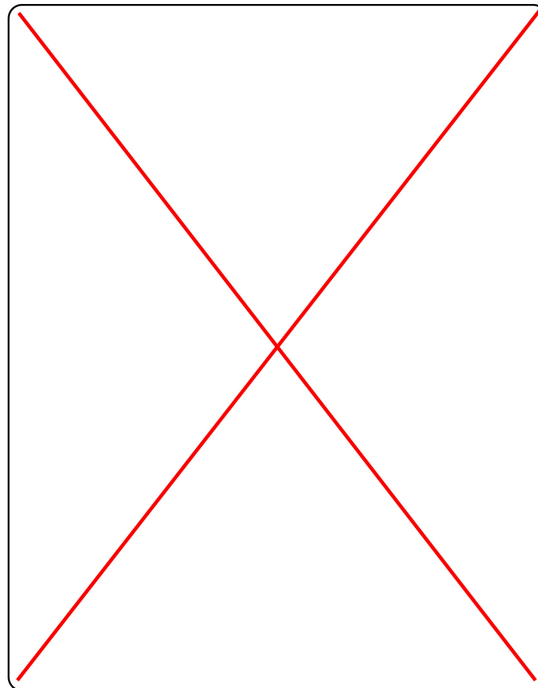


PHILIPS

Baby monitor
analogico

SCX463/00



Conferma del segnale digitale

La conferma del segnale digitale è sinonimo di garanzia di totale affidabilità e consente di mantenere sempre attivo il collegamento fra unità genitore e unità bimbo tramite spia di segnalazione e segnale acustico.

Comodo per il genitore e per il bambino

- Possibilità di regolare la sensibilità dell'unità bimbo in base alle diverse situazioni

Tranquillità totale.

- Si illumina se è necessario ricaricare o sostituire le batterie
- È possibile regolare il volume dell'unità genitore a seconda delle esigenze
- Indica la connessione continua tra le due unità
- Interferenze minime dagli altri apparecchi

Ampliate la vostra libertà di movimento in casa e nei dintorni

- Garantisce una ricezione affidabile in casa e a una breve distanza.

In evidenza

Controllo del volume

Consente di regolare il volume dell'unità genitore a seconda delle esigenze.

Conferma del segnale digitale

Indica la connessione continua tra l'unità bimbo e genitore grazie agli indicatori luminosi e acustici.

16 canali

Interferenze minime da parte di altri monitor.

Fino a 200 metri di distanza

Garantisce una ricezione affidabile in casa e a una breve distanza.

Sensibilità regolabile dell'audio

Possibilità di regolare la sensibilità dell'unità bimbo in base alle diverse situazioni.

Indicatore di batteria scarica

Si illumina quando è necessario ricaricare o sostituire le batterie.

Specifiche

Fasi di crescita

Stadio: Da 0 a 6 mesi, Da 6 a 12 mesi

Assorbimento

Operating time on battery: 12 hr

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

Maximum range: 200 m

Number of channels: 16

Funzioni utili

Auto out-of-range warning

Battery low indication

Power on indication

Volume control

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

Frequency band: 40,675-40,690 MHz

Pilot tone: Digitale

Accessori

Manuale utente

Batteries: 4 batterie AA per unità bimbo, 4 batterie AA per unità genitore (non incluse)

Guida rapida

Accessori

Adattatore CA/CC: 2 batterie da 9 V c.c., 200 mA

