

PHILIPS

AVENT

Baby monitor audio

DECT

Essential

Collegamento 100% privato

Luce notturna

SCD502/26



Ascolta il tuo bambino

Un collegamento sicuro con il tuo bambino

Il nostro nuovo baby monitor DECT offre una sicurezza completa e tutte le caratteristiche essenziali per questo tipo di dispositivo. Fornisce un collegamento estremamente affidabile con un audio nitidissimo e una confortevole luce notturna per te e il tuo bambino.

Tecnologia affidabile

- Tecnologia DECT per assenza di interferenze e un collegamento privato al 100%
- Audio nitido grazie alla tecnologia DECT

Sicurezza costante e collegamento affidabile

- Saprai sempre se il baby monitor è nell'area di connettività e se è collegato
- Le spie del livello audio indicano il rilevamento dei rumori del bambino
- Modalità Smart ECO a risparmio energetico

Libertà e flessibilità

- Portata fino a 300 metri*
- L'unità genitore è alimentata a corrente e a batterie
- Durata massima superiore fino a 24 ore

Comfort e relax per il tuo bambino

- Luce notturna per calmare il tuo piccolo

In evidenza

Nessuna interferenza grazie alla tecnologia DECT



La tecnologia DECT garantisce l'eliminazione completa delle interferenze con altri prodotti che trasmettono segnali, ad esempio altri baby monitor, telefoni cellulari e senza fili. La codifica dei dati assicura un collegamento protetto e riservato, per cui sarai solo tu a sentire il tuo bimbo

Audio nitido



Potrai sentire anche i più piccoli rumori emessi dal tuo bambino con assoluta chiarezza. La tecnologia DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) offre un audio nitidissimo, di elevata qualità, per cui potrai sentire il tuo bimbo in qualsiasi momento.

Modalità Smart ECO



La modalità ECO Smart riduce automaticamente la tua potenza di trasmissione ed aumenta la durata delle batterie. Più sei vicino al tuo bambino, meno potenza è necessaria per un collegamento perfetto (non disponibile negli Stati Uniti e in Canada).

Sempre connesso



L'unità genitore ti avvisa se il baby monitor è fuori dall'area di connettività oppure se la batteria è scarica, per aiutarti a restare sempre vicino al tuo bambino.

Attivazione sonora con 5 spie LED



Le spie vengono attivate per indicare il livello audio nella stanza del tuo bimbo, anche se l'unità genitore è silenziata.

Portata 300 m



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

Batterie e funzionamento a corrente



L'unità genitore funziona perfettamente a corrente. Per una maggiore mobilità, puoi inserire anche delle batterie per l'utilizzo cordless dell'unità genitore. Puoi inserire due batterie alcaline AA R6 da 1,5 V non ricaricabili o due batterie AA R6 da 1,2 V ricaricabili.

Durata massima fino a 24 ore

La piccola unità genitore ti consente di spostarti liberamente senza l'ingombro di cavi per 24 ore, prima di dover effettuare una nuova ricarica. Ciò dipende, comunque, dal tipo di batterie utilizzate e dalla frequenza e durata di utilizzo dell'unità genitore.

Luce notturna per calmare il tuo piccolo

Quando metti il tuo bimbo a letto, potrebbe essere ancora irrequieto. Per calmarlo e conciliargli il sonno, utilizza la luce notturna calda e soffusa.

Specifiche

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

Selezione automatica dei canali
Banda di frequenza: DECT
Numero di canali: 120

Funzioni utili

Indicazione batteria scarica
Avviso automatico copertura assente
Controllo del volume
Spie del livello audio

Accessori

Manuale utente
Guida rapida

Assorbimento

Durata in ore con batterie: 24 ore
Alimentazione: 120 V (USA), 220 - 240 V

Specifiche tecniche

Intervallo di temperatura di conservazione: 10 - 40 °C
Intervallo temperatura di funzionamento °C: 10-40 °C

Caratteristiche

Luce notturna confortevole
Tecnologia DECT
Portata interna fino a: 50 m

Indicazione di connessione e all'interno del raggio di portata
Modalità Smart ECO a risparmio energetico
Portata esterna fino a: 300 metri
Spie attivazione sonora: 5 spie LED
Controllo del volume e attivazione sonora

Dati logistici

Dimensioni scatola F (L x A x P): 220 x 156 x 56 mm

