



BD305

DMR SAYISAL  
PROFESYONEL  
EL TELSİZİ  
KULLANIM KILAVUZU

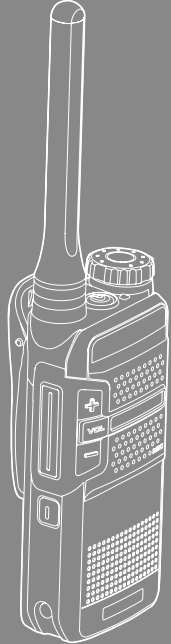
## Önsöz

Ürünümüze gösterdiğiniz ilgi için teşekkür ederiz. Bu kılavuz ürünü nasıl kullanacağınızı öğrenmeniz için rehber niteliğindedir. Yanlış kullanım sonucu oluşan fiziksel yaralanmalardan veya maddi zararlardan kaçınmak için, lütfen ürünü kullanmadan önce Güvenlik Bilgisi Kitapçığını dikkatlice okuyunuz.

Bu kılavuz aşağıdaki ürün ile ilgilidir:

BD30X Dijital El Telsizi (X işareti 2, 5, 6 veya 8'i gösterebilir)

Portatif Telsiz



## Telif Hakkı Bilgisi

Hytera markası Çin ve/veya diğer ülkelerde veya bölgelerde Hytera Communications Corporation Limited'in (Şirket) ticari markası veya tescilli ticari markasıdır. Şirket ticari markalarının ve ürün adlarının sahibidir. Bu kılavuzda kullanılacak diğer tüm ticari markalar ve/veya ürün isimleri ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

Bu kılavuzda açıklanan ürüne bellekte veya diğer ortamlarda kayıtlı olan Şirketin bilgisayar programları dahil olabilir. Çin'in ve/veya diğer ülkelerin veya bölgelerin yasaları bilgisayar programları ile ilgili olarak Şirketin özel haklarını korur. Bu ürünün satın alınması satın alana doğrudan veya dolaylı olarak Şirketin bilgisayar programları ile ilgili olarak herhangi bir hak verdiği şeklinde kabul edilmeyecektir. Şirketin bilgisayar programlarından herhangi biri Şirketten önceden yazılı izin alınmadan herhangi bir şekilde kopyalanamaz, değiştirilemez, dağıtılamaz, açılmaz veya tersine mühendislik yapılamaz.

## Sorumluluk Reddi

Şirket bu kılavuzun doğruluğunu ve tamlığını elde etmeye çalışmaktadır, fakat doğruluğu veya güvenilirliği ile ilgili herhangi bir garanti verilmemiştir. Sürekli teknoloji geliştirme sebebiyle tüm teknik özellikler ve tasarımlar önceden haber verilmeden değiştirilebilir. Bu kılavuzun hiçbir kısmı Şirketten önceden yazılı izin alınmadan herhangi bir şekilde kopyalanamaz, değiştirilemez, tercüme edilemez veya dağıtılamaz.

Bu kılavuzda geçen üçüncü taraf ürünlerinin ve içeriklerinin herhangi bir özel amaç için doğruluğunu, geçerliliğini, zamanlamasını, meşruluğunu veya tamlığını garanti etmiyoruz.

Eğer herhangi bir öneriniz varsa veya daha fazla ayrıntı öğrenmek isterseniz, lütfen web sitemizi ziyaret ediniz: <http://www.hytera.com>.

## FCC Beyanı

Bu ekipman test edilmiş ve FCC Kuralları kısım 15'e uygun şekilde Sınıf B dijital aygıtının sınırlandırmalarına uygun olduğu görülmüştür. Bu sınırlar mesken kurulumlarında zararlı etkileşimlere karşı makul koruma sağlaması için tasarlanmıştır. Bu ekipman telsiz frekans enerjisi üretir ve yayabilir ve talimatlara uygun şekilde kurulmazsa ve kullanılmazsa, telsiz iletişimi için zararlı etkileşime sebep olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda etkileşim olmayacağını garantisi yoktur. Eğer bu ekipman radyo veya televizyon yayını alımlarında ekipmanı kapatarak ve açarak anlayabileceğiniz zararlı etkileşime sebep olursa, kullanıcının düzeltmeye çalışması önerilir.

Etkileşime aşağıdakilerden biri veya daha fazlası sebep olabilir:

- Alıcı antenin yönünü veya yerini değiştirin. Ekipman ve alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Ekipmanı alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devreye ait olan bir prize bağlayın.
- Yardım almak için bayiye veya deneyimli bir radyo/TV teknikerine danışın.

İşlem aşağıdaki iki şarta bağlıdır: 1. Bu aygıt zararlı etkileşime sebep olmayabilir ve 2. Bu aygıt, istenmeyen işleme sebep olabilecek etkileşim dahil olmak üzere alınan herhangi bir etkileşimi kabul etmelidir.

Not: Uyumdan sorumlu taraf tarafından açıkça onaylanmayan ve bu üniteye yapılan değişiklikler veya modifikasyonlar kullanıcının ekipmanı kullanma yetkisini boşa çıkarabilir.

## RF Maruz Kalma Standartlarına Uyum

Hytera'nın el telsizi aşağıdaki RF enerji maruz kalma standartları ve kılavuz bilgileri ile uyumludur:

- Birleşik Devletler Federal İletişim Komisyonu, Federal Düzenleme Yasası; 47 CFR § 1.1307, 1.1310 ve 2.1093
- Amerikan Ulusal Standartlar Enstitüsü (ANSI) / Elektrik ve Elektronik Mühendisleri Enstitüsü (IEEE) C95. 1:2005; Kanada RSS102 Sayı 5 Mart 2015.
- Elektrik ve Elektronik Mühendisleri Enstitüsü (IEEE) C95.1:2005 Baskı

## RF Maruz Kalma Uyumu ve Kontrol Kılavuz Bilgileri ve Çalıştırma Talimatları

Maruz kalmanızı kontrol etmek ve mesleki/kontrollü çevresel maruz kalma sınırlarına uyduğunuzdan emin olmak için aşağıdaki prosedürlere daima uyunuz.

### Kılavuz bilgiler:

- RF Maruz Kalma Etiketini cihazdan çıkarmayın.
- Cihaz başka bir kullanıcıya verilirken kullanıcıyı bilinçlendirme talimatları ile birlikte verilmelidir.
- Bu belgede açıklanan çalıştırma gereksinimleri karşılanmazsa, bu cihazı kullanmayın.

### Çalıştırma Talimatları:

- Zamanın nominal görev faktörünün %50'sinden fazla aktarma. Aktarmak (konuş) için, İterek Konuş (PTT) düğmesine basın. Aramaları almak için, PTT düğmesini serbest bırakın. Zamanın %50'sini veya daha azını aktarmak önemlidir, çünkü bu telsiz sadece aktarırken maruz

kalınabilir, ölçülebilir RF enerjisi üretir (standart uyumu için ölçülebilir olması durumunda).

- Telsizi mikrofonu ile birlikte yüzün ön kısmında (ve anten dahil telsizin diğer parçalarını) burundan en az bir inç (2,5 cm) uzakta dikey konumda tutun. Telsizi doğru bir mesafede tutmak önemlidir, çünkü RF maruz kalma seviyesi antenden uzaklaştıkça azalır. Anten gözlerden uzak tutulmalıdır.
- Vücuda giyildiğinde, telsizi daima Hytera'nın onaylanan klipsine, tutucusuna, kılıfına, çantasına veya gövde donanımına yerleştirin. Onaylanan vücuda giyilen aksesuarların kullanılması önemlidir, çünkü Hytera'nın ya da diğer üretici firmanın onaylanmayan aksesuarlarını kullanmak maruz kalma seviyesinin aşılmasına sebep olabilir, bu da FCC'nin mesleki/kontrollü çevre RF maruz kalma sınırlarını aşar.
- Eğer vücuda giyilen bir aksesuar kullanmıyorsanız ve yüzün ön kısmına yerleştirilerek kullanılması amaçlanmayan bir telsiz kullanmıyorsanız, bu durumda antenin ve telsizin aktarım yaparken vücudunuzdan en az 2,5 cm (bir inç) uzakta olduğundan emin olun. Telsizi doğru bir mesafede tutmak önemlidir, çünkü RF maruz kalma seviyesi antenden uzaklaştıkça azalır.
- Sadece üretici firmanın onayladığı, tedarik ettiği veya yedek antenleri, pilleri ve aksesuarları kullanın. Üretici firmanın onaylanmadığı antenlerin, pillerin ve aksesuarların kullanılması FCC RF maruz kalma kılavuz bilgilerini aşabilir.
- Ürünün isteğe bağlı aksesuarları için yerel bayiniz ile temasa geçin.

## IC Beyanı

Cihaz test edilmiştir ve SAR sınırlarına uyumludur, kullanıcılar RF maruz kalma ve uyumu ile ilgili Kanada bilgilerini elde edebilir

Après examen de ce matériel aux conformités aux limites DAS et/ou aux limites d'intensité de champ RF, les utilisateurs peuvent sur l'exposition aux radiofréquences et la conformité and compliance d'acquérir les informations correspondantes

Bu cihaz, Endüstri Kanada lisansı-hariç bırakılan RSS standart(lar)ı ile uyumludur. İşlem aşağıdaki iki şarta bağlıdır:

- (1) bu cihaz etkileşime sebep olmayabilir ve
- (2) bu cihaz, cihazda istenmeyen işleme sebep olabilecek etkileşim dahil olmak üzere herhangi bir etkileşimi kabul etmelidir.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement

## **AB Mevzuatına Uygunluk**

Nitelikli bir laboratuvar tarafından onaylanan ürün temel gereksinimler ve aşağıdaki yönergelerin diğer ilgili hükümleri ile uyumludur:

- 1999/5/EC veya 2014/53/EU
- 2006/66/EC
- 2011/65/EU
- 2012/19/EU

Lütfen yukarıdaki bilgilerin sadece AB ülkeleri ile ilgili olduğunu not ediniz.

# İÇİNDEKİLER

<b>Pakette Bulunanlar</b>	<b>1</b>
<b>Ürüne Genel Bakış</b>	<b>2</b>
LED Gösterimi	3
<b>Kullanmadan Önce</b>	<b>3</b>
Anteni İliştirme	3
Pili Takma	3
Kayış Klipsini Takma	3
Ses Aksesuarları İliştirme	4
Pili Şarj Etme	4
Pil Gücünü Şarj Etme	4
<b>Temel İşlemler</b>	<b>4</b>
<b>Arama Hizmetleri</b>	<b>5</b>
Dijital Kanalda arayın	5
Analog Kanalda Arama (Sinyal olmadan)	5
<b>İsteğe Bağlı Özellikler</b>	<b>5</b>
<b>Sorun Giderme</b>	<b>7</b>
<b>Bakım ve Temizlik</b>	<b>8</b>
<b>İsteğe Bağlı Aksesuarlar</b>	<b>8</b>

## Pakette Bulunanlar

Lütfen dikkatlice paketten açın ve aşağıda listelenen tüm ürünlerin alınıp alınmadığını kontrol edin. Eğer herhangi bir öge kayıpsa veya hasar görmüşse, lütfen bayiniz ile temasa geçiniz.

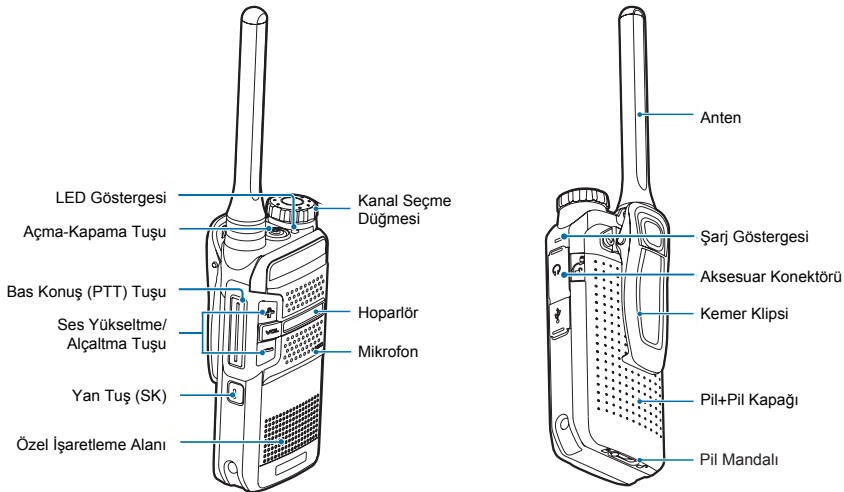
Öge	Miktar (ADET)	Öge	Miktar (ADET)
Telsiz	1	Kemer Klipsi	1
Pil	1	Kayış	1
Güç Adaptörü	1	Belge Kiti	1
Anten	1	/	/



**Not**

Frekans bandı anten etiketine işaretlenmiştir; eğer burada yoksa, telsizdeki etikete bakın.

## Ürün Kontrolleri



**Not**

Güveniniz için, bir telsiz özelliğine kısayol olarak bayınızden **SK'** yı programlamasını isteyebilirsiniz.



## LED Gösterimi

LED Göstergesi	Telsiz Durumu
Yeşil yanıp söner	Açıldı.
Yeşil yanar	Alıyor.
Kırmızı yanar	Aktarıyor.
Yavaşça turuncu yanıp söniyor	Tarıyor.
Turuncu yanar	Arama bekletme zamanı: Bir arama sırasında hiçbir ses aktarılmadı veya alınmadı. Böyle bir sürede, konuşmak için <b>PTT</b> tuşuna basılı tutabilirsiniz.

## Kullanmadan Önce

### Anteni İliştirme

1. Anteni yuvasına yerleştirin.
2. Anteni saat yönünde çevirin.



**İkaz**

Telsizi anteninden tutmayın; aksi halde, telsiz performansı azalabilir ve antenin kullanım ömrü kısalmabilir.

### Pili Takma

1. Pil mandalını kilit açma konumuna kaydırın ve pil kapağını çıkarın.
2. Pil temas yerlerini pil yuvasındaki temaslar ile hizalayın ve pili yerine bastırın.
3. Pil kapağının üstündeki iki çıkıntıyı telsize sokun ve kapağı yerine bastırın.
4. Pil mandalını kilitleli konuma kaydırın.



**Not**

Pili çıkarmak için, telsizin kapalı olduğundan emin olun, pil kapağını çıkarın ve pilin altından kaldırın.

### Kayıp Klipsini Takma

1. Telsizin arkasındaki iki vidayı gevşetin.
2. Kayıp klipsindeki vida deliklerini telsizin arkasındakiler ile hizalayın.
3. Vidaları sıkıştırın.

## Ses Aksesuarları İliştirme

1. Aksesuar konektör kapağını açın.
2. Aksesuarı aksesuar konektörüne takın.
3. Aksesuar fişini saat yönünde çevirerek yerine yerleştirin.

## Pili Şarj Etme

Şarj durumunun (SoC) azalması pil zayıf alarmının verilmesine sebep olacağından ilk kullanım öncesinde pili şarj ettiğinizden emin olun. Şarj sırasında telsizinizin gücünün kapalı kalmasını öneririz.

Pili şarj etmek için, güç adaptörünün USB fişini telsizin USB konektörüne takın ve ardından güç adaptörünü ana kaynağa bağlayın.

Telsizdeki şarj göstergesi şarj durumunu gösterir. Ayrıntılar için, aşağıdaki tabloya bakınız.

Şarj Göstergesi	Şarj Durumu
Kırmızı yanar	Pil şarj oluyor.
Yeşil yanar	Pil tam şarj oldu.

## Pil Gücünü Şarj Etme

Bayiniz tarafından programlanan **Pil Gücü Göstergesi** tuşuna basılı tutarak mevcut pil gücünü kontrol edebilir ve tuşu serbest bırakarak çıkabilirsiniz. Aşağıdaki tablo pil güç gösterimlerini listeler:

LED Göstergesi	Uyarı Tonu	Pil Gücü
Yeşil yanar	Üç bip	Yüksek
Turuncu yanar	İki bip	Orta

Kırmızı yanar	Bir bip	Düşük
Kırmızı yanıp söner	Düşük pil tonu	Düşük pil eşik değerinin altında. Lütfen yeniden şarj edin veya pili değiştirin.

## Temel İşlemler

Eğer şunu istiyorsanız...	Bunu yapın...
Telsizi açar/kapatır	Açma-Kapama tuşuna basın.
Sesi artırın	Ses Artır tuşuna basın.
Sesi azaltın	Ses Azalt tuşuna basın.
Bir kanal seçin	Kanal Seçme düğmesini çevirin.

### Dijital Kanalda arayın

Dijital kanalda, bir grup araması veya özel arama başlatabilir veya aramaya cevap verebilirsiniz. Bir grup araması bireysel bir kullanıcıdan kullanıcı grubuna yapılan aramadır. Özel bir arama bireysel kullanıcıdan başka bir bireysel kullanıcıya yapılan aramadır.

### Bir Aramayı Başlatma

1. Gerekli kanalı seçin.
2. Telsizi ağızınızdan dikey olarak 2,5 ila 5 cm uzakta tutun.
3. **PTT** tuşuna basılı tutun ve telsiz bekleme modunda iken konuşun.

### Bir Aramayı Alma ve Yanıtlama

Bir arama aldığınızda, herhangi bir işlem yapmadan bunu dinleyebilirsiniz. Önceden ayarlanan zamanda cevaplamak için **PTT** tuşuna basılı tutabilirsiniz.

### Analog Kanalda Arama (Sinyal olmadan)

Analog kanaldaki bir arama bireysel bir kullanıcıdan kanaldaki tüm kullanıcılara yöneliktir. İşlemler dijital kanalda arama ile aynıdır.

Aşağıdaki özelliklerin bayiniz tarafından programlanması gereklidir. Lütfen çalışma ayrıntıları için bayiniz ile temasa geçiniz.

Türü	Özellik	Açıklama
	Bölge	Bir bölgeyi seçmenize olanak sağlar. Telsiz, bölge başına en fazla 16 kanal olacak şekilde 3'e kadar bölgeyi destekler.
	Güç Seviyesi	Aktarma güç seviyesini yüksek ve düşük arasında değiştirmenize olanak sağlar.
	Tara	Telsizin geçerli kanal için programlanan tarama listesindeki tüm kanalları taramasına olanak sağlar.
Telsiz Özelligi	Acil Durum Alarmı	Acil bir durum olması halinde yardım almak için bir acil durum alarmı başlatmasına veya herhangi bir zamanda aramasına olanak sağlar.
	Meşgul Kanal Kilitleme	Telsizin meşgul bir kanaldan aktarım yapmasını önler.
	Zaman Aşımı Zamanlayıcısı (TOT)	Önceden ayarlanan zaman sona erdiğinde aktarımı durdurur.
	Pil Tasarrufu	Belirli bir süre herhangi bir aktivite veya işlem algılanmadığında telsizin pil tasarrufu moduna otomatik olarak geçmesine olanak sağlar.

Dijital Özellik	Bir Dokunuşta Arama	Önceden tanımlı özel veya grup kişisine arama yapmak için bir tuşa basmanıza olanak sağlar.
	Tüm Arama	Kanaldaki tüm kullanıcılara bir arama yapmanıza olanak sağlar.
	TDMA Direkt Modu	İki zaman yuvası ile birlikte telsizin bir kanalda çalışmasına olanak sağlar.
Analog Özellik	Susturma Kapalı	Telsiz hoparlörünün daima sesi açık tutulmasına olanak sağlar.
	Susturma Seviyesi	Telsizin sesinin açılması için gerekli olan susturma eşik değerini ayarlamanıza olanak sağlar.
	Monitör	Telsizin kanaldaki aktiviteleri izlemesine olanak sağlar.
	CTCSS/CDCSS	Aynı frekanstaki istenmeyen aramaları önlemenize olanak sağlar.

# Sorun Giderme

Durum	Analiz	Çözüm
Telsiz açılmaz.	Pil yanlış takılmış olabilir. Pil gücü tükenebilir. Pil kir veya hasarlı pil temas noktaları sebebiyle sorunlu temas etme sorunu yaşayabilir.	Pili çıkarın ve yeniden takın. Pili yeniden şarj edin veya değiştirin. Pil temaslarını temizleyin veya pili değiştirin.
Alım sırasında, ses zayıftır, kesintilidir veya tamamen inaktiftir.	Pil gerilimi zayıf olabilir. Ses seviyesi zayıf olabilir. Anten gevşeyebilir veya yanlış takılmış olabilir. Hoparlör engellenmiş olabilir.	Pili yeniden şarj edin veya değiştirin. Ses Kontrol Düğmesini çevirerek sesi artırın. Telsizi kapatın ve anteni çıkarın ve tekrar takın. Hoparlörün yüzeyini temizleyin.
Diğer grup üyeleri ile iletişim kuramazsınız.	Frekans veya sinyal diğer üyeler ile tutarsız olabilir. Kanal türü (dijital veya analog) tutarsız ayarlanmış olabilir. Diğer üyelerden çok uzakta olabilirsiniz.	TX/RX frekansınızı ve sinyali diğer üyeler ile aynı seviyeye ayarlayın. Tüm üyelerin aynı dijital veya analog kanalda olduklarından emin olun. Diğer üyelere doğru taşıyın.
Kanalda alakasız sesler veya gürültüler duyulabilir.	Aynı frekansı kullanan telsizler tarafından kesintiye uğrayabilir. Analog moddaki telsiz sinyal yokken ayarlanabilir.	Frekansı değiştirin veya susturma seviyesini ayarlayın. Parazitlenmeden kaçınmak için aynı frekansta çalışan tüm telsizler için sinyali ayarlayın.
Gürültü çok yüksek.	Diğer üyelerden çok uzakta olabilirsiniz. İstenmeyen bir konuma konumlandırabilirsiniz. Örneğin, iletişiminiz yüksek binalar veya yer altı alanları sebebiyle engellenebilir. Harici engellerden dolayı sıkıntı yaşayabilirsiniz (elektromanyetik etkileşim gibi).	Diğer üyelere doğru taşıyın. Açık ve düz bir alana gidin ve tekrar denemek için telsizi yeniden başlatın. Etkileşime sebep olabilecek ekipmandan uzak durun.

7 Yukarıdaki çözümler sorunlarınızı düzeltilemiyorsa ya da kafanıza takılan başka hususlar varsa, lütfen teknik destek almak için bizimle veya yerel bayiniz ile temasa geçin.

Ürününüzün optimum performansını garanti etmek ve uzun hizmet almak için, lütfen aşağıdaki ipuçlarını izleyin.

### Ürün Bakımı

- Ürünü delmeyin veya çizmeyin.
- Ürünü devrede korozyona uğratabilecek maddelerden uzakta tutun.
- Ürünü anteninden veya kulaklık kablosundan tutmayın.
- Hiçbir aksesuar kullanılmıyorken aksesuar konektörü kapağını kapatın.

### Ürün Temizleme



**İkaz**

Temizlemeden önce ürünü kapatın ve pili çıkarın.

- Ürün yüzeyindeki ve şarj etme parçasındaki tozu ve ince partikülleri temiz ve lif bırakmayan kuru bir bezle temizleyin veya düzenli olarak fırçalayın.
- Uzun süre kullandıktan sonra doğal bir temizleyici ve yün içermeyen bir kumaş kullanarak anahtarları, düğmeleri ve ön kasayı temizleyin. Kasanın yüzeyinin hasar görmemesi için leke temizleyiciler, alkol, spreyler veya yağlı preparatlar gibi kimyasal preparatları kullanmayın.
- Kullanmadan önce ürünün tamamen kuru olduğundan emin olun.

Ürünün isteğe bağlı aksesuarları için yerel bayiniz ile temasa geçin.



**İkaz**

Sadece Şirket tarafından belirtilen aksesuarları kullanın; aksi halde, Şirket izinsiz aksesuar kullanımı sonucu oluşan herhangi bir kayıp veya hasardan dolayı sorumlu olmayacaktır.

## GARANTİ BELGESİ

### GARANTİ ŞARTLARI

- 1-) Garanti süresi,malın teslim tarihinden itibaren başlar ve...2....yıldır.
- 2-) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı Firmamızın garanti kapsamındadır.
- 3-) Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 20 iş günüdür. Bu süre, mala ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malın satıcısı, bayii, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısı-üreticisinden birisine bildirim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 gün içerisinde giderilememesi halinde imalatçı-üretici veya ithalatçı malın tamiri tamamlanincaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.
- 4-) Malın garanti süresi içerisinde gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin tamiri yapılacaktır.
- 5-) Tüketicinin onarım hakkını kullanmasına rağmen malın;
- Tüketicie teslim edildiği tarihten itibaren, belirlenen garanti süresi içinde kalmak kaydıyla, bir yıl içerisinde; aynı arızanın ikiden fazla tekrarlanması veya farklı arızaların dörtten fazla meydana gelmesi veya belirlenen garanti süresi içerisinde farklı arızaların toplamının altıdan fazla olması unsurlarının yanı sıra, bu arızaların maldan yararlanamamayı sürekli kılması,
  - Tamiri için gereken azami süresinin aşılması ,
  - Firmanın servis istasyonunun, servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırayla satıcısı, bayii, acentesi temsilciliği ithalatçısı veya imalatçı-üreticisinden birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirini mümkün bulunmadığının belirlenmesi, durumlarında tüketici malın ücretsiz değiştirilmesini, bedel iadesi veya ayıp oranda bedel indirimi talep edebilir.
- 6-) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 7-) Garanti Belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetim Genel Müdürlüğü'ne başvurabilir.



Rauf Orbay Cad. Manastır Yolu Arefe Sk.  
No.14 Postane 34940 Tuzla İstanbul  
Tel : 0(216) 427 7070 Fax : 0(216) 446 2424  
e-mail : nevada@nevada.com.tr

Marka - Model No.	Hytera BD305
Seri No.	

Biz,  
We, Hytera Communications Co., Ltd.  
Hytera Tower,Hi-Tech Industrial Park North,Beihuan Road, Nanshan District  
Shenzhen P.R.Çin Postakodu: 518057



UYGUNLUK BEYANI

DECLARATION  
OF CONFORMITY

CE0678

as the manufacturer or authorized representative, hereby declares under our sole responsibility that the,  
Üreticisi veya yetkili temsilcisi olarak aşağıdaki cihazın sorumluluğumuzda olduğunu,

Product(s) **BD302/BD305/BD306/BD308 Digital Portable Radio - A1.01.01.003**

Ürün(ler) (Ürün Adı, Tipi veya Modeli - Donanım Versiyonu - Yazılım Versiyonu )

is in conformity with the essential requirements of the RE Directive 2014/53/EU:  
ürünün RE Direktifi 2014/53/EU Yönetmeliğinin gereklerine uygun olduğunu beyan ederiz.

Article 3.2 EN 300 086-1 V1.4.1; EN 300 086-2 V1.3.1  
EN 300 113-1 V1.7.1; EN 300 113-2 V1.5.1

EMC  
Article 3.1(b) EN 301 489-1 V1.9.2  
EN 301 489-5 V1.3.1

Safety  
Article 3.1(a) EN 60950-1+A11+A1+A12+A2: 2013  
IEC 62133: 2012

Health  
Article 3.1(a) EN 62311: 2008  
EN 62209-2: 2010

and the requirements of the Directive 2011/65/EU:  
RoHS EN 50581: 2012

Zeng Hua

*ZENG HUA*

Signature - Yetkili Kişi İmza  
Uzman Başkan Yardımcısı  
Hytera Communications Co., Ltd

CE İşaretinin konulduğu Tarih : 11.01.2017  
DoC Uygunluk Beyanı İmza Tarihi : 13.01.1017



## < Kullanılması Planlanan Ülkeler >

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

CE0678



L07157



811BD3050000

**UYARI**

Bu Telsiz Cihazının Kullanımı  
Frekans İzinine Tabidir.



**İthalatçı Firma**

**Merkez Teknik Servis**

Rauf Orbay Cad. Manastır Yolu Arefe Sk. No.14 Postane 34940 Tuzla İstanbul

Tel : +90(216) 427 7070 Fax : +90(216) 446 2424

web : www.nevada.com.tr e-mail : nevada@nevada.com.tr

**İmalatçı**

**Hytera Communications Co., Ltd.**

Hytera Tower, Hi-Tech Industrial Park North, Beihuan Road,  
Nanshan District Shenzhen P.R. Çin Postakodu: 518057

Tel: +86-0755-26972999 Fax: +86-0755-86137139

E-mail: info@hytera.com