

Philips
Vigilabebés HD
inalámbrico In.Sight

para dispositivos Apple/Android



B120E

Siéntase siempre cerca de su bebé

Vigila desde cualquier parte en tu smartphone o tableta

El vigilabebés de alta definición inalámbrico In.Sight de Philips te permite vigilar y escuchar al bebé desde el smartphone o la tableta. Míralo con calidad de alta definición cristalina. Además, con la visión nocturna podrás vigilar al bebé incluso en la oscuridad.

Mantente cerca de tu bebé estés donde estés

- Vigilabebés con Wi-Fi para colocarlo en cualquier parte de la casa
- Vigila a tu bebé en el smartphone a través de Wi-Fi/3G/4G LTE
- Calidad de vídeo de alta definición para una visualización cristalina
- Modo de visión nocturna para ver al bebé con claridad en la oscuridad

Mayor seguridad con alertas y notificaciones

- Escucha a tu bebé de forma continua incluso cuando el teléfono está bloqueado.
- Alertas en el teléfono cuando el monitor detecta ruido o movimiento
- Interfono instantáneo con el bebé a través del smartphone
- Control en tiempo real con sensor de temperatura y humedad
- Comparte monitores con otros usuarios de smartphone

Fácil y seguro

- Configuración fácil del vigilabebés Wi-Fi mediante código QR
- Vídeo cifrado para una conexión segura
- Cables de alimentación y monitor sin PVC ni BFR

PHILIPS

Destacados

Vigilabebés con Wi-Fi

Disfruta de la máxima tranquilidad con el vigilabebés inalámbrico In.Sight. Se conecta a redes Wi-Fi 802.11 bgn. Coloca el vigilabebés en la habitación del bebé y podrás escucharlo directamente desde tu smartphone estés donde estés.

Vigila a tu bebé a través de Wi-Fi/3G/4G

El vigilabebés de alta definición inalámbrico In.Sight te permite vigilar a tu bebé en el smartphone estés donde estés. Una vez configurado el vigilabebés inalámbrico In.Sight, podrás acceder a la transmisión de vídeo en el smartphone desde cualquier parte a través de redes Wi-Fi, 3G o 4G LTE. Podrás ver a tus seres queridos como y desde donde quieras.

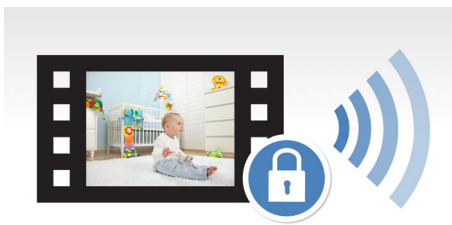
Transmisión de audio continua

El vigilabebés de alta definición inalámbrico In.Sight transmite audio de forma continua incluso cuando el smartphone está bloqueado o cuando conectas el smartphone a una base o loargas.

Configuración fácil mediante código QR

La configuración se realiza de forma sencilla con la aplicación In.Sight+. Empareja el vigilabebés de alta definición inalámbrico In.Sight con tu red Wi-Fi a través de la ingeniosa configuración con código QR. La aplicación generará un código QR para los ajustes Wi-Fi de tu hogar. Sostén el smartphone con el código QR frente a la lente del vigilabebés y este se emparejará automáticamente con tu red Wi-Fi, fácil y al instante. Puedes incluso poner un nombre a los vigilabebés para realizar un seguimiento de cada uno fácilmente.

Red directa cifrada



El monitor inalámbrico In.Sight usa codificación de alta seguridad para proporcionarte

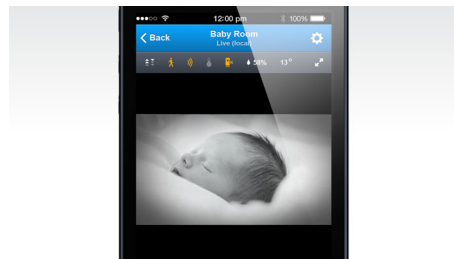
privacidad en todo momento. El monitor inalámbrico In.Sight usa una clave de codificación cada vez que realizas una conexión, lo que proporciona una conexión de alta seguridad cada vez que vigiles a tus seres queridos.

Calidad de vídeo de alta definición



El vigilabebés de alta definición inalámbrico In.Sight te permite vigilar a tu bebé con todo detalle. Visualiza vídeo en alta definición con calidad 720p. "720" se refiere al número de líneas horizontales de resolución de la pantalla. La "p" se refiere a exploración progresiva o la aparición secuencial de las líneas en cada fotograma. Con la resolución 720p, los vídeos son más nítidos y realistas.

Modo de visión nocturna



El modo de visión nocturna te permite ver la adorable cara de tu bebé en la oscuridad. La luz infrarroja se enciende para que el vigilabebés capture vídeo en blanco y negro con claridad cuando está oscuro. El modo de visión nocturna se activa y desactiva automáticamente, o puedes ajustarlo manualmente.

Sin PVC ni BFR

El vigilabebés de alta definición inalámbrico In.Sight está libre de retardo de llama bromado (BFR) y cloruro de polivinilo (PVC). Se ajusta a los estándares de seguridad más exigentes para

utensilios infantiles y es totalmente adecuado para niños, seguro y ecológico.

Interfono instantáneo a través del smartphone

Con el vigilabebés de alta definición inalámbrico In.Sight, puedes hablar con el bebé en cualquier momento. Solo tienes que pulsar "talk" (hablar) en el smartphone y cantarle una nana. Comprueba cómo se duerme con tu relajante voz.

Modo multiusuario

Puedes compartir los vigilabebés con tu pareja, un familiar, amigos e incluso la niñera. La aplicación In.Sight+ te permite compartir cada vigilabebés con dos usuarios más para que puedan acceder a vídeo y sonido en directo también a través de su smartphone. Puedes incluso actualizar la aplicación para compartir el monitor con hasta 10 usuarios.

Alertas de ruido y movimiento

Es imposible predecir cuándo va a ocurrirle algo a tu bebé. El vigilabebés de alta definición inalámbrico In.Sight está siempre alerta gracias a la detección de ruido y movimiento ajustable. Recibirás una alerta en cuanto se detecte un ruido o movimiento. Recibe automáticamente notificaciones instantáneas en tu smartphone cuando el vigilabebés detecte movimiento o ruido.

Sensor de temperatura y humedad

Los sensores de temperatura y humedad del vigilabebés de alta definición inalámbrico In.Sight muestran el nivel de temperatura y humedad en el smartphone. El sensor de humedad mide el nivel de humedad, por ejemplo, detectando el aire seco que puede irritar la garganta del bebé. La aplicación incluso te avisará cuando la temperatura sea demasiado alta o baja, al igual que la humedad. Los ajustes de los intervalos de temperatura y humedad se pueden ajustar como desees.



Especificaciones

Objetivo y sensor

- Sensor: Sensor de imagen de vídeo HD de 720p
- Apertura: F2,8
- Zoom digital: 2x digital
- Modo de enfoque: Fijo
- Sensor de luz ambiente: Sí, modo diurno/nocturno
- Modo nocturno: Infrarrojos
- Control IR: mediante aplicación
- Alcance de IR: 4 metros

Calidad de vídeo

- Transmisión HD/VGA/QVGA: Sí
- Resolución: HD (1280 x 720p) a 30 cps
- Formatos: Compresión de vídeo H.264
- Balance de blancos: Balance de blancos automático
- Exposición: Control automático de la exposición

Características

- Wi-Fi: 802.11 a/ b/ n
- Detección de movimiento: Sí
- Detección de ruido: Sí
- Base con dirección ajustable: Sí
- Indicador LED: Sí
- Botón Reset: Sí
- Orificios para tornillos: Sí, 1
- Medida de temperatura: -10 – 50 °C
- Medida de humedad: 20 – 90%

Software

- Instalación: mediante aplicación
- Actualización de aplicación automática: Sí
- Compatible con explorador Web: Sí
- Sistemas compatibles: iOS 4.3 o superior, Android 2.3 o superior

- Compatibilidad con el iPad: iPad 2, iPad mini, iPad (3ª generación)
- Compatible con iPhone: iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 3GS
- Compatible con iPod: iPod touch de 4ª generación y superiores
- Compatibilidad con teléfonos Android: Philips recomienda teléfonos con el rendimiento de Samsung Galaxy 3 o superior

Accesorios incluidos

- Montaje de pared extra: Sí
- Adaptador de alimentación USB: Sí
- Cable USB: Sí, 2,5 m
- Tornillos/anclajes para la pared: 1
- Guía de inicio rápido: Sí

Entrada y salida

- Audio: Bidireccional, intercomunicador de padres
- Micrófono: Alta sensibilidad, Mono
- Altavoz integrado: Sí
- USB: Puerto Mini-USB

Requisitos mínimos

- Windows: Windows 7, Internet Explorer 9.0, Chrome 20.0, Firefox
- MAC: MACINTOSH 10.6, Safari 5.1.7, Chrome 21.0, Firefox

Dimensiones

- Dimensiones del embalaje (An. x Al x Pr.): 158 x 160 x 70 mm
- Dimensiones del producto (An. x Al x Pr.): 66,2 x 104 x 66,2 mm



Fecha de emisión
2014-03-11

Versión: 1.0.4

12 NC: 8670 001 0555
EAN: 08 71258 16945 48

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com

* La visualización de vídeo en directo a través de la red inalámbrica doméstica mediante el monitor In.Sight es gratuita y sin límites. La visualización de vídeo en directo (ya sea a través de una red Wi-Fi externa o red 3G) también es gratuita para sesiones ilimitadas, pero está limitada a 5 minutos por sesión.

* Las sesiones de visualización remota más largas y otras características premium pueden adquirirse a través de la tienda de aplicaciones. Estas condiciones están sujetas a cambios.