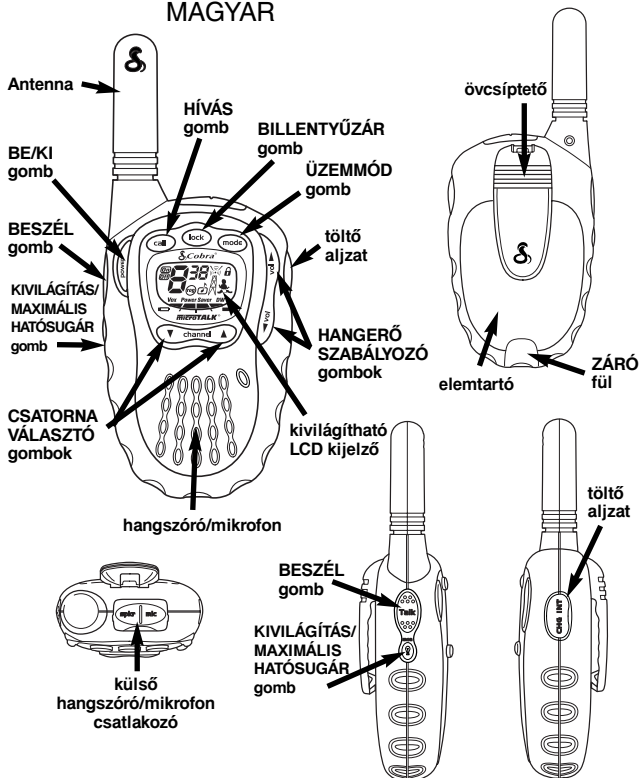


Cobra®

microTALK®
RÁDIÓ ADÓVEVŐ
MT-700 TÍPUS

MAGYAR



JELLEMZŐK

A termék jellemzői

- RÁDIÓ ADÓVEVŐ több mint 3 km (2 mérföld) hatósugárral
- 8 FŐ CSATORNA*
- 38 CTCSS biztonsági kód
- KIVILÁGÍTHATÓ LCD kijelző
- VÍZÁLLÓ
- ELEMKÍMÉLŐ rendszer
- MAXIMÁLIS HATÓSUGÁR kiterjesztő
- VOX üzemmód kéz nélküli beszélgetéshez
- BÉBI FIGYELŐ funkció
- INTERCOM képesség
- HÍVÁS FIGYELMEZTETÉS
- KETTŐS FIGYELÉS programozható 2 csatornás letapogatás
- BILLENTYŰZÁR gomb
- AUTOMATIKUS ZAJSZŰRÉS
- Be/ki kapcsolható "ROGER BEEP" megerősítő hangjelzés
- Be/ki kapcsolható billentyűleütés hang
- KÜLSŐ HANGSZÓRÓ/MIKROFON aljzat
- ÖVCSÍPTETŐ
- CSUKLÓSÍJ

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 légtérrel veszi igénybe és használatát helyi törvények és szabályzatok szabályozhatják. További információért forduljon a rádió felügyeleti hatóságához.

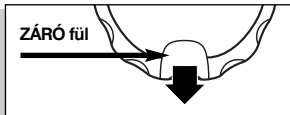
A microTALK® rádió gondos kezelése

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

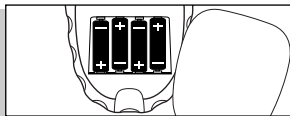
- Finoman kezelje a rádiót.
- Ne tegye ki pornak.
- Soha ne tegye a rádiót vízbe, vagy nedves helyre.
- Ne tegye ki szélsőséges hőmérsékletnek.

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.

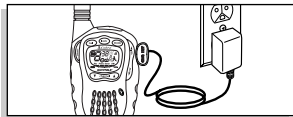


* Franciaországban az 1. és 2. csatorna használata nem megengedett. Ez a helyzet változhat; további információt a francia rádió felügyeleti hatóságtól kérhet.

Elemek töltése

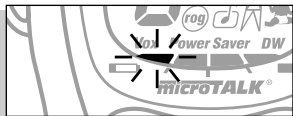
Ha a Cobra® NiMH elemcsomagot (termék jele: FA-BP) használja, az elemeket feltöltheti az opcionális Cobra® hálózati töltővel (termék jele: PA-CE vagy PA-CU). Egyszerűen helyezze a Cobra® NiMH elemcsomagot (termék jele: FA-BP) az elemtartóba, nyissa fel a CHG/INT fület a töltő aljzatba, így megkezdődik a töltés. Az elemek 12 óra alatt töltődnek fel teljesen.

(MEGJEGYZÉS: csak a Cobra® NiMH elemcsomagot [termék jele: FA-BP, lásd Tartozékok] lehet újratölteni.)



Gyenge elem

Az elem energiáját a kijelző alján látható szakaszok száma jelzi. Ahogy az elem energiája csökken, úgy látható egyre kevesebb szakasz. Amikor az utolsó szakasz villogni kezd, az elemeket fel kell tölteni vagy ki kell cserélni.



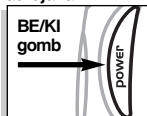
Automatikus elem kímélő üzemmód

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 bekapcsol.



2. Az ön microTALK® rádiója most készenléti üzemmódban van, és készen áll az adások fogadására. A rádió mindig készenléti üzemmódban van, kivéve ha megnyomja a BESZÉL, HÍVÁS vagy ÜZEMMÓD gombot. (Lásd a Speciális Funkciók fejezetet az ÜZEMMÓD gomb segítségével elérhető funkciókról.)

3. A megfelelő hangerőt a HANGERŐ FEL vagy a HANGERŐ LE gombokkal állíthatja be.



4. A készülék kikapcsolásához ismét tartsa lenyomva a BE/KI gombot 2 másodpercig.

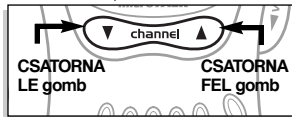
A képernyő kivilágítása

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.)

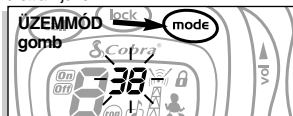


ÜZEMELTETÉS

A CTCSS biztonsági kód kiválasztása

A CTCSS (Continuous Tone Coded Squelch System = Folyamatos hangjelzés kódolt zajsűrő rendszer) egy fejlett hangjelzéskódoló rendszer, amely lehetővé teszi a 38 biztonsági kód egyikének kiválasztását, így csökkentve a csatornán a más felhasználók okozta interferenciát. **(MEGJEGYZÉS:** Ha biztonsági kódot használ, mindkét rádiót ugyanarra a csatornára és biztonsági kódra kell állítani a kommunikációhoz. Minden csatorna tárolja az utoljára kiválasztott biztonsági kódot.) Egy biztonsági kód kiválasztásához:

1. Egy fő csatorna kiválasztása után nyomja meg majd engedje el az ÜZEMMÓD gombot. Egy kis szám fog villogni a csatorna száma mellett a kijelzőn.



2. Használja a CSATORNA VÁLASZTÓ gombokat, a biztonsági kód felfelé vagy lefelé léptetéséhez és kiválasztásához. Ha felfelé vagy lefelé nyomva tartja a gombot, gyorsabban léptetheti a biztonsági kódot.

3. Amikor a kívánt biztonsági kód van a képernyőn, nyomja meg majd engedje el a BILLENTYŰZÁR gombot.

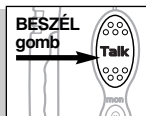
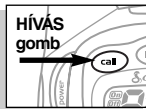
Egy személy hívása

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.

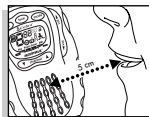
Beszélgetés a hívott személlyel

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 beérkező 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. **(MEGJEGYZÉS:** A "Roger Beep" hangot be- és kikapcsolhatja, lásd a Speciális Funkciók fejezetet).

A válasz fogadása

Amikor befejezte a beszélést:

1. Engedje el a BESZÉL gombot a beérkező adás vételéhez. Az ön microTALK® készüléke mindig készenléti üzemmódban van, kivéve ha megnyomja a BESZÉL, HÍVÁS vagy ÜZEMMÓD gombot.

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 zajsűrő

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

ÜZEMELTETÉS

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.

A billentyűzár funkció használata

A billentyűzár funkció lezárja a CSATORNA, ÜZEMMÓD és BE/KI gombokat, hogy megakadályozza azok véletlen használatát. A billentyűzár funkció használatához:

1. Készenléti üzemmódban nyomja le 1 másodpercig a BILLENTYŰZÁR gombot. A billentyűzár ikon megjelenik, amikor a készülék zárva van. A NEM lezárt gombok: a HÍVÁS, a KIVILÁGÍTÁS/MAXIMÁLIS HATÓSUGÁR, a BESZ...L., és a HANGER', amelyek mind működnek akkor is, ha a készülék zárva van.

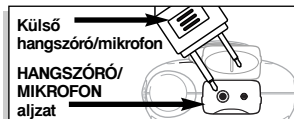
2. A billentyűzár funkció feloldásához ismét nyomja meg, majd engedje fel a BILLENTYŰZÁR gombot. A billentyűzár ikon eltűnik és minden gomb használható.

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.

Az ÜZEMMÓD gomb használata

Az ÜZEMMÓD gomb segítségével használhatja és programozhatja az Ön microTALK® rádiójának különböző funkcióit. Ha lenyomja és lenyomva tartja az ÜZEMMÓD gombot, a kijelző körkörösén egymás után különböző funkciókat jelenít meg.

A VOX üzemmód használata

VOX üzemmódban az Ön microTALK® rádióját "szabad kezekkel" használhatja, az automatikusan közvetít, amikor ön beszél. A VOX üzemmód be- és kikapcsolásához:

1. Nyomja le az ÜZEMMÓD gombot addig, amíg villogva megjelenik a VOX ikon és a jelenlegi beállítás ("on" (be) vagy "off" (ki)).

2. Használja a CSATORNA VÁLASZTÓ gombot felfelé vagy lefelé a VOX üzemmód be- vagy kikapcsolásához.

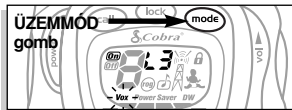
3. Nyomja le a BILLENTYŰZÁR gombot az új beállítás rögzítéséhez, vagy az ÜZEMMÓD gombot az új beállítás rögzítéséhez és további funkciók beállításához.

A VOX érzékenységi szintjének beállítása

A VOX érzékenységi szintjét beállíthatja, hogy az megfeleljen az ön beszédhangja hangerejének és elkerülje a háttérzajok okozta adásokat. Az érzékenységi beállításához:

1. Nyomja le az ÜZEMMÓD gombot addig, amíg villogva megjelenik a VOX ikon és a jelenlegi érzékenységi szintet jelző szám látható az L betű mellett. (5 szint = legérzékenyebb, 1 szint = legkevésbé érzékeny).

2. Használja a CSATORNA VÁLASZTÓ gombot felfelé vagy lefelé az új beállítás eléréséhez.



3. Nyomja le a BILLENTYŰZÁR gombot az új beállítás rögzítéséhez, vagy az ÜZEMMÓD gombot az új beállítás rögzítéséhez és további funkciók beállításához.

A Kettős figyelés beállítása

A Kettős figyelés segítségével bármely kiválasztott két csatornát/biztonsági kódot figyelheti párhuzamosan. A Kettős figyelés programozásához:

1. Válassza ki a figyelni kívánt első csatornát és biztonsági kódot (lásd Működtetés).

2. Nyomja le az ÜZEMMÓD gombot addig, amíg villogva megjelenik a Kettős figyelés ikon.

3. Használja a CSATORNA VÁLASZTÓ gombot felfelé vagy lefelé a figyelni kívánt második csatorna kiválasztásához.

4. Nyomja le az ÜZEMMÓD gombot. A biztonsági kód villog.

5. Használja a CSATORNA VÁLASZTÓ gombot felfelé vagy lefelé a második biztonsági kód kiválasztásához.

6. Nyomja le majd engedje el a BILLENTYŰZÁR gombot a második csatorna/biztonsági kód tárolásához és a Kettős figyelés megkezdéséhez.

7. A Kettős figyelés befejezéséhez és a normális készenléti üzemmódba való visszatéréshez nyomja le, majd engedje el a BILLENTYŰZÁR vagy a BESZÉL gombot.

A Bébi figyelő használata

Ha egy Bébi figyelő funkcióra állított rádiót egy csecsemő mellett hagynak, az adást indít az ugyanarra a csatornára hangolt másik készüléknek, ha bármilyen hangot észlel. A Bébi figyelő azt az érzékenységi szintet használja, amit a VOX funkciónál beállított. Ha nem állított be VOX érzékenységi szintet, automatikusan a legérzékenyebb, 5. érzékenységi szint van érvényben. A Bébi figyelő bekapcsolásához:

1. Nyomja le az ÜZEMMÓD gombot addig, amíg villogva megjelenik a Bébi figyelő ikon. A beállítás "OFF" (ki) állapotban van.

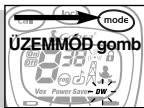
2. Használja a CSATORNA KIVÁLASZTÓ gombot fel vagy le a beállítás "ON" (be) állapotba állításához.

3. Nyomja le a BILLENTYŰZÁR gombot a B...BI FIGYEL' bekapcsolásához. Az ikon továbbra is látható.

4. A Bébi figyelő üzemmód kikapcsolásához (OFF) nyomja meg a BESZ...L gombot.

A "Roger Beep" hangjelzés be- és kikapcsolása

Ha a "Roger Beep" be van kapcsolva, az Ön adását vevő személy hangjelzést hall, amikor Ön felengedi a BESZÉL gombot. A "Roger Beep" üzemmód megváltoztatásához:



1. Nyomja le az ÜZEMMÓD gombot addig, amíg villogva megjelenik a "Roger Beep" ikon és a jelenlegi beállítás ("on" (be) vagy "off" (ki)).

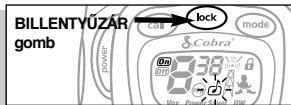
2. Használja a CSATORNA VÁLASZTÓ gombot felfelé vagy lefelé a "Roger Beep" üzemmód be- vagy kikapcsolásához.

3. Nyomja le a BILLENTYŰZÁR gombot az új beállítás rögzítéséhez, vagy az ÜZEMMÓD gombot az új beállítás rögzítéséhez és további funkciók beállításához.

A Billeltyűleütés hangjelzés be- és kikapcsolása

Ha a Billeltyűleütés hangjelzés be van kapcsolva, az Ön készüléke hangjelzést ad minden egyes alkalommal, amikor Ön megnyom egy gombot, vagy megváltoztat egy beállítást. A Billeltyűleütés hangjelzés üzemmód megváltoztatásához:

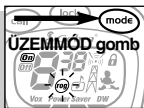
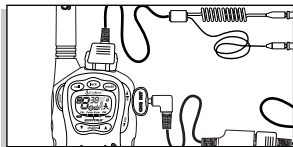
1. Nyomja meg és tartsa 5 másodpercig lenyomva a BILLENTYŰZÁR gombot a billeltyűleütés hangjelzések kikapcsolásához. Dupla hangjelzést hall, és a Hangjelzés ikon eltűnik.



2. Nyomja meg és tartsa 5 másodpercig lenyomva a BILLENTYŰZÁR gombot, ha újra be akarja kapcsolni a billeltyűleütés hangjelzéseket. Dupla hangjelzést hall, és a Hangjelzés ikon megjelenik. (MEGJEGYZÉS: A készülék nem lehet billeltyűleütés üzemmódban e lépések alatt.)

Intercom

A kiegészítő intercom adapter segítségével és két külső hangszóró/mikrofon toldalékkal, egy darab microTALK® rádió intercom (duplex távbeszélő) rendszerként használható. (Ideális motorkerékpárosok számára.)



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



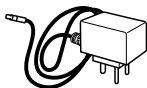
Gomblyuk
hangszóró/mikrofon
MA-SM



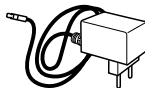
Csere
övcspitelő
PA-BC1



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

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 700

(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

