

Technaxx[®] * Návod k obsluze

Video Babyphone TX-118

Tímto výrobcem Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG prohlašuje, že tento výrobek, ke kterému se tyto návod k obsluze, splňuje požadavky základními norem uvedených ve směrnici Rady **RED 2014/53/EU**. Prohlášení o shodě naleznete zde: **www.technaxx.de/** (v liště "Konformitätserklärung" dole).

Před prvním použitím zařízení si pečlivě přečtěte návod k obsluze.

Číslo servisního telefonu technické podpory: 01805 012643 (14 centů/min z pevné linky v Německu a 42 centů/min z mobilních sítí).

Email zdarma: **support@technaxx.de**

Při vrtání díry do zdi dbejte na to, abyste nepoškodili elektrické vedení, kabely anebo potrubí. Při použití dodaného montážního materiálu nepřebíráme žádnou zodpovědnost za odbornou instalaci. Přebíráte plnou zodpovědnost za vhodnost instalačního materiálu k použití pro danou zeď a za náležitou instalaci. Při práci ve vyšších výškách hrozí nebezpečí pádu! Proto používejte příslušná bezpečnostní opatření.

Uschovejte tento návod k obsluze pro budoucí použití nebo sdílení produktu opatrně. Udělat to samé s originálními doplňky pro tento produkt. V případě záruky, obraťte se na prodejce nebo obchod, kde jste tento výrobek zakoupili.

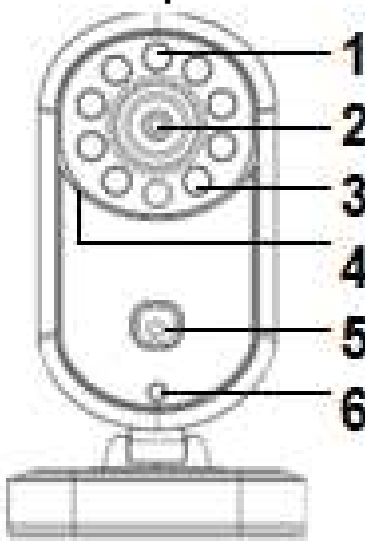
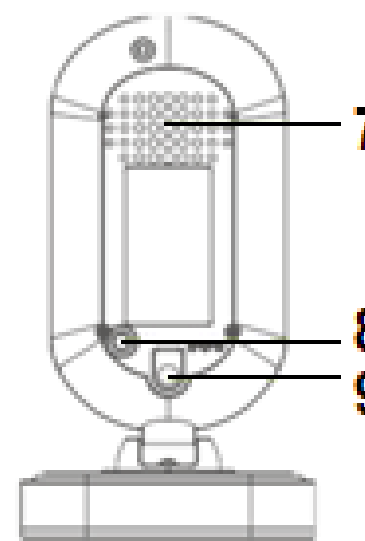
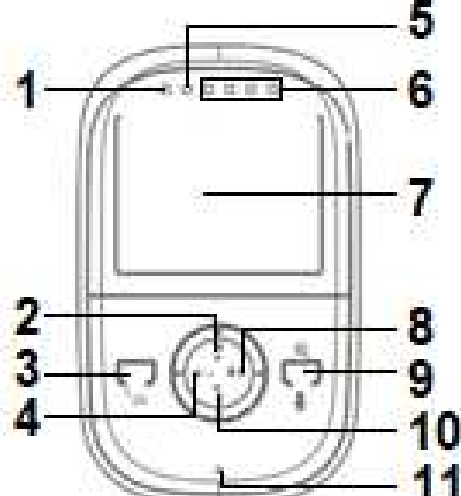
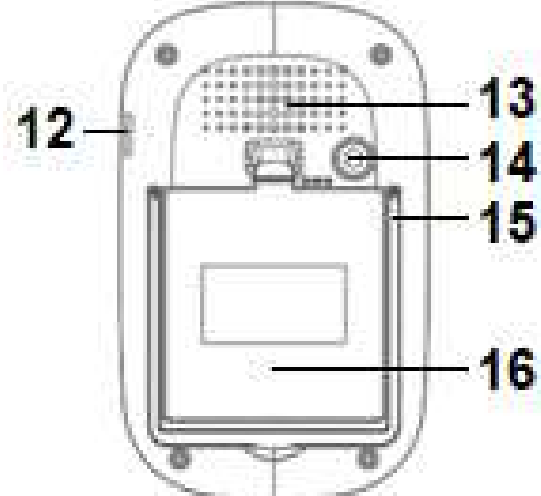
Záruka 2 roky

Užijte si vašeho výrobku * Sdílejte své zkušenosti a názory na jednom z dobře známých internetových portálů.

Vlastnosti

- Babyphone s přenosem videa & funkce VOX sledovat aktivity vašeho dítěte
- 2.4G bezdrátová technologie s přenosovou vzdáleností až 200m
- Mikrofony & reproduktory v obou jednotkách pro obousměrnou komunikaci
- Rotace kamery o 360° vlevo/vpravo & 45° vpřed/vzad (ruční)
- Neviditelná infračervená světla až do ~2m rozsah nočního vidění
- Automatické vypnutí obrazovky & funkce VOX (= aktivace hlasem) kvůli úspoře energie
- Časová výstraha jako připomínku doby krmení
- Ukazatele úrovně hluku v dětském pokoji
- Akustický alarm při odpojování
- Zakódovaný digitální bezdrátový signál kvůli ochraně soukromí

Přehled součástí výrobku

Kamera přední část		Kamera zadní část	
			
1	Světelný senzor	6	LED ukazatel
2	Objektiv	7	Reproduktor
3	Infračervená LED	8	Tlačítko párování
4	Mikrofon	9	Zdířka pro síťový adaptér
5	Tlačítko vypínače/nastavení hlasitosti		
Monitor přední část		Monitor zadní část	
			
1	Ukazatel externího napájecí adaptér	9	Tlačítko zoom / interkom / párování / ukončení
2	Dolů / Zvýšit hlasitost	10	Dolů / Snížit hlasitost
3	Tlačítko OK / Menu	11	Mikrofon
4	Tlačítko doleva / výběr kanálu	12	Tlačítko napájení
5	Indikátor napájení	13	Reproduktor
6	Ukazatel úrovně hluku	14	Zdířka pro síťový adaptér
7	2,31" LCD displej	15	Držák
8	Doprava / Nastavení alarmu	16	Příhrádka na baterie (4x AAA baterie nejsou obsahem balení)

Provoz a použití

● Zapnutí / Vypnutí

→ **Kamera:** Stiskněte napájecí  pro zapnutí přístroje.



Stiskněte a přidržte alespoň 3 sekundy pro vypnutí přístroje.


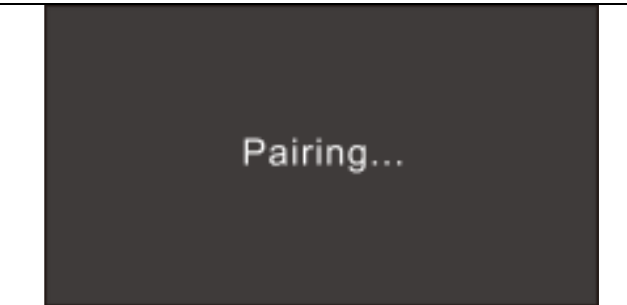
→ **Monitor:** Stiskněte napájecí  pro zapnutí přístroje.

Stiskněte a přidržte alespoň 3 sekundy pro vypnutí přístroje.

● Párování (Pairing)

Před použitím je třeba jednotky spárovat.

→ Stiskněte a přidržte současně tlačítko napájení  a tlačítko interkom  monitoru v režimu vypnutí, dokud nevstoupíte do párovacího rozhraní, vyberte požadovaný kanál pomocí směrového tlačítka.


	
1. Pro výběr kanálu stiskněte tlačítko nahoru / dolů. Pro nastavení stiskněte tlačítko doleva / doprava. Stiskněte tlačítko OK pro vstup do.	2. Párování...

→→ Po skončení výběru kanálu stiskněte tlačítko OK pro zahájení párování.

→→→ Zapněte kameru a poté do 60 sekund krátce stiskněte tlačítko Pair (párování) na zadní straně kamery pro spárování. Po úspěšném spárování se na monitoru zobrazí zpráva.

→→→→ Pro ukončení párovacího rozhraní postupujte podle zprávy, abyste na monitoru uviděli živý obraz. **Poznámka:** Vráť se k živému obrazu, pokud se úkon párování nezdaří do 60 sekund.

● Přijímání (na monitoru)

Stiskněte a přidržte tlačítko interkom  monitoru a mluvěte. Zvuk bude slyšet na straně kamery. Uživatel neuslyší zvuk ze strany kamery během provozu interkomu, dokud tlačítko nebude uvolněno.

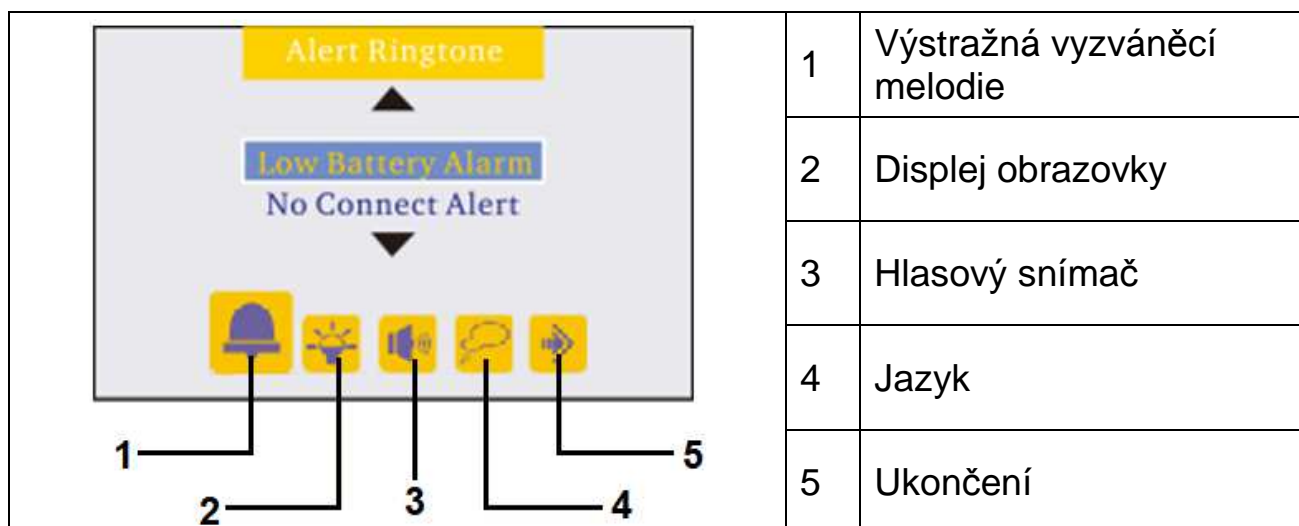
Poznámka: Po stisknutí a přidržení tlačítka interkom počkejte než začnete mluvit, dokud se nezobrazí mikrofon na horní straně monitoru.

● Hlasový snímač

Má tři úrovně hlasového (snímače, nízkou, střední, vysokou). Až bude kamerou detekován zvuk pod prahovou hodnotou, tak se monitor přepne do režimu úspory energie, a přístroj se automaticky aktivuje a vrátí do stavu monitorování, až zvuk dosáhne prahové hodnoty.

● Obecná nastavení

→ Stiskněte menu pod monitorováním v reálném čase a vstoupíte do hlavního rozhraní menu.



→→ Uživatel si může nastavit výstražnou vyzváněcí melodii, displej obrazovky, hlasový snímač, jazyk a ukončení:

Pro výběr položek stiskněte tlačítko doleva nebo doprava

Pro výběr parametrů stiskněte tlačítko nahoru nebo dolů

Pro potvrzení stiskněte tlačítko OK

Pro návrat stiskněte tlačítko interkom .

● Aktivujte obrazovku

Poznámka: Podívejte se na tabulku funkcí na další straně, kvůli různým kombinacím nastavení a jejich výsledků v provozním režimu.

Režim podsvícení obrazovky

→ Klikněte na menu ve stavu monitorování v reálném čase a vstupte do menu hlavní rozhraní.

→ Vyberte displej obrazovky.

→ Vyberte doba podsvícení LCD (existuje 5 různých úrovní): udržuje zapnuté, 10 sek., 30 sek., 1 min., 3 min.

→ Vyberte „udržuje zapnuté“ → monitor se nepřemění na černou obrazovku. Pokud vyberete jinou dobu, tak monitor nebude vzbuzen hlasem, a pouhé kliknutí na kterékoli tlačítko na monitoru může obrazovku probudit.

Režim spánek

→ Klikněte na menu ve stavu monitorování v reálném čase a vstupte do menu hlavní rozhraní

→ Vyberte hlasový snímač (existuje 4 různých úrovní): nízká, střední, vysoká, vypnuto.

→ Vyberte „off“ (vypnuto) → monitor se nevzbudí. Pokud vyberete ostatní možnosti, tak monitor můžete vzbudit prostřednictvím hlasu na straně kamery. Monitor může být také vzbuzen kliknutím na kterékoli tlačítko na monitoru.

● Tabulka funkcí

Nastavení hlasového snímače	Nastavení podsvícení	Fungování elektronické chůvy
Vypnutí hlasového snímače	Udržuje zapnuté podsvícení	Uslyšíte zvuk, ale monitor budete muset aktivovat ručně, kterýmkoli tlačítkem. Monitor je aktivní, dokud nestisknete tlačítko napájení, abyste jej vypnuli.
Vypnutí hlasového snímače	Nastavení podsvícení na 10 / 30 sek. 1 / 3 min.	Uslyšíte zvuk, ale monitor budete muset aktivovat ručně, kterýmkoli tlačítkem. Monitor je aktivní, po nastavenou dobu podsvícení.

Nízká, střední nebo vysoká citlivost hlasového snímače	Udržuje zapnuté podsvícení	Zvuk aktivuje monitor. Dokud bude hlasový snímač detekovat zvuk, tak monitor je aktivní. Po posledním zaznění zvuku nad prahovou hodnotou, monitor zůstane zapnutý dalších 10 sekund, dokud se nevypne.
Nízká, střední nebo vysoká citlivost hlasového snímače	Nastavení podsvícení na 10 / 30 sek., 1 / 3 min.	Zvuk aktivuje monitor. Dokud bude hlasový snímač detekovat zvuk, tak monitor zůstane zapnutý. Po posledním výskytu zvuku nad prahovou hodnotou, monitor zůstane zapnutý dalších 10 sekund. Ale monitor zůstane zapnutý pouze po maximální nastavenou dobu podsvícení.

● Tipy

→ Až bude monitor odpojen kamerou, tak zazní pípnutí pro výstrahu a zobrazí se výstraha „No Connect (žádné připojení)“.

→ Až se zvuk plačícího dítěte zesílí, tak se podle toho zvýší LED ukazatel úrovně hluku.

→ Až bude slabá baterie, tak monitor zobrazí výstrahu „Low Battery (slabá baterie)“. Vyměňte baterii nebo přístroj připojte k externímu zdroji energie.

Důležité: při použití externího zdroje energie nejdříve vyjměte baterie!

→ Nastavení hlasitosti

Kamera je vybavena 5 úrovněmi nastavení hlasitosti

Výchozí hlasitost kamery je nastavena na úroveň 3.

Uživatel může nastavení změnit jedním stisknutím hlavního spínače

Úroveň hlasitosti se kruhově přepne z úrovně 1 na úroveň 5.

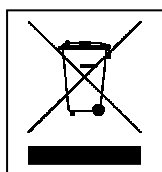
Technické údaje

Kamera	
Obrazový snímač	CMOS 0,3MP
Rozlišení kamery	640 x 480
Zorný úhel (horizontální)	Max. 40 °
Dosah nočního vidění	≤ 2 m
Pracovní napětí	DC 5V
Pracovní proud	Max. 300mA
Provozní teplota	0°C~+40°C
Provozní vlhkost	15%~85% relativní vlhkosti
Hmotnost / Rozměry	63g / (D) 5,7 x (Š) 5,7 x (V) 10,0cm
Monitor	
Displej / Rozlišení	2,31" TFT LCD / 320 x 240
Šířka datového pásma	3MHz
Přenosová rychlost	3Mbps
Pracovní napětí	DC 5V (4x AAA baterie, nejsou obsahem)
Pracovní proud	Max. 450mA
Provozní teplota	-10°C~+40°C
Provozní vlhkost	15~85% relativní vlhkosti
Hmotnost/rozměry	78g / (D) 10,6 x (Š) 6,6 x (V) 2,3cm
Kamera & Monitor	
Citlivost AF (MIC)	≤ -38dB
Přenosová frekvence	2,400-2,4835 GHz
Vysílací výkon	79,5mW
Citlivost příjmu	Min. -80dBm
Režim modulace/demodulace	GFSK
Průchodný účinný dosah	Max. 200m
Obsah balení	1x Kamera, 1x Monitor, 2x Síťový adaptér DC 5V/1A, Návod k obsluze

V případě menší změny nebude učiněno žádné další upozornění. Naše společnost si vyhrazuje právo konečné interpretace.



Upozornění týkající se bezpečnosti a likvidace baterií: Uchovávat mimo dosah dětí. Pokud dítě omylem baterii(e) spolkne, neprodleně vyhledat lékaře nebo nemocnici! Věnovat pozornost předepsané polaritě (+) a (-) baterií! Vyměňovat pouze celou sadu baterií; nepoužívat současně staré a nové baterie nebo baterie různého typu. Baterie nikdy nezkratovat, neotvírat, nedeformovat a nenabíjet! **Nebezpečí poranění!** Nevhazovat baterie do ohně. **Nebezpečí výbuchu!** Použité baterie ihned vyjmout z přístroje a pokud nebudou po dlouhou dobu používány, zlikvidovat je.



Pokyny pro ochranu životního prostředí: Obalové materiály jsou suroviny a lze je opět použít. Obaly oddělit podle jejich druhu a v zájmu ochrany životního prostředí zajistit jejich likvidaci podle předpisů. Vyřazené přístroje a baterie nepatří do domovního odpadu! Odborně se musejí zlikvidovat i staré přístroje a baterie! **Čištění:** Chraňte zařízení před znečištěním a kontaminací. Nepoužívejte hrubé či drsné materiály, rozpouštědla, jiné agresivní čističe. Zařízení po vyčištění otřete. **Distributor:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Německo