



Kullanım Kılavuzu

Mi WiFi Range Extender AC1200

Mi Wifi Güçlendirici AC1200

RA75



İçindekiler

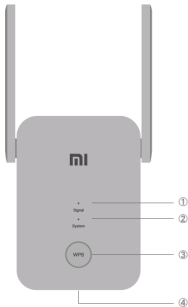
Başlarken

- 5** Bu ürün hakkında
- 6** Kurulum
- 10** SSS (sık sorulan sorular)
- 11** Teknik Özellikler ve Enerji Tüketimi
- 12** Güvenlik Bilgileri
- 13** AB Uygunluk Beyanı
- 18** Geri Dönüşüm
- 20** Cihazınızın Bakımı ve Kullanım Hataları
- 22** Tüketicinin Yapabileceği Bakım ve Onarım
- 22** Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar



Bu ürün hakkında

Mi WiFi Range Extender AC1200, evinizdeki Wi-Fi ağı menzilini genişletmek için tasarlanmıştır.





Kurulum

1. Sinyal Göstergesi

Sabit mavi: Menzil genişletici mevcut ağınaza bağlanır ve güçlü bir sinyal alır.

Sabit turuncu: Menzil genişletici zayıf bir sinyal alıyor. Genişleticinin yönlendiriciye yakın bir yere yerleştirilmesi önerilir.

Sürekli kırmızı: Menzil genişleticinin ağ ile bağlantısı kesildi. Yönlendiricinizin kapsama alanı içinde yeniden konumlandırmaya çalışılıyor.

Yanıp sönen kırmızı: Menzil genişletici başlatma için hazır.

Kapalı: Menzil genişletici bağlantı için hazır değil.

2. Sistem Göstergesi

Sabit mavi: Sistem normal çalışıyor.

Yanıp sönen mavi: WPS işliyor.

Sabit turuncu: Sistem önyüklemeye yapıyor.

Yanıp sönen turuncu: Sistem yükseltiyor.

Kapalı: Güç yok.



3. WPS Düğmesi

WPS Sihirbazı'nı başlatmak için basın.

4. Sıfırlama Düğmesi

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

Kurulum

1. Adım: Gücü Açma

Menzil genişleticiyi yönlendiricinizin yakınındaki bir prize takın. "Sinyal" göstergesi kırmızı renkte yanıp sönece kadar bekleyin.

2. Adım: Kurulum

1. Yöntem: Uygulama Kurulumu (Önerilen)

Mi Home Uygulaması/Xiaomi Home Uygulaması uygulamasını indirin ve kurulumu tamamlamak için uygulama içi talimatları izleyin.





2. Yöntem: WPS Düğme Kurulumu

Yönlendiricinizde varsa WPS düğmesine basın.2 dakika içinde menzil genişletici üzerindeki WPS düğmesine basın. Bağlantı başarılı olduğunda “Sinyal” göstergesi sürekli mavi renkte yanmalıdır.

Kurulumdan sonra Varsayılan Genişletilmiş WiFi Adı ve Parolası

1. 2.4G WiFi: Sonunda “_Plus” ile yönlendiricinin WiFi adı
2. 5G WiFi: Sonunda “_Plus_5G” ile yönlendiricinin WiFi adı
3. Parola: Yönlendirici ile aynı

3. Adım: Menzil genişleticinizi yeniden konumlandırın. Menzil genişleticinizi, yönlendiriciniz ile WiFi kapsamı dışındaki bölge arasındaki bir yerde fişe takın. Daha iyi sinyal kalitesi elde etmek için “Sinyal” göstergesinin sabit mavi olduğu bir konum bulmaya çalışın. Gösterge sabit mavi değilse menzil genişleticiyi yönlendiriciye daha yakın bir yere yerleştirin.





SSS (sık sorulan sorular)

S1. Mi Home Uygulaması/Xiaomi Home Uygulaması kurulum sırasında cihazımı bulamazsa ne yapmalıyım?

Mi WiFi Range Extender AC1200'ü uygulama içi cihaz listesinde manuel olarak bulabilir ve talimatları izleyerek ekleyebilirsiniz.

S2. Mi WiFi Range Extender AC1200 çalışmayı durdurursa ne yapmalıyım?

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

S3. Menzil genişleticiyi yeni bir Wi-Fi ağına bağlamak istersem ayarları nasıl yapılandırırım?

Menzil genişleticiyi fabrika ayarlarına sıfırlayın ve ayarları yeniden yapılandırın.



Teknik Özellikler ve Enerji Tüketimi

Teknik Özellikler:

Ad: Mi WiFi Range Extender AC1200

Model: RA75

Çalışma Sıcaklığı: 0-40°C

Giriş: Yaklaşık 100-240 VAC, 50/60 Hz, 0,3 A

Çalışma Frekansı: Yaklaşık 2400-2483,5 MHz (fi20 dBm);
5150-5250 MHz (fi23 dBm); 5250 MHz (fi 20 dBm); 5470-5725
MHz (fi 27 dBm)

Temel ürün bilgilerini gösteren isim etiketi arka dış kısımda bulunur.

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.



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, China



AB Uygunluk Beyanı



Xiaomi Communications Co., Ltd işbu belge ile RA75 tipi radyo ekipmanının 2014/53/AB Sayılı Direktif ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metnine şu adresten ulaşılabilir:

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



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). Bunun yerine 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.

Bu ekipman, Sınıf II veya çift yalıtımlı bir elektrikli cihazdır. Elektrik



topraklama güvenlik bağlantısı gerekmeyecek şekilde tasarlanmıştır.



Dikkat:

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 ekipman, priz yakınına monte edilmeli ve kolayca erişilebilir olmalıdır. Bu cihaz, aşağıdaki ülkelerde 5150-5350 MHz frekans aralığında çalıştırılırken yalnızca iç mekan kullanımıyla sınırlıdır:

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI
	FR	DE	EL	HU	IE	IT	LV	LT	LU
	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE
	UK(NI)	IS	LI	NO	CH	TR			



Cihazınızın Bakımı 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.

**Original Declaration of Conformity
Translation of the original Declaration of Conformity**

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Apparatus/Equipment

Product: Mi WiFi Range Extender AC1200
 Model: RA75
 SKU No.:
 Batch or Serial Number:

Manufacturer or his authorized representative:

Name: Xiaomi Communications Co., Ltd
 Address: No.019, Floor 9, Building 6, Yard 33, Middle Xierqi Road, Haidian District, Beijing
 Country: China

Manufacturers authorized EU Representative

Name:
 Address:
 Country

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Object of the declaration: Listed above

The object of the declaration described above is in conformity with the following relevant Union harmonization directives and/or legislation(s):

Radio Equipment Directive (RED)	2014/53/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Low Voltage Directive (LVD)	2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD)	2014/30/EU	<input type="checkbox"/>
Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)	2011/65/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Ecodesign Requirements for energy-related products (ErP)	2009/125/EC	<input type="checkbox"/>
Machinery (MD)	2006/42/EC	<input type="checkbox"/>
Toys safety	2009/48/EC	<input type="checkbox"/>
Personal protective equipment (PPE)	Regulation (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/>
Construction products (CPD/CPR)	Regulation (EU) No 305/2011	<input type="checkbox"/>
Cosmetic products	Regulation (EC) No 1223/2009	<input type="checkbox"/>
Medical devices(MDD)	Directive 93/42/EEC	<input type="checkbox"/>

References to the relevant harmonized standards used, including the date of the standard, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared:

Harmonized Standard	Test Report No.	Test lab
EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), Draft EN 301 489-17 V 3.2.4(2020-09), EN 55032:2015, EN 55035:2017	E20210128102301-1	Guangzhou GRG Metrology & Test Co., Ltd
ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019	E20210128102301-2	Guangzhou GRG Metrology & Test Co., Ltd
ETSI EN 301 893 V2.1.1:2017	E20210128102301-3 E20210128102301-6 E20210128102301-7 E20210128102301-8	Guangzhou GRG Metrology & Test Co., Ltd
ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)	E20210128102301-4	Guangzhou GRG Metrology & Test Co., Ltd
EN 50665:2017	E20210128102301-5	Guangzhou GRG Metrology & Test Co., Ltd
EN 62368-1:2014+A11:2017	S20201217699901	Guangzhou GRG Metrology & Test Co., Ltd
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	C202012174856-2E	Guangzhou GRG Metrology & Test Co., Ltd

Notified Body (Optional) :

Name of notified body:
Reference Number of the certificate:
4 digit notified body number:



Signed for and on behalf of
Place and date of issue:

Xiaomi Communications Co., Ltd.
Beijing, china, July 6th, 2020

Signature:

Name, function:

Certification Engineer: Xuxiaoping

Color Image of product:

