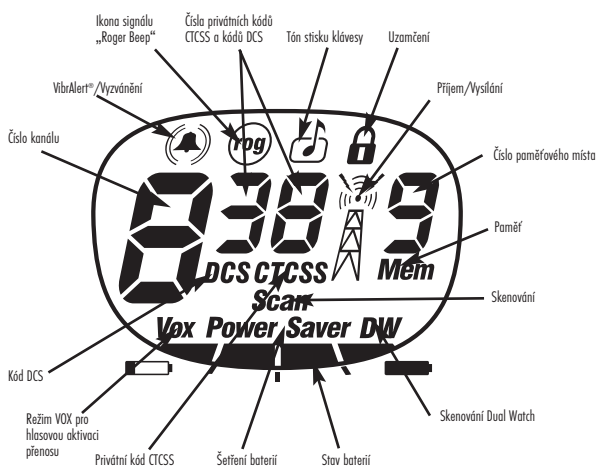
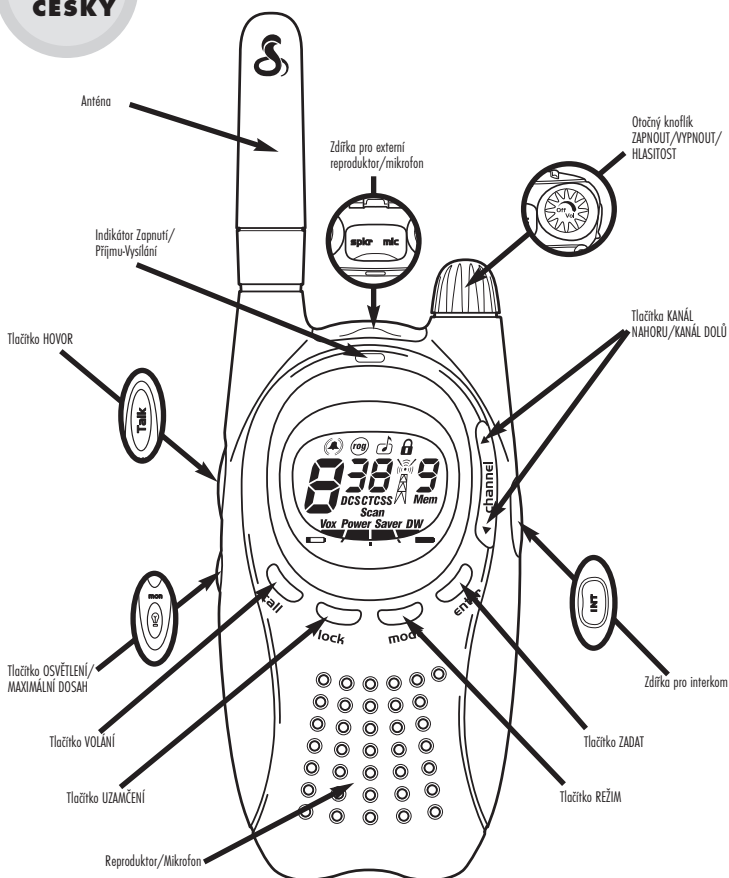


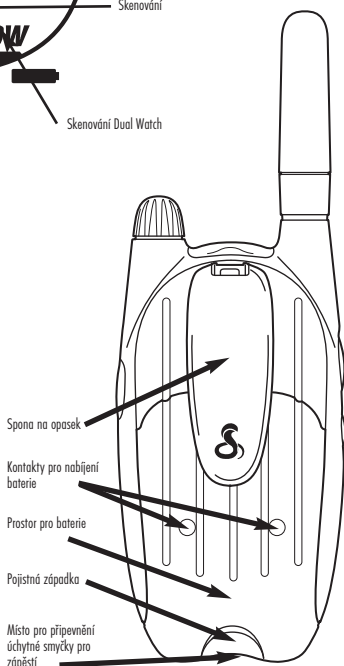
ČESKY



Toto zařízení je určeno pro použití v:

AT •	EE •	HU •	LI •	PT •
BE •	ES •	IE •	LU •	SE •
CY •	FI •	IS •	MT •	CH •
CZ •	FR •	IT •	NL •	SI •
DE •	GB •	LT •	NO •	SK •
DK •	GR •	LV •	PL •	TR •

• Země použití



Charakteristiky výrobku

- **Radiostanice**
s dosahem až 3 km (2 míle)
- **8 kanálů***
- **38 privátních kódů CTCSS**
- **83 kódů DCS**
- **Podsvětlený LCD** displej
- **Vodovzdorné provedení**
- Obvody pro **šetření baterií**
- Rozšíření **maximálního dosahu**
- **Režim VOX** pro obsluhu bez použití rukou
- Tiché vibrační upozornění na hovor **VibrAlert®**
- **Interkom** (možnost použití pro drátovou komunikaci)
- **10 paměťových míst pro kombinace**
- **Vyzvánění** (10 volitelných tónů)
- **Skenování** (kanál, privátní kódy CTCSS, kódy DCS, paměť)
- **Dual Watch** - programovatelné skenování 2 lokalit
- **Uzamčení kláves**
- **Auto Squelch** - automatická šumová brána
- Volitelné zapnutí/vypnutí tónu potvrzení přepnutí hovoru „Roger Beep“
- Volitelné zapnutí/vypnutí **Tónu stisku klávesy**
- Zdířka pro **externí reproduktor/mikrofon**
- **Spona na opasek**
- **Úchytná smyčka pro zápěstí**
- **Kontakty pro nabíjení baterií** ve dvířkách prostoru pro baterie
- **Rychlá stolní nabíječka**
- **Sada nabíjecích baterií NiMH**
- **Zdroj napájení ze sítě** (220 V, 2kolíková evropská zástrčka)
- **Adaptér zástrčky**
(220 V, 2kolíková evropská zástrčka pro 240 V, 3kolíková zástrčka pro Velkou Británii)

**Ve Francii není dovoleno používat kanál 1 a 2. Tato situace se může změnit; pro další informace kontaktujte francouzský úřad pro udělení licencí pro radiostanice.*

DOPLŇKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Pro objednávky příslušenství a informace o jeho dostupnosti kontaktujte prosím vašeho místního prodejce.

PA-BC2.....Náhradní spona na opasek

FA-BP NiMH Sada nabíjecích baterií NiMH

MA-SM.....Reproduktor/Mikrofon na klopou

MA-VOXNáhlavní souprava mikrofonu/sluchátek VOX

MA-EBM.....Sluchátko do ucha a mikrofon s tlačítkem typu „Stiskni a mluv“ („Push To Talk“)

ZÁRUKA A SLUŽBA PRO ZÁKAZNÍKY

Pro informace o záruce a službě pro zákazníky kontaktujte prosím vašeho místního prodejce.

PROVOZ

Informace o výrobku

Tato radiostanice microTALK® byla vyrobena tak, aby vyhovovala všem standardům pro radiostanice s povolením používat frekvence PMR 446. Tato radiostanice používá kanály určené pro veřejnost a její používání může podléhat místním zákonům či nařízením. Pro další informace kontaktujte váš úřad pro udělení licencí pro radiostanice.

Péče o radiostanici

Pokud budete s vaší radiostanicí microTALK® zacházet správně, bude vám bez problémů sloužit po mnoho let. Zde je několik doporučení:

- Zacházejte s radiostanicí šetrně.
- Chraňte ji před prachem.
- Nikdy nepokládejte radiostanici do vody nebo na vlhké místo.
- Nevystavujte radiostanici extrémním teplotám.

Instalace baterií

Pro instalaci a výměnu baterií:

1. Uvolněte západku spony na opasek a posuňte sponu směrem nahoru.
2. Stiskněte POJISTNOU ZÁPADKU PROSTORU PRO BATERIE směrem dolů a odstraňte kryt.
3. Vložte sadu nabíjecích baterií NiMH (díl s označením FA-BP) v souladu s pokyny na sadě baterií.
4. Nasadte kryt prostoru pro baterie a sponu na opasek.

POZNÁMKA: Pro provoz radiostanice microTALK® můžete také použít čtyři standardní alkalické baterie typu AAA. Používejte vždy vysoce kvalitní alkalické baterie. Baterie umístěte podle znamének pro polaritu.

POZNÁMKA: Informace o dostupnosti příslušenství a instrukce pro objednávky naleznete v oddíle „Doplňkové příslušenství“.

Sada baterií a stolní nabíječka

Radiostanice microTALK® je vybavena sadou nabíjecích baterií NiMH (díl s označením FA-BP) a rychlou stolní nabíječkou (díl s označením PA-CX). Na požádání k ní může být také přiložen konektor pro použití ve Velké Británii.

Rychlá stolní nabíječka dokáže nabít jednu (1) radiostanici (sada baterií musí být instalována v prostoru pro baterie) nebo jednu (1) sadu baterií s použitím přiloženého adaptéru pro zasunutí sady baterií do otvoru pro nabíjení radiostanice. Pro informace o objednání dodatečných sad nabíjecích baterií NiMH (díl s označením FA-BP) nebo dalších doplňků, jako reproduktoru a mikrofonu, viz oddíl „Doplňkové příslušenství“.

Před prvním použitím radiostanice microTALK® musíte sadu nabíjecích baterií NiMH (díl s označením FA-BP) plně nabít.

Nabíjení sady nabíjecích baterií NiMH v radiostanici:

1. Připojte SÍŤOVÝ ZDROJ k podstavci nabíječky a zasuňte jej do elektrické zásuvky. (Podle požadavku je k

nabíječce přiložen konektor pro použití ve Velké Británii.)

2. Vložte sadu NABÍJECÍCH NiMH BATERIÍ (díl s označením FA-BP) do prostoru pro baterie (viz „Instalace baterií“).
3. Zasuňte RADIOSTANICI do nabíječky.

Rozsvícení kontrolního světélka NABÍJENÍ (CHARGE) na podstavci nabíječky bude indikovat, že je radiostanice zasunuta do nabíječky správně.

Baterie budou plně nabity přibližně po (3) hodinách. Můžete ponechat radiostanici zasunutou do nabíječky jakkoli dlouho.

POZNÁMKA: Pro provoz radiostanice microTALK® můžete také použít čtyři standardní alkalické baterie typu AAA.

UPOZORNĚNÍ: Nabíjet lze pouze sadu NiMH baterií s označením FA-BP.

Nabíjení sady nabíjecích baterií NiMH:

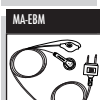
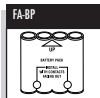
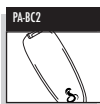
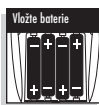
1. Připojte SÍŤOVÝ ZDROJ k podstavci nabíječky a zasuňte jej do elektrické zásuvky. (Podle požadavku je k nabíječce přiložen konektor pro použití ve Velké Británii.)
2. Vložte ADAPTÉR PRO ZASUNUTÍ SADY BATERIÍ do nabíjecího otvoru pro radiostanici.
3. Zasuňte sadu NABÍJECÍCH NiMH BATERIÍ (díl s označením FA-BP) do nabíječky.

Rozsvícení kontrolního světélka NABÍJENÍ (CHARGE) na podstavci nabíječky bude indikovat, že sada nabíjecích baterií NiMH (díl s označením FA-BP) je do nabíječky zasunuta správně.

Baterie budou plně nabity přibližně po (3) hodinách. Můžete ponechat sadu baterií zasunutou do nabíječky jakkoli dlouho.

POZNÁMKA: Pro provoz radiostanice microTALK® můžete také použít čtyři standardní alkalické baterie typu AAA.

UPOZORNĚNÍ: Nabíjet lze pouze sadu NiMH baterií s označením FA-BP.



Zapínání a vypínání radiostanice

Zapnutí radiostanice:

- Otočte knoflíkem ZAPNUTO-VYPNUTO/HLASITOST ve směru hodinových ručiček. Zvukový signál bude indikovat, že je radiostanice zapnuta.

Radiostanice microTALK® je nyní v režimu pro PŘÍJEM HOVORU a připravena přijímat. Radiostanice je vždy v režimu pro PŘÍJEM HOVORU, pokud není stisknuto tlačítko pro HOVOR, VOLÁNÍ nebo REŽIM.

Vypnutí radiostanice:

- Otáčejte knoflíkem ZAPNUTO-VYPNUTO/HLASITOST proti směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte a neucítíte „kliknutí“ vypínače.

Indikátor Slabé baterie

Nabití baterií je zobrazeno v podobě políček, objevujících se na dolní části displeje. Čím jsou baterie slabší, tím méně políček bude viditelných. Když začne blikat poslední políčko, je třeba baterie vyměnit nebo dobít.

UPOZORNĚNÍ: Nabíjet lze pouze sadu NiMH baterií s označením FA-BP.

Baterie/Šetření baterií

Pokud do deseti (10) sekund nedojde k hovoru, přejde přístroj automaticky do režimu Šetření baterií a na displeji se objeví nápis POWER SAVER (ŠETŘENÍ BATERIÍ). Tento režim neovlivní schopnost radiostanice přijímat příchozí hovory.

Indikátory Baterie/Vysílání-Příjem

INDIKÁTOR BATERIE/VYSÍLÁNÍ-PŘÍJEM bliká každé tři (3) sekundy a indikuje tak, že je radiostanice zapnuta.

Během vysílání zůstane INDIKÁTOR BATERIE/VYSÍLÁNÍ-PŘÍJEM zapnut stále a zobrazí se kroužky kolem IKONY VYSÍLÁNÍ/PŘÍJEM.

Během příjmu hovoru bude INDIKÁTOR

BATERIE/VYSÍLÁNÍ-PŘÍJEM rychle blikat a zobrazí se symboly blesků vycházejících z IKONY VYSÍLÁNÍ/PŘÍJEM.

Komunikace s druhou osobou

Volání druhé osobě:

- Stiskněte a přidržte tlačítko HOVOR.
- Držte mikrofon asi 5 centimetrů od úst, mluvíte normálním hlasem.
- Když přestanete mluvit, uvolněte tlačítko HOVOR a poslouchejte odpověď.

Pokud je stisknuto tlačítko HOVOR, nemůžete přijímat příchozí hovory.

Poslech odpovědi

Když jste přestali mluvit:

- Uvolněte tlačítko HOVOR, abyste mohli slyšet příchozí hovory.

Pokud není stisknuto tlačítko HOVOR, VOLÁNÍ nebo REŽIM, je radiostanice microTALK® vždy v režimu pro PŘÍJEM HOVORU.

Hlasitost

Nastavení hlasitosti:

- Otáčejte knoflíkem ZAPNUTO-VYPNUTO/HLASITOST.

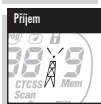
Tlačítko pro volání

Upozornění druhé osoby na to, že ji voláte:

- Stiskněte a uvolněte tlačítko VOLÁNÍ.

Druhá osoba uslyší po dvě (2) sekundy vyzváněcí tón. Během vysílání volacího signálu nemůžete přijímat hovory.

POZNÁMKA: Aby mohly obě radiostanice komunikovat, musejí být naladěny na stejný kanál a privátní kód nebo na stejný kanál a DCS kód.



Kanály

Volba kanálu:

- Když je radiostanice zapnuta, stiskněte příslušnou stranu tlačítka KANÁL se šipkami NAHORU nebo DOLŮ. Pro rychlejší volbu můžete stranu tlačítka se šipkou NAHORU nebo DOLŮ přidržet.

POZNÁMKA: Aby mohly obě radiostanice komunikovat, musejí být naladěny na stejný kanál a privátní kód. (viz „Privátní kódy CTCSS“) nebo na stejný kanál a kód DCS (viz „Kódy DCS“).

Funkce Uzamčení

Tlačítko UZAMČENÍ uzamýká tlačítka KANÁL se šipkami NAHORU a DOLŮ, REŽIM a ZADAT a brání tak jejich nechtěnému použití.

Použití funkce Uzamčení:

- Stisknutím a podržením tlačítka UZAMČENÍ po dobu dvou (2) sekund tuto funkci zapnete nebo vypnete.

Zapnutí nebo vypnutí funkce Uzamčení bude potvrzeno dvojítm pípnutím. Pokud je radiostanice v režimu Uzamčení, zobrazí se ikona Uzamčení.

Osvětlení displeje

Pro osvětlení displeje:

- Stiskněte a uvolněte tlačítko OSVĚTLENÍ/MAXIMÁLNÍ DOSAH; displej se osvětlí na deset (10) sekund.

Automatická šumová brána/Rozšíření maximálního dosahu

Radiostanice microTALK® je vybavena automatickou šumovou bránou (Auto Squelch), která automaticky blokuje slabé signály a nežádoucí šumy vznikající v důsledku terénních podmínek nebo tím, že jste se dostali na hranici dosahu signálu.

Můžete dočasně vypnout automatickou šumovou bránu nebo zapnout Rozšíření maximálního dosahu, což umožňuje příjem všech signálů a rozšíření maximální hranice dosahu vaší radiostanice.

Dočasné vypnutí automatické šumové brány:

- Stiskněte a podržte tlačítko OSVĚTLENÍ/MAXIMÁLNÍ DOSAH po dobu kratší než pět (5) sekund.

Uslyšíte dvě (2) pípnutí, která indikují, že je zapnuto Rozšíření maximálního dosahu (viz níže).

Zapnutí Rozšíření maximálního dosahu:

- Stiskněte a podržte tlačítko OSVĚTLENÍ/MAXIMÁLNÍ DOSAH po dobu nejméně pět (5) sekund, až uslyšíte dvě (2) pípnutí, která indikují zapnutí Rozšíření maximálního dosahu.

Vypnutí Rozšíření maximálního dosahu:

- Stiskněte a uvolněte tlačítko OSVĚTLENÍ/MAXIMÁLNÍ DOSAH nebo změníte kanál.

Dosah radiostanice microTALK®

Radiostanice microTALK® má dosah až tři (3) kilometry (2 míle). Tento dosah závisí na terénu a podmínkách.

V rovné otevřené krajině bude vaše radiostanice fungovat v maximálním dosahu.

Budovy a rostlinstvo stojící v cestě signálu mohou tento dosah snížit.

Husté listoví a kopcovitý terén tento dosah sniží ještě výrazněji.

Nezapomeňte, že maximální dosah můžete získat pomocí Rozšíření maximálního dosahu (viz podrobnosti výše).

Zdířka pro externí reproduktor/mikrofon

Radiostanice microTALK® lze vybavit doplňkovým externím reproduktorem/mikrofonem (není přiložen), který vám umožní ovládat radiostanici bez použití rukou.

POZNÁMKA: Informace o dostupnosti příslušenství a instrukce pro objednávky naleznete v oddíle „Doplňkové příslušenství“.

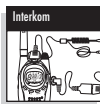
Připojení externího reproduktoru/mikrofonu:

- Otevřete krytku pro reproduktor/mikrofon SPKR/MIC na horní části přístroje.
- Zasuňte konektor do zdířky SPKR/MIC.



Interkom

S doplňkovým adaptérem pro interkom (drátové spojení) a dvěma externími reproduktory/mikrofony může být jedna radiostanice microTALK® použita jako systém interkom (ideální pro motocyklisty). Váš místní prodejce vám může sdělit, je-li tento adaptér k dispozici a jaká je jeho cena.



Postupné zobrazování funkcí režimu

Postupným zobrazováním funkcí Režimu můžete podle potřeby zvolit nebo změnit funkce radiostanice microTALK®. Při postupném zobrazování různých funkcí Režimu budou funkce vaší radiostanice zobrazeny vždy ve stejném, předem určeném pořadí:

- Nastavení privátních kódů CTCSS
- Nastavení kódů DCS
- Zapnout/vypnout VOX
- Nastavení úrovně citlivosti VOX
- Programování nebo vyvolávání kombinací z paměťových míst
- Nastavení skenování kanálů
- Nastavení skenování privátních kódů CTCSS
- Nastavení skenování kódů DCS
- Nastavení skenování kombinací z paměťových míst
- Nastavení funkce VibrAlert® a/nebo Vyzvánění
- Programování kombinace Dual Watch nebo zapínání/vypínání Dual Watch
- Nastavení vyzváněcích tónů
- Zapnout/vypnout tón přepnutí hovoru („Roger Beep“)
- Zapnout/vypnout tón stisku klávesy

Privátní kódy CTCSS

CTCSS (Continuous Tone Coded Squelch System) je technicky vyspělý systém pro kódování tónů, který vám umožňuje výběr jednoho ze 38 privátních kódů CTCSS ke snížení rušení (přeslechů), způsobeného jinými uživateli daného kanálu.

POZNÁMKA: Pokud používáte privátní kód CTCSS, musejí být obě radiostanice nalaďeny na stejný kanál a privátní kód, aby mohly komunikovat. Každý kanál si uchová v paměti poslední zvolený privátní kód CTCSS.

DŮLEŽITÉ: Při použití privátních kódů CTCSS nelze současně používat kódy DCS.

Volba privátního kódu CTCSS:

1. Po zvolení kanálu tiskněte opakovaně



tlačítko REŽIM, až na displeji začne blikat ikona CTCSS a současně nastavení (malé číslice vedle čísla kanálu nebo Vypnuto).

2. Tiskněte příslušné strany tlačítka KANÁL se šipkou NAHORU nebo DOLŮ buď pro:

- a. Volbu čísla privátního kódu CTCSS.

- b. Zapnutí režimu privátních kódů CTCSS a volbu čísla privátního kódu CTCSS (00 až 38).

Pro rychlejší volbu čísla privátního kódu CTCSS můžete stranu tlačítka KANÁL se šipkou NAHORU nebo DOLŮ přidržet.

3. Po zobrazení požadovaného čísla privátního kódu CTCSS použijte jednu z následujících možností:
 - a. Stisknutím tlačítka REŽIM zadejte číslo privátního kódu CTCSS a přejděte k volbě dalších funkcí.
 - b. Stisknutím tlačítka ZADAT zadejte číslo privátního kódu CTCSS a vraťte se do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.
 - c. Netiskněte žádné tlačítko po dobu patnácti (15) sekund; číslo privátního kódu CTCSS bude zadáno a radiostanice se vrátí do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.



Kódy DCS

DCS (Digitally Coded Squelch) je technicky vyspělý digitální kódovací systém, který vám umožňuje výběr jednoho z 83 kódů DCS ke snížení rušení (přeslechů) způsobeného jinými uživateli daného kanálu.

POZNÁMKA: Pokud používáte kód DCS, musejí být obě radiostanice nalaďeny na stejný kanál a kód DCS, aby mohly komunikovat. Každý kanál si uchová v paměti poslední zvolený kód DCS.

DŮLEŽITÉ: Při použití kódů DCS nelze současně používat privátní kódy CTCSS.



Volba kódu DCS:

1. Po zvolení kanálu tiskněte opakovaně tlačítko REŽIM, až na displeji začne blikat ikona DCS a současně nastavení (malé číslice vedle čísla kanálu nebo Vypnuto).
2. Tiskněte příslušné strany tlačítka KANÁL se šipkou NAHORU nebo DOLŮ buď pro:
 - a. Volbu čísla kódu DCS.
 - b. Zapnutí režimu kódů DCS a volbu čísla kódu DCS (00 až 83).

Pro rychlejší volbu čísla kódu DCS můžete stranu tlačítka KANÁL se šipkou NAHORU nebo DOLŮ přidržet.

3. Po zobrazení požadovaného čísla kódu DCS použijte jednu z následujících možností:
 - a. Stisknutím tlačítka REŽIM zadejte číslo kódu DCS a přejděte k volbě dalších funkcí.
 - b. Stisknutím tlačítka ZADAT zadejte číslo kódu DCS a vraťte se do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.
 - c. Netiskněte žádné tlačítko po dobu patnácti (15) sekund; číslo kódu DCS bude zadáno a radiostanice se vrátí do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.

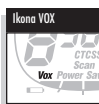


Hlasová aktivace přenosu (VOX)

V režimu VOX můžete používat svou radiostanici microTALK® bez pomoci rukou, protože automatický přenos bude zahájen, kdykoli začnete mluvit. Můžete nastavit úroveň citlivosti režimu VOX podle úrovně hlasitosti vašeho hlasu tak, aby přenos nebyl aktivován hlukem z okolí.

Zapnutí a vypnutí režimu VOX:

1. Tiskněte tlačítko REŽIM, až na displeji začne blikat ikona VOX. Na displeji se zobrazí současně nastavení režimu Zapnuto (On) či Vypnuto (Off).
2. Pro zapnutí nebo vypnutí režimu VOX tiskněte stranu tlačítka KANÁL se



šipkou NAHORU nebo DOLŮ.

3. Když se zobrazí požadované nastavení režimu VOX, zvolte jednu z následujících možností:

- a. Stisknutím tlačítka REŽIM zadejte nové nastavení a přejděte k volbě dalších funkcí.
- b. Stisknutím tlačítka ZADAT zadejte nové nastavení a vraťte se do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.
- c. Netiskněte žádné tlačítko po dobu patnácti (15) sekund; nové nastavení bude zadáno a radiostanice se vrátí do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.

Nastavení úrovně citlivosti VOX:

1. Tiskněte tlačítko REŽIM, až na displeji začne blikat ikona VOX a na displeji se zobrazí současně nastavení citlivosti.

Současná nastavená úroveň citlivosti je znázorněna písmenem L a čísly 1 až 5, kdy 5 je nejvyšší a 1 nejnižší úroveň citlivosti.

2. Tiskněte stranu tlačítka KANÁL se šipkou NAHORU nebo DOLŮ pro změnu úrovně citlivosti.

3. Když se zobrazí požadovaná úroveň citlivosti VOX, zvolte jednu z následujících možností:

- a. Stisknutím tlačítka REŽIM zadejte nové nastavení a přejděte k volbě dalších funkcí.
- b. Stisknutím tlačítka ZADAT zadejte nové nastavení a vraťte se do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.
- c. Netiskněte žádné tlačítko po dobu patnácti (15) sekund; nové nastavení bude zadáno a radiostanice se vrátí do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.



10 paměťových míst

Radiostanice microTALK® má deset (10) paměťových míst (0 až 9) pro ukládání vašich nejčastěji používaných kombinací kanálů/privátních kódů nebo kanálů/kódů DCS. S použitím této funkce můžete do paměťových míst programovat kombinace, nebo je z nich vyvolávat. Tato paměťová místa mohou být také skenována (viz „Skenování paměťových míst“).

Programování paměťového místa:

1. Tiskněte tlačítko REŽIM, až na displeji začne blikat ikona Paměť a číslo paměťového místa (0 až 9).
2. Stisknutím příslušné strany tlačítka KANÁL se šipkou NAHORU nebo DOLŮ zvolte paměťové místo (0 až 9).

POZNÁMKA: Jestliže už bylo toto paměťové místo dříve použito pro programování, na displeji se zobrazí k němu přiřazená kombinace kanálu/privátního kódu nebo kanálu/kódu DCS.

3. Pro zadání nových údajů do paměťového místa nebo změnu již naprogramovaných údajů stiskněte tlačítko REŽIM. Na displeji bude blikat číslo kanálu.

4. Zvolte jednu z následujících možností:
 - a. Zvolte nebo změňte číslo kanálu/privátního kódu:

- 1) Stiskněte stranu tlačítka KANÁL se šipkou NAHORU nebo DOLŮ pro volbu kanálu (1 až 8; volba nastavení kanálu na „0“ vymaže údaje v paměťovém místě nebo místo odstraní z programu).

- 2) Stiskněte tlačítko REŽIM. Na displeji začne blikat ikona CTCSS a současně nastavení (malé číslice vedle čísla kanálu nebo Vypnuto).

- 3) Stiskněte stranu tlačítka KANÁL se šipkou NAHORU nebo DOLŮ pro volbu privátního kódu CTCSS (00 až 38).

- b. Zvolte nebo změňte číslo kanálu/kódu DCS:

- 1) Stiskněte stranu tlačítka KANÁL se šipkou NAHORU nebo DOLŮ pro volbu kanálu (1 až 8; volba nastavení kanálu na „0“ vymaže údaje v paměťovém místě nebo místo odstraní z programu).

- 2) Stiskněte tlačítko REŽIM. Na displeji začne blikat ikona CTCSS a současně nastavení (malé číslice vedle čísla kanálu nebo Vypnuto).

- 3) Stiskněte znovu tlačítko REŽIM. Na displeji začne blikat ikona DCS a současně nastavení (malé číslice vedle čísla kanálu nebo Vypnuto).

- 4) Stiskněte stranu tlačítka KANÁL se šipkou NAHORU nebo DOLŮ pro volbu kódu DCS (00 až 83).

5. Zvolte jednu z následujících možností:

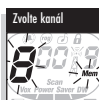
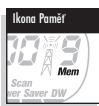
- a. Stiskněte tlačítko ZADAT pro zadání kanálu/privátního kódu nebo kanálu/kódu DCS do zvoleného paměťového místa a vraťte se pak na počátek nabídky pro paměťová místa.

- b. Stiskněte tlačítko REŽIM pro zadání kanálu/privátního kódu nebo kanálu/ kódu DCS do zvoleného paměťového místa a vraťte se pak na počátek nabídky pro paměťová místa.

- c. Stiskněte DVAKRÁT tlačítko ZADAT pro zadání kanálu/privátního kódu nebo kanálu/ kódu DCS do zvoleného paměťového místa. Radiostanice se vrátí do režimu pro PŘÍJEM HOVORU na té kombinaci kanálu/privátního kódu nebo kanálu/ kódu DCS, která byla zobrazena před použitím funkcí Režimu.

POZNÁMKA: Jestliže v průběhu nastavování údajů pro paměťové místo nestisknete žádné tlačítko po dobu patnácti (15) sekund, radiostanice se automaticky vrátí do režimu pro PŘÍJEM HOVORU s použitím té kombinace kanálu/privátního kódu nebo kanálu/kódu DCS, která byla zobrazena před použitím funkcí Režimu.

Chcete-li vymazat údaje v paměťovém místě nebo je ponechat nenaprogramováno, nastavte kanál na „0“.



Vyvolání kombinace uložené v paměťovém místě:

1. Tiskněte tlačítko REŽIM, až na displeji začne blikat ikona Paměť a číslo paměťového místa (0 až 9).
2. Stisknutím příslušné strany tlačítka KANÁL se šipkou NAHORU nebo DOLŮ zvolte paměťové místo (0 až 9).

POZNÁMKA: Jestliže už bylo toto paměťové místo dříve naprogramováno, na displeji se zobrazí k němu přiřazená kombinace kanálu/privátního kódu nebo kanálu/kódu DCS.

3. Stiskněte tlačítko ZADAT pro návrat do režimu pro PŘÍJEM HOVORU s použitím zvoleného paměťového místa.

POZNÁMKA: Stisknutí tlačítka REŽIM aktivuje nabídku funkce „Programování paměťového místa“.

POZNÁMKA: Jestliže v průběhu vyvolávání údajů uložených v paměťovém místě nestisknete žádné tlačítko po dobu patnácti (15) sekund, radiostanice se automaticky vrátí do režimu pro PŘÍJEM HOVORU s použitím té kombinace kanálu/privátního kódu nebo kanálu/kódu DCS, která byla zobrazena před použitím funkcí Režimu.

Skenování kanálů

Radiostanice microTALK® může automaticky skenovat kanály (1 až 8).

POZNÁMKA: Při skenování kanálů radiostanice ignoruje specifické privátní kódy CTCSS a kódy DCS.

Pro skenování kanálů:

1. Tiskněte tlačítko REŽIM, až na displeji začne blikat ikona Skenování a číslo kanálu.
2. Stiskněte stranu tlačítka KANÁL se šipkou NAHORU nebo DOLŮ, čímž zahájíte skenování kanálů.

Ikona Skenování zůstane zobrazena, dokud je skenování kanálů zapnuto. Radiostanice

bude pokračovat ve skenování kanálů a zastaví skenování, když rozpozná příchozí hovor. Radiostanice zůstane na tomto kanálu po dobu deseti (10) sekund.

Pokud při nastavování skenování kanálů nestisknete žádné tlačítko po dobu patnácti (15) sekund, přístroj se automaticky vrátí do režimu pro PŘÍJEM HOVORU na kanálu/privátním kódu nebo kanálu/kódu DCS zobrazeném před použitím funkcí Režimu.

Během příchozího hovoru můžete zvolit jednu z následujících možností:

- a. Stiskněte a přidržte tlačítko HOVOR, abyste mohli komunikovat na daném kanálu. Radiostanice zůstane na tomto kanálu a vrátí se do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.
- b. Stiskněte příslušnou stranu tlačítka KANÁL se šipkou NAHORU nebo DOLŮ, čímž obnovíte skenování kanálů.

Pokud stisknete tlačítko HOVOR v průběhu skenování a nikoli do deseti (10) sekund od přijetí hovoru, budete vysílat na kanálu, na kterém jste naposledy během skenování přijali hovor. To vrátí radiostanici do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.

Pokud nestisknete po dobu deseti (10) sekund žádné tlačítko, přístroj bude automaticky pokračovat ve skenování kanálů.

Během skenování (pokud nepřijímáte hovor) můžete zvolit jednu z následujících možností:

- a. Stiskněte a přidržte tlačítko HOVOR, abyste mohli komunikovat buďto na kanálu/privátním kódu nebo kanálu/kódu DCS zobrazeném před použitím funkcí Režimu nebo na kanálu, na němž jste během skenování naposledy přijali hovor. To vrátí radiostanici do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.
- b. Stiskněte tlačítko REŽIM, abyste mohli nastavit skenování privátního kódu CTCSS nebo kódu DCS buďto na kanálu zobrazeném před použitím funkcí Režimu nebo na kanálu, na němž jste během skenování naposledy přijali hovor (další podrobnosti naleznete v oddíle „Skenování privátních kódů CTCSS“ nebo „Skenování kódů DCS“).
- c. Stisknutím tlačítka ZADAT se vrátíte do režimu pro PŘÍJEM HOVORU buďto na kanálu/privátním kódu nebo kanálu/ kódu DCS zobrazeném před použitím funkcí Režimu nebo na kanálu, na němž jste během skenování naposledy přijali hovor.



Skenování privátních kódů CTCSS

Radiostanice microTALK® může automaticky skenovat privátní kódy CTCSS (01 až 38) pro jeden (1) kanál.

POZNÁMKA: Je-li vaše radiostanice v režimu pro kódy DCS, volba Skenování privátních kódů CTCSS nebude k dispozici. Viz oddíl „Privátní kódy CTCSS“ pro informaci o tom, jak uvést přístroj do režimu pro privátní kódy CTCSS.

Pro skenování privátních kódů:

1. V režimu pro PŘÍJEM HOVORU stiskněte příslušnou stranu tlačítka KANÁL se šipkou NAHORU nebo DOLŮ pro volbu kanálu, na kterém chcete skenovat privátní kódy CTCSS.
2. Stiskněte tlačítko REŽIM, až na displeji začne blikat ikona Skenování, malé číslice vedle čísla kanálu a ikona CTCSS.
3. Stiskněte příslušnou stranu tlačítka KANÁL se šipkou NAHORU nebo DOLŮ, čímž zahájíte skenování privátních kódů CTCSS pro zvolený kanál.

Ikona Skenování a ikona CTCSS zůstanou zobrazeny, dokud je skenování privátních kódů CTCSS zapnuto. Radiostanice bude pokračovat ve skenování privátních kódů CTCSS a zastaví skenování, když rozpozná příchozí hovor. Radiostanice zůstane na tomto kanálu/privátním kódu po deset (10) sekund.

Pokud při nastavování skenování privátních kódů CTCSS nestisknete žádné tlačítko po patnáct (15) sekund, přístroj se automaticky vrátí do režimu pro PŘÍJEM HOVORU na kanálu/privátním kódu zobrazeném před použitím funkcí Režimu.

Během příchozího hovoru můžete zvolit jednu z následujících možností:

- a. Stiskněte a přidržíte tlačítko HOVOR, abyste mohli komunikovat na daném kanálu/privátním kódu. Radiostanice zůstane na tomto kanálu/privátním kódu a vrátí se do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.
- b. Stiskněte příslušnou stranu tlačítka KANÁL se šipkou NAHORU nebo DOLŮ, čímž budete pokračovat ve skenování privátních kódů CTCSS.

Pokud stisknete tlačítko HOVOR v průběhu skenování a nikoli

do deseti (10) sekund od přijetí hovoru, budete vysílat na kanálu/privátním kódu, na kterém jste naposledy během skenování přijali hovor. To vrátí radiostanici do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.

Pokud nestisknete žádné tlačítko po deset (10) sekund, přístroj bude automaticky obnovit skenování privátních kódů CTCSS.

Během skenování (pokud nepřijímáte hovor) můžete zvolit jednu z následujících možností:

- a. Stiskněte a přidržíte tlačítko HOVOR, abyste mohli komunikovat buďto na kanálu/privátním kódu zobrazeném před použitím funkcí Režimu nebo na kanálu/privátním kódu, na němž jste naposledy během skenování přijali hovor. To vrátí radiostanici do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.
- b. Stisknutím tlačítka REŽIM budete pokračovat ve skenování paměťových míst (více podrobností naleznete v oddíle „Skenování paměťových míst“).
- c. Stisknutím tlačítka ZADAT se vrátíte do režimu pro PŘÍJEM HOVORU buďto na kanálu/privátním kódu zobrazeném před použitím funkcí Režimu nebo na kanálu/privátním kódu, na němž jste naposledy během skenování přijali hovor.

Skenování kódů DCS

Radiostanice microTALK® může automaticky skenovat kódy DCS (01 až 83) pro jeden (1) kanál.

POZNÁMKA: Je-li vaše radiostanice v režimu pro privátní kódy CTCSS, volba Skenování kódů DCS nebude k dispozici. Viz oddíl „Kódy DCS“ pro informaci o tom, jak uvést přístroj do režimu pro kódy DCS.

Pro skenování kódů DCS:

1. V režimu pro PŘÍJEM HOVORU stiskněte příslušnou stranu tlačítka KANÁL se šipkou NAHORU nebo DOLŮ pro volbu kanálu, na kterém chcete skenovat kódy DCS.
2. Stiskněte tlačítko REŽIM, až na displeji začne blikat ikona Skenování, malé číslice vedle čísla kanálu a ikona DCS.



3. Stiskněte příslušnou stranu tlačítka KANÁL se šipkou NAHORU nebo DOLŮ, čímž zahájíte skenování kódů DCS pro zvolený kanál.

Ikona Skenování a ikona DCS zůstanou zobrazeny, dokud je skenování kódů DCS zapnuto. Radiostanice bude pokračovat ve skenování kódů DCS a zastaví skenování, když rozpozná příchozí hovor. Radiostanice zůstane na tomto kanálu/kódu DCS po deset (10) sekund.

Pokud při nastavování skenování kódů DCS nestisknete žádné tlačítko po patnáct (15) sekund, přístroj se automaticky vrátí do režimu pro PŘÍJEM HOVORU na kanálu/kódu DCS zobrazeném před použitím funkcí Režimu.

Během příchozího hovoru můžete zvolit jednu z následujících možností:

- a. Stiskněte a přidržíte tlačítko HOVOR, abyste mohli komunikovat na daném kanálu/kódu DCS. Radiostanice zůstane na tomto kanálu/kódu DCS a vrátí se do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.
- b. Stiskněte příslušnou stranu tlačítka KANÁL se šipkou NAHORU nebo DOLŮ, čímž obnovíte skenování kódů DCS.

Pokud stisknete tlačítko HOVOR v průběhu skenování a nikoli do deseti (10) sekund od přijetí hovoru, budete vysílat na kanálu/kódu DCS, na kterém jste naposledy během skenování přijali hovor. To vrátí radiostanici do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.

Pokud nestisknete žádné tlačítko po deset (10) sekund, přístroj automaticky obnoví skenování kódů DCS.

Během skenování (pokud nepřijímáte hovor) můžete zvolit jednu z následujících možností:

- a. Stiskněte a přidržíte tlačítko HOVOR, abyste mohli komunikovat buďto na kanálu/kódu DCS zobrazeném před použitím funkcí Režimu nebo na kanálu/kódu DCS, na němž jste naposledy během skenování přijali hovor. To vrátí radiostanici do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.
- b. Stisknutím tlačítka REŽIM budete pokračovat ve skenování paměťových míst (více podrobností naleznete v oddíle „Skenování paměťových míst“).
- c. Stisknutím tlačítka ZADAT se vrátíte do režimu pro PŘÍJEM HOVORU buďto na kanálu/kódu DCS zobrazeném před použitím funkcí Režimu nebo na kanálu/kódu DCS, na němž jste naposledy během skenování přijali hovor.

Skenování paměťových míst

Radiostanice microTALK® může automaticky

skenovat až deset (10) naprogramovaných paměťových míst.

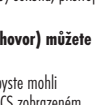
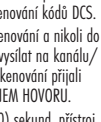
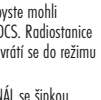
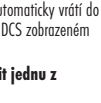
POZNÁMKA: Je-li na vaší radiostanici naprogramováno jen jedno (1) nebo žádné paměťové místo, nebude volba Skenování paměťových míst k dispozici. Informace o tom, jak naprogramovat alespoň dvě (2) paměťová místa, naleznete v oddíle „Programování paměťového místa“.

Pro skenování paměťových míst:

1. Stiskněte tlačítko REŽIM, až na displeji začne blikat ikona Skenování, ikona Paměť a čísla paměťových míst.
2. Stiskněte příslušnou stranu tlačítka KANÁL se šipkou NAHORU nebo DOLŮ, čímž zahájíte skenování paměťových míst.

Ikona Skenování a ikona Paměť zůstanou zobrazeny, dokud je skenování paměťových míst zapnuto. Radiostanice bude pokračovat ve skenování paměťových míst a zastaví skenování, když rozpozná příchozí hovor. Radiostanice zůstane na tomto paměťovém místě po deset (10) sekund.

Pokud při nastavování skenování paměťových míst nestisknete žádné tlačítko po patnáct (15) sekund, přístroj se automaticky vrátí do režimu pro PŘÍJEM HOVORU na kanálu/privátním kódu nebo kanálu/kódu DCS zobrazeném před použitím funkcí Režimu.



Během přichozího hovoru můžete zvolit jednu z následujících možností:

- Stiskněte a přidržíte tlačítko HOVOR, abyste mohli komunikovat na daném paměťovém místě. Radiostanice zůstane na tomto paměťovém místě a vrátí se do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.
- Stiskněte příslušnou stranu tlačítka KANÁL se šipkou NAHORU nebo DOLŮ, čímž obnovíte skenování paměťových míst.

Pokud stisknete tlačítko HOVOR v průběhu skenování a nikoli do deseti (10) sekund od přijetí hovoru, budete vysílat na paměťovém místě, na kterém jste naposledy během skenování přijali hovor. To vrátí radiostanici do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.

Pokud nestisknete žádné tlačítko po deset (10) sekund, přístroj automaticky obnoví skenování paměťových míst.

Během skenování (pokud nepřijímáte hovor) můžete zvolit jednu z následujících možností:

- Stiskněte a přidržíte tlačítko HOVOR, abyste mohli komunikovat buďto na kanálu/privátním kódu nebo na kanálu/kódu DCS zobrazeném před použitím funkcí Režimu, anebo na paměťovém místě, na němž jste naposled během skenování přijali hovor. To vrátí radiostanici do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.
- Stiskněte tlačítko REŽIM a přejděte k volbě dalších funkcí.
- Stisknutím tlačítka ZADAT se vrátíte do režimu pro PŘÍJEM HOVORU buďto na kanálu/privátním kódu nebo na kanálu/kódu DCS zobrazeném před použitím funkcí Režimu, anebo na paměťovém místě, na němž jste naposled během skenování přijali hovor.

Pro omezení počtu skenovaných paměťových míst můžete „zrušit naprogramován“ míst, o která nemáte zájem (více podrobností naleznete v oddíle „10 paměťových míst“).

VibrAlert® a Vyzvánění

Radiostanice microTALK® vás může upozornit na přichodí signály slyšitelným tónem, tichým vibrováním nebo obojím.

Nastavení funkce Vyzvánění:

- Stiskněte tlačítko REŽIM a vyčkejte, až na displeji začne blikat ikona Nastavení vyzvánění. Zobrazí se aktuální nastavení („01“ - vibrace + vyzvánění, „02“ - jen



vibrace nebo „00“ - jen vyzvánění).

- Stiskněte stranu tlačítka KANÁL se šipkou NAHORU nebo DOLŮ pro změnu nastavení.

- Když se zobrazí požadované nastavení, zvolte jednu z následujících možností:

- Stisknutím tlačítka REŽIM zadejte nové nastavení a přejděte k volbě dalších funkcí.
- Stisknutím tlačítka ZADAT zadejte nové nastavení a vraťte se do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.
- Netiskněte žádné tlačítko po dobu patnácti (15) sekund; nové nastavení bude zadáno a radiostanice se vrátí do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.



Dual Watch

Funkce Dual Watch vám umožní současně monitorovat jakékoli dvě (2) kombinace kanálů a/nebo jejich kódů.

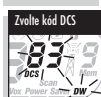
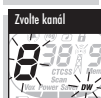
Kombinace Dual Watch č. 1 - je to vždy kanál/privátní kód nebo kanál/kód DCS zobrazený před použitím funkcí Režimu. Více podrobností naleznete v oddílech „Privátní kódy CTCSS“ a „Kódy DCS“.

Kombinace Dual Watch č. 2 - bude uložena v paměti radiostanice. Může být změněna a/nebo vyvolána pro budoucí použití režimu Dual Watch.



Programování nebo změna kombinace Dual Watch č. 2, spuštění režimu Dual Watch:

- Tiskněte tlačítko REŽIM, až na displeji začne blikat ikona Dual Watch a číslo kanálu.
- Zvolte jednu z následujících možností:
 - Pro volbu nebo změnu kanálu/privátního kódu:
 - Stisknutím příslušné strany tlačítka KANÁL se šipkou NAHORU nebo DOLŮ zvolte kanál (1 až 8).
 - Stisknutím tlačítka REŽIM nastavte příslušný kanál. Na displeji bude blikat ikona CTCSS a současně nastavení (malé číslice vedle čísla kanálu nebo Vypnuto).
 - Stisknutím příslušné strany tlačítka KANÁL se šipkou NAHORU nebo DOLŮ zvolte privátní kód CTCSS (00 až 38).
 - Pro volbu nebo změnu kanálu/kódu DCS:
 - Stisknutím příslušné strany tlačítka KANÁL se šipkou NAHORU nebo DOLŮ zvolte kanál (1 až 8).
 - Stisknutím tlačítka REŽIM nastavte příslušný kanál. Na displeji bude blikat ikona CTCSS a současně nastavení (malé číslice vedle čísla kanálu nebo Vypnuto).
 - Stiskněte znovu tlačítko REŽIM. Na displeji bude blikat ikona DCS a současně nastavení (malé číslice vedle čísla kanálu nebo Vypnuto).
 - Stisknutím příslušné strany tlačítka KANÁL se šipkou NAHORU nebo DOLŮ zvolte privátní kód DCS (00 až 83).
- Stisknutím tlačítka ZADAT nastavte kombinaci Dual Watch č. 2 a spusťte REŽIM DUAL WATCH (další podrobnosti naleznete níže).



POZNÁMKY: Stiskněte tlačítko REŽIM pro zrušení Dual Watch a přechod k dalším funkcím režimu. Pokud při nastavování kombinace Dual Watch č. 2 nestisknete žádné tlačítko po dobu patnácti (15) sekund, přístroj se automaticky vrátí do režimu pro PŘÍJEM HOVORU

s použitím kombinace Dual Watch č. 1.

Zapnutí funkce Dual Watch:

POZNÁMKA: Chcete-li zapnout Dual Watch, musí být naprogramována kombinace Dual Watch č. 2.

- Nastavte první kombinaci pro Dual Watch (kanál/privátní kód nebo kanál/kód DCS), kterou chcete monitorovat (bližší podrobnosti naleznete v oddílech „Privátní kódy CTCSS“ a „Kódy DCS“).
- Tiskněte tlačítko REŽIM, až na displeji začne blikat ikona Dual Watch a číslo kanálu.

POZNÁMKA: Pokud při nastavování funkce Dual Watch nestisknete žádné tlačítko po patnáct (15) sekund, přístroj se automaticky vrátí do režimu pro PŘÍJEM HOVORU na posledním kanálu/privátním kódu nebo kanálu/kódu DCS zobrazeném na displeji před použitím funkcí Režimu.

- Stisknutím tlačítka ZADAT spustíte REŽIM DUAL WATCH.

Během přichozího hovoru můžete zvolit jednu z následujících možností:

- Stiskněte a přidržíte tlačítko HOVOR, abyste mohli komunikovat s použitím této kombinace Dual Watch. Radiostanice zůstane na dané kombinaci a vrátí se do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.
- Stiskněte stranu tlačítka KANÁL se šipkou NAHORU nebo DOLŮ, čímž obnovíte funkci režimu Dual Watch.

Pokud stisknete tlačítko HOVOR v době používání Dual Watch a nikoli do deseti (10) sekund od přijetí hovoru, budete vysílat s použitím té kombinace Dual Watch, jejímž prostřednictvím jste naposledy přijali hovor. To vrátí radiostanici do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.

Pokud nestisknete žádné tlačítko po deset (10) sekund, přístroj automaticky obnoví funkci Dual Watch.



Během používání funkce Dual Watch (pokud nepřijímáte hovor) můžete zvolit jednu z následujících možností:

- Stisknete a přidržíte tlačítko HOVOR, abyste mohli komunikovat buď s použitím kombinace Dual Watch č. 1 nebo s použitím té kombinace Dual Watch, jejímž prostřednictvím jste během skenování Dual Watch naposledy přijali hovor. To vrátí radiostanici do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.
- Stisknete tlačítko REŽIM a přejděte k volbě dalších funkcí.
- Stisknete tlačítko ZADAT pro návrat do režimu pro PŘÍJEM HOVORU buď s použitím kombinace Dual Watch č. 1 nebo s použitím té kombinace Dual Watch, jejímž prostřednictvím jste naposledy během skenování Dual Watch přijali hovor.

Zrušení funkce Dual Watch:

- Zvolte jednu z následujících možností:
 - Stisknete tlačítko ZADAT a vraťte se do režimu pro PŘÍJEM HOVORU buď s použitím kombinace Dual Watch č. 1 nebo s použitím té kombinace Dual Watch, jejímž prostřednictvím jste naposledy během skenování Dual Watch přijali hovor.
 - Stisknete tlačítko HOVOR a vraťte se do režimu pro PŘÍJEM HOVORU buď s použitím kombinace Dual Watch č. 1 nebo s použitím té kombinace Dual Watch, jejímž prostřednictvím jste naposledy během skenování Dual Watch přijali hovor.
 - Stisknete tlačítko REŽIM a přejděte k další funkci režimu.

Nastavení jednoho z 10 vyzváněcích tónů

Můžete si zvolit jeden z deseti (10) různých vyzváněcích tónů vyslaných jako vaše unikátní upozornění na příchod hovor.

Změna nastavení vyzváněcích tónů:

- Tisknete tlačítko REŽIM, až se objeví písmeno C a číslo současného vyzváněcího tónu (1 až 10). Současný vyzváněcí tón zazní po dobu dvou (2) sekund.
- Stisknete příslušnou stranu tlačítka KANÁL se šipkou NAHORU nebo DOLŮ, abyste si poslechli jiná nastavení vyzváněcích tónů.
- Když se zobrazí požadované nastavení vyzváněcího tónu, zvolte jednu



z následujících možností:

- Stisknutím tlačítka REŽIM zadejte nové nastavení a přejděte k volbě dalších funkcí.
- Stisknutím tlačítka ZADAT zadejte nové nastavení a vraťte se do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.
- Netisknete žádné tlačítko po dobu patnácti (15) sekund; nové nastavení bude zadáno a radiostanice se vrátí do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.

Tón „Roger Beep“ potvrzující přepnutí hovoru

Osoba, s níž hovoříte, uslyší tón, když uvolníte tlačítko pro HOVOR. Druhá strana tak bude vědět, že jste přestali mluvit, a že může mluvit ona. Tuto funkci lze zapínat a vypínat.

Zapnutí a vypnutí funkce „Roger Beep“:

Když radiostanici microTALK® zapnete poprvé, tón „Roger Beep“ bude zapnut.

- Tisknete opakovaně tlačítko REŽIM, až na displeji začne blikat ikona „Roger Beep“. Zobrazí se aktuální stav zapnuto (On) nebo vypnuto (Off).
- Stisknutím strany tlačítka KANÁL se šipkou NAHORU nebo DOLŮ zapnete nebo vypnete tón „Roger Beep“.
- Když se zobrazí požadované nastavení režimu „Roger Beep“, zvolte jednu z následujících možností:

- Stisknutím tlačítka REŽIM zadejte nové nastavení a přejděte k volbě dalších funkcí.
- Stisknutím tlačítka ZADAT zadejte nové nastavení a vraťte se do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.
- Netisknete žádné tlačítko po dobu patnácti (15) sekund; nové nastavení bude zadáno a radiostanice se vrátí do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.

Když radiostanici vypnete a znovu zapnete, zvolené nastavení zůstane uloženo. Je-li tón „Roger Beep“ zapnut, zobrazí se ikona „Roger Beep“.



Tón stisku klávesy

Když je funkce Tón stisku klávesy zapnuta, radiostanice vydá pípnutí pokaždé, kdy stisknete jakékoli tlačítko nebo změníte jakékoli nastavení. Tuto funkci lze zapínat a vypínat.

Zapnutí a vypnutí funkce Tón stisku klávesy:

Když radiostanici microTALK® zapnete poprvé, funkce Tón stisku klávesy bude zapnuta.

- Tisknete tlačítko REŽIM, až na displeji začne blikat ikona Tón stisku klávesy. Zobrazí se aktuální stav zapnuto (On) nebo vypnuto (Off).
- Stisknutím příslušné strany tlačítka KANÁL se šipkou NAHORU nebo DOLŮ zapnete nebo vypnete Tón stisku klávesy.
- Když se zobrazí požadované nastavení režimu Tón stisku klávesy, zvolte jednu z následujících možností:
 - Stisknutím tlačítka REŽIM zadejte nové nastavení a vraťte se do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.
 - Stisknutím tlačítka ZADAT zadejte nové nastavení a vraťte se do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.
 - Netisknete žádné tlačítko po dobu patnácti (15) sekund; nové nastavení bude zadáno a radiostanice se vrátí do režimu pro příjem hovoru.

Když radiostanici vypnete a znovu zapnete, zvolené nastavení zůstane uloženo. Je-li Tón stisku klávesy zapnut, zobrazí se ikona Tón stisku klávesy.



PROHLÁZENÍ O SOULADU PARAMETRŮ VÝROBKU S PŘÍSLUŠNÝMI PŘEDPISY

Za toto prohlášení je odpovědný výrobce/dovozce

Cobra Electronics Europe Limited
Dungar House
Northumberland Avenue
Dun Laoghaire
County Dublin, Irsko

Datum: 29. října 2003

Tímto se potvrzuje, že následující uvedený výrobek

SOUKROMÁ MOBILNÍ RADIOSTANICE: MT 925 PRO
(Identifikace výrobku)

odpovídá základním požadavkům na ochranu, uvedeným v Nařízení R&TTE 1999/5/EC o sjednocování těch právních norem členských států, které souvisejí se záležitostmi spektra vysokých frekvencí, EMC a elektrická bezpečnosti.

Toto prohlášení se vztahuje na všechny výrobky vyrobené v souladu s přílohou technickou dokumentací, popsanou v Dodatku II k nařízení, které tvoří část tohoto prohlášení.

Zhodnocení toho, že výrobek (řada 2.6) odpovídá požadavkům, týkajícím se základních požadavků podle článku 3 R&TTE, bylo založeno na dodatku IV Nařízení 1999/5/EC a následujících standardech:

Spektrum vysokých frekvencí: **EN 300 296-2 v.1.1.1 (02/01)**
(Identifikace nařízení/standardy)
EMC: **EN 301 489-5 (07/2000)**
(Identifikace nařízení/standardy)
Elektrická bezpečnost: **EN 60065: 1998**
(Identifikace nařízení/standardy)
Vystavení účinkům vysokých frekvencí (RF): **EN 50371: 2002**
(Identifikace nařízení/standardy)

DUBLIN, IRSKO MIKE KAVAI

CE11770

Pro použití v zemích EU, podle místních zákonů a regulací.

CEEL™ je ochranná známka Cobra Electronics Corporation, USA.

Design s vyobrazením hada a microTALK® jsou registrované ochranné známky Cobra Electronics Corporation, USA.

©2003 Cobra® Electronics Europe Limited
Dungar House, Northumberland Avenue
Dun Laoghaire, County Dublin, Irsko

www.cobra.com