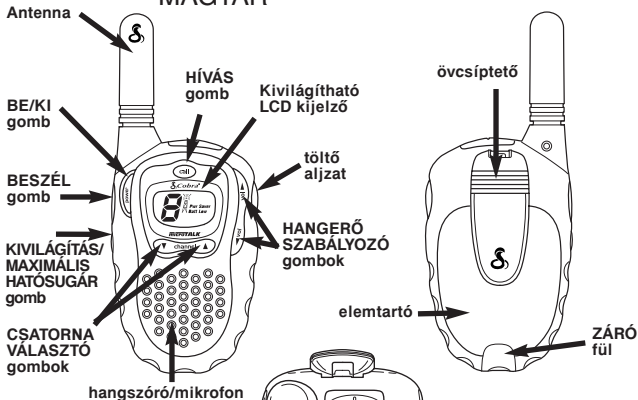


Cobra®

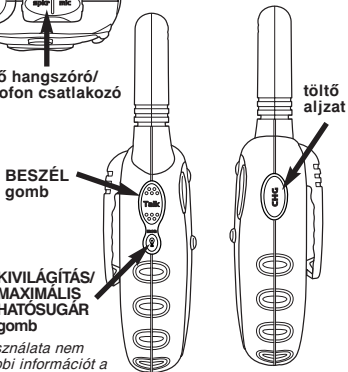
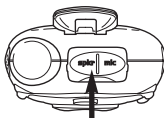
microTALK®
RÁDIÓ ADÓVEVŐ
MT - 500 TÍPUS

MAGYAR



A termék jellemzői

- RÁDIÓ ADÓVEVŐ több mint 3 km (2 mérföld) hatósugárral
- 8 CSATORNA*
- KIVILÁGÍTHATÓ LCD kijelző
- ELEMKÍMÉLŐ rendszer
- MAXIMÁLIS HATÓSUGÁR kiterjesztő
- HÍVÁS FIGYELMEZTETÉS
- AUTOMATIKUS ZAJSZŰRÉS
- "ROGER BEEP" megerősítő hangjelzés
- KÜLSŐ HANGSZÓRÓ/MIKROFON aljzat
- ÖVCSÍPTETŐ
- CSUKLÓSÍJ



*Franciaországban az 1. és 2. csatorna használata nem megengedett. Ez a helyzet változhat; további információt a francia rádió felügyeleti hatóságtól kérhet.

Termék információ

Ezt a Cobra® microTALK® rádió adóvevőt úgy gyártották, hogy megfeleljen az engedélyezett PMR 446 frekvenciákat használó rádió készülékekre vonatkozó szabvány minden követelményének. E rádió használata a nyilvános légteret veszi igénybe és használatát helyi törvények és szabályzatok szabályozhatják. További információért forduljon a rádió felügyeleti hatóságához.

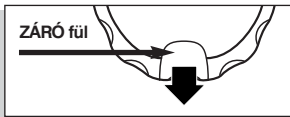
A microTALK® gondos kezelése

Az ön microTALK® rádiója évekig hibátlanul fog működni, ha megfelelően vigyáz rá. Íme néhány javaslat:

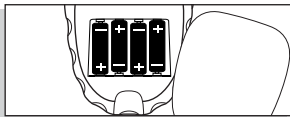
- Finoman kezelje a rádiót.
- Ne tegye ki pornak.
- Soha ne tegye a rádiót vízbe, vagy nedves helyre.
- Ne tegye ki szélsőséges hőmérsékleteknek.

Az elemek behelyezése és cseréje

1. Húzza lefelé a ZÁRÓ fület az elemtartó fedelének eltávolításához.



2. Helyezzen be négy AAA elemet. Az elemeket a pólusjelzéseknek megfelelően helyezze el.



Elemek töltése

Ha a Cobra® NiMH elemcsomagot (termék jele: FA-BP) használja, az elemeket feltöltheti az opcionális Cobra® hálózati töltővel (part No. PA-CE vagy PA-CU). Egyszerűen helyezze a Cobra® NiMH elemcsomagot (termék jele: FA-BP) az elemtartóba, nyissa fel a CHG fület a készülék oldalán és helyezze a csatlakozót a töltő aljzatba, így megkezdji a töltést. Az elemek 12 óra alatt töltődnek fel teljesen. **(MEGJEGYZÉS:** csak a Cobra® NiMH elemcsomagot [termék jele: FA-BP, lásd Tartozékok] lehet újratölteni.)



Gyenge elem

Ha az elem energiája gyenge, a BATT LOW jelzés villogni fog.



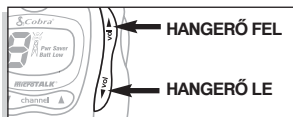
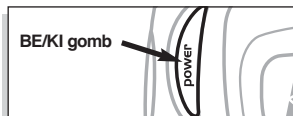
Automatikus Elem kímélő üzemmód

Ha több mint 10 másodpercig nem folyik adás, a készülék automatikusan Elem kímélő üzemmódba kapcsol és a POWER SAVER felirat jelenik meg a képernyőn. Ez nem befolyásolja a készüléknek a beérkező adásokat vevő képességét.



Az ön microTALK® rádiójának bekapcsolása

1. A készülék bekapcsolásához tartsa lenyomva a BE/KI gombot 2 másodpercig. Hangjelzés jelzi, hogy a rádió bekapcsolott. A megfelelő hangerőt a HANGERŐ FEL vagy a HANGERŐ LE gombokkal állíthatja be. A készülék kikapcsolásához ismét tartsa lenyomva a BE/KI gombot 2 másodpercig.



A képernyő kivilágítása

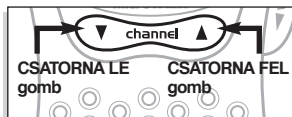
1. A képernyő 10 másodpercre történő kivilágításához nyomja le, majd engedje fel a KIVILÁGÍTÁS/MAXIMÁLIS HATÓSUGÁR gombot.



Csatorna kiválasztás

1. Válassza ki a 8 csatorna egyikét a bekapcsolt rádión, a CSATORNA FEL vagy CSATORNA LE gombbal.

(MEGJEGYZÉS: Mindkét rádiót ugyanarra a csatornára kell állítani a kommunikációhoz.)

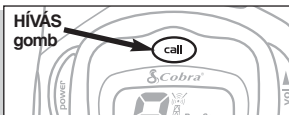


Egy személy hívása

Hogy figyelmeztesse a személyt a hívásra:

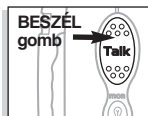
1. Nyomja le és engedje fel a HÍVÁS gombot. A hívott személy 2 másodperces csengőhangot hall.

Ez alatt a 2 másodperces csengőhang alatt nem küldhet vagy fogadhat adást.

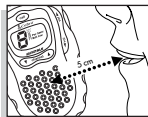


Beszélgetés a hívott személlyel

1. Nyomja le és tartsa lenyomva a BESZÉL gombot.



2. Tartsa a mikrofont körülbelül 5 cm-re (2 hüvelyk) a szája előtt, és beszéljen normális hangerővel.



3. Engedje fel a gombot, amikor befejezte a beszélést, és hallgassa a választ. Amíg lenyomva tartja a BESZÉL gombot, nem tud beérkezni adást fogadni.

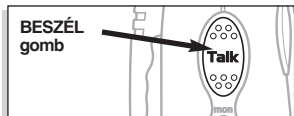
"Roger Beep" megerősítő hangjelzés

Az ön által hívott személy hangjelzést hall, amikor ön felengedi a BESZÉL gombot. Ez jelzi neki, hogy ön befejezte a beszélést és már beszélhet.

A válasz fogadása

Amikor befejezte a beszélést:

1. Engedje el a BESZÉL gombot a beérkező adás vételéhez. Az ön microTALK® készüléke mindig vevő üzemmódban van, ha a BESZÉL gomb nincs lenyomva.



2. Állítsa be a hangerőt a HANGERŐ FEL vagy a HANGERŐ LE gombokkal.

A microTALK® hatósugara

Az ön microTALK® rádiója 3 km-es (2 mérföld) hatósugárral rendelkezik. A hatósugár a domborzat és a környezet függvényében változik. Lapos, nyílt területeken az ön rádiója maximális hatósugárral működik. A jel útjába eső épületek és a növényzet csökkenthetik a hatósugarat. A sűrű növényzet és a dombos vidékek még jobban csökkentik a hatósugarat.

Automatikus zajszűrés

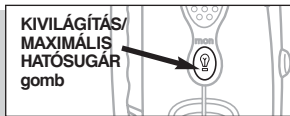
Az ön microTALK® rádiója Automatikus zajszűréssel rendelkezik, amely automatikusan elnémítja a környezeti körülmények által okozott nemkívánatos zajokat vagy a hatósugár határának elérése okozta gyenge adásokat.

Maximális hatósugár kiterjesztés

Ideiglenesen kikapcsolhatja az Automatikus zajszűrést, így minden észlelhető jelet vehet, és kiterjesztheti az ön rádiójának maximális hatósugarát:

1. Nyomja le és tartsa lenyomva 5 másodpercig a KIVILÁGÍTÁS/MAXIMÁLIS HATÓSUGÁR gombot. Két hangjelzést fog hallani, amely azt jelzi hogy a Maximális hatósugár kiterjesztés bekapcsolt.

2. A Maximális hatósugár kiterjesztés kikapcsolásához nyomja le és tartsa 1 másodpercig lenyomva a KIVILÁGÍTÁS/MAXIMÁLIS HATÓSUGÁR gombot, vagy váltson csatornát.

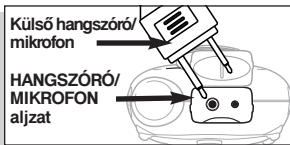


Külső hangszóró/mikrofon aljzat

Az ön microTALK® rádiója felszerelhető külső hangszóróval/mikrofonnal (nem tartozék), így felszabadíthatja a kezét egyéb feladatokra. (Lásd opcionális tartozékok.)

A Külső hangszóró/mikrofon felszereléséhez:

1. Nyissa fel a SPKR/MIC fület a készülék felső részén.
2. Helyezze a csatlakozót a SPKR/MIC aljzatba.



A tartozékok megrendeléséhez valamint garancia és vevőszolgálati információkért forduljon helyi forgalmazójához.



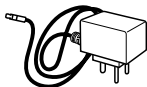
Gomblyuk
hangszóró/mikrofon
MA-SM



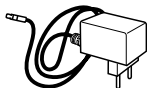
Csere
övcsiptető
PA-BC1



NiMH Tölthető
elemcsomag
FA-BP



Hálózati töltő
PA-CU
(240 V, 3 ágú UK konnektor)



Hálózati töltő
PA-CE
(220 V, 2 ágú Közép
Európai konnektor)



VOX mikrofonos
headset
MA-VOX



Fülhallgató és
mikrofon PTT-vel
MA-EBM

CE 0681 !

EU országokban történő használatát a helyi törvények és szabályok szabályozhatják.

©2002 Cobra® Electronics Corporation
6500 West Cortland Street
Chicago, IL 60707 USA
www.cobra.com

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Ezért a nyilatkozatért a gyártó/importőr felelős.

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

Ez az okmány azt igazolja, hogy az alábbi termék

PRIVATE MOBILE RADIO: MT 500

(Termék meghatározás)

megfelel az R & TTE 1999/5/EC Direktíva alapvető biztonsági követelményeinek és megközelítőlegesen a Tagállamok Rádiófrekvenciára vonatkozó, elektromágneses zavarvédelmi és elektromos biztonsági törvényeinek.

Ez a nyilatkozat a Direktíva II. függelékben leírt, e nyilatkozat részét képező, csatolt technikai dokumentáció alapján gyártott összes termékre vonatkozik.

A termék (2.6 osztály) megfelelőségének vizsgálata az alapvető követelményekre vonatkozó feltételekkel történt az R & TTE 3. cikkelyének megfelelően, az 1999/5/EC Direktíva IV. függelékére és az alábbi szabványokra alapozva:

EN 300 296–2 v.1.1.1 (02/01)

Rádió spektrum:

.....
(A szabványok/szabályzatok meghatározása)

EN 301 489-5 (07/2000)

Elektromágneses
zavarvédelem:

.....
(A szabványok/szabályzatok meghatározása)

EN 60065: 1998

Elektromos biztonság:

.....
(A szabványok/szabályzatok meghatározása)

DUBLIN, ÍRORSZÁG

MIKE KAVANAGH

