

PHILIPS

AVENT

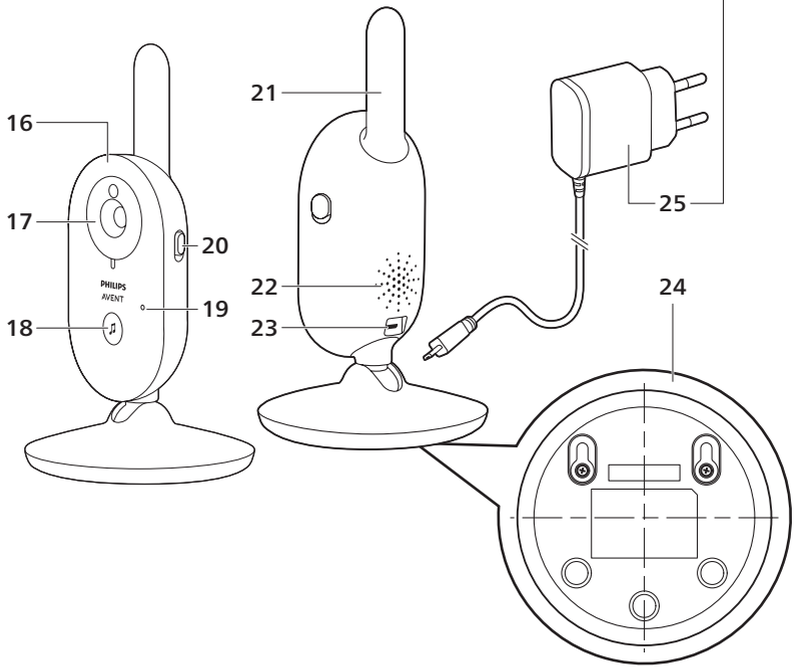
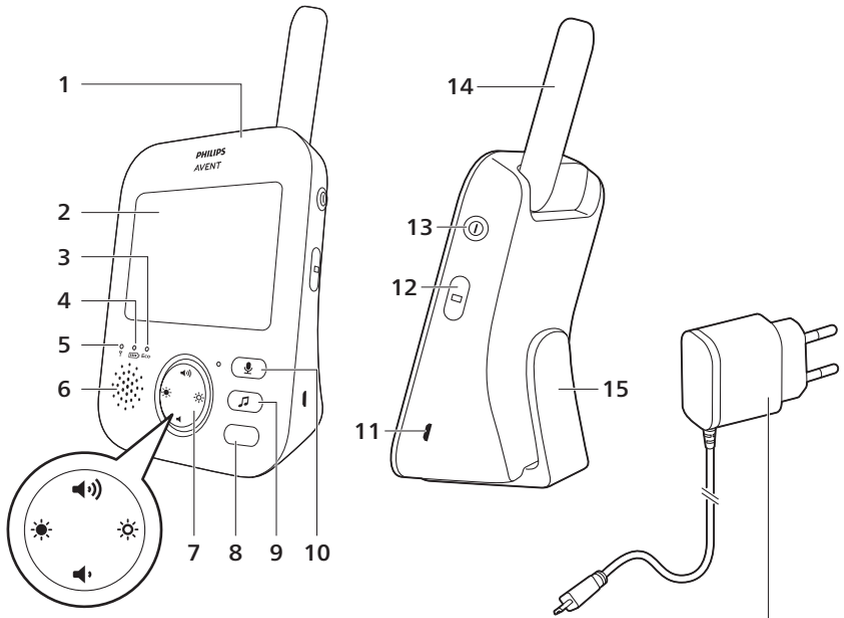
SCD831
SCD833
SCD835



Manuale dell'utente

Indice

Introduzione	4
Descrizione generale	4
Informazioni di sicurezza importanti	5
IMPORTANTE	5
Manutenzione del dispositivo	8
Unità bambino	8
Unità genitore	8
Utilizzo del baby monitor	9
Collegamento dell'unità genitore e unità bambino	9
Posizionamento del baby monitor	11
Portata di funzionamento	12
Caratteristiche e impostazioni	13
Volume	13
Luminosità	13
Modalità	14
Ninna nanne	17
Funzione di richiamo	19
Sensibilità	20
Gancio per cintura	21
Pulizia e manutenzione	21
Conservazione	22
Ordinazione degli accessori	23
Riciclaggio	23
Informazioni per il rispetto ambientale	23
Rimozione della batteria integrata	24
Supporto	24
Domande frequenti	25
Montaggio a parete	31



Introduzione

Congratulazioni per l'acquisto e benvenuti in Philips Avent! Per trarre il massimo vantaggio dall'assistenza fornita da Philips Avent, registrate il vostro prodotto sul sito www.philips.com/welcome.

Il baby monitor video Philips Avent fornisce funzionalità di supporto costante e vi consente di controllare il vostro bambino di giorno e di notte da qualsiasi parte della casa. La tecnologia digitale più recente garantisce un suono chiaro e l'immagine più nitida possibile del vostro bambino. Ciò vi fornisce un ulteriore senso di sicurezza senza entrare nella stanza del vostro bambino e disturbarne il sonno.

Descrizione generale

- 1 Unità genitore
- 2 Display
- 3 Spia ECO (COLLEGAMENTO)
- 4 Spia dello stato della batteria
- 5 Spia Link (COLLEGAMENTO)
- 6 Altoparlante
- 7 Tasto di controllo (navigazione tra i menu/volume/luminosità)
- 8 Pulsante Sensitivity (Sensibilità)
- 9 Pulsante ninnananna
- 10 Pulsante di richiamo
- 11 Presa spinotto
- 12 Pulsante modalità
- 13 Pulsante on/off
- 14 Antenna
- 15 Gancio per cintura
- 16 Unità bambino
- 17 Videocamera
- 18 Pulsante Ninna Nanna on/off
- 19 Microfono
- 20 cursore on/off
- 21 Antenna
- 22 Altoparlante
- 23 Presa spinotto
- 24 Fori per installazione a muro
- 25 Adattatore (2x)

Informazioni di sicurezza importanti

Prima di utilizzare l'apparecchio, leggete attentamente queste informazioni importanti e conservatele per eventuali riferimenti futuri.

IMPORTANTE

Questo baby monitor è destinato ad aiutare i genitori, ma non può sostituire una supervisione corretta e responsabile da parte di un adulto e non deve essere utilizzato a tale scopo.

Non lasciate mai il bambino in casa da solo. Accertatevi che sia sempre presente un adulto per supervisionarlo e assisterlo.

Esclusione di responsabilità

L'utilizzo di questo baby monitor è a vostro rischio e pericolo. Koninklijke Philips N.V. e le società affiliate non sono responsabili del funzionamento di questo baby monitor o dell'uso che si fa dello stesso, quindi non se ne assumono alcuna responsabilità.

Pericolo

- Non immergete alcuna parte del baby monitor in acqua o altri liquidi. Non posizionate l'apparecchio dove potrebbe essere bagnato da acqua o altri liquidi. Non utilizzate il baby monitor in luoghi umidi o in prossimità dell'acqua.
- Non ricoprite o posizionate sul baby monitor alcun oggetto. Non ostruite le aperture di ventilazione. Effettuate l'installazione seguendo le istruzioni del produttore.



Avviso: pericolo di strangolamento. I bambini possono STRANGOLARSI con i cavi. Tenere questo cavo fuori dalla portata dei bambini (a una distanza di almeno 0,9 m). Non rimuovere il cartellino.

Avvertenza

- Prima di collegare l'apparecchio, verificate che la tensione riportata sull'adattatore corrisponda alla tensione disponibile.
- Non modificate e/o tagliate alcuna parte dell'adattatore e del cavo onde evitare situazioni pericolose.
- Utilizzate esclusivamente l'adattatore in dotazione.
- Nel caso in cui l'adattatore fosse danneggiato, dovrà essere sostituito esclusivamente con un adattatore originale al fine di evitare situazioni pericolose.
- Questo apparecchio può essere usato da bambini a partire da 8 anni di età e da persone con capacità mentali, fisiche o sensoriali ridotte, prive di esperienza o conoscenze adatte a condizione che tali persone abbiano ricevuto assistenza o formazione per utilizzare l'apparecchio in maniera sicura e capiscano i potenziali pericoli associati a tale uso. Evitate che i bambini giochino con l'apparecchio. La manutenzione e la pulizia non devono essere eseguite da bambini se non in presenza di un adulto.
- Proteggete il cavo di alimentazione per evitare di calpestarlo o stringerlo, in particolare vicino a prese standard o multiple oppure nel punto in cui esce dall'apparecchio.
- Accertatevi di posizionare il baby monitor in modo tale che il cavo non ostruisca la soglia di una porta o un passaggio. Se posizionate il baby monitor su un tavolo o un mobiletto basso, evitate che il cavo di alimentazione penda dal bordo del tavolo o del mobiletto. Controllate che il cavo non poggi sul pavimento in punti dove può essere d'intralcio.
- Tenete il materiale di imballaggio (buste di plastica, protezioni in cartone, ecc.) fuori dalla portata dei bambini poiché non sono giocattoli.
- Per evitare scariche elettriche, non aprite l'alloggiamento dell'unità bambino o genitore.

Istruzioni di sicurezza per le batterie

- Utilizzare il prodotto esclusivamente per lo scopo previsto. Prima di utilizzare il prodotto, i relativi accessori e le batterie, leggere attentamente queste informazioni e conservarle per riferimenti futuri. L'uso improprio può causare pericoli o lesioni gravi. Gli accessori forniti possono variare in base ai differenti prodotti.
- Utilizzare solo accessori e materiali di consumo originali Philips. Utilizzare solo unità di alimentazione rimovibili serie ASSA105x-050100 (x = B o E) o PSAC05x-050L6 (x = E o K).
- Caricare, utilizzare e riporre il prodotto in un ambiente con temperatura compresa tra 0 °C e 40 °C.
- Tenere il prodotto e le batterie lontano dal fuoco e non esporli alla luce diretta del sole o a temperature elevate.
- Se il prodotto si surriscalda in modo anomalo, emana un odore strano, cambia colore o se la ricarica richiede più tempo del solito, interromperne l'utilizzo e la ricarica e contattare Philips.
- Non collocare i prodotti e le batterie in forni a microonde o su fornelli a induzione.

- Non aprire, modificare, forare, danneggiare o smontare il prodotto o le batterie per evitare il surriscaldamento di queste ultime o il rilascio di sostanze tossiche o pericolose. Non provocare cortocircuiti, sovraccarichi o inversione della carica delle batterie.
- Se le batterie sono danneggiate o perdono, evitare il contatto con la pelle o gli occhi. Se ciò dovesse accadere, sciacquare immediatamente con acqua e rivolgersi a un medico.

Attenzione

- Non installate l'apparecchio vicino a fonti di calore come radiatori, termoregolatori, stufe o altri apparecchi (inclusi gli amplificatori) che producono calore.
- Assicuratevi di avere le mani asciutte quando utilizzate adattatori, spine e cavo di alimentazione.
- Tutti i segni importanti sull'unità bambino, genitore e sull'alimentatore sono situati sulla parte inferiore dell'unità bambino, genitore e dell'adattatore.

Dichiarazione di conformità

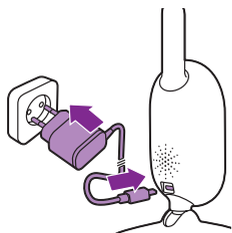
Con la presente, Philips Consumer Lifestyle, B.V. dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni correlate della Direttiva 2014/53/EU. Una copia della Dichiarazione di conformità (DoC) della Comunità Europea è disponibile online all'indirizzo **www.philips.com/support**.

Conformità ai requisiti EMF

Questo prodotto è conforme a tutti gli standard e alle norme relativi all'esposizione ai campi elettromagnetici.

Manutenzione del dispositivo

Unità bambino

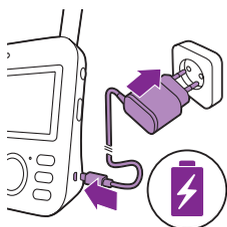


Inserite l'alimentatore nell'unità bambino e l'adattatore nella presa di corrente.

Unità genitore

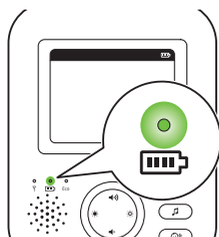
L'unità genitore funziona con una batteria ricaricabile agli ioni di litio incorporata.

Per caricare l'unità genitore, seguire i passaggi indicati di seguito.:

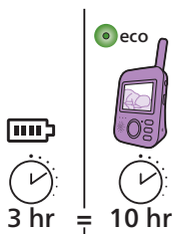


Inserite l'alimentatore nella presa dell'unità genitore e collegate l'adattatore alla presa di corrente.

Per indicare che l'apparecchio è in carica, la spia di stato della batteria emette una luce arancione.

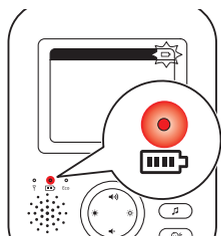


Quando la batteria è completamente carica, l'indicatore dello stato della batteria emette una luce verde fissa.



Quando si carica l'unità genitore per 3 ore, può essere utilizzata senza fili per circa 10 ore in modalità ECO.

Se l'unità genitore rimane accesa durante la ricarica, per quest'ultima occorrerà approssimativamente il doppio del tempo.



Se la batteria ricaricabile dell'unità genitore è quasi scarica, la spia di stato della batteria lampeggia in rosso e l'unità genitore emette un segnale acustico.

Se la batteria ricaricabile è completamente scarica e l'unità genitore non è collegata alla corrente, quest'ultima si spegne automaticamente e viene interrotta la connessione con l'unità bambino.

Nota: La batteria ricaricabile incorporata non può essere rimossa dal prodotto.

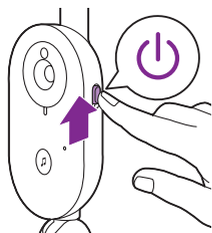
Nota: La batteria gradualmente e molto lentamente si scarica, anche quando l'unità genitore è spenta.

Consiglio: Per risparmiare la batteria, spegnere l'unità genitore quando non utilizzata.

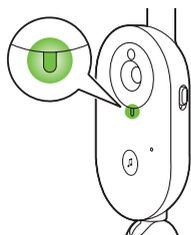
Nota: Vi consigliamo di mantenere l'unità genitore collegata all'alimentazione durante tutta la notte. Se la batteria dell'unità genitore si scarica durante la notte, quest'ultima emetterà un segnale acustico per svegliarvi.

Utilizzo del baby monitor

Collegamento dell'unità genitore e unità bambino

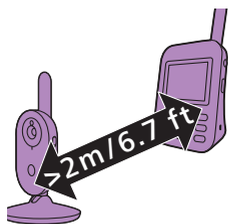


- 1 Spostate verso l'alto l'interruttore a scorrimento on/off dell'unità bambino sulla posizione ON.



- 2 Quando l'unità bambino è accesa, la spia di accensione sull'unità si illumina in verde.

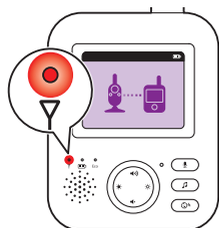
Nota: La spia di accensione sull'unità bambino si illumina sempre in verde, anche se non vi è collegamento con l'unità genitore.



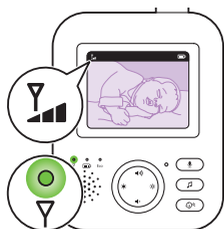
- 3 Accertatevi che l'unità genitore e l'unità bambino si trovino ad almeno 2,5 m di distanza l'una dall'altra per evitare un conflitto acustico.



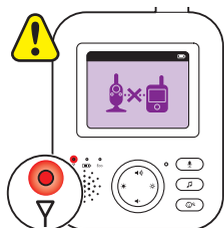
- 4 Premere il pulsante on/off sull'unità genitore per 1 secondo per accenderla.



- Il display si accende, l'immagine di collegamento in corso viene visualizzata sul display e la spia di collegamento emette un colore rosso. L'unità genitore inizia a cercare l'unità bambino.



- Quando l'unità genitore e l'unità bambino sono collegate, la spia di collegamento diventa verde sull'unità genitore una o più barre vengono visualizzate sul display.



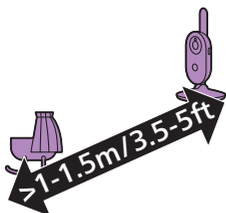
Nota: sono necessari meno di 10 secondi per stabilire il collegamento tra l'unità genitore e l'unità bambino.

Quando l'unità bambino è spenta, l'unità genitore mostrerà l'immagine di fuori portata. Accertatevi che l'unità bambino sia accesa.

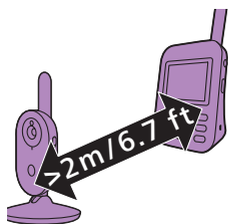
- Se non viene stabilita alcuna connessione, la spia Link lampeggia in rosso, l'unità genitore emette tre brevi segnali acustici ogni 20 secondi e sul display viene visualizzata l'immagine fuori portata.

Posizionamento del baby monitor

Avvertenza: Il cavo dell'unità bambino presenta un potenziale di strangolamento. Accertatevi che l'unità bambino e il relativo cavo siano almeno a 1 metro di distanza dal vostro bambino. Non posizionate mai il baby monitor nel lettino o nel box del bambino.

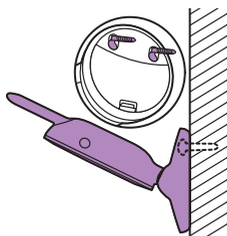


- 1 Per il rilevamento ottimale dell'audio, assicuratevi che l'unità bambino non si trovi a più di 1,5 metri dal bambino. Accertatevi che l'unità bambino si trovi ad almeno 1 metro di distanza dal bambino a causa del pericolo potenziale di strangolamento.

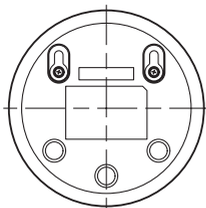


- 2 Posizionare l'unità genitore nell'ambito della portata di funzionamento dell'unità bambino. Accertatevi che si trovi ad almeno 2,5 metri di distanza dall'unità bambino per evitare un conflitto acustico.

Nota: Se utilizzate un telefono cordless, un video wireless, una rete Wi-Fi, un forno a microonde o Bluetooth sulla frequenza di 2,4 Ghz e si verificano problemi con l'unità genitore o con l'unità bambino, spostate l'unità genitore più lontano fino a che non si verifica più interferenza.



- 3 L'unità bambino può essere disposta in due modi
 - a Posizionate l'unità bambino su una superficie orizzontale stabile.
 - b Fissate l'unità bambino alla parete con le viti.



Consiglio: Il modello (vedere 'Montaggio a parete') di montaggio a parete per montare l'unità bambino a muro è disponibile alla fine del presente manuale per l'utente.

Consiglio: Utilizzando il modello fornito, segnare sul muro la posizione esatta dei fori per le viti.

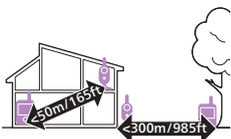
Consiglio: Posizionare l'unità bambino a un livello superiore per ottenere una visuale ottimale del lettino o del box del bambino.



- 4 Regolare la posizione dell'unità bambino in modo che offra la migliore visibilità del bambino. L'unità bambino può essere ruotata ed essere posizionata nel modo desiderato.

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 %

Portata di funzionamento

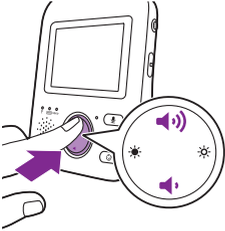


La portata di funzionamento è di 50 m in interno e fino a un massimo di 300 m in esterno. La portata di funzionamento del baby monitor varia a seconda dell'ambiente circostante e dei fattori che causano interferenze. I materiali bagnati e umidi causano un'interferenza tale da ridurre la portata fino al 100 %.

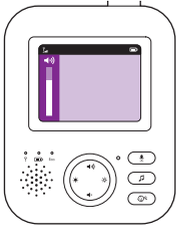
Caratteristiche e impostazioni

Volume

Potete regolare il volume dell'altoparlante dell'unità genitore sul livello desiderato.



- 1 Premete il pulsante di controllo per alzare o abbassare il volume.



Consiglio: Accertatevi che il volume sia adattato alle condizioni attuali. In condizioni di rumorosità, anche la notifica di vibrazione può essere attivata.

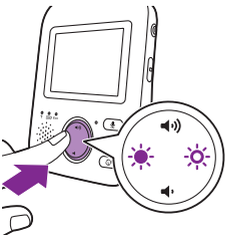
Sul display compare la barra del volume per indicare il volume selezionato.

Nota: Se impostate il volume su un livello alto, l'unità genitore consumerà più energia.

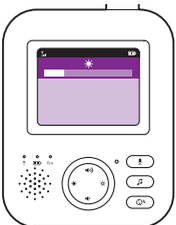
Nota: Quando la barra di volume è al minimo, il volume è disattivato. L'unità genitore mostra un'icona di disattivazione nella barra di stato e riceverete solo allarmi e video dall'unità genitore.

Luminosità

Potete regolare la luminosità del display dell'unità genitore sul livello desiderato.



- 1 Premete il pulsante di controllo sulla sinistra o sulla destra per regolare la luminosità del display dell'unità genitore.

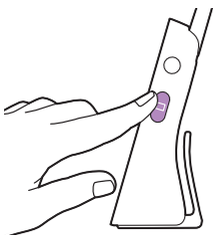


Sul display compare la barra per indicare il livello di luminosità del display selezionato.

Nota: Se impostate la luminosità su un livello alto, l'unità genitore consumerà più energia.

Modalità

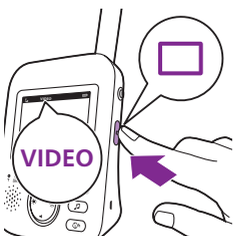
Il baby monitor ha 4 diverse modalità che consentono di scegliere il modo in cui tenere sotto controllo il tuo bambino VIDEO, AUDIO, VOX ed ECO.



Con l'unità bambino accesa, potete cambiare tra queste 4 diverse modalità premendo il pulsante relativo alla modalità sul lato dell'unità genitore.

Sul display compare la modalità selezionata. La modalità selezionata viene inoltre indicata nella barra di stato. Durante l'accensione del dispositivo, sarà attiva l'ultima modalità utilizzata.

Modalità VIDEO



Per attivare la modalità VIDEO, premete il pulsante relativo alle modalità sul lato dell'unità genitore.



Quando la modalità VIDEO è attivata, lo schermo è sempre attivo per consentirvi di vedere il vostro bambino. Tutti i suoni vengono trasmessi direttamente all'unità genitore.

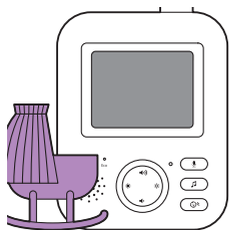


Nota: Impostate il livello di sensibilità su "molto alto" per riprodurre un suono costante sull'unità genitore. Consultate il capitolo relativo al livello di Sensibilità per ulteriori informazioni.

Modalità AUDIO



- 1 Per attivare la modalità AUDIO, premere il pulsante relativo alle modalità sul lato dell'unità genitore.



Quando la modalità AUDIO è attivata, il display dell'unità genitore si spegne. Dopo 3 secondi il display si spegnerà completamente e la barra di stato scomparirà.

Nota: La barra di stato non è visibile quando il display è spento.

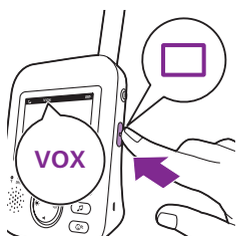


Nota: La spia di collegamento mostra che l'unità genitore è ancora accesa e collegata all'unità bambino.

Nota: Impostate il livello di sensibilità su "molto alto" per riprodurre un suono costante sull'unità genitore. Consultate il capitolo relativo al livello di Sensibilità per ulteriori informazioni.

Tutti i suoni vengono trasmessi costantemente all'unità genitore. Se il bambino piange, il display dell'unità genitore rimane ancora spento, ma i suoni rilevati dall'unità bambino vengono trasmessi all'unità genitore.

Modalità VOX



- 1 Per attivare la modalità VOX, premere il pulsante relativo alle modalità sul lato dell'unità genitore.

Nota: Quando il display è attivo, la modalità selezionata viene mostrata nella barra di stato. La barra di stato non è visibile quando il display è spento.



Quando la modalità VOX è attivata, il display e l'audio dell'unità genitore si disattivano se non viene rilevato alcun suono entro 20 secondi.



Quando il suono viene rilevato dall'unità bambino, il display e l'audio dell'unità genitore vengono attivati immediatamente. I suoni vengono trasmessi all'unità genitore.

Nota: Il livello audio minimo per attivare il suono e il display è definito dall'impostazione di sensibilità.

Modalità ECO



- 1 Per attivare la modalità ECO, premere il pulsante relativo alle modalità sul lato dell'unità genitore.

Nota: Quando il display è attivo, la modalità selezionata sarà visibile nella barra di stato. La barra di stato non è visibile quando il display è spento.



Quando la modalità ECO è attivata, il display e l'audio dell'unità genitore si disattivano se non viene rilevato alcun suono entro 20 secondi. La spia ECO emette un colore verde per indicare che la modalità ECO è attivata. Durante la modalità ECO le trasmissioni del display e dell'audio sono disattivate.



Quando il suono viene rilevato dall'unità bambino, il display e l'audio dell'unità genitore vengono attivati immediatamente. I suoni vengono trasmessi all'unità genitore.

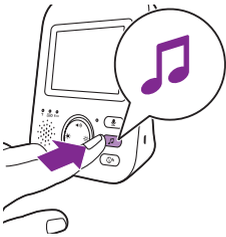
Nota: Il livello audio minimo per attivare il suono e il display è definito dall'impostazione di sensibilità.

Ninna nanne

Potete attivare la funzionalità di ninna nanna dall'unità genitore o dall'unità bambino

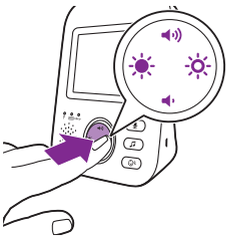
Per attivare la funzionalità di ninna nanna dall'unità genitore, attenersi alle istruzioni seguenti:

Selezione di una ninna nanna

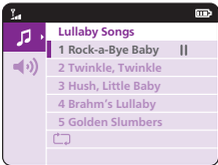


- 1 Premete il pulsante di ninna nanna sull'unità genitore per aprire il relativo menu.

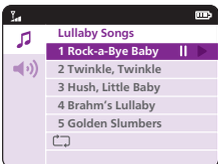
Nota: Premendo il pulsante di ninna nanna mentre il relativo menu è già aperto, quest'ultimo verrà chiuso.



- 2 Per accedere all'elenco delle ninna nanne premete la parte destra del pulsante di controllo.



- 3 Premete la parte superiore o inferiore del pulsante di controllo per scorrere l'elenco delle ninna nanne.



- 4 Per riprodurre una ninna nanna specifica premere la parte destra del pulsante di controllo.
Per mettere in pausa la ninna nanna, premete di nuovo la parte destra del pulsante di controllo.
- 5 La barra di stato dell'unità genitore mostra il numero di ninna nanne che vengono riprodotte e ripetute.



La riproduzione della ninnananna sull'unità bambino viene avviata e ripetuta continuamente per circa 15 minuti.

Consiglio: Per ripetere tutti i brani disponibili, selezionate l'ultima opzione nell'elenco.



- 6 Per selezionare un'altra ninna nanna, scorrere verso l'alto e il basso con il pulsante di controllo per selezionare un altro brano nell'elenco. Premete la parte destra del pulsante di controllo per avviare il brano selezionato.
- 7 Per interrompere la riproduzione della ninna nanna, premete premete il relativo pulsante sull'unità genitore e mettete in pausa il brano in riproduzione premendo la parte destra del pulsante di controllo ancora una volta.

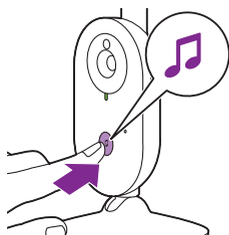
Volume della ninna nanna



- 1 Premete il pulsante della ninna nanna, quindi la parte inferiore del pulsante di controllo per selezionare le opzioni di volume del menu relativo alla ninna nanna. Per accedere ai livelli di volume della ninna nanna premere la parte destra del pulsante di controllo.



- 2 Premete il pulsante di controllo per alzare o abbassare il volume.



Per attivare completamente la funzionalità di ninna nanna dall'unità bambino, premete il pulsante di attivazione/disattivazione della ninna nanna sull'unità bambino.



La riproduzione della ninna nanna selezionata più recentemente sull'unità bambino viene avviata e ripetuta continuamente per circa 15 minuti.

Per interrompere completamente la funzionalità di ninna nanna dall'unità bambino, premete il pulsante di attivazione/disattivazione della ninna nanna sull'unità bambino.

Funzione di richiamo

Per parlare con il bambino, potete utilizzare il pulsante di richiamo sull'unità genitore.



- 1 Tenete premuto il pulsante di richiamo dell'unità genitore.
- 2 Parlate in modo chiaro nel microfono posto sulla parte anteriore dell'unità genitore a una distanza di 15-30 cm.

Fintantoché il pulsante di richiamo viene premuto, esiste un collegamento audio aperto all'unità bambino. Il display dell'unità genitore mostra l'icona di richiamo, che indica il collegamento attivo.

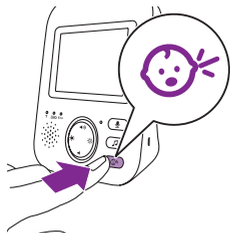


- 3 Dopo aver parlato, rilasciate il pulsante di richiamo.

Nota: Fintantoché il pulsante di richiamo viene premuto, l'unità genitore non può elaborare i suoni che provengono dall'unità bambino.

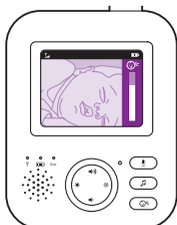
Sensibilità

Il livello di sensibilità dell'unità bambino definisce i suoni percepiti attraverso l'unità genitore. Quando il livello è impostato su alto, si percepiranno diversi suoni, compresi i suoni di sottofondo più lievi. Quando il livello è impostato su basso, si percepiranno solo i suoni più intensi.



- 1 Premete il pulsante Sensitivity (Sensibilità) per accedere ai livelli di sensibilità.

Nota: Per uscire dal menu, premete nuovamente il pulsante Sensitivity (Sensibilità).



- 2 Per selezionare il livello di sensibilità desiderato, premete la parte superiore o inferiore del pulsante di controllo.



Se il vostro bambino produce solo suoni lievi, la sensibilità dell'unità bambino deve essere impostata su un livello alto sull'unità genitore.

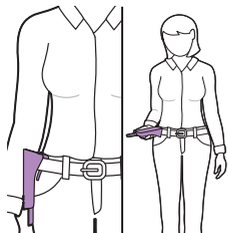


Più alto è il volume dei suoni prodotti dal vostro bambino, più bassa la sensibilità può essere impostata sull'unità genitore.

Nota: In modalità AUDIO e VIDEO verrà riprodotto un suono continuo quando il livello di sensibilità è "molto alto". In caso contrario, i suoni bassi verranno disattivati.

Consiglio: Il livello di sensibilità può essere regolato in modo tale da poter sentire il proprio bambino senza l'interferenza di altri suoni. Quando vi è molto rumore di sottofondo, riducete la sensibilità in modo tale da non sentire tali suoni attraverso l'unità genitore.

Gancio per cintura



Potete portare l'unità con voi all'interno e all'esterno della casa attaccandola alla cintura con l'apposito gancio. Potrete così controllare il bambino anche mentre vi spostate.

Nota: il display viene ora capovolto, il che vi consente di vedere il vostro bambino sulla schermata sollevando semplicemente l'unità genitore:

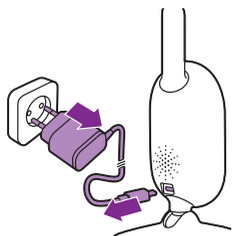
Pulizia e manutenzione



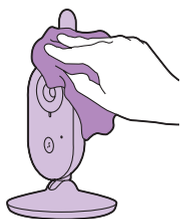
Avvertenza: non immergete le unità genitore e bambino e i relativi alimentatori in acqua e non lavateli sotto l'acqua del rubinetto.



Avvertenza: Non utilizzate detergenti spray e/o liquidi.

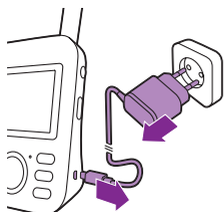


1 Spegnete l'unità bambino e rimuovete l'alimentatore dalla medesima unità, quindi rimuovete l'alimentatore dalla presa di corrente.



- 2** Pulite l'unità bambino con un panno asciutto.

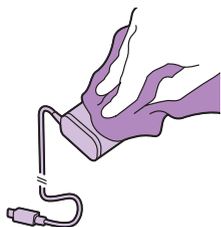
Nota: Le impronte o la sporcizia sulle lenti dell'unità bambino potrebbero ripercuotersi sulle prestazioni della videocamera. Evitare di toccare le lenti con le dita.



- 3** Spegnete l'unità genitore e rimuovete l'alimentatore dalla medesima unità, quindi rimuovete l'alimentatore dalla presa di corrente.



- 4** Pulite l'unità genitore con un panno asciutto.



- 5** Pulite sempre gli adattatori con un panno asciutto.

Conservazione

Quando pensate di non utilizzare il baby monitor per lungo tempo, +riponete l'unità genitore, l'unità bambino e gli adattatori in un posto freddo e asciutto.

Ordinazione degli accessori

Per acquistare accessori o parti di ricambio, visitate il sito Web **www.philips.com/parts-and-accessories** o recatevi presso il vostro rivenditore Philips. Potete inoltre contattare il Centro Assistenza Clienti Philips del vostro paese. Per i dettagli, fate riferimento all'opuscolo della garanzia internazionale.

Riciclaggio



Questo simbolo indica che i prodotti elettrici e le batterie non devono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici.

Ci sono due situazioni in cui potete restituire gratuitamente il prodotto vecchio a un rivenditore:

- 1 Quando acquistate un prodotto nuovo, potete restituire un prodotto simile al rivenditore.
- 2 Se non acquistate un prodotto nuovo, potete restituire prodotti con dimensioni inferiori a 25 cm (lunghezza, altezza e larghezza) ai rivenditori con superficie dedicata alla vendita di prodotti elettrici ed elettronici superiore ai 400 m².

In tutti gli altri casi, attenetevi alle normative di raccolta differenziata dei prodotti elettrici, elettronici e delle batterie ricaricabili in vigore nel vostro paese: un corretto smaltimento consente di evitare conseguenze negative per l'ambiente e la salute.

Informazioni per il rispetto ambientale

L'uso di qualsiasi imballo non necessario è stato evitato. Si è cercato, inoltre, di semplificare la raccolta differenziata, usando per l'imballaggio due materiali: cartone (scatola) e polietilene (sacchetti, schiuma protettiva).

Il sistema è composto da materiali che possono essere riciclati e riutilizzati purché il disassemblaggio venga effettuato da aziende specializzate. Attenersi alle norme locali in materia di riciclaggio di materiali per l'imballaggio, batterie usate e apparecchiature obsolete.

Rimozione della batteria integrata

La batteria ricaricabile integrata deve essere rimossa solo da un tecnico qualificato al momento dello smaltimento dell'apparecchio. Prima di rimuovere la batteria, assicurarsi che l'apparecchio sia scollegato dalla presa di corrente e che la batteria sia completamente scarica.

Nota: adottare tutte le misure di sicurezza necessarie quando si utilizzano utensili per aprire l'apparecchio e quando si smaltisce la batteria ricaricabile.

Nota: quando si maneggiano le batterie, assicurarsi che le mani, il prodotto e le batterie siano asciutte.

Nota: per evitare cortocircuiti accidentali delle batterie dopo la rimozione, non lasciare che i morsetti della batteria entrino in contatto con oggetti metallici (ad esempio monete, forcine, anelli). Non avvolgere le batterie in una pellicola di alluminio. Avvolgere i morsetti della batteria nel nastro adesivo o mettere le batterie in una busta di plastica prima di gettarle.

Procedura:

- 1 rimuovete i 2 piedini di gomma nella parte inferiore dell'unità genitore.
- 2 rimuovetele le 2 viti ora visibili nella parte inferiore dell'unità genitore.
- 3 Posizionate l'antenna verso l'alto e rimuovete la vite nell'alloggiamento posteriore ora visibile.
- 4 Rimuovete l'alloggiamento posteriore dall'alloggiamento anteriore inserendo con forza un cacciavite tra i due. Per le versioni più recenti fabbricate dopo agosto 2020*, sono presenti altre 2 viti sotto l'etichetta di classificazione. Strappare l'etichetta di classificazione, rimuovere le viti, rilasciare la clip per cintura e aprire lo sportello del vano batteria facendolo scorrere.
- 5 Scollegate il cavo di collegamento della batteria (cavo nero/bianco/rosso).
- 6 Rimuovete le 4 viti dallo scomparto della batteria. Non ci sono viti per le nuove versioni fabbricate dopo agosto 2020.
- 7 Rimuovete la batteria.

*Il codice della data di produzione GGMAA è riportato sotto la clip per cintura, sopra i 2 piedini in gomma.

Se nel proprio paese non è presente alcun sistema di raccolta/riciclaggio dei prodotti elettronici, è possibile tutelare l'ambiente rimuovendo e riciclando la batteria prima di smaltire il prodotto.

Assicurarsi che il prodotto non sia collegato alla base di ricarica prima di rimuovere la batteria.

Supporto

Per assistenza sul prodotto, visitare il sito Web www.philips.com/support.

Domande frequenti

Questo capitolo riassume i problemi più comuni che potreste riscontrare con il dispositivo. Se non riuscite a risolvere il problema con le informazioni riportate sotto, visitate il sito www.philips.com/support per un elenco di domande frequenti o contattate il Centro assistenza clienti del vostro paese.

COME UTILIZZARE/COLLEGARE LE UNITÀ

Domanda

Risposta

Perché la spia di alimentazione dell'unità bambino non si accende quando accendo l'unità?

Forse, l'unità bambino non è collegata alla presa di corrente. Collegate l'unità bambino alla presa di corrente. Quindi, impostate l'interruttore on/off dell'unità bambino verso l'alto sulla posizione ON per stabilire un collegamento con l'unità genitore.

Perché l'unità genitore non si carica una volta inserita nella presa?

Forse l'adattatore non è collegato correttamente alla presa di corrente. Assicuratevi di aver inserito correttamente l'adattatore nella presa di corrente.

L'unità genitore potrebbe essere già completamente carica. La spia dello stato della batteria rimane verde quando la batteria è completamente carica e il dispositivo è collegato alla presa di corrente.

Perché l'unità bambino non si carica una volta inserita nella presa?

L'unità bambino non ha funzione di ricarica. L'unità bambino funziona solo quando è collegata alla presa di corrente.

Perché non è possibile stabilire una connessione con il dispositivo?
Perché di tanto in tanto si perde la connessione?
Perché si verificano interruzioni audio?

L'unità bambino e l'unità genitore sono probabilmente prossimi ai limiti più esterni della portata di funzionamento o è presente un'interferenza da parte di altri dispositivi wireless a 2,4 GHz. Provate una posizione diversa, riducete la distanza tra le unità o spegnete altri dispositivi wireless a 2,4 GHz (laptop, telefoni cellulari, forni a microonde e così via). Possono occorrere fino a 10 secondi prima che venga ristabilito il collegamento tra le unità.

Se il segnale viene perso, l'unità genitore emetterà un suono intermittente (3 segnali acustici rapidi ogni 20 secondi).

L'unità bambino e l'unità genitore potrebbero essere troppo vicine. È pertanto consigliabile mantenerle a una distanza di almeno 1,5 metri l'una dall'altra per impedire interferenze.

Cosa succede in caso di black out?

Poiché l'unità genitore funziona con una batteria ricaricabile, l'unità genitore continua a funzionare se la batteria è sufficientemente carica. Tuttavia l'unità bambino cessa di funzionare perché non dispone di alcuna batteria ricaricabile e funziona solo con collegamento diretto alla corrente. L'unità genitore emetterà un segnale acustico per indicare l'interruzione del collegamento con l'unità bambino. È possibile collegare temporaneamente l'unità bambino a un power bank in caso di interruzione dell'alimentazione. Quando la presa di corrente viene ripristinata, il collegamento tra l'unità genitore e l'unità bambino verrà automaticamente ristabilito.

COME UTILIZZARE/COLLEGARE LE UNITÀ

Perché l'operazione di ricarica dell'unità genitore può impiegare più di 3 ore?

L'unità genitore potrebbe essere rimasta accesa durante la ricarica. Spegnete l'unità genitore durante la carica per ridurre i tempi di ricarica. Quando il display dell'unità genitore è costantemente acceso il caricamento dell'unità genitore impiegherà più tempo.

La temperatura potrebbe aver superato la tolleranza di ricarica causando una possibile interruzione del circuito di ricarica secondo un meccanismo di protezione di sicurezza. Per riavviare la ricarica, spostare il prodotto lontano da fonti di calore come radiatori, termoregolatori, stufe o altri apparecchi (inclusi gli amplificatori) che producono calore.

Perché è necessario mantenere l'unità bambino e il suo cavo ad almeno 1 m di distanza dal bambino?

Per evitare lo strangolamento con il cavo e per il rilevamento ottimale del suono, posizionate sempre l'unità bambino e il suo cavo ad almeno 1 m di distanza dal bambino.

Qual è la differenza tra le varie modalità utente sull'unità genitore: Video, Audio, VOX ed ECO?

Di seguito è riportato l'elenco di spiegazioni sulle modalità disponibili sul baby monitor.

* Modalità VIDEO: lo schermo e l'audio dell'unità genitore sono sempre attivi.

* Modalità AUDIO: solo l'audio verrà attivato. Il display dell'unità genitore si spegne quando la modalità AUDIO è attivata. La spia di collegamento mostra che l'unità genitore è ancora accesa e collegata all'unità bambino. Tutta la normale corrispondenza con l'unità bambino è possibile tramite i pulsanti di richiamo, ninna nanna e sensibilità.

* Modalità VOX: Il display e l'audio dell'unità genitore si disattivano se non viene rilevato alcun suono entro 20 secondi (o non abbastanza suono al di sopra delle impostazioni di sensibilità). Sia il display che il suono verranno attivati immediatamente quando il bambino piange e viene superata la soglia di sensibilità. Quando il suono scende sotto la relativa soglia il video rimarrà attivo per 20 secondi. Quando viene premuto uno dei pulsanti di controllo (luminosità o volume), il dispositivo visualizzerà il video per circa 5 secondi. Anche il menu della ninna nanna è accessibile.

* Modalità ECO: il display e il suono dell'unità genitore si disattivano quando non viene rilevato alcun suono per 20 secondi. La modalità ECO riduce il consumo energetico durante i momenti di tranquillità pur mantenendo il collegamento al bambino. In modalità ECO la spia LED ECO è verde e il dispositivo funzionerà in una modalità di collegamento diversa. Nella modalità ECO l'unità genitore utilizza un meccanismo di ping di 2 secondi per verificare il collegamento con l'unità bambino piuttosto che un collegamento a radiofrequenza continuo. Pertanto, l'unità bambino consumerà meno energia in modalità ECO.

COME UTILIZZARE/COLLEGARE LE UNITÀ

Come posso reimpostare l'unità genitore? Potete riprogrammare l'unità principale premendo simultaneamente il "pulsante on/off" e il "pulsante di navigazione verso il basso" davanti all'unità principale per circa 1 secondo. L'unità principale si spegnerà. Per riaccendere l'unità principale premere il "pulsante di accensione". Le informazioni utente specifiche archiviate nella memoria dell'unità genitore, ad esempio la modalità utente, le impostazioni di illuminazione, la selezione della ninna nanna, la selezione dello zoom e le impostazioni delle vibrazioni non andranno perse.

INDICAZIONI SULL'UNITÀ GENITORE

Domanda

Risposta

Il LED della batteria sull'unità genitore diventa rosso. Cosa si deve fare?

La batteria è scarica. Se non collegate l'unità genitore alla corrente quando il LED della batteria è diventato rosso e inizia ad emettere un suono, l'unità cesserà di funzionare dopo circa 60 minuti.

Impostare una luminosità e/o un volume inferiore per risparmiare il consumo di batteria e collegare l'unità genitore alla corrente con l'alimentatore. Vedere il capitolo "Preparazione per l'uso".

Perché l'unità genitore emette un segnale acustico?

Il baby monitor emette un segnale acustico specifico per indicare il problema.

1 segnale acustico: l'unità genitore è spenta.

1 segnale acustico ogni 20 secondi per i primi 3 minuti, dopodiché, ogni minuto: la batteria dell'unità genitore è scarica.

3 brevi segnali acustici ogni 20 secondi: il collegamento tra l'unità genitore e l'unità bambino è andato perso; l'icona del collegamento viene mostrata sulla schermata dell'unità genitore mentre il pulsante di collegamento è di colore rosso.

Cosa significa il colore del LED della batteria (verde, arancione, rosso o assente) per lo stato della batteria?

Quando l'unità genitore è collegata alla presa di corrente il colore della spia della batteria sarà come segue:

* Verde: la batteria è carica.

* Arancione: la batteria è in carica.

Quando l'unità genitore non è collegata alla presa di corrente il colore della spia della batteria sarà come segue:

* Rosso: la batteria è quasi scarica (<10%)

* Luce LED assente: l'unità genitore non è collegata alla presa di corrente.

RUMORI/SUONI

Domanda

Risposta

Perché l'unità genitore e/o l'unità bambino producono un rumore acuto?

L'unità genitore e l'unità bambino potrebbero essere troppo vicine. Accertatevi che l'unità genitore e l'unità bambino si trovino ad almeno 2,5 m di distanza l'una dall'altra.

Il volume dell'unità genitore potrebbe essere impostato su un livello troppo alto. Diminuite il volume dell'unità genitore.

Per le motivazioni relative all'emissione di un segnale acustico dall'unità genitore, vedere la domanda frequente "Perché l'unità genitore emette un segnale acustico?"

Come posso disattivare il suono?

Disattivate il dispositivo premendo la parte inferiore del pulsante di controllo. Quando la barra di volume sulla schermata è completamente vuota, il volume sarà disattivato.

Perché non vengono emessi suoni? Perché non si riesce a sentire il pianto del bambino? Perché il suono viene trasmesso parzialmente e non completamente?

Il volume dell'unità genitore potrebbe essere impostato su un livello troppo basso o potrebbe essere disattivato. Premete la parte superiore del pulsante di controllo per aumentare il volume.

Forse l'unità genitore è disattivata; attivate il dispositivo premendo la parte superiore del pulsante di controllo e regolate il volume.

Se il livello di sensibilità è troppo basso, impostate un livello di sensibilità superiore nel menu dell'unità genitore.

L'unità bambino potrebbe essere troppo lontana dal bambino. Per il rilevamento ottimale dell'audio, assicuratevi che l'unità bambino non si trovi a più di 1,5 metri dal bambino stesso. Una distanza inferiore ad 1 metro aumenta il rischio di strangolamento.

Perché l'unità genitore reagisce troppo rapidamente ad altri suoni rispetto a quelli del mio bambino?

L'unità bambino rileva anche i suoni non emessi dal vostro bambino. Avvicinate l'unità bambino al bambino (ma osservate la distanza minima di 1,5 metri).

Il livello di sensibilità potrebbe essere impostato troppo alto. Quando il bambino emette suoni lievi, la sensibilità deve essere maggiore. Tuttavia più alto è il volume dei suoni prodotti dal vostro bambino, più bassa la sensibilità può essere impostata. Potete modificare la sensibilità del baby monitor nel menu dell'unità genitore.

Perché l'unità genitore produce un ronzio?

Può verificarsi un'interferenza quando l'unità genitore è fuori portata dell'unità baby. Può verificarsi inoltre un'interferenza se vi sono troppe pareti o soffitti tra l'unità genitore e l'unità bambino o se sono accesi altri dispositivi wireless a 2,4 GHz (ad esempio forno a microonde, router Wi-Fi).

Posizionare l'unità genitore in un luogo differente, più vicino all'unità bambino o spegnere gli altri dispositivi wireless.

Se questa risposta non vi è di aiuto, vedere altra domanda frequente "Perché l'unità genitore e/o l'unità bambino producono un rumore acuto?"

RUMORI/SUONI

Per quanto tempo la ninna nanna verrà riprodotta dall'unità bambino?

Una volta selezionata una ninna nanna quest'ultima verrà riprodotta continuamente per circa 15 minuti. Per ripetere tutti i brani disponibili, selezionate l'ultima opzione nell'elenco delle ninna nanne.

Come posso aumentare il volume della ninna-nanna?

Potete regolare il volume della ninna nanna sull'unità genitore, ma non sull'unità bambino. Premete il pulsante di ninna nanna sull'unità genitore per aprire il relativo menu e regolare il volume.

TEMPO/PORTATA DI FUNZIONAMENTO

Domanda

Risposta

Perché il mio baby monitor funziona invece a distanze molto inferiori rispetto a quelle specificate nel presente manuale dell'utente?

La portata di funzionamento specificata di 300 metri è valida solo in esterno, all'aria aperta e in linea d'aria. A seconda dell'ambiente circostante e di altri fattori di disturbo, la portata di funzionamento potrebbe essere inferiore (vedere anche la tabella nel capitolo relativo al posizionamento dell'unità genitore e dell'unità bambino).

All'interno delle mura domestiche la portata operativa è fino a 50 metri, ed è inoltre limitata dal numero e dal tipo di pareti e/o soffitti interposti tra l'unità genitore e l'unità bambino.

La durata di funzionamento dell'unità genitore dovrebbe essere fino a 10 ore. Perché l'autonomia della mia unità genitore è inferiore?

La luminosità del video dell'unità genitore potrebbe essere impostata troppo alta, comportandone un consumo maggiore di energia. Diminuite la luminosità dell'unità genitore.

L'unità genitore consuma molta energia quando il display video è acceso continuamente. Attivate la modalità AUDIO, VOX, o ECO nel menu dell'unità genitore per aumentare i tempi di funzionamento (vedere il capitolo "Caratteristiche", sezione "modalità AUDIO", "modalità VOX" o "modalità ECO").

Il volume dell'unità genitore potrebbe essere impostato troppo alto comportandone un consumo maggiore di energia. Diminuite il volume dell'unità genitore.

Come in ogni altro dispositivo elettronico ricaricabile, la capacità della batteria diminuisce dopo un lungo periodo di utilizzo.

DISPLAY VIDEO

Domanda

Perché l'unità genitore è soggetta a interferenze? Perché il display video sull'unità genitore traballa?

Risposta

Può verificarsi un'interferenza quando l'unità genitore è fuori portata dell'unità ba. Può verificarsi inoltre un'interferenza se vi sono troppe pareti o soffitti tra l'unità genitore e l'unità bambino o se sono accesi altri dispositivi wireless a 2,4 GHz (ad esempio forno a microonde, router Wi-Fi).

È possibile che siano presenti più di 2 set di baby monitor e, di conseguenza, potrebbero verificarsi interferenze. Tenere le 2 unità di baby monitor a distanza, idealmente in stanze separate.

Posizionare l'unità genitore in un luogo differente, più vicino all'unità bambino o spegnere gli altri dispositivi wireless.

Potrebbe essere necessario ricaricare la batteria ricaricabile dell'unità genitore.

Perché non viene visualizzata alcuna immagine sul display video mentre il collegamento emette un colore verde?

L'unità genitore potrebbe essere in modalità AUDIO, VOX o ECO. Per cambiare modalità (vedere 'Modalità') premere il pulsante relativo alle modalità sul lato destro dell'unità genitore.

Perché l'immagine sul display video non è chiara?

La luminosità del display potrebbe essere impostata troppo bassa. Aumentate la luminosità del display sull'unità genitore utilizzando il pulsante di controllo al centro.

Forse la lente dell'unità bambino è sporca. Pulite la lente con un panno asciutto.

L'unità bambino potrebbe essere troppo lontana dal bambino. Per il rilevamento ottimale del video, assicuratevi che l'unità bambino non si trovi a più di 1,5 metri di distanza dal bambino stesso. Una distanza inferiore ad 1 metro aumenta il rischio di strangolamento.

Informazioni generali

Batteria ricaricabile agli ioni di litio: (2600 mAh)

Banda di frequenza FHSS: 2,4 GHz.

Potenza massima a radiofrequenza: ≤ 20 dBm

Unità di alimentazione

Modello: ASSA105E-050100 (spina UE) / ASSA105B-050100 (spina UK)

Ingresso: 100-240 V~, 50/60 Hz, 0,35 A

Modello: PSAC05E-050L6 (spina UE) / PSAC05K-050L6 (spina UK)

Ingresso: 100-240 V~, 50/60 Hz, 0,2 A

Uscita: 5,0 V \equiv 1,0 A, 5,0 W

Rendimento medio in modo attivo: $\geq 73,62\%$

Consumo energetico senza carico (W): 0,1 W

Montaggio a parete

Istruzioni di stampa:

stampate questa pagina in scala 100 % utilizzate il modello per segnare accuratamente la posizione dei fori per le viti sul muro.

