jednotce přiložený adaptér, zapojte adaptér do sítě a začněte nabíjet.

↳ Během nabíjení bliká kontrolka baterie zeleně.



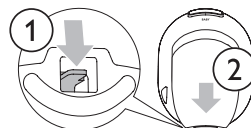
Tip

- Akumulátory dosáhnou plné kapacity až po čtyřech nabíjecích cyklech.
- První čtyři nabíjecí cykly by měly trvat 10 hodin. Doba provozu je pak kratší než 24 hodin.
- Běžná délka nabíjecího cyklu je 8 hodin a běžná doba provozu 24 hodin.

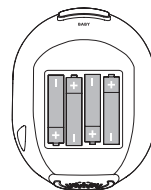
Nastavte dětskou jednotku

Dětskou jednotku můžete zapojit do sítě nebo do ní vložit nenabíjecí baterie. Pro větší jistotu doporučujeme vložit nenabíjecí baterie jako zálohu pro případ výpadku proudu.

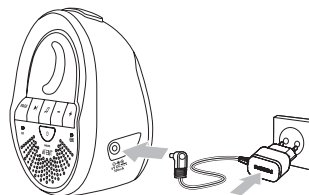
- 1 Než zapojíte dětskou jednotku do sítě, sejměte kryt příhrádky na baterie.



- 2 Vložte čtyři nenabíjecí 1,5V AA nenabíjecí baterie R6. Dbejte na správné pólování článků (+/-).



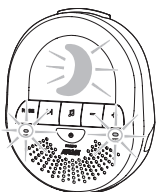
- 3 Znovu nasadte víko.
- 4 Připojte k dětské jednotce přiložený adaptér a zapojte ho do sítě.



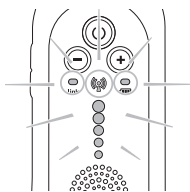
5 Používání elektronické chůvy

Propojte rodičovskou jednotku s dětskou jednotkou:

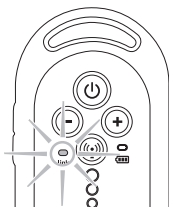
- 1 Stiskněte a dvě vteřiny přidržejte tlačítko ϕ dětské jednotky.
↳ Dětská jednotka se zapne a všechny její kontrolky se na okamžik rozsvítí.



- 2 Stiskněte a dvě vteřiny přidržejte tlačítko ϕ rodičovské jednotky.
↳ Rodičovská jednotka se zapne a všechny její kontrolky se na okamžik rozsvítí.



- ↳ Kontrolka **link** začne červeně blikat a rodičovská jednotka spustí vyhledávání dětské jednotky.
- ↳ Když je spojení navázáno, kontrolka **link** svítí zeleně.



- ↳ Pokud nedojde k navázání spojení, kontrolka **link** stále červeně bliká. Rodičovská jednotka občas vydá zvukový signál.

Tip

- Navázání kontaktu mezi rodičovskou jednotkou a dětskou jednotkou by nemělo trvat déle než 15 vteřin.

Umístěte dětskou jednotku:

Poznámka

- Chcete-li dosáhnout optimálních výsledků, umístěte dětskou jednotku 1 až 2 metry od dítěte.
- Dětskou jednotku umístěte dále od zdroje hluku, jako je otevřené okno, ventilátor, televizor nebo rádio.
- Dětská jednotka by měla vždy směřovat směrem k dítěti.

- 1 Dětskou jednotku a napájecí kabel umístěte do vzdálenosti minimálně 1 metr od dítěte.



- 2 Rodičovskou jednotku umístěte do vzdálenosti minimálně 1,5 metru od dětské jednotky, aby nedocházelo ke zpětné akustické vazbě.



- 3 Používejte rodičovskou jednotku v provozním dosahu dětské jednotky. Rodičovskou jednotku umístěte poblíž, aby poskytovala lepší kvalitu zvuku.



Tip

- Pokud je rodičovská jednotka mimo provozní dosah dětské jednotky, vydá občas zvukový signál. Kontrolka link rodičovské jednotky bliká červeně.
- 30 minut před tím, než se baterie vybijí, začne kontrolka baterie červeně blikat a přístroj vydá zvukový signál.

Provozní dosah

- **V normálním režimu:**
 - Venku: až 330 metrů
 - Uvnitř: až 50 metrů
- **V režimu ECO:**
 - Uvnitř: až 260 metrů
- Provozní rozsah se liší podle místních podmínek a dalších faktorů, které mohou způsobit rušení. U mokrých a vlhkých materiálů může dojít až k úplné ztrátě dosahu. Rušivý vliv suchých materiálů uvádí následující tabulka:

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 %

Změna citlivosti mikrofону

Citlivost mikrofónu dětské jednotky je možné nastavit. V nabídkce je pět úrovní. Pokud není okolní prostředí dětské jednotky hlučné, přepne se na úrovní 1-4 do režimu spánku a probudí ji opět pouze hlasitější zvuky. Na úrovni 5 je dětská jednotka neustále v režimu monitoringu a nepřepne se do režimu spánku.

- 1 Opakovaným stisknutím tlačítka **sensitivity** na rodičovské jednotce nastavíte citlivost vůči hluku v místnosti.
 - ↳ Kontrolky úrovně hlasitosti se krátce rozsvítí a zobrazí aktuální nastavení citlivosti dětské jednotky. Pokud svítí pouze jedna kontrolka, je zvolena minimální citlivost. Pokud svítí pět kontrolkek, je zvolena maximální citlivost.


Režim ECO

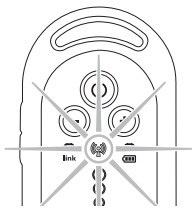
Pokud chcete své dítě sledovat jen na krátkou vzdálenost, můžete aktivovat režim ECO. V režimu ECO dětská jednotka spotřebovává méně energie, ale i tak zaručuje, že své dítě uslyšíte jasně a bez rušivých zvuků. Provozní rozsah chůvy v režimu ECO najdete v kapitole „Provozní rozsah“.



Poznámka

- Zkontrolujte, zda je rodičovská jednotka skutečně propojena s dětskou jednotkou.

- 1 Režim ECO zapnete stisknutím a přidržením tlačítka  rodičovské jednotky na dvě vteřiny.
 - ↳ Kontrolka režimu ECO se rozsvítí zeleně a rodičovská jednotka se restartuje.



- 2 Režim ECO vypnete stisknutím a přidržením tlačítka (☰) na dvě vteřiny.
↳ Kontrolka režimu ECO zhasne a rodičovská jednotka se restartuje.

Resetování elektronické chůvy

Resetování rodičovské jednotky:

- 1 Stisknutím a přidržením tlačítka ☰ rodičovskou jednotku vypnete.
- 2 Stiskněte a přidržte tlačítko — rodičovské jednotky.
- 3 Zatímco držíte tlačítko —, rodičovskou jednotku zapněte.
↳ Rodičovská jednotka je resetována.

Resetování dětské jednotky:

- 1 Postupujte stejným způsobem jako při resetování rodičovské jednotky.


Optimalizace životnosti akumulátoru rodičovské jednotky

- Rodičovskou jednotku nabíjete, jakmile se objeví ikona vybitého akumulátoru nebo zazní výstražný tón. Před opětovným použitím rodičovskou jednotku plně nabíjete, jelikož úplné vybití akumulátorů může snížit jejich životnost.
- Pokud rodičovskou jednotku nebudete používat po dobu nejméně jednoho týdne, vyjměte z ní akumulátory.
- Pokud jste rodičovskou jednotku dlouho nepoužívali, vždy ji plně nabíjete.
- Po úplném nabití vyjměte rodičovskou jednotku z nabíjecího docku.
- Pokud se vyskytnou jakékoliv problémy s akumulátory rodičovské jednotky, obraťte se na prodejce nebo na servisní středisko společnosti Philips.


6 Záruka a servis

Pokud budete potřebovat servis, informace nebo pokud dojde k potížím, navštivte webovou stránku společnosti Philips AVENT na adrese www.philips.com/welcome/AVENT welcome nebo se obraťte na středisko péče o zákazníky společnosti Philips ve své zemi. Telefonní číslo střediska péče o zákazníky společnosti Philips najdete na letáčku s celosvětovou zárukou. Pokud se ve vaší zemi středisko péče o zákazníky nenachází, můžete kontaktovat místního dodavatele výrobků Philips.


7 Nejčastější dotazy

Proč se kontrolka link rodičovské jednotky nerozsvítí, když stisknu tlačítko  rodičovské jednotky?

- Připojte rodičovskou jednotku ke zdroji napájení.
- Resetujte rodičovskou jednotku na výchozí nastavení.

Proč se kontrolka on dětské jednotky nerozsvítí, když stisknu tlačítko  dětské jednotky?

- Vyměňte baterie v dětské jednotce nebo připojte dětskou jednotku ke zdroji napájení.
- Resetujte dětskou jednotku na výchozí nastavení.

Proč se kontrolka  rodičovské jednotky nerozsvítí, když začnu rodičovskou jednotku nabíjet?

- Při prvním nabíjení nebo nabíjení po dlouhé době nepoužívání může trvat několik minut, než se kontrolka baterie rodičovské jednotky rozsvítí.

Je moje elektronická chůva bezpečná před odposlechem a rušením?

- Technologie DECT této elektronické chůvy zaručuje, že nebude docházet k žádnému rušení ani odposlechu.

Proč rodičovská jednotka pípá?

- Pokud rodičovská jednotka pípá a kontrolka **link** červeně bliká, umístěte rodičovskou jednotku blíže dětské jednotce, aby došlo k obnovení spojení mezi rodičovskou a dětskou jednotkou.
- Pokud rodičovská jednotka pípá a kontrolka baterie červeně bliká, rodičovskou jednotku nabijte.
- Jestliže je dětská jednotka vypnutá, zapněte ji.

Proč rodičovská jednotka vydává vysoké zvuky?

- Umístěte rodičovskou a dětskou jednotku tak, aby mezi nimi byla vzdálenost alespoň 1,5 metru. Aktivace potlačení akustické zpětné vazby může trvat několik vteřin.
- Nastavte hlasitost rodičovské jednotky na nižší úroveň.

Proč není slyšet zvuk? Proč neslyším dítě, když pláče?

- Nastavte hlasitost rodičovské jednotky na vyšší úroveň.
- Nastavte citlivost mikrofonu na vyšší úroveň.
- Umístěte dětskou jednotku blíže dítěti.
- Jestliže používáte elektronickou chůvu mimo její provozní dosah umístěte rodičovskou jednotku blíže dětské jednotce, aby došlo k obnovení spojení.

Proč reaguje rodičovská jednotka příliš rychle na jiné zvuky?

- Odstraňte zdroje zvuku z dosahu dětské jednotky.
- Nastavte citlivost mikrofonu na nižší úroveň.

Proč reaguje rodičovská jednotka na zvuky dítěte pomalu?

- Zkontrolujte, zda je mikrofon dětské jednotky otočen směrem k dítěti.
- Umístěte dětskou jednotku blíže k dítěti. Ideální vzdálenost je 1 až 2 metry.
- Nastavte citlivost mikrofonu na vyšší úroveň.

Proč se nedobíjecí baterie v dětské jednotce rychle vybíjejí? Jak můžu šetřit energii baterie?

- Nastavte hlasitost nebo citlivost mikrofonu na nižší úroveň.
- Když dětskou jednotku nepoužíváte, vypněte noční světlo i dětskou jednotku.
- Zapněte režim ECO.

Provozní dosah elektronické chůvy je 330 metrů. Proč moje elektronická chůva funguje pouze na mnohem menší vzdálenost?

- Uváděný dosah platí pouze ve volném prostoru.

Proč je provozní doba mojí rodičovské jednotky než 24 hodin?

- Po prvních čtyřech nabitích nabíjecích baterií rodičovské jednotky je provozní doba kratší než 24 hodin. Akumulátory dosáhnou své plné kapacity až po čtyřech cyklech nabití a vybití.
- Nastavte hlasitost a citlivost mikrofonu na nižší úroveň.

Proč doba nabíjení rodičovské jednotky přesahuje 8 hodin?

- Při prvním nabíjení nebo při nabíjení po dlouhé době nepoužívání je nabíjecí doba 10 hodin.
- Rodičovskou jednotku během nabíjení vypněte.

Co se stane při výpadku napájení?

- Pokud je rodičovská jednotka dostatečně nabitá a v dětské jednotce jsou baterie, elektronická chůva zůstane v provozu i během výpadku elektřiny.

Jak je možné, že se rodičovská jednotka sama vypíná? Jak je možné, že rodičovskou jednotkou nelze zapnout?

- Řešení 1: Vyjměte z rodičovské jednotky baterie, vložte je zpět a rodičovská jednotka se automaticky zapne. Řešení
- Řešení 2: Zapojte napájecí adaptér do rodičovské jednotky a ta se automaticky zapne.

Sisukord

1	Tutvustus	42
----------	------------------	----

2	Tähtis	42
	Ringlussevõtt	43
	Elektromagnetilised väljad (EMF)	44

3	Ülevaade	44
	Keskseade	44
	Beebiseade	46

4	Alustamine	47
	Keskseadme laadimine	47
	Beebiseadme seadistamine	47

5	Beebimonitori kasutamine	48
	Tegevusraadius	49
	Mikrofoni tundlikkuse muutmine	49
	ECO-režiim	49
	Beebimonitori lähtestamine	50
	Keskseadme aku kestvuse optimeerimine	50

6	Garantii ja hooldus	51
----------	----------------------------	----

7	Korduma kippuvad küsimused	51
----------	-----------------------------------	----

1 Tutvustus

Õnnitleme ostu puhul ja tervitame teid Philipsi AVENTi poolt! Philipsi AVENTi pakutava tootetoote eeliste täielikuks kasutamiseks registreerige oma toode veebilehel

www.philips.com/AVENT.

Philipsi AVENT on pühendunud hoolivate ja töökindlate toodete valmistamisele, mis annavad vanematele vajaliku kindlustunde. Philipsi AVENTi beebimonitoriga kuulete oma last ööpäevaringselt selgelt ilma mingsuguse häiriva müra. DECT-tehnoloogia hoiab ära interferentsi ja kindlustab kristalselt selge signaali keskseadme ja beebiseadme vahel.

2 Tähtis

Enne beebimonitori kasutamist lugege hoolikalt kasutusjuhendit ning hoidke see edaspidiseks kasutamiseks alles.

HOIATUS! Voolujuhtmega kägistamise vältimiseks hoidke beebiseade ja voolujuhe alati beebi käeulatusest eemal, vähemalt **1 meetri kaugusel**. Ärge kasutage pikendusjuhtmeid.

Ettevaatust: esineb plahvatuse, elektrilöögi, lühise või lekke oht

- Hoida seadet tilkade ja pritsmete eest. Mitte asetada seadmele vedelikuga täidetud anumaid, näiteks vaase.
- Kui kasutate toitepistikut lahtiühendava seadisena, peab olema tagatud probleemideta ligipääs pistikule.
- Enne beebimonitori vooluvõrku ühendamist kontrollige, kas seadmele märgitud toitepinge vastab kohaliku elektrivõrgu pingele.
- Beebimonitori vooluvõrku ühendamiseks kasutage kaasasolevaid adaptereid.
- Elektrilöögiõhu vältimiseks ärge avage ei beebiseadme ega keskseadme korpust, v.a akupesa.
- Veenduge, et teie käed oleksid patareide sisestamise või välja vahetamise ajal kuivad.
- Laadige kaasasolevaid keskseadme akusid käesolevas kasutusjuhendis täpsustatud viisil.
- Vältimaks patareide plahvatamist või lekkeid, mis võivad kahjustada beebimonitori ning põhjustada põletusi või silmaärritusi, tuleb järgida järgmisi põhimõtteid:
 - ärge laadige tavapatareisisid,
 - sisestage patareid õigesti (+/-),

- eemaldage patareid, kui te ei kavatse toodet enne 30 päeva möödumist kasutada,
- kaitske patareid päikesekiirguse, tule või muude ülekuumenemist põhjustada võivate allikate eest,
- eemaldage tühjaks saanud patareid koheselt.
- Patareide ülekuumenemise ja mürgiste materjalide, vesiniku või hapniku eraldumise vältimiseks ärge patareid:
 - ülelaadige,
 - lühistage,
 - valepidi laadige,
 - kahjustage.

Täiskasvanu järelvalve

- Beebimonitor on abivahend. See ei asenda täiskasvanu pädevat ja korrallikku järelvalvet ning toodet ei tohi sel eesmärgil kasutada.
- Ärge kunagi paigutage beebiseadet lapse voodisse või mänguaua.
- Ülekuumenemise vältimiseks ärge katke beebimonitori kunagi rätiku, teki või muude esemetega.
- Kui beebimonitor on vooluvõrku ühendatud, veenduge, et ligipääs pistikupesale on vaba.
- Laste ohutuse tagamiseks ärge laske neil beebimonitoriga mängida.
- Kahjustatud või lekkivate patareide käsitlemisel kandke naha kaitseks kindaid.

Puhastamine ja hooldus

- Ärge kastke vanema- ja beebiseadet vette ega puhastage neid kraani all.
- Ärge kasutage pihustatavaid või vedelaid puhastusvahendeid.
- Kui vanema- ja beebiseade on elektrivõrku ühendatud, siis tõmmake pistik seinakontaktist välja. Keskseadme või beebiseadme elektrivõrgust eemaldamisel ärge tõmmake toitejuhtmest. Tõmmake toiteadapterist.

- Puhastage vanema- ja beebiseadet niiske lapiga.
- Puhastage adaptereid kuiva lapiga.
- Sellel beebimonitoril ei ole teisi kasutaja hooldatavaid osi.

Hoiutingimused

- Kasutage ja hoidke beebimonitori temperatuurivahemikus 10 °C (50 °F) kuni 35 °C (95 °F). Kaitske beebimonitori otsese päikesekiirguse eest.
- Kui hoiate patareid külmikus või sügavkülmas, kaitske neid hoiustamise ning sulatamise ajal kondenseerumise eest. Enne patareide kasutamist laske neil saavutada toatemperatuur.

Osade vahetamine

- Adapterite vahetamisel valige käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud adapterite tüüp.
- Patareide vahetamisel valige käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud patareide tüüp. Seadme kõik patareid tuleb välja vahetada samaaegselt.

Ringlussevõtt



Teie toode on kavandatud ja toodetud kvaliteetsetest materjalidest ja osadest, mida on võimalik ringlusse võtta ja uuesti kasutada.

Kui näete toote külge kinnitatud maha tõmmatud prügikasti sümbolit, siis kehtib tootele Euroopa direktiiv 2002/96/EÜ:



Ärge kunagi visake seda toodet muude majapidamisjätmete hulka. Palun viige ennast kurssi elektriliste ja elektrooniliste toodete eraldi kogumist reguleerivate kohalike eeskirjadega. Toote õige kõrvaldamine aitab vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimeste tervisele.

Toode sisaldab akusid/patareisid, mille suhtes kehtib Euroopa direktiiv 2006/66/EÜ ja mida ei tohi käidelda koos muu olmeprügiga.

Maha tõmmatud prügikasti sümbol ja keemilise elemendi tähis 'Pb' tähendab, et akud vastavad direktiivi pliid käsitlevatele nõuetele:



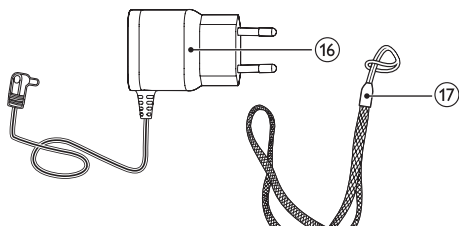
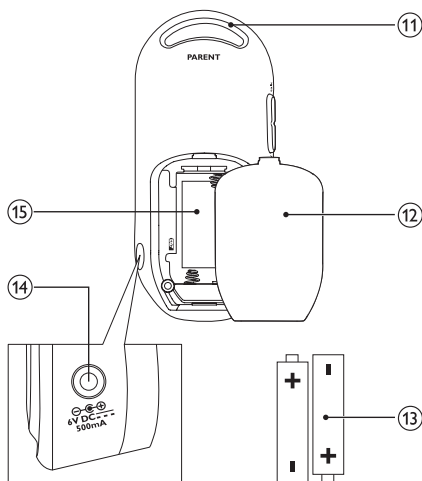
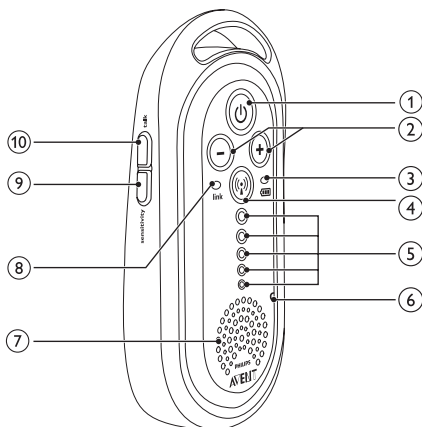
Palun viige ennast kurssi akude/patareide eraldi kogumist reguleerivate kohalike eeskirjadega. Akude/patareide õige käitlemine aitab vältida võimalikke negatiivseid mõjusid keskkonnale ja inimeste tervisele.





Elektromagnetilised väljad (EMF)

See Philipsi AVENTi seade vastab kõikidele elektromagnetilise välju (EMF) käsitlevatele standarditele. Kui seadet käsitletakse õigesti ja käesolevale kasutusjuhendile vastavalt, on seda tänapäeval käibelolevate teaduslike teooriate järgi ohutu kasutada.

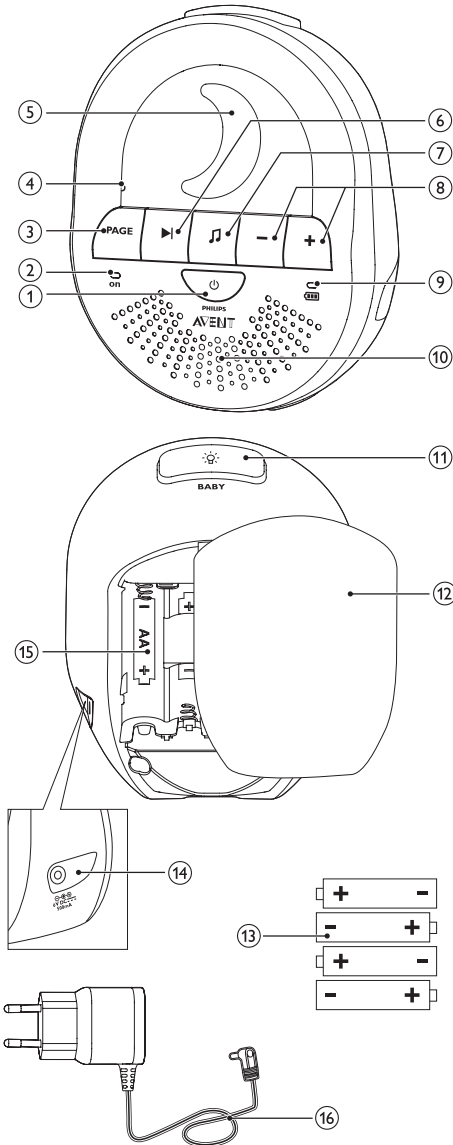
3 Ülevaade

Keskseade



- ① 
- Vajutage ja hoidke all keskseadme sisse- või väljalülitamiseks
- ② 
- Vajutage helitugevuse muutmiseks
- ③ 
- Vilgub punaselt: akud on peaaegu tühjad.
 - Vilgub roheliselt: akud laevad.
- ④ 
- Vajutage ja hoidke all ECO-režiimi aktiveerimiseks
 - Pidev roheline tuli: ECO-režiim on aktiivne.
- ⑤ **Helitaseme tuled**
- Näitavad helitugevust või mikrofoni tundlikkuse taset
 - Näitavad beebiseadme helitundlikkuse taset
- ⑥ **Mikrofon**
- ⑦ **Kõlar**
- ⑧ **link**
- Roheline: keskseade on ühendatud beebiseadmega.
 - Vilgub punaselt: keskseade otsib ühendust beebiseadmega.
- ⑨ **sensitivity**
- Vajutage beebiseadme mikrofoni tundlikkuse muutmiseks.
- ⑩ **talk**
- Vajutage ja hoidke all kõnefunktsiooni võimaldamiseks
- ⑪ **Kaelanöör**
- ⑫ **Akupesa kaas**
- ⑬ **Kaks NiMH AAA-tüüpi 850 mAh akut**
- ⑭ **Adaptari pesa**
- ⑮ **Akupesa**
- ⑯ **Vahelduv- ja alalisvooluadapter, mis on beebiseadme omaga sama tüüpi**
- ⑰ **Kaelanöör**

Beebiseade



①

- Vajutage ja hoidke all beebiseadme sisse- või väljalülitamiseks

② on

- Roheline: beebiseade on sisse lülitatud.

③ PAGE

- Vajutage keskseadme leidmiseks
- Vajutage otsingu häiresignaali lõpetamiseks

④ Mikrofon

⑤ Öötuli

⑥

- Vajutage järgmise häällaulu esitamiseks

⑦

- Vajutage häällaulu esitamiseks või peatamiseks

⑧ - / +

- Vajutage helitugevuse muutmiseks

⑨

- Roheline: beebiseade töötab patareitoitel.
- Vilgub punaselt: patareid on peaaegu tühjad.

⑩ Kõlar

⑪

- Vajutage öötule sisse- või väljalülitamiseks

⑫ Akupesa kaas

⑬ Neli 1,5V R6 AA-tüüpi tavapatareid (ei kuulu komplekti)

⑭ Kaasasoleva vahelduv- ja alalisvooluadapteri pesa

⑮ Akupesa

⑯ Vahelduv- ja alalisvooluadapter

- Sisend: 100–240 V vahelduvvool
- Väljund: 6,0V alalisvool, 500 mA
- Mudeli number: Suurbritannia: SSW-1920UK-2, Teised Euroopa riigid: SSW-1920EU-2

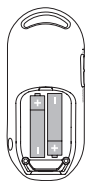
4 Alustamine

Keskseadme laadimine

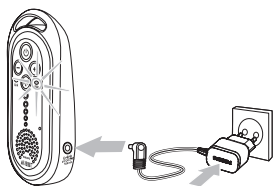
Märkus

- Veenduge, et keskseade ei ole vooluvõrku ühendatud ega sisse lüüritatud.

- 1 Eemaldage akupesa kaas.
- 2 Sisestage komplekti kuuluvad akud õiget pidi (+/-), nagu näidatud.



- 3 Pange kaas tagasi.
- 4 Laadimise alustamiseks ühendage keskseade komplekti kuuluva adapteri abil vooluvõrku.
↳ Laadimise ajal vilgub patarei märgutuli roheliselt.



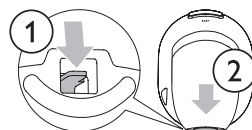
Soovitus

- Akud saavutavad oma täismahutavuse alles pärast neljandat laadimiskorda.
- Esimese nelja laadimiskorra ajal on laadimisaeg 10 tundi ning tööaeg vähem kui 24 tundi.
- Tavaline laadimisaeg on 8 tundi ning tavaline tööaeg 24 tundi.

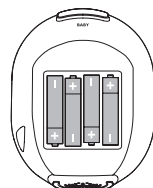
Beebiseadme seadistamine

Beebiseadme kasutamiseks võite selle ühendada vooluvõrku või sisestada seadmesse tavapatareid. Voolukatkestustest tingitud ebameeldivuste vältimiseks on soovitatav sisestada seadmesse igaks juhuks ka tavapatareid.

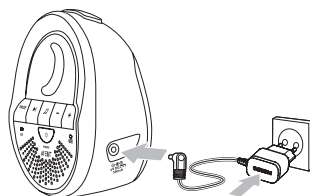
- 1 Enne beebiseadme vooluvõrku ühendamist eemaldage patareipesa kaas.



- 2 Sisestage õiget pidi (+/-), nagu näidatud, neli 1,5 V R6 AA-tüüpi tavapatareid.




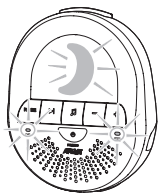
- 3 Pange kaas tagasi.
- 4 Laadimise alustamiseks ühendage beebiseade komplekti kuuluva adapteri abil vooluvõrku.




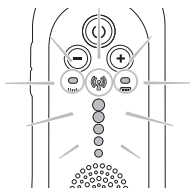
5 Beebimonitori kasutamine

Keskseadme ühendamine beebiseadmega:

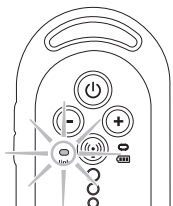
- 1 Vajutage ja hoidke kaks sekundit all beebiseadme  nuppu.
↳ Beebiseade lülitub sisse ja kõik selle märgutuled süttivad hetkeks.



- 2 Vajutage ja hoidke kaks sekundit all keskseadme  nuppu.
↳ Keskseade lülitub sisse ja kõik selle märgutuled süttivad hetkeks.



- ↳ **link** märgutuli vilgub punaselt ning keskseade hakkab otsima ühendust beebiseadmega.
- ↳ Kui ühendus on loodud, süttib **link** märgutuli roheliselt.



↳ Kui ühenduse loomine ebaõnnestus, vilgub **link** märgutuli punaselt. Keskseade piiksub aeg-ajalt.

Soovitus

- Keskseadme ja beebiseadme vahelise ühenduse loomine võtab aega alla 15 sekundi.

Beebimonitori paigutamine

Märkus

- Optimaalseks jälgimiseks hoidke beebiseade 1 kuni 2 meetrit (3,5 kuni 7 jalga) beebist eemal.
- Asetage beebiseade akendest või heliallikatest, nt ventilaatorist, telerist või raadiost, kaugemale.
- Beebiseade peab olema alati suunatud beebi poole.

- 1 Paigutage beebiseade ja toitejuhe beebist vähemalt 1 meetri kaugusele.



- 2 Akustilise tagasiside vältimiseks paigutage keskseade beebiseadmest vähemalt 1,5 meetri / 5 jala kaugusele.



- 3 Kasutage keskseadet beebimonitori tegevusraadiuse ulatuses. Asetage keskseade parema heli saavutamiseks lähedusse.



Soovitus

- Kui keskseade asub väljaspool beebiseadme tegevusraadiust, piiksub keskseade aeg-ajalt. Keskseadme link märgutuli vilgub punaselt.
- 30 minutit enne patareide tühjaks saamist vilgub märgutuli punaselt ning kostub helisignaali.

Tegevusraadius

- **Tavarežiimil töötades:**
 - Õues: kuni 330 meetrit
 - Siseruumides: kuni 50 meetrit
- **ECO-režiimil töötades:**
 - Õues: kuni 260 meetrit
- Tegevusraadius sõltub ümbritsevast keskkonnast ning segavate faktorite esinemisest. Märgadest või niisketest materjalidest tingitud häired vähendavad tegevusraadiust kuni 100%. Kuivadest materjalidest tingitud häirete ulatus on toodud alljärgnevas tabelis:

Kuivad materjalid	Materjalide paksus	Tegevusraadiuse vähenemine
Puit, kipsplaat, kartong, klaas (ilma metalli, traatide ja raamideta).	< 30 cm	0 – 10%
Telliskivi, vineer	< 30 cm	5 – 35%
Armatuuriga betoon	< 30 cm/ 12 tolli	30 – 100%
Metallvõred või trellid	< 1 cm	90 – 100%
Metall- või alumiiniumplaadid	< 1 cm	100%

Mikrofoni tundlikkuse muutmine

Beebiseadme mikrofoni tundlikkust saab muuta. Valida saab viie astme vahel. Astmetes 1–4 võib beebiseade minna unerežiimi, kui ümbritsev heli on pidevalt vaikne, ja ainult kõvem heli suudab seda äratada. Astmes 5 on beebiseade püsivas jälgimisrežiimis ja ei lähe unerežiimi.

- 1 Vajutage keskseadmel korduvalt **sensitivity**, et reguleerida tundlikkust vastavalt ruumis olevale helikeskkonnale.
 - ↳ Helitugevuse märgutuled süttivad korra, näidates beebiseadme tundlikkuse sätteid antud hetkel. Kui põleb ainult üks märgutuli, on valitud minimaalne tundlikkus. Kui põleb viis märgutuld, on valitud maksimaalne tundlikkus.


ECO-režiim

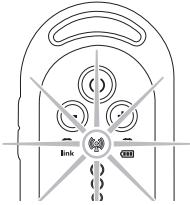
Kui vahemaa teie ja te lapse vahel on väike, võite kasutada ECO-režiimi. ECO-režiimil töötades kulutab beebimonitor vähem energiat, kindlustades siiski, et kuulete oma last selgelt ja ilma segava müra. Beebimonitori tegevusraadiuse ECO-režiimil töötades leiate peatükist "Tegevusraadius".




Märkus

- Veenduge, et keskseade on saanud ühenduse beebiseadmega.




- 1 ECO-režiimile lülitamiseks vajutage keskseadmel nuppu  ja hoidke seda kaks sekundit all.
↳ ECO-režiimi märgutuli süttib roheliselt ning keskseade taaskäivitub.



- 2 ECO-režiimist väljumiseks vajutage nuppu  ja hoidke seda kaks sekundit all.
↳ ECO-režiimi märgutuli kustub ning keskseade taaskäivitub.

Beebimonitori lähtestamine

Keskseadme lähtestamiseks:

- 1 Vajutage keskseadme väljalülitamiseks  nuppu ja hoidke seda all.
- 2 Vajutage keskseadmel  nuppu ja hoidke seda all.
- 3 Lülitage keskseade sisse, hoides samal ajal  nuppu all.
↳ Keskseade on lähtestatud.

Beebiseadme lähtestamiseks:

- 1 Järgige sama töökäiku nagu keskseadme lähtestamise puhul.


Keskseadme aku kestvuse optimeerimine

- Kui näete aku tühjenemise ikooni või kuulete helisignaali, laadige lapsevanema seadet. Laadige lapsevanema seade enne uuesti kasutamist täielikult, sest aku täielik tühjenemine võib selle kestust lühendada.
- Kui te ei kasuta lapsevanema seadet nädal aega või kauem, eemaldage seadme laetav aku.
- Kui te pole lapsevanema seadet kaua kasutanud, laadige see täielikult.
- Pärast aku laadimise lõppu eemaldage seade laadimisdokilt.
- Kui teil tekib lapsevanema seadme laetavate akudega probleeme, pöörduge kohaliku esinduse või Philipsi teeninduskeskuse poole.


6 Garantii ja hooldus

Kui olete huvitatud meie teenustest, vajate informatsiooni või abi mõne probleemi lahendamisel, külastage palun Philipsi AVENTi veebilehekülge aadressil **www.philips.com/AVENT** või võtke ühendust kohaliku Philipsi klienditeeninduskeskusega. Philipsi klienditeeninduskeskuse telefoninumbri leiate ülemaailmselt garantii infolehelt. Kui riigis, kus te elate, puudub Philipsi klienditeeninduskeskus, pöörduge palun kohaliku Philipsi edasimüüja poole.

7 Korduma kippuvad küsimused

Miks süttib keskseadme link märgutuli, kui vajutan keskseadme  nuppu?

- Ühendage keskseade vooluvõrku.
- Lähtestage keskseadme algseaded.

Miks beebiseadme märgutuli on ei sütti, kui vajutan beebiseadme  nuppu?

- Vahetage beebiseadme patareid või ühendage beebiseade vooluvõrku.
- Lähtestage beebiseadme algseaded.

Miks keskseadme  märgutuli ei sütti, kui asun keskseadme akusid laadima?

- Aku märgutule süttimine võtab mõned minutid aega, eriti juhul, kui keskseadme akusid laetakse esimest korda või seadet ei ole pikemat aega kasutatud.

Kas beebimonitor on pealtkuulamise ja segajate seisukohalt piisavalt turvaline?

- Beebimonitoris kasutatud DECT-tehnoloogia kindlustab, et teised seadmed ei tekita mingit interferentsi ja pealtkuulamine pole võimalik.

Miks teeb keskseade katkendlikku heli?

- Kui keskseade teeb katkendlikku heli ning **link** märgutuli vilgub punaselt, liikuge seadmetevahelise ühenduse taastamiseks keskseadmega beebiseadmele lähemale.
- Kui keskseade teeb katkendlikku heli ning aku märgutuli vilgub punaselt, laadige keskseadme akusid.
- Kui beebiseade on välja lülitatud, lülitage beebiseade sisse.

Miiks beebiseade teeb kiledat häält?

- Paigutage keskseade ja beebiseade üksteisest vähemalt 1,5 meetri kaugusele. Mürasummutuse aktiveerumine võtab mõne sekundi aega.
- Vähendage keskseadme helitugevust.

Miiks ma ei kuule heli? Miiks ma ei kuule oma lapse nuttu?

- Suurendage keskseadme helitugevust.
- Suurendage mikrofone tundlikkust.
- Vähendage lapse ja beebiseadme vahelist kaugust.
- Juhul kui kasutate beebimonitori selle tegevusraadiusest väljaspool, liikuge seadmetevahelise ühenduse taastamiseks keskseadmega beebiseadmele lähemale.

Miiks reageerib keskseade teistele helidele liiga kiiresti?

- Eemaldage müraallikad beebiseadme lähedusest.
- Vähendage mikrofone tundlikkust.

Miiks keskseade reageerib beebi nutule liiga aeglaselt?

- Veenduge, et beebiseadme mikrofon on suunatud lapse poole.
- Optimaalseks jägimiseks hoidke beebiseade 1 kuni 2 meetrit (3,5 to 7 jalga) beebist eemal.
- Suurendage mikrofone tundlikkust.

Miiks tühjenevad beebiseadme tavapatareid kiiresti? Kuidas patareide eluiga pikendada?

- Vähendage kõlari helitugevust või mikrofone tundlikkust.
- Kui beebiseade ei ole kasutuses, lülitage öötuli ja beebiseade välja.
- Kasutage ECO-režiimi.

Beebimonitori määratletud tegevusraadius on 330 meetrit. Miiks minu beebimonitori tegevusraadius on palju väiksem?

- Määratletud tegevusraadius kehtib ainult väliskeskkonnas takistusteta alal.

Miiks on mu keskseadme tööaeg lühem kui 24 tundi?

- Kuni neljanda laadimiskorrani on keskseadme tööaeg lühem kui 24 tundi. Akud saavutavad oma täismahutavuse alles pärast neljandat laadimise-tühjenemise tsüklit.
- Vähendage helitugevust ja mikrofone tundlikkust.

Miiks keskseadme laadimise aeg ületab kaheksa tundi?

- Akude esimest korda laadimine pärast pikka aega kasutamata seismist kestab 10 tundi.
- Keskseade tuleb laadimise ajaks välja lülitada.

Miiks juhtub elektrivõrgu rikke korral?

- Kui keskseadme akud on piisavalt laetud ning beebiseade on varustatud patareidega, töötab beebimonitor voolukatkestuse ajal edasi.

Miiks minu keskseade end ise välja lülitab? Miiks minu keskseade sisse ei lülitu?

1. lahendus: eemaldage keskseadme patareid ja sisestage need uuesti; keskseade lülitub automaatselt sisse.
2. lahendus: ühendage toiteadapter keskseadmega ja keskseade lülitub automaatselt sisse.

Sadržaj

1	Uvod	54
----------	-------------	----

2	Važno	54
	Recikliranje	55
	Elektromagnetska polja (EMF)	56

3	Pregled	56
	Roditeljska jedinica	56
	Jedinica za bebu	58

4	Prvi koraci	59
	Punjenje roditeljske jedinice	59
	Postavljanje jedinice za bebu	59

5	Korištenje monitora za bebu	60
	Radni domet	61
	Promjena osjetljivosti mikrofona	61
	Način rada ECO	61
	Ponovno postavljanje monitora za bebu	62
	Optimizacija trajanja baterije roditeljske jedinice	62

6	Jamstvo i servis	63
----------	-------------------------	----

7	Česta pitanja	63
----------	----------------------	----

1 Uvod

Čestitamo na kupnji, dobrodošli u Philips AVENT! Kako biste u potpunosti iskoristili podršku koju nudi Philips AVENT, registrirajte svoj proizvod na web-stranici www.philips.com/AVENT.

Philips AVENT je predan proizvodnji pouzdanih proizvoda koji roditeljima pružaju potrebnu sigurnost. Ovaj Philips AVENT monitor za bebe pruža cjelodnevnu podršku i osigurava da ćete svoju bebu uvijek jasno čuti bez ikakvih smetnji. Uz DECT tehnologiju zajamčena vam je veza bez smetnji i jasan signal između roditeljske i jedinice za bebu.

2 Važno

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

UPOZORENJE! Kako bi se spriječilo davljenje kabelom za napajanje, jedinicu za bebu i kabel za napajanje obavezno držite izvan dohvata bebe, na udaljenosti od najmanje 1 metar / 3,5 stopa. Nemojte koristiti produžne kabele.

Oprez: rizik od eksplozije, strujnog udara, kratkog spoja ili curenja

- Aparat ne smije biti izložen kapanju ili prskanju tekućinom i na njega se ne smiju stavljati predmeti napunjeni vodom, npr. vaze.
- Kada se za iskopčavanje koristi utikač za električnu mrežu, aparat bi trebao biti u operativnom stanju.
- Prije no što priključite monitor za bebu na električnu mrežu provjerite odgovara li napon naznačen na adapterima monitora za bebu naponu lokalne električne mreže.
- Za povezivanje monitora za bebu s električnom mrežom koristite isporučene adaptere.
- Kako biste spriječili strujni udar, nemojte otvarati kućište jedinice za bebu ili roditeljske jedinice, osim odjeljka za baterije.
- Pazite da vam ruke budu suhe prilikom umetanja ili zamjene baterija.
- Isporučene punjive baterije roditeljske jedinice puniti na način opisan u ovom korisničkom priručniku.
- Kako bi se spriječila eksplozija ili curenje baterije koje može oštetiti monitor za bebu i uzrokovati opekotine na koži i nadražnost kože ili očiju:
 - nemojte pokušavati puniti nepunjive baterije,

- baterije umećite s polovima u odgovarajućem smjeru (+/-),
- izvadite baterije ako proizvod nećete koristiti duže od 30 dana,
- baterije nemojte izlagati prekomjernoj toplini, npr. sunčevoj toplini, vatri i sl.,
- izvadite baterije čim se isprazne.
- Kako bi se spriječilo zagrijavanje baterija ili oslobađanje toksičnih materijala iz njih, vodika ili kisika, nemojte:
 - prekomjerno puniti,
 - izvoditi kratki spoj,
 - obrnuto puniti,
 - oštećivati baterije.
- Iskopčajte roditeljsku jedinicu i jedinicu za bebu ako su ukopčane u utičnicu. Prilikom iskopčavanja roditeljske jedinice ili jedinice za bebu, nemojte povlačiti kabel. Povlačite glavu adaptera.
- Roditeljsku jedinicu i jedinicu za bebu očistite vlažnom krpom.
- Adaptere čistite suhom krpom.
- Ovaj monitor za bebe nema drugih dijelova koje bi korisnik sam mogao servisirati.

Mjere opreza prilikom spremanja

- Monitor za bebe koristite i spremajte pri temperaturama između 10°C (50°F) i 35°C (95°F). Monitor za bebe nemojte izlagati izravnoj sunčevoj svjetlosti.
- Ako baterije spremate u hladnjak ili zamrzivač, zaštitite ih od kondenzacije tijekom spremanja i odmrzavanja. Prije korištenja baterije ostavite da dosegnu sobnu temperaturu.

Zamjena dijelova

- Ako mijenjate adaptere, koristite vrstu adaptera navedenu u ovom korisničkom priručniku.
- Ako mijenjate baterije, koristite vrstu baterija navedenu u ovom korisničkom priručniku. Sve baterije u aparatu mijenjajte u isto vrijeme.

Recikliranje



Proizvod je proizveden od vrlo kvalitetnih materijala i komponenti, pogodnih za recikliranje i ponovno korištenje.

Kada na proizvodu vidite simbol prekrížene kante za otpad, to znači da je uređaj obuhvaćen direktivom EU-a 2002/96/EC:

Nadzor odrasle osobe

- Ovaj monitor za bebe samo je pomagalo. Ne smije se koristiti kao zamjena za odgovoran nadzor od strane odrasle osobe.
- Jedinicu za bebu nikada nemojte stavljati u bebin krevet ili ogradicu za igranje.
- Kako bi se spriječilo prekomjerno zagrijavanje, monitor za bebe nemojte prekrivati ručnikom, dekom ili nekim drugim predmetima.
- Ako se za napajanje monitora za bebe koristi strujna utičnica, pobrinite se da se utičnici može lako pristupiti.
- Djeci, radi njihove sigurnosti, nemojte dopuštati da se igraju s monitorom za bebe.
- Kada rukujete oštećenim baterijama ili baterijama koje cure, nosite zaštitne rukavice kako biste zaštitili kožu.

Čišćenje i održavanje

- Ne uranjajte roditeljsku jedinicu ili jedinicu za bebu u vodu i ne perite ih pod slavinom.
- Nemojte koristiti sprej za čišćenje niti tekuća sredstva za čišćenje.



Proizvod nipošto nemojte odlagati s drugim kućanskim otpadom. Raspitajte se o lokalnim propisima o zasebnom prikupljanju električnih i elektroničkih proizvoda. Pravilno odlaganje starih proizvoda pridonosi sprječavanju potencijalno negativnih posljedica po okoliš i ljudsko zdravlje.

Proizvod sadrži baterije koje su obuhvaćene direktivom EU-a 2006/66/EC i koji se ne smiju odlagati s drugim kućanskim otpadom.

Kada vidite simbol precrtane kante za smeće i simbol kemijskog elementa 'Pb', to znači da su baterije sukladne sa zahtjevom navedenim u direktivi o olovu:



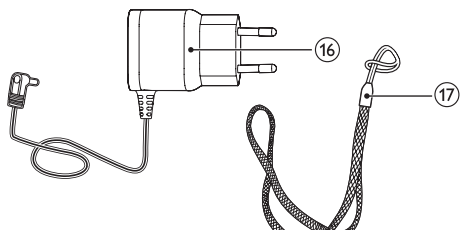
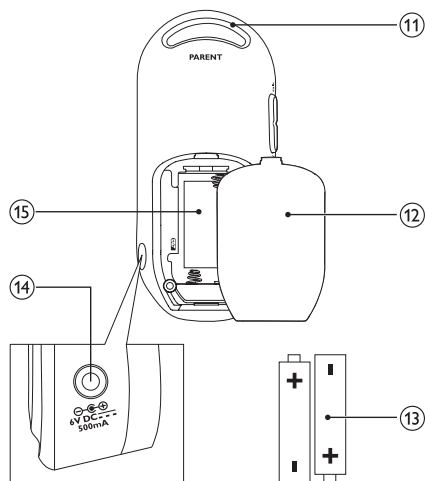
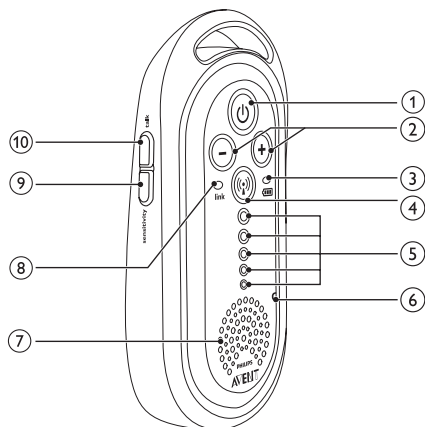
Raspitajte se o lokalnim propisima o zasebnom prikupljanju baterija. Pravilno odlaganje baterija pridonosi sprječavanju potencijalno negativnih posljedica po okoliš i ljudsko zdravlje.





Elektromagnetska polja (EMF)

Ovaj aparat tvrtke Philips AVENT sukladan je svim standardima koji se tiču elektromagnetskih polja (EMF). Ako aparatom rukujete ispravno i u skladu s uputama u ovom korisničkom priručniku, prema dostupnim znanstvenim dokazima aparat će biti siguran za korištenje.

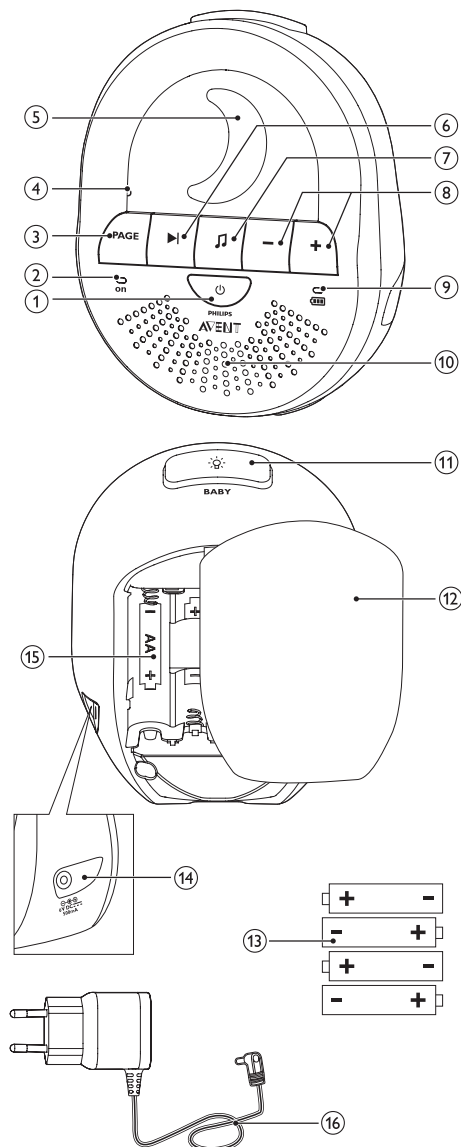
3 Pregled


Roditeljska jedinica







- ① 
 - Pritisnite i zadržite za uključivanje ili isključivanje roditeljske jedinice
- ② 
 - Pritisnite za promjenu glasnoće
- ③ 
 - Treperi crveno: punjive baterije gotovo su prazne.
 - Treperi zeleno: punjive baterije su u načinu rada punjenja.
- ④ 
 - Pritisnite i zadržite za aktivaciju načina rada ECO
 - Svijetli zeleno: način rada ECO je omogućen.
- ⑤ **Indikatori razine zvuka**
 - Naznačuju razinu glasnoće ili osjetljivost mikrofona
 - Naznačuju razinu zvuka koji jedinica za bebu prepoznaje
- ⑥ **Mikrofon**
- ⑦ **Zvučnik**
- ⑧ **link**
 - Svijetli zeleno: roditeljska jedinica povezana je s jedinicom za bebu.
 - Treperi crveno: roditeljska jedinica traži jedinicu za bebu.
- ⑨ **sensitivity**
 - Pritisnite za promjenu osjetljivosti mikrofona jedinice za bebu
- ⑩ **talk**
 - Pritisnite u zadržite za omogućavanje funkcije za govor
- ⑪ **Otvor za traku za nošenje oko vrata**
- ⑫ **Poklopac odjeljka za baterije**
- ⑬ **Dvije NiMH AAA punjive baterije od 850 mAh**
- ⑭ **Priključnica za adapter**
- ⑮ **Odjeljak za baterije**
- ⑯ **AC/DC adapter, iste vrste kao onaj za jedinicu za bebu**
- ⑰ **Traka za nošenje oko vrata**

Jedinica za bebu



- ① 
- Pritisnite i zadržite za uključivanje ili isključivanje jedinice za bebu

- ② on
- Svijetli zeleno: jedinica za bebu je uključena.
- ③ PAGE
- Pritisnite za pronalaženje roditeljske jedinice
 - Pritisnite za zaustavljanje zvučnog signala za pozivanje
- ④ Mikrofon
- ⑤ Noćno svjetlo
- ⑥ 
- Pritisnite za reprodukciju sljedeće uspavanke
- ⑦ 
- Pritisnite za reprodukciju ili zaustavljanje uspavanke
- ⑧ - / +
- Pritisnite za promjenu glasnoće
- ⑨ 
- Svijetli zeleno: jedinica za bebu napaja se na baterije.
 - Treperi crveno: baterije su gotovo prazne.
- ⑩ Zvučnik
- ⑪ 
- Pritisnite za uključivanje ili isključivanje noćnog svjetla
- ⑫ Poklopac odjeljka za baterije
- ⑬ Četiri R6 AA baterije od 1,5V koje se ne mogu puniti (nisu u kompletu)
- ⑭ Priključnica za isporučeni AC/DC adapter
- ⑮ Odjeljak za baterije
- ⑯ AC/DC adapter
- Ulaz: 100 - 240 V AC
 - Izlaz: 6,0V DC, 500 mA
 - Broj modela: za UK SSW-1920UK-2; za ostale europske države SSW-1920EU-2

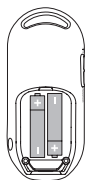
4 Prvi koraci

Punjenje roditeljske jedinice

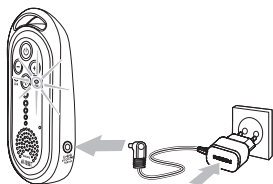
Napomena

- Provjerite je li roditeljska jedinica iskopčana i isključena.

- 1 Skinite poklopac odjeljka za baterije.
- 2 Umetnite isporučene punjive baterije uz pravilno postavljen polaritet (+/-), kao što je naznačeno.



- 3 Vratite poklopac na mjesto.
- 4 Isporučeni adapter povežite s roditeljskom jedinicom i ukopčajte u strujnu utičnicu kako bi punjenje započelo.
↳ Tijekom punjenja indikator baterije treperi zeleno.



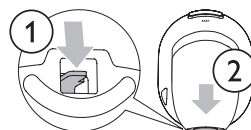
Savjet

- Punjive baterije dosegnut će puni kapacitet tek nakon četiri ciklusa punjenja.
- Prva 4 puta punjenje traje 10 sati, a vrijeme rada je manje od 24 sata.
- Normalno vrijeme punjenja je 8 sati, a normalno vrijeme rada je 24 sata.

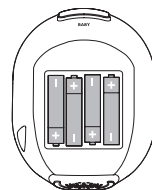
Postavljanje jedinice za bebu

Jedinicu za bebu možete ukopčati u strujnu utičnicu ili u jedinicu možete umetnuti nepunjive baterije i tako je napajati. Radi dodatne sigurnosti, umetnite nepunjive baterije kako biste imali rezervno napajanje u slučaju nestanka struje.

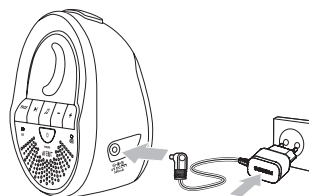
- 1 Prije ukopčavanja jedinice za bebu u strujnu utičnicu skinite poklopac odjeljka za baterije.



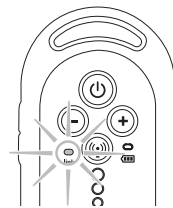
- 2 Umetnite četiri nepunjive R6 AA baterije od 1,5V uz pravilno postavljen polaritet (+/-), kao što je naznačeno.



- 3 Vratite poklopac na mjesto.
- 4 Isporučeni adapter povežite s jedinicom za bebu i ukopčajte u strujnu utičnicu.

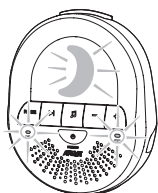


5 Korištenje monitora za bebe

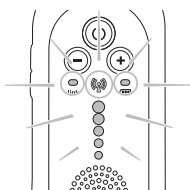


Povezivanje roditeljske jedinice s jedinicom za bebu:

- 1 Pritisnite i zadržite ϕ na jedinici za bebu dvije sekunde.
↳ Jedinica za bebu će se uključiti i svi indikatori na njoj kratko će zasvijetliti.



- 2 Pritisnite i zadržite ϕ na roditeljskoj jedinici dvije sekunde.
↳ Roditeljska jedinica će se uključiti i svi indikatori na njoj kratko će zasvijetliti.



- ↳ Indikator **link** treperi crveno, a roditeljska jedinica počinje tražiti jedinicu za bebu.
- ↳ Kada se veza uspostavi, indikator **link** svijetli zeleno.

↳ Ako se veza ne uspostavi, indikator **link** treperi crveno. Roditeljska jedinica povremeno će se oglasiti zvučnim signalom.

Savjet

- Potrebno je manje od 15 sekundi za uspostavljanje veze između roditeljske jedinice i jedinice za bebu.

Postavljanje monitora za bebe:

Napomena

- Kako bi se osiguralo optimalne radne značajke nadzora, jedinicu za bebu držite 1 do 2 metra (3,5 do 7 stopa) od bebe.
- Jedinicu za bebu postavite dalje od prozora i izvora buke kao što su ventilator, televizor ili radio.
- Jedinicu za bebu uvijek treba biti okrenuta prema bebi.

- 1 Jedinicu za bebu i kabel za napajanje držite barem 1 metar / 3,5 stopa od bebe.



- 2 Roditeljsku jedinicu držite barem 1,5 metara / 5 stopa od jedinice za bebu kako bi se spriječio odjek.



- 3 Roditeljsku jedinicu koristite unutar radnog dometa monitora za bebe. Roditeljsku jedinicu stavite u blizini kako bi se osigurao bolji zvuk.



Savjet

- Kada je roditeljska jedinica izvan dometa jedinice za bebu, povremeno će se oglasiti zvučnim signalom. Indikator **link** na roditeljskoj jedinici treperi crveno.
- Indikator baterije treperi crveno, a zvučni signal se oglašava 30 minuta prije no što se baterije isprazne.

Radni domet

- **U normalnom načinu rada:**
 - Na otvorenom: do 330 metara / 1000 stopa
 - U zatvorenom: do 50 metara / 150 stopa
- **U načinu rada ECO:**
 - Na otvorenom: do 260 metara / 850 stopa
- Radni domet mijenja se ovisno o okolini i drugim čimbenicima koji uzrokuju smetnje. Smetnje koje uzrokuju mokri i vlažni materijali smanjuju domet do 100%. Informacije o smetnjama koje uzrokuju suhi materijali potražite u sljedećoj tablici:

Suhi materijali	Debljina materijala	Gubitak dometa
Drvo, žbuka, karton, staklo (bez metala, 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%

Promjena osjetljivosti mikrofona

Možete promijeniti osjetljivost mikrofona jedinice za bebu. Dostupno je pet razina. Na razinama od 1 do 4 jedinica za bebu može prijeći u stanje mirovanja ako je okolni zvuk stalno nizak, a samo će je glasniji zvuk aktivirati. Na razini 5 jedinica za bebu je u stalnom načinu rada za nadzor i neće prelaziti u stanje mirovanja.

- 1 Pritišćite **sensitivity** na roditeljskoj jedinici kako biste prilagodili osjetljivost u skladu s okolnom bukom u prostoriji.
 - ↳ Indikatori razine zvuka kratko će zasvijetliti i naznačiti trenutnu postavku osjetljivosti jedinice za bebu. Ako je samo jedan indikator uključen, odabrana je najmanja osjetljivost. Ako je pet indikatora uključeno, odabrana je najveća osjetljivost.


Način rada ECO

Kada bebu nadzirete s male udaljenosti, možete omogućiti način rada ECO. U načinu rada ECO monitor za bebe troši manje energije, ali svoju bebu i dalje možete čuti jasno i bez smetnji. Informacije o radnom dometu u načinu rada ECO potražite u odjeljku "Radni domet".

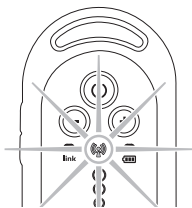



Napomena

- Provjerite je li roditeljska jedinica povezana s jedinicom za bebu.

- 1 Kako biste omogućili način rada ECO, pritisnite i zadržite  na roditeljskoj jedinici dvije sekunde.

↳ Indikator načina rada ECO počeo će svijetliti zeleno, a roditeljska jedinica će se ponovo pokrenuti.






- 2 Kako biste onemogućili način rada ECO, pritisnite i zadržite  dvije sekunde.

↳ Indikator načina rada ECO će se isključiti, a roditeljska jedinica će se ponovo pokrenuti.

Ponovno postavljanje monitora za bebe

Kako biste ponovo postavili roditeljsku jedinicu:

- 1 Pritisnite i zadržite  kako biste isključili roditeljsku jedinicu.
- 2 Pritisnite i zadržite  na roditeljskoj jedinici.
- 3 Dok  držite pritisnutim, uključite roditeljsku jedinicu.
↳ Roditeljska jedinica je ponovo postavljena.

Kako biste ponovo postavili jedinicu za bebu:

- 1 Slijedite isti postupak kao i kod ponovnog postavljanja roditeljske jedinice.


Optimizacija trajanja baterije roditeljske jedinice

- Roditeljsku jedinicu napunite kada se prikaže ikona koja naznačuje da je baterija pri kraju ili kada čujete zvučni signal upozorenja da je baterija pri kraju. Prije ponovnog korištenja roditeljsku jedinicu potpuno napunite jer se potpunim pražnjenjem punjivih baterija može skratiti njihov vijek trajanja.
- Izvadite punjive baterije iz roditeljske jedinice ako je nećete koristiti tjedan dana ili duže.
- Obavezno potpuno napunite roditeljsku jedinicu ako je niste koristili duže vrijeme.
- Izvadite roditeljsku jedinicu iz postolja za punjenje nakon što je potpuno napunite.
- Ako budete imali problema s punjivim baterijama roditeljske jedinice, možete se obratiti prodavaču ili servisnom centru tvrtke Philips.


6 Jamstvo i servis

Ako vam je potreban servis ili informacija te ako imate problem, posjetite web-stranicu tvrtke Philips AVENT www.philips.com/AVENT ili se obratite centru za korisničku podršku tvrtke Philips u svojoj državi. Telefonski broj centra za korisničku podršku tvrtke Philips možete pronaći u međunarodnom jamstvenom listu. Ako u vašoj državi nema centra za korisničku podršku, obratite se lokalnom distributeru proizvoda tvrtke Philips.


7 Česta pitanja

Zašto indikator link na roditeljskoj jedinici ne počinja svijetliti kada pritisnem  na roditeljskoj jedinici?

- Roditeljsku jedinicu priključite na izvor napajanja.
- Vratite roditeljsku jedinicu na zadane postavke.

Zašto indikator on na jedinici za bebu ne počinja svijetliti kada pritisnem  na jedinici za bebu?

- Zamijenite baterije u jedinici za bebu ili jedinicu za bebu priključite na izvor napajanja.
- Roditeljsku jedinicu ponovo postavite na zadane postavke.

Zašto indikator  na roditeljskoj jedinici ne počinja svijetliti kada počnem ponovo puniti roditeljsku jedinicu?

- Potrebno je nekoliko minuta da indikator baterije počne svijetliti, naročito ako se roditeljska jedinica puni prvi put ili ako se dugo vremena nije koristila.

Je li moj monitor za bebe zaštićen od prisluškivanja i smetnji?

- DECT tehnologija vam jamči da neće biti smetnji prouzročenih drugim uređajima niti prisluškivanja.

Zašto se iz roditeljske jedinice čuje zvučni signal?

- Ako se roditeljska jedinica oglašava zvučnim signalom dok indikator **link** treperi crveno, pomaknite roditeljsku jedinicu bliže jedinici za bebu kako bi se ponovo uspostavila veza između roditeljske jedinice i jedinice za bebu.
- Ako se roditeljska jedinica oglašava zvučnim signalom dok indikator baterije treperi crveno, napunite roditeljsku jedinicu.
- Ako je jedinica za bebu isključena, uključite je.

Zašto roditeljska jedinica proizvodi visoke tonove?

- Roditeljsku jedinicu i jedinicu za bebu postavite tako da minimalna udaljenost između njih bude 1,5 metara / 5 stopa. Potrebno je nekoliko sekundi da se aktivira akustična supresija.
- Smanjite glasnoću roditeljske jedinice.

Zašto ne čujem zvuk? Zašto ne mogu čuti kada moja beba plače?

- Povećajte glasnoću roditeljske jedinice.
- Smanjite osjetljivost mikrofona.
- Smanjite udaljenost između bebe i jedinice za bebu.
- Ako monitor za bebe koristite izvan radnog dometa, roditeljsku jedinicu pomaknite bliže jedinici za bebu kako bi se veza ponovo uspostavila.

Zašto roditeljska jedinica prebrzo reagira na ostale zvukove?

- Udaljite izvore zvuka od jedinice za bebu.
- Smanjite osjetljivost mikrofona.

Zašto roditeljska jedinica sporo reagira na bebin plač?

- Provjerite je li mikروفон jedinice za bebu okrenut prema bebi.
- Pomaknite jedinicu za bebu bliže bebi uz optimalnu udaljenost od 1 do 2 metra (3,5 do 7 stopa).
- Smanjite osjetljivost mikrofona.

Zašto se nepunjive baterije na jedinici za bebu prebrzo prazne? Kako mogu uštedjeti energiju baterije?

- Smanjite glasnoću zvučnika ili osjetljivost mikrofona.
- Kada se jedinica za bebu ne koristi, isključite noćno svjetlo i jedinicu za bebu.
- Omogućite način rada ECO.

Radni domet monitora za bebe je 330 metara / 1000 stopa. Zašto moj monitor za bebe radi na mnogo manjoj udaljenosti od navedene?

- Navedeni domet odnosi se samo na korištenje na otvorenom.

Zašto je vrijeme rada moje roditeljske jedinice kraće od 24 sata?

- Prilikom prvih 4 ciklusa punjenja roditeljske jedinice vrijeme rada je kraće od 24 sata. Punjive baterije dosežu puni kapacitet tek nakon što ih napunite i ispraznite barem 4 puta.
- Smanjite glasnoću i osjetljivost mikrofona.

Zašto punjenje roditeljske jedinice traje dulje od 8 sati?

- Ako se jedinica puni prvi put ili nakon dužeg perioda nekorisćenja, punjenje traje 10 sati.
- Isključite roditeljsku jedinicu tijekom punjenja.

Što će se dogoditi u slučaju nestanka struje?

- Ako je roditeljska jedinica dovoljno napunjena i ako se u jedinici za bebu nalaze baterije, monitor za bebe nastavlja raditi tijekom nestanka struje.

Zašto se roditeljska jedinica sama isključuje?

Zašto se roditeljska jedinica ne može uključiti?

- Rješenje 1: izvadite baterije iz roditeljske jedinice, ponovo ih umetnite i roditeljska jedinica automatski će se uključiti.
- Rješenje 2: priključite adapter za napajanje u roditeljsku jedinicu i ona će se automatski uključiti.

Tartalomjegyzék

1	Bevezetés	66
----------	------------------	----

2	Fontos!	66
	Újrafelhasználás	67
	Elektromágneses mezők (EMF)	68

3	Áttekintés	68
	Szülői egység	68
	Bébiegység	70

4	Kezdő lépések	71
	A szülői egység töltése	71
	A bébiegység beállítása	71

5	A babaőr használata	72
	Hatótávolság	73
	A mikrofonérzékenység módosítása	73
	ECO mód	73
	A babaőr visszaállítása	74
	A szülői egység akkuélettartamának optimalizálása	74

6	Jótállás és szerviz	75
----------	----------------------------	----

7	Gyakran ismétlődő kérdések	75
----------	-----------------------------------	----

1 Bevezetés

A Philips AVENT köszönti Önt! Gratulálunk a vásárláshoz! A Philips által biztosított támogatás teljes körű igénybeviteléhez regisztrálja a terméket a www.philips.com/AVENT címen.

A Philips AVENT elkötelezett az olyan megbízható és gondoskodó termékek gyártása mellett, amelyek megnyugtató használatot biztosítanak a szülők számára. A Philips AVENT babaőr huszonnégy órás felügyeletet biztosít azáltal, hogy Ön a nap huszonnégy órájában tisztán, mindenféle zavaró zajtól mentesen hallhatja a baba által kiadott, illetve keltett hangokat. A DECT technológia interferencia-mentes és kristálytisztá jelátvitelt biztosít a bébi- és a szülői egység között.

2 Fontos!

A babaőr első használata előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, és őrizze meg későbbi használatra.

FIGYELEM! A fulladás elkerülése érdekében mindig tartsa a hálózati kábelt és a bébiegységet távol a babától, legalább 1 méter távolságban. Ne használjon hosszabbító zsinórt.

Vigyázat! Robbanás, áramütés, rövidzárlat vagy szivárgás veszélye

- A készüléket óvja a rácsepegő vagy ráfröccsenő folyadéktól, illetve ne helyezzen rá folyadékot tartalmazó edényt, például vázát.
- Ha a hálózati csatlakozódugó használatos megszakítóeszközként, akkor mindig működőképességnek kell lennie.
- Mielőtt csatlakoztatná a babaőrt a hálózathoz, ellenőrizze, hogy a szülői és a bébiegység adapterén feltüntetett feszültség egyezik-e a helyi hálózati feszültséggel.
- A babaőrt csak a mellékelt adapterrel csatlakoztassa a fali konnektorhoz.
- Az áramütésveszély elkerülése érdekében az elemtartó rekesz kivételével ne nyissa fel a bébi- és a szülői egység készülékházát.
- Mielőtt behelyezi az akkumulátorokat, ellenőrizze, hogy a keze és a készülék száraz-e.
- A szülői egységhez tölts fel a tartozék akkumulátorokat jelen felhasználói kézikönyv alapján.
- Az akkumulátorok felrobbanása vagy szivárgása a babaőr károsodását, továbbá égéseket, illetve bőr- és szemirritációt is okozhat. Ennek elkerülése érdekében:
 - ne tölts az elemeket,

- ügyeljen rá, hogy a megfelelő irányban helyezze be az akkumulátorokat (+/-),
- távolítsa el az akkumulátorokat, ha 30 napnál hosszabb ideig használaton kívül hagyja,
- ne tegye ki az elemeket sugárzó hőnek, pl. napsütésnek, tűznek stb.,
- távolítsa el az elemeket, amint azok kifognak.
- Az akkumulátorok felmelegedésének vagy mérgező anyagok, hidrogén vagy oxigén kibocsátásának megakadályozása érdekében:
 - ne töltse túl,
 - ne zárja rövide,
 - ne töltse fordítva,
 - ne rongálja meg az akkumulátorokat.

Felnőtt felügyelet

- A babaőr célja, hogy segítséget nyújtson Önnek. Nem helyettesíti a megfelelő felelős felnőtt felügyeletét, és nem használható ilyen célokra.
- Soha ne tegye a bébiegységet a baba ágyába vagy járókájába.
- A túlmelegedés elkerülése érdekében ne takarja le a babaőrt törülközővel, takaróval vagy bármi egyébbel.
- Ha a babaőrt hálózati tápfeszültségről működteti, gondoskodjon róla, hogy az könnyen elérhető legyen.
- A biztonság érdekében ne engedje, hogy gyermekek a babaőrrel játszanak.
- A sérült vagy szivárgó elemek kezelésekor, bőrének védelme érdekében viseljen védőkesztyűt.

Tisztítás és karbantartás

- Ne merítse a szülői és a bébiegységet vízbe, és ne tisztítsa vízcsap alatt.
- Ne használjon tisztító sprayt vagy folyékony tisztítószert.

- Húzza ki a bébiegység és a szülői egység tápkábelét a fali konnektorból, ha egy fali aljzatba vannak csatlakoztatva. Amikor kihúzza a szülői egység vagy bébiegység tápkábelét a fali aljzataból, ne a kábelnél fogva húzza. Az adapterfejet húzza.
- A bébi és a szülői egységet nedves ruhával tisztítsa.
- Az adaptereket száraz ruhával tisztítsa.
- A bébimonitor nem rendelkezik további, a felhasználó által javítható alkatrészekkel.

Tárolási előírások

- A babaőr 10-35 °C között tárolható és használható. Ne tegye ki a babaőrt közvetlen napfénynek.
- Ha hűtőszekrényben vagy fagyaszóban tárolja az elemeket, a tárolás és a kiolvasztás közben gondoskodjon páralecsapódás elleni védelmükről. Az elemek használata előtt hagyja felmelegedni azokat szobahőmérsékletre.

Csere

- Az adapterek cseréje esetén kizárólag az ebben a felhasználói útmutatóban meghatározott típusokat használja.
- Az akkumulátorok cseréje esetén kizárólag az ebben a felhasználói útmutatóban meghatározott típusokat használja. Az akkumulátorokat egyszerre cserélje le.

Újrafelhasználás



Ez a termék kiváló minőségű anyagok és alkatrészek felhasználásával készült, amelyek újrahasznosíthatók és újra felhasználhatók.

A terméken található áthúzott kerek kuka szimbólum azt jelenti, hogy a termék megfelel a 2002/96/EK európai irányelvnek.



Ne kezelje a készüléket háztartási hulladékként. Tájékoztadjon az elektromos és elektronikus készülékek hulladékkezelésére vonatkozó helyi törvényekről. A feleslegessé vált készülék helyes kiselejtezésével segít megelőzni a környezet és az emberi egészség károsodását.

A termék akkumulátorai megfelelnek a 2006/66/EK európai irányelv követelményeinek, ezért ne kezelje ezeket háztartási hulladékként.

A "Pb" vegyjelet tartalmazó, áthúzott hulladékgyűjtő ábrázoló matrica azt jelenti, hogy az akkumulátorok megfelelnek az alábbi követelményeknek:



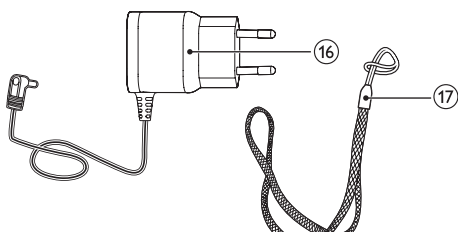
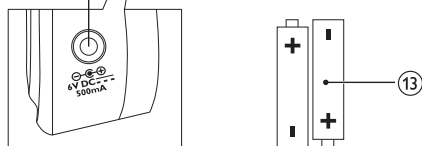
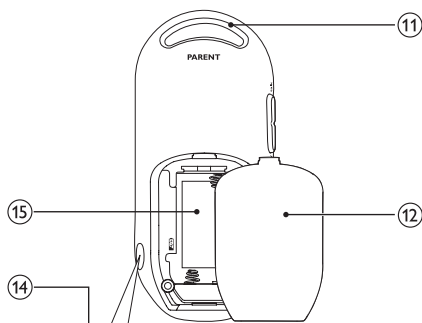
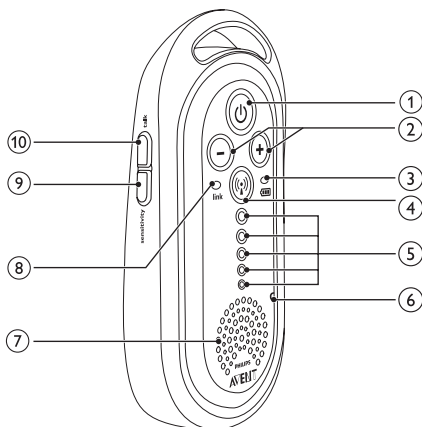
Tájékoztadjon az akkumulátorok hulladékkezelésére vonatkozó helyi törvényekről. Az akkumulátorok megfelelő hulladékkezelésével megelőzhető a környezetre és az egészségre kifejtett káros hatás.

Elektromágneses mezők (EMF)

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

3 Áttekintés

Szülői egység



① 

- A szülői egység be- vagy kikapcsolásához tartsa lenyomva

② – / +

- A hangerő változtatásához nyomja meg

③ 

- Vörösen villog: az akkumulátorok feszültsége alacsony.
- Zölden villog: az akkumulátorok töltés alatt állnak.

④ 

- Az ECO mód bekapcsolásához tartsa lenyomva
- Folyamatos zöld: az ECO mód be van kapcsolva.

⑤ **Hangszintjelző fények**

- A hangerő szintjét vagy a mikrofon érzékenységét jelzi
- A babaegység által érzékelt hangszintet jelzi

⑥ **Mikrofon**

⑦ **Hangsugárzó**

⑧ **link**

- Zöld: a szülői egység kapcsolatban van a bébiegységgel.
- Vörösen villog: a szülői egység keresi a bébiegységet.

⑨ **sensitivity**

- Nyomja meg a mikrofon érzékenységének megváltoztatásához

⑩ **talk**

- Nyomja le hosszan a beszéd funkció bekapcsolásához

⑪ **Nyakpánt**

⑫ **Elemtartó fedele**

⑬ **Két NiMH AAA 850 mAh akkumulátor**

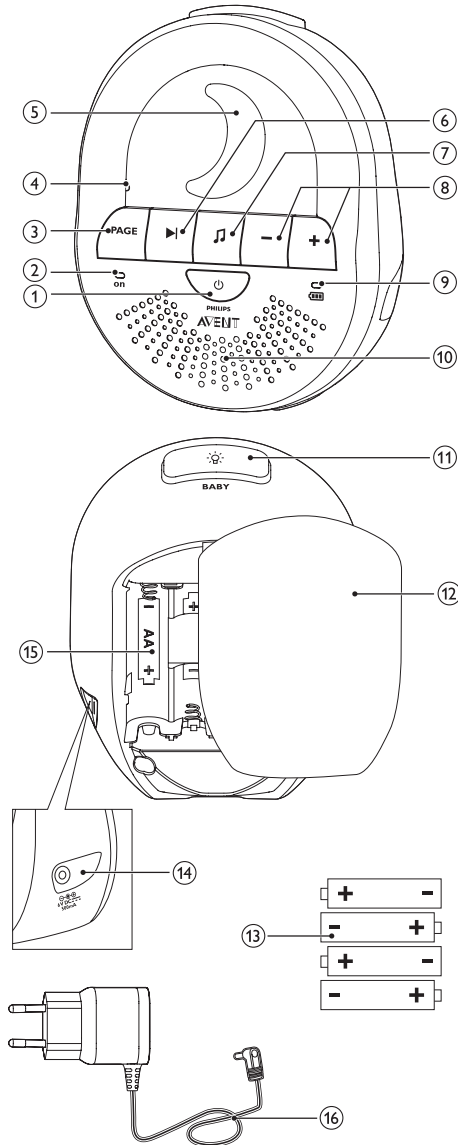
⑭ **Adaptercsatlakozó**


⑮ **Elemtartó rekesz**





⑯ **Hálózati adapter, ugyanaz a típus, mint a bébiegység esetében**

⑰ **Nyakbaakasztó szíj**

Bébiegység



- ① 
- A bébiegység be- vagy kikapcsolásához tartsa lenyomva

- ② on
- Zöld: a bébiegység be van kapcsolva.
- ③ PAGE
- Nyomja meg a szülői egység helyének meghatározásához
 - Nyomja meg a keresési riasztási hangok kikapcsolásához
- ④ Mikrofon
- ⑤ Éjszakai fény
- ⑥ 
- Nyomja meg a következő altatódal lejátszásához
- ⑦ 
- Nyomja meg az altatódal lejátszásának elindításához vagy leállításához
- ⑧ - / +
- A hangerő változtatásához nyomja meg
- ⑨ 
- Zöld: a bébiegység akkumulátorokról működik.
 - Vörösen villog: az akkumulátorok feszültsége alacsony.
- ⑩ Hangsugárzó
- ⑪ 
- Nyomja meg az éjszakai fény be- vagy kikapcsolásához
- ⑫ Elemtartó fedele
- ⑬ Négy 1,5V-os R6 AA elem (nem tartozék)
- ⑭ Csatlakozó a tartozék hálózati adapterhez
- ⑮ Elemtartó rekesz
- ⑯ Hálózati adapter
- Bemenet: 100-240V AC
 - Kimenet: 6,0V DC, 500 mA
 - Típuszám: Egyesült Királyság: SSW-1920UK-2; egyéb európai országok: SSW-1920EU-2

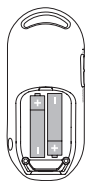
4 Kezdő lépések

A szülői egység töltése

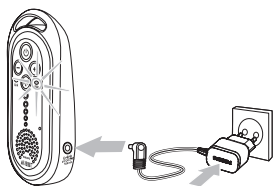
Megjegyzés

- Ellenőrizze, hogy a szülői egység le van-e csatlakoztatva a hálózatról és ki van-e kapcsolva.

- 1 Távolítsa el az elemtartó rekesz fedelét.
- 2 Helyezze be a mellékelt akkumulátorokat a jelzett polaritásnak (+/-) megfelelően.



- 3 Helyezze vissza a fedelet.
- 4 A töltés elindításához csatlakoztassa a mellékelt adaptert a szülői egységhez és a hálózati csatlakozóhoz.
↳ Töltés közben az akkumulátor jelzőfénye zölden villog.



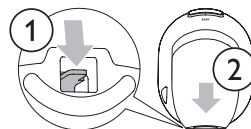
Tanács

- Az akkumulátorok csak négy töltést követően érik el teljes kapacitásukat.
- Az első 4 alkalommal a töltési idő 10, a működési idő pedig kevesebb mint 24 óra.
- A normál töltési idő 8 óra, a normál működési idő pedig 24 óra.

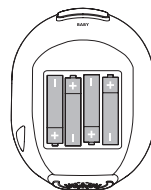
A bébiegység beállítása

A bébiegység tápfeszültségről vagy elemekkel működtethető. A fokozott biztonság érdekében helyezzen be elemeket is, hogy áramszünet esetén is tovább működhessen a készülék.

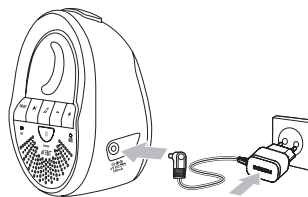
- 1 A bébiegység hálózati csatlakoztatása előtt távolítsa el az elemtartó rekesz fedelét.



- 2 Helyezzen be négy, 1,5V-os R6 AA típusú elemet a megfelelő polaritással (+/-).




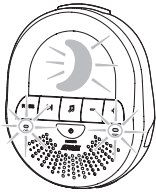
- 3 Helyezze vissza a fedelet.
- 4 Csatlakoztasson egy tartozék adaptert a bébiegységhez és a hálózati csatlakozóhoz.




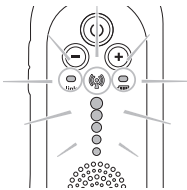
5 A babaőr használata

Csatlakoztassa a szülői egységet a bébi egységhez:

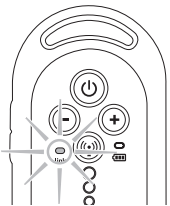
- 1 Tartsa lenyomva a bébi egység  gombját két másodpercig.
↳ A bébi egység bekapcsol, és rövid időre minden jelzőfény felvilan.



- 2 Tartsa lenyomva a szülői egység  gombját két másodpercig.
↳ A szülői egység bekapcsol, és rövid időre minden jelzőfény felvilan.



- ↳ A link jelzőfény vörösen villog és a szülői egység keresni kezdi a bébi egységet.
- ↳ A kapcsolat létrejötte után a link jelzőfény zöldre vált.



↳ Ha nem jött létre kapcsolat, a link jelzőfény vörösen világit. A szülői egység időről időre hangjelzést ad ki.



Tanács

- A szülői egység és a bébi egység közötti kapcsolat létrejötte alig 15 másodpercet vesz igénybe.

A babaőr elhelyezése:



Megjegyzés

- A babaőr megfelelő működés érdekében a bébi egységet 1-2 méterre a babától helyezze el.
- A bébi egységet ne tegye ablak vagy zajforrás közelébe (pl. ventilátor, TV, rádió).
- A bébi egységnek mindig a csecsemő felé kell néznie.

- 1 A bébi egységet és a hálózati kábelt tartsa legalább 1 méterre a gyermektől.



- 2 A gerjedés elkerülése érdekében a szülői egységet tartsa legalább 1,5 méterre a bébi egységtől.



- 3 A szülői egységet tartsa a babaőr által biztosított hatótávolságon belül. A szülői egységet a közelben helyezze el a jobb hangminőség érdekében.



Tanács

- Ha a szülői egység a babaőr hatótávolságán kívül kerül, a szülői egység időről időre hangjelzést ad ki. A szülői egység [link](#) jelzőfénye vörösen villog.
- Az akkumulátor jelzőfénye vörösen villog, és az akkumulátorok lemerülése előtt 30 perccel hangjelzést hallat.

Hatótávolság

- **Normál üzemmódban:**
 - Kültéri használat esetén: legfeljebb 330 méter
 - Beltéri használat esetén: legfeljebb 50 méter
- **ECO módban:**
 - Kültéri használat esetén: legfeljebb 260 méter
- A készülék hatótávolsága a környezettől és egyéb, interferenciát okozó tényezőktől is függhet. Vizes vagy nedves felületek a hatótávolságot akár 100%-ban is csökkenthetik. A száraz anyagok okozta interferenciával kapcsolatban tekintse meg a következő táblázatot:

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

A mikrofonérzékenység módosítása

A bébiegységben működő mikrofon érzékenysége megváltoztatható. Öt különböző szint létezik. Az 1-4. szint esetén ha a környezeti zajszint alacsony, a bébiegység alvó üzemmódra tud váltani, és csak erősebb hang esetén vált vissza. Az 5. szint esetén a bébiegység folyamatos felügyelet üzemmódra tud váltani és nem vált alvó üzemmódra.

- 1 A környezeti zajokra való érzékenység szintjének beállításához nyomja meg többször a szülői egységen a **sensitivity** elemet.
 - ↳ A hangerőszintet jelző fények röviden felvillannak és jelzik a bébiegység aktuális érzékenységének beállítását. Ha csak egy fény világít, a minimális érzékenységi szint van beállítva. Ha öt fény világít, a maximális érzékenységi szint van beállítva.

ECO mód

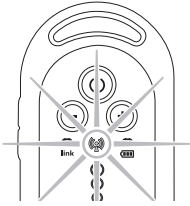
Ha kis távolságról kívánja megfigyelni gyermekét, bekapcsolhatja az ECO üzemmódot. ECO módban a babaőr kevesebb energiát fogyaszt, mégis tisztán, zavaró zajoktól mentesen hallhatja a baba által kiadott, illetve keltett hangokat. Az ECO mód hatótávolságával kapcsolatban tekintse meg a „Hatótávolság” című fejezetet.



Megjegyzés

- Ellenőrizze szülői egység és a bébiegység közötti kapcsolatot.

- 1 Az ECO mód bekapcsolásához két másodpercig tartsa lenyomva a szülői egység (☾) gombját.
↳ Az ECO mód jelzőfénye zölden felvillan, és a szülői egység újraindul.



- 2 Az ECO mód kikapcsolásához tartsa lenyomva két másodpercig a (☾) gombot.
↳ Az ECO mód jelzése kialszik, és a szülői egység újraindul.

A babaőr visszaállítása

A szülői egység visszaállítása:

- 1 A szülői egység kikapcsolásához tartsa lenyomva a ☾ gombot.
- 2 Tartsa nyomva a szülői egység — gombját.
- 3 A — gombot lenyomva tartva kapcsolja be a szülői egységet.
↳ A szülői egység visszaállítása megtörtént.

A bébiegység visszaállításához:

- 1 Hajtsa végre ugyanazt a műveletsort, mint a szülői egység esetében.


A szülői egység akkuélettartamának optimalizálása

- Ha a kijelzőn az alacsony töltöttségi szint ikonját látja, illetve annak figyelmeztető jelzését hallja, akkor töltsse újra a szülői egység akkumulátorát. Mielőtt újra használná a szülői egységet, töltsse fel teljesen az akkumulátorokat, mert a teljes lemerítés megrövidítheti azok élettartamát.
- Távolítsa el az akkumulátorokat a szülői egységből, ha egy hétig, illetve annál hosszabb ideig nem használja majd.
- Ha huzamosabb ideig nem használja a szülői egységet, utána töltsse fel teljesen az akkumulátort.
- Miután az akkumulátor elérte a teljes töltöttséget, vegye ki a szülői egységet a töltődokkolóból.
- A szülői egység akkumulátoraival kapcsolatos probléma esetén vegye fel a kapcsolatot a kereskedővel vagy egy Philips szolgáltatóközponttal.


6 Jótállás és szerviz

Ha információra van szüksége, javíttatást szeretne igényelni vagy valamilyen problémája merülne fel, kérjük, tekintse meg a Philips AVENT honlapját a **www.philips.com/AVENT** címen, vagy forduljon a helyi Philips vevőszolgálathoz. A Philips vevőszolgálat telefonszámát megtalálja a világszerte érvényes garancialevélen. Amennyiben nincsen országában Philips vevőszolgálat, kérjük, forduljon a Philips helyi szaküzletéhez.


7 Gyakran ismétlődő kérdések

Miért nem villan fel a szülői egység link jelzőfénye a szülői egység  gombjának megnyomásakor?

- Csatlakoztassa a szülői egységet a tápellátáshoz.
- Állítsa vissza a szülői egység alapértelmezett beállításait.

Miért nem villan fel a bébiegység on jelzőfénye a bébiegység  gombja megnyomásakor?

- Cserélje ki a bébiegység elemeit vagy csatlakoztassa a bébiegységet a tápellátáshoz.
- Állítsa vissza a bébiegység alapértelmezett beállításait.

Miért nem villan fel a szülői egység  jelzőfénye az egység töltésének megkezdésekor?

- Elsősorban a szülői egység első töltésekor; illetve ha a készülék hosszabb ideig használaton kívül volt, beletelik néhány percbe, amíg az akkumulátor tápfeszültségének jelzőfénye kigyullad.

Védett a babaőr működése a lehallgatással és interferenciával szemben?

- A babaőrző működésénél alkalmazott DECT-technológia garantálja a készülék interferencia és lehallgatás elleni védettségét.

Miért sípol a szülői egység?

- Ha a szülői egység sípol, miközben a link jelzés vörösen villog, vigye közelebb a szülői egységet a bébiegységhez a kapcsolat ismételt létrehozása érdekében.

- Ha a szülői egység sípol és az akkumulátor jelzőfénye vörösen villog, töltsse fel a szülői egységet.
- Ha a bébiegység ki van kapcsolva, kapcsolja be.

Miért ad ki a szülői egység éles hangot?

- A szülői egységet és a bébiegységet egymástól maximum 1,5 méter távolságra helyezze. Az akusztikus csökkentés funkció aktiválása néhány másodpercbe vesz igénybe.
- Csökkentse a szülői egység hangerejét.

Miért nem hallok semmiféle hangot? Miért nem hallom, ha sír a baba?

- Növelje a szülői egység hangerejét.
- Növelje a mikrofon érzékenységét.
- Csökkentse a baba és a bébiegység közötti távolságot.
- Ha a babaórt hatótávolságon kívül használja, helyezze közelebb a szülői egységet a bébiegységhez a kapcsolat visszaállítása érdekében.

Miért reagál túl gyorsan a szülői egység más hangokra?

- Távolítsa el a hangforrásokat a bébiegység közeléből.
- Csökkentse a mikrofon érzékenységét.

Miért reagál lassan a szülői egység a gyermek hangjára?

- Ellenőrizze, hogy a bébiegység mikrofonja a baba felé néz-e.
- Helyezze közelebb a bébiegységet a csecsemőhöz; az optimális távolság 1-2 méter (107-213 cm).
- Növelje a mikrofon érzékenységét.

Miért merülnek le túl gyorsan a bébiegység elemei? Hogyan tudok takarékoskodni az elemekkel/akkumulátorokkal?

- Csökkentse a hangsugárzó hangerejét vagy a mikrofon érzékenységét.

- Ha a bébiegység nincs használatban, kapcsolja ki az éjszakai fényt és a bébiegységet.
- Kapcsolja be az ECO módot.

A babaőr megadott hatótávolsága 330 méter.

Miért csak akkor működik a babaőr, ha az egységek ennél jóval közelebb vannak egymáshoz?

- A megadott hatótávolság csak a szabadban, akadálymentes terepen történő használatra vonatkozik.

Miért nem működik a szülői egység 24 óráig?

- A szülői egység első 4 töltésekor a működési idő kevesebb mint 24 óra. Az akkumulátorok 4 feltöltést és lemerítést követően érik csak el teljes kapacitásukat.
- Csökkentse a hangerőt és a mikrofon érzékenységét.

Miért tart a szülői egység töltése 8 óránál tovább?

- Az első alkalommal vagy hosszabb idő után történő használatkor a töltési idő 10 óra.
- Töltéskor kapcsolja ki a szülői egységet.

Mi történik áramszünet esetén?

- Ha a szülői egység megfelelően fel van töltve, és vannak elemek a bébiegységben, a babaőr áramszünet esetén is képes tovább működni.

Miért kapcsol ki magától a szülői egység?

Miért nem tud bekapcsolni a szülői egység?

1. megoldás: Távolítsa el az elemeket a szülői egységből, majd helyezze vissza azokat, ezután a készülék automatikusan be fog kapcsolni.
2. megoldás: csatlakoztassa a hálózati adaptert a szülői egységbe, ezután a készülék automatikusan be fog kapcsolni.

Мазмұндар кестесі

1	Кіріспе	78
----------	----------------	----

2	Маңызды ақпарат	78
	Қайта өңдеу	79
	Электромагниттік өрістер (ЭМӨ)	80

3	Жалпы шолу	80
	Ата-ана модулі	80
	Нәресте модулі	82

4	Жұмысты бастау	83
	Ата-ана модулін зарядтау	83
	Нәресте модулінің параметрлерін орнату	83

5	Нәресте мониторын пайдалану	84
	Жұмыс диапазоны	85
	Микрофонның сезімталдығын өзгерту	85
	ЕСО режимі	85
	Нәресте мониторын бастапқы қалпына келтіру	86
	Ата-ана модуліндегі батареяның қызмет мерзімін арттыру	86

6	Кепілдік және қызмет көрсету	87
----------	-------------------------------------	----

7	Жиі қойылатын сұрақтар	87
----------	-------------------------------	----

1 Кіріспе

Осы затты сатып алуыңызбен құттықтаймыз және Philips AVENT компаниясына қош келдіңіз! Philips AVENT ұсынатын қолдауды толық пайдалану үшін, өнімді www.philips.com/AVENT торабында тіркеңіз.

Philips AVENT ата-аналарға өте қажетті сенім мен қамқорды қамтамасыз ететін өнімдерді шығаруға бар күшін жұмсайды. Philips AVENT нәресте мониторы бөтен дыбыстарсыз балаңызды тәулік бойы анық есту мүмкіндігін береді. DECT технологиясы нәресте мен ата-ана модулі арасында кедергісіз, таза сигналдың болуын қамтамасыз етеді.

2 Маңызды ақпарат

Нәресте мониторын қолданар алдында, осы нұсқаулықты мұқият оқып шығып, болашақта пайдалану үшін сақтап қойыңыз.

АБАЙЛАҢЫЗ! Нәресте қуат сымымен буынып қалмауы үшін, нәресте модулі мен қуат сымын одан кемінде 1 метр/3,5 фут қашықтықта ұстаңыз. Ұзартқыш сымдарды қолданбаңыз.

Абайлаңыз. Жарылу, ток соғу, қысқа тұйықталу немесе батареяның ағып кету қаупі бар.

- Аппаратқа су тамшыламауы немесе шашырамауы тиіс және оның үстіне ваза сияқты сұйықтығы бар заттарды қоюға болмайды.
- Ажырату құралы ретінде РОЗЕТКАНЫҢ штепсельдік ұшы қолданылса, ажырату құралы қол жетер жерде болуы тиіс.
- Нәресте мониторын розеткаға қоспас бұрын, оның адаптерлерінде көрсетілген кернеу розетканың кернеу шамасына сәйкес келетінін тексеріп алыңыз.
- Нәресте мониторын розеткаға қосу үшін жинақпен берілген адаптерлерді қолданыңыз.
- Нәресте және ата-ана модульдерінің батарея бөлімдерінен басқа жерлерін ашпаңыз. Ток соғуы мүмкін.
- Батареяларды салғанда немесе ауыстырғанда, қол құрғақ болуы керек.
- Ата-ана модуліндегі жинақпен берілген қайта зарядталатын батареяларды осы нұсқаулықта сипатталған жолмен зарядтаңыз.
- Нәресте мониторын зақымдап, күйік және тері мен көздің тітіркенуін тудыратын батарея жарылысы немесе ағуы орын алмау үшін:
 - қайта зарядталмайтын батареяларды зарядтамаңыз;

- батареяларды дұрыс қаратып салыңыз (+/-);
- өнімді 30 күннен артық пайдаланбайтын болсаңыз, батареяларды шығарып қойыңыз,
- батареяларды күн сәулесі, от немесе басқа жылу көздерінен аулақ жерде сақтаңыз,
- заряды біткенде, батареяларды бірден шығарыңыз.
- Қызып кетпеуі, уытты заттар, сутек немесе оттек шығармауы үшін, батареяларды:
 - шамасынан артық зарядтамаңыз;
 - қысқа тұйықтамаңыз;
 - теріс салып зарядтамаңыз;
 - зақымдамаңыз.

Ересек адамның қадағалауы

- Бұл нәресте монитормен көмекші құрал ретінде жасалған. Ол ересек адамның сенімді және толық қадағалауын алмастырмайды және құралды ондай мақсатта пайдалануға болмайды.
- Нәресте модулін еш уақытта нәрестенің төсегіне немесе ойнайтын манежіне қоймаңыз.
- Нәресте монитормен орамалмен, көрпемен немесе басқа заттармен жаппаңыз. Қатты қызып кетуі мүмкін.
- Нәресте монитормен розеткаға қосылып тұрғанда, розеткаға қолыңыз оңай жетіп тұруы керек.
- Қауіпсіздік мақсатында балалардың нәресте монитормен ойнауына жол бермеңіз.
- Теріңізге зақым тимеу үшін, зақымданған немесе ағып кеткен батареяларды тек қолғаппен ұстаңыз.

Тазалау және техникалық қызмет көрсету

- Нәресте және ата ана бөліктерін ешқашан суға батырмаңыз және оларды ағын су астында тазаламаңыз.
- Тазалағыш спрей немесе сұйықтықтарды қолданбаңыз.

- Егер нәресте бөлгі мен ата-аналар бөлігі ток көзіне қосылу болса, онда оларды токтан ажыратыңыз. Ата-ана немесе нәресте модулін сымнан тартып розеткадан ажыратпаңыз. Адаптер ұшынан тартыңыз.
- Нәресте және ата-аналар бөліктерінің екеуін де дымкыл шүберекпен сүртіп тазалаңыз.
- Адаптерді құрғақ шүберекпен тазалаңыз.
- Осы нәресте монитормен басқа пайдаланушы жөндейтін бөлшектер жоқ.

Сақтаудың сақтық шаралары

- Нәресте монитормен 10 °C және 35 °C арасындағы температурада пайдаланыңыз және сақтаңыз. Нәресте монитормен тікелей күн сәулесі түспейтін жерге қойыңыз.
- Батареялар тоңазытқышта сақталса, сақтау және жылыту барысында конденсаттың жиналуына жол бермеңіз. Пайдалану үшін, батареяларды бөлме температурасына дейін жылытып алу керек.

Ауыстыру

- Адаптерді осы пайдаланушы нұсқаулығында көрсетілген адаптер түрлерімен алмастырыңыз.
- Батареяларды осы пайдаланушы нұсқаулығында көрсетілген батарея түрлерімен алмастырыңыз. Модульдегі батареялардың бәрін бірге ауыстырыңыз.

Қайта өңдеу



Бұл өнім қайта өңдеп, қайта пайдалануға болатын жоғары сапалы материалдар мен бөлшектерден жасалған.

Өнімде үсті сызылған дөңгелекті қоқыс жәшігінің белгісі болса, өнім Еуропалық 2002/96/ЕС директивасына кіретінін білдіреді.



Өнімді еш уақытта басқа тұрмыстық қоқыспен бірге тастамаңыз. Электр және электрондық өнімдердің бөлек жиналуы туралы жергілікті ережелермен танысыңыз. Ескі өнімді қоқысқа дұрыс әдіспен тастау арқылы қоршаған ортаны және адам денсаулығын сақтап қалуға болады.

Өнімге Еуропалық 2006/66/ЕС директивасының талаптарына сәйкес келетін батареялар салынған. Оларды кәдімгі тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды.

«Pb» химиялық таңбасы бар үсті сызылған дөңгелекті жәшік батареялардың директивада көрсетілген талаптарға сәйкес келетінін білдіреді.



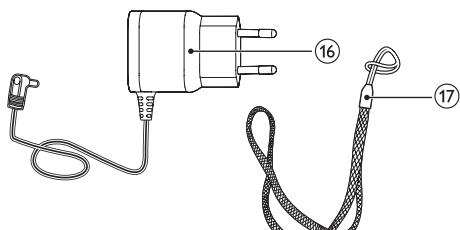
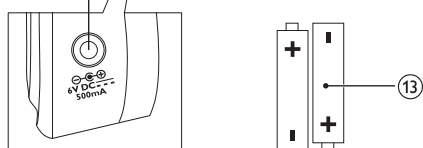
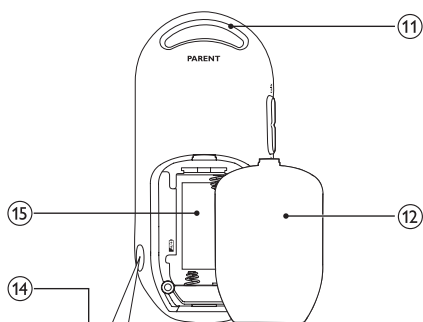
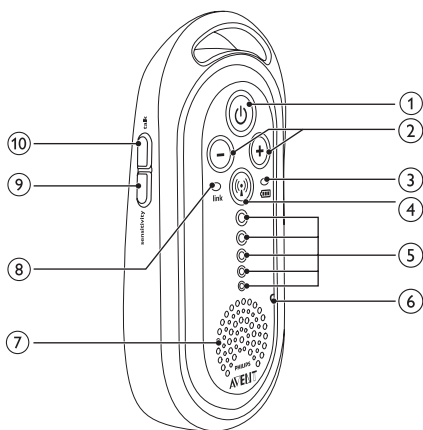
Батареяларды бөлек жинау туралы жергілікті ережелермен танысыңыз. Батареяларды қоқысқа дұрыс әдіспен тастау арқылы қоршаған ортаны және адам денсаулығын сақтап қалуға болады.



Электромагниттік өрістер (ЭМӨ)

Бұл Philips AVENT құралы электромагниттік өрістерге (ЭМӨ) қатысты барлық стандарттарға сәйкес келеді. Нұсқаулықта көрсетілгендей және ұқыпты қолданылған жағдайда, құралды пайдалану қазіргі ғылыми дәлелдер негізінде қауіпсіз болып табылады.

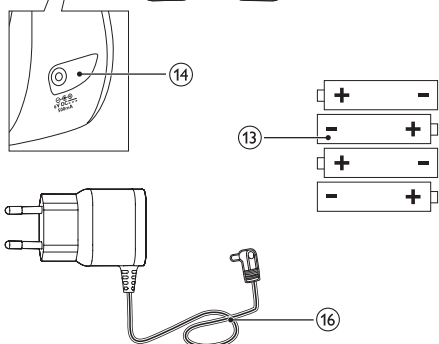
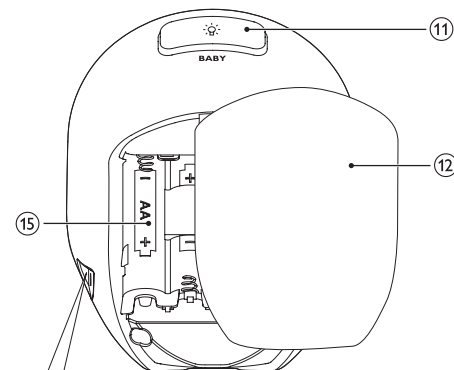
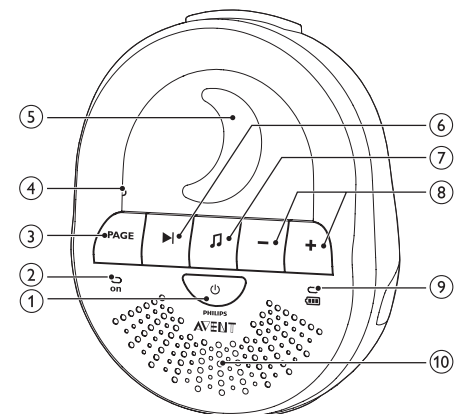
3 Жалпы шолу

Ата-ана модулі



- ① 
 - Ата-ана модулін қосу немесе өшіру үшін, басып тұрыңыз
- ② — / +
 - Дыбыс деңгейін өзгерту үшін басыңыз
- ③ 
 - Қызыл болып жыпылықтаса: қайта зарядталатын батареялардың қуаты аз.
 - Жасыл болып жыпылықтаса: қайта зарядталатын батареялар зарядталуда.
- ④ «r»
 - ECO режимін қосу үшін басып тұрыңыз
 - Тұрақты жасыл: ECO режимі қосылған.
- ⑤ **Дыбыс деңгейінің шамдары**
 - Дыбыстың немесе микрофон сезімталдығының деңгейін білдіреді.
 - Нәресте модулі сезетін дыбыс деңгейін көрсетеді
- ⑥ **Микрофон**
- ⑦ **Динамик**
- ⑧ **байланыс**
 - Жасыл: ата-ана модулі нәресте модулімен байланыс орнатты.
 - Қызыл болып жыпылықтаса: ата-ана модулі нәресте модулін іздеуде.
- ⑨ **сезімталдық**
 - Нәресте модуліндегі микрофонның сезімталдығын өзгерту үшін басыңыз.
- ⑩ **сөйлесу**
 - Сөйлеу функциясын қосу үшін басып тұрыңыз
- ⑪ **Мойынға тағатын бау ілгіші**
- ⑫ **Батарея бөлімінің қақпағы**
- ⑬ **Қайта зарядталатын екі NiMH AAA 850 мА/сағ батареясы**
- ⑭ **Адаптер ұясы**
- ⑮ **Батарея бөлімі**
- ⑯ **Айнымалы/тұрақты ток адаптері, нәресте модулінің түрімен бірдей**
- ⑰ **Мойынға тағатын бау**

Нәресте модулі



①

- Нәресте модулін қосу немесе өшіру үшін басып тұрыңыз

② қосу

- Жасыл: нәресте модулі қосылып тұр.

③ PAGE

- Ата-ана модулін табу үшін басыңыз
- Ескертулердің берілуін тоқтату үшін басыңыз

④ Микрофон

⑤ Түнгі жарық

⑥

- Келесі бесік жырын ойнату үшін басыңыз

⑦

- Бесік жырын ойнату немесе тоқтату үшін басыңыз

⑧ - / +

- Дыбыс деңгейін өзгерту үшін басыңыз

⑨

- Жасыл: нәресте модулі батарея қуатымен істеп тұр.
- Қызыл болып жыпылықтаса: батареялардың қуаты аз.

⑩ Динамик

⑪

- Түнгі жарықты қосу немесе өшіру үшін басыңыз

⑫ Батарея бөлімінің қақпағы

⑬ Қайта зарядталмайтын төрт 1,5 В R6 AA батареясы (жинақпен берілмейді)

⑭ Жинақпен берілген айнымалы/тұрақты ток адаптерінің қосқышы

⑮ Батарея бөлімі

⑯ Айнымалы/тұрақты ток адаптері

- Кіріс: 100-240 В айнымалы ток
- Шығыс: 6,0 В тұрақты ток, 500 мА
- Үлгі нөмірі: Ұлыбритания үшін — SSW-1920UK-2; басқа Еуропа елдері үшін — SSW-1920EU-2

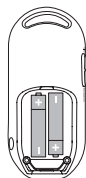
4 Жұмысты бастау

Ата-ана модулін зарядтау

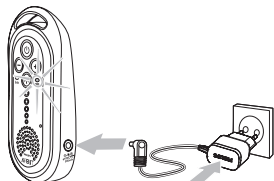
Ескертпе

- Ата-ана модулі розеткадан ажыратылып және өшіп тұруы керек.

- 1 Батарея бөлімінің қақпағын ашыңыз.
- 2 Жинақпен берілген қайта зарядталатын батареяларды көрсетілгендей, дұрыс қаратып (+/-) салыңыз.



- 3 Қақпағын жабыңыз.
- 4 Зарядтауды бастау үшін, берілген адаптерді ата-ана модуліне және розеткаға жалғаңыз.
↳ Зарядталып жатқанда, батарея көрсеткіші жасыл түспен жыпылықтап тұрады.



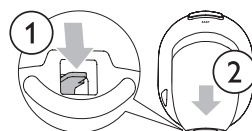
Кеңес

- Қайта зарядталатын батареялар толық сыйымдылығына төрт рет зарядталғаннан кейін ғана жетеді.
- Бастапқы төрт жолы зарядтау уақыты 10 сағат, ал жұмыс уақыты 24 сағаттан аз болады.
- Әдеттегі зарядтау уақыты — 8, ал жұмыс уақыты — 24 сағат.

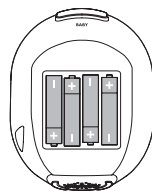
Нәресте модулінің параметрлерін орнату

Нәресте модулін розеткаға қосып немесе қайта зарядталмайтын батареялар салып қолдануға болады. Қосымша сенімділік үшін, қуат берілмей қалғанда пайдаланылатын қосымша қуат көзі ретінде қайта зарядталмайтын батареяларды салып қойыңыз.

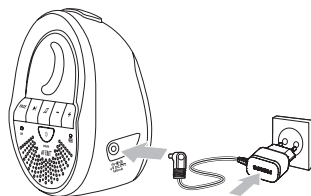
- 1 Нәресте модулін розеткаға қоспас бұрын, батарея бөлімінің қақпағын ашып қойыңыз.



- 2 Қайта зарядталмайтын төрт 1,5 В R6 AA батареясын көрсетілгендей, дұрыс қаратып (+/-) салыңыз.



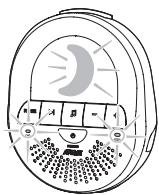
- 3 Қақпақты жабыңыз.
- 4 Берілген адаптерді нәресте модуліне және розеткаға жалғаңыз.



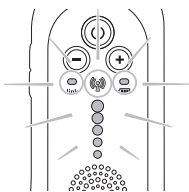
5 Нәресте мониторын пайдалану

Ата-ана модулін нәресте модулімен байланыстырыңыз:

- 1 Нәресте модуліндегі Φ түймесін екі секунд бойы басып тұрыңыз.
↳ Нәресте модулі қосылып, ондағы барлық көрсеткіштер қысқа уақытқа жанып, сөнеді.



- 2 Ата-ана модуліндегі Φ түймесін екі секунд бойы басып тұрыңыз.
↳ Ата-ана модулі қосылып, ондағы барлық көрсеткіштер жанып, аз уақыттан кейін қайта сөнеді.



- ↳ **байланыс** көрсеткіші қызыл түспен жыпылықтап, ата-ана модулі нәресте модулін іздей бастайды.
- ↳ Байланыс орнатылғанда, **байланыс** көрсеткіші жасыл болып жанады.



↳ Байланыс орнатылмаса, **байланыс** көрсеткіші қызыл болып жанады. Ата-ана модулі анда-санда дыбыстық сигнал беріп отырады.

☼ Кеңес

- Ата-ана модулімен нәресте модулі арасындағы байланыс 15 секундтан аз уақытта орнатылады.

Нәресте мониторын орналастыру

☰ Ескертпе

- Бақылау өнімділігі оңтайлы болу үшін, нәресте модулін баладан 1-2 метр (3,5-7 фут) қашықтықта ұстаңыз.
- Нәресте модулін желдеткіш, теледидар немесе радио сияқты шу шығаратын нәрселерден немесе терезеден аулақ орналастырыңыз.
- Нәресте модулі әрдайым нәрестеге қаратылуы керек.

- 1 Нәресте модулі мен ток сымы балаңыздан кемінде 1 метр қашықтықта орналасуы керек.



- 2 Жаңғырық болмауы үшін, ата-ана модулі мен нәресте модулінің арақашықтығы кемінде 1,5 метр болуы керек.



- 3 Ата-ана модулін нәресте мониторының қызмет ету аясында пайдаланыңыз. Дыбыс жақсы естілуі үшін, ата-ана модулін өзіңізге жақын жерге қойыңыз.



Кеңес

- Нәресте модулінің аясынан шыққанда, ата-ана модулі анда-санда дыбыстық сигналдар беріп отырады. Ата-ана модуліндегі байланыс көрсеткіші қызыл түспен жыпылықтайды.
- Батарея көрсеткіші қызыл түспен жыпылықтап, батареяның отыруына 30 минут қалғанда, дыбыстық сигнал беріледі.

Жұмыс диапазоны

- **Қалыпты режимде:**
 - Сыртта: 330 метрге дейін
 - Үйде: 50 метрге дейін
- **ЕСО режимінде:**
 - Сыртта: 260 метрге дейін
- Жұмыс диапазоны айналадағы кедергілерге және басқа факторларға байланысты болады. Сулы және дымқыл материалдардан болатын кедергіден диапазон 100%-ға дейін кемиді. Құрғақ заттардан болатын кедергілерді төмендегі кестеден қараңыз.

Құрғақ материалдар	Материалдың қалыңдығы	Диапазонның кемуі
Ағаш, гипс, картон, шыны (құрамында темір немесе ток сымдары жоқ)	< 30 см	0-10%
Кірпіш, желімделген фанера	< 30 см	5-35%
Темір бетон	< 30 см	30-100%
Темір тор немесе пластина	< 1 см	90-100%
Метал немесе алюминий беттері	< 1 см	100%

Микрофонның сезімталдығын өзгерту

Нәресте модулі микрофонының сезімталдығын өзгертуге болады. Бес деңгейі бар. 1-4 деңгейлерде, қоршаған орта дыбысы төмен бола берсе, нәресте модулі ұйқы режиміне өтуі мүмкін, оны тек қатты дыбыс іске қоса алады. 5-деңгейде, нәресте модулі тұрақты бақылау режимінде болып, ұйқы режиміне өтпейді.

1 Дыбыс сезу деңгейін бөлмедегі шуға сәйкес реттеу үшін, ата-ана модуліндегі **сезімталдық** түймесін қайта-қайта басыңыз.

↳ Дыбыс деңгейінің жарығы қысқа уақытқа жанып, нәресте модуліндегі орнатылған сезімталдық параметрлерін көрсетеді. Тек бір шам жанып тұрса, ең төменгі дыбыс сезу деңгейі таңдалған. Бес шам жанып тұрса, ең жоғарғы дыбыс сезу деңгейі таңдалған.

ЕСО режимі

Балаңызды жақын жерден бақылағанда, ЕСО режимін қосып қоюға болады. ЕСО режимінде нәресте монитормен азырақ қуат жұмсаса да, балаңызды бөтен дыбыстарсыз анық есту мүмкіндігін береді. ЕСО режиміндегі жұмыс диапазонын «Жұмыс диапазоны» бөлімінен қараңыз.

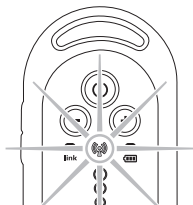


Ескертпе

- Ата-ана модулі мен нәресте модулі арасында байланыс орнатылғанын тексеріңіз.

1 ЕСО режимін қосу үшін, ата-ана модуліндегі «E» пернесін екі секунд бойы басып тұрыңыз.

- ↳ ECO режимінің көрсеткіші жасыл түспен жанып, ата-ана модулі өшіп, қайта қосылады.



- 2 ECO режимін өшіру үшін, «**⏻**» пернесін екі секунд бойы басып тұру керек.
- ↳ ECO режимінің көрсеткіші сөніп, ата-ана модулі өшіп, қайта қосылады.

Нәресте мониторын бастапқы қалпына келтіру

Ата-ана модулін бастапқы қалпына келтіру:

- 1 **⏻** пернесін басып тұрып, ата-ана модулін өшіріңіз.
- 2 Ата-ана модуліндегі **—** пернесін басып тұрыңыз.
- 3 **—** пернесін басып тұрып, ата-ана модулін қосыңыз.
↳ Ата-ана модулі бастапқы қалпына келтірілді.

Нәресте модулін бастапқы қалпына келтіру:

- 1 Ата-ана модулі үшін орындалатын процедураны қайталаңыз.

Ата-ана модуліндегі батареяның қызмет мерзімін арттыру

- Ата-ана модулін батарея деңгейі төмен белгішесі көрсетілгенде немесе батарея ескерту дыбысын бергенде қайта зарядтаңыз. Құралды қайта пайдаланбай тұрып оны толығымен зарядтаңыз, себебі қайта зарядталатын батареядағы зарядтың толығымен таусылуы, олардың қызмет мерзімін қысқартуы мүмкін.
- Құралды бір апта немесе одан да ұзақ пайдаланбайтын болсаңыз, қайта зарядталатын батареяларды шығарып қойыңыз.
- Ұзақ уақыт бойы қолданылмаған болса, ата-ана модулін әрдайым толығымен зарядтаңыз.
- Батареялары толығымен зарядталып болған соң, ата-ана модулін зарядтау қондырмасынан шығарыңыз.
- Ата-ана модулінің қайта зарядталатын батареяларында қандай да бір ақау пайда болса, дилерге немесе Philips қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

6 Кепілдік және қызмет көрсету

Қызмет немесе ақпарат қажет болса, не болмаса қандай да бір мәселе туындаса, Philips AVENT веб-торабына кіріңіз (www.philips.com/AVENT) немесе еліңіздегі Philips тұтынушыларды қолдау орталығына хабарласыңыз. Philips тұтынушыларды қолдау орталығының телефон нөмірін әлем бойынша жарамды кепілдік қағазынан табуға болады. Еліңізде Philips тұтынушыларды қолдау орталығы болмаған жағдайда, жергілікті Philips дилеріне жолығыңыз.


Нәрестені қадағалайтын құрал.

Өндіруші: "Филипс Консьюмер Лайфстайл Б.В.", Туссендиен 4, 9206 АД, Драхтен, Нидерланды.


Ресей және Кедендік Одақ территориясына импорттаушы: "Филипс" ЖШҚ, Ресей Федерациясы, 123022 Мәскеу қаласы, Сергей Макеев көшесі, 13-үй, тел. +7 495 961-1111. SCD505: 230 V, 50 Hz., SCD505: NiMH.

Тұрмыстық қажеттіліктерге арналған. Кепілдік бойынша қызмет көрсету жөніндегі сұрақтарға жауап алу үшін тауарды сатып алған жерге хабарласыңыз. Өнімнің жарамдылық мерзімі сатып алған күннен бастап 2 жыл. Барлық қосымша ақпаратты 8 75 11 65 01 23 телефонына қоңырау шалу арқылы Ақпарат орталығынан алуға болады (стационарлық телефон арқылы Қазақстан Республикасы аумағына қоңырау шалу тегін). По вопросам гарантийного обслуживания обратитесь по месту приобретения товара. Срок службы изделия 1 год с даты продажи. Вся дополнительную информацию можно получить в Информационном центре по телефону 8 75 11 65 0123 (бесплатный звонок на территории РК со стационарных телефонов).


7 Жиі қойылатын сұрақтар

Ата-ана модуліндегі  түймесін басқанда, байланыс көрсеткіші неге жанбайды?

- Ата-ана модулін розеткаға қосыңыз.
- Ата-ана модулінің параметрлерін бастапқы қалпына келтіріңіз.

Нәресте модуліндегі  түймесін басқанда, қосу көрсеткіші неге жанбайды?

- Нәресте модуліндегі батареяларды ауыстырыңыз немесе оны розеткаға қосыңыз.
- Нәресте модулінің параметрлерін бастапқы қалпына келтіріңіз.

Ата-ана модулін зарядтағанда, ондағы  көрсеткіші неге жанбайды?

- Батарея көрсеткіші жанғанша бірнеше минут өтеді. Әсіресе ата-ана модулін алғаш рет немесе ұзақ уақыт бойы қолданбағаннан кейін зарядтағанда осылай болады.

Нәресте монитормы жасырын тыңдаудан және кедергілерден қорғалған ба?

- Бұл нәресте монитормының DECT технологиясы басқа құралдардың кедергі келтіруінен және жасырын тыңдаудан қорғайды.

Неліктен ата-ана модулінен дыбыстық сигнал беріледі?

- Ата-ана модулінен дыбыстық сигнал байланыс көрсеткіші қызыл түспен жыпылықтап тұрғанда берілсе, оны нәресте модуліне жақындатыңыз. Бұл екі модуль арасындағы байланысты қайта орнату үшін қажет.
- Ата-ана модулінен дыбыстық сигнал беріліп, батарея көрсеткіші қызыл түспен жыпылықтап тұрса, ата-ана модулін зарядтау керек.
- Нәресте модулі өшіп тұрса, оны қосыңыз.

Неліктен ата-ана модулінен қатты шулы дыбыстар шығады?

- Ата-ана модулі мен нәресте модулінің арасын кемінде 1,5 метрге дейін жақындатыңыз. Бірнеше секундтан кейін шуды басу функциясы қосылады.
- Ата-ана модулінің дыбыс деңгейін азайтыңыз.

Неге дыбыс естілмейді? Баламның жылағаны неге естілмейді?

- Ата-ана модулінің дыбыс деңгейін көтеріңіз.
- Микрофонның сезімталдық деңгейін арттырыңыз.
- Бала мен нәресте модулінің арасын жақындатыңыз.
- Нәресте мониторын жұмыс диапазонының шегінен шығарсаңыз, ата-ана модулін нәресте модуліне жақындатыңыз. Сонда байланыс қайта орнатылады.

Неліктен ата-ана модулі басқа дыбыстарды тым жылдам қабылдайды?

- Нәресте модулінің айналасындағы дыбыс көздерін алшақтатыңыз.
- Микрофонның сезімталдық деңгейін төмендетіңіз.

Неліктен ата-ана модулі нәрестенің жылағанын өте кеш қабылдайды?

- Нәресте модулінің микрофоны балаға қарап тұруы керек.
- Нәресте модулін нәрестеңізге 1-2 метр қолайлы қашықтыққа қойыңыз.
- Микрофонның сезімталдық деңгейін арттырыңыз.

Неліктен нәресте модуліндегі қайта зарядталмайтын батареялар тез отырады? Батарея қуатын қалай үнемдеуге болады?

- Динамиктің дыбыс немесе микрофонның сезімталдық деңгейін азайтыңыз.
- Пайдаланылмаса, нәресте модулі мен түнгі жарықты өшіріп қойыңыз.
- ESO режимін қосыңыз.

Нәресте мониторының белгіленген жұмыс диапазоны — 330 метр. Неге нәресте мониторы бұдан аз қашықтықта ғана жұмыс істейді?

- Көрсетілген диапазон тек дала, яғни ашық кеңістік үшін жарамды.

Неге ата-ана модулінің жұмыс уақыты 24 сағаттан аз?

- Ата-ана модулін бастапқы 4 рет зарядтағанда, жұмыс уақыты 24 сағаттан аз болады. Қайта зарядталатын батареялар 4 рет зарядталып және зарядын жұмсап болғаннан кейін ғана сыйымдылығын толық пайдаланады.
- Дыбыс және микрофонның сезімталдық деңгейін азайтыңыз.

Неге ата-ана модулі 8 сағаттан артық зарядталады?

- Бірінші рет немесе ұзақ уақыт бойы қолданылмағаннан кейінгі зарядтау уақыты — 10 сағат.
- Зарядтағанда, ата-ана модулін өшіріп қойыңыз.

Электр қуаты берілмей қалса, не болады?

- Ата-ана модулі жеткілікті деңгейде зарядталып, нәресте модуліне батареялар салынған болса, нәресте мониторы қуат берілмей қалған жағдайда да жұмысын жалғастыра береді.

Ата-ана модулі өзінен-өзі неге өшіп қала береді? Ата-ана модулі неге қосылмайды?

- 1-шешім: ата-ана модулінен батареяларды алып, қайта салыңыз. Ата-ана модулі автоматты түрде қосылады.
- 2-шешім: қуат адаптерін ата-ана модуліне қосыңыз. Ата-ана модулі автоматты түрде қосылады.

Turinys

1	Įvadas	90
----------	---------------	----

2	Svarbu	90
	Perdirbimas	91
	Elektromagnetiniai laukai (EMF)	92

3	Apžvalga	92
	Tėvų įrenginys	92
	Kūdikio įrenginys	93

4	Pradžia	94
	Įkraukite tėvų įrenginį	94
	Sukonfigūruokite kūdikio įrenginį	95

5	Naudokite kūdikio stebėjimo siųstuvą	95
	Veikimo diapazonas	96
	Pakeiskite mikrofono jautrumą	97
	EKO režimas	97
	Atstatykite kūdikio stebėjimo siųstuvą	97
	Tėvų įrenginio baterijos eksploatavimo laiko optimizavimas	98

6	Garantija ir techninis aptarnavimas	98
----------	--	----

7	Dažnai užduodami klausimai	99
----------	-----------------------------------	----

1 Įvadas

Sveikiname įsigijus „Philips AVENT“ ir sveiki atvykę! Norėdami pasinaudoti visa „Philips AVENT“ siūloma pagalba, užregistruokite gaminį adresu www.philips.com/AVENT.

„Philips AVENT“ sutelkia visas pastangas kurdama rūpestingus, patikimus gaminius, kurie suteikia tėvams reikiamą pasitikėjimą. Šis „Philips AVENT“ kūdikio stebėjimo siūstuvus užtikrina, kad visada aiškiai girdėsite savo kūdikį be jokio pašalinio triukšmo. DECT technologija garantuoja itin aiškų signalą tarp kūdikio įrenginio ir tėvų įrenginio be jokių trukdžių.

2 Svarbu

Prieš pradėdami naudotis kūdikio stebėjimo siūstuvu, atidžiai perskaitykite šį naudotojo vadovą ir saugokite jį, nes jo gali prireikti ateityje.

ĮSPĖJIMAS! Norėdami išvengti nelaimingų atsitikimų, visada laikykite kūdikio įrenginį ir ilginčią kūdikiui nepasiekiamoje vietoje, bent jau 1 m / 3,5 pėdų atstumu. Nenaudokite ilginčią.

Įspėjimas: sproginio, elektros smūgio, trumpojo sujungimo arba elektros nuotėkio pavojus

- Saugokite, kad prietaisas nebūtų aptaškytas, nestatykite ant jo kokių nors daiktų, pvz., vazų.
- Jei maitinimo tinklo kištukas naudojamas kaip atjungimo prietaisas, jis turi būti lengvai pasiekiamas.
- Prieš prijungdami šį kūdikio stebėjimo siūstuvą prie maitinimo tinklo, įsitinkite, kad ant kūdikio stebėjimo siūstuvo adapterių nurodyta įtampa atitinka vietos maitinimo tinklo įtampą.
- Kūdikio stebėjimo siūstuvą prie maitinimo tinklo prijunkite naudodami pateiktus adapterius.
- Siekdami išvengti elektros smūgio, neatidarykite kūdikio įrenginio arba tėvų įrenginio korpuso. Atidaryti galima tik baterijų skyrelį.
- Dėdami arba keisdami baterijas, įsitinkite, kad jūsų rankos yra sausas.
- Tėvų įrenginiui įkraukite pateiktas įkraunamas baterijas šiame vadove aprašytu būdu.
- Baterijos gali sprogti ir ištekėti, ir taip sugadinti kūdikio stebėjimo siūstuvą ir sukelti nudegimus bei sudirginti odą ar akis. Siekdami to išvengti:
 - nebandykite įkrauti neįkraunamų baterijų,

- sudėkite baterijas tinkama kryptimi (+/-),
- išimkite baterijas iš gaminio, jei neketinate jo naudoti ilgiau nei 30 dienų,
- laikykite baterijas atokiai nuo didelio karščio šaltinių, pvz., saulės spindulių, ugnies ar pan.,
- nedelsdami išimkite išsieikvojusias baterijas.
- Siekdami, kad baterijos neįkaistų ir neišleistų nuodingų medžiagų, vandenilio ar deguonies, jokia būdu:
 - neperkraukite,
 - nesukelkite trumpojo sujungimo,
 - nebandykite įkrauti atvirkštine tvarka,
 - negadinkite baterijų.

Suaugusiųjų priežiūra

- Šis kūdikio stebėjimo siųstuvas sukurtas kaip pagalbinė priemonė. Tai nėra atsakingos ir tinkamos suaugusiųjų atliekamos priežiūros pakaitalas ir neturėtų būti taip naudojamas.
- Jokia būdu nedėkite kūdikio įrenginio į vaiko lovelę ar aptvarą.
- Kad kūdikio stebėjimo siųstuvus neperkaistų, neuždenkite jo rankšluosčiu, antklode ar kitais daiktais.
- Kai kūdikio stebėjimo siųstuvus įjungtas į maitinimo lizdą, įsitikinkite, kad maitinimo lizdą galite lengvai pasiekti.
- Saugumo sumetimais neleiskite vaikams žaisti su kūdikio stebėjimo siųstuvu.
- Norėdami tvarkyti pažeistas arba tekančias baterijas, dėvėkite apsaugines pirštines, kad apsaugotumėte savo odą.

Valymas ir priežiūra

- Tėvų įrenginio arba kūdikio įrenginio nemerkite į vandenį ir nevalykite pakišę po tekančiu iš čiaupo vandeniu.
- Nenaudokite purškiamų ar skystų valiklių.
- Jei tėvų įrenginys ir kūdikio įrenginys yra prijungti prie maitinimo tinklo, atjunkite

juos. Kai atjungiate tėvų įrenginį arba kūdikio įrenginį, netraukite kabelio. Patraukite adapterio galvutę.

- Tėvų įrenginį ir kūdikio įrenginį valykite drėgna šluoste.
- Adapterius valykite sausa šluoste.
- Šiame kūdikių stebėjimo įrenginyje nėra jokių kitų techninio aptarnavimo reikalaujančių detalių.

Atsargumo priemonės saugant

- Naudokite ir laikykite kūdikio stebėjimo siųstuvą nuo 10° C (50° F) iki 35° C (95° F) temperatūroje. Nelaikykite kūdikio stebėjimo siųstuvo tiesioginėje saulėkaitoje.
- Jei baterijas saugote šaldytuve ar šaldiklyje, apsaugokite jas nuo kondensacijos saugant ir atšildant. Prieš naudodami baterijas, leiskite joms atšilti iki kambario temperatūros.

Pakeitimas

- Jei keisite adapterius, naudokite šiame naudotojo vadove nurodyto tipo adapterius.
- Jei keisite baterijas, naudokite šiame naudotojo vadove nurodyto tipo baterijas. Vienu metu pakeiskite visas prietaiso baterijas.

Perdirbimas



Produktas sukurtas ir pagamintas naudojant aukštos kokybės medžiagas ir komponentus, kuriuos galima perdirbti ir naudoti pakartotinai.

Jei matote perbrauktos šiukšlių dėžės su ratukais simbolį, pritvirtintą prie produkto, tai reiškia, kad produktui galioja Europos Sąjungos direktyva 2002/96/EB:



Neišmeskite šio produkto su kitomis buitinėmis atliekomis. Sužinokite, kokios vietinės taisyklės taikomos atskiram elektrinių ir elektroninių produktų surinkimui. Tinkamas senų produktų išmetimas padeda išvengti galimų neigiamų pasekmių aplinkai ir žmonių sveikatai.

Produkte yra baterijos, kurioms galioja Europos Sąjungos direktyva 2006/66/EB, ir jų negalima išmesti kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis.

Jei matote perbrauktos šiukšlių dėžės su ratukais simbolį su cheminiu simboliu „Pb“, tai reiškia, kad baterijos atitinka reikalavimus, nustatytus direktyvoje dėl švino:



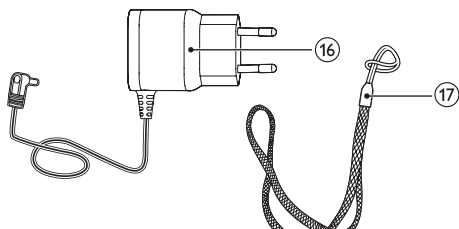
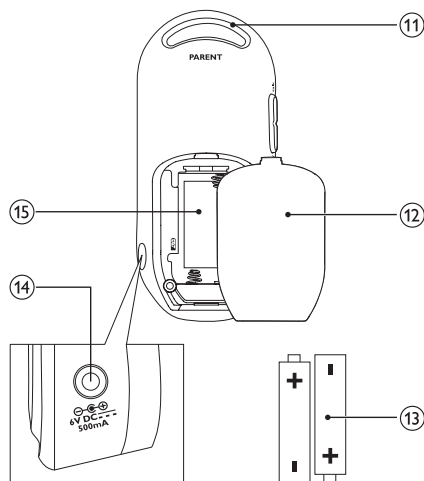
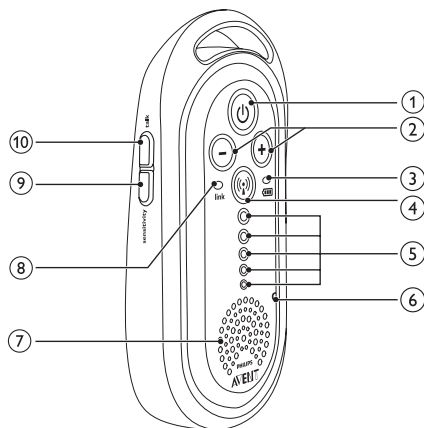
Sužinokite, kokios vietinės taisyklės taikomos atskiram baterijų surinkimui. Tinkamas baterijų išmetimas padeda išvengti galimų neigiamų pasekmių aplinkai ir žmonių sveikatai.

Elektromagnetiniai laukai (EMF)

Šis „Philips AVENT“ prietaisas atitinka visus elektromagnetinių laukų (EMF) standartus. Tinkamai pagal šiamo naudotojo vadove pateiktus nurodymus eksploatuojamas prietaisas, remiantis dabartine moksline informacija, yra saugus naudoti.

3 Apžvalga

Tėvų įrenginys



- ①
 - Paspauskite ir palaikykite, kad įjungtumėte arba išjungtumėte tėvų įrenginį.
- ② - / +
 - Paspauskite, kad pakeistumėte garsumą
- ③
 - Mirksi raudonai: išsikrovė įkraunamos baterijos.
 - Mirksi žaliai: veikia įkraunamų baterijų įkrovimo režimas.
- ④
 - Paspauskite ir palaikykite, kad įjungtumėte EKO režimą
 - Šviečia žaliai: įjungtas EKO režimas.
- ⑤ **Garso lygio lemputės**
 - Nurodo garsumo lygį arba mikrofono jautrumą
 - Nurodo garso lygį, kurį jaučia kūdikio įrenginys

⑥ **Mikrofonas**

⑦ **Garsiakalbis**

⑧ **sąsaja**

- Žalia: tėvų įrenginys susietas su kūdikio įrenginiu.
- Mirksi raudonai: tėvų įrenginys ieško kūdikio įrenginio.

⑨ **jautrumas**

- Paspauskite, kad pakeistumėte kūdikio įrenginio mikrofono jautrumą

⑩ **kalbėti**

- Paspauskite ir palaikykite, kad įjungtumėte kalbėjimo funkciją

⑪ **Kaklo dirželio kilpa**

⑫ **Baterijų skyriaus dangtelis**

⑬ **Dvi NiMH AAA 850 mAh įkraunamos baterijos**

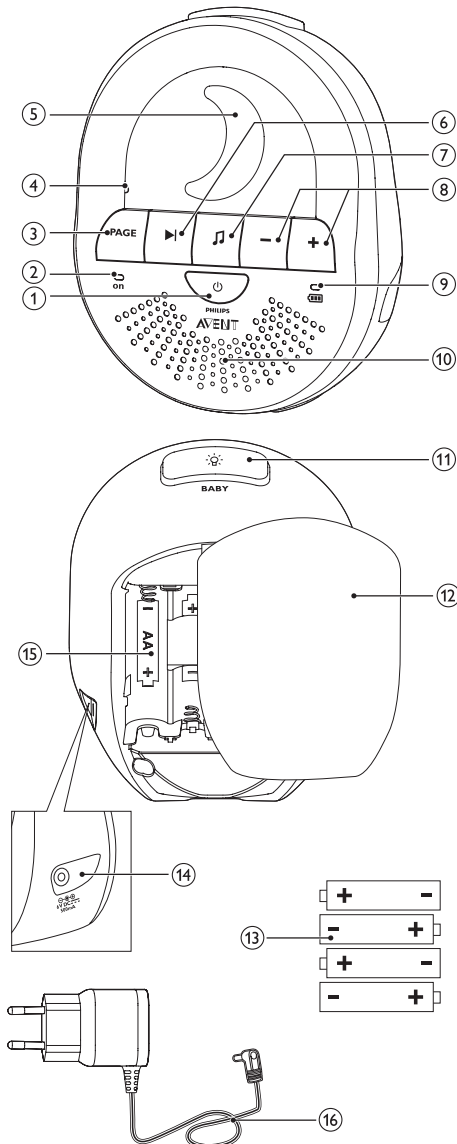
⑭ **Adapterio jungtis**

⑮ **Baterijų skyrius**

⑯ **Kintamosios / nuolatinės srovės adapteris, tokio paties tipo kaip ir kūdikio įrenginio**

⑰ **Ant kaklo kabinamas dirželis**

Kūdikio įrenginys



① 

- Paspauskite ir palaikykite, kad įjungtumėte arba išjungtumėte kūdikio įrenginį.

② **įjungta**

- Žalia: kūdikio įrenginys įjungtas.

③ **PAGE**

- Paspauskite, kad aptiktumėte tėvų įrenginį
- Paspauskite, kad nebebūtų siunčiami įspėjimai

④ **Mikrofonas**

⑤ **Naktinė lempelė**

⑥ 

- Paspauskite, kad paleistumėte kitą lopšinę

⑦ 

- Paspauskite, kad paleistumėte arba sustabdytumėte lopšinę

⑧ **- / +**

- Paspauskite, kad pakeistumėte garsumą

⑨ 

- Žalia: kūdikio įrenginys veikia maitinamas baterijomis.
- Mirksi raudonai: išsikrovusios baterijos.

⑩ **Garsiakalbis**

⑪ 

- Paspauskite, kad įjungtumėte arba išjungtumėte naktinę lempele

⑫ **Baterijų skyriaus dangtelis**

⑬ **Keturios 1,5V R6 AA neįkraunamos baterijos (nepridedamos)**

⑭ **Pridedamo kintamosios / nuolatinės srovės adapterio jungtis**

⑮ **Baterijų skyrius**

⑯ **Kintamosios / nuolatinės srovės adapteris**

- Įvestis: 100 - 240 V kintamoji srovė
- Išvestis: 6,0V nuolatinė srovė, 500 mA
- Modelio numeris: Jungtinei Karalystei SSW-1920UK-2; kitoms Europos šalims SSW-1920EU-2

4 Pradžia

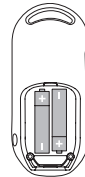
Įkraukite tėvų įrenginį

Pastaba

- Įsitinkinkite, kad tėvų įrenginys yra neįjungtas į maitinimo tinklą ir išjungtas.

1 Nuimkite baterijų skyrelio dangtelį.

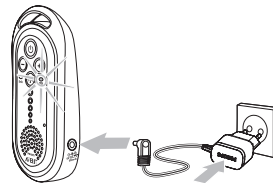
2 Įdėkite pateiktas įkraunamas baterijas tinkamai nukreiptais poliais (+/-), kaip tai parodyta.



3 Vėl uždėkite dangtelį.

4 Prijunkite pateiktą adapterį prie tėvų įrenginio ir prie maitinimo lizdo, kad pradėtumėte įkrauti.

↳ Įkraunant baterijų indikatorius mirksės žaliai.



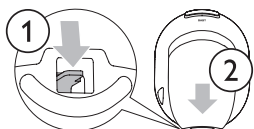
Patarimas

- Įkraunamos baterijos visą savo galingumą pasiekia tik jas įkrovus keturis kartus.
- Pirmuosius 4 kartus baterijų įkrovimas trunka 10 valandų, o jas galima naudoti mažiau nei 24 val.
- Įprastinis įkrovimas trunka 8 valandas, o įprastinė naudojimo trukmė yra 24 valandos.

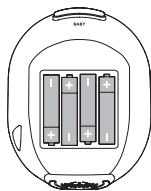
Sukonfigūruokite kūdikio įrenginį

Kūdikio įrenginį galite naudoti prijungę prie maitinimo tinklo arba įdėję į jį neįkraunamas baterijas. Įdėję neįkraunamas baterijas galite užsitikrinti papildomą garantiją, kad įrenginys neišsijungs ir nutrukus elektros tiekimui.

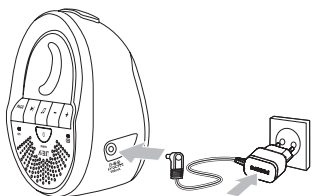
- 1 Prieš prijungdami kūdikio įrenginį prie maitinimo lizdo, nuimkite baterijų skyrelio dangtelį.



- 2 Įdėkite keturias neįkraunamas 1,5V R6 AA baterijas tinkamai nukreiptais poliais (+/-), kaip tai parodyta.



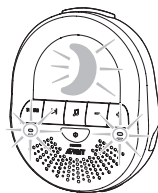
- 3 Vėl uždėkite dangtelį.
- 4 Prijunkite maitinimo adapterį prie kūdikio įrenginio ir prie maitinimo lizdo.



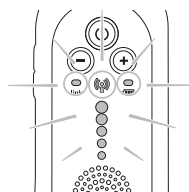
5 Naudokite kūdikio stebėjimo siųstuvą

Susiekite tėvų įrenginį su kūdikio įrenginiu:

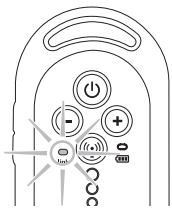
- 1 Dvi sekundes palaikykite nuspauštą Φ ant kūdikio įrenginio.
↳ Įsijungia kūdikio įrenginys ir trumpai mirkteli visi ant jo esantys indikatoriai.



- 2 Dvi sekundes palaikykite nuspauštą Φ ant tėvų įrenginio.
↳ Įsijungia tėvų įrenginys ir trumpai mirkteli visi ant jo esantys indikatoriai.



- ↳ Indikatorius **šąsaja** mirksi raudonai, ir tėvų įrenginys pradeda ieškoti kūdikio įrenginio.
- ↳ Užmezgus šąsają, indikatorius **šąsaja** pradeda šviesti žaliai.



↳ Šąsajos neužmezgus, indikatorius **šąsaja** mirksi raudonai. Retkarčiais tėvų įrenginys supypsi.



Patarimas

- Šąsaja tarp tėvų įrenginio ir vaiko įrenginio užmezgama mažiaiau nei per 15 sekundžių.

Nustatykite kūdikio stebėjimo siųstuvo vietą:



Pastaba

- Kad stebėjimo siųstuvus veiktu optimaliai, kūdikio įrenginį reikia laikyti 1–2 metrų (3,5–7 pėdų) atstumu nuo kūdikio.
- Kūdikio įrenginį laikykite toliau nuo lango ar triukšmo šaltinių, pvz., ventilatoriaus, televizoriaus ar radijo imtuvo.
- Kūdikio įrenginys visada turėtų būti atsuktas į kūdikio pusę.

1 Laikykite kūdikio įrenginį ir maitinimo laidą mažiausiai per 1 metrą (3,5 pėdų) nuo kūdikio.



2 Laikykite tėvų įrenginį mažiausiai per 1,5 metro (5 pėdas) nuo kūdikio įrenginio, kad išvengtumėte grįžtamojo akustinio ryšio.



3 Naudokite tėvų įrenginį kūdikio įrenginio veikimo diapazone. Tam, kad geriau girdėtumete, kūdikio įrenginį laikykite arti.



Patarimas

- Kai tėvų įrenginys nepatenka į kūdikio įrenginio diapazoną, tėvų įrenginys kartas nuo karto supypsi. Indikatorius **šąsaja** ant tėvų įrenginio mirksi raudonai.
- Likus 30 minučių baterijų įkrovos, baterijų indikatorius pradeda mirksėti raudonai ir pasigirsta pypsėjimo signalas.

Veikimo diapazonas

- **Įprastiniu režimu:**
 - Lauke: iki 330 metrų (1000 pėdų)
 - Viduje: iki 50 metrų (150 pėdų)
- **EKO režimu:**
 - Lauke: iki 260 metrų (850 pėdų)
- Veikimo diapazonas skiriasi pagal aplinką ir kitus veiksnius, kurie lemia trikdžius. Dėl šlapių ir drėgnų medžiagų trikdžių diapazonas gali sumažėti 100 proc. Dėl sausų medžiagų trikdžių žr. lentelę toliau:

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%

Pakeiskite mikrofono jautrumą

Galite pakeisti kūdikio įrenginio mikrofono jautrumą. Yra penki galimi lygiai. 1-4 lygyje kūdikio įrenginys gali persijungti į miego režimą, jei aplinkos garsas nuolat yra silpnas, o jį pažadinti gali tik stipresnis garsas. 5 lygyje kūdikio įrenginys veikia pastoviam stebėjimo režime ir nepersijungia į miego režimą.


- 1 Norėdami nustatyti jautrumą pagal aplinkos triukšmą kambaryje, kelis kartus paspauskite **jautrumas** ant tėvų įrenginio.
 - ↳ Garso lygio lemputės trumpai įsižiebia, parodydamos dabartinius kūdikio įrenginio jautrumo nustatymus. Jei įjungta tik viena lemputė, pasirenkamas mažiausias jautrumas. Jei įjungtos penkios lemputės, pasirenkamas didžiausias jautrumas.

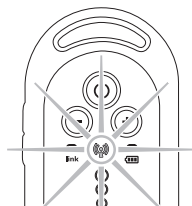
EKO režimas


Kai kūdikį stebite mažu atstumu, galite įjungti EKO režimą. EKO režimu kūdikio stebėjimo siųstuvas naudoja mažiausiai energijos, tačiau vis tiek užtikrina, kad girdėsite savo kūdikį aiškiai ir be pašalinio triukšmo. Informacijos apie veikimo diapazoną EKO režimu rasite skyriuje „Veikimo diapazonas“.

Pastaba

- Įsitikinkite, kad tėvų įrenginys būtų susietas su kūdikio įrenginiu.


- 1 EKO režimui įjungti ant tėvų įrenginio dvi sekundes palaikykite nuspaustą .
 - ↳ EKO režimo indikatorius pradeda šviesti žaliai, ir tėvų įrenginys įkelia savo operacinę sistemą iš naujo.



- 2 EKO režimui išjungti, dvi sekundes palaikykite nuspaustą .
 - ↳ EKO režimo indikatorius užgesa, ir tėvų įrenginys įkelia savo operacinę sistemą iš naujo.

Atstatykite kūdikio stebėjimo siųstuvą

Kaip atstatyti tėvų įrenginį:

- 1 Palaikykite nuspauždę , kad išjungtumėte tėvų įrenginį.
- 2 Palaikykite nuspauždę — ant tėvų įrenginio.
- 3 Laikydami —, įjunkite tėvų įrenginį.
 - ↳ Tėvų įrenginys yra atstatytas.

Kaip atstatyti kūdikio įrenginį:

- 1 Atlikite tuos pačius veiksmus, kaip ir atstatydami tėvų įrenginį.


Tėvų įrenginio baterijos eksploatavimo laiko optimizavimas

- Tėvų įrenginį įkraukite, kai atsiranda senkančio maitinimo elemento piktograma arba girdite senkančio maitinimo elemento įspėjamąjį signalą. Prieš dar kartą naudodami tėvų įrenginį, jį visiškai įkraukite – visiškas pakartotinai įkraunamų maitinimo elementų išsekvojimas gali sutrumpinti jų eksploatavimo laiką.
- Jei tėvų įrenginio nesiruošiate naudoti savaitę ar ilgiau, iš jo išimkite pakartotinai įkraunamus maitinimo elementus.
- Jei ilgai nenaudojote tėvų įrenginio, visada pilnai jį įkraukite.
- Nuimkite tėvų įrenginį iš įkrovimo stovo, kai jis yra visiškai įkrautas.
- Jei kyla kokių nors problemų naudojant tėvų įrenginio pakartotinai įkraunamas baterijas, galite kreiptis į pardavėją arba „Philips“ techninės priežiūros centrą.


6 Garantija ir techninis aptarnavimas

Jeigu jums reikalinga techninė priežiūra, informacija ar kito kitų problemų, apsilankykite „Philips AVENT“ svetainėje **www.philips.com/AVENT** arba susisiekite su savo šalies „Philips“ klientų aptarnavimo centru. „Philips“ klientų aptarnavimo centro telefono numerį galite rasti visame pasaulyje galiojančios garantijos lankstinuke. Jei „Philips“ klientų aptarnavimo centro jūsų šalyje nėra, kreipkitės į vietinį „Philips“ atstovą.


7 Dažnai užduodami klausimai

Kodėl paspaudus ant tėvų įrenginio , neįsižiebia tėvų įrenginio indikatorius sąsaja?

- Prijunkite tėvų įrenginį prie maitinimo tinklo.
- Atstatykite numatytuosius tėvų įrenginio nustatymus.

Kodėl paspaudus  ant kūdikio įrenginio, neįsižiebia kūdikio įrenginio indikatorius įjungta?

- Pakeiskite kūdikio įrenginio baterijas arba prijunkite kūdikio įrenginį prie maitinimo tinklo.
- Atstatykite numatytuosius kūdikio įrenginio nustatymus.

Kodėl pradėjus įkrauti tėvų įrenginį, neįsižiebia tėvų įrenginio indikatorius  ?

- Pradėjus krauti tėvų įrenginį, gali praeiti kelios minutės, kol įsižiebs baterijų indikatorius, ypač, jei tėvų įrenginys yra įkraunamas pirmą kartą arba buvo ilgai nenaudotas.

Ar mano kūdikio stebėjimo siūstuvą apsaugotas nuo pasiklausymo ir trukdžių?

- Šio kūdikio stebėjimo įrenginio DECT technologija garantuoja, kad kita įranga nekelia trukdžių, o pasiklausymas neįmanomas.

Kodėl pypsi tėvų įrenginys?

- Jei tėvų įrenginys pypsi, o indikatorius sąsaja mirksi raudonai, patraukite tėvų įrenginį arčiau prie kūdikio įrenginio, kad iš naujo užmegztumėte ryšį tarp tėvų įrenginio ir kūdikio įrenginio.

- Jei tėvų įrenginys pypsi ir raudonai mirksi baterijų indikatorius, įkraukite tėvų įrenginį.
- Jei kūdikio įrenginys išjungtas, įjunkite jį.

Kodėl tėvų įrenginys skleidžia didelio dažnio garsą?

- Padėkite tėvų įrenginį ir kūdikio įrenginį mažiausiai 1,5 metro (5 pėdų) atstumu. Užtruks kelias sekundes, kol įsijungs akustinis slopinimas.
- Sumažinkite tėvų įrenginio garsumą.

Kodėl nieko nesigirdi? Kodėl negirdžiu, kai verkia mano kūdikis?

- Padidinkite tėvų įrenginio garsumą.
- Padidinkite mikrofono jautrumą.
- Sumažinkite atstumą tarp kūdikio ir kūdikio įrenginio.
- Jei naudojate kūdikio stebėjimo siūstuvą už veikimo diapazono ribų, patraukite tėvų įrenginį arčiau kūdikio įrenginio, kad atkurtumėte sąsają.

Kodėl tėvų įrenginys per greitai reaguoja į pašalinius garsus?

- Patraukite garso šaltinius nuo kūdikio įrenginio.
- Sumažinkite mikrofono jautrumą.

Kodėl į kūdikio verksmą tėvų įrenginys reaguoja per lėtai?

- Įsitikinkite, kad kūdikio įrenginio mikrofonas atsuktas į kūdikį.
- Kūdikio įrenginį perkelti arčiau savo kūdikio, išlaikydami optimalų nuo 1 iki 2 m (nuo 3,5 iki 7 pėdų) atstumą.
- Padidinkite mikrofono jautrumą.

Kodėl kūdikio įrenginio vienkartinio naudojimo maitinimo elementai greitai išsikrauna? Kaip taupyti baterijų energiją?

- Sumažinkite garsiakalbio garsumą arba mikrofono jautrumą.
- Kai nenaudojate kūdikio įrenginio, išjunkite naktinę lempelę ir kūdikio įrenginį.
- Įjunkite EKO režimą.

Apibrėžtas kūdikio stebėjimo siųstuvo veikimo diapazonas yra 330 metrų (1000 pėdų). Kodėl mano kūdikio stebėjimo siųstuvai veikia tik daug mažesniu atstumu?

- Nurodytas diapazonas galioja tik išorėje atviroje erdvėje.

Kodėl mano tėvų įrenginys veikia trumpiau nei 24 valandas?

- Pirmus keturis kartus įkrovus tėvų įrenginį, jo veikimo trukmė yra trumpesnė nei 24 valandos. Įkraunamos baterijos pasiekia visą savo galingumą tik jas įkrovus ir iškrovus mažiausiai keturis kartus.
- Sumažinkite garsumą ir mikrofono jautrumą.

Kodėl tėvų įrenginio įkrovimo laikas trunka ilgiau nei 8 valandas?

- Naudojant pirmą kartą arba nenaudojus ilgesnį laiką, įkrovimas trunka 10 valandų.
- Įkraudami išjunkite tėvų įrenginį.

Kas įvyksta nutrūkus elektros tiekimui?

- Jei tėvų įrenginys yra pakankami įkrautas, o kūdikio įrenginyje yra įdėtos baterijos, kūdikio stebėjimo siųstuvai toliau veikia net ir nutrūkus elektros tiekimui.

Kodėl mano tėvų įrenginys pats išsijungia?

Kodėl neįsijungia mano tėvų įrenginys?

- 1 sprendimas: ištraukite baterijas iš tėvų įrenginio, vėl juos įdėkite į tėvų įrenginį ir tėvų įrenginys įsijungs automatiškai.
- 2 sprendimas: prijunkite maitinimo adapterį prie tėvų įrenginio ir tėvų įrenginys įsijungs automatiškai.

Satura rādītājs

1	Ievads	102
----------	---------------	-----

2	Svarīgi	102
	Otrreizējā pārstrāde	103
	Elektromagnētiskie lauki (EMF)	104

3	Pārskats	104
	Vecāku ierīce	104
	Mazuļa ierīce	105

4	Lietošanas sākšana	106
	Uzlādējiet vecāku ierīci	106
	Mazuļa ierīces uzstādīšana	107

5	Mazuļa uzraudzības ierīces lietošana	107
	Darbības diapazons	108
	Mikrofona jutības maiņa	109
	ECO režīms	109
	Mazuļa uzraudzības ierīces atiestatīšana	109
	Ilgāks vecāku ierīces baterijas darbūžs	110

6	Garantija un apkalpošana	110
----------	---------------------------------	-----

7	Bieži uzdotie jautājumi	111
----------	--------------------------------	-----

1 Ievads

Apsveicam ar pirkumu un laipni lūdzam Philips AVENT! Lai pilnīgi izmantotu visus Philips AVENT piedāvātā atbalsta iespējas, reģistrējiet savu izstrādājumu vietnē **www.philips.com/AVENT**.

Philips AVENT savu darbu velta vecākiem tik nepieciešamo uzticamo palīgierīču ražošanai. Šī Philips AVENT mazuļa uzraudzības ierīce sniedz pastāvīgu atbalstu, nodrošinot, ka savu mazuli vienmēr varat skaidri dzirdēt bez traucējošiem trokšņiem. DECT tehnoloģija garantē ierīces darbību pilnīgi bez traucējumiem un kristāldzidru signālu starp mazuļa un vecāku ierīci.

2 Svarīgi

Pirms mazuļa uzraudzības ierīces lietošanas uzmanīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju un saglabājiet to, lai vajadzības gadījumā ieskatītos tajā arī turpmāk.

BRĪDINĀJUMS! Lai izvairītos no nožņaugšanās ar vadu, vienmēr uzglabājiet mazuļa ierīci un vadu bērnam nesasniedzamā - vismaz 1 metra/ 3,5 pēdu attālumā. Neizmantojiet pagarinātāju.

Brīdinājums: eksplozijas, strāvas trieciena, īssavienojuma vai noplūdes risks

- Ierīce nedrīkst atrasties vietā, kur uz tās var tecēt vai uzšļākties šķidrums, un uz tās nedrīkst novietot ar šķidrumu pildītus priekšmetus, piemēram, vāzes.
- Ja kā atvienošanas ierīci izmanto elektrības kontaktdakšu, tai vienmēr ir jābūt darbības gatavībā.
- Pirms mazuļa uzraudzības ierīces pievienošanas elektrotīklam pārbaudiet, vai uz mazuļa uzraudzības ierīces adaptera norādītais spriegums atbilst vietējā elektrotīkla spriegumam.
- Lai mazuļa uzraudzības ierīci pievienotu elektrotīklam, izmantojiet komplektā iekļautos adapterus.
- Lai novērstu elektriskās strāvas triecienu, neatveriet mazuļa vai vecāku ierīces korpusu — atvērt drīkst vienīgi bateriju nodalījumu.
- Ievietojot ierīcē baterijas un izņemot tās, rokām ir jābūt sausām.
- Vecāku ierīces akumulatoru baterijas uzlādējiet, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā.
- Lai novērstu bateriju eksploziju vai noplūdi, kas var bojāt mazuļa uzraudzības ierīci un radīt ādas apdegumus un acu vai ādas kairinājumu:
 - nelādējiet parastās baterijas,

- ievietojiet baterijas pareizajā virzienā (+/-),
 - ja plānojat nelietot ierīci vairāk nekā 30 dienu, izņemiet baterijas,
 - sargiet baterijas no ļoti liela karstuma iedarbības, piemēram, saules stariem, liesmām vai līdzīga karstuma avota,
 - izņemiet baterijas, tiklīdz tās ir izlādējušās.
- Lai novērstu bateriju sakaršanu vai toksisko vielu, ūdeņraža vai skābekļa izplūdi, baterijas nedrīkst:
 - pārlādēt,
 - pakļaut īssavienojumam,
 - pretēji lādēt,
 - bojāt.

Pieaugušo uzraudzība

- Šī mazuļa uzraudzības ierīce ir paredzēta kā palīģierīce. Tā neaizvieto atbildīgu un pienācīgu pieaugušo uzraudzību, un to nedrīkst izmantot šādā nolūkā.
- Nekad nenovietojiet mazuļa ierīci zīdaiņa gultiņā vai sētiņā.
- Lai novērstu pārkaršanu, nenesdziet mazuļa ierīci ar dvieļi, segu vai citiem priekšmetiem.
- Kad mazuļa ierīce ir pieslēgta elektrotīklam, pārbaudiet, vai kontaktligzdai varat viegli piekļūt.
- Drošības nolūkā neļaujiet bērniem rotaļāties ar mazuļa uzraudzības ierīci.
- Ņemot rokās bojātas vai noplūdušas baterijas, uzvelciet aizsargcimdus, lai pasargātu ādu.

Tīrīšana un apkope

- Neiegremdējiet vecāku vai mazuļa ierīci ūdenī un nemazgājiet tās tekošā ūdenī.
- Neizmantojiet tīrīšanas aerosolu vai šķidrās tīrīšanas līdzekļus.
- Ja vecāku un mazuļa ierīces ir pievienotas strāvas padevei, atvienojiet tās. Atvienojot vecāku vai mazuļa ierīci, nevelciet vadu. Velciet adaptera galvu.

- Tīriet vecāku un mazuļa ierīci ar mitru drāniņu.
- Tīriet adapterus ar sausu drāniņu.
- Šai bērna ierīcei nav citas nomaināmas detaļas.

Uzglabāšanas nosacījumi

- Mazuļa uzraudzības ierīci lietojiet un glabājiet temperatūrā no 10 līdz 35 °C (50–95 °F). Mazuļa uzraudzības ierīci turiet vietā, kur to neskar tieši saules stari.
- Ja baterijas glabājat ledusskapī vai saldētavā, glabāšanas un atļaidināšanas laikā sargiet tās no kondensācijas. Pirms bateriju lietošanas ļaujiet tām sasilt līdz istabas temperatūrai.

Rezerves daļas

- Ja maināt adapterus, izmantojiet lietošanas instrukcijā norādīto adapteru veidu.
- Ja maināt baterijas, izmantojiet lietošanas instrukcijā norādīto bateriju veidu. Visas baterijas ierīcē mainiet vienlaikus.

Otrreizējā pārstrāde



Jūsu produkts ir konstruēts un izgatavots no augstas kvalitātes materiāliem un sastāvdaļām, kuras ir iespējams pārstrādāt un izmantot atkārtoti.

Ja redzat pārsvītrotu atkritumu urnas simbolu uz produkta, tas nozīmē, ka uz šo produktu attiecas ES direktīva 2002/96/EK:



Nekad neutilizējiet šo produktu kopā ar pārējiem sadzīves atkritumiem. Lūdzam iepazīties ar vietējiem noteikumiem attiecībā uz elektrisko un elektronisko produktu atsevišķu savākšanu. Pareiza jūsu vecā produkta utilizācija palīdz novērst potenciālo negatīvo ietekmi uz vidi un cilvēka veselību.

Jūsu produktā ievietotas baterijas, uz kurām attiecas ES direktīva 2006/66/EK un kuras nedrīkst utilizēt kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem.

Ja redzat pārsvītrotu atkritumu urnas simbolu ar ķīmiskā elementa apzīmējumu "Pb", tas nozīmē, ka baterijas atbilst svina izstrādājumu direktīvas prasībām:



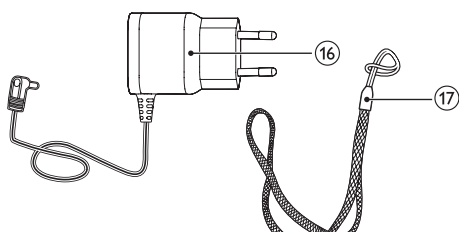
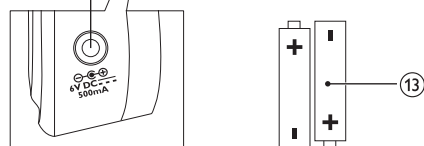
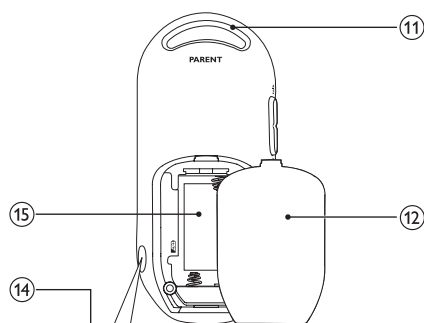
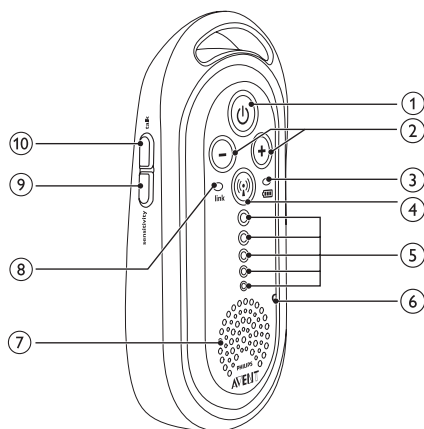
Lūdzam iepazīties ar vietējiem noteikumiem attiecībā uz bateriju atsevišķu savākšanu. Pareiza bateriju utilizācija palīdz novērst potenciālo negatīvo ietekmi uz vidi un cilvēka veselību.

Elektromagnētiskie lauki (EMF)

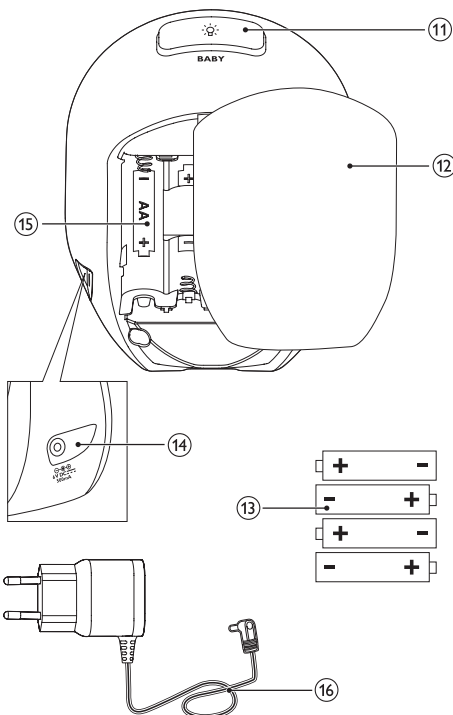
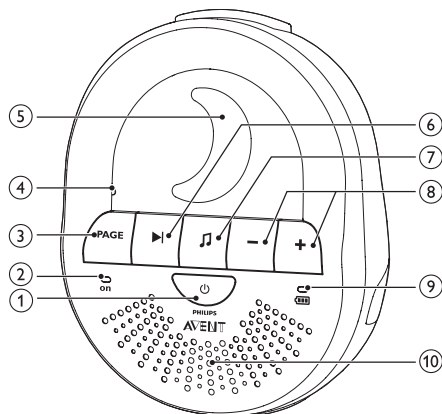
Šī Philips AVENT ierīce atbilst visiem standartiem, kas attiecas uz elektromagnētiskiem laukiem (EML). Ja rīkojaties atbilstoši un saskaņā ar šīs rokasgrāmatas instrukcijām, ierīce ir droši izmantojama saskaņā ar mūsdienās pieejamajiem zinātniskiem datiem.


3 Pārskats


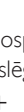
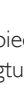
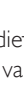
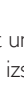

Vecāku ierīce





Mazuļa ierīce



- ①  • Nospiediet un turiet nospiešu, lai ieslēgtu vai izslēgtu mazuļa ierīci

- ②  — / +
• Nospiediet, lai mainītu skaļumu
- ③    
• Mirgo sarkanā krāsā: akumulatoru baterijas ir gandrīz izlādējušās.
• Mirgo zaļā krāsā: akumulatoru baterijas ir lādēšanas režīmā.
- ④  (E)
• Nospiediet un turiet nospiešu, lai aktivizētu ECO režīmu
• Nepārtraukti deg zaļā krāsā: ECO režīms ir iespējots.
- ⑤ **Skaņas līmeņa indikatori**
• Norāda skaļuma līmeni vai mikroфона jutību
• Norāda mazuļa ierīces skaņas līmeņa jutību
- ⑥ **Mikrofons**
- ⑦ **Skaļrunis**
- ⑧ **saite**
• Deg zaļā krāsā: vecāku ierīce ir savienota ar mazuļa ierīci.
• Mirgo sarkanā krāsā: vecāku ierīce meklē mazuļa ierīci.
- ⑨ **jutība**
• Nospiediet, lai mainītu mazuļa ierīces mikroфона jutību
- ⑩ **runa**
• Nospiediet un turiet nospiešu, lai iespējotu runas funkciju
- ⑪ **Kakla siksnas cilpa**
- ⑫ **Bateriju nodalījuma vāciņš**
- ⑬ **Divas NiMH AAA 850 mAh akumulatoru baterijas**
- ⑭ **Adaptora savienotājs**
- ⑮ **Bateriju nodalījums**
- ⑯ **Mainstrāvas/līdzstrāvas adapteris — tāda paša veida, kā mazuļa ierīcei**
- ⑰ **Kakla siksnas**

- ② **ieslēgta**
 - Deg zaļā krāsā: mazuļa ierīce ir ieslēgta.
- ③ **MEKLĒŠANA**
 - Nospiediet, lai meklētu vecāku ierīci.
 - Nospiediet, lai pārtrauktu meklēšanas signālus
- ④ **Mikrofons**
- ⑤ **Naktslampiņa**
- ⑥ **▶**
 - Nospiediet, lai atskaņotu nākamo šūpuļdziesmu
- ⑦ **♪**
 - Nospiediet, lai atskaņotu šūpuļdziesmu vai pārtrauktu tās atskaņošanu
- ⑧ **– / +**
 - Nospiediet, lai mainītu skaļumu
- ⑨ ****
 - Deg zaļā krāsā: mazuļa ierīce darbojas ar baterijām.
 - Mirgo sarkanā krāsā: baterijas ir gandrīz izlādējušās.
- ⑩ **Skaļrunis**
- ⑪ ****
 - Nospiediet, lai ieslēgtu vai izslēgtu naktslampiņu
- ⑫ **Bateriju nodalījuma vāciņš**
- ⑬ **Četras 1,5 V R6 AA parastās baterijas (nav iekļautas komplektā)**
- ⑭ **Komplektā iekļautā maiņstrāvas/līdzstrāvas adaptera savienotājs**
- ⑮ **Bateriju nodalījums**
- ⑯ **Maiņstrāvas/līdzstrāvas adapteris**
 - Ieeja: 100–240 V maiņstrāva
 - Izeja: 6,0 V līdzstrāva, 500 mA
 - Modeļa numurs: Apvienotajai Karalistei — SSW-1920UK-2; citām Eiropas valstīm — SSW-1920EU-2

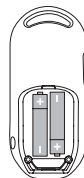
4 Lietošanas sākšana

Uzlādējiet vecāku ierīci

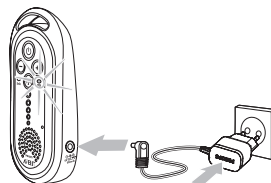
Piezīme

- Pārbaudiet, vai vecāku ierīce ir atvienota no elektrotīkla un izslēgta.

- 1 Noņemiet bateriju nodalījuma vāciņu.
- 2 Ievietojiet komplektā iekļautās akumulatoru baterijas ar pareizo polaritāti (+/-), kā norādīts.



- 3 No jauna uzlieciet vāciņu.
- 4 Lai sāktu lādēšanu, pievienojiet komplektā iekļauto adapteri vecāku ierīcei un elektrotīkla kontaktligzdai.
 - ↳ Lādēšanas laikā baterijas indikators mirgo zaļā krāsā.



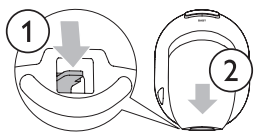
PadomsPadoms

- Pilnu jaudu akumulatoru baterijas iegūst tikai pēc ceturtais lādēšanas reizes.
- Pirmās četras reizes uzlādes laiks ir 10 stundas un darbības laiks ir mazāk nekā 24 stundas.
- Standarta uzlādes laiks ir 8 stundas, un standarta darbības laiks — 24 stundas.

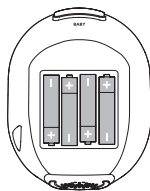
Mazuļa ierīces uzstādīšana

Mazuļa ierīci varat darbināt, pievienojot elektrotīklam vai ievietojot tajā parastās baterijas. Papildu nodrošinājumam ievietojiet parastās baterijas, lai garantētu rezervi strāvas padeves pārtraukuma gadījumā.

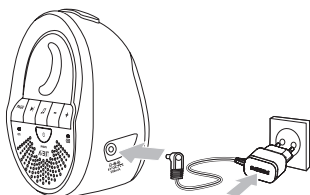
- 1 Pirms mazuļa ierīces pievienošanas elektrotīkla kontaktligzdai noņemiet bateriju nodalījuma vāciņu.



- 2 Ievietojiet četras parastās 1,5V R6 AA baterijas ar pareizo polaritāti (+/-), kā norādīts.



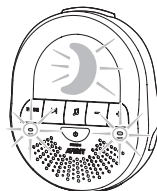
- 3 No jauna uzlieciet vāciņu.
- 4 Pievienojiet komplektā iekļauto adapteri mazuļa ierīcei un elektrotīkla kontaktligzdai.



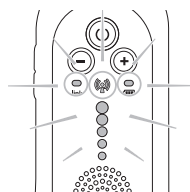
5 Mazuļa uzraudzības ierīces lietošana

Savienojiet vecāku ierīci ar mazuļa ierīci

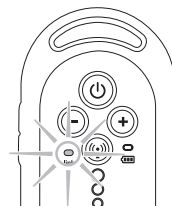
- 1 Nospiediet un 2 sekundes turiet nospiestu Φ uz mazuļa ierīces.
 - ↳ Mazuļa ierīce ieslēdzas, un visi tās indikatori uz īsu brīdi iedegas.



- 2 Nospiediet un 2 sekundes turiet nospiestu Φ uz vecāku ierīces.
 - ↳ Vecāku ierīce ieslēdzas, un visi tās indikatori uz īsu brīdi iedegas.



- ↳ Indikators **saite** mirgo sarkanā krāsā, un vecāku ierīce sāk meklēt mazuļa ierīci.
- ↳ Kad savienojums ir izveidots, indikators **saite** iedegas zaļā krāsā.



- ↳ Ja savienojums nav izveidots, indikators **saite** mirgo sarkanā krāsā. Vecāku ierīce palaikam nopīkst.

PadomsPadoms

- Vecāku un mazuļa ierīces savienojuma izveidošanai nepieciešamas mazāk nekā 15 sekundes.

Mazuļa uzraudzības ierīces novietojums

Piezīme

- Lai nodrošinātu vislabāko mazuļa uzraudzību, turiet mazuļa ierīci 1-2 metrus (3,5-7 pēdas) no mazuļa.
- Nenovietojiet mazuļa ierīci pie loga vai citās trokšņainās vietās, piemēram, pie ventilatora, televizora vai radio.
- Mazuļa ierīcei vienmēr ir jābūt vērstai pret mazuļi.

- 1 Mazuļa ierīci un elektrības vadu turiet vismaz 1 metra/3,5 pēdu attālumā no mazuļa.



- 2 Vecāku ierīci turiet vismaz 1,5 metru/5 pēdu attālumā no mazuļa ierīces, lai novērstu akustisko atgriezenisko saiti.



- 3 Vecāku ierīci lietojiet mazuļa uzraudzības ierīces darbības diapazonā. Vecāku ierīci turiet tuvu, lai nodrošinātu labāku dzirdamību.

PadomsPadoms

- Kad vecāku ierīce ir ārpus mazuļa ierīces darbības diapazona, vecāku ierīce palaikam nopīkst. Vecāku ierīces indikators **saite** mirgo sarkanā krāsā.
- 30 minūtes pirms bateriju pilnīgas izlādes bateriju indikators mirgo sarkanā krāsā un atskan pīkstieni.

Darbības diapazons

- **Normālā režīmā:**
 - ārpus telpām: līdz 330 metriem/1000 pēdām
 - telpās: līdz 50 metriem/150 pēdām
- **ECO režīmā:**
 - ārpus telpām: līdz 260 metriem/850 pēdām
- Darbības diapazons mainās atkarībā no apkārtējās vides un citiem faktoriem, kas rada traucējumus. Mītri un slapji materiāli rada traucējumus, kuru dēļ darbības diapazona zudums var būt līdz 100%. Sausu materiālu radīto traucējumu ietekmi skatiet nākamajā tabulā.

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

Mikrofona jutības maiņa

Mazuļa ierīces mikrofona jutību varat mainīt. Ir pieci līmeņi. 1.-4. līmeņi mazuļa ierīce var aktivizēt snaudas režīmu, ja apkārtējās skaņas nepārtraukti ir klusas un šo režīmu var izslēgt tikai skaļākas skaņas. 5. līmeņi mazuļa ierīce ir nepārtrauktā uzraudzības režīmā un nepārslēgsies snaudas režīmā.


- 1 Nospiediet vecāku ierīces **jutība** atkārtoti, lai pielāgotu jutīgumu atbilstoši trokšņiem istabā.
 - ↳ Skaņas līmenis uz īsu brīdi izgaismojas un norāda pašreizējās mazuļa ierīces jutības iestatījumus. Ja deg tikai viena gaismiņa, ir izvēlēta minimālā jutība. Ja deg piecas gaismiņas, ir izvēlēta maksimālā jutība.

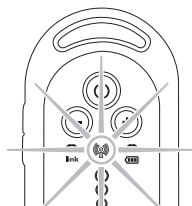
ECO režīms


Kad uzraugāt bērnu no neliela attāluma, varat iespējot ECO režīmu. ECO režīmā mazuļa uzraudzības ierīce patērē mazāk enerģijas, taču joprojām nodrošina, ka varat skaidri dzirdēt mazuli bez traucējoša trokšņa. Darbības diapazonu ECO režīmā skatiet sadaļā „Darbības diapazons”.

Piezīme

- Pārbaudiet, vai vecāku ierīce ir savienota ar mazuļa ierīci.




- 1 Lai iespējotu ECO režīmu, nospiediet un 2 sekundes turiet nospiešanu  uz vecāku ierīces.
 - ↳ ECO režīma indikators iedegas zaļā krāsā, un vecāku ierīce atsāknējas.



- 2 Lai atspējotu ECO režīmu, nospiediet un 2 sekundes turiet nospiešanu .
 - ↳ ECO režīma indikators izdziest, un vecāku ierīce atsāknējas.

Mazuļa uzraudzības ierīces atiestatīšana

Lai atiestatītu vecāku ierīci veiciet tālāk aprakstītās darbības.

- 1 Nospiediet un turiet nospiešanu , lai izslēgtu vecāku ierīci.
- 2 Nospiediet un turiet nospiešanu  uz vecāku ierīces.
- 3 Kad turat nospiešanu , ieslēdziet vecāku ierīci.
 - ↳ Vecāku ierīce ir atiestatīta.

Lai atiestatītu mazuļa ierīci:

- 1 veiciet to pašu procedūru, kuru izmantojāt vecāku ierīces atiestatīšanai.

Ilgāks vecāku ierīces baterijas darbmūžs

- Uzlādējiet vecāku ierīci, kad redzat tukšas baterijas ikonu vai dzirdat tukšas baterijas trauksmes signālu. Pirms vecāku ierīces atkārtotas lietošanas uzlādējiet to, jo akumulatora bateriju pilnīgas izlādes gadījumā to darbmūžs var tikt saīsināts.
- Ja vecāku ierīci nelietosit nedēļu vai ilgāk, izņemiet akumulatora baterijas no vecāku ierīces.
- Pēc ilgāka lietošanas pārtraukuma vienmēr pilnībā uzlādējiet vecāku ierīci.
- Kad vecāku ierīce ir pilnībā uzlādēta, izņemiet to no uzlādes dokstacijas.
- Ja rodas problēmas ar vecāku ierīces akumulatora baterijām, sazinieties ar izplatītāju vai Philips apkopes centru.

6 Garantija un apkalpošana

Ja nepieciešama ierīces apkope vai informācija, vai palīdzība, lūdzu, apmeklējiet Philips AVENT tīmekļa vietni **www.philips.com/AVENT** welcome vai sazinieties ar Philips klientu apkalpošanas centra darbiniekiem savā valstī. Philips klientu apkalpošanas centra tālruna numuru varat meklēt pasaules garantijas brošūrā. Ja jūsu valstī nav Philips klientu apkalpošanas centra, lūdzu, dodieties pie vietējā Philips izplatītāja.

7 Bieži uzdotie jautājumi

Kādēļ saite indikators uz vecāku ierīces neiedegas, kad nospiežu uz vecāku ierīces?

- Pievienojiet vecāku ierīci elektrotīklam.
- Atiestatiet vecāku ierīces noklusējuma iestatījumus.

Kādēļ ieslēgta indikators uz mazuļa ierīces neiedegas, kad nospiežu uz mazuļa ierīces?

- Nomainiet baterijas mazuļa ierīcē vai pievienojiet mazuļa ierīci elektrotīklam.
- Atiestatiet mazuļa ierīces noklusējuma iestatījumus.

Kādēļ indikators uz vecāku ierīces neiedegas, kad sāku lādēt vecāku ierīci?

- Baterijas indikators iedegas pēc dažām minūtēm, īpaši, ja vecāku ierīce tiek lādēta pirmo reizi vai tā nav lietota ilgu laiku.

Vai mana mazuļa uzraudzības ierīce ir aizsargāta pret slepenu noklausīšanos un traucējumiem?

- Šī mazuļa uzrauga DECT tehnoloģija nodrošina pret citas ierīces radītiem traucējumiem un slepenu noklausīšanos.

Kāpēc vecāku ierīce izdod signālus?

- Ja vecāku ierīce raida skaņas signālus, kamēr indikators **saite** mirgo sarkanā krāsā, pietuviniet vecāku ierīci mazuļa ierīcei, lai atjaunotu savienojumu starp vecāku un mazuļa ierīci.
- Ja vecāku ierīce pīkst un akumulatora indikators mirgo sarkanā krāsā, uzlādējiet vecāku ierīci.
- Ja mazuļa ierīce ir izslēgta, ieslēdziet to.

Kāpēc vecāku ierīce rada augstfrekvences skaņas?

- Novietojiet vecāku un mazuļa ierīci minimālā attālumā 1,5 metri/5 pēdas. Lai aktivizētu trokšņu slāpēšanu, vajadzīgas dažas sekundes.
- Samaziniet vecāku ierīces skaļumu.

Kādēļ es nedzirdu skaņu? Kādēļ es nevaru dzirdēt mazuļa raudas?

- Palieliniet vecāku ierīces skaļumu.
- Palieliniet mikrofona jutību.
- Samaziniet attālumu starp mazuli un mazuļa ierīci.
- Ja lietojat mazuļa uzraudzības ierīci ārpus darbības diapazona, pietuviniet vecāku ierīci mazuļa ierīcei, lai atjaunotu savienojumu.

Kāpēc vecāku ierīce reaģē pārāk ātri uz citām skaņām?

- Pārvietojiet skaņas avotus tālāk no mazuļa ierīces.
- Samaziniet mikrofona jutību.

Kāpēc vecāku ierīce pārāk lēni reaģē uz mazuļa raudām?

- Pārbaudiet, vai mazuļa ierīces mikrofons ir pavērsts pret mazuli.
- Pārvietojiet mazuļa ierīci tuvāk mazulim. Ieteicamais attālums ir 1-2 metri (3,5-7 pēdas).
- Palieliniet mikrofona jutību.

Kāpēc mazuļa ierīces parastās baterijas izbeidzas tik ātri? Kā es varu taupīt bateriju enerģiju?

- Samaziniet skaļruņa skaļumu vai mikrofona jutību.
- Kad mazuļa ierīci nelietojat, izslēdziet naktslampiņu un mazuļa ierīci.
- Iespējojiet ECO režīmu.

Mazuļa uzraudzības ierīces noteiktais darbības diapazons ir 330 metri/1000 pēdas. Kādēļ mana mazuļa uzraudzības ierīce darbojas daudz mazākā attālumā par norādīto?

- Norādītais darbības diapazons ir spēkā vienīgi ārpus telpām brīvā dabā.

Kādēļ manas vecāku ierīces darbības laiks ir īsāks par 24 stundām?

- Pēc vecāku ierīces pirmajām četrām lādēšanas reizēm darbības laiks ir īsāks par 24 stundām. Akumulatoru baterijas pilnu darbības jaudu sasniedz tikai pēc tam, kad tās uzlādētas un izlādējušas vismaz 4 reizes.
- Samaziniet skaļumu un mikroфона jutību.

Kāpēc vecāku ierīces uzlādes laiks pārsniedz 8 stundas?

- Kad lādējat pirmo reizi vai ja ilgāku laiku ierīce nav lietota, uzlādes laiks ir 10 stundas.
- Izslēdziet vecāku ierīci uzlādes laikā.

Kas notiek strāvas padeves pārtraukuma laikā?

- Ja vecāku ierīce ir pietiekami uzlādēta un mazuļa ierīcē ir ievietotas baterijas, mazuļa uzraudzības ierīce turpina darboties laikā, kamēr nav elektrības padeves.

Kādēļ mana vecāku ierīce pati izslēdzas? Kādēļ mana vecāku ierīce neslēdzas iekšā?

1. risinājums: izņemiet vecāku ierīces baterijas, ievietojiet tās atkārtoti un vecāku ierīce automātiski ieslēgsies.
2. risinājums: iespraudiet vecāku ierīcē strāvas adapteri un vecāku ierīce automātiski ieslēgsies.

Spis treści

1	Wstęp	114
----------	--------------	-----

2	Ważne	114
	Recykling	115
	Pola elektromagnetyczne (EMF)	116

3	Opis	117
	Odbiornik	117
	Nadajnik	118

4	Czynności wstępne	119
	Ładowanie odbiornika	119
	Konfiguracja nadajnika	119

5	Korzystanie z elektronicznej niani	120
	Zasięg działania	121
	Zmiana czułości mikrofonu	121
	Tryb ECO	121
	Resetowanie elektronicznej niani	122
	Optymalizacja żywotności akumulatora w odbiorniku	122

6	Gwarancja i serwis	123
----------	---------------------------	-----

7	Często zadawane pytania	123
----------	--------------------------------	-----

1 Wstęp

Gratulujemy zakupu i witamy wśród klientów firmy Philips AVENT! Aby w pełni skorzystać z obsługi świadczonej przez firmę Philips AVENT, należy zarejestrować zakupiony produkt na stronie **www.philips.com/AVENT**.

Podstawowym celem firmy Philips AVENT jest tworzenie niezawodnych urządzeń, które ułatwiają życie rodzicom. Elektroniczna niania firmy Philips AVENT to całodobowa pomoc dla rodziców i pewność, że zawsze, pomimo hałasów w otoczeniu, wyraźnie usłyszą swoje dziecko. Technologia DECT eliminuje zakłócenia oraz zapewnia silny sygnał i wyjątkowo dobre połączenie między nadajnikiem a odbiornikiem.

2 Ważne

Przed pierwszym użyciem elektronicznej niani zapoznaj się dokładnie z instrukcją obsługi i zachowaj ją na wypadek konieczności użycia w przyszłości.

OSTRZEŻENIE! Aby zapobiec groźbie uduszenia się przewodem zasilającym, nadajnik i przewód zasilający powinny znajdować się poza zasięgiem dziecka, w odległości co najmniej 1 metra. Nie należy korzystać z przedłużaczy.

Uwaga: ryzyko wybuchu, porażenia prądem, zwarcia lub wycieku

- Urządzenia nie należy narażać na kontakt z kąpiącą lub rozlaną wodą. Zabronione jest także ustawianie na nim jakichkolwiek przedmiotów wypełnionych płynami, np. wazonów.
- Jeśli urządzenie jest podłączone do gniazdka elektrycznego za pomocą wtyczki, musi ona być łatwo dostępna.
- Przed podłączeniem elektronicznej niani do sieci elektrycznej należy sprawdzić, czy napięcie podane na zasilaczach elektronicznej niani jest zgodne z napięciem w sieci elektrycznej.
- Elektroniczną nianię należy podłączyć do sieci, korzystając z dołączonych zasilaczy.
- Nie należy otwierać obudowy nadajnika ani odbiornika (nie dotyczy komory baterii), gdyż grozi to porażeniem prądem.
- Przed włożeniem lub wymianą baterii lub akumulatorów należy zadbać o to, aby ręce były suche.
- Dołączone akumulatory odbiornika należy ładować w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi.
- Aby uniknąć wybuchu lub wycieku z baterii, które mogą spowodować uszkodzenie elektronicznej niani oraz oparzenia i podrażnienia skóry i oczu:

- nie należy ponownie ładować zwykłych baterii;
- baterie należy wkładać, stosując się do oznaczeń polaryzacji (+/-);
- należy wyjąć baterie, jeśli urządzenie nie będzie używane przez ponad 30 dni;
- należy chronić baterie przed działaniem wysokich temperatur, których źródłem są światło słoneczne, ogień itp.;
- należy wyjąć baterie po ich wyczerpaniu.
- Aby zapobiec nagrzewaniu się baterii oraz emisji toksycznych materiałów, wodoru oraz tlenu, nie należy:
 - przeładowywać akumulatorów,
 - dokonywać zwarcí,
 - ładować przy zmienionej polaryzacji,
 - uszkadzać baterii.

Nadzór osób dorosłych

- Elektroniczna niania służy jedynie jako pomoc w opiece. Nie powinna ona zastępować odpowiedzialnego nadzoru osoby dorosłej.
- Nie wolno wkładać nadajnika do łóżeczka lub kojca dziecka.
- Aby zapobiec przegrzaniu elektronicznej niani, nie należy przykrywać jej ręcznikiem, kocem ani innymi przedmiotami.
- Jeśli elektroniczna niania jest podłączona do gniazdka elektrycznego, należy zadbać o łatwy dostęp do niego.
- W trosce o bezpieczeństwo dziecka nie należy pozwalać mu na zabawę elektroniczną nianią.
- W przypadku uszkodzenia baterii lub wycieku elektrolitu należy założyć rękawice ochronne chroniące skórę.

Czyszczenie i konserwacja

- Nie zanurzaj nadajnika lub odbiornika w wodzie ani nie myj ich pod bieżącą wodą.
- Nie używaj sprayu do czyszczenia ani środków czyszczących w płynie.

- Odłącz odbiornik i nadajnik od gniazdka elektrycznego. Nie ciągnij za przewód podczas odłączania odbiornika lub nadajnika od gniazdka elektrycznego. Złap za wtyczkę zasilacza.
- Wyczyść odbiornik i nadajnik zwilżoną szmatką.
- Zasilacze można czyścić suchą szmatką.
- Ta elektroniczna niania nie zawiera innych komponentów, które wymagałyby naprawy przez użytkownika.

Zasady przechowywania

- Elektronicznej niani należy używać (i przechowywać ją) w temperaturze od 10°C do 35°C. Elektroniczną nianię należy przechowywać w miejscu nienarażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- W przypadku przechowywania baterii w lodówce lub zamrażalniku należy chronić baterie przed kondensacją podczas przechowywania lub rozmrażania. Przed użyciem baterii należy poczekać, aż osiągną one temperaturę pokojową.

Wymiana

- W przypadku wymiany zasilaczy należy użyć zasilaczy wymienionych w niniejszej instrukcji obsługi.
- W przypadku wymiany baterii należy użyć baterii wymienionych w niniejszej instrukcji obsługi. Należy wymieniać jednocześnie wszystkie baterie w urządzeniu.

Recykling



To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania.

Jeśli produkt został opatrzony symbolem przekreślonego pojemnika na odpady, oznacza to, że podlega on postanowieniom dyrektywy europejskiej 2002/96/WE.



Nigdy nie należy wyrzucać tego produktu wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prawidłowa utylizacja starych produktów pomaga zapobiegać zanieczyszczeniu środowiska naturalnego oraz utracie zdrowia.

Produkt zawiera baterie opisane w treści dyrektywy 2006/66/WE, których nie można zutylizować z pozostałymi odpadami domowymi.

Jeśli do produktu jest przytwierdzony symbol przekreślonego Pb, oznacza to, że baterie spełniają warunki określone w dyrektywie dotyczącej ołowiu:



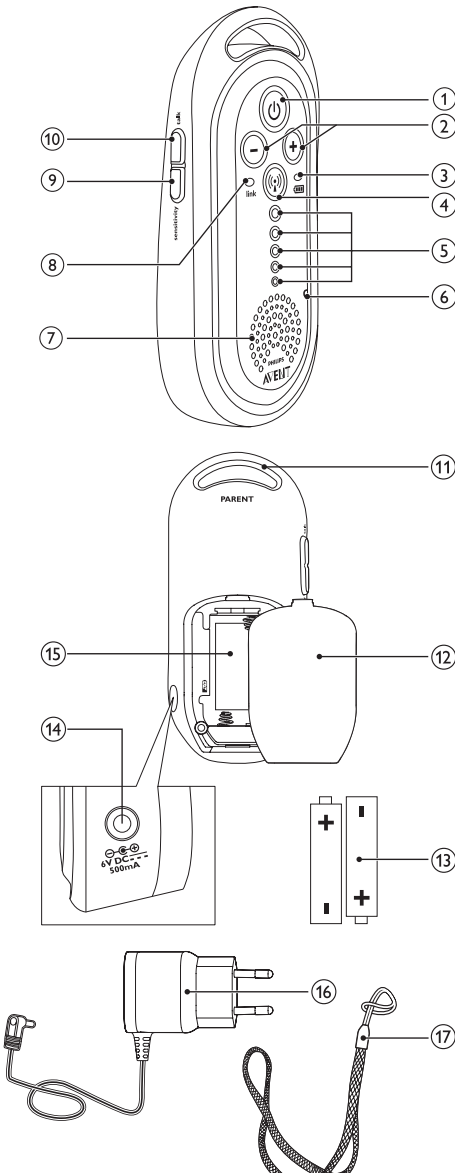
Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji baterii. Prawidłowa utylizacja baterii pomaga zapobiegać zanieczyszczeniu środowiska naturalnego oraz utracie zdrowia.

Pola elektromagnetyczne (EMF)

Niniejsze urządzenie firmy Philips AVENT spełnia wszystkie normy dotyczące pól elektromagnetycznych (EMF). Bezpieczna obsługa i korzystanie z urządzenia, zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi, zapewnia bezpieczne użytkowanie urządzenia, według obecnego stanu wiedzy naukowej.

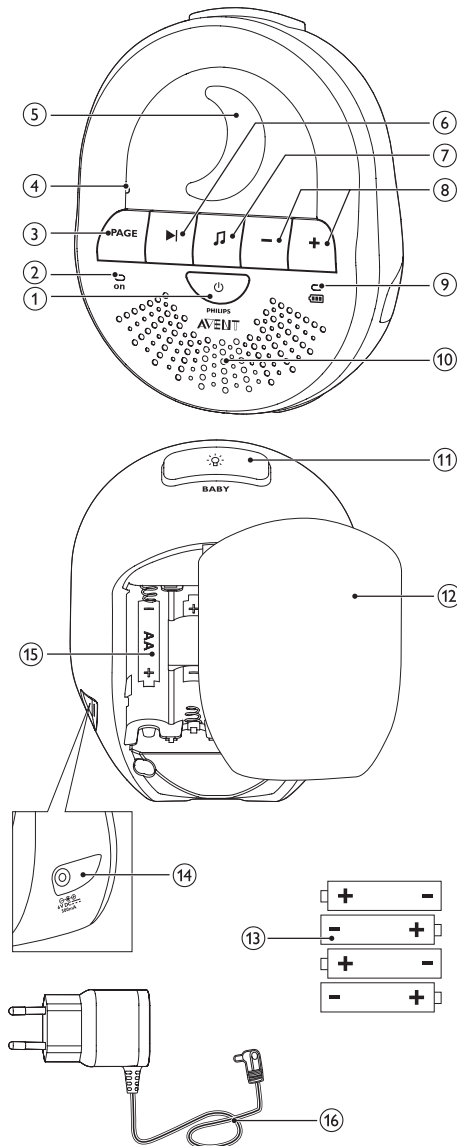
3 Opis


Odbiornnik







- ①
 - Naciśnij i przytrzymaj, aby włączyć lub wyłączyć odbiornik.
- ② - / +
 - Naciśnij, aby zmienić głośność.
- ③
 - Miga na czerwono: niski poziom naładowania akumulatorów.
 - Miga na zielono: akumulatory znajdują się w trybie ładowania.
- ④
 - Naciśnij i przytrzymaj, aby włączyć tryb ECO.
 - Świeci zielonym światłem ciągłym: włączono tryb ECO.
- ⑤ **Wskaźniki poziomu hałasu**
 - Wskazują poziom głośności lub czułość mikrofonu
 - Wskazują poziom głośności, na jaki reaguje nadajnik.
- ⑥ **Mikrofon**
- ⑦ **Głośnik**
- ⑧ **link (połączenie)**
 - Świeci na zielono: odbiornik jest połączony z nadajnikiem.
 - Miga na czerwono: trwa wyszukiwanie nadajnika przez odbiornik.
- ⑨ **sensitivity (czułość)**
 - Naciśnij, aby zmienić czułość mikrofonu nadajnika.
- ⑩ **talk (mowa)**
 - Naciśnij i przytrzymaj, aby włączyć funkcję mowy.
- ⑪ **Otwór mocowania paska na szyję**
- ⑫ **Pokrywka komory baterii**
- ⑬ **Dwa akumulatory NiMH AAA 850 mAh**
- ⑭ **Złącze zasilacza**
- ⑮ **Komora baterii**
- ⑯ **Zasilacz (tego samego rodzaju, co zasilacz nadajnika)**
- ⑰ **Pasek na szyję**

Nadajnik



- ① 
- Naciśnij i przytrzymaj, aby włączyć lub wyłączyć nadajnik.

- ② **on (wł.)**
- Świeci na zielono: nadajnik jest włączony.
- ③ **PAGE (PRZYWOŁYWANIE)**
- Naciśnij, aby zlokalizować odbiornik.
 - Naciśnij, aby zatrzymać odtwarzanie ostrzeżeń dot. wywoływania.
- ④ **Mikrofon**
- ⑤ **Lampka nocna**
- ⑥ 
- Naciśnij, aby odtworzyć następną kołysankę.
- ⑦ 
- Naciśnij, aby odtworzyć lub zatrzymać odtwarzanie kołysanki.
- ⑧ **- / +**
- Naciśnij, aby zmienić głośność.
- ⑨ 
- Świeci na zielono: nadajnik jest zasilany bateriami.
 - Miga na czerwono: niski poziom naładowania baterii.
- ⑩ **Głośnik**
- ⑪ 
- Naciśnij, aby włączyć lub wyłączyć lampkę nocną.
- ⑫ **Pokrywka komory baterii**
- ⑬ **Cztery baterie 1,5V R6 AA (nieodłączone do zestawu)**
- ⑭ **Złącze dostarczone w zestawie zasilacza sieciowego**
- ⑮ **Komora baterii**
- ⑯ **Zasilacz sieciowy**
- Wejście: 100–240 V AC
 - Wyjście: 6,0 V DC, 500 mA
 - Numer modelu: Wielka Brytania — SSW-1920UK-2; inne kraje europejskie — SSW-1920EU-2

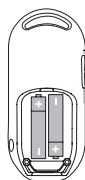
4 Czynności wstępne

Ładowanie odbiornika

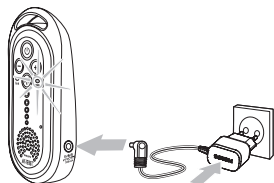
Uwaga

- Upewnij się, że odbiornik jest wyłączony i odłączony od zasilania.

- 1 Zdejmij pokrywę komory baterii.
- 2 Włóż dostarczone w zestawie akumulatory z zachowaniem wskazanej prawidłowej biegunowości (+/-).



- 3 Umieść pokrywę na miejscu.
- 4 Aby rozpocząć ładowanie, podłącz dostarczony w zestawie zasilacz do odbiornika i do gniazda elektrycznego.
↳ Podczas ładowania wskaźnik baterii miga na zielono.



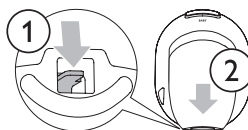
Wskazówka

- Akumulatory osiągają pełną pojemność dopiero po ich czterokrotnym naładowaniu.
- W przypadku czterech pierwszych cykli czas każdego ładowania wynosi 10 godzin, a czas działania — poniżej 24 godzin.
- Normalny czas ładowania to 8 godzin, a normalny czas działania to 24 godziny.

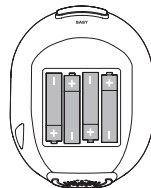
Konfiguracja nadajnika

Nadajnik można podłączyć do sieci lub zasilac accumulatorami. Włóż do nadajnika akumulatory, aby mieć dodatkową pewność, że urządzenie nie przestanie działać nawet w przypadku awarii zasilania.

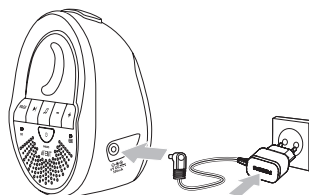
- 1 Przed podłączeniem nadajnika do gniazda elektrycznego zdejmij pokrywę komory baterii.



- 2 Włóż 4 baterie 1,5V AA R6 z zachowaniem wskazanej prawidłowej biegunowości (+/-).




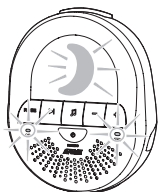
- 3 Umieść pokrywę na miejscu.
- 4 Podłącz dostarczony w zestawie zasilacz do nadajnika i do gniazda elektrycznego.




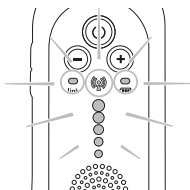
5 Korzystanie z elektronicznej niani

Nawiązywanie połączenia między odbiornikiem i nadajnikiem:

- 1 Naciśnij przycisk  na nadajniku i przytrzymaj go przez 2 sekundy.
↳ Nadajnik włączy się, a wszystkie wskaźniki na nadajniku krótko zaświecą.



- 2 Naciśnij przycisk  na odbiorniku i przytrzymaj go przez 2 sekundy.
↳ Odbiornik włączy się, a wszystkie wskaźniki na odbiorniku krótko zaświecą.



- ↳ Wskaźnik **link (połączenie)** miga na czerwono, a odbiornik rozpoczyna proces wyszukiwania nadajnika.
- ↳ Po ustanowieniu połączenia wskaźnik **link (połączenie)** zaświeci na zielono.



- ↳ Jeśli połączenie nie zostanie ustanowione, wskaźnik **link (połączenie)** będzie migać na czerwono. Odbiornik od czasu do czasu emituje sygnał dźwiękowy.

Wskazówka

- Ustanowienie połączenia między nadajnikiem i odbiornikiem trwa maksymalnie 15 sekund.

Umiejscowienie elektronicznej niani:

Uwaga

- Aby elektroniczna niania działała optymalnie, ustaw nadajnik w odległości 1–2 metrów od dziecka.
- Ustaw nadajnik z dala od okna i źródeł dźwięku, takich jak wentylator, telewizor czy radio.
- Nadajnik powinien być zawsze zwrócony w kierunku dziecka.

- 1 Nadajnik i przewód zasilający należy umieścić w odległości co najmniej 1 metra od dziecka.



- 2 Odbiornik należy umieścić w odległości co najmniej 1,5 metra od nadajnika, aby uniknąć efektu akustycznego sprzężenia zwrotnego.



- 3 Z odbiornika należy korzystać w zasięgu działania elektronicznej niani. Ustaw odbiornik w niewielkiej odległości w celu uzyskania lepszej jakości dźwięku.



Wskazówka

- Gdy odbiornik znajduje się poza zasięgiem nadajnika, emituje w krótkich odstępach sygnały dźwiękowe. Wskaźnik **link (połączenie)** odbiornika miga na czerwono.
- Wskaźnik baterii miga na czerwono, a 30 minut przed rozładowaniem się baterii emitowany jest sygnał dźwiękowy.

Zasięg działania

- **W normalnym trybie:**
 - Na wolnym powietrzu: do 330 metrów
 - W pomieszczeniach: do 50 metrów
- **W trybie ECO:**
 - Na wolnym powietrzu: do 260 metrów
- Zasięg działania zależy od otoczenia oraz innych czynników mogących powodować występowanie zakłóceń. Mokre i wilgotne materiały mogą powodować nawet całkowitą utratę zasięgu. Informacje na temat utraty zasięgu powodowanej przez suche materiały znajdują się w poniższej tabeli:

Suche materiały	Grubość materiału	Utrata zasięgu
Drewno, tynk, tektura, szkło (bez metalowych, drucianych i ołowianych części)	< 30 cm	0–10%
Cegła, sklejka	< 30 cm	5–35%
Żelbeton	< 30 cm	30–100%
Metalowe kraty lub pręty	< 1 cm	90–100%
Błacha metalowa lub aluminiowa	< 1 cm	100%

Zmiana czułości mikrofonu

Istnieje możliwość zmiany czułości mikrofonu nadajnika. Dostępnych jest pięć różnych poziomów. W przypadku ustawienia poziomu 1–4 nadajnik może przejść w tryb uśpienia, jeśli otaczające go dźwięki będą ciche. Tylko głośny dźwięk może go „obudzić”. W przypadku ustawienia poziomu 5 nadajnik przez cały czas będzie pracował w trybie elektronicznej niani i nie przejdzie w tryb uśpienia.

- 1 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **sensitivity (czułość)** na odbiorniku, aby dostosować czułość urządzenia do głośności dźwięków w pomieszczeniu.
 - ↳ Wskaźniki poziomu głośności zaświecą krótko, wskazując aktualne ustawienia czułości nadajnika. Jeśli świeci się tylko jeden wskaźnik, oznacza to, że wybrano czułość minimalną. Jeśli świeci się pięć wskaźników, oznacza to, że wybrano czułość maksymalną.


Tryb ECO

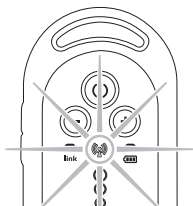
W przypadku monitorowania dziecka z niewielkiej odległości można włączyć tryb ECO. W trybie ECO elektroniczna niania zużywa mniej energii, wciąż jednak daje pewność rodzicom, że pomimo hałasów w otoczeniu, wyraźnie usłyszą swoje dziecko. Zasięg działania w trybie ECO został opisany w sekcji „Zasięg działania”.




Uwaga

- Upewnij się, że odbiornik jest połączony z nadajnikiem.




- 1 Aby włączyć tryb ECO, naciśnij przycisk  na odbiorniku i przytrzymaj go przez 2 sekundy.
↳ Wskaźniki trybu ECO zaświecą na zielono, a odbiornik uruchomi się ponownie.



- 2 Aby wyłączyć tryb ECO, naciśnij przycisk  i przytrzymaj go przez 2 sekundy.
↳ Wskaźnik trybu ECO zgaśnie, a odbiornik uruchomi się ponownie.

Resetowanie elektronicznej niani

Aby zresetować odbiornik:

- 1 Naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby wyłączyć odbiornik.
- 2 Naciśnij i przytrzymaj przycisk  na odbiorniku.
- 3 Włącz odbiornik, przytrzymując naciśnięty przycisk .
↳ Odbiornik zostanie zresetowany.

Aby zresetować nadajnik:

- 1 Postępuj tak samo, jak w przypadku resetowania odbiornika.


Optymalizacja żywotności akumulatora w odbiorniku

- Naładuj odbiornik po wyświetleniu ikony informującej o niskim poziomie naładowania akumulatora lub po usłyszeniu dźwięku ostrzegawczego informującego o niskim poziomie naładowania akumulatora. Przed ponownym użyciem w pełni naładuj odbiornik, ponieważ całkowite rozładowanie akumulatorów może obniżyć ich żywotność.
- Wyjmij akumulatory z odbiornika, jeśli nie zamierzasz korzystać z niego przez tydzień lub dłużej.
- Zawsze w pełni naładuj odbiornik po długiej przerwie w użytkowaniu.
- Wyjmij odbiornik z podstawki dokującej po jego pełnym naładowaniu.
- W przypadku wystąpienia jakichkolwiek problemów z akumulatorami odbiornika możesz skontaktować się ze sprzedawcą lub centrum serwisowym Philips.


6 Gwarancja i serwis

W razie konieczności naprawy, jakichkolwiek pytań lub problemów prosimy odwiedzić stronę internetową firmy Philips AVENT, dostępną pod adresem **www.philips.com/AVENT** welcome lub skontaktować się z Centrum Obsługi Klienta firmy Philips w swoim kraju. Numer telefonu do Centrum Obsługi Klienta firmy Philips znajduje się w ulotce gwarancyjnej. Jeśli w Twoim kraju nie ma Centrum Obsługi Klienta firmy Philips, odwiedź sprzedawcę produktów firmy Philips.

7 Często zadawane pytania

Dlaczego wskaźnik link (połączenie) na odbiorniku nie świeci, gdy naciskam przycisk  na odbiorniku?

- Podłącz odbiornik do źródła zasilania.
- Przywróć domyślne ustawienia odbiornika.

Dlaczego wskaźnik on (wł.) na nadajniku nie świeci, gdy naciskam przycisk  na nadajniku?

- Wymień baterie w nadajniku lub podłącz nadajnik do zasilania.
- Przywróć domyślne ustawienia nadajnika.

Dlaczego wskaźnik  na odbiorniku nie świeci, gdy zaczynam ładować odbiornik?

- Do chwili aż zaświeci się wskaźnik baterii może upłynąć kilka minut, szczególnie w przypadku pierwszego ładowania odbiornika lub jeśli odbiornik nie był używany przez długi czas.

Czy 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.

Dlaczego odbiornik wydaje sygnały dźwiękowe?

- Jeśli odbiornik wydaje sygnały dźwiękowe, a wskaźnik **link (połączenie)** miga na czerwono, należy umieścić odbiornik bliżej nadajnika w celu ponownego ustanowienia między nimi połączenia.
- Jeśli odbiornik emituje sygnały dźwiękowe, a wskaźnik baterii miga na czerwono, należy naładować odbiornik.
- Jeśli nadajnik jest wyłączony, włącz go.

Dlaczego odbiornik generuje dźwięki o wysokiej częstotliwości?

- Umieść odbiornik i nadajnik w odległości co najmniej 1,5 metra. Aktywacja funkcji tłumienia efektów akustycznych może potrwać kilka sekund.
- Zmniejsz poziom głośności odbiornika.

Dlaczego nie słychać żadnych dźwięków?

Dlaczego nie słychać, że dziecko płacze?

- Zwiększ poziom głośności zestawu.
- Zwiększ czułość mikrofonu.
- Zmniejsz odległość między dzieckiem i nadajnikiem.
- Jeśli korzystasz z elektronicznej niani poza zasięgiem działania, umieść odbiornik bliżej nadajnika, aby ponownie ustanowić połączenie.

Dlaczego odbiornik reaguje zbyt szybko na inne dźwięki?

- Usuń z otoczenia nadajnika inne źródła dźwięku.
- Zmniejsz czułość mikrofonu.

Dlaczego odbiornik reaguje z opóźnieniem na dźwięki wydawane przez dziecko?

- Sprawdź, czy mikrofon nadajnika jest skierowany w stronę dziecka.
- Ustaw nadajnik bliżej dziecka — optymalna odległość wynosi od 1 do 2 metrów.
- Zwiększ czułość mikrofonu.

Dlaczego baterie nadajnika szybko się rozładowują? Jak oszczędzać energię baterii?

- Zmniejsz głośność głośnika lub czułość mikrofonu.
- Gdy nie korzystasz z nadajnika, wyłącz lampkę nocną oraz nadajnik.
- Włącz tryb ECO.

Podany zasięg działania elektronicznej niani wynosi 330 metrów. Dlaczego zasięg mojego urządzenia jest znacznie mniejszy?

- Podany zasięg ma zastosowanie jedynie na wolnym powietrzu.

Dlaczego czas działania mojego odbiornika jest krótszy niż 24 godziny?

- W przypadku czterech pierwszych cykli ładowania czas działania urządzenia wynosi mniej niż 24 godziny. Akumulatory osiągają pełną pojemność dopiero po ich czterokrotnym naładowaniu i rozładowaniu.
- Zmniejsz głośność oraz czułość mikrofonu.

Dlaczego ładowanie akumulatorów odbiornika zajmuje więcej niż 8 godzin?

- Pierwsze ładowanie oraz ładowanie po długim okresie niekorzystania z urządzenia trwa 10 godzin.
- Wyłącz odbiornik na czas ładowania.

Co dzieje się w przypadku awarii zasilania?

- Jeśli akumulatory odbiornika są wystarczająco naładowane, a w nadajniku znajdują się baterie, w przypadku awarii zasilania zestaw będzie dalej działać.

Dlaczego odbiornik wyłącza się samoczynnie?

Dlaczego odbiornik nie włącza się?

- Rozwiązanie 1: Wyjmij baterie z odbiornika, a następnie włóż je ponownie. Odbiornik włączy się automatycznie.
- Rozwiązanie 2: Podłącz zasilacz do odbiornika. Odbiornik włączy się automatycznie.

Cuprins

1	Introducere	126
----------	--------------------	-----

2	Important	126
	Reciclarea	127
	Câmpuri electromagnetice (EMF)	128

3	Imagine ansamblu	128
	Unitatea pentru părinte	128
	Unitatea pentru copil	130

4	Primii pași	131
	Încărcați unitatea pentru părinte	131
	Configurarea unității pentru copil	131

5	Utilizați monitorul pentru copii	132
	Raza de acțiune	133
	Modificarea sensibilității microfonului	133
	Mod ECO	134
	Resetarea monitorului pentru copii	134
	Optimizați durata de viață a bateriei unității pentru părinte	134

6	Garanție și service	135
----------	----------------------------	-----

7	Întrebări frecvente	135
----------	----------------------------	-----

1 Introducere

Felicitări pentru achiziție și bine ați venit la Philips AVENT! Pentru a beneficia pe deplin de asistența oferită de Philips AVENT, înregistrați-vă produsul la **www.philips.com/AVENT**.

Philips AVENT se consacră realizării de produse de îngrijire și fiabile, pentru a le oferi părinților siguranța de care au nevoie. Acest monitor pentru copii de la Philips AVENT vă asigură o asistență permanentă, astfel încât să vă puteți auzi copilul întotdeauna, cu claritate, fără zgomote deranjante. Tehnologia DECT garantează absența oricăror interferențe și un semnal foarte clar între unitatea pentru copil și unitatea pentru părinte.

2 Important

Citiți cu atenție acest manual de utilizare înainte de a utiliza monitorul pentru copii și păstrați-l pentru consultare ulterioară.

AVERTISMENT! Pentru a împiedica strangularea cu cablul de alimentare, mențineți întotdeauna unitatea pentru copil și cablul de alimentare în afara accesului copilului, minim 1 m/3,5 ft. Nu utilizați cabluri prelungitoare.

Atenție: Risc de explozie, șoc electric, scurtcircuit sau scurgere

- Aparatul nu trebuie expus la picurare sau stropire, iar pe acesta nu trebuie așezate obiecte umplute cu lichid, cum ar fi vasele.
- Dacă se utilizează o priză de REȚEA drept dispozitiv de deconectare, dispozitivul va rămâne întotdeauna operațional.
- Înainte de a conecta monitorul pentru copii la rețea, asigurați-vă că tensiunea indicată pe adaptoarele monitorului pentru copii corespunde tensiunii de la rețeaua locală.
- Utilizați adaptoarele furnizate pentru a conecta monitorul pentru copii la rețea.
- Pentru a preveni șocurile electrice, nu deschideți carcasa unității pentru copil sau unității pentru părinte cu excepția compartimentelor pentru baterii.
- Asigurați-vă că mâinile dvs. și aparatul sunt uscate când introduceți sau înlocuiți bateriile.
- Pentru unitatea pentru părinte, încărcați bateriile reîncărcabile furnizate conform descrierii din acest manual.
- Pentru a preveni explodarea sau scurgerea bateriei, evenimente care pot deteriora monitorul pentru copii și pot provoca arsuri și iritații ale pielii sau ale ochilor:
 - nu reîncărcați bateriile nereîncărcabile,

- introduceți bateriile în direcția corectă (+/-),
 - îndepărtați bateriile dacă intenționați să nu utilizați produsul timp de peste 30 de zile,
 - feriți bateriile de căldură excesivă precum radiații solare, foc sau alte surse similare,
 - îndepărtați bateriile imediat ce nu mai sunt încărcate.
- Pentru a împiedica încălzirea bateriilor sau eliberarea de materiale toxice, hidrogen sau oxigen, nu:
 - supraîncărcați,
 - scurtcircuitați,
 - încărcați invers,
 - distrugeți bateriile.

Supravegherea de către un adult

- 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.
- Nu plasați niciodată unitatea pentru copil în pătuț sau în țarc.
- Pentru a preveni supraîncălzirea, nu acoperiți monitorul pentru copii cu un prosop, o pătură sau cu orice alte obiecte.
- Atunci când monitorul pentru copii utilizează o priză electrică, asigurați-vă că puteți accesa cu ușurință priza electrică.
- Pentru siguranța lor, nu le permiteți copiilor să se joace cu monitorul pentru copii.
- Pentru a manevra baterii deteriorate sau care prezintă scurgeri, purtați mănuși de protecție pentru a vă proteja pielea.

Curățare și întreținere

- Nu introduceți unitatea pentru părinte sau unitatea pentru copil în apă și nu le curățați la robinet.
- Nu utilizați spray de curățare sau soluții de curățare lichide.

- Deconectați unitatea pentru părinte și unitatea pentru copil dacă sunt conectate la priza de rețea. Când scoateți din priză unitatea pentru părinte sau unitatea pentru copil, nu trageți de cablul de alimentare. Trageți capul adaptorului.
- Curățați unitatea pentru părinte și unitatea pentru copil cu o cârpă umedă.
- Curățați adaptoarele cu o cârpă uscată.
- Acest monitor pentru copil nu are piese care pot fi reparate de utilizator.

Precauții de depozitare

- Utilizați și depozitați monitorul pentru copii între 10°C (50°F) și 35°C (95°F). Nu expuneți monitorul pentru copii la lumina directă a soarelui.
- Dacă depozitați bateriile în frigider sau în congelator; protejați-le împotriva condensării în timpul depozitării și dezghețării. Înainte de a utiliza bateriile, lăsați-le să revină la temperatura camerei.

Înlocuirea

- Dacă înlocuiți adaptoarele, utilizați tipul de adaptoare specificate în acest manual de utilizare.
- Dacă înlocuiți bateriile, utilizați tipul de baterii specificate în acest manual de utilizare. Înlocuiți toate bateriile din unitate în același timp.

Reciclarea



Produsul dumneavoastră este proiectat și fabricat din materiale și componente de înaltă calitate, care pot fi reciclate și reutilizate.

Când vedeți simbolul unei pubele cu un X peste ea, aceasta înseamnă că produsul face obiectul Directivei europene CEE 2002/96/EC:



Niciodată nu evacuați produsul împreună cu gunoiul menajer. Vă rugăm să vă informați despre regulamentele locale referitoare la colectarea separată a produselor electrice și electronice. Scoaterea din uz corectă a produselor vechi ajută la prevenirea consecințelor potențial negative asupra mediului și a sănătății umane.

Produsul dumneavoastră conține baterii asupra cărora se aplică Directiva Europeană 2006/66/EC, care nu pot fi evacuate împreună cu gunoiul menajer.

Simbolul reprezentând un coș de gunoi cu roți tăiat cu simbolul chimic 'Pb', înseamnă că bateriile sunt conforme cu reglementarea stabilită prin directiva privitoare la plumb:



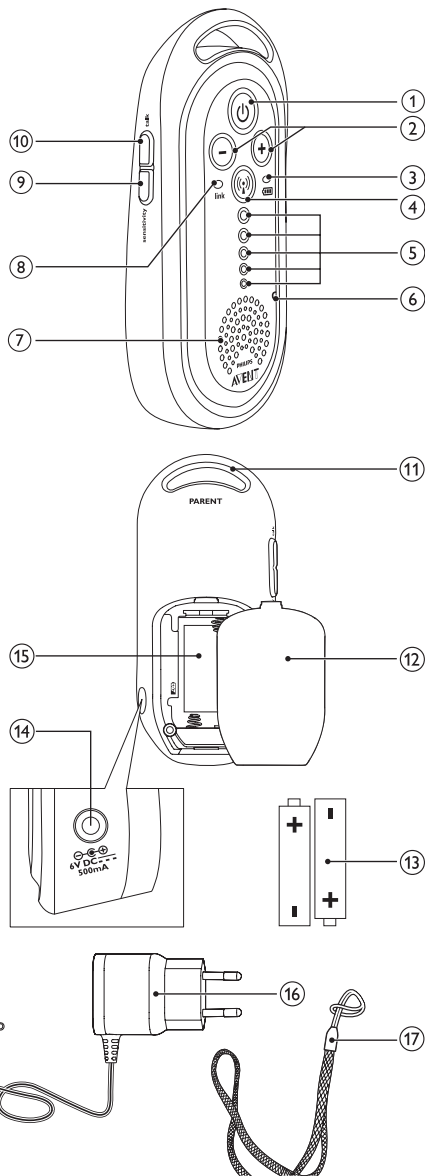
Vă rugăm să vă informați care sunt regulile locale privind colectarea separată a bateriilor. Evacuarea corectă a bateriilor ajută la prevenirea consecințelor potențial negative asupra mediului și sănătății omului.





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.

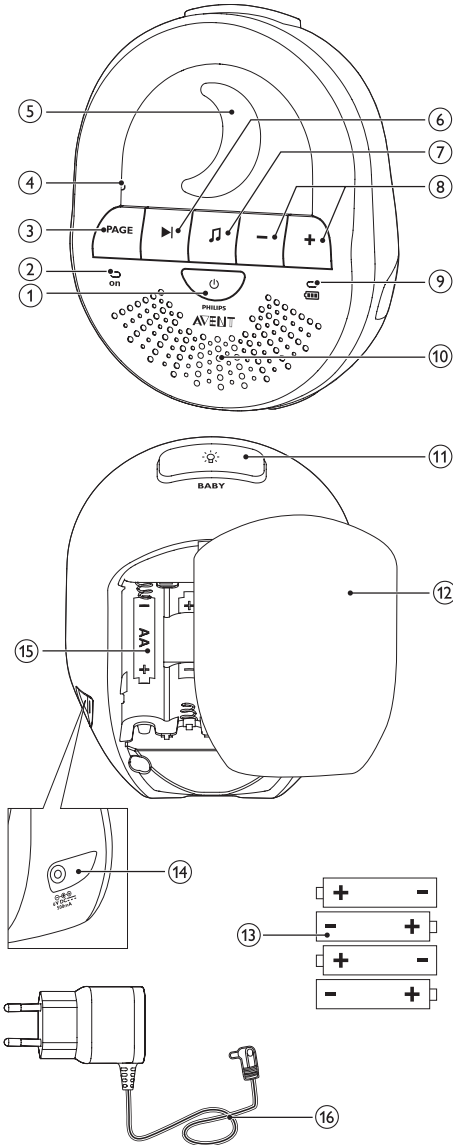
3 Imagine ansamblu

Unitatea pentru părinte



- ① 
- Țineți apăsat pentru a porni sau a opri unitatea pentru părinte
- ② 
- Apăsați pentru a modifica volumul
- ③ 
- Luminează intermitent roșu: Bateriile reîncărabile sunt aproape descărcate.
 - Luminează intermitent verde: Bateriile reîncărabile sunt în modul de încărcare.
- ④ 
- Țineți apăsat pentru a activa modul ECO
 - Verde continuu: modul ECO este activat.
- ⑤ **Leduri pentru nivelul de sunet**
- Indică nivelul volumului sau sensibilitatea microfonului
 - Indică nivelul sunetului pe care-l simte unitatea pentru copil
- ⑥ **Microfon**
- ⑦ **Difuzor**
- ⑧ **legătură**
- Verde: Unitatea pentru părinte este conectată cu unitatea pentru copil.
 - Roșu intermitent: Unitatea pentru părinte caută cu unitatea pentru copil.
- ⑨ **sensibilitate**
- Apăsați pentru a modifica sensibilitatea microfonului pentru unitatea pentru copil
- ⑩ **discuție**
- Țineți apăsat pentru a activa funcția de vorbire
- ⑪ **Buclă șnur pentru gât**
- ⑫ **Capacul compartimentului pentru baterii**
- ⑬ **Două baterii reîncărabile NiMH AAA 850mAh**
- ⑭ **Conector pentru adaptor**
- ⑮ **Compartiment baterie**
- ⑯ **Adaptor CA/CC, de același tip ca cel pentru unitatea pentru copil**
- ⑰ **Șnur pentru gât**

Unitatea pentru copil



①

- Țineți apăsat pentru a porni sau a opri unitatea pentru copil

② **pornit**

- Verde: Unitatea pentru copil este pornită.

③ **PAGINĂ**

- Apăsați pentru a localiza unitatea pentru părinte
- Apăsați pentru a opri alertele

④ **Microfon**

⑤ **Lumină de veghe**

⑥

- Apăsați pentru a reda următorul cântec de leagăn

⑦

- Apăsați pentru reda sau a opri un cântec de leagăn

⑧ **- / +**

- Apăsați pentru a modifica volumul

⑨

- Verde: Unitatea pentru copil funcționează pe baterii.
- Roșu intermitent: Bateriile sunt aproape descărcate.

⑩ **Difuzor**

⑪

- Apăsați pentru a porni sau a opri lumina de veghe

⑫ **Capacul compartimentului pentru baterii**

⑬ **Patru baterii nereîncărcabile R6 AA de 1,5V (nu sunt furnizate)**

⑭ **Conector pentru adaptorul CA/CC furnizat**

⑮ **Compartiment baterie**

⑯ **Adaptor CA/CC**

- Intrare: 100-240V CA
- Ieșire: 6,0V CC, 500 mA
- Număr model: Pentru Marea Britanie, SSW-1920UK-2; Pentru celelalte țări europene, SSW-1920EU-2

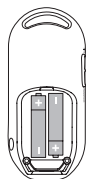
4 Primii pași

Încărcați unitatea pentru părinte

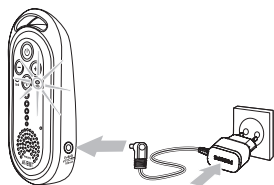
Notă

- Asigurați-vă că unitatea pentru părinte este deconectată de la rețea și oprită.

- Îndepărtați capacul compartimentului pentru baterii.
- Introduceți bateriile reîncărcabile furnizate cu polaritatea corectă (+/-) după cum este indicat.



- Remontați capacul.
- Conectați un adaptor furnizat la unitatea pentru părinte și la priza de rețea pentru a porni încărcarea.
↳ În timpul încărcării, indicatorul bateriei luminează verde intermitent.



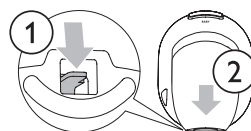
Sugestie

- Bateriile reîncărcabile ajung la capacitatea maximă numai după ce le încărcați de patru ori.
- Pentru primele 4 ori, durata de încărcare este de 10 ore, iar durata de funcționare este mai mică de 24 de ore.
- Timpul normal de încărcare este de 8 ore, iar durata normală de funcționare este de 24 de ore.

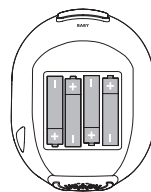
Configurarea unității pentru copil

Puteți conecta unitatea pentru copil la rețea sau puteți introduce bateriile nereîncărcabile pentru a o utiliza. Pentru siguranță suplimentară, introduceți bateriile nereîncărcabile pentru a garanta continuarea funcționării în cazul unei căderi de tensiune.

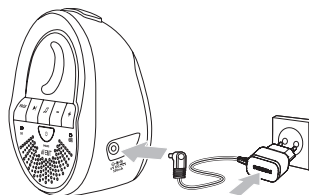
- Înainte de a conecta unitatea pentru copil la priza de rețea, îndepărtați capacul compartimentului pentru baterii.



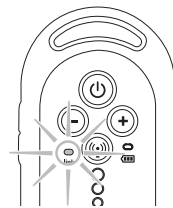
- Introduceți patru baterii nereîncărcabile R6 AA de 1,5V cu polaritatea corectă (+/-) așa cum este indicat.



- Remontați capacul.
- Conectați un adaptor furnizat la unitatea pentru copil și la priza de rețea.

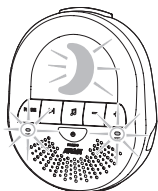


5 Utilizați monitorul pentru copii

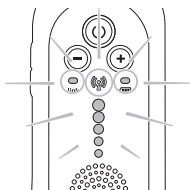


Conectați unitatea pentru părinte cu unitatea pentru copil

- 1 Țineți apăsat pe \odot de pe unitatea pentru copil timp de două secunde.
↳ Unitatea pentru copil pornește, iar toate indicatoarele de pe unitatea pentru copil se aprind scurt.



- 2 Țineți apăsat pe \odot de pe unitatea pentru părinte timp de două secunde.
↳ Unitatea pentru părinte pornește, iar toate indicatoarele de pe unitatea pentru părinte se aprind scurt.



- ↳ Indicatorul **legătură** luminează intermitent roșu, iar unitatea pentru părinte începe să caute unitatea pentru copil.
- ↳ Atunci când se stabilește legătura, indicatorul **legătură** se aprinde verde.

↳ Dacă nu se stabilește nicio legătură, indicatorul **legătură** luminează intermitent roșu. Unitatea pentru părinte emite semnale sonore din când în când.

Sugestie

- Durează mai puțin de 15 secunde pentru a stabili legătura dintre unitatea pentru părinte și unitatea pentru copil.

Poziționați monitorul pentru copil:

Notă

- Pentru performanțe de monitorizare optime, mențineți unitatea pentru copil la 1 - 2 metri (3,5 - 7 ft.) distanță de copil.
- Așezați unitatea pentru copil la distanță de fereastră sau surse de zgomot, precum un ventilator, televizor sau radio.
- Unitatea pentru copil trebuie să fie întotdeauna poziționată cu fața spre copil.

- 1 Mențineți unitatea pentru copil și cablul de rețea la cel puțin 1 metru/3,5 ft depărtare de copil.



- 2 Mențineți unitatea pentru părinte la cel puțin 1,5 metri/5 ft depărtare de unitatea pentru copil pentru a împiedica interferențele audio.



- 3 Utilizați unitatea pentru părinte în raza de acțiune a monitorului pentru copii. Așezați unitatea pentru părinte în apropiere pentru o performanță mai bună a sunetului.

Sugestie

- Atunci când unitatea pentru părinte se află în afara razei de acțiune a unității pentru copil, unitatea pentru părinte emite semnale sonore din când în când. Indicatorul **legătură** de pe unitatea pentru părinte luminează intermitent roșu.
- Indicatorul bateriei luminează intermitent roșu și apare un ton de sonerie cu 30 de minute înainte ca bateriile să se descarce.

Raza de acțiune

- **În mod normal:**
 - La exterior: până la 330 de metri/1000 ft
 - La interior: până la 50 de metri/150 ft
- **În modul ECO:**
 - La exterior: până la 260 de metri/850 ft
- Raza de acțiune variază în funcție de mediul ambiant și de alți factori care provoacă interferențe. Pentru interferențe de la materiale ude și umede, raza de acțiune scade cu 100%. Pentru interferențe de la materiale uscate, consultați următorul tabel:

Materiale uscate	Grosime material	Micșorarea razei de acțiune
Lemn, gips, carton, sticlă (fără metal, sârmă sau plumb)	< 30 cm/12 in	0 - 10%
Cărămidă, 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%
Foi metalice sau de aluminiu	< 1 cm/0,4 in	100%

Modificarea sensibilității microfonului

Puteți modifica sensibilitatea microfonului pentru unitatea pentru copil. Există cinci niveluri. La nivelul 1-4, unitatea pentru copil poate intra în modul inactiv dacă sunetul înconjurător este redus în permanență și numai un sunet mai puternic o poate activa. La nivelul 5, unitatea pentru copil este în mod de monitorizare constantă și nu va intra în modul inactiv.

- 1 Apăsați **sensibilitate** în mod repetat pe unitatea pentru părinte, pentru a regla sensibilitatea conform zgomotului din mediul camerei.
 - ↳ Luminile pentru nivel de sunet iluminează scurt și indică setările de sensibilitate curentă de pe unitatea pentru copil. Dacă un singur led este aprins, este selectată sensibilitatea minimă. Dacă cinci leduri sunt aprinse, este selectată sensibilitatea maximă.

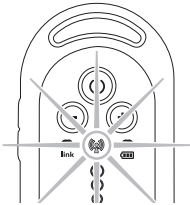
Mod ECO

Atunci când vă monitorizați copilul de la o distanță redusă, puteți activa modul ECO. În modul ECO, monitorul pentru copii consumă mai puțină energie, dar vă asigură că puteți totuși auzi clar copilul, fără niciun zgomot deranjant. Pentru raza de acțiune în modul ECO, consultați Secțiunea „Raza de acțiune”.

Notă

- Asigurați-vă că unitatea pentru părinte este conectată cu unitatea pentru copil.

- 1 Pentru a activa modul ECO, țineți apăsat (☺) de pe unitatea pentru părinte timp de două secunde.
↳ Indicatorul pentru modul ECO luminează verde, iar unitatea pentru părinte repornește.



- 2 Pentru a dezactiva modul ECO, țineți apăsat (☺) timp de două secunde.
↳ Indicatorul pentru modul ECO se stinge, iar unitatea pentru părinte repornește.

Resetarea monitorului pentru copii

Pentru a reseta unitatea pentru părinte:

- 1 Țineți apăsat (⊖) pentru a opri unitatea pentru părinte.
- 2 Țineți apăsat — de pe unitatea pentru părinte.
- 3 Atunci când țineți apăsat —, porniți unitatea pentru părinte.
↳ Unitatea pentru părinte este resetată.

Pentru a reseta unitatea pentru copil:

- 1 Urmați aceeași procedură ca pentru resetarea unității pentru părinte.

Optimizați durata de viață a bateriei unității pentru părinte

- Reîncărcați unitatea pentru părinte atunci când vedeți pictograma baterie descărcată sau atunci când auziți sunetul de alertă pentru baterie descărcată. Reîncărcați complet unitatea pentru părinte înainte de a o utiliza din nou, deoarece golirea completă a bateriilor reîncărcabile le poate reduce durata de viață.
- Scoateți bateriile reîncărcabile de pe unitatea pentru părinte dacă intenționați să n-o utilizați o perioadă de cel puțin o săptămână.
- Întotdeauna încărcați complet unitatea pentru părinte după o perioadă îndelungată de neutilizare.
- Scoateți unitatea pentru părinte de pe stația de încărcare după ce s-a încărcat complet.
- Dacă întâmpinați orice problemă cu bateriile reîncărcabile ale unității dvs. pentru părinte, puteți contacta distribuitorul sau un centru de service Philips.


6 Garanție și service

Dacă aveți nevoie de service sau de informații sau dacă aveți o problemă, vă rugăm să vizitați site-ul Web Philips AVENT la adresa


www.philips.com/AVENT welcome sau să contactați centrul de asistență pentru clienți Philips din țara dvs. Puteți găsi numărul de telefon al centrului de asistență pentru clienți Philips în certificatul de garanție internațională.

Dacă în țara dvs. nu există niciun centru de asistență pentru clienți Philips, vă rugăm să vizitați distribuitorul Philips local.


7 Întrebări frecvente

De ce indicatorul legătură de pe unitatea pentru părinte nu luminează atunci când apăș  de pe unitatea pentru părinte?

- Conectați unitatea pentru părinte la o sursă de alimentare.
- Resetați unitatea pentru părinte la setările implicite.

De ce indicatorul pornit de pe unitatea pentru copil nu luminează atunci când apăș  de pe unitatea pentru copil?

- Înlocuiți bateriile din unitatea pentru copil sau conectați unitatea pentru copil la o sursă de alimentare.
- Resetați unitatea pentru copil la setările implicite.

De ce indicatorul  de pe unitatea pentru părinte nu luminează atunci când încep să reîncarc unitatea pentru părinte?

- Durează câteva minute înainte ca indicatorul bateriei să lumineze, în special atunci când unitatea pentru părinte este încărcată pentru prima dată sau nu este în uz pentru o perioadă îndelungată.

Monitorul pentru copii este protejat împotriva indiscreției și interferențelor?

- Tehnologia DECT a acestui monitor pentru copii garantează discreția și absența oricăror interferențe de la alte echipamente.

De ce semnalizează sonor unitatea pentru părinte?

- Dacă unitatea pentru părinte emite semnale sonore în timp ce **legătură** indicatorul luminează intermitent roșu, deplasați unitatea pentru părinte mai aproape de unitatea pentru copil pentru a restabili legătura dintre unitatea pentru părinte și unitatea pentru copil.

- Dacă unitatea pentru părinte emite semnale sonore, iar indicatorul bateriei luminează intermitent roșu, reîncărcați unitatea pentru părinte.
- Dacă unitatea pentru copil este oprită, porniți unitatea pentru copil.

De ce generează unitatea pentru părinte un zgomot înalt?

- Poziționați unitatea pentru părinte și unitatea pentru copil cu o distanță minimă de 1,5 metri/5 ft. Durează câteva secunde activarea eliminării acustice.
- Scădeți volumul unității pentru părinte.

De ce nu aud niciun sunet? De ce nu aud când copilul plânge?

- Creșteți volumul unității pentru părinte.
- Creșteți sensibilitatea microfonului.
- Reduceți distanța dintre copil și unitatea pentru copil.
- Dacă utilizați monitorul pentru copii dincolo de raza de acțiune, deplasați unitatea pentru părinte mai aproape de unitatea pentru copil pentru a restabili legătura.

De ce unitatea pentru părinte reacționează prea repede la alte sunete?

- Îndepărtați sursele de sunet de unitatea pentru copil.
- Reduceți sensibilitatea microfonului.

De ce unitatea pentru părinte reacționează încet la plânsetele copilului?

- Asigurați-vă că microfonul unității pentru copil este orientat către copil.
- Deplasați unitatea pentru copil mai aproape de copil, la o distanță optimă de 1 - 2 metri (3,5 - 7 ft).
- Creșteți sensibilitatea microfonului.

De ce se descarcă prea repede bateriile nereîncărcabile ale unității pentru copil?

Cum să economisesc energia bateriei?

- Reduceți volumul difuzorului sau sensibilitatea microfonului.

- Atunci când unitatea pentru copil nu este în uz, opriți lumina de veghe și unitatea pentru copil.
- Activați modul ECO.

Raza de acțiune specifică a monitorului pentru copii este de 330 de metri/1000 ft. De ce monitorul meu pentru copii acționează pe o distanță mult mai mică?

- Raza de acțiune specificată este valabilă numai în afara casei, în aer liber.

De ce durata de funcționare a unității mele pentru părinte este mai scurtă de 24 de ore?

- La primele 4 încărcări ale unității pentru părinte, aceasta funcționează mai puțin de 24 ore. Bateriile reîncărcabile ating capacitatea maximă numai după ce le-ați încărcat și descărcat de cel puțin 4 ori.
- Reduceți volumul și sensibilitatea microfonului.

De ce durata de încărcare a unității pentru părinte depășește 8 ore?

- Pentru prima dată sau după o perioadă îndelungată de neutilizare, durata încărcării este de 10 ore.
- Opriți unitatea pentru părinte în timpul încărcării.

Ce se întâmplă în timpul unei căderi de tensiune?

- Dacă unitatea pentru părinte este încărcată suficient și există baterii în unitatea pentru copil, monitorul pentru copii continuă să funcționeze în timpul unei căderi de tensiune.

De ce se oprește singură unitatea pentru părinte pe care o dețin? De ce unitatea pentru părinte pe care o dețin nu poate porni?

- Soluția 1: Scoateți bateriile din unitatea pentru părinte, reintroduceți-le în unitatea pentru părinte și aceasta va porni automat.
- Soluția 2: Introduceți adaptorul de alimentare în unitatea pentru părinte și aceasta va porni automat.

Содержание

1 Введение	138
-------------------	-----

2 Важная информация	138
Утилизация	140
Электромагнитные поля (ЭМП)	140

3 Обзор	141
Родительский блок	141
Детский блок	142

4 Начало работы	143
Зарядка родительского блока	143
Настройка детского блока	143

5 Использование радионяни	144
Дальность действия	145
Изменение чувствительности	
микрофона	145
Режим ECO	146
Сброс настроек радионяни	146
Увеличение срока службы	
аккумулятора родительского	
блока	146

6 Гарантия и обслуживание	147
----------------------------------	-----

7 Часто задаваемые вопросы	147
-----------------------------------	-----

1 Введение

Благодарим вас за выбор продукции Philips AVENT! Чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips AVENT, зарегистрируйте изделие на веб-сайте www.philips.com/AVENT.

Philips AVENT предлагает надежные продукты по уходу за детьми, дающие их родителям необходимую уверенность. Радионяня Philips AVENT поможет вам в любое время суток слышать своего ребенка, не отвлекаясь на посторонние шумы. Технология DECT гарантирует полное отсутствие помех и абсолютную чистоту сигнала, который передается с детского блока на родительский.

2 Важная информация

До начала эксплуатации радионяни внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Сохраните его для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

ВНИМАНИЕ! Во избежание удущья детский блок и шнур питания должны находиться в недоступном для детей месте (на расстоянии не менее 1 метра). Не используйте удлинители.

Внимание! Опасность взрыва, поражения электрическим током, короткого замыкания или утечки электролита.

- Не допускайте попадания на прибор капель или брызг воды. Не ставьте на прибор емкости, наполненные жидкостью, например вазы.
- Если вилка прибора используется для его отключения, доступ к ней должен оставаться свободным.
- Перед подключением радионяни к сети убедитесь в том, что указанное на табличке спецификации (на нижней стороне подставки) номинальное напряжение, соответствует напряжению местной электросети.
- Для подключения детского блока к сети используйте адаптер, входящий в комплект поставки.
- Во избежание поражения электрическим током не открывайте корпус детского или родительского блока, за исключением отделения для элементов питания.
- При установке или замене элементов питания руки должны быть сухими.

- Зарядка аккумуляторов в родительском блоке, входящих в комплект поставки, должна выполняться согласно настоящему руководству пользователя.
- Во избежание взрыва элементов питания или утечки электролита, что может вызвать повреждение радионяни или привести к ожогам или раздражению кожи или глаз, следите за соблюдением следующих правил.
 - Запрещается заряжать перезаряжаемые батареи.
 - Следите за соблюдением полярности элементов питания (+/-) при установке.
 - Если устройство не будет использоваться в течение 30 дней или дольше, элементы питания следует извлечь.
 - Не подвергайте элементы питания чрезмерному нагреву (воздействию солнечных лучей, огня и т.п.).
 - Извлекайте элементы питания, как только в них закончится заряд.
- Во избежание перегрева аккумуляторов или выделения токсических веществ, водорода или кислорода запрещается:
 - заряжать аккумуляторы выше установленной нормы;
 - подвергать аккумуляторы короткому замыканию;
 - менять полярность аккумуляторов при зарядке;
 - допускать повреждение аккумуляторов.

Контроль взрослых

- Радионяня предназначена для использования в качестве вспомогательного средства. Она не заменяет полностью функцию присмотра за детьми и не может рассматриваться как такое устройство.
- Запрещается помещать детский блок в детскую кроватку или манеж.
- Во избежание перегрева запрещается накрывать радионяню полотенцами, покрывалами и любыми другими предметами.

- Если радионяня подключена к сетевой розетке, следите за тем, чтобы доступ к ней был свободным.
- Для безопасности детей не позволяйте им играть с радионяней.
- Чтобы защитить кожу при обращении с элементами питания, имеющими следы повреждений или утечку электролита, надевайте защитные перчатки.

Чистка и уход

- Запрещается погружать детский или родительский блоки в воду или промывать их под струей воды.
- Не используйте чистящий спрей или жидкие чистящие средства.
- Если родительский и детский блоки подключены к розетке электросети, их следует отключить. Отключая родительский или детский блок от сети, не тяните за шнур. Беритесь за вилку адаптера.
- Очищайте детский и родительский блоки влажной тканью.
- Для очистки адаптеров пользуйтесь сухой тканью.
- У этой модели радионяни нет других деталей, требующих обслуживания пользователем.

Меры предосторожности при хранении

- Хранение и эксплуатация радионяни должны осуществляться при температуре от 10 °C (50 °F) до 35 °C (95 °F). Не следует подвергать радионяню воздействию прямых солнечных лучей.
- Если элементы питания хранятся в холодильнике или морозильной камере, во время хранения и разморозки следует защищать их от образования конденсата. Перед использованием элементов питания необходимо прогреть их до комнатной температуры.

Замена

- Для замены адаптера необходимо использовать адаптер того типа, который указан в руководстве пользователя.
- При замене необходимо использовать элементы питания того типа, который указан в руководстве пользователя. Замена всех элементов питания в блоке должна выполняться одновременно.

Утилизация



Изделие разработано и изготовлено с применением высококачественных деталей и компонентов, которые подлежат переработке и повторному использованию.

Если изделие маркировано значком с изображением перечеркнутого мусорного бака, это означает, что изделие подпадает под действие директивы Европейского Парламента и Совета 2002/96/ЕС:



Не выбрасывайте изделие вместе с бытовыми отходами. Для утилизации электрических и электронных изделий необходимы сведения о местной системе отдельной утилизации отходов. Правильная утилизация отработавшего изделия поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

В изделии содержатся батареи, которые попадают под действие директивы 2006/66/ЕС, поэтому не выбрасывайте отслужившие батареи вместе с бытовым мусором.

Если на батарее присутствует маркировка с изображением перечеркнутого мусорного бака и символом химического элемента "Pb" (свинец), это означает, что их необходимо использовать в соответствии с директивой для изделий, содержащих свинец:



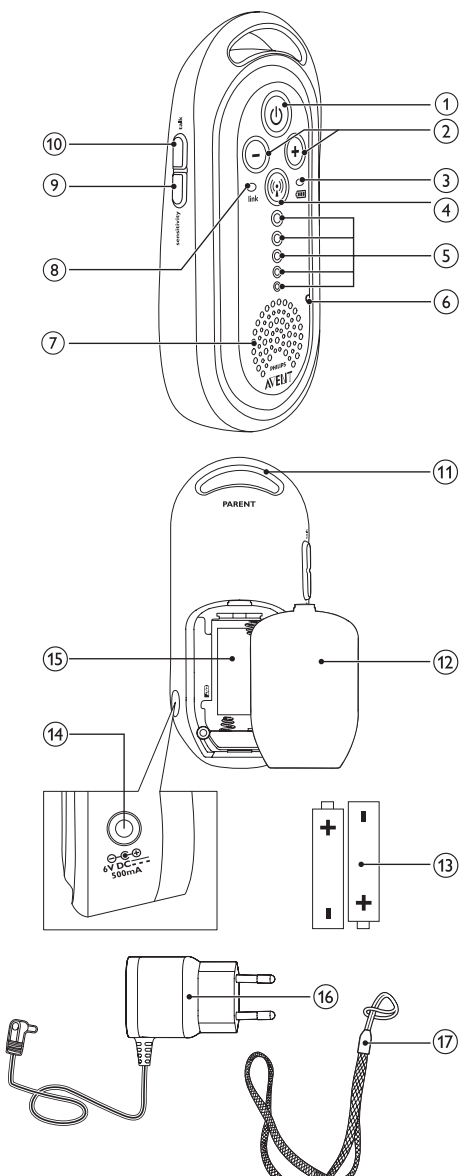
Для утилизации батарей необходимы сведения о местной системе отдельной утилизации отходов. Правильная утилизация батарей поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

Электромагнитные поля (ЭМП)

Радионяня Philips AVENT соответствует стандартам по электромагнитным полям (ЭМП). При правильной эксплуатации в соответствии с инструкциями в данном руководстве прибор абсолютно безопасен в использовании, что подтверждается имеющимися на сегодня научными данными.

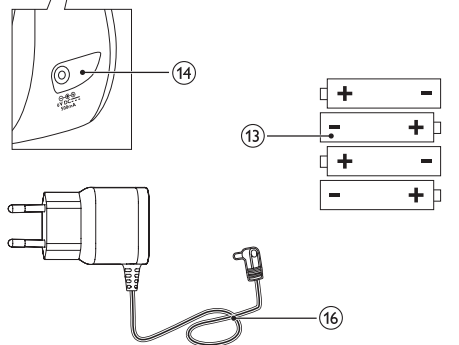
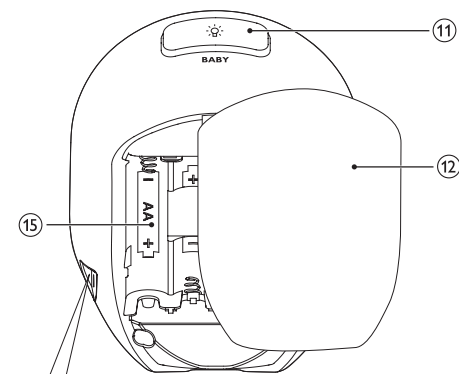
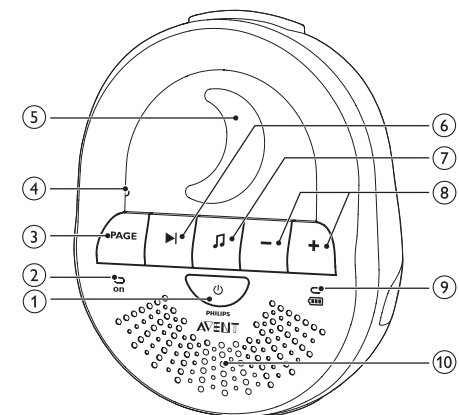
3 Обзор


Родительский блок







- ①
 - Продолжительное нажатие: включение или отключение родительского блока.
- ②
 - Изменение громкости.
- ③
 - Мигает красным: низкий уровень зарядки аккумуляторов.
 - Мигает зеленым: идет зарядка аккумуляторов.
- ④
 - Продолжительное нажатие: включение режима ECO.
 - Горит зеленым: режим ECO включен.
- ⑤ **Индикаторы уровня громкости**
 - Уровень громкости или чувствительности микрофона.
 - Уровень громкости звука, воспринимаемой детским блоком.
- ⑥ **Микрофон**
- ⑦ **Громкая связь**
- ⑧ **сопряжение**
 - Горит зеленым: родительский блок сопряжен с детским блоком.
 - Мигает красным: поиск детского блока родительским блоком.
- ⑨ **чувствительность**
 - Изменение чувствительности микрофона детского блока.
- ⑩ **разговор**
 - Продолжительное нажатие: включение функции разговора.
- ⑪ **Шейный ремешок.**
- ⑫ **Крышка отделения для элементов питания**
- ⑬ **Два никель-металл-гидридных аккумулятора типа AAA (850 мА*ч).**
- ⑭ **Разъем для подключения адаптера.**
- ⑮ **Отделение для элементов питания**
- ⑯ **Адаптер переменного/постоянного тока того же типа, какой используется в детском блоке.**
- ⑰ **Ремень**

Детский блок



- ① 
- Продолжительное нажатие: включение или отключение детского блока.

- ② на
- Горит зеленым: детский блок включен.
- ③ **СТР.**
- Поиск родительского устройства.
 - Остановка звукового сигнала поиска.
- ④ **Микрофон**
- ⑤ **Ночник**
- ⑥ 
- Нажмите для воспроизведения следующей колыбельной.
- ⑦ 
- Воспроизведение или выключение колыбельной.
- ⑧ **- / +**
- Изменение громкости.
- ⑨ 
- Горит зеленым: детский блок работает от элементов питания.
 - Мигает красным: низкий уровень заряда элементов питания.
- ⑩ **Громкая связь**
- ⑪ 
- Включение или отключение ночника
- ⑫ **Крышка отделения для элементов питания**
- ⑬ **Четыре неперезаряжаемых батареи 1,5 В R6 типа AA**
- ⑭ **Разъем для подключения адаптера переменного/постоянного тока, входящего в комплект поставки**
- ⑮ **Отделение для элементов питания**
- ⑯ **Адаптер постоянного/переменного тока**
- Входной ток: переменный, 100-240 В
 - Выходной ток: постоянный, 6,0 В, 500 мА
 - Номер модели: в Великобритании — SSW-1920UK-2; в других европейских странах — SSW-1920EU-2

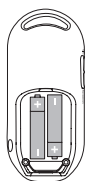
4 Начало работы

Зарядка родительского блока

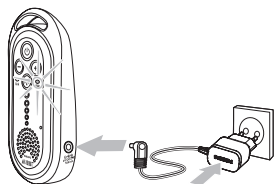
Примечание

- Обязательно извлеките шнур питания родительского блока из розетки и отключите родительский блок.

- 1 Снимите крышку отсека для батарей.
- 2 Вставьте заряжаемые аккумуляторы, соблюдая полярность (+/-), как показано на рисунке.



- 3 Установите крышку на место.
- 4 Подключите адаптер, входящий в комплект поставки, к родительскому блоку и к розетке, чтобы начать зарядку.
↳ Во время зарядки индикатор заряда аккумулятора мигает зеленым.



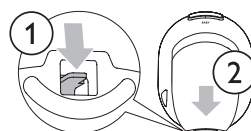
Совет

- Емкость аккумуляторов достигнет максимума только после четырех циклов зарядки.
- В первые 4 раза продолжительность зарядки составляет 10 часов, а время работы — менее 24 часов.
- Нормальная продолжительность зарядки равна 8 часам, а время работы — 24 часам.

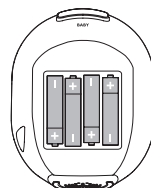
Настройка детского блока

Детский блок можно подключить к розетке или использовать для его питания неперезаряжаемые батареи. Для дополнительной безопасности рекомендуется вставить неперезаряжаемые батареи, которые будут служить дополнительным источником питания на случай перебоев в электросети.

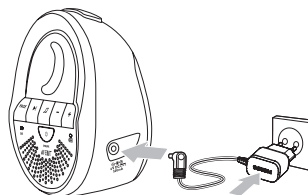
- 1 Перед подключением детского устройства к розетке снимите крышку отсека для батарей.



- 2 Вставьте четыре неперезаряжаемых батареи 1,5 В R6 типа AA, соблюдая полярность (+/-), как показано на рисунке.




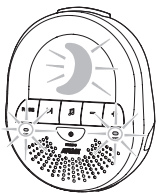
- 3 Установите крышку на место.
- 4 Подключите адаптер, входящий в комплект поставки, к детскому блоку и к розетке.




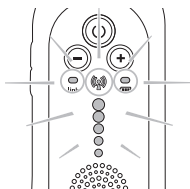
5 Использование радионяни

Сопряжение родительского блока и детского блока

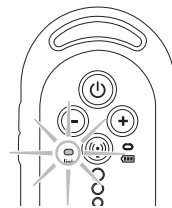
- 1 Нажмите кнопку  на детском блоке и удерживайте ее в течение двух секунд.
↳ Детский блок будет включен, и все индикаторы на нем ненадолго загорятся.



- 2 Нажмите кнопку  на родительском блоке и удерживайте ее в течение двух секунд.
↳ Родительский блок будет включен, и все индикаторы на нем ненадолго загорятся.



- ↳ Индикатор **сопряжение** загорится красным, и родительский блок начнет поиск детского блока.
- ↳ Когда сопряжение будет установлено, индикатор **сопряжение** загорится зеленым.



- ↳ Если сопряжение установлено не будет, индикатор **сопряжение** загорится красным. Время от времени родительский блок будет издавать звуковой сигнал.

Совет

- Установка сопряжения между родительским и детским блоками занимает менее 15 секунд.

Установка радионяни

Примечание

- Для максимально эффективной работы устройства размещайте детский блок на расстоянии 1—2 метров от ребенка.
- Устанавливайте детский блок вдали от окон и источников шумов, таких как вентилятор, телевизор или радио.
- Детский блок должен быть всегда повернут к ребенку.

- 1 Детский блок и шнур питания должен находиться на расстоянии не менее 1 метра от ребенка.



- 2 Во избежание возникновения акустической обратной связи расстояние между родительским и детским блоками должно быть не менее 1,5 метров.



- 3 Пользоваться родительским блоком можно в пределах дальности действия. Для лучшего качества звука поставьте родительский блок рядом.



Совет

- Если родительский блок находится за пределами радиуса действия от детского блока, время от времени родительский блок будет издавать звуковые сигналы. Индикатор **сопряжения** на родительском блоке будет гореть красным.
- За 30 минут до полной разрядки элементов питания индикатор заряда начинает мигать красным, а родительский блок издает звуковой сигнал.

Дальность действия

- **В нормальном режиме**
 - На улице: до 330 метров
 - В помещении: до 50 метров
- **В режиме ECO**
 - На улице: до 260 метров
- Дальность действия зависит от окружающих условий и других факторов, которые могут вызывать помехи. При наличии помех, вызванных влажными материалами, снижение дальности действия может достигать 100%. Данные о снижении дальности действия при наличии помех, вызванных сухими материалами, см. в приведенной ниже таблице.

Сухие препятствия	Толщина объекта	Потеря дальности
Дерево, пластик, картон, стекло (без металлов, проводов или свинца)	< 30 см	0-10%
Кирпич, клееная фанера	< 30 см	5-35%
Железобетон	< 30 см	30-100%
Металлическая арматура или балки	< 1 см	90-100%
Металлические или алюминиевые листы	< 1 см	100 %

Изменение чувствительности микрофона

Чувствительность микрофона на детском блоке можно изменить. Доступно пять уровней. При уровне 1—4 детский блок переходит в режим ожидания, если в помещении зафиксирован постоянно низкий уровень звука, либо выходит из режима ожидания сразу после улавливания более громкого звука. При уровне 5 детский блок постоянно находится в режиме наблюдения и не переходит в режим ожидания.


- 1 Чтобы настроить уровень чувствительности в соответствии с обстановкой в комнате, используйте кнопку **чувствительность** на родительском блоке.
 - ↳ Индикаторы уровня громкости ненадолго загорятся, а затем укажут текущие настройки чувствительности микрофона на детском блоке. Если горит только один индикатор, выбрана минимальная чувствительность. Если горит пять индикаторов, выбрана максимальная чувствительность.

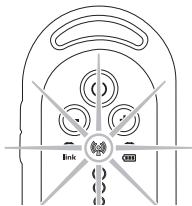
Режим ECO


Если радионяня используется на небольшом расстоянии от ребенка, можно включить режим ECO. В режиме ECO радионяня потребляет меньше энергии, однако по-прежнему позволяет вам слышать своего ребенка, не отвлекаясь на посторонние шумы. Информация о максимальном расстоянии между родительским и детским блоками в режиме ECO приводится в разделе «Дальность действия».

Примечание

- Установите сопряжение между родительским и детским блоками.




- 1 Чтобы включить режим ECO, нажмите кнопку  на родительском блоке и удерживайте ее нажатой в течение секунд.
↳ Индикатор режима ECO загорится зеленым, и настройки родительского блока будут сброшены.



- 2 Чтобы отключить режим ECO, нажмите кнопку  и удерживайте ее нажатой в течение секунд.
↳ Индикатор режима ECO отключится, и настройки родительского блока будут сброшены.

Сброс настроек радионяни

Перезагрузка родительского блока

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку , чтобы выключить родительский блок.
- 2 Нажмите кнопку  на родительском блоке и удерживайте ее нажатой.
- 3 Не отпуская кнопку , включите родительский блок.
↳ Настройки родительского блока будут сброшены.

Перезагрузка детского блока

- 1 Выполните те же действия, что и для сброса настроек родительского блока.

Увеличение срока службы аккумулятора родительского блока

- При появлении значка или звукового сигнала, предупреждающих о низком заряде аккумулятора, следует зарядить родительский блок. Полностью зарядите родительский блок перед следующим использованием устройства, так как полная разрядка аккумуляторов сокращает срок их службы.
- Извлеките аккумуляторы из родительского блока, если устройство не будет использоваться более одной недели.
- Всегда полностью заряжайте родительский блок после долгого перерыва в использовании.
- Извлеките родительский блок из зарядной док-станции после его полной зарядки.
- В случае возникновения проблем при использовании аккумуляторов родительского блока устройства вы можете обратиться в торговую организацию или сервисный центр Philips.

6 Гарантия и обслуживание

Если вам требуется обслуживание устройства или дополнительная информация, а также в случае возникновения проблем посетите веб-сайт Philips AVENT, расположенный по адресу www.philips.com/AVENT, или обратитесь в центр поддержки потребителей Philips в вашей стране. Телефонный номер центра поддержки потребителей Philips указан на гарантийном талоне. Если в вашей стране нет центра поддержки потребителей Philips, обратитесь к местному дилеру Philips.

Радионяня.


Изготовитель: «Филипс Консьюмер Лайфстайл Б.В.», Туссендиепен 4, 9206 АД, Драхтен, Нидерланды.

Импортер на территорию России и Таможенного Союза: ООО «Филипс», Российская Федерация, 123022 г. Москва, ул. Сергея Макеева, д.13, тел. +7 495 961-1111. SCD505: 230 V, 50 Hz., SCD505: NiMh.


Для бытовых нужд.

По вопросам гарантийного обслуживания обратитесь по месту приобретения товара. Срок службы изделия 2 год с даты продажи. Вся дополнительную информацию Вы можете получить в Информационном центре по телефонам: Россия: +7 495 961-1111 или 8 800 200-0880 (бесплатный звонок на территории РФ, в т.ч. с мобильных телефонов) Беларусь: 8 820 0011 0068 (бесплатный звонок на территории РБ, в т.ч. с мобильных телефонов).


7 Часто задаваемые вопросы

Почему индикатор сопряжение на родительском блоке не загорается при нажатии кнопки  на родительском блоке?

- Подключите родительский блок к источнику питания.
- Сбросьте настройки родительского блока, восстановив заводские параметры.

Почему индикатор на на родительском блоке не загорается при нажатии кнопки  на родительском блоке?

- Замените батареи в детском блоке или подключите детский блок к источнику питания.
- Сбросьте настройки детского блока, восстановив заводские параметры.

Почему индикатор  на родительском блоке не загорается при включении зарядки родительского блока?

- Индикатор уровня зарядки может загореться через несколько минут, особенно при первой зарядке родительского блока или после длительного перерыва в его использовании.

Защищена ли радионяня от подслушивания и помех?

- Технология DECT, используемая в радионяне, гарантирует отсутствие помех от другого оборудования и защиту от подслушивания.

Почему родительский блок издает звуковой сигнал?

- Если родительский блок издает звуковой сигнал, когда индикатор **сопряжение** мигает красным, перенесите родительский блок ближе к детскому, чтобы повторно установить сопряжение между ними.

- Если родительский блок издает звуковой сигнал, когда индикатор заряда аккумулятора горит красным, перезарядите родительский блок.
- Если детский блок отключен, включите его.
- Уменьшите громкость динамика или чувствительность микрофона.
- Если детский блок не используется, отключите ночник и детский блок.
- Включите режим ECO.

Почему родительский блок воспроизводит пронзительный звук?

- Расположите родительский и детский блоки таким образом, чтобы расстояние между ними было не менее 1,5 метров. Через несколько секунд будет активировано подавление акустической обратной связи.
- Уменьшите громкость родительского блока.

Почему не слышны звуки? Почему не слышно, как плачет ребенок?

- Увеличьте громкость родительского блока.
- Увеличьте чувствительность микрофона.
- Переместите детский блок ближе к ребенку.
- Если радионяня используется за пределами дальности действия, перенесите родительский блок ближе к детскому, чтобы повторно установить сопряжение между ними.

Почему родительский блок слишком быстро реагирует на посторонние звуки?

- Уберите источники звука подальше от детского блока.
- Уменьшите чувствительность микрофона.

Почему родительский блок передает крик ребёнка с задержкой?

- Поверните детский блок так, чтобы микрофон был обращен в сторону ребенка.
- Переместите детский блок ближе к ребенку. Оптимальное расстояние между ними должно составлять 1—2 метра.
- Увеличьте чувствительность микрофона.

Почему батареи детского блока быстро разряжаются? Как добиться экономии заряда аккумуляторов?

Дальность действия радионяни составляет 330 метров. Почему максимальное расстояние, на котором работает моя радионяня, существенно меньше этого значения?

- Указанная дальность действия относится только к работе на открытом воздухе.

Почему время работы моего родительского устройства меньше 24 часов?

- При первых 4 циклах зарядки родительского блока время работы будет меньше 24 часов. Емкость аккумуляторов достигнет максимума не раньше чем через четыре цикла зарядки и разрядки.
- Уменьшите громкость динамика или чувствительность микрофона.

Почему родительский блок заряжается больше 8 часов?

- При первой зарядке или после долгого перерыва в использовании продолжительность зарядки составляет 10 часов.
- Отключите родительский блок на время зарядки.

Что произойдет при перебоих в электросети?

- Если уровень зарядки родительского блока достаточно велик, а в детский блок установлены батареи, радионяня продолжит работу и при перебоих в электросети.

Почему родительский блок отключается?

Почему родительский блок не включается?

- Решение 1. Извлеките элементы питания из родительского блока, снова вставьте их на место, родительский блок включится автоматически.
- Решение 2. Подключите адаптер питания к родительскому блоку, родительский блок включится автоматически.

Obsah

1 Úvod	150
---------------	-----

2 Dôležité	150
Recyklácia	151
Elektromagnetické polia (EMF)	152

3 Prehľad	152
Rodičovská jednotka	152
Detská jednotka	153

4 Úvodné pokyny	154
Nabíjanie rodičovskej jednotky	154
Nastavenie detskej jednotky	155

5 Použitie zariadenia na monitorovanie dieťaťa	155
Prevádzkový dosah	156
Zmena citlivosti mikrofónu	157
Úsporný režim ECO	157
Obnovenie nastavení zariadenia na monitorovanie dieťaťa	158
Optimalizácia životnosti batérie rodičovskej jednotky	158

6 Záruka a servis	158
--------------------------	-----

7 Často kladené otázky	159
-------------------------------	-----

1 Úvod

Blahoželáme vám ku kúpe a vítame vás medzi zákazníkmi spoločnosti Philips AVENT! Aby ste mohli využiť všetky výhody podpory spoločnosti Philips AVENT, zaregistrujte svoj výrobok na lokalite

www.philips.com/AVENT.

Spoločnosť Philips AVENT uvádza na trh praktické a spoľahlivé výrobky, ktoré poskytnú rodičom požadovaný pocit istoty. Toto zariadenie na monitorovanie dieťaťa Philips AVENT poskytuje nepretržitú podporu – zaistí, že budete vždy počuť svoje dieťa jasne a bez akýchkoľvek rušivých zvukov. Technológia DECT zaručuje nulovú interferenciu a dokonale čistý signál medzi detskou jednotkou a rodičovskou jednotkou.

2 Dôležité

Pred použitím zariadenia na monitorovanie dieťaťa si pozorne prečítajte tento návod na používanie. Uchovajte si ho na neskoršie použitie.

UPOZORNENIE! Aby ste predišli riziku uškrtenia, detskú jednotku aj napájací kábel vždy uchovávajte mimo dosahu dieťaťa, vo vzdialenosti minimálne 1 meter/3,5 stopy. Nepoužívajte predlžovacie káble.

Upozornenie: Riziko explózie, zásahu elektrickým prúdom, skratu alebo vytečenia

- Zariadenie sa nesmie vystavovať kvapkajúcim alebo špliechajúcim tekutinám ani sa naň nesmú pokladať predmety naplnené tekutinami, napríklad vázy.
- Tam, kde ako odpájacie zariadenie slúži sieťová zástrčka, musí zostať toto odpájacie zariadenie ľahko prístupné pre okamžité použitie.
- Pred pripojením zariadenia na monitorovanie dieťaťa do elektrickej siete skontrolujte, či napätie vyznačené na adaptéroch zariadenia na monitorovanie dieťaťa zodpovedá napätiu v miestnej elektrickej sieti.
- Na pripojenie zariadenia na monitorovanie dieťaťa do elektrickej siete použite dodané adaptéry.
- Aby nedošlo k zásahu elektrickým prúdom, neotvárajte kryt detskej jednotky ani rodičovskej jednotky, okrem priečinkov na batérie.
- Dbajte na to, aby ste pri vkladaní alebo výmene batérií mali ruky suché.
- Pre rodičovskú jednotku nabíjajte dodané nabíjateľné batérie podľa popisu v tomto návode na používanie.
- Aby nedošlo k explózii alebo vytečeniu batérií, čo by mohlo poškodiť zariadenie na monitorovanie dieťaťa a spôsobiť popálenie a podráždenie pokožky alebo očí:

- nenabíjajte batérie, ktoré nie sú určené na nabíjanie,
- batérie vkladajte so správnou orientáciou pólov (+/-),
- ak neplánujete používať výrobok dlhšie ako 30 dní, vyberte batérie,
- batérie nedávajte do blízkosti zdrojov nadmerného tepla, ako sú slnečné žiarenie, oheň a pod.,
- vyberte batérie hneď po ich vybití.
- Aby nedošlo k zahrievaniu batérií alebo uvoľňovaniu toxických látok vodíka alebo kyselíka, nikdy:
 - nadmerne nenabíjajte,
 - neskratujte,
 - nenabíjajte s opačnou polaritou,
 - nedeformujte batérie.

Dohľad dospelých osôb

- Toto zariadenie na monitorovanie dieťaťa slúži len ako pomôcka. Neslúži ako náhrada za zodpovedný a náležitý dozor dospelých osôb a nesmie sa používať na takýto účel.
- Detskú jednotku nikdy nepoložte do detskej postielky ani detskej ohrádky.
- Aby nedošlo k prehriatiu, nezakrývajte zariadenie na monitorovanie dieťaťa uterákom, dekou ani inými predmetmi.
- Keď je zariadenie na monitorovanie dieťaťa pripojené k elektrickej zásuvke, dbajte na to, aby ste k nej mali ľahký prístup.
- Z bezpečnostných dôvodov nedovoľte deťom hrať sa so zariadením na monitorovanie dieťaťa.
- Pri práci s poškodenými alebo vytečenými batériami používajte ochranné rukavice na ochranu pokožky.

Čistenie a údržba

- Rodičovskú ani detskú jednotku nesmiete ponárať do vody ani čistiť pod tečúcou vodou.
- Nepoužívajte čistiaci sprej ani tekuté čistiace prostriedky.

- Ak sú rodičovská a detská jednotka pripojené k elektrickej zásuvke, odpojte ich od nej. Pri odpájaní rodičovskej alebo detskej jednotky zo siete neťahajte za kábel. Potiahnite za hlavicu adaptéra.
- Rodičovskú a detskú jednotku očistite navlhčenou tkaninou.
- Adaptéry očistite suchou tkaninou.
- Toto zariadenie na monitorovanie detí nemá žiadne diely opraviteľné používateľom.

Bezpečnostné opatrenia pre skladovanie

- Zariadenie na monitorovanie dieťaťa používajte a skladujte pri teplotách v rozmedzí 10 °C až 35 °C. Nedávajte zariadenie na monitorovanie dieťaťa na priame slnečné svetlo.
- Ak odkladáte batérie do chladničky alebo mrazničky, chráňte ich pred kondenzáciou počas skladovania a rozmrazovania. Pred použitím batérií počkajte, kým sa obnoví ich izbová teplota.

Výmena

- Ak vymieňate adaptéry, použite typ adaptérov špecifikovaný v tomto návode na používanie.
- Ak vymieňate batérie, použite typ batérií špecifikovaný v tomto návode na používanie. Všetky batérie v jednotke vymieňajte súčasne.

Recyklácia



Pri navrhovaní a výrobe produktu sa použili vysokokvalitné materiály a komponenty, ktoré možno recyklovať a znova využiť.

Produkt označený symbolom preškrtnutého odpadkového koša je v súlade so smernicou EÚ č. 2002/96/EC.



Produkt nelikvidujte spolu s iným domovým odpadom. Informujte sa o miestnych predpisoch týkajúcich sa separovaného zberu elektrických a elektronických produktov. Správnu likvidáciu použitých produktov pomáhate znižovať negatívne následky na životné prostredie a ľudské zdravie.

Produkt obsahuje batérie, ktoré na základe Smernice EÚ č. 2006/66/EC nemožno likvidovať spolu s bežným domovým odpadom.

Symbol preškrtnutého odpadkového koša s chemickou značkou Pb znamená, že batérie vyhovujú požiadavkám smernice zaoberajúcej sa používaním olova:



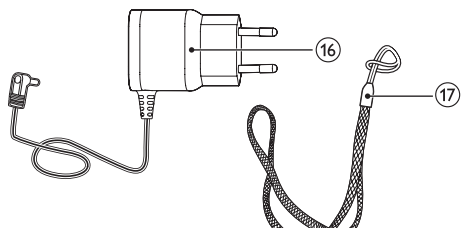
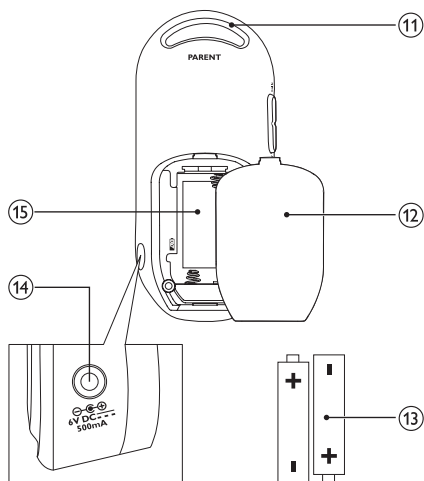
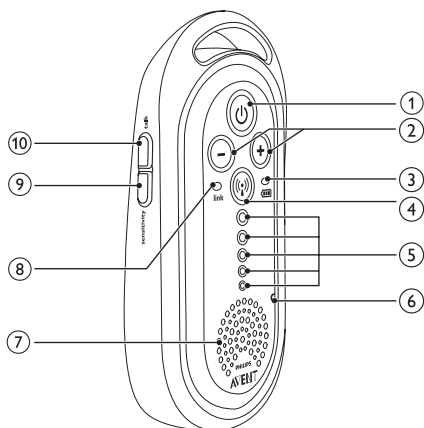
Informujte sa o miestnych predpisoch týkajúcich sa separovaného zberu batérií. Správnu likvidáciu batérií pomáhate znižovať negatívne následky na životné prostredie a ľudské zdravie.




Elektromagnetické polia (EMF)

Zariadenie Philips AVENT spĺňa všetky normy týkajúce 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.

3 Prehľad

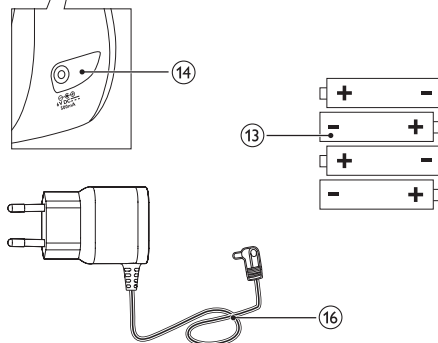
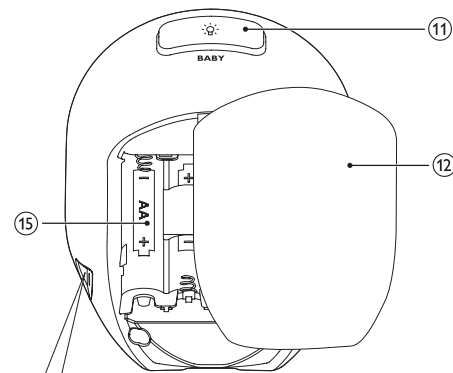
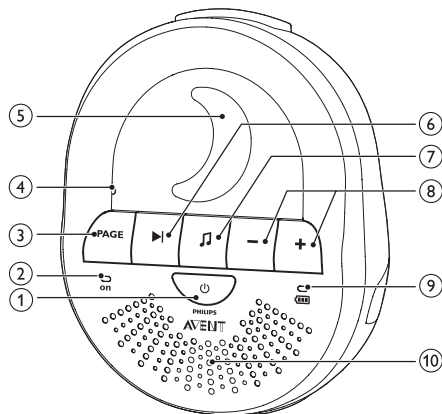
Rodičovská jednotka








- ① 
 - Stlačením a podržaním zapnete alebo vypnete rodičovskú jednotku
- ② - / +
 - Stlačením zmeníte úroveň hlasitosti
- ③ 
 - Bliká červenou farbou: nabíjateľné batérie sú takmer vybité.
 - Bliká zelenou farbou: nabíjateľné batérie sú v režime nabíjania.
- ④ 
 - Stlačením a podržaním aktivujete režim ECO
 - Sviety zelenou farbou: je aktivovaný režim ECO.
- ⑤ **Kontrolné svetlá úrovně hlasitosti**
 - Signalizácia úrovne hlasitosti alebo citlivosti mikrofónu
 - Signalizácia úrovne zvuku, ktorú sníma detská jednotka
- ⑥ **Mikrofón**
- ⑦ **Reproduktor**
- ⑧ **link**
 - Zelená farba: rodičovská jednotka je pripojená k detskej jednotke.
 - Bliká červenou farbou: rodičovská jednotka vyhľadáva detskú jednotku.
- ⑨ **sensitivity**
 - Stlačením zmeníte citlivosť mikrofónu detskej jednotky
- ⑩ **talk**
 - Stlačením a podržaním aktivujete funkciu komunikácie
- ⑪ **Otvor pre šnúрку na krk**
- ⑫ **Kryt priediňka na batérie**
- ⑬ **Dve nabíjateľné batérie NiMH AAA 850 mAh**
- ⑭ **Konektor pre adaptér**
- ⑮ **Priediňok na batérie**

- ⑯ **Sieťový adaptér AC/DC rovnakého typu ako pre detskú jednotku**
- ⑰ **Šnúrka na krk**

Detská jednotka



- ① 
 - Stlačením a podržaním zapnete alebo vypnete detskú jednotku
- ② on
 - Zelená farba: detská jednotka je zapnutá.
- ③ PAGE
 - Stlačením vyhľadáte rodičovskú jednotku
 - Stlačením zastavíte upozornenia spájania
- ④ Mikrofón
- ⑤ Nočné osvetlenie
- ⑥ 
 - Stlačením prehráte ďalšiu uspávanku
- ⑦ 
 - Stlačením prehráte alebo zastavíte uspávanku
- ⑧ – / +
 - Stlačením zmeníte úroveň hlasitosti
- ⑨ 
 - Zelená farba: detská jednotka pracuje na batérie.
 - Bliká červenou farbou: batérie sú takmer vybité.
- ⑩ Reproduktor
- ⑪ 
 - Stlačením zapnete alebo vypnete nočné svetlo
- ⑫ Kryt priečinka na batérie
- ⑬ Štyri 1,5V R6 AA nenabíjateľné batérie (nie sú súčasťou balenia)
- ⑭ Konektor pre dodaný sieťový adaptér AC/DC
- ⑮ Priečinko na batérie
- ⑯ Sieťový adaptér AC/DC
 - Vstup: 100 – 240V AC
 - Výstup: 6,0V DC, 500 mA
 - Číslo modelu: pre Spojené kráľovstvo SSW-1920UK-2, pre ostatné krajiny Európy SSW-1920EU-2

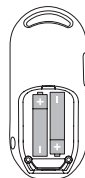
4 Úvodné pokyny

Nabíjanie rodičovskej jednotky

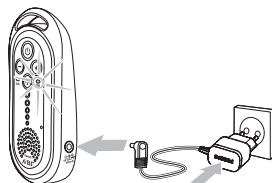
Poznámka

- Uistite sa, že je rodičovská jednotka odpojená od siete a vypnutá.

- 1 Odstráňte veko priečinka na batérie.
- 2 Vložte priložené nabíjateľné batérie so správnou polaritou (+/-) podľa označenia.



- 3 Nasadte späť kryt.
- 4 Pripojte priložený adaptér k rodičovskej jednotke a do elektrickej zásuvky. Spustí sa nabíjanie.
 - ↳ Počas nabíjania indikátor batérií bliká zelenou farbou.



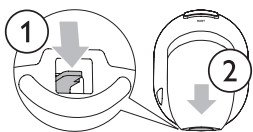
Tip

- Nabíjateľné batérie dosiahnu svoju úplnú kapacitu až po štyroch cykloch nabíjania.
- Počas prvých 4 cyklov je doba nabíjania 10 hodín a prevádzková doba je menej ako 24 hodín.
- Štandardná doba nabíjania je 8 hodín a štandardná prevádzková doba je 24 hodín.

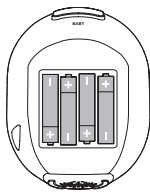
Nastavenie detskej jednotky

Ak chcete používať detskú jednotku, môžete ju pripojiť do elektrickej siete alebo do nej vložiť nenabíjateľné batérie. Lepší pocit istoty dosiahnete, keď do nej vložíte nenabíjateľné batérie – zabezpečíte tak záložný zdroj energie v prípade výpadku elektrickej siete.

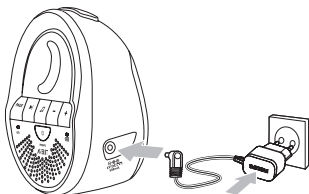
- 1 Skôr ako pripojíte detskú jednotku do elektrickej siete, odstráňte veko priečinka na batérie.



- 2 Vložte štyri nenabíjateľné batérie 1,5 V R6 AA so správnou polaritou (+/-) podľa označenia.



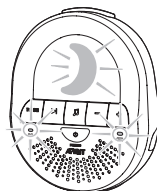
- 3 Nasadte späť kryt.
- 4 Pripojte priložený adaptér k detskej jednotke a do elektrickej zásuvky.



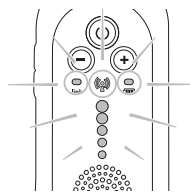
5 Použitie zariadenia na monitorovanie dieťaťa

Pripojte rodičovskú jednotku k detskej jednotke:

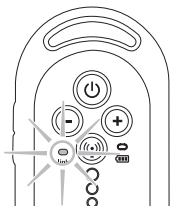
- 1 Stlačte a na dve sekundy podržte tlačidlo ϕ na detskej jednotke.
↳ Detská jednotka sa zapne a všetky indikátory na detskej jednotke sa nakrátka rozsvietia.



- 2 Stlačte a na dve sekundy podržte tlačidlo ϕ na rodičovskej jednotke.
↳ Rodičovská jednotka sa zapne a všetky indikátory na rodičovskej jednotke sa nakrátka rozsvietia.



- ↳ Indikátor **link** bliká červenou farbou a rodičovská jednotka začne vyhľadávať detskú jednotku.
- ↳ Po vytvorení spojenia sa indikátor **link** rozsvieti zelenou farbou.



↳ Ak sa spojenie nevytvorí, indikátor **link** bliká červenou farbou. Rodičovská jednotka občas pípne.

Tip

- Vytvorenie spojenia medzi rodičovskou jednotkou a detskou jednotkou trvá maximálne 15 sekúnd.

Umiestnenie zariadenia na monitorovanie dieťaťa:

Poznámka

- Na dosiahnutie optimálneho výkonu pri monitorovaní umiestnite detskú jednotku do vzdialenosti 1 až 2 metre (3,5 až 7 stôp) od dieťaťa.
- Detskú jednotku umiestnite ďalej od okna alebo zdrojov hluku, ako napr. fénu, televízora alebo rádia.
- Čelná strana detskej jednotky musí vždy smerovať k dieťaťu.

1 Detskú jednotku a napájací kábel udržiavajte vo vzdialenosti minimálne 1 meter (3,5 stopy) od dieťaťa.



2 Rodičovskú jednotku udržiavajte vo vzdialenosti minimálne 1,5 metra (5 stôp) od detskej jednotky, aby nedochádzalo k zvukovej spätnej väzbe.



3 Rodičovskú jednotku používajte v prevádzkovom dosahu zariadenia na monitorovanie dieťaťa. Na zvýšenie kvality zvuku umiestnite rodičovskú jednotku dostatočne blízko.

Tip

- Keď je rodičovská jednotka mimo dosahu detskej jednotky, rodičovská jednotka občas pípne. Indikátor **link** na rodičovskej jednotke bliká červenou farbou.
- Indikátor batérií bliká červenou farbou a pípanie začne 30 minút pred úplným vybitím batérií.

Prevádzkový dosah

- **V štandardnom režime:**
 - V exteriéri: maximálne 330 metrov (1000 stôp)
 - V interiéri: maximálne 50 metrov (150 stôp)
- **V režime ECO:**
 - V exteriéri: maximálne 260 metrov (850 stôp)
- Prevádzkový dosah sa líši v závislosti od okolitého prostredia a iných faktorov spôsobujúcich interferenciu. Pri interferencii z mokrych a vlhkých materiálov sa dosah skráti až o 100 %. Pri interferencii zo suchých materiálov si pozrite nasledujúcu tabuľku:

Suché materiály	Hrúbka materiálov	Skrátenie dosahu
Drevo, omietka, lepenka, sklo (bez kovu, káblov alebo vedenia)	< 30 cm	0 – 10 %
Tehla, preglejka	< 30 cm	5 – 35 %
Železobetón	< 30 cm	30 – 100 %
Kovové mriežky alebo tyče	< 1 cm	90 – 100 %
Kovové alebo hliníkové platne	< 1 cm	100 %

Zmena citlivosti mikrofónu

Môžete zmeniť citlivosť mikrofónu na detskej jednotke. K dispozícii je päť úrovní. Pri úrovniach 1 až 4 môže detská jednotka prejsť do režimu spánku, ak je hlasitosť okolitých zvukoch po dlhšiu dobu nízka, a jej činnosť sa znova obnoví pri zachytení hlasnejšieho zvuku. Na úrovni 5 detská jednotka nepretržite monitoruje zvuk a neprepne sa do režimu spánku.


- Opakovaným stláčaním tlačidla **sensitivity** na rodičovskej jednotke nastavte citlivosť podľa hlasitosti zvukov v danej miestnosti.
 - Nakrátko sa rozsvietia indikátory úrovne zvuku a zobrazia aktuálne nastavenia citlivosti na detskej jednotke. Keď svieti iba jeden indikátor, je nastavená minimálna citlivosť. Keď svieti päť indikátorov, je nastavená maximálna citlivosť.

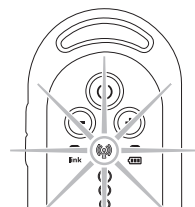
Úsporný režim ECO


Keď monitorujete dieťa z malej vzdialenosti, môžete aktivovať režim ECO. V režime ECO spotrebuje zariadenie na monitorovanie dieťaťa menej energie, no aj naďalej zabezpečí, že budete dieťa počuť zreteľne bez akýchkoľvek rušivých zvukov. Informácie o prevádzkovom dosahu v režime ECO nájdete v časti „Prevádzkový dosah“.

Poznámka

- Uistite sa, že je rodičovská jednotka pripojená k detskej jednotke.




- Ak chcete aktivovať režim ECO, stlačte a na dve sekundy podržte tlačidlo  na rodičovskej jednotke.
 - Indikátor režimu ECO sa rozsvieti zelenou farbou a rodičovská jednotka sa reštartuje.



- Ak chcete vypnúť režim ECO, stlačte a na dve sekundy podržte tlačidlo .
 - Indikátor režimu ECO zhasne a rodičovská jednotka sa reštartuje.

Obnovenie nastavení zariadenia na monitorovanie dieťaťa

Obnovenie nastavení rodičovskej jednotky:

- 1 Stlačením a podržaním tlačidla  vypnite rodičovskú jednotku.
- 2 Stlačte a podržte tlačidlo  na rodičovskej jednotke.
- 3 Keď držíte tlačidlo , zapnite rodičovskú jednotku.
↳ Nastavenia rodičovskej jednotky sa obnovia na pôvodné hodnoty.

Obnovenie nastavení detskej jednotky:

- 1 Postupujte rovnako ako pri vynulovaní rodičovskej jednotky.


Optimalizácia životnosti batérie rodičovskej jednotky

- Batériu rodičovskej jednotky nabíjajte, keď sa zobrazí ikona takmer vybitej batérie alebo zaznie signalizačný tón takmer vybitej batérie. Pred opakovaným použitím rodičovskej jednotky úplne nabíjajte jej batérie, pretože úplné vybitie nabíjateľných batérií môže skrátiť ich životnosť.
- Vyberte nabíjateľné batérie z rodičovskej jednotky, ak ju nemienite používať dlhšie ako jeden týždeň.
- Vždy úplne nabíjajte batérie rodičovskej jednotky, ak ste ju dlhší čas nepoužívali.
- Po úplnom nabití vyberte rodičovskú jednotku z nabíjacej stanice.
- V prípade akýchkoľvek problémov s nabíjateľnými batériami rodičovskej jednotky sa môžete obrátiť na svojho predajcu alebo servisné stredisko výrobkov značky Philips.


6 Záruka a servis

Ak potrebujete servis alebo informácie alebo ak máte problém, navštívte webovú lokalitu produktov Philips AVENT na adrese www.philips.com/AVENT alebo sa obráťte na Stredisko starostlivosti o zákazníkov spoločnosti vo vašej krajine. Telefónne číslo Strediska starostlivosti o zákazníkov spoločnosti Philips nájdete v celosvetovo platnom záručnom liste. Ak sa vo vašej krajine nenachádza Stredisko starostlivosti o zákazníkov spoločnosti Philips, obráťte sa na miestneho predajcu výrobkov Philips.


7 Často kladené otázky

Prečo nezasvieti indikátor link na rodičovskej jednotke, keď stlačím tlačidlo  na rodičovskej jednotke?

- Pripojte rodičovskú jednotku do elektrickej siete.
- Vynulujte rodičovskú jednotku na predvolené nastavenia.

Prečo nezasvieti indikátor on na detskej jednotke, keď stlačím tlačidlo  na detskej jednotke?

- Vymerňte batérie v detskej jednotke alebo pripojte detskú jednotku do elektrickej siete.
- Obnovte predvolené nastavenia detskej jednotky.

Prečo nezasvieti indikátor  na rodičovskej jednotke, keď začnem nabíjať rodičovskú jednotku?

- Trvá niekoľko minút, kým sa indikátor batérií rozsvieti, najmä pri prvom nabíjaní rodičovskej jednotky alebo keď sa rodičovská jednotka dlho nepoužíva.

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 zabraňuje odpočúvaniu.

Prečo rodičovská jednotka pípa?

- Ak rodičovská jednotka pípa a súčasne indikátor **link** bliká červenou farbou, presuňte rodičovskú jednotku bližšie k detskej jednotke, aby sa znova vytvorilo spojenie medzi rodičovskou a detskou jednotkou.
- Ak rodičovská jednotka pípa a indikátor batérie bliká červenou farbou, nabite batérie v rodičovskej jednotke.
- Ak je detská jednotka vypnutá, zapnite ju.

Prečo rodičovská jednotka vydáva vysoký tón?

- Umiestnite rodičovskú jednotku a detskú jednotku od seba do vzdialenosti minimálne 1,5 metra (5 stôp). Trvá niekoľko sekúnd, kým sa aktivuje stlmenie zvuku.
- Znížte hlasitosť rodičovskej jednotky.

Prečo nepočujem žiadny zvuk? Prečo nepočujem plač dieťaťa?

- Zvýšte hlasitosť rodičovskej jednotky.
- Zvýšte citlivosť mikrofónu.
- Zmenšite vzdialenosť medzi dieťaťom a detskou jednotkou.
- Ak používate zariadenie na monitorovanie dieťaťa mimo prevádzkového dosahu, presuňte rodičovskú jednotku bližšie k detskej jednotke a znova vytvorte spojenie.

Prečo rodičovská jednotka reaguje príliš rýchlo na iné zvuky?

- Odstráňte zdroje zvuku z blízkosti detskej jednotky.
- Znížte citlivosť mikrofónu.

Prečo rodičovská jednotka reaguje príliš pomaly na plač dieťaťa?

- Uistite sa, že je mikrofón detskej jednotky otočený k dieťaťu.
- Presuňte detskú jednotku bližšie k dieťaťu do optimálnej vzdialenosti 1 až 2 metrov (3,5 až 7 stôp).
- Zvýšte citlivosť mikrofónu.

Prečo sa rýchlo vybijú nenabíjateľné batérie detskej jednotky? Ako môžem dosiahnuť úsporu energie batérií?

- Znížte hlasitosť reproduktora alebo citlivosť mikrofónu.
- Keď sa detská jednotka nepoužíva, vypnite nočné svetlo a detskú jednotku.
- Aktivujte režim ECO.

Špecifikovaný prevádzkový dosah zariadenia na monitorovanie dieťaťa je 330 metrov (1000 stóp). Prečo moje zariadenie na monitorovanie dieťaťa funguje na oveľa menšiu vzdialenosť, ako je táto?

- Špecifikovaný dosah platí len v exteriéri na otvorenom priestranstve.

Prečo je prevádzková doba mojej rodičovskej jednotky kratšia ako 24 hodín?

- Pri prvých 4 nabitách rodičovskej jednotky je prevádzková doba kratšia ako 24 hodín. Nabíjateľné batérie dosiahnu svoju úplnú kapacitu až po minimálne 4 cykloch nabitia a vybitia.
- Znížte hlasitosť a citlivosť mikrofónu.

Prečo čas nabíjania batérií rodičovskej jednotky prekračuje 8 hodín?

- Pri prvom použití alebo po dlhšej dobe nepoužívania je doba nabíjania 10 hodín.
- Vypnite rodičovskú jednotku počas nabíjania.

Čo sa stane pri výpadku prúdu?

- Ak je rodičovská jednotka dostatočne nabitá a v detskej jednotke sú batérie, zariadenie na monitorovanie dieťaťa ďalej funguje aj pri výpadku prúdu.

Prečo sa rodičovská jednotka sama vypína?

Prečo sa rodičovská jednotka nezapne?

- Riešenie 1: Z rodičovskej jednotky vyberte batérie, potom ich znova vložte do rodičovskej jednotky a rodičovská jednotka sa znova automaticky zapne.
- Riešenie 2: Do rodičovskej jednotky zapojte napájací adaptér a rodičovská jednotka sa automaticky zapne.

Vsebina

1	Uvod	162
----------	-------------	-----

2	Pomembno	162
	Recikliranje	163
	Elektromagnetna polja (EMF)	164

3	Pregled	164
	Starševska enota	164
	Otroška enota	165

4	Začetek uporabe	167
	Polnjenje starševske enote	167
	Nastavitev otroške enote	167

5	Uporaba otroške varuške	168
	Doseg delovanja	169
	Sprememba občutljivosti mikrofona	169
	Način ECO	169
	Ponastavitev otroške varuške	170
	Optimiranje življenjske dobe baterije za starševsko enoto	170

6	Garancija in servis	170
----------	----------------------------	-----

7	Pogosta vprašanja	171
----------	--------------------------	-----

1 Uvod

Čestitamo vam za nakup in dobrodošli pri Philips AVENT! Če želite popolnoma izkoristiti podporo, ki jo nudi Philips AVENT, izdelek registrirajte na spletni strani **www.philips.com/AVENT**.

Philips AVENT je predan proizvodnji skrbnih in zanesljivih izdelkov, ki staršem nudijo vsa potrebna zagotovila za kakovostno delovanje. Otroška varuška Philips AVENT staršem nudi neprekinjeno podporo pri nadzoru otroka, zato ga lahko vedno slišijo povsem jasno in brez vsakega motečega hrupa. Tehnologija DECT preprečuje motnje in zagotavlja nemoten signal med starševsko in otroško enoto.

2 Pomembno

Pred uporabo otroške varuške natančno preberite ta uporabniški priročnik in ga shranite za poznejšo uporabo.

OPOZORILO! Da preprečite zadušitev z napajalnim kablom, otroško enoto in napajalni kabel vedno hranite izven dosega otroka, torej vsaj 1 meter proč. Ne uporabljajte kabelskih podaljškov.

Pozor: nevarnost eksplozije, električnega udara, kratkega stika ali iztekanja

- Aparat ne sme biti izpostavljen kapljanju ali škropljenju in nanj ne postavljajte predmetov, napolnjenih s tekočino, kot so na primer vaze.
- Če se omrežni vtič uporablja kot izklopna naprava, mora ta biti enostavno dostopen za uporabo.
- Preden otroško varuško priključite na omrežno napajanje, preverite, da napetost adapterjev otroške varuške ustreza napetosti lokalnega električnega omrežja.
- Za priklop otroške varuške na električno omrežje uporabite priložene adapterje.
- Da preprečite električni udar, ne odpirajte ohišja otroške ali starševske enote. Odprete lahko samo prostor za baterije.
- Vaše roke morajo biti suhe, ko vstavljate ali menjate baterije.
- Priložene akumulatorske baterije starševske enote polnite tako, kot je opisano v tem uporabniškem priročniku.
- Da preprečite eksplozijo ali puščanje baterije, kar lahko poškoduje otroško varuško ter povzroči opekline in draženje kože in oči:
 - ne polnite baterij za enkratno uporabo,
 - baterije vstavite pravilno usmerjene (+/-),

- odstranite baterije, če naprave ne boste uporabljali dlje kot 30 dni,
- baterij ne izpostavljajte vročini, na primer sončni svetlobi, ognju itd.,
- baterije zamenjajte takoj, ko jim zmanjka energije.
- Da se baterije ne bodo segrevale ali sproščale strupenih snovi, vodika ali kisika, preprečite naslednje:
 - prekomerno napajanje,
 - kratek stik,
 - obratno polnjenje,
 - deformacijo baterij.

Nadzor odraslih

- Ta otroška varuška je namenjena pomoči. Ne predstavlja nadomestila za odgovoren in ustrezen nadzor s strani odraslih oseb.
- Otroške enote ne polagajte v otrokovo posteljo ali stajico.
- Da preprečite pregrevanje, otroške varuške ne pokrivajte z brisačo, odejo ali drugim predmetom.
- Če je otroška varuška vključena v električno vtičnico, mora ta biti enostavno dostopna.
- Otrokom zaradi varnosti ne dovolite, da bi se igrali z otroško varuško.
- Pri rokovanju s poškodovanimi baterijami ali baterijami, ki puščajo, nosite rokavice, da zaščitite kožo.

Čiščenje in vzdrževanje

- Starševske ali otroške enote ne potaplajte v vodo in ju ne čistite pod tekočo vodo.
- Ne uporabljajte čistilnega razpršila ali tekočih čistil.
- Otroško in starševsko enoto izključite iz električnega omrežja. Ko izključite starševsko ali otroško enoto, ne vlecite za kabel. Potegnite glavo adapterja.
- Starševsko in otroško enoto čistite z vlažno krpo.

- Adapterje čistite s suho krpo.
- Ta otroška varuška nima nobenih drugih delov, ki jih lahko popravlja uporabnik.

Previdnostni ukrepi pri shranjevanju

- Otroško varuško uporabljajte in hranite pri temperaturi med 10 °C (50 °F) in 35 °C (95 °F). Otroške varuške ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi.
- Če baterije hranite v hladilniku ali zamrzovalniku, jih med hrambo in odmrzovanjem zaščitite pred kondenzacijo. Baterije uporabljajte šele, ko se povrnejo na sobno temperaturo.

Zamenjava

- Adapterje zamenjajte samo z vrstami adapterjev, ki so navedene v tem uporabniškem priročniku.
- Baterije zamenjajte samo z vrstami baterij, ki so navedene v tem uporabniškem priročniku. Hkrati zamenjajte vse baterije v enoti.

Recikliranje



Ta izdelek je narejen iz visokokakovostnih materialov in sestavnih delov, ki jih je mogoče reciklirati in uporabiti znova.

Če je na izdelku prečrtan simbol posode za smeti s kolesi, je izdelek zajet v evropski direktivi 2002/96/ES:



Izdelka ne zavržite skupaj z ostalimi gospodinjstskimi odpadki. Pozanimajte se o lokalnih pravilih za ločeno zbiranje električnih in elektronskih izdelkov. Pravilna odstranitev starega izdelka pomaga preprečiti morebitne negativne posledice za okolje in zdravje ljudi.

Izdelek vsebuje baterije, za katere evropska Direktiva 2006/66/ES določa, da jih ni dovoljeno odlagati skupaj z običajnimi gospodinjstskimi odpadki.

Če na izdelju vidite prečrtan simbol posode za smeti s kolesi s kemičnim simbolom »Pb«, so baterije ustrezne glede na zahteve, ki jih določa direktiva za svinec:



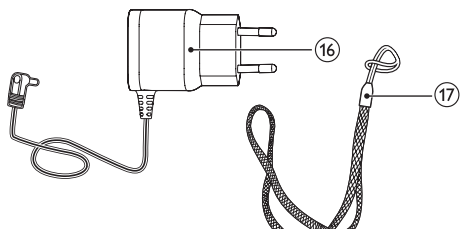
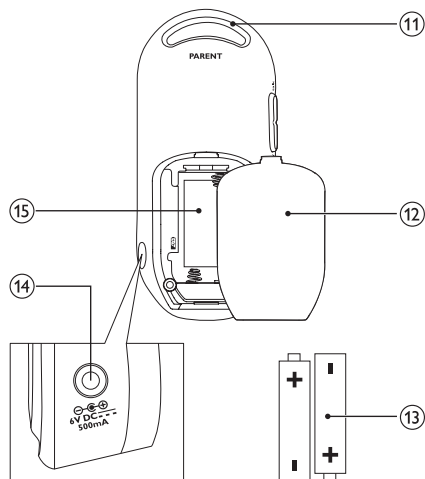
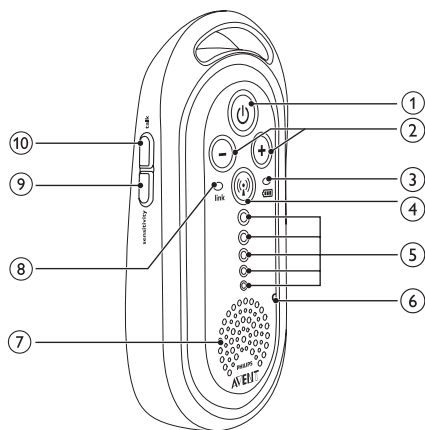
Pozanimajte se o lokalnih pravilih za ločeno zbiranje baterij. Pravilna odstranitev baterij pomaga preprečiti morebitne negativne posledice za okolje in zdravje ljudi.





Elektromagnetna polja (EMF)

Ta aparat Philips AVENT je skladen z vsemi standardi glede elektromagnetnih polj (EMF). Če z aparatom ravnate pravilno in v skladu z navodili v tem priložniku, je njegova uporaba glede na danes veljavne znanstvene dokaze varna.

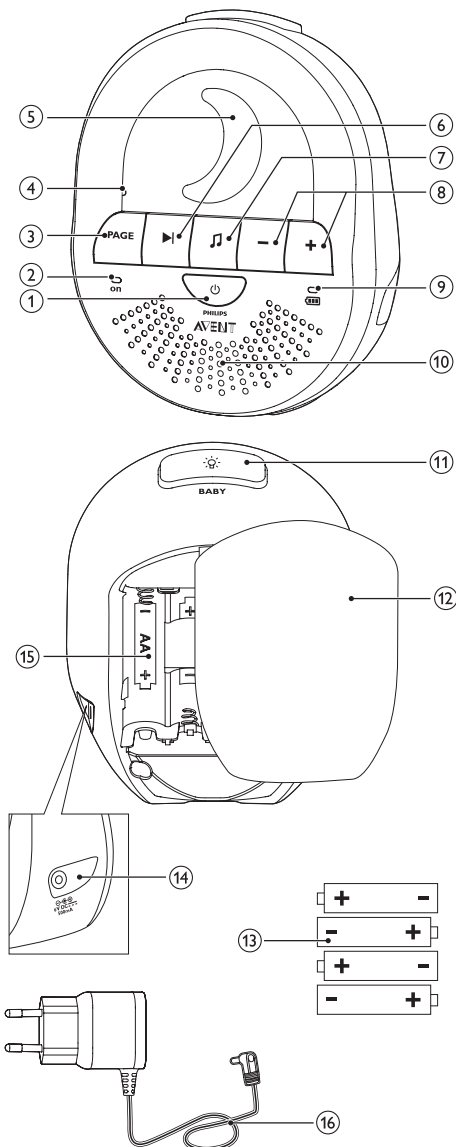
3 Pregled

Starševska enota



- ① 
 - Pritisnite in držite za vklop ali izklop starševske enote
- ② 
 - Pritisnite za spremembo glasnosti
- ③ 
 - Utripa rdeče: akumulatorske baterije so skoraj prazne.
 - Utripa zeleno: akumulatorske baterije se polnijo.
- ④ 
 - Pritisnite in držite za vklop načina ECO
 - Sveti zeleno: način ECO je vklopljen.
- ⑤ **Indikatorji glasnosti**
 - Označuje stopnjo glasnosti ali občutljivost mikrofona
 - Označuje stopnjo zvoka, ki ga zaznava otroška enota
- ⑥ **Mikrofon**
- ⑦ **Zvočnik**
- ⑧ **povezava**
 - Sveti zeleno: starševska enota je povezana z otroško enoto.
 - Utripa rdeče: starševska enota išče otroško enoto.
- ⑨ **občutljivost**
 - Pritisnite za spremembo občutljivosti mikrofona otroške enote
- ⑩ **govor**
 - Pritisnite in držite za vklop funkcije za govorjenje
- ⑪ **Sponka ovratnega paščka**
- ⑫ **Pokrov prostora za baterije**
- ⑬ **Dve akumulatorski bateriji NiMH AAA 850 mAh**
- ⑭ **Priključek za adapter**
- ⑮ **Prostor za baterije**
- ⑯ **Adapter AC/DC, ki je iste vrste kot adapter otroške enote**
- ⑰ **Ovratni pašček**

Otroška enota



- ①
 - Pritisnite in držite za vklop ali izklop otroške enote
- ② **na**
 - Sveti zeleno: otroška enota je vklopljena.
- ③ **STRAN**
 - Pritisnite za iskanje starševske enote
 - Pritisnite za izklop opozorilnih zvokov
- ④ **Mikrofon**
- ⑤ **Nočna lučka**
- ⑥
 - Pritisnite za predvajanje naslednje uspavanke
- ⑦
 - Pritisnite za predvajanje ali zaustavitev uspavanke
- ⑧ **- / +**
 - Pritisnite za spremembo glasnosti
- ⑨
 - Sveti zeleno: otroška enota deluje na baterije.
 - Utripa rdeče: baterije so skoraj prazne.
- ⑩ **Zvočnik**
- ⑪
 - Pritisnite za vklop ali izklop nočne lučke
- ⑫ **Pokrov prostora za baterije**
- ⑬ **Štiri baterije 1,5 V R6 AA za enkratno uporabo (niso priložene)**
- ⑭ **Priljuček za priloženi adapter AC/DC**
- ⑮ **Prostor za baterije**
- ⑯ **Adapter AC/DC**
 - Vhod: 100-240 V AC
 - Izhod: 6,0 V DC, 500 mA
 - Številka modela: za ZK SSW-1920UK-2; za ostale evropske države SSW-1920EU-2

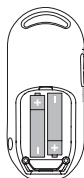
4 Začetek uporabe

Polnjenje starševske enote

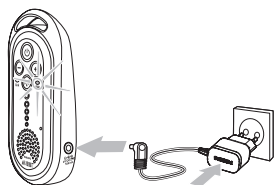
Opomba

- Preverite, da je starševska enota izključena z električnega napajanja in izklopljena.

- 1 Odstranite pokrov prostora za baterije.
- 2 Vstavite priložene akumulatorske baterije v pravilni smeri (+/-), kot je označeno.



- 3 Ponovno nameštite pokrov.
- 4 Priloženi adapter priključite na starševsko enoto in v električno vtičnico, da začnete s polnjenjem.
↳ Indikator baterije med polnjenjem utripa zeleno.



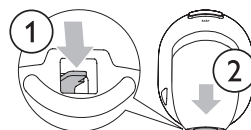
Nasvet

- Akumulatorske baterije polno zmogljivost dosežejo šele po štirikratnem polnjenju.
- Baterije se pri prvih 4 polnjenjih polnijo 10 ur; delujejo pa manj kot 24 ur.
- Normalni čas polnjenja je 8 ur; normalni čas delovanja pa 24 ur.

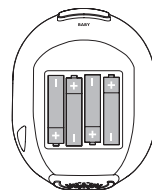
Nastavitev otroške enote

Otroško enoto lahko priključite na električno omrežje ali vanjo vstavite baterije za enkratno uporabo. Za večjo zanesljivost vstavite baterije za enkratno uporabo, da bo napajanje zagotovljeno tudi v primeru izpada električnega napajanja.

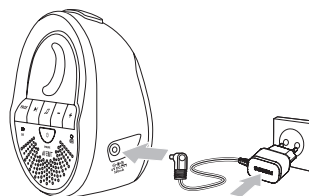
- 1 Preden otroško enoto vključite v električno vtičnico, odstranite pokrov prostora za baterije.



- 2 Vstavite štiri baterije za enkratno uporabo 1,5V R6 AA v pravilni smeri (+/-), kot je označeno.



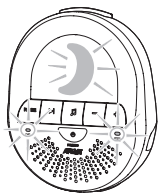
- 3 Ponovno nameštite pokrov.
- 4 Priloženi adapter priključite na otroško enoto in v električno vtičnico.



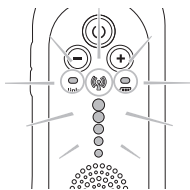
5 Uporaba otroške varuške

Starševsko enoto povežite z otroško enoto:

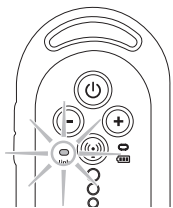
- 1 Za dve sekundi pritisnite in držite \odot na otroški enoti.
↳ Otroška enota se vklopi in vsi njeni indikatorji za kratko zasvetijo.



- 2 Za dve sekundi pritisnite in držite \odot na starševski enoti.
↳ Starševska enota se vklopi in vsi njeni indikatorji za kratko zasvetijo.



- ↳ Indikator **povezava** utripa rdeče in starševska enota začne iskati otroško enoto.
- ↳ Ko je povezava vzpostavljena, indikator **povezava** zasveti zeleno.



↳ Če povezava ni vzpostavljena, indikator **povezava** utripa rdeče. Starševska enota občasno zapiska.

Nasvet

- Povezava med starševsko in otroško enoto je vzpostavljena v manj kot 15 sekundah.

Namestite otroško varuško:

Opomba

- Za optimalni nadzor naj bo otroška enota od otroka oddaljena 1 do 2 metra.
- Otroško enoto postavite proč od okna ali virov hrupa, kot so ventilator, televizor in radio.
- Otroška enota mora biti vedno obrnjena proti otroku.

- 1 Otroška enota in napajalni kabel morata biti od otroka oddaljena vsaj 1 meter:



- 2 Starševska enota mora biti od otroške enote oddaljena vsaj 1,5 metra, da ne pride do zvočnih motenj.



- 3 Starševsko enoto uporabljajte v dosegu delovanja otroške varuške. Starševsko enoto postavite blizu za kakovostnejši zvok.

Nasvet

- Če je starševska enota izven dosega otroške enote, starševska enota občasno zapiska. Indikator **povezava** na starševski enoti utripa rdeče.
- 30 minut preden se baterije izpraznijo, indikator baterije utripa rdeče in oglasi se pisk.

Doseg delovanja

- V običajnem načinu:
 - Na prostem: do 330 metrov
 - V zaprtih prostorih: do 50 metrov
- V načinu ECO:
 - Na prostem: do 260 metrov
- Doseg delovanja se razlikuje glede na okolico in druge dejavnike, ki lahko povzročajo motnje. Pri mokrih ali vlažnih materialih se lahko doseg zmanjša do 100 %. Podatke v primeru motenj zaradi suhih materialov si oglejte v naslednji tabeli:

Suhi materiali	Debelina materiala	Zmanjšanje 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	< 1 cm	90-100 %
Kovinske ali aluminijaste plošče	< 1 cm	100 %

Sprememba občutljivosti mikrofona

Spremenite lahko občutljivost mikrofona otroške enote. Na voljo je pet stopenj. Pri stopnjah 1–4 otroška enota lahko preklopi v stanje mirovanja, če je zvok iz okolice stalno šibak, prebudi pa jo lahko samo glasnejši zvok. Pri stopnji 5 je otroška enota nenehno v načinu nadzora in ne preklopi v stanje mirovanja.

- 1 Pritiskajte **občutljivost** na starševski enoti, da občutljivost prilagodite glede na šume v prostoru.
 - ↳ Indikatorji stopnje glasnosti kratko zasvetijo in označujejo trenutno občutljivost otroške enote. Če sveti samo en indikator, je izbrana najnižja stopnja občutljivosti. Če sveti pet indikatorjev, je izbrana najvišja stopnja občutljivosti.

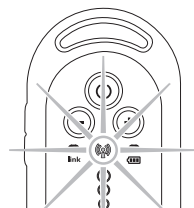
Način ECO

Če otroka nadzorujete z manjše razdalje, lahko vklopite način ECO. Otroška varuška v načinu ECO porabi manj energije, vendar še vedno zagotavlja, da boste svojega otroka slišali jasno brez kakršnegakoli motečega šuma. Doseg delovanja v načinu ECO si oglejte v delu "Doseg delovanja".

Opomba

- Preverite, da je starševska enota povezana z otroško enoto.

- 1 Način ECO vklopite tako, da za dve sekundi pritisnete in držite (🔊) na starševski enoti.
 - ↳ Indikator načina ECO zasveti zeleno in starševska enota se ponovno vklopi.



- 2 Če način ECO želite izklopiti, za dve sekundi pritisnete in držite (🔊).
 - ↳ Indikator načina ECO ugasne in starševska enota se ponovno vklopi.

Ponastavitev otroške varuške

Če želite ponastaviti starševsko enoto:

- 1 Pritisnite in držite ϕ za izklop starševske enote.
- 2 Pritisnite in držite — na starševski enoti.
- 3 Ko držite —, vklopite starševsko enoto.
↳ Starševska enota je ponastavljena.

Če želite ponastaviti otroško enoto:

- 1 Postopek je enak ponastavitvi starševske enote.


Optimiranje življenjske dobe baterije za starševsko enoto

- Ko vidite ikono ali slišite opozorilni zvok za prazno baterijo, napolnite starševsko enoto. Pred ponovno uporabo starševske enote jo popolnoma napolnite, saj se življenjska doba baterije lahko skrajša, če jo popolnoma izpraznite.
- Če starševske enote ne boste uporabljali teden dni ali dlje, odstranite akumulatorsko baterijo.
- Starševsko enoto vedno do konca napolnite, če je dlje časa ne uporabljate.
- Ko je starševska enota popolnoma napolnjena, jo odstranite s postaje za polnjenje.
- Če imate težave z baterijami za ponovno polnjenje starševske enote, se obrnite na vašega prodajalca ali Philipsov servisni center.


6 Garancija in servis

Za servis, informacije ali v primeru težav obiščite spletno stran Philips AVENT na naslovu www.philips.com/welcome ali pa se obrnite na Philipsov center za pomoč uporabnikom v vaši državi. Telefonsko številko Philipsovega centra za pomoč uporabnikom najdete v mednarodnem garancijskem listu. Če v vaši državi ni Philipsovega centra za pomoč uporabnikom, se obrnite na lokalnega Philipsovega prodajalca.


7 Pogosta vprašanja

Zakaj indikator povezava na starševski enoti ne zasveti, kot na starševski enoti pritisnem  ?

- Starševsko enoto priključite na napajanje.
- Starševsko enoto ponastavite na privzete nastavitve.

Zakaj indikator na na otroški enoti ne zasveti, kot na otroški enoti pritisnem  ?

- Zamenjajte baterije v otroški enoti ali otroško enoto priključite na napajanje.
- Otroško enoto ponastavite na privzete nastavitve.

Zakaj indikator  na starševski enoti ne zasveti, kot začnem polniti starševsko enoto?

- Indikator baterije zasveti šele čez nekaj minut, predvsem če starševsko enoto polnite prvič ali če je niste uporabljali dlje časa.

Je moja otroška varuška varna pred prisluškovanjem in motnjami?

- Tehnologija DECT v otroški varuški zagotavlja delovanje brez motenj zaradi drugih naprav in varnost pred prisluškovanjem.

Zakaj starševska enota piska?

- Če starševska enota zapiska, ko indikator **povezava** utripa rdeče, jo premaknite bližje otroški enoti ali ponovno vzpostavite povezavo med starševsko in otroško enoto.
- Če starševska enota piska in indikator baterije utripa rdeče, napolnite starševsko enoto.
- Če je otroška enota izklopljena, jo vklopite.

Zakaj starševska enota oddaja visok zvok?

- Starševsko in otroško enoto postavite vsaj 1,5 metra narazen. Preprečevanje zvoka se vklopi čez nekaj sekund.
- Znižajte glasnost starševske enote.

Zakaj ne slišim zvoka? Zakaj ne slišim otrokovega joka?

- Povišajte glasnost starševske enote.
- Povečajte občutljivost mikrofona.
- Otroško enoto postavite bližje otroku.
- Če je otroška varuška izven dosega delovanja, starševsko enoto približajte otroški enoti, da ponovno vzpostavite povezavo.

Zakaj se starševska enota prehitro odziva na ostale zvoke?

- Zvočne vire premaknite proč od otroške enote.
- Zmanjšajte občutljivost mikrofona.

Zakaj se starševska enota prepočasi odziva na otroške glasove?

- Preverite, da je mikrofonski otroške enote obrnjen proti otroku.
- Otroško enoto približajte otroku na optimalno razdaljo od 1–2 metra.
- Povečajte občutljivost mikrofona.

Zakaj se baterije za enkratno uporabo na otroški enoti tako hitro izpraznijo? Kako lahko prihranim energijo baterij?

- Znižajte glasnost zvočnika ali zmanjšajte občutljivost mikrofona.
- Če otroške enote ne uporabljate, izklopite nočno lučko in otroško enoto.
- Vključite način ECO.

Navedeni doseg delovanja otroške varuške je 330 metrov. Zakaj moja otroška varuška deluje na samo precej krajši razdalji?

- Navedeni doseg velja samo za uporabo na prostem.

Zakaj je čas delovanja moje otroške varuške krajši od 24 ur?

- Starševska enota po prvih 4 polnjenjih deluje manj kot 24 ur. Akumulatorske baterije polno zmogljivost dosežejo šele po najmanj 4-kratnem polnjenju.
- Znižajte glasnost zvočnika in zmanjšajte občutljivost mikrofona.

Zakaj je čas polnjenja starševske enote daljši od 8 ur?

- Ko aparat polnite prvič ali po daljšem času neuporabe, polnjenje traja 10 ur.
- Starševsko enoto med polnjenjem izklopite.

Kaj se zgodi v primeru izpada električne energije?

- Če je starševska enota dovolj napolnjena in so v otroški enoti vstavljene baterije, otroška varuška deluje tudi v primeru izpada električne energije.

Zakaj se starševska enota sama izklopi? Zakaj se starševska enota ne more vklopiti?

- Rešitev 1: odstranite baterije iz starševske enote in jih ponovno vstavite, da se starševska enota samodejno vklopi.
- Rešitev 2: v starševsko enoto vključite napajalni adapter, da se starševska enota samodejno vklopi.

Sadržaj

1	Uvod	174
----------	-------------	-----

2	Važno	174
	Recikliranje	175
	Elektromagnetna polja (EMF)	176

3	Pregled	176
	Roditeljska jedinica	176
	Jedinica za bebu	178

4	Početak	179
	Punjenje roditeljske jedinice	179
	Podешavanje jedinice za bebu	179

5	Korišćenje baby monitora	180
	Radni domet	181
	Menjanje osetljivosti mikrofona	181
	Režim ECO	181
	Resetovanje baby monitora	182
	Optimizacija veka trajanja baterije roditeljske jedinice	182

6	Garancija i servis	183
----------	---------------------------	-----

7	Najčešća pitanja	183
----------	-------------------------	-----

1 Uvod

Čestitamo vam na kupovini i dobro došli u Philips AVENT! Da biste na najbolji način iskoristili podršku koju nudi Philips AVENT, registrujte svoj proizvod na adresi

www.philips.com/AVENT.

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 ćete uvek čuti svoju bebu bez šumova koji ometaju. DECT tehnologija garantuje da neće biti smetnji sa drugih bežičnih aparata i da će signal između jedinice za bebu i roditeljske jedinice biti čist.

2 Važno

Pre upotrebe baby monitora pažljivo pročitajte ovaj korisnički priručnik i sačuvajte ga za buduće potrebe.

UPOZORENJE! Da biste sprečili davljenje kablom za napajanje, jedinicu za bebu i kabl za napajanje uvek držite van domašaja bebe, na najmanje 1 metar/3,5 stope. Nemojte da koristite produžne kablove.

Oprez: postoji rizik od eksplozije, strujnog udara, kratkog spoja ili curenja

- Aparat se ne sme izlagati kapanju niti prskanju, a predmeti napunjeni tečnošću, kao što su vaze, ne smeju se stavljati na aparat.
- Kada se kao način isključivanja koristi utikač za naponsku mrežu, aparat bi uvek trebalo da bude u operativnom stanju.
- Pre nego što baby monitor priključite na električnu mrežu, proverite da li napon naznačen na adapterima baby monitora odgovara naponu lokalne električne mreže.
- Za uključivanje baby monitora u struju koristite adapter koji se isporučuje u kompletu.
- Da biste izbegli strujni udar, nemojte da otvarate kućišta jedinice za bebu niti roditeljske jedinice, osim odeljka za baterije.
- Uverite se da su vam ruke suve prilikom stavljanja ili zamene baterija.
- Za roditeljsku jedinicu napunite punjive baterije koje se isporučuju u kompletu, kao što je opisano u korisničkom priručniku.
- Da ne bi došlo do eksploziranja ili curenja baterije, što može da ošteti baby monitor i da izazove opekotine i iritaciju kože ili očiju:
 - nemojte ponovo da puniti nepunjive baterije,

- stavite baterije tako da polovi budu pravilno usmereni (+/-),
- izvadite baterije ako nećete koristiti proizvod duže od 30 dana,
- držite baterije dalje od izvora prekomerne toplote, kao što je sunce, vatra ili slično,
- izvadite baterije čim se isprazne.
- Da biste sprečili zagrevanje baterija ili ispuštanje otrovnih materijala, hidrogena ili kiseonika iz njih, nemojte:
 - da prepunjavate baterije,
 - da izazivate kratak spoj,
 - reverzibilno puniti baterije,
 - da oštećujete baterije.

Nadzor odraslih

- Ovaj baby monitor je zamišljen kao pomoćno sredstvo. On nije zamena za odgovornu i odgovarajuću pažnju odraslih i ne bi ga trebalo koristiti na taj način.
- Nikada nemojte da stavljate jedinicu za bebu u krevetac ili ogradicu.
- Da biste sprečili pregrevanje, nemojte da pokrivete aparat peškirom, ćebetom niti drugim predmetima.
- Kada je baby monitor priključen na struju, pobrinite se da možete lako da pristupite utičnici.
- Nemojte dozvoliti deci da se igraju baby monitorom radi njihove bezbednosti.
- Prilikom rukovanja oštećenim baterijama ili baterijama koje su iscurile nosite rukavice kako biste zaštitili kožu.

Čišćenje i održavanje

- Nemojte da uranjate roditeljsku jedinicu ili jedinicu za bebu u vodu i nemojte da ih perete pod mlazom vode.
- Nemojte da koristite sprej za čišćenje i tečna sredstva za čišćenje.

- Isključite roditeljsku jedinicu i jedinicu za bebu iz struje ako su uključene u utičnicu. Prilikom isključivanja roditeljske jedinice ili jedinice za bebu nemojte da vučete za kabl. Povucite držeći kućište adaptera.
- Roditeljsku jedinicu i jedinicu za bebu čistite vlažnom krpom.
- Adaptere čistite suvom krpom.
- Ovaj baby monitor nema drugih delova koje bi korisnik sam mogao da servisira.

Mere opreza pri skladištenju

- Baby monitor koristite i čuvajte na temperaturi između 10°C (50°F) i 35°C (95°F). Baby monitor držite dalje od direktne sunčeve svetlosti.
- Ako baterije čuvate u frižideru ili zamrzivaču, zaštitite ih od kondenzacije tokom čuvanja i odleđivanja. Pre korišćenja ih ostavite da dostignu sobnu temperaturu.

Zamena

- Ako menjate adaptere, koristite vrstu adaptera koja je navedena u ovom korisničkom priručniku.
- Ako menjate baterije, koristite vrstu baterija koja je navedena u ovom korisničkom priručniku. Sve baterije u jedinici zamenite istovremeno.

Recikliranje



Proizvod je projektovan i proizveden uz upotrebu visokokvalitetnih materijala i komponenti koji se mogu reciklirati i ponovo upotrebiti.

Simbol precrtanog kontejnera za otpatke na proizvodu znači da se na taj proizvod odnosi Evropska direktiva 2002/96/EC:



Nikada nemojte odlagati ovaj proizvod sa otpadom iz domaćinstva. Molimo vas da se informišete o lokalnoj regulativi u vezi sa zasebnim prikupljanjem otpadnih električnih i elektronskih proizvoda. Pravilno odlaganje starog proizvoda doprinosi sprečavanju potencijalno negativnih posledica po životnu sredinu ili zdravlje ljudi.

Proizvod sadrži baterije obuhvaćene Evropskom direktivom 2006/66/EC, koje ne mogu biti odlagane sa uobičajenim otpadom iz domaćinstva.

Kada vidite simbol precrtane kante za otpatke sa hemijskom oznakom 'Pb', to znači da su baterije u skladu sa zahtevima iznetim u direktivi o olovu:



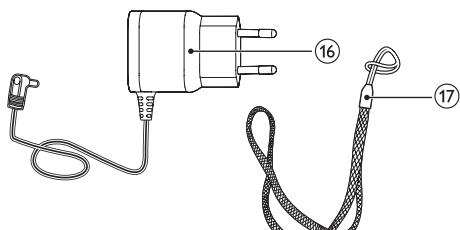
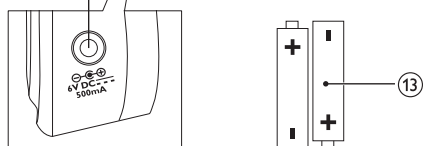
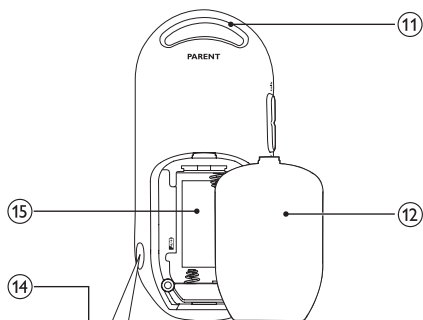
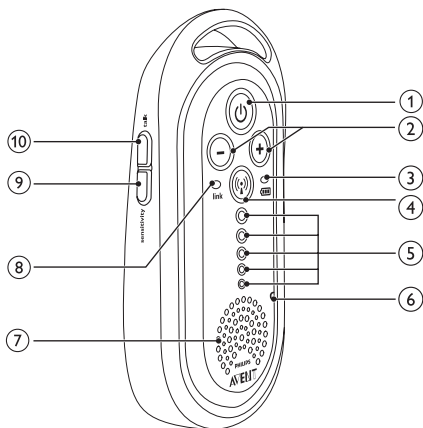
Molimo vas da se informišete o lokalnoj regulativi u vezi sa zasebnim prikupljanjem otpadnih baterija. Pravilno odlaganje baterija doprinosi sprečavanju potencijalno negativnih posledica po životnu sredinu ili zdravlje ljudi.





Elektromagnetna polja (EMF)

Ovaj Philips AVENT aparat je usklađen sa svim standardima u vezi sa elektromagnetnim poljima (EMF). Ako se aparatom rukuje na odgovarajući način i u skladu sa uputstvima iz ovog priručnika, on je bezbedan za upotrebu prema trenutno dostupnim naučnim dokazima.

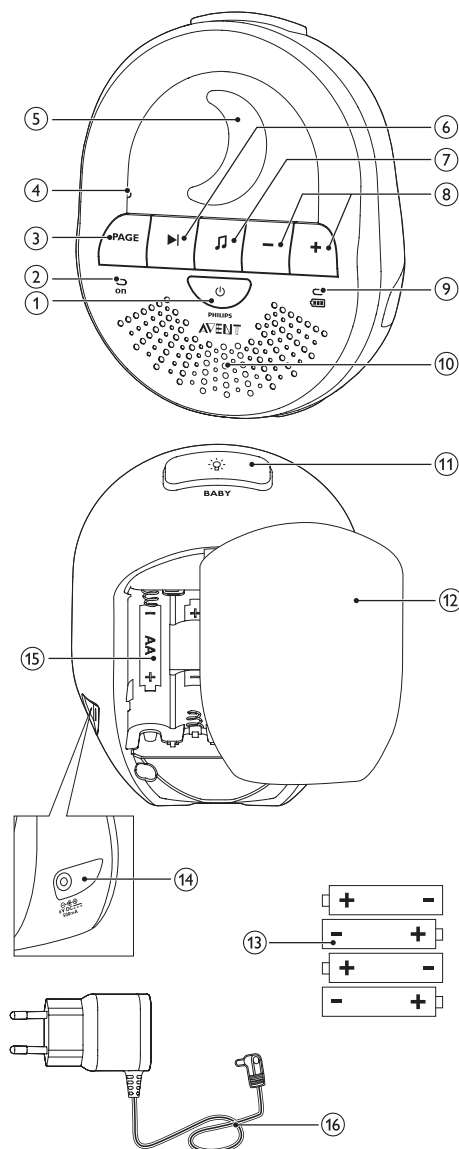
3 Pregled

Roditeljska jedinica



- ① 
 - Pritisnite i zadržite da biste uključili/isključili roditeljsku jedinicu
- ② 
 - Pritisnite da biste promenili jačinu zvuka
- ③ 
 - Treperi crveno: punjive baterije su skoro ispražnjene.
 - Treperi zeleno: punjive baterije su u režimu punjenja.
- ④ 
 - Pritisnite i zadržite da biste pokrenuli režim ECO
 - Postojano zeleno: pokrenut je režim ECO.
- ⑤ **Svetla koja označavaju nivo zvuka**
 - Ukazuje na nivo jačine zvuka ili osetljivost mikrofona
 - Ukazuje na jačinu zvuka koju jedinica za bebu registruje
- ⑥ **Mikrofon**
- ⑦ **Zvučnik**
- ⑧ **veza**
 - Svetli zeleno: roditeljska jedinica i jedinica za bebu su povezane.
 - Treperi crveno: roditeljska jedinica traži jedinicu za bebu.
- ⑨ **osetljivost**
 - Pritisnite da biste promenili osetljivost mikrofona jedinice za bebu
- ⑩ **pričanje**
 - Pritisnite i zadržite da biste omogućili funkciju za pričanje
- ⑪ **Otvor za traku za nošenje**
- ⑫ **Poklopac odeljka za baterije**
- ⑬ **Dve NiMH AAA punjive baterije od 850 mAh**
- ⑭ **Priključak za adapter**
- ⑮ **Odeljak za baterije**
- ⑯ **AC/DC adapter, iste vrste kao i adapter jedinice za bebu**
- ⑰ **Traka za nošenje oko vrata**

Jedinica za bebu



- ② uključeno
 - Svetli zeleno: jedinica za bebu je uključena.
- ③ STRANA
 - Pritisnite da biste pronašli roditeljsku jedinicu
 - Pritisnite da biste zaustavili zvuk za pronalaženje
- ④ Mikrofon
- ⑤ Noćno svetlo
- ⑥ ►
 - Pritisnite da biste pokrenuli reprodukciju sledeće uspavanke
- ⑦ ♪
 - Pritisnite da biste pokrenuli ili zaustavili reprodukciju uspavanke
- ⑧ – / +
 - Pritisnite da biste promenili jačinu zvuka
- ⑨ 🔋
 - Svetli zeleno: jedinica za bebu radi na baterije.
 - Treperi crveno: baterije su skoro ispražnjene.
- ⑩ Zvučnik
- ⑪ ☀
 - Pritisnite da biste uključili/isključili noćno svetlo
- ⑫ Poklopac odeljka za baterije
- ⑬ Četiri nepunjive R6 AA baterije od 1,5 V (ne isporučuju se u paketu)
- ⑭ Priključak za AC/DC adapter koji se nalazi u paketu
- ⑮ Odeljak za baterije
- ⑯ AC/DC adapter
 - Ulaz: 100–240 V AC
 - Izlaz: 6,0 V DC, 500 mA
 - Broj modela: za Veliku Britaniju, SSW-1920UK-2; za druge evropske zemlje, SSW-1920EU-2

- ① ⏻
 - Pritisnite i zadržite da biste uključili ili isključili jedinica za bebu

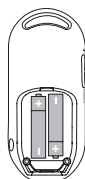
4 Početak

Punjenje roditeljske jedinice

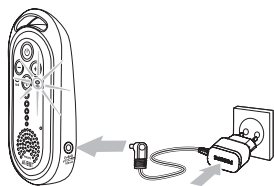
Napomena

- Proverite da li je roditeljska jedinica isključena sa mrežnog napajanja i isključena.

- 1 Skinite poklopac odeljka za baterije.
- 2 Stavite punjive baterije koje se isporučuju u paketu pazeći da polaritet (+/-) bude pravilan, kao što je označeno.



- 3 Vratite poklopac na mesto.
- 4 Adapter koji se nalazi u kompletu povežite sa roditeljskom jedinicom i uključite ga u zidnu utičnicu da bi punjenje počelo.
↳ Tokom punjenja indikator napunjenosti baterije treperi zeleno.



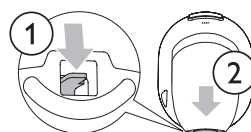
Savet

- Punjive baterije dostižu pun kapacitet tek nakon četiri ciklusa punjenja.
- Za prva četiri puta punjenje traje 10 sati, a vreme rada je manje od 24 sata.
- Normalno trajanje punjenja je osam sati, a normalno vreme rada je 24 sata.

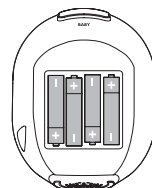
Podešavanje jedinice za bebu

Jedinicu za bebu možete da povežete na mrežno napajanje ili da ubacite nepunjive baterije u nju kako biste je koristili. Za dodatnu bezbednost, ubacite nepunjive baterije kako biste bili sigurni da imate rezervu u slučaju nestanka struje.

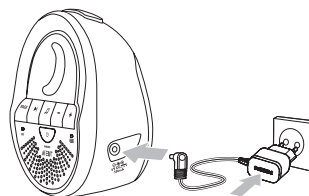
- 1 Pre nego što uključite jedinicu za bebu u zidnu utičnicu, skinite poklopac odeljka za baterije.



- 2 Stavite četiri nepunjive R6 AA baterije od 1,5V pazeći da polaritet (+/-) bude ispravan, kao što je označeno.



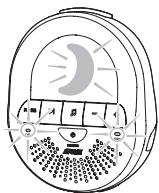
- 3 Vratite poklopac na mesto.
- 4 Uključite adapter koji se isporučuje u kompletu u jedinicu za bebu i u zidnu utičnicu.



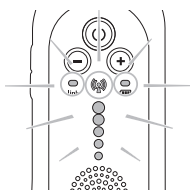
5 Korišćenje baby monitora

Povežite roditeljsku jedinicu i jedinicu za bebu:

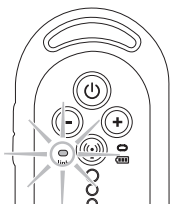
- 1 Pritisnite i zadržite ϕ na jedinici za bebu dve sekunde.
↳ Jedinica za bebu će se uključiti, a svi indikatori na njoj će zasvetleti na kratko.



- 2 Pritisnite i zadržite ϕ na roditeljskoj jedinici dve sekunde.
↳ Roditeljska jedinica će se uključiti, a svi indikatori na njoj će zasvetleti na kratko.



- ↳ Indikator **veza** treperi crveno, a roditeljska jedinica će početi da traži jedinicu za bebu.
- ↳ Kada se veza uspostavi, indikator **veza** će zasvetleti zeleno.



- ↳ Ako se veza ne uspostavi, indikator **veza** će zasvetleti crveno. Roditeljska jedinica će se povremeno oglasiti zvučnim signalom.

Savet

- Potrebno je manje od 15 sekundi za uspostavljanje veze između roditeljske jedinice i jedinice za bebu.

Postavite baby monitor:

Napomena

- Za optimalne performanse nadzora jedinicu za bebu držite 1 do 2 metra (3,5 do 7 stopa) od bebe.
- Jedinicu za bebu postavite dalje od prozora ili izvora buke, kao što je ventilator, televizor ili radio.
- Jedinicu za bebu uvek bi trebalo da bude okrenuta prema bebi.

- 1 Držite jedinicu za bebu i kabl za napajanje najmanje 1 metar/3,5 stope od bebe.



- 2 Držite roditeljsku jedinicu najmanje 1,5 metara/5 stopa od jedinice za bebu da biste sprečili mikrofoniju.



- 3 Koristite roditeljsku jedinicu u radnom dometu baby monitora. Roditeljsku jedinicu postavite blizu kako biste postigli bolje performanse zvuka.



Savet

- Kada je roditeljska jedinica van dometa jedinice za bebu, roditeljska jedinica će se povremeno oglasiti zvučnim signalom. Indikator **veza** na roditeljskoj jedinici treperi crveno.
- Indikator napunjenosti baterije treperi crveno, a zvučni signal se oglašava 30 minuta pre nego što se baterije isprazne.

Radni domet

- **U normalnom režimu:**
 - Napolju: do 330 metara/1000 stopa
 - U zatvorenom prostoru: do 50 metara/150 stopa
- **U režimu ECO:**
 - Napolju: do 260 metara/850 stopa
- Radni domet varira u zavisnosti od okruženja i drugih ometajućih faktora. Ometanje koje proizvode mokri i vlažni materijali umanjuje domet do 100%. Za ometanje koje proizvode suvi materijali, pogledajte sledeću tabelu:

Suvi materijali	Debljina materijala	Gubitak dometa
Drvo, gips, karton, staklo (bez metala, 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 %

Menjanje osetljivosti mikrofona

Možete da promenite osetljivost mikrofona jedinice za bebu. Dostupno je pet nivoa. Na nivoima 1–4 jedinica za bebu može da pređe u režim mirovanja ako je nivo zvuka u okruženju neprestano nizak, a samo glasniji zvuk može da je vrati iz režima mirovanja. Na nivou 5 jedinica za bebu nalazi se u režimu neprestanog praćenja i neće prelaziti u režim mirovanja.

- 1 Pritiskajte dugme **osetljivost** na roditeljskoj jedinici da biste podesili osetljivost u skladu sa nivoom zvuka u okruženju.
 - ↳ Svetla koja označavaju jačinu zvuka na kratko će zasvetleti da bi označila trenutne postavke osetljivosti jedinice za bebu. Ako je uključeno samo jedno svetlo, izabrana je najmanja osetljivost. Ako je uključeno pet svetala, izabrana je najveća osetljivost.


Režim ECO

Ako se monitor nalazi na maloj razdaljini od bebe, možete da aktivirate režim ECO. U režimu ECO baby monitor troši manje energije, ali i dalje uvek možete jasno da čujete svoju bebu bez smetnji. Informacije o radnom dometu u režimu ECO potražite u odeljku „Radni domet“.

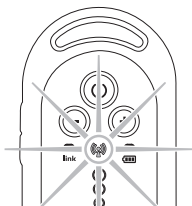



Napomena

- Proverite da li su roditeljska jedinica i jedinica za bebu povezane.

- 1 Da biste omogućili režim ECO, pritisnite i zadržite  na roditeljskoj jedinici dve sekunde.

↳ Indikator režima ECO će zasvetleti zeleno, a roditeljska jedinica će se ponovo pokrenuti.






- 2 Da biste onemogućili režim ECO, pritisnite i zadržite  dve sekunde.

↳ Indikator režima ECO će se isključiti, a roditeljska jedinica će se ponovo pokrenuti.

Resetovanje baby monitora

Da biste resetovali roditeljsku jedinicu:

- 1 Pritisnite i zadržite  da biste isključili roditeljsku jedinicu.
- 2 Pritisnite i zadržite  na roditeljskoj jedinici.
- 3 Dok držite , uključite roditeljsku jedinicu.
↳ Roditeljska jedinica će se resetovati.

Da biste resetovali jedinicu za bebu:

- 1 Ponovite isti postupak kao za resetovanje roditeljske jedinice.


Optimizacija veka trajanja baterije roditeljske jedinice

- Roditeljsku jedinicu punite kada se pojavi ikona prazne baterije ili kada čujete zvučni signal za praznu bateriju. Pre ponovne upotrebe roditeljske jedinice napunite je do kraja jer kompletno pražnjenje punjivih baterija može skratiti njihov vek trajanja.
- Izvadite punjive baterije iz roditeljske jedinice ako ih nećete upotrebljavati nedelju dana ili duže.
- Roditeljsku jedinicu uvek punite do kraja, ako je duže vreme niste upotrebljavali.
- Izvadite roditeljsku jedinicu iz stanice za punjenje tek kada je do kraja napunjena.
- Ako budete imali ikakvih problema s punjivim baterijama roditeljske jedinice, možete se obratiti prodavcu Philips proizvoda ili ovlašćenom Philips servisnom centru.


6 Garancija i servis

Ukoliko vam je potreban servis, informacije ili ako imate neki problem, posetite Philips AVENT Web lokaciju na adresi www.philips.com/AVENT ili se obratite centru za korisničku podršku kompanije Philips u svojoj zemlji. Broj telefona centra za korisničku podršku kompanije Philips možete pronaći na međunarodnom garantnom listu. Ukoliko u vašoj zemlji ne postoji centar za korisničku podršku kompanije Philips, obratite se lokalnom distributeru Philips proizvoda.


7 Najčešća pitanja

Zašto indikator veza na roditeljskoj jedinici ne svetli kada pritisnem  na roditeljskoj jedinici?

- Priključite roditeljsku jedinicu na napajanje.
- Resetujte roditeljsku jedinicu na podrazumevane postavke.

Zašto indikator uključeno na jedinici za bebu ne svetli kada pritisnem  na jedinici za bebu?

- Zamenite baterije u jedinici za bebu ili je povežite na napajanje.
- Resetujte jedinicu za bebu na podrazumevane postavke.

Zašto indikator  na roditeljskoj jedinici ne svetli kada počnem da punim roditeljsku jedinicu?

- Potrebno je nekoliko minuta dok indikator napunjenosti baterije ne počne da svetli, naročito kada se baterije roditeljske jedinice pune prvi put ili ako nisu korišćene duže vreme.

Da li je moj baby monitor bezbedan od prisluškivanja i smetnji?

- DECT tehnologija u ovom baby monitoru garantuje da neće biti smetnji sa drugih aparata i da neće biti prisluškivanja.

Zašto roditeljska jedinica ispušta zvučni signal?

- Ako se roditeljska jedinica oglašava zvučnim signalom dok indikator **veza** treperi crveno, približite roditeljsku jedinicu jedinici za bebu da bi se veza između njih ponovo uspostavila.
- Ako se roditeljska jedinica oglašava zvučnim signalom, a indikator napunjenosti baterije treperi crveno, napunite roditeljsku jedinicu.
- Ako je jedinica za bebu isključena, uključite je.

Zašto roditeljska jedinica ispušta visok zvuk?

- Postavite roditeljsku jedinicu i jedinicu za bebu tako da razmak između njih bude najmanje 1,5 metara/5 stopa. Potrebno je nekoliko sekundi da se akustična supresija aktivira.
- Smanjite jačinu zvuka roditeljske jedinice.

Zašto ne čujem zvuke? Zašto ne čujem kada beba plače?

- Povećajte jačinu zvuka roditeljske jedinice.
- Povećajte osetljivost mikrofona.
- Smanjite razdaljinu između bebe i jedinice za bebu.
- Ako baby monitor koristite izvan radnog dometa, približite roditeljsku jedinicu jedinici za bebu da biste ponovo uspostavili vezu.

Zašto roditeljska jedinica reaguje suviše brzo na različite zvukove?

- Udaljite izvore zvuka od jedinice za bebu.
- Smanjite osetljivost mikrofona.

Zašto roditeljska jedinica suviše sporo reaguje na plač bebe?

- Proverite da li je mikروفon jedinice za bebu okrenut prema bebi.
- Pomerite jedinicu za bebu bliže bebi (optimalna razdaljina je 1 do 2 metra (3,5 do 7 stopa)).
- Povećajte osetljivost mikrofona.

Zašto se nepunjive baterije iz jedinice za bebu brzo istroše? Kako da uštedim energiju baterije?

- Smanjite jačinu zvuka zvučnika ili osetljivost mikrofona.
- Kada se jedinica za bebu ne koristi, isključite noćno svetlo i jedinicu za bebu.
- Omogućite režim ECO.

Određeni radni domet baby monitora je 330 metara/1000 stopa. Zašto moj baby monitor radi samo na mnogo kraćoj razdaljini od navedene?

- Specifikacija dometa važi samo na otvorenom.

Zašto je vreme rada moje roditeljske jedinice kraće od 24 sata?

- Kada se baterije roditeljske jedinice pune prva četiri puta, vreme rada će biti kraće od 24 sata. Punjive baterije dostižu pun kapacitet tek nakon četiri ciklusa punjenja i pražnjenja.
- Smanjite jačinu zvuka i osetljivost mikrofona.

Zašto punjenje roditeljske jedinice traje duže od 8 sati?

- Prilikom prvog punjenja ili nakon dužeg perioda neupotrebljavanja, punjenje traje 10 sati.
- Isključite roditeljsku jedinicu tokom punjenja.

Šta se dešava u slučaju nestanka struje?

- Ako je roditeljska jedinica dovoljno napunjena i ako su u jedinicu za bebu ubačene baterije, baby monitor nastavlja da radi tokom nestanka struje.

Zašto se roditeljska jedinica sama isključuje? Zašto roditeljska jedinica ne može da se uključi?

- Rešenje 1: Izvadite baterije iz roditeljske jedinice i ponovo ih vratite, što će dovesti do toga da se roditeljska jedinica automatski uključi.
- Rešenje 2: Priključite adapter za napajanje na roditeljsku jedinicu, što će dovesti do toga da se roditeljska jedinica automatski uključi.

Зміст

1 Вступ	186
----------------	-----

2 Важлива інформація	186
Утилізація	188
Електромагнітні поля (ЕМП)	188

3 Загальний огляд	189
Батьківський блок	189
Дитячий блок	190

4 Початок роботи	191
Заряджання батьківського блока	191
Налаштування дитячого блока	192

5 Використання системи контролю за дитиною	193
Робочий діапазон	194
Зміна чутливості мікрофона	194
Режим ЕСО	194
Скидання налаштувань системи контролю за дитиною	195
Подовження терміну експлуатації батареї батьківського блока	195

6 Гарантія та обслуговування	196
-------------------------------------	-----

7 Питання й відповіді	196
------------------------------	-----

1 Вступ

Вітаємо Вас із покупкою та ласкаво просимо до клубу Philips AVENT! Щоб уповні скористатися підтримкою, яку пропонує Philips AVENT, зареєструйте свій виріб на веб-сайті **www.philips.com/AVENT**.

Компанія Philips AVENT впродовж багатьох років виробляє якісні та надійні товари для догляду за дитиною, які справді необхідні батькам. Ця система контролю за дитиною Philips AVENT забезпечує цілодобову підтримку і дозволяє постійно чути малюка без жодних шумів. Технологія DECT гарантує відсутність перешкод і чіткий сигнал між дитячим і батьківським блоками.

2 Важлива інформація

Перед використанням системи контролю за дитиною уважно прочитайте цей посібник користувача та зберігайте його для майбутньої довідки.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Завжди тримайте дитячий блок і кабель живлення подалі від дітей (принаймні на відстані 1 метр), оскільки кабель живлення може стати причиною удрушення. Не використовуйте подовжувальні кабелі.

Увага! Ризик вибуху, ураження електричним струмом, короткого замикання або витікання електроліту

- Уникайте витікання чи розбризкування води на виріб, не ставте на нього предметів, наповнених рідиною (наприклад, вази).
- Якщо для вимикання пристрою використовується штепсель ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ, слід стежити за його справністю.
- Перед тим як під'єднати систему контролю за дитиною до електромережі, перевірте, чи збігається напруга на адаптерах системи контролю за дитиною із напругою в електромережі.
- Для під'єднання системи контролю за дитиною до електромережі використовуйте адаптери з комплекту.
- Для запобігання ураженню електричним струмом не відкривайте корпус дитячого або батьківського блоків (за винятком батарейного відсіку).
- Коли Ви вставляєте або замінюєте батареї, руки мають бути сухими.

- Заряджайте акумуляторні батареї із комплекту для батьківського блока, дотримуючись вказівок у цьому посібнику користувача.
- Для запобігання вибуху батареї або витіканню із неї електроліту, що може пошкодити систему контролю за дитиною і спричинити опіки та подразнення шкіри чи очей, дотримуйтесь таких вказівок:
 - не заряджайте звичайні батареї;
 - вставляйте батареї, враховуючи відповідні значення полярності (+/-);
 - виймайте батареї, якщо Ви не плануєте користуватися виробом більше 30 днів;
 - оберігайте батареї від надмірної дії тепла (наприклад, сонячних променів, вогню тощо);
 - виймайте батареї, як тільки вони розрядяться.
- Для запобігання нагріванню батарей або виділенню ними токсичних речовин, водню чи кисню не можна:
 - заряджати їх надто довго;
 - з'єднувати їх полюси напругу;
 - заряджати їх із неправильно розміщеними полюсами;
 - пошкоджувати їх.
- З міркувань безпеки не дозволяйте дітям бавитися із системою контролю за дитиною.
- Для роботи з пошкодженими батареями або батареями, з яких витікає електроліт, одягайте захисні рукавиці, щоб захистити шкіру.

Чищення та догляд

- Не занурюйте батьківський чи дитячий блоки у воду і не мийте їх водою з-під крана.
- Не використовуйте жодних розпилювачів чи рідких засобів для чищення.
- Від'єднайте батьківський чи дитячий блок, якщо його під'єднано до мережі. Від'єднуючи батьківський чи дитячий блоки, не тягніть за шнур. Тягніть за головку адаптера.
- Чистіть батьківський і дитячий блоки вологою ганчіркою.
- Адаптери чистіть сухою ганчіркою.
- Ця система контролю за дитиною не має інших деталей, які можна ремонтувати самостійно.

Заходи безпеки під час зберігання

- Використовуйте та зберігайте систему контролю за дитиною за температури 10-35 °C. Зберігайте систему контролю за дитиною подалі від прямих сонячних променів.
- Якщо Ви тримаєте батареї у холодильнику або морозильній камері, оберігайте їх від вологи під час зберігання і розморожування. Перед використанням батарей дайте їм досягнути кімнатної температури.

Заміна

- Заміняйте адаптери адаптерами типів, які вказано в цьому посібнику користувача.
- Заміняйте батареї батареями типів, які вказано в цьому посібнику користувача. Заміняйте всі батареї пристрою одночасно.

Нагляд дорослих

- Ця система контролю за дитиною є допоміжним пристроєм. Вона не заміняє відповідального та належного нагляду дорослих і не повинна використовуватися у таких цілях.
- У жодному разі не кладіть дитячий блок у дитяче ліжко чи манеж.
- Для запобігання перегріванню не накривайте систему контролю за дитиною рушником, ковдрою тощо.
- Якщо систему контролю за дитиною потрібно під'єднувати до електромережі, розетка повинна знаходитися у легкодоступному місці.

Утилізація



Виріб виготовлено з високоякісних матеріалів і компонентів, які можна переробити і використовувати повторно.

Позначення у вигляді перекресленого контейнера для сміття на виробі означає, що на цей виріб поширюється дія Директиви Ради Європи 2002/96/ЕС:



Не утилізуйте цей виріб з іншими побутовими відходами. Дізнайтеся про місцеву систему розділеного збору електричних та електронних пристроїв. Належна утилізація старого пристрою допоможе запобігти негативному впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей.

Виріб містить батареї, які відповідають Європейським Директивам 2006/66/ЕС і які не можна утилізувати зі звичайними побутовими відходами.

Якщо на виробі є маркування з перекресленим смітником та хімічним позначенням "Pb", це означає, що батареї відповідають вимогам, встановленим директивою щодо свинцю:



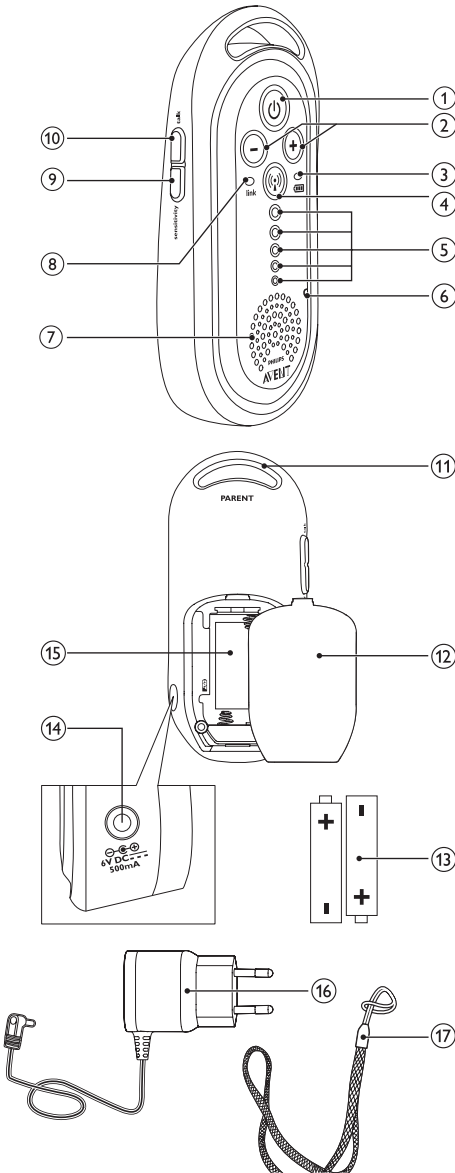
Дізнайтеся про місцеву систему розділеного збору батарей. Належна утилізація батарей допоможе запобігти негативному впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей.

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.

3 Загальний огляд

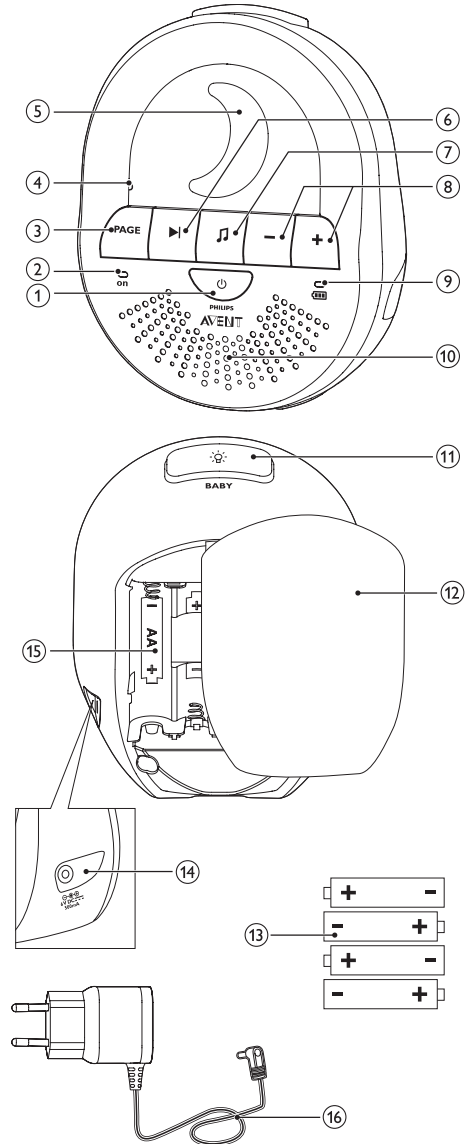
Батьківський блок



- ①
 - Натискайте та утримуйте для увімкнення або вимкнення батьківського блока
- ② $- / +$
 - Натискайте для зміни гучності
- ③
 - Блимає червоним світлом: акумуляторні батареї розрядилися.
 - Блимає зеленим світлом: акумуляторні батареї у режимі заряджання.
- ④
 - Натискайте та утримуйте для увімкнення режиму економії енергії
 - Світиться зеленим світлом без блимання: увімкнено режим економії енергії.
- ⑤ **Індикатори рівня звуку**
 - Вказання рівня гучності або чутливості мікрофона
 - Вказання рівня гучності, який сприймає дитячий блок
- ⑥ **Мікрофон**
- ⑦ **Гучномовець**
- ⑧ **зв'язок**
 - Світиться зеленим світлом: встановлено зв'язок між батьківським і дитячим блоками.
 - Блимає червоним світлом: батьківський блок встановлює зв'язок із дитячим блоком.
- ⑨ **чутливість**
 - Натискайте для зміни чутливості мікрофона дитячого блока
- ⑩ **розмова**
 - Натискайте та утримуйте для увімкнення функції розмови
- ⑪ **Петля для ремінця для шиї**
- ⑫ **Кришка батарейного відсіку**

- ⑬ Дві нікель-металгідридні акумуляторні батареї типу AAA 850 мАгод
- ⑭ Роз'єм для адаптера
- ⑮ Батарейний відсік
- ⑯ Адаптер змінного/постійного струму того самого типу, що й адаптер для дитячого блока
- ⑰ Ремінець для шиї

Дитячий блок



- ①
 - Натискайте та утримуйте для увімкнення або вимкнення дитячого блока

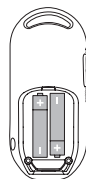
4 Початок роботи

Заряджання батьківського блока

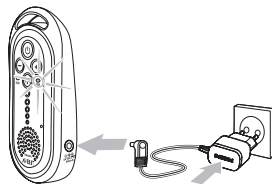
ПриміткаПримітка



- Батьківський блок має бути від'єднано від електромережі та вимкнено.

- 1 Зніміть кришку батарейного відсіку.
- 2 Вставте акумуляторні батареї з комплекту, враховуючи відповідні значення полярності (+/-), як зображено на малюнку.



- 3 Встановіть кришку на місце.
- 4 Для заряджання під'єднайте адаптер із комплекту до батьківського блока та вставте його в розетку.
↳ Під час заряджання індикатор батареї блимає зеленим світлом.

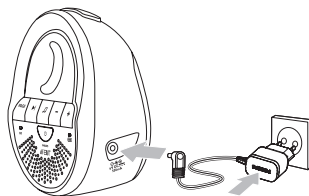


- 2 увімк.
 - Світиться зеленим світлом: дитячий блок увімкнено.
- 3 СТОРІНКА
 - Натискайте для пошуку батьківського блока
 - Натискайте для скасування надходження сигналів про пошук
- 4 Мікрофон
- 5 Нічник
- 6 ►
 - Натискайте для відтворення наступної коліскової
- 7 л
 - Натискайте для відтворення або зупинення коліскової
- 8 – / +
 - Натискайте для зміни гучності
- 9 
 - Світиться зеленим світлом: дитячий блок увімкнено.
 - Блимає червоним світлом: батареї розрядилися.
- 10 Гучномовець
- 11 
 - Натискайте для увімкнення або вимкнення нічника
- 12 Кришка батарейного відсіку
- 13 Чотири звичайні батареї R6 AA 1,5 В (не входять у комплект)
- 14 Роз'єм для адаптера змінного/ постійного струму з комплекту
- 15 Батарейний відсік
- 16 Адаптер змінного/постійного струму
 - Вхід: 100-240 В змінного струму
 - Вихід: 6 В постійного струму, 500 мА
 - Номер моделі: для Великобританії – SSW-1920UK-2; для інших країн Європи – SSW-1920EU-2

Порада

- Акумуляторні батареї працюватимуть на повну потужність лише тоді, коли їх чотири рази повністю зарядити.
- Протягом перших 4 разів час заряджання становить 10 годин, а час роботи – менше 24 годин.
- Нормальний час заряджання становить 8 годин, а нормальний час роботи – 24 години.

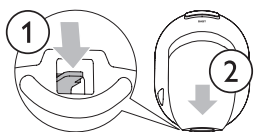
- 3 Встановіть кришку на місце.
- 4 Під'єднайте адаптер із комплекту до дитячого блока та вставте його в розетку.



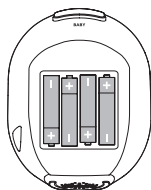
Налаштування дитячого блока

Для використання дитячий блок можна під'єднати до електромережі або вставити звичайні батареї. Для додаткової впевненості вставте звичайні батареї, що гарантуватиме роботу пристрою у разі збою в електропостачанні.

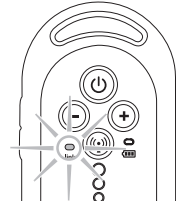
- 1 Перед тим як під'єднувати дитячий блок до електромережі, зніміть кришку батарейного відсіку.



- 2 Вставте чотири звичайні батареї R6 AA 1,5 В, враховуючи відповідні значення полярності (+/-), як зображено на малюнку.

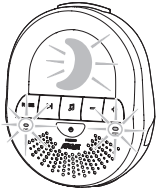


5 Використання системи контролю за дитиною

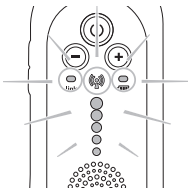


Встановлення зв'язку між батьківським і дитячим блоками:

- 1 Натисніть та утримуйте кнопку ϕ на дитячому блоці протягом 2 секунд.
↳ Дитячий блок увімкнеться і на короткий час засвітиться доступні на ньому індикатори.



- 2 Натисніть та утримуйте кнопку ϕ на батьківському блоці протягом 2 секунд.
↳ Батьківський блок увімкнеться і на короткий час засвітиться доступні на ньому індикатори.



- ↳ Індикатор **зв'язок** почне блимати червоним світлом, і батьківський блок почне встановлювати зв'язок із дитячим блоком.
- ↳ Після встановлення зв'язку індикатор **зв'язок** засвітиться зеленим світлом.

↳ Якщо не вдасться встановити зв'язок, індикатор **зв'язок** почне блимати червоним світлом. Час від часу батьківський блок подаватиме звуковий сигнал.

✿ Порада

- Встановлення зв'язку між батьківським і дитячим блоками триває менше 15 секунд.

Розміщення системи контролю за дитиною:

☰ ПриміткаПримітка

- Для оптимального контролю тримайте дитячий блок на відстані 1-2 метри від дитини.
- Розмістіть дитячий блок подалі від вікна чи джерел шуму (наприклад, вентилятора, телевізора чи радіоприймача).
- Дитячий блок має завжди бути повернутий до дитини.

- 1 Дитячий блок і кабель живлення повинні знаходитися на відстані щонайменше 1 метр від дитини.



- 2 Для уникнення акустичного зворотного зв'язку батьківський блок має знаходитися на відстані щонайменше 1,5 метра від дитячого.



- 3 Використовуйте батьківський блок у межах робочого діапазону системи контролю за дитиною. Розмістіть батьківський блок поблизу для кращого звучання.

Порада

- Коли батьківський блок потрапляє за межі діапазону прийому сигналів дитячого блока, він час від часу подає звукові сигнали. Індикатор зв'язок на батьківському блоці блимає червоним світлом.
- За 30 хвилин до розряджання батарей індикатор батареї блимає червоним світлом і лунає звуковий сигнал.

Робочий діапазон

- У звичайному режимі:
 - надворі: до 330 метрів;
 - у приміщенні: до 50 метрів.
- У режимі економії енергії:
 - надворі: до 260 метрів.
- Робочий діапазон залежить від оточення та інших факторів, які створюють перешкоди. Якщо перешкоди створюють вологі матеріали, втрата діапазону становить до 100%. Якщо перешкоди створюють сухі матеріали, див. таблицю нижче.

Сухі матеріали	Товщина матеріалів	Втрата діапазону
Дерево, штукатурка, картон, скло (без металу, дротів або свинцю)	< 30 см	0-10%
Цегла, клеєна фанера	< 30 см	5-35%

Залізобетон	< 30 см	30-100%
Металеві решітки або бруски	< 1 см	90-100%
Металеві або алюмінієві листи	< 1 см	100%

Зміна чутливості мікрофона

Можна змінити чутливість мікрофона дитячого блока. Є п'ять рівнів. Рівні 1-4: дитячий блок може перейти в сплячий режим, якщо оточуючі звуки є тривалий час тихими, і тільки голосніший звук може увімкнути його. Рівень 5: дитячий блок перебуває в режимі постійного контролю і не переходить у сплячий режим.

- 1 Кілька разів натисніть **чутливість** на батьківському блоці, щоб налаштувати рівень чутливості відповідно до шуму оточуючого середовища в кімнаті.
 - ↳ На короткий час засвітяться індикатори рівня гучності, повідомляючи про поточні налаштування чутливості на дитячому блоці. Якщо світиться лише один індикатор, це означає, що вибрано мінімальну чутливість. Якщо світиться п'ять індикаторів – вибрано максимальну чутливість.

Режим ECO

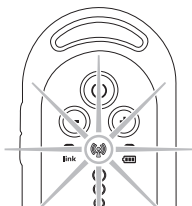
У разі контролю за дитиною на малій відстані можна увімкнути режим економії енергії (ECO). У режимі економії енергії система контролю за дитиною споживає менше енергії, але гарантує чітку передачу сигналів з дитячого блока на батьківський блок. Інформацію щодо робочого діапазону в режимі економії енергії див. у розділі "Робочий діапазон".



ПриміткаПримітка

- Слідкуйте, щоб між батьківським і дитячим блоками був зв'язок.

- 1 Щоб увімкнути режим економії енергії, натисніть та утримуйте кнопку (P) на батьківському блоці протягом 2 секунд.
 - ↳ Індикатор режиму економії енергії засвітиться зеленим світлом і батьківський блок буде перезавантажено.



- 2 Щоб вимкнути режим економії енергії, натисніть та утримуйте кнопку (P) протягом 2 секунд.
 - ↳ Індикатор режиму економії енергії згасне і батьківський блок буде перезавантажено.

Скидання налаштувань системи контролю за дитиною

Скидання налаштувань батьківського блока:

- 1 Натисніть та утримуйте кнопку (P) для вимкнення батьківського блока.
- 2 Натисніть та утримуйте кнопку — на батьківському блоці.
- 3 Утримуючи натисненою кнопку —, увімкніть батьківський блок.
 - ↳ Налаштування батьківського блока буде скинено.

Скидання налаштувань дитячого блока:

- 1 Виконайте ту саму процедуру, що й для скидання налаштувань батьківського блока.

Подовження терміну експлуатації батареї батьківського блока

- Заряджайте батьківський блок, коли з'являється піктограма низького заряду батареї або лунає попереджувальний сигнал про низький заряд батареї. Перед повторним використанням заряджайте батьківський блок повністю, оскільки повне розрядження акумуляторних батарей може скоротити термін їх експлуатації.
- Виймайте акумуляторні батареї із батьківського блока, якщо він не використовуватиметься протягом тижня або довше.
- Завжди повністю заряджайте батьківський блок після тривалої перерви.
- Знімайте батьківський блок із зарядної док-станції після зарядження.
- Якщо у Вас виникнуть проблеми з акумуляторними батареями батьківського блока, Ви можете звернутися до дилера або сервісного центру Philips.

6 Гарантія та обслуговування

Якщо Вам необхідна інформація чи обслуговування або ж виникла проблема, відвідайте веб-сайт компанії Philips AVENT **www.philips.com/AVENT** welcome або зверніться до Центру обслуговування клієнтів компанії Philips у своїй країні. Номер телефону Центру обслуговування клієнтів компанії Philips можна знайти в гарантійному талоні. Якщо у Вашій країні немає Центру обслуговування клієнтів компанії Philips, зверніться до місцевого дилера Philips.

Служба підтримки споживачів
тел.: 0-800-500-697

(дзвінки зі стаціонарних телефонів на території України безкоштовні)
для більш детальної інформації завітайте на www.philips.ua

Компанія Philips встановлює строк служби на даний виріб – не менше 3 років


7 Питання й відповіді

Чому не засвічується індикатор зв'язок на батьківському блоці, коли на ньому натиснути кнопку ϕ ?

- Під'єднайте батьківський блок до електромережі.
- Скиньте налаштування батьківського блока до стандартних.

Чому не засвічується індикатор увімк. на дитячому блоці, коли на ньому натиснути кнопку ϕ ?

- Замініть батареї дитячого блока або під'єднайте його до електромережі.
- Скиньте налаштування дитячого блока до стандартних.

Чому не засвічується індикатор  на батьківському блоці, коли він починає заряджатися?

- Індикатор батареї засвічується через кілька хвилин, особливо коли батьківський блок заряджається вперше або якщо ним не користувалися тривалий період часу.

Чи систему контролю за дитиною захищено від "прослуховування" і перешкод?

- Технологія DECT цієї системи контролю за дитиною гарантує відсутність перешкод від іншого обладнання та захист від "прослуховування".

Чому батьківський блок видає сигнали?

- Якщо батьківський блок видає звукові сигнали, а індикатор зв'язок блимає червоним світлом, перемістіть батьківський блок ближче до дитячого блока для встановлення зв'язку між ними.

- Якщо батьківський блок видає звукові сигнали, а індикатор батареї блимає червоним світлом, зарядіть батьківський блок.
- Якщо дитячий блок вимкнено, увімкніть його.

Чому батьківський блок видає пронизливі звуки?

- Розмістіть батьківський і дитячий блоки на відстані щонайменше 1,5 метра. Функція зменшення рівня шуму вмикається через кілька секунд.
- Зменшіть гучність на батьківському блоці.

Чому не чути звуку? Чому не чути, як плаче дитина?

- Збільшіть гучність на батьківському блоці.
- Збільшіть чутливість мікрофона.
- Скоротіть відстань між батьківським і дитячим блоками.
- Якщо система контролю за дитиною використовується за межами робочого діапазону, перемістіть батьківський блок ближче до дитячого блока для встановлення зв'язку.

Чому батьківський блок надто швидко реагує на інші звуки?

- Перемістіть джерела звуку подалі від дитячого блока.
- Зменшіть чутливість мікрофона.

Чому батьківський блок повільно реагує на плач дитини?

- Перевірте, чи мікрофон дитячого блока спрямований до дитини.
- Переставте дитячий блок ближче до дитини (оптимальна відстань 1-2 метри).
- Збільшіть чутливість мікрофона.

Чому звичайні батареї на дитячому блоці швидко розряджаються? Як заощадити ресурс батареї?

- Зменшіть гучність гучномовця або чутливість мікрофона.

- Якщо Ви не користуєтесь дитячим блоком, вимкніть його та нічник.
- Увімкніть режим економії енергії.

Визначений робочий діапазон дитячого блока становить 330 метрів. Чому система контролю за дитиною працює на меншій відстані?

- Визначений діапазон є таким лише на відкритому просторі.

Чому час роботи батьківського блока становить менше 24 годин?

- Під час перших 4 заряджань батареї батьківського блока час роботи становить менше 24 годин. Акумуляторні батареї працюватимуть на повну потужність лише тоді, коли їх повністю зарядити і розрядити щонайменше 4 рази.
- Зменшіть гучність і чутливість мікрофона.

Чому час зарядження батьківського блока перевищує 8 годин?

- Перший раз або після тривалої перерви час зарядження становить 10 годин.
- Вимикайте батьківський блок під час зарядження.

Що станеться у разі збою в електропостачанні?

- Якщо батьківський блок достатньо заряджено, а в дитячому блоці є батареї, у разі збою в електропостачанні система контролю за дитиною продовжує працювати.

Чому батьківський блок сам вимикається? Чому батьківський блок не може увімкнутися?

- Рішення 1: Вийміть із батьківського блока батареї, повторно вставте їх у батьківський блок, і батьківський блок автоматично увімкнеться.
- Рішення 2: Під'єднайте до батьківського блока адаптер живлення, і батьківський блок автоматично увімкнеться.

EC DECLARATION OF CONFORMITY

(DECLARATION DE CONFORMITE CE)

We / Nous, PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V.

(Name / Nom de l'entreprise)

TUSSENDIEPEN 4, 9206 AD DRACHTEN, THE NETHERLANDS

(address / adresse)

Declare under our responsibility that the electrical product(s):

(Déclarons sous notre propre responsabilité que le(s) produit(s) électrique(s):)

Philips

(brand name, nom de la marque)

SCD505

(Type version or model, référence ou modèle)

Baby Monitor

(product description, description du produit)

To which this declaration relates is in conformity with the following harmonized standards:

(Auquel cette déclaration se rapporte, est conforme aux normes harmonisées suivantes)

(title, number and date of issue of the standard / titre, numéro et date de parution de la norme)

EN 60950-1:2006+A11:2009
EN 62311:2008
EN 301 489-1 V1.8.1
EN 301 489-6 V1.3.1
EN 301 406 V2.1.1
EN 62018:2003

Following the provisions of :

(Conformément aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de:)

1999/5/EC (R&TTE Directive) (Directive R&TTE 1999/5/CE)

2009/125/EC (ErP Directive)

- EC/278/2009
- EC/1275/2008

And are produced under a quality scheme at least in conformity with ISO 9001 or CENELEC Permanent Documents

(Et sont fabriqués conformément à une qualité au moins conforme à la norme ISO 9001 ou aux Documents Permanents CENELEC)

The Notified Body INTERTEK, NB 0979

(L'Organisme Notifié)

(Name and number/ nom et numéro)

performed

(a effectué)

Expert Opinion

(description of intervention / description de l'intervention)

Remarks:

(Remarques:)

Drachten, The Netherlands, Feb.15, 2011

(place, date / lieu, date)

A.Speelman, CL Compliance Manager

(signature, name and function / signature, nom et fonction)





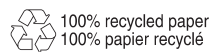
www.philips.com/AVENT

Philips Consumer Lifestyle BV
Tussendiepen 4, 9206 AD Drachten, Netherlands

**Trademarks owned by the Philips Group.
©2014 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved**



www.philips.com



4213.355.5030.2