PHILIPS

AVENT

Advanced

Video Baby Monitor

Privacy e sicurezza

Schermo a colori da 2,8", zoom x2

Ninne nanne e comunicazione a due vie



SCD881/26



Resta vicino al tuo bambino

Sicuro e riservato con tecnologia wireless

Philips Avent SCD881 ti consente di restare sempre collegato al tuo bambino in modo sicuro e riservato. Ascoltalo con una qualità dell'audio perfetta e guardalo con una visuale nitida (LCD da 2,8", 7,2 cm), di giorno e di notte.

Privacy e sicurezza

- Schermo ad alta risoluzione da 2.8" (7,2 cm) con visione notturna
- Modalità ECO di risparmio energetico con indicazione di collegamento
- Collegamento privato e sicuro con tecnologia wireless
- Ascolta il tuo bambino con un audio chiaro

Libertà, flessibilità, comfort e relax

- Portata fino a 300 metri*
- Scelta del livello audio migliore per il tuo ambiente
- Parla al bambino in modalità remota
- Ninne nanne per calmare il tuo piccolo
- Rotazione manuale della videocamera per una visione completa della stanza del hambino.
- Durata eccellente per un controllo durante tutta la notte

Advanced SCD881/26

In evidenza

Collegamento privato e sicuro



Associazione esclusiva del ricevitore per un collegamento privato e sicuro con il tuo bambino grazie alla tecnologia di connessione wireless a 2,4 GHz per ridurre al minimo le interferenze.

Schermo a colori da 2,8" con zoom 2x



Guarda il tuo bimbo, di giorno e di notte, con una visione notturna a infrarossi nitida che si attiva automaticamente al buio. Osservalo mentre dorme sul grande display a colori ad alta risoluzione da 2,8". Con zoom digitale e panoramica 2x per una maggiore tranquillità, sarà possibile vedere tutto quello che fa tuo figlio.

Video nitido come il cristallo



Potrai sentire anche i più piccoli rumori emessi dal tuo bambino con assoluta chiarezza. Osserva e ascolta il tuo bimbo in qualsiasi momento grazie a un suono nitido e di alta qualità.

Modalità ECO



Attiva la modalità ECO per ridurre il consumo energetico durante i momenti tranquilli nella cameretta del bambino, sapendo di essergli sempre vicino tramite l'indicazione di collegamento esclusivo. La modalità ECO disattiva le trasmissioni audio/video e le unità si collegano solo quando il bambino emette un suono.

Portata 300 m



Portata interna fino a 50 metri*, portata esterna fino a 300 metri*

Autonomia fino a 12 ore**



La pratica unità genitore ricaricabile ti consente di spostarti liberamente senza l'ingombro di cavi per 12 ore** prima che sia necessario ricaricarla.

Interfono



A volte, tutto ciò che serve al tuo bambino è il suono rilassante della tua voce. Selezionando questa funzione essenziale con un solo clic, puoi collegarti con il tuo bambino da qualsiasi ambiente della casa.

6 ninne nanne e rumori bianchi



Non c'è niente di meglio di una bella ninna nanna per calmare un bambino irrequieto. Da qualsiasi stanza della casa, puoi selezionare una delle 6 melodie rilassanti che conciliano il sonno del tuo bimbo in un batter d'occhio.

Controllo della sensibilità



Consente di impostare la sensibilità del microfono dell'unità bambino. La sensibilità del microfono determina il livello di rumore rilevato dall'unità bambino, ad esempio quando il bambino piange, ma non quando emette versetti.

Advanced SCD881/26

Specifiche

Assorbimento

Alimentazione: 100-240 V/50-60 Hz

Caratteristiche

Tecnologia video digitale Gancio per cintura Stile del menu: Icone e testo Schermata di attivazione vocale: Sì, modalità VOX

Indicazione di connessione e all'interno del raggio di portata

Ninne nanne: Sì, 4 e 2 rumori bianchi Portata esterna fino a: 300 m Schermo video LCD con audio e sensibilità regolabili: A colori da 2,8", 7,2 cm Compatibile con Android, IOS e tablet: No Visualizzazione dell'ora Modalità audio USB di tipo C

© 2024 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. Data di rilascio 2024-06-03 Versione: 3.3.1

EAN: 87 20689 01671 1

www.philips.com



^{*} La portata di funzionamento del baby monitor varia in base all'ambiente circostante e ai fattori che causano l'interferenza.

^{* *}Quando si utilizza la modalità ECO.