

PHILIPS

AVENT

Vigilabebés con
audio DECT

Vigilabebés

Conexión 100 % privada

Luz nocturna

SCD502/26



Escuche a su bebé

La conexión más fiable con su bebé

Nuestro vigilabebés DECT ofrece una tranquilidad total y proporciona las características esenciales de todo vigilabebés: la conexión más segura con sonido nítido y una reconfortante luz nocturna de compañía para usted y para su bebé.

Tecnología fiable

- La tecnología DECT garantiza cero interferencias y una privacidad del 100 %
- Sonido nítido perfecto gracias a tecnología DECT

Confianza constante y conexión segura

- Siempre sabrá si el monitor está conectado y dentro del alcance
- Pilotos de nivel de sonido indican si el bebé hace ruido
- Modo ecológico inteligente de bajo consumo

Libertad y flexibilidad

- Alcance de hasta 300 m*
- La unidad de padres funciona con pilas y conectada a la red eléctrica
- Tiempo de funcionamiento superior de hasta 24 horas

Comodidad y calma para su bebé

- Luz nocturna relajante

Destacados

Cero interferencias con DECT



La tecnología DECT garantiza cero interferencias de cualquier otro producto transmisor, como otros vigilabebés, teléfonos inalámbricos y teléfonos móviles. La codificación de datos proporciona una conexión segura y privada para garantizar que nadie más oiga a su bebé.

Sonido nítido perfecto



Oiga si el bebé se ríe, grita o tiene hipo con total claridad. La tecnología DECT (del inglés telecomunicaciones inalámbricas digitales ampliadas) proporciona un sonido nítido de alta calidad para escuchar a su bebé en cualquier momento.

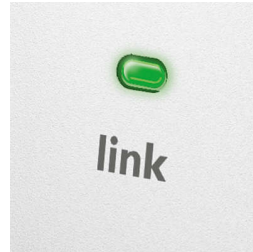
Modo ecológico inteligente



El exclusivo modo ecológico inteligente minimiza automáticamente la potencia de transmisión y aumenta la duración de la

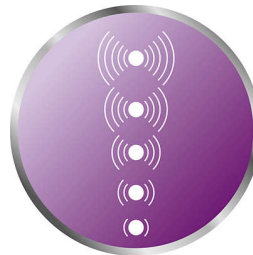
batería. Cuanto más cerca esté de su bebé, menos energía se necesitará para conseguir una conexión perfecta (no disponible en EE. UU. ni en Canadá).

Siempre conectado



La unidad de padres le avisará cuando el monitor esté fuera del alcance o cuando la batería se esté agotando, lo que le ayuda a garantizar una conexión constante con su bebé.

5 luces LED con activación por sonido



Las luces se activan para indicar el nivel de sonido de la habitación del bebé, incluso con la unidad de padres en silencio.

Alcance de 300 m



Alcance en interiores de hasta 50 m*; alcance en exteriores de hasta 300 m*.

Funciona con batería y conexión eléct.



La unidad de padres funciona a la perfección conectada a la red eléctrica. Para una mayor movilidad, también puede utilizarla con pilas, sin cable. Puede insertar dos pilas alcalinas AA de 1,5 V R6 no recargables o dos pilas recargables AA de 1,2 V R6.

Tiempo funcionamiento hasta 24 horas

La unidad de padres compacta le permitirá desplazarse sin cables hasta 24 horas antes de volverla a recargar. No obstante, esto depende del tipo de batería y la frecuencia y el modo de uso de la unidad de padres con batería.

Luz nocturna relajante

Es posible que su bebé esté inquieto cuando le lleve a la cama por primera vez. Tranquilece y calme al bebé para ayudarlo a dormir con el cálido resplandor sereno de la luz nocturna.

Especificaciones

Sintonizador/recepción/transmisión

Banda de frecuencia: DECT
Selección automática de canales
Número de canales: 120

Comodidad

Alerta automática de fuera de alcance
Indicación de batería baja
Control de volumen
Pilotos de nivel de sonido

Accesorios

Manual del usuario
Guía de inicio rápido

Potencia

Tiempo de funcionamiento con pilas, hora: 24 horas
Alimentación: 120 V (Estados Unidos), 220 - 240 V

Especificaciones técnicas

Rango de temperatura de almacenamiento: de 10 a 40 °C
Rango de temperatura de funcionamiento, °C: 10 - 40 °C

Características:

Agradable luz nocturna
Tecnología DECT
Alcance en interiores de hasta: 50 m
Indicación conectada y en el alcance
Modo ecológico inteligente de bajo consumo
Alcance en exteriores de hasta: 300 metros
Pilotos de activación por sonido: 5 luces LED
Control de volumen y activación por sonido

Datos logísticos

Dimensiones de caja unitaria (ancho x alto x profundo): 220 x 156 x 56 mm

