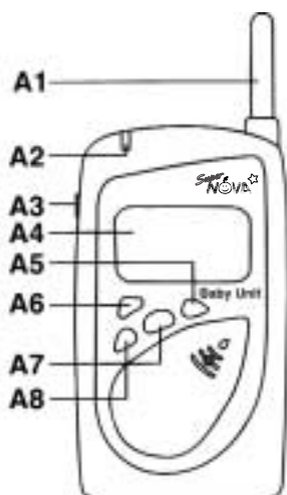
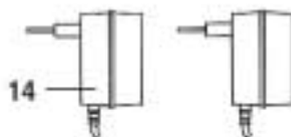
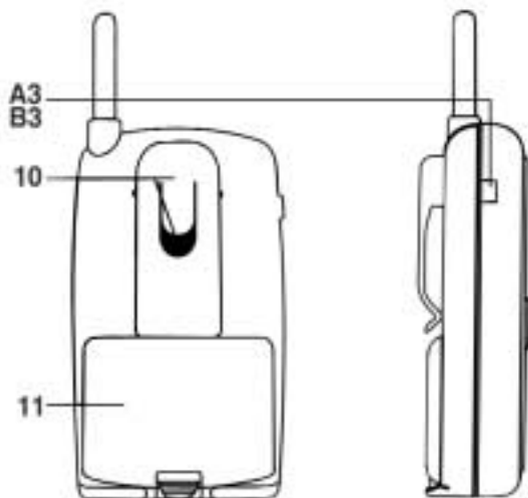
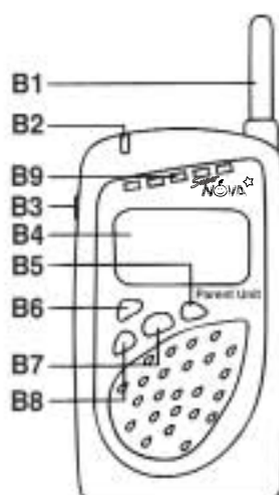


Baby Unit



Parent Unit



Congratulazioni!

Grazie per aver scelto SuperNOVA Digital Babycall, modello FD-D3. È un prodotto di alta qualità, sviluppato per sicurezza e comodità ottimali, basato su una nuova e sofisticata tecnologia. Un babysitter elettronico non potrà mai sostituire le vostre attenzioni di genitori verso il bambino, ma rappresenta un aiuto pratico che vi solleva dalle preoccupazioni. Vi preghiamo di leggere questo manuale utente con attenzione e di conservarlo in un luogo sicuro.

Avvio rapido

1. Installare il pacco batteria (11) nell'unità bambino o trasmettitore (Baby Unit) e nell'unità genitori, o ricevitore (Parent Unit). Collegare gli adattatori (14) nei caricatori (12) e lasciare le batterie in carica, la prima volta, per 12 ore. Verificare che l'indicatore luminoso (13) sia illuminato di rosso. Se non rimane acceso in continuazione o tarda ad accendersi, pulire i contatti di carica nella parte posteriore dell'unità e nel caricatore. Tale operazione potrebbe rendersi necessaria anche per unità nuove, per la presenza eventuali ossidazioni formatesi nel corso del trasporto. Utilizzare un panno inumidito con un po' di liquido lavavetri. Le unità possono essere utilizzate anche mentre vengono caricate, ma in tal caso la prima volta dovranno rimanere in carica per 24 ore.
2. Posizionare l'unità bambino e il cavo dell'adattatore fuori dalla portata del bambino (a circa 1 - 1.5 m dal bambino). Posizionare la parte anteriore dell'unità in modo che sia rivolta verso il bambino.
3. Accendere entrambe le unità premendo i tasti On/Off (A3 e B3). Gli indicatori luminosi (A2 e B2) inizieranno a lampeggiare. Verificare che lo schermo mostri lo stesso canale (A/B) e lo stesso codice digitale (1-15) su entrambe le unità. Provare la comunicazione fra l'unità bambino e l'unità genitori fischiando nell'unità bambino. Se il suono è elevato e stridente, aumentare la distanza dell'unità bambino o premere ripetutamente il Tasto ▼ (B8) dell'unità genitori.
4. Estrarre l'antenna telescopica e sistemare l'unità in posizione verticale. Nel corso della trasmissione, potrebbero verificarsi dei rumori causati da circostanze contingenti, barriere fisiche fra le due unità, etc.
5. Le batterie dovrebbero essere rimosse dall'unità in caso esse non vengano usate per periodi di tempo prolungati. Se ciò non avviene, le batterie si scaricheranno completamente rovinandosi, o richiederanno molte ore di carica ad unità spente. Non lasciare le batterie scariche per lunghi periodi: si consiglia di caricarle almeno una volta al mese.
6. Se si incontrassero problemi, leggere la guida di risoluzione dei problemi con attenzione prima di contattare il vostro rivenditore. Nella guida troverete risposta alla maggior parte delle vostre domande.

Legenda

Unità bambino

A1 Antenna telescopica	Da estrarre completamente in fase di utilizzo
A2 Indicatore luminoso	Lampeggia ogni sei secondi in modalità di attesa Lampeggia rapidamente quando è in funzione
A3 Tasto On/Off	Avvio/arresto dell'alimentazione
A4 Schermo LCD	Mostra tutte le informazioni sullo stato dell'unità
A5 Tasto ▲	Funzione di programmazione per la selezione del canale, della sensibilità e del codice digitale
A6 Tasto S	Tasto per la programmazione della sensibilità
A7 Tasto M	Tasto per la programmazione del canale e del codice digitale
A8 Tasto ▼	Funzione di programmazione per la selezione del canale, della sensibilità e del codice digitale

Unità genitori

- B1 Antenna telescopica Da estrarre in fase di utilizzo
- B2 Indicatore luminoso Lampeggia ogni sei secondi in modalità di attesa
Lampeggia rapidamente quando è in funzione
- B3 Tasto On/Off Avvio/ arresto dell'alimentazione
- B4 Schermo LCD Mostra tutte le informazioni sullo stato dell'unità
- B5 Tasto ▲ Tasto di aumento del volume
Funzione di programmazione per la selezione del canale e del codice digitale
- B6 Tasto R Tasto per l'ascolto di altro traffico
(vedere istruzioni dettagliate)
- B7 Tasto M Tasto per la programmazione del canale e del codice digitale
- B8 Tasto ▼ Tasto per l'abbassamento del volume
Funzione di programmazione per la selezione del canale e del codice digitale
- B9 Diodi luce Indicatore di suono visivo
- 10 Gancio per cintura e montatura a muro
- 11 Pacco batteria Pacco batteria ricaricabile NiMH
- 12 Caricatore
- 13 Indicatore di carica Luci rosse nel corso del caricamento
Passa al verde quando la carica è completa
(vedere istruzioni dettagliate)

14 Adattatore

Simboli LCD



Unità bambino (Trasmettitore)

CH A B Canali A o B

1-15 Numero di codice digitale
0 = no codice digitale. 0 è visibile solo quando i codici vengono invertiti.



Indicatore del livello della batteria



Simbolo della sensibilità del microfono



Bassa sensibilità



Alta sensibilità



Indicatore di trasmissione in corso

Unità genitori (Ricevitore)

CH A B Canale A o B

1-15 Numero del codice digitale
0 = no codice digitale. 0 è visibile solo quando i codici vengono invertiti.



Indicatore del livello della batteria



Simbolo del volume dell'altoparlante
Nessun simbolo = altoparlante e diodi a luce rossa (B9) sono spenti



Indicatore di stato:

Il bambino sta dormendo
Simbolo lampeggiante = fuori campo o unità bambino spenta



Simboli mutevoli indicano suoni provenienti dal bambino



Indicatore dell'intensità del segnale

Nota: Il lampeggiamento del simbolo della batteria in una delle unità e l'avvio di un allarme sonoro ogni 5 -10 secondi, stanno a indicare la necessità di ricaricare la batteria se si desidera proseguirne l'utilizzo. L'unità genitori segnala anche lo se la batteria dell'unità bambino è scarica, ma il suono che emette è più lieve. Quindi, il simbolo della batteria lampeggerà solo sull'unità bambino.

1. L'unità bambino e l'unità genitori devono essere impostate sullo stesso canale, A o B. Se il canale visualizzato dalle unità non è lo stesso, uno dei canali, su una delle due unità, deve essere cambiato. Premere il tasto M (menu): l'indicatore del canale lampeggerà. Invertire il canale utilizzando i tasti ▲ o ▼, premendo poi nuovamente il tasto M per salvare le nuove impostazioni.

Nota: Le modifiche alle impostazioni verranno salvate quando l'unità viene spenta. Se l'unità segnala che la batteria è quasi scarica, le modifiche verranno automaticamente salvate.

2. L'unità bambino e l'unità genitori devono avere lo stesso codice digitale 1 - 15. In caso contrario, cambiare il codice in una delle unità (tale unità dovrà in seguito essere spenta per prima). Premere poi il tasto M e, tenendolo premuto, accendere l'unità premendo e lasciando il tasto On/Off. Il numero del codice digitale inizierà a lampeggiare. Lasciare quindi il tasto M. Cambiare il codice utilizzando i tasti ▲ o ▼ (da 1 a 15). Premere quindi il tasto M per salvare il codice. Se il tasto M non viene premuto, l'unità tornerà automaticamente al codice originale dopo 10 secondi.

Nota: Il Codice 0 andrebbe usato solo se è necessaria una frequenza extra lunga, ma il grado di protezione che offre contro l'interferenza non eguaglia quello dei codici digitali compresi fra 1-15.

3. Provare quindi l'impostazione fischiando nell'unità bambino e controllando che sia udibile dall'unità genitori.

Se nessun suono è udibile, controllare se l'unità genitori mostra il simbolo a forma di altoparlante (nessun simbolo = l'altoparlante e i diodi a luci rosse (B9) sono spenti). Se il simbolo non viene visualizzato o si desidera regolare il volume, premere semplicemente il tasto ▲ ripetutamente.

I diodi a luce rossa offrono la possibilità di monitorare visivamente il livello del suono, indipendentemente dalle impostazioni del volume, per esempio quando non si vogliono disturbare altri o ci si trova in ambienti rumorosi.

4. Posizionare l'unità bambino in posizione verticale vicino al bambino, ad un minimo di 1 - 1.5 m. Per assicurare la connessione con l'unità genitori, occorre sempre estrarre completamente l'antenna telescopica.
5. Posizionare l'unità genitori in posizione verticale, vicino a dove ci si trova. Estrarre l'antenna telescopica se necessario.
6. Regolare la sensibilità sul microfono dell'unità bambino.

Premere il tasto S (sensibilità) sull'unità bambino: il simbolo a forma di orecchio inizierà a lampeggiare. Utilizzare i tasti ▲ o ▼ per selezionare sensibilità alta (due simboli a forma di orecchio) o bassa (un simbolo a forma di orecchio). Premere il tasto S per salvare le impostazioni. Si raccomanda la bassa sensibilità per evitare interferenze S

Premendo il tasto R sull'unità genitori, tutte le codificazioni vengono ignorate per tre secondi. È possibile in questo modo ascoltare se c'è traffico sul canale che si sta ascoltando.

I toni di allarme scattano nelle circostanze seguenti:

Dall'Unità bambino (trasmettitore):

La batteria si è scaricata

segnale acustico debole ogni 5-10 secondi (il simbolo della batteria lampeggia) (segnalato anche dall'unità genitori)

Dall'Unità genitori (ricevitore):

La batteria si è scaricata

ogni 5-10 secondi (il simbolo della batteria lampeggia)

Unità genitori fuori dal campo d'azione o unità bambino non accesa, o canali differenti

ogni 5-10 secondi (il simbolo del raggio d'azione lampeggia).

Utilizzo dei caricatori e delle batterie

- Entrambe le unità possono essere usate mentre sono in stato di carica.
- Collegare i caricatori alla presa a muro mediante gli adattatori in dotazione. Non usare altri adattatori all'infuori di quelli in dotazione.
- Sistemare l'unità bambino e l'unità genitori nei caricatori; il caricamento delle batterie avrà inizio.

L'indicatore luminoso sul caricatore si illumina di rosso in fase di caricamento e passa al verde quando le batterie sono a voltaggio pieno (dopo circa 4-6 ore): le batterie dovrebbero rimanere nel caricatore ancora per alcune ore per essere completamente caricate.

Quando si accende la luce verde, significa che il caricatore è passato in modalità di carica di mantenimento. Le batterie non subiranno perciò danneggiamenti, anche se rimangono nel caricatore a lungo.

- Le batterie possono essere ricaricate fino a 500 volte, purché il loro utilizzo avvenga in modo corretto. Vedere Avvio Rapido, par. 5.

Nota: Le batterie ricaricabili sono articoli consumabili, che deperiscono gradualmente con l'uso. È possibile acquistare batterie aggiuntive presso il vostro rivenditore. Leggere la tabella di risoluzione dei problemi se se ne verificassero.

Specifiche tecniche (ci riserviamo il diritto di apportare cambiamenti)

- Due serie di pacchi batteria non inquinanti 3.6 V NiMH 550 mAh
- Frequenza della trasmissione: due canali nell'intervallo di 40.665 - 40.695 MHz.
- Temperatura di funzionamento: +5°C to +40°C.
Temperatura di conservazione: da -20°C a +40°C.
- Potenza di uscita Unità bambino < 10 mW

Informazioni Generali

Le autorità hanno assegnato ai baby monitor un numero limitato di frequenze e una potenza di uscita molto ridotta. Quando il vostro trasmettitore viene attivato da suoni prodotti dal vostro bambino (interferenza del traffico), potrebbero verificarsi quindi interferenze provenienti da altri baby monitor. Tale fenomeno è riconoscibile per la presenza di crepitii e/o squilli nell'altoparlante. Se ciò avviene, provate a cambiare il canale, regolando l'unità bambino a bassa sensibilità per evitare che venga attivata da movimenti o suoni deboli emessi dal neonato.

Se ciò non migliora le cose, non è possibile fare altro a riguardo. Sono stati comunque suoni prodotti dal bambino che hanno messo in funzione l'unità genitori: non avete ricevuto una segnalazione sbagliata! È quindi normale aspettarsi interferenze nel corso della trasmissione, per il fatto che varie unità, comprese in una certa area, sfrutteranno spesso la stessa frequenza.

Quando la vostra SuperNOVA si trova in modalità d'attesa, non verrete disturbati da altri baby monitor, a meno che non siano regolati sullo stesso codice e sullo stesso canale, a differenza di altre marche. Stabilite quindi semplicemente la vostra personale combinazione fra i 15 codici digitali e i due canali fra le 30 opzioni disponibili (SDIPS). L'altro sistema di codice (IPS) è sempre regolato dalla fabbrica ed è riportato come codice numerico sull'etichetta del vano batterie. Il codice IPS deve essere lo stesso per entrambe le unità.

Ricordate che i segnali radio possono venire bloccati in zone dove sono presenti rumore radioelettrico o barriere fisiche. Tutti i baby monitor elettronici trasmettono in una gamma di frequenza che può presentare interferenze e, ogni tanto, potrebbero smettere di funzionare senza nessun cattivo funzionamento dell'unità stessa. Questo è il caso, in particolare, quando vari baby monitor si trovano l'uno nel campo d'azione dell'altro, se un'altra unità si trova fra le vostre unità o vicino alla vostra unità genitori. Il campo d'azione è notevolmente ridotto quando le batterie si stanno scaricando.

Garanzia

La garanzia è annullata se il sigillo sull'unità è rotto! La garanzia non comprende le batterie. Vogliate allegare una copia della vostra ricevuta d'acquisto, nel caso desideraste inoltrare lamentele sul prodotto. La garanzia dura due anni dalla data di acquisto. Entrambe le unità devono essere spedite in caso di riparazione! Una volta inviate, verrà deciso se ripararle o sostituirle. Vogliate assicurarvi di descrivere i dettagli del malfunzionamento nel modo più completo possibile. Evitate descrizioni come "Non funziona", "funziona solo ad intermittenza", etc. Tutte le lamentele, come regola generale, sono prese in considerazione e riparate, ma, se la descrizione è vaga o incompleta, è possibile che l'incaricato della riparazione non sia in grado di individuare il problema. La descrizione completa del mal funzionamento potrà indicare all'incaricato cosa necessita di riparazione, anche se il malfunzionamento non può essere riprodotto in laboratorio. Ricordatevi di indicare:

- La distanza fra le due unità
- La corrente della batteria e/o centrale
- Se l'unità bambino mostra il simbolo di trasmissione
- Se il malfunzionamento appare dopo che l'unità è stata accesa per un certo periodo di tempo e la durata di tale periodo.
- Eventuali malfunzionamenti occasionali e la loro frequenza.

Una descrizione completa del problema assicurerà il pieno funzionamento dell'unità: sarete soddisfatti del vostro prodotto di alta qualità NOVA, come tante altre migliaia di clienti in tutta Europa.

Godetevi la serenità che SuperNOVA Digital Babycall saprà offrirvi!

Tabella di risoluzione dei problemi

Problema	Possibile causa	Soluzione
L'indicatore (2) non si accende. Lo schermo si spegne poco dopo l'accensione dell'unità.	L'unità non è accesa. Le batterie sono scariche.	Premere il tasto On/Off (3). Ricaricare le batterie a unità spenta. Rimuovere le batterie per 30 secondi prima di accendere l'unità.
L'indicatore di carica (13) sul caricatore non si accende o lampeggia di rosso.	Scarso contatto fra l'unità e il caricatore. Scarso contatto fra il pacco batteria e l'unità. L'adattatore non è connesso al caricatore. L'adattatore è connesso ad una presa a muro non funzionante.	Pulire i contatti nella parte posteriore dell'unità e nel caricatore. Utilizzare un panno inumidito con del liquido lavavetri. NOTA! Non spingere i contatti del caricatore nei fori! Pulire e piegare le molle delle pile all'interno del vano batteria all'infuori. Pulire i contatti del vano batteria. Inserire l'adattatore nella presa a muro e collegarlo al caricatore. Se la presa a muro ha un interruttore On/Off, quest'ultimo deve essere acceso.
Le batterie non sono caricate. <u>Vedere anche sopra.</u> L'indicatore di carica (13) sul caricatore è acceso, ma non cambia colore da rosso a verde, anche dopo 48 ore.	Le batterie sono completamente scariche. La durata di vita della batteria è giunta la termine. NOTA! Non coperta dalla garanzia!	Lasciare le batterie in carica per due giorni ad unità spenta. Acquistare nuove batterie presso il rivenditore.
Schermo dell'unità bambino grigio e campo d'azione scarso.	Le batterie sono completamente scariche, anche se non c'è indicazione di batteria scarica. L'unità bambino è troppo fredda.	Lasciare le batterie in carica per almeno 12 ore. Portare l'unità bambino in un luogo a temperatura ambiente.
L'unità genitori non emette nessun suono.	Il volume è stato abbassato.	Regolare il volume.
Il simbolo a forma di altoparlante non appare sull'unità genitori.	Il volume è stato abbassato completamente.	Regolare il volume.
Non c'è contatto fra l'unità bambino e l'unità genitori.	Le unità sono impostate su codici e/o canali digitali diversi	Impostare con lo stesso codice e/o canale digitale su entrambe le unità.
L'unità genitori segnala che la gamma range is exceeded.	Fuori dal campo d'azione. L'unità bambino non è accesa. Le due unità sono impostate su canali differenti. Le due unità hanno codici IPS da impostazione di fabbrica diversi.	Ridurre la distanza. Le condizioni locali potrebbero notevolmente ridurre il campo d'azione. Provare a invertire i canali. Caricare le batterie per almeno 12 ore. Accendere l'unità bambino. Controllare che le unità mostrino la stessa lettera, A o B. Controllare che il codice sull'etichetta circolare nel vano batterie sia lo stesso. In caso contrario, contattare il rivenditore.
Interferenza in fase di trasmissione.	La distanza fra le unità è troppo grande. Condizioni locali, interferenza.	Ridurre la distanza. Spostare leggermente le unità. Non è possibile modificare le condizioni locali. Provare a spegnere i variatori di luminosità o altre sorgenti di rumore. Le unità sono raramente difettose.
Forte suono/squillo.	Le unità sono troppo vicine fra loro. Il volume è troppo alto.	Aumentare la distanza. Regolare il volume.
L'unità mostra che la batteria è scarica anche se il caricatore passa al verde.	Possibile malfunzionamento dell'unità.	Controllare la batteria dell'altra unità. Se è in ordine, contattare il rivenditore.
Campo d'azione corto.	Batterie rovinata o scariche. L'antenna non è stata estratta. Condizioni locali.	Controllare le batterie come indicato sopra. Estrarre entrambe le antenne. Altri allarmi per bambini nelle vicinanze potrebbero drasticamente ridurre il campo d'azione. Provare a cambiare i canali o a spostare una o entrambe le unità.
Passa un considerevole lasso di tempo dal momento in cui il bambino inizia a piangere a quello in cui il pianto è udibile dall'unità genitori.	Ciò è del tutto normale. L'unità genitori ha bisogno di tempo per controllare che l'unità bambino corretta stia cercando di stabilire un contatto. Potrebbero esserci altri allarmi bambino nelle vicinanze, specialmente se il ritardo è molto grande.	