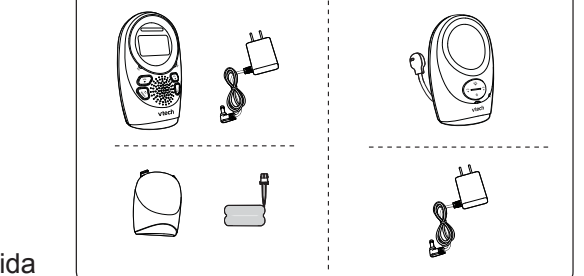
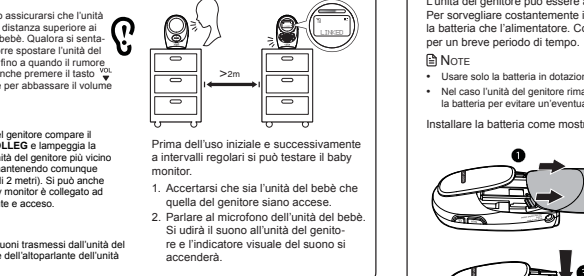
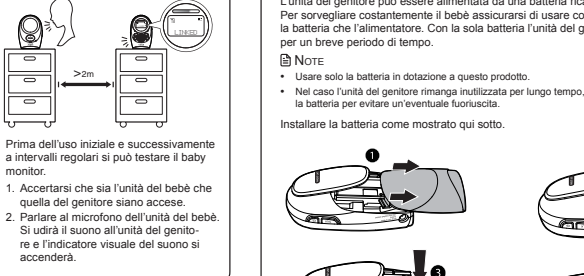
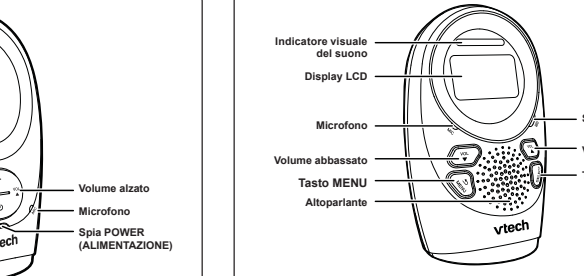
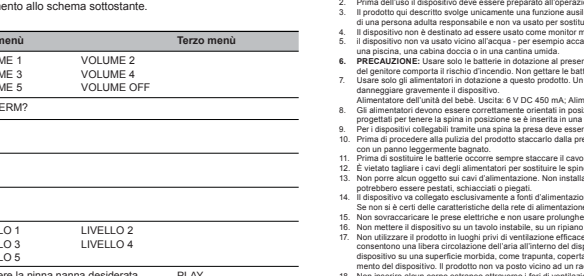


DM1211  
Baby monitor audio digitale**CONTENUTO DELL'IMBALLO****2 ACCENSIONE E SPEGNIMENTO DEL BABY MONITOR****4 PRIMA DELL'USO****INSTALLAZIONE E SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA****INFORMAZIONI GENERALI – UNITÀ DEL BEBÉ****IMPORTANTI ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA**

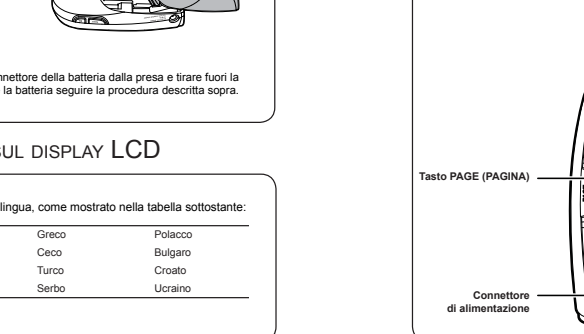
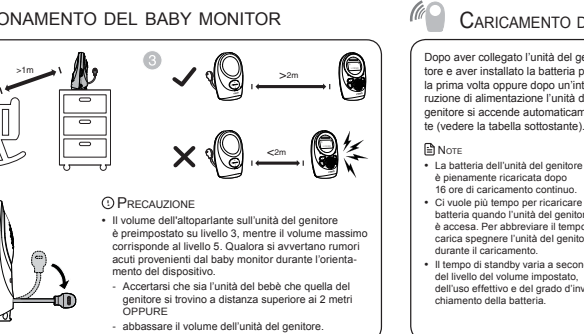
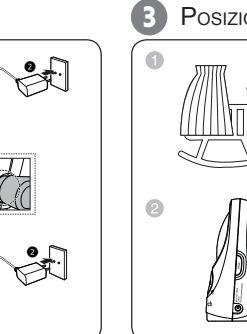
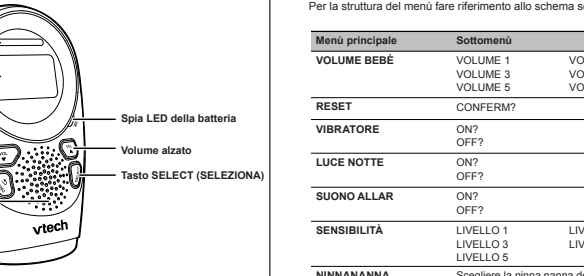
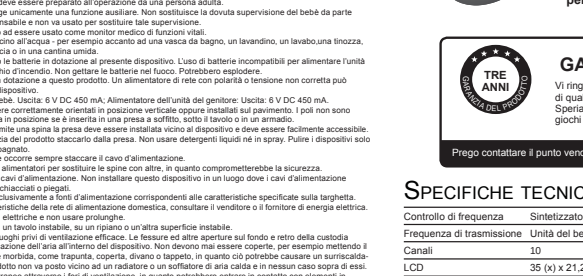
Visitare il sito [www.vtech.com](http://www.vtech.com) per registrare il proprio prodotto VTech



REGISTRAZIONE DEL PRODOTTO

vtech®

Guida rapida

**1 CONNESSIONE DEL BABY MONITOR****INFORMAZIONI GENERALI – UNITÀ DEL GENITORE****ALBERO DEL MENU**

**GARANZIA DEL PRODOTTO**  
Vedere il sito [www.vtech.com](http://www.vtech.com) per registrare il proprio prodotto VTech

Prego contattare il punto vendita

SPECIFICHE TECNICHE

Controllo di frequenza

Sintonizzatore PLL controllato da un cristallo

Frequenza di trasmissione

Unità del genitore: 1881 - 1897 MHz

Canale

LCD

30 (x) 21 (y) mm bianco LCD

Riposo diazione nominale

Ufficio regalo d'acquisto dell'ambiente in cui sono utilizzati i dispositivi

Requisiti di alimentazione

Batteria dell'unità del genitore: Batteria 2,4 V Ni-MH

Alimentatore dell'unità del genitore: Uscita: 9 V DC 450 mA

SMALTIMENTO DELLE BATTERIE E DEL DISPOSITIVO

Il simbolo della spazzatura con la linea attraversata indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere riciclato separatamente dagli altri rifiuti.

Perche contiene sostanze nocive per l'ambiente e per la persona.

La presenza di questo simbolo indica che il dispositivo contiene metalli pesanti.

Non smaltire le batterie o il dispositivo in un inceneritore.

Contruire alla fine della propria vita utile del dispositivo.

Il dispositivo non deve essere smaltito insieme ad altri rifiuti.

È consigliabile riciclare il dispositivo.

Avvertenze

Conservare il prodotto a temperature di 0°C a 30°C.

Proteggere il dispositivo dalle intemperie e dal sole.

Non esporre il dispositivo a temperature elevate.

Non esporre il dispositivo a umidità.

Non esporre il dispositivo a pioggia.

Non esporre il dispositivo a neve.

Non esporre il dispositivo a gelo.

Non esporre il dispositivo a calore.

Non esporre il dispositivo a umidità.

Non esporre il dispositivo a pioggia.

Non esporre il dispositivo a neve.

Non esporre il dispositivo a gelo.

Non esporre il dispositivo a calore.

Non esporre il dispositivo a umidità.

Non esporre il dispositivo a pioggia.

Non esporre il dispositivo a neve.

Non esporre il dispositivo a gelo.

Non esporre il dispositivo a calore.

Non esporre il dispositivo a umidità.

Non esporre il dispositivo a pioggia.

Non esporre il dispositivo a neve.

Non esporre il dispositivo a gelo.

Non esporre il dispositivo a calore.

Non esporre il dispositivo a umidità.

Non esporre il dispositivo a pioggia.

Non esporre il dispositivo a neve.

Non esporre il dispositivo a gelo.

Non esporre il dispositivo a calore.

Non esporre il dispositivo a umidità.

Non esporre il dispositivo a pioggia.

Non esporre il dispositivo a neve.

Non esporre il dispositivo a gelo.

Non esporre il dispositivo a calore.

Non esporre il dispositivo a umidità.

Non esporre il dispositivo a pioggia.

Non esporre il dispositivo a neve.

Non esporre il dispositivo a gelo.

Non esporre il dispositivo a calore.

Non esporre il dispositivo a umidità.

Non esporre il dispositivo a pioggia.

Non esporre il dispositivo a neve.

Non esporre il dispositivo a gelo.

Non esporre il dispositivo a calore.

Non esporre il dispositivo a umidità.

Non esporre il dispositivo a pioggia.

Non esporre il dispositivo a neve.

Non esporre il dispositivo a gelo.

Non esporre il dispositivo a calore.

Non esporre il dispositivo a umidità.

Non esporre il dispositivo a pioggia.

Non esporre il dispositivo a neve.

Non esporre il dispositivo a gelo.

Non esporre il dispositivo a calore.

Non esporre il dispositivo a umidità.

Non esporre il dispositivo a pioggia.

Non esporre il dispositivo a neve.

Non esporre il dispositivo a gelo.

Non esporre il dispositivo a calore.

Non esporre il dispositivo a umidità.

Non esporre il dispositivo a pioggia.

Non esporre il dispositivo a neve.

Non esporre il dispositivo a gelo.

Non esporre il dispositivo a calore.

Non esporre il dispositivo a umidità.

Non esporre il dispositivo a pioggia.

Non esporre il dispositivo a neve.

Non esporre il dispositivo a gelo.

Non esporre il dispositivo a calore.

Non esporre il dispositivo a umidità.

Non esporre il dispositivo a pioggia.

Non esporre il dispositivo a neve.

Non esporre il dispositivo a gelo.

Non esporre il dispositivo a calore.

Non esporre il dispositivo a umidità.

Non esporre il dispositivo a pioggia.

Non esporre il dispositivo a neve.

Non esporre il dispositivo a gelo.

Non esporre il dispositivo a calore.

Non esporre il dispositivo a umidità.

Non esporre il dispositivo a pioggia.

Non esporre il dispositivo a neve.

Non esporre il dispositivo a gelo.

Non esporre il dispositivo a calore.

Non esporre il dispositivo a umidità.

Non esporre il dispositivo a pioggia.

Non esporre il dispositivo a neve.

Non esporre il dispositivo a gelo.

Non esporre il dispositivo a calore.

Non esporre il dispositivo a umidità.

Non esporre il dispositivo a pioggia.

Non esporre il dispositivo a neve.

Non esporre il dispositivo a gelo.

Non esporre il dispositivo a calore.

Non esporre il dispositivo a umidità.

Non esporre il dispositivo a pioggia.

Non esporre il dispositivo a neve.

Non esporre il dispositivo a gelo.

Non esporre il dispositivo a calore.

Non esporre il dispositivo a umidità.

Non esporre il dispositivo a pioggia.

Non esporre il dispositivo a neve.

Non esporre il dispositivo a gelo.

Non esporre il dispositivo a calore.

Non esporre il dispositivo a umidità.

Non esporre il dispositivo a pioggia.

Non esporre il dispositivo a neve.

Non esporre il dispositivo a gelo.

Non esporre il dispositivo a calore.

Non esporre il dispositivo a umidità.

Non esporre il dispositivo a pioggia.

Non esporre il dispositivo a neve.

Non esporre il dispositivo a gelo.

Non esporre il dispositivo a calore.

Non esporre il dispositivo a umidità.

Non esporre il dispositivo a pioggia.

Non esporre il dispositivo a neve.

Non esporre il dispositivo a gelo.

Non esporre il dispositivo a calore.

Non esporre il dispositivo a umidità.

Non esporre il dispositivo a pioggia.

Non esporre il dispositivo a neve.

Non esporre il dispositivo a gelo.

Non esporre il dispositivo a calore.

Non esporre il dispositivo a umidità.

Non esporre il dispositivo a pioggia.

Non esporre il dispositivo a neve.

Non esporre il dispositivo a gelo.

Non esporre il dispositivo a calore.

Non esporre il dispositivo a umidità.

Non esporre il dispositivo a pioggia.

Non esporre il dispositivo a neve.

Non esporre il dispositivo a gelo.

Non esporre il dispositivo a calore.

Non esporre il dispositivo a umidità.

Non esporre il dispositivo a pioggia.

Non esporre il dispositivo a neve.

Non esporre il dispositivo a gelo.

Non esporre il dispositivo a calore.

Non esporre il dispositivo a umidità.

Non esporre il dispositivo a pioggia.

Non esporre il dispositivo a neve.&lt;/