

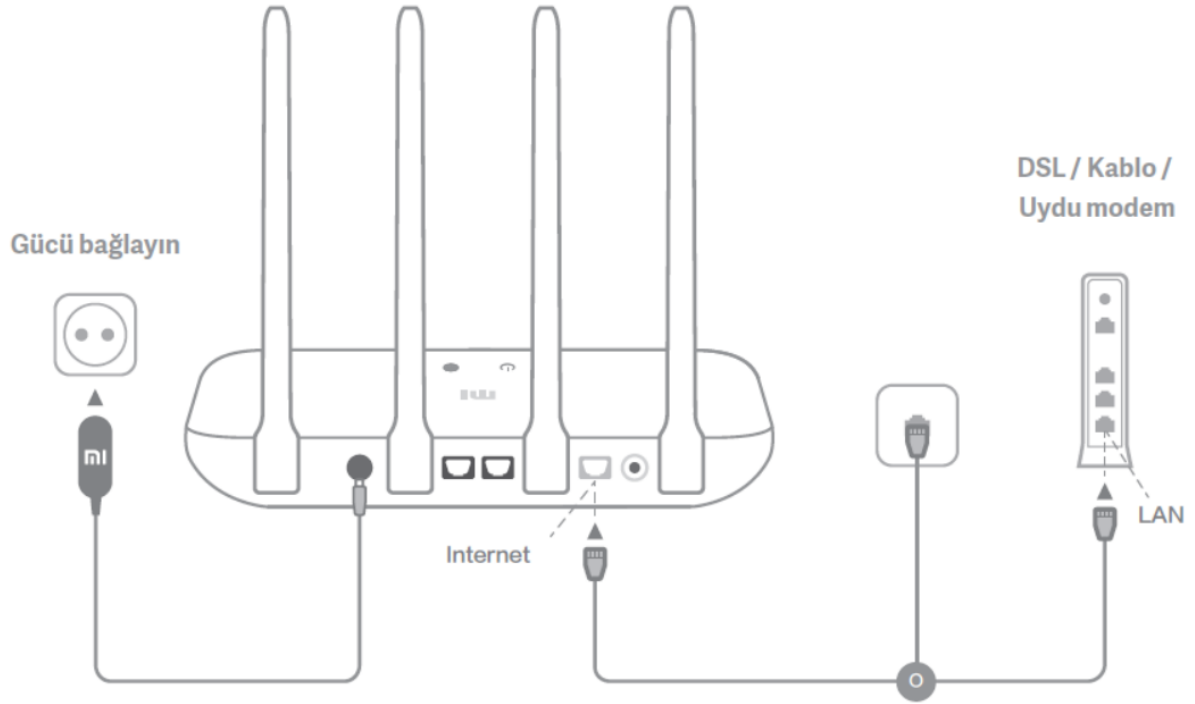


ROUTER KULLANMA KILAVUZU

MARKA: XIAOMI
MODELLER: R4AC

KURULUM

Adım 1: Kabloları bağlayın



Yönlendiciyi açın, ardından Internet (WAN) bağlantı noktasını DSL / Kablo / uydu modeme bağlayın.

* Internet ağıınız duvara bir Ethernet kablosu ile bağlıysa, Ethernet kablosunu doğrudan yönlendiricideki Internet (WAN) bağlantı noktasına bağlayın.

Adım 2: Ağ bağlantısını ayarlayın



Bir telefon veya bilgisayar kullanarak (Parola yok) Wi-fi'ye bağlanın. Wi-fi adı, yönlendiricinin tabanındaki panelde bulunabilir.

* Sistem gösterge ışığı maviye dönene kadar bekleyin. Wi-fi ağını arayın ve bağlanın.

2. Bu noktada otomatik olarak internete bağlanmak için açılış sayfasına yönlendirileceksiniz (eğer değilseniz, sisteminizle birlikte gelen tarayıcıyı açın ve "miwifi.com" veya "192.168.31.1" girin)



3. Lütfen geniş bant sağlayıcınız tarafından sağlanan hesap adını ve parolayı girin, ardından İleri'yi tıklayın (internetle bağlanmanın farklı yolları vardır, bu nedenle bu adım atlanabilir)

* Geniş bant hesap adınızı veya şifrenizi unuttuysanız, bunları geniş bant sağlayıcınız ile iletişime geçerek alabilirsiniz.



4. Yeni bir Wi-fi ve yönetici şifresi ayarlayın. Wi-fi şifrenizi yönetici şifreniz olarak kullanmayı da seçebilirsiniz.

* Lütfen gösterge ışığı maviye dönene ve yanıp sönmeyi durdurana kadar bekleyin, ardından Wi-fi'ye yeniden bağlanın

Setting Wi-Fi

Wi-Fi name

Wi-Fi password

Next



Set admin password

Same as Wi-Fi password ☒

Admin password

Done



Mi Wi-Fi'yi Yönet

Web yönetimi web sitesi router.miwifi.com ve temel internet fonksiyonlarını destekliyor QR kodunu tarayın, Mi WiFi uygulamasını indirin ve yönlendiricinizi istediğiniz zaman, istediğiniz yerde yönetin.



QoS



Yetkisiz erişim önleme



Wi-Fi optimizasyonu



Daha fazla özellik

TEKNİK ÖZELLİKLER VE ENERJİ TÜKETİMİ

Marka: Xiaomi

Model Numarası: R4AC

İşlemci: MT7628DA

Max, LAN Veri Hızı: 1167Mbps

ROM'u: 16MB

Bellek: 64GB

2.4G & 5G Çift Bant Kablosuz Desteklenen

anten sayısı: 4 kök, 2.4g Max kazancı 5dBi 2 ADET & 5G Max kazanç 6dBi 2 PCS

WAN Portlar: 1 * 10 / 100Mbps

Tür: Kablosuz Bouble frekanslı

Güç Adaptörü: 12V 0.6A

Protokol Standart: IEEE 802.11a / b / g / n / ac IEEE 802.3 / 3u

Destek Web, Android iOS

LED gösterge ışığı Adet: 2

Sistem Sıfırlama Düğmesi Adet: 1

Güç Giriş Arabirim Adet: 1

Uygulama: Ev

Beyaz renk

TAŞIMA VE NAKLİYE

Cihazınızı herhangi bir nedenle taşımak veya kargo ile bir yere göndermeniz gerekirse, orijinal ambalajı içerisinde ve aynen geldiği şekilde paketlenmiş olarak göndermeniz gerekmektedir. Lütfen bu amaçla orijinal ambalajını saklayınız.

BAKIM VE ONARIM BİLGİSİ

Tüketicinin cihazla ilgili olarak yapabileceği herhangi bir bakım veya onarım işlemi söz konusu değildir.

Cihazınızın arızalanması durumunda cihazınızı yetkili servise tamir için teslim ediniz. Periyodik bakım gerekmemektedir.

İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI İLE İLGİLİ BİLGİ VE KULLANIM HATALARI

Uygunsuz kullanım nedeniyle elektrik çarpması veya yangın gibi kazaları önlemek için lütfen ürünü kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatle okuyun ve ileride başvurmak üzere saklayın.

Not

- Bu cihaz; gözetim sağlanması ve cihazın güvenli bir şekilde kullanılmasına ve ilgili tehlikelerin anlaşılmasına yönelik talimatlar verilmesi durumunda 8 yaşından büyük çocuklar ve fiziksel, duyuşal veya zihinsel yetileri azalmış ya da deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir. Çocuklar cihaz ile oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı, gözetimsiz çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

SORUN GİDERME

Ağımı kurmayı bitirdim. İnternete neden bağlanamıyorum?

Adım 1: Yönlendiriciniz tarafından ayarlanan Wi-Fi şebekesini aramak için telefonunuzu kullanın.

Bunu bulamıyorsanız, yönlendiricinin güce bağlı olduğundan ve başlatıldığından emin olun.

Adım 2: Telefonunuzu yönlendiricinizin Wi-Fi ağına bağlayın, "router.miwifi.com" adresine gidin ve ağ tanılama sonuçlarına göre sorunu çözmeye çalışın.

Yönlendiricimin yönetici şifresini unuttum. Ne yapmalıyım?

Belirli bir şifre belirlemediyseniz, yönetici şifreniz Wi-Fi şifrenizle aynı olacaktır, bu yüzden giriş yapmak için bunu kullanmayı deneyin. Sorun devam ederse, yönlendiricinizi fabrika ayarlarına döndürmeniz önerilir. Daha sonra ağı tekrar kurun.

Yöneltecimi fabrika ayarlarına nasıl yüklerim?

İlk önce, yönlendiricinin önyüklemesinin bitmiş olduğundan emin olun, ardından yönlendiricinin tabanındaki Sıfırla düğmesini 5 saniyeden uzun süre basılı tutun ve sistem durum ışığı turuncu olduğunda sönmeye izin verin. Yönlendirici yeniden önyüklemeyi bitirdiğinde, sıfırlama başarılı oldu.

Yönlendiricideki farklı gösterge ışıkları ne anlama geliyor?

Ön panelde iki gösterge ışığı olmalıdır: bunlar ağ durum ışığı (mavi ışık) ve sistem durum ışığı (üç renk: mavi, turuncu ve mor).



Ağ durum ışığı	Tek renkli ışık (mavi)
kapalı	Harici İnternet bağlantı noktasına hiçbir şey takılı değil veya bağlantıda bir sorun var
üzerinde	Ağ bağlantısı normal
Yanıp	Veri gönderme veya alma

Sistem durum ışığı	üç renk (mavi, turuncu ve mor)
kapalı	Kapalı veya güç kaynağına bağlı değil
Portakal	Sistem güncelleme (yanıp sönüyor), sistem açılışı (açık, yanıp sönüyor)
Mavi	Normal çalışıyor (açık, yanıp sönüyor)
Mor	Güvenli mod (yanıp sönüyor), sistem arızası (açık, yanıp sönüyor)

YETKİLİ SERVİS

1. EVOFONE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ 444 21 18

Yetkili servis bilgileri için lütfen <https://www.evofone.com/teknik-servis1> ziyaret edin.

Bakanlıkça belirlenen kullanım ömrü 5 yıldır.

BU CİHAZ TÜRKİYE ALTYAPISINA UYGUNDUR.

< 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	

Bu cihaz 5150 - 5350 MHz frekans aralığında kullanıldığında sadece kapalı alanda kullanımla sınırlıdır.

Bu cihaz Türkçe karakterlerin tamamını ihtiva eden ETSI TS 123.038 V8.0.0 (veya sonraki sürümün kodu) ve ETSI TS.123.040. V8.1.0 (veya sonraki sürümün kodu) teknik özelliklerine uygundur.

TÜKETİCİNİN SEÇİMLİLİK HAKLARI

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 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 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.

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.



AEEE YÖNETMELİĞİNE UYGUNDUR. ■■■■

İthalatçı Firma

EVOFONE TELEKOMÜNİKASYON VE İLETİŞİM ARAÇLARI LTD.ŞTİ

MERKEZ MAH. BAĞLAR CAD. B BLOK APT NO:14 B/16 KÂĞITHANE İSTANBUL

TEL: 444 21 18

Üretici Firma

Xiaomi Communications Co., Ltd

9F, Second stages, The Rainbow City of China Resources, NO.68, Qinghe Middle Street,

Haidian District, Being, China 100085



Original Declaration of Conformity
Translation of the original Declaration of Conformity

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Apparatus/Equipment

Product: Mi Router 4A
 Model: R4AC
 SKU No.:
 Batch or Serial Number:

Manufacturer or his authorized representative:

Name: Xiaomi Communications Co., Ltd
 Address: 9F, Second stages, The Rainbow City of China Resources, NO.68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, China
 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"/>

TRADE MARK (MANUFACTURER)

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 3.2.2(2019-12), EN 55032:2015, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013/A1:2019	68.760.19.0326.02	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
ETSI EN 300 328 V2.1.1:2016	68.950.19.0584.02	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
ETSI EN 301 893 V2.1.1:2017	68.950.19.2721.02	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 50385:2017	68.950.19.2722.02	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
EN 62368-1:2014+A11:2017	68.210.20.0112.01	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch
2011/65/EU and Amendment(EU)2015/863	68.420.19.0776.01A	TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch

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:

Signature:

Name, function:

Certification Engineer



Color Image of product:



