

**Tenda**

# Kullanma Kılavuzu

## U11 Pro



## İpuçları


- Kablosuz USB adaptörü, yaygın işletim sistemlerini destekler. Ayrıntılar için ambalaja bakın. Windows için aşağıdaki talimatlara bakın. Linux için [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com) adresini ziyaret edin, ürün modelinizi arayın ve **Support > Downloads** bölümünden Linux sürücü paketini (Linux sürücüsü ve kurulum kılavuzu dahildir) indirin.
- Daha iyi bir internet deneyimi için, kurulumdan önce yüklü olan tüm kablosuz USB adaptörlerini kaldırın (**SSS** bölümündeki **Q1**'e bakın) ve bilgisayardaki yerleşik kablosuz adaptörü devre dışı bırakın.

## Kablosuz USB adaptörünü takın(Örnek: Windows 10)


1. Kablosuz USB adaptörünüzü bilgisayarınızdaki bir USB bağlantı noktasına doğrudan veya USB uzatma kablosunu (varsa) kullanarak bağlayın.
2. Açılan pencerede **Setup.exe** dosyasına çift tıklayın. Ya da **CD Sürücüsü (X:)** öğesine tıklayın ve açılan pencerede **Run Setup.exe** dosyasına çift tıklayın. Ardından kablosuz USB adaptörünü yüklemek için talimatları izleyin.

## İpuçları

Açılan pencere görünmezse aşağıdaki adımları deneyin (Örnek: Windows 10):

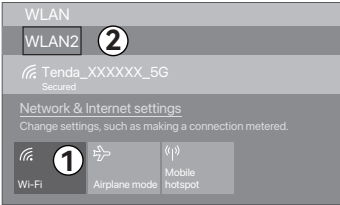
1. Masaüstünde Bilgisayar (  ) öğesini çift tıklayın.
2. USB Sürücüsü (X:) veya CD Sürücüsü (X:) öğesine çift tıklayın (eksikse başka bir USB bağlantı noktası deneyin) ve kurulum talimatlarını izleyin.

## Bir Wi-Fi ağına bağlanın (Örnek: Windows 10)

- Yerleşik kablosuz adaptörleri olmayan bilgisayarlar için: İsteddiğiniz Wi-Fi ağını seçin ve ardından **Connect**(Bağlan)'a tıklayın.
- Dahili kablosuz adaptörlere sahip bilgisayarlar için: Bu kablosuz USB adaptörünü bir Wi-Fi ağına bağlanmak için kullanıyorsanız,  öğesine tıklayın ve kablosuz USB adaptöre karşılık gelen WLAN'ı (örneğin **WLAN2**) seçin. Ardından Wi-Fi ağına bağlanın.

## İpuçları

**WLAN**, bilgisayardaki yerleşik kablosuz bağdaştırıcının varsayılanıdır.



- ✓ Tamamlandı. Bilgisayarınız, kablosuz USB adaptör kullanılarak Wi-Fi ağına bağlandı. Bir Bluetooth cihazına bağlanmak veya erişim noktası modunu değiştirmek için ilgili bölüme bakın.

## Bir Bluetooth Cihazına Bağlanma (Örnek: Windows 10) – Yalnızca U11 ve U11 Pro için

Bluetooth işlevi Windows (11, 10) üzerinde kullanılabilir.

- Bilgisayarınızda Bluetooth yoksa, cihazları bağlamak için aşağıdaki adımları izleyin.
- Bilgisayarınızda yerleşik Bluetooth varsa, önce devre dışı bırakın (**SSS**'deki **Q5**'e bakın), ardından bağlanmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Bluetooth cihazının (örneğin fare, hoparlör) eşleştirme modunda olduğundan emin olun.
2. Masaüstü görev çubuğunuzun sağ alt köşesindeki  simgesini bulup tıklayın, ardından **Add a Bluetooth Device** (Bluetooth Aygıtı Ekle)'yi seçin.
3. **Add Bluetooth or other device** (Bluetooth veya başka bir cihaz ekle) yi tıklayın.
4. **Add a device** (Cihaz ekleme) sayfasında **Bluetooth** u tıklayın. Ardından eşleştirmek istediğiniz Bluetooth cihazını tıklayın.





Bağlantının başarıyla gerçekleşmesi için bir süre bekleyin.

## Hotspot moduna geçiş (örnek: Windows 10)

Hotspot özelliği Windows (11, 10) sistemlerinde kullanılabilir.



Ethernet kablosu ile internete bağlı bir bilgisayara kablosuz USB adaptörü bağlandıktan sonra, adaptör yazılımsal erişim noktası (Soft AP) olarak çalışabilir ve yakındaki kablosuz cihazların internete erişmesini sağlar.

Wi-Fi özellikli cihazlar bilgisayarın hotspot'una bağlanır:

1. Kablosuz USB adaptörünü kurun.
2. Mobil hotspotu açmak için  veya  öğesine, ardından  öğesine tıklayın.
3.  üzerine sağ tıklayın ve **Go to Settings** (Ayarlar'a git) seçeneğini tıklayın. Wi-Fi'nin **Network name** (Ağ adı) ve **Network password** (Ağ parolası) görüntülenir.
4. İnternete erişmek için Wi-Fi özellikli cihazlarınızı (ör. akıllı telefonlar) Wi-Fi ağına bağlayın.

## SSS

### Q1. Bilgisayarındaki mevcut kablosuz USB adaptör sürücüsünü nasıl kaldırırım? (Örnek: Windows 10)

1.  'ye ve ardından  'ye tıklayın.
2. **App** (Uygulamalar)'a tıklayın.
3. Kaldırmak istediğiniz kablosuz USB adaptör programını hedefleyin ve tıklayın ve **Uninstall** (Kaldır) seçeneğine tıklayın.

## Q2. Windows 7'de kablosuz USB adaptörü kurduktan sonra bilgisayar hata kodlarını (28, 37, 52) gösteriyor. Ne yapmalıyım?

Bu hata kodları, Windows 7 sisteminizde kritik güncellemelerin eksik olduğunu gösterir. Lütfen [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com) adresini ziyaret edin, ürün modelinizi arayın ve çözümler için **Support > FAQs** sayfasına gidin.

## Q3. Bilgisayar, kablosuz USB adaptörü kullanarak Wi-Fi ağına bağlıdır ancak bağlantı sık sık kesilmektedir. Ne yapmalıyım?

- Kablosuz USB adaptörünü bilgisayarın başka bir USB bağlantı noktasına takın.
- Adaptörü Wi-Fi sinyal kapsama alanı içinde kullanın ve sinyali engelleyen herhangi bir engel olmadığından emin olun.
- [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com) adresini ziyaret edin, ürün modelinizi arayın ve **Support > Downloads** sayfasına gidin. En yeni sürücünün mevcut olup olmadığını kontrol edin ve varsa indirip yükleyin.


## Q4. Bilgisayar, kablosuz USB adaptörü kurduktan sonra Wi-Fi'ye bağlanabilir; ancak yeniden başlatıldıktan sonra Wi-Fi ağlarını bulamaz. Ne yapmalıyım?

Bazı bilgisayarlarda, Hızlı Başlangıç özelliği etkinleştirildiğinde sistem tam olarak kapanmaz. Bu durum, sürücülerin düzgün şekilde sıfırlanmaması nedeniyle uyumluluk sorunlarına yol açabilir. Lütfen Hızlı Başlangıç yapılandırmasını devre dışı bırakın:

1. **Control Panel** (Denetim Masası) > **Hardware and sound** (Donanım ve Ses) > **Power Options** (Güç Seçenekleri)'ni açın.
2. **Choose what the power buttons do** (Güç düğmelerinin yapacaklarını seçin) seçeneğine tıklayın.
3. **Change settings that are currently unavailable** (Şu anda kullanılamayan ayarları değiştirin) seçeneğine tıklayın.
4. **Turn on fast startup (recommended)** (Hızlı başlatmayı aç (önerilir)) seçeneğinin işaretini kaldırın ve **Save changes** (Değişiklikleri kaydet)'e tıklayın.

## Q5. Bilgisayarında yerleşik Bluetooth varsa ancak kablosuz USB adaptörünün Bluetooth işlevini kullanmak istiyorsam ne yapmalıyım?

Yerleşik Bluetooth sürücüsünü devre dışı bırakmak için aşağıdaki adımları izleyin ve ardından kablosuz USB adaptörünü yeniden takın.

1. **Device Manager** (Cihaz Yöneticisi) sayfasına gidin ve  simgesini bulun. Yöntem 1: **Windows + X** tuşlarına basın, ardından **Device Manager** (Cihaz Yöneticisi)'ni tıklayın. Yöntem 2: **This PC** (Bu Bilgisayar) veya **My Computer** (Bilgisayarım)'a sağ tıklayın, ardından **Manage** (Yönet) > **Device Manager** (Cihaz Yöneticisi)'ni tıklayın.
2. Bluetooth işlevini devre dışı bırakın.

**Bluetooth**'un yanındaki > simgesine tıklayarak listeyi genişletin. Mevcut Bluetooth sürücüsünü bulun ve üzerine sağ tıklayın (örneğin "Intel® Wireless Bluetooth®", "MediaTek Bluetooth Adapter" veya "Realtek Bluetooth Adapter"). Ardından **Disable device** (Aygıtı devre dışı bırak) seçeneğini tıklayın ve açılan pencereyi **Yes** (Evet) ile onaylayın.

# Türkçe

---

## **Q6. Kablosuz USB adaptörün Bluetooth'u kullanılırken Bluetooth veya 2,4 GHz sinyali sık sık kesiliyor. Ne yapmalıyım?**

Bluetooth ile 2,4 GHz Wi-Fi arasındaki frekans çakışması nedeniyle, en iyi deneyim için bilgisayarınızı 5 GHz Wi-Fi ağına bağlamanız önerilir.

## **Q7. Gerçek hız testi neden 886 Mbps'ye ulaşmıyor?**

Reklamı yapılan 886 Mbps, aşağıdakileri birleştiren teorik bir maksimum değerdir:

- **2,4 GHz bandında 286 Mbps'ye kadar**
- **5 GHz bandında 600 Mbps'ye kadar**

Yönlendiriciye olan mesafe, engeller ve parazit gibi çevresel faktörler nedeniyle gerçek hızlar genellikle daha düşüktür: 2,4 GHz'de 200 Mbps'ye kadar ve 5 GHz'de 320 Mbps'ye kadar. Bağlantınızı optimize etmek için aşağıdaki yöntemleri deneyebilirsiniz:

- **Yerleşimi optimize etme:** kablosuz adaptörün yönlendiriciye mümkün olduğunca yakın olduğundan ve arada minimum engel bulunduğundan emin olun.
- **Yönlendiricinin Kanal/Bant Genişliğini Ayarlayın:** Yönlendiricinizin web yönetim sayfasına giriş yapın. 2.4 GHz bant genişliğini 40 MHz'e ve 5 GHz bant genişliğini 80 MHz'e ayarlayın (destekleniyorsa).

## **Q8. Kablosuz USB adaptörü Linux'ta nasıl kurabilirim?**

Ubuntu, Deepin, Mint, Debian, KOS ve UOS gibi yaygın Linux sistemleri.

Linux için [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com) adresini ziyaret edin, ürün modelinizi arayın ve **Support > Downloads** sayfasından Linux sürücü paketini (Linux sürücüsü ve kurulum kılavuzu dahil) indirin.



<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 ayıplı 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 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.

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)

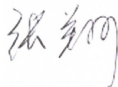
**Radio Spectrum (Directive 2014/53/EU Art. 3(2))**

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)

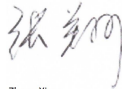
**Radio Spektrumu (2014/53/EU No.lu Direktif Madde. 3(2))**

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

