



Questo manuale d'istruzione è fornito da trovaprezzi.it. Scopri tutte le offerte per [Philips Avent Baby Monitor Dect SCD502/26](#) o cerca il tuo prodotto tra le [migliori offerte di Sicurezza del bambino](#)

 **trovaprezzi.it**

Questo manuale d'istruzione è fornito da trovaprezzi.it. Scopri tutte le offerte per [Philips Avent Baby Monitor Dect SCD502/26](#) o cerca il tuo prodotto tra le [migliori offerte di Sicurezza del bambino](#)

PHILIPS

AVENT

SCD501
SCD502
SCD503

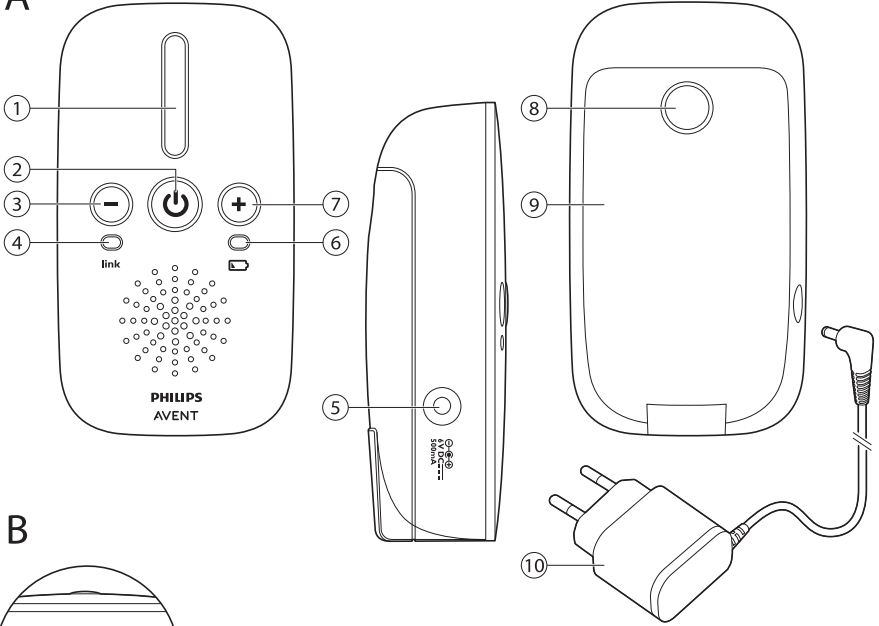


Manuale utente

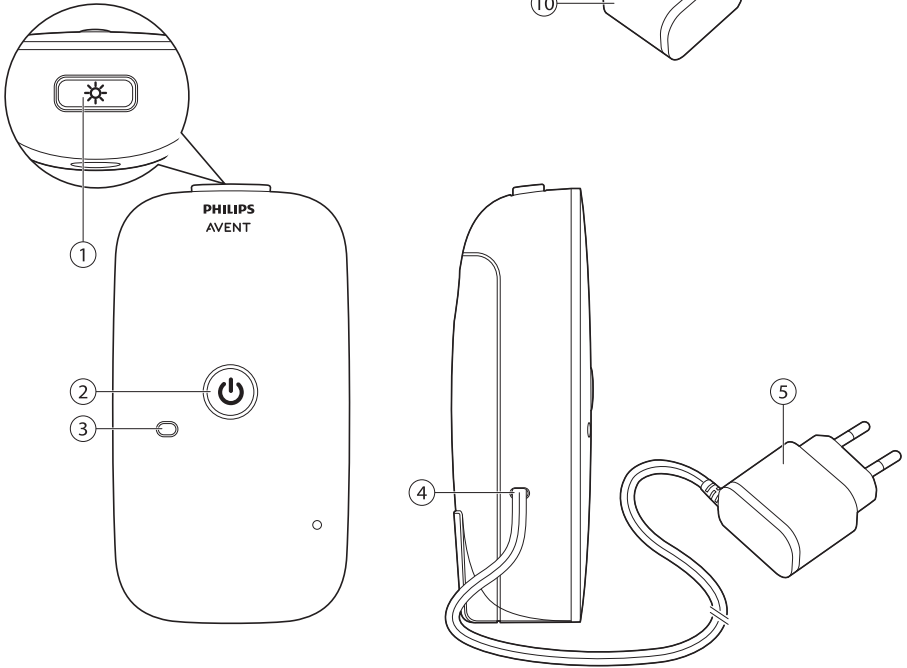
Indice

Introduzione	4
Importante	4
Panoramica del prodotto	7
Predisposizione dell'apparecchio	8
Unità bambino	8
Unità genitore	8
Utilizzo del baby monitor	9
Posizionamento del baby monitor	9
Collegamento dell'unità genitore e unità bambino	10
Caratteristiche	11
Modalità Smart Eco	11
Unità bambino	11
Unità genitore	12
Pulizia e manutenzione	13
Conservazione	13
Ordinazione degli accessori	13
Garanzia e assistenza	13
Tutela dell'ambiente	13
Domande frequenti	14

A



B



1 Introduzione

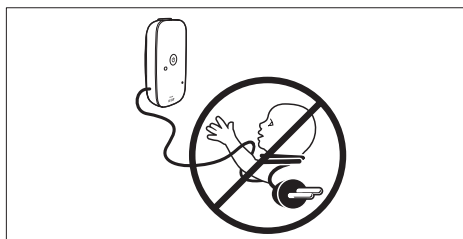
Congratulazioni per l'acquisto e benvenuti in Philips AVENT! Per trarre il massimo vantaggio dall'assistenza Philips AVENT, registrate il vostro prodotto su www.philips.com/welcome. Leggete attentamente il presente manuale di istruzioni.

2 Importante

Pericolo

- Non immergete mai alcuna parte del baby monitor in acqua o in altro liquido. Non posizionate l'apparecchio dove potrebbe essere bagnato da acqua o altri liquidi. Non usatelo in luoghi umidi o in prossimità dell'acqua.
- Non posizionate mai nulla sul baby monitor né copritelo. Non bloccate le aperture di ventilazione.

- I cavi presentano un pericolo potenziale di strangolamento. Tenete i cavi fuori dalla portata dei bambini (a più di 1 metro di distanza). Non posizionate l'unità bambino nel lettino o nel box del bambino.



Avviso

- Prima di collegare l'apparecchio, verificate che la tensione riportata sugli adattatori dell'unità bambino e dell'unità genitore corrisponda alla tensione di rete disponibile.
- Utilizzare solo l'adattatore consigliato da Philips (modello S003Axy0600050 (in cui "xy" = TV o TB a seconda del tipo di spina). Potenza nominale adattatore: ingresso: 100-240 V~ 50/60 Hz, 0,15 A; uscita: 6,0 V = 0,5 A, 3W. Rendimento medio in modo attivo: 74,38%. Consumo energetico senza carico (W): 0,1 W (LIVELLO VI).

- Non modificate e/o tagliate e/o alterate alcuna parte dell'adattatore onde evitare situazioni pericolose.
- Non usate il baby monitor se l'adattatore dell'unità bambino o dell'unità genitore è danneggiato. Contattate il Centro Assistenza Clienti Philips.
- Non svitate il pannello posteriore dell'unità bambino per evitare scariche elettriche.
- L'apparecchio non è destinato a persone (inclusi bambini) con capacità mentali, fisiche o sensoriali ridotte, prive di esperienza o conoscenze adeguate, a meno che tali persone non abbiano ricevuto assistenza o formazione per l'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza. Evitate che i bambini giochino con l'apparecchio.
- Non sottoponete l'unità bambino e l'unità genitore a temperature troppo basse, troppo alte o alla luce diretta del sole. Non collocate l'unità bambino e l'unità genitore vicino a fonti di calore.
- Non coprite mai l'unità bambino e l'unità genitore (ad esempio, con un asciugamano o una coperta).
- Inserite sempre batterie del tipo corretto nell'unità genitore (vedere "Inserimento delle batterie" nel capitolo "Predisposizione dell'apparecchio").
- Se posizionate l'unità genitore o l'unità bambino vicino a un trasmettitore o a un altro apparecchio DECT (ad esempio, un telefono DECT o un router wireless per Internet), è possibile che la connessione venga interrotta. Allontanate l'unità bambino o l'unità genitore da altri apparecchi wireless finché la connessione non verrà ripristinata.
- Telefoni cellulari accesi vicino al baby monitor possono causare interferenze.
- Per le apparecchiature collegabili, l'adattatore deve essere installato vicino all'apparecchiatura e deve essere facilmente accessibile.

Attenzione

- Questo baby monitor è destinato ad aiutare i genitori. Non può sostituire la supervisione corretta e responsabile di un adulto.
- Usate l'apparecchio a una temperatura compresa tra 0 °C e 40 °C. Riponete l'apparecchio a una temperatura compresa tra -25 °C e 70 °C.

Informazioni importanti sulle batterie

- Inserite sempre batterie del tipo corretto nell'unità genitore per evitare il rischio di esplosioni.
- L'unità genitore non dispone di una funzione di ricarica. Se usate batterie ricaricabili nell'unità genitore, ricaricatele in un caricabatterie.
- Quando si inseriscono o sostituiscono le batterie, accertarsi di avere le mani asciutte.
- Per evitare perdita di liquido dalla batteria, danni o esplosioni:
 - 1 Non esponete l'apparecchio a temperature superiori a 40 °C. Le batterie potrebbero esplodere se esposte alla luce del sole, alle fiamme o a temperature elevate.
 - 2 Non sovraccaricate, cortocircuitate, invertite la polarità o danneggiate le batterie.
 - 3 Rimuovete le batterie dell'unità genitore se prevedete di non utilizzare l'apparecchio per almeno un mese.
 - 4 Non lasciate le batterie scariche all'interno dell'unità genitore.

- Smaltite le batterie non ricaricabili e le batterie ricaricabili secondo le norme previste (vedere il capitolo "Tutela dell'ambiente").
- Per proteggere la vostra pelle, indossate guanti protettivi quando maneggiate batterie danneggiate o con perdite.
- Per un'autonomia di funzionamento cordless fino a 24 ore, inserite batterie con una capacità di 1500 mAh o superiore nell'unità genitore.

Conformità agli standard


- Questo apparecchio è conforme a tutti gli standard e alle norme applicabili relativi all'esposizione a campi elettromagnetici.
- Questo apparecchio è conforme ai requisiti sulle interferenze radio della Comunità Europea.




- Con la presente, Philips Consumer Lifestyle, Tussendiepen 4, Drachten, Paesi Bassi, dichiara che questo baby monitor è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni correlate della Direttiva 2014/53/UE (DECT: bande di frequenza 1880-1900 MHz, massima potenza a radiofrequenza: 250 mW). Una copia della Dichiarazione europea di conformità (DoC) è disponibile online all'indirizzo www.philips.com/support.

3 Panoramica del prodotto

A Unità genitore

- 1 Spie livello audio
- 2 Pulsante on/off 
- 3 Pulsante volume
- 4 Spia "collegamento"
- 5 Presa per lo spinotto dell'adattatore
- 6 Spia della batteria
- 7 Pulsante + del volume
- 8 Pulsante di rilascio del coperchio del vano batterie
- 9 Coperchio scomparto batterie
- 10 Adattatore

B Unità bambino

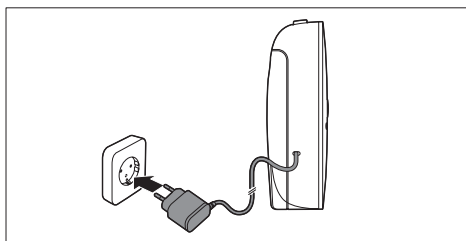
- 1 Pulsante luce notturna
- 2 Pulsante on/off 
- 3 Spia alimentazione
- 4 Cavo di alimentazione fisso
- 5 Adattatore

4 Predisposizione dell'apparecchio

Unità bambino

L'unità bambino è alimentata da rete elettrica ed è dotata di un cavo di alimentazione fisso.

- 1 Inserite l'adattatore del cavo di alimentazione in una presa di corrente per collegare l'unità bambino all'alimentazione.

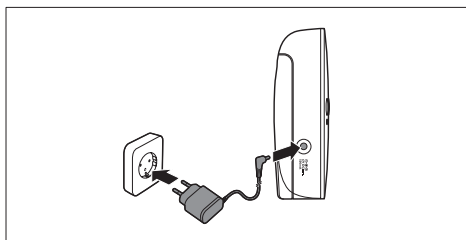


Unità genitore

L'unità genitore funziona ad alimentazione, ma può essere utilizzata anche come unità cordless inserendo le apposite batterie.

Funzionamento a corrente

- 1 Inserite lo spinotto nella presa nel pannello laterale dell'unità genitore e inserite l'adattatore in una presa di corrente.



Inserimento delle batterie

Se l'unità genitore non è vicina a una presa di corrente, potete utilizzarla con due batterie alcaline non ricaricabili da 1,5 V R6 AA o due batterie ricaricabili da 1,2 V R6 AA (non fornite). La durata massima con batterie completamente cariche è di 24 ore, in base al tipo di batterie usate e alla frequenza e al tempo d'uso.

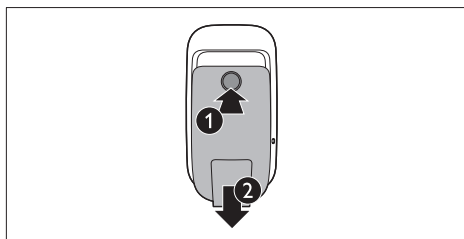
⚠ Nota:

L'unità genitore non ricarica le batterie quando è collegata all'alimentazione. Potete usare batterie ricaricabili nell'unità genitore, ma è necessario ricaricarle in un caricabatterie separato.

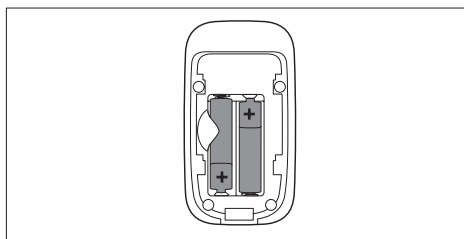
⚠ Avviso:

Scollegate l'unità genitore e assicuratevi che le mani e l'unità siano asciutte quando inserite le batterie.

- 1 Premete il pulsante di rilascio (1) per sbloccare il coperchio del vano batterie e rimuovete il coperchio (2).



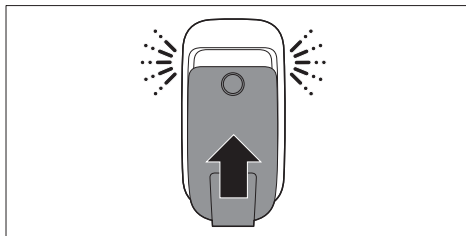
- 2 Inserite le batterie non ricaricabili o le batterie ricaricabili completamente cariche.



Nota:

Controllate che la direzione dei poli +/- delle batterie sia corretta.

- 3** Per riposizionare il coperchio, inserite dapprima le linguette nel bordo inferiore del vano batterie. Premete quindi il coperchio finché non scatta in posizione.



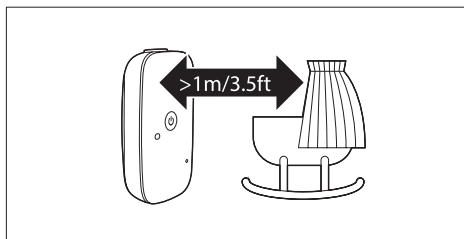
5 Utilizzo del baby monitor

Posizionamento del baby monitor

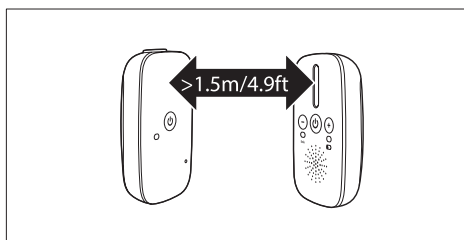
Avviso:

tenete l'unità bambino fuori dalla portata dei bambini. Non ponete mai l'unità bambino nel lettino o nel box.


- Poiché il cavo dell'unità bambino presenta un pericolo potenziale di strangolamento, assicuratevi che l'unità bambino e il rispettivo cavo siano distanti almeno 1 metro dal bambino.




- Per evitare suoni acuti da una o da entrambe le unità, assicuratevi che l'unità genitore sia almeno a 1,5 metri di distanza dall'unità bambino.

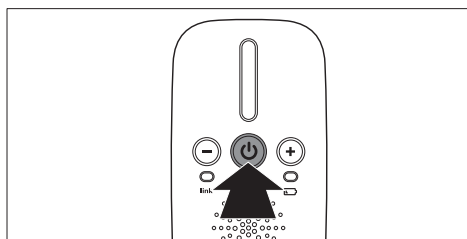


Collegamento dell'unità genitore e unità bambino

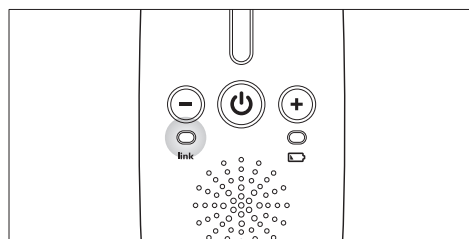
- 1 Tenete premuto il pulsante  sull'unità bambino per 3 secondi fino a quando la spia di accensione non si accende.



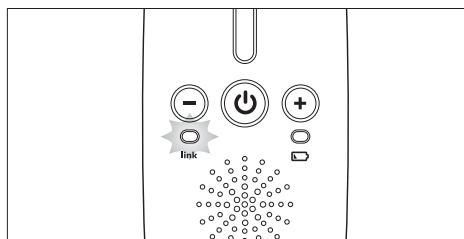
- 2 Tenete premuto il pulsante  sull'unità genitore per 3 secondi fino a quando la spia di collegamento non inizia a lampeggiare in rosso.



- *Quando l'unità genitore e l'unità bambino sono collegate, la spia di collegamento emette una luce verde fissa.*



- *Se la connessione non è stata stabilita, la spia di collegamento continua a lampeggiare in rosso e l'unità genitore emette un segnale acustico.*



Cosa fare se non viene stabilita una connessione

- Se l'unità genitore è fuori dalla portata, posizionarla più vicino all'unità bambino.
- Se l'unità bambino o l'unità genitore è troppo vicina a un altro apparecchio DECT (ad esempio, un telefono cordless), spegnete quest'apparecchio o allontanate l'unità.
- Se l'unità bambino è spenta, accenderla.

Portata di funzionamento

- La portata di funzionamento è fino a un massimo di 300 metri all'aperto e fino a un massimo di 50 metri in ambienti chiusi.
- La portata di funzionamento del baby monitor varia a seconda dell'ambiente circostante e dei fattori che causano interferenze. I materiali bagnati e umidi causano un'interferenza tale da ridurre la portata fino al 100%. Per l'attenuazione del segnale causata da materiali asciutti, consultate la tabella seguente.

Materiali asciutti	Spessore dei materiali	Perdita di portata
Legno, gesso, cartone, vetro (privo di metalli, fili o piombo)	< 30 cm	0-10%
Mattoni, legno compensato	< 30 cm	5-35%
Cemento armato	< 30 cm	30-100%
Grate o barre metalliche	< 1 cm	90-100%
Lastre di metallo o alluminio	< 1 cm	100%

6 Caratteristiche

Modalità Smart Eco

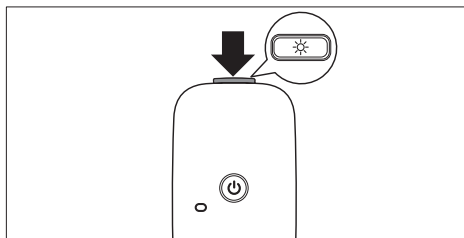
Questo baby monitor prevede la modalità Smart Eco in dotazione standard. Tale modalità è sempre attiva e riduce automaticamente il segnale DECT dall'unità bambino all'unità genitore per risparmiare energia e ridurre la trasmissione radio.

Unità bambino

Luce notturna

La luce notturna produce un bagliore soffuso che tranquillizza il bambino.

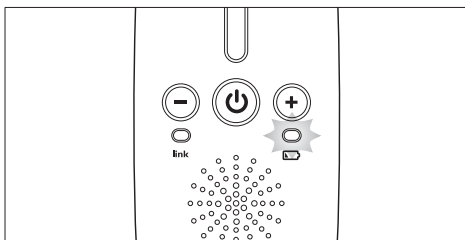
- 1 Premete il pulsante sulla parte superiore dell'unità bambino per accendere o spegnere la luce notturna.



Unità genitore

Spia della batteria

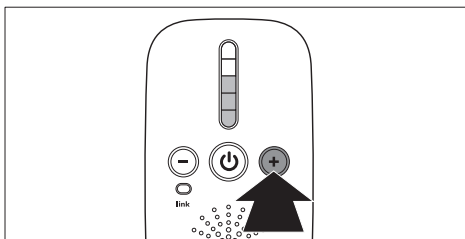
- 1 La spia della batteria è spenta quando l'unità genitore è collegata all'alimentazione o le batterie sono sufficientemente cariche.
- 2 Quando le batterie sono scariche, la spia della batteria lampeggia in rosso e l'unità genitore emette un segnale acustico.



- 3 Sostituite le batterie quando sono scariche (vedere "Inserimento delle batterie" nel capitolo "Predisposizione dell'apparecchio").

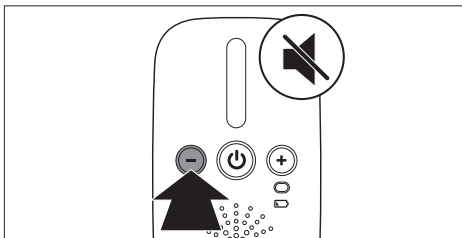
Impostazione del volume

- 1 Premete il tasto + per aumentare il volume.



- *Le spie del livello audio si accendono brevemente per mostrare il volume attuale.*

- 2 Premete il pulsante - per diminuire il volume. Se tenete premuto il pulsante - per 2 secondi, l'audio viene disattivato.



Nota:

Quando l'audio è disattivato, le spie del livello audio indicano se il bambino produce dei suoni. Il numero di spie del livello audio che si accendono dipende dall'intensità del suono prodotto dal bambino.

- *Ogni volta che premete il pulsante per aumentare o diminuire il volume viene emesso un segnale acustico.*

7 Pulizia e manutenzione

- Non utilizzare detergenti spray e/o liquidi.
- Scollegate l'unità genitore e l'unità bambino prima di eseguire la pulizia.
- Pulite l'unità genitore, l'unità bambino e gli adattatori con un panno asciutto.

8 Conservazione

- Rimuovete le batterie dall'unità genitore se prevedete di non utilizzare l'apparecchio per più di un mese.
- Riponete l'unità genitore, il relativo adattatore e l'unità bambino in un luogo fresco e asciutto.

9 Ordinazione degli accessori

Per acquistare accessori o parti di ricambio, visitate il sito www.shop.philips.com/service oppure recatevi presso il vostro rivenditore Philips. Potete contattare anche il centro assistenza Philips del vostro paese (per i dettagli di contatto, consultate l'opuscolo della garanzia internazionale).

10 Garanzia e assistenza

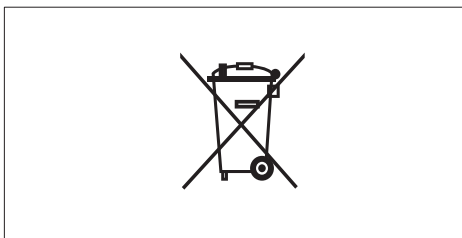
Per assistenza o informazioni, visitate il sito Web Philips all'indirizzo www.philips.com/support oppure leggete l'opuscolo della garanzia internazionale.

11 Tutela dell'ambiente

- Questo simbolo indica che non dovete gettare l'apparecchio tra i normali rifiuti domestici. Smaltite l'apparecchio presso un centro di raccolta ufficiale per gli apparecchi elettrici. Il corretto smaltimento aiuta a preservare l'ambiente.



- Il simbolo del cassonetto su rotelle indica che l'apparecchio contiene batterie usa e getta che non possono essere eliminate con i normali rifiuti domestici. Smaltite le batterie presso un centro di raccolta ufficiale per batterie. Il corretto smaltimento delle batterie aiuta a preservare l'ambiente.



12 Domande frequenti

Perché la spia di accensione dell'unità bambino e la spia "Link" (Collegamento) dell'unità genitore non si accendono quando premo i pulsanti on/off delle due unità?

- Forse una o entrambe le unità non sono collegate correttamente all'alimentazione. Collegare le unità all'alimentazione e premere i pulsanti on/off su entrambe le unità per 3 secondi per stabilire la connessione tra l'unità genitore e l'unità bambino.
- Se usate l'unità genitore con le batterie, le batterie sono scariche oppure non sono state inserite nel vano batterie.

Perché la spia "Link" (Collegamento) sull'unità genitore lampeggia in rosso in modo continuo?

- L'unità bambino e l'unità genitore sono fuori portata. Avvicinate l'unità genitore all'unità bambino.
- L'unità bambino potrebbe essere spenta. Accendete l'unità bambino.

Perché l'unità genitore emette un segnale acustico?

- Se l'unità genitore emette un segnale acustico mentre la spia "Link" (Collegamento) lampeggia in rosso, l'unità genitore non è connessa all'unità bambino. Avvicinate l'unità genitore all'unità bambino oppure accendete l'unità bambino, nel caso sia spenta.
- L'unità bambino potrebbe essere spenta. Accendete l'unità bambino.

Perché l'unità genitore produce un rumore acuto?

- Le due unità potrebbero essere troppo vicine. Accertatevi che le due unità si trovino ad almeno 1 metro di distanza l'unità dall'altra.

Perché l'unità genitore non emette suoni/perché non sento il bambino piangere?

- L'unità bambino e l'unità genitore potrebbero essere fuori portata. Avvicinate l'unità genitore all'unità bambino.
- Il volume potrebbe essere impostato sul livello più basso (audio disattivato). Aumentate il volume.

Perché l'unità genitore reagisce troppo rapidamente ad altri suoni?

- L'unità bambino rileva anche i suoni non emessi dal vostro bambino. Avvicinate l'unità bambino al bambino, accertandovi di rispettare una distanza minima di 1 metro.

La portata di funzionamento specificata per il baby monitor è di 300 metri.

Perché il mio baby monitor funziona invece a distanze molto inferiori?

- La portata specificata vale solo all'esterno e all'aperto. In casa, la portata di funzionamento è limitata dal numero e dal tipo di pareti e/o soffitti presenti tra le due unità. La portata di funzionamento massima all'interno della casa è di 50 metri.

Perché di tanto in tanto si perde la connessione o il suono si interrompe?

- Probabilmente l'unità bambino e l'unità genitore sono al limite della portata di funzionamento. Spostatele o avvicinatele. Ricordate che sono necessari circa 30 secondi affinché le due unità si connettano dopo uno spostamento.
- L'unità genitore è stata posizionata accanto a un trasmettitore o a un altro apparecchio DECT, ad esempio un telefono DECT o un altro baby monitor da 1,8 GHz/1,9 GHz. Allontanate l'unità genitore da altri apparecchi finché la connessione non viene ristabilita.

Il baby monitor è protetto da interferenze e intercettazioni?

- La tecnologia DECT di questo baby monitor garantisce l'assenza di interferenze e intercettazioni da altri apparecchi.

Perché le batterie dell'unità genitore si esauriscono così in fretta?

- La durata con batterie completamente cariche può arrivare fino a 24 ore, ma ciò dipende dal tipo di batterie usate e dalla frequenza e dal tempo d'uso dell'unità genitore. L'unità genitore non ricarica le batterie quando è collegata all'alimentazione. Collegate l'unità genitore all'alimentazione quando è disponibile una presa di corrente per risparmiare le batterie.
- Assicuratevi di usare batterie alcaline non ricaricabili da 1,5 V R6 AA o batterie ricaricabili da 1,2 V R6 AA completamente cariche. Ricaricate le batterie ricaricabili in un caricabatterie separato.

È possibile usare l'unità bambino con le batterie?

- No, non è possibile usare l'unità bambino con le batterie. L'unità bambino può essere usata solo con l'alimentazione.

