

Technaxx® * Manuale d'istruzione

Video Babyphone TX-118

Con la presente la Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG dichiara che il dispositivo, a cui appartiene questo manuale, é conforme alle norme essenziale della direttiva **RED 2014/53/EU**. Sul seguente sito il cliente potrà leggere tutte le informazioni sulla Dichiarazione di Conformità: **www.technaxx.de/** (cliccare sul link riportato sotto "Konformitätserklärung"). Si consiglia di leggere il manuale di istruzione 1° di utilizzare l'apparecchio.

Numero di telefono per supporto tecnico: 01805 012643 (14 centesimo/minuto da linea fissa tedesca e 42 centesimo/minuto da reti mobili). Email: **support@technaxx.de**

Se si pratica un foro nel muro, assicurarsi che i cavi elettrici, i fili e/o le canaline non siano danneggiati. Quando si utilizza il materiale di montaggio in dotazione, non ci prendiamo alcuna responsabilità nei confronti di una installazione professionale. L'utente è interamente responsabile di assicurare che il materiale di montaggio sia adatto per il particolare tipo di muratura, e che l'impianto sia fatto in maniera corretta. Quando si lavora in quota, c'è pericolo di caduta! Pertanto si consiglia di utilizzare le adeguate misure di sicurezza.

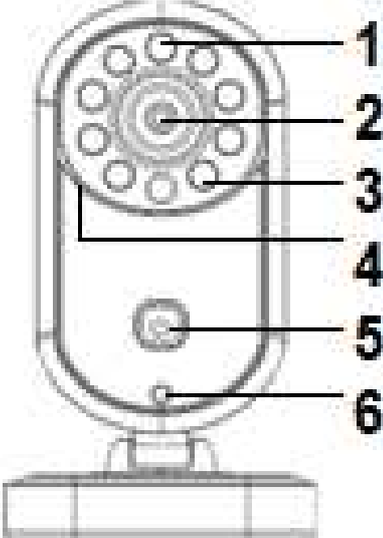
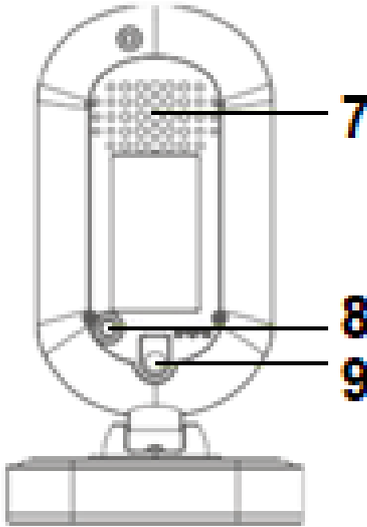
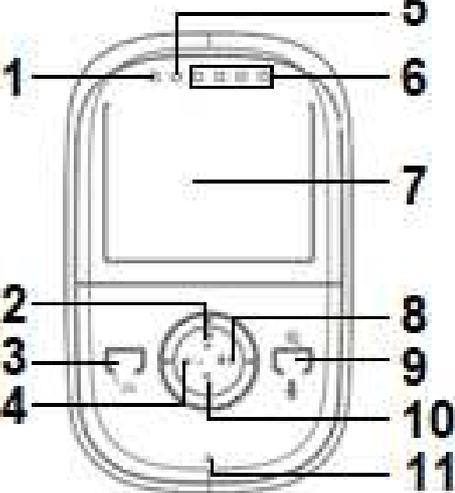
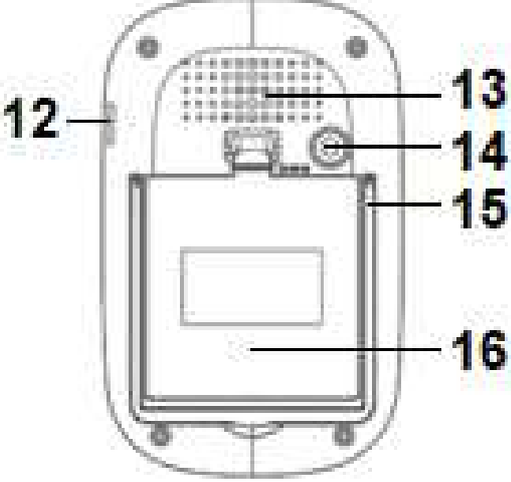
Conservare questo manuale per riferimento futuro o la condivisione di prodotto con attenzione. Fate lo stesso con gli accessori originali per questo prodotto. In caso di garanzia, si prega di contattare il rivenditore o il negozio dove è stato acquistato il prodotto. **Garanzia 2 anni**

Congratulazioni per l'acquisto del prodotto * Condividi la tua esperienza e opinione su uno dei noti portali internet.

Particolarità

- Babyphone con trasmissione video & funzione VOX per monitorare le attività di tuo figlio
- Tecnologia wireless 2.4G con distanza di trasmissione fino a 200m (campo aperto)
- Microfono & altoparlante incorporato in entrambe le unità per la comunicazione audio a due vie
- Camera può essere ruotata di 360° a destra/sinistra & 45° avanti/indietro
- Luce infrarossa invisibile incorporata per un campo visivo notturno di 2m
- Spegnimento automatico dello schermo & funzione VOX (= attivazione vocale) per il risparmio energetico
- Allarme come promemoria dei tempi di alimentazione
- Indicatore del livello di rumore nella stanza dei bambini
- Allarme sonoro per avviso fuori campo
- Segnale wireless digitale crittografato per la protezione della privacy

Panoramica del prodotto (V1.0)

Camera fronte		Camera retro	
			
1	Sensore di luce	6	Indicatore LED
2	Lente	7	Diffusore
3	LED infrarossi	8	Tasto associazione
4	Microfono	9	Presa alimentatore
5	Tasto accensione/regolazione volume		
Monitor fronte		Monitor retro	
			
1	Indicatore per esterno per adattatore di alimentazione	9	Tasto Zoom / Risposta / Associazione / Uscita
2	Su / Aumento volume	10	Giù / Diminuzione volume
3	Tasto OK / Menu	11	Microfono
4	Tasto Sinistra /Selezione canale	12	Pulsante di accensione
5	Indicatore di alimentazione	13	Diffusore
6	Indicatore livello di rumore	14	Presa alimentatore
7	2,31" display LCD	15	Staffa
8	Destra / Impostazione allarme	16	Vano batterie (per 4x AAA batterie, non incluse)

Funzionamento e utilizzo

● Accensione / Spegnimento

→ **Videocamera:** Premere il pulsante alimentazione  per accendere il dispositivo.

Tenere premuto il pulsante per almeno 3 secondi per spegnere il dispositivo.

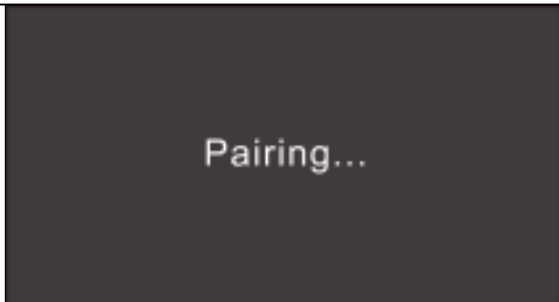
→ **Monitor:** Premere il pulsante alimentazione  per accendere il dispositivo.

Tenere premuto il pulsante per almeno 3 secondi per spegnere il dispositivo.

● Associazione (Pairing)

Prima dell'uso è necessario associare le unità.

→ Tenere premuti contemporaneamente i pulsanti di alimentazione e  di risposta  del monitor in modalità spenta, finché non si accede all'interfaccia di associazione; selezionare il canale desiderato con il tasto direzionale.

	
<p>1. Premere il pulsante Su / Giù per selezionare il canale. Premere il pulsante Sinistra / Destra per impostare. Premere il pulsante OK per confermare.</p>	<p>2. Pairing...(Associazione)...</p>

→→ Premere il pulsante OK per avviare l'associazione dopo aver terminato la selezione del canale.

→→→ Accendere la videocamera. Quindi premere brevemente il tasto Associa sul retro della videocamera per eseguire l'associazione entro 60 secondi. Il monitor mostrerà un messaggio una volta completata l'associazione correttamente.

→→→→ Attenersi al messaggio per uscire dall'interfaccia di associazione e vedere l'immagine dal vivo sul monitor. **Nota:** se l'operazione di associazione non riesce o non viene completata, il monitor tornerà all'immagine dal vivo entro 60 secondi.

● Risposta (sul monitor)

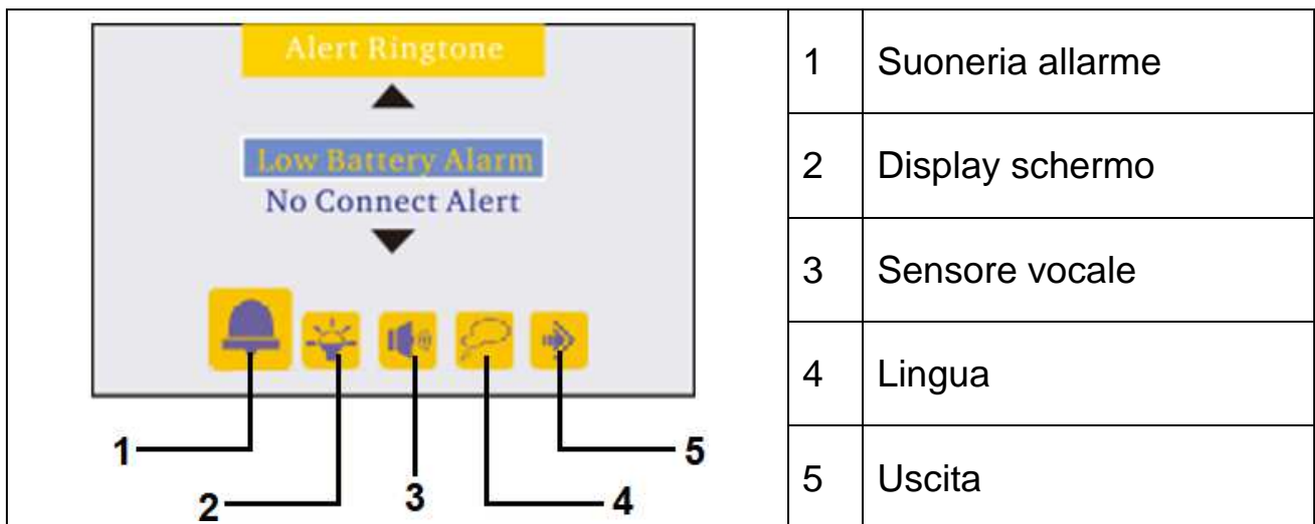
Tenere premuto il pulsante di risposta  del monitor e parlare. Il suono sarà udito sul lato camera. L'utente non sentirà il suono dal lato camera durante l'operazione di risposta finché non si rilascia il pulsante. **Nota:** premendo e tenendo premuto il pulsante di risposta, attendere che sia visualizzato il microfono sulla parte superiore del monitor prima di iniziare a parlare.

● Sensore vocale

Il sensore vocale prevede tre livelli (bassa, media, alta). Il monitor entrerà in modalità di risparmio energetico quando il suono rilevato nella camera è inferiore al livello di soglia, mentre il dispositivo si attiverà automaticamente tornando allo stato di monitoraggio una volta che il suono raggiunge il livello di soglia.

● Impostazioni generali

→ Premere menu in monitoraggio in tempo reale e accedere all'interfaccia principale del menu.



→→ Accedendo al menu dell'interfaccia principale, l'utente può impostare Suoneria allarme, Display schermo, Sensore vocale, Lingua e Uscita:

Premere il pulsante a sinistra o il pulsante a destra per selezionare le voci

Premere il pulsante su o il pulsante giù per selezionare i parametri

Premere il pulsante OK per confermare

Premere il pulsante risposta  per tornare

● Attiva lo schermo

Nota: Vedere la tabella delle funzioni alla pagina successiva per le diverse combinazioni di impostazioni e la relativa modalità di funzionamento.

Modalità di retroilluminazione schermo

→ Fare clic sul menu in stato di monitoraggio in tempo reale e accedere all'interfaccia del menu principale.

→ Selezionare Display schermo.

→ Selezionare tempo retroilluminazione LCD (esistono 5 diversi livelli): Resta acceso, 10 sec., 30 sec., 1 min., 3 min.

→ Selezionare "Resta acceso" → il monitor non passerà mai allo schermo nero. Se si seleziona un altro tempo, il monitor non si riattiverà con la voce, ma sarà sufficiente fare clic su qualsiasi pulsante sul monitor per riattivare lo schermo.

Modalità Sonno

→ Fare clic sul menu in stato di monitoraggio in tempo reale e accedere all'interfaccia principale del menu.

→ Selezionare sensore vocale (esistono 4 diversi livelli): basso, medio, alto, spento.

→ Selezionare "off" (spento) → il monitor non si riattiverà. Se vengono selezionate altre opzioni, il monitor può essere riattivato tramite la voce nel lato camera. Il monitor può anche essere riattivato facendo clic su qualsiasi pulsante sul monitor.

● Tabella funzioni

Impostazione sensore vocale	Impostazione retro-illuminazione	Babyphone in funzione
Sensore vocale spento	Retro-Illuminazione tenuta accesa	È possibile sentire il suono ma occorre attivare il monitor manualmente mediante qualsiasi pulsante. Il monitor è attivo finché non si preme il pulsante di alimentazione (12) per spegnerlo.
Sensore vocale spento	Retro-illuminazione impostata a 10 / 30 sec., 1 / 3 min.	È possibile sentire il suono ma occorre attivare il monitor manualmente mediante qualsiasi pulsante. Il monitor è attivo per il tempo di impostazione della retro-illuminazione.

Sensore vocale basso, medio o alto	Retro-illuminazione tenuta accesa	Il suono attiva il monitor. Non appena il sensore vocale rileva il suono, il monitor è attivo. Dopo l'ultima volta in cui il suono era oltre la soglia, il monitor rimarrà acceso per ulteriori 10 secondi prima di spegnersi.
Sensore vocale basso, medio o alto	Retro-illuminazione impostata a 10 / 30 sec., 1 / 3 min.	Il suono attiva il monitor. Non appena il sensore vocale rileva il suono, il monitor rimane acceso. Dopo l'ultima volta in cui il suono era oltre la soglia, il monitor rimarrà acceso per ulteriori 10 secondi. Tuttavia il monitor rimane acceso solo per il massimo tempo di retroilluminazione impostato.

● Suggerimenti

→ Se il monitor è disconnesso dalla videocamera, sarà emesso un segnale acustico e visualizzato il messaggio "No Connect" (Nessuna connessione) per avvisare l'utente.

→ Se il suono del pianto del bambino aumenta, il LED di indicazione del livello di rumore aumenterà di conseguenza.

→ Quando le batterie sono scariche, il monitor visualizza il messaggio "Batterie scariche". Cambiare le batterie o collegare il dispositivo a una sorgente di alimentazione esterna.

Importante: rimuovere prima le batterie se si utilizza una sorgente di alimentazione esterna!

→ Regolazione del volume

La videocamera è dotata di 5 livelli di regolazione del volume.

Il volume predefinito della videocamera è impostato al livello 3

L'utente può effettuare regolazioni con una singola pressione dell'interruttore di alimentazione.

Il livello del volume passa ciclicamente dal livello 1 al livello 5.

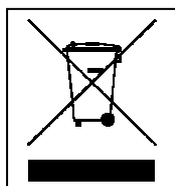
Specificazioni tecniche

Videocamera	
Sensore di immagine	CMOS 0,3MP
Risoluzione videocamera	640 x 480
Angolo di visione (orizzontale)	Max. 40°
Distanza di visione notturna	≤ 2m
Tensione di esercizio	CC 5V
Corrente di esercizio	Max. 300mA
Temperatura di esercizio	0°C ~ +40°C
Umidità di funzionamento	15%~85% umidità relativa
Peso / Dimensioni	63g / (Lu) 5,7 x (La) 5,7 x (A) 10cm
Monitor	
Schermo / Risoluzione	2,31" LCD TFT / 320 x 240
Larghezza di banda dati	3MHz
Velocità di trasmissione	3Mbps
Tensione di esercizio	CC 5V (4x batterie AAA, non incluse)
Corrente di esercizio	Max. 450mA
Temperatura di esercizio	-10°C ~ +40°C
Umidità di esercizio	15~85% umidità relativa
Peso/Dimensioni	78g / (Lu) 10,6 x (La) 6,6 x (A) 2,3cm
Videocamera & Monitor	
Sensibilità AF	≤ -38dB
Frequenza di trasmissione	2,400-2,4835 GHz
Potenza di trasmissione	79,5mW
Sensibilità di ricezione	Min. -80dBm
Modalità modulazione	GFSK
Intervallo effettivo senza ostruzioni	Max. 200m
Contenuto della confezione	1x Camera, 1x Monitor, 2x Alimentatore CC 5V/1A, Manuale d'istruzione

Non saranno forniti ulteriori avvisi in caso di modifiche minori. La nostra società si riserva il diritto dell'interpretazione finale.



Consigli per la sicurezza e lo smaltimento delle batterie: Tenere la batteria lontano dalla portata dei bambini. Se un bambino inghiottisce una batteria richiedere immediata assistenza medica o portare il bambino all'ospedale! Osservare la corretta polarità (+) e (-) delle batterie! Sostituire sempre tutte le batterie. Non utilizzare mai batterie vecchie e nuove o batterie di diverso tipo insieme. Non mettere in corto, aprire, deformare o sovraccaricare le batterie!



Rischio di infortunio! Non gettare le batterie nel fuoco! **Rischio di esplosione!** Istruzioni per la tutela dell'ambiente: Materiali di pacchetti sono materie prime e riciclabili. Non smaltire dispositivi vecchi o batterie nei rifiuti domestici. **Pulizia:** Proteggere il dispositivo da contaminazione e inquinamento (pulire con un panno pulito). Non usare di materiali ruvidi, a grana grossa/solventi/detergenti aggressivi. Asciugare il dispositivo dopo la pulizia. **Distributore:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Germania