



FX NAUTILUS

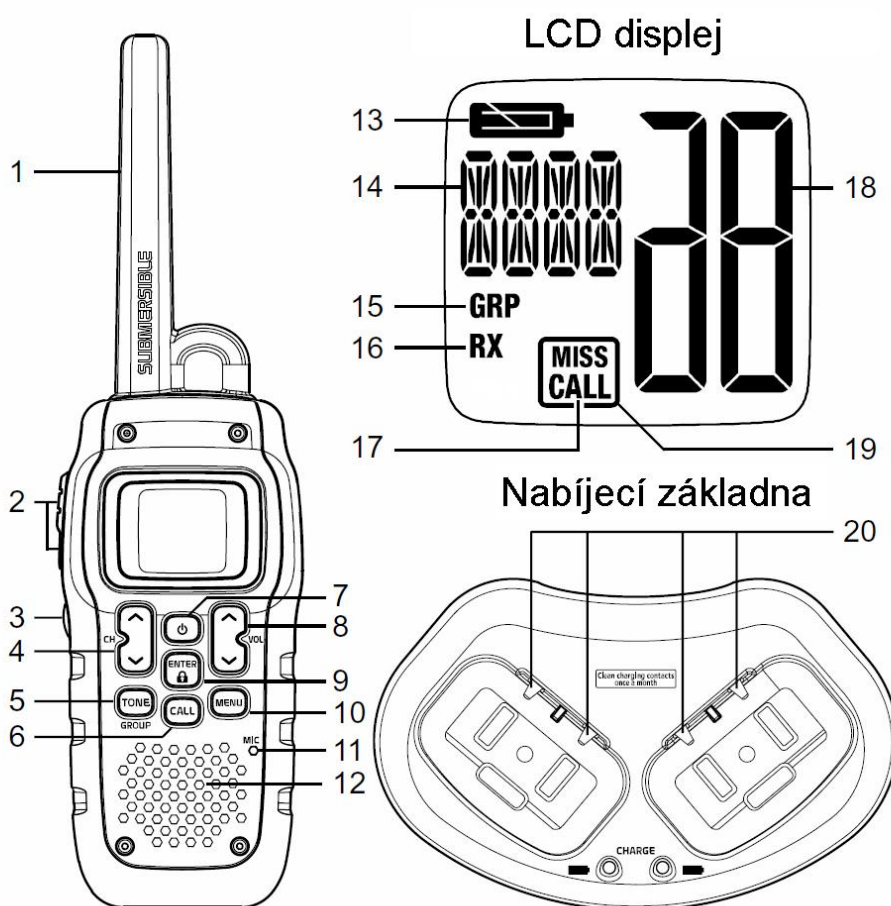


Souprava PMR (Personal Mobile Radio)vysílaček

Návod k obsluze – Česky

- 8 Kanálů
- 121 privátních kódů (38 CTCSS a 83 DCS kódů)
- Dosah až 10 km*
- Ponorný design
- Přímé volání
- 121 skupinových kódů
- Tichý režim
- 10 volitelných vyzváněcích tónů
- Podsvícený LCD displej
- Roger Beep – zvuková indikace ukončení vysílání
- Vibrace
- Volání všem
- Automatická změna kanálu skupiny
- Nabíjecí základna
- Indikátor stavu baterie
- Monitorování kanálu
- Skenování kanálu
- Zámek tlačítek

* Dosah se může lišit v závislosti na okolním prostředí a geografických podmínkách.



1. Anténa
2. PTT tlačítko
3. Monitorovací tlačítko
4. Tlačítko nahoru/dolů pro volbu kanálu
5. Tónové / Skupinové tlačítko
6. Tlačítko Call - vyzváněcí tlačítko
7. Tlačítko Zanout / Vypnout
8. Tlačítko nahoru/dolů pro nastavení hlasitosti
9. Tlačítko Enter / zámek kláves
10. Tlačítko Menu

11. Mikrofon
12. Reprodaktor
13. Indikátor stavu baterie
14. Číslo skupiny, ID, položky menu
15. Indikátor režimu SKUPINA
16. Indikátor příjmu
17. Indikátor vyzvánění
18. Číslo kanálu
19. Indikátor zmeškaného volání
20. Nabíjecí kontakty

Děkujeme, že jste zakoupili vodotěsné PMR (Personal Mobile radio) vysílačky. Jedná se o lehké ruční vysílačky vybavené celou řadou užitečných funkcí. Používejte je při sportovních událostech, abyste zůstali v kontaktu se svou rodinou a přáteli, při turistice, lyžování a jiných outdoorových aktivitách.

Vysílačky odpovídají standardu JIS7 (IPX7) odolnosti vůči vodě. To znamená, že vysílačky vydrží bez poškození ponoření do hloubky 1 m na dobu až 30 minut.

Poté co byla vysílačka ponořena ve vodě, můžete zaznamenat zkreslení zvuku. Je to proto, že v okolí mikrofonu a reproduktoru zůstala voda. Třeste vysílačkou, abyste vytřepali zbývající vodu a zvuk se vrátil do normálu.

UPOZORNĚNÍ: Pokud byly vysílačky vystaveny účinku slané vody, pečlivě je před zapnutím opláchněte a vyčistěte sladkou vodou a vysušte.

Obsah dodávky

- 2x vysílačka
- 2x nabíjecí NiMH baterie
- 1x Síťový AC adaptér
- 1x Dvojitá nabíjecí základna
- 2x klipsa na opasek
- Návod k obsluze


Vložení baterií

Vysílačky používají dodávaný NiMH nabíjecí battery pack.

Pro instalaci NiMH battery packu

- 1) Přesvědčte se, že je vysílačka vypnutá
- 2) Šroubovákem proti směru hodinových ručiček odšroubujte šroub zajišťující víčko prostoru pro baterie a víčko odklopte.
- 3) Vložte NiMH battery pack do prostoru pro baterie kontakty směrem dolů ke kontaktům v prostoru pro baterie a štítkem k sobě. Dbejte při tom pokynů na štítku battery packu. Při chybné instalaci battery packu nebude vysílačka fungovat.
- 4) Před opětovným uzavřením víčka prostoru pro baterie zkontrolujte gumové těsnění kolem prostoru pro baterie a pásek pro vyjmutí battery packu. Ujistěte se, těsnění je v pořádku a není na něm ani pod ním žádný cizí předmět či nečistoty.
- 5) Zavřete víčko prostoru pro baterie a bezpečně utáhněte zajišťovací šroub.

Použití indikátoru stavu baterie a varování při nízké úrovni nabití baterie

Tyto vysílačky jsou vybaveny indikátorem stavu nabití baterie. Je-li úroveň nabití baterií nízká, rozblíká se ikona  a pod ní se zobrazí nápis **BATT**. Zároveň zazní varovný tón. Je potřeba okamžitě dobít battery pack.

VAROVÁNÍ: Abyste zabránili nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo poškození věci požárem, dobíjejte vysílačky výhradně v dodávané speciálně pro tyto vysílačky a k tomuto účelu navržené nabíjecí základně.

Dobíjení vysílaček

Součástí dodávky vysílaček je speciální nabíjecí základna a NiMH battery pack. Při nabíjení vysílaček v nabíjecí základně postupujte podle následujících pokynů.

- Když připojujete vysílačky k nabíječce, používejte pouze originální dobíjecí battery pack dodávaný s vysílačkou FX NAUTILUS.
- Nepoužívejte jiné baterie než originální battery pack, který je součástí dodávky.
- Síťový AC adaptér zapojte pouze do odborně instalované síťové zásuvky 220 V, 50 Hz vyhovující příslušným normám.
- Dbejte, aby elektrická zásuvka, do které je síťový AC adaptér zapojen, byla vždy přístupná a ovladatelná.
- Ujistěte se, že víčko krytu baterií, je bezpečně zajištěné na místě, když nabíjíte baterie.
- Nakládejte s použitými bateriemi bezpečně a způsobem, který nebude poškozovat životní prostředí. Nikdy se je nezkoušejte spálit nebo dát kamkoliv, kde by mohli shořet nebo být proraženy.

Před vložením vysílaček do nabíjecí základny se ujistěte, že jsou vypnuty.

Použití nabíjecí základny:

- 1) Zapojte koncovku síťového AC adaptéru do zásuvky označené DC IN 9V na zadní straně nabíjecí základny. Poté zapojte síťový AC adaptér do elektrické síťové zásuvky 220V. Dbejte, aby elektrická zásuvka, do které je síťový AC adaptér zapojen, byla vždy přístupná a ovladatelná.
- 2) Umístěte nabíjecí základnu na stůl nebo jinou rovnou pevnou plochu a vložte do ní vysílačky klávesnicí směrem vpřed.
- 3) Přesvědčte se, že červené LED diody na nabíjecí základně svítí. Nabíjejte po dobu 16 hodin a po nabití vyjměte vysílačky z nabíjecí základny.

Poznámka:

- Doba nabíjení závisí na stavu nabití baterie.
- Pro urychlení nabíjení vypněte před začátkem nabíjení vysílačku.

VAROVÁNÍ:

- Nabíjecí základna není vodotěsná. Pokud spadne nabíjecí základna do vody, opojte ji předtím, než se ji pokusíte z vody vytáhnout. Nechte nabíjecí základnu zcela vyschnout před tím, než ji opět připojíte.
- Pokud byly vysílačky mokré nebo špinavé od bláta vyčistěte a vysušte je ještě před tím, než je vložíte do nabíjecí základny.

Použití vysílaček

Pro co nejlepší využití vysílaček si před jejich použitím pozorně přečtěte celý tento návod k obsluze.

Důležitá bezpečnostní upozornění:

- Ke snížení vlivu elektromagnetického záření držte při používání vysílačku minimálně 5 cm (2 palce) od obličeje.
- Nikdy neužívejte vysílačku venku při bouřce.
- Držte vysílačky i příslušenství k nim z dosahu kojenců a malých dětí.

Zapnutí vysílačky a nastavení hlasitosti

- 1) Stiskněte a držte stisknuté tlačítko **⏻**, dokud se vysílačka nezapne.
- 2) Pro nastavení hlasitosti stiskněte tlačítko **VOL ▲** nebo **▼** pro zvýšení nebo snížení hlasitosti.
- 3) Stiskněte a držte stisknuté tlačítko **⏻**, dokud se vysílačka nevypne.

Nastavení kanálu

Vysílačka má 8 kanálů a 121 privátních kódů. Pro vzájemnou komunikaci mezi sebou musí být nastaven stejný kanál. Nastavením privátních kódů můžete zabránit vzájemnému rušení komunikace při použití sejného kanálu.

Pro volbu kanálu

Stiskněte tlačítko **CH ▲** nebo **▼** pro přechod do režimu volby kanálů. Stiskem tlačítek **CH ▲** nebo **▼** nastavte požadovaný kanál. Pro potvrzení stiskněte tlačítko **ENTER / 🔒**.

Nastavení režimu SKUPINA

Pro práci v režimu SKUPINA (GROUP) je potřeba na vysílačce nastavit několik parametrů:

- Přepnout vysílačku do režimu SKUPINA
- Nastavit kód SKUPINY
- Nastavit číslo jednotky
- Nastavit „Přezdívku“ (NickName)

Přepnutí vysílačky do režimu SKUPINA

Pro přepnutí vysílačky do režimu skupina, což umožňuje použití Přímého volání, Automatické změny kanálu a Volání všem, stiskněte a podržte tlačítko **TONE/GROUP** po dobu 2 sekund. Na displeji se zobrazí **GRP** a kód SKUPINY „0“. Vysílačka je v režimu SKUPINA.

Poznámka: V režimu SKUPINA nemůžete přijímat vysílání jiných vysílaček, pokud nevysílají na stejném kanálu a se stejným kódem skupiny.

Nastavení kódu SKUPINY

Nastavení kódu skupiny pro vaši vysílačku v rozsahu 0-121. Každý ve vaší skupině musí zvolit stejný kód skupiny, abyste mohli mezi sebou vzájemně komunikovat.

- 1) V režimu SKUPINY. Stiskněte tlačítko **TONE/GROUP**. Kód skupiny začne blikat. Stiskněte **CH ▲** nebo **▼** pro nastavení kódu skupiny v rozsahu 1-121.
- 2) Pro potvrzení stiskněte tlačítko **ENTER / 🔒** nebo **TONE/GROUP**.
- 3) Pro ukončení režimu SKUPINA stiskněte a podržte tlačítko **TONE/GROUP** po dobu 3 sekund. Vysílačka ukončí režim SKUPINA a vrátí se do normálního režimu.

Nastavení čísla jednotky

Každá vysílačka ve vaší skupině musí být nastavena na jedinečné číslo v rozsahu 1-16.

- 1) Stiskněte tlačítko **MENU**, dokud se na displeji nezobrazí nápis UNIT. Poté stiskněte tlačítko **ENTER / 🔒**. Aktuální číslo jednotky začne blikat.
- 2) Stiskem tlačítek **CH ▲** nebo **▼** nastavte požadované číslo jednotky v rozsahu 1-16.
- 3) Stiskem tlačítka **ENTER / 🔒** potvrďte zvolené číslo jednotky a přejděte do dalšího kroku - nastavení „Přezdívky“ (Nickname).

Nastavení „Přezdívky“ (Nickname)

Vaše „Přezdívka“ se zobrazí na displeji jiných vysílaček ve skupině, pokud zvolíte „Přímé volání“ nebo Volání všem“. Tato přezdívka se zobrazí na displeji také tomu, kdo volí „Přímé volání“ vám. Pokud není nastavena žádná „Přezdívka“ zobrazí se číslo jednotky.

- 1) Stiskněte tlačítko **MENU**, dokud se na displeji nezobrazí nápis UNIT. Poté stiskněte tlačítko **ENTER / 🔒**. Aktuální číslo jednotky začne blikat. Poté stisky tlačítek **CH ▲** nebo **▼** nastavte požadované číslo jednotky v rozsahu 1-16 (bude to číslo jednotky v režimu SKUPINA). Stiskem tlačítka **ENTER / 🔒** potvrďte. Na displeji se krátce zobrazí **NAME** a potom ----. Kurzor na místě prvního písmena bude blikat.
- 2) Stisky tlačítek **CH ▲** nebo **▼** zvolte písmeno, potvrďte tlačítkem **ENTER / 🔒** a přejdete na další písmeno. Postup opakujte, dokud nezadáte všechny 4 znaky „přezdívky“.
- 3) Stiskem tlačítka **MENU** potvrdíte nastavení a opustíte menu.

Používání režimu SKUPINA

Režim SKUPINA Vám umožňuje přímé volání a komunikaci s konkrétní osobou ve skupině bez toho, abyste obtěžovali všechny členy skupiny. Zároveň umožňuje rychle změnit kanál všech členů ve skupině z jedné vysílačky. Před použitím režimu skupina proveďte všechna nastavení na všech vysílačkách ve skupině. Poté zaznamenejte čísla jednotek a přezdívky jednotlivých vysílaček ve skupině do ostatních vysílaček ve skupině tak, že z každé vysílačky ve skupině provedete „Volat všem“ (každou vysílačkou „prozvoníte“ ostatní vysílačky).

Přímé volání, Volání všem

„Volání všem“ vám umožňuje naráz volat všem členům skupiny. Naopak „Přímé volání“ vám umožňuje volat jedné konkrétní osobě ve skupině bez toho, aby vaše komunikace rušila ostatní členy skupiny.

Volání všem

Pro volání všem ve skupině stiskněte v režimu skupiny tlačítko **CALL**. Na displeji bliká **ALL** (všichni). Opětným stiskem tlačítka **CALL** nebo **ENTER / 🔒** potvrďte volbu ALL. Každý ve skupině uslyší po dobu 3 sekund „cvrlikání“. Po skončení cvrlikání můžete začít mluvit.

POZNÁMKA: Pokud používáte „Volání všem“ posílá vaše vysílačka také číslo vaší jednotky nebo přezdívku, takže se objeví každému ve vaší skupině na displeji a v přehledu volání.

Přímé volání

Pro volání konkrétní osobě ve skupině aniž byste rušili ostatní členy skupiny, stiskněte v režimu skupiny tlačítko **CALL**. Potom tlačítka **CH ▲** nebo **▼** zvolte osobu nebo číslo jednotky osoby, které chcete volat a potvrďte opětným stiskem tlačítka **CALL** nebo tlačítkem **ENTER / 🔒**.


Vaše vysílačka odešle vyzváněcí signál trvající cca 3 sekundy. Volaná jednotka přijme a začne vydávat stejný vyzváněcí tón.

Vyzváněcí tón můžete kdykoliv ukončit stiskem tlačítka **PTT**. Pokud neukončíte ručně vyzváněcí tón, bude volaná jednotka vydávat vyzváněcí tón 15 sekund a poté automaticky přestane.

Automatická změna kanálu

Automatická změna kanálu vám umožňuje snadno koordinovat a měnit kanál každému ve skupině. Můžete to potřebovat například tehdy, když zjistíte, že jste na používaném kanálu často rušeni jinými uživateli vysílaček.

Pro zahájení automatické změny kanálu na všech vysílačkách ve skupině stiskněte tlačítko **MENU** tolikrát, než se na displeji objeví **CHCX**. Poté stiskněte tlačítko **ENTER / 🔒**. Aktuální číslo kanálu začne blikat. Tlačítka **CH ▲** nebo **▼** zvolte nový požadovaný kanál (na displeji bude zobrazen Aktuální

kanál TO Nový kanál). Můžete zkontrolovat, zda je nový požadovaný kanál čistý. Poté stiskněte tlačítko **CALL** nebo **ENTER** / .

Vaše vysílačka bude „cvrlikat“ po dobu asi 10 sekund zatímco bude vysílat signál pro změnu kanálu. Jakmile jiná vysílačka ve skupině přijme signál s instrukcí ke změně kanálu, jednou „zacvrliká“ a změní kanál.

Abyste se přesvědčili, že všechny vysílačky ve skupině změnily kanál, doporučujeme:

- Běžte se svou vysílačkou ven do otevřeného prostranství, kde je nejlepší dosah signálu.
- Optimalizujte dosah vaší vysílačky v době vysílání signálu s pokynem ke změně kanálu tak, že ji zvednete nad hlavu kam až to půjde.
- Po změně postupně jednotlivě zavolejte na všechny jednotky ve skupině, abyste se přesvědčili, že žádná jednotka nebyla vynechána. Pokud některá jednotka byla vynechána, nastavte na své vysílače zpět původní kanál a opakujte volání na původním kanálu.


Použití vysílačky ve standardním režimu

Používejte vysílačky ve standardním (nikoliv skupinovém) režimu tehdy, pokud potřebujete komunikovat s vysílačkami, které nejsou vybaveny funkcí SKUPINA (GROUP). Zajistěte, aby i druhé strany byly na stejném kanálu (1-8).

Funkce Skenování kanálů

Vysílačka je vybavena funkcí skenování kanálů, která umožňuje snadno skenovat všech 8 kanálů. Je-li detekován aktivní kanál, zastaví se skenování na tomto kanále. Jakmile komunikace na tomto kanále skončí (kanál je čistý) obnoví se po cca 2 sekundách skenování. Stiskem tlačítka **PTT** v době pozastavení skenování, dojde k ukončení skenování a vysílačka zůstane nastavena na kanále, na kterém došlo k pozastavení skenování.

Aktivace funkce Skenování kanálů

Stiskněte tlačítko **MENU**. Na displeji se objeví hlášení SCAN. Potvrďte tlačítkem **ENTER** / . Číslo kanálu se mění, jak vysílačka rychle cyklicky mění kanál.

Vypnutí funkce Skenování kanálů

Kdykoliv stiskněte tlačítko **MENU**, **PTT** nebo **CALL**. Vysílačka ukončí skenování kanálů.

Mluvení do vysílačky

Jak mluvit do vysílačky aby vás ostatní slyšeli.

- 1) Stiskněte a držte stisknuté tlačítko **PTT** a mluvte normálním jasným hlasem směrem do mikrofonu. Vysílačku držte ve vzdálenosti 5 -10 cm od úst. Po dobu vysílání se na displeji zobrazuje **TX**. Po stisku tlačítka **PTT** udělejte krátkou pauzu před tím, než začnete mluvit. Zamezíte tím uříznutí první části vašich slov.
- 2) Jakmile ukončíte svou řeč, pusťte tlačítko **PTT**. Jinak nebudete moci přijímat příchozí odpověď (hovor). V době příjmu se na displeji zobrazuje **RX**.

POZNÁMKA: Stisknete-li tlačítko **PTT**, objeví se na displeji symbol **TX**. Pokud je tlačítko **PTT** nepřetržitě stisknuté po dobu jedné minuty vysílání se ukončí a vysílačka začne vydávat varovný chybový tón.

Funkce Monitorování kanálu

Funkci Monitorování kanálu můžete použít na ověření, zda na aktuálním kanálu neprobíhá slabá vzdálená komunikace.

- Stisknete tlačítko **MON** po dobu 2 sekund, dokud nezazní dvojité pípnutí. Na displeji se zobrazí hlášení **MON** a symbol **RX** bude blikat. Vysílačka bude trvale přijímat a vy uslyšíte jak šum, tak slabé signály v pozadí (jsou li nějaké). Vysílačka je v režimu monitorování. Jakmile vysílačka zachytí signál, šum se ztiší. Vysílačka tak může monitorovat slabé signály.

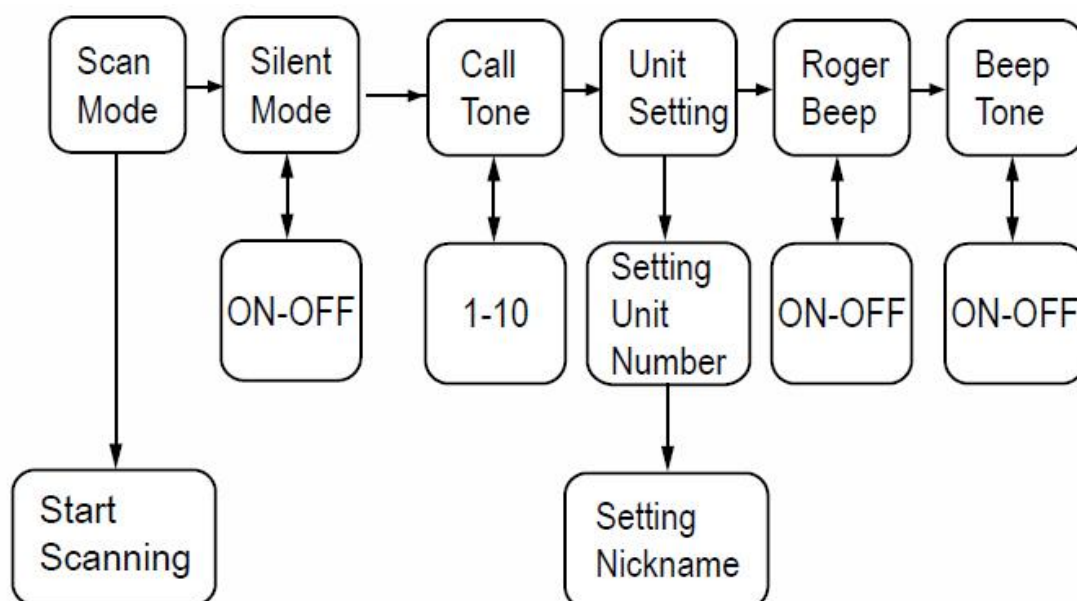
Vypnutí režimu monitorování:

Pro ukončení monitorování kanálu a návrat do standardního režimu krátce stiskněte tlačítko **MON**. Hlášení **MON** a symbol **RX** zhasnou.

Procházení MENU

Pro přístup k vyspělým funkcím je vysílačka vybavena systémem **MENU**.

- 1) Pro vstup do systému Menu stiskněte tlačítko **MENU**.
- 2) Pro procházení jednotlivými položkami menu opakovaně mačkejte tlačítko **MENU**. Po dosažení poslední položky menu (**TONE**), opustíte procházení menu.
- 3) Další způsoby jak opustit systém menu.
 - a. Stiskněte: **PTT, MON, CALL** nebo **TONE/GROUP**.
 - b. Vyčkejte 10 sekund, až se vysílačka automaticky vrátí do předcházejícího režimu.



Tichý režim

Pokud zapnete tichý režim, všechna příchozí volání a budou ztišena. Podsvícení displeje vysílačky, indikátor kanálu, hlášení **SLNT** a **CALL** začnou blikat, aby vás upozornily na přicházející volání. Pokud do 15 sekund neodpovíte, podsvícení displeje se vypne. Vysílačka bude vibrovat, aby vás upozornila na zmeškané volání.

Zapnutí tichého režimu.

- 1) Vstupte do menu. Procházejte menu, dokud se na displeji nezobrazí **SLNT**. Poté stiskněte **ENTER / 🔒**. Aktuální nastavení začne blikat.
- 2) Pro zapnutí vyberte tlačítka **CH ^** nebo **▼** volbu **ON** a potvrďte stiskem tlačítka **ENTER / 🔒**. Tichý režim je aktivovaný.

POZNÁMKA: Abyste zabránili nežádoucím hlášením příchozích volání v tichém režimu, ujistěte se, že jste v režimu Skupiny nebo používáte privátní kód.

Pokud zapnete funkci skenování kanálů a je detekován aktivní kanál, uslyšíte hovor na tomto kanálu i pokud je vysílačka v tichém režimu.

Zmeškaná volání

Jestliže během tichého režimu obdržíte volání a neodpovíte, na displeji vysílačky se zobrazí symbol **MISS CALL** – zmeškané volání. Pokud používáte režim SKUPINA, zobrazí se na displeji vysílačky i „přezdívka“ osoby, která volala.

Vysílačka vám navíc bude vibracemi každou minutu po dobu 3 minut připomínat zmeškané volání.

Vysílání volacího tónu

Vysílačka je vybavena 10 různými volitelnými volacími tóny, které jsou vysílány v normálním režimu po stisku tlačítka **CALL**. Zvolený tón bude také slyšet, pokud někdo učiní Přímé volání na vás.

Pro nastavení volacího tónu:

- 1) Vstupte do menu a procházejte menu, dokud se na displeji neobjeví **CALL**. Poté stiskněte tlačítka **ENTER** / **🔒**. Na displeji začne blikat aktuální číslo (1-10) volacího tónu.
- 2) Pro změnu volacího tónu stiskněte tlačítka **CH** **▲** nebo **▼**. Po každé změně zazní ukázková nastaveného tónu.

Pro odeslání zvoleného volacího tónu stlačte tlačítka **CALL**. Zvolený tón bude vysílán po pevně nastavenou dobu. Vysílání volacího tónu zrušíte stiskem tlačítka **PTT**.

Roger Beep – zvuková indikace ukončení vysílání

Roger beep je zařité mezinárodní pojmenování krátkého pípnutí, které je odesláno nakonec při ukončení vysílání, aby druhá strana věděla, že jste ukončili vysílání. Toto pípnutí můžete slyšet v okamžiku ukončení vašeho vysílání, pokud máte nastaveny volby **Roger Beep** a **Beep Tone** na **ON** (zapnuto). Pokud máte nastaveno **Roger Beep** na **ON** (zapnuto) a **Beep Tone** na **OFF** (vypnuto) vy Roger Beep pípnutí neuslyšíte, ale bude odesláno a druhá strana jej při ukončení vašeho vysílání uslyší.

Pro nastavení Roger Beep stlačte tlačítka **MENU** a procházejte menu, dokud se na displeji nezobrazí **RGR**. Poté stlačte tlačítka **ENTER** / **🔒**. Aktuální nastavení začne na displeji blikat.

- Pro vypnutí vysílání signálu Roger Beep stlačte tlačítka **CH** **▼** - zobrazí se **oF** (vypnuto) a poté potvrďte tlačítkem **ENTER** / **🔒**.
- Pro zapnutí vysílání signálu Roger Beep stlačte tlačítka **CH** **▲** - zobrazí se **on** (zapnuto) a poté potvrďte tlačítkem **ENTER** / **🔒**.



Zapnutí a vypnutí zvukové indikace stisku tlačítka – Beep Tone


Vysílačka při každém stisku tlačítka (s výjimkou tlačítka **PTT**) vydá krátké pípnutí.

Pro zapnutí nebo vypnutí této zvukové indikace stlačte tlačítka **MENU** a procházejte menu, dokud se na displeji nezobrazí **TONE**. Poté stlačte tlačítka **ENTER** / **🔒**. Aktuální nastavení začne na displeji blikat.


- Pro vypnutí zvukové indikace stisku tlačítka stlačte tlačítka **CH** **▼** - zobrazí se **oF** (vypnuto) a poté potvrďte tlačítkem **ENTER** / **🔒**.
- Pro zapnutí zvukové indikace stisku tlačítka stlačte tlačítka **CH** **▲** - zobrazí se **on** (zapnuto) a poté potvrďte tlačítkem **ENTER** / **🔒**.

Zámek tlačítek

Stlačte a držte tlačítko **ENTER** /  dokud se na displeji nezobrazí hlášení **LOCK** (zamčeno). Po 3 sekundách hlášení **LOCK** zmizí. V režimu zamčených tlačítek se při stisku tlačítka (s výjimkou tlačítek **PTT** a ) zobrazí na displeji hlášení **LOCK** a zazní varovné pípnutí.

Pro ukončení zámku tlačítek opětovně stlačte a držte tlačítko **ENTER** /  dokud se na displeji nezobrazí hlášení **UNLK** (zkratka pro UNLOCK - odemčeno).

POZNÁMKA:

- I v režimu zámku tlačítek můžete stále používat vysílačku a přijímat vysílání nebo vysílačku tlačítkem  zapnou nebo vypnout.
- Vysílačka zůstane v režimu zámku tlačítek i poté co ji vypnete a opět zapnete.

Funkce automatické úsporného režimu

Vysílačka je vybavena obvodem pro automatické zvýšení výdrže baterií. Pokud po dobu 3 sekund není přijímán ani vysílán žádný hovor, vysílačka se přepne do úsporného režimu. I v úsporném režimu je přesto vysílačka schopna přijímat vysílání.

Podsvícení LCD displeje

Při stisku libovolného tlačítka (s výjimkou tlačítka **PTT**) se automaticky zapne podsvícení LCD displeje. Podsvícení LCD displeje zůstane svítit po dobu 10 sekund než se vypne.

Čištění a údržba

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

Technické parametry

Dostupné kanály	8 kanálů
Sub-kanály	38 subkanálů 83 DCS kódů
Frekvenční rozsah	446,00625 – 446,09375 MHz
Výstupní výkon (TX)	max 0,5 W
Napájení	Ni-MH Battery Pack
Dosah	až 10 km ve volném prostranství na přímou viditelnost bez překážek při plně nabitých bateriích

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

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/3/07.2007-13.

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

Bezpečnost

Před použitím PMR vysílaček a veškerého jejich příslušenství jako jsou nabíječky baterií a baterie si přečtěte a dodržujte následující pokyny a bezpečnostní opatření.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Pro snížení rizika zranění při používání nabíječky nabíjejte pouze originální nabíjecí baterie. Jiné druhy baterií by mohly explodovat a způsobit zranění nebo škody.

1. Nevystavujte nabíjecí síťový adaptér působení vlivu deště nebo sněhu.
2. Nepoužívejte nabíjecí síťový adaptér, pokud byl vystaven prudkému nárazu, nebo po upadnutí, nebo po poškození jakýmkoliv jiným způsobem.
3. Nabíjecí síťový adaptér nerozebírejte. Pokud by byl nesprávně zpětně smontovaný, mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem nebo k požáru.
4. Nikdy neměňte napájecí kabel dodaný spolu s nabíjecím síťovým adaptérem. Při vytahování zástrčky ze zásuvky vždy tahejte za vlastní zástrčku ne za kabel, aby se snížilo riziko poškození kabelu nebo zástrčky.
5. Pro snížení rizika úrazu elektrickým proudem vždy nejprve vytáhněte zástrčku ze zásuvky a až potom provádějte údržbu nebo čištění. Použití jakéhokoliv nedoporučeného příslušenství může mít za následek riziko požáru, úrazu elektrickým proudem nebo fyzické poranění.

6. Dbejte prosím na to, aby napájecí zásuvka, do které je zapojený nabíjecí síťový adaptér byla vždy přístupná a ovladatelná.

VÝSTRAHA

Poškozená anténa

Nepoužívejte vysílačku 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 vysílačku do míst nad air bag nebo do oblasti vystřelení air bagu. Air bag se nafukuje velkou silou. Pokud umístíte vysílačku do oblasti rozbalení air-bagu může být vysílačka vržena velkou silou a způsobit vážná zranění pasažérům vozidla.

Prostředí s nebezpečím výbuchu

Pokud se nacházíte v prostoru s potenciálně výbušnými plyny, vypněte vaši 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 vysílačku 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.

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.

Záruka

Společnost Brondi poskytuje kupujícímu 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.

Řešení problémů

Brondi FX Nautilus musí být opravována výlučně v autorizovaném servisním středisku odborně školeným technikem. NIKDY se nepokoušejte opravovat nebo nastavovat přístroj sami – můžete problém více zhoršit.

CE Prohlášení o shodě

Společnost Brondi S.p.A. registrovaná v Itálii, Via B. Gozzoli n. 60-00142 Roma s provozní jednotkou v Itálii, Via Guido Rossa 16, 10024 Moncalieri (TO), tímto prohlašuje, že výrobek:

FX Nautilus

vyhovuje směrnici 1999/5/CE (R&TTE) týkající se rozhlasových a telekomunikačních koncových zařízení a splňuje následující normy:

EN300296-2 v.1.1.1 (2001-03)

EN301489-5 v1.3.1 (2002-08)

EN60065: 2002

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.



**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