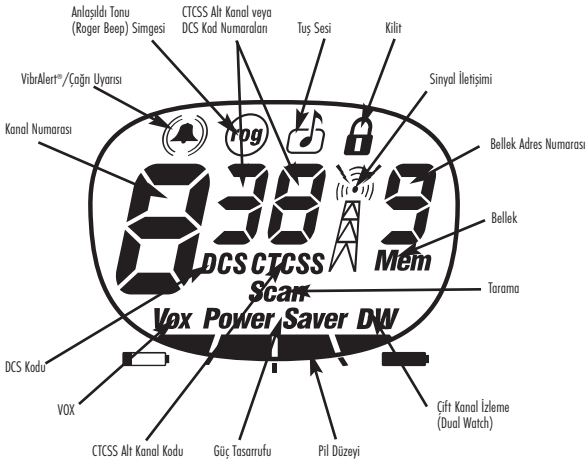
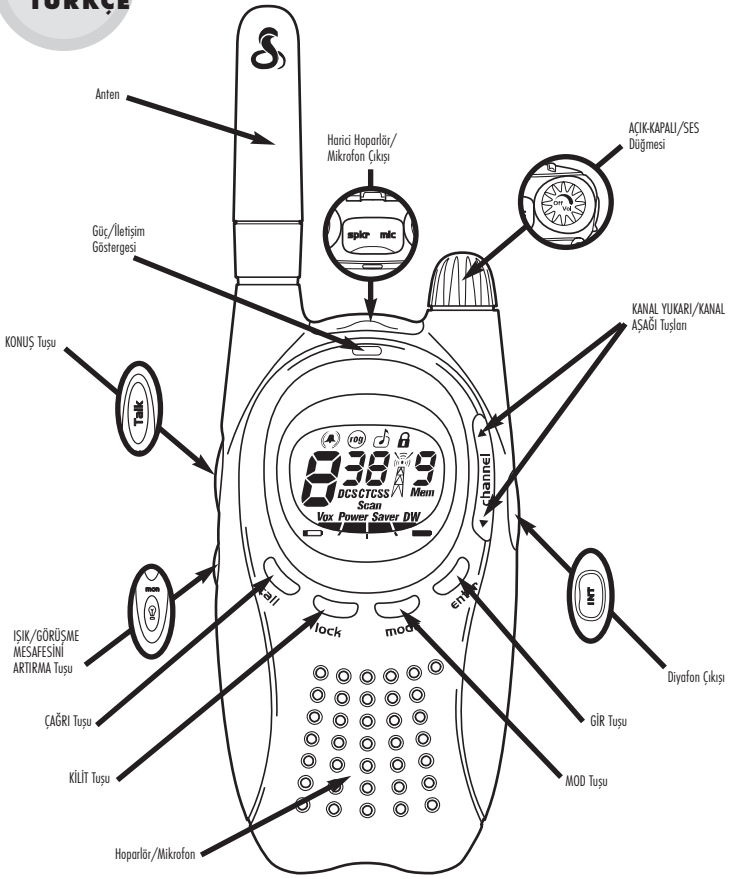


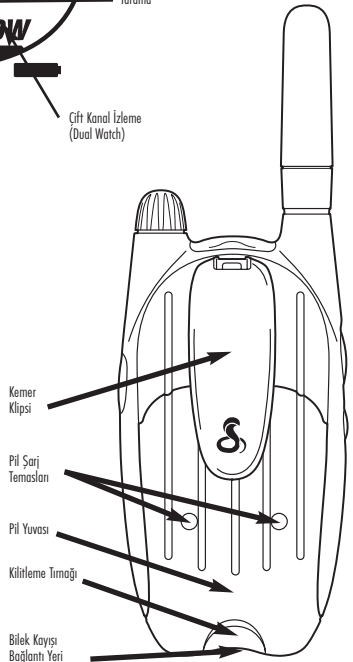
TÜRKÇE



Bu ekipman aşağıdaki ülke(ler)de kullanılmak üzere tasarlanmıştır:

AT	•	EE	•	HU	•	LI	•	PT	•
BE	•	ES	•	IE	•	LU	•	SE	•
CY	•	FI	•	IS	•	MT	•	CH	•
CZ	•	FR	•	IT	•	NL	•	SI	•
DE	•	GB	•	LT	•	NO	•	SK	•
DK	•	GR	•	LV	•	PL	•	TR	•

• Ülkeler



Ürünün Özellikleri

- **El Telsizi**
3 km'ye kadar görüşme mesafeli
- **8 Kanal***
- **38 adet CTCSS Alt Kanalı**
- **83 adet DCS Kodu**
- **Aydınlatmalı LCD Ekran**
- **Suya Dirençli**
- **Pil Tasarrufu** Sağlayan Elektronik Devreler
- **Görüşme Mesafesini** Artırma
- **Elsiz İletişim** Sağlayan **VOX** Modu
- **VibrAleri®** Sessiz Çağrı
- **Diyaфон İşlevi**
- **10 Adet Bellek Adresi**
- **Çağrı Uyarısı** (10 Seçilebilir Ton)
- **Tarama** (Kanal, CTCSS Alt Kanalı, DCS Kodu, Bellek Adresi)
- Programlanabilir **2 Kanallı/Alt Kanallı Aynı Anda Taranması (Dual Watch)**
- **Tuş Kilitleme**
- **Otomatik Gürültü Susturma (Auto Squelch)**
- Seçilebilir Açık/Kapalı **Anlaşılmalı (Roger Beep)** Doğrulama Tonu
- Seçilebilir Açık/Kapalı **Tuş Sesi**
- **Harici Hoparlör/Mikrofon** Çıkışı
- **Kemer Klipsi**
- **Bilek Kayışı**
- Pil Yuvası Kapsında **Pil Şarj Temaları**
- **Hızlı Masaüstü Şarj Cihazı**
- **NiMH Şarj Edilebilir Pil Bloğu**
- **AC Adaptörü** (220 V, 2 Ayaklı Euro Fişi)
- **Fiş Adaptörü** (220 V 2 Ayaklı Euro Fişinden 240 V 3 Ayaklı İngiliz Fişine)

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

İSTEĞE BAĞLI AKSESUARLAR

Aksesuar siparişleri ve hangi aksesuarların bulunduğu ilişkin bilgiler için lütfen yerel bayiinizle irtibat kurun.

- PA-BC2Yedek Kemer Klipsi
FA-BPNiMH Şarj Edilebilir Pil Bloğu
MA-SMEl/Yaka Mikrotelefonu
MA-VOXVOX Mikrotelefon Kulaklık Seti
MA-EBMBas-Konuş Kulaklık Mikrofon Seti

GARANTİ VE MÜŞTERİ HİZMETLERİ

Garanti ve müşteri hizmetlerine ilişkin bilgiler için lütfen yerel bayiinizle irtibat kurun.

KULLANIM

Ürün Hakkında Bilgiler

Bu microTALK® el telsizi, PMR 446 frekanslarını kullanan telsiz ekipmanları için 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.

El Telsizinin Bakımı

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

- Telsizi dikkatli taşıyın, düşürmeyin.
- Telsizi tozlu ortamlardan uzak tutun.
- Telsizi suya düşürmeyin, nemli yerlere koymayın.
- Telsizi yüksek sıcaklıklardan ve güneşten koruyun.

Pillerin Takılması

Pilleri Takmak veya Değiştirmek için:

1. Kemer klipsi kilidini serbest bırakıp, kemer klipsini Yukarı doğru kaydırarak çıkarın.
2. PİL YUVASI KAPAĞININ KİLİTLEMELİ TIRNAĞINI aşağı doğru çekip, pil yuvasının kapağını çıkarın.
3. Şarj edilebilir NiMH pil bloğunu (parça No. FA-BP), üzerindeki talimatlara göre üniteye yerleştirin.
4. Pil Yuvasının kapağını kapatıp, kemer klipsini takın.

NOT: microTALK® el telsizinizi dört adet ince kalem (AAA) pille de çalıştırabilirsiniz. Daima, yüksek kaliteli alkali piller kullanın. Pilleri kutup işaretlerine göre yerleştirin.

NOT: Ayrıca satın alınabilecek aksesuarlar için "İsteğe Bağlı Aksesuarlar" kısmına bakın.

Pil Bloğu ve Masaüstü Şarj Cihazı

microTALK® telsiziniz, şarj edilebilir NiMH pil bloğu (parça No. FA-BP) ve masaüstü hızlı şarj cihazı (parça No. PA-CX) ile birlikte gelir. Ayrıca, gerekirse, bir İngiliz fiş adaptörü dahil edilmiştir.

Hızlı masaüstü şarj cihazınızla bir (1) telsizi (pil bloğu pil yuvasına yerleştirilmiş olarak) veya ayrıntılı birlikte gelen ve telsiz şarj haznesine yerleştirilen pil bloğu adaptörünü kullanarak bir (1) pil bloğunu şarj edebilirsiniz. Ek NiMH şarj edilebilir pil blokları (parça No. FA-BP) veya diğer hoparlör/mikrofon aksesuarlarının sipariş bilgileri için "İsteğe Bağlı Aksesuarlar" kısmına bakın.

microTALK® telsizinizi ilk olarak kullanmadan önce, telsizinizle birlikte gelen şarj edilebilir NiMH pil bloğunu (parça No. FA-BP) tam olarak şarj edin.

Şarj Edilebilir NiMH Pil Bloğunun Telsiz İçinde Şarj Edilmesi:

1. GÜÇ KAYNAĞINI şarj cihazının temel ünitesine bağlayıp, bir elektrik prizine takın. (Gerekirse, bir İngiliz fiş adaptörü dahil edilmiştir.)

adaptörü dahil edilmiştir.)

2. Şarj edilebilir NiMH PİL BLOĞUNU (parça No. FA-BP) pil yuvasına yerleştirin ("Pillerin Takılması" kısmına bakın).
3. TELSİZİ şarj cihazının temel ünitesine yerleştirin.

Şarj cihazının temel ünitesindeki ŞARJ (CHARGE) ışığı, telsizin şarj cihazına gerektiği gibi yerleştirilip yerleştirilmediğini belirtecektir. Tam şarj yaklaşık üç (3) saat sürecektir. Üniteyi süresiz olarak şarj cihazında bırakabilirsiniz.

NOT: microTALK® el telsizinizi dört adet ince kalem (AAA) pille de çalıştırabilirsiniz.

UYARI: Sadece FA-BP parça numaralı NiMH pil bloğu şarj edilebilir.

Şarj Edilebilir NiMH Pil Bloğunun Şarj Edilmesi:

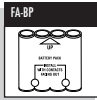
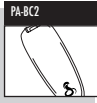
1. GÜÇ KAYNAĞINI şarj cihazının temel ünitesine bağlayıp, bir elektrik prizine takın. (Gerekirse, bir İngiliz fiş adaptörü dahil edilmiştir.)
2. PİL BLOĞU ADAPTÖRÜNÜ telsiz şarj haznesine yerleştirin.
3. Şarj edilebilir NiMH PİL BLOĞUNU (parça No. FA-BP) şarj cihazının temel ünitesine yerleştirin.

Şarj cihazının temel ünitesindeki ŞARJ (CHARGE) ışığı, şarj edilebilir NiMH pil bloğunun (parça No. FA-BP) şarj cihazına gerektiği gibi yerleştirilip yerleştirilmediğini belirtecektir.

Tam şarj yaklaşık üç (3) saat sürecektir. Pil bloğunu süresiz olarak şarj cihazında bırakabilirsiniz.

NOT: microTALK® el telsizinizi dört adet ince kalem (AAA) pille de çalıştırabilirsiniz.

UYARI: Sadece FA-BP parça numaralı NiMH pil bloğu şarj edilebilir.



Telsizin Açılıp Kapatılması

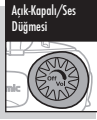
Telsizinizi Açmak İçin:

1. AÇIK-KAPALI/SES düğmesini saatin dönüş yönünde çevirin. Sesli bir uyarı, telsizin açıldığını bildirecektir.

microTALK® telsizinizi şimdi DİNLEME MODU'nda olup, iletişime hazırdır. Telsizinizi KONUŞ (TALK), ÇAĞRI (CALL) veya MOD (MODE) tuşlarına basılmadığında daima DİNLEME MODU'ndadır.

Telsizinizi Kapatmak İçin:

1. AÇIK-KAPALI/SES düğmesini bir "klik" duyup hissedene kadar saat dönüşünün ters yönüne çevirin.



Zayıf Pil Göstergesi

Pil gücü, 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.

UYARI: Sadece FA-BP parça numaralı NiMH pil bloğu şarj edilebilir.



Pil/Güç Tasarrufu

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



Güç/İletişim Göstergesi

GÜÇ/İLETİŞİM GÖSTERGESİ her üç (3) saniyede bir yanıp sönmeye başlayarak telsizin Açık olduğunu belirtir.

Sinyal gönderilirken, GÜÇ/İLETİŞİM GÖSTERGESİ sürekli yanar ve İLETİŞİM SİMGESİ'nin halkalan görüntülenir.

Sinyal alınırken, GÜÇ/İLETİŞİM GÖSTERGESİ hızla yanıp söner ve İLETİŞİM SİMGESİ'nin yıldırmı işaretleri görüntülenir.



Karşı Taraf İletişim Kurulması

Karşı Tarafa Görüşme Yapmak İçin:

1. KONUŞ (TALK) tuşunu basılı tutun.
2. Mikrofonu ağızınızdan yaklaşık 5 cm uzakta tutarak normal bir sesle konuşun.
3. Konuşmanız bittiğinde KONUŞ (TALK) tuşunu serbest bırakın ve karşı tarafı dinleyin.

KONUŞ (TALK) tuşuna bastığınızda, gelen çağrıları alamazsınız.



Karşı Tarafı Dinleme

Konuşmanız Bittiğinde:

1. Gelebilecek konuşmaları duymak için KONUŞ (TALK) tuşunu serbest bırakın.

microTALK® telsizinizi KONUŞ (TALK), ÇAĞRI (CALL) veya MOD (MODE) tuşlarına basılmadığında daima DİNLEME MODU'ndadır.



Ses Ayarı

Sesi Ayarlamak İçin:

1. AÇIK-KAPALI/SES düğmesini çevirin.

Çağrı Tuşu

Karşı Taraf Aradığınıza Dair Uyarı Göndermek İçin:

1. ÇAĞRI (CALL) tuşuna basıp bırakın.

Karşı taraf iki (2) saniyelik bir zil tonu duyacaktır. Çağrı gönderdiğiniz sırada gelen sinyalleri alamazsınız.

NOT: İletişim kurmak için her iki telsizin de aynı ana kanal/alt kanal veya ana kanal/DCS koduna ayarlanması şarttır.



Kanallar

Bir Ana Kanal Seçmek İçin:

1. Telsiz Açık durumda iken KANAL YUKARI (CHANNEL UP) veya KANAL AŞAĞI (CHANNEL DOWN) tuşuna basın. KANAL YUKARI (CHANNEL UP) veya KANAL AŞAĞI (CHANNEL DOWN) tuşunu basılı tutarak kanalın hızlı ilerlemesini sağlayabilirsiniz.

NOT: İletişim kurmak için her iki telsizin de aynı ana kanal/alt kanal (bk. "CTCSS Alt Kanal Kodları") veya ana kanal/DCS koduna (bk. "DCS Kodları") ayarlanması şarttır.



Kilitleme Özelliği

KANAL YUKARI (CHANNEL UP), KANAL AŞAĞI (CHANNEL DOWN), MOD (MODE) ve GİR (ENTER) tuşlarının kazayla devreye girmesini önlemek için bu tuşlar KİLİT (LOCK) tuşu kullanılarak kilitlenebilir.

Kilitleme Özelliğini Kullanmak İçin:

1. Kilitleme Özelliğini açmak veya kapatmak için, KİLİT tuşunu iki (2) saniye basılı tutun.

Kilitleme Özelliğini açma veya kapatma isteğinizi teyit etmek için çift uyarı sesi kullanılır. Telsizinizi Kilitleme Modu'nda olduğunda Kilit simgesi görüntülenir.



Ekranın Aydınlatılması

Ekranınızı Aydınlatmak İçin:

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



Otomatik Gürültü Susturma/ Görüşme Mesafesini Artırma

microTALK® telsizinizde araziden, koşullardan veya görüşme mesafesinin maksimum düzeye ulaşmasından doğan zayıf iletişimi ve istenmeyen parazitleri kapatan Otomatik Gürültü Susturma (Auto Squelch) özelliği bulunmaktadır.

Otomatik Gürültü Susturma özelliğini geçici olarak kapatarak veya Görüşme Mesafesini Artırma özelliğini açarak, tüm sinyallerin alınmasını sağlayabilir ve böylece telsizinizin maksimum görüşme mesafesini artırabilirsiniz.

Otomatik Gürültü Susturma Özelliğini Geçici Olarak Kapatmak İçin:

1. IŞIK/GÖRÜŞME MESAFESİNİ ARTIRMA tuşuna beş (5) saniyeden daha kısa bir süre basın.

İki (2) uyarı sesi duyarsanız, Görüşme Mesafesini Artırma özelliği devreye girmiş demektir (aşağıya bakın).

Görüşme Mesafesini Artırmak İçin:

1. Görüşme Mesafesini Artırma özelliğinin devreye girdiğini belirten iki (2) uyarı sesini duyana kadar, IŞIK/GÖRÜŞME MESAFESİNİ ARTIRMA tuşunu en az beş (5) saniye basılı tutun.

Görüşme Mesafesini Artırma Özelliğini Devreden Çıkarmak İçin:

1. IŞIK/GÖRÜŞME MESAFESİNİ ARTIRMA tuşuna basıp bırakın veya kanal değiştirin.



microTALK® Telsizinizin Görüşme Mesafesi

microTALK® telsizinizin görüşme mesafesi üç (3) kilometreye kadardır. Görüşme mesafesi, koşullara ve arazinin yapısına göre değişir.

Düz ve açık arazide telsizinizin maksimum görüşme mesafesiyle çalışacaktır.

Sinyalin güzergahındaki binalar ve bitki örtüsü görüşme mesafesini kısıtlayabilir.

Yoğun bitki örtüsü ve dağlık arazilerde sinyal daha da zayıflayacaktır.

Unutmayın, maksimum görüşme mesafesi, Görüşme Mesafesini Artırma özelliğinin devreye girmesiyle elde edilir. Ayrıntılar için yukarıya bakın.



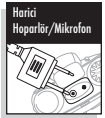
Harici Hoparlör/ Mikrofon Çıkışı

microTALK® telsizinize isteğe bağlı harici bir mikrofon/hoparlör (mikrotelefon) takarak ellerinizi başka işler için kullanabilirsiniz (telsiz fiyatına dahil değildir).

NOT: Ayrıca satın alınabilecek aksesuarlar için "İsteğe Bağlı Aksesuarlar" kısmına bakın.

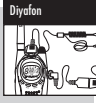
Harici Mikrofon/Hoparlör Birimini Takmak İçin:

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



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.) Aksesuarın bulunup bulunmadığını ve fiyatını öğrenmek için bayiinizle irtibat kurun.



Mod İşlemleri Arasında Geçiş Yapılması

Mod İşlemleri arasında geçiş yaparak, microTALK® telsizinizin tercih ettiğiniz özelliklerini seçebilir ya da değiştirebilirsiniz. Mod İşlemleri arasında geçiş yaparken, telsizinizin özellikleri önceden saptanmış bir sırayla görüntülenecektir.

- CTCSS Alt Kanal Kodlarının Ayarlanması
- DCS Kodlarının Ayarlanması
- VOX Açık/Kapalı Ayarı
- VOX Duyarlılık Düzeyinin Ayarlanması
- Bellek Adreslerinin Programlanması veya Çağınması
- Kanal Tarama Ayarı
- CTCSS Alt Kanal Kodlarını Tarama Ayarı
- DCS Kodlarını Tarama Ayarı
- Bellek Adreslerini Tarama Ayarı
- VibrAlert® ve/veya Çağın Uyarısı Ayarı
- İzlenecek İki Kanalın Programlanması veya Çift Kanal İzleme Özelliğinin Açılması/Kapatılması
- Çağın Tonlarının Ayarlanması
- "Anlaşıldı Tonu"nun Açılıp Kapatılması
- Tuş Seslerinin Açılıp Kapatılması

CTCSS Alt Kanal Kodları

Gelişmiş bir ton kodlama sistemi olan CTCSS (Sürekli Ton Kodlu Gürültü Susturma Sistemi), aynı kanaldaki diğer kullanıcılardan kaynaklanan karışmaları azaltmak üzere 38 CTCSS alt kanal kodundan birini seçmenize olanak tanır.

NOT: CTCSS alt kanallarından birini kullanıyorsanız, iletişim kurulabilmesi için her iki telsizin de aynı ana kanala ve alt kanal koduna ayarlanması şarttır. Her ana kanal, son seçmiş olduğunuz CTCSS alt kanal kodunu belleğinde saklar.

ÖNEMLİ NOT: CTCSS Alt Kanal Kodları kullanılırken DCS Kodları kullanılamaz.

Bir CTCSS Alt Kanal Kodu Seçmek İçin:

1. Ana kanalı seçtikten sonra, ekranda



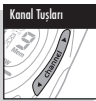
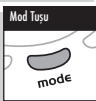
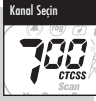
CTCSS simgesi ve yürürlükteki ayar (ana kanal numarasının yanındaki küçük numaralar veya Off (Kapalı) sözcüğü) yanıp sönene kadar MOD (MODE) tuşuna basıp bırakın.

2. KANAL YUKARI (CHANNEL UP) veya KANAL AŞAĞI (CHANNEL DOWN) tuşuna basarak:

- a. Ya bir CTCSS alt kanal kodu seçin;
- b. Ya da CTCSS Alt Kanal kodunu Açıp, bir CTCSS alt kanal kodu (00 ila 38) seçin.

YUKARI veya AŞAĞI tuşunu basılı tutarak CTCSS alt kanal kodunun hızlı ilerlemesini sağlayabilirsiniz.

3. İsteddiğiniz CTCSS alt kanal kodu görüntüye geldiğinde, aşağıdakilerden birini seçin:
 - a. CTCSS alt kanal kodunu girmek ve diğer işlevlere geçmek için MOD (MODE) tuşuna basın.
 - b. CTCSS alt kanal kodunu girmek ve DİNLEME MODU'na dönmek için GİR (ENTER) tuşuna basın.
 - c. CTCSS alt kanal kodunu girmek ve DİNLEME MODU'na dönmek için on beş (15) saniye hiçbir tuşa basmayın.

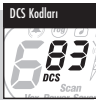


DCS Kodları

Gelişmiş bir ton kodlama sistemi olan DCS (Dijital Kodlu Susturma), aynı kanaldaki diğer kullanıcılardan kaynaklanan karışmaları azaltmak üzere 83 DCS kodundan birini seçmenize olanak tanır.

NOT: Bir DCS kodu kullanıyorsanız, iletişim kurulabilmesi için her iki telsizin de aynı ana kanala ve DCS koduna ayarlanması şarttır. Her ana kanal, son seçmiş olduğunuz DCS kodunu belleğinde saklar.

ÖNEMLİ NOT: DCS Kodları kullanılırken CTCSS Alt Kanal Kodları kullanılamaz.

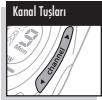
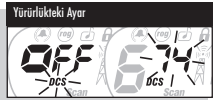
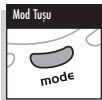


Bir DCS Kodu Seçmek İçin:

1. Ana kanalı seçtikten sonra, ekranda DCS simgesi ve yürürlükteki ayar (ana kanal numarasının yanındaki küçük numaralar veya Off (Kapalı) sözcüğü) yanıp sönene kadar MOD (MODE) tuşuna basıp bırakın.
2. KANAL YUKARI (CHANNEL UP) veya KANAL AŞAĞI (CHANNEL DOWN) tuşuna basarak:
 - a. Ya bir DCS kodu seçin;
 - b. Ya da DCS Kodu modunu Açıp, bir DCS kodu (00 ila 83) seçin.

YUKARI veya AŞAĞI tuşunu basılı tutarak DCS kodunun hızlı ilerlemesini sağlayabilirsiniz.

3. İsteddiğiniz DCS kodu görüntüye geldiğinde, aşağıdakilerden birini seçin:
 - a. DCS kodunu girmek ve diğer işlevlere geçmek için MOD (MODE) tuşuna basın.
 - b. DCS kodunu girmek ve DİNLEME MODU'na dönmek için GİR (ENTER) tuşuna basın.
 - c. DCS kodunu girmek ve DİNLEME MODU'na dönmek için on beş (15) saniye hiçbir tuşa basmayın.



İletimin Sesle Harekete Geçirilmesi (VOX)

VOX Modunda, microTALK® telsiziniz konuştuğunuzda otomatik olarak iletişim kurarak üniteyi ellerinizi kullanmadan çalıştırmanıza olanak tanır. VOX duyarlılık düzeyini sesinizin yüksekliğine göre ayarlayabilir ve böylece arka planda meydana gelen gürültülerden kaynaklanan iletişimleri önleyebilirsiniz.

VOX Modunu Açıp Kapatmak İçin:

1. VOX simgesi ekranda yanıp sönene kadar MOD (MODE) tuşuna basın. Yürürlükteki Açık (On) veya Kapalı (Off) ayarı ekranda görüntülenir.
2. VOX işlevini Açmak veya Kapatmak için KANAL YUKARI (CHANNEL UP) veya KANAL

AŞAĞI (CHANNEL DOWN) tuşuna basın.

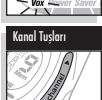
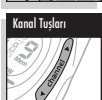
3. İsteddiğiniz VOX Modu ayarı görüntüye geldiğinde, aşağıdakilerden birini seçin:
 - a. Ayarı kaydetmek ve diğer işlevlere geçmek için MOD (MODE) tuşuna basın.
 - b. Ayarı kaydetmek ve DİNLEME MODU'na dönmek için GİR (ENTER) tuşuna basın.
 - c. Ayarı kaydetmek ve DİNLEME MODU'na dönmek için on beş (15) saniye hiçbir tuşa basmayın.

VOX Duyarlılık Düzeyinin Ayarlanması:

1. VOX simgesi yanıp sönene ve yürürlükteki duyarlılık düzeyi görüntüye gelene kadar MOD (MODE) tuşuna basın.

Yürürlükteki duyarlılık düzeyi, "L" harfi ve 1 ile 5 arasında bir numarayla (en yüksek duyarlılık düzeyi 5, en düşük düzey ise 1 ile belirtilir) görüntülenir.

2. Duyarlılık düzeyini değiştirmek için KANAL YUKARI (CHANNEL UP) veya KANAL AŞAĞI (CHANNEL DOWN) tuşuna basın.
3. İsteddiğiniz VOX duyarlılık düzeyi görüntüye geldiğinde, aşağıdakilerden birini seçin:
 - a. Ayarı kaydetmek ve diğer işlevlere geçmek için MOD (MODE) tuşuna basın.
 - b. Ayarı kaydetmek ve DİNLEME MODU'na dönmek için GİR (ENTER) tuşuna basın.
 - c. Ayarı kaydetmek ve DİNLEME MODU'na dönmek için on beş (15) saniye hiçbir tuşa basmayın.



10 Adet Bellek Adresi

microTALK® telsizinizde, en sık kullandığınız ana kanal/alt kanalları veya ana kanal/DCS kodlarını kaydetmek üzere 10 adet (0 ila 9) bellek vardır. Bellek Adresi seçenekleri içindeyken, bellek adreslerini programlayabilir ve/veya çağırabilirsiniz. Ayrıca, bu bellek adresleri sırayla taranabilir (bk. "Bellek Adreslerini Tarama").

Bir Bellek Adresini Programlamak İçin:

1. Bellek simgesi ve bellek adres numarası (0 ila 9) ekranda yanıp sönene kadar MOD (MODE) tuşuna basın.



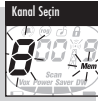
2. Bir bellek adresini (0 ila 9) seçmek için KANAL YUKARI (CHANNEL UP) veya KANAL AŞAĞI (CHANNEL DOWN) tuşuna basın.



NOT: Bir bellek adresi daha önce programlanırsa, ilgili ana kanal/alt kanal veya ana kanal/DCS kodu ekranda görüntülenir.



3. Yeni bir bellek adresine girdi yapmak veya daha önce programlanmış bir bellek adresinde düzenleme yapmak için MOD (MODE) tuşuna basın. Kanal numarası ekranda yanıp sönecektir.



4. Aşağıdaki işlemlerden birini seçin:

a. Bir ana kanalı/alt kanalı seçmek veya düzenlemek için:

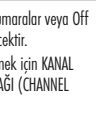


1) Bir ana kanal (1 ila 8) seçmek için KANAL YUKARI (CHANNEL UP) veya KANAL AŞAĞI (CHANNEL DOWN) tuşuna basın (kanalın "0" a ayarlanması o bellek adresindeki değerin silinmesine yol açar).

2) MOD (MODE) tuşuna basın. CTCSS simgesi ve yürürlükteki ayar (ana kanal numarasının yanındaki küçük numaralar veya Off (Kapalı) sözcüğü) ekranda yanıp sönecektir.

3) Bir CTCSS alt kanalını (00 ila 38) seçmek için KANAL YUKARI (CHANNEL UP) veya KANAL AŞAĞI (CHANNEL DOWN) tuşuna basın.

b. Bir ana kanalı/DCS kodunu seçmek veya düzenlemek için:



1) Bir ana kanal (1 ila 8) seçmek için KANAL YUKARI (CHANNEL UP) veya KANAL AŞAĞI (CHANNEL DOWN) tuşuna basın (kanalın "0" a ayarlanması o bellek adresindeki değerin silinmesine yol açar).

2) MOD (MODE) tuşuna basın. CTCSS simgesi ve yürürlükteki ayar (ana kanal numarasının yanındaki küçük numaralar veya Off (Kapalı) sözcüğü) ekranda yanıp sönecektir.

3) Tekrar MOD (MODE) tuşuna basın.

4) Bir DCS kodu (00 ila 83) seçmek için KANAL YUKARI (CHANNEL UP) veya KANAL AŞAĞI (CHANNEL DOWN) tuşuna basın.

5. Aşağıdaki işlemlerden birini seçin:

a. Ana kanal/alt kanalı veya ana kanal/DCS kodunu seçtiğiniz bellek adresine girmek ve Bellek Adresi seçeneklerinin başına dönmek için GIR (ENTER) tuşuna basın.



b. Ana kanal/alt kanalı veya ana kanal/DCS kodunu seçtiğiniz bellek adresine girmek ve Bellek Adresi seçeneklerinin başına dönmek için MOD (MODE) tuşuna basın.

c. Ana kanal/alt kanalı veya ana kanal/DCS kodunu seçtiğiniz bellek adresine girmek için GIR (ENTER) tuşuna İKİ KEZ basın. Bu işlemle telsiziniz, Mod İşlemlerine girmeden önce ekranda görüntülenen ana kanal/alt kanalda veya ana kanal/DCS kodunda DİNLEME MODU'na dönecektir.

NOT: Bir bellek adresini ayarlarken on beş (15) saniye hiçbir tuşa basmazsanız, telsiziniz otomatik olarak, Mod İşlemlerine girmeden önceki ana kanal/ alt kanalda veya ana kanal/DCS kodunda DİNLEME MODU'na dönecektir.

Bir bellek adresinin içeriğini silmek için kanalı "0" a ayarlayın.

Kayıt Yapılmış Bir Bellek Adresini Çağırma İçin:

1. Bellek simgesi ve bellek adres numarası (0 ila 9) ekranda yanıp sönene kadar MOD (MODE) tuşuna basın.



2. Bir bellek adresini (0 ila 9) seçmek için KANAL YUKARI (CHANNEL UP) veya KANAL AŞAĞI (CHANNEL DOWN) tuşuna basın.



NOT: Bir bellek adresi daha önce programlanırsa, ilgili ana kanal/alt kanal veya ana kanal/DCS kodu ekranda görüntülenir.

3. Seçilen bellek adresinin ayarlandığı kanalda DİNLEME MODU'na dönmek için GIR (ENTER) tuşuna basın.



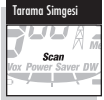
NOT: MOD (MODE) tuşuna basıldığında ünite "Bir Bellek Adresini Programlama" seçeneğine geçer.



NOT: Daha önce kaydedilmiş bir bellek adresini çağırırken on beş (15) saniye hiçbir tuşa basmazsanız, telsiziniz otomatik olarak, Mod İşlemlerine girmeden önceki ana kanal/alt kanalda veya ana kanal/DCS kodunda DİNLEME MODU'na dönecektir.

Kanal Tarama

microTALK® telsiziniz, ana kanalları (1 ila 8) otomatik olarak tarayabilir.



NOT: Telsiz, tarama sırasında belirli CTCSS alt kanalları ve DCS kodlarını göz önüne almaz.

Kanalları Taramak İçin:

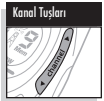
1. Tarama (Scan) simgesi ve ana kanal numarası ekranda yanıp sönene kadar MOD (MODE) tuşuna basın.



2. Kanalları taramaya başlamak için KANAL YUKARI (CHANNEL UP) veya KANAL AŞAĞI (CHANNEL DOWN) tuşuna basın.



Kanal Tarama işlevi devreye girer, Tarama simgesi ekranda görüntülenmeye devam eder. Telsiziniz, tüm kanalları taramaya devam edecek ve gelen bir iletişim algılandığında duracaktır. Ünite on (10) saniye süreyle o



kanalda kalacaktır.

Kanal Tarama işlevini ayarlarken on beş (15) saniye hiçbir tuşa basmazsanız, telsiziniz otomatik olarak, Mod İşlemlerine girmeden önceki ana kanal/alt kanalda veya ana kanal/DCS kodunda DİNLEME MODU'na dönecektir.

Bir İletişim Geldiği Sırada, Aşağıdaki İşlemlerden Birini Seçebilirsiniz:

a. O kanalda görüşme yapmak için KONUS (TALK) tuşunu basılı tutun. Telsiziniz o kanalda kalacak ve DİNLEME MODU'na dönecektir.

b. Kanalları taramaya devam etmek için KANAL YUKARI (CHANNEL UP) veya KANAL AŞAĞI (CHANNEL DOWN) tuşuna basın.

Tarama işlemi sırasında ve gelen son iletişimin ardından on (10) saniyeden daha uzun bir süre sonra KONUS (TALK) tuşuna basarsanız, tarama sırasında iletişim aldığınız son kanalda sinyal gönderilir. Bu işlem telsiz DİNLEME MODU'na geçmesini sağlar. On (10) saniye içinde herhangi bir tuşa basmadığınız takdirde, telsiziniz otomatik olarak kanalları taramaya devam eder.

Tarama Sırasında (İletişim Almıyorsanız), Aşağıdaki İşlemlerden Birini Seçebilirsiniz:

a. Mod İşlemlerine girmeden önce görüntülenen ana kanal/alt kanalda veya ana kanal/DCS kodunda ya da tarama sırasında sinyal aldığınız son kanalda görüşme yapmak için KONUS (TALK) tuşuna basıp tutun. Bu işlem telsiz DİNLEME MODU'na geçmesini sağlar.

b. Mod İşlemlerine girmeden görüntülenen ana kanalda ya da tarama sırasında sinyal aldığınız son kanalda taramasını istediğiniz bir CTCSS alt kanal kodu veya DCS kodu girmek için MOD (MODE) tuşuna basın. (ayrıntılar için "CTCSS Alt Kanal Kodlarını Tarama" veya "DCS Kodlarını Tarama" kısmına bakın).

c. Mod İşlemlerine girmeden önce görüntülenen ana kanal/alt kanalda veya ana kanal/DCS kodunda ya da tarama sırasında sinyal aldığınız son kanalda DİNLEME MODU'na dönmek için GIR (ENTER) tuşuna basın.

CTCSS Alt Kanal Kodlarını Tarama

microTALK® telsiziniz, bir (1) ana kanal içindeki CTCSS alt kanallarını (01 ila 38) otomatik olarak tarayabilir.

NOT: Telsiziniz DCS Kodu moduna ayarlanmıyorsa, CTCSS Alt Kanallarını Tarama işlevi çalışmaz. CTCSS Alt Kanal modunu devreye sokma talimatları için "CTCSS Alt Kanal Kodları" kısmına bakın.

Alt Kanalları Taramak İçin:

1. DİNLEME MODU'ndayken, CTCSS alt kanallarını taramak istediğiniz ana kanalı seçmek için KANAL YUKARI (CHANNEL UP) veya KANAL AŞAĞI (CHANNEL DOWN) tuşuna basın.
2. Tarama (Scan) simgesi, ana kanal numarasının yanındaki küçük numaralar ve CTCSS simgesi ekranda yanıp sönene kadar MOD (MODE) tuşuna basın.
3. Seçtiğiniz ana kanal içindeki CTCSS alt kanallarını taramaya başlamak için KANAL YUKARI (CHANNEL UP) veya KANAL AŞAĞI (CHANNEL DOWN) tuşuna basın.

CTCSS Alt Kanallarını Tarama işlevi devreye girer, Tarama ve CTCSS simgeleri ekranda görüntülenmeye devam edecektir. Telsiziniz CTCSS alt kanallarını taramaya devam edecek ve gelen bir iletişim algılanırsa duracaktır. Ünite on (10) saniye süreyle o ana kanal/alt kanalda kalacaktır.

CTCSS Alt Kanallarını Tarama işlevini ayarlarken on beş (15) saniye hiçbir tuşa basmazsanız, telsiziniz otomatik olarak, Mod İşlevlerine girmeden önceki ana kanal/alt kanalda DİNLEME MODU'na dönecektir.

Bir İletişim Geldiği Sırada, Aşağıdaki İşlemlerden Birini Seçebilirsiniz:

- a. O ana kanal/alt kanalda görüşme yapmak için KONUŞ (TALK) tuşunu basılı tutun. Telsiziniz o ana kanal/alt kanalda kalacak ve DİNLEME MODU'na dönecektir.
- b. CTCSS alt kanallarını taramaya devam etmek için KANAL YUKARI (CHANNEL UP) veya KANAL AŞAĞI (CHANNEL DOWN) tuşuna basın.

Tarama işlemi sırasında ve gelen son iletişimin ardından on (10)

saniyeden daha uzun bir süre sonra KONUŞ (TALK) tuşuna basarsanız, tarama sırasında iletişim aldığınız son kanal/alt kanalda sinyal gönderilir. Bu işlem telsizin DİNLEME MODU'na geçmesini sağlar.

On (10) saniye içinde herhangi bir tuşa basmadığınız takdirde, telsiziniz otomatik olarak CTCSS alt kanallarını taramaya devam edecektir.

Tarama Sırasında (İletişim Almyorsanız), Aşağıdaki İşlemlerden Birini Seçebilirsiniz:

- a. Mod İşlevlerine girmeden önce görüntülenen ana kanal/alt kanalda veya tarama sırasında sinyal aldığınız son ana kanal/alt kanalda görüşme yapmak için KONUŞ (TALK) tuşuna basılı tutun. Bu işlem telsizin DİNLEME MODU'na geçmesini sağlar.
- b. Bellek adreslerini tarama işleviyle devam etmek için MOD (MODE) tuşuna basın (ayrıntılı bilgiler için "Bellek Adreslerini Tarama" kısmına bakın).
- c. Mod İşlevlerine girmeden önce görüntülenen ana kanal/alt kanalda veya tarama sırasında sinyal aldığınız son ana kanal/alt kanalda DİNLEME MODU'na dönmek için GİR (ENTER) tuşuna basın.

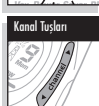
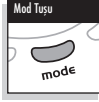
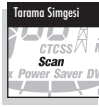
DCS Kodlarını Tarama

microTALK® telsiziniz, bir (1) ana kanal içindeki DCS Kodlarını (01 ila 83) otomatik olarak tarayabilir.

NOT: Telsiziniz CTCSS Alt Kanal moduna ayarlanmıyorsa, DCS Kodlarını Tarama işlevi yapılamaz. DCS Kodları modunu devreye sokma talimatları için "DCS Kodları" kısmına bakın.

DCS Kodlarını Taramak İçin:

1. DİNLEME MODU'ndayken, DCS kodlarını taramak istediğiniz ana kanalı seçmek için KANAL YUKARI (CHANNEL UP) veya KANAL AŞAĞI (CHANNEL DOWN) tuşuna basın.
2. Tarama (Scan) simgesi, ana kanal numarasının yanındaki küçük numaralar ve DCS simgesi ekranda yanıp sönene kadar MOD (MODE) tuşuna basın.



3. Seçtiğiniz ana kanal içindeki DCS kodlarını taramaya başlamak için KANAL YUKARI (CHANNEL UP) veya KANAL AŞAĞI (CHANNEL DOWN) tuşuna basın.

DCS Kodlarını Tarama işlevi devreye girer, Tarama ve DCS simgeleri ekranda görüntülenmeye devam edecektir. Telsiziniz DCS kodlarını taramaya devam edecek ve gelen bir iletişim algılanırsa duracaktır. Ünite on (10) saniye süreyle o ana kanal/DCS kodunda kalacaktır.

DCS Kodlarını Tarama işlevini ayarlarken on beş (15) saniye hiçbir tuşa basmazsanız, telsiziniz otomatik olarak, Mod İşlevlerine girmeden önceki ana kanal/DCS kodunda DİNLEME MODU'na dönecektir.

Bir İletişim Geldiği Sırada, Aşağıdaki İşlemlerden Birini Seçebilirsiniz:

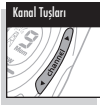
- a. O ana kanal/DCS kodunda görüşme yapmak için KONUŞ (TALK) tuşunu basılı tutun. Telsiziniz o ana kanal/DCS kodunda kalacak ve DİNLEME MODU'na dönecektir.
- b. DCS kodlarını taramaya devam etmek için KANAL YUKARI (CHANNEL UP) veya KANAL AŞAĞI (CHANNEL DOWN) tuşuna basın.

Tarama işlemi sırasında ve gelen son iletişimin ardından on (10) saniyeden daha uzun bir süre sonra KONUŞ (TALK) tuşuna basarsanız, tarama sırasında iletişim aldığınız son kanal/DCS kodunda sinyal gönderilir. Bu işlem, telsizin DİNLEME MODU'na geçmesini sağlar.

On (10) saniye içinde herhangi bir tuşa basmadığınız takdirde, telsiziniz otomatik olarak DCS kodlarını taramaya devam edecektir.

Tarama Sırasında (İletişim Almyorsanız), Aşağıdaki İşlemlerden Birini Seçebilirsiniz:

- a. Mod İşlevlerine girmeden önce görüntülenen ana kanal/DCS kodunda veya tarama sırasında sinyal aldığınız son ana kanal/DCS kodunda görüşme yapmak için KONUŞ (TALK) tuşuna basılı tutun. Bu işlem telsizin DİNLEME MODU'na geçmesini sağlar.
- b. Bellek adreslerini taramaya devam etmek için MOD (MODE) tuşuna basın (ayrıntılı bilgiler için "Bellek Adreslerini Tarama" kısmına bakın).
- c. Mod İşlevlerine girmeden önce görüntülenen ana kanal/DCS kodunda veya tarama sırasında sinyal aldığınız son ana kanal/DCS kodunda DİNLEME MODU'na dönmek için GİR (ENTER) tuşuna basın.



Bellek Adreslerini Tarama

microTALK® telsiziniz, programlanmış on (10) adede kadar bellek adresini otomatik olarak tarayabilir.

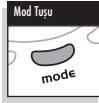
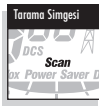
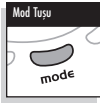
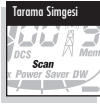
NOT: Telsizinizdeki programlanmış bellek adresi sayısı bir (1) veya daha az ise, Bellek Adreslerini Tarama işlevi çalışmaz. En az iki (2) bellek adresini programlamak için "Bir Bellek Adresini Programlamak İçin" kısmına bakın.

Bellek Adreslerini Taramak İçin:

1. Tarama (Scan) ve Bellek (Mem) simgesi ile bellek adresi ekranda yanıp sönene kadar MOD (MODE) tuşuna basın.
2. Bellek adreslerini taramaya başlamak için KANAL YUKARI (CHANNEL UP) veya KANAL AŞAĞI (CHANNEL DOWN) tuşuna basın.

Bellek Adreslerini Tarama işlevi devreye girer, Tarama ve Bellek simgeleri ekranda görüntülenmeye devam edecektir. Telsiziniz, tüm bellek adreslerini taramaya devam edecek ve gelen bir iletişim algılanırsa duracaktır. Ünite on (10) saniye süreyle o bellek adresinde kalacaktır.

Bellek Adreslerini Tarama işlevini ayarlarken on beş (15) saniye hiçbir tuşa basmazsanız, telsiziniz otomatik olarak, Mod İşlevlerine girmeden önceki ana kanal/alt kanalda veya ana kanal/DCS kodunda DİNLEME MODU'na dönecektir.



Bir İletişim Geldiği Sırada, Aşağıdaki İşlemlerden Birini Seçebilirsiniz:

- O bellek adresinde görüşme yapmak için KONUŞ (TALK) tuşunu basılı tutun. Telsiziniz o bellek adresinde kalacak ve DİNLEME MODU'na dönecektir.
- Bellek adreslerini taramaya devam etmek için KANAL YUKARI (CHANNEL UP) veya KANAL AŞAĞI (CHANNEL DOWN) tuşuna basın.

Tarama işlemi sırasında ve gelen son iletişimin ardından on (10) saniyeden daha uzun bir süre sonra KONUŞ (TALK) tuşuna basarsanız, tarama sırasında iletişim aldığınız son bellek adresinde sinyal gönderilir. Bu işlem telsizin DİNLEME MODU'na geçmesini sağlar.

On (10) saniye içinde herhangi bir tuşa basmadığınız takdirde, telsiziniz otomatik olarak bellek adreslerini taramaya devam edecektir.

Tarama Sırasında (İletişim alıyorsanız), Aşağıdaki İşlemlerden Birini Seçebilirsiniz:

- Mod İşlevlerine girmeden önce görüntülenen ana kanal/alt kanalda veya ana kanal/DCS kodunda ya da tarama sırasında sinyal aldığınız son bellek adresinde görüşme yapmak için KONUŞ (TALK) tuşuna basıp tutun. Bu işlem telsizin DİNLEME MODU'na geçmesini sağlar.
- MOD (MODE) tuşuna basarak diğer işlevlere geçebilirsiniz.
- Mod İşlevlerine girmeden önce görüntülenen ana kanal/alt kanalda veya ana kanal/DCS kodunda ya da tarama sırasında sinyal aldığınız son bellek adresinde DİNLEME MODU'na dönmek için GIR (ENTER) tuşuna basın.

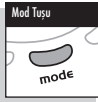
Taranan bellek adreslerinin sayısını azaltmak için, istenmeyen adreslerin programını silebilirsiniz (ayrıntılar için "10 Adet Bellek Adresi" kısmına bakın).

VibrAlert® ve Çağrı Tonları

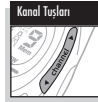
microTALK® telsiziniz, bir sinyal geldiğinde sesli bir çağrı tonu, sessiz bir titreşim veya her iki yöntemi de kullanarak sizi uyarabilir.

Çağrı Ayarlarını Değiştirmek İçin:

- Çağrı Ayarı (Call Setting) simgesi ekranda yanıp sönece kadar MOD (MODE) tuşuna basın. Yürürlükteki ayar ("01" - Titreşim + Zil, "02" - Sadece Titreşim veya "00" - Sadece Zil) görüntülenir.



- Çağrı ayarını değiştirmek için KANAL YUKARI (CHANNEL UP) veya KANAL AŞAĞI (CHANNEL DOWN) tuşuna basın.



- İstediğiniz çağrı ayarı görüntüye geldiğinde, aşağıdakilerden birini seçin:

- Ayarı kaydetmek ve diğer işlevlere geçmek için MOD (MODE) tuşuna basın.
- Ayarı kaydetmek ve DİNLEME MODU'na dönmek için GIR (ENTER) tuşuna basın.
- Ayarı kaydetmek ve DİNLEME MODU'na dönmek için on beş (15) saniye hiçbir tuşa basmayın.

Çift Kanal İzleme (Dual Watch)

Çift kanal izleme işlevi, seçtiğiniz herhangi iki (2) kanalı aynı anda izlemenize olanak tanır.

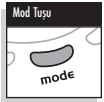


Birinci İzleme Kanalı - daima, Mod İşlevlerine girmeden önce görüntülenen ana kanal/alt kanal veya ana kanal/DCS kodudur. Daha fazla ayrıntı için "CTCSS Alt Kanal Kodları" ve "DCS Kodları" başlıklı kısımlara bakın.

İkinci İzleme Kanalı - telsize kaydedilecektir. Bu kanal düzenlenebilir ve/veya Çift Kanal İzleme Modu daha sonra devreye sokulduğunda bellekten çağrılabilir.

İkinci İzleme Kanalının Programlanması/Düzenlenmesi ve Çift Kanal İzleme Modunun Devreye Sokulması:

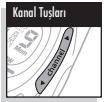
- Çift Kanal İzleme (Dual Watch) simgesi ve ana kanal numarası ekranda yanıp sönece kadar MOD (MODE) tuşuna basın.



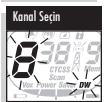
- Aşağıdaki işlemlerden birini seçin:

a. Bir ana kanal/alt kanalı seçmek veya düzenlemek için:

- Bir ana kanal (1 ila 8) seçmek için KANAL YUKARI (CHANNEL UP) veya KANAL AŞAĞI (CHANNEL DOWN) tuşuna basın.



- Kanal ayarını girmek için MOD (MODE) tuşuna basın. CTCSS simgesi ve yürürlükteki ayar (ana kanal numarasının yanındaki küçük numaralar veya Off (Kapalı) sözcüğü) ekranda yanıp sönecektir.



- Bir CTCSS alt kanalını (00 ila 38) seçmek için KANAL YUKARI (CHANNEL UP) veya KANAL AŞAĞI (CHANNEL DOWN) tuşuna basın.



b. Bir ana kanal/DCS kodunu seçmek veya düzenlemek için:

- Bir ana kanal (1 ila 8) seçmek için KANAL YUKARI (CHANNEL UP) veya KANAL AŞAĞI (CHANNEL DOWN) tuşuna basın.



- Kanal ayarını girmek için MOD (MODE) tuşuna basın. CTCSS simgesi ve yürürlükteki ayar (ana kanal numarasının yanındaki küçük numaralar veya Off (Kapalı) sözcüğü) ekranda yanıp sönecektir.

- Tekrar MOD (MODE) tuşuna basın. DCS simgesi ve yürürlükteki ayar (ana kanal numarasının yanındaki küçük numaralar veya Off (kapalı) sözcüğü) ekranda yanıp sönecektir.

- Bir DCS kodu (00 ila 83) seçmek için KANAL YUKARI (CHANNEL UP) veya KANAL AŞAĞI (CHANNEL DOWN) tuşuna basın.

- İkinci İzleme Kanalını ayarlamak ve ÇİFT KANAL İZLEME MODU'nu devreye sokmak için GIR (ENTER) tuşuna basın

(ayrıntılar için aşağıya bakın).

NOTLAR: Çift Kanal İzleme modundan çıkıp bir sonraki Mod İşlevine geçmek için MOD (MODE) tuşuna basın. 2. İzleme Kanalını ayarlarken on beş (15) saniye süreyle hiçbir tuşa basılmazsa, telsiziniz otomatik olarak 1. İzleme Kanalında DİNLEME MODU'na dönecektir.

Çift Kanal İzleme İşlevini Devreye Sokmak İçin:

NOT: Çift Kanal İzleme işlevinin devreye girmesi için 2. İzleme Kanalının programlanması gerekir.

- İzlemek istediğiniz iki kanaldan birincisinin ana kanal/alt kanalı veya ana kanal/DCS kodunu seçin (ayrıntılar için "CTCSS Alt Kanalları" ve "DCS Kodları" başlıklı kısımlara bakın).



- Çift Kanal İzleme (Dual Watch) simgesi ve ana kanal numarası ekranda yanıp sönece kadar MOD (MODE) tuşuna basın.



NOT: Çift Kanal İzleme işlevini ayarlarken on beş (15) saniye hiçbir tuşa basmazsanız, telsiziniz otomatik olarak, Mod İşlevlerine girmeden önceki ana kanal/alt kanalda veya ana kanal/DCS kodunda DİNLEME MODU'na dönecektir.

- ÇİFT KANAL İZLEME MODU'nu devreye sokmak için GIR (ENTER) tuşuna basın.



Bir İletişim Geldiği Sırada, Aşağıdaki İşlemlerden Birini Seçebilirsiniz:

- O Çift Kanal İzleme Konumunda görüşme yapmak için KONUŞ (TALK) tuşunu basılı tutun. Telsiziniz o Çift Kanal İzleme Konumunda kalacak ve DİNLEME MODU'na dönecektir.
- Çift Kanal İzleme işlevine devam etmek için KANAL YUKARI (CHANNEL UP) veya KANAL AŞAĞI (CHANNEL DOWN) tuşuna basın.

Çift Kanal İzleme sırasında ve gelen son iletişimin ardından on (10) saniyeden daha uzun bir süre sonra KONUŞ (TALK) tuşuna basarsanız, iletişim aldığınız son Çift Kanal İzleme Konumunda sinyal gönderilir. Bu işlem telsizin DİNLEME MODU'na geçmesini sağlar.

On (10) saniye içinde herhangi bir tuşa basmadığınız takdirde, telsiziniz otomatik olarak Çift Kanal İzleme işlevine devam edecektir.

Çift Kanal İzleme İşlevi Sırasında (İletişim almıyorsanız), Aşağıdaki İşlemlerden Birini Seçebilirsiniz:

- Birinci İzleme Kanalında veya Çift Kanal İzleme işlevi sırasında sinyal aldığınız son Çift Kanal İzleme Konumunda görüşme yapmak için KONUS (TALK) tuşunu basılı tutun. Bu işlem telsizsiz DİNLEME MODU'na geçmesini sağlar.
- MOD (MODE) tuşuna basarak diğer işlevlere geçebilirsiniz.
- Birinci İzleme Kanalında veya Çift Kanal İzleme işlevi sırasında sinyal aldığınız son Çift Kanal İzleme Konumunda DİNLEME MODU'na dönmek için GIR (ENTER) tuşuna basın.

Çift Kanal İzleme işlevini devreden çıkarmak için:

- Aşağıdaki işlemlerden birini seçin:
 - Birinci İzleme Kanalında veya Çift Kanal İzleme işlevi sırasında sinyal aldığınız son Çift Kanal İzleme Konumunda DİNLEME MODU'na dönmek için GIR (ENTER) tuşuna basın.
 - Birinci İzleme Kanalında veya Çift Kanal İzleme işlevi sırasında sinyal aldığınız son Çift Kanal İzleme Konumunda DİNLEME MODU'na dönmek için KONUS (TALK) tuşuna basın.
 - Bir sonraki Mod İşlevine geçmek için MOD (MODE) tuşuna basın.

10 Çağrı Tonu Ayarı

Özgün bir çağrı uyarısı göndermek için on (10) ayrı çağrı tonundan birini seçebilirsiniz.

Çağrı Tonu Ayarını Değiştirmek için:

- "C" harfi ve yürürlükteki çağrı tonu numarası (1 ila 10) görüntüye gelene kadar MOD (MODE) tuşuna basın. Yürürlükteki çağrı tonu iki (2) saniye süreyle çalacaktır.
- Diğer çağrı tonlarını dinlemek için KANAL YUKARI (CHANNEL UP) veya KANAL AŞAĞI (CHANNEL DOWN) tuşuna basın.
- İstediğiniz çağrı tonu ayarı görüntüye geldiğinde, aşağıdakilerden birini seçin:
 - Ayarı kaydetmek ve diğer işlevlere geçmek için MOD (MODE) tuşuna basın.
 - Ayarı kaydetmek ve DİNLEME MODU'na dönmek için GIR (ENTER) tuşuna basın.
 - Ayarı kaydetmek ve DİNLEME MODU'na dönmek için on beş (15) saniye hiçbir tuşa basmayın.

"Anlaşıldı" Doğrulama Tonu ("Roger Beep")

Konuşmanızın bitiminde KONUS (TALK) tuşunu serbest bıraktığınızda karşı tarafın telsizinde bir uyarı sesi duyulur. Bu ses, karşı tarafa sizin konuşmanızın bittiğini, kendilerinin konuşmaya başlayabileceğini gösteren bir sinyaldir. Bu özellik açılıp kapatılabilir.

"Anlaşıldı Tonu"nu Açıp Kapatmak için:

microTALK® telsizinizi ilk olarak açtığınızda "Anlaşıldı Tonu" Açık olacaktır.

- "Anlaşıldı Tonu" simgesi yanıp sönene kadar MOD (MODE) tuşuna basıp bırakın. Yürürlükteki Açık (On) veya Kapalı (Off) ayarı görüntülenir.
- "Anlaşıldı Tonu"nu Açık veya Kapalı ayara getirmek için KANAL YUKARI (CHANNEL UP) veya KANAL AŞAĞI (CHANNEL DOWN) tuşuna basın.
- İstediğiniz Anlaşıldı Tonu ayarı görüntüye geldiğinde, aşağıdakilerden birini seçin:
 - Ayarı kaydetmek ve diğer işlevlere geçmek için MOD (MODE) tuşuna basın.
 - Ayarı kaydetmek ve DİNLEME MODU'na dönmek için GIR (ENTER) tuşuna basın.
 - Ayarı kaydetmek ve DİNLEME MODU'na dönmek için on beş (15) saniye hiçbir tuşa basmayın.

Seçtiğiniz ayar, telsizinizi kapatıp açtığınızda belleğe kaydedilecektir. "Anlaşıldı Tonu" Açık olduğunda "Anlaşıldı Tonu" simgesi görüntülenir.

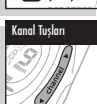
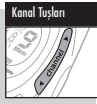
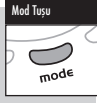
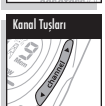
Tuş Sesleri

Tuş Sesleri açık ise, herhangi bir tuşa bastığınızda veya bir ayarı değiştirdiğinizde telsiziniz bir uyarı sesi verecektir. Bu özellik açılıp kapatılabilir.

Tuş Seslerini Açıp Kapatmak için:

microTALK® telsizinizi ilk olarak açtığınızda Tuş Sesleri Açık olacaktır.

- Tuş Sesleri simgesi ekranda yanıp sönene kadar MOD (MODE) tuşuna basın. Yürürlükteki Açık (On) veya Kapalı (Off) ayarı görüntülenir.
- Tuş Seslerini Açmak veya Kapatmak için KANAL YUKARI (CHANNEL UP) veya KANAL AŞAĞI (CHANNEL DOWN) tuşuna basın.
- İstediğiniz Tuş Sesi Modu ayarı görüntüye geldiğinde, aşağıdakilerden birini seçin:
 - Ayarı kaydetmek ve DİNLEME MODU'na dönmek için MOD (MODE) tuşuna basın.
 - Ayarı kaydetmek ve DİNLEME MODU'na dönmek için GIR (ENTER) tuşuna basın.
 - Ayarı kaydetmek ve DİNLEME MODU'na dönmek için on beş (15) saniye hiçbir tuşa basmayın. Seçtiğiniz ayar, telsizinizi kapatıp açtığınızda belleğe kaydedilecektir. Tuş Sesleri Açık olduğunda, tuş sesi simgesi ekranda görüntülenir.



UYUM BEYANI

Bu beyan üreticinin/ithalatçının sorumluluğudur.

Cobra Electronics Europe Limited
Dungar House
Northumberland Avenue
Dun Laoghaire
County Dublin, İrlanda
Tarih: 29 Ekim 2003

İşbu beyan

ÖZEL SEYYAR EL TELSİZİ: MT 925 PRO

(Ürün Kimliği)

olarak isimlendirilen ürünün, Üye Ülkelerin; Radyo Spektrum Konuları, EMC ve Elektriksel Güvenliğe ilişkin yasalardan yakınlaştırılması üzerindeki R & TTE Direktif 1999/5/EC ile belirtilen gerekli koruma koşullarına uyduğunu tesvil 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:

Radyo Spektrumu: **EN 300 296-2 v.1.1.1 (02/01)**

(Yönetmeliklerin/standartların tanım numaraları)

EMC: **EN 301 489-5 (07/2000)**

(Yönetmeliklerin/standartların tanım numaraları)

Elektriksel Güvenlik: **EN 60065: 1998**

(Yönetmeliklerin/standartların tanım numaraları)

RF Maruz Kalma: **EN 50371: 2002**

(Yönetmeliklerin/standartların tanım numaraları)

DUBLİN, İRLANDA

MIKE KAVANAGH

CE11770

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

CEEL™, Cobra Electronics Corporation USA firmasının ticari markasıdır.

Yılan tasanımı ve microTALK®, Cobra Electronics Corporation USA firmasının tescilli markalarıdır.

©2003 Cobra® Electronics Europe Limited
Dungar House, Northumberland Avenue
Dun Laoghaire, County Dublin, İrlanda

www.cobra.com