

ICOM

KULLANIM KILAVUZU

TÜRKÇE

dPMR446/PMR446Á/ELSİZ

IC-F29DR 



TÜRKÇE

ÖNEMLİ

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

BU KULLANIM KILAVUZUNU MUHAFAZA EDİN — Bu kılavuz; **IC-F29DR dPMR446/PMR446 TELSİZİ** için önemli kullanım talimatları içermektedir.

Bu telsiz sadece bayiniz tarafından önceden ayarlandığında kullanılabilen bazı fonksiyonlara sahiptir. Ayrıntılar için bayinize danışın.

Daha fazla bilgi için, Icom web sitesinden (<http://www.icom.co.jp/world/support/>) IC-F29DR kullanım kılavuzunu indirin.

AÇIK TANIMLAR

KELİME	TANIM
⚠ TEHLİKE!	Bireysel ölüm, ciddi yaralanma ya da patlama olabilir.
⚠ UYARI!	Bireysel yaralanma, yangın tehlikesi ya da elektrik çarpması olabilir.
DİKKAT	Donanım hasarı oluşabilir.
NOT	Göz ardı edildiğinde, sadece güçlük söz konusu olur. Bireysel yaralanma, yangın ya da elektrik çarpma riski yoktur.

ÖNLEMLER

⚠ **TEHLİKE! ASLA** bataryanın kutup başlarını kısa devre yaptırmayın. Ayrıca, yakınlarda bulunan anahtar gibi metal nesnelere akım geçebileceği için, bataryayı (veya telsizi) çanta vb. içine koyarken dikkatli olun. Sadece anahtar, vb. gibi metal nesnelere ile birlikte taşımak veya bu nesnelere yakınına koymak kısa devreye sebep olabilir. Bu, hem bataryaya hem telsize zarar verebilir.

⚠ **TEHLİKE!** Icom telsiz ve şarj cihazları ile sadece belirtilen Icom bataryalarını kullanın ve şarj edin. Sadece Icom bataryaları Icom telsizleriyle kullanılmak ve Icom şarj cihazları ile şarj edilmek için test edilmiş ve onaylanmıştır. Üçüncü şahıs veya sahte batarya veya şarj cihazlarının kullanımı duman, yangın veya bataryanın patlamasına sebep olabilir.

⚠ **UYARI! ASLA** telsizi, gönderim esnasında anteni vücudun korunmasız kısımlarına, özellikle yüz ve gözlere çok yakın olacağı veya degeceği şekilde tutmayın. Telsiz en iyi performansı dikey pozisyonda ve mikrofon dudaklardan 5-10 cm uzakta olduğunda gösterir.

⚠ **UYARI! ASLA** telsizi bir kulaklık, ya da diğer işitsel aksesuarlarla yüksek ses düzeylerinde çalıştırmayın. Kulaklarınızda bir çınlama duyarsanız, ses düzeyini azaltın ya da kullanmayı bırakın.

⚠ **UYARI! ASLA** telsizi bir araç kullanırken çalıştırmayın. Güvenli araç kullanmak, tüm dikkatinizi odaklamanızı gerektirir - aksi bir durum bir kazayla sonuçlanabilir.

DİKKAT: Esnek anten, batarya ve soket kapağının telsize güvenli bir şekilde takılı olduğundan ve anten ve bataryanın takılmadan önce kuru olduğundan **EMİN OLUN**. Telsizin içinin toz veya suya maruz kalması telsize ciddi zarar verir.

Telsizi korumasız elektrikli patlama kapsüllerinin yakınında ya da patlayıcı bir ortamda **ÇALIŞTIRMAYIN**.

Fiili olarak gönderim yapmak istemediğinizde, [BAS-KONUŞ] tuşuna **BASMAYIN**.

Telsizi direk güneş ışığında veya -25°C ve $+55^{\circ}\text{C}$ sıcaklık aralıkları dışında **KULLANMAYIN** veya **BIRAKMAYIN**.

Telsizde değişiklik **YAPMAYIN**. Özellikler değişebilir ve ilgili yönetmeliğin gereksinimlerine uymayabilir. İzinsiz yapılan değişikliğin yaratacağı problemler telsizin garanti kapsamına girmez.

Telsizi temizlerken, benzin ya da alkol gibi sert çözücüler **KULLANMAYIN**, çünkü bunlar telsizin yüzeylerine zarar verir.

DİKKAT EDİN! Telsiz uzun süre aralıksız olarak kullanıldığında ısınır.

DİKKAT EDİN! Telsiz, toz ve su geçirmezlik korumasına yönelik IP67* koşullarını karşılamaktadır. Ancak, telsiz düşürüldüğünde, telsizin kasasında veya su geçirmez contada oluşabilecek olası bir zarardan dolayı, toz ve su geçirmezlik koruması garanti edilemez.

* Sadece soket kapağı veya opsiyonel HM-168LWP, HS-94LWP veya HS-95LWP takılı olduğunda.

Cihazla verilen veya opsiyonel donanımları bağlamadan önce, telsizin **KAPALI** olduğundan **EMİN OLUN**.

Telsiz **KAPALI** olduğunda bile, devrelerde hala hafif bir akım akışı olur. Uzun süre kullanılmadığı takdirde, bataryayı telsizden çıkarın. Aksi takdirde, takılı batarya tükenir ve yeniden şarj edilmesi ya da değiştirilmesi gerekir.

Icom, Icom Inc. ve Icom logosu Japonya, Amerika Birleşik Devletleri, Birleşik Krallık, Almanya, Fransa, İspanya, Rusya, Avustralya, Yeni Zelanda ve/veya diğer ülkelerdeki Icom Incorporated Şirketinin (Japonya) tescilli ticari markalarıdır.

İMHA ETME

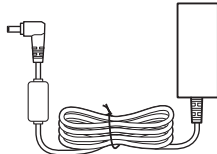
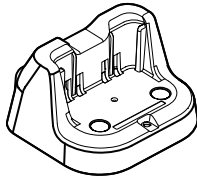
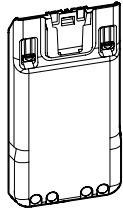


Ürününüz, basılı malzeme veya ambalaj üzerindeki çarpı işaretli tekerlekli çöp kutusu simgesi Avrupa Birliğinde tüm elektrikli ve elektronik ürünler, bataryalar ve akümülatörlerin (şarj edilebilir piller) kullanım

sürelerinin sonunda belirlenen toplama yerlerine götürülmeleri gerektiğini hatırlatır. Bu ürünleri ayrılmış kentsel atıklar olarak atmayın. Bölgenizdeki kanunlara göre imha edin.

VERİLEN AKSESUARLAR

Batarya kutusu* Batarya şarj cihazı Kemer klipsi



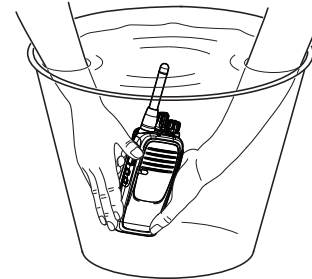
Güç adaptörü*
(batarya şarj cihazı için)

* Telsizin modeline bağlı olarak, verilmeyebilir veya şekli değişik olabilir.

ÖNERİLER

Tuzlu suya maruz kaldığında, kullanmadan önce, **TELSİZİ TEMİZ SU İLE İYİCE TEMİZLEYİN** ve kurulayın. Aksi takdirde, tuz kristalleşmesi yüzünden, telsizin tuş, anahtar ve kontrol tuşları kullanılamaz duruma gelebilir ve/veya bataryanın şarj kutupları paslanabilir.

NOT: Telsizin su geçirmezlik koruması arızalı görünürse, kullanmadan önce, yumuşak, ıslak (tatlı su) bir bez ile dikkatlice temizleyin ve kurulayın. Kasa, soket kapağı veya konnektör kapağı çatlar veya kırılırsa ya da telsiz düşürülürse, telsiz su geçirmezlik korumasını kaybedebilir.



SES KODLAMA TEKNOLOJİSİ

Bu üründe kullanılan AMBE+2™ ses kodlama teknolojisi, Digital Voice Systems Inc. Şirketinin patent hakları, telif hakları ve ticari sırlarını içeren fikri mülkiyet hakları ile korunmaktadır. Bu ses kodlama teknolojisi yalnızca bu Haberleşme Cihazında kullanılmak üzere lisanslıdır. Bu Teknolojinin kullanıcı, nesne kodunu çıkarma, kaldırma, kaynak koda dönüştürme, sembolik koda çevirme veya tersine mühendislik veya herhangi başka bir yöntemle nesne kodunu insan tarafından okunabilir hale getirme girişiminde bulunmaktan açıkça men edilmiştir. Birleşik Devletler Patent Numaraları:

#5,870,405, #5,826,222, #5,754,974, #5,701,390,
#5,715,365, #5,649,050, #5,630,011, #5,581,656,
#5,517,511, #5,491,772, #5,247,579, #5,226,084 ve
#5,195,166.

Icom, aşağıdakiler nedeniyle Icom telsizinde meydana gelen tahribat veya hasardan sorumlu değildir:

- Yangın, deprem, fırtına, sel, yıldırım veya diğer doğal felaketler, toplumsal karışıklık, ayaklanma, savaş veya radyoaktif kirlenmeyi kapsayan fakat bunlarla sınırlı olmayan mücbir sebepler.
- Icom telsizinin Icom tarafından üretilmemiş veya onaylanmamış bir donanım ile kullanımı.

İÇİNDEKİLER

ÖNEMLİ	1
AÇIK TANIMLAR	1
ÖNLEMLER	1–2
TAHLİYE ETME	3
VERİLEN AKSESUARLAR	3
ÖNERİLER	3
SES KODLAMA TEKNOLOJİSİ	4
1. PANEL AÇIKLAMALARI	5
■ Telsizi açma	5
■ Ön panel	5
2. TEMEL İŞLEMLER	6
■ Alma ve gönderme	6
■ Çağrı-Zil Sesi kullanımı	6
■ Akıllı-Zil Sesi kullanımı	6
3. BATARYA ŞARJI	7–10
■ Dikkat	7–8
■ Batarya şarj cihazları	9–10
4. SEÇENEKLER	11
5. KANAL FREKANS LİSTESİ	12
ÜLKE KODU LİSTESİ	13
UYUMLULUK BELGELERİ	14-15

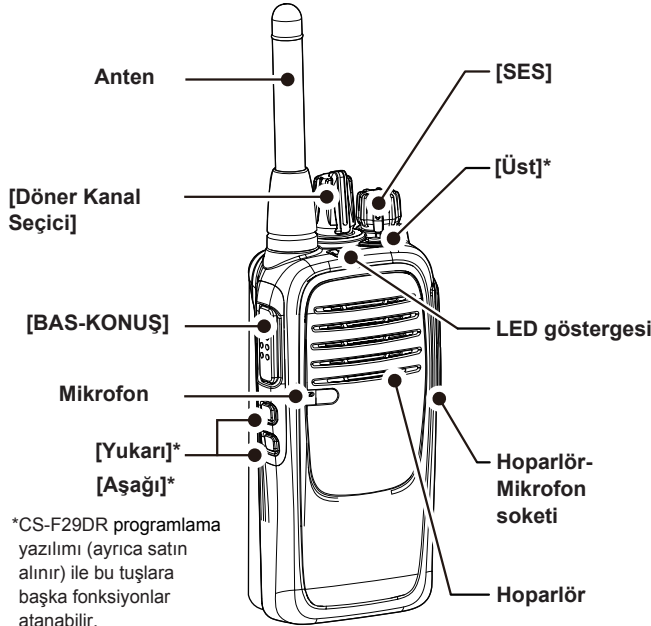
PANEL AÇIKLAMALARI

■ Telsizi açma

/// Optimum kullanım süresi ve kullanım için, telsizin ilk kullanımından önce, bataryanın tam olarak şarj edilmesi gerekir.

➔ Telsizi açmak için, [SES] düğmesini çevirin.

■ Ön panel



◇ Hoparlör mikrofon soketi

/// **DİKKAT:** Telsiz, sadece soket kapağı veya opsiyonel HM-168LWP, HS-94LWP veya HS-95LWP takılı olduğunda, toz ve su geçirmezlik koruması ile ilgili IP67 gereksinimlerini karşılar.

◇ LED Göstergesi

- Gönderim esnasında, kırmızı yanar.
- Sinyal alınırken, yeşil yanar.
- Gösterge yavaş bir şekilde yeşil yanıp sönerse, bataryayı şarj etmenizde fayda vardır.
- Gösterge hızlı bir şekilde yeşil yanıp sönerse, bataryayı şarj etmeniz gerekir.

◇ Varsayılan fabrika tuş ataması

[Yukarı]	Akıllı-Zil Sesi çağırısı yapmak için basın. Çağrı-Zil Sesi çağırısı yapmak için basın. Daha fazla ayrıntı için, bir sonraki sayfaya bakın.
[Aşağı]	C.Tonu* susturmayı serbest bırakmak için basın. Alınan sinyal eşleşen bir C.Tonu* içermese de, susturma serbest bırakılır.
[Üst]	İşletim Alanını değiştirmek için basın. Kullanıcı bu tuşa her bastığında, telsiz Alan 1, Alan 2 ve ardından tekrar Alan 1'i seçer.

* CTCSS tonu veya DTCS kodu

■ Alma ve gönderme

• Alma

- 1) Kanal seçmek için, [Döner Kanal Seçici] düğmesini çevirin.
- 2) Çağrı alındığında, sesi ayarlamak için, [SES] düğmesini çevirin.

• Gönderme

Girişimi önlemek için, kanal boşalana kadar bekleyin.

- 1) [BAS-KONUŞ] tuşunu basılı tutarken, normal ses düzeyinde konuşun.
- 2) Dinlemeye geçmek için, [BAS-KONUŞ] tuşunu bırakın.

/// NOT:

- Sinyalinizin anlaşılabilirliğini sağlamak için:
1. [BAS-KONUŞ] tuşuna bastıktan sonra, konuşmaya başlamadan önce, kısa bir süre bekleyin.
 2. Mikrofonu ağızınızdan 5-10 cm uzak tutun ve normal ses düzeyinizde konuşun.

■ Çağrı-Zil Sesi kullanımı

Grup üyelerinize önceden seçilmiş zil sesini gönderir.

• Grup üyelerinizi Çağrı-Zil Sesi ile arayın.

- 1) Tüm grup telsizleriniz için aynı işletim kanalı ve CTCSS tonu veya Ortak ID'yi ayarlayın.
- 2) Grup üyelerinize önceden seçilmiş zil sesini göndermek için, [Yukarı] tuşunu 1 saniye basılı tutun.
 - [Yukarı] tuşunu basılı tutarken, zil çalar.
 - Grup üyelerinizin hoparlöründen de aynı zil sesi gelir.

■ Akıllı-Zil Sesi kullanımı

// sadece Analog kanallar için //

Bu fonksiyon cevap çağrısı özelliğine sahiptir. Operatörler geçici olarak telsizlerinden uzakta olsalar bile, bir çağrının grup üyelerinize ulaşip ulaşmadığını teyit edebilirsiniz. Aranılan telsizler otomatik olarak telsizinize bir cevap çağrısı gönderir.

- 1) Tüm grup telsizleriniz için, aynı işletim kanalı ve CTCSS tonunu ayarlayın.
- 2) Akıllı-Zil Sesi çağrısı yapmak için, [Yukarı] tuşuna basın.
 - Cevap çağrısı alındığında, telsiz bip sesleri çıkarır ve LED göstergesi turuncu renkte yanıp söner. - Bip seslerini ve LED yanıp sönmelerini durdurmak için, telsizi kapatın.
 - Cevap çağrısı alınmazsa, telsiz üç kısa hata bip sesi çıkarır.
- 3) Çağrıyı cevaplamak ve bip sesleri ve yanıp sönmeyi durdurmak için, [BAS-KONUŞ] tuşuna basın.

/// NOT: Bu fonksiyonu sadece aranan istasyonların telsizleri aynı CTCSS tonu ve işletim kanalına ayarlı olduğunda kullanabilirsiniz.

■ Dikkat

- Lityum-iyon bataryalarının hatalı kullanımı duman, yangın tehlikeleri ile sonuçlanabilir veya batarya parçalanabilir.
- Hatalı kullanım ayrıca bataryanın zarar görmesine veya performansının düşmesine neden olabilir.

◇ Batarya uyarıları

⚠ **TEHLİKE!** Bataryaya çekiçle **VURMAYIN** ya da başka türlü bir darbe almasına **İZİN VERMEYİN**. Batarya, ciddi bir şekilde darbe almış, düşürülmüş veya ağır baskıya maruz kalmışsa, bataryayı kullanmayın. Batarya hasarı kasasının dışından görünür olmayabilir. Bataryanın yüzeyinde çizikler veya herhangi bir başka hasar görünmese bile, bataryanın içindeki hücreler parçalanabilir veya yanabilir.

⚠ **TEHLİKE! ASLA** bataryayı +60°C'den daha sıcak alanlarda kullanmayın ya da bırakmayın. Ateş veya ocak yanında, güneşten ısınmış bir arabanın içinde, ya da doğrudan güneş ışığına maruz kalma durumunda bataryada oluşabilecek yüksek sıcaklık bataryanın parçalanmasına veya yanmasına sebep olabilir. Ayrıca, aşırı sıcaklıklar batarya performansını düşürebilir veya batarya ömrünü kısaltabilir.

⚠ **TEHLİKE!** Bataryayı yağmur, kar, deniz suyu veya herhangi başka bir sıvıya maruz **BIRAKMAYIN**. Asla ıslak bir bataryayı şarj etmeyin veya kullanmayın. Batarya ıslanırsa, kullanmadan önce silerek kuruladığınızdan emin olun.

⚠ **TEHLİKE!** Bataryayı ateşten uzan **TUTUN**. Ateş veya ısı bataryanın parçalanmasına veya patlamasına neden olabilir. Kullanılmış bir bataryayı yerel yönetmeliklere göre imha edin.

⚠ **TEHLİKE! ASLA** batarya kutup başlarını lehimlemeyin, ya da batarya kutusunda değişiklik yapmayın. Bu ısı üretimine sebep olabilir ve batarya patlayabilir, duman çıkarabilir ya da ateş alabilir.

⚠ **TEHLİKE!** Bataryayı sadece belirtilen telsiz ile kullanın. Bataryayı asla başka cihazlarla veya bu kılavuzda belirtilen amaçlar dışında kullanmayın.

⚠ **TEHLİKE!** Bataryanın içinden çıkan sıvının gözünüze temas etmesi körlükle sonuçlanabilir. Gözlerinizi ovuşturmadan temiz suyla yıkayın ve derhal doktora başvurun.

⚠ **UYARI!** Anormal bir koku çıkarırsa, çok ısınır ya da rengi değişmiş ya da deforme olmuşsa, derhal bataryayı kullanmayı bırakın. Bu durumlardan herhangi birisinin oluşması durumunda, Icom bayiniz veya dağıtıcınızla temasa geçin.

⚠ **UYARI!** Vücudunuzun herhangi bir bölümünün bataryanın içinden çıkan bir sıvıya temas etmesi halinde, o bölgeyi derhal temiz su ile yıkayın.

⚠ **UYARI! ASLA** bataryayı bir mikrodalga fırın, yüksek basınçlı bir konteyner veya bir indüksiyon ocak içine koymayın. Bu, bir yangına, aşırı ısınmaya ya da bataryanın parçalanmasına sebep olabilir.

DİKKAT! Bataryayı her zaman telsiz (-25°C ile $+55^{\circ}\text{C}$ arası) ve bataryanın kendisi (-20°C ile $+60^{\circ}\text{C}$ arası) için belirtilen sıcaklık aralıkları içinde kullanın. Bataryayı belirtilen sıcaklık aralıkları dışında kullanmak bataryanın performansını ve ömrünü azaltacaktır. Lütfen batarya için belirtilen sıcaklık aralığının telsizinkini aşabileceğini unutmayın. Bu gibi durumlarda, işletim sıcaklık aralığının dışında olduğundan, telsiz düzgün çalışmayabilir.

DİKKAT! Uzun bir süre tamamen dolu, tamamen boş olarak veya aşırı sıcak bir ortamda ($+50^{\circ}\text{C}$ üzerinde) bırakılırsa, bataryanın ömrü kısalabilir. Batarya uzun bir süre kullanılmayacaksa, şarjı boşaltıldıktan sonra telsizden çıkarılmalıdır.

Bataryayı kalan kapasitesi yarıya gelene kadar kullanabilir, daha sonra aşağıda belirtilen sıcaklık aralıklarında serin, kuru bir yerde güvenli bir şekilde saklayabilirsiniz:

- 20°C ile $+50^{\circ}\text{C}$ arası (bir ay içerisinde)
- 20°C ile $+40^{\circ}\text{C}$ arası (üç ay içerisinde)

Hala şarjı olsa bile, üretiminden yaklaşık beş yıl sonra, bataryayı yenisi ile değiştirdiğinizden **EMİN OLUN:** Az kullanımla bile, bir süre sonra iç batarya malzemesi zayıflar. Tahmini batarya şarj etme sayısı 300 ile 500 arasındadır. Batarya tam olarak şarj edilmiş görünse de, aşağıdaki durumlarda, telsiz işletim süresi kısalabilir:

- Bataryanın üretiminden sonra yaklaşık beş yıl geçtiğinde.
- Batarya üst üste şarj edildiğinde.

◇ Şarj Uyarıları

⚠ **TEHLİKE!** Batarya kutusunu **ASLA** şömine veya ocak yakınları gibi aşırı sıcak alanlarda, güneşten ısınmış bir araç içinde, ya da direkt güneş ışığında şarj etmeyin. Bu tür ortamlarda, bataryadaki güvenlik/koruma devresi aktif hale gelerek bataryanın şarj işlemini durdurur.

⚠ **UYARI! ASLA** telsizi bir şimşek fırtınası esnasında şarj etmeyin. Bu, elektrik çarpmasına, yangına veya telsiz zarar görmesine neden olabilir. Her zaman fırtınadan önce güç adaptörünün bağlantısını kesin.

⚠ **UYARI!** Bataryayı **ASLA** şarj etme için belirtilen zamanın dışında batarya şarj cihazı içinde şarj etmeyin ya da bırakmayın. Batarya belirtilen zamanda tam olarak şarj olmazsa, şarj etme işlemini durdurun ve bataryayı batarya şarj cihazının içinden çıkarın. Bataryayı belirtilen zaman sınırı dışında şarj etmeye devam etmek yangına, aşırı ısınmaya veya bataryanın parçalanmasına sebep olabilir.

⚠ **UYARI!** Islak ya da kirli ise, **ASLA** telsizi (batarya takılı halde) şarj cihazına takmayın. Bu batarya şarj cihazının kutup başlarını paslandırabilir ya da şarj cihazına zarar verebilir. Şarj cihazı su geçirmez özellikte değildir.

DİKKAT! ASLA bataryayı belirtilen sıcaklık aralığı dışında şarj etmeyin: BC-213 ($+10^{\circ}\text{C}$ ile $+40^{\circ}\text{C}$ arası), BC-214 ($+15^{\circ}\text{C}$ ile $+40^{\circ}\text{C}$ arası). Icom bataryanın $+20^{\circ}\text{C}$ sıcaklıkta şarj edilmesini tavsiye etmektedir. Belirtilen sıcaklık aralıkları dışında şarj edilmesi halinde batarya aşırı ısınabilir, ya da parçalanabilir. Ayrıca, batarya performansı veya ömrü azalabilir.

3 BATARYA ŞARJI

■ Batarya şarj cihazları

◇ Cihazla verilen BC-213 ile hızlı şarj etme

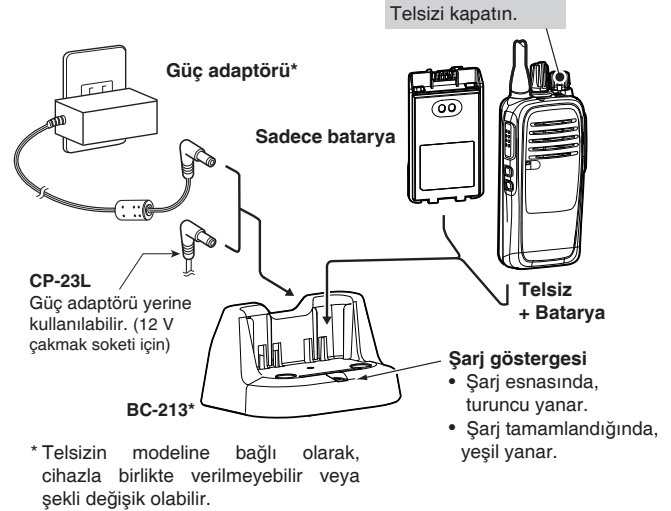
BC-213 MASAÜSTÜ ŞARJ CİHAZI Lityum-iyon bataryayı hızlı şarj eder.

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

- **BP-280 şarj süresi**
Yaklaşık 3.5 saat

/// **DİKKAT:** Şarj göstergesi dönüşümlü olarak turuncu ve yeşil yanarsa, şarj etmeyi bırakın. Bu, bir şarj hatası olduğunu gösterir.

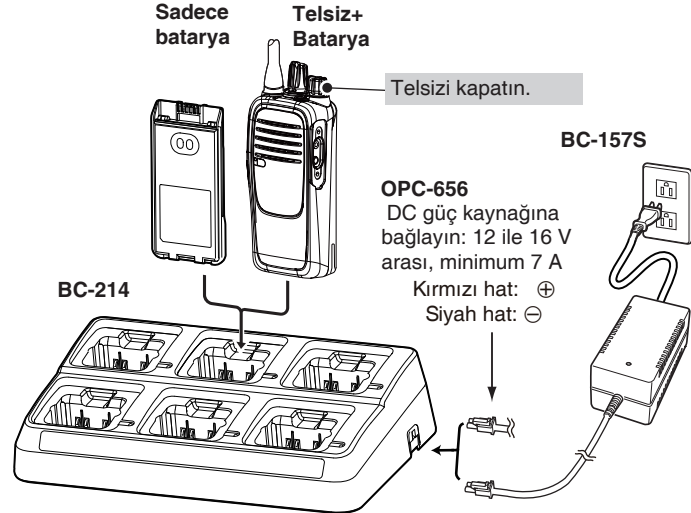
/// **NOT:** Bataryayı +10°C ile +40°C arası olarak belirlenen sıcaklık aralığı içinde şarj edin. Aksi takdirde, şarj süresi uzar, fakat batarya tam şarj olmaz. Şarj esnasında, sıcaklığın belirlenen aralığın dışına çıktığı noktada, şarj işlemi otomatik olarak durur.



◇ BC-214 ile hızlı şarj etme

BC-214 ÇOKLU ŞARJ CİHAZI aynı anda maksimum 6 Lityum-iyon bataryayı şarj edebilir. BC-214, BC-157S AC ADAPTÖRÜ veya OPC-656 DC GÜÇ KABLOSU (ayrıca satın alınır) ile kullanılır.

- **BP-280 şarj süresi**
Yaklaşık 3.5 saat



◇ BATARYALAR

- **BP-278/BP-279/BP-280** BATARYA

Batarya	Voltaj	Kapasite	Batarya ömrü*
BP-278	7.2 V	1130 mAh (minimum) 1190 mAh (tipik)	12 saat
BP-279		1485 mAh (minimum) 1570 mAh (tipik)	17 saat
BP-280		2280 mAh (minimum) 2400 mAh (tipik)	26 saat

* Güç tasarrufu fonksiyonu açık olduğunda, kullanım süreleri aşağıdaki koşullarda hesaplanır:
TX (gönderme):RX (alma):standby (bekleme)= 5:5:90

◇ ŞARJ CİHAZLARI

- **BC-213** MASAÜSTÜ ŞARJ CİHAZI + **BC-123S** AC ADAPTÖRÜ
- **BC-214** ÇOKLU ŞARJ CİHAZI + **BC-157S** AC ADAPTÖRÜ

◇ DC KABLolarI

- **CP-23L** ÇAKMAK KABLOSU
BC-213 için.
- **OPC-656** DC GÜÇ KABLOSU
BC-214 için.

◇ DİĞER

- **MB-130** ARAÇ ŞARJ CİHAZI BRAKETİ
- **MB-133** KEMER KLİPSİ
- **HM-158LA, HM-159LA, HM-168LWP*** HOPARLÖR MİKROFON
HM-168LWP: Su geçirmez.
Kullanımdan önce, mikrofon kazancını ayarlayın.
- **HM-153LA, HM-166LA** KULAKLIK MİKROFON
HS-94LWP*, **HS-95LWP***, **HS-97** KULAKLIK
+ **VS-4LA** BAS-KONUŞ TUŞU KABLOSU
/ **OPC-2004LA** ADAPTÖR KABLOSU
HS-94LWP: Kulak askılı tip
HS-95LWP: Boyun-kol tipi
HS-97: Boğaz mikrofonu
VS-4LA: Kulaklık bağlamak veya BAS-KONUŞ tuşu kullanımı için.
OPC-2004LA: VOX işletimi için kulaklık bağlamak için.
Kullanımdan önce, mikrofon ve VOX kazancını ayarlayın.
- * Kullanımda olduğunda, telsiz toz ve su geçirmezlik korumasına yönelik IP67 gereksinimlerini karşılar.

Bazı seçenekler bazı ülkelerde mevcut olmayabilir. Ayrıntılar için bayinize danışın.

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

KANAL FREKANS LİSTESİ

5

T

Kanal	Alan 1 (Analog mod)		Alan 2 (Dijital mod)	
	Frekans (MHz)	C.Tonu* ¹	Frekans (MHz)	Ortak ID* ²
1	446.006250	Hiçbiri	446.103125	85
2	446.018750	Hiçbiri	446.109375	87
3	446.031250	Hiçbiri	446.115625	93
4	446.043750	107.2	446.121875	95
5	446.056250	110.9	446.128125	117
6	446.068750	114.8	446.134375	119
7	446.081250	118.8	446.140625	125
8	446.093750	123.0	446.146875	127
9	446.006250	127.3	446.153125	213
10	446.018750	131.8	446.159375	215
11	446.031250	136.5	446.165625	221
12	446.043750	141.3	446.171875	223
13	446.056250	146.2	446.178125	245
14	446.068750	151.4	446.184375	247
15	446.081250	156.7	446.190625	253
16	446.093750	159.8	446.196875	254

*1 CTCSS tonu veya DTCS kodu manuel olarak programlanabilir. Ayrıntılar için bayinize danışın.

*2 Ortak ID manuel olarak programlanabilir. Ayrıntılar için bayinize danışın.

ÜLKE KODU LİSTESİ

ISO 3166-1

	Ülke	Kodlar		Ülke	Kodlar
1	Avusturya	AT	18	Lihtenştayn	LI
2	Belçika	BE	19	Litvanya	LT
3	Bulgaristan	BG	20	Lüksemburg	LU
4	Hırvatistan	HR	21	Malta	MT
5	Çek Cumhuriyeti	CZ	22	Hollanda	NL
6	Kıbrıs	CY	23	Norveç	NO
7	Danimarka	DK	24	Polonya	PL
8	Estonya	EE	25	Portekiz	PT
9	Finlandiya	FI	26	Romanya	RO
10	Fransa	FR	27	Slovakya	SK
11	Almanya	DE	28	Slovenya	SI
12	Yunanistan	GR	29	İspanya	ES
13	Macaristan	HU	30	İsveç	SE
14	İzlanda	IS	31	İsviçre	CH
15	İrlanda	IE	32	Türkiye	TR
16	İtalya	IT	33	Birleşik Krallık	GB
17	Letonya	LV			



DECLARATION OF CONFORMITY

We Icom Inc. Japan
1-1-32, Kamiminami, Hirano-ku,
Osaka 547-0003, Japan



Kind of equipment: dPMR446/PMR446 TRANSCEIVER

RoHS Directive

Type-designation: IC-F29DR

R&TTE Directive

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.

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.

Bad Soden 15th June 2016

Place and date of issue

Icom (Europe) GmbH
Communication Equipment
Auf der Krautweide 24, 65812
Bad Soden am Taunus, Germany

Version (where applicable):

This compliance is based on conformity with the following harmonised standards, specifications or documents:

- i) EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)
- ii) EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
- iii) EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)
- iv) EN 301 166-2 V1.2.3 (2009-11)
- v) EN 60950-1:2006/A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- vi) EN 62311:2008

Authorized representative name

K. Asano
General Manager

Signature

Icom Inc.



Óã Icom Inc. Japan
1-1-32, Kamiminami, Hirano-ku,
Osaka 547-0003, Japan

Cihazın Tipi: dPMR446/PMR446 Telsiz

Cihazın Adı: IC-F29DR

R&TTE Direktifi

olarak bu belge ile cihazın Radyo ve Telekomünikasyon cihazları direktifi olan 1999/5/EC ile uyumlu olduğunu ve gerekli bütün testlerin yapıldığını tamamen kendi sorumluluğumuzla belgelemektediriz.

Versiyonu (uygulanabilir olduğu yerlerde):

Bu uyumluluk belgesi aşağıdaki harmonize standartlar, özellikler veya dokümanlar baz alınarak hazırlanmıştır:

- EN 300 296-2 V1.4.1 (2013-08)
- 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/A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- EN 62311:2008

**UYUMLULUK
BELGESİ**



RoHS Direktifi

Tamamen kendi sorumluluğumuzla deklare ederiz ki, bu cihaz bazı tehlikeli maddelerin elektrik ve elektronik donanımlarında kullanımı direktifi 2011/65/EU ile uyumludur.

Bad Soden 15 Haziran 2016

Yayınlandığı yer ve tarih

Icom (Europe) GmbH
Communication Equipment
Auf der Krautweide 24, 65812
Bad Soden am Taunus, Germany

Yetkili temsilci adı

K. Asano
Genel Müdür

İmza


Icom Inc.

Count on us!

EUR-01 #21

< Kullanılması hedeflenen ülkeler >					
■ AT	■ BE	■ CY	■ CZ	■ DK	■ EE
■ FI	■ FR	■ DE	■ GR	■ HU	■ IE
■ IT	■ LV	■ LT	■ LU	■ MT	■ NL
■ PL	■ PT	■ SK	■ SI	■ ES	■ SE
□ GB	■ IS	■ LI	■ NO	■ CH	■ BG
■ RO	■ TR	■ HR			

A-7242H-2EU-②

Ä

© 2015–2016 Icom Inc.

Ä

Üretici Firma:

Icom Inc.

1-1-32 Kamiminami, Hirano-ku,

Osaka, Japonya 547-0003, Japonya

Tel: +81 (06) 6793 5302 Faks: +81 (06) 67930013

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

TELSAN ®
TELSİZ SANAYİ ve TİCARET A.Ş.