

# Kullanım Kılavuzu

Mesh System AX3000



### Kullanım

Ürünü kullanmadan önce bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun ve daha sonra başvurmak için saklayın.

Kabloları Bağlama

Yönlendiriciyi açın ve mavi renkli WAN bağlantı noktasını yönlendiricinin arkasında yer alan geniş bant modemin LAN bağlantı noktasına bağlamak için kutunun içindeki ağ kablosunu kullanın.



\*Geniş bant modem, geniş bant operatörü tarafından sağlanır. Geniş bant modem mevcut değilse ağ kablosunu yönlendiriciye ve internet duvar prizine takabilir veya dahili ağ kablosunu doğrudan yönlendiricinin WAN bağlantı noktasına takabilirsiniz. Ağı Yapılandırma

 Yönlendiricinin sistem göstergesi beyaz renkte yandığında telefonunuzu veya bilgisayarınızı kullanarak başlangıçtaki Wi-Fi ağına bağlanın.

WLAN				
xiaomi-rou	ter-ra	82_mia	рхххх	
xiaomi-rou	ter-ra	82_mia	pxxxx_	_5G

- \* Başlangıçtaki Wi-Fi adını görmek için yönlendiricinin altındaki ad bilgisine bakın.
- Başlangıçtaki Wi-Fi ağına bağlandıktan sonra yapılandırma sayfasına yönlendirilirsiniz. Yapılandırma işlemini tamamlamak için sayfadaki yönergeleri takip edin.



\* Yapılandırma sayfası yoksa tarayıcıyı açın ve yapılandırma işlemini tamamlamak için router.miwifi.com adresine gidin. Mi Home/Xiaomi Home Uygulaması Üzerinden Yönetim Daha iyi bir deneyim için, yönlendirici yönetiminde Mi Home/Xiaomi Home uygulamasının kullanılması önerilir. Telefonu yönlendiricinin Wi-Fi ağına bağlayın ve Mi Home/Xiaomi Home uygulamasını açın. Mi hesabınıza giriş yapın ve ekrandaki eşleştirme yönergelerini takip edin.



Kullanıcı Dostu Etkileşim Uzaktan Denetim

Diğer Özellikler

\* QR kodunu taratarak veya uygulama mağazasına giderek Mi Home/Xiaomi Home uygulamasını indirin.

# Xiaomi Örgü Ağı Oluşturma Yöntemleri

Büyük evlerde mümkün olduğunca fazla ağ kapsama alanı elde etmek için, ağ oluşturmak üzere Xiaomi Örgü Ağı işlevini\* destekleyen yönlendiriciler satın alabilirsiniz. Ağı yapılandırmak için aşağıdaki adımları takip edin.

\* Xiaomi Örgü Ağı işlevini destekleyen yönlendiricilerin ürün modellerini ve sürümlerini kontrol etmek için lütfen www.mi.com/global adresini ziyaret edin.

1. Yöntem (önerilir):

Mi Home/Xiaomi Home uygulamasını açın ve ana yönlendiricinin "Örgü ağı cihazları" sayfasına gidin. "Ekle"yi tıklayın ve kablosuz ağ oluşturma işlemini tamamlamak için yönergeleri takip edin.



Dikkat: Kullanım kılavuzundaki ürün, aksesuar ve kullanıcı arabirimi görselleri yalnızca referans amaçlıdır. Gerçek ürün ve işlevler, ürün iyileştirmeleri nedeniyle değişiklik gösterebilir. 2. Yöntem:

- Uydu yönlendiricisini fabrika ayarlarına sıfırlayın ve açın. Paraziti önlemek için iki yönlendiriciyi yan yana ancak aralarında bir metreden fazla mesafe olacak şekilde yerleştirin. Bu sayede ağ başarılı bir şekilde yapılandırılabilir.
- Uydu yönlendiricisinin sistem göstergesi mavi veya beyaz renkte gösterge rengi modele göre değişiklik gösterir) yandığında ana yönlendirici, uydu yönlendiricisini otomatik olarak bulur ve ana yönlendiricinin internet göstergesi yavaşça (saniyede bir kez) yanıp söner.
- Ana yönlendiricinin arkasındaki Örgü Ağı düğmesine bastığınızda internet göstergesi hızlıca (saniyede 2 kez) yanıp sönerek Örgü ağı oluşturma işleminin başladığını belirtir.
- Uydu yönlendiricisinin internet göstergesi sabit şekilde yanmaya başladığında ağ oluşturma işlemi başarıyla tamamlanmış olur. Uydu yönlendiricisini, ağ kapsama alanına ihtiyaç duyulan odaya yerleştirin.

3. Yöntem:

- Uydu yönlendiricisini fabrika ayarlarına sıfırlayın ve açın. Uydu yönlendiricisinin sistem göstergesinin mavi veya beyaz renkte (gösterge rengi modele göre değişiklik gösterir) yanmasını bekleyin.
- Ağ kablosunu uydu yönlendiricisinin WAN bağlantı noktasına ve ana yönlendiricinin LAN bağlantı noktasına bağlayın. Ardından, internet göstergesi hızlıca (saniyede 2 kez) yanıp sönerek Örgü ağı oluşturma işleminin başladığını belirtir.
- Uydu yönlendiricisinin internet göstergesi sabit şekilde yanmaya başladığında Örgü ağı oluşturma işlemi başarıyla tamamlanmış olur.



Uydu Yönlendiricisi

Ana Yönlendirici

### Gösterge Durumu



### İnternet Göstergesi

Kapalı	WAN bağlantı noktasına bağlı bir ağ kablosu yok.			
Turuncu	Açık: WAN bağlantı noktası ağ kablosuna bağlandı ancak üst düzey ağda hata oluştu.			
	Açık: WAN bağlantı noktası, ağ kablosuna bağlandı ve üst düzey ağ normal şekilde çalışıyor.			
Beyaz	Yavaşça yanıp sönme (saniyede bir kez): Örgü ağı uydu yönlendiricileri bulundu.			
	Hızlı yanıp sönme (saniyede iki kez): Örgü ağı yönlendiricilerini eşleştirme işlemi devam ediyor.			

### Sistem Göstergesi

Kapalı	Prize takılı değil.
	Yanıp sönüyor: Sistem güncellemesi yapılıyor.
Turuncu	Açık (yaklaşık bir dakika sonra beyaz renkte yanıyor): Sistem başlatma aşamasında.
	Açık (2 dakikadan uzun süredir beyaz renkte yanmıyor): Sistemde bir hata var.
Beyaz	Açık: Normal çalışıyor.

1. Ağı yapılandırdıktan sonra neden internete erişemiyorum?

 Adım: Telefonunuzu kullanarak, yönlendirici tarafından yapılandırılan Wi-Fi ağını arayın. Wi-Fi ağını bulamazsanız yönlendiricinin açık olduğundan ve çalışmaya başladığından emin olun.

2. Adım: Telefonu yönlendiricinin Wi-Fi ağına bağlayın ve router.miwifi.com adresine gidin. Ardından ağ tanılarına uygun olarak sorunu gidermeyi deneyin.

2. Yönlendiricinin yönetim parolasını unutursam ne yapmam gerekir?

Yönetim parolası hiç değiştirilmediyse Wi-Fi parolası ile aynıdır. Lütfen bu parolayı kullanarak giriş yapmayı deneyin. Sorun hâlâ devam ediyorsa yönlendiricinin, fabrika ayarlarına sıfırlanması ve ağın yeniden yapılandırılması önerilir.

3. Yönlendiriciyi fabrika ayarlarına nasıl sıfırlarım?

Yönlendiricinin açık olduğundan ve çalışmaya başladığından emin olun. Yönlendiricinin arkasındaki Sıfırlama düğmesini 5 saniyeden uzun süreyle basılı tutun ve sistem göstergesi turuncu renkte yandığında düğmeyi serbest bırakın. Yönlendirici başarıyla yeniden başlatıldığında sıfırlama işlemi tamamlanır.

### Çalışma Frekansı ve Radyo Frekansı Gücü

Wi-Fi 2.412 MHz-2.472 MHz (≤20 dBm), 5.150 MHz-5.350 MHz (≤23 dBm) 5.470 MHz-5.725 MHz (≤30 dBm)

# CE

İşbu belge ile Xiaomi Communications Co., Ltd., radyo ekipmanı tipi RA82 ürününün 2014/53/EU sayılı Direktife uygun olduğunu beyan etmektedir. AB uygunluk beyanının tam metnine şu adresten ulaşılabilir: http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html



Bu sembolü taşıyan tüm ürünler, elektrikli ve elektronik ekipman atıklarıdır (2012/19/EU sayılı drektifte WEEE olarak belirtilmiştir) ve bunların sımflandırılmamış evsel atıklarla birlikte atılmaması gerekir. Bunun yerine ekipman atıklarınızı, elektrikli ve elektronik ekipman atıklarının geri dönüşümü için devlet veya yerel makamlar tarafından belirlenmiş bir toplama noktasına teslim ederek insan sağlığı zerindeki olas ondur elektronik ekipman aşğığı zerindeki olas olumsuz sonuçları önlemeye yardımcı olur. Söz konusu toplama noktaları ve bu tür toplama noktalarının koşul ve şartları ile ilgili daha fazla bilgi için lütfen kurulumcuya veya yerel makamlara başvurun.

### Uyarı:

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

Bu ekipmanın yerleşim yerlerinde çalıştırılması elektromanyetik parazite yol açabilir.

Bu ekipman şu ülkelerde yalnızca iç ortamlarda 5.150-5.350 MHz frekans aralığında kullanılabilir:

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	СН	TR		

## Teknik Özellikler

Ad	Xiaomi Mesh Sistemi AX3000
Model	RA82
Giriş	12 V, 1 A
Kablolu Teknoloji	1 adet 10/100/1.000 Mb/sn WAN bağlantı noktası 3 adet 10/100/1.000 Mb/sn LAN bağlantı noktası
Kablosuz Teknoloji	2,4 GHz Wi-Fi (574 Mb/sn), 2 × 2 MIMO 5 GHz Wi-Fi (2.402 Mb/sn), 2 × 2 MIMO
Çalışma Sıcaklığı	0°C ila 40°C

Xiaomi Communications Co., Ltd. Adres: 8019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erql Middle Road, Haidian District, Beijing, Çin Daha fazla bilqi almak için lütten www.mi.com web sitesine qidin.

Ithalatçı Firmanın: Ünvan: Mobiltel İletşim Hiz. San. ve Ticaret A.Ş. Afersi: Çobançışme Mah. Kımız Sok. No:16/1A Bahçellevler / İSTANBUL Telefonu: (2 12) 454 10 00 Yetkilinin İmzası: Firmanın Kaşesi:

Original Declaration of Conformity	
Translation of the original Declaration of Conformit	v

#### EU DECLARATION OF CONFORMITY

#### Apparatus/Equipment

Product: Model: SKU No.: Batch or Serial Number: Xiaomi Mesh System AX3000 RA82

#### Manufacturer or his authorized representative:

Name: Address: Country: Xiaomi Communications Co., Ltd #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China 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	N
Low Voltage Directive (LVD)	2014/35/EU	
Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD)	2014/30/EU	
Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)	2011/65/EU	Ø
Ecodesign Requirements for energy-related products (ErP)	2009/125/EC	
Machinery (MD)	2006/42/EC	
Toys safety	2009/48/EC	
Personal protective equipment (PPE)	Regulation (EU) 2016/425	
Construction products (CPD/CPR)	Regulation (EU) No 305/2011	
Cosmetic products	Regulation (EC) No 1223/2009	
Medical devices(MDD)	Directive 93/42/EEC	

Harmonized Standard	Test Report No.	Test lab
EN 5032:2016-A1:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-2:2019 EN 5003:2017-A1:2019 ETSI EN 301 489-172-2:3(2019-11) ETSI EN 301 489-172-2:3(2019-03) ETSI EN 301 489-372-1:1(2019-03)	BTL-EMCR-1-2107C058	BTL Inc
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 863 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) EN 50385:2017 EN EC 62311:2020 EN 62232:2017	BTL-ETSP-1-2107C058A BTL-ETSP-2-2107C058A BTL-ETSP-3-2107C058A BTL-ETSP-4-2107C058A BTL-ETSP-5-2107C058A	BTL Inc
EN 62368-1:2014+A11:2017	BTL-LVD-1-S2107C058	BTL Inc
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	AA2013419(9) AA2013420(1)	Yubiao Testing and Certification Laboratory(Shenzhen) Limited

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:

#### 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, Oct 9th, 2021 CE

Nilo net

Signature: Name, function:

Color Image of product:



Certification Engineer Xuxiaoping



Orijinal Uygunluk Beyanı Orijinal Uygunluk Beyanın çevirisi						
AB UYGUNLUK BEYANI						
Cihaz/Ekioman						
Ürün:	Xiaomi Mesh Sy	stem AX3000				
Model:	RA82					
SKU No.: Parti veya Seri Numarası:						
Üretici veya üreticinin yetkili temsilcisi:						
Adı:	Xiaomi Communicat	ions Co., Ltd				
Adres:	#019, 9th Floor, Buil District Beiling Chir	ding 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Hai va	dian			
Ülke:	China China	w,				
Üreticinin yetkili AB Temsilcisi Adı: Xiaomi Technology Netherlands B.V. Adres: Strawinskylaan 4117, Room 04-106, 10 Ülke: Netherlands	077ZX Amsterdam					
Bu uygunluk beyanı, üreticinin yegane soru	ımluluğu altında yayı	nlanmıştır.				
Beyan konsul organi, teterinin yagant eterininga eterininga eterininga eterininga eterininga eterininga eterini Beyan konsul vikanda lastelemingin Yukanda belinte beyanni konsus, apagidaki igli AB uyumlaştırma direktifleri ve/veya mevzuatları ile uyumludur:						
Radvo Ekipmani Direktifi (RED)		2014/53/AB	M			
Alcak Gerilim Direktifi (LVD)		2014/35/AB	<u> </u>			
Elektromanyetik Uyumluluk Direktifi (EMC	(D)	2014/30/AB	- n			
Belirli tehlikeli maddelerin kullanımının kı	sitlanmasi (RoHS)	2011/65/AB	×			
Enerjiyle ilgili ürünler için Ecodesign Gere	sklilikleri (ErP)	2009/125/AT				
Makineler (MD)		2006/42/AT				
Oyuncak güvenliği		2009/48/AT				
Kişisel koruyucu ekipman (KKE)		2016/425 Sayılı Düzenleme (AB)				
İnşaat ürünleri (CPD/CPR)		305/2011 Sayılı Düzenleme (AB)				
Kozmetik ürünler		1223/2009 Sayılı Düzenleme (AB)				
Tıbbi cihazlar (MDD)		93/42/AET Sayılı Direktifi				



Uvgunluğun beyan edildiği ikili uvumlaştırılmış standartlara (standart tarihi dahil olmak üzere) atifiar yeva diğer teknik özeliklere (teknik özelik tarihi dahil olmak üzere) atıflar: Uvumlastirilmis Standart Test Raporu No. Test laboratuvari EN 55032-2015+A11-2020 BTI Inc. EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 55035:2017+A11:2020 BTL-EMCR-1-2107C058 ETSLEN 301 489-1 V2 2 3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSLEN 301 489-3 V2.1.1 (2019-4 ETSLEN 300 328 V2 2 2 (2019-07 BTL Inc BTL-ETSP-1-2107C058A ETSLEN 301 803 V2 1 1 (2017-05) BTL-ETSP-2-2107C058A ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03) BTL-ETSP-3-2107C058A EN 50385:2017 BTL-ETSP-4-2107C058A EN IEC 62311-2020 BTL-ETSP-5-2107C058A EN 62232-2017 EN 62368-1:2014+A11:2017 BTL-LVD-1-S2107C058 Yubiao Testing and AA2013419(9) Certification 2011/65/EU and Amendment/EU)2015/863 AA2013420(1) Laboratory(Shenzhen) Limited Onavianmus Kurulus (İstede Badit):

Onavlanmış kuruluşun adı:

Sertifikanın Referans Numarası: 4 basamaklı onaylanmış kuruluş numarası:

n/a

Su kisinin adına ve namına imzalanmıştır:

Yayınlanma yeri ve tarihi:

Xiaomi Communications Co., Ltd. Beijing, China, Nov 13th, 2021

Imm

Certification Engineer Xuxiaoping

C F

Ad islev:

Ürünün Renkli Görüntüsü:

