

Ovládání vysílačky a Indikátory



1. Anténa
2. Externí repro/ Mikrofon/
Nabíjecí Jack
3. Tlačítko Mode/Power
4. **Tlačítko Call**
5. Tlačítka Channel Up/Down
6. Podsvícený LCD displej
7. Repro/Mikrofon
8. Tlačítka Volume Up/Down
9. **Tlačítko svítlny**

10. Tlačítko Talk
11. Tlačítko
Memory/Escape
12. Tlačítko Max Range
13. Tlačítko Scan
14. Očko pro připevnění
šňůrky
15. Klip na opasek
16. Prostor pro baterie
17. Západka krytu baterií
18. Pogumované části
19. **LED svítlna**
20. **Tlačítko Lock**

Sada vysílaček

AM845

Vlastnosti produktu

Funkce

- 8 kanálů *
- 121 privátních kódů
- (38 kódů CTCSS / 83 kódů DCS)
- Hands-Free funkce (VOX)
- VibrAlert®
- Skenování kanálů, privátních kódů
- Podsvícený LCD displej
- LED svítidla
- Prozvonění (10 volitelných tónů)
- Tlačítko Lock
- Reprodukční / mikrofon / nabíjecí konektor
- Volitelný Roger Beep
- Úspora baterie / napájení
- Tóny kláves
- Indikátor úrovně baterie
- Upozornění na nízký stav kapacity
- Auto Squelch
- Max. prodloužení dosahu
- Klip na opasek

Podsvícený LCD displej



1. Indikátor nabití baterie
2. Ikona Roger Beep
3. Ikona VOX
4. Ikona VibrAlert® / Call Alert
5. Ikona zámku kláves
6. Ikona tónů kláves
7. Ikony DCS/CTCSS
8. Ikona Scan/Memory
9. Číslo kanálu v paměti
10. Privátní kódy DCS/CTCSS
11. Ikona úsporného režimu
12. Číslo kanálů
13. Ikona příjmu/vysílání



Maximální dosah se může lišit podle okolních podmínek.

* Nemůžete používat kanály 1 a 2 ve Francii. Tato situace se může změnit; Kontaktujte francouzský Licenční úřad pro více informací.

Informace o produktu

Vysílačky microTALK® byly vyrobeny v souladu se všemi standardy pro rádiová zařízení pracujících na frekvenci 446 MHz. Použití tohoto produktu může být omezeno lokálními zákony a předpisy.

Péče o vaši radiostanici

Vysílačky MicroTALK® vám budou sloužit řadu let pokud se o ně budete správně starat. Tady jsou Několik návrhů:

- S radiostanicí zacházejte jemně.
- Udržujte ji mimo prach.
- Nikdy nepokládejte rádio do vody nebo na vlhké místo.
- Vyvarujte se vystavení extrémním teplotám.

Provoz

Instalace baterií

Instalace nebo výměna baterií:

Odstraňte sponu



1. Odstraňte klip na opasek.

2. Odstraňte kryt baterií.

3. Vložte dodané tři AA dobíjecí baterie nebo alkalické baterie. Umístěte baterie podle označení polarity.

Zatáhněte za zámek



4. Umístěte zpět kryt i klip na opasek.

5. Nepokoušejte se nabíjet alkalické baterie.

6. Nemíchejte staré a nové baterie.

7. Nemíchejte alkalické, standardní (zinkuhlíkové) nebo dobíjecí (Ni-Cd, Ni-MH, atd.) baterie dohromady.

Vložte baterie



8. Upozornění - Nebezpečí požáru nebo výbuchu, pokud je baterie nahrazena nesprávným typem.

9. Použité baterie zlikvidujte podle pokynů.

Nabíjecí konektor



Nabíjení baterií v rádia:

1. Zkontrolujte, zda jsou baterie správně vloženy.

2. Vložte kabel do nabíjecí zdířky umístěné v horní části vysílačky.

3. Připojte kabel do USB portu.

UPoužívejte pouze dodané dobíjecí baterie a nabíječku pro nabíjení vaší vysílačky Cobra microTALK.

Ve vysílačce lze použít také alkalické baterie, které nelze nabíjet.

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

Maximum SAR values: 0.934W/kg for FM 25KHz (baby-Wom).

Použití



Nabíjení vyslaček microTALK pomocí stolní nabíječky.

1. Vložte stanice do nabíječky.
2. Připojte k nabíječce micro USB kabel.
3. Zapojte USB kabel do USB portu síťové nabíječky.

Nesvítí-li kontrolka nabíjení, zkontrolujte pozici vyslačky. Kontrolka svítí po celou dobu nabíjení. Jakmile je nabíjecí proces dokončen, zhasne.

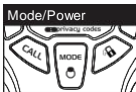
Pozn.: Při nabíjení pouze jedné stanice není nutno použít stolní nabíječku. Micro USB kabel lze připojit přímo ke stanici. Při nabíjení na displeji ikona baterie.

Výrobce doporučuje při nabíjení vyslačku vypnout

Rychlý start

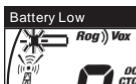
1. Stisknutím a přidržením tlačítka Mode/Power zapnete rádio.
 2. Stisknutím tlačítka Channel Up nebo Channel Down vyberte kanál.
- Obě radiostanice musí být naladěny na stejném kanálu/privátním kódu pro komunikaci.
3. Během hovoru do mikrofonu podržte stisknuté tlačítko Talk.
 4. Po dokončení hovoru uvolněte tlačítko Talk a poslouchejte odpověď.

Zapnutí microTALK Radio ®



Stiskněte a podržte tlačítko Mode/Power, dokud neuslyšíte tóny, indikující, že je stanice zapnutá. MicroTALK® vyslačka je nyní v pohotovostním režimu a je připravena přijmout signál. Rádio je vždy v pohotovostním režimu kromě případů, kdy je stisknuto tlačítko volání nebo Mode/Power.

Slabá baterie



Pokud je baterie vybitá, začne blikat ikona Battery Low a zazní dvakrát zvukový signál, než se stanice vypne. Vaše baterie by měly být vyměněny. Vyměňte je nebo dobijte, pokud používáte dobíjecí baterie.



Během nabíjení je na displeji zobrazen blikající symbol baterie

Automatický spořič energie



Pokud během 10 vteřin nedojde k žádnému vysílání, rádio bude automaticky přepnuto do úsporného režimu a ikona Power Saver bude blikat na displeji. Režim nemá žádný vliv na příjem signálu.

Komunikace s jinou osobou



1. Stiskněte a podržte tlačítko Talk.
 2. Do mikrofonu mluve ze vzdálenosti cca 5 centimetrů.
 3. Po ukončení hovoru uvolněte tlačítko Talk a poslouchajte příchozí vysílání.
- Při stisknutí tlačítka Talk nemůžete přijmout příchozí hovory.

Obě radiostanice musí pro komunikaci být naladěny na stejný kanál.

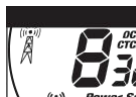
Volba kanálu



Pokud je vysílačka zapnuta, vyberte libovolný z 8 kanálů stisknutím tlačítka Kanál nahoru nebo dolů



Obě radiostanice musí být pro komunikaci naladěny na stejný kanál.



Poslech příchozího hovoru

Listening



Uvolněte tlačítko Talk pro příjem příchozích signálů. MicroTALK® vysílačka je vždy v pohotovostním režimu, když tlačítka hovoru nebo volání nejsou stisknuta.

Nastavení hlasitosti

Volume Button



Stiskněte tlačítko zvýšení nebo snížení hlasitosti.

Pro označení minimální a maximální hlasitosti se používá dvojité pípání (1 až 8).

Volume Level



Call Button

Call Button



Stiskněte a uvolněte tlačítko volání.

Druhá osoba uslyší volací tón. Tento tón se používá pouze pro signalizaci hlasové komunikace.



Viz strana 14, jak vybrat z pěti nastavení tónu volání.

LED/S.O.S. Svítilna

LED/S.O.S. Flashlight

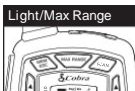


Stiskem tlačítka LED svítilny dojde k rozsvícení LED na spodní straně vysílačky

Pro aktivaci SOS funkce stiskněte a podržte tlačítko LED. Opětovným podržením svítilnu vypnete.

Auto Squelch/Maximální dosah

MicroTALK® rádio automaticky potlačí slabé signály a nežádoucí hluk v důsledku terénu nebo pokud jste dosáhli maximálního limitu dosahu. Můžete dočasně vypnout funkci auto squelch nebo zapnout plný dosah, což umožňuje všechny signály přijmout a rozšířit maximální dosah radiostanice.



Chcete-li dočasně vypnout funkci auto squelch:
Stiskněte tlačítko Light / Max Range po dobu alespoň tři sekundy.

Pro vypnutí funkce max. dosahu:

- Podržte stisknuté tlačítko Max nebo změňte kanál

Funkce zámku



Funkce zámku uzamkne funkce Channel Up, Channel Down, Volume Up, Volume Down a Mode/Power, aby se zabránilo náhodnému provozu.

Zapnutí a vypnutí zámku:

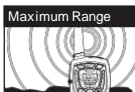
- Stiskněte a podržte tlačítko Lock na tři sekundy. Zvuk dvojitého pípnutí slouží k potvrzení žádosti o uzamčení nebo vypnutí.

V režimu zámku se zobrazí ikona zámku.



microTALK® dosah

Váš dosah se bude lišit v závislosti na terénu a podmínkách.



V plochem, otevřeném terénu bude vaše vysílačka pracovat maximálně.

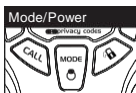
Budovy a listy v cestě signálu mohou snížit dosah signálu. Hustá zeleň a kopcovitý terén také omezí dosah.



Pamatujte, že můžete dosáhnout max. dosahu použitím funkce prodloužení dosahu. Podrobnosti viz strana 6.

Procházení režimů

Procházením funkce Režim budete moci vybrat nebo zapnout preferované funkce vašeho microTALK ® rádio. Při procházení režimů se zobrazí vaše rádiové funkce v následujícím pořadí:



- Nastavte privátní kódy CTCSS
- Nastavte privátní kódy DCS
- Zapnout / vypnout Vox
- Nastavení citlivosti Vox
- Nastavení vyhledávání kanálů
- Nastavení skenování soukromého kódu CTCSS
- Nastavení skenování soukromého kódu DCS
- Nastavení tónu volání
- Nastavení pípnutí zapnuto/vypnuto
- Nastavte tón kláves zap/vyp

Privátní kódy

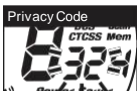
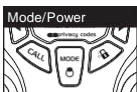
Vaše vysílačka microTALK zahrnuje dva pokročilé kódovací systémy squelch, které mohou pomoci slyšet rušeří od ostatních uživatelů a dále každý kanál. CTCSS poskytuje 38 privátních kódů a DCS poskytuje 83 privátních kódů. Celkem tedy 121 kódů. Každý systém může být použit a všech kanálech, ale oba systémy nemohou být současně používány na stejném kanálu.



Chcete-li úspěšně komunikovat pomocí privátního kódu, musí být vysílači i přijímači rádio naladěno na stejný kanál a privátní kód (CTCSS nebo DCS). Každý kanál si pamatuje poslední nastavení kódu.

Kód 00 řekne privátní a umožňuje přijet všech signálů.

Nastavení privátních kódů CTCSS



Výběr privátního kódu CTCSS:

1. Po výběru kanálu stiskněte tlačítko Mode/Power, dokud se nezobrazí ikona CTCSS

a malé číslice vedle čísla kanálu blikají na displeji.

Je-li DCS zapnuto na zvoleném kanálu, na displeji začne blikat ikona CTCSS a "OFF".

Chcete-li přepnout z DCS na CTCSS, stiskněte tlačítko ChannelUp nebo ChannelDown, během zobrazení bliká "OFF". Na displeji se zobrazí malá blikající čísla a poté budete moci pokračovat ke kroku 2.

2. Stisknutím tlačítka ChannelUp nebo ChannelDown vyberte privátní kód.

Stisknutím tlačítka Nahoru nebo Dolů můžete rychle posunovat.

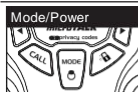
3. Jakmile je zobrazen požadovaný soukromý kód CTCSS, vyberte jednu z následujících možností:

A. Stiskněte tlačítko Mode/Power pro zadání nového nastavení a přejděte na další Funkce.

B. Stisknutím tlačítka Talk/Call se vrátíte do pohotovostního režimu.

C. Pro návrat do pohotovostního režimu netiskněte žádné tlačítko po dobu 12 sekund.

Nastavení privátních kódů DCS



Výběr kódu ochrany DCS:

1. Po výběru kanálu stisknete tlačítko Mode/Power, dokud se nezobrazí ikona DCS

a na displeji blikají malá čísla (01 až 83).

Je-li CTCSS zapnuto na zvoleném kanálu, na displeji se zobrazí blikající ikona DCS a "OFF". Chcete-li přepnout z DCS na CTCSS, stisknete tlačítko ChannelUp nebo ChannelDown, na displeji bliká "OFF". Na displeji se zobrazí malá blikající čísla a pak budete moci pokračovat ke kroku 2.

2. Stisknutím tlačítka ChannelUp nebo ChannelDown vyberte privátní DCS kód. Stisknutím tlačítka Nahoru nebo Dolů můžete rychle posunovat.

3. Jakmile je zobrazen požadovaný soukromý kód služby DCS, vyberte jednu z následujících možností:

- A. Stisknete tlačítko Mode/Power pro zadání nového nastavení a přejděte na další funkce.
- B. Stisknutím tlačítka Talk/Call se vrátíte do pohotovostního režimu.
- C. Netisknete žádné tlačítko po dobu 12 sekund, vraťte se do pohotovostního režimu.

Externí reproduktor / mikrofon / nabíjecí konektor



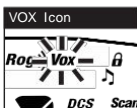
Vaše micoTALK ® vysílačky lze vybavit volitelným externím reproduktorem / mikrofonem (není součástí dodávky). Připojení externího reproduktoru / mikrofonu nebo nabíječky:

1. Otevřete nabíjecí část v horní části vysílačky.
2. Zasuňte zástrčku do zdířky.

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

Hlasově aktivovaný přenos (VOX)

V režimu VOX lze vaši microTALK® radiostanici použít i v režimu „hands-free“. Můžete nastavit úroveň citlivosti VOX tak, aby odpovídala hlasitosti vašeho hlasu a vyhnula se ruchům na pozadí.



Zapnutí a vypnutí režimu VOX:

1. Stiskněte tlačítko Mode/Power, až se na displeji rozblíká ikona VOX. Zobrazí se aktuální nastavení Zapnuto nebo Vypnuto.
2. Stiskněte tlačítko Channel Up nebo Channel Down pro zapnutí nebo vypnutí VOX.
3. Vyberte jednu z následujících možností:
A. Stiskněte tlačítko Mode/Power pro zadání nového nastavení a přejděte na další funkci.
B. Na návrat do pohotovostního režimu netiskněte žádné tlačítko po dobu 6 sekund.

Nastavení citlivosti VOX:

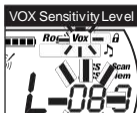
1. Stiskněte tlačítko Mode/Power, dokud se ikona VOX nerozsvítí a je zobrazena aktuální úroveň citlivosti.

Aktuální úroveň citlivosti VOX je zobrazena písmeny "L", a čísla 1 až 5, přičemž číslo 5 je nejcitlivější úroveň a číslo 1 je nejméně citlivá úroveň.

2. Stisknutím tlačítka Channel Up nebo Channel Down vyberte citlivost - úroveň 01 až 05.

3. Vyberte jednu z následujících možností:

- A. Stiskněte tlačítko Mode/Power pro zadání nového nastavení a přejděte na další funkci.
- B. Stisknutím tlačítka Talk/Call se vrátíte do pohotovostního režimu.
- C. Nedojde-li po dobu 6 vteřin ke stisknutí žádného tlačítka, zařízení se vrátí do pohotovostního režimu.



10 Paměť

Vaše vysílka microTALK disponuje 10 pamětovými pozicemi pro uložení nejpoužívanějších kanálů. Ty lze volit jednotlivě nebo skenovat. – viz. strana 18.



Naprogramování paměti:

1. Stiskněte tlačítko MEM/ESC. Na displeji je zobrazena ikona paměti a umístění v paměti.
2. Stiskem tlačítka Channel Up / Channel Down zvolte pozici v paměti (0 - 9).



Jestliže byla paměť naprogramována již dříve, na displeji se zobrazí číslo kanálu/kódu.



3. Stiskem tlačítka MEM/ESC vložte novou pozici nebo upravte stávající.
4. Stiskem tlačítka Channel Up / Channel Down zvolte pozici v paměti.
5. Stiskněte tlačítko MEM/ESC. Na displeji bliká číslo kanálu.
6. Stiskem tlačítka Channel Up / Channel Down zvolte kanál (1 - 8).



7. Stiskněte tlačítko MEM/ESC. Na displeji bliká ikona CTCSS a číslo kódu.
8. Zvolte následující:
 - a. Stiskem tlačítka Channel Up / Channel Down nastavte požadovaný CTCSS kód (00 - 38).
 - b. Stiskněte tlačítko MEM/ESC pro přepnutí z CTCSS na DCS. Ikona DCS a privátní kód blikají na displeji. Tlačítko Channel Up / Channel Down lze použít pro zvolení DCS kódu (00 - 83).



Bliká-li v místě privátního kódu "oF", kód je již nastaven v druhém systému (CTCSS nebo DCS). Stiskem tlačítka Channel Up/Channel Down deaktivujete druhý kód a zvolíte nový.

9. Zvolte následující

- a. Stiskem tlačítka MEMESC vstoupíte do nastavení kanálu/kódu ve zvoleném umístění v paměti. Stanice poté pokračuje k dalšímu umístění, které bliká.
- b. Stiskněte a podržte tlačítko MEMESC pro uložení aktuálního nastavení paměti a opětovným stiskem tlačítka MEMESC se vrátíte do pohotovostního režimu.



Vyvolání uloženého kanálu:

1. Tiskněte tlačítko MEMESC dokud se na displeji nerozblíká ikona paměti a umístění v paměti.
2. Stiskněte tlačítko Channel Up / Channel Down pro zvolení umístění v paměti (0 - 9).



Je-li umístění již naprogramováno, na displeji svítí jeho nastavení.

Uskutečnete hovor pomocí tlačítka Talk.



3. Stiskněte a podržte tlačítko **MEM/ESC** pro návrat do pohotovostního režimu.



Umístění v paměti lze přeprogramovat kdykoli je zobrazeno. Stiskem tlačítka MEMESC proces zahájíte.

10 typů vyzvánění

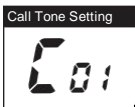
Můžete si vybrat z 10 různých vyzváněcích tónů.



Změna nastavení tónu volání:

1. Stiskněte tlačítko Mode/Power, dokud se nezobrazí

Písmeno "C" a aktuální číslo tónu volání (01 až 10). Aktuální vyzváněcí tón zazní čtyři sekundy.



2. Stiskněte tlačítko Channel Up nebo Channel Down a uslyšíte druhou možnost nastavení tónu volání.

3. Vyberte jednu z následujících možností:

A. Stiskněte tlačítko Mode/Power pro zadání nového nastavení a přejděte na další funkce.

B. Stisknutím tlačítka Talk nebo Call se vrátíte do pohotovostního režimu.

C. Pro návrat do pohotovostního režimu netiskněte žádné tlačítko po dobu 6 sekund.



VibrAlert® a Vyzvánění

Vaše stanice MicroTALK® Vás dokáže upozornit na přichodící hovor dvěma způsoby – tónem a vibracemi.

Změna nastavení:

1. Stiskem tlačítka **Mode** navolte možnost **Call Setting**.

("01" vibrace + vyzvánění, "02" vyzvánění)

2. Stiskem tlačítka Channel Up / Channel Down změňte nastavení upozomnění.

3. Zvolte následující:

a. Stiskem tlačítka **Mode** uložte nastavení.

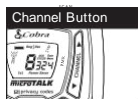
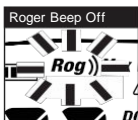
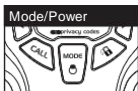
b. Stiskem tlačítka Talk nebo Call se vrátíte do pohotovostního režimu.

c. Nedojde-li během 6 vteřin ke stisku tlačítka, stanice se automaticky vrátí do pohotovostního režimu



Potvrzovací tón Roger Beep

Při uvolnění tlačítka pro hovory bude posluchač slyšet zvukový tón. Tímto upozorníte druhou stranu, že jste domluvili a druhá strana může hovořit.

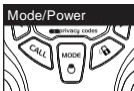


Zapnutí a vypnutí zvukového signálu:

1. Stiskněte tlačítko Mode/Power, dokud nezačne blikat ikona Roger Beep.
2. Stisknutím tlačítka Channel Up nebo Channel Down můžete zapnout nebo vypnout zvuk pípnutí.
3. Vyberte jednu z následujících možností:
A. Stiskněte tlačítko Mode/Power pro zadání nového nastavení a přejděte na další funkce.
B. Stisknutím tlačítka Call přejdete zpět do pohotovostního režimu.
C. Nedojde-li po dobu 6 vteřin ke stisknutí žádného tlačítka, zařízení se vrátí do pohotovostního režimu.

Tóny kláves On/Off

Když jsou tóny kláves zapnuty, zazní zvukový tón při každém stisknutí tlačítka.



Zapnutí a vypnutí tónu kláves:

1. Stiskněte tlačítko Mode/Power, dokud nezačne blikat ikona Tónu kláves.
2. Stiskněte tlačítko Channel Up nebo Channel Down pro zapnutí nebo vypnutí tónů.
3. Vyberte jednu z následujících možností:
A. Stiskněte tlačítko Mode/Power pro zadání nového nastavení a přejděte na další funkce.
B. Stisknutím tlačítka Call přejdete zpět do pohotovostního režimu.
C. Nedojde-li po dobu 6 vteřin ke stisknutí žádného tlačítka, zařízení se vrátí do pohotovostního režimu.

Skenování kanálů

Radiostanice microTALK® může automaticky skenovat kanály.

Scan Button



Prohledávání kanálů:

1. Stiskněte tlačítko Skenovat, na displeji se zobrazí ikona skenování a zobrazí se čísla kanálů.
2. Stisknutím tlačítka Channel Up nebo Channel Down spustíte skenování kanálů.

Scan Channels



Během skenování rádio ignoruje konkrétní kódy soukromí.

Ikona skenování bude nadále zobrazena při zapnutém skenování. Vaše rádio bude pokračuje ve skenování všech kanálů a zastavte, pokud je detekován příchozí přenos.

Channel Button

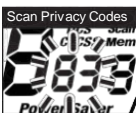
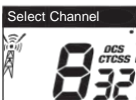
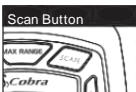


Během skenování (při přijímání příchozího přenosu) můžete zvolit jednu z následujících možností:

- A. Stiskněte a podržte tlačítko Talk pro komunikaci na daném kanálu. Vaše rádio zůstane na tomto kanálu a vrátí se do pohotovostního režimu.
- B. Stisknutím tlačítka Channel Up nebo Channel Down obnovíte skenování kanálů.
- C. Stisknutím tlačítka Talk/Call se vrátíte do pohotovostního režimu.

Skenování privátních kódů

Vaše vysílačka microTALK dokáže automaticky prohledat soukromé kódy (CTCSS 01 až 38 nebo DCS 01) Přes 83 v rámci jednoho kanálu. K dispozici je pouze jedna sada privátních kódů (CTCSS nebo DCS).



Prohledávání privátních kódů:

1. V pohotovostním režimu stiskněte a uvolněte dvakrát tlačítko Scan (CTCSS) nebo třikrát (DCS) dokud se nezobrazí ikony a čísla CTCSS nebo DCS.
2. Stiskněte a podržte tlačítko Scan pro zahájení skenování privátních kódů na daném kanále.

Ikona Scan je zobrazena na displeji, když probíhá skenování privátních kódů. Stanice prohledává privátní kódy a zastaví, je-li nalezen příchozí signál. Stanice zůstane na daném kanále/kódu nastavena po dobu 6 vteřin.

Během skenování (při přijímání příchozího přenosu) si můžete vybrat z následujících možností :

A. Stisknutím a podržením tlačítka Talk komunikujete na daném kanále/privátním kódu.

Vaše vysílačka zůstane na daném kanále/privátním kódu a vrátí se do pohotovostního režimu.

B. Stisknutím tlačítka Channel Up nebo Channel Down obnovíte skenování privátních kódů. Pokud v průběhu 10 sekund nestlačíte žádné tlačítko, vysílačka automaticky obnoví skenování soukromých kódů.

C. Stisknutím tlačítka Talk/Call se vrátíte do pohotovostního režimu.

Sken paměti

Stanice microTALK může procházet uložené pozice v paměti. (Viz str. 12)



Scan Button



Channel Button



Procházení paměti:

1. Ujistěte se, že jsou uloženy minimálně 2 pozice v paměti.
2. Stiskněte tlačítko MEMESC pro vstup do režimu Memory.
Ikona Memory a umístění v pměti je zobrazena na displeji.
3. Stiskněte tlačítko Scan, na displeji se zobrazí ikona Scan.
Opětovně stiskněte tlačítko Scan, ikony Scan a Memory blikají.
4. Stiskem tlačítka Channel Up / Channel Down zahájíte skenování uložených pozic.

Ikona Scan je zobrazena, probíhá-li skenování paměti.

Stanice prohledává privátní kódy a zastaví, je-li nalezen příchozí signál. Stanice zůstane na daném kanále/kódu nastavena po dobu 6 vteřin.

Declaration of Conformity(DoC)

We, Altis Global Limited of Berkeley Lake, GA 30071 USA Warranty & Customer Service

declare under our sole responsibility that the product:
Private Mobile Radio (PMR 446) - Walkie Talkie
Two-way Radio

Model: AM845

to which this declaration relates is in conformity with all
the essential requirements and other relevant
requirements of the R&TTE Directive (1995/5/CE). The
product is in conformity with the following standards
and/or other normative documents:

Health (Article 3.1(a)): EN50566:2013

Safety (Article 3.1(a)): EN60950-1:2006/A2:2013

EMC (Article 3.1(b)): EN301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
EN301 489-5 V1.3.1 (2002-08)

Spectrum (Article 3.2): EN300 296-2 V1.4.1 (2013-08)

This product complies with Commission Regulation (EC)
No 278/2009 of 6 April 2009 implementing Directive
2009/125/EC of the European Parliament and of the
Council with regard to ecodesign requirements for
no-load condition electric power consumption and
average active efficiency of external power supplies and
is in conformity with Directive 2011/65/EU of the
European Parliament and of the Council of 8 June 2011
on the restriction of the use of certain hazardous
substances in electrical and electronic equipment.

The radio will not comply with the standard at voltage
below 3.4V.

For warranty and customer service
information, please go to:

www.cobrapmr.com

For use in EU countries, subject to local laws and
regulations.

CEE is a registered trademark of Cobra
Electronics Europe, Ltd.

Snake design and microTALK are registered
trademarks of Cobra Electronics Corporation, USA.

©2016 Altis Global Limited,
Berkeley Lake, GA, 30071 USA



CE0168

Berkeley Lake, GA, USA

1 OCT 2016

Bernard Auyang
CEO

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Bernard Auyang".

KEM-HL38403