

KULLANIM KILAVUZU

VHF DİJİTAL TELSİZLER

IC-F1000D
serisi

UHF DİJİTAL TELSİZLER

IC-F2000D
serisi



VHF DİJİTAL TELSİZLERİ

IC-F1000D serisi

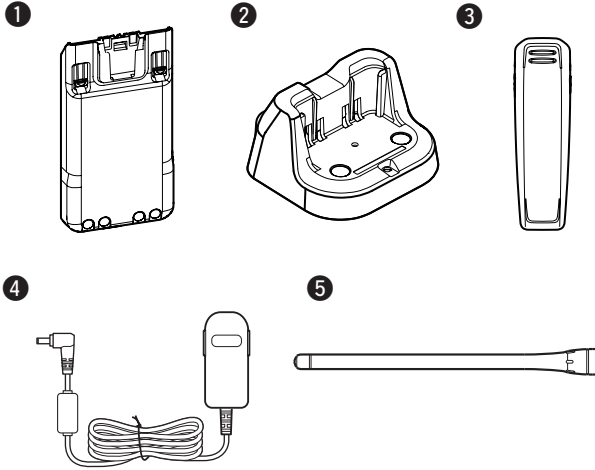
UHF DİJİTAL TELSİZLERİ

IC-F2000D serisi

IC-F1000D serisi VHF DİJİTAL TELSİZLERİ veya IC-F2000D serisi UHF DİJİTAL TELSİZLERİNİ satın aldığınız için teşekkürler.

Telsizi kullanmadan önce **TÜM TALİMATLARI** dikkatle ve tamamen **OKUYUN**.

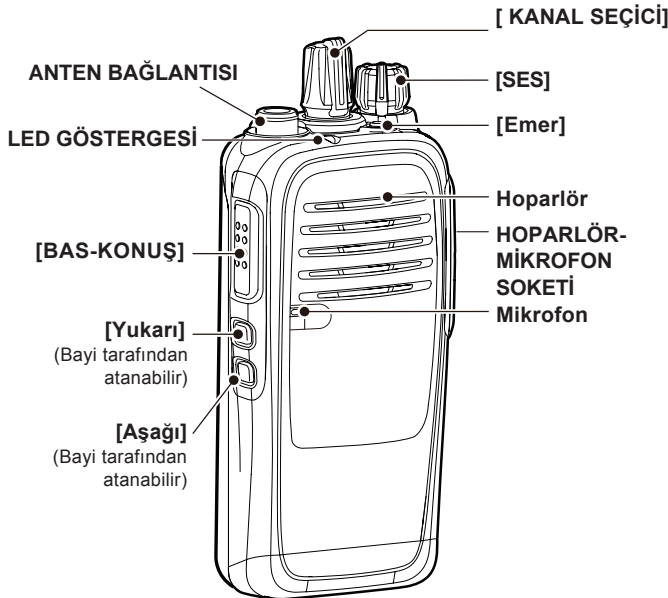
CİHAZLA VERİLEN AKSESUARLAR



- 1 Batarya kutusu*
- 2 Batarya şarj cihazı* (BC-213)
- 3 Kemer askısı (MB-133)
- 4 Güç adaptörü* (batarya şarj cihazı için)
- 5 Esnek anten*

* Telsiz modeline bağlı olarak, cihazla birlikte verilmez veya şekli farklıdır.

PANEL AÇIKLAMALARI



◇ LED Göstergesi hakkında

- Gönderim yaparken, kırmızı yanar.
- Bir sinyal alırken veya susturma açık olduğunda yeşil yanar.
- Ön ayarlara bağlı olarak, eşleşen 2-Ton veya 5-Ton alındığında, turuncu ışık yanar veya yanıp söner.
- Gösterge yavaş bir şekilde yanıp söndüğünde, bataryayı şarj etmeniz fayda vardır.
- Gösterge hızlı bir şekilde yanıp söndüğünde, bataryayı şarj etmeniz gerekir.

◇ Hoparlör mikrofon soketi hakkında

/// **DİKKAT:** Sadece soket kapağı veya opsiyonel HM-168LWP, HM-171GPW, HS-94LWP, ya da HS-95LWP takılı olduğunda, telsiz toz geçirmez ve su geçirmezlik koruması için IP67 gereksinimlerini karşılar.

BATARYANIN ŞARJ EDİLMESİ

◇ Cihazla verilen BC-213 ile hızlı şarj etme

BC-213 MASAÜSTÜ ŞARJ CİHAZI Li-ion bataryanın hızlı şarj edilmesini sağlar.

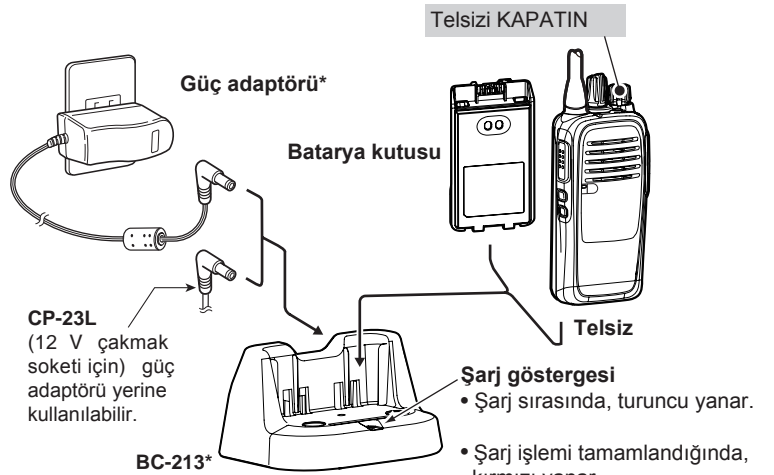
BC-213 bir güç adaptörü veya CP-23L ÇAKMAK KABLOSU ile birlikte kullanılır (ayrıca satın alınır).

• BP-280'in şarj etme süresi

Yaklaşık 3.5 saat

DIKKAT: Şarj göstergesi dönüşümlü olarak turuncu ve yeşil yanarsa, şarj etmeyi DURDURUN.

NOT: Bataryayı belirlenen +10°C ile +40° C (+50°F ile +104°F arası) sıcaklık aralığında şarj edin. Aksi takdirde, şarj etme süresi uzar, fakat batarya tam şarj olmaz. Şarj esnasında, ısının belirlenen aralığın dışına çıktığı bir noktada, şarj işlemi otomatik olarak durur.



* Telsiz modeline bağlı olarak, cihazla birlikte verilmez veya şekli farklıdır.

◇ BC-214 ile hızlı şarj etme

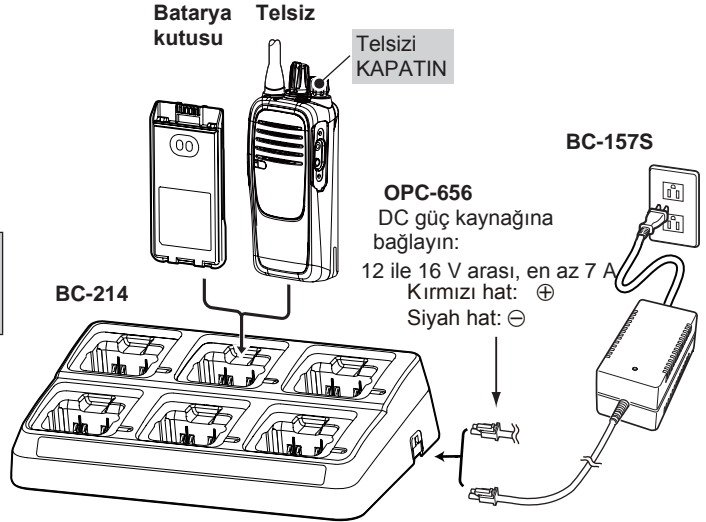
BC-214 ÇOKLU ŞARJ CİHAZI (ayrıca satın alınır) ile eş zamanlı olarak 6 Li-on bataryaya kadar şarj edebilirsiniz.

BC-214 BC-157S AC ADAPTÖRÜ (ayrıca satın alınır) veya OPC-656 DC GÜÇ KABLOSU (ayrıca satın alınır) ile birlikte kullanılır.

İcom aksesuarları hakkında daha fazla bilgi için, bu sayfanın arka yüzünde basılı olan "OPSİYONLAR" bölümünü okuyun.

• BP-280'in şarj etme süresi

Yaklaşık 3.5 saat



TEMEL İŞLEMLER

◇ Telsizi açma

/// Telsizin ilk kez kullanımından önce, optimum ömür ve kullanım için, bataryanın tam olarak şarj edilmiş olması gerekir.

Telsizi açmak için, [SES] düğmesini çevirin.



◇ Alma ve gönderme

/// DİKKAT:

/// Gönderimden önce bir anten takın.
/// Antensiz gönderim telsize zarar verebilir.

Alma:

- ① Kanal seçmek için, [KANAL SEÇİCİ] düğmeyi çevirin.
 - Ya da [Yukarı] veya [Aşağı] tuşuna atanmışsa, [MR-CH 1], [MR-CH 2], [MR-CH 3], veya [MR-CH 4] tuşlarından birine basın.
- ② Bir çağrı alındığında, ses çıkış düzeyini rahat bir dinleme düzeyine ayarlayın.

Gönderme:

Enterferansı önlemek için, kanal boşalana kadar bekleyin. [BAS-KONUŞ] tuşunu basılı tutarken, normal bir ses düzeyinde konuşun.

- ② Dinlemeye geçmek için, [BAS-KONUŞ] tuşunu serbest bırakın.

/// ÖNEMLİ:

- /// Sinyalinizin anlaşılabilirliğini üst düzeye çıkarmak için
1. [BAS-KONUŞ] tuşuna bastıktan sonra, konuşmaya başlamadan önce kısa bir süre bekleyin.
 2. Mikrofonu ağızınızdan 5-10 cm (2-4 inç) mesafede tutun ve normal bir ses düzeyinde konuşun.

OPSİYONLAR

◇ BATARYA KUTULARI

• BP-278/BP-279/BP-280 BATARYA KUTULARI

Batarya kutusu	Voltaj	Kapasite	Batarya ömrü*
BP-278	7.2 V	1130 mAh (minimum) 1190 mAh (tipik)	9 saat
BP-279	7.2 V	1485 mAh (minimum) 1570 mAh (tipik)	12 saat
BP-280	7.2 V	2280 mAh (minimum) 2400 mAh (tipik)	18 saat

* Güç tasarrufu fonksiyonu AÇIK iken, işlem süreleri aşağıdaki koşullarda hesaplanır;
TX : RX : bekleme = 5 : 5 : 90

◇ ŞARJ CİHAZLARI

- **BC-213** MASA ÜSTÜ ŞARJ CİHAZI + **BC-123S** AC ADAPTÖRÜ
Tek bir batarya kutusunu hızlı şarj etmek için
- **BC-214** ÇOKLU ŞARJ CİHAZI + **BC-157S** AC ADAPTÖRÜ
6 batarya kutusuna kadar hızlı şarj etmek için

◇ DC KABLolarI

- **CP-23L** ÇAKMAK KABLOSU
Bataryayı 12 V çakmak soketinden şarj ederken kullanın. (BC-213 ile birlikte kullanın)
- **OPC-656** DC GÜÇ KABLolarI
Güç adaptörü yerine 13.8 V güç kaynağı ile kullanın. (BC-214 ile birlikte kullanın)

◇ ANTENLER

- **FA-SC25V/FA-SC55V/FA-SC62V/FA-SC63V**
VHF ANTENLER
FA-SC25V: 136–150 MHz
FA-SC55V: 150–174 MHz
FA-SC62V: 150–160 MHz
FA-SC63V: 155–165 MHz
- **FA-SC26VS/FA-SC27VS/FA-SC56VS/FA-SC57VS**
VHF ÇUBUK ANTENLER
FA-SC26VS: 136–144MHz
FA-SC27VS: 142–150 MHz
FA-SC56VS: 150–162 MHz
FA-SC57VS: 160–174 MHz
- **FA-SC61VC** VHF KESME ANTENLER
FA-SC61VC: 136–174 MHz
- **FA-SC25U/FA-SC57U/FA-SC72U/FA-SC73US**
UHF ANTENLER
FA-SC25U: 400–430MHz
FA-SC57U: 430–470 MHz
FA-SC72U: 470–520 MHz
FA-SC73US: 450–490 MHz
- **FA-SC26US** UHF ÇUBUK ANTEN
FA-SC26US: 400–450 MHz

• FA-SC01U/FA-SC02U UHF ANTEN

FA-SC01U: 350–400 MHz
FA-SC02U: 330–380MHz

• FA-SC61UC UHF KESME ANTEN

FA-SC61UC: 380–520 MHz

◇ DİĞER

- **MB-130** MOBİL ASKI APARATI
BC-213 MASA ÜSTÜ ŞARJ CİHAZI 'nı bir araçta çeşitli yerlere takar.
- **MB-133** KEMER ASKISI
- **HM-158LA/HM-159LA/HM-168LWP/HM-171GPW**
HOPARLÖR MİKROFON
Telsiz kemer üzerinde asılı iken, kolay kullanım sağlayan hoparlör mikrofon kombinasyonu.
HM-171GPW yüksek performanslı GPS alıcısı içerir.

- Kullanmadan önce mikrofon kazancını ayarlayın.
- **HM-153LA/HM-166LA** KULAKLIK-MİKROFON
Eller serbest kullanım için idealdir. HM-153LA veya HM-166LA'yı (BAS-KONUŞ DÜĞMESİ ile entegre) yaka veya göğüs cebinize tutturun.
• Kullanmadan önce mikrofon kazancını ayarlayın.
- **HS-94/HS-95/HS-97** KULAKLIK +
VS-4LA BAS-KONUŞ DÜĞMESİ KABLOSU /
OPC-2004LA ADAPTÖR KABLOSU
HS-94: Kulak askılı tip
HS-95: Boyun-kol tipi
HS-97: Boğaz mikrofonu
VS-4LA: Kulaklıklara bağlamak için
OPC-2004LA: VOX işletimde, kulaklıklara bağlamak için

- Kullanmadan önce mikrofon ve VOX kazancını ayarlayın.
- **HS-94LWP/HS-95LWP** KULAKLIK
HS-94LWP: Kulak askılı tip
HS-95LWP: Boyun-kol tipi
• Kullanmadan önce mikrofon ve VOX kazancını ayarlayın.

Bazı seçenekler bazı ülkelerde mevcut olmayabilir.
Detaylar için bayinize başvurun.

Onaylı Icom opsiyonel ekipmanları, Icom telsizler ile kullanıldığında optimum performans için tasarlanmıştır. Icom tarafından üretilmeyen veya onaylanmayan ekipman kullanımı durumunda, telsizde meydana gelecek tahribat veya hasardan Icom sorumlu değildir.

Icom, Icom Inc. ve Icom logosu Japonya, Amerika Birleşik Devletleri, Birleşik Krallık, Almanya, Fransa, İspanya, Rusya ve/veya diğer ülkelerdeki Icom Incorporated Şirketinin (Japonya) tescilli ticari markalarıdır.
Tüm diğer ürünler ve markalar, ilgili sahiplerinin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

İÇİNDEKİLER

CİHAZLA VERİLEN AKSESUARLAR	i
PANEL AÇIKLAMALARI	i
BATARYANIN ŞARJ EDİLMESİ	ii
TEMEL İŞLEMLER	iii
OPSİYONLAR	iv
İÇİNDEKİLER	v

1. PANEL AÇIKLAMALARI

Ön, üst ve yan paneller	1-2
LED göstergesi	1-3
Programlanabilir fonksiyon tuşları	1-4

2. TEMEL İŞLEMLER

Kanal seçme	2-2
Alma ve gönderme	2-3
◆ Gönderim mesajları	2-3
◆ Durdurma, Kilitleme ve Devreye Alma çağrısı alma	2-3
Acil Durum çağrısı	2-4
Diğer Acil Durum çağrıları hakkında	2-5
◆ Yalnız Çalışan Acil Durum çağrısı	2-5
◆ Düşen Adam Acil Durum çağrısı	2-5
◆ Hareket Algılama Acil Durum çağrısı	2-5

3. NXDN™ İŞLETİMİ

NXDN™ işletimi	3-2
◆ Klasik mod	3-2
◆ Trank modu	3-2
Çağrı alma	3-3
◆ Çağrı uyarısı alma	3-3
◆ Durdurma, Kilitleme ve Devreye Alma çağrısı alma	3-3
◆ Uzaktan İzleme ve Telsiz Kontrol çağrısı alma	3-3
◆ Durum çağrısı alma	3-3
Çağrı gönderme	3-4
◆ Çağrı uyarısı gönderme	3-4
◆ Acil Durum çağrısı gönderme	3-4
◆ Durum çağrısı gönderme	3-4
Diğer Acil Durum çağrıları hakkında	3-5
◆ Yalnız Çalışan Acil Durum çağrısı	3-5
◆ Düşen Adam Acil Durum çağrısı	3-5
◆ Hareket Algılama Acil Durum çağrısı	3-5
Şifreleme fonksiyonu	3-6

4. MDC 1200 SİSTEM İŞLETİMİ

MDC 1200 sistem işletimi	4-2
Çağrı alma	4-3
◆ BAS-KONUŞ ID'si alma	4-3
◆ Acil Durum çağrısı alma	4-3
◆ Durdurma veya Devreye Alma çağrısı alma	4-3
Çağrı gönderme	4-4
◆ BAS-KONUŞ ID'si gönderme	4-4
◆ Acil Durum çağrısı gönderme	4-4

5. KULLANICI AYARLARI

Bip Sesi fonksiyonunu ayarlama	5-2
Bip Sesi düzeyini ayarlama	5-3
Zil Sesi düzeyini ayarlama	5-4
Mikrofon kazancını ayarlama	5-5
Susturma düzeyini ayarlama	5-6
VOX (Sesle Çalışan Verici) fonksiyonunu ayarlama	5-7
VOX kazancını ayarlama	5-8

6. UYUMLULUK BELGELERİ6-1

Icom, Icom Inc. ve Icom logosu Japonya, Amerika Birleşik Devletleri, Birleşik Krallık, Almanya, Fransa, İspanya, Rusya ve/veya diğer ülkelerdeki Icom Incorporated Şirketinin (Japonya) tescilli ticari markalarıdır. Tüm diğer ürünler ve markalar ilgili hamillerinin tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.

Bölüm 1

PANEL AÇIKLAMALARI

Ön, üst ve yan paneller.....	1-2
LED göstergesi	1-3
Programlanabilir fonksiyon tuşları	1-4

1 PANEL AÇIKLAMALARI

Ön, üst ve yan paneller

KANAL SEÇİCİ

Mevcut bellek kanallarını seçmek için çevirin.

SES KONTROL [SES]

Telsizi AÇMAK veya KAPAMAK ve ses düzeyini ayarlamak için çevirin.

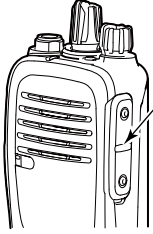
PROGRAMLANABİLİR TUŞ [Emer]

İstenilen bir fonksiyon bayiniz tarafından önceden ayarlanabilir.

HOPARLÖR-MİKROFON SOKETİ

Opsiyonel donanımı bağlayın.

NOT: Telsizi KAPALI konuma getirdikten sonra, opsiyonel donanımı bağlayın veya bağlantısını kesin.



Soket kapağı

NOT: Opsiyonel donanım kullanılmadığında, soket kapağını kapatın.

PROGRAMLANABİLİR TUŞLAR [Yukarı] veya [Aşağı]

İstenilen fonksiyonlar bayiniz tarafından bağımsız olarak önceden ayarlanabilir.

BAS-KONUŞ DÜĞMESİ [PTT]

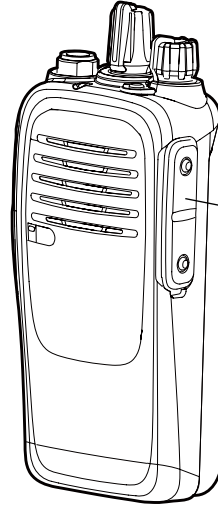
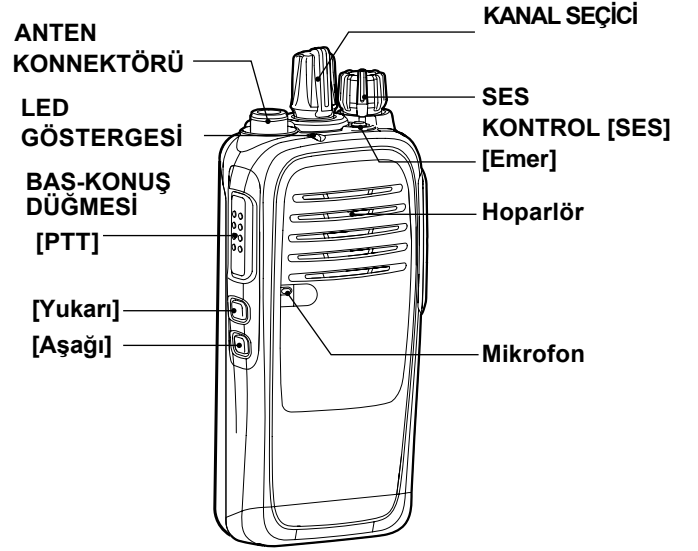
Gönderim için basılı tutun, alım için serbest bırakın.

LED GÖSTERGESİ (s. 1-3)

- ➔ Gönderim yaparken, kırmızı yanar.
- ➔ Bir sinyal alırken veya susturma açık olduğunda, yeşil yanar.
- ➔ Ön ayarlara bağlı olarak, eşleşen 2-Ton veya 5-Ton alındığında, turuncu ışık yanar veya yanıp söner.
- ➔ Gösterge yavaş bir şekilde yanıp söndüğünde, bataryayı şarj etmeniz fayda vardır.
- ➔ Gösterge hızlı bir şekilde yanıp söndüğünde, bataryayı şarj etmeniz gerekir.

ANTEN KONNEKTÖRÜ

Cihazla verilen antenle bağlantı kurmanızı sağlar.



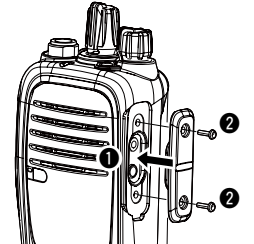
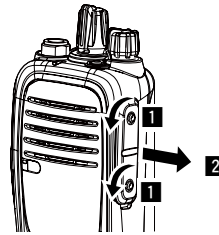
Soket kapağını çıkarma ve takma

Çıkarma:

Vidaları sökün (1), ve soket kapağını çıkarın (2).

Takma:

Soket kapağını takın (1), ve vidaları sıkın (2).



1 PANEL AÇIKLAMALARI

LED göstergesi

LED göstergesi aşağıdaki şekilde telsizin çeşitli parametrelerinin durumunu gösterir:
(Referans: R=Kırmızı, G=Yeşil, O=Turuncu)

• Gönderim



• Alım



Aşağıdaki LED gösterge modelleri tekrarlıdır. Bir döngü yaklaşık iki saniyedir.

• Eşlenikleme (veri okuma yazma)



• Eşlenikleme hatası (eşlenikleme başarısız olursa)



• Engelleme, Boş Kanal, Kilitsiz (kanalı kullanamadığınızda)



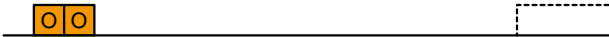
• TX Düşük Batarya 2 (gönderim esnasında)



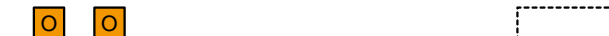
• TX Düşük Batarya 1 (gönderim esnasında)



• Çağrı IŞIĞI= AÇIK (eşleşen 2 veya 5 Ton alındığında)



• Çağrı IŞIĞI= Yanıp söner (eşleşen 2 veya 5 Ton alındığında)



• Tarama



• Düşük Batarya 2 (Bataryayı şarj etmeniz gerekir)



• Düşük Batarya 1 (Bataryayı şarj etmenizde fayda var)



• Arama



• Duyulabilir



Aşağıdaki LED gösterge modelleri sadece bir kez yanar.

• Telsizi AÇARKEN



• Kilitleme, TX Engelleme, Zaman Aşımı Zamanlayıcı (gönderim engellendiğinde)



• Başarılı



• Başarısız, Hata



• Acil Durum, Siren



1 PANEL AÇIKLAMALARI

Programlanabilir fonksiyon tuşları

Aşağıdaki fonksiyonlar [Emer], [Yukarı] ve [Aşağı] tuşlarına atanabilir.

Telsizinizin ön ayarları ile ilgili detaylar için lcom satıcınıza veya sistem operatörünüze danışın.

TARAMA BAŞLATMA /DURDURMA TUŞU "SCAN START/STOP"

Tarama işlemini başlatmak veya iptal etmek için basın. Tarama, Güç AÇIK Tarama veya Otomatik Tarama fonksiyonu ile başlatıldığında, iptal etmek için bu tuşa basın. Otomatik Yeniden Başlatma ayarına bağlı olarak, bu taramalar belirlenen süre sonunda yeniden başlar.

ÖNCELİKLİ A KANALI, ÖNCELİKLİ B KANALI TUŞU

Öncelikli A veya Öncelikli B kanalını seçmek için basın.

ÖNCELİKLİ A KANALI (YENİDEN YAZMA), ÖNCELİKLİ B KANALI (YENİDEN YAZMA) TUŞU

- ➔ Öncelikli A veya Öncelikli B kanalını seçmek için basın.
- ➔ İşletim kanalını Öncelikli A veya Öncelikli B kanalına atamak için sırasıyla [Prio A (Rewrite)] veya [Prio B (Rewrite)] tuşunu 1 saniye basılı tutun.

BELLEK KANALLARI 1, 2, 3, 4 TUŞU

Önceden ayarlanmış ise, doğrudan bellek kanalı 1, 2, 3 veya 4'ü seçmek için basın.

İZLEME TUŞU "MONI"

// sadece LMR modeli için //

- ➔ CTCSS (DTCS) veya 2-Ton sessiz fonksiyonunu iptal etmek için basılı tutun.
Telsiz "Audible" (Sesli) moda girer.
- ➔ Fonksiyonu KAPAMAK için basın.

İZLEME (Sesli) TUŞU "MONI (Audi)"

// sadece PMR modeli için //

- ➔ CTCSS (DTCS) veya 5-Ton sessiz fonksiyonunu iptal etmek için basılı tutun.

Telsiz "Audible" (Sesli) moda girer.

- ➔ Önceden ayarlanmış ise, bir veya iki fonksiyonu etkinleştirmek için basın veya basılı tutun.

KİLİT TUŞU "LOCK"

Tuş kilidi fonksiyonunu AÇMAK veya KAPAMAK için, bu tuşu 1 saniye basılı tutun.

Tuş kilidi fonksiyonu aşağıdakiler haricinde, tüm programlanabilir tuşları kilitler:

[İzleme], [İzleme(Sesli)], [Kilit], [Acil Durum], [Gözetim], [Siren], [Çağrı], [Çağrı A], [Çağrı B], ve [Yalnız Çalışan].

YALNIZ ÇALIŞAN TUŞU "LONE WORKER"

- ➔ Yalnız Çalışan Fonksiyonunu AÇMAK için basılı tutun.
- ➔ Fonksiyonu KAPAMAK için basın.

YÜKSEK/ALÇAK TUŞU "HIGH/LOW"

Ön ayarlara bağlı olarak, gönderim çıkış gücünü geçici veya daimi olarak seçmek için basın. Aşağıda tarif edildiği şekilde bip sesleri çıkar ve bip sesleri hangi çıkış gücünü seçtiğinizi gösterir.

Yüksek (VHF için 5 W, veya UHF için 4 W): Üç bip sesi
Alçak2 (2 W): İki bip sesi
Alçak1 (1 W): Bir bip sesi

YAKIN ÇEVREDE KONUŞMA TUŞU "TALK AROUND"

- ➔ Yakın Çevrede Konuşma fonksiyonunu AÇMAK için basılı tutun.
- ➔ Yakın Çevrede Konuşma fonksiyonunu KAPAMAK için basın.

Yakın Çevrede Konuşma fonksiyonu, telsizler arası iletişimde, gönderme frekansını alma frekansına eşitler.

GENİŞ/DAR TUŞU "WIDE/NARROW"

(sadece analog işletim modu için)

Kanal bant genişliğini Geniş, Orta* ve Dar arasında değiştirmek için basın.

Aşağıda tarif edildiği şekilde bip sesleri çıkar ve bip sesleri hangi kanal bant genişliğini seçtiğinizi gösterir.

Dar: Bir bip sesi
Orta*: İki bip sesi
Geniş: Üç bip sesi

* Sadece PMR modeli için
Ön ayarlara bağlı olarak seçilebilir. Detaylar için bayinize danışın.

1 PANEL AÇIKLAMALARI

DTMF OTOMATİK ARAMA TUŞU "DTMF AUTODIAL"

Önceden ayarlanmış DTMF kodunu göndermek için basın.

ÇAĞRI TUŞU "CALL"

İşletim kanalında 2 veya 5 Ton göndermek için basın.

ÇAĞRI A (KOD 1)/ÇAĞRI B (KOD2) TUŞU "CALL A (CODE 1)/CALL B (CODE 2)"

(sadece analog işletim modu için)
// sadece LMR modeli için //

Analog işletim modunda iken, Kanal 1 (Kod A) veya Kanal 2'de (Kod B) ayarlanmış bir 2-Tonu istasyon kodu olarak göndermek için basın.

ÇAĞRI A (KOD 30)/ÇAĞRI B/(KOD 29) TUŞU "CALL A (CODE 30)/CALL B (CODE29)"

(sadece analog işletim modu için)
// sadece PMR modeli için //

Analog işletim modunda iken, Kanal 30 (Kod A) veya Kanal 29'da (Kod B) ayarlanmış bir 5-Tonu istasyon kodu olarak göndermek için basın.

ACİL DURUM TUŞU "EMERGENCY"

- Acil Durum fonksiyonunu AÇMAK için, belirlenen süre boyunca* basılı tutun.
 - Acil Durum çağrısı gönderimi için geri sayım başlar. Geri sayımdan sonra, Acil Durum çağrısı otomatik olarak bir kez veya tekrarlanarak* iletilir.
- İlk geri sayım sırasında, Acil Durum fonksiyonunu iptal etmek için, belirlenen süre boyunca* basılı tutun.

*Ön ayarlara bağlı olarak. Detaylar için bayinize danışın.

GÖZETİM TUŞU "SURVEILLANCE"

- Gözetim fonksiyonunu AÇMAK için, 1 saniye basılı tutun.
- Gözetim fonksiyonunu KAPAMAK için basın.

Bu fonksiyon AÇIK iken, bir sinyal alındığında veya herhangi bir tuşa basıldığında bile bip sesi çıkmaz ve LED ışığı yanmaz.

SİREN TUŞU "SIREN"

- Bir siren sesi yayınlamak için, 1 saniye basılı tutun.
 - Bu fonksiyon, güvenlik alarmı gibi acil durum uyarısı dışındaki durumlar için kullanılabilir.
- Siren sesini durdurmak için telsizi KAPATIN.

ŞİFRELEME TUŞU "ENCRYPTION"

(sadece dijital işletim modu için)

- Şifreleme fonksiyonunu AÇMAK için, 1 saniye basılı tutun.
- Şifreleme fonksiyonunu KAPAMAK için basın.

BİLDİRİM TUŞU "ANNOUNCE"

Kanal Bildirim fonksiyonunu AÇMAK veya KAPAMAK için basın.

Bu fonksiyon AÇIK olduğunda, telsiz [KANAL SEÇİCİ]'nin konumunu bildirir.

ÇAĞRI UYARISI TUŞU "CALL ALERT"

(sadece dijital işletim modu için)

Çağrı Uyarısı göndermek için, 1 saniye basılı tutun.

DURUM TUŞU "STATUS"

(sadece dijital işletim modu için)

Durum çağrısı göndermek için, 1 saniye basılı tutun.

Kanal seçme	2-2
Alma ve gönderme	2-3
◆ Gönderim mesajları	2-3
◆ Durdurma, Kilitleme ve Devreye Alma çağrısı alma	2-3
Acil Durum çağrısı	2-4
Diğer Acil Durum çağrıları hakkında	2-5
◆ Yalnız Çalışan Acil Durum çağrısı	2-5
◆ Düşen Adam Acil Durum çağrısı	2-5
◆ Hareket Algılama Acil Durum çağrısı	2-5

2 TEMEL İŞLEMLER

Kanal seçme

Kanal seçimlerinin çeşitli türleri vardır. Ön ayarlara bağlı olarak, yöntemler farklılık gösterebilir. Detaylar için, bayinize danışın.

ALANSIZ TİP:

İstenilen işletim kanalını seçmek için:

- [KANAL SEÇİCİ] düğmeyi çevirin.
- [MR-CH 1] ile [MR-CH 4] arasındaki tuşlardan birine basın.
- [Prio A], [Prio B], [Prio A (Rewrite)] veya [Prio B (Rewrite)] tuşuna basın.

OTOMATİK TARAMA TİPİ:

Bu tarama türü için kanal ayarı gerekli değildir. Telsizi AÇTIĞINIZDA, telsiz otomatik olarak taramayı başlatır. Bir sinyal alındığında, tarama durur.

Alma ve gönderme

NOT:

Bu fonksiyon ve işlemler, ön ayarlara bağlı olarak, mevcut veya farklı olabilir veya olmayabilir. Ön ayar bilgisi için bayinize danışın.

DİKKAT:

Gönderimden önce bir anten takın.
Antensiz gönderim telsize zarar verebilir.

Alma:

- 1) Telsizi AÇMAK için, [SES] düğmesini çevirin.
- 2) Kanal seçin (s. 2-2)
- 3) Bir çağrı alındığında, ses çıkış düzeyini rahat bir dinleme düzeyine ayarlayın.

Gönderme:

- 1) Enterferansı önlemek için, kanal boşalana kadar bekleyin. [BAS-KONUŞ] tuşunu basılı tutarken, normal bir ses düzeyinde konuşun.
- 2) Dinlemeye geçmek için, [BAS-KONUŞ] tuşunu bırakın.

ÖNEMLİ:

Sinyalinizin anlaşılabilirliğini üst düzeye çıkarmak için:

1. [BAS-KONUŞ] tuşuna bastıktan kısa bir süre sonra, konuşmaya başlayın.
2. Mikrofonu ağızınızdan 5-10 cm (2-4 inç) mesafede tutun ve normal bir ses düzeyinde konuşun.

◆ Gönderim mesajları

• Gönderim engelleme fonksiyonu

Telsiz aşağıdaki koşullarda gönderimi sınırlayan çeşitli engelleme fonksiyonlarına sahiptir:

- Kanal meşgul.
Fakat ön ayarlara bağlı olarak, çağrı eşleşmemiş (veya eşleşmiş) bir CTCSS (DTCS) tonu içerdiğinde, gönderim yapabilirsiniz.
- Seçilen kanal "sadece alım" kanalıdır.

• Zaman aşımı zamanlayıcısı (TOT)

Sürekli gönderim süresi, önceden ayarlanmış zaman aşımı zamanlayıcısı limitini aşarsa, gönderim kesilir.

• Ceza zamanlayıcısı

Zaman aşımı zamanlayıcısı gönderimi keser, önceden ayarlanmış ceza zamanlayıcısı süresi için, daha fazla gönderim engellenir.

◆ Durdurma, Kilitleme ve Devreye Alma çağrısı alma

İleti göndericisi telsizinizi durduracak, kilitleyecek veya devreye alacak bir 2 veya 5 Ton gönderebilir.

Durdurma çağrısı alındığında, bip sesleri duyulur ve gönderim veya alım işlemi yapamazsınız. Telsizi tekrar çalıştırmak için devreye alma çağrısı almanız veya telsizi eşleniklemeniz gerekir.

Kilitleme çağrısı alındığında, bip sesleri duyulur ve telsiz kullanılamaz hale gelir. Bu durumda, telsizin tekrar çalıştırılması için eşleniklenmesi gerekir.

Acil durum çağrısı

NOT:

Bu fonksiyon ve işlemler, ön ayarlara bağlı olarak, mevcut veya farklı olabilir veya olmayabilir. Ön ayar bilgisi için bayinize danışın.

Belirlenen zaman süresince [Emergency] tuşuna bastığınızda, telsiz Acil Durum moduna girer ve geri sayım başlar.

Geri sayımdan sonra, telsiz Acil Durum çağrısını belirlenen Acil Durum kanalında bir kez veya tekrarlayarak gönderir. Ayarlanmış zamanlayıcı süresince, geri sayım bip sesleri duyulur.

Acil durum kanalı belirlenmediğinde, çağrı önceden seçilmiş kanalda gönderilir.

Acil durum çağrısını iptal etmek isterseniz, telsizi KAPATIN veya ilk geri sayım esnasında [Emergency] tuşunu belirlenen zaman süresince tekrar basılı tutun.

Telsiziniz Sessiz işleme ayarlanmış ise, bir Acil Durum çağrısını bip sesleri ve LED gösterge ışığı olmadan gönderebilirsiniz.

NOT:

Ön ayarlara bağlı olarak, aşağıdaki fonksiyonlar otomatik olarak etkinleştirilir. Detaylar için bayinize danışın.

• Otomatik TX fonksiyonu

Acil durum çağrısı gönderiminden sonra, telsiz sesi mikrofondan belirlenen süre boyunca gönderir.

• Otomatik RX fonksiyonu

Acil durum çağrısı gönderiminden sonra, telsiz belirlenen süre boyunca sesli modda bekler.

Diğer Acil Durum çağrıları hakkında

NOT:

Bu fonksiyon ve işlemler, ön ayarlara bağlı olarak, mevcut veya farklı olabilir veya olmayabilir.
Ön ayar bilgisi için bayinize danışın.

◆ Yalnız Çalışan Acil Durum Çağrısı

Yalnız Çalışan fonksiyonu AÇIK olduğunda, telsiz Acil Durum moduna girer ve aşağıdaki durumlardan birinde Acil Durum çağrısı gönderimi için geri sayım başlar:

1. Belirlenen süre boyunca hiçbir işlem olmadığında.
2. Hız sensörü belirlenen zaman süresi için ayarlanmış değerden daha düşük bir ivme saptadığında.

Belirlenen zaman süresi geçtikten sonra, Acil Durum çağrısı otomatik olarak bir kez veya tekrarlanarak iletilir.

Kullanıcı ilk geri sayım esnasında herhangi bir tuşa basarsa, telsiz Acil Durum modundan çıkar ve Acil Durum çağrısı iptal edilir.

Acil Durum çağrısını telsizi KAPATARAK da iptal edebilirsiniz.

Yalnız Çalışan fonksiyonunu AÇMAK için, bakınız sayfa 1-4.

◆ Düşen Adam Acil Durum

Telsiz önceden belirlenmiş açıda belirlenen zaman süresince kaldığında, telsiz Acil Durum moduna girer ve geri sayım başlar.

Belirlenen zaman süresi geçtikten sonra, Acil Durum çağrısı otomatik olarak bir kez veya tekrarlanarak iletilir.

Telsiz, ilk geri sayım esnasında, tekrar önceden ayarlanan açıda konumlandırılırsa, Acil Durum modundan çıkar ve Acil Durum çağrısı iptal edilir.

Acil Durum çağrısını telsizi KAPATARAK da iptal edebilirsiniz.

◆ Hareket Algılama Acil Durum Çağrısı

Hız sensörü belirlenen zaman süresi için ayarlanmış değerden daha yüksek bir ivme saptamaya devam ettiğinde, telsiz Acil Durum moduna girer ve geri sayım başlar.

Belirlenen zaman süresi geçtikten sonra, Acil Durum çağrısı otomatik olarak bir kez veya tekrarlanarak iletilir. Belirlenen zaman süresince geri sayım bip sesleri duyulur.

Kullanıcı ilk geri sayım esnasında [Emergency] tuşunu belirlenen zaman süresince basılı tutarsa, Acil Durum çağrısı iptal edilir.

Acil Durum çağrısını telsizi KAPATARAK da iptal edebilirsiniz.

NXDN™ işletimi	3-2
◆ Klasik mod	3-2
◆ Trank modu	3-2
Çağrı alma	3-3
◆ Çağrı uyarısı alma	3-3
◆ Durdurma, Kilitleme ve Devreye Alma çağrısı alma	3-3
◆ Uzaktan İzleme ve Telsiz Kontrol çağrısı alma	3-3
◆ Durum çağrısı alma	3-3
Çağrı gönderme	3-4
◆ Çağrı uyarısı gönderme	3-4
◆ Acil Durum çağrısı gönderme	3-4
◆ Durum çağrısı gönderme	3-4
Diğer Acil Durum çağrıları hakkında	3-5
◆ Yalnız Çalışan Acil Durum çağrısı	3-5
◆ Düşen Adam Acil Durum çağrısı	3-5
◆ Hareket Algılama Acil Durum çağrısı..	3-5
Şifreleme fonksiyonu	3-6

3 NXDN™ İŞLETİMİ

NXDN™ İşletimi

Telsiz dar bant için 6.25 kHz yayım maskı gereksinimini karşılayan ve NXDN™ ortak hava arayüzünü kullanarak kanal tahsisi ve spektrum kullanımının etkinliğini artıran Icom İleri Dijital Sisteme (IDAS™) sahiptir.

NOT:

NXDN™ sistem işletimi esnasında, BIIS 1200 ve MDC 1200 sistem işlemleri kullanılamaz.

Bir alanda önceden ayarlanmış bir işletim tipi kullanabilirsiniz. Detaylar için bayinize danışın.

◆ Klasik mod

Klasik sistem manuel olarak kanal seçerek normal dijital mod kanal yönetimini mümkün kılar.

◆ Trank modu

Trank sistemi minimum sayıda kanalı çok sayıda kullanıcı ile paylaşarak daha etkin bir kanal yönetimi sağlar.

NOT:

Trank modunda iken, Klasik modla aynı şekilde dijital çağrı alabilir ve gönderebilirsiniz.

Çağrı alma

NOT:

Bu fonksiyon ve işlemler, ön ayarlara bağlı olarak, mevcut veya farklı olabilir veya olmayabilir. Ön ayar bilgisi için bayinize danışın.

◆ Çağrı Uyarısı alma

⇒ Bir Çağrı Uyarısı alındığında:

- Telsiz otomatik olarak alındı bildirimini gönderir.
- LED göstergesi turuncu yanıp söner.
- Cevap almak için [BAS-KONUŞ] tuşunu serbest bırakın.

1) [BAS-KONUŞ] tuşunu basılı tutun ve mikrofona konuşun.

2) Cevap almak için [BAS-KONUŞ] tuşunu serbest bırakın.

◆ Durdurma, Kilitleme ve Devreye Alma çağrısı alma

Durdurma veya Kilitleme komutu ile münferit bir çağrı alınırsa, telsiz otomatik olarak alındı bildirimini gönderir ve sonrasında alım veya gönderim yapamazsınız.

⇒ Durdurma komutu alındığında:

- Alım ve gönderim yapamaz veya kanal değiştiremezsiniz.
- Telsizi tekrar çalıştırmak için, Devreye Alma çağrısı almak veya telsizi eşleniklemek gerekir.

⇒ Kilitleme komutu alındığında:

- Telsiz kullanılamaz hale gelir.
- LED göstergesi dönüşümlü olarak kırmızı ve turuncu yanıp söner.
- Telsizin tekrar kullanılması için eşleniklenmesi gerekir.

◆ Uzaktan İzleme ve Telsiz Kontrol çağrısı alma

⇒ Uzaktan İzleme çağrısı alındığında:

- Telsiz otomatik olarak alındı bildirimini gönderir.
- Sonra, arayan istasyonda ayarlanan zaman süresince mikrofona sesi gönderilir.

⇒ Telsiz Kontrol çağrısı alındığında:

- Telsiz otomatik olarak alındı bildirimini gönderir.

◆ Durum çağrısı alma

⇒ Durum çağrısı alındığında:

- Telsiz otomatik olarak alındı bildirimini gönderir.

Çağrı gönderme

NOT:

Bu fonksiyon ve işlemler, ön ayarlara bağlı olarak, mevcut veya farklı olabilir veya olmayabilir. Ön ayar bilgisi için bayinize danışın.

◆ Çağrı uyarısı gönderme

☞ [Call Alert] tuşunu basılı tutun.

◆ Acil Durum çağrısı gönderme

[Emergency] tuşunu belirlenen süre boyunca basılı tuttuğunuzda, telsiz Acil Durum moduna girer ve geri sayım başlar.

Geri sayım sonrasında, telsiz belirlenen Acil Durum kanalında Acil Durum çağrısını (dijital komut) bir kez veya tekrarlayarak iletir. Belirlenen süre boyunca, geri sayım bip sesleri duyulur.

Acil Durum kanalı belirlenmediğinde, çağrı önceden seçilmiş kanalda gönderilir.

Acil Durum çağrılarının Bireysel veya Konuşma Grubu çağrı tipleri önceden ayarlanabilir. Çağrı tipi önceden ayarlanmamış ise, varsayılan veya seçilen bir çağrı tipi kullanılır.

Acil Durum çağrısını iptal etmek isterseniz, telsizi KAPATIN veya ilk geri sayım esnasında belirlenen zaman süresince [Emergency] tuşunu tekrar basılı tutun.

Telsiziniz Sessiz işleme ayarlanmış ise, bir Acil Durum çağrısını bip sesleri ve LED gösterge ışığı olmadan gönderebilirsiniz.

Telsiz ayrıca diğer kişinin durumu izlemesine olanak sağlamak üzere Acil Durum çağrısı esnasında mikrofonu açık tutmaya ayarlanabilir. Detaylar için bayinize danışın.

◆ Durum çağrısı gönderme

☞ [Status] tuşuna basarak, bir Durum çağrısı gönderilebilir.

1) İstenilen bir Durumu seçmek için, [KANAL SEÇİCİ] düğmeyi çevirin.

2) Bir Durum çağrısı göndermek için, [Status] tuşunu basılı tutun.

☞ Telsiz AÇILDIĞINDA veya KAPATILDIĞINDA, bir Durum çağrısı otomatik olarak gönderilebilir.

☞ [BAS-KONUŞ] tuşu serbest bırakıldığında, bir Durum çağrısı otomatik olarak gönderilebilir.

Diğer Acil Durum çağrılarını hakkında

NOT:

Bu fonksiyon ve işlemler, ön ayarlara bağlı olarak, mevcut veya farklı olabilir veya olmayabilir. Ön ayar bilgisi için bayinize danışın.

◆ Yalnız Çalışan Acil Durum çağrısı

Yalnız Çalışan fonksiyonu AÇIK olduğunda, telsiz Acil Durum moduna girer ve aşağıdaki durumlardan birinde Acil Durum çağrısı gönderimi için geri sayım başlar:

1. Belirlenen süre boyunca hiçbir işlem olmadığında.
2. Hız sensörü belirlenen zaman süresi için ayarlanmış değerden daha düşük bir ivme saptadığında.

Belirlenen zaman süresi geçtikten sonra, Acil Durum çağrısı otomatik olarak bir kez veya tekrarlanarak gönderilir.

Kullanıcı ilk geri sayım esnasında herhangi bir tuşa basarsa, telsiz Acil Durum modundan çıkar ve Acil Durum çağrısı iptal edilir.

Acil Durum çağrısını telsizi KAPATARAK da iptal edebilirsiniz.

Yalnız Çalışan fonksiyonunu AÇMAK için, bakınız sayfa 1-4.

◆Düşen Adam Acil Durum çağrısı

Telsiz önceden belirlenmiş açıda belirlen zaman süresince kaldığında, telsiz Acil Durum moduna girer ve geri sayım başlar.

Belirlenen zaman süresi geçtikten sonra, Acil Durum çağrısı otomatik olarak bir kez veya tekrarlanarak gönderilir.

Telsiz, ilk geri sayım esnasında, tekrar önceden ayarlanan açıda konumlandırılırsa, Acil Durum modundan çıkar ve Acil Durum çağrısı iptal edilir.

Acil Durum çağrısını telsizi KAPATARAK da iptal edebilirsiniz.

◆ Hareket Algılama Acil Durum çağrısı

Hız sensörü belirlenen zaman süresi için ayarlanmış değerden daha yüksek bir ivme saptamaya devam ettiğinde, telsiz Acil Durum moduna girer ve geri sayım başlar.

Belirlenen zaman süresi geçtikten sonra, Acil Durum çağrısı otomatik olarak bir kez veya tekrarlanarak gönderilir. Belirlenen zaman süresince geri sayım bip sesleri duyulur.

Kullanıcı ilk geri sayım esnasında [Emergency] tuşunu belirlenen zaman süresince basılı tutarsa, Acil Durum çağrısı iptal edilir.

Acil Durum çağrısını telsizi KAPATARAK da iptal edebilirsiniz.

Şifreleme fonksiyonu

/// **NOT:**

/// Bu fonksiyon ve işlemler, ön ayarlara bağlı olarak, mevcut veya farklı olabilir veya olmayabilir.

/// Ön ayar bilgisi için bayinize danışın.

Şifreleme fonksiyonu istasyonlar arası dijital iletişim sağlayan Ses Karıştırıcıyı etkinleştirir.

- 1) Şifreleme fonksiyonunu AÇMAK için, [Encryption] tuşunu 1 saniye basılı tutun.
- 2) Şifreleme fonksiyonunu KAPAMAK için, [Encryption] tuşuna basın.

MDC 1200 sistem işletimi	4-2
Çağrı alma	4-3
◆ BAS-KONUŞ ID'si alma	4-3
◆ Acil Durum çağrısı alma	4-3
◆ Durdurma veya Devreye Alma çağrısı alma	4-3
Çağrı gönderme	4-4
◆ BAS-KONUŞ ID'si gönderme	4-4
◆ Acil Durum çağrısı gönderme	4-4

4 MDC 1200 SİSTEM İŞLETİMİ

MDC 1200 sistem işletimi

MDC 1200 sinyalizasyon sistemi telsizinizin yeteneklerini artırır. BAS-KONUŞ ID ve Acil Durum çağrıları alabilir veya gönderebilirsiniz. Ayrıca, Telsiz Kontrol, Durdurma ve Devreye Alma çağrıları da alabilirsiniz.

Icom telsizlerinde bulunan MDC 1200 sisteminin diğer bir özelliği aliasing (örtüşme) fonksiyonudur. Sistemdeki her telsizin kendine mahsus bir ID (kimlik) numarası vardır. Aliasing bu ID numarası yerine kullanılabilir ve her bir istasyon ID'si için bir zil sesi ayarlayabilirsiniz. Belirlenmiş telsizden bir çağrı aldığınızda, zil sesi tipinden ayırt edebilirsiniz.

NOT:

Ön ayarlara bağlı olarak, MDC 1200 sistem işletimi mevcut olmayabilir. Ön ayar bilgisi için bayinize danışın.

4 MDC 1200 SİSTEM İŞLETİMİ

Çağrı alma

NOT:

Bu fonksiyon ve işlemler, ön ayarlara bağlı olarak, mevcut veya farklı olabilir veya olmayabilir. Ön ayar bilgisi için bayinize danışın.

◆ BAS-KONUŞ ID'si alma

- 1) BAS-KONUŞ ID'si alındığında:
 - Bip sesleri duyulur.
- 2) [BAS-KONUŞ] tuşunu basılı tutun ve mikrofona konuşun.
- 3) Cevap almak için, [BAS-KONUŞ] tuşunu serbest bırakın.

◆ Acil Durum çağrısı alma

- 1) Acil Durum çağrısı alındığında:
 - Bip sesleri duyulur.
- 2) Bip sesini durdurmak için, telsizi KAPATIN veya kanalı değiştirin.

◆ Durdurma veya Devreye Alma çağrısı alma

İstasyon ID'nize uyan bir Durdurma çağrısı alındığında, gönderim ya da alım yapamazsınız. İstasyon ID'nize uyan bir Devreye Alma çağrısı alındığında, telsiz tekrar devreye girer.

Çağrı gönderme

NOT:

Bu fonksiyon ve işlemler, ön ayarlara bağlı olarak, mevcut veya farklı olabilir veya olmayabilir. Ön ayar bilgisi için bayinize danışın.

◆ BAS-KONUŞ ID'si gönderme

- 1) Çağrı yapmak için, [BAS-KONUŞ] tuşuna basın.
- 2) Ön ayarlara bağlı olarak, bip sesleri duyulur.
- 3) Ön ayarlara bağlı olarak, [BAS-KONUŞ] tuşuna bastığınızda (gönderimin başında) veya bıraktığınızda (gönderimin sonunda), istasyon ID'niz gönderilir.

◆ Acil Durum çağrısı gönderme

[Emergency] tuşunu belirlenen süre boyunca basılı tuttuğunuzda, telsiz Acil Durum moduna girer ve geri sayım başlar.

Geri sayım sonrasında, telsiz belirlenen Acil Durum kanalında Acil Durum çağrısını bir kez veya tekrarlayarak gönderir. Belirlenen süre boyunca, geri sayım bip sesleri duyulur.

Acil Durum kanalı belirlenmediğinde, çağrı önceden seçilmiş kanalda gönderilir.

Acil Durum çağrısını iptal etmek isterseniz, telsizi KAPATIN veya ilk geri sayım esnasında belirlenen zaman süresince [Emergency] tuşunu tekrar basılı tutun.

Telsiziniz Sessiz işleme ayarlanmış ise, bir Acil Durum çağrısını bip sesleri ve LED gösterge ışığı olmadan gönderebilirsiniz.

Telsiz ayrıca diğer kişinin durumu izlemesine olanak sağlamak üzere Acil Durum çağrısı esnasında mikrofonu açık tutmaya ayarlanabilir. Detaylar için bayinize danışın.

Bip Sesi fonksiyonunu ayarlama	5-2
Bip Sesi düzeyini ayarlama	5-3
Zil Sesi düzeyini ayarlama	5-4
Mikrofon kazancını ayarlama	5-5
Susturma düzeyini ayarlama	5-6
VOX (Sesle Çalışan Verici) fonksiyonunu ayarlama	5-7
VOX kazancını ayarlama	5-8

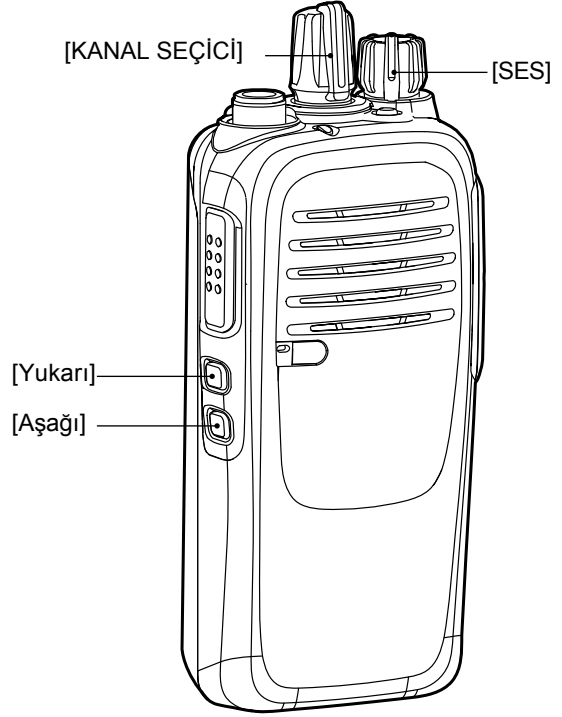
Bip Sesi Fonksiyonunu ayarlama

Bip sesi fonksiyonu AÇIK veya KAPALI konuma getirilebilir.

NOT:

Bip sesi, Zil sesi, mikrofon kazancı, VOX fonksiyonu, VOX kazancı ve susturma düzeyini ayarlarken, Bip sesi fonksiyonu AÇIK konumda olmalıdır.

- 1) Telsizi KAPAMAK için, [SES] düğmesini çevirin.
- 2) [KANAL SEÇİCİ] düğmeyi kanal 16 dışında herhangi bir kanala ayarlayın.
- 3) Bip sesi seviyesi ayarlama moduna girmek üzere telsizi AÇMAK için, [Aşağı] tuşunu basılı tutarken, [SES] düğmesini çevirin.
- 4) Bip sesi fonksiyonunu AÇMAK veya KAPAMAK için, [Aşağı] tuşuna basın.
 - [Aşağı] tuşuna bastıktan sonra bip sesi duyulursa, bip sesi fonksiyonu AÇIKTIR. [Aşağı] tuşuna bastıktan sonra bip sesi duyulmazsa, bip sesi fonksiyonu KAPALIDIR.
 - Telsiz, ayarları her değiştirdiğinizde kaydeder.
 - İstenirse, bip sesi seviyesini ayarlamak için, [Yukarı] tuşuna basın. Detaylar için, bakınız sayfa 5-4.
- 5) Bip sesi ayarlama modundan çıkmak üzere telsizi KAPAMAK için, [SES] düğmesini çevirin.



Bip Sesi düzeyini ayarlama

Bip sesi düzeyi 1 ile 5 arasında veya 1 (bağlantılı) ile 5 (bağlantılı) arasında ayarlanabilir. Bağlantılı seçeneği seçildiğinde, bip sesi düzeyi [SES] düğmesini çevirerek ayarlanabilir.

NOT:

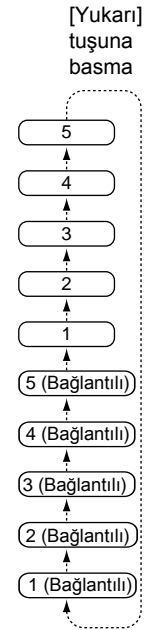
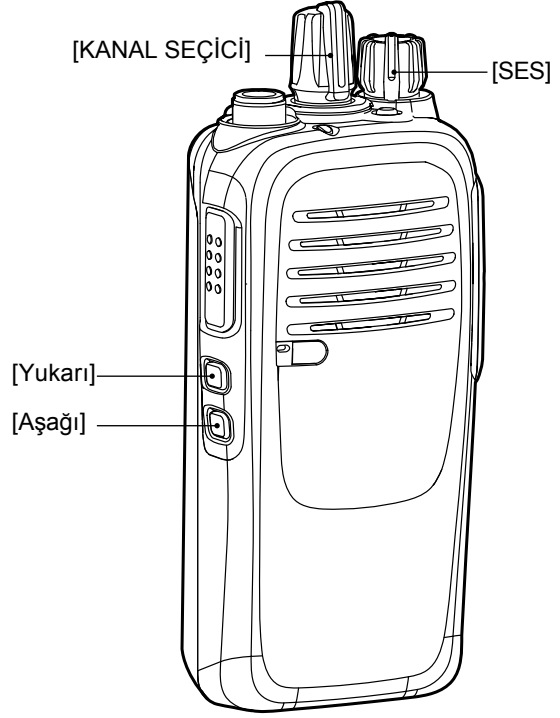
Bip sesi düzeyini ayarlama başlamadan önce, Bip Sesi fonksiyonunu AÇMANIZ gerekir (s. 5-2).

- 1) Telsizi KAPAMAK için [SES] düğmesini çevirin.
- 2) [KANAL SEÇİCİ] düğmeyi Kanal 16 dışında herhangi bir kanala ayarlayın.
- 3) Bip sesi düzeyi ayarlama moduna girmek üzere telsizi AÇMAK için, [Aşağı] tuşunu basılı tutarken [SES] düğmesini çevirin.

- 4) Bip sesi düzeyini değiştirmek için [Yukarı] tuşuna basın.

- Arka arkaya [Yukarı] tuşuna basmak, ilk olarak 1'den (en düşük) 5'e (en yüksek) ve sonra en düşük bağlantılı düzey 1'den (bağlantılı) en yüksek 5'e (bağlantılı) kadar seçer. Arka arkaya [Yukarı] tuşuna basmak döngüyü tekrarlar. Sağdaki örneğe bakın.
- Ayarlanabilir aralık 1 ile 5 veya 1 (bağlantılı) ile 5 (bağlantılı) arasındadır.
- [Yukarı] tuşuna her bastığınızda bip sesi duyulur. Böylece, çıkan sesin artan yüksekliği ile mevcut düzey ayarını belirleyebilirsiniz.
- Bağlantılı bir düzey seçip seçmediğinizi belirlemek için, [SES] düğmesini minimuma ayarlayın, ve sonra en yüksek bip sesini (seviye 5) duyana kadar arka arkaya [Yukarı] tuşuna basın. En yüksek bip sesinden sonra, [Yukarı] tuşuna bir kez basarak, 1 (bağlantılı) seçilir. İstenilen bağlantılı düzeyi seçmek için, [Yukarı] tuşuna arka arkaya basın.

- 5) Bip sesi düzeyi ayarlama modundan çıkmak üzere telsizi KAPAMAK için, [SES] düğmesini çevirin.



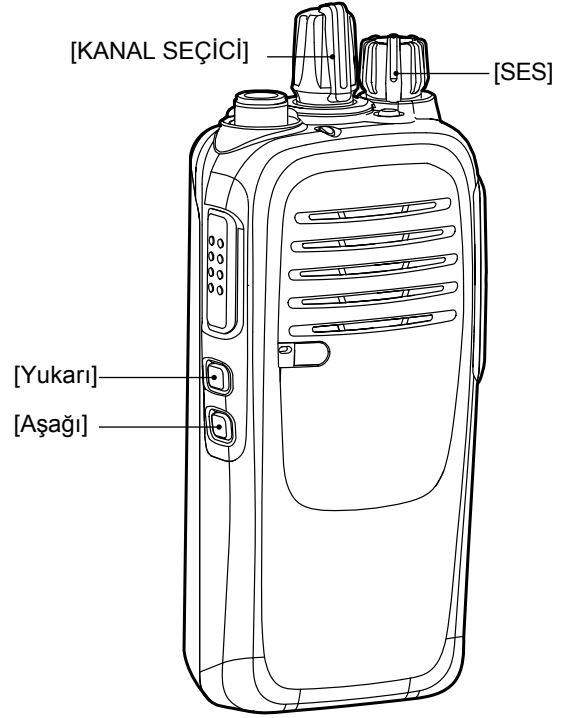
Zil Sesi düzeyini ayarlama

Zil Sesi düzeyi 1 ile 5 arasında veya 1 (bağlantılı) ile 5 (bağlantılı) arasında ayarlanabilir. Bağlantılı seçeneği seçildiğinde, zil sesi düzeyi [SES] düğmesini çevirerek ayarlanabilir.

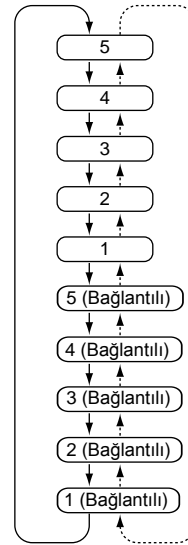
NOT:

Zil Sesi düzeyini ayarlamaya başlamadan önce, Bip Sesi fonksiyonunu AÇMANIZ gerekir (s. 5-2)

- 1) Telsizi KAPAMAK için [SES] düğmesini çevirin.
- 2) [KANAL SEÇİCİ] düğmeyi Kanal 16'ya ayarlayın.
- 3) Telsizi AÇMAK ve Zil sesi düzeyi ayarlama moduna girmek için, [Aşağı] tuşunu basılı tutarken [SES] düğmesini çevirin.
- 4) Zil sesi düzeyini yükseltmek için [Yukarı], düşürmek için [Aşağı] tuşuna basın.
 - Arka arkaya [Yukarı] tuşuna basmak ilk olarak 1'den (en düşük) 5'e (en yüksek) ve sonra en düşük bağlantılı düzey 1'den (bağlantılı) en yüksek 5'e (bağlantılı) kadar seçer. Arka arkaya [Yukarı] veya [Aşağı] tuşuna basmak döngüyü tekrarlar. Sağdaki örneğe bakın.
 - Ayarlanabilir aralık 1 ile 5 veya 1 (bağlantılı) ile 5 (bağlantılı) arasındadır.
 - [Yukarı] tuşuna bastıktan sonra bip sesi duyulur. Böylece, çıkan sesin artan yüksekliği ile mevcut düzey ayarını belirleyebilirsiniz.
 - Bağlantılı bir düzey seçip seçmediğinizi belirlemek için, [SES] düğmesini minimuma ayarlayın, ve sonra en yüksek bip sesini (seviye 5) duymak için en fazla 10 kez [Yukarı] tuşuna basın. En yüksek bip sesinden sonra [Yukarı] tuşuna bir kez basarak 1 (bağlantılı) seçilir. İstenilen bağlantılı düzeyi seçmek için [Yukarı] veya [Aşağı] tuşuna arka arkaya basın.
- 5) Zil sesi düzeyi ayarlama modundan çıkmak üzere telsizi KAPAMAK için, [SES] düğmesini çevirin.



[Yukarı] tuşuna basma [Aşağı] tuşuna basma



Mikrofon kazancını ayarlama

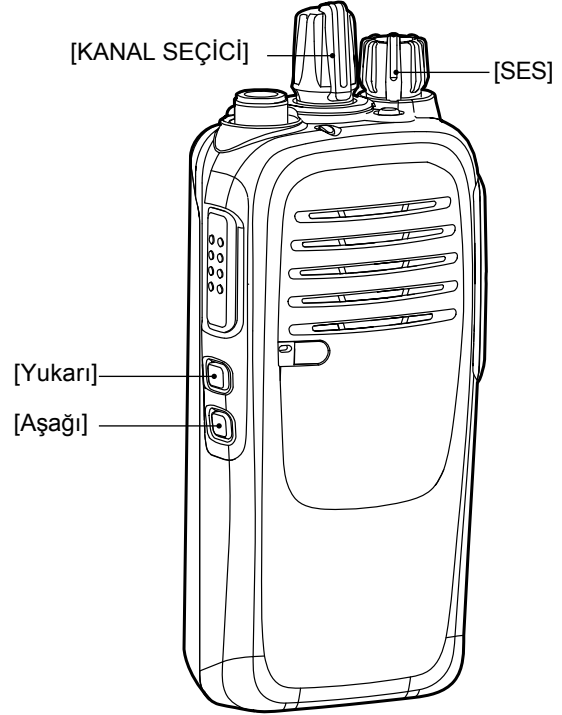
Mikrofon kazancını ayarlayın.

Yüksek değerler mikrofonu kullanıcı sesine karşı daha hassas hale getirir.

NOT:

Mikrofon kazancını ayarlamaya başlamadan önce, Bip Sesi fonksiyonunu AÇMANIZ gerekir (s. 5-2).

- 1) Telsizi KAPAMAK için [SES] düğmesini çevirin.
- 2) [KANAL SEÇİCİ] düğmeyi Kanal 16'ya ayarlayın.
- 3) Telsizi AÇMAK ve mikrofon kazancı ayarlama moduna girmek için [Yukarı] tuşunu basılı tutarken [SES] düğmesini çevirin.
- 4) Mikrofon kazancını yükseltmek için [Yukarı], azaltmak için [Aşağı] tuşuna basın.
 - Ayarlanabilir aralık 1 (minimum) ile 4 (maksimum) arasındadır.
 - [Yukarı] veya [Aşağı] tuşuna bastıktan sonra bir bip sesi duyulur. Ayarlanabilir aralığı aşmaya çalışırsanız, bir hata bip sesi duyulur.
- 5) Mikrofon kazancı ayarlama modundan çıkmak üzere telsizi KAPAMAK için, [SES] düğmesini çevirin.



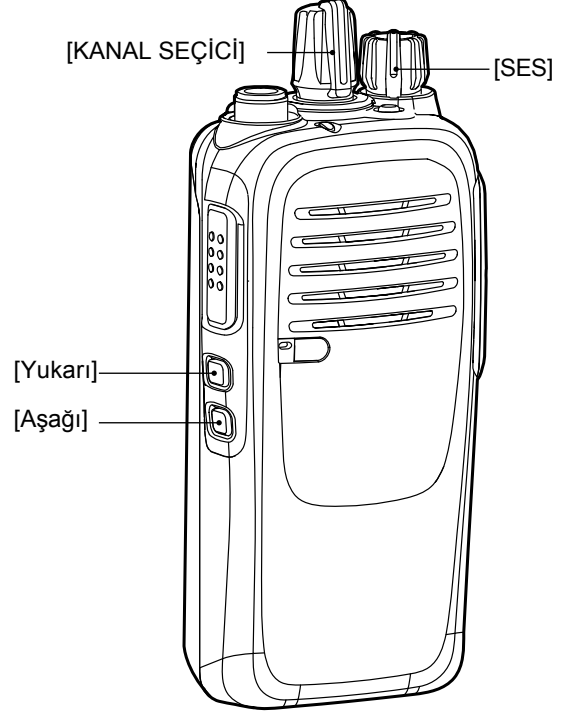
Susturma düzeyini ayarlama

Susturma devresi, sinyal gücüne bağılı olarak alınan sinyal sesini susturur.

NOT:

Susturma düzeyini ayarlamaya başlamadan önce, Bip Sesi fonksiyonunu AÇMANIZ gerekir (s. 5-2).

- 1) Telsizi KAPAMAK için, [SES] düğmesini çevirin.
- 2) [KANAL SEÇİCİ] düğmeyi Kanal 16 haricinde herhangi bir kanala ayarlayın.
- 3) Telsizi AÇMAK ve susturma düzeyi ayarlama moduna girmek için, [Yukarı] tuşunu basılı tutarken, [SES] düğmesini çevirin.
- 4) Susturma düzeyini yükseltmek için (sıkı susturma) [Yukarı] tuşuna veya azaltmak için [(gevşek susturma) [Aşağı] tuşuna basın.
 - Ayarlanabilir aralık 0 (gevşek susturma) ile 9 (sıkı susturma) arasındır.
 - [Yukarı] veya [Aşağı] tuşuna bastıktan sonra, bir bip sesi duyulur. Ayarlanabilir aralığın dışına çıkmaya çalışırsanız, bir hata bip sesi duyulur.
- 5) Susturma düzeyi ayarlama modundan çıkmak üzere telsizi KAPAMAK için, [SES] düğmesini çevirin.



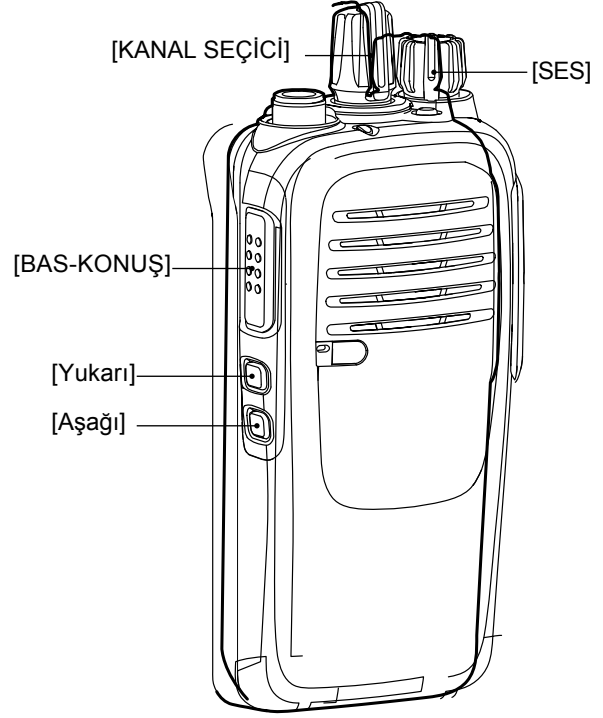
VOX (Sesle Çalışan Verici) fonksiyonunu ayarlama

VOX fonksiyonu AÇIK veya KAPALI konuma getirilebilir. Sesli işletim esnasında, VOX fonksiyonu otomatik olarak alım ve gönderim arasında geçiş yapar.

NOT:

VOX fonksiyonunu ayarlamaya başlamadan önce, Bip Sesi fonksiyonunu AÇMANIZ gerekir (s. 5-2).

- 1) Telsizi KAPAMAK için, [SES] düğmesini çevirin.
- 2) [KANAL SEÇİCİ] düğmeyi Kanal 16 haricinde herhangi bir kanala ayarlayın.
- 3) Telsizi AÇMAK ve VOX fonksiyonunu AÇMAK veya KAPAMAK için, [BAS-KONUŞ] ve [Yukarı] tuşlarını basılı tutarken, [SES] düğmesini çevirin.
 - VOX fonksiyonu AÇIK olduğunda, bir bip sesi duyulur.
 - VOX fonksiyonu KAPALI olduğunda, iki bip sesi duyulur.
- 4) Telsizi KAPAMAK için [SES] düğmesini çevirin ve normal işletimi tekrar başlatmak için, tekrar AÇIN.



VOX kazancını ayarlama

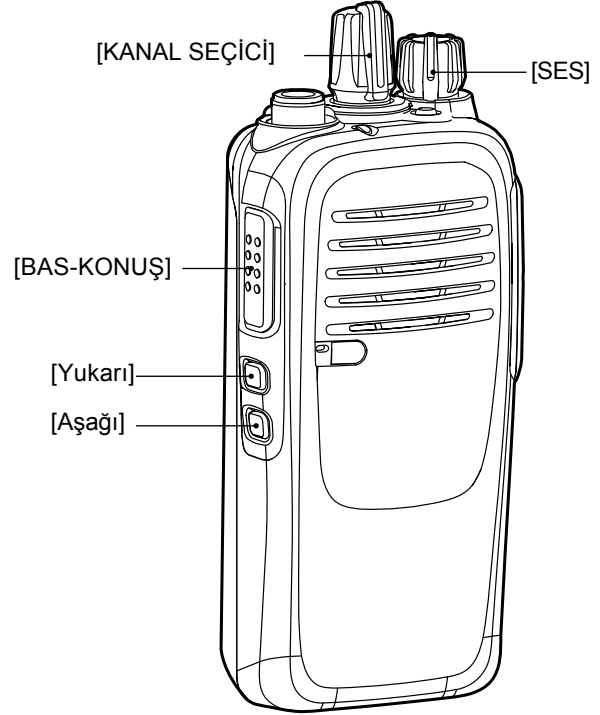
VOX kazancını ayarlayın.

Yüksek değerler VOX fonksiyonunu kullanıcı sesine karşı daha duyarlı hassas hale getirir.



NOT:

VOX kazancını ayarlamaya başlamadan önce, Bip Sesi fonksiyonunu AÇMANIZ (s. 5-2) gerekir.



- 1) Telsizi KAPAMAK için, [SES] düğmesini çevirin.
- 2) [KANAL SEÇİCİ] düğmeyi Kanal 16'ya ayarlayın.
- 3) Telsizi AÇMAK ve VOX kazancı ayar moduna girmek için, [BAS-KONUŞ] ve [Yukarı] tuşlarını basılı tutarken, [SES] düğmesini çevirin.
- 4) Mikrofon kazancını yükseltmek için [Yukarı], azaltmak için [Aşağı] tuşuna basın.
 - Ayarlanabilir aralık 1 (minimum) ile 10 (maksimum) arasındadır.
 - [Yukarı] veya [Aşağı] tuşuna bastıktan sonra, bir bip sesi duyulur. Ayarlanabilir aralığı aşmaya çalışırsanız, bir hata bip sesi duyulur.
- 5) VOX kazancı ayarlama modundan çıkmak üzere telsizi KAPAMAK için, [SES] düğmesini çevirin.






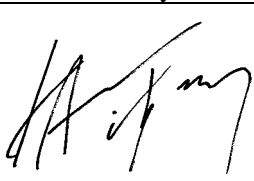
DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer address	1-1-32 Kamiminami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japan	Equipment markings: 
Authorized representative	Icom Inc.	
Kind of equipment	VHF TRANSCEIVER	
Type-designation	IC-F1000D (136-174MHz 12.5kHz/20kHz/25kHz)	
Declaration of compliance	Is designed and manufactured in compliance with the following applicable Directives	
Applicable Directives		
R&TTE Directives	Declare on our sole responsibility that this equipment complies with the Essential requirements of the Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive, 1999/5/EC, and that any applicable Essential Test Suite measurements have been performed.	
Obtained through	EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06) EN 300 113-2 V1.5.1 (2011-11) EN 300 219-2 V1.1.1 (2001-03) EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08) EN 301 166-2 V1.2.3 (2009-11) EN 60950-1:2006/A1:2010 EN 62311:2008	
RoHS Directive	Declare on our sole responsibility that this equipment complies with the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment directive, 2011/65/EU.	
Declaration	We, the undersigned, hereby declare that the product(s) specified above con forms to the listed Directive(s) and standard(s).	
Date of issue	19 th February 2015	
Place	Icom (Europe) GmbH Communication Equipment Auf der Krautweide 24, 65812 Bad Soden am Taunus, Germany	
Signatory: shall be legally responsible	Icom (Europe) GmbH Communication Equipment Kenji Asano General Manager	



UYUMLULUK BELGESİ

Üretici Adresi	1-1-32 Kamiminami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japan	Equipment markings: 
Yetkili temsilci	Icom Inc.	
Cihazın tipi:	VHF EL TELSİZİ	
Cihazın adı:	IC-F1000D (136-174MHz 12.5kHz/20kHz/25kHz)	
Uyumluluk deklarasyonu	Aşağıdaki uygulanabilir direktifler doğrultusunda tasarlanıp üretilmiştir	
Uygulanabilir Direktifler		
R&TTE Direktifi	Bu belge ile cihazın Radyo ve Telekomünikasyon cihazları direktifi olan 1999/5/EC'ye uygun olduğunu ve gerekli bütün testlerin yapıldığını tamamen kendi sorumluluğumuzla belgelemekteyiz.	
Versiyonlar	EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06) EN 300 113-2 V1.5.1 (2011-11) EN 300 219-2 V1.1.1 (2001-03) EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08) EN 301 166-2 V1.2.3 (2009-11) EN 60950-1:2006/A1:2010 EN 62311:2008	
RoHS Direktifi	Tamamen kendi sorumluluğumuzla deklare ederiz ki, bu cihaz bazı tehlikeli maddelerin elektrik ve elektronik donanımlarında kullanımı direktifi 2011/65/EU ile uyumludur.	
Deklarasyon	Deklare ederiz ki, yukarıda bahsi geçen ürünler listelenmiş direktif(ler) ve standart(lar) ile uyumludur.	
Yayınlandığı tarih	19 Şubat 2015	
Yayınlandığı yer	Icom (Europe) GmbH Communication Equipment Auf der Krautweide 24, 65812 Bad Soden am Taunus, Germany	
İmza	Icom (Europe) GmbH Communication Equipment Kenji Asano Genel Müdür	

DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer address	1-1-32 Kamiminami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japan	Equipment markings:   
Authorized representative	Icom Inc.	
Kind of equipment	UHF TRANSCEIVER	
Type-designation	IC-F2000D (400-470MHz 6.25kHz/12.5kHz/20kHz/25kHz)	
Declaration of compliance	Is designed and manufactured in compliance with the following applicable Directives	
Applicable Directives		
R&TTE Directives	Declare on our sole responsibility that this equipment complies with the Essential requirements of the Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive, 1999/5/EC, and that any applicable Essential Test Suite measurements have been performed.	
Obtained through	EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06) EN 300 113-2 V1.5.1 (2011-11) EN 300 219-2 V1.1.1 (2001-03) EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08) EN 301 166-2 V1.2.3 (2009-11) EN 60950-1:2006/A1:2010 EN 62311:2008	
RoHS Directive	Declare on our sole responsibility that this equipment complies with the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment directive, 2011/65/EU.	
Declaration	We, the undersigned, hereby declare that the product(s) specified above con forms to the listed Directive(s) and standard(s).	
Date of issue	25 th March 2015	
Place	Icom (Europe) GmbH Communication Equipment Auf der Krautweide 24, 65812 Bad Soden am Taunus, Germany	
Signatory: shall be legally responsible	Icom (Europe) GmbH Communication Equipment Kenji Asano General Manager	

UYUMLULUK BELGESİ

Üretici Adresi	1-1-32 Kamiminami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japan	Equipment markings: 
Yetkili temsilci	Icom Inc.	
Cihazın tipi:	UHF EL TELSİZİ	
Cihazın adı:	IC-F2000D (400-470MHz 6.25/12.5kHz/20kHz/25kHz)	
Uyumluluk deklarasyonu	Aşağıdaki uygulanabilir direktifler doğrultusunda tasarlanıp üretilmiştir	
Uygulanabilir Direktifler		
R&TTE Direktifi	Bu belge ile cihazın Radyo ve Telekomünikasyon cihazları direktifi olan 1999/5/EC'ye uygun olduğunu ve gerekli bütün testlerin yapıldığını tamamen kendi sorumluluğumuzla belgelemekteyiz.	
Versiyonlar	EN 300 086-2 V1.3.1 (2010-06) EN 300 113-2 V1.5.1 (2011-11) EN 300 219-2 V1.1.1 (2001-03) EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08) EN 301 166-2 V1.2.3 (2009-11) EN 60950-1:2006/A1:2010 EN 62311:2008	
RoHS Direktifi	Tamamen kendi sorumluluğumuzla deklare ederiz ki, bu cihaz bazı tehlikeli maddelerin elektrik ve elektronik donanımlarında kullanımı direktifi 2011/65/EU ile uyumludur.	
Deklarasyon	Deklare ederiz ki, yukarıda bahsi geçen ürünler listelenmiş direktif(ler) ve standart(lar) ile uyumludur.	
Yayınlandığı tarih	25 Mart 2015	
Yayınlandığı yer	Icom (Europe) GmbH Communication Equipment Auf der Krautweide 24, 65812 Bad Soden am Taunus, Germany	
İmza	Icom (Europe) GmbH Communication Equipment Kenji Asano Genel Müdür	

Bize güvenin!

Üretici Firma:

Icom Inc.

1-1-32 Kami-minami, Hirano-ku,
Osaka, Japonya 547-0003

Tel: +81 (06) 6793 5302

Faks: +81 (06) 679 30013

Web: www.icom.co.jp

İthalatçı Firma: (Satış ve Servis)

Telsan Telsiz San. ve Tic. A.Ş.

Büyükdere Cad. No:81 Kat:7 Mecidiyeköy
İstanbul, Türkiye 34387

Tel: (0212) 212 2232 Faks: (0212) 212 6899

Web: www.telsan.com