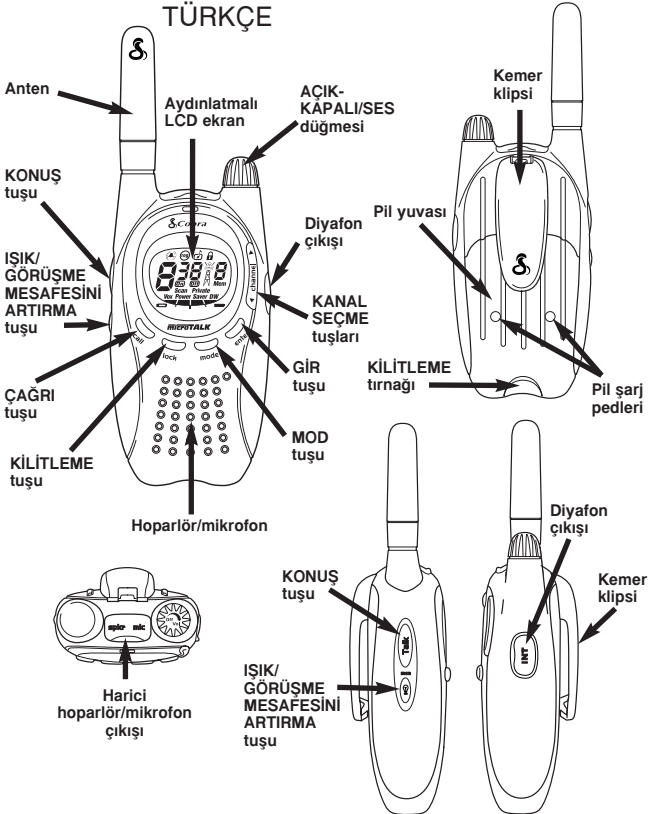


# Cobra®

**microTALK®**  
**EL TELSİZİ**  
MT-900 MODELİ

## TÜRKÇE



## ÖZELLİKLER

### Ürünün Özellikleri

- 3 km'ye kadar görüşme mesafeli EL TELSİZİ
- 8 ANA KANAL\*
- 38 adet CTCSS alt kanal
- AYDINLATMALI LCD ekran
- SUYA DİRENÇLİ
- PİL TASARRUFU sağlayan elektronik devreler
- GÖRÜŞME MESAFESİNİ ARTIRMA devresi
- El kullanmadan iletişim sağlayan VOX modu
- ÖZEL ÇAĞRI ses şifreleme özelliği
- VIBRALERT™
- DİYAFON olarak çalışma kapasitesi
- 10 adet BELLEK
- BELLEK TARAMA
- ANA KANAL/CTCSS Alt Kanal tarama
- ÇAĞRI UYARISI
- İki kanalı aynı anda izleme işlevi ("DUAL WATCH")
- KİLİTLEME tuşu
- OTOMATİK GÜRÜLTÜ SUSTURMA
- 5 adet ÇAĞRI SINYALI seçeneği
- Açılıp kapatılabilir ANLAŞILDI ("ROGER BEEP") doğrulama tonu
- Açılıp kapatılabilir TUŞ sesi
- HARIÇI HOPARLÖR/MİKROFON çıkışı
- KEMER KLİPSİ
- BİLEK KAYIŞI
- ŞARJ PEDLERİ
- HIZLI Masaüstü ŞARJ CİHAZI
- ŞARJ EDİLEBİLİR NİMH PİL Bloğu
- AC ADAPTÖRÜ (220V, 2 Ayaklı Euro Fişi)
- FİŞ ADAPTÖRÜ 220V 2 Ayaklı Euro Fişinden 240V 3 Ayaklı İngiliz Fişine

### 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.

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

### microTALK® El Telsizinin Bakımı

microTALK® el telsiziniz, gereken bakımı gösterdiğiniz takdirde size yıllarca arızasız 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 Şarj Edilmesi

microTALK® el telsizinizi ilk olarak kullanmadan önce pil bloğunu tam olarak şarj etmelisiniz.

1. Güç kaynağını şarj cihazının temel ünitesine bağlayıp, bir elektrik prizine takın. (Gerekirse, bir İngiliz fiş adaptörü dahil edilmiştir.) Şarj etmeye başlamak için telsizi şarj cihazının temel ünitesine yerleştirin.



2. İsteğe bağlı adaptör sayesinde şarj cihazının temel ünitesinde sadece pil bloğunu bırakabilirsiniz. KİLİTLEME TIRNAĞINI aşağı doğru çekip, pil yuvasının kapağını çıkarın. PİL bloğunu yerinden çıkarıp, şarj yuvasına yerleştirin.

3. Şarj cihazının temel ünitesindeki ŞARJ (CHARGE) ışığı, pilin ne zaman tamamen şarj olduğunu gösterecektir. Bu ışık, pil bloğu yaklaşık %90 şarja eriştiğinde sürekli yanar; daha sonra, pil tamamen şarj olana dek hızla yanıp söner ve ardından yavaş yavaş yanıp söner "azar azar şarj" aşamasını gösterir. Tam şarj yaklaşık 2 saat sürer. Üniteyi süresiz olarak azar azar şarj aşamasında bırakabilirsiniz.
4. microTALK® el telsizinizi dört adet ince kalem (AAA) pille de çalıştırabilirsiniz.

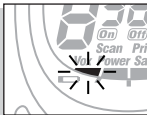


\* Kanal 1 ve 2 Fransa'da kullanılamaz. Bu durum değişebilir; daha fazla bilgi için lütfen Fransa telsiz ruhsatlandırma yetkili organlarıyla irtibat kurun.

## KULLANIM

### 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. Üniteyi açmak (ve sesini ayarlamak) için AÇIK-KAPALI/SES düğmesini saat yönünde çevirin. Sesli bir uyan, telsizin açıldığını bildirecektir.



2. microTALK® telsiziniz şimdi Standby (Bekleme) modunda olup, iletişime hazırdır. Telsiziniz KONUŞ (TALK), ÇAĞRI (CALL) veya MOD (MODE) tuşlarına basılmadığı takdirde daima Standby (Bekleme) modunda olacaktır.

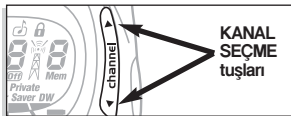
### Ekranın Aydınlatılması

1. Ekranı 10 saniye süreyle aydınlatmak için IŞIK/GÖRÜŞME MESAFESİNİ ARTIRMA tuşuna basıp bırakın.



### Ana Kanalların Seçimi

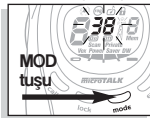
1. Telsiz açık durumdayken KANAL YUKARI (CHANNEL UP) veya KANAL AŞAĞI (CHANNEL DOWN) tuşlarına basarak 8 ana kanaldan herhangi birini seçin. (NOT: İletişim kurmak için her iki telsizin de aynı kanala ayarlanması şarttır.)



### CTCSS Alt Kanallarının Seçimi

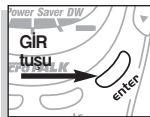
CTCSS (Sürekli Ton Kodlu Gürültü Susturma Sistemi), aynı kanaldaki diğer kullanıcılardan kaynaklanan karışmaları azaltmak üzere 38 alt kanal kodundan birini seçmenize olanak tanır. (NOT: Alt kanallardan birini kullanıyorsanız, iletişim kurulabilmesi için her iki telsizin de aynı ana kanal ve alt kanal 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 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 GİR (ENTER) tuşuna basıp bırakın.



## KULLANIM

### 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")

Konuşmanızın 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. Beklenecek konuşmaları duymak için KONUŞ (TALK) tuşunu serbest bırakın. Telsiz KONUŞ (TALK), ÇAĞRI (CALL) veya MOD (MODE) tuşlarına basılmadığı takdirde daima Standby (Bekleme) modundadır.

2. AÇIK-KAPALI/SES (ON-OFF/VOLUME) düğmesini çevirerek 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.

### 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.

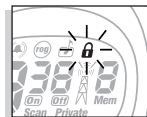
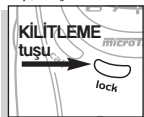
2. Görüşme Mesafesini Artırma özelliğini kapatmak için IŞIK/GÖRÜŞME MESAFESİNİ ARTIRMA tuşunu 1 saniye basılı tutun veya kanal değiştirin.



### Kilitleme İşlevinin Kullanılması

Kilitleme işlevi, kazara çalıştırılmalarını önlemek için KANAL (CHANNEL), MOD (MODE) ve GİR (ENTER) 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 ve KONUŞ (TALK) tuşları daima çalışır durumda olup, bu işlevler KİLİTLENMEZ.

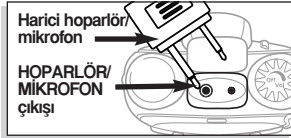


2. Kilitleme işlevini devreden çıkarmak için KİLİTLEME (LOCK) tuşuna tekrar basıp bırakın. Kilit tüm simgesi görüntüden kaybolur ve tüm tuşların kilidi açılır.

## Harici Hoparlör/Mikrofon Çıkışı

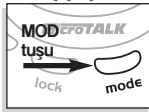
microTALK® telsizinize harici bir mikrofon/hoparlör (mikrotelefon) takarak ellerinizi başka işler için kullanabilirsiniz (telsiz fiyatına dahil değildir). İsteğe bağlı aksesuarlara bakın. Harici mikrofon/hoparlör birimini takmak için:

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



## MOD (MODE) Tuşunun Kullanılması

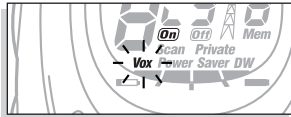
MOD tuşu, microTALK® telsizinizin çeşitli işlevlerini kullanmanız için olanak tanır. MOD tuşuna bastığınızda, ünitenizin değişik işlevler arasında geçiş yaptığını LCD ekranından izleyebilirsiniz.



## 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 sönmeye 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.

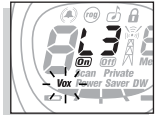
3. Yeni ayan girmek için GIR (ENTER) tuşuna, yeni ayan girip diğer işlevlere devam etmek için ise MOD (MODE) tuşuna basın.



## VOX Duyarlılık Düzeyinin Ayarlanması

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

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



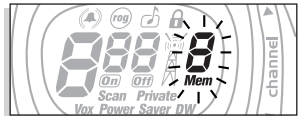
2. Ayan değiştirmek için KANAL SEÇME (CHANNEL SELECT) tuşuna yukarı veya aşağı doğru basın.

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

## Belleklerin Programlanması

microTALK® telsizinizde, en sık kullandığınız kanalları ve alt kanalları kaydetmek üzere 10 adet (0-9) bellek vardır. Bellekleri programlamak için:

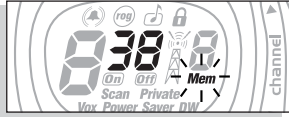
1. Bellek (Memory) simgesi görüntüye gelene ve bellek numarası yanıp sönmeye kadar MOD (MODE) tuşuna basın.



2. Değiştirmek istediğiniz belleği seçmek için, KANAL SEÇME (CHANNEL SELECT) tuşuna yukarı veya aşağı doğru basın.

## İLERİ DÜZEY ÖZELLİKLER

3. MOD (MODE) tuşuna yeniden basıp bırakın. Bellek (Memory) simgesi ve ana kanal numarası yanıp sönecektir.
4. Kaydetmek istediğiniz ana kanalı seçmek için, KANAL SEÇME (CHANNEL SELECT) tuşuna yukarı veya aşağı doğru basın.
5. Ana kanalı belleğe kaydetmek ve alt kanal seçimine geçmek için yine MOD tuşuna basın. Bellek (Memory) simgesi yanıp sönmeye devam ederken, alt kanal numarası yanıp sönmeye başlar.

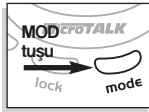


6. Kaydetmek istediğiniz alt kanalı (0-38) seçmek için, KANAL SEÇME tuşuna yukarı veya aşağı doğru basın.
7. Seçtiğiniz ana kanal ve alt kanal üzerinden iletişim kurmak üzere KONUŞ (TALK) tuşuna bastığınızda, bu kanallar, kullanmakta olduğunuz belleğe kaydedilecektir.
8. Yeni bellek adresinizde Bekleme (Standby) moduna dönmek için GİR (ENTER) tuşuna, belleğe kaydedip diğer işlevlere geçmek için ise MOD tuşuna basıp bırakın.

### Bellekten Çağırma

Bir belleğe kaydettiğiniz kanalı çağırma için:

1. Bellek (Memory) simgesi görüntüye gelene ve bellek numarası yanıp söne kadar MOD tuşuna basın.



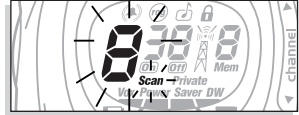
2. İsteddiğiniz belleği seçmek için, KANAL SEÇME (CHANNEL SELECT) tuşuna yukarı veya aşağı doğru basın. Siz GİR (ENTER) tuşuna basarak Bellek İşlevini terk edene kadar, telsiziniz bu bellek adresinde kalacaktır.
3. Diğer bellek adreslerini çağırma için basamak 2'yi tekrarlayın.

### Tarama İşlevinin Kullanılması

microTALK® telsiziniz, ana kanalları (1-8), bir ana kanalın alt kanallarını (0-38) veya bellek adreslerini otomatik olarak tarayabilir.

### Ana kanalları taramak için:

1. Tara (Scan) simgesi görüntüye gelene ve ana kanal numarası yanıp söne kadar MOD tuşuna basın.



2. KANAL SEÇME (CHANNEL SELECT) tuşuna yukarı veya aşağı doğru bastığınızda, ünite ana kanalları taramaya başlayacaktır. (NOT: Ünite ana kanalları tarama sırasında alt kanallara almaz.)

3. Telsiziniz, tüm ana kanalları taramaya devam edecek ve gelen bir iletişim algıladığında duracaktır. Ünite 10 saniye süreyle o kanalda kalacaktır. Bu süre zarfında:

- (a) KONUŞ (TALK) tuşunu basılı tutarak konuşabilirsiniz. Telsiziniz o kanalda kalacak ve Bekleme (Standby) moduna dönecektir.
- (b) KANAL SEÇME tuşuna yukarı veya aşağı doğru basarak ana kanalları taramaya devam edebilirsiniz.
- (c) MOD (MODE) tuşuna basarak alt kanal tarama işlevine geçebilirsiniz. (Aşağıya bakın.)

10 saniye içinde herhangi bir tuşa basmadığınız takdirde, telsiz otomatik olarak ana kanalları taramaya devam edecektir.

### Alt kanalları taramak için:

1. Bekleme (Standby) modundayken, KANAL SEÇME (CHANNEL SELECT) tuşuna yukarı veya aşağı doğru basarak, tarama istediğiniz ana kanalı seçin.
2. Tara (Scan) simgesi ve alt kanal numarası yanıp söne kadar MOD tuşuna basın.



3. Ünite, KANAL SEÇME tuşuna yukarı veya aşağı doğru bastığınızda, seçili ana kanalın alt kanallarını taramaya başlayacaktır.

## İLERİ DÜZEY ÖZELLİKLER

4. Telsiziniz alt kanalları taramaya devam edecek ve gelen bir iletişim algılanırsa duracaktır. Ünite 10 saniye süreyle o alt kanalda kalacaktır. Bu süre zarfında:

- (a) KONUŞ (TALK) tuşunu basılı tutarak konuşabilirsiniz. Telsiziniz o kanalda kalacak ve Bekleme (Standby) moduna dönecektir.
  - (b) KANAL SEÇME (CHANNEL SELECT) tuşuna yukarı veya aşağı doğru basarak alt kanalları taramaya devam edebilirsiniz.
  - (c) MOD tuşuna basarak bellek tarama işlevine geçebilirsiniz. (Aşağıya bakın.)
- 10 saniye içinde herhangi bir tuşa basmadığınız takdirde, telsiz otomatik olarak alt kanalları taramaya devam edecektir.

### Bellek adreslerini taramak için:

1. Tara (Scan) simgesini görüntüye gelene ve Bellek (Memory) Adresi simgesi ile bellek adresi yanıp sönmeye kadar MOD tuşuna basın.



2. Ünite, KANAL SEÇME (CHANNEL SELECT) tuşuna yukarı veya aşağı doğru bastığınızda, bellek adreslerini taramaya başlayacaktır.

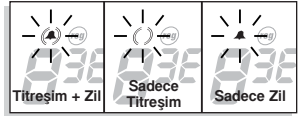
3. Telsiziniz tüm bellek adreslerini taramaya devam edecek ve gelen bir iletişim algılanırsa duracaktır. Ünite 10 saniye süreyle o adreste kalacaktır. Bu süre zarfında:

- (a) KONUŞ (TALK) tuşunu basılı tutarak konuşabilirsiniz. Telsiziniz o kanalda kalacak ve Bekleme (Standby) moduna dönecektir.
  - (b) KANAL SEÇME tuşuna yukarı veya aşağı doğru basarak bellek adreslerini taramaya devam edebilirsiniz.
  - (c) MOD tuşuna basarak diğer işlevlere geçebilirsiniz.
- 10 saniye içinde herhangi bir tuşa basmadığınız takdirde, telsiz otomatik olarak bellek adreslerini taramaya devam edecektir.

### Çağrı Tonlarının ve VibrAlert™ özelliğinin kullanılması:

microTALK® telsiziniz, bir sinyal geldiğinde sesli bir çağrı tonu, sessiz bir titreşim veya her iki yöntemi de kullanarak sizi uyandırabilir. Zil ayarlarını değiştirmek için:

1. Zil Ayarı (Ring Setting) simgesi yanıp sönmeye ve güncel ayar (Titreşim + Zil (Vibra + Ring), Sadece Titreşim (Vibra Only) veya Sadece Zil (Ring Only)) görüntüye gelene kadar MOD tuşuna basın.



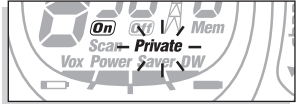
2. Zil ayarını değiştirmek için, KANAL SEÇME (CHANNEL SELECT) tuşuna yukarı veya aşağı doğru basın.

3. Yeni ayarı girmek için GİR (ENTER) tuşuna, yeni ayarı girip diğer işlevlere geçmek için ise MOD tuşuna basın.

### Özel Çağrı Ses Şifreleme özelliğinin kullanılması

microTALK® telsiziniz, Özel Çağrı (Private Call) açık olduğunda, gizli iletişime olanak tanımak üzere ses sinyalinin şifre uygular. (NOT: İletişimin şifrelenmesi ve şifrenin çözülmesi için her iki telsizde de Özel Çağrı özelliğinin açık olması şarttır.) Özel Çağrı özelliğini kullanmak için:

1. Özel (Private) simgesi yanıp sönmeye ve güncel ayar ("on (açık)" veya "off (kapalı)") görüntüye gelene kadar MOD tuşuna basın.



2. Özel Çağrı işlevini açmak veya kapatmak için, KANAL SEÇME (CHANNEL SELECT) tuşuna yukarı veya aşağı doğru basın.

3. Yeni ayarı girmek için GİR (ENTER) tuşuna, yeni ayarı girip diğer işlevlere geçmek için ise MOD tuşuna basın.

### Dual Watch - İki Kanalı Aynı Anda İzleme İşlevinin Ayarlanması

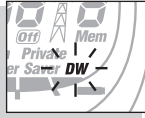
İki kanalı aynı anda izleme işlevi, seçeceğinizi herhangi iki ana kanalı/alt kanalı aynı anda izlemenize olanak tanır. Dual Watch işlevini programlamak için:

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

## 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.

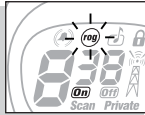
6. İkinci ana kanalı/alt kanal kodunu kaydedip Dual Watch işlevini devreye sokmak için GİR (ENTER) tuşuna basıp bırakın.

7. Dual Watch işlevini devreden çıkarıp, normal Standby (Bekleme) moduna dönmek için GİR (ENTER) veya KONUŞ (TALK) tuşuna basıp bırakın.

### Roger Beep - Anlaşıldı Doğrulama Tonunun Açılıp Kapatılması

Anlaşıldı tonu açık olduğunda, KONUŞ (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.

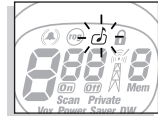
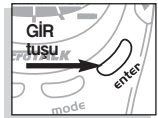
3. Yeni ayarı girmek için GİR (ENTER) tuşuna, yeni ayarı girip diğer işlevlere devam etmek için ise MOD (MODE) tuşuna basın.

### Tuş Sesinin Açılıp Kapatılması

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

1. Tuş sesini kapatmak için GİR (ENTER) tuşuna 5 saniye basın. Ünite çift bip sesi verecek ve Beep (Bip) simgesi görüntüden kaybolacaktır.

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



### Çağrı Tonu Ayarlarının Değiştirilmesi

Karşı taraf aradığında sizi uyarmak üzere beş adet çağrı tonu ayarı arasından seçim yapabilirsiniz. Bir çağrı tonu ayarı seçmek için:

1. Kapalı durumdaki üniteyi açarken aynı zamanda ÇAĞRI (CALL) tuşuna basın ve basılı tutun. Güncel ton ayarının numarası yanıp sönecek ve bir saniye süreyle ton çalacaktır.

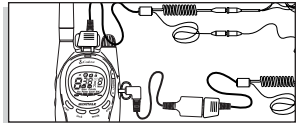
2. Diğer çağrı tonlarını denemek için KANAL SEÇME (CHANNEL SELECT) tuşuna yukarı veya aşağı doğru basın.

3. İsteddiğiniz çağrı tonunun numarası görüntüdeyken KONUŞ (TALK) veya GİR (ENTER) tuşuna basıp bırakın. Yaptığınız seçim kaydedilecektir.

4. Ünite, 15 saniye süreyle hiçbir tuşa basılmadığı takdirde, son olarak görüntülenen çağrı tonunu otomatik olarak kaydedecektir.

### Diyafon

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



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



EI/Yaka  
Mikrotelefonu  
MA-SM



Yedek Kemer  
Klipsi  
PA-BC2



NiMH Şarj Edilebilir  
Pil Bloğu  
FA-BP



VOX Mikrofon  
Kulaklık Seti  
MA-VOX



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

CE0681!

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

## 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 900 (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 ilişikte 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

