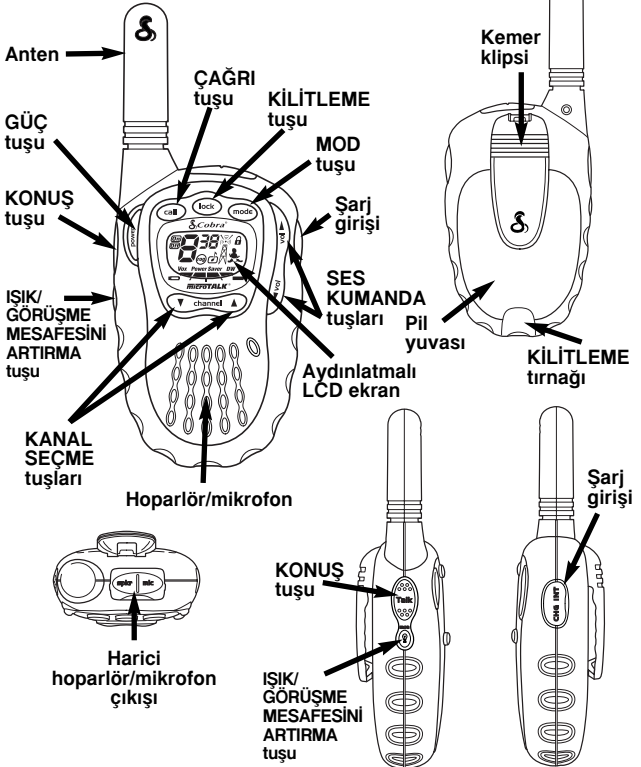


Cobra®

microTALK®

EL TELSİZİ MT-700 MODELİ

TÜRKÇE



ÖZELLİKLER

Ürünün Özellikleri

- 3 km'ye kadar görüşme mesafeli EL TELSİZİ
- 8 ANA KANAL*
- 38 adet CTCSS alt kanalı
- AYDINLATMALI LCD ekran
- SUYA DİRENÇLİ
- PİL TASARRUFU sağlayan elektronik devreler
- GÖRÜŞME MESAFESİNİ ARTIRMA devresi
- El kullanmadan iletişim sağlayan VOX modu
- BEBEK DENETLEME işlevi
- DİYAFON olarak çalışma kapasitesi
- ÇAĞRI UYARISI
- İki kanalı aynı anda izleme işlevi ("DUAL WATCH")
- KİLİTLEME tuşu
- OTOMATİK GÜRÜLTÜ SUSTURMA
- Açılıp kapatılabilir ANLAŞILDI ("ROGER BEEP") doğrulama tonu
- Açılıp kapatılabilir TUŞ sesi
- HARİCİ HOPARLÖR/MİKROFON çıkışı
- KEMER KLİPSİ
- BİLEK KAYIŞI

Ürün Hakkında Bilgiler

Bu Cobra® microTALK® el telsizi, PMR 446 frekanslarında, kanun ve yönetmelikler dahilinde istenen tüm standartları karşılayacak şekilde üretilmiştir. Kamuya açık hava iletişim yollarının kullanılmasını gerektiren bu el telsizinin kullanımı yerel kanun veya yönetmeliklere tabi olabilir. Daha fazla bilgi için yerel telsiz ruhsatlandırma idaresiyle irtibat kurun.

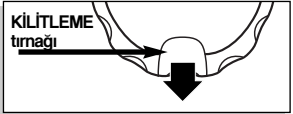
microTALK® El Telsizinin Bakımı

microTALK® el telsiziniz, gereken bakımı gösterdiğiniz takdirde size yıllarca anzasız hizmet sunacaktır. Ünitenizin bakımına ilişkin birkaç öneri aşağıda verilmiştir:

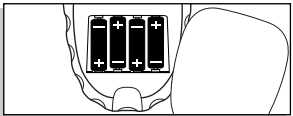
- Telsizi dikkatli taşıyınız, düşürmeyiniz.
- Telsizi tozlu ortamlardan uzak tutunuz.
- Telsizi suya düşürmeyiniz, nemli yerlere koymayınız.
- Telsizi yüksek sıcaklıklardan ve güneşten koruyunuz.

Pillerin Takılması veya Değiştirilmesi

1. KİLİTLEME (LOCK) tırnağını aşağı doğru çekerek pil yuvasının kapağını çıkartın.



2. Dört adet ince kalem (AAA) pili, kutuplarına dikkat ederek yerleştirin.



* Kanal 1 ve 2 Fransa'da kullanılamaz. Bu durum değişebilir; daha fazla bilgi için lütfen Fransa telsiz ruhsatlandırma yetkili organlarıyla irtibat kurun.

KULLANIM

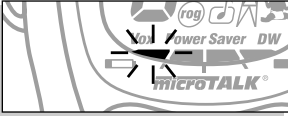
Pillerin Şarj Edilmesi

Cobra® NiMH pil bloğunu (parça No. FA-BP) kullandığınızda, piller isteğe bağlı Cobra® Duvara Monteli Şarj Cihazı (parça No. PA-CE veya PA-CU) ile şarj edilebilir. Şarj etmek için Cobra® NiMH pil bloğunu (parça No. FA-BP) pil yuvasına yerleştirip, ünitenin yan tarafındaki CHG/INT tırnağını açmanız ve fişi şarj girişine takmanız yeterlidir. Pillerin 12 saat içinde tamamen şarj olması gerekir. (NOT: Sadece Cobra® NiMH pil bloğu [parça No. FA-BP, bk. Aksesuarlar] şarj edilebilir.)



Zayıf Pil Uyarısı

Pil gücü, LCD ekranın alt kısmında görüntülenen grafik dilimlerle belirtilir. Pil zayıfladıkça daha az sayıda dilim görüntülenir. Son dilim yanıp sönmeye başladığında pillerin şarj edilmesi veya değiştirilmesi gerekir.



Otomatik Pil Tasarrufu

Telsiz 10 saniye boyunca kullanılmadığı takdirde, ünite otomatik olarak Pil Tasarrufu moduna geçer ve ekranda POWER SAVER (GÜÇ TASARRUFU) yazısı görüntülenir. Bu durum ünitenin gelen iletişimi alma yeteneğini etkilemeyecektir.



microTALK® Telsizinizin Açılması

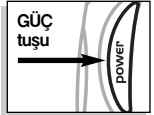
1. GÜÇ (POWER)

tuşunu 2 saniye basılı tutun. Sesli bir uyarı, telsizin açıldığını bildirecektir.

2. microTALK®

telsiziniz şimdi Standby (Bekleme) modunda olup, iletişime hazırdır. Telsiziniz KONUS (TALK), ÇAĞRI (CALL) veya MOD (MODE) tuşlarına basılmadığı takdirde daima Standby (Bekleme) modunda olacaktır. (MOD (MODE) tuşuyla erişilen işlevler için İleri Düzey Özellikler kısmına bakın.)

3. YÜKSEK SES (VOLUME UP) ve ALÇAK SES (VOLUME DOWN) tuşlarıyla sesi istediğiniz düzeye ayarlayın.



4. Üniteyi kapatmak için yine GÜÇ (POWER) tuşunu 2 saniye basılı tutun.

Ekranın Aydınlatılması

1. Ekranı 10 saniye süreyle aydınlatmak için IŞIK/GÖRÜŞME MESAFESİNİ

ARTIRMA tuşuna basıp bırakın.

Ana Kanalların Seçimi

1. Telsiz açık durumdayken KANAL YUKARI (CHANNEL UP) veya KANAL AŞAĞI (CHANNEL DOWN) tuşlarına basarak 8 ana kanaldan herhangi birini seçin. (NOT: İletişim kurmak için her iki telsizin de aynı kanala ayarlanması şarttır.)

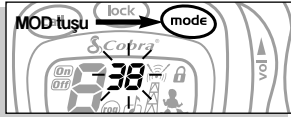


KULLANIM

CTCSS Alt Kanallarının Seçimi

CTCSS (Sürekli Ton Kodlu Gürültü Susturma Sistemi), aynı kanaldaki diğer kullanıcılardan kaynaklanan karışmaları azaltmak üzere 38 alt kanal kodundan birini seçmenize olanak tanır. (NOT: Alt kanallardan birini kullanıyorsanız, iletişim kurulabilmesi için her iki telsizin de aynı ana kanal ve alt kanal koduna ayarlanması şarttır. Her ana kanal, en son seçmiş olduğunuz alt kanal kodunu belleğinde saklar.) Alt kanal kodunu seçmek için:

1. Ana kanalı seçtikten sonra MOD (MODE) tuşuna basıp bırakın. LCD ekranında kanal göstergesinin yanında küçük bir numara yanıp sönecektir.



2. Alt kanal kodunu seçmek için KANAL SEÇME (CHANNEL SELECT) tuşuna yukarı veya aşağı doğru basın. Tuşu yukarı veya aşağı doğru basılı tutarak kodun hızlı ilerlemesini sağlayabilirsiniz.
3. İstediğiniz alt kanal kodu görüntüye geldiğinde KİLİTLEME (LOCK) tuşuna basıp bırakın.

Başka Bir Kişinin Aranması

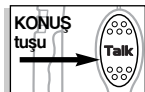
Başka bir kişiyi aradığınıza dair uyarı göndermek için:

1. ÇAĞRI (CALL) tuşuna basıp bırakın. Karşı tarafta 2 saniyelik bir zil tonu çalacaktır. Bu 2 saniyelik çağrı tonu sırasında sinyal alışverişi yapılamaz.

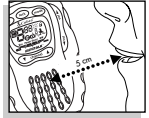


Karşı Taraf ile Görüşme Yapılması

1. KONUŞ (TALK) tuşuna basın ve basılı tutun.



2. Mikrofonu ağızınızdan yaklaşık 5 cm uzakta tutarak normal bir sesle konuşun.



3. Konuşmanız bittiğinde tuşu serbest bırakın ve karşı tarafı dinleyin. KONUŞ (TALK) tuşuna bastığınızda, gelen çağrıları alamazsınız.

Anlaşıldı/Doğrulama Tonu ("Roger Beep")

Konuşmanız bitiminde KONUŞ (TALK) tuşunu serbest bıraktığınızda karşı tarafın telsizinde bir uyarı sesi duyulur. Bu ses, karşı tarafa sizin konuşmanızın bittiğini, kendilerinin konuşmaya başlayabileceğini gösteren bir sinyaldir. (NOT: "Anlaşıldı" tonu açılıp kapatılabilir; bk. İleri Düzey Özellikler.)

Karşı Tarafı Dinleme

Konuşmanız bittiğinde:

1. Gelebilecek konuşmaları duymak için KONUŞ (TALK) tuşunu serbest bırakın. Telsiz KONUŞ (TALK), ÇAĞRI (CALL) veya MOD (MODE) tuşlarına basılmadığı takdirde daima Standby (Bekleme) modundadır.
2. YÜKSEK SES (VOLUME UP) ve ALÇAK SES (VOLUME DOWN) tuşlarına basarak sesi istediğiniz düzeye ayarlayın.

microTALK® Telsizinin Görüşme Mesafesi

microTALK® telsizinizin görüşme mesafesi 3 km'ye kadardır. Görüşme mesafesi, koşullara ve arazinin yapısına göre değişir. Düz ve açık yerlerde telsiziniz maksimum görüşme mesafesiyle çalışacaktır. Sinyalin güzergahındaki binalar ve bitki örtüsü görüşme mesafesini kısaltabilir. Yoğun bitki örtülü ve dağlık arazilerde sinyal daha da azalacaktır.

Otomatik Gürültü Susturma (Auto Squelch)

Arazi koşullarının elvermediği durumlarda veya görüşme mesafesinin sınırına gelindiğinde, zayıflayan sinyallerin ve istenmeyen parazitlerin kullanıcıyı rahatsız etmemesi için microTALK® telsizinizde Otomatik Gürültü Susturma özelliği vardır.

KULLANIM

Görüşme Mesafesini Artırma

Otomatik Gürültü Susturma özelliğini geçici olarak kapatarak, tüm sinyallerin alınmasını sağlayabilir ve böylece telsizinizin maksimum görüşme mesafesini artırabilirsiniz:

1. IŞIK/GÖRÜŞME MESAFESİNİ ARTIRMA tuşunu 5 saniye basılı tutun. Görüşme mesafesinin arttığını belirten 2 bip sesi duyacaksınız.

2. Görüşme Mesafesini Artırma özelliğini kapatmak için IŞIK/GÖRÜŞME MESAFESİNİ ARTIRMA tuşunu 1 saniye basılı tutun veya kanal değiştirin.



Kilitleme İşlevinin Kullanılması

Kilitleme işlevi, kazara çalıştırılmaları önlemek için KANAL (CHANNEL), MOD (MODE) ve GÜÇ (POWER) tuşlarını kilitlet. Kilitleme işlevini kullanmak için:

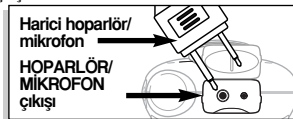
1. Standby (Bekleme) modundayken KİLİTLEME (LOCK) tuşuna basarak 1 saniye basılı tutun. Ünite kilitlendiğinde kilit simgesi yanıp sönecektir. ÇAĞRI (CALL), IŞIK/GÖRÜŞME MESAFESİNİ ARTIRMA, KONUSU (TALK) ve SES (VOLUME) tuşları daima çalışır durumda olup, bu işlevler KİLİTLENMEZ.

2. Kilitleme işlevini devreden çıkarmak için KİLİTLEME (LOCK) tuşuna tekrar basıp bırakın. kilit simgesi görüntüden kaybolur ve tüm tuşların kilidi açılır.

Harici Hoparlör/Mikrofon Çıkışı

microTALK® telsizinize harici bir mikrofon/hoparlör (mikrotelefon) takarak ellerinizi başka işler için kullanabilirsiniz (telsiz fiyatına dahil değildir). İsteğe bağlı aksesuarlara bakın. Harici mikrofon/hoparlör birimini takmak için:

1. Ünitenin üst kısmındaki SPKR/MIC (HOPARLÖR/MİKROFON) tırnağını açın.
2. Fişi SPKR/MIC (HOPARLÖR/MİKROFON) çıkışına takın.



MOD (MODE) Tuşunun Kullanılması

MOD tuşu, microTALK® telsizinizin çeşitli işlevlerini kullanmanıza olanak tanır. MOD tuşuna bastığınızda, ünitenizin değişik işlevler arasında geçiş yaptığını LCD ekranından izleyebilirsiniz.

VOX Modunun Kullanılması

VOX modunda, microTALK® telsizinizin konuştuğunuzda otomatik olarak iletişim kurarak üniteyi ellerinizi kullanmadan çalıştırmanıza olanak tanır. VOX modunu açıp kapatmak için:

1. VOX simgesi yanıp sönene ve güncel ayar ("on (açık)" veya "off (kapalı)") görüntüye gelene kadar MOD (MODE) tuşuna basın.

2. VOX modunu açmak veya kapatmak için KANAL SEÇME (CHANNEL SELECT) tuşuna yukarı veya aşağı doğru basın.

3. Yeni ayan girmek için KİLİTLEME (LOCK) tuşuna, yeni ayan girip diğer işlevlere devam etmek için ise MOD (MODE) tuşuna basın.

VOX Duyarlılık Düzeyinin Ayarlanması

VOX duyarlılık düzeyini sesinizin yükseliğine göre ayarlayabilir ve böylece arka planda meydana gelen gürültülerden kaynaklanan iletişimleri önleyebilirsiniz. Duyarlılığı ayarlamak için:

1. VOX simgesi yanıp sönene ve güncel duyarlılık düzeyi (düzey 5 = en yüksek duyarlılık, düzey 1 = en düşük duyarlılık) L harfinin yanında görüntüye gelene kadar MOD tuşuna basın.



2. Ayan değiştirmek için KANAL SEÇME (CHANNEL SELECT) tuşuna yukarı veya aşağı doğru basın.

3. Yeni ayan girmek için KİLİTLEME (LOCK) tuşuna, yeni ayan girip diğer işlevlere devam etmek için ise MOD (MODE) tuşuna basın.

Dual Watch - İki Kanalı Aynı Anda İzleme İşlevinin Ayarlanması

İki kanalı aynı anda izleme işlevi, seçeceğinize herhangi iki ana kanalı/alt kanalı aynı anda izlemenize olanak tanır. Dual Watch işlevini programlamak için:

1. İzlemek istediğiniz birinci ana kanal ve alt kanal kodunu seçin (bk. Kullanım).

KULLANIM • İLERİ DÜZEY ÖZELLİKLER

2. Dual Watch simgesi yanıp sönene kadar MOD (MODE) tuşuna basın.

3. İzlemek istediğiniz ikinci kanalı seçmek için KANAL SEÇME (CHANNEL SELECT) tuşuna yukarı veya aşağı doğru basın.

4. MOD (MODE) tuşuna basın.

Alt kanal kodu yanıp sönecektir.

5. KANAL SEÇME (CHANNEL SELECT) tuşuna yukarı veya aşağı doğru basarak ikinci alt kanal kodunu seçin.

6. İkinci ana kanalı/alt kanal kodunu kaydedip Dual Watch işlevini devreye sokmak için KİLİTLEME (LOCK) tuşuna basıp bırakın.

7. Dual Watch işlevini devreden çıkıp, normal Standby (Bekleme) moduna dönmek için KİLİTLEME (LOCK) veya KONUSUŞ (TALK) tuşuna basıp bırakın.

Baby Monitor (Bebek Denetleme) İşlevinin Kullanımı

Bebek Denetleme işlevi açık olduğunda, bebeğin yanında bırakılmış bir telsiz, herhangi bir ses algılandığında, aynı kanala ayarlanmış başka bir üniteye sinyal gönderir. Bebek Denetleme işlevi, VOX işlevinde ayarladığınız ses duyarlılık düzeyinin aynısını kullanır. VOX duyarlılık düzeyi ayarlanmamışsa, otomatik olarak, maksimum duyarlılık düzeyi olan 5 kullanılır. Bebek Denetleme işlevini açıp kapatmak için:

1. Bebek Denetleme simgesi yanıp sönene ve güncel ayar ("on (açık)" veya "off (kapalı)") görüntüye gelene kadar MOD (MODE) tuşuna basın.

2. Bebek Denetleme modunu açmak veya kapatmak için KANAL SEÇME (CHANNEL SELECT) tuşuna yukarı veya aşağı doğru basın.

3. Yeni arayı girmek için KİLİTLEME (LOCK) tuşuna, yeni arayı girip diğer işlevlere devam etmek için ise MOD (MODE) tuşuna basın.

Roger Beep - Anlaşıldı Doğrulama Tonunun Açılıp Kapatılması

Anlaşıldı tonu açık olduğunda, KONUSUŞ (TALK) tuşunu serbest bıraktığınızda karşı taraftaki bir bip sesi



duyacaktır.

Anlaşıldı Doğrulama modunu değiştirmek için:
1. Anlaşıldı Doğrulama simgesi yanıp sönene ve güncel ayar ("on (açık)" veya "off (kapalı)") görüntüye gelene kadar MOD (MODE) tuşuna basın.

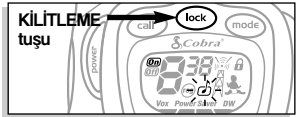
2. Anlaşıldı Doğrulama modunu açmak veya kapatmak için KANAL SEÇME (CHANNEL SELECT) tuşuna yukarı veya aşağı doğru basın.

3. Yeni arayı girmek için KİLİTLEME (LOCK) tuşuna, yeni arayı girip diğer işlevlere devam etmek için ise MOD (MODE) tuşuna basın.

Tuş Sesinin Açılıp Kapatılması

Tuş Sesi açık ise, herhangi bir tuşa bastığınızda veya bir arayı değiştirdiğinizde üniteniz bir bip sesi verecektir. Tuş Sesi modunu değiştirmek için:

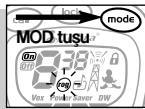
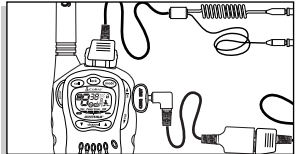
1. Tuş sesini kapatmak için KİLİTLEME (LOCK) tuşuna 5 saniye basın. Ünite çift bip sesi verecek ve Beep (Bip) simgesi görüntüye görünüden kaybolacaktır.



2. Tuş sesini açmak için yine KİLİTLEME (LOCK) tuşuna 5 saniye basın. Ünite çift bip sesi verecek ve Beep (Bip) simgesi görüntüye gelecektir. (NOT: Bu işlemler sırasında ünite kilitleme modunda olmamalıdır.)

Diyafon

İsteğe bağlı diyafon adaptörü ve iki adet harici hoparlör/mikrofon takılarak, tek bir microTALK® telsizi bir diyafon sistemi olarak kullanılabilir. (Motosiklet sürücüler için idealdir.)



AKSESUARLAR

Aksesuar siparişleri, garanti ve müşteri hizmetleri bilgileri için lütfen yerel bayinizle irtibat kurun.



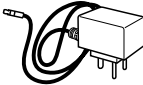
EI/Yaka
Mikrotelefonu
MA-SM



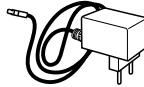
Yedek
Kemer Klipsi
PA-BC1



NiMH Şarj Edilebilir
Pil Bloğu
FA-BP



Duvara Monteli Şarj
Cihazı
PA-CU
(240V, 3 ayaklı İngiltere fişi)



Duvara Monteli Şarj
Cihazı
PA-CE
(220V, 2 ayaklı AB fişi)



VOX Mikrofon
Kulaklık Seti
MA-VOX



Bas-Konuş (PTT)
Kulaklık Mikrofon Seti
MA-EBM

CE0681 ①

AB ülkelerinde kullanılmak için olup, yerel kanun ve yönetmeliklere tabidir.

©2002 Cobra® Electronics Corporation
6500 West Cortland Street • Chicago, IL 60707 USA

www.cobra.com

İthalatçı Firma ve Türkiye Genel Distribütörü
ASELSAN ELEKTRONİK SAN. ve TİC. A.Ş.



Mehmet Akif Ersoy Mah. 16. Cadde No: 16

UYUM BEYANI

Bu beyan üreticinin/ithalatçının sorumluluğudur.

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

İşbu beyan,

ÖZEL EL TELSİZİ: MT 700 (Ürün Kimliği)

olarak isimlendirilen ürünün, Üye Ülkelerin; Radyo Spektrum Konuları, EMC ve Elektriksel Güvenliğe ilişkin yasaların yakınlaştırılması üzerindeki R & TTE Direktif 1999/5/EC ile belirtilen gerekli koruma koşullarına uyduğunu tescil eder. Bu beyan, Direktifin Ek II'sinde tanımlanan ve bu beyanın bir parçası olarak ilişkide sunulan teknik belgelere uygun şekilde üretilmiş tüm örnekler için geçerlidir. Ürünün R & TTE'nin 3. Maddesine göre gerekli şartlara ilişkin koşullara uyumunun değerlendirilmesi (sınıf 2.6), Direktif 1999/5/EC Ek IV ve aşağıdaki standartlara göre yapılmıştır:

EN 300 296-2 v.1.1.1 (02/01)

Radyo Spektrumu:

.....
(Yönetmeliklerin/standartların kimliği)

EN 301-489-5 (07/2000)

EMC:

.....
(Yönetmeliklerin/standartların kimliği)

EN 60065: 1998

Elektriksel Güvenlik:

.....
(Yönetmeliklerin/standartların kimliği)

DUBLİN, İRLANDA

MIKE KAVANAGH

