



Kullanım Kılavuzu

# Mi Wi-Fi Range Extender Pro

Sinyal Güçlendirici Pro (Mi Wi-Fi Repeater Pro)

R03



Bu cihaz Türkiye altyapısına uygundur.



# İçindekiler

## **Başlarken**

- 5** Bu Ürün Hakkında
- 6** Kurulum
- 9** Teknik Özellikler ve Enerji Tüketimi
- 10** Güvenlik Bilgileri
- 15** AB Uygunluk Beyanı
- 16** Kullanılması Planlanan Ülkeler
- 17** Geri Dönüşüm
- 19** Temizlik, Bakım ve Kullanım Hataları
- 21** Tüketicinin Yapabileceği Bakım ve Onarım
- 22** Tüketici Hakları
- 24** Teknik Servis Listesi
- 24** Servis Bilgi Sistemi



## İçindekiler

**25** Garanti Belgesi

**26** Granti Şartları



## Bu ürün hakkında

Mi Wi-Fi Range Extender Pro, evinizdeki Wi-Fi ağı menzilini genişletmek için tasarlanmıştır.



### Gösterge

- Sürekli mavi yanma (normal çalışma)
- Mavi yanıp sönme (güncelleme yapılıyor)
- Sürekli sarı yanma (açılıyor)
- Sarı yanıp sönme (başlatma bekleniyor)
- Kırmızı yanıp sönme (donanım hatası)

### Sıfırlama Düğmesi

Fabrika ayarlarını geri yüklemek için en az 5 saniye basılı tutun.



## Kurulum

1. Sinyal tekrarlayıcıyı yönlendiricinizin yakınına yerleştirin. Güç kaynağına bağlayın ve sarı göstergenin yanıp sönmeye başlamasını bekleyin.



2. Mi Home uygulamasını indirmek için QR kodunu tarayın veya Mi App Store/Apple App Store'a gidin. Mi Home uygulamasını açın ve uygulama içi talimatları izleyin ya da "+" ögesine dokunarak Mi Wi-Fi Range Extender Pro'yu ekleyin ve ekrandaki talimatları izleyin.





3. Ayarlar yapılandırıldığında mavi gösterge sürekli yanar. Daha sonra ayarları yeniden yapılandırmadan tekrarlayıcıyı başka bir konuma taşıyabilirsiniz.

### **Mi Wi-Fi Range Extender Pro Wi-Fi ağına menzili nasıl genişletir?**

Tekrarlayıcı, mevcut bir Wi-Fi ağından gelen sinyali güçlendirmek için tasarlanmıştır. Tekrarlayıcıyı yapılandırma-dan önce hangi ağı genişletmeniz gerektiğini belirleyin ve Wi-Fi şifresini bildiğinizden emin olun. Tekrarlayıcıların çalışma şekli bayrak yarışına benzer. Ana yönlendirici ve tekrarlayıcı, yarıştaki katılımcılardır. Wi-Fi sinyali ise her katılımcıdan bir diğerine geçen bayraktır. Bağlı cihazlar (ör. akıllı telefonunuz veya bilgisayarınız) bitiş çizgisidir. Katılımcılar bayrağı alıp bitiş çizgisine getirerek Wi-Fi ağına daha geniş bir alanı kapsamasını sağlar. Ağa ne kadar çok tekrarlayıcı eklerseniz ağ menzili o kadar artar.

### **Mi Wi-Fi Range Extender Pro'yu bağladıktan sonra İnternet hızı düşüyorsa ne yapmalıyım?**

Tekrarlayıcıyı bağladıktan sonra İnternet hızı düşüyorsa ağda



parazit olabilir. Mi Wi-Fi uygulamasını veya Mi Home uygulamasını açın ve tekrarlayıcı durumunu kontrol edin. Uygulama, sinyalin zayıf olduğunu belirtiyorsa tekrarlayıcıyı yönlendiriciye yaklaştırın ve tekrar deneyin.

### **Mi Wi-Fi Range Extender Pro düzgün çalışmayı durdurursa ne yapmalıyım?**

Mi Wi-Fi uygulamasını veya Mi Home uygulamasını açarak tekrarlayıcı durumunu kontrol edin ve ardından aşağıdaki sorun giderme adımlarını uygulayın:

1. Sinyal zayıfsa tekrarlayıcıyı, yönlendirici ile arasında büyük bir engelin bulunmadığı başka bir konuma taşıyın.
2. Tekrarlayıcı çevrimdışıysa yönlendiricinin Wi-Fi sinyali ilettiğini kontrol edin. Yönlendirici normal şekilde çalışıyorsa tekrarlayıcıyı yeniden başlatın ve tekrar deneyin.
3. Tekrarlayıcının, yönlendiriciniz tarafından kara listeye alınıp alınmadığını kontrol edin.
4. Sorun devam ederse gösterge sarı renkte sürekli yanana kadar sıfırlama düğmesini en az 5 saniye basılı tutun. Ayarları yeniden yapılandırın ve tekrar deneyin.





## **Tekrarlayıcıyı yeni bir Wi-Fi ağına bağlamak istersem ayarları nasıl yapılandırırım?**

Tekrarlayıcıyı fabrika ayarlarına sıfırlayın ve ayarları yeniden yapılandırın.

## **Teknik Özellikler ve Enerji Tüketimi**

### **Teknik özellikler**

Adı: Mi Wi-Fi Menzil Genişletici Pro

Model: R03

Çalışma Sıcaklığı: 0~40°C

Giriş: 100~240 VAC, 50/60 Hz, 0.35 A

Çalışma Frekansı: 2400 MHz~2483.5 MHz (fi20 dBm)

### **Enerji Tüketimi**

- Kullanmadığınızda Bluetooth ve kablosuz ağlar gibi veri bağlantılarını kapatın.
- Ekran parlaklığını azaltın ve ekranı daha kısa bir süre sonra kapanacak şekilde ayarlayın.
- Tuş sesleri vb. gereksiz sesleri kapatın.



## Güvenlik Bilgileri

- Cihazın çalıştırılması işitme cihazları ve kalp pilleri gibi tıbbi cihazlarda parazite neden olabilir. Cihazınız açıkken, cihazı her zaman bu tür tıbbi cihazlardan 20 santimetreden fazla uzakta tutun. Gerekirse cihazı kapatın. Gerekirse cihazı kullanmadan önce bir doktora veya tıbbi alet üreticisine danışın.
- Cihazı petrol ambarları veya kimyasal fabrikaları gibi işlenen patlayıcı gazların veya patlayıcı ürünlerin bulunduğu yerlerde kullanırken kullanım sınırlamalarına dikkat edin. Gerekirse cihazı kapatın.
- Elektronik iletim cihazlarını uçaklarda, benzin istasyonlarında veya hastanelerde kullanmayın. Tüm uyarı işaretlerine uyun ve bunlara uyun ve bu koşullarda cihazı kapatın.
- Cihazı küçük çocukların erişiminden uzak tutun. Cihaz, oyuncak olarak kullanılırsa yaralanmaya neden olabilir.
- Cihaz çalışırken metal parçalara dokunmayın. Bunu yapmamak yanıklara neden olabilir.
- Yangın çıkarma riski taşıdığından veya cihaza zarar verebileceğinden, cihaza ait olmayan aksesuarlar veya parçaları kullanmayınız.



- Cihazın üzerine herhangi bir nesne koymayınız.
- Cihaz temiz ve kuru tutulmalıdır. Cihazın bulunduğu ortamın havalandırıldığından ve yağmurdan korunduğundan emin olunuz.
- Cihazı yıldırım ve fırtınaya karşı korumak için, elektrik kablosunu ve tüm bağlantı kablolarını çıkarınız. Cihazı temizlemek için yumuşak ve kuru bir bez kullanınız.
- Temizliğe başlamadan önce cihazın kapalı olduğundan emin olunuz.
- Havalandırma deliğini temiz ve açık tutunuz. Aksi takdirde, kısa devreye, yangına veya cihazda zarara yol açabilir. Cihaz yüzeyine sıvı püskürtmeyiniz.
- Cihazı özellikle çalışır durumdayken açmayınız.
- Elektrik bağlantı kablosunu takarken/çıkarırken cihazın OFF (kapalı) konumunda olduğundan emin olunuz.

**TICAR MARKA (EMALATÇI)**

**Diğerli Üyemiz Sayın  
Diğerli Ayrıntılı Bazen Gözetici**

**AB ÜYELİK MARKA****Aparat/Ekipman**

Özellik: M 90 F1 Menülü Üstüne  
Model: A62  
Seri No.:  
Parçaları ve Seri Numarası

**Üreticinin adı/Markası**

Ad: Xiamen Communications Co., Ltd  
Adres: No. 202, Floor 2, Building 8, Tianli Middle Street Road, Kaifeng District, Pekin  
Ülke: Çin

**Üreticinin Yetkili AB Temsilcisi**

Ad:  
Adres:  
Ülke:

İşin esaslı birer parçası imalatçıya sunulduğu anda da diğer diğer diğer diğer.

Beyanname tutanağına eklenmiştir.

Yukarıda belirtilen beyanname aşağıdaki gibi birliğin üyelerine dağıtılmıştır ve/veya dağıtılmıdır ve uygulanmıştır.

Kayıt/Ekipman/Özellik (Seri)	2014/10/10	04
Diğerli Gözetici (Seri)	2014/10/10	11
Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi (EMC)	2014/10/10	11
Radikal parçaları değiştirilmiştir/hakkında herhangi bir bilgi	2014/10/10	06
Emisyon/Bilgi Üretimi İşin Gözetici (EMF)	2009/12/10	11
Makine (MD)	2006/10/10	11
Çevreyle uyumlu	2009/10/10	11
Kayıt/Ekipman/Özellik (Seri)	01/01/2014	11
Diğerli Üyemiz (EMF/EMC)	01/01/2014	11
Kurumlar Üretimi	01/01/2014	11
Teknik Bilgi Üretimi (EMF/EMC)	01/01/2014	11
Diğerli Üyemiz (EMF)	01/01/2014	11
Teknik Bilgi Üretimi (EMF/EMC)	01/01/2014	11

M 90 F1 (Seri No. 1), üyelerine tarih 10/10/2014

**TICAR MARKA (EMALATÇI)**

Üyemizden diğer diğer diğer diğer, standart tarih dahil bulunan işin üyelerimize standartlara referanslar ya da parçaları tarih dahil diğer diğer diğer diğer referanslar:

Üyemizden/Standart	Tarih/Regülasyon No.	Tarih/İşin
ETSI EN 300 124 V1 2 (2009-07)	BCTC200001944-18	Shenzhen BCTC Testing Co., Ltd
EN 62111:2008	BCTC200001944-18	Shenzhen BCTC Testing Co., Ltd
EN 62368-1:2014+A11:2017	BCTC200001944-18	Shenzhen BCTC Testing Co., Ltd
ETSI EN 300 489 V1 2 (2009-11)	BCTC200001944-18	Shenzhen BCTC Testing Co., Ltd
TALAKA (ETSI EN 301 489-17 V3.2.2009-12)	BCTC200001944-18	Shenzhen BCTC Testing Co., Ltd
2014/10/10 → 01/01/2014/963 Tarih	93193190712	Bureau Veritas Consumer Products Services (Shanghai) Co., Ltd

**Özellik Kuruluş (Kontrol İşin)**

Özellik Kuruluş adı:  
Sertifika Referans Numarası:  
4 farklı diğer diğer diğer diğer

MI90



Kimin adına imzalandığı

Düzenleme yetki ve tarihi

İmza:  
İsim, unvan:

Xiamen Communications Co., Ltd,  
Pekin, Çin, 20 Haziran 2020

İmza  
Sertifika/Yetki Mühürü/Kayıt



2023-08-08 09:52:17 (UTC+8)

**Single Declaration of Conformity**  
Issued by the original manufacturer or importer

**DECLARATION OF CONFORMITY**

**Applicant/Importer**  
Name: Shenzhen Communications Co., Ltd.  
Address: 803  
City: Shenzhen  
Country: China

**Manufacturer of the authorized representative**  
Name: Shenzhen Communications Co., Ltd.  
Address: No. 110, Floor 5, Building 5, Tiantai 11, Middle-Hong Road, Heshan District, Shengzi District  
City: China

**Manufacturer authorized by Representative**  
Name: Shenzhen Communications Co., Ltd.  
Address: 803  
City: Shenzhen  
Country: China

**The declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer**

**Object of this declaration (model name)**  
The object of this declaration is limited to conforming with the following relevant Chinese Administrative Technical Order (standard):

Radio Equipment Directive (RED)	2014/53/EU	CE
Low Voltage Directive (LVD)	2014/35/EU	CE
Electromagnetic Compatibility Directive (EMC)	2014/53/EU	CE
Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)	2011/65/EU	CE
Restriction Requirements for single-substance substances (REACH)	2006/1825/EC	CE
RoHS Annex II	2011/65/EU	CE
Toy safety	2009/48/EC	CE
Personal and domestic equipment (PDE)	Regulation (EU) 2017/2459	CE
Construction products (CPR)	Regulation (EU) No 305/2011	CE
Construction products (CPR)	Regulation (EU) No 305/2011	CE
Construction products (CPR)	Regulation (EU) No 305/2011	CE
Medical Devices (MD)	Directive 2006/42/EC	CE

3/3

Model No: T60000-01-11-000000-00000000

2023-08-08 09:52:17 (UTC+8)

Subject to the relevant technical standards used, including the date of the document, in reference to the other essential specifications, including the date of the specification, in order to obtain conformity as defined:

Normative Reference	Test Report No.	Test Lab
CE (EMC) 2014/53/EU & 2014/35/EU	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-1:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-2:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-3:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-4:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-5:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-6:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-7:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-8:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-9:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-10:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-11:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-12:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-13:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-14:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-15:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-16:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-17:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-18:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-19:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-20:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-21:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-22:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-23:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-24:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-25:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-26:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-27:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-28:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-29:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-30:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-31:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-32:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-33:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-34:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-35:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-36:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-37:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-38:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-39:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-40:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-41:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-42:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-43:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-44:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-45:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-46:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-47:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-48:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-49:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-50:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-51:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-52:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-53:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-54:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-55:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-56:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-57:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-58:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-59:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-60:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-61:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-62:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-63:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-64:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-65:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-66:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-67:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-68:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-69:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-70:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-71:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-72:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-73:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-74:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-75:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-76:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-77:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-78:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-79:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-80:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-81:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-82:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-83:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-84:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-85:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-86:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-87:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-88:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-89:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-90:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-91:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-92:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-93:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-94:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-95:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-96:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-97:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-98:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-99:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
EN 60950-100:2012	20230808001	Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

**Author Declaration:**  
Name of author: Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
Address: No. 110, Floor 5, Building 5, Tiantai 11, Middle-Hong Road, Heshan District, Shengzi District  
City: China

**Signed for and on behalf of:**  
Name: Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
Title: Authorized Representative

**Signature:** \_\_\_\_\_

**Name:** Shenzhen Communications Technology (Shenzhen) Co., Ltd.  
**Title:** Authorized Representative

**CE**

3/3

Model No: T60000-01-11-000000-00000000



Ürünün Ticaret Bakanlığı'nca tespit ve ilan edilen kullanım ömrü 5 yıldır.

Şu Şirket İçin Üretildi: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Üretici: Xiaomi Communications Co., Ltd

No.019, Floor 9, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing, Çin

İthalatçı Firmanın:

Ünvanı: Güncel Dijital Teknoloji Ürünleri

Adresi: Defterdar Mah. Otakçılar Cad. No:38

Flatofis Haliç, Eyüp / İstanbul

Telefonu: 444 8 151

Yetkilinin İmzası:

Firmanın Kaşesi:

GÜNCEL DİJİTAL TEKNOLOJİ ÜRÜNLERİ  
TEKSTİL GIDA VE DİŞ TİC. LTD. ŞTİ.  
Flatofis İstanbul Otakçılar Caddesi No:78  
1. Kat D Blok No:38 Eyüp - İSTANBUL  
Tel:444 8 151 T.C. Sicil:678636  
Bayrampaşa Y.D.:427 054 0036  
www.gunceldijital.com.tr



## AB Uygunluk Beyanı



Xiaomi Communications Co., Ltd işbu belge ile R03 tipi radyo ekipmanının 2014/53/AB Sayılı Direktif ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde bulunmaktadır:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



## Kullanılması Planlanan Ülkeler

Kullanılması planlanan 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



## Geri Dönüşüm



Bu ürün AEEE yönetmeliğine uygundur.

Bu simgeyi taşıyan tüm ürünler, ayrıştırılmamış ev atıklarıyla karıştırılmaması gereken atık elektrikli ve elektronik ekipmanlardır (2012/19/AB direktifindeki WEEE). Atık ekipmanınızı devlet veya yerel makamlar tarafından atanan elektrikli ve elektronik atık ekipmanın geri dönüşümü için belirlenmiş bir toplama noktasına teslim ederek insan sağlığını ve çevreyi korumalısınız. Doğru atık bertarafı ve geri dönüşüm, çevre ve insan sağlığı üzerindeki olası olumsuz sonuçların önlenmesine yardımcı olur. Bu tür toplama noktalarının hüküm ve koşullarının yanı sıra konum hakkında daha fazla bilgi almak için lütfen yükleyici veya yerel yetkililerle iletişime geçin.



**Dikkat:**

Ürün tüm Avrupa Birliği ülkelerinde (BE/FR/DE/IT/LU/NL/DK/IE/GB/GR/PT/ES/AT/FI/SE/CY/CZ/EE/HU/LV/LT/MT/PL/SK/SI/BG/RO/HR) kullanılabilir.

CE RF maruz kalma gereksinimlerine uyum sağlamak için cihaz, ürünle insan vücudu arasında 20 cm (8 inç) veya daha fazla mesafe gözeterek kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

Şebeke fişi, bağlantı kesme cihazı olarak kullanılır. Prize takılabilir cihaz, priz yakınına monte edilmeli ve kolayca erişilebilir olmalıdır.



## **Temizlik, Bakım ve Kullanım Hataları**

Cihazınızı, pilinizi, şarj cihazınızı ve aksesuarlarınızı dikkatli kullanın. Aşağıdaki öneriler cihazınızı çalışır durumda tutmanıza yardımcı olur.

- Cihazı kuru tutun. Yağmur damlaları, nem ve her türlü sıvı ya da su buharı, elektronik devrelere zarar verebilecek mineraller içerebilir.
- Cihazı tozlu veya kirli yerlerde kullanmayın ve saklamayın.
- Cihazı sıcaklığın yüksek olduğu ortamlarda saklamayın. Yüksek sıcaklıklar cihaza veya pile zarar verebilir.
- Cihazı soğuk yerlerde saklamayın. Cihaz tekrar normal sıcaklığına döndüğünde, cihazın içinde nem oluşarak cihaza zarar verebilir.
- Cihazı kullanım kılavuzunda belirtilenden farklı bir yöntemle açmayın. Yetkisiz modifikasyonlar cihaza zarar verebilir ve telsiz cihazlara ilişkin düzenlemeleri ihlal edebilir. Cihazı ya da pili düşürmeyin, çarpmayın ya da sallamayın. Sert kullanım cihaza zarar verebilir.
- Bu cihazın yüzeyini temizlemek için yalnızca yumuşak, temiz ve



kuru bir bez kullanın.

- Cihazı boyamayın. Boya düzgün çalışmayı engelleyebilir.
- Cihazı mıknatıslardan veya manyetik alanlardan uzak tutun. Önemli verilerinizin emniyette olması için, bu verileri cihazınız, hafıza kartınız veya bilgisayarınız gibi en az iki farklı yerde saklayın ya da uygun bir yere yazın.

Uzun süren bir işlem sırasında cihaz ısınabilir. Çoğu zaman bu normaldir. Fazla ısınmayı önlemek amacıyla cihaz otomatik olarak yavaş çalışabilir, uygulamaları kapatabilir, şarj etmeyi kapatabilir ve gerekirse kendi kendini kapatabilir. Cihaz gerektiği gibi çalışmıyorsa cihazı en yakın yetkili servise götürün.



## **Tüketicinin Yapabileceği Bakım ve Onarım**

Cihaz ile ilgili tüketicinin yapabileceği bir bakım, onarım veya periyodik bakım bulunmamaktadır. Bakım ve onarım ihtiyacınız olması durumunda Yetkili Servis listesinde bulunan noktalardan destek alabilirsiniz.

## **Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar**

- Cihazınızı taşımadan önce tüm bağlantılarının sonlandırıldığından ve bağlı kablolarının çıkartıldığından emin olmanız gerekmektedir.
- Paketlerken, orijinal kutusunu ve paketleme malzemelerini kullanın.
- Cihazı kullanırken ve daha sonra bir yer değişikliği esnasında sarsmamaya, darbe, ısı, rutubet ve tozdan zarar görmemesine özen gösteriniz.



## **Tüketici Hakları**

Bir Xiaomi tüketicisi olarak, belirli koşullar altında ek garantilerden faydalanırsınız. Xiaomi, ulusal tüketici yasalarınız tarafından sağlanan yasal garantilerin yerine değil, bunlara ek olarak sağlanan özel tüketici garantisi avantajları sunar. Yasal garantilerle ilgili süre ve koşullar ilgili yerel yasalar tarafından sağlanır. Tüketici garantisiyle sunulan avantajlar hakkında daha fazla bilgi edinmek için lütfen Xiaomi resmi Web sitesine başvurun:  
<https://www.mi.com/en/service/warranty/>.

Yasalarla engellendiği veya Xiaomi'nin farklı vaatlerde bulunduğu durumlar haricinde, satış sonrası hizmetler ilk satın alımın yapıldığı ülke veya bölge sınırlı olacaktır. Tüketici garantisi kapsamında ve yasaların izin verdiği ölçüde Xiaomi, kendi takdirine bağlı olarak ürününüzü onarır, değiştirir veya iade eder. Normal aşınma ve yıpranma, mücbir sebepler, kullanıcı ihmali veya kusurundan kaynaklanan kötüye kullanım veya zararlar garanti kapsamında yer almaz. Satış sonrası hizmet için irtibat kişisi, Xiaomi yetkili servis açında çalışan herhangi bir kişi, Xiaomi yetkili dağıtıcıları veya ürünleri satın aldığınız nihai satıcı olabilir. Emin değilseniz lütfen Xiaomi'nin Belirleyebileceği ilgili kişiyle iletişime geçin.

Mevcut garantiler Hong Kong ve Tayvan'da geçerli değildir. Usulünce ithal edilmemiş ve/veya Xiaomi tarafından usulüne uygun üretilmemiş ve/veya Xiaomi veya Xiaomi'nin resmi satıcısından



usulüne uygun olarak alınmamış ürünler, bu garantiler kapsamında değildir. Yürürlükteki yasalara göre, ürünün satışını yapmış olan, resmi olmayan satıcıların sunduğu garantilerden yararlanabilirsiniz. Bu nedenle, Xiaomi sizi ürünü satın aldığınız satıcıyla iletişim kurmaya davet ediyor.

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;

a- Sözleşmeden dönme,

b- Satış bedelinden indirim isteme,

c- Ücretsiz onarılmasını isteme,

ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.

Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,

- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,

- Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimi veya imkân varsa



malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.

## Teknik Servis Listesi

Yetkili servis noktaları için [www.gunceldijital.com.tr](http://www.gunceldijital.com.tr) adresini ziyaret ediniz. Saat 09:00 ve 18.00 saatleri arasında) Doğrudan bu numarayı çevirerek, ürününüzü bizlere gönderebilir veya size en yakın Yetkili Servis telefonunu alabilir veya arzu ettiğiniz hizmeti talep edebilirsiniz. Güncel Yetkili Servislerimiz için lütfen Çağrı Merkezi Numaramızı arayınız.



## GARANTİ BELGESİ

Üretici Firmanın:

Ünvanı: Xiaomi Communications Co., Ltd  
Adres: No.019, Floor 9, Building 6, Yard  
33, Middle Xierqi Road, Haidian District,  
Bejing, Çin

İthalatçı Firmanın:

Ünvanı: Güncel Dijital Teknoloji Ürünleri  
Adresi: Defterdar Mah. Otakçılar Cad.  
No:38 Flatofis Haliç, Eyüp / İstanbul  
Telefonu: 444 8 151  
e-posta: info@gunceldijital.com.tr  
Yetkilinin İmzası:  
Firmanın Kaşesi:

GÜNCEL DİJİTAL TEKNOLOJİ ÜRÜNLERİ  
TİKETSİZ, GIDA VE İLAHİ İÇİMLERİ  
Fatura No: 00000000000000000000  
5. Kat Dükkan No: 20000000000000000000  
Tel: 004 444 8 151 / C. Sıkak 479034  
Beymenşepi YOLU, 427 604 9006  
www.gunceldijital.com.tr

Satıcı Firmanın:

Ünvanı:

Adresi:

Telefonu:

Faks:

e-posta:

Fatura Tarih ve Sayısı:

Teslim Tarihi ve Yeri:

Yetkilinin İmzası:

Firmanın Kaşesi:



## Malın

Cinsi: Wi-Fi Range Extender Pro (Wi-Fi Repeater Pro)  
Sinyal Güçlendirici Pro  
Markası: Mi  
Modeli: R03

Garanti Süresi: 2 yıl  
Azami Tamir Süresi: 20 iş günü  
Bandrol ve Seri No:

## GARANTİ ŞARTLARI

- 1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.**  
(Bu süre 2 yıldan az olamaz)
- 2) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.**
- 3) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11'inci maddesinde yer alan;**
  - a- Sözleşmeden dönme,**
  - b- Satış bedelinden indirim isteme,**
  - c- Ücretsiz onarılmasını isteme,**
  - ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,**haklarından birini kullanabilir.

**4) Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını** seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

**5) Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını** kullanması halinde malın;

- Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Tamirin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;

**tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini** satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

**6) Malın tamir süresi 20 iş gününü** geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihi, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna



teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının **10 iş günü** içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.

**7)** Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

**8)** Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki **Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine** başvurabilir.

**9)** Satıcı tarafından bu **Garanti Belgesinin** verilmemesi durumunda, tüketici **Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne** başvurabilir.





---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



