

TaoTronics
Akıllı Projektör



TT-SP011

KULLANIM KILAVUZU

arena

Önemli Güvenlik Önlemleri

Kurulum

- En iyi izleme deneyimi için projektörü karanlık bir ortamda kullanın.
- Lütfen projektörü dikkatli kullanın, düşürmek veya çarpmak parçalara zarar verebilir veya bulanık görüntülere ve anormal görüntülemeye neden olabilir.

Güç

- Güç kablosunu kullanırken dikkatli olun, aşırı bükmekten kaçının; güç kablosunun hasarı elektrik çarpmasına ve yangına neden olabilir.
- Güç kapatıldıktan sonra güç kablosunu çıkarmak daha iyidir.

Temizle

- Önce güç kablosunu çıkarın.
- Yüzeyi düzenli olarak nemli bir bezle temizleyin, nötr deterjan kullanılabilir.
- Lensi çizmemek için lütfen bir gözlük bezi veya lens kağıdı kullanarak temizleyin.
- Lütfen projektörün havalandırma deliklerini ve hoparlörlerini korkuluk fırçasıyla düzenli olarak temizleyin, aksi takdirde havalandırma engellenir.

Yüksek Sıcaklık Dikkat

- Projeksiyon sırasında veya uzun süreli kullanımdan sonra, havalandırma deliklerinin etrafındaki sıcaklık çok yüksek olabilir. Yanmamak için havalandırma deliklerine dokunmayın.
- Projeksiyon sırasında, gözlerinize zarar gelmemesi için lense doğrudan bakmayın.

*Sıcak İpuçları

- Elektrik çarpma riski ve garanti kaybı nedeniyle projektörü kendiniz sökmeyin.
- Kazaları önlemek için projektörün üzerine herhangi bir sıvı veya ağır eşya koymayın.
- Isı dağılımının istikrarını sağlamak için lütfen başlatmadan önce projektörün altındaki yükseklik braketini açın.

Aksesuar Listesi

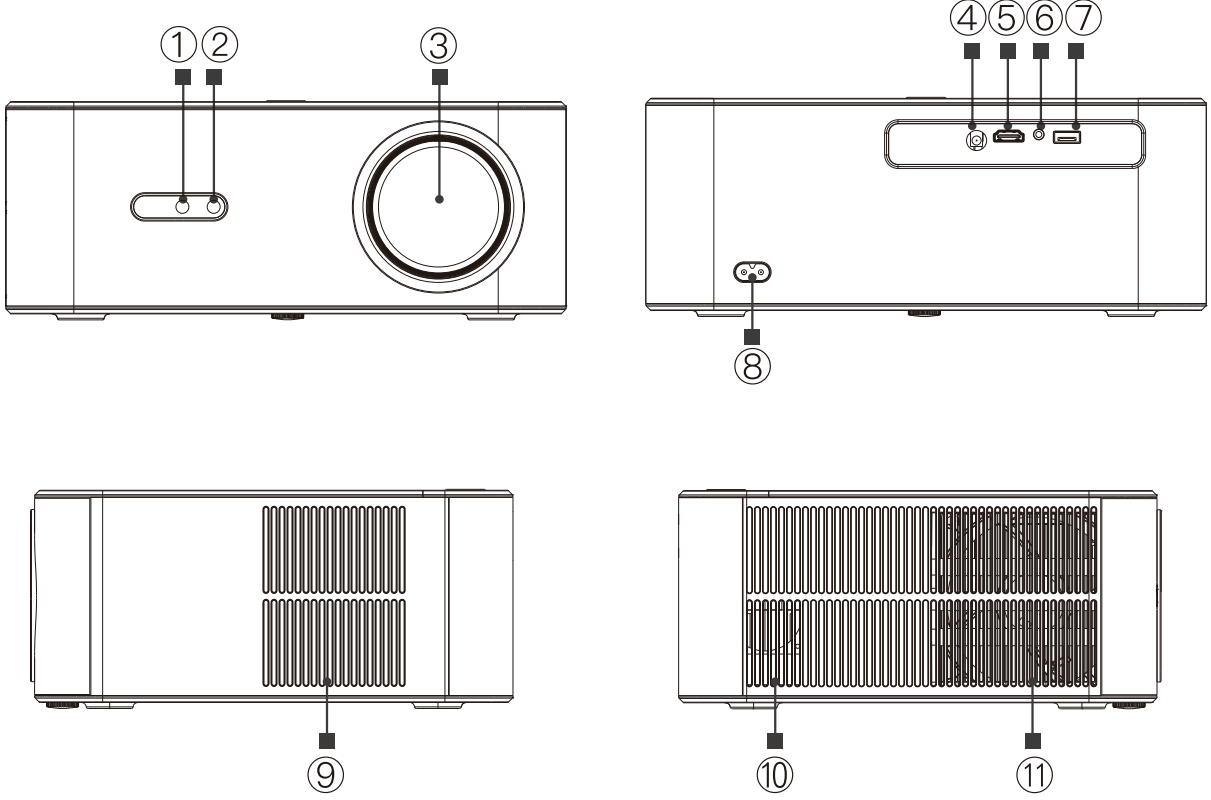
Uzaktan Kumanda × 1 (Piller dahil değildir)

Güç Kablosu × 1

Kullanım Kılavuzu × 1

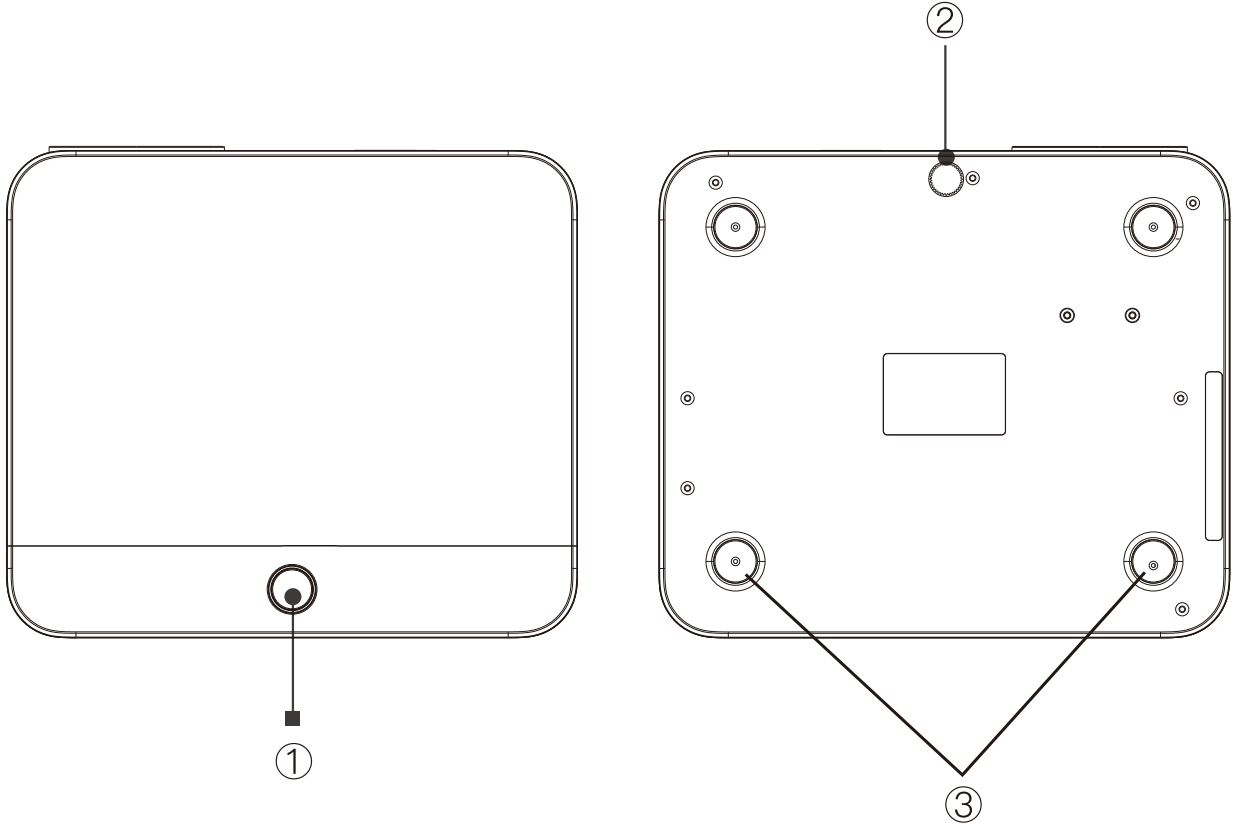
Projektör Bilgisi

Projektör yüksek çözünürlüklü video sinyali ve kompozit video sinyali girişi yapabilir ve stereo ses sinyali girişini ve çıkışını destekleyebilir. Lütfen projektörü ve diğer ses ekipmanını kendi ihtiyaçlarınıza göre bağlamak için aşağıdaki şekle bakın.



1. Kamera
2. IR Alıcısı
3. Lens
4. IR Alıcısı
5. HDMI Bağlantı Noktası
6. Kulaklık Fişi
7. USB Bağlantı Noktası
8. Güç Soketi
9. Hava Girişi
10. Hoparlör
11. Havalandırma (Not: yüksek sıcaklık, lütfen dokunmayın)

Projektör Bilgisi



1. Güç Tuşu

2. Yükseklik Ayarı Ayakları

3. Braket Delikleri (4 makine ayak pedi kaldırılabilir, M5*4 somun, gerekli bükme derinliği ≤ 6 mm), Ayrıca Kaldırmayı Destekler

Teknik özellikler

Model	TT-SP011
Lamba	LED
Görüntüleme Sistemi	LCD
Çözünürlük	1920×1080
Giriş Voltajı	AC100-240V
Ağırlık	2.6KG
Çalışma Sıcaklığı	0-35°C
Giriş Bağlantı Noktası	HDMI×1 / USB×1
Çıkış Bağlantı Noktası	Kulaklık
En-Boy Oranı	16:9/4:3
Boyut	280×241×109.5mm
Çalışma Modu	Manuel/Uzaktan Kumanda

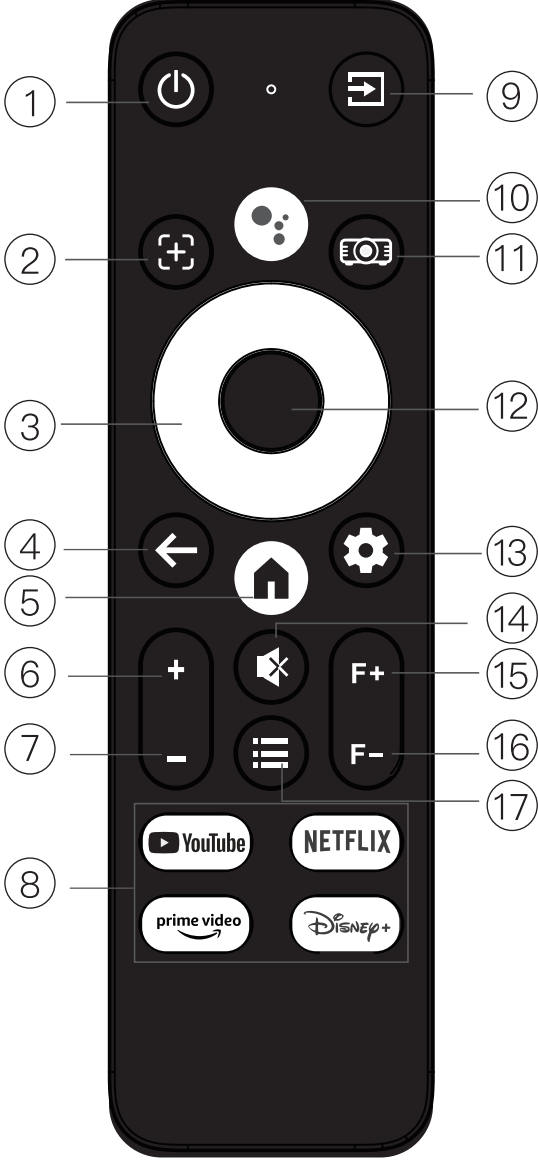
Desteklenen Multimedya Formatı

Görüntü Biçimi	BMP/JPG/PNG
Audio Biçimi	MP3/WMA/M4A/MP2/OGG/WAV/FLAC
Video Biçimi	MP4/VOB/3GP/TS/F4V/DAT/MOV/FLV/TRP
Dosya Biçimi	TXT



Bu model, Dolby patentinin telif hakkı nedeniyle herhangi bir Dolby ses kod çözme desteklemez.

Uzaktan Kumanda



1. Güç Düğmesi
2. Otomatik Odaklama / Otomatik Yamukluk Düğmesi
3. Gezinme Düğmeleri
4. Geri Düğmesi
5. Ana Sayfa Düğmesi
6. Ses +
7. Ses -
8. Video Uygulamaları
9. Sinyal Kaynakları
10. Ses Düğmesi
11. Projektör Kurulum
12. Tamam Düğmesi
13. Google Ayarları
14. Sessiz Düğmesi
15. Odak +
16. Odak -
17. Menü Düğmesi

Projektör Kurulumu

Standart Ayar

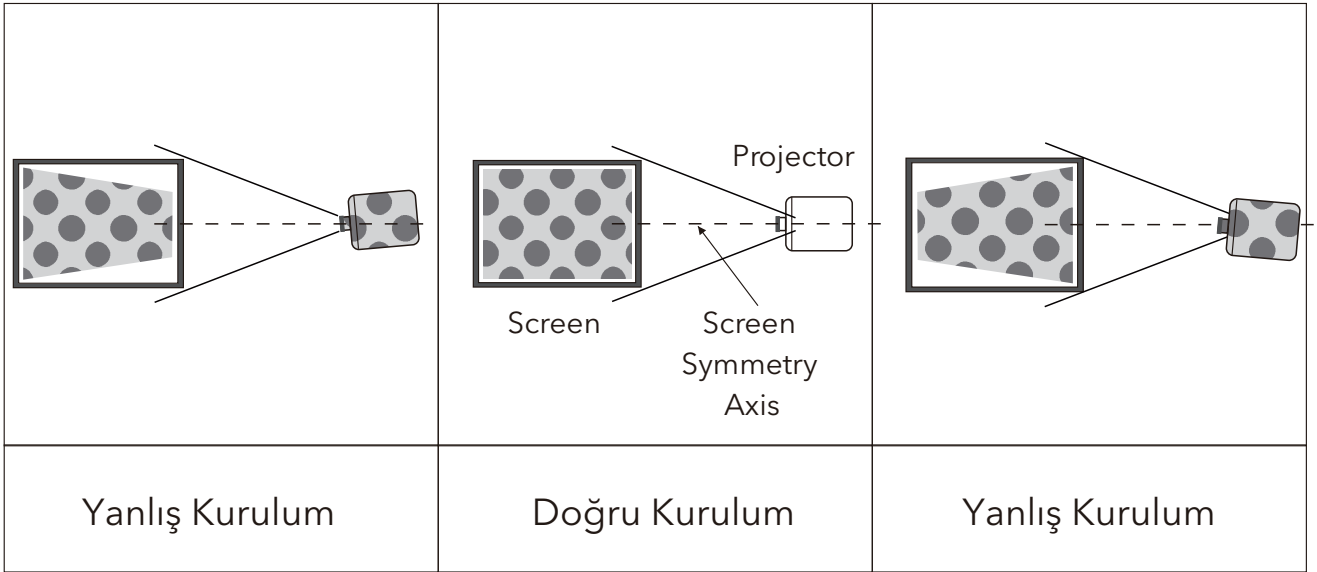
Resim boyutunuzu ve mesafenizi ayarlamak için lütfen aşağıdaki tabloya bakın. (lensten ekrana).

En/boy oranı	16:9
Resim boyutu (inç)	Yansıtma mesafesi (m)
50	1.43
70	2.30
100	2.87
120	3.45
150	4.31

Lütfen yukarıdaki tabloda yer alan görüntü boyutlarına %3'lük bir boşluk bırakın. Mesafe minimum veriden az ve maksimum veriden fazlaysa görüntü bulanık olabilir.

Uyarı:

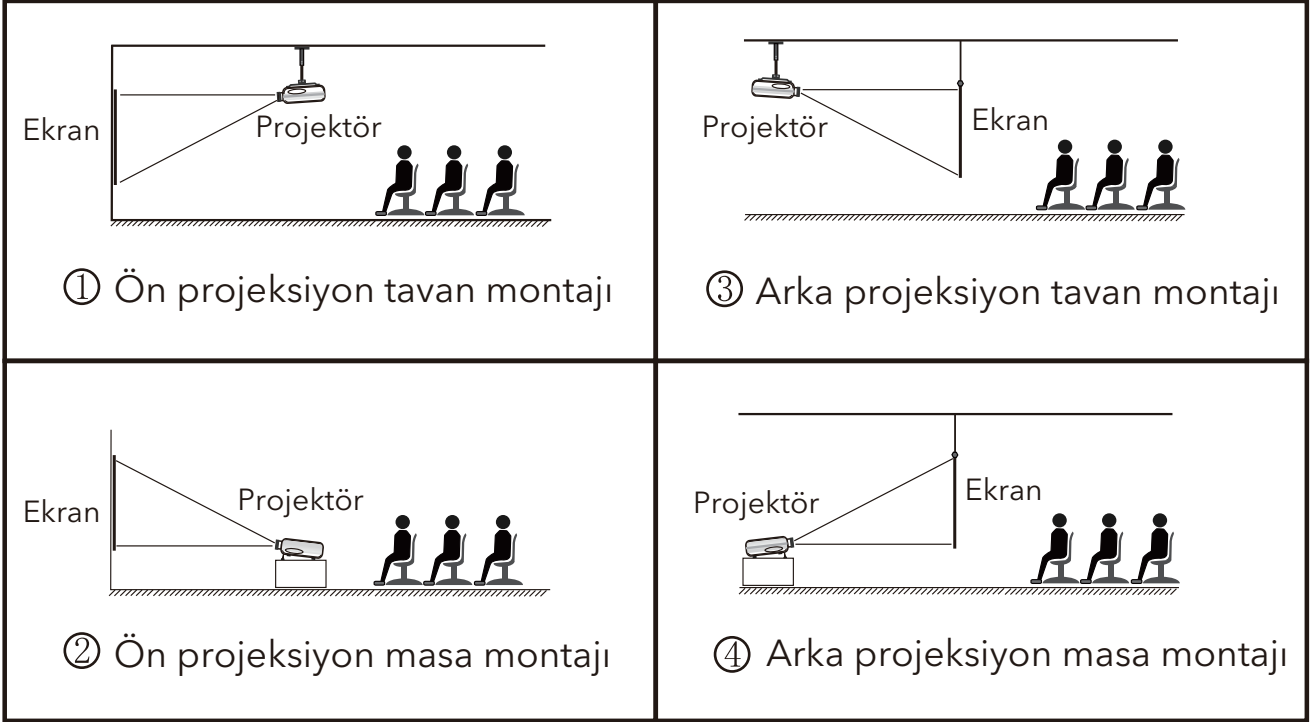
Lütfen trapezoid ayarı için aşağıdaki şemayı kontrol edin.



Projektör Kurulumu

Kurulum Yöntemi

Bu projektörü tavana monte etmek için profesyonel bir kurulumcuyla iletişime geçin. Doğru projektör konumları için aşağıdaki talimatları izleyin.



Uyarı:

1. Projektör tavana veya bir yüzeye yanlış monte edilirse onarılamayacak şekilde hasar görebilir. (Kaldırma cihazı ürünün ağırlığının 4 katına dayanabilmelidir)
2. Projektör yalnızca sıcaklığın 5°C-35°C aralığını aşmadığı bir ortamda kullanılmalıdır. Buna uyulmaması durumunda projektör arızalanabilir.
3. Projektör tozlu, ıslak, nemli veya dumanlı koşullara maruz kalırsa arızalanabilir.
4. Kötü havalandırma aşırı ısınmaya neden olabilir ve bu da projektöre zarar verebilir ve yaşamı tehdit eden bir duruma yol açabilir.

Projektör Çalışmasını Açma/Kapatma

Projektör bir güç kaynağına bağlandığında, projektör bekleme moduna girer ve kapak sinyal göstergesi kırmızı olur.

Açma işlemi: Projektör gövdesindeki veya uzaktan kumandadaki güç düğmesine basın, gösterge maviye döner ve çalışma durumuna geçer.

Kapatma işlemi: Çalışma durumunda, gövde veya uzaktan kumanda üzerindeki güç düğmesine basın, gösterge maviden kırmızıya döner ve projektör kapanır.

Projektör Kullanımı

Görüntü Odaklama

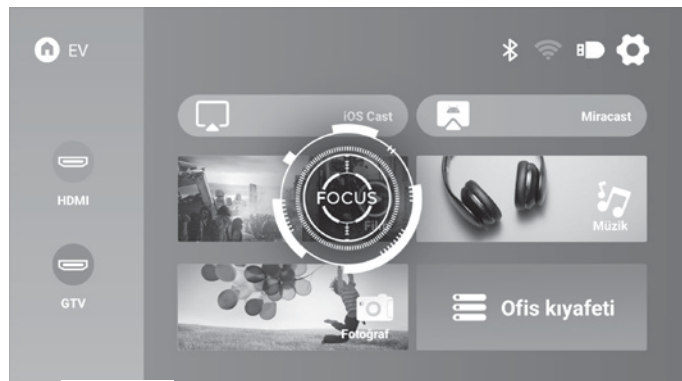
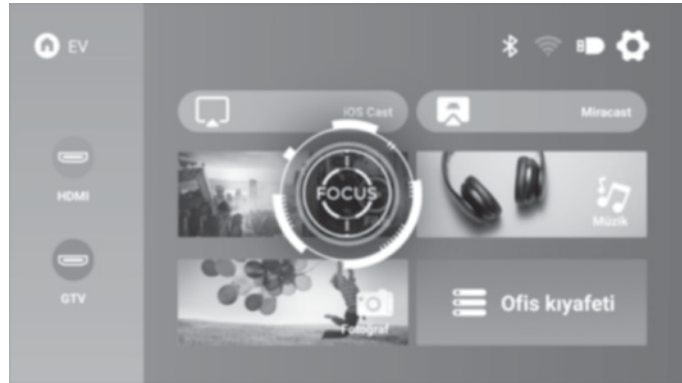
Yeni kurulan projektör ilk kez kullanıldığında, görüntü bulanık olacaktır ve görüntünün odaklanması gerekecektir.

Manuel Odaklama

Görüntü bulanık olduğunda, uzaktan kumandadaki "F+" ve "F-" odak düğmelerine basarak lensin odak uzunluğunu ayarlayın. Görüntü netleşene kadar odak düğmesine dokunun veya basılı tutun. (Aşağıda gösterildiği gibi)



Odak



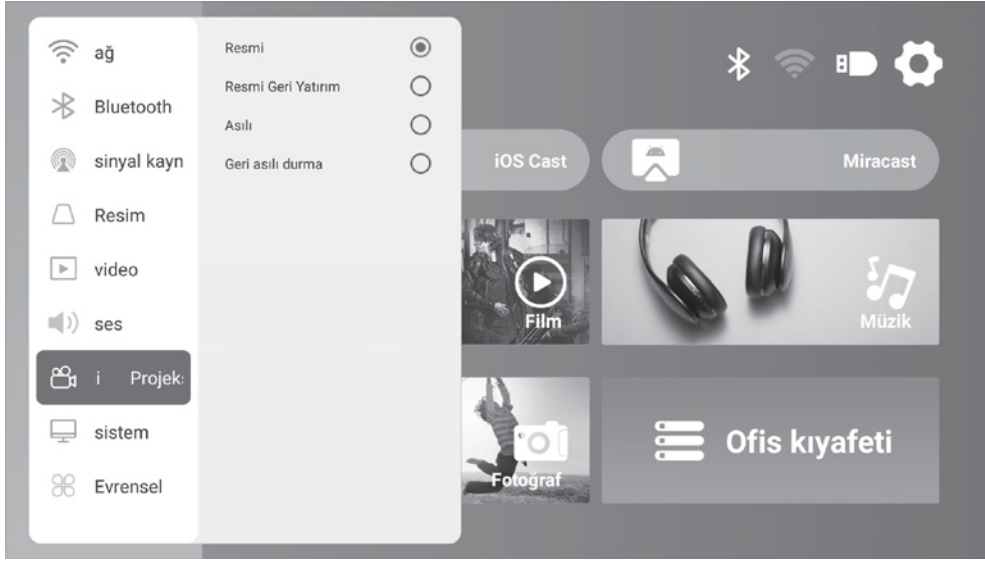
Projektör Kullanımı

Projeksiyon Ayarlarının Kullanımı

Uzaktan kumandadaki "Menu" düğmesine basın, ardından "Projeksiyon Modu" seçeneğini seçin.

"Sağ" yön tuşuna basın, ardından istediğiniz projeksiyon modunu seçin ve "Tamam" düğmesiyle onaylayın.

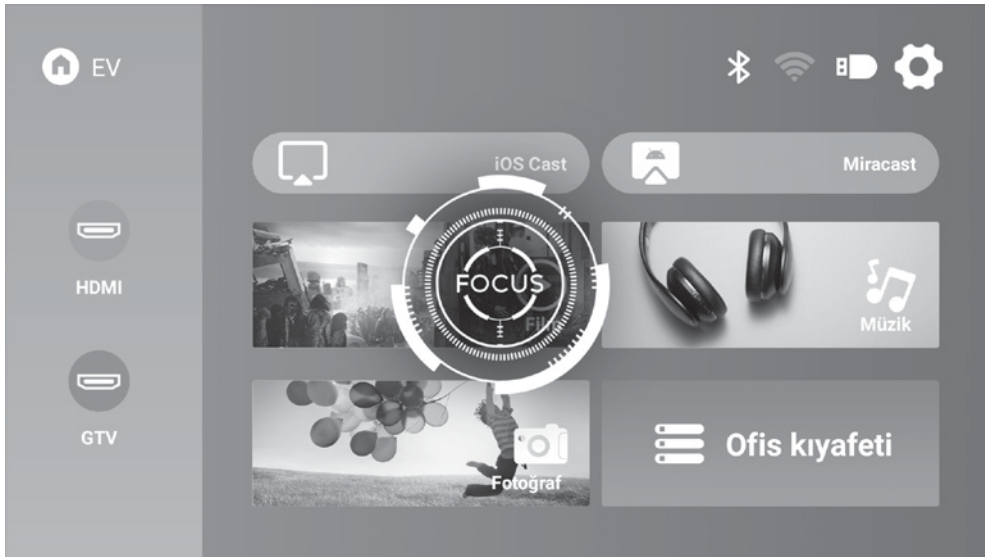
Projeksiyon modu: Ön-Masa/Arka-Masa/Ön-Tavan/Arka-Tavan



Otomatik Yamukluk Düzeltme

Uzaktan kumandadaki "Otomatik Yamukluk Düzeltme" düğmesine basın ve ekran otomatik olarak ayarlanacaktır. (Bu özelliği menüde etkinleştirerek, cihaz hareket ettirildiğinde bile görüntü kare şeklinde kalacaktır.)

(※ Otomatik odaklama sırasında lütfen kamerayı engellemeyin.)



Not: Ürün sistemi zaman zaman güncellendiğinden, belirli çalışma içeriği gerçek duruma dayanmaktadır.

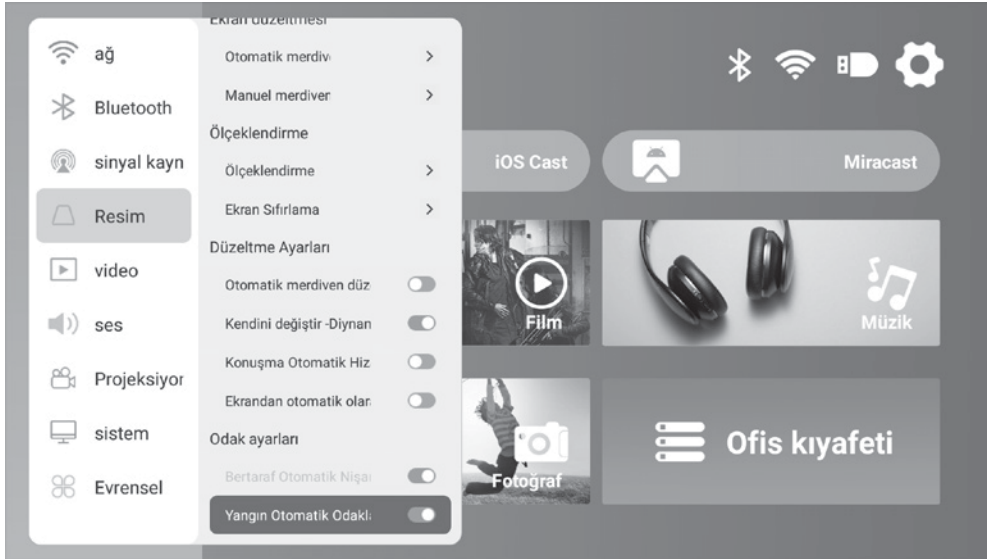
Projektör Kullanımı

Manuel Yamukluk Düzeltme (Navigasyon düğmeleri aracılığıyla dört köşeyi manuel olarak ayarlayarak ekran düzeltilene kadar düzenleyin.)



Otomatik Odaklama

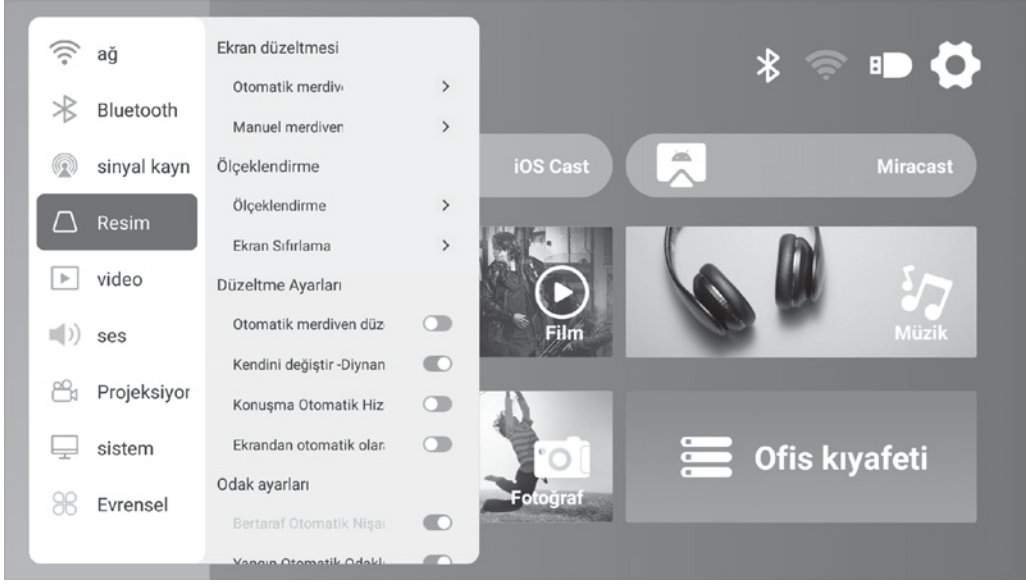
Uzaktan kumandadaki "Otomatik Odaklama" düğmesine basın ve ekran otomatik olarak odaklanacaktır. (Bu özelliği menüde etkinleştirerek, cihaz hareket ettirildiğinde bile görüntü kare şeklinde kalacaktır.) (※ Otomatik odaklama sırasında lütfen kamerayı engellemeyin.)



Not: Ürün sistemi zaman zaman güncellendiğinden, belirli çalışma içeriği gerçek duruma dayanmaktadır.

Projektör Kullanımı

Ekranı Yakınlaştırma



Not: Ürün sistemi zaman zaman güncellendiğinden, belirli çalışma içeriği gerçek duruma dayanmaktadır.

Projektör Kullanımı

Sinyal Kaynağı Nasıl Seçilir

- Uzaktan kumandadaki "Sinyal Kaynakları" düğmesine basın ve HDMI/GTV'yi seçmek için "Yukarı/Aşağı" gezinme düğmesini kullanın, ardından onaylamak için "Tamam" düğmesine basın.
- Veya uzaktan kumandadaki "Menü" düğmesine basın ve menüde "Sinyal Kaynağı"nı seçin. İstenen sinyal kaynağı girişine göre HDMI/GTV'yi seçmek için "Sağ" gezinme düğmesine basın ve ardından onaylamak için "Tamam" düğmesine basın.

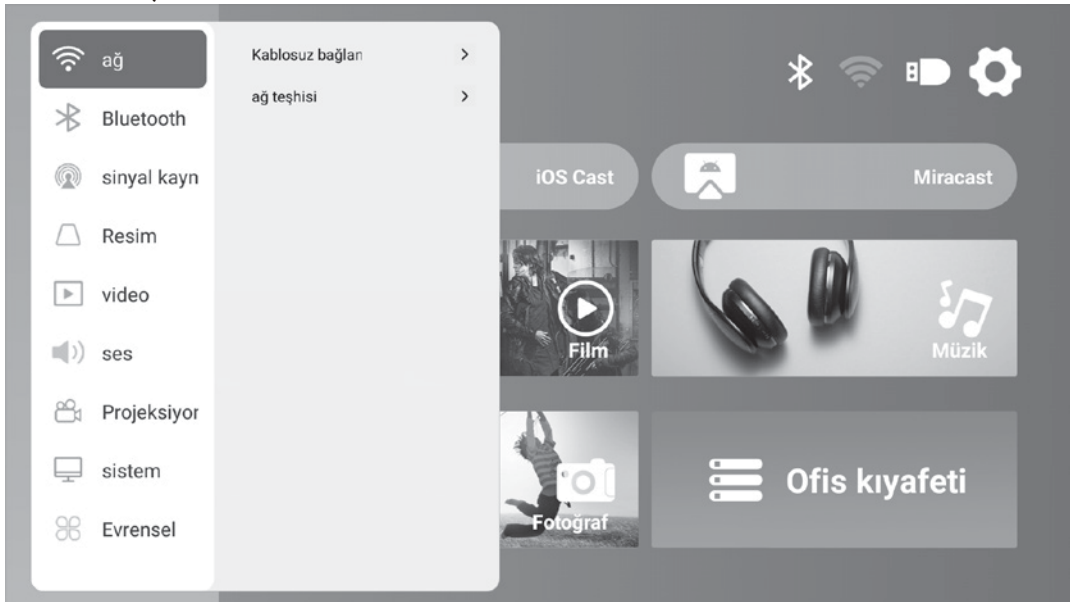


WiFi'ye Nasıl Bağlanır

GTV arayüzünde, sağ üst köşedeki ayarlar simgesini seçin veya uzaktan kumandadaki "Google Ayarları" düğmesine basın, ardından "Ağ ve İnternet"i seçin.

Listede bağlanmak istediğiniz ağı seçin ve bağlantıyı tamamlamak için şifreyi girin.

(Video uygulamaları yalnızca WiFi bağlantısı kurulduktan sonra kullanılabilir.)



Not: Ürün sistemi zaman zaman güncellendiğinden, belirli çalışma içeriği gerçek duruma dayanmaktadır.

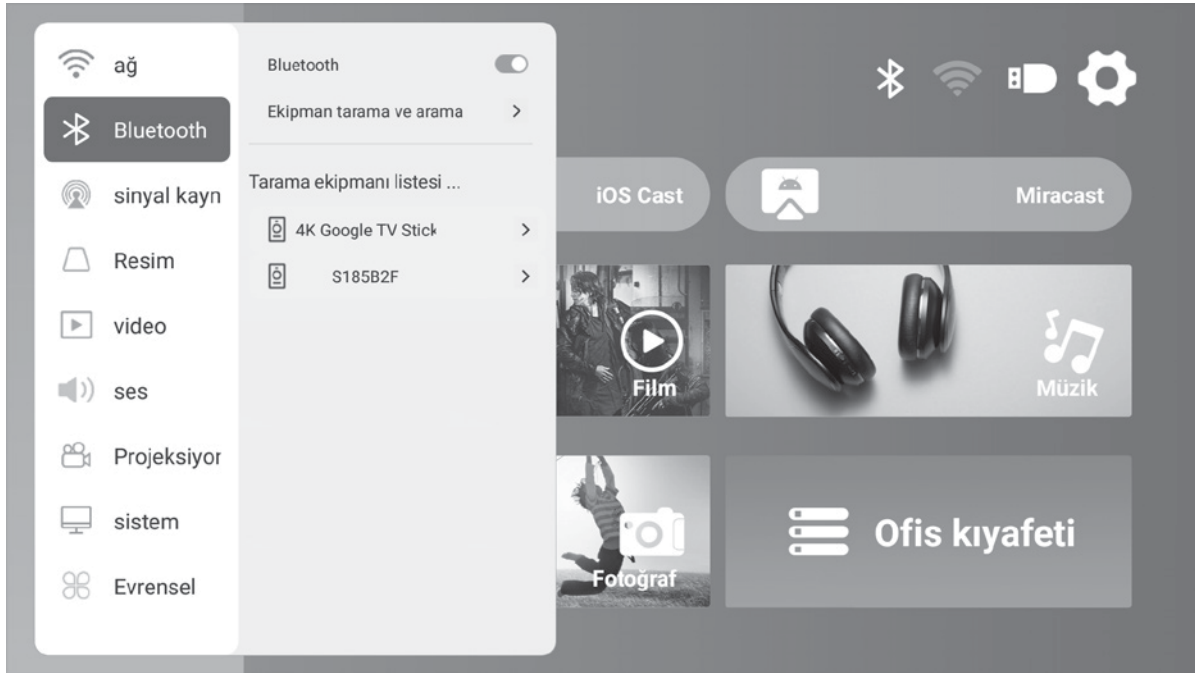
Projektör Kullanımı

Bluetooth Nasıl Bağlanır

Uzaktan kumandadaki "Menü" düğmesine basın, "Bluetooth" seçeneğini seçin, "Sağ" gezinme düğmesine basın, Bluetooth'u açın ve otomatik olarak kullanılabilir cihazları aramaya başlar.

Listeden istediğiniz cihazı seçin ve eşleştirmek için "Tamam" düğmesine basın.

Not: Ana ekranın sağ köşesindeki Bluetooth'u kesmeyin, yoksa uzaktan kumanda kullanılamaz.



Not: Ürün sistemi zaman zaman güncellendiğinden, belirli çalışma içeriği gerçek duruma dayanmaktadır.

Projektör Kullanımı

iOS Cast Nasıl Kullanılır.

Uzaktan kumandadaki "Sinyal Kaynakları" tuşuna basın, "Ana Sayfa - iOS Cast" seçeneğini seçin, "Tamam" tuşuna basın ve ardından iOS cihazınızda belirtildiği gibi kurulumu yapın.

Not: İlk kullanımda uzaktan kumandadaki "Menü" tuşuna basın, "Ağ" seçeneğini seçin, iOS cihazınızın bağlandığı WiFi'yi seçin, ardından bağlanmak için WiFi şifresini girin.

1. iOS cihazı ve projektör aynı ağa bağlı olmalıdır.
2. iOS cihazının kontrol merkezini açın ve Ekran Yansıtma'yı seçin.
3. İlgili projeksiyon cihazı adını seçin.



Not: Ürün sistemi zaman zaman güncellendiğinden, belirli çalışma içeriği gerçek duruma dayanmaktadır.

Projektör Kullanımı

Miracast Nasıl Kullanılır

Uzaktan kumandadaki "Sinyal Kaynakları" tuşuna basın, "Ana Sayfa - Miracast" seçeneğini seçin, "Tamam" tuşuna basın ve ardından Android cihazınızda belirtildiği gibi kurulumu yapın.

Not: İlk kullanımda uzaktan kumandadaki "Menü" tuşuna basın, "Ağ" seçeneğini seçin, Android cihazınızın bağlandığı WiFi'ı seçin, ardından bağlanmak için WiFi şifresini girin.

1. Android cihazının WiFi'sini açın. (Projektör, Android cihazının bağlı olduğu WiFi ile aynı ağa bağlı olmalıdır.)
2. Android cihazının "Kablosuz Ekranını" açın.
3. İlgili projektör cihazı adını seçin.



Projektör Kullanımı

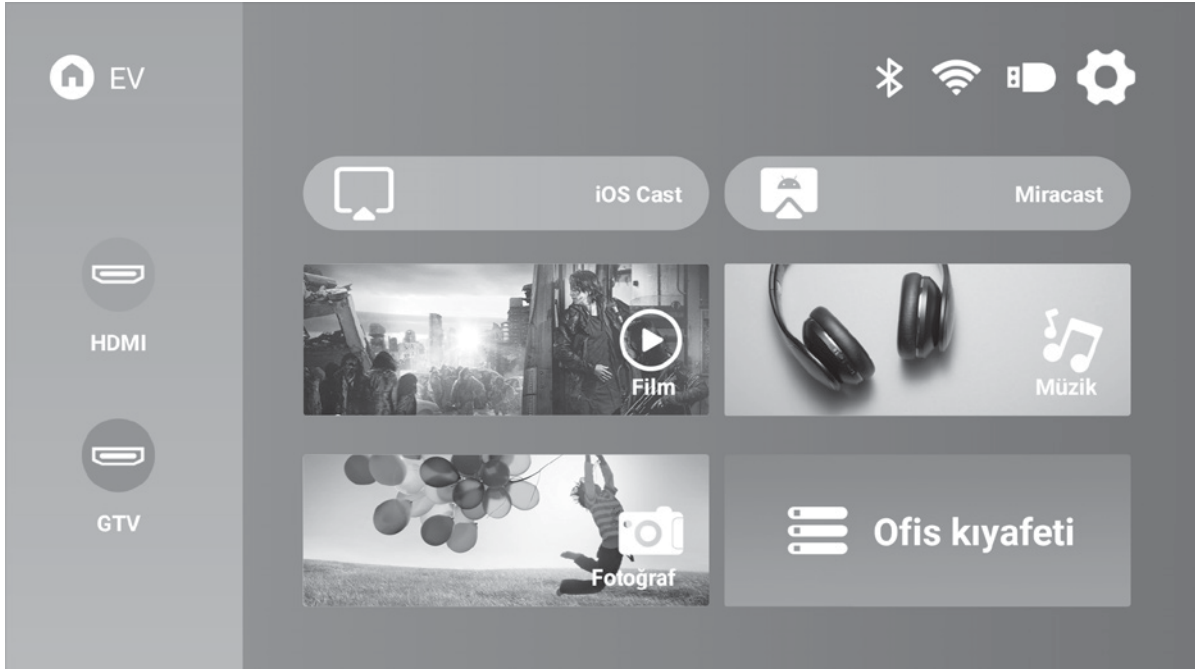
USB Diskteki Dosyalar Nasıl Oynatılır

- Uzaktan kumandadaki "Sinyal Kaynakları" düğmesine basın, "Ana Sayfa"yı seçin, ardından Ana Sayfa arayüzüne girmek için "Tamam" düğmesine basın.
- Veya uzaktan kumandadaki "Menü" düğmesine basın ve ardından Ana Sayfa arayüzüne girmek için menüde "Sinyal Kaynağı - Ana Sayfa"yı seçin.

"Film", "Müzik", "Fotoğraf" veya "Ofis Paketi" kategorilerinden birini seçin ve USB sürücünüzden medya dosyalarınızı oynatmak için uzaktan kumandadaki "Tamam" düğmesine basın.

Not:

- USB diski takmadan kategorilere giremezsiniz.
- Oynatma sırasında, oynatma menüsünü açmak için uzaktan kumandadaki "Menü" düğmesine basın.
- Herhangi bir arayüzde, ekran oranını (16:9/4:3) değiştirmek için uzaktan kumandadaki "Menü" düğmesine iki kez basın.



Not: Ürün sistemi zaman zaman güncellendiğinden, belirli çalışma içeriği gerçek duruma dayanmaktadır.

CE Uygunluk Beyanı

Biz (Üretici bu beyanın sorumluluğunu taşır)

Guangdong Wawa Technology Co., Ltd.

(Firma Adı)

Room1401-1403, Tinno MobileBuilding, No.33, XiandongRoad, Xili Nanshan District,
Shenzhen,Guangdong,China.

(Firma Adresi)

Ürünün tamamen bizim sorumluluğumuzda olduğunu beyan ederiz

Ticari adı: Taotronics

Ekipman: Akıllı Projektör

Model Numarası: TT-SP011

Bu beyanın ilgili olduğu ürün, Üye Devletlerin Düşük Gerilimle İlgili Yasalarının Yaklaştırılmasına İlişkin Konsey Direktifi 2014/35/EU ve EMC Direktifi 2014/30/EU'da belirtilen temel gerekliliklere uygundur, ürün CE işaretini iliştiirmekten sorumludur, aşağıdaki standartlar uygulanmıştır:

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 55014-2:2021

EN 61000-4-2:2009 EN IEC 61000-4-3:2020 EN 61000-4-4:2012 EN 61000-4-5:2014+A1:2017

EN 61000-4-6:2022 EN IEC 61000-4-11:2020

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021

EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016

Tam Adı: Jim Lin

Pozisyon: Ürün Direktörü

İmza: 

E-mail: jim.lin@huahui-in.com

Tarih: 2025/05/07

CE Declaration of Conformity

We (Manufacturer is responsible for this declaration)

Guangdong Wawa Technology Co., Ltd.

(Company name)

Room1401-1403, Tinno MobileBuilding, No.33, XiandongRoad, Xili Nanshan District,
Shenzhen,Guangdong,China.

(Company address)

declare under our sole responsibility that the product

Trade name: Taotronics

Equipment: Smart Projector

Model No. : TT-SP011

to which this declaration relates is in conformity with the essential requirement set out in the Council Directive on the Approximation of the laws of the Member States relating to *Low Voltage Directive 2014/35/EU and EMC Directive 2014/30/EU* , product is responsible to affix **CE** marking, the following standards were applied:

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN IEC 55014-2:2021

EN 61000-4-2:2009 EN IEC 61000-4-3:2020 EN 61000-4-4:2012 EN 61000-4-5:2014+A1:2017


EN 61000-4-6:2022 EN IEC 61000-4-11:2020

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021

EN 60335-2-14:2006+A1:2008+A11:2012+A12:2016

Full Name: Jim Lin

Position: Product Director

Signature: 

Email: jim.lin@huahui-in.com

Date: 2025/05/07

UYARI

Cihaz kapağını açmayınız, vidalarını sökmeyiniz. Cihaz söküldüğünde veya garanti etiketinin zarar görmesi durumunda cihaz garanti kapsamı dışına çıkmış sayılacaktır. Ürün içerisinde servis edilebilen, değiştirilebilen parçalar bulunmamaktadır. Servis için yetkili personele başvurunuz. Servis sırasında cihaz elektrik bağlantısı kesilmelidir.

TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11.nci 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 arızalanması,

-Tamiri için gereken azami sürenin aşılması

-Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkan 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 Mahkemesine Başvurabilir.

Bakım ve Onarım Bilgisi

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.

Taşıma ve Nakliye Bilgisi

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.

İnsan ve Çevre Sağlığı ile İlgili Bilgi

Cihazlarımız insan ve çevre sağlığına zararlı herhangi bir madde içermemektedir. Çalışmaları sırasında etkili oldukları alan içerisinde insan ve canlılara zarar vermemektedir. Cihazlar CE işaretine sahiptir.

Sorun Giderme

En yeni sürücüler, hızlı başlatma kılavuzu ile ilgili bilgi için; <https://www.taotronics.com/> Kapsamlı hizmet için, <https://www.taotronics.com/> adresinden kaydolun.

Telif Hakkı

TaoTronics Inc. izni olmadan bu hızlı başlangıç kılavuzunun herhangi bir bölümünü çoğaltmak yasaktır.

Pille Çalışan Aygıtlar

Bu önlemler, şarj edilebilen veya atılabilen pillerin kullanıldığı tüm ürünler için geçerlidir.

Pillerin düzgün kullanılmaması pil sıvısının akmasına, aşırı ısınmaya veya patlamaya neden olabilir. Sızan pil sıvısı zararlıdır ve zehirli olabilir. Ciltte ve gözde yanmalara neden olabilir ve yutulursa zararlıdır.

Yaralanma riskini azaltmak için:

- Pilleri çocukların ulaşamayacağı bir yerde tutun.
- Pilleri ısıtmayın, açmayın, delmeyin, parçalamayın veya ateşe atmayın.
- Yeni ve eski pilleri veya değişik türdeki pilleri (örneğin, karbon-çinko ve alkalın pilleri) bir arada kullanmayın.
- Metal nesnelere aygıttaki pil kutuplarına dokunmasına izin vermeyin; ısınabilir ve yanığa neden olabilirler.
- Piller bitmişse veya aygıtı uzun süre kullanmayacaksınız pilleri çıkarın. Eski, zayıf veya tükenmiş pilleri hemen çıkarın ve bu pilleri, Yerel ve Ulusal Atık Yönetmeliği'ne uygun şekilde geri dönüştürün veya imha edin.

Pillerden biri akarsa, akan sıvının cildinizle veya giysilerinizle temas etmemesine dikkat ederek tüm pilleri çıkarın. Pilden akan sıvı cildinizle veya giysilerinizle temas ederse, cildinizi hemen bol suyla yıkayın. Yeni pilleri takmadan önce, pil bölmesini nemli bir kağıt havluyla iyice temizleyin veya pil üreticisinin temizleme önerilerini uygulayın. Yalnızca atılabilen (şarj edilemeyen) piller:

Dikkat Yanlış türde bir pil takılırsa patlama riski vardır. Yalnızca doğru boyut ve türde (alkalin, çinko-karbon veya çinko-klorür) pil kullanın.

MALIN ENERJİ TÜKETİMİ BAKIMINDAN VERİMLİ KULLANIMINA İLİŞKİN BİLGİLER :

Network cihazınız çalışmadığı zamanlarda kumandadan kapatılmayıp, üşenmeden kapatma düğmesinden kapatılmalıdır. Kumandadan kapatılması halinde "Stand-by" konumunda enerji tüketmeye devam ederler. Bu enerji aletin kendi enerjisinin yaklaşık % 5'i kadardır.

Boğulma Tehlikesi

Bu aygıt, 3 yaş altı çocuklarda boğulma tehlikesine neden olabilecek küçük parçalar içerebilir. Küçük parçaları çocuklardan uzak tutun.

Kullanım Hatalarına İlişkin Uyarılar

- Ürünün kılavuzda belirtilen şekilde kullanılmamasından kaynaklanan hatalar.
- Sıcak ve aşırı nemli ortamlarda çalıştırıldığı zaman ürünün kısa devre yapması.
- Ürün kutusu içinde üretici firma tarafından verilen bağlantı kabloları dışında ek bağlantı kabloları kullanmak.
- Kullanıcı ya da yetkili olmayan servisler tarafından yapılan müdahaleler veya parça eklenip çıkartılması.
- Ürünlere dışarıdan yapılan fiziksel darbeler ve kırılma gibi hasarlar.
- Ürünün seri numarasının tahrip edilmesi ya da sökülmesi.
- Ürünün üzerine herhangi bir sıvı dökülmesi ya da ürün su ve neme maruz bırakılması.

Sağlık Uyarısı

Oyun kumandaları, klavyeler, fareler veya diğer elektronik giriş aygıtlarının kullanımı ciddi yaralanmalara ya da rahatsızlıklara neden olabilir. Bilgisayar kullanırken, diğer birçok şeyi yaparken olduğu gibi, ellerinizde, kollarınızda, omuzlarınızda, boynunuzda veya vücudunuzun diğer bölümlerinde ara sıra rahatsızlık hissedebilirsiniz. Bununla birlikte, kalıcı veya tekrarlayan rahatsızlık, acı, zonklama, ağrı, karıncalanma, uyuşma, yanma veya tutulma gibi belirtiler hissederseniz BU UYARI İŞARETLERİNİ GÖZ ARDI ETMEYİN. EN KISA ZAMANDA BİR UZMAN HEKİME GÖRÜNÜN (bu belirtiler bilgisayarda çalışmadığınız zamanlarda görülse bile). Buna benzer belirtiler, sinirlerde, kaslarda, tendonlarda veya vücudun diğer bölgelerinde ağrılı ve kimi zaman bunların kalıcı olarak işlev görmesini engelleyen yaralanmaların veya rahatsızlıkların göstergesi olabilir. Kas ve iskelet sistemini etkileyen bu

rahatsızlıklar (MDS'ler) arasında karpal tünel sendromu, tendonit, tenosinovit ve diğer hastalıklar sayılabilir. Araştırmacılar MSD'ler hakkındaki birçok soruyu henüz yanıtlayamamış olsalar da, bunların nedenleri üzerinde, aşağıdakiler de dahil olmak üzere, birçok faktörün rol oynadığı konusunda fi kir birliği içindedirler: genel sağlık durumu, stres ve kişinin bununla nasıl başa çıktığı, tıbbi ve fiziksel durumlar ve kişinin çalışırken veya başka bir şey yaparken (klavye veya fare kullanımı dahil) vücudunu nasıl konumlandığı ve kullandığı. Kişinin bir etkinliği gerçekleştirme için gereken süre de bir faktör olabilir.

Kablosuz Aygıtlar

Uçağa binmeden veya bir kablosuz aygıtı bagaja vermeden önce pilleri kablosuz aygıttan çıkarın ya da kablosuz aygıtı kapatın (açma/kapatma düğmesi varsa). Piller takılı olduğunda kablosuz aygıt açılırsa (açma/kapatma düğmesi varsa), bu aygıtlar, cep telefonuna benzer şekilde, radyo frekansı (RF) enerjisi iletebilir.

Tüm Aygıtlar

Onarmaya çalışmayın. Donanım aygıtını veya güç kaynağını açmaya, parçalarına ayırmaya, onarmaya veya üzerin de değişiklik yapmaya çalışmayın. Bunu yaparsanız elektrik çarpması veya başka tehlikelere maruz kalabilirsiniz. Etiketlerin sıyrılması, delinmesi veya sökülmesi de dahil aygıtın açılmaya ve/veya değiştirilmeye çalışıldığına yönelik belirtiler Sınırlı Garanti'yi geçersiz kılar.

Kullanma ve Temizleme

Aşağıdaki yönergelere uygun olarak kullanın:

- Herhangi bir ısı kaynağının yakınında kullanmayın.
- Yalnızca Üretici tarafından belirtilen ek parçaları/aksesuarları kullanın.
- Yalnızca kuru bir bezle temizleyin.
- Bu ürünün ıslanmasına izin vermeyin. Yangın veya elektrik çarpması riskini azaltmak için, bu ürünün yağmura veya diğer tür de nemli ortamlara maruz kalmasına izin vermeyin.

Lazer ve LED Özellikleri

Dikkat Burada belirtilen yordamların dışındaki uygulamalar, ayarlar veya kontroller radyasyonun tehlikeli bir şekilde açığa çıkmasına neden olabilir.

AB Yönergeleriyle Uyumluluk Bildirimi

Atık Pillerin ve Elektrikli ve Elektronik Ekipmanın İmha Edilmesi Ürünün, pillerinin veya paketinin üzerinde ki bu simge, bu ürünün ve ürün de kullanılan pillerin ev çöpüyle birlikte atılmaması gerektiğini belirtir. Pillerin, elektrikli ve elektronik ekipmanın geri dönüşümü için uygun bir toplama noktasına götürülmesi sizin sorumluluğunuzdadır. Bu ayrı toplama ve geri dönüştürme işlemleri, doğal kaynakları korumaya ve pillerin ve elektrikli ve elektronik ekipmanın içindeki zararlı maddelerin uygun olmayan bir şekilde imha edilmesinin insan ve çevre sağlığı üzerindeki olumsuz sonuçları engellemeye yardımcı olabilir. Pilleri, elektrikli ve elektronik atıklarınızı nereye bırakabileceğiniz hakkında daha fazla bilgi için, lütfen yerel şehir/belediye yönetimine, evsel atıkları toplayan şirkete veya bu ürünü satın aldığınız yere başvurun.

Bakanlıkça tespit ve ilan edilen kullanım ömrü 3 yıldır.

Mevzuat Bilgileri

Makine, tıp veya endüstri alanlarında kullanılması uygun değildir.

Bu ürün, NRTL'de listelenen (UL, CSA, ETL vb.) ve/veya IEC/EN 60950-1 ile uyumlu (CE işareti taşıyan) Bilgi Teknolojisi donatımıyla birlikte kullanılmak içindir.

Servis verilebilen parçalar içermemektedir. Bu aygıt, +5°C (+41°F) ile +35°C (+95°F) arasındaki sıcaklıklarda çalıştırılacak ticari bir ürün olarak sınıflandırılmıştır.

Radyo frekansına maruz kalma şartlarına uygunluk için şu çalışma yapılandırılmaları sağlanmalıdır. Anten üretici tarafından takılmış olmalıdır ve hiçbir değişiklik yapılamaz. Kablosuz aygıtların yakınında veya aynı anda çalışır durumda olan başka antenler ya da vericiler bulunmamalıdır.

Kulaklık ve el aygıtları dışında, kablosuz aygıtın anteni ile insanlar arasında en az 20 cm uzaklık olmalıdır.

İTHALATCI FİRMA BİLGİLERİ

Arena Bilgisayar Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Adresi: Merkez Mah. Göktürk Cad. No:4 34077 Göktürk Eyüp / İstanbul

Tel : 0212 364 64 64 Fax: 0212 310 46 80

Web: www.arena.com.tr

ÜRETİCİ FİRMA BİLGİLERİ

SUNVALLEYTEK INTERNATIONAL INC.

46724 Lakeview Blvd, Fremont, CA 94538-6529

Tel: (+1) 408-409-1519 / 408-512-3320

Email: sales@sunvalleytek.com

Web: <https://www.taotronics.com/>

AEEE yönetmeliğine uygundur

BU CİHAZ TÜRKİYE ALTYAPISINA UYGUNDUR

YEDEK PARÇA MALZEMELERİNİN TEMİNİ

Arena Bilgisayar Sanayi ve Ticaret A.Ş.

İstanbul Merkez Teknik Servis

Adresi: Ramazanoğlu Mah. Transtek Caddesi No: 2 P.K.:34906 Pendik / İSTANBUL

Tel : 0212 364 67 00 Fax: 0212 310 46 86

YETKİLİ SERVİS İSTASYONLARI

Arena Bilgisayar Sanayi ve Ticaret A.Ş.

İstanbul Merkez Teknik Servis

Adresi: Ramazanoğlu Mah. Transtek Caddesi No: 2 P.K.:34906 Pendik / İSTANBUL

Tel : 0212 364 67 00 Fax: 0212 310 46 86

Serbis.gov.tr'den yetkili servis bilgilerine ulaşabilirsiniz.

