

Grazie per aver acquistato l'audio Baby Monitor NUVITA 3015 TULE STARRY. Il nostro prodotto è stato fabbricato e controllato con la massima attenzione per garantire che ogni unità sia perfetta prima di essere distribuita. Nello sfortunato caso in cui si riscontrino difetti o problemi, contattare il rivenditore o il centro di assistenza.

Si prega di leggere attentamente questo manuale per utilizzare tutte le caratteristiche del prodotto ed assicurarsi una maggiore durata dall'unità.

INFORMAZIONI SU NUVITA TULE

I prodotti Nuvita muniti di tecnologia TULE selezionano automaticamente il canale disponibile più libero durante la comunicazione in modo da evitare interferenze da altri dispositivi elettronici ed utilizzare meno potenza per la trasmissione dei dati. Inoltre, la tecnologia di Nuvita TULE, consente di rilevare la potenza del segnale tra l'unità bambino e l'unità genitore e di ridurla automaticamente quando le due unità si trovano nelle immediate vicinanze. L'ottimizzazione della potenza di emissione fa sì che il livello di radiazioni dei dispositivi siano sempre al livello minimo. La tecnologia Nuvita TULE aiuta a proteggere la salute del tuo bambino oggi e domani.

Le soluzioni DECT e 2.4GHz sono le tecnologie wireless più comuni nelle telecomunicazioni per baby monitor. DECT è la tecnologia Digital Enhanced Cordless, ampiamente utilizzata nei telefoni wireless domestici. La soluzione a 2,4 GHz invece utilizza la larghezza di banda di 2,4 GHz per il trasferimento del segnale. Sia DECT che 2.4GHz sono tecnologie sviluppate per essere utilizzate su dispositivi utilizzati da persone adulte e, solo successivamente, applicate ai baby monitor. Nuvita TULE, True Ultra Low Emission, è sviluppata specificamente da Nuvita per i baby monitor perché la salute del bambino è la nostra priorità principale.

AVVERTIMENTO

L'Audio Baby Monitor NUVITA 3015 TULE STARRY non deve essere considerato un dispositivo medico. I bambini prematuri o quelli considerati a rischio dovrebbero sempre essere tenuti sotto la supervisione del proprio medico o di personale sanitario. Si raccomanda vivamente la supervisione diretta del bambino a intervalli regolari da parte di un adulto responsabile oltre a utilizzare l'Audio Baby Monitor NUVITA 3015 TULE STARRY.

TECNOLOGIA DIGITALE E APRS

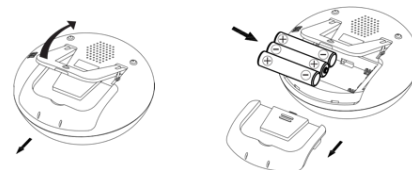
Questo baby monitor utilizza una tecnologia digitale con zero interferenze in standby. L'unità seleziona automaticamente il canale libero e libera il canale non utilizzato durante la comunicazione per evitare interferenze con/da altri dispositivi elettronici. Inoltre, grazie al sistema automatico di riduzione della potenza (APRS) rileva la potenza del segnale tra il bambino e l'unità genitore e la riduce automaticamente dall'unità bambino quando le due unità si trovano nelle immediate vicinanze. Con questo sistema il livello di Emissioni Elettromagnetiche viene ridotto drasticamente.

ALIMENTAZIONE

UNITÀ BAMBINO

1. Funzionamento con batterie

Solleverla la leva di supporto e far scorrere lo sportello della batteria nella direzione indicata. Inserire 3 batterie alcaline formato AAA (UM-4) nello scomparto. Osservare l'indicazione corretta delle polarità. Installare di nuovo lo sportello della batteria.



Note: Per prestazioni ottimali, non mescolare batterie vecchie e nuove o batterie alcaline e ricaricabili

Starry



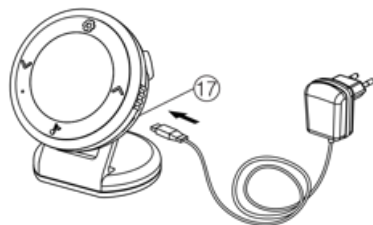
2. Funzionamento tramite adattatore AC

L'unità può essere utilizzata con alimentazione AC utilizzando l'adattatore AC da 5 V in dotazione. Collegare la spina di uscita dell'adattatore alla porta USB 9. Quando l'alimentatore AC è collegato l'alimentazione dalla batteria viene automaticamente interrotta.

UNITÀ GENITORE

1. Funzionamento con batteria al litio

La batteria al litio è già installata nell'unità.



2. Carica della batteria al litio

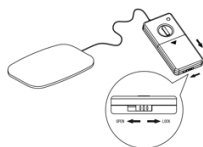
Collegare la spina di uscita dell'adattatore AC 5 V in dotazione alla porta USB 17. Con l'unità spenta, l'indicatore POWER / CHARGING sarà ROSSO e "CH" apparirà sullo schermo per 5 secondi.

Quando la batteria è completamente carica (~ 4 ore), l'indicatore POWER / CHARGING si spegne o diventa verde (se l'unità è accesa). Ora l'unità è pronta per l'uso. Ora è possibile scollegare l'adattatore AC o mantenerlo collegato, questo non causerà danni alla batteria. In quest'ultimo caso, quando il livello della batteria si abbassa, l'adattatore AC inizierà automaticamente a ricaricare la batteria.

Nota: Prima di utilizzare l'unità genitore per la prima volta, caricare la batteria al litio per almeno 4 ore. Si consiglia di spegnere l'unità durante la prima ricarica

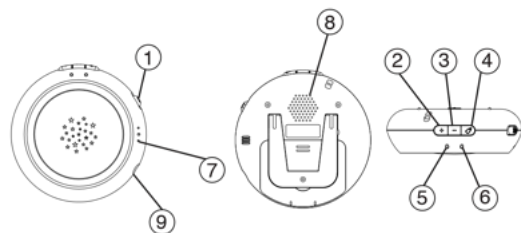
SENSORE RESPIRO PER LETTINO (VENDUTO SEPARATAMENTE)

Spostare la leva di blocco in posizione APERTA, fare scorrere lo sportello. Aprire lo sportello della batteria nella direzione indicata. Osservare le polarità corrette, installare 3 batterie alcaline AAA. Chiudere lo sportello della batteria e far scorrere indietro la leva per bloccare la posizione. In posizione normale, la batteria può durare fino a 50 giorni.



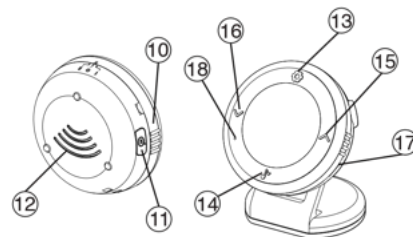
LAYOUT DEI CONTROLLI

UNITÀ BAMBINO



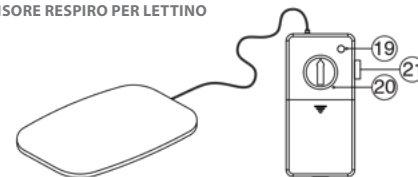
1. Interruttore di accensione/spengimento
2. Pulsante +/-su
3. Pulsante -/giù
4. Pulsante attivazione timer Pappa
5. Indicatore accensione/batteria scarica
6. Indicatore di trasmissione
7. Microfono
8. Altoparlante
9. Porta USB

UNITÀ GENITORE



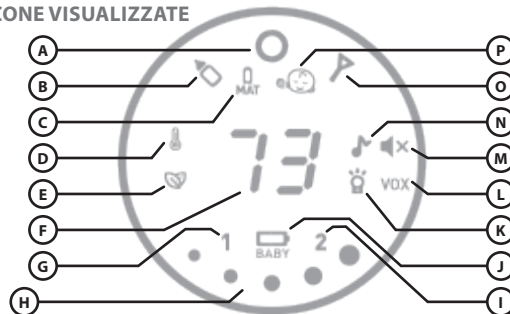
10. Anello di accensione / spegnimento / vibrazione
11. Pulsante di risposta
12. Speaker
13. Pulsante attivazione Menu
14. Pulsante Musica
15. Pulsante Su
16. Pulsante Giù
17. Porta USB
18. Microfono

SENSORE RESPIRO PER LETTINO



19. Indicatore di movimento
20. Manopola di regolazione della sensibilità dei movimenti
21. Pulsante di interruzione allarme

LEGENDA ICONE VISUALIZZATE



- | | | |
|--|---|--|
| A Indicatore di potenza Verde - acceso | E Indicatore modalità ultra sicura Verde lampeggiante - Batteria scarica | K Luce notturna accesa |
| B Timer di alimentazione | F Temperatura ambiente bambino | L Luce notturna attivata con VOX |
| C Indicatore di batteria scarica sul sensore di movimento | G Unità bambino 1 | M Disattivazione Altoparlante |
| D Allarme di variazione della temperatura ambiente | H Indicatore volume | N Scelta ninnananna |
| | I Unità Bambino 2 | O Indicatore di Fuori Portata |
| | J Batteria dell'unità bambino scarica | P Allarme sensore di respirazione del bambino |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

ACCOPIAMENTO

This process is to match the PU with BU and Baby motion sensor mat so that they can communicate with each other while no other devices (even baby monitor of identical model) can interfere with you or receiving your signal.

The PU and BU are already paired when they are shipped from factory. However, it is necessary to perform pairing again when extra BU is added to work with the PU.

ACCOPIAMENTO UNITÀ GENITORE (PU) E UNITÀ BAMBINO (BU)

1. Premere il pulsante Hold 13 di PU.
2. Ruotare l'anello laterale per accendere l'unità, quindi rilasciare il tasto 13 dopo il segnale acustico. La schermata delle icone mostrerà "1" e "P" lampeggianti.
3. Premere e tenere premuto il pulsante "+" di BU e impostare l'interruttore ON / OFF su "ON" finché l'indicatore di trasmissione (6) non si accende, quindi rilasciare il pulsante "+". L'indicatore di trasmissione (6) inizierà a lampeggiare. Ripetere la stessa procedura per l'altra BU, se presente.
4. Premere il pulsante Timer Pappa su uno dei BU, l'indicatore di trasmissione (6) diventa fisso e si sentirà un segnale acustico 2 volte.
5. Allo stesso tempo, l'icona "P" sullo schermo dell'unità genitore smetterà di lampeggiare, il che

rappresenta che il processo di accoppiamento è stato eseguito con successo. Questa BU sarà BU n. 1.

6. Ora premi il pulsante 15 su PU, lo schermo PU mostrerà "2" e una "P" lampeggiante.
7. Ripetere il passaggio 3-4 per l'altra BU. La "P" sullo schermo dell'unità genitore smetterà di lampeggiare, il che rappresenta che il processo di accoppiamento è stato eseguito con successo. Questa BU sarà BU la numero 2.
8. Spegnerne tutte le unità e riaccenderle, il baby monitor è ora pronto per l'uso.
9. Nel caso in cui PU e BU non possano comunicare tra loro, ripetere di nuovo il processo di accoppiamento.

TAPPETINO BABY MOTION MAT

10. L'accoppiamento tra BU e Baby Motion Sensor Mat deve essere eseguita dopo l'accoppiamento tra BU e PU altrimenti il sistema non funzionerà correttamente.
11. Impostare la BU in modalità di accoppiamento ripetendo il punto 3 sopra.
12. Tenendo premuto il pulsante di interruzione allarme 21 su Mat, accendere il supporto ruotando la manopola 20 in senso orario, quindi rilasciare il pulsante di attesa 21. Premere il pulsante del timer di alimentazione 4 su BU, l'indicatore di trasmissione (6) appare acceso fisso e verrà emesso 2 volte un segnale acustico per indicare che l'accoppiamento ha avuto successo. Nel caso in cui 2 tappetini Baby Motion siano accoppiati a due BU, abbiate cura di accoppiarli uno a uno con l'altra BU spenta.
13. Spegnerne sia la BU che il tappetino, quindi riaccenderli, probabilmente si udirà l'allarme di mancanza di respirazione in PU dopo 20 secondi nel caso in cui non venga appoggiato nulla sul tappetino. Picchiettae con la mano leggermente sul tappetino alcune volte e l'allarme si fermerà, indicando che il sistema funziona correttamente.

Nota: Quando non è più necessario monitorare la respirazione del bambino man mano che cresce, è necessario annullare l'accoppiamento da BU del Baby Motion Sensor Mat per evitare falsi allarmi. Per fare ciò, eseguire nuovamente il processo di accoppiamento tra PU e BU ripetendo sopra i passaggi 1-8, ma ignorare i passaggi 11-13.

ISTRUZIONI PER L'USO

UNITÀ BAMBINO

1. Impostare l'interruttore ON / OFF sulla posizione ON, l'indicatore POWER dovrebbe accendersi VERDE FISSO, se inizia a lampeggiare, la batteria si sta esaurendo. Sostituire con nuove batterie o utilizzare l'adattatore CA come alimentatore. L'allarme batteria scarica di BU viene visualizzato anche come icona "J" sullo schermo dell'unità genitore.

2. Posizionare la BU a circa 1 m dalla culla del bambino con il microfono rivolto verso il bambino.
3. Regolare la sensibilità del microfono utilizzando il pulsante "+ -" per ottenere il volume desiderato. L'indicatore di trasmissione (6) lampeggia ogni volta che si premono questi pulsanti, un numero maggiore di lampeggiamenti indica che il microfono è più sensibile al suono (il massimo è 5 lampeggi e il minimo è 1 lampeggio). Premere + per aumentare e - per diminuire la sensibilità del microfono.
4. Quando la BU è in modalità di trasmissione, l'indicatore di trasmissione (6) si illumina di ROSSO. L'unità tornerà in modalità standby pochi secondi dopo che il microfono non avrà rilevato alcun suono e l'indicatore di trasmissione (6) si spegne.
5. Questo baby monitor è dotato sia della funzione Parla & Ascolta che di piacevoli Ninnenanne in modo che il genitore possa confortare il bambino anche a distanza. Il volume della voce del genitore o della musica dall'altoparlante su BU può essere regolato premendo il pulsante "+ -" su BU.



Nota: Mentre è in funzione una ninnananna o quando si sente la voce dei genitori dall'altoparlante, premendo il pulsante "+ -" si regola il volume. Quando invece non si sente audio dall'altoparlante, il pulsante "+ -" regola solo la sensibilità del microfono.

6. Il proiettore notturno stellato può essere impostato su ON in modo permanente o VOX (a comando vocale) in remoto dal PU. In modalità VOX, il proiettore notturno stellato viene acceso una volta che il microfono rileva un suono e si spegne alcuni secondi dopo che il microfono smette di rilevare suoni. Posizionando la BU su un piano o in verticale per mezzo della leva di supporto si può proiettare la luce stellata sul soffitto o sul muro.
7. Premere il pulsante Timer Pappa su BU per avviare il conto alla rovescia del timer su PU, quando attivato sentirete un segnale acustico 2 volte. La schermata dell'unità PU mostrerà l'icona B lampeggiante e una volta trascorso il periodo impostato, verrà emesso un allarme e l'icona B lampeggerà per ricordare ai genitori di dar da mangiare al bambino.

Nota: se l'impostazione del tempo di alimentazione PU viene modificata dopo aver premuto il pulsante Timer Pappa su BU, il conto alla rovescia di alimentazione seguirà il tempo di impostazione precedente. La nuova impostazione del Timer Pappa sarà effettiva solo premendo nuovamente il pulsante Timer Pappa su BU dopo il cambiamento dell'impostazione su PU.

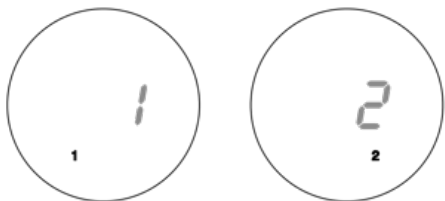
8. Il sensore di temperatura all'interno dell'unità rileva la temperatura ambiente e la sua lettura corrente viene visualizzata sullo schermo dell'unità genitore. Il normale intervallo operativo del sensore è compreso tra -19 °C (-20 °F) e +50 °C (122 °F). La temperatura al di fuori di questo intervallo verrà visualizzata come "- -" sullo schermo dell'unità genitore. Nel caso in cui si verifichi un improvviso cambiamento di temperatura (ad es. Si porta l'unità da interno a esterno durante l'orario invernale), il sensore potrebbe richiedere alcuni minuti prima che possa adattarsi al nuovo ambiente e mostrare la lettura corretta sul PU schermo.

UNITÀ GENITORE

1. Ruotare l'anello laterale in senso orario o antiorario per accendere l'unità (in senso orario - vibrazione attivata / antioraria - vibrazione disattivata).
2. La schermata PU si spegnerà automaticamente in circa 20 secondi se non viene riprodotto alcun suono dal bambino.
3. Normalmente, l'indicatore POWER sarà VERDE. Quando la batteria si sta esaurendo inizierà a lampeggiare VERDE. Una volta che l'unità è sotto carica, questo indicatore sarà ROSSO.
4. Per accedere alla modalità di impostazione, premere il pulsante 13 per 2 secondi. La schermata dell'unità di elaborazione mostrerà quanto segue:

ACCENSIONE

1. QUANDO L'UNITÀ GENITORE È ACCOPPIATA A DUE UNITÀ BAMBINO



- lampeggiante
- Costante

Utilizzare i pulsanti ▲ e ▼ per selezionare tra l'unità bambino da impostare, premere il tasto 13 per confermare.

2. QUANDO IL PU È ABBINATO A UNA SOLA BU

LUCE NOTTURNA STELLATA

Utilizzare i pulsanti 15 e 16 per selezionare OFF, ON o VOX per il proiettore notturno stellato, premere il tasto 13 per confermare.

MODALITÀ ULTRA RISPARMIO ENERGETICO

Utilizzare i pulsanti 15 e 16 per selezionare OFF o ON. Premere il tasto 13 per confermare.

ON: L'icona "E" apparirà sullo schermo.

Note: In questa modalità, non ci sarà alcun allarme se l'unità genitore dovesse trovarsi al di fuori della portata della BU.

QEE: Nessuna icona viene visualizzata sullo schermo. L'allarme di fuori protata funzionerà correttamente e una volta che il PU non sarà in grado di ricevere il segnale dalla BU, verrà emesso un allarme e l'icona "O" lampeggerà sulla schermata dell'unità.

ALLARME ALTA TEMPERATURA

Utilizzare i pulsanti 15 e 16 per selezionare un limite superiore (intervallo consentito da 10 °C / 50°F a +50 °C / 122°F) oltre il quale il PU emetterà un allarme (l'icona "D" comparirà sullo schermo dell'unità genitori in colore rosso e la temperatura lampeggerà). Se è selezionato OFF significa che non è stato impostato alcun limite. Premere il tasto 13 per confermare.

ALLARME BASSA TEMPERATURA

Utilizzare i pulsanti 15 e 16 per selezionare un limite inferiore (l'intervallo consentito è compreso tra -9 °C / 16°F e 3 °C al di sotto del limite superiore selezionato) al di sotto del quale il PU emetterà un allarme (l'icona "D" comparirà sullo schermo dell'unità genitori in colore bianco e la temperatura lampeggerà). Se è selezionato OFF significa che non è stato impostato alcun limite. Premere il tasto 13 per confermare.

TIMER PAPPA

Questa funzione si comporta come un timer e ricorda ai genitori il prossimo momento Pappa. Il timer può essere impostato da 1 ora a 8 ore con intervalli di 0,5 ore. Una volta trascorso il periodo impostato, verrà emesso un allarme e l'icona "B" lampeggerà nella schermata dell'unità. Nel caso in cui sia selezionato OFF significa che non è stato impostato nessun timer. Utilizzare i pulsanti 15 16 per selezionare, premere il tasto 13 per confermare.



ALLARME DI RESPIRAZIONE/MOVIMENTO

Questa funzione è utile quando la BU è abbinata a un tappetino con sensore di respirazione/movimento (venduto separatamente). Utilizzare i pulsanti 15 e 16 per selezionare ON o OFF, premere il tasto 13 per confermare.

ON - Il PU monitorerà il movimento respiratorio del bambino. Nel caso in cui non ci sia movimento per oltre 20 secondi, emetterà un allarme sonoro e lampeggiante per avvisare i genitori. Inoltre, l'unità PU fornirà un allarme nel caso in cui la batteria del sensore sia quasi scarica (l'icona "D" lampeggia sullo schermo) o il tappetino sia troppo lontano da BU (l'icona "D" e "O" lampeggiano sullo schermo).

OFF - Il PU smetterà di monitorare il movimento del bambino. In tale modalità, il PU non fornirà un allarme nel caso in cui il livello della batteria del tappetino sia basso o il tappetino sia troppo lontano da BU.

SEGNALE DI RECEZIONE

- Collocare l'unità genitori ad una distanza ragionevole dalla BU per evitare che fischi (effetto Larsen). Una distanza troppo bassa genererà un fischio stridente.
- Una volta che il PU riceve il segnale, si accende la schermata dell'unità genitori e, a seconda del segnale proveniente da quale unità operativa, il numero della unità bambino corrispondente apparirà insieme ad altre informazioni (temperatura ambiente, livello della batteria, stato del proiettore notturno) di quella BU.

Note: Nel caso in cui il PU sia abbinato a una sola BU, la schermata delle icone non mostrerà il numero dell'unità.

L'ALTOPARLANTE

- Il volume degli altoparlanti può essere regolato tramite i pulsanti 15 16.
- Anche la lettura della temperatura cambia durante la regolazione per mostrare il livello (da 1 a 5) selezionato. Quando il livello è impostato sul minimo e compare sullo schermo dell'unità PU, l'altoparlante è completamente disattivato. In tali circostanze, i genitori possono ancora monitorare le attività del bambino osservando l'indicatore di suono.
- Se il PU è abbinato per lavorare con due BU, BU no. 1 ha sempre la massima priorità. Ciò significa che se l'unità sta ricevendo il segnale da BU no. 2, nel caso in cui BU no. 1 inizi a trasmettere, PU passerà immediatamente alla ricezione di BU no.1 fino a quando quest'ultima non smette di trasmettere, quindi tornerà a ricevere da BU no.2.
- Per evitare che il genitore capisca che la BU n. 2 sta trasmettendo mentre la PU sta ricevendo il segnale dalla BU n. 1, sullo schermo comparirà l'icona lampeggiante "2". Se il genitore preferisce ascoltare la BU no. 2, può premere brevemente il pulsante 13 e l'unità PU passa all'ascolto di BU n. 2 mentre "1" diventa lampeggiante (se la BU n. 1 continua a trasmettere). Premendo ulteriormente il tasto 13 si tornerà a BU no. 1 di nuovo. In base a tale disposizione, il genitore è in grado di monitorare entrambe le BU.
- In modalità standby, l'unità di ricerca alternerà la scansione tra le 2 unità. Quando una delle BU inizia a trasmettere, il PU ascolterà immediatamente quella BU e la schermata delle icone mostrerà solo le informazioni ricevute da questa BU fino a quando il segnale non si interrompe.

AVVISO CON VIBRAZIONE

Quando la PU è impostata su ON con vibrazione, ogni volta che viene rilevata la voce del bambino, l'unità genitore emetterà una vibrazione. Questa funzione è utile quando il genitore lavora in ambienti rumorosi (ad esempio quando utilizza elettrodomestici rumorosi come l'aspirapolvere). Per risparmiare la carica della batteria, si consiglia di non utilizzare frequentemente l'avviso a vibrazione.

FUORI PORTATA

Una volta che l'unità genitore supera la distanza massima di comunicazione della BU per oltre 30 secondi, viene emesso un allarme fuori portata (solo se la modalità Ultra risparmio non è attivata), l'icona "O" lampeggia sullo schermo e viene mostrata la temperatura " - - ". L'allarme si disattiva solo quando l'unità di elaborazione rientra nell'intervallo di comunicazione di BU.

Note: Questo allarme sarà emesso anche nel caso in cui la BU sia spenta o la sua batteria si sia esaurita o la sua alimentazione sia interrotta.



TEMPERATURA AMBIENTE

Ogni volta che la temperatura della stanza del bambino non rientra nell'intervallo impostato dai limiti di alta e bassa temperatura, verrà emesso un allarme, l'icona "D" in rosso o bianco verrà visualizzata e la lettura della temperatura inizierà a lampeggiare sullo schermo.

LULLABY

1. La funzione Ninnananne su BU può essere controllata a distanza dai genitori. Premere brevemente il pulsante 14 per accendere la musica, mentre il n. 1 - 6 lampeggia sullo schermo, utilizzare i pulsanti 15 16 per selezionare la Ninnananna preferita. Per interrompere la musica, premere di nuovo brevemente il pulsante 14. Una volta che la musica inizia, suonerà per 20 minuti e poi si fermerà automaticamente. Questa funzione serve per evitare di svegliare il bambino nel caso in cui si addormenti. Quando il bambino ricomincia a piangere per oltre 15 secondi, la musica riprende a suonare per altri 20 minuti e poi si ferma. Durante la riproduzione musicale, se si preme il tasto "TALK", la musica verrà messa in pausa e BU trasmetterà solo la voce del genitore.

Nota: Una volta che lo schermo torna a visualizzare la temperatura, premere i pulsanti 15 e 16 per regolare il volume dell'altoparlante PU. Durante la riproduzione della ninnananna, il pianto del bambino potrebbe non essere sentito perché la musica potrebbe distrarre l'attenzione del genitore. Pertanto, si consiglia vivamente di spegnere la musica a intervalli regolari per ascoltare il bambino.

2. Affinché i genitori possano calmare il bambino a distanza, questo prodotto è dotato della funzione Parla & Ascolta. Per utilizzarla premere il pulsante di attesa 11, l'icona "O" appare sullo schermo. Parlare verso il microfono. Rilasciare il pulsante 11 dopo aver terminato di parlare. Il genitore può parlare ogni volta che preferisce, anche quando la BU sta trasmettendo.

Nota: Ogni volta che il pulsante 11 viene premuto e rilasciato brevemente, la BU trasmette per 10 secondi prima di tornare in modalità standby (anche se il bambino non emette alcun suono). Questo è utile ai genitori per monitorare l'attività della stanza del bambino anche quando il bambino sta dormendo.

3. I vari allarmi sono progettati per avere la seguente priorità: (Il sistema emette un solo allarme alla volta per evitare confusione):

Allarme fuori portata > Allarme respirazione > Allarme temperatura > Allarme alimentazione > Allarme batteria scarica

4. Ogni volta che si preme qualcuno dei pulsanti 13 14 15 16, viene emesso un segnale acustico per convalidare l'immissione.

COME DISATTIVARE IL SUONO ALLARME

È possibile silenziare un allarme premendo brevemente un pulsante qualsiasi 11 13 15 16. Tuttavia, l'icona di allarme continuerà a essere visualizzata sullo schermo dell'icona finché la condizione che ha generato l'allarme non viene corretta.

PRECAUZIONI

1. Utilizzare solo gli adattatori AC in dotazione, l'uso di altri adattatori può causare danni al baby monitor.
2. Quando non si utilizza il monitor per un lungo periodo di tempo, rimuovere tutte le batterie PU, BU e Tappetino per evitare danni dovuti alla perdita di liquido dalla batteria.
3. Scollegare l'adattatore AC dalla presa a muro quando il monitor non viene utilizzato.
4. L'unità lavora al meglio in un intervallo di temperature da -10 ° C / 14 ° F a +50 ° C / 122 ° F.
5. Non aprire il prodotto per nessuna ragione e non tentare di ripararlo.
6. Abbiate cura di non esporre i dispositivi a umidità o calore e che nessun contenitore riempito di liquidi sia posizionato troppo vicino o a contatto con essi.
7. Se la batteria viene sostituita in modo errato potrebbe verificarsi un pericolo di esplosione. Sostituire solo con batterie identiche o equivalenti.
8. Le batterie (batteria o batterie installate) non devono essere esposte a calore eccessivo come luce solare, fuoco o simili.
9. Utilizzare esclusivamente l'alimentatore incluso nella confezione.

PULIZIA

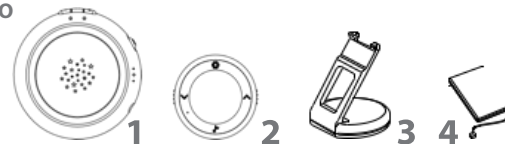
1. Pulire il Baby Monitor con un panno leggermente umido o con un panno antistatico.
2. Non usare mai detersivi o solventi abrasivi.
3. Non pulire nessuna parte del prodotto con diluenti o altri solventi e sostanze chimiche - questo può causare danni permanenti al prodotto non coperti da garanzia.
4. Tenere il Baby Monitor lontano da fonti di calore, aree umide, dalla forte luce solare e da liquidi.
5. In caso di malfunzionamento non provate a ripararlo da soli ma contattate il servizio clienti per l'assistenza.

SMALTIMENTO DEL DISPOSITIVO (AMBIENTE)

Alla fine del ciclo di vita del prodotto, non smaltire questo prodotto con i normali rifiuti domestici. Portare questo prodotto a un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Si prega di contattare le autorità locali nel caso in cui necessitate di ulteriori informazioni sui punti di raccolta nella tua zona. La batteria interna deve essere smaltita con l'unità genitore in modo ecologico secondo le normative locali.

CONTENUTO DEL PACCO

1. Unità bambino
2. Unità genitore con clip da cintura
3. Supporto per unità genitore
4. Adattatori AC 5 V x 2



GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	POSSIBILI CAUSE	SOLUZIONE
La BU non ha trasmissione	La sensibilità del microfono è troppo bassa	Regola la sensibilità del microfono più in alto usando il pulsante + 2
	La batteria è scarica o l'adattatore AC non è collegato correttamente	Sostituire con nuova batteria o Verifica la connessione
Trasmette senza interruzione	La sensibilità del microfono è troppo alta	Regola la sensibilità del microfono in basso usando - il pulsante 3
	La batteria BU è scarica	Sostituire con una nuova batteria o utilizzare un adattatore AC.
Allarme fuori portata sempre attivo	La distanza tra BU e PU supera il massimo ammesso	Avvicina tra loro il BU e il PU
	L'accoppiamento non ha avuto successo	Esegui di nuovo l'accoppiamento

Allarme temperatura sempre attivo	Il limite di alta e bassa temperatura è impostato troppo vicino alla temperatura attuale	Imposta il limite di alta e bassa temperatura ad una distanza di 5° rispetto alla lettura corrente
L'icona "P" è sempre lampeggiante	Il bambino non è nella culla	Riporre il bambino nella culla o impostare l'allarme di respirazione su OFF
	La sensibilità del sensore del tappetino non è impostata correttamente	Regola la sensibilità usando la manopola di sensibilità del movimento in modo che l'indicatore di movimento lampeggi al ritmo della respirazione del bambino
L'icona "D" e "O" sono sempre lampeggianti	La respirazione del bambino è anormale	Prendersi cura del bambino e consultare un medico
	Il sensore del tappetino è spento	Accendere il tappetino usando l'apposita manopola
	La batteria del tappetino si sta scaricando	Sostituire con una nuova batteria
Mostra sempre avviso di batteria scarica	La distanza tra BU e mat supera i 10m	Sposta la BU più vicino al tappetino
La durata della batteria è breve	La batteria è scarica	Ricaricare la batteria usando l'adattatore AC (PU).
		Sostituire con una nuova batteria o utilizzare un adattatore AC (BU e tappetino)
Distanza di utilizzo è troppo corta	Il proiettore notturno stellato e la musica sono permanentemente accesi	Spegni il proiettore notturno stellato e musica o imposta su VOX (BU)
PU & BU non possono comunicare tra loro	L'avviso di vibrazione è attivato	Disattiva avviso vibrazione (PU)
	Troppe barriere (come strutture in acciaio) tra BU e PU	Sposta BU o PU in una posizione migliore
	La batteria BU è scarica	Sostituire con una nuova batteria o utilizzare un adattatore AC.
	L'accoppiamento si è perso	Eseguire nuovamente il processo di accoppiamento

CARATTERISTICHE

1. Tecnologia digitale a 863-870 MHz o 902-928 MHz con interferenze pari a zero
2. Portata 600 m in spazio aperto
3. Emissioni elettromagnetiche estremamente basse (solo il 10% del normale DECT o il 50% di ECO DECT)
4. Funzione Parla & Ascolta
5. Possibilità di utilizzare due unità bambino con la stessa unità genitore

6. Proiettore a luce notturna e funzione nanna nanna sull'unità bambino con possibilità di controllo remoto da unità genitore, modalità VOX supportata
7. Indicazione della temperatura, rilevata dall'unità bambino, sull'unità genitore con allarme di variazione della temperatura impostata
8. Indicatore di stato della batteria e avviso di batteria scarica sia sul bambino che sull'unità genitore
9. Sensibilità del microfono regolabile manualmente
10. Allarme audio e visivo quando una delle unità è fuori portata
11. Avviso con vibrazione
12. Timer Pappa
13. L'Unità genitori funziona con una batteria ricaricabile al litio
14. Tappetino Baby Motion opzionale collegato senza fili (si possono collegare fino a 2 tappetini alla stessa unità) all'unità bambino per monitorare il suo ritmo respiratorio.

SPECIFICHE

Frequenza operativa 863-870MHz (UE) o 902-928MHz (US) FHSS digitale

Alimentazione unità bambino - 3 batterie alcaline AAA (UM-4) da 1,5 V o 5 V CC
 Adattatore 600mA
 Unità genitore - Batteria ricaricabile Li da 3,7 V 750 mAh o DC 5 V
 Adattatore 600mA

Durata della batteria unità bambino - 150 ore in modalità standby
 Unità genitore - 110 ore in modalità standby

Portata 600m in spazio aperto

GARANZIA - CONDIZIONI

Questo apparecchio beneficia di una garanzia di 24 mesi sui materiali e sui difetti di fabbricazione del prodotto, a partire dalla data di acquisto (vedi scontrino).

La garanzia di 24 mesi non comprende i danni causati dal consueto uso di soggetti individuati come "materiale di consumo" (ad esempio, le batterie, le testine o le parti soggette ad usura).

La garanzia legale di 24 mesi non è valida qualora:

1. Il prodotto ha subito danni estetici dovuti ad un uso improprio non conforme alle istruzioni contenute nel manuale.
 2. Questo prodotto è stato modificato e/o manomesso.
 3. La causa del mal funzionamento è dovuta alla scarsa manutenzione dei singoli componenti e/o accessori e/o forniture (es. ossidazione e/o ridimensionamento dovuto alla ritenzione di acqua o altri liquidi, residui che bloccano il sensore, perdita di liquido corrosivo dalle batterie).
- Quello che segue è escluso dalla garanzia legale di 24 mesi:
1. I costi relativi alla sostituzione e/o riparazione di parti soggette ad usura o costi per la manutenzione ordinaria del prodotto.
 2. I costi e i rischi connessi al trasporto del prodotto da e verso il negozio dove è stato acquistato o centro di raccolta altrimenti autorizzato a ricevere i prodotti in garanzia.

3. Causa da danni derivanti da un'errata installazione o da uso improprio o non in conformità con le istruzioni del manuale di istruzioni.

4. Danni dovuti a calamità naturali, accidentali o condizioni avverse non compatibili con il prodotto.

5. Difetti che hanno un effetto trascurabile sulle prestazioni del prodotto.

Il produttore, distributore e tutte le parti coinvolte nella vendita del prodotto non si assumono alcuna responsabilità per perdite e danni economici di qualsiasi malfunzionamento del prodotto. In base alla normativa vigente, il produttore, distributore e tutte le parti coinvolte nella vendita non rispondono in nessun caso per danni, vizi compresi, quelli diretti, indiretti, perdita di reddito netto, perdita di risparmi e danni aggiuntivi e altri dettagli conseguenze che vanno al di là del danno causato dalla violazione della garanzia, contratto, responsabilità oggettiva, illecito o per altre cause, derivanti dall'uso o dall'impossibilità di utilizzare il prodotto e/o documenti cartacei ed elettronici, compresa la mancanza di servizio.

Per ulteriori informazioni sul servizio di assistenza, visitare il Sito www.nuvitababy.com