

# Tenda

## Kullanım Kılavuzu

AX3000 Çift Bant Gigabit Wi-Fi 6

Yönlendirici RX12 Pro/TX12 Pro

### Paket içeriği

- Kablosuz yönlendirici x 1
- Güç adaptörü x 1
- Ethernet kablosu x 1
- Hızlı kurulum kılavuzu x 1

Lütfen ilk kullanımda hızlı kurulum işlemine başlamadan önce bu kılavuzu okuyun. Bu kılavuz, cihazın nasıl kurulacağını ve bağlanacağını açıklamaktadır. İlgili materyallerde gösterilen sembollerin açıklaması gibi daha fazla bilgi için lütfen [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com) adresini ziyaret edin.



# Senaryo1: Cihazı yönlendirici olarak ayarlayın

## Yönlendiriciyi bağlayın

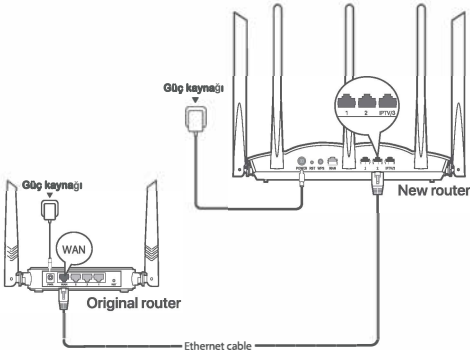
Bu kılavuzda geçen "yeni yönlendirici" ve "yönlendirici" ifadeleri, paketin içindeki yönlendiriciyi ifade etmektedir.

### Adım1: PPPoE kullanıcı adınızı ve şifrenizi yeni yönlendiriciye aktarın. (İsteğe Bağlı)

#### İpuçları

Bu işlem, orijinal yönlendiricinin bağlantı türü PPPoE olduğunda geçerlidir; bazı özel İnternet Servis Sağlayıcılarının (ISP) uzak PPPoE bağlantısı veya VLAN bilgileriyle manuel olarak kurulan PPPoE bağlantısı bu kapsamın dışında tutulur.

1. Orijinal ve yeni yönlendiricilerinizi açın.
2. Orijinal yönlendiricinin WAN portunu, yeni yönlendiricinin LAN portuna (1, 2 veya IPTV/3) bir Ethernet kablosu kullanarak bağlayın. Yeni yönlendiricinin LED göstergesi 8 saniye boyunca hızlı bir şekilde yanıp söndükten sonra, PPPoE kullanıcı adı ve şifresi yeni yönlendiricinize aktarılacaktır.
3. Orijinal yönlendiriciyi çıkarın.



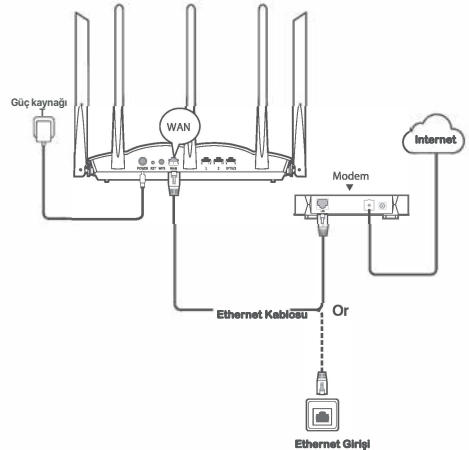
### Adım 2: Yönlendiricinin WAN portunu bağlayın.



#### Not

Modemi internet erişimi için kullanıyorsanız, yönlendiricinizin WAN portunu modemizin LAN portuna bağlamadan önce lütfen modemi kapatın.

1. Yönlendiricinin açık olduğundan emin olun.
2. Yönlendiricinin WAN portunu, bir Ethernet kablosu kullanarak modemizin LAN portuna veya Ethernet girişine bağlayın.



## II. Yönlendiriciyi internete bağlayın

### Yöntem 1: Tenda WiFi Uygulaması üzerinden kurulum

1. **Tenda WiFi** uygulamasını **QR** kodunu tarayarak veya **Google Play** veya **App Store**'da **Tenda WiFi** araması yaparak mobil cihazınıza indirin. Ardından **Tenda WiFi** uygulamasını yükleyin.



2. Cep telefonunuzu yönlendiricinin WiFi ağına bağlayın.

SSID ve şifre, yönlendiricinin alt etiketinde bulunabilir.



3. **Tenda WiFi** uygulamasını çalıştırın ve bağlantı kurmak için ekrandaki talimatları izleyin.

Yönlendiriciyi internete bağlayın. Yönlendirici internete bağlandıktan sonra, LED göstergesi ışığı sürekli yeşil yanar.

### Tamamlandı.

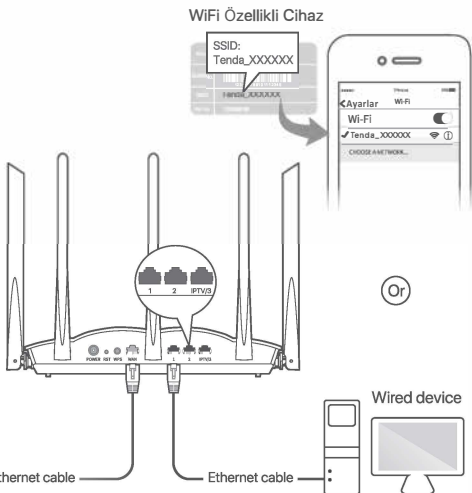
- İnternete şu şekilde erişebilirsiniz: - Kablolu cihazlar: Yönlendiricinizin LAN portuna bağlanın. - Kablosuz cihazlar: Belirlediğiniz WiFi adı ve şifresini kullanarak WiFi ağınıza bağlanın.
- Ağı uzaktan yönetmek istiyorsanız, Uygulama ana sayfasına dokunup ve hesabınızı kullanarak oturum açın.

## Yöntem 2: Web arayüzü üzerinden kurulum

1. İstemciyi yönlendiriciye bağlayın.

Yöntem 1: Cep telefonu gibi kablosuz istemciyi yönlendiricinin WiFi ağına bağlayın. SSID ve şifre, cihazın alt etiketinde bulunabilir.

Yöntem 2: Bilgisayar bir Ethernet kablosu kullanarak yönlendiricinin **1, 2** veya **IPTV/3** portuna bağlayın.



2. İstemci cihazda (örnek olarak bilgisayar kullanılmıştır) bir tarayıcı başlatın ve web arayüzüne erişmek için adres çubuğuna **tendawifi.com** yazın.

Ardından, **Şimdi Başlat**'a tıklayın.



İpuçları

Web arayüzüne giriş yapamıyorsanız, **SSS** bölümündeki **1.** soruya bakın.

3. Yönlendirici bağlantı türünüzü otomatik olarak algılar.

- PPPoE kullanıcı adınızı ve şifrenizi yönlendiriciye aktardıysanız, **İleri**'ye tıklayın.
- PPPoE kullanıcı adınızı ve şifrenizi yönlendiriciye aktarmadıysanız, bölgenize ve ISS'nize göre **ISS Türünü** seçin ve gerekli parametreleri (varsa) girin. Ardından, **İleri**'ye tıklayın.

**tenda** Turkish ▼

İnternet erişimi birkaç adım ötede!

1 — 2 — 3 — 4

İnterneti tespit et **İnternet Ayarları** WiFi Ayarları Tamamlandı  
Bağlantı Türü

Algılama başarılı. Önerilen internet bağlantı türü: PPPoE

ISP Type

Internet Connection Type

İnternete PPPoE hesabı ve PPPoE şifresi kullanarak erişiyorsanız bunu seçin.

PPPoE Username

PPPoE Password

**Next**

4. Yönlendirici için WiFi adını, WiFi şifresini ve giriş şifresini ayarlayın. **İleri**'ye tıklayın.

**tenda** Turkish

İnternet erişimi birkaç adım ötede!

1 — 2 — 3 — 4

İnterneti tespit et İnternet Ayarları **WiFi Ayarları** Tamamlandı  
Bağlantı Türü

WiFi Name

WiFi Password   Not encrypted

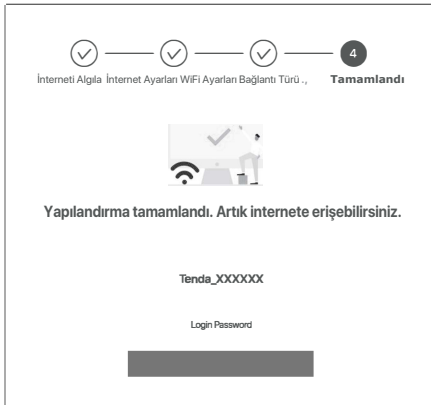
Set WiFi password to router login password ⓘ

**Next**

**Geçmiş**

### İpuçları

WiFi şifresi WiFi ağına bağlanmak için kullanılırken, giriş şifresi yönlendiricinin web arayüzüne giriş yapmak için kullanılır.



İnternete şu yollarla erişebilirsiniz:

- Kablo lu cihazlar: Yönlendiricinizin LAN portuna bağlayın.
- Kablo suz cihazlar: Belirlediğiniz WiFi adı ve şifresini kullanarak WiFi ağı nıza bağlanın.

## Senaryo 2: Ek düğüm olarak kurulum 1

### Yönlendiriciyi mevcut bir ağa ekleyin

#### Tips

- Lütfen yönlendiricinin daha önce hiç kullanılmadığından emin olun. Kullanılmamışsa, önce sıfırlayın.
- Şu anda RX12 Pro/TX12 Pro, aynı model olan Mesh6X, Mesh12X, RX27 Pro veya TX27 Pro ile ağa bağlanabilir.

- Yönlendiriciyi mevcut düğümünüzden 3 metre mesafede, yüksek ve açık bir yere yerleştirin.
- Güç adaptörünü kullanarak yönlendiriciyi bir güç kaynağına bağlayın ve LED göstergesi yavaşça yeşil yanıp sönene kadar bekleyin.
- Yönlendiricinin WPS düğmesine yaklaşık 3 saniye basın. LED göstergesi hızlıca yeşil yanıp sönecektir. 2 dakika içinde, bu yönlendiriciyle bağlantı kurmak için mevcut ağdaki düğümün MESH/WPS düğmesine 3 saniye basın.

Yönlendiricinin LED göstergesi sürekli yeşil yandığında, ağ bağlantısı başarılı olur ve yönlendirici ağda ikincil bir düğüm haline gelir.

### Yönlendiriciyi yeniden konumlandırın.

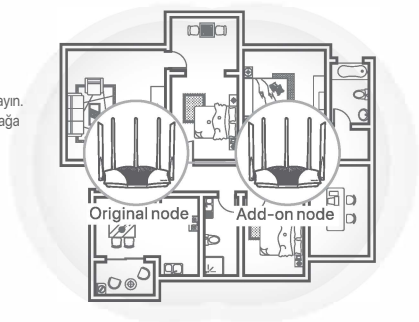
1. Yönlendiriciyi uygun bir konuma yerleştirmek için aşağıdaki yer değiştirme ipuçlarına bakın:

- Herhangi iki düğüm arasındaki mesafenin 10 metreden az olduğundan emin olun.
- Düğümlerinizi mikrodalga fırınlar, induksiyonlu ocaklar ve buzdolapları gibi güçlü parazit oluşturan elektronik cihazlardan uzak tutun.
- Düğümleri az engel bulunan yüksek bir yere yerleştirin.

2. LED göstergesi yavaşça yeşil yanıp sönene kadar yönlendiriciyi tekrar açın.

#### Tips

Yönlendiricinin LED göstergesi 3 dakikadan çok daha uzun süre yavaşça yeşil yanıp sönlüyorsa, yönlendiriciyi yerinden oynatın ve birincil düğüme daha yakın bir yere taşıyın.



- Yönlendiricinin LED göstergesi sönene kadar LED göstergesini gözlemleyin. Aşağıdaki renklerden birini yakar:

Sağlam yeşil ağ bağlantısı başarılı. Mükemmel bağlantı kalitesi.

Turuncu renkteki sağlam ağ bağlantısı başarılı. Bağlantı kalitesi iyi.

Koyu kırmızı renk. Ağ bağlantısı başarılı. Bağlantı kalitesi düşük.

- 4.11 Yönlendiricinin LED göstergesi yavaşça kırmızı renkte yanıp sönlüyorsa, optimum bağlantı kalitesi elde etmek için önceki adımları tekrarlayarak konumunu değiştirin.

#### Tamamlamak.

İnternete erişmek için:

- Kablolu cihazlar: Düğümünüzün LAN bağlantı noktalarına bağlayın.
- Kablosuz cihazlar: Mevcut WiFi ağınızın WiFi adını ve şifresini kullanarak WiFi ağınıza bağlayın.



<https://www.tendacn.com/tr/>

## Türkçe

Destek ve Hizmetlere Ulaşın

Teknik özellikler, kullanım kılavuzları ve daha fazla bilgi için lütfen [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com) adresindeki ürün sayfasına veya hizmet sayfasına bakın. Birden fazla dil seçeneği mevcuttur. Ürün etiketinde ürün adı ve modeli (MeshX), dış ambalajda ise kit modeli (MWX) yer almaktadır. İlgili bilgilere ulaşmak için lütfen kit modelini kullanın.

### Tüketicinin Seçimlik Hakları

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

- Sözleşmeden dönme,
- Satış bedelinden indirim isteme,
- Ücretsiz onarılmasını isteme,
- 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 anızlanması,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Tamirinin mümkün olmadığı için, 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.

Satıcı tarafından Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir. Tüketici, çıkabilecek uyumsuzluklarda şikayet ve itirazları konusundaki başvuruları yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.

### Bakım, onarım ve kullanımda uyulması gereken kurallar:

Ürünün kullanıcı tarafından yapılabilecek herhangi bir bakım ya da onarım işlemi bulunmamaktadır. Potansiyel zararlardan korunmak için cihazı, sıcağından, sıvı temasından, nemden ve tozdan koruyunuz. Cihaz ısı kaynağından en az 30 cm uzak olmalıdır.

### Kullanım sırasında insan ve çevre sağlığına tehlikeli veya zararlı olabilecek durumlara ilişkin uyarılar:

Lütfen kullanım ömrü tatmamlandığında elektronik çöp dönüşümü yapabilen yerlere ürünü teslim ediniz.

### Kullanım hatalarına ilişkin bilgiler:

Burada belirtilenler ile sınırlı olmamak kaydı ile bu bölümde bazı kullanıcı hatalarına ilişkin örnekler sunulmuştur. Bu ve benzeri konulara özen göstermeniz yeterlidir.

#### Örnekler:

Alet çalışır durumda taşımak, temizlemek vb. eylemler  
Alet üzerine katı veya sıvı gıda maddesi dökülmesi

### Taşıma sırasında uyulması gereken kurallar:

Cihazın taşıma sırasında korunması ve darbe almasının önlenmesi amacıyla kendi kutusu ile taşınması gerekmektedir.

### Tüketicinin kendi yapabileceği bakım, onarım veya ürünün temizliğine ilişkin bilgiler:

Ürünün tüketici tarafından yapılabilecek bir bakım prosedürü bulunmamaktadır. Cihaz çalışır durumda iken temizlik yapmayınız. Islak bezle, köpürtülmüş deterjanlarla , sulu süngerlerle temizlik yapmayınız.

### Ürünün kullanım ömrü:

Ürünün kullanım ömrü 5 yıldır.

**Periyodik bakım gerekmesi durumunda, periyodik bakımın yapılacağı zaman aralıkları ile kim tarafından yapılması gerektiğine ilişkin bilgiler:**

Bu ürün için periyodik bakım gerekliliği yoktur.

**Enerji tüketimi açısından verimli kullanımına ilişkin bilgiler:**

Kullanmadığınız zamanlarda enerji tasarrufu yapmanız için cihazı kapalı tutunuz.

**İthalatçı Firmanın Ünvanı, Adres ve Telefon Numarası:**

**İTHALATÇI FİRMA**

TENDA TEKNOLOJİ TİC. LTD. ŞTİ.

Adres: Cevizli Mah. Zuhal Cad. No:44 Ritim İstanbul Sitesi. B Blok D:56  
Maltepe/İSTANBUL

Destek: 0850 755 24 25

**ÜRETİCİ FİRMA**

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO.LTD.

Tenda Technology Tower

#1001 Int'l E-City Zhongshanyuan Road

Nanshan District, Shenzhen, China.

Tel: +86 755-2765 7180

Faks: +86 755-2765 7178

www.tendacn.com

• TENDA TEKNOLOJİ TİC. LTD. ŞTİ.

Adres: Cevizli Mah. Zuhal Cad. No:44 Ritim İstanbul Sitesi. B Blok D:56  
Maltepe/İSTANBUL

AEEE Yönetmeliğine uygundur.



İmha:

Bu ürünü sıradan ev çöpü gibi atmayınız.

Bu tür ürünlerin imhası, özel işlem tesislerine teslim edilmek suretiyle yapılmalıdır.

**EU DECLARATION OF CONFORMITY (No. TWL21MESH3F)**

SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD., registered at Tower E3, No. 1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, China.

We, as manufacturer, declare under our sole responsibility that the product:

**Product Name:** AC1200 Whole Home Mesh WiFi System

**Model No.:** MW3, Mesh3f

**Software Version:** V1.0.0.X

To which this declaration relates is in conformity with the following normative European and International standard(s):

**Health & Safety (Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(a))**

EN 62368-1:2014+A11:2017; EN 50385: 2017(MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

**EMC (Directive 2014/53/EU Art. 3(1)(b))**

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

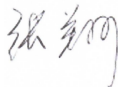
**Radio Spectrum (Directive 2014/53/EU Art. 3(2))**

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

**By conformance with the standard(s) referenced, this product follows the provisions of the directives listed below:**

Radio Equipment Directive 2014/53/EU; RoHS Directive 2011/65/EU, Commission Delegated Directive (EU) 2019/863

Signed for and on behalf of: SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD.



Zhang Xiang  
Sales manager of international business



Place of issue: Shenzhen, China

Date of issue: Jul.-10-2021



**EU Uygunluk Beyanı (no. TWL21MESH3F)**

Tower E3, No. 1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, China  
adresinde yerleşik SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD.

Bizler, üretici ve tek sorumluluk sahibi taraf olarak ürünün aşağıdaki nitelikleri taşıdığını Beyan ederiz:

**Ürün Adı:** AC1200 Whole Home Mesh WIFI System

**Model No.:** MW3, Mesh3f

**Yazılım Sürümü:** V1.0.0.X

Bu beyanın aşağıdaki normatif Avrupa ve Uluslararası standart(lar)a uygunluk gösterdiğini beyan eder:

**Sağlık ve Güvenlik (2014/53/EU No.lu Direktif Madde. 3(1)(a))**

EN 62368-1:2014+A11:2017; EN 50385: 2017(MPE); EN 50581: 2012 (RoHS)

**EMC Direktifi (2014/53/EU No.lu Direktif Madde. 3(1)(b))**

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

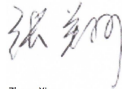
**Radio Spektrumu (2014/53/EU No.lu Direktif Madde. 3(2))**

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

**Başvurulan standart(lar)a uygunlukta bu ürün aşağıda listelenen talimatların hükümlerine uygunluk göstermektedir:**

Telsiz Ekipmanları Direktifi 2014/53/EU; RoHS Direktifleri 2011/65/EU; Komisyon Yetki Devrine Dayanan Yönerge (AB) 2015/863

Yerine imza atılan kişi: SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD.



Zhang Xiang  
Uluslararası işletmenin satış müdürü



Yayınlanma yeri: Shenzhen, China  
Yayınlanma tarihi: Jul.-10-2021

