XIOONI Router AX3200 Kullanım Kılavuzu



Kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatlice okuyun ve ileride başvurmak üzere saklayın.

Kabloların Bağlanması

Yönlendiriciyi açın, ardından yönlendiricinin arkasındaki mavi WAN bağlantı noktasını geniş bant modemin LAN bağlantı noktasına bağlamak için ürünle birlikte verilen ağ kablosunu kullanın.



*Geniş bant modem geniş bant operatörü tarafından sağlanır. Mevcut değilse, ağ kablosunu yönlendiriciye ve İnternet duvar prizine bağlayabilir veya iç mekan ağ kablosunu doğrudan yönlendiricinin WAN bağlantı noktasına bağlayabilirsiniz. Ağın Yapılandırılması

 Yönlendiricinin sistem göstergesi maviye döndüğünde, ilk Wi-Fi'ye bağlanmak için telefonunuzu veya bilgisayarınızı kullanın.

	WLAN		
WLAN		•	D
xiaomi-rout	er-rb01_mia	архоох	
xiaomi-rout	er-rb01_mia	apxxxx_5G	

* İlk Wi-Fi adı için yönlendiricinin altındaki isim plakasına bakın.

 İlk Wi-Fi bağlandıktan sonra, yapılandırma sayfasına yönlendirileceksiniz. Yapılandırma işlemini tamamlamak için sayfadaki talimatları izleyin.



* Konfigürasyon sayfası mevcut değilse, tarayıcıyı açın ve şu adrese gidin

router.miwifi.com to complete the configuration.

Mi Home/Xiaomi Home Uygulaması tarafından yönetme Daha iyi bir deneyim için yönlendiricileri yönetmek üzere Mi Home/Xiaomi Home uygulamasını kullanmanız önerilir. Telefonu yönlendiricinin Wi-Fi'sine bağlayın, ardından Mi Home/Xiaomi Home uygulamasını açın. Mi hesabınızda oturum açın ve eşleştirmek için ekrandaki talimatları izleyin.



Kullanıcı Dostu Etkileşim Uzaktan Kumanda Daha Fazla Özellik

* Mi Home/Xiaomi Home uygulamasını indirmek için QR kodunu tarayın veya uygulama mağazasına gidin.

Xiaomi Mesh Ağ Yöntemleri

Daha büyük boyutlu bir evde mümkün olduğunca fazla ağ kapsama alanı elde etmek için, ağ bağlantısını gerçekleştirmek üzere Xiaomi Mesh işlevini* destekleyen yönlendiricileri satın alabilirsiniz. Ağı yapılandırmak için aşağıdaki adımları izleyin.

* Ürünü kontrol etmek için lütfen www.mi.com/global adresine gidin

Xiaomi Mesh işlevini destekleyen yönlendiricilerin modeli ve sürümü.

Yöntem 1 (önerilen):

Mi Home/Xiaomi Home uygulamasını açın ve ana yönlendiricinin "Mesh ağ cihazları" sayfasına girin. "Ekle "ye tıklayın ve ardından kablosuz ağı tamamlamak için talimatları izleyin.



Not: Kullanım kılavuzundaki ürün, aksesuar ve kullanıcı arayüzü çizimleri yalnızca referans amaçlıdır. Gerçek ürün ve işlevler, ürün geliştirmeleri nedeniyle farklılık gösterebilir. Yöntem 2:

 1. Uydu yönlendiriciyi fabrika ayarlarına sıfırlayın ve ardından açın. Karşılıklı paraziti önlemek için, iki yönlendiriciyi birbirine yakın yerleştirin ancak ağın başarılı bir şekilde yapılandırılabilmesi için aralarındaki mesafeyi bir metreden fazla tutun.

2.Uydu yönlendiricinin sistem göstergesi mavi veya beyaza döndüğünde (gösterge rengi belirli modele bağlıdır), ana yönlendirici otomatik olarak uydu yönlendiriciyi keşfedecek ve ana yönlendiricinin Internet göstergesi yavaşça yanıp sönecektir (saniyede bir yanıp sönme).

Ana yönlendiricinin arkasındaki Mesh düğmesine basın, Internet göstergesi hızlı bir şekilde yanıp sönmeye başlayacak (saniyede iki yanıp sönme) ve Mesh ağının başladığını gösterecektir.

 Uydu yönlendiricinin İnternet göstergesi yanık kaldığında, ağ oluşturma başarıyla tamamlanmıştır. Uydu yönlendiriciyi ağ kapsama alanına ihtiyaç duyan odaya yerleştirin. Yöntem 3:

 Uydu yönlendiriciyi fabrika ayarlarına sıfırlayın ve ardından açın. Uydu yönlendiricinin sistem göstergesinin mavi veya beyaza dönmesini bekleyin (göstergenin rengi modele göre değişir).

2.Âğ kablosunu uydu yönlendiricinin WAN bağlantı noktasına ve ana yönlendiricinin LAN bağlantı noktasına bağlayın, ardından İnternet göstergesi hızlı bir şekilde yanıp sönmeye başlayacak (saniyede iki yanıp sönme) ve Mesh ağının başladığını gösterecektir.

3.Úydu yönlendiricinin İnternet göstergesi yanık kaldığında, Mesh ağı başarıyla tamamlanmıştır.



Gösterge Durumu



İnternet Göstergesi

Kapalı	WAN bağlantı noktasına bağlı ağ kablosu yok
Turuncu	Açık: WAN bağlantı noktası ağ kablosuna bağlandı, ancak üst düzey ağda bir hata var.
Mavi	Açık: WAN bağlantı noktası ağ kablosuna bağlandı ve üst düzey ağ normal çalışıyor.
	Yavaşça yanıp söner (saniyede bir yanıp sönme): Mevcut Mesh uydu yönlendiricileri keşfedildi.
	Hızlı yanıp sönme (saniyede iki yanıp sönme): Mesh yönlendiricilerin eşleştirilmesi devam ediyor.
Sistem Gösterg	gesi
Kapalı	Bir elektrik prizine bağlı değil
Turuncu	Yanıp sönüyor: Sistem güncelleniyor. Açık (yaklaşık bir dakila içinde maviye döner): Sistem başlatılıyor. Açık (2 dakkadan uzun süre maviye dönmez): Sistemde bir hata var.
Mavi	Açık: Normal çalışıyor

 Ağı yapılandırdıktan sonra neden İnternet'e erişemiyorum? Adım 1: Yönlendirici tarafından yapılandırılan Wi-Fi'yi aramak için telefonunuzu kullanın. Wi-Fi'yi bulamazsanız, yönlendiricinin açık olduğundan ve çalışmaya başladığından emin olun.

Adım 2: Telefonu yönlendiricinin Wi-Fi'sine bağlayın ve router.miwifi.com adresine gidin. Ardından sorunu ağın tanısına göre çözmeye çalışın.

- 2. Yönlendiricinin yönetim şifresini unutursam ne yapmalıyım? Yönetim şifresinde herhangi bir değişiklik yapmazsanız, Wi-Fi şifresiyle aynı olacaktır, lütfen bu şifreyle oturum açmayı deneyin. Sorun hala devam ediyorsa, yönlendiriciyi fabrika ayarlarına sıfırlamanız önerilir. ayarlarını yapın ve ağı yeniden vapılandırın.
- 3. Yönlendirici fabrika ayarlarına nasıl sıfırlanır? Yönlendiricinin açık olduğundan ve çalışmaya başladığından emin olun. Yönlendiricinin arkasındaki Sıfırla düğmesini 5 saniyeden uzun süre basılı tutun ve sistem göstergesi turuncuya döndüğünde düğmeyi bırakın. Yönlendirici başarıyla yeniden başlatıldıktan sonra sıfırlama işlemi tamamlanacaktır.

Çalışma Frekansı ve Radyo Frekansı Gücü

Wi-Fi 2412 MHz-2472 MHz (≤20 dBm), 5150 MHz-5250 MHz (≤23 dBm)

CE

Xiaomi Communications Co., Ltd. işbu belge ile RB01 tipi telsiz ekipmanının 2014/53/EU sayılı Direktif ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur:

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



Bu sembolü taşıyan tüm ürünler atlık elektrikli ve elektronik ekipmandır (2012/19/EU direktifinde olduğu gibi WEEE) ve ayrıştırılmamış evsel atlıkarla karıştırılmamalıdır. Bunun yerine, atlık ekipmanınızı hükümet veya yerel yetkililer tarafından atlık elektrikli ve elektronik ekipmanların geri dönüşümi ve çevreyi korumalısınız. Doğru imha ve geri dönüşüm, çevre ve insan sağlığı açısından olası olumsuz sonuçların önlenmesine yardımızı olacaktır. Bu tür toplama noktalarına numun, şartları ve koşulları hakkında daha fazla bilgi için lütfen montajcı veya yerel yetkililerle iletişime geçin.

Uyarı:

CE RF'ye maruz kalma gerekliliklerine uymak için cihaz, ürün ile tüm kişilerin vücudu arasında 20 cm (8 inç) veya daha fazla mesafe olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

Bu ćihaz, aşağıdaki ülkelerde 5150-5250MHz frekans aralığında çalışırken yalnızca iç mekanlarda kullanım için sınırlandırılmıştır:

	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	ш	NO	СН	TR		

Specifications

lsim	Xiaomi Router AX3200
Model	RB01
Giriş	12 V, 1.5 A
Kablolu Teknoloji	1 × 10/100/1000 Mbps WAN port 3 × 10/100/1000 Mbps LAN ports
Kablosuz Teknoloji	2.4 GHz Wi-Fi (800 Mbps), 4 × 4 MIMO 5 GHz Wi-Fi (2402 Mbps), 4 × 4 MIMO
Çalışma Sıcaklığı	0°C to 40°C

İthalatçı: Beryko s.r.o. Na Roudné 1162/76, 301 00 Pizeň www.beryko.cz Xiaomi Communications Co, Ltd. Adres #019, 9. Kat, Bina 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian Bölgesi, Pekin, Çin Daha fazla bilgi için lütfen www.mi.com adresine gidin.