

PHILIPS

AVENT

Радионяня DECT

100 % конфиденциальность без помех

Кристально чистый звук

До 24 часов отслеживания

Ночник-проектор звездного неба



Особенности

100 % конфиденциальность без помех



Технология DECT обеспечивает безопасное и конфиденциальное соединение, поэтому вы можете быть уверены, что передачу слушаете только вы. Технология гарантирует отсутствие помех от любых других передающих устройств, таких как другие радионяни, беспроводные и мобильные телефоны.

Кристалльно чистый звук

Технология DECT обеспечивает кристалльно чистое звучание, чтобы вы могли услышать каждый звук, издаваемый малышом.

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.

Рабочий диапазон до 330 метров*



*Рабочий диапазон в помещении — до 50 метров, вне помещения — до 330 метров.

Длительное время работы



Удобный родительский блок обеспечивает время работы без подзарядки до 24 часов.

Будьте уверены в подключении



5 индикаторов уровня звука указывают на уровень шума в детской даже в том случае, если на родительском блоке отключен звук. Индикатор соединения подскажет, находится ли устройство в рабочем диапазоне, и активно ли подключение. На родительском блоке предусмотрены уведомления о выходе радионяни из рабочего диапазона и низком заряде батареи, чтобы вы могли быть спокойны за ребенка.

Режим для ночного сна



На ночь все оповещения можно перевести в режим тихой вибрации, а для дополнительного комфорта — снизить яркость дисплея, индикаторов и уровень громкости.

Ночник и 5 колыбельных



Нет ничего эффективнее нежной колыбельной и теплого успокаивающего света ночника, если ваш малыш беспокоится. Из любой комнаты в доме вы можете включить одну из 5 расслабляющих мелодий и ночник, чтобы помочь ребенку снова погрузиться в сон.

Удобная подставка с зарядным устройством

С помощью док-станции вы сможете легко и удобно заряжать родительский блок. Ночью док-станцию можно использовать для зарядки, установив в спальне, а днем — в качестве подставки.

Говорите с ребенком из любой комнаты



Иногда все, что нужно малышу, — это успокаивающий звук вашего голоса. С помощью этой важной функции вы сможете связаться с малышом из любой части дома, просто нажав кнопку.

Датчик температуры и оповещения



Система терморегуляции у малышей работает не так, как у взрослых, поэтому любое изменение температуры в комнате может стать поводом для беспокойства. Датчик отслеживает температуру воздуха в детской, а настраиваемые оповещения дадут понять, если она изменится.

Характеристики

Питание

Питание: 120 В (США), 220 - 240 В

Детский блок: резервное питание от батарей: Да

Мягкий свет ночника: Да

Время зарядки родительского блока: до 10 часов

Время работы родительского блока: До 24 часов

Рабочий диапазон в помещении: 50 м

Рабочий диапазон вне помещения: 330 м

Функция обратной связи: Да

Temperature sensor: Да

Родительский блок работает как от сети, так и от батареек:

Да

Успокаивающие колыбельные: Да

Комфорт

Battery low indication: Да

Operating temperature range: от 0 до 40 °C

Auto out-of-range warning: Да

Battery charging indication: Да

Sound-level lights: Да

Комфорт

Adjustable Volume: Да

Управление яркостью: Да

ЖК-экран: Да

Управление чувствительностью микрофона: Да

Логистические данные

Размеры F-box (В x Ш x Г): 220 x 156 x 94 mm

Особенности

Зарядная станция: Да

Технология DECT: Да

Энергосберегающий режим Smart ECO: Да

Световая индикация звука: 5 светодиодных индикаторов

Ночник-проектор звездного неба: Да

Будьте уверены в подключении: Да, с помощью светодиодных индикаторов

Режим для ночного сна: Да, снижение яркости дисплея и уровня громкости

Режим тихой вибрации: Да

В комплекте

Детский блок: Да

Батарейки: 2 батареи типа AA

Батареи для детского блока: Нет

Клипса для крепления к поясу: Да

Зарядное устройство: Да

Родительский блок:

Да

Адаптер электропитания: 2x

Передача факса

Автоматический выбор канала: Да

Диапазон частот: DECT

