

Philips
Baby monitor wirel. HD
Philips In.Sight

per dispositivi Apple/Android



B120E

Sempre vicino al tuo bambino

Visualizzazione dal tuo smartphone/tablet ovunque ti trovi

Il baby monitor wireless HD InSight di Philips ti consente di guardare e sentire il tuo bimbo dal tuo smartphone/tablet. Visualizzazione in qualità HD cristallina con visione notturna per vedere il tuo bimbo anche al buio.

Vicino al tuo bimbo ovunque ti trovi

- Baby monitor con tecnologia Wi-Fi che può essere collocato ovunque in casa
- Controlla il tuo bambino sul tuo smartphone tramite Wi-Fi/3G/4G LTE
- Qualità video HD per una visualizzazione cristallina
- Modalità di visione notturna per vedere il bambino al buio

Massima sicurezza grazie ad avvisi e notifiche

- Senti continuamente il tuo bambino anche quando il telefono è bloccato
- Avvisi telefonici quando il monitor rileva rumori/movimento
- Comunicazione immediata con il tuo bambino tramite smartphone
- Controllo in tempo reale con il sensore di temperatura e umidità
- Condividi il monitor con altri utenti smartphone

Semplice e sicuro

- Configurazione semplice del baby monitor Wi-Fi tramite codice QR
- Video criptato per una connessione sicura
- Cavi di alimentazione e monitor senza PVC e BFR

PHILIPS

In evidenza

Baby monitor con tecnologia Wi-Fi

Il baby monitor wireless In.Sight ti garantisce la massima tranquillità. Si collega alle reti Wi-Fi 802.11 bgn. Posiziona il monitor nella stanza del tuo bambino, e potrai guardarlo e sentirlo dal tuo smartphone ovunque ti trovi.

Controlla il tuo bambino tramite WiFi/3G/4G

Il baby monitor wireless HD In.Sight ti consente di controllare il tuo bambino dallo smartphone, ovunque tu sia. Una volta installato il baby monitor wireless In.Sight, avrai accesso allo streaming video dal tuo smartphone in qualsiasi posto tramite reti Wi-Fi, 3G o 4G LTE. Nessun limite: puoi controllare i tuoi cari da qualsiasi posto e in qualsiasi modo.

Streaming audio continuo

Il baby monitor wireless HD In.Sight offre streaming audio continuo anche quando il tuo smartphone è bloccato o si trova nella base docking o in ricarica.

Configurazione semplice tramite codice QR

La configurazione è semplice con l'applicazione In.Sight+. Puoi associare il baby monitor wireless HD In.Sight alla tua rete Wi-Fi tramite il codice QR. L'applicazione genererà un codice QR per le impostazioni Wi-Fi della tua casa. Posiziona lo smartphone con il codice QR davanti al monitor e questo effettuerà automaticamente l'associazione con la tua rete Wi-Fi, in modo facile ed immediato. Puoi anche assegnare un nome ai tuoi monitor per poterli facilmente controllare.

Funzioni di rete dirette criptate



Il baby monitor wireless HD Philips In.Sight utilizza crittografia ad elevata sicurezza per garantirti sempre la massima privacy. Il

monitor wireless In.Sight utilizza una chiave di crittografia univoca ad ogni connessione, per offrirti una connessione assolutamente sicura ogni volta che guardi chi ami.

Qualità video HD



Il baby monitor wireless HD Philips In.Sight ti consente di guardare il tuo bambino con dettagli nitidi. Visualizza i video con qualità ad alta definizione di 720p. "720" indica il numero delle linee orizzontali sullo schermo. La lettera "p" indica la scansione progressiva, ovvero la visualizzazione in sequenza delle linee in ciascun fotogramma. Con una risoluzione di 720p, i video sono più nitidi e realistici.

Modalità di visione notturna



La modalità di visione notturna ti consente di vedere il volto del tuo bambino anche al buio. I raggi infrarossi si attivano per consentire al monitor di acquisire video nitidi in bianco e nero quando è buio. La modalità di visione notturna si attiva e si disattiva automaticamente, oppure puoi regolartela manualmente.

Senza PVC e BFR

Il baby monitor wireless HD In.Sight è privo di ritardanti di fiamma bromurati (BFR) e cloruro di polivinile (PVC). Rispetta severi standard di sicurezza per gli utensili infantili ed è assolutamente a prova di bambino, sicuro ed ecocompatibile.

Comunicazione immediata tramite smartphone

Con il baby monitor wireless HD In.Sight, puoi parlare al tuo bambino in qualunque momento. Basta premere il pulsante per la conversazione sul tuo smartphone e canticchiare una filastrocca. Guardalo mentre si addormenta cullato dalla tua voce.

Modalità multi-utente

Condividi i monitor con il tuo coniuge, i tuoi familiari, i tuoi amici e perfino le babysitter. L'applicazione In.Sight+ ti consente di condividere ciascun monitor con altri due utenti che possono accedere a video e audio dal vivo attraverso il loro smartphone. Puoi anche effettuare l'aggiornamento dell'applicazione per condividere il monitor con un massimo di 10 utenti.

Avvisi di rumori e movimento

È impossibile prevedere quando succederà qualcosa al tuo bambino. Il baby monitor wireless HD In.Sight osserva con una funzione regolabile di rilevamento di rumori e movimenti. Riceverai un avviso ogni volta che il monitor rileva rumori o movimenti. Ricevi automaticamente notifiche push sul tuo smartphone quando il monitor rileva rumori o movimenti.

Sensore di temperatura e umidità

I sensori di temperatura e umidità del baby monitor wireless HD In.Sight mostrano il livello di temperatura e umidità sul tuo smartphone. Il sensore di umidità misura il livello di umidità, rilevando, ad esempio, se c'è aria troppo secca che potrebbe irritare la gola del bambino. L'applicazione ti avvisa anche quando la temperatura è troppo alta/bassa o l'aria è troppo secca/umida. Di conseguenza è possibile regolare le impostazioni degli intervalli di temperatura e umidità.



Specifiche

Obiettivo e sensore

- Sensore: Sensore di immagine video HD a 720p
- Apertura: F 2,8
- Zoom digitale: Digitale 2x
- Modalità messa a fuoco: Fisso
- Sensore illuminazione ambientale: Sì, modalità giorno/notte
- Modalità notte: Infrarossi
- Controllo IR: tramite applicazione
- Portata IR: 4 metri

Qualità video

- Streaming HD/VGA/QVGA
- Risoluzione: HD (1280 x 720p) a 30 fps
- Formati: Video compressione H.264
- Bilanciamento del bianco: Bilanciamento del bianco automatico
- Esposizione: Controllo automatico dell'esposizione

Caratteristiche

- Wi-Fi: 802.11 a/ b/ n
- Rilevamento dei movimenti
- Rilevamento rumori
- Base con direzione regolabile
- Indicatore LED
- Pulsante Reset
- Fori per viti: Sì, 1
- Misurazione della temperatura: -10 – 50 °C
- Misurazione umidità: 20 – 90%

Software

- Installazione: tramite applicazione
- Aggiornamento automatico applicazione
- Supporto browser Web
- Supportato dal sistema: iOS4.3 o superiore,

Android 2.3 o superiore

- Compatibilità iPad: iPad 2, iPad mini, iPad (terza generazione)
- Compatibilità con iPhone: iPhone 4S, iPhone 5, iPhone 3GS
- Compatibilità con iPod: iPod touch 4a generazione e successive
- Compatibilità con il telefono Android: Philips consiglia le prestazioni dei telefoni Samsung Galaxy 3 o versioni superiori

Accessori inclusi

- Montaggio a parete aggiuntivo
- Adattatore di alimentazione USB
- Cavo USB: Sì, 2,5 m
- Viti/supporti per montaggio a parete: 1
- Guida rapida

Ingressi e uscite

- Audio: 2 vie, Interfono genitore
- Microfono: Alta sensibilità, Mono
- Altoparlante integrato
- USB: Porta mini-USB

Requisiti minimi

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

Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni imballaggio (L x A x P): 158 x 160 x 70 mm
- Dimensioni prodotto (L x A x P): 66,2 x 104 x 66,2 mm



Data di rilascio
2014-02-18

Versione: 1.0.4

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

© 2014 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com

* La visualizzazione di video live attraverso la rete Wi-Fi domestica con il monitor wireless per la casa In.Sight è gratuita e senza limitazioni. Anche la visualizzazione di video live in modalità remota (sia mediante una rete Wi-Fi esterna o una rete 3G) è gratuita per sessioni illimitate, ma comunque soggetta a un limite di 5 minuti per sessione.

* Sessioni in modalità remota prolungate e altre funzioni a valore aggiunto possono essere acquistate tramite l'applicazione. Tali condizioni sono soggette a variazioni.