

# Tenda

## Kullanma Kılavuzu

SG108M



# Türkçe

## Kurma

### ▪ Masaüstü montajı

Ayak pedini (varsa) anahtarın altındaki girintiye yapıştırın. Anahtarı yatay olarak, yeterince büyük, temiz, sağlam ve düz bir masaüstüne, sağ tarafı yukarı bakacak şekilde yerleştirin.

### ▪ Duvara montaj



#### Not

- Anahtar yalnızca beton duvar gibi yanıcı olmayan duvarlara monte edilebilir.
- Anahtarı hava delikleri aşağı bakacak şekilde KURMAYIN. Aksi takdirde potansiyel güvenlik tehlikeleri ortaya çıkacaktır.

### Duvara montaj yuvası aracılığıyla

Bu yöntemi, altta iki duvara montaj yuvası olan anahtarlar için kullanın.

1. Duvarda 2 delik (çap: 6 mm) açmak için darbeli matkap kullanın ve iki deliği yatay bir çizgi üzerinde tutun.
2. Plastik ankrajları lastik çekiç kullanarak deliklere çakın. Vidaları plastik ankrajlara sabitlemek için bir tornavida kullanın.  
Anahtarın vidalara sıkıca asılabilmesini sağlamak için vida başlığının iç yüzeyi ile plastik ankrajın kenarı arasındaki mesafe 2,5 mm'den az olmamalıdır.
3. Anahtarın altındaki iki duvara montaj yuvasını duvardaki iki vidayla hizalayın ve ardından anahtarı vidalara sıkıca asılana kadar kaydırarak vidalara oturtun.

### L şeklindeki braket aracılığıyla

İki adet L şeklinde braket sağlanmışsa bu yöntemi kullanın.

1. L şeklindeki iki braketi birlikte verilen vidalarla anahtarın her iki tarafına sabitleyin.
2. Anahtarı RJ45 bağlantı noktaları yukarı bakacak şekilde duvara yatay olarak yerleştirin ve ardından duvardaki vida deliklerini bir işaretleyici ile işaretleyin.
3. İşaretli konumlarda delikler açın ve ardından genleşme civatalarını (kendi hazırladığınız) deliklere çakın.
4. Vidaları (kendi hazırladığınız) iki L-şekilli braketin deliklerinden geçirin ve vidaları bir tornavida ile genleşme civatalarına sabitleyin. Anahtarın RJ45 bağlantı noktaları yukarı bakacak şekilde sıkıca takıldığından emin olun.

### Raf montajı (standart bir 19 inç rafa)

İki adet L şeklinde braket sağlanmışsa bu yöntemi kullanın.

1. Rafın sabit, düz ve uygun şekilde topraklanmış olduğundan emin olun.
2. L şeklindeki iki braketi birlikte verilen vidalarla anahtarın her iki tarafına sabitleyin.
3. Uygun bir yükseklik seçin ve L şeklindeki braketleri vidalarla (kendinden hazırlıklı) rafa sabitleyin. Anahtarın raf üzerinde sabit durduğundan emin olun.

## Bağlantı

### 1. RJ45 bağlantı noktasına bağlayın.

Anahtarı, bir Ethernet kablosu kullanarak eş ağ cihazının RJ45 bağlantı noktasına bağlayın. Yukarı bağlantı noktası yönlendiricinin veya NVR'nin bir LAN bağlantı noktasına bağlanır ve aşağı bağlantı noktası bilgisayarlar, AP'ler ve güvenlik kameraları gibi cihazlara bağlanır.

### 2. SFP veya SFP+ bağlantı noktasına bağlayın (varsa).

SFP (veya SFP+) optik modülünü (kendi hazırladığınız) anahtarın SFP (veya SFP+) bağlantı noktasına takın, ardından optik fiberin bir ucunu SFP (veya SFP+) optik modülüne yerleştirin ve diğer ucunu eş cihaza bağlayın.

### 3. Cihazı açın.

- Anahtarı, ürünle birlikte verilen güç kablosu veya güç adaptörü (varsa) ile bir elektrik prizine bağlayın.

- Anahtar PoE güç kaynağını destekliyorsa, PoE IN bağlantı noktasını anahtar güç alma standardını karşılayan bir PoE güç kaynağı cihazına doğrudan bağlamak için bir Ethernet kablosu kullanabilirsiniz.

## Giriş Yap

Anahtarın etiketinde bir yönetim IP adresi varsa, anahtarın web kullanıcı arayüzüne girmek ve anahtarı yapılandırmak için aşağıdaki adımları uygulayabilirsiniz.

### 1. Bilgisayarı bir Ethernet kablosu kullanarak anahtarın RJ45 bağlantı noktasına bağlayın.

### 2. Bilgisayarın Ethernet (veya Yerel Alan Bağlantısı) IP adresini anahtarın IP adresiyle aynı ağ segmentine ayarlayın. Örneğin, anahtarın IP adresi 10.16.16.168 ise, bilgisayarın IP adresi 10.16.16.X olarak ayarlanabilir (X 2-254'tür ve diğer cihazlar tarafından işgal edilmemiştir) ve alt ağ maskesi 255.255.255.0'dır.

### 3. Bir web tarayıcısı başlatın, adres çubuğuna anahtarın yönetim IP adresini girin ve anahtarın web oturum açma sayfasına girin.

Anahtarın web kullanıcı arayüzünde başarılı bir şekilde oturum açtıktan sonra anahtarı yapılandırabilirsiniz.

## Destek ve hizmet alın

Teknik özellikler, kullanım kılavuzları ve daha fazla bilgi için lütfen [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com) adresindeki ürün sayfasını veya hizmet sayfasını ziyaret edin. Birden fazla dil mevcuttur.

Ürün adını ve modelini ürün etiketinde görebilirsiniz.



<https://www.tendacn.com/service/default.html>



<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)

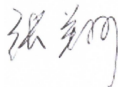
**Radio Spectrum (Directive 2014/53/EU Art. 3(2))**

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.

张翔



Zhang Xiang  
Uluslararası işletmenin satış müdürü

Yayınlanma yeri: Shenzhen, China

Yayınlanma tarihi: Jul.-10-2021

