



BEZDRÁTOVÝ STRÁŽCE DĚTÍ

BM-10

NÁVOD K OBSLUZE



ČESKÝ JAZYK

Mobilní zařízení určené pro hlasovou komunikaci standardu PMR 446 ve frekvenčním pásmu 446,0-446,1 MHz. Vyzářený výkon maximálně 500 mW e.r.p. Toto rádiové zařízení lze provozovat v České republice v rámci všeobecného oprávnění ČTU č. VO-R/3/07.2005-16.

Originál prohlášení o shodě se nachází v návodě na obsluhu v anglickém jazyce, který je součástí balení.



PMR



Vysílač



Obsah dodávky

1. PMR jednotka (rodičovská)
2. Vysílač se síťovým adaptérem
3. Nabíjecí adaptér pro PMR jednotku
4. 4x AAA NiMH akumulátory
5. Klipsa na opasek
6. Návod k obsluze

OBSAH

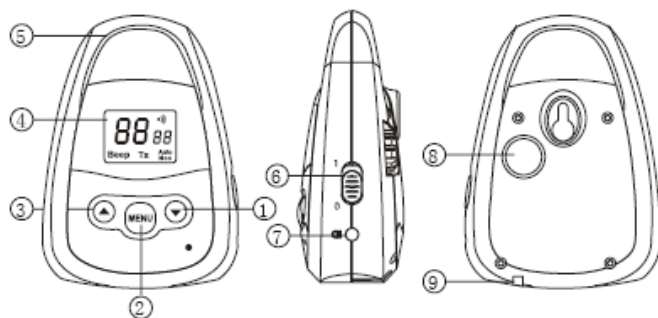
1. POUŽITÍ BEZDR. STRÁŽCE DĚTÍ (VYSÍLAČ) .	3	2.10 Příjem signálu	6
1.1 Tlačítka	3	2.11 Monitorování kanálu	6
1.2 Displej	3	2.12 Komunikace s dalším PMR	6
1.3 Na začátek	3	2.12.1 Vysílání signálu	6
1.4 Nastavení kanálu	3	2.12.2 Uzamknutí tlačítek	6
1.5 CTCSS kanálové nastavení	3	2.12.3 Aktivace VOX módu	6
1.6 Vysílání v pevných časových intervalech ...	4	2.12.4 Skenování kanálů	7
1.7 Automatické naladění	4	2.12.5 Vyzváněcí tóny	7
1.8 Varovný tón	4	2.12.6 Přepínací tón	7
1.9 Nastavení citlivosti	4	2.12.7 Tón stlačení tlačítka	7
2. POUŽITÍ PMR	4	2.12.8 Naladění na dvou kanálech.....	7
2.1. Na začátek	4	3. TECHNICKÉ PARAMETRY.....	7
2.1.2 Instalace baterií	4	3.1 Tabulka frekvencí kanálů.....	7
2.2 Tlačítka	5	4. BEZPEČNOST.....	8
2.3 LCD displej	5	5. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA.....	8
2.4 Indikace stavu nabití baterií	5	6. LIKVIDACE.....	8
2.5 Použití (nabíjecích) baterií	5	7. ZÁRUKA.....	8
2.6 Zapnutí a vypnutí	5	8. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ.....	9
2.7 Nastavení hlasitosti reproduktoru	5	9. CE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ.....	10
2.8 Změna kanálů	6	10. PODMÍNKY POUŽÍVÁNÍ	11
2.9 CTCSS (systém kódování kanálů)	6		

1. POUŽITÍ BEZDRÁTOVÉHO STRÁŽCE DĚTÍ (VYSÍLAČE)

Pro aktivování spojení mezi vysílačem a PMR musí být na obou přístrojích nastavený stejný kanál a musí být v dosahu vysílání (max. 3 km v otevřeném prostoru). Toto zařízení využívá volné frekvence, které využívají všechny PMR vysílačky (celkově 8 kanálů). Proto není zaručené, že nebudete přijímat i jiné vysílání. Vysílač pracuje ve VOX módu, což znamená, že zařízení začne vysílat okamžitě po zaznamenání zvuku. Citlivost příjmu je možné nastavit. Všechny ostatní PMR zařízení v dosahu, které mají naladěný stejný kanál a jsou v přijímacím módu, budou přijímat signál vysílaný vaším vysílačem.

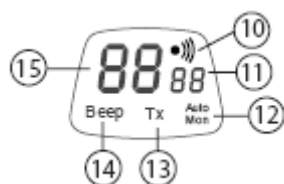
Přenos signálu z PMR do vysílače není možný. Zabraňuje se tím tak nežádoucímu rušení dětí při spánku.

1.1 Tlačítka



1. Šipka dolů
2. MENU
3. Šipka nahoru
4. Displej
5. Anténa
6. Přepínač zapnutí
7. Konektor externího mikrofону
8. Nastavení citlivosti VOX módu
9. Napájecí kabel

1.2 Displej



10. Varovný tón
11. CTCSS kanál
12. Automatické ladění (VOX)
13. Indikátor vysílání
14. Vysílání v pevných časových intervalech
15. Číslo kanálu

1.3 Na začátek

Připojte adaptér do zástrčky. Přesuňte přepínač (7) do polohy 1. Rozsvítí se LCD displej a zobrazí se aktuální kanál.

1.4 Nastavení kanálu

Vysílač je schopný vysílat na 8 kanálech.



- Stiskněte tlačítko MENU 1x
- Pomocí tlačítek šipka nahoru a dolů nastavte požadovaný kanál
- Stiskněte tlačítko MENU pro potvrzení nastavení

1.5 CTCSS kanálové nastavení

Jakýkoliv uživatel používající bezdrátového strážce dětí nebo PMR, může slyšet vysílání případně rušit signál z vašeho vysílače. Proto je možné vysílání takzvaně zakódovat pomocí CTCSS kódu. Po nastavení kódu na vysílači

a PMR bude vaše PMR přijímat jen signál s příslušným kódem na daném kanálu. K dispozici je 38 CTCSS kódů pro každý kanál.



- Stiskněte tlačítko MENU 2x
- Pomocí tlačítek šipka nahoru a dolů nastavte požadovaný CTCSS kód
- Stiskněte tlačítko MENU pro potvrzení nastavení

1.6 Vysílání v pevných časových intervalech

Vysílač umožňuje automatické vysílání audio signálu každých 30 sekund, když je ve VOX módu. Slouží na ujištění, že vysílač je v provozu.



- Stiskněte tlačítko MENU 3x
- Stiskněte šipku nahoru pro zapnutí a dolů pro vypnutí
- Stiskněte tlačítko MENU pro potvrzení

1.7 Automatické naladění

Každých 5 minut vysílač vyšle 5 sekundové vysílání zvuku ve VOX módu.



- Stiskněte tlačítko MENU 4x
- Stiskněte šipku nahoru pro zapnutí a dolů pro vypnutí
- Stiskněte tlačítko MENU pro potvrzení

1.8 Varovný tón

Při zaznamenání hlasu dítěte vysílač vyšle před samotným přenosem zvuku varovný tón.



- Stiskněte tlačítko MENU 5x
- Stiskněte šipku nahoru pro zapnutí a dolů pro vypnutí
- Stiskněte tlačítko MENU pro potvrzení nastavení

1.9 Nastavení citlivosti

Nastavení citlivosti VOX módu se vykonává pomocí potenciometru na zadní straně vysílače.

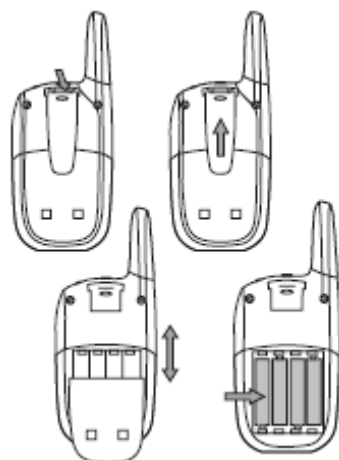


H = nejvyšší citlivost
A = nejnižší citlivost

Před použitím bezdrátového strážce dětí při vašem dítěti, nejdříve vyzkoušejte a vhodně nastavte citlivost vysílače!!!

2. POUŽITÍ PMR

2.1 Na začátek



2.1.1 Instalace úchytky na opasek

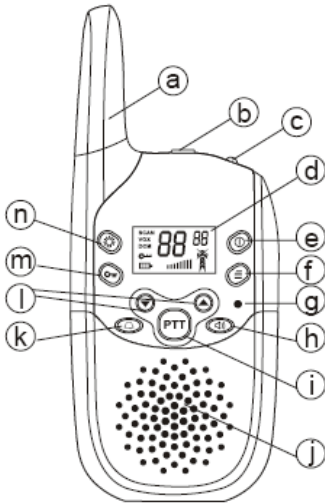
1. Pro demontáž úchytky potáhněte vrchní pojistku a zatlačte úchytку nahoru.
2. Když instalujete úchytку, tak cvaknutí indikuje zapadnutí pojistky.

2.1.2 Instalace baterií

1. Demontujte úchytку na opasek
2. Vyklopte pojistku bateriového prostoru a vyklopte.
3. Vložte 4 AAA(R03) alkalické, nebo nabíjecí baterie a dodržujte polaritu.
4. Založte zpět kryt baterií a úchytку.

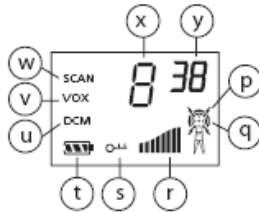
NEVHAZUJTE BATERIE DO OHNĚ A NEVYSTAVUJTE JE EXTRÉMNÍM TEPLOTÁM. MŮŽE DOJÍT K JEJICH EXPLOZI!!!!

2.2 Tlačítka



- a. Anténa
- b. Konektor na sluchátka
- c. LED dioda osvětlení
- d. LCD displej
- e. Tlačítko zapnutí
- f. Tlačítko menu
- g. Mikrofon
- h. Tlačítko monitorování
- i. Tlačítko hovoru
- j. Reproduktor
- k. Tlačítko vyzvánění
- l. Šipka nahoru a dolů
- m. Uzamknutí tlačítek
- n. Tlačítko zapnutí LED světla

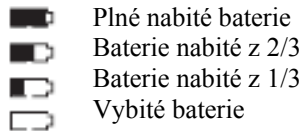
2.3 LCD Displej



- p. Zobrazí se při příjmu signálu
- q. Zobrazí se při vysílání signálu
- r. Zobrazuje aktuální hlasitost
- s. Zobrazí se při uzamknutí tlačítek
- t. Stav nabití baterií
- u. Zapnutý VOX mód na dvou kanálech
- v. VOX mód je aktivovaný
- w. Zobrazí se skenování kanálů
- x. Číslo kanálu
- y. CTCSS kód

2.4 Indikace stavu nabití baterií

Stav nabití baterií je indikován na LCD displeji počtem čárek v indikátoru baterie.



Když dojde k vybití baterií, indikátor baterie začne blikat, čímž signalizuje, že baterie je potřeba vyměnit nebo nabít.

2.5 Použití (nabíjecích) baterií

V PMR můžete používat alkalické, nebo nabíjecí baterie.

V žádném případě nepoužívejte nabíjecí adaptér, když jsou v PMR vloženy alkalické baterie!!!

V případě že používáte nabíjecí baterie můžete použít adaptér na dobíjení.

- Vložte 4 ks nabíjecích baterií velikosti AAA (nedoporučujeme eneloop)
- Připojte napájecí konektor adaptéru do PMR a adaptér zastrčte do zásuvky.
- Zobrazí se indikátor baterií.

2.6 Zapnutí a vypnutí

Pro zapnutí stiskněte tlačítko zapnutí. Rozsvítí se displej a zobrazí akt. kanál.

Pro vypnutí stiskněte tlačítko zapnutí. PMR pípne a zhasne displej.

2.7 Nastavení hlasitosti reproduktoru



Hlasitost reproduktoru nastavíte pomocí tlačítek šipka nahoru a dolů. Intenzita hlasitosti se zobrazuje na displeji.

2.8 Změna kanálů

Pro příjem signálu z vysílače musí mít PMR nastavený stejný kanál a CTCSS kód jako vysílač.

PMR disponuje 8 kanály. Pro změnu kanálu:



- Stiskněte 1x tlačítko menu, akt. kanál začne blikat
- Pomocí šipky nahoru a dolů zvolte kanál
- Výběr potvrďte stisknutím tlačítka PTT

2.9 CTCSS (systém kódování kanálů)

Každý kanál má k dispozici 38 CTCSS kódů. Když není na přijímači nastavený stejný kanál a CTCSS kód jako na vysílači, není možné komunikace.



- Stiskněte 1x tlačítko menu, akt. kanál začne blikat
- Pomocí šipky nahoru a dolů zvolte kanál
- Výběr potvrďte stisknutím tlačítka PTT

Poznámka: Každý PMR vysílač a přijímač může slyšet vaši komunikaci v případě, že má nastavený stejný kanál a kód.

2.10 Příjem signálu

PMR je v módu přijímání signálu když je zapnutá. V případě přijímání signálu se na displeji zobrazí příslušný indikátor (p).

2.11 Monitorování kanálu

Monitorování kanálu slouží na sledování všech signálů včetně slabých. Pro sledování stlačte a držte tlačítko sledování (h) po dobu 3 sekund. Nyní můžete sledovat kanál až do té doby dokud nestlačíte tlačítko PTT.

2.12 Komunikace s dalším PMR

PMR podporuje všechny standardní funkce a může být používána na komunikaci s další PMR podporující stejný standard. Druhá PMR musí mít nastavený stejný kanál a stejný CTCSS kód.

2.12.1 Vysílání signálu

- Pro vysílání stiskněte a držte tlačítko PTT
- PMR držte ve vertikální poloze s mikrofonom 10 cm od úst a hovořte.
- Pro skončení vysílání pusťte tlačítko PTT

2.12.2 Uzamknutí tlačítek



- Stiskněte a držte 3 sekundy tlačítko uzamknutí tlačítek (m). Indikátor uzamknutí se zobrazí na displeji.
- Pro zrušení funkce opětovně stiskněte a podržte tlačítko.

2.12.3 Aktivace VOX módu

PMR může vysílat ve VOX módu. Ve VOX módu je vysílání signálu aktivované hlasem. Nedoporučujeme používat ve větrném, nebo hlučném prostředí.



- Stiskněte 3x tlačítko menu
- Šipkou nahoru aktivujete VOX a jednu ze třech úrovní citlivosti. Šipkou dolů VOX deaktivujete.
- Ve VOX módu se zobrazí na displeji indikátor VOX.
- Pro potvrzení a návrat stiskněte tlačítko PTT.

2.12.4 Skenování kanálů

Tato funkce vykonává neustálé vyhledávání signálu na 1. až 8. kanálu.

- Stiskněte a držte šipku nahoru. Současně stiskněte tlačítko menu
- Uvolněte obě dvě tlačítka
- Když je zaznamenaný aktivní signál, skenování se přeruší a uslyšíte signál
- Stiskněte PTT pro komunikaci nebo menu pro skončení skenování
- Pro přeskočení aktivního kanálu a pokračování ve skenování stiskněte šipku nahoru nebo dolů

2.12.5 Vyzváněcí tóny

Vyzváněcí tón vás informuje o tom, že někdo chce s vámi hovořit.

a. Nastavení vyzváněcího tónu



Je možné nastavit 5 tónů

- Stiskněte 4x tlačítko menu
- Pomocí šipek vyberte tón zvonění nebo ho vypněte OF
- Výběr potvrďte stisknutím tlačítka PTT

b. Zazvonění

Krátce stiskněte tlačítko vyzvánění (k). Automaticky se vyše 3 sekundový vyzváněcí tón.

2.12.6 Přepínací tón

Po uvolnění tlačítka PTT, PMR automaticky vyše přepínací tón, který oznamuje ukončení hovoru. Pro nastavení přepínacího tónu:

- Stiskněte 5x tlačítko menu
- Pomocí šipky nahoru a dolů nastavte zapnutí (ON) nebo vypnutí (OFF)
- Výběr potvrďte stisknutím tlačítka PTT

2.12.7 Tón stlačení tlačítka

Při každém stisknutí tlačítka se ozve krátký tón. Pro aktivaci:

- Stiskněte 6x tlačítko menu
- Pomocí šipky nahoru a dolů nastavte zapnutí (ON) nebo vypnutí (OFF)
- Výběr potvrďte stisknutím tlačítka PTT

2.12.8 Funkce naslouchání na dvou kanálech současně

Tato funkce umožňuje sledovat oba dva kanály současně. Používá se, když máte dva vysílače, každý v jiné místnosti a nechcete nosit dvě PMR.



- Stiskněte 7x tlačítko menu
- Pomocí šipek nastavte požadovaný kanál. Pro ukončení funkce zvolte OFF
- Stisknutím tlačítka menu a šipkami nastavte CTCSS kód
- Stisknutím menu pro potvrzení výběru

Displej zobrazuje střídavě kanály, na kterých se vysílá. V případě že zaznamená signál z obou dvou kanálů, první pozastaví a reprodukuje druhý. Na displeji je zobrazený symbol DCM.

3. Technické parametry

Dostupné kanály	8 kanálů
CTCSS Sub-kanály	38 pro každý kanál
DCS Sub-kanály	83 pro každý kanál
Výstupní výkon (TX)	0,5 W
Dosah	Až 3 km

3.1. Tabulka frekvencí kanálů

Kanál	Frekvence (MHz)	Kanál	Frekvence (MHz)
1	446.00625	5	446.05625
2	446.01875	6	446.06875
3	446.03125	7	446.08125
4	446.04375	8	446.09375

4. Bezpečnost

VÝSTRAHA

Poškozená anténa

Nepoužívejte Brondi BM10 pokud má poškozenou anténu. Pokud se poškozená anténa dotkne kůže, může dojít k malému popálení.

Baterie

Všechny baterie mohou způsobit poškození majetku a/nebo zranění osoby jako jsou popáleniny, pokud se vodivý materiál, jako jsou šperky, klíče nebo korálky, dotkne holých koncovek. Materiál může vytvořit elektrický obvod (zkrat) a rychle se zahřát. Dbejte na manipulaci s nabitými bateriemi, zvláště při jejich ukládání do kapsy, náprsní tašky nebo do jiné nádoby s kovovými předměty.

VAROVÁNÍ

Pro vozidla s Air Bagy

Nepokládejte Brondi BM10 do míst nad air bag nebo do oblastí vystřelení air bagu. Air bag se nafukuje velkou silou. Pokud umístíte Brondi BM10 do oblastí rozbalení air-bagu může být Brondi BM10 vržena velkou silou a způsobit vážná zranění pasažérům vozidla.

Prostředí s nebezpečím výbuchu

Pokud se nacházíte v prostoru s potenciálně výbušnými plyny, vypněte vaši PMR vysílačku. Jiskry v takovémto prostředí mohou způsobit výbuch nebo požár s následnými poraněními nebo dokonce smrtelným úrazem.

Baterie

Nevyměňujte nebo nenabíjejte baterie v prostředí s nebezpečím výbuchu. Jiskra mezi kontakty při instalaci nebo výměně baterií může způsobit výbuch.

Rozbušky a výbušné oblasti

Aby nedošlo k možné interferenci s výbušnými úkony, vypněte Brondi BM10 v blízkosti rozbušek nebo ve "výbušných oblastech" nebo v oblastech označených "vypněte dvoucestné vysílačky". Dbejte všech výstražných značek a pokynů.

POZNÁMKA: Oblasti s nebezpečím výbuchu jsou často, ale ne vždy jasně označeny. Týká se to míst s palivy, jako jsou spodní paluby lodí, zařízení na přesun nebo skladování paliv a chemikálií, míst, kde vzduch obsahuje chemikálie nebo částice jako jsou zrna, prach nebo kovový prach, a dalších oblastí, kde je doporučeno vypnout motor vozidla.

5. Čištění a údržba

Pro čištění Brondi BM10 použijte jemný hadřík navlhčený vodou. Nepoužívejte čističe nebo rozpouštědla, která mohou způsobit škody, na které se nevztahuje záruka.

6. Likvidace

Evropská směrnice o likvidaci 2002/96/ES.



Správná likvidace tohoto výrobku (vyřazené elektrické a elektronické zařízení). Určeno pro Evropskou unii a další evropské země se systémem sběru separovaného odpadu. Tento symbol uvedený na výrobku, na obalu nebo v dokumentaci označuje, že tento výrobek nesmí být po skončení životnosti likvidován spolu s běžným domovním odpadem.

Chcete-li zabránit nebezpečnému působení na životní prostředí nebo na lidské zdraví způsobené nekontrolovanou likvidací odpadu, oddělte toto zařízení od jiných typů odpadů a odevzdejte je k recyklaci, a tím k optimálnímu opakovanému využití materiálních zdrojů. Uživatelé v domácnostech se musí obrátit na prodejce, u kterého výrobek zakoupili, nebo na místní úřady, které jim poskytnou informace o místě a způsobu manipulace s tímto výrobkem, který je šetrný vůči životnímu prostředí. Firemní uživatelé se musí obrátit na svého dodavatele a ověřit si podmínky uvedené v kupní smlouvě. Tento výrobek nesmí být při likvidaci smíšen s jiným podnikovým odpadem.

7. Záruka

Společnost Brondi poskytuje kupujícímu (konečnému spotřebiteli) záruku za podmínek níže uvedených. Touto zárukou nejsou dotčena zákonná práva kupujícího vyplývající ze zákona na ochranu spotřebitele.

Záruční doba na výrobek činí 24 měsíců a počíná plynout od data prodeje vyznačeného na záručním listě, faktuře, dodacím listu nebo účtence. Záruka na kapacitu dobíjecího akumulátoru, který je součástí balení výrobku, je 6 měsíců od data prodeje. Po této době se toto posuzuje jako snížení funkčnosti akumulátoru způsobené obvyklým

opotřebením, a na toto snížení kapacity se již záruka nevztahuje. Kapacita a životnost nedobíjecí baterie, která je součástí balení výrobku je limitována konstrukcí baterie a její kapacitou, a záruka na kapacitu a životnost je posuzována dle konstrukce baterie a není zde garantována životnost nebo plná kapacita po dobu 6 měsíců.

Dojde-li v záruční době k poruše tohoto výrobku při běžném používání a údržbě doručí kupující na vlastní náklady výrobek, u kterého byla zjištěna závada autorizovanému servisnímu středisku* nebo přímo prodejci, u kterého byl výrobek zakoupen. Výrobek musí být předán spolu s dokladem o koupi a veškerým příslušenstvím (baterie, nabíječky, adaptéry, kabely, příručky a ostatní příslušenství). Při zaslání dopravní službou musí být výrobek řádně zabalen, aby nedošlo k jeho poškození.

Nárok na uplatnění záruky se nevztahuje na následující případy:

- Neodborná instalace, zacházení či obsluha a použití, které jsou v rozporu s návodem k použití.
- Neoprávněný zásah či modifikace výrobku.
- Závada způsobena mechanickým poškozením výrobku.
- Výrobek byl poškozen jeho nesprávným či nepřiměřeným používáním nebo v rozporu s návodem k používání.
- Výrobek byl poškozen při přepravě.
- Výrobek byl poškozen zapojením do sítě neodpovídající příslušné ČSN nebo byl-li připojen na jiné napětí, než je uvedeno v jeho technické specifikaci.
- Vady výrobku způsobené běžným opotřebením.
- Poškození v důsledku zásahu vyšší moci.
- Kdy byl výrobek používán pro jiné účely než obvyklé.

Nárok na uplatnění záruky zaniká také v případě, vyžaduje-li kupující modifikace nebo adaptace k rozšíření funkcí výrobku oproti výrobcem standardnímu provedení nebo bude-li během záruční lhůty vyměněna jakákoliv část výrobku, která není dodána či schválena autorizovaným servisním střediskem, nebo bude-li výrobek rozebrán neoprávněnou osobou.

U záruční opravy je kupující povinen uvést podrobně všechny závady reklamovaného výrobku a je povinen při provádění záruční opravy poskytovat potřebnou součinnost v rozsahu, který po něm lze spravedlivě požadovat.

Poskytnutím záruky nejsou dotčena práva kupujícího, která se ke koupi věci váží podle zvláštních právních předpisů.

* Aktuální adresy a kontakty na autorizovaná servisní střediska naleznete na www.brondi.cz.

8. Řešení problémů

Brondi BM-10 musí být opravována výlučně autorizovaném servisním středisku odborně školeným technikem. **NIKDY** se nepokoušejte opravovat nebo nastavovat přístroj sami – můžete problém více zhoršit.

V případě problémů vždy prověřte:

- Zda jste při instalaci provedli všechny kroky.
- Zda jsou všechny konektory správně zastrčeny.
- Zda jsou napájecí adaptéry správně zastrčeny do elektrických zásuvek-
- Zda jde elektřina-
- Zda jsou všechny baterie správně a bezpečně vloženy a zda **nejsou vybité-**

9. CE Prohlášení o shodě

Tento výrobek vyhovuje předpisům pro provoz PMR446 a byl nezávisle schválen na splnění požadavků normy ETS 300 296 a ostatních Evropských norem.

Brondi prohlašuje, že sada Baby Monitor BM10 splňuje následující normy:

EN300296-2 v.1.1.1 (2001-03)

EN301489-5 v1.3.1 (2002-08)

EN60065: 2002


Splňuje požadavky Evropské směrnice 1999/5/CE, týkající se rozhlasových a telekomunikačních koncových zařízení.

Shoda s uvedenými požadavky je vyjádřena značkou.



Výrobek odpovídá Směrnici 89/336/CEE, týkající se elektromagnetické kompatibility a také odpovídá Směrnici 73/23/CEE (nízké napětí), týkající se bezpečnostních norem.

Kompletní Prohlášení o shodě je možno si vyžádat emailem na: info@brondi.it.



BRONDI
BRONDI TELEFONIA S.p.A.
Via Guido Rossa 3 – 10024 Moncalieri - ITALY
Tel. 011.64.73.081 r.a. – Fax. 011.64.74.433
www.brondi.it

CE DECLARATION OF CONFORMITY


We, Brondi Telefonía S.p.A., based in ITALY in Via Guido Rossa 3 - 10024 Moncalieri (TO), hereby declare that the product

- **BM-10**

is compliant to the directive 1999/5/CE (R&TTE), and more specifically, is compliant to the following norms:

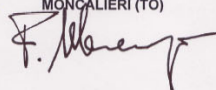
EN300296-2 v.1.1.1 (2001-03), EN301489-5 v1.3.1 (2002-08), EN60065 :2002

The conformity is confirmed by the following marking:



Moncalieri (TO)
14 June 2006

BRONDI Telefonía S.p.A.
Via Guido Rossa 3
MONCALIERI (TO)



Cap. Soc. 2.800.000.000 i.v. – C.C.I.A.A. 581086 – Tribunale di Torino n. 1751/81 – Partita IVA 02677870012

10. Podmínky používání vysílaček PMR 446

Mobilní zařízení určené pro hlasovou komunikaci standardu PMR 446 ve frekvenčním pásmu 446,0-446,1 MHz. Vyzářený výkon maximálně 500 mW e.r.p. Toto rádiové zařízení lze provozovat v České republice v rámci všeobecného oprávnění ČTU č. VO-R/3/07.2005-16.

Seznam zemí a případná omezení, ve kterých lze provozovat zařízení PMR446.

Stát	Povolení	Výjimky v používání
Belgie	Ano	Nutná individuální licence
Bulharsko	Ano	Bez omezení
Česká republika	Ano	Bez omezení
Dánsko	Ano	Bez omezení
Estonsko	Ano	Bez omezení
Finsko	Ano	Bez omezení
Francie	Omezeně	Není povoleno použití 1. a 2. kanálu
Chorvatsko	Ano	Bez omezení
Irsko	Ano	Bez omezení
Island	Ano	Bez omezení
Itálie	Ano	Nesmí se omezovat prodané frekvence
Kypr	Ano	Bez omezení
Lichnstejnsko	Ano	Bez omezení
Litva	Ano	Bez omezení
Lotyšsko	Ano	Bez omezení
Lucembursko	Ano	Nutná individuální licence
Maďarsko	Ano	Bez omezení
Monako	Ne	Frekvence jsou obsazené
Německo	Ano	Bez omezení
Nizozemí	Ano	Bez omezení
Norsko	Ano	Nesmí se omezovat prodané frekvence
Polsko	Ano	Nutná individuální licence
Portugalsko	Ano	Bez omezení
Rakousko	Ano	Bez omezení
Rumunsko	Omezeně	Není povoleno použití 1. a 8. kanálu
Rusko	Ano	Po proškolení
Řecko	Ano	Bez omezení
Slovensko	Ano	Bez omezení
Španělsko	Ano	Bez omezení
Švédsko	Ano	Bez omezení
Švýcarsko	Ano	Bez omezení
Turecko	Ano	Nutná individuální licence
Velká Británie	Ano	Bez omezení



**AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2000 =**

BRONDI S.p.A.
www.brondi.it
info@brondi.it



Waste electrical products must not be disposed of with household waste. This equipment should be taken to your local recycling center for safe treatment

www.brondi.cz
www.brondi.it