



BD555

**DMR SAYISAL
PROFESYONEL
EL TELSİZİ
KULLANIM KILAVUZU**

Hytera dünyasına hoş geldiniz ve bu ürünü satın aldığımız için teşekkür ederiz. Bu kılavuza işlevlerin bir açıklaması ve adım adım kullanım prosedürleri dahil edilmiştir. Ayrıca bir sorun giderme kılavuzu da dahildir. Yanlış kullanım sonucu oluşan bedensel yaralanmadan veya mülk kaybından kaçınmak için, kullanmadan önce lütfen *Güvenlik Bilgisi Kitapçığı*ni dikkatlice okuyunuz.

Bu kılavuz aşağıdaki ürün ile ilgilidir:

BD55X Dijital El Telsizi (X işareti 2, 5, 6 veya 8'i gösterebilir).

Portatif Telsiz



Telif Hakkı Bilgisi

Hytera markası Çin Halk Cumhuriyeti (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 programları 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 almak 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 sınırlanmalarına uygun olduğu görülmüştür. Bu sınırlar mesken kurulumlarında zararlı etkileşimlere karşı makul koruma sağlaması için tasarlanmıştır. Bu ekipman telsiz frekans enerjisi üretir ve yayabilir. Eğer talimatlara uygun şekilde kurulmazsa ve kullanılmazsa, telsiz iletişimine zararlı etkileşimde bulunabilir. Ancak, belirli bir kurulumda etkileşim olmayacağına garantisizdir. Bu ekipmanın radyo veya televizyon yayını için sebep olduğu zararlı etkileşimi doğrulama işlemi cihazı kapatılarak ve açılarak yapılabilir. Kullanıcı, aşağıdaki önlemlerden birini veya daha fazlasını alarak etkileşimi düzeltmeye çalışması için teşvik edilir:

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

İşlem aşağıdaki iki şarta bağlıdır:

- Bu cihaz etkileşime sebep olmayabilir.
- Bu aygıt, istenmeyen işleme sebep olabilecek etkileşim dahil olmak üzere alınan herhangi bir etkileşimi kabul etmemelidir.

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 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 Uyum 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 bilgileri:

- RF Maruz Kalma Etiketini cihazdan çıkarmayın.
- Cihaz başka bir kullanıcıya verilirken kullanıcıyı bilgilendirme talimatları ile birlikte verilmelidir.
- Bu belgede açıklanan çalışma 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 telsiz sadece aktarırken ölçülebilir RF enerjisi üretir (standart uyumu için ölçülebilir olması durumunda).

- Üniteyi yüzünüzden en az 2,5 cm uzakta tutun. Telsizi doğru bir mesafede tutmak önemlidir, çünkü RF maruz kalma seviyesi antenden uzaklaştıkça azalır. Anten yüzden ve gözlerden uzak tutulmalıdır.
- Vücuda giyildiğinde, telsizi daima bir Hytera onaylı tutucuya, kılıfa, çantaya veya vücut donanımına yerleştirin veya bu ürün için olan doğru klipsi kullanın. Onaylanmayan aksesuarların kullanılması maruz kalma durumu ile sonuçlanabilir, bu da maruz kalma seviyelerinin FCC'nin mesleki/kontrollü çevre RF maruz kalma sınırlarını aşması ile sonuçlanabilir.
- Onaylanmayan antenlerin, pillerin ve aksesuarların kullanılması telsizin FCC RF maruz kalma kılavuz bilgilerini aşmasına sebep olur.
- Ürünün isteğe bağlı aksesuarları için yerel bayiniz ile temasa geçiniz.

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 conformité 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:

- Bu cihaz etkileşime sebep olmayabilir.

- Bu aygıt, istenmeyen işleme sebep olabilecek etkileşim dahil olmak üzere alınan 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 ve 2012/19/EU.

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

İçindekiler

Paket Listesi	2
Ürüne Genel Bakış	3
Ürün Kontrolleri	3
LCD Simgeleri	4
LED Göstergeleri	4
Kullanmadan Önce	4
Anteni İliştirme	4
Pili Takma	4
Kayış Klipsini Takma	4
Ses Aksesuarları İliştirme	5
Pili Şarj Etme	5
Pil Gücünü Şarj Etme	5
Temel İşlemler	6
Arama Hizmetleri	6
Dijital Kanalda Arayın	6
Analog Kanalda Arama (Sinyal olmadan)	6
İsteğe Bağlı Özellikler	7
Sorun Giderme	9
Bakım ve Temizlik	11

Ürün Bakımı	11
Ürün Temizleme	11
İsteğe Bağlı Aksesuarlar	11

Paket Listesi

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	Anten	1
Pil	1	Kemer Klipsi	1
Şarj aleti	1	Kayış	1
Güç Adaptörü	1	Belge Kiti	1

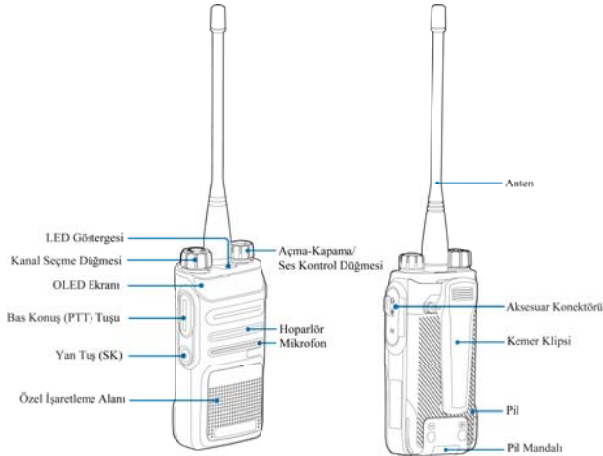


Not

Anten etiketinde işaretlenen frekans bandının telsiz etiketindeki ile eşleşip eşleşmediğini kontrol edin. Eşleşmiyorsa, lütfen bayiniz ile temasa geçin.

Ürüne Genel Bakış

Ürün Kontrolleri



Not

SK'yı telsiz özelliğinin kısayolu olarak kullanmak için bayinizden telsizinizi programlamasını isteyebilirsiniz.

LCD Simgeleri



LED Göstergeleri

LED Göstergesi	Telsiz Durumu
Yeşil yanıp söner	Açıldı.
Yeşil yanar	Alıyor.
Kırmızı yanar	Aktarıyor.
Yavaşça turuncu yanıp sönmüyor	Tarıyor.
Turuncu yanar	Arama bekleme zamanı: Bir arama sırasında hiçbir ses aktarılmadı veya alınmadı. Böyle bir sürede, PTT tuşuna basılı tutabilir ve konuşabilirsiniz.

Kullanmadan Önce

Anteni İliştirme

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

⚠ İkaz

Telsizi antenden tutmayın, aksi halde telsiz performansı düşebilir ve antenin kullanım ömrü azalabilir.

Pili Takma

1. Pilin üst uç kısmını pil yuvasının üstüne yerleştirin.
2. Mandal yerine geçinceye kadar pilin alt uç kısmına bastırın.

📌 Not

Pili çıkarmak için, telsizin kapalı olduğundan emin olun ve ardından pil mandalını yukarı doğru kaydırarak pilin kilidini açın.

Kayıp Klipsini Takma

1. Vidaları telsizin arkasında saatin tersi yönünde çevirmek için bir Phillips tornavidası kullanın ve bunları çıkarın.
2. Kayıp klipsindeki vida deliklerini telsizin arkasındakiler ile hizalayın.
3. Vidaları yerine yerleştirin ve Phillips tornavidası kullanarak elle sıkıştırıncaya kadar saat yönünde çevirin.

Ses Aksesuarları İliştirme

1. Aksesuar konektör kapağını açın.
2. Aksesuarı aksesuar konektörüne takın.
3. Aksesuar fişindeki vidayı saat yönünde çevirerek elle sıkıştırın.

Pili Şarj Etme



İkaz

- Pili şarj etmek için Hytera tarafından belirtilen şarj aletini kullanın.
- Şarj etmeden önce *Güvenlik Bilgisi Kitapçığı'nı* okuyunuz.

Yeni pil değiştirilmez. İlk kullanım öncesinde, optimum performansı garanti etmek için pili tam şarj edin. Şarj sırasında telsizinizin gücünün kapalı kalmasını öneririz.

Pili şarj etmek için, aşağıdakileri yerine getirin:


1. Güç adaptörünün çıkış konektörünü şarj aletinin arkasındaki bağlantı noktasına takın.
2. Güç adaptörünü kapalı olan güç prizine takın.
3. Pil takılı iken telsizi yerleştirin veya pili şarj aletine yerleştirin ve ardından elektrik prizini açın.





Şarj durumunu belirlemek için, aşağıdaki tabloya göre telsizdeki LED göstergesini kontrol edin:

LED Göstergesi	Şarj Durumu
Kırmızı yanar	Pil şarj oluyor.
Turuncu yanar	Pil %85 veya üstü şarj edilir.
Yeşil yanar	Pil tam şarj olur veya şarj aleti ile doğru temas edemez.

Eğer LED göstergesi kırmızı yanmazsa, telsizi veya pili şarj aletinden çıkarın ve ardından doğru temas etmesi için şarj aletine yerleştirin.

Pil Gücünü Şarj Etme

Geçerli pil gücünü kontrol etmek için, bayiniz tarafından programlanan **Pil Güç Göstergesi** tuşuna basın. Aşağıdaki tablo pil güç gösterimlerini listeler.  simgesi pilin zayıfladığını gösterir. Bu durumda, lütfen pili yeniden şarj edin veya değiştirin.

LED Göstergesi	Uyarı Tonu	Pil Gücü
Yeşil yanar	Üç bip	
Turuncu yanar	İki bip	
Kırmızı yanar	Bir bip	
Kırmızı yanıp söner	Düşük pil tonu	

Temel İşlemler

Eğer şunu istiyorsanız...	Bu durumda...
Telsizi açar/kapatır	Açma-Kapama/Ses Kontrol düğmesini saat yönünde/saatın tersi yönünde çevirin.
Sesi artırın/azaltın	Telsizi açtıktan sonra Açma-Kapama/Ses Kontrol düğmesini saat yönünde/saatın tersi yönünde çevirin.
Bir kanal seçin	Kanal Seçici düğmesini çevirin.

Arama Hizmetleri

Dijital Kanalda arayın

Dijital kanal için önceden ayarlanan özel veya grup kişisinden bir arama başlatabilir veya bir aramayı alabilirsiniz.

Bir Aramayı Başlatma

1. Gerekli kanalı seçin.
2. Telsizi ağızımızdan dikey olarak 2,5 ila 5 cm uzakta tutun.
3. **PTT** tuşuna basılı tutun ve mikrofona konuşun.

Telsizde giden grup araması için **[G]>** belirir ve giden özel arama için **[G]>** belirir.

Bir Aramayı Alma ve Yanıtlama

Bir arama aldığınızda, herhangi bir işlem yapmadan bunu dinleyebilirsiniz.

Telsizde gelen grup araması için **[G]<** belirir ve gelen özel arama için **[G]<** belirir. Çağrı bekletme süresinde, **PTT** tuşuna basılı tutabilir ve konuşabilirsiniz.

Analog Kanalda Arama (Sinyal olmadan)

Bir arama başlatabilir veya sinyal vermeden bir analog kanalda diğer tüm kullanıcılardan arama alabilirsiniz. İşlemler dijital kanalda arama ile aynıdır.

İsteğe Bağlı Özellikler

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

Genel Özellik

Özellik	Açıklama
Bölge	Bir bölgeyi seçmenize olanak sağlar. Telsiz desteği 16 bölgeye kadardır, bölge başına en fazla 256 kanal vardır.
Güç Seviyesi	Aktarma güç seviyesini yüksek ve düşük arasında değiştirmenize olanak sağlar.
Tara	Telsizin geçerli kanal için önceden ayarlanan tarama listesindeki tüm kanalları taramasına olanak sağlar ve aktiviteler ile birlikte bir kanalda kalır.
Acil Durum Alarmı	Acil bir durum olması halinde yardım almak için bir acil durum alarmı başlatmasına veya aramasına olanak sağlar.
Sesle Çalışan Aktarım (VOX)	VOX kulaklık ile ahizesiz iletişim kurmanıza olanak sağlar.

Özellik	Açıklama
Konuş	Telsizin aktarmaya devam etmesine ve yineleyici çalışmadığında veya telsizin yineleyici kapsama alanının dışında olduğunda almasına olanak sağlar.
Meşgul Kanal Kilitleme	Telsizin meşgul bir kanaldan aktarım yapmasını önler.
Zaman Aşımı Zamanlayıcısı (TOT)	Önceden ayarlanan zaman sona erdiğinde aktarımı durdurur.
Tuş Takımı Kilidi	Telsiz önceden ayarlanan sürede herhangi bir aktiviteyi veya çalışmayı algılamazsa tuş takımının otomatik olarak kilitlemesine olanak sağlar.
Pil Tasarrufu	Önceden belirlenen sürede herhangi bir aktivite veya işlem algılanmadığında telsizin pil tasarrufu moduna otomatik olarak geçmesine olanak sağlar.

Dijital Özellik

Özellik	Açıklama
Tüm Arama	Dijital kanaldaki tüm kullanıcılara bir arama yapmanıza olanak sağlar.

Özellik	Açıklama
Bir Dokunuşta Arama	Önceden tanımlı özel veya grup kişisine arama yapmak için bir tuşa basmanıza olanak sağlar.
TDMA Direkt Modu	İki zaman yuvası ile birlikte telsizin bir kanalda çalışmasına olanak sağlar.

Analog Özellik

Özellik	Açıklama
Susturma Kapalı	Telsiz hoparlörünün daima sesi açık tutulmasına olanak sağlar.
Susturma Kapalı Anlık	Önceden programlanan tuşa basılı tuttuğunuzda telsiz hoparlörünün sesinin açık tutulmasına olanak sağlar.
Susturma Seviyesi	Telsizin sesinin açılması için gerekli olan susturma eşik değerini ayarlamınıza olanak sağlar.
Monitör	Telsizin zayıf sinyalleri almasına olanak sağlar.
Karıştırıcı	Gizli dinlemeyi önlemek için aktarılan sesi şifrelemenize olanak sağlar.
CTCSS/CDCSS	Aynı frekanstaki istenmeyen aramaları önlemenize olanak sağlar.

Sorun Giderme

Durum	Analiz	Çözüm
Telsizi açamazsınız.	Pil yanlış takılmış olabilir.	Pili çıkarın ve yeniden takın.
	Pil gücü tükenebilir.	Pili yeniden şarj edin veya değiştirin.
	Pil kir veya hasarlı pil temas noktaları sebebiyle sorunlu temas etme sorunu yaşayabilir.	Pil temaslarını temizleyin veya pili değiştirin.
Alım sırasında, ses zayıftır veya kesintilidir.	Pil gerilimi zayıf olabilir.	Pili yeniden şarj edin veya değiştirin.
	Ses seviyesi zayıf olabilir.	Sesi artırın.
	Anten gevşeyebilir veya yanlış takılmış olabilir.	Telsizi kapatın ve ardından anteni çıkarın ve tekrar takın.
	Hoparlör engellenmiş olabilir.	Hoparlörün yüzeyini temizleyin.
Diğer grup üyeleri ile iletişim kuramazsınız.	Frekans veya sinyal tipi diğer üyeler ile tutarsız olabilir.	TX/RX frekansızın ve sinyal türünüzün doğru olduğunu doğrulayın.
	Kanal türü (dijital veya analog) yanlış ayarlanmış olabilir.	Doğru dijital veya analog kanalda olduğunuzdan emin olun.
	Diğer üyelere çok uzakta olabilirsiniz.	Diğer üyelere doğru taşıyın.
Bilinmeyen sesler veya gürültü duyuyorsunuz.	Aynı frekansı kullanan telsizler tarafından kesintiye uğrayabilir.	Frekansı değiştirin veya susturma seviyesini ayarlayın.
	Analog moddaki telsiz sinyal yokken ayarlanabilir.	Etkileşimden kaçınmak için bayinizden geçerli kanalda sinyal ayarlama talep edin.

Durum	Analiz	Çözüm
Çok fazla gürültü ve tıs sesi olması sebebiyle herhangi birini duyamazsınız.	Diğer üyelerden çok uzakta olabilirsiniz.	Diğer üyelere doğru taşıyın.
	İstenmeyen bir konuma konumlandırabilirsiniz. Örneğin, iletişiminiz yüksek binalar veya yer altı alanları sebebiyle engellenebilir.	Açık ve düz bir alana gidin, telsizi yeniden başlatın ve tekrar deneyin.
	Harici rahatsızlık sonucu oluşmuş olabilir (örneğin elektromanyetik etkileşim).	Etkileşime sebep olabilecek ekipmandan uzak durun.
OLED herhangi bir bilgi göstermez.	OLED geçici olarak çalışmayabilir.	Telsizi yeniden başlatın.

Yukarıdaki çözümler sorunlarınızı düzeltemiyorsa ya da kafanıza takılan başka hususlar varsa, lütfen teknik destek almak için bayiniz ile tema sa geçin.

Bakım ve Temizlik

Ürününüzün optimum performansını garanti etmek ve uzun hizmet almak için, lütfen bu 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 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.

İsteğe Bağlı Aksesuarlar



İkaz

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

Ürünün isteğe bağlı aksesuarları için yerel bayiniz ile temasa geçin.

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 tamamlanıncaya 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.



Nevada Elektronik Sistemler San. ve Tic. Ltd. Şti.

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 BD555
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) **BD552/BD555/BD556/BD558 Digital Portable Radio - A - V1.01.04.001**

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.

Radio **EN 300 086 V2.1.2**
Article 3.2 **EN 300 113 V2.2.1**

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

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

Health **EN 62311: 2008**
Article 3.1(a) **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 : 25.01.2017
DoC Uygunluk Beyanı İmza Tarihi : 04.02.1017

< 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



811BD5550000

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