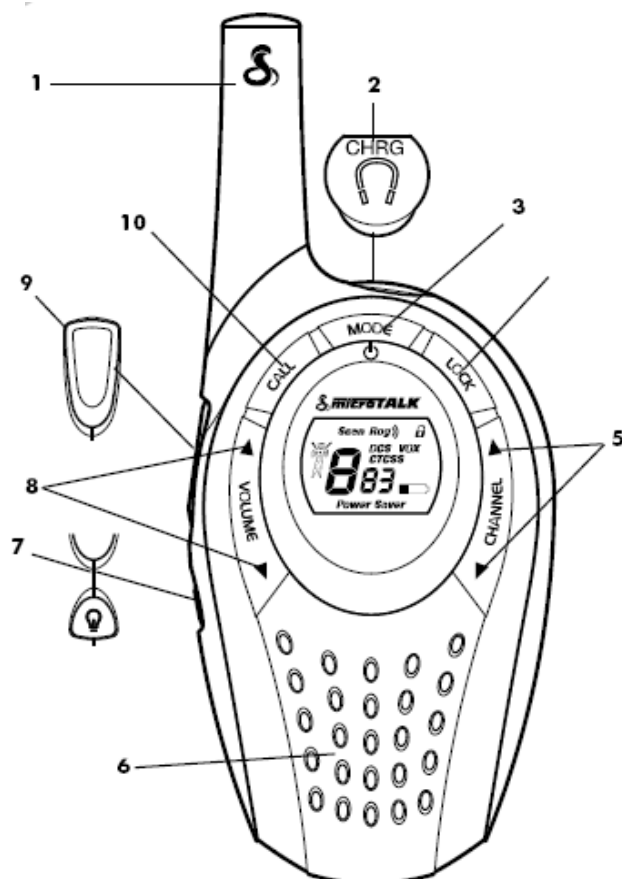
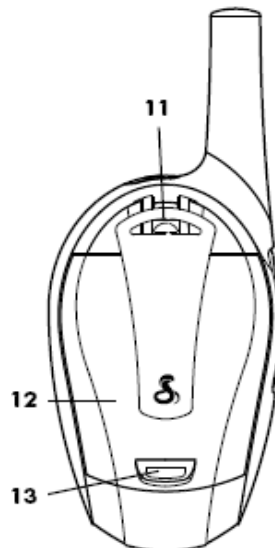


micROTALK

Two-Way Radio Model MT 800



1. Antena
2. Ārējā ligzda skaļrunim/mikrofonam/uzlādešanas ierīcei
3. Režīma/ieslēgšanas taustiņš
4. Nobloķēšanas taustiņš
5. Kanāla izvēles taustiņš
6. Skaļrunis/mikrofons
7. Apgaismojuma/maksimālā darbības rādiusa taustiņš
8. Skaļuma kontroles taustiņi
9. Runas pārraides taustiņš
10. Zvanīšanas taustiņš
11. Karabīne
12. Bateriju nodalījums
13. Bateriju nodalījuma fiksators

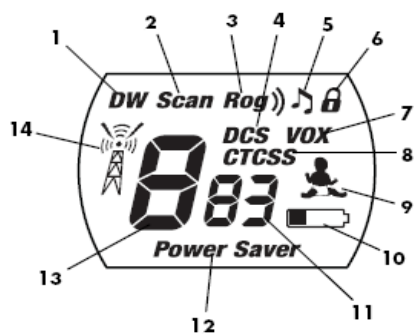


Ierīces īpašības

- **Divvirzienu radio sakari**
ar darbības rādiusu līdz pat 5 km (3 jūdzes)
- **8 kanāli***
- **38 CTCSS privātie kodi**
- **83 DCS privātie kodi**
- LCD displeja aizmugurgaismojums
- **Bateriju enerģijas taupīšanas shēma**
- **Maksimālā darbības rādiusa palielināšana**
- **“VOX”** brīvroku režīms runas pārraidei
- **Mazuļa pieskatīšanas funkcija**
- **Zvana signāls** (10 iespējamie toņi)
- **Skenēšana** (kanāla, privātā koda skenēšana)
- **Divkāršā skenēšana**, 2 ieprogrammējamo staciju skenēšana
- **Taustiņu nobloķēšana**
- **Automātiskā apklusināšana**
- Iespēja ieslēgt/izslēgt **“apstiprinājuma pīkstienu”**
- Iespēja ieslēgt/izslēgt **nospiesto taustiņu pīkstienus**
- Apvienotā skaļruņa/mikrofona/uzlādēšanas ierīces ligzda
- Jostas karabīne
- Ātrās uzlādēšanas ierīce un uzlādējamās baterijas

*1. un 2. kanālu nedrīkst izmantot Francijas teritorijā.

Šis noteikums var mainīties; plašākai informācijai, lūdzu, sazinieties ar Francijas radio licencēšanas varas iestādēm.



1. Divkāršās skenēšanas ikona
2. Skenēšanas ikona
3. Apstiprinājuma pīkstiena ikona
4. DCS ikona
5. Taustiņu pīkstienu ikona
6. Taustiņu bloķēšanas ikona
7. “VOX” ikona
8. CTCSS ikona
9. Mazuļa pieskatīšanas režīma ikona
10. Bateriju zema uzlādes līmeņa brīdinājuma ikona
11. Privātā koda numurs
12. Enerģijas taupīšanas ikona
13. Galvenā kanāla numurs
14. Uztveršanas/raidīšanas ikona

REŽĪMU FUNKCIJU DARBĪBA

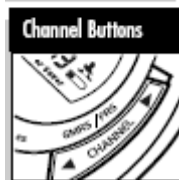
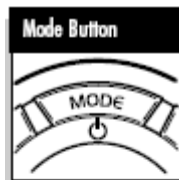
Nospiesto taustiņu pīkstieni

Ieslēdzot taustiņu toņus, radio ierīce atskaņos pīkstiena signālu katru reizi, kad nospiedīsiet kādu taustiņu vai izmainīsiet kādu no iestatījumiem.

Lai ieslēgtu vai izslēgtu nospiesto taustiņu pīkstienus:

Ieslēdzot "microTALK®" radio ierīci pirmo reizi, nospiesto taustiņu pīkstienu signāli tiks aktivizēti.

1. Spiediet taustiņu "REŽĪMS", līdz displejā sāk mirgot nospiesto taustiņu pīkstienu ikona. Displejā ir redzams pašreizējais "ON" vai "OFF" statuss.
2. Lai ieslēgtu vai izslēgtu nospiesto taustiņu pīkstienus, nospiediet "CHANNEL UP" vai "CHANNEL DOWN" taustiņu.



3. Kad esat iestatījuši vajadzīgo nospiesto taustiņu pīkstiena režīmu, izvēlieties kādu no šīm iespējām:

- a) nospiediet taustiņu "MODE" (REŽĪMS), lai ievadītu jauno iestatījumu un atgrieztos uz KLAUSĪŠANĀS REŽĪMU;
- b) nospiediet taustiņu "LOCK" (BLOKĒT), lai ievadītu jauno iestatījumu un atgrieztos uz KLAUSĪŠANĀS REŽĪMU;
- c) lai ievadītu jauno iestatījumu un atgrieztos KLAUSĪŠANĀS REŽĪMĀ, 15 sekunžu laikā nospiediet nevienu taustiņu.

Jūsu izvēlētais iestatījums tiks saglabāts pēc tam, kad izslēgsiet un atkal ieslēgsiet savu radio ierīci. Ja nospiesto taustiņu pīkstienu režīms būs ieslēgts, displejā būs redzama taustiņu pīkstienu ikona.

D.O.C., GARANTIJAS SERVISS UN KLIENTU APKALPOŠANA

Atbilstības deklarācija

Ražotāja/importētāja pienākums ir nodrošināt šādu deklarāciju.

SIA "Cobra Electronics Europe"
Dungar House
Northumberland Avenue
Dun Laoghaire
County Dublin, Ireland

Datums: 2007. gada 15. janvāris

Šis dokuments apstiprina, ka turpmāk minētais izstrādājums:

"PRIVATE MOBILE RADIO: MT 800"

(izstrādājuma identifikācija)

atbilst Direktīvas 1999/5/EK par radioiekārtām un telekomunikāciju gala iekārtām galvenajām drošības prasībām, kas attiecināma uz radioviļņu spektra ierīcēm, EMC un elektrisko drošību ir saskaņotas ar dalībvalstu likumdošanas prasībām. Šī deklarācija attiecas uz visiem izstrādājumiem, kas ražoti saskaņā ar pievienotajiem tehniskajiem dokumentiem, kuru apraksts sniegts direktīvas II pielikumā, kas ir daļa no šīs deklarācijas.

Izstrādājumu (klase 2.6) atbilstības izvērtējuma un iepriekšminētās Direktīvas 3. pantā minēto būtisko prasību pamatā ir Direktīvas 1999/5/EK

IV pielikums un šādi standarti:

radioviļņu spektrs: 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);

elektriskā drošība: EN 60950-1:2001 + A11:2004;

RF ekspozīcija: EN 50392 (2004-02).

DUBLINA, ĪRIJA MAIKS KAVANAGS (MIKE
KAVANAGH)

Garantijas serviss un klientu apkalpošana

Lai iegūtu plašāku informāciju par garantiju un klientu apkalpošanas iespējām, lūdzu, sazinieties ar savu vietējo izplatītāju.

CE 0682

Izmantojot ierīci ES valstīs, ievērojiet vietējos likumus un noteikumus šo ierīču izmantošanā. "CEEL®" ir "Cobra Electronics Europe Limited" reģistrēta preču zīme.

Čūskas dizaina elements un "microTALK®" ir "Cobra Electronics Corporation", ASV, reģistrētas preču zīmes.

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

www.cobra.com



Šo ierīci drīkst izmantot:

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

✓