

BABYPHONE ROM

CZ NÁVOD K POUŽITÍ

1. VŠEOBECNÉ
2. VYSÍLAČ - UVEDENÍ DO PROVOZU
3. PROVOZ NA SÍŤOVÝ ZDROJ, BATERIE, AKUMULÁTORY
4. PŘIJÍMAČ – UVEDENÍ DO PROVOZU
5. SÍŤOVÝ ZDROJ A NABÍJEČKA
6. UKAZATEL KAPACITY PŘI PROVOZU NA BATERII NEBO AKUMULÁTOR
7. ZAPNUTÍ A NASTAVENÍ FUNKCÍ VYSÍLAČE A PŘIJÍMAČE
8. ZAPNUTÍ / VYPNUTÍ
9. PŘEPÍNAČ KANÁLŮ
10. KÓDOVÁNÍ
11. CITLIVOST MIKROFONU
12. PŘIPOJENÍ POHYBOVÉHO ČIDLA, NEBO ZAŘÍZENÍ KONTROLY POHYBU
13. HLASITOST
14. LED SIGNALIZACE
- 14.1 KONTROLA DOSAHU, INDIKACE, VÝSTRAŽNÝ TÓN
15. ZÁSTRČKA PRO SLUCHÁTKA (NENÍ OBSAHEM BALENÍ)
16. ANTÉNA
17. VŠEOBECNÁ UPOZORNĚNÍ
18. TECHNICKÁ DATA

DĚKUJEME ZA NÁKUP HLÍDAČE DĚTÍ MODEL ROM.

Získali jste zařízení vyrobené podle nejnovějších poznatků ve vysílací technice. Sjednocuje mnoho moderních a technických inovací. Zařízení jsou sestavena SMD-technikou.

1. VŠEOBECNÉ:

Před uvedením do provozu pečlivě čtěte návod, aby Vám přístroj mohl sloužit mnoho let.

Hlídač dětí MODEL ROM může být provozován na dvou různých kanálech (40,670 nebo 40,690 Mhz) a je vybaven třemi digitálními kódováními (A, B, C). Toto umožňuje šest nezávislých přenosových cest. Vysílač je provozován ze sítě anebo 9 V baterií. Může být použit také akumulátor, ale není nabíjen síťovým zdrojem. Provozní doba s akumulátorem je oproti alkalické baterii cca 5x kratší. Přijímač je dodáván se síťovým zdrojem, nabíječkou a 2 ks NiMH akumulátory. S tímto může být přijímač provozován přes den bez připojení k síti a v noci se mohou akumulátory nabíjet nabíječkou zároveň při připojení přijímače na síť.

POZOR:

Mohou být použity také normální alkalické baterie velikost mignon AA, v tomto případě nesmí být použity v nabíječce. K potlačení jiných vysílačů je zařízení vybaveno přepínacím digitálním kódováním (DAGS). Kódování potlačuje také rušení vysílači jiných hlídačů dětí. Dále je zařízení vybaveno kontrolou dosahu. K vyzkoušení přenosových podmínek bude od vysílače k přijímači vyslán cca každých 5 vteřin krátký signál. Nemůže-li přijímač signál kvůli špatným přenosovým podmínkám nebo rušení rozpoznat, ozve se výstražný signál a objeví se optický symbol pro rušení přenosu. Dosah ve volném prostoru je max. cca 300 m. Při provozu vysílače na baterie nebo akumulátory je dosah zmenšen na cca 100 m. V budově může být dosah zmenšen až na 50 m nebo i méně.

2. VYSÍLAČ - UVEDENÍ DO PROVOZU

K optimálnímu přenosu ruchů postavte vysílač do blízkosti dítěte nebo ke zdroji zvuku (např. zvonek u dveří nebo telefonní zvonění). Vysílač by měl být v bezpečném odstupu od dítěte (mimo jeho dosah), cca 1 m.

3. PŘIPOJENÍ SÍŤOVÉHO ZDROJE

Připojte síťový zdroj vysílače do zásuvky a propojte kabel se zástrčkou ve vysílači (1).

PROVOZ NA BATERII NEBO AKUMULÁTOR

Vysílač může být také provozován na jednu 9V alkalickou baterii nebo akumulátor. Doba provozu s akumulátorem je ale 5x kratší. Nabíjení akumulátorů při provozu ze sítě není možné, ale můžete jej nabíjet v

nabíječe. Dosah při provozu na baterii nebo akumulátor je menší.

4. PŘIJÍMAČ – UVEDENÍ DO PROVOZU

5. SÍŤOVÝ ZDROJ A NABÍJEČKA

Připojte síťový zdroj přijímače k síti a propojte kabel se zástrčkou nabíječky (2). Kontrolní LED (3) svítí zeleně. Nyní může být provozován přijímač v nabíječe se síťovým zdrojem.

6. PROVOZ NA BATERIE NEBO AKUMULÁTORY

Přijímač může být provozován dvěma NiMH akumulátory nebo alkalickými bateriemi velikosti mignon AA. Vložte baterie nebo akumulátory správnou polaritou do prostoru pro baterie (4). Akumulátory by měly být při prvním uvedení do provozu nabíjeny cca 15 hodin. Za tímto účelem vložte přijímač do nabíječky. LED (3) se rozsvítí červeně a ukazuje nabíjení. Odpojení nabíjení nenásleduje. K optimálnímu využití kapacity by měl být provoz přes den na akumulátory a s nabíjením v noci.

UKAZATEL KAPACITY

Pokud není při delším provozu na baterie a akumulátory dostatek kapacity, přepne se LED přijímače (5) na červenou.

7. ZAPNUTÍ VYSÍLAČE A PŘIJÍMAČE A NASTAVENÍ FUNKCÍ

8. VYPNUTÍ A ZAPNUTÍ

Zapnutí a vypnutí umožňuje ovladač citlivosti nebo hlasitosti (6). Funkce bude indikována zeleně (5) na vysílači a přijímači.

9. PŘEPÍNAČ KANÁLŮ

Přepínačem kanálů (7) zvolte provozní frekvenci.

DŮLEŽITÉ:

Vysílač i přijímač musí být vždy nastaveny na stejný kanál (obě zařízení na kanál 1 nebo 2).

10. PŘEPÍNAČ KÓDŮ

V prostoru pro baterie se nachází přepínač kódů (8). Kódování zabraňuje příjmu jiných vysílačů. Při stejné provozní frekvenci a kódování jiných zařízení může však dojít k rušení příjmu. V tom případě musíte přepnout kanál nebo kód.

DŮLEŽITÉ:

vysílač a přijímač musí být vždy nastaven na stejný kód (obě zařízení na A, B nebo C).

Upozornění:

Toto nastavení by se mělo měnit vždy zároveň u vysílače i přijímače, pokud jsou slyšitelná rušení jiných vysílačů.

11. CITLIVOST MIKROFONU NA VYSÍLAČE

Nastavení citlivosti mikrofonu se provádí ovladačem (6), podle hlasitosti ruchu vysílače (např. pláč dítěte nebo křik). Ovladač je nastaven na menší citlivost: vysílač přenáší jen hlasité ruchy, ovladač je nastaven na vysokou citlivost, vysílač přenáší i tiché zvuky. Přenos je indikován LED (9).

12. PŘIPOJENÍ POHYBOVÉHO ČIDLA NEBO ZAŘÍZENÍ KONTROLY POHYBU

Na zástrčku (10) může být připojen přídavný mikrofon nebo infrapasivní čidlo. To se používá pro hlídání druhého pokoje. Proto nepotřebujete druhé kompletní zařízení. Pohybové čidlo může např. sledovat otevření dveří pokoje. Při rozpoznání pohybu se ozve v přijímači výstražný signál. Alternativně můžete připojit lékařské zařízení kontroly pohybu.

13. HLASITOST PŘIJÍMAČE

Hlasitost přijímače se nastavuje ovladačem Volume (6). Hlasitost nemůže být nastavena na nulu, abyste nemohli přeslechnout zvuky dítěte.

14. INDIKACE

Indikace (11) ukazuje opticky přenos ruchů. Zelená = tichý, červená = hlasitý ruch. Indikace je nezávislá na nastavení hlasitosti.

14.1 KONTROLA DOSAHU, INDIKACE, VÝSTRAŽNÝ TÓN

Pokud je rušen příjem, bliká indikace (11.1). Zároveň se ozve výstražný tón. Nyní existuje omezené nebo vůbec žádné spojení mezi vysílačem a přijímačem. Výstražný tón může být vypnut přepínačem (11.2), pokud vznikají krátkodobá rušení dosahu, ale příjem není trvale rušen. Obzvláště v nočních hodinách, pokud ruší ostatní vysílače, je doporučeno výstražný tón vypnout.

15. ZÁSTRČKA PRO SLUCHÁTKA

Na zástrčku (12) můžete připojit monosluchátko (není obsahem balení), reproduktor je odpojen.

16. ANTÉNA

V bytě může zůstat anténa (13) zasunuta. Toto redukuje případná rušení jiných vysílačů. Pokud je potřeba maximální výkon příjmu, je nutné anténu vysunout.

17. VŠEOBECNÁ UPOZORNĚNÍ

Udržujte vzdálenost mezi vysílačem a dítětem min. 1m. Toto zařízení nemůže nahradit osobní kontrolu dítěte nebo potřebnou osobní péči, ale slouží pouze jako její doplněk. Každý druh odpovědnosti vyjma 3 leté záruky je vyhrazen. Toto zařízení není určeno pro zdravotnictví.

ČISTĚNÍ A PÉČE

Před čištěním odpojte zařízení od sítě. Horní plochu můžete čistit mýdlovým roztokem a navlhčeným hadříkem. Nepoužívejte kartáč ani chemikálie.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Při poškození obalu, konektorů, síťového kabelu nebo izolace zařízení vypněte a odpojte od sítě.

ZÁSAH ELEKTRICKÝM PROUDEM – NEBEZPEČÍ ŽIVOTA

Přijímač není oddělen od sítě.

Při poškození obalu, antény, síťové zástrčky nebo izolace, zařízení vypněte a odpojte od sítě. Pro zjištění závady zašlete zařízení do našeho servisního střediska. Neprovádějte sami opravy na zařízení.

18. TECHNICKÁ DATA

Frekvence 1. kanál = 40,670 MHz

2. kanál = 40,690 MHz

Kódování DAGS: 3 polohové (A + B + C)

Síťový adaptér 230 V ~, 50/60 Hz, cca 3 W, sek.: vysílač 9 V / 100 mA, přijímač 6V / 200 mA

Baterie (vysílač) 9 V - alkalická

Baterie (přijímač) 2 x 1,5 V-mignon alkalické (AA) nebo akumulátory NiCd/NiMH

Nabíjecí čas cca 10-15 hodin

Provozní doba cca 20-50 hodin

Sluchátka 3,5 mm konektor/mono > 8 Ohm

Rozměry (ŠxVxL) 10 x 4 x 11 cm (nabíječka)

Rozměry (ŠxVxL) 6,5 x 10,5 x 4 cm (vysílač / přijímač)

Váha 100 g (bez baterií / akumulátorů)

Změny vyhrazeny. V rámci péče o produkty a inovace zařízení se může obsah balení lišit.

ZÁRUKA:

Na toto zařízení se vztahuje záruka 3 roky dle našich záručních podmínek. V případě uplatňování záruky se prosím obraťte s přístrojem a s dokladem o jeho nákupu na svého prodejce.

NEVZNIKÁ NÁROK NA ZÁRUKU V NÁSLEDUJÍCÍCH PŘÍPADECH:

- chybné zacházení
- vybité baterie nebo vadný akumulátor
- špatné nastavení kanálu
- rušení jinými vysílači (např. provoz mobilních telefonů)
- cizí vlivy nebo zavinění
- mechanické poškození
- škody způsobené vlhkostí
- chybějící doklad o nákupu

Dovozce: FULGUR BATMAN spol. s r.o. , Svitavská 39, Brno CZ-61400, tel. 545197108