



Самая надежная забота о вашем малыше

Необходимая каждой маме связь с малышом

Новая радионяня SCD501/00 с технологией DECT — это гарантия вашего спокойствия. Все необходимые функции, самое надежное соединение и кристально чистый звук, а также успокаивающий свет ночника для вас и вашего малыша.

Надежная технология

- Технология DECT гарантирует отсутствие помех и 100 % конфиденциальность
- Кристально чистое звучание благодаря технологии DECT

Надежное соединение для вашего спокойствия

- Информация о подключении и рабочем диапазоне
- Световые индикаторы уровня звука оповещают о появлении шума в комнате малыша
- Энергосберегающий режим Smart ECO

Широкие возможности

- Рабочий диапазон до 300 метров*
- Родительский блок поддерживает работу от электросети и батарей
- Увеличенное время работы: до 24 часов

Помогает успокоить малыша

• Успокаивающий свет ночника

Цифровая радионяня SCD501/00

Особенности

Прием без помех с DECT



Технология DECT гарантирует отсутствие помех от любых других передающих устройств, например, других радионянь, беспроводных и сотовых телефонов. Шифрование данных предоставляет защищенное и конфиденциальное соединение, поэтому вы будете единственным, кто будет слышать ребенка.

Кристально чистое звучание



Вы услышите даже тихий смех, малейший шорох и звук икоты с идеальной четкостью. Цифровая технология DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) обеспечивает кристально чистый звук высокого качества, чтобы вы могли всегда слышать малыша.

Режим Smart ECO



Уникальный режим Smart ECO автоматически снижает мощность передачи и продлевает срок службы батареи. Чем ближе устройство расположено к ребенку, тем меньше энергии тратится на обеспечение надежного соединения (недоступно для США и Канады).

Всегда на связи



Если радионяня находится за пределами рабочего диапазона или разряжена, родительский блок оповестит вас об этом, чтобы вы всегда находились на связи с малышом.

5 светодиодных индикаторов уровня звука



Индикаторы включаются и показывают уровень громкости звука в детской комнате, даже если на родительском блоке звук отключен.

Рабочий диапазон — 300 метров



Рабочий диапазон в помещении — до 50 метров*, вне помещения — до 300 метров*.

Работа от электросети и батарей



Родительский блок идеально работает при подключении к электросети. Для дополнительной свободы передвижения можно также установить элементы питания для беспроводного использования родительского блока. Можно использовать две обычных щелочных батареи R6 1,5 В типа АА или два аккумулятора R6 1,2 В типа АА.

Время работы: до 24 часов

Компактный родительский блок с беспроводной связью, не требующий подзарядки в течение 24 часов, обеспечивает свободу перемещения. Время работы зависит от типа батарей, а также частоты и продолжительности использования родительского блока с элементами питания.

Успокаивающий свет ночника

Если малыш не может успокоиться перед сном, включите ночник, и приглушенный свет поможет ребенку заснуть быстрее.

Характеристики

Тюнер/прием/передача Диапазон частот: DECT Автоматический выбор канала Количество каналов: 120

Комфорт

Индикация низкого уровня заряда аккумулятора Автоматическое предупреждение выхода из

диапазона

Регулировка громкости Индикаторы громкости

Аксессуары

Руководство пользователя

Краткое руководство пользователя

Питание

Время автономной работы: 24 часа Питание: 120 В (США), 220 - 240 В

Технические характеристики

Диапазон температур для хранения: 10 - 40 °C Диапазон рабочих температур (°C): 10—40 °C

Особенности

Мягкий свет ночника Технология DECT

Рабочий диапазон в помещении: 50 м Энергосберегающий режим Smart ECO

Индикация соединения и рабочего диапазона Рабочий диапазон вне помещения: 300 метров

Световая индикация звука:

5 светодиодных индикаторов

Регулировка громкости, индикация звука

Логистические данные

Размеры F-box (B \times Ш \times Г):

220 × 156 × 56 миллиметра

Этапы взросления

Этап: Беременность, 0–6 месяцев

© 2023 Koninklijke Philips N.V. Все права защищены.

EAN: 87 10103 65769 9

Версия: 9.0.1

Дата выпуска 2023-08-16

предварительного уведомления Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V.или соответствующих владельцев.

Характеристики могут меняться без

www.philips.com

