

## Ovládací prvky a indikátory vysílačky

1. Anténa
2. Konektor externího reproduktoru/  
mikrofonu/nabíjení
3. Tlačítko **Režim/vypínač**
4. Tlačítko **Skenování**
5. Volič kanálů **Nahoru/Dolů**
6. LCD displej s podsvícením
7. Reprodukční/mikrofon
8. Nastavení hlasitosti **Zvýšit/Snížit**
9. Tlačítko **Podsvícení/Změna dosahu**
10. Tlačítko **Vysílání**
11. Tlačítko **Hovor/Zámek kláves**
12. Připojení poutka na zápěstí
13. Spona na opasek
14. Prostor pro baterie
15. Západka krytu baterií



DVOUCESTNÁ VYSÍLAČKA/MODEL

# MT645VP

Vytlačeno v Číně  
Katalogové č. 480-868-P  
Verze E

## Prohlášení o shodě

My, společnost Cobra Electronics Europe Limited se sídlem na  
Dungar House, Northumberland Avenue  
Dun Laoghaire, hrabství Dublin, Irsko,

prohlášíme na svou výhradní odpovědnost, že výrobek:  
**Private Mobile Radio (PMR 446)**

**Model: MT 645**

na který se toto prohlášení vztahuje, splňuje základní a další příslušné  
požadavky směrnice R&TTE (1999/5/EC). Výrobek splňuje následující  
standarty nebo požadavky těchto normativních dokumentů:

Ochrana zdraví (článek 3.1(a)): **EN 62311 (2008)**  
Bezpečnost (článek 3.1(a)): **EN 60950-1:2006/A12:2011**  
Elektromagnetická kompatibilita:  
(článek 3.1(b)): **EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)**  
**EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)**  
Spektrum (článek 3.2): **EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)**

Tento výrobek splňuje nařízení Evropské komise (EC) č. 278/2009 ze  
dne 6. dubna 2009 implementující směrnici 2009/125/EC Evropského  
parlamentu a Rady Evropy pro určení požadavků na ekodesign a  
spotřebu elektrické energie v pohotovostním stavu a průměrnou  
aktivní účinnost externích zdrojů napájení. Tento výrobek je v souladu  
se směrnicí 2011/65/EU Evropského parlamentu a Rady Evropy o  
omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a  
elektronických zařízeních.

Rádio není v souladu s normou při napětí pod 3.4V.

# CE0168

DUBLIN, IRSKO

1. říjen 2014

MARK CLOSE  
generální ředitel

## Záruka a služby zákazníkům

Informace o záruce a službách zákazníkům získáte od místního prodejce.

Pro použití v zemích EU. Podléhá místním zákonům a předpisům.  
CEEL<sup>®</sup> je ochranná známka společnosti Cobra Electronics Europe, Ltd.  
Grafika s hadem a microTALK<sup>®</sup> jsou registrované ochranné známky  
společnosti Cobra Electronics Corporation, USA.

©2014 Cobra Electronics Europe Limited  
Dungar House, Northumberland Avenue  
Dun Laoghaire, County Dublin, Irsko

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

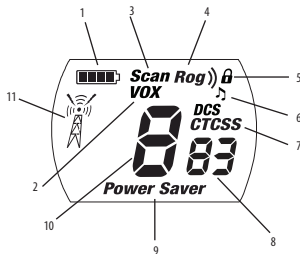


## Funkce

- 8 kanálů\*
- 121 soukromých kódů  
(38 kódů CTCSS a 83 kódů DCS)
- Handsfree obsluha (VOX)
- Skenování kanálů, soukromé kódy
- LCD displej s podsvícením
- Upozornění na hovor pět volitelných tónů
- Zámek kláves
- Konektor reproduktoru/mikrofonu/nabíjení
- Tón potvrzení příjmu lze libovolně zapnout nebo vypnout
- Režim úspory energie/baterií
- Zvuková signalizace stisku kláves
- Ukazatel nabití baterií
- Automatické umlčení
- Prodloužení maximálního dosahu
- Spona na opasek

## Informace o produktu

Tato vysílačka microTALK<sup>®</sup> byla vyrobena tak, aby splňovala všechny potřebné standardy rádiových zařízení fungujících na frekvencích PMR 446. Tento dvoucestný vysílač/přijímač využívá veřejný rádiový prostor a jeho používání může podléhat místním zákonům či nařízením. Pro více informací kontaktujte nejbližší licenční orgán.



- |                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| 1. Ukazatel úrovně baterií     | 7. Ikony DCS/CTCSS       |
| 2. Ikona VOX                   | 8. DCS/CTCSS kódování    |
| 3. Ikona skenování             | 9. Kódovací čísla        |
| 4. Ikona tónu potvrzení příjmu | 10. Ikona úspory baterií |
| 5. Ikona zámku kláves          | 11. Číslo kanálů         |
| 6. Ikona tónu stisku kláves    |                          |

\*Ve Francii není dovoleno používat kanály 1 a 2. Toto omezení se může změnit; pro více informací prosím kontaktujte francouzský úřad rozhlasových licencí.

## Péče o vysílačku

Vysílačka microTALK<sup>®</sup> vám při správném zacházení bez problému vydrží řadu let. Zde je několik doporučení:

- Zacházejte s vysílačkou šetrně.
- Chrňte ji před prachem.
- Nenamáčte ji a neskładujte ji na vlhkých místech.
- Vyhněte se vystavení extrémním teplotám.

# Obsluha

## Vložení baterií

### Vložení nebo výměna baterií:

#### Odeberte sponu na opasek



#### Vytáhněte západku krytu baterií



#### Vložte baterie



#### Nabíjecí konektor



1. Uvolněte západku spony na opasek, vytáhněte sponu nahoru a vyjměte ji.
2. Vytáhněte západku krytu baterií směrem nahoru a sejměte kryt prostoru pro baterie.
3. Vložte tři nabíjecí baterie typu AA dodané s přístrojem nebo nenabíjecí alkalické baterie. Při vkládání baterií dodržujte značky polaritry.
4. Vraťte zpět kryt prostoru pro baterie a sponu na opasek.

• Nepokoušejte se nabíjet alkalické baterie.  
• Nepoužívejte současně staré a nové baterie.  
• Nepoužívejte současně alkalické, běžné (zinko-uhlíkové) a nabíjecí (NiCd, NiMH atd.) baterie.

**Pozor** - Nebezpečí výbuchu, pokud je baterie nahrazena nesprávným typem.

Použité baterie likvidujte podle pokynů.

### Nabíjení baterií ve vysílačce:

1. Ujistěte se, že baterie jsou správně vloženy.
2. Zasuňte kabel do nabíjecího konektoru umístěného na horní straně vysílačky.
3. Zasuňte kabel do kompatibilního napájecího portu USB.

Pro nabíjení vysílačky Cobra microTALK<sup>®</sup> použijte pouze dodané nabíjecí baterie a nabíječku.

Rádio není určen pro použití, když je nabíjena.

Vysílačka může fungovat i na jednorázové baterie.

Maximální / minimální provozní rozsah: -20 °C až +45 °C.

## Rychlý start

1. Stisknutím a podržením tlačítka **Režim/vypínač** vysílačku **zapnete**.
2. Mačkejte volič **kanálů Nahoru** nebo **Dolů** pro volbu kanálu.



Oba komunikující přístroje musí být naladěny na stejný kanál a stejný soukromý kód.

3. Stisknete a podržíte tlačítko **Vysílání** a mluvíte přitom do mikrofonu.
4. Když domluvíte, uvolníte tlačítko **Vysílání** a vyslechnete si odpověď.

# Používání vysílačky

## Zapnutí microTALK<sup>®</sup> vysílačky

### Režim/vypínač



Stiskněte a podržte tlačítko **Režim/vypínač**, dokud neuslyšíte řadu tónů signalizujících **zapnutí** vysílačky.

Vysílačka microTALK<sup>®</sup> je nyní v **pohotovostním** režimu a je připravena k příjmu. Vysílačka je vždy v **pohotovostním** režimu, dokud nejsou stisknuta tlačítka **Vysílání**, **Hovor** nebo **Režim/vypínač**.

## Ukazatel nabití baterií

### Úroveň nabití baterie



Na displeji se zobrazuje stav nabití baterií. Čtyři proužky označují plné nabití.

## Slabá baterie

### Slabá baterie



Když jsou baterie téměř vybité, bliká ikona **slabé baterie** a před vypnutím vysílačky zazní dvakrát zřetelný tón. Baterie byste měli vyměnit nebo, používáte-li nabíjecí baterie, nabít.



Při nabíjení zapnuté vysílačky bude na displeji blikat ikona baterie.

## Režim úspory baterií

### Režim úspory baterií



Když během 10 vteřin nedojde k žádnému vysílání, vysílačka se automaticky přepne do režimu **úspory baterií** a na displeji začne blikat ikona **úspora baterií**. I v tomto režimu může přístroj přijímat příchozí vysílání.

# Používání vysílačky

## Komunikace s druhou osobou

### Tlačítko Vysílání



1. Stiskněte a držte tlačítko **Vysílání**.
  2. Mluvte běžným hlasem a držte mikrofon přibližně pět centimetrů od úst.
  3. Jakmile domluvíte, uvolněte tlačítko **Vysílání** a vyslechněte si odpověď.
- Se stisknutým tlačítkem **Vysílání** nelze přijímat příchozí hovory.

### Asi 5 centimetrů od obličeje



Oba komunikující přístroje musí být nalaďeny na stejný kanál.

## Volba kanálů

### Volič kanálů



Zapněte vysílačku a vyberte jeden z 8 kanálů stisknutím voliče **kanálů Nahoru** nebo **Dolů**.



Oba komunikující přístroje musí být nalaďeny na stejný kanál.

### Číslo kanálu



## Vyslechnutí odpovědi

### Naslouchání



Uvolněte tlačítko **Vysílání** pro vyslechnutí příchozích hovorů. Vysílačka microTALK<sup>®</sup> je vždy v **pohotovostním** režimu, nejsou-li stisknuta tlačítka **Vysílání** nebo **Hovor**.

# Používání vysílačky

## Změna hlasitosti

### Nastavení hlasitosti



### Úroveň hlasitosti



Stiskněte volič hlasitosti **Zvýšit** nebo **Snížit**.

Nastavení minimální a maximální úrovně hlasitosti (1 až 8) je doprovázeno dvojitým pípnutím.

## Tlačítko Hovor

### Tlačítko Hovor



Stiskněte a uvolněte tlačítko **Hovor**.

Druhá osoba uslyší vyzváněcí tón trvající dvě vteřiny. Tento tón se používá pouze pro navázání hlasové komunikace.



Postup volby z pěti přednastavených vyzváněcích tónů naleznete na str. 13.

## Podsívání displeje

### Podsívání/Změna dosahu



Stiskněte a uvolněte tlačítko **Podsívání/Změna dosahu** pro podsívání displeje.

## Automatické umlčení/maximální dosah

Vysílačka microTALK® automaticky **odmítne** přenosy se slabým signálem způsobené nepříznivými podmínkami, jako je obtížný terén nebo překročení **maximálního dosahu**.

Funkce automatického umlčení lze dočasně vypnout a prodloužení maximálního dosahu lze dočasně **zapnout**, čímž povolíte příjem všech signálů a prodloužíte maximální dosah vaší vysílačky.

# Používání vysílačky

## Automatické umlčení/maximální dosah, pokračování

### Podsívání/Změna dosahu



**Dočasné vypnutí automatického umlčení:**

Stiskněte tlačítko **Podsívání/Změna dosahu** po dobu méně než pěti vteřin.

**Zapnutí prodloužení maximálního dosahu:**

- Stiskněte a podržte tlačítko **Podsívání/Změna dosahu** po dobu alespoň pěti vteřin. Uslyšíte dva tóny, které značí, že je prodloužení maximálního dosahu **zapnuto**.

**Vypnutí prodloužení maximálního dosahu:**

- Stiskněte a uvolněte tlačítko **Podsívání/změna dosahu** nebo změňte kanál.

## Funkce zámku kláves

### Tlačítko Zámku kláves



Funkce **zámku kláves** uzamkne **volič kanálů Nahoru/Dolů**, tlačítka **hlasitosti Zvýšit/Snížit** a **tlačítko Režimu/vypínače**, aby se zabránilo neúmyslnému stisknutí.

**Zapnutí nebo vypnutí zámku kláves:**

- Stiskněte a držte tlačítko **Zámek kláves** po dobu dvou vteřin.

Dvojitý tón potvrdí **zapnutí** nebo **vypnutí** zámku kláves. V režimu **zámku kláves** se na displeji zobrazí ikona **zámku kláves**.

### Ikona zámku kláves



## MicroTALK® dosah

Dosah vysílačky závisí na terénu a okolních podmínkách.

### Maximální dosah



V rovné, otevřené krajině bude vaše vysílačka fungovat v maximálním rozsahu.

Okolní budovy a zalesnění překážející signálu mohou maximální dosah snížit.

Husté zalesnění a kopcovitý terén dále snižují dosah vysílačky.

### Snížený dosah



Při použití FRS kanálů 8 až 14 se vysílačka automaticky přepne do režimu nízkého výkonu, který omezuje maximální dosah.

### Snížený dosah



Nezapomeňte, že lze maximální dosah zvýšit zapnutím funkce prodloužení maximálního dosahu. Více informací naleznete na str. 6.

# Používání vysílačky

## Konektor externího reproduktoru/mikrofonu/nabíjení



Vysílačku microTALK lze propojit s externím reproduktorem/mikrofonem (není součástí), to vám uvolní ruce pro jinou činnost.

### Připojení externího reproduktoru/mikrofonu nebo nabíječky:

1. Vyjměte zástrčku u nabíjecího konektoru na horní části vysílačky.
2. Zasuňte požadovaný kabel do zdířky.

**POZNÁMKA:** Nadměrný akustický tlak ze sluchátek může způsobit ztrátu sluchu.

## Procházení režimu funkcí

Pomocí **režimu funkcí** lze volit nebo měnit nastavení funkcí vysílačky microTALK. Při procházení **režimu funkcí** budou funkce vysílačky vždy zobrazeny v následujícím pořadí:



Nastavení soukromých kódů CTCSS

Nastavení soukromých kódů DCS

Zapnutí a vypnutí funkce VOX

Nastavení citlivosti funkce VOX

Nastavení skenování kanálů

Nastavení skenování soukromých kódů CTCSS

Nastavení skenování soukromých kódů DCS

Nastavení tónu vyzvánění

Zapnutí a vypnutí funkce tónu potvrzení příjmu

Nastavení tónu stisku kláves

## Soukromé kódy

Vysílačka microTALK je vybavena dvěma funkcemi pokročilého kódování, které pomáhají omezit příchozí vysílání od ostatních uživatelů kanálu. CTCSS (Continuous Tone Coded Squelch System) poskytuje 38 soukromých kódů a DCS (Digitally Coded Squelch) poskytuje 83 soukromých kódů. Celkově je tak k dispozici 121 soukromých kódů. Oba systémy lze použít na všech kanálech, není je však možné použít zároveň na stejném kanále.



Pro komunikaci s použitím soukromého kódu musí být obě zařízení nalaďena na stejný kanál za použití stejného kódovacího systému (CTCSS nebo DCS) a stejného kódovacího čísla. Každý kanál si pamatuje poslední kódovací systém a zvolený soukromý kód.

Soukromý kód 00 neumožňuje soukromou komunikaci, naopak dovoluje průnik všech signálů na kanálu nastaveném na soukromý kód 00. Platí to u kódovacích systémů CTCSS i DCS.

# Používání vysílačky

## Nastavení soukromých kódů CTCSS



### Volba soukromého kódu CTCSS:

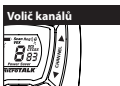
1. Po volbě kanálu mačkejte tlačítko **Režim/vypínač**, dokud na displeji nezačne blikat ikona CTCSS a malé číslice vedle čísla kanálu.



Při kódování DCS **zapnutém** pro zvolený kanál bude na displeji blikat ikona CTCSS s nápisem „OFF“ (vypnuto). Pro přepnutí kódování z DCS na CTCSS mačkejte volič **kanálů Nahoru** nebo **Dolů**, dokud na displeji nebude blikat „OFF“ (vypnuto). Na displeji pak začnou blikat malé číslice a budete moci přejít ke kroku 2.

2. Mačkejte volič **kanálů Nahoru** nebo **Dolů** pro volbu soukromého kódu. Volič **Nahoru** nebo **Dolů** lze podržet stisknutý. Listování je pak rychlejší.
3. Po zobrazení požadovaného soukromého kódu CTCSS proveďte jeden z následujících kroků:
  - a) Stiskněte tlačítko **Režim/vypínač** pro potvrzení zvoleného nastavení a pokračujte v nastavování dalších funkcí.
  - b) Stiskněte tlačítko **Zámek kláves** pro potvrzení zvoleného nastavení a návrat do **pohotovostního režimu**.
  - c) Po dobu 15 vteřin nemačkejte žádné tlačítko. Zvolené nastavení se tak potvrdí a vstoupíte do pohotovostního režimu.

## Nastavení soukromých kódů DCS



### Volba soukromého kódu DCS:

1. Po volbě kanálu mačkejte tlačítko **Režim/vypínač**, dokud se na displeji nezobrazí ikona DCS a nezačne blikat malé číslice (1 až 83).



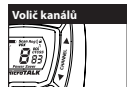
Při kódování CTCSS **zapnutém** pro zvolený kanál bude na displeji blikat ikona DCS s nápisem „OFF“ (vypnuto). Pro přepnutí kódování z CTCSS na DCS mačkejte volič **kanálů Nahoru** nebo **Dolů**, dokud na displeji nebude blikat „OFF“ (vypnuto). Na displeji pak začnou blikat malé číslice a budete moci přejít ke kroku 2.

2. Mačkejte volič **kanálů Nahoru** nebo **Dolů** pro volbu soukromého kódu DCS. Volič **Nahoru** nebo **Dolů** lze podržet stisknutý. Listování je pak rychlejší.
3. Po zobrazení požadovaného soukromého kódu DCS proveďte jeden z následujících kroků:
  - a) Stiskněte tlačítko **Režim/vypínač** pro potvrzení zvoleného nastavení a pokračujte v nastavování dalších funkcí.
  - b) Stiskněte tlačítko **Zámek kláves** pro potvrzení zvoleného nastavení a návrat do **pohotovostního režimu**.
  - c) Po dobu 15 vteřin nemačkejte žádné tlačítko. Zvolené nastavení se tak potvrdí a vstoupíte do pohotovostního režimu.

# Používání vysílačky

## Hlasová aktivace vysílání (VOX)

S funkcí **VOX** lze vysílačku microTALK<sup>®</sup> používat jako zařízení hands-free, které bude automaticky vysílat, jakmile promluvíte. Citlivost funkce **VOX** lze nastavit podle hlasitosti vašeho hlasu tak, aby vysílání nebylo aktivováno okolním hlukem.



### Zapnutí nebo vypnutí funkce VOX:

1. Mačkejte tlačítko **Režim/vypínač**, dokud na displeji nezačne blikat ikona VOX. Zobrazí se aktuální stav **zapnutí** nebo **vypnutí** funkce.
2. Mačkejte volič **kanálů Nahoru** nebo **Dolů** pro **zapnutí** nebo **vypnutí** funkce VOX.
3. Vyberte si z následujících postupů:
  - a) Stiskněte tlačítko **Režim/vypínač** pro potvrzení zvoleného nastavení a pokračujte v nastavování dalších funkcí.
  - b) Stiskněte tlačítko **Zámek kláves** pro potvrzení zvoleného nastavení a návrat do **pohotovostního** režimu.



### Nastavení citlivosti funkce VOX:

1. Mačkejte tlačítko **Režim/vypínač**, dokud na displeji nezačne blikat ikona **VOX** spolu se zvolenou úrovní citlivosti.



Zvolená úroveň citlivosti funkce VOX je zobrazena písmenem „L“ a čísly 1 až 5. Úroveň 5 je nejcitlivějším nastavením a úroveň 1 je nejméně citlivým nastavením.

2. Mačkejte volič **kanálů Nahoru** nebo **Dolů** pro potvrzení zvoleného nastavení a pokračujte v nastavování dalších funkcí.
3. Vyberte si z následujících postupů:
  - a) Stiskněte tlačítko **Režim/vypínač** pro potvrzení zvoleného nastavení a pokračujte v nastavování dalších funkcí.
  - b) Stiskněte tlačítko **Zámek kláves** pro potvrzení zvoleného nastavení a návrat do **pohotovostního** režimu.

# Používání vysílačky

## Skenování kanálů

Vysílačka microTALK<sup>®</sup> dovede automaticky skenovat kanály.



### Skenování kanálů:

1. Mačkejte tlačítko **Skenování**, dokud se na displeji nezobrazí ikona **Skenování**.
2. Mačkejte volič **kanálů Nahoru** nebo **Dolů** pro zahájení skenování kanálů.



Při skenování kanálů vysílačka ignoruje specifické soukromé kódy.

Ikona **Skenování** bude zobrazena po celý průběh skenování kanálů. Vysílačka bude skenovat kanály, dokud na některém nerozpozná příchozí vysílání.

### V průběhu skenování (pokud zrovna přijímáte vysílání) můžete postupovat takto:

- a) Stiskněte a podržte tlačítko **Vysílání** pro komunikaci na zvoleném kanálu. Na tomto kanálu pak vysílačka zůstane v **pohotovostním** režimu.
- b) Stiskněte volič **kanálů Nahoru** nebo **Kanál Dolů** pro pokračování ve skenování kanálů.
- c) Stiskněte tlačítko **Zámek kláves** pro návrat do **pohotovostního** režimu.

### V průběhu skenování (pokud zrovna přijímáte vysílání) můžete postupovat takto:

- a) Stiskněte a podržte tlačítko **Vysílání** pro komunikaci na zvoleném kanálu/soukromém kódu. Na tomto kanálu/soukromém kódu pak vysílačka zůstane v **pohotovostním** režimu.
- b) Stiskněte volič **kanálů Nahoru** nebo **Dolů** pro pokračování ve skenování soukromých kódů. Pokud do 10 vteřin nestisknete žádné tlačítko, vysílačka bude automaticky pokračovat ve skenování soukromých kódů.
- c) Stiskněte tlačítko **Zámek kláves** pro návrat do **pohotovostního** režimu.

## Skenování soukromých kódů

Vysílačka microTALK dovede automaticky skenovat **soukromé kódy** (CTCSS 1 až 38 nebo DCS 1 až 83) na jednom kanálu. Nelze skenovat více druhů kódování (CTCSS nebo DCS) najednou.



### Skenování soukromých kódů:

1. V **pohotovostním** režimu stiskněte volič **kanálů Nahoru** nebo **Dolů** pro volbu kanálu, na kterém chcete skenovat soukromé kódy.
2. Mačkejte tlačítko **Skenování**, dokud se na displeji neobjeví ikona CTCSS nebo ikona DCS spolu s blikajícími čísly soukromého kódování.
3. Stiskněte volič **kanálů Nahoru** nebo **Dolů** pro zahájení skenování soukromých kódů v rámci zvoleného kanálu.

### V průběhu skenování (pokud zrovna přijímáte vysílání) můžete postupovat takto:

- a) Stiskněte a podržte tlačítko **Vysílání** pro komunikaci na zvoleném kanálu/soukromém kódu. Na tomto kanálu/soukromém kódu pak vysílačka zůstane v **pohotovostním** režimu.
- b) Stiskněte volič **kanálů Nahoru** nebo **Dolů** pro pokračování ve skenování soukromých kódů. Pokud do 10 vteřin nestisknete žádné tlačítko, vysílačka bude automaticky pokračovat ve skenování soukromých kódů.
- c) Stiskněte tlačítko **Zámek kláves** pro návrat do **pohotovostního** režimu.

## Pět volitelných vyzváněcích tónů

Můžete si vybrat mezi pěti různými nastaveními **vyzváněcího tónu** pro přenos hovoru upozornění.



### Změna vyzváněcího tónu:

1. Mačkejte tlačítko **Režim/vypínač**, dokud se na displeji nezobrazí písmeno „C“ spolu se zvoleným číslem vyzváněcího tónu (1 až 5). Zvolený tón zazní po dobu tří vteřin.
2. Stiskněte volič **kanálů Nahoru** nebo **Dolů** pro přehrání ostatních vyzváněcích tónů.
3. Vyberte si z následujících postupů:
  - a) Stiskněte tlačítko **Režim/vypínač** pro potvrzení zvoleného nastavení a pokračujte v nastavování dalších funkcí.
  - b) Stiskněte tlačítko **Vysílání** nebo **Hovor/zámek kláves** pro potvrzení zvoleného nastavení a návrat do pohotovostního režimu.
  - c) Po dobu 15 vteřin nemačkejte žádné tlačítko. Zvolené nastavení se tak potvrdí a vstoupíte do pohotovostního režimu.

## Tón potvrzení příjmu

Při uvolnění tlačítka **Vysílání** uslyší příjemce vašeho vysílání zřetelný tón. Ten příjemce upozorní, že jste přestali vysílat a že nyní může mluvit on.



### Zapnutí nebo vypnutí tónu potvrzení příjmu:

1. Mačkejte tlačítko **Režim/vypínač**, dokud na displeji nezačne blikat ikona **tónu potvrzení příjmu**. Zobrazí se aktuální stav **zapnutí** nebo **vypnutí** funkce.
2. Mačkejte volič **kanálů Nahoru** nebo **Dolů** pro **zapnutí** nebo **vypnutí** tónu potvrzení příjmu.
3. Vyberte si z následujících postupů:
  - a) Stiskněte tlačítko **Režim/vypínač** pro potvrzení zvoleného nastavení a návrat do **pohotovostního** režimu.
  - b) Stiskněte tlačítko **Zámek kláves** pro potvrzení zvoleného nastavení a návrat do **pohotovostního** režimu.