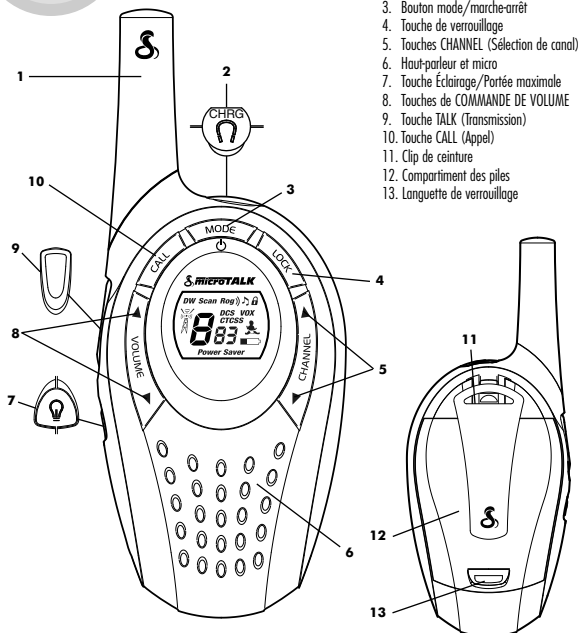




Poste de radio émetteur-récepteur **Modèle MT 800**

FRANÇAIS

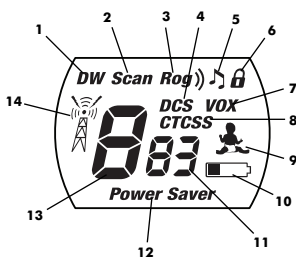


1. Antenne
2. Prise de haut-parleur/micro/chargeur
3. Bouton mode/marche-arrêt
4. Touche de verrouillage
5. Touches CHANNEL (Sélection de canal)
6. Haut-parleur et micro
7. Touche Éclairage/Portée maximale
8. Touches de COMMANDE DE VOLUME
9. Touche TALK (Transmission)
10. Touche CALL (Appel)
11. Clip de ceinture
12. Compartiment des piles
13. Languette de verrouillage

Caractéristiques du produit

- Poste de radio émetteur récepteur avec portée jusqu'à 5 km (3 miles)
- 8 canaux*
- 38 codes privés de silencieux de sous-porteuse CTCSS
- 83 Codes privés DCS
- Affichage rétroéclairé à cristaux liquides
- Circuit d'économie d'énergie
- Extension de portée maximale
- Transmission mains libres à commande vocale (VOX)
- Fonction interphone de surveillance
- Alerte d'appel (10 tonalités au choix)
- Balayage (canal, code privé)
- Double écoute à balayage 2 positions programmables
- Verrouillage des touches
- Silencieux automatique
- Tonalité activable de fin de transmission
- Tonalité de touche activable
- Prise multiple haut-parleur/micro/chargeur
- Clip de ceinture

*L'utilisation des canaux 1 et 2 est interdite en France.
 Cette situation peut changer. Veuillez vous adresser à l'Autorité de Régulation des Télécommunications chargée de la délivrance des licences radio pour obtenir de plus amples renseignements.



- | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Icône Double Ecoute | 9. Icône d'interphone de surveillance |
| 2. Icône de balayage | 10. Icône de piles faibles |
| 3. Icône de message bien reçu | 11. Numéros des codes privés |
| 4. Icône DCS | 12. Icône d'économiseur d'énergie |
| 5. Icône de tonalité de frappe | 13. Numéro de canal principal |
| 6. Icône de verrouillage | 14. Icône de réception/transmission |
| 7. Icône VOX | |
| 8. Icône CTCSS | |

UTILISATION DES FONCTIONS MODE

Français

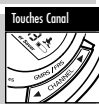
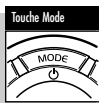
Tonalité de touche

Lorsque la fonction de tonalité de touche est active, le poste de radio émet un bip à chaque action sur une touche et à chaque modification de réglage.

Pour activer ou désactiver la tonalité de touche :

À la première mise en marche du poste de radio microTALK®, la tonalité de touche est active.

- Appuyer sur la touche **MODE** jusqu'à ce que l'icône de tonalité de touche clignote sur l'afficheur. Le réglage actuel « On » (activé) ou « Off » (désactivé) est indiqué.
- Appuyer sur la touche **CANAL VERS LE HAUT** ou **VERS LE BAS** pour activer ou désactiver les tonalités de frappe.



- Lorsque le réglage voulu du mode tonalité de touche est affiché, effectuer l'une des actions suivantes :

- Appuyer sur la touche **MODE** pour valider le nouveau réglage et revenir en **MODE D'ÉCOUTE**.
- Appuyer sur la touche **LOCK** pour valider le nouveau réglage et revenir en **MODE D'ÉCOUTE**.
- N'appuyez sur aucune touche pendant quinze secondes pour valider le nouveau réglage et revenir en **MODE D'ÉCOUTE**.

Le réglage sélectionné reste mémorisé lorsque le poste de radio est arrêté et à nouveau mis en marche. Lorsque la tonalité de touche est active, l'icône de tonalité de touche est affichée.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ, GARANTIE ET SERVICE APRÈS-VENTE

Français

Déclaration de conformité

Cette déclaration est faite sous la responsabilité du fabricant ou de l'importateur

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

Date : 15 janvier 2007

Il est certifié que le produit désigné ci-dessous

RADIO MOBILE PRIVÉE: MT 800
(Identification du produit)

est conforme aux normes de protection de base de la Directive R & TTE 1999/5/CE sur l'approximation des lois des Etats Membres en matière de spectre des radiofréquences, de compatibilité électromagnétique et de sécurité électrique.

Cette déclaration couvre tous les exemplaires fabriqués conformément à la documentation technique jointe, décrite à l'annexe II de la directive intégrée à cette déclaration.

L'évaluation de la conformité du produit (classe 2.6), par rapport aux conditions liées aux exigences essentielles selon l'article 3 de la R & TTE, repose sur l'annexe IV de la directive 1999/5/CE et les normes suivantes :

- Spectre radio : **EN 300 296-1 V1.1.1 (2001-03)**
EN 300 296-2 V1.1.1 (2001-03)
- CEM : **EN 301 489-1 V1.5.1 (2004-11)**
EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)
- Sécurité électrique : **EN 60950-1:2001 + A11:2004**
- Exposition RF : **EN 50392 (2004-02)**

Garantie et Service après-vente

Pour tout renseignement concernant la garantie ou le service après-vente, contacter le détaillant local.

CE 0682

À utiliser dans les pays de l'Union Européenne, dans le respect des lois et des réglementations locales.

CEEL® est une marque déposée de Cobra Electronics Corporation, USA.

Le design du serpent et du microTALK® sont des marques déposées de Cobra Electronics Corporation, USA.

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

www.cobra.com



Cet appareil est prévu pour une utilisation dans les pays suivants:

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	✓										

✓ Pays d'utilisation

DUBLIN, IRLANDE MIKE KAVANAGH