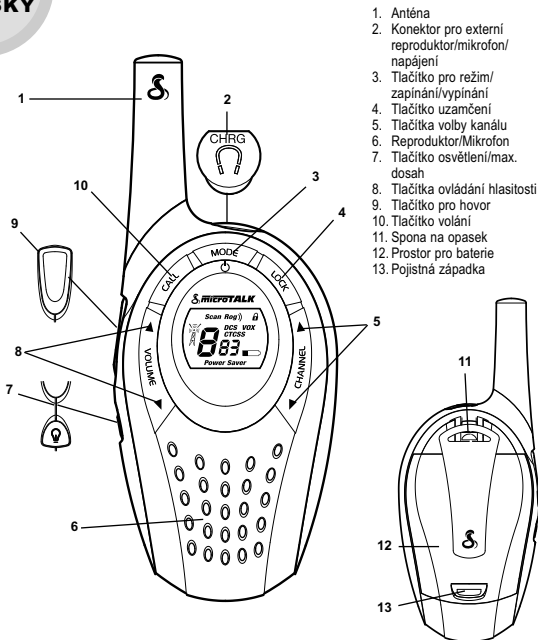


### ČESKY

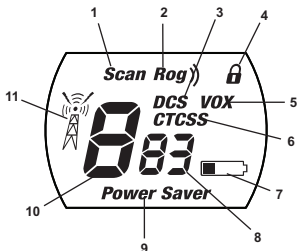


## Charakteristiky

- Duplexní radiostanice s dosahem až 5 km
- 8 kanálů\*
- 38 privátních kódů CTCSS
- 83 privátních kódů DCS
- Podsvětlený LCD displej
- Obvody pro šetření baterií
- Rozšíření maximálního dosahu
- Vyzvánění (5 volitelných tónů)
- Skenování (kanál, privátní kódy)
- Režim VOX pro obsluhu bez použití rukou
- Auto Squelch - automatická šumová brána
- Volitelné zapnutí/vypnutí tónu potvrzení přepnutí hovoru „Roger Beep“
- Uzamčení kláves
- Konektor pro externí reproduktor/mikrofon/napájení
- Spona na opasek

\* 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.



- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| 1. Ikona skenování                           | 7. Ikona nízké hladiny baterie |
| 2. Ikona Signál přepnutí hovoru „Roger Beep“ | 8. Číslo privátních kódů       |
| 3. Ikona DCS                                 | 9. Ikona šetření baterií       |
| 4. Ikona uzamčení                            | 10. Číslo hlavního kanálu      |
| 5. Ikona VOX                                 | 11. Ikona Přijím/Vysílání      |
| 6. Ikona CTCSS                               |                                |

## 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.

## Zacházení s radiostanicí

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.

## Nabíječka a akumulátorové baterie

### Instalace baterií do radiostanice:

1. Uvolněte západku spony na opasek a posuňte sponu směrem nahoru.
2. Při odstraňování krytu baterie zatlačte na zajišťovací západku.
3. Vložte baterie podle značek polarit.

**POZNÁMKA:** Odhadovaná doba provozu plně nabitých baterií je 12 hodin.

Tyto nabíjecí baterie musí být recyklovány nebo zlikvidovány v souladu se všemi platnými zákony. Nesmí být vyhazovány do odpadu. Některé země a místní úřady vyžadují jejich recyklaci a zřídily pro ni sběrné programy. Kontaktujte prosím místní orgány zabývající se odvozem odpadu s žádostí o pokyny.

**VAROVÁNÍ:** Nevhazujte baterie do ohně a nevystavujte je vysokému teplotu. Mohlo by dojít k jejich výbuchu.



### Nabíjení radiostanic(e) microTALK® Cobra:

1. Zkontrolujte, zda jsou baterie vloženy správně. Viz pokyny k vložení baterií výše.
  2. Zasuňte kruhový konektor síťové nabíječky do zdířky umístěné na horní straně rádia. Nabíječka má dva (2) konektory, které umožňují nabíjet jedno(1), nebo dvě (2) rádia současně.
  3. Připojte nabíječku k síti.
- Nedoporučuje se nabíjet baterie déle než 24 hodin. Přibližná doba provozu s plně nabitými bateriemi je 12 hodin.

Pro nabíjení radiostanice Cobra microTALK® radio používejte pouze dodávané dobíjecí baterie a nabíječku. Lze také použít nedobíjecí alkalické baterie.

## Zapínání a vypínání radiostanice

### Pro zapnutí radiostanice:

- Stisknete tlačítko REŽIM/NAPÁJENÍ a držte jej stlačené, dokud neuslyšíte řadu slyšitelných tónů, které signalizují zapnutí radiostanice.

Radiostanice microTALK® je nyní v režimu pro PŘÍJEM HOVORU a připravena přijímat.

Radiostanice je stále v REŽIMU PRO PŘÍJEM HOVORU s výjimkou případů, kdy jsou stisknuta tlačítka HOVOR, VOLÁNÍ nebo REŽIM/NAPÁJENÍ.

### Pro vypnutí radiostanice:

- Stisknete tlačítko REŽIM/NAPÁJENÍ a přidržte jej na dvě (2) sekundy.

## Indikátor nízké hladiny baterie

Když je napětí baterie nízké, přerušované svítí kontrolka NÍZKÉ NAPĚTÍ BATERIE, která signalizuje, že by se baterie měly dobít nebo vyměnit.

**VAROVÁNÍ:** Nabíjet lze pouze dodávané baterie NiMH.

## 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.



## Komunikace s druhou osobou

1. Stisknete a přidržíte tlačítko HOVOR.

2. Držte mikrofon asi 5 centimetrů od úst, mluvte normálním hlasem.

3. Když přestanete mluvit, uvolněte tlačítko a poslouchajte odpověď.

Pokud je stisknuto tlačítko HOVOR, nemůžete přijímat příchozí hovory.

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

## Poslech odpovědi

– Uvolněte tlačítko HOVOR, abyste mohli slyšet odpověď. Pokud není stisknuto tlačítko HOVOR, VOLÁNÍ nebo REŽIM, je radiostanice microTALK® vždy v režimu pro PŘÍJEM HOVORU.



## Nastavení hlasitosti

– Stisknete tlačítka ZVÝŠENÍ HLASITOSTI nebo SNÍŽENÍ HLASITOSTI.

Pro signalizaci dosažení minimální (1) nebo maximální (8) úrovně hlasitosti, se používá dvojité písknutí.

## Tlačítko Volání

– Stisknete a uvolněte tlačítko VOLÁNÍ.

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

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



## Volba kanálu

– Zapnete radiostanici a zvolte kterýkoliv z osmi (8) kanálů stisknutím tlačítka ZVÝŠENÍ KANÁLU nebo SNÍŽENÍ KANÁLU.

Pro rychlejší volbu můžete stranu tlačítka se šipkou NAHORU nebo DOLŮ přidržel.

**POZNÁMKA:** Pro komunikaci musí být obě radiostanice nastaveny na stejný kanál a privátní kód (viz "Privátní kódy CTCSS" nebo "Privátní kódy DCS").

## Funkce Uzamčení

Tlačítko UZAMČENÍ uzamkne tlačítka ZVÝŠENÍ KANÁLU, SNÍŽENÍ KANÁLU a REŽIM/NAPÁJENÍ, aby se zabránilo náhodnému spuštění.

### Pro 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 dvojitým pípnutím. Pokud je radiostanice v režimu Uzamčení, zobrazí se ikona Uzamčení.



## Osvětlení displeje

– Stisknete a uvolníte tlačítko OSVĚTLENÍ/MAXIMÁLNÍ DOSAH; displej se osvětlí na deset (10) sekund.

## Automatická šumová brána/Rozšíření maximálního dosahu

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

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



### Dočasně vypnutí automatické šumové brány:

– Stisknete a podržte tlačítko OSVĚTLENÍ/MAXIMÁLNÍ DOSAH po dobu kratší než pět (5) sekund. Uslyšíte dvě (2) pípnutí, která indikují, že jste zapli Rozšíření maximálního dosahu (viz níže).

### Zapnutí Rozšíření maximálního dosahu:

– Stisknete 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:

– Stisknete a uvolníte tlačítko OSVĚTLENÍ/MAXIMÁLNÍ DOSAH nebo změníte kanál.

## Dosah radiostanice microTALK®

Radiostanice microTALK® má dosah až pět (5) kilometrů. Tento dosah závisí na terénu a podmínkách.

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

Budovy a rostlinstvo nacházející se v cestě signálu mohou tento dosah snížit.

Husté listoví a kopcovitý terén tento dosah sníží ještě výrazněji.

Maximální dosah lze získat pomocí Rozšíření maximálního dosahu.

Viz podrobnosti výše.



Konektor pro externí reproduktor/mikrofon/napájení



## Konektor pro externí reproduktor/mikrofon/napájení

Na vaší radiostanici microTALK® lze nainstalovat doplňkový externí reproduktor/mikrofon (není součástí dodávky), čímž si uvolníte ruce pro jiné úkoly.

### Připojení externího reproduktoru/mikrofonu nebo nabíječky:

1. Otevřete západku nabíjení na horní straně radiostanice.
2. Zasuňte konektor do zdířky.

## Postupné zobrazování funkcí režimu

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

- Nastavení privátních kódů CTCSS
- Nastavení privátních kódů DCS
- Zapnout/vypnout VOX
- Nastavení úrovně citlivosti VOX
- Nastavení skenování kanálů
- Nastavení skenování privátních kódů CTCSS
- Nastavení skenování privátních kódů DCS
- Nastavení vyzváněcích tónů
- ▼ Zapnout/vypnout tón přepnutí hovoru („Roger Beep“)

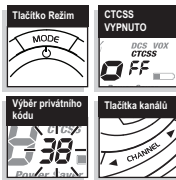
## Privátní kódy CTCSS

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

*POZNÁMKA: Pokud používáte privátní kód, musejí být obě radiostanice naladěny na stejný kanál a privátní kód, aby mohly komunikovat. Každý kanál si uchovává poslední zvolený kód.*

### Pro volbu privátního kódu CTCSS:

- Po zvolení kanálu stiskněte a uvolňujte tlačítko REŽIM, dokud na displeji nebude přerušovaně svítit ikona CTCSS. Kromě ikony CTCSS budou na displeji přerušovaně svítit buď VYPNUTO nebo malá čísla vedle čísla kanálu.
- Jestliže přerušovaně svítí CTCSS a VYPNUTO, stiskněte tlačítko ZVÝŠENÍ KANÁLU nebo SNÍŽENÍ KANÁLU pro zrušení VYPNUTO a přistupte k výběru soukromého kódu nebo, pokud vedle čísla kanálu svítí CTCSS a malá čísla, stiskněte tlačítko ZVÝŠENÍ KANÁLU nebo SNÍŽENÍ KANÁLU pro volbu privátního kódu.
- Po zobrazení požadovaného privátního kódu použijte jednu z následujících možností:
  - Stisknutím tlačítka REŽIM zadejte nové nastavení a přejděte k volbě dalších funkcí.
  - Stisknutím tlačítka UZAMČENÍ 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.



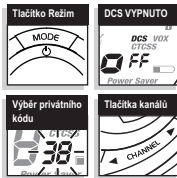
## Privátní kódy DCS

DCS (digitální kódované tiché ladění) je pokročilý digitální kódovací systém, který Vám umožní zvolit jeden z 83 soukromých kódů pro snížení příchodících přenosů od jiných uživatelů na kanálu.

**POZNÁMKA:** Pokud budete používat kód DCS, obě radiostanice se musí naladit na stejný kanál a privátní kód DCS, aby bylo možné komunikovat. Každý kanál si bude pamatovat poslední kód, který jste zvolili.

### Pro volbu privátního kódu DCS:

1. Po svolení kanálu stisknete a uvolníte tlačítko REŽIM, dokud nebude na displeji přerušované svítit ikona DCS. Kromě ikony DCS budou na displeji přerušované svítit buď VYPNUTO nebo malá čísla vedle čísla kanálu.
2. Pokud přerušované svítí DCS a VYPNUTO, stisknete tlačítko ZVÝŠENÍ KANÁLU nebo SNÍŽENÍ KANÁLU pro zrušení VYPNUTO a přistupíte k výběru privátního kódu; případně, pokud přerušované svítí DCS a malá čísla vedle čísla kanálu, stisknete tlačítko ZVÝŠENÍ KANÁLU nebo SNÍŽENÍ KANÁLU pro výběr privátního kódu.
3. Po zobrazení požadovaného privátního kódu použijte jednu z následujících možností:
  - a. Stisknutím tlačítka REŽIM zadejte nové nastavení a přejděte k volbě dalších funkcí.
  - b. Stisknutím tlačítka UZAMČENÍ zadejte nové nastavení a vraťte se do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.
  - c. Netisknete žádné tlačítko po dobu patnácti (15) sekund; nové nastavení 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. Tisknete tlačítko REŽIM, až na displeji začne blikat ikona VOX. Zobrazí se aktuální stav zapnutí nebo vypnutí.
2. Pro zapnutí nebo vypnutí režimu VOX stisknete 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 UZAMČENÍ zadejte nové nastavení a vraťte se do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.
  - c. Netisknete 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 objeví se aktuální nastavení úrovně citlivosti.  
*Současná nastavená úroveň citlivosti se zobrazí písmenem L a číslem od 1 do 5, kdy 5 je nejvyšší a 1 nejnižší úroveň citlivosti.*
2. Stiskněte stranu tlačítka KANÁL s šipkou NAHORU nebo DOLŮ pro změnu nastavení.

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 UZAMČENÍ 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.

## Skenování kanálů

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

**POZNÁMKA:** Radiostanice ignoruje specifické privátní kódy CTCSS nebo DCS v průběhu skenování kanálů.

### Jak skenovat kanály:

1. Tiskněte tlačítko REŽIM, až na displeji začne blikat ikona Skenování a číslo kanálu.
2. Stiskněte stranu tlačítka KANÁL s 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 či kanálu/privátním kódu zobrazeném před zahájením nastavování 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 budete pokračovat ve 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 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 či kanálu/privátním kódu zobrazeném před zadáváním funkcí režimu nebo na kanálu, na němž jste během skenování naposledy přijali hovor. To vrátí radiostanici do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.
- b. Stisknutím tlačítka REŽIM přistoupíte k nastavení privátního kódu na kanálu, který se zobrazil buď předtím, než jste zadali funkci režimu nebo který jste naposledy získali během skenování (viz "Skenování privátního kódu CTCSS" nebo Skenování privátního kódu DCS", kde jsou uvedeny další podrobnosti).
- c. Stisknutím tlačítka uzamčení se vrátíte do režimu pro PŘÍJEM HOVORU buďto na kanálu či kanálu/privátním kódu zobrazeném před nastavováním funkcí režimu nebo na kanálu, na němž jste během skenování naposledy přijali hovor nebo hovořili.







## Skenování privátních kódů CTCSS

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

### Jak skenovat privátní kódy:

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. Tiskněte tlačítko REŽIM, dokud nebude na displeji přerušovaně svítit ikona Skenování, ikona CTCSS a malá čísla.
3. Stiskněte příslušnou stranu tlačítka KANÁL se šipkou NAHORU nebo DOLŮ, čímž zahájíte skenování privátních kódů CTCSS pro zvolený kanál.



Ikona Skenování zůstane zobrazena, 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 zadáváním funkce režimu.

### Během příchozího hovoru můžete zvolit jednu z následujících možností:

- a. Stiskněte a přidržte 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 přijali hovor. To vrátí radiostanici do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.

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

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

- a. Stiskněte a přidržte tlačítko HOVOR, abyste mohli komunikovat buďto na kanálu či kanálu/privátním kódu zobrazeném před zahájením nastavování funkcí režimu nebo na kanálu/privátním kódu, na němž jste naposledy během skenování přijali hovor. To vrátí radiostanici do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.
- b. Stiskněte tlačítko REŽIM a přejděte k volbě dalších funkcí.
- c. Stisknutím tlačítka uzamčení se vrátíte do režimu pro PŘÍJEM HOVORU buďto na kanálu či kanálu/privátním kódu zobrazeném před zahájením nastavování funkcí režimu nebo na kanálu/privátním kódu, na němž jste naposledy během skenování přijali hovor.

## Skenování privátních kódů DCS

Můžete automaticky skenovat privátní kódy DCS (01 až 83) v rámci jednoho kanálu.

*POZNÁMKA: Radiostanice musí být v REŽIMU CTCSS VYPNUTO, když budete procházet režimovými funkcemi nebo dojde k přeskocení režimu DCS.*

### Pro skenování privátních kódů DCS:

1. V REŽIMU PRO PŘÍJEM HOVORU stiskněte tlačítko ZVÝŠENÍ KANÁLU nebo SNÍŽENÍ KANÁLU pro volbu kanálu, na němž si přejete skenovat privátní kódy DCS.
2. Stiskněte tlačítko REŽIM, dokud ikona SKENOVÁNÍ, ikona DCS a malá čísla u čísla kanálu nebudou na displeji přerušovaně svítit.
3. Stiskněte příslušnou stranu tlačítka KANÁL se šipkou NAHORU nebo DOLŮ, čímž zahájíte skenování privátních kódů DCS pro zvolený kanál.

Ikona Skenování zůstane zobrazena, dokud je skenování privátních kódů DCS zapnuto. Vaše radiostanice bude pokračovat ve skenování privátních kódů DCS a zastaví se, až bude detekováno příchozí vysílání. Radiostanice zůstane na 10 sekund na kanálu/privátním kódu.

Při nastavování skenování soukromých kódů DCS se Vaše radiostanice automaticky vrátí do REŽIMU NASLOUCHÁNÍ na kanálu/privátním kódu, který byl zobrazen předtím, než jste zadali více funkcí, pokud nestisknete do 15 sekund žádné tlačítko.

### Během skenování (při příjmu příchozího vysílání) si můžete vybrat mezi následujícími možnostmi:

- a. Stiskněte a přidržte 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 DCS.

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 přijali hovor. To vrátí radiostanici do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.

### Během skenování (když nepřijímáte příchozí vysílání), si můžete zvolit z následujících možností:

- a. Stiskněte kanál/privátní kód, který byl zobrazen před zadáváním Funkcí režimu, nebo na kterém jste během skenování naposledy přijali hovor. To vrátí radiostanici do režimu pro PŘÍJEM HOVORU. Stiskněte a přidržte tlačítko HOVOR pro komunikaci buď na kanálu nebo v REŽIMU kanál.
- b. Stiskněte tlačítko REŽIM a přejděte k volbě dalších funkcí.
- c. Stisknutím tlačítka uzamčení se vrátíte do režimu pro PŘÍJEM HOVORU buďto na kanálu či kanálu/privátním kódu zobrazeném před zahájením nastavování funkcí režimu nebo na kanálu/privátním kódu, na němž jste naposledy během skenování přijali hovor.



## Nastavení vyzváněcích tónů

Můžete si zvolit mezi pěti (5) různými volacími tóny pro specifické upozornění na hovor.

### Jak změnit nastavení vyzváněcích tónů:

1. Stisknete tlačítko REŽIM, dokud se nezobrazí písmeno "C". Aktuální číslo volacího tónu bude na displeji přerušovaně svítit vedle "C". Aktuální volací tón se ozve na jednu (1) sekundu.
2. Stisknete příslušnou stranu tlačítka KANÁL se šipkou NAHORU nebo DOLŮ, abyste si poslechli další nastavení vyzváněcích tónů.
3. Když budete volit volací tón, vyberte si jednu z následujících možností:
  - a. Stisknutím tlačítka REŽIM zadejte nové nastavení a přejděte k volbě dalších funkcí.
  - b. Stisknutím tlačítka UZAMČENÍ zadejte nové nastavení a vraťte se do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.

**POZNÁMKA:** Pokud během 15 sekund nestisknete žádné tlačítko, volací tón se nastaví na současnou volbu.



## 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.

1. Tisknete opakovaně tlačítko REŽIM, až na displeji začne blikat ikona „Roger Beep“. Zobrazí se aktuální stav zapnutí nebo vypnutí.
2. Stisknutím strany tlačítka KANÁL s šipkou NAHORU nebo DOLU zapnete nebo vypnete tón „Roger Beep“.
3. Když se zobrazí požadované nastavení režimu „Roger Beep“, zvolte jednu z následujících možností:
  - a. Stisknutím tlačítka REŽIM zadejte nové nastavení a vraťte se do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.
  - b. Stisknutím tlačítka UZAMČENÍ zadejte nové nastavení a vraťte se do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.
  - c. Netisknete žádné tlačítko po dobu patnácti (15) sekund; nové nastavení bude zadáno a radiostanice se vrátí do režimu pro PŘÍJEM HOVORU.

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

# PROHLÁŠENÍ, ZÁRUKA A SLUŽBA PRO ZÁKAZNÍKY

Česká verze

## Prohlášení 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: 15. ledna 2007

Timto se potvrzuje, že následující uvedený výrobek

### **SOUKROMÁ MOBILNÍ RADIOSTANICE: MT 600**

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 elektrické bezpečnosti.

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

Zhodnocení toho, že výrobek (třída 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 300 296-1 V1.1.1 (2001-03)**  
**EN 300 296-2 V1.1.1 (2001-03)**

EMC: **EN 301 489-1 V1.5.1 (2004-11)**  
**EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)**

Elektrická bezpečnost: **EN 60950-1:2001 + A11:2004**

Vystavení úřink?

vysokých frekvencí (RF): **EN 50392 (2004-02)**

DUBLIN, IRSKO

MIKE KAVANAGH

## Záruka a služba pro zákazníky

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

# CE 0682 !

Pro použití v zemích EU, podléhá místním zákonům a regulacím.

CEEL je registrovaná ochranná známka společnosti  
Cobra Electronics Europe, Ltd.

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

©2007 Cobra Electronics Europe Limited  
Dungar House, Northumberland Avenue  
Dun Laoghaire, County Dublin, Irsko

[www.cobra.com](http://www.cobra.com)



Toto zařízení je určeno pro použití v:

AT	✓	DE	✓	GB	✓	IT		MK	✓	RO	✓
BA	✓	DK	✓	GR	✓	LT	✓	MT	✓	RS	
BE	✓	EE	✓	HR	✓	LV	✓	NL	✓	SE	✓
BG	✓	ES	✓	HU	✓	LI	✓	NO	✓	SI	✓
CH	✓	FI	✓	IE	✓	LU	✓	PL	✓	SK	✓
CY	✓	FR	✓	IS	✓	ME		PT	✓	TR	✓
CZ	✓										

✓ Země použití