

# АНАЛОГОВ БЕБЕФОН

## Beurer BY 84

### Кратко ръководство на потребителя

#### 1. ЗАПОЗНАВАНЕ С УСТРОЙСТВОТО

Бебелефонът ви позволява да наблюдавате вашето бебе докато извършвате дейности в други стаи или в градината. Два различни канала и 16 пилотни тона намаляват смущенията и гарантират високо качество на предаване.

Устройството има следните функции:

- Монитор на шума
- Светещи дисплеи, които показват дали бебето спи или е будно
- LCD затъмняване, когато няма предаване на шум
- 16 пилотни тона и 2 канала с различни честоти
- 800 м обхват без препятствия
- Акустичен и оптичен контрол на обхвата
- Индикатор за нивото на батериите
- Щипка за колан и функция за закачване

#### 2. ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

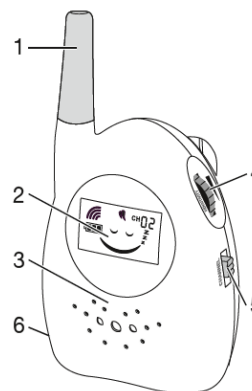
- Използвайте устройството само когато не можете да наблюдавате бебето пряко. То не замества личната и отговорна грижа за детето.
- Устройството е предназначено само за домашна употреба.
- Не поставяйте устройството и захранващия кабел в леглото на бебето или в обсега на други малки деца.
- Поставете устройството на разстояние от 2 м от вашето бебе, за да сведете до минимум възможността от електрическо и шумово замърсяване.
- Проверявайте изправността на устройството и заряда на батериите преди всяка употреба.
- Опасност от експлозия при използване на неподходящи батерии.
- Използвайте само предоставения в комплектацията захранващ кабел.
- Не потапяйте устройството във вода и не го мийте с течаща вода.
- Не използвайте устройството във влажна среда.
- Не покривайте устройството с кърпи и други материали.
- Изключвайте уреда от контакта, когато не се използва.

- Не допускайте контакт на устройството и захранващия кабел с топли или остри предмети.
- Поправка на уреда може да се извършва само от оторизиран техник.

#### Инструкции относно батериите

- Опасност от задавяне! Пазете батериите далече от деца. Поглъщането на батерии може да бъде изключително опасно.
- Батериите не трябва да бъдат зареждани или повторно активирани с други средства, нито пък да бъдат разглобявани, изхвърляни в огън или подлагани на късо съединение.
- Ако устройството няма да се използва продължително време, извадете батериите.
- Ако има протекла батерия, използвайте предпазни ръкавици и почистете отделението за батерии със суха кърпа.
- Ако кожата или очите ви влязат в контакт с течност от батерии, измийте веднага с вода и потърсете лекар.
- Не разглобявайте или мачкайте батериите.
- Не изхвърляйте батериите заедно с домакинските отпадъци.

#### 3. ОПИСАНИЕ НА УСТРОЙСТВОТО

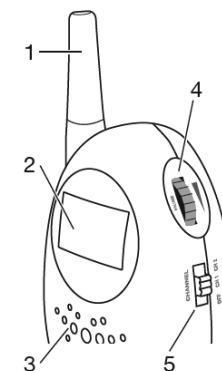


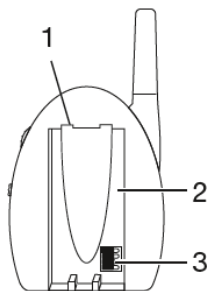
##### Бebешко тяло

1. Антена (жълта)
2. Дисплей
3. Микрофон
4. Бутон за регулиране на чувствителността
5. ВКЛ/ИЗКЛ/Превключване на канали
6. Букса за захранващия кабел

##### Родителско тяло

1. Антена (бяла)
2. Дисплей
3. Високоговорител
4. Бутон за регулиране на силата на звука
5. ВКЛ/ИЗКЛ/Превключване на канали



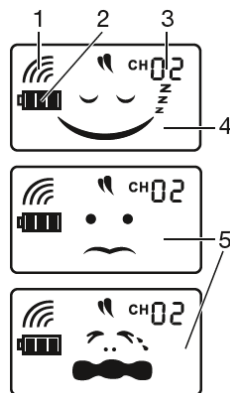


### Бebешко/родителско тяло

1. Щипка за колан
2. Капак на отделението за батерии
3. Бутон за смяна на пилотния тон (в отделението за батерии)

### Дисплей

1. Контрол на обхвата
2. Индикатор за заряда на батериите
3. Индикатор за канала
4. Състояние на бебето: Бебето спи
5. Състояние на бебето: Бебето е будно/плаче



## 4. ПОДГОТОВКА ЗА РАБОТА

### Задаване на пилотен тон

С помощта на бутона за смяна на тона в отделението за батерии можете да избирате между общо 16 пилотни тона. Уверете се, че една и съща настройка е избрана и за родителското, и за бебешкото тяло, в противен случай не може да се установи връзка.

**Забележка:** Променете настройките на пилотния тон, ако има смущения от други устройства, като например бебешки радиостанции.

Можете да работите с устройствата като използвате включените акумулаторни батерии, батерии за еднократна употреба или захранващ кабел.

Моля, обърнете внимание, че могат да се зареждат само показаните видове батерии. Отрицателният терминал на акумулаторната батерия трябва да има около 7 мм без изолация.



3 резервни батерии можете да поръчвате от свевиз като използвате каталожен номер 163.378.

### Работа на батерии

- Отворете капака на отделението за батерии като го издърпате.
- Поставете предоставените в комплекта акумулаторни батерии или 3 бр. 1.5V AAA батерии за еднократна употреба като спазите обозначенията за полярността.
- Затворете капака на отделението за батерии.
- Устройството трябва да бъде включено в контакт, за да се заредят батериите. Индикаторът за заряда на батериите показва, че устройството се зарежда. Когато се заредят, символът за заряда на батериите върху дисплея е пълен.
- Процесът по зареждане на батериите продължава около 10 часа при изключено устройство. Преди да използвате устройството за пръв път, батериите трябва да се заредят напълно. Едно зареждане осигурява работа на батерии в продължение на 16/22 часа.
- Ще използвате капацитета на акумулаторните батерии максимално, ако ги разреждате напълно поне веднъж на 6 месеца. За да го направите, отавете устройството да работи на батерии докато не се изхабят докрай, след това ги заредете напълно.
- Батериите ще достигнат максимален капацитет, след като ги заредите няколко пъти.
- Следете индикатора за заряда на батериите и сменявайте батериите навреме.

### Работа на ток

- Включете захранващия кабел в изправен електрически контакт.

## 5. РАБОТА С УСТРОЙСТВОТА

- Поставете предавателя в изправено положение на 2 метра разстояние от бебето.
- Включете предавателя (бебешкото тяло) от бутона и изберете един от двата канала. Дисплеят светва и се показва избрания канал.
- Включете приемника (родителското тяло) от бутона и изберете същия канал като на предавателя. Дисплеят светва и се показва избрания канал.

Проверете връзката между двете устройства. Те не трябва да бъдат на разстояние повече от метър едно от друго.

- Ако предавателят не предава звук, на дисплея на приемника се появява символът за спящо бебе и фоновото осветление минава в енергоспестяващ режим.

- Ако предавателят предава звуци, на дисплея на приемника се появява символът за будно бебе и фоновото осветление се включва.
- Ако връзката между двете устройства прекъсне, приемникът издава звуков сигнал и се появява символа за контрол на обхвата.

## 6. НАСТРОЙКИ

### Регулиране на чувствителността на шум (бебешко тяло)

Регулирайте чувствителността на микрофона с въртене на бутона надолу или нагоре. Ако сте задали висока чувствителност, предавателят ще предава всички шумове.

### Регулиране на силата на звука (родителско тяло)

Регулирайте силата на звука с въртене на бутона надолу или нагоре. Ако сложите бутона на минимум, не се предава никакъв звук.

### Полезна информация относно бебешкото тяло

- Поставете предавателя и приемника в изправено положение за оптимално качество на предаване.
- Работата на батерия на бебешкото тяло минимализира електрическото замърсяване от редуването на електрически и магнитни полета.
- Можете да повишите обхвата на бебешкото тяло като го поставите възможно най-високо в близост до врата или прозорец.
- Други радиовълни могат да предизвикат смущения в работата на уреда. Не го поставяйте в близост до микровълнови печки, WLAN устройства и др.
- Следните условия могат да влошат обхвата на уреда: покриването на уреда, мебели, стени, сгради, дървета, време (дъжд, мъгла).

### Смяна на батериите

Устройствата имат индикатор за заряда на батериите на дисплея. Ако батериите са прекалено слаби, уредите ще се изключат автоматично. Батериите трябва да се сменят.

- При смяна на батериите, използвайте батерии от същия вид и капацитет.
- Не използвайте батерии, съдържащи тежки метали.

## 7. СЪХРАНЕНИЕ И ПОДДРЪЖКА

- Изваждайте батериите при продължителен период на неупотреба.
- Пазете устройствата от удар, влага, прах, химикали, резки температурни промени, електромагнитни полета и източници на топлина.

- Забърсвайте устройствата с мека и суха кърпа. Не използвайте абразивни почистващи продукти.

## 8. РАЗРЕШАВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

Неизправност	Решение
Дисплеят не светва при включване на устройството.	Проверете дали: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ адаптерът е свързан правилно.</li> <li>▪ батериите имат достатъчно заряд.</li> <li>▪ батериите са поставени правилно.</li> </ul>
Няма звуков сигнал от приемника.	Проверете дали: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ предавателят е включен.</li> <li>▪ на предавателя е избран същият пилотен тон.</li> <li>▪ на предавателя е избран същият канал.</li> <li>▪ батериите имат достатъчно заряд.</li> <li>▪ не е превишен максималния обхват.</li> <li>▪ силата на звука не е на минимално положение.</li> </ul>
Чувате други радио комуникации.	Тъй като бебелефонът използва аналогова радиотехнология, други радиокомуникации могат да предизвикат смущения. Ако това се случи, превключете на друг канал или променете настройката на пилотния тон.
Батериите не се зареждат.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Поставени са неподходящи батерии.</li> </ul>
Сигналът е слаб, връзката прекъсва или има смущения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ако има друго електрическо устройство между двата уреда (напр. микровълнова печка), изключете го.</li> <li>▪ Проверете за наличието на фактори, намаляващи обхвата (като дървета), и променете позицията на устройствата, ако е нужно.</li> </ul>

Устройствата се изключват автоматично.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сменете батериите или свържете устройствата към електрическата мрежа.</li> </ul>
--	---

## 9. РЕГУЛАТОРНА ИНФОРМАЦИЯ



По закон празните и зарядни батерии не трябва да се изхвърлят с домакинските отпадъци. Те са токсичен отпадък и трябва да се изхвърлят само на специално обозначените за целта места, в пунктовете за рециклиране или при търговците на електроника.

Кодовете по-долу са отпечатани на батерии, съдържащи вредни вещества:

Pb = Батерията съдържа олово

Cd = Батерията съдържа кадмий

Hg = Батерията съдържа живак



Поради екологични съображения не изхвърляйте устройството с битовите отпадъци след края на експлоатационния му живот. Изхвърлете устройството в пункт за събиране или рециклиране.

Изхвърляйте устройството в съответствие с WEEE директивата на ЕС (Отпадъчно електрическо и електронно оборудване).

Продуктът отговаря на изискванията на Директива 2014/53/ЕС за хармонизирането на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения.



Опаковката изхвърлете по начин, опазващ околната среда.

## 10. ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ

- Гаранционният период е или 3 години, или – ако е повече – специфичния гаранционен период в страната, считано от датата на покупката. В случай на гаранционни оплаквания, датата на покупка трябва да бъде удостоверена с касова бележка или фактура.
- Поправки на уреда или части от него не удължават периода на гаранцията.
- Гаранцията се смята за невалидна в следните случаи:
  - Неправилна употреба (неспазване на инструкциите за употреба).
  - Опити за поправка от страна на потребителя или неоторизирани трети лица.

- Транспортни повреди от производителя към клиента или по време на транспорт до сервизния център.
- Гаранцията не важи за аксесоари, предмет на нормално износване (корпус, батерии).
- Beurer не носи отговорност за преки или косвени загуби, предизвикани от продукта, дори ако повредата му е призната гаранционно.

Повече информация за продукта ще намерите на [www.polycomp.bg](http://www.polycomp.bg).