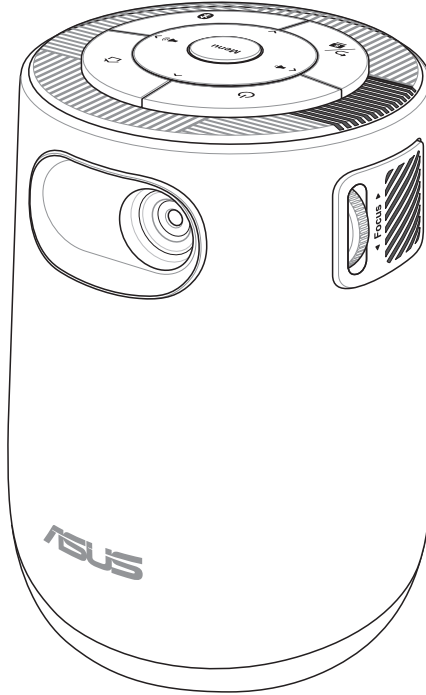


# Led Projeksiyon

## *Kullanım Kılavuzu*

### **ZenBeam Latte**



# TR25010

## Güncellenen Versiyon V3

Ekim 2024

### Telif Hakkı Bilgileri

İçinde açıklanan ürünler ve yazılım da dahil olmak üzere bu kılavuzun hiçbir bölümü, ASUSTeK COMPUTER INC.'in ("ASUS") açık yazılı izni olmaksızın, alıcı tarafından yedekleme amaçları doğrultusunda saklanan dokümantasyon hariç olmak üzere, herhangi bir şekilde ya da herhangi bir yolla yeniden çoğaltılamaz, devredilemez, sureti alınamaz, yeniden kullanma sisteminde saklanamaz ya da herhangi bir dile tercüme edilemez.

Ürün garantisi veya servis hizmetleri, aşağıdaki durumlarda uzatılmayacaktır: (1) ASUS tarafından yazılı olarak izin verilmeden ürünün onarılması, değiştirilmesi veya modifiye edilmesi; veya (2) seri numarasının tahrip edilmesi veya hiç bulunmaması.

ASUS, BU KILAVUZU, "MEVCUT DURUMUYLA" VE KISITLI OLMAMAKLA BERABER ZİMNİ GARANTİLER YA DA ÖZEL BİR AMACA YÖNELİK TİCARİ ELVERİŞLİLİK YA DA UYGUNLUK KOŞULLARI DA DAHİL OLMAK ÜZERE, AÇIK YA DA ZİMNİ HERHANGİ BİR ÇEŞİT GARANTİ VERMEKSİZİN SAĞLAMAKTADIR. ASUS YA DA DİREKTÖRLERİ, GÖREVLİLERİ, ÇALIŞANLARI YA DA TEMSİLCİLERİ, HERHANGİ BİR DOLAYLI, ÖZEL, ARIZA YA DA SONUÇSAL HASARDAN (KAR KAYBI, İŞ KAYBI, KULLANIM YA DA VERİ KAYBI, İŞİN KESİNTİYE UĞRAMASI VE BENZERİ HASARLAR DA DAHİL OLMAK ÜZERE) DOLAYI, SÖZ KONUSU HASARIN BU KILAVUZDAKİ YA DA ÜRÜNDEKİ HERHANGİ BİR KUSURDAN YA DA HATADAN KAYNAKLANABİLECEĞİNİN ASUS'A BİLDİRİLMİŞ OLMASI DURUMUNDA DAHİ, SORUMLU OLMAYACAKTIR.

Bu kılavuzda yer alan ürünler ve şirket adları, ilgili şirketlerin tescilli ticari markaları ya da telif hakları olabilir ya da olmayabilir ve ihlal maksadı olmaksızın yalnızca tanımlama ya da açıklama amaçları ve sahibinin faydası doğrultusunda kullanılabilir.

BU KILAVUZ KAPSAMINDAKİ SPESİFİKASYONLAR VE BİLGİLER YALNIZCA KULLANIM AMAÇLI SUNULMUŞ OLUP HERHANGİ BİR ZAMANDA HABER VERİLMEKSİZİN DEĞİŞTİRİLEBİLİR VE ASUS TARAFINDAN VERİLMİŞ BİR TAAHHÜT OLARAK YORUMLANMAMALIDIR. ASUS, İÇİNDE AÇIKLANAN ÜRÜNLER VE YAZILIM DA DAHİL OLMAK ÜZERE BU KILAVUZDA GÖRÜLEBİLECEK HERHANGİ BİR HATADAN YA DA YANLIŞLIKTAN DOLAYI HİÇBİR SORUMLULUK YA DA YÜKÜMLÜLÜK KABUL ETMEZ.

Telif Hakkı © 2024 ASUSTeK COMPUTER INC. Her Hakkı Saklıdır.

### SINIRLI SORUMLULUK

ASUS'tan kaynaklanan bir temerrüden ya da diğer bir yükümlülüğten dolayı meydana gelebilecek durumlarda, zararları ASUS'tan tazmin etme hakkına sahipsiniz. Bu tür bir durumda, ASUS'tan zarar tazmin etme hakkınızın neye dayandığı önemli olmaksızın, ASUS, bedensel yaralanma (ölüm de dahil) ve taşınmaz mülke ve maddi kişisel mala gelen zararları; ya da bu Garanti Beyanatında belirtilen kanuni yükümlülüklerin ihmalinden ya da yerine getirilmemesinden kaynaklanan diğer herhangi bir fiili ve doğrudan hasara karşı, söz konusu ürünün liste sözleşme fiyatından daha fazla olmayacak şekilde sorumludur.

ASUS yalnızca sözleşmeye dayalı kayıplardan, zararlarından ya da iddialardan, haksız fiillerden ya da bu Garanti Beyanati uyarınca söz konusu olan ihlalden dolayı zararlarınıza tazmin etmekle yükümlü olacaktır.

Bu limit ayrıca ASUS'un tedarikçileri ve satıcıları için de geçerlidir. Bu, ASUS'un, tedarikçilerinin ve satıcısının müşterek sorumluluklarına ilişkin maksimum limittir.

ASUS, HİÇBİR KOŞUL ALTINDA ŞU SAYILANLARDAN HERHANGİ BİRİNE KARŞI YÜKÜMLÜ OLMAYACAKTIR: (1) HASARLARLA İLGİLİ OLARAK TARAFİNIZA YÖNELİK ÜÇÜNCÜ TARAF İDDİALARI; (2) KAYIT YA DA VERİ KAYIPLARINIZ YA DA BUNLARIN ZARAR GÖRMEŞİ; YA DA (3) ÖZEL, ARIZA YA DA DOLAYLI ZARARLAR YA DA HERHANGİ BİR EKONOMİK SONUÇSAL ZARAR (KAR YA DA TAŞARRUF KAYIPLARI DA DAHİL) - ASUS'UN, TEDARİKÇİLERİNİN YA DA SATICINIZIN SÖZ KONUSU ZARARIN OLASILIĞI KONUSUNDA BİLGİLENDİRİLMİŞ OLMALARI DURUMUNDA DAHİ YÜKÜMLÜ OLMAYACAKTIR.

### HİZMET VE DESTEK

Birden fazla dilde hazırlanmış <https://www.asus.com/support> adresindeki web sitemizi ziyaret edin.

# İçindekiler Tablosu

Bu Kılavuz Hakkında.....	5
Bu Kılavuzda Kullanılan İfadeler .....	6
Tipografya .....	6
Çok Dilli Sürümler.....	6
Güvenlik Önlemleri.....	7
LED Projektörünüzü Kullanma.....	7
Servis ve Parçaların Değişimi.....	7
LED Projektörünüzü Koruma.....	8
Pil önlemleri.....	8
Ürünü Doğru Şekilde Atma.....	9

## **Bölüm 1: LED Projektörünüzü Tanıma**

Özellikler.....	12
Üstten Görünüm .....	12
Önden Görünüm .....	14
Sağ Görünüm.....	15
Sol Görünüm .....	16
Arkadan Görünüm .....	17
Alt Görünüm.....	20
LED Projektör Uzaktan Kumandası .....	21
Pili Değiştirme.....	23

## **Bölüm 2: Ayarlama**

LED Projektörünüzü Çalıştırma .....	26
LED Projektörü Güç Adaptörüne Bağlayın .....	26
LED Projektörü Aygıtınıza Bağlayın.....	29
LED Projektörün Yüksekliğini Ayarlayın.....	31
Güç Düğmesine Basın.....	33
Görüntü Odağını Ayarlayın .....	34

## **Bölüm 3: Ekran Menüsünü Kullanma**

LED Projektörünüzü İlk Kez Kullanma .....	36
Ana sayfa özeti .....	37
Yansıtma İşlevini Kullanma .....	39
ZenBeam Latte'yi Bluetooth hoparlör olarak kullanma .....	41
YouTube bağlantılarını LED projektöre gönderme .....	42
Aptoide TV'yi kullanma .....	43
Aptoide TV'de gezinme .....	43
Bir uygulamayı indirme ve yükleme .....	44
LED projektörünüzü Bekleme moduna alma .....	46
LED projektörünüzü kapatma .....	47
<b>Ekler</b>	
ZenBeam Latte LED projektörün teknik özellikleri .....	53
PC Zamanlaması Desteği .....	56



## **Bu Kılavuz Hakkında**

Bu kılavuz, LED projektörünüzün aşağıdaki bölümlerdeki donanım ve yazılım özelliklerini içerir:

### **Bölüm 1: LED Projektörünüzü Tanıma**

Bu bölümde LED projektörünüzün parçaları ve birlikte verilen uzaktan kumanda açıklanmaktadır.

### **Bölüm 2: Ayarlama**

Bu bölümde LED projektörünüzü nasıl ayarlayacağınız ve giriş aygıtı bağlantısı için parçalarını nasıl kullanacağınız gösterilmektedir.

### **Bölüm 3: Ekran Menüsünü Kullanma**

Bu bölümde LED projektörünüzün ekran menüsünün özellikleri ve kontrol panelini kullanarak burada nasıl dolaşılacağı anlatılmaktadır.

### **Ekler**

Bu bölüm LED projektörünüz için güvenlik bildirimlerini içerir.

## Bu Kılavuzda Kullanılan İfadeler

Bu kullanıcı kılavuzundaki önemli bilgileri vurgulamak için, iletiler aşağıdaki gibi gösterilir:

---

**ÖNEMLİ!** Bu iletide görevi tamamlamak için uygulanması gereken önemli bilgiler bulunur.

---

**NOT:** Bu iletide görevleri tamamlamaya yardımcı olabilecek ilave bilgiler ve ipuçları bulunur.

---

**UYARI!** Bu iletide görevleri gerçekleştirirken güvenliğinizi sağlamak, LED projektörünüzün verilerinde ve bileşenlerinde hasarı önlemek için uygulanması gereken önemli bilgiler bulunur.

---

## Tipografya

**Kalın** = Bu, seçilmesi gereken bir menü veya öğeyi belirtir.

*İtalik* = Bu, klavyede basmanız gereken tuşları belirtir.

## Çok Dilli Sürümler

Bu Kullanım Kılavuzunun diğer dil sürümlerini şu web sitesinden indirin:

**<https://www.asus.com/support>**

# Güvenlik Önlemleri

## LED Projektörünüzü Kullanma

- LED projektörünüzü çalıştırmadan önce kılavuza bakın ve güvenlik talimatlarını not edin.
- Kullanım kılavuzunda belirtilen NOTa ve uyarılara uyun.
- LED projektörünüzü düzgün veya sabit olmayan yüzeylere yerleştirmeyin.
- LED projektörünüzü dumanlı ortamlarda kullanmayın. Duman kalıntısı kritik parçalarda birikip LED projektöre zarar verebilir veya performansını azaltabilir.
- LED projektörün plastik ambalajlarını çocukların erişemeyecekleri bir yerde tutun.
- LED projektörün havalandırma deliklerini engellemeyin veya yakınına bir şeyler koymayın. Aksi halde iç ısının artmasına neden olabilirsiniz ve bu resim kalitesini azaltabilir ve projektöre zarar verebilir.
- LED projektörünüzün çalıştırma voltajının güç kaynağınızın voltajıyla eşleştiğinden emin olun.

## Servis ve Parçaların Değişimi

- Bu LED projektörü kendiniz parçalarını ayırmaya veya tamir etmeye çalışmayın. Yardım için yerel ASUS servis merkezinizle iletişime geçin.
- Pilin yanlış türde bir pille değiştirilmesi durumunda patlama riski vardır. Güvenlik talimatlarına göre kullanılmış pilleri atın ve yardım için yerel ASUS servis merkezine başvurun.
- LED projektörünüzün parçalarını değiştirirken, ASUS tarafından belirtildiği şekilde öğeleri satın alın ve yardım için yerel servis merkezimize başvurun.

## LED Projektörünüzü Koruma

- Temizlemeden önce LED projektörü kapatın ve fişini prizden çekin.
- LED projektörün muhafazasını temizlerken, suyla veya su ve doğal deterjan karışımıyla nemlendirilmiş temiz, yumuşak bir bez kullanın. Yumuşak, kuru bir bez kullanarak kuru bir halde silin.
- Temizlemeden önce merceğin soğuduğundan emin olun. Bir mercek temizleme kağıdı kullanarak merceği hafifçe temizleyin. Merceğe ellerinizle dokunmayın.
- LED projektörünüzde sıvı veya aerosol temizleyiciler, benzen veya inceltici kullanmayın.
- Bu LED projektörü soğuk bir konumdan taşıdıktan hemen sonra kesinlikle çalıştırmayın. LED projektör büyük sıcaklık değişikliğine maruz kaldığında, mercekte ve diğer dahili parçalarında nem yoğunlaşabilir. Bunu önlemek için, üniteyi aşırı veya ani sıcaklık değişikliğinden iki (2) saat sonra kullanın.

## Pil önlemleri

- Pili değiştirirken, korumayı ortadan kaldıracak yanlış bir pille değiştirmeyin.
- Pili ateşe veya sıcak fırına atmayın veya pili mekanik olarak ezmeyin veya kesmeyin, aksi takdirde patlamaya neden olabilir.
- Pili çok yüksek sıcaklığa sahip bir ortamda bırakmak bir patlamaya veya yanıcı sıvı veya gaz sızıntısına neden olabilir.
- Çok düşük hava basıncına maruz kalan bir pil, bir patlamaya veya yanıcı sıvı veya gaz sızıntısına neden olabilir.
- Ana güç girişinin cihazla bağlantısı kesildiğinde, bağlantısı kesilen cihaz yine de kullanıma hazır durumda kalmalıdır.

## Ürünü Doğru Şekilde Atma



LED projektörünüzü kentsel atıkların içine atmayın. Bu ürün parçaların uygun biçimde yeniden kullanımına ve geri dönüşüme imkan verecek şekilde tasarlanmıştır. Üzerinde çarpı işaretli olan çöp kutusu, ürünün (elektrik, elektronik ekipman ve cıva içerikli düğme hücreli pil) kentsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini gösterir. Elektronik ürünlerin atılmasıyla ilgili yerel yönetmelikleri gözden geçirin.



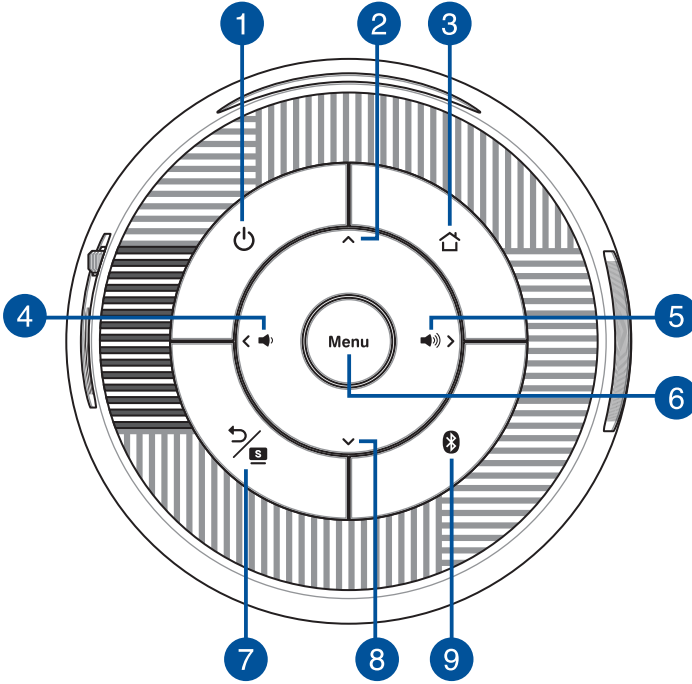
Pili kentsel atıklarla birlikte atmayın. Çarpı işaretli çöp kutusu sembolü pilin kentsel atıklara karıştırılmaması gerektiğini gösterir.



**Bölüm 1:**  
***LED Projektörünüzü***  
***Tanıma***

# Özellikler

## Üstten Görünüm



### 1 Güç düğmesi

LED projektörünüzü açmak veya kapatmak için bu güç düğmesine basın. Bu düğme üzerindeki bu LED göstergesi LED projektörünüz için aşağıdaki senaryoları gösterir:

LED Color	Durum
<b>Beyaz</b>	LED projektör açık ve pil gücü %25'ten fazla.
<b>Beyaz (yanıp sönüyor)</b>	LED projektör bekleme modunda ve pil gücü %25'in üzerinde veya LED projektör Bluetooth hoparlör modundayken.
<b>Turuncu Kırmızı</b>	LED projektör yalnızca pil modunda çalışıyor ve pil gücü %25'ten az.
<b>Turuncu Kırmızı (yanıp sönüyor)</b>	LED projektör yalnızca pil modundayken bekleme modunda ve pil gücü %25'ten az.



## 2 Menü Yukarı düğmesi

Bu düğme, farklı menülerde gezinmek için kullanılır.

## 3 Ana Ekran düğmesi

LED projektör Bluetooth hoparlör modundayken ana sayfaya dönmek veya projektör moduna geri dönmek için bu Ana Sayfa düğmesine basın.

## 4 Menü Sol / Sesi Azaltma düğmesi

Bu düğme, farklı menülerde gezinmek için kullanılır ve ayrıca ses çalarken sesi kısmak için de kullanılabilir.

## 5 Menü Sağ / Sesi Açma düğmesi

Bu düğme, farklı menülerde gezinmek için kullanılır ve ayrıca ses çalarken sesi yükseltmek için de kullanılabilir.

## 6 Menü / Tamam düğmesi

Ana menüyü açmak için veya Tamam düğmesi olarak bu düğmeye basın.

## 7 Geri / Splendid düğmesi

Bu düğme, önceki menüye veya sayfaya dönmek için veya Splendid moduna geçmek için kullanılır.

## 8 Menü Aşağı düğmesi

Bu düğme, farklı menülerde gezinmek için kullanılır.

## 9 Bluetooth düğmesi

Bu düğme, Bluetooth hoparlör modu ile projektör modu arasında geçiş yapmak için kullanılır. Bu düğme üzerindeki LED göstergesi LED projektörünüz için aşağıdaki senaryoları gösterir:

LED Rengi	Durum
<b>Mavi</b>	Bluetooth başarıyla eşleştirildi (Bluetooth hoparlör modu)
<b>Mavi (yanıp sönüyor)</b>	Eşleştirmeye hazır / Bluetooth eşleşiyor / Bluetooth bağlantısı kesildi (Bluetooth hoparlör modu)
<b>Sönük</b>	Projektör modu

## Önden Görünüm



### 1 Mercek

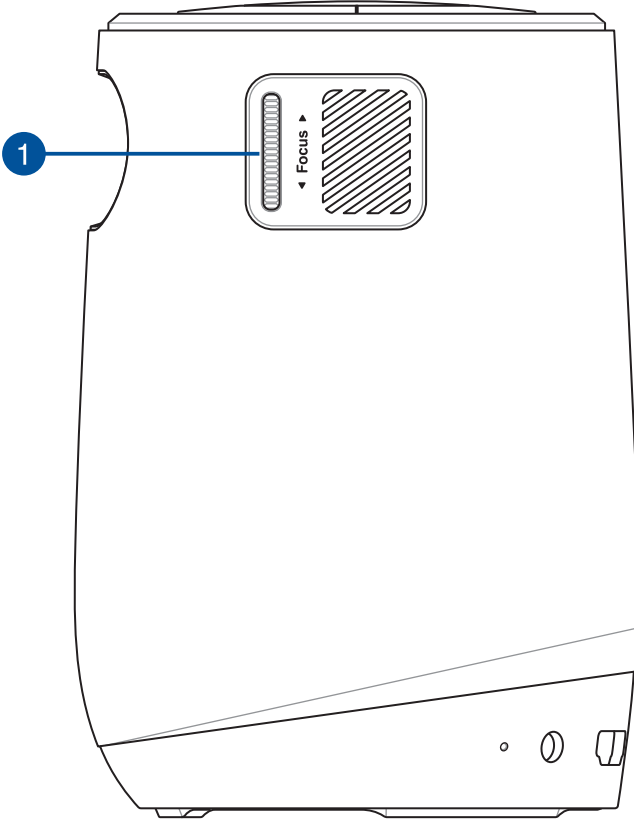
Mercek, video ve görüntü dosyalarını giriş aygıtınızdan ekrana yansıtır.

---

**UYARI!** Ellerinizi veya keskin bir nesneyi kullanarak merceğe dokunmayın.

---

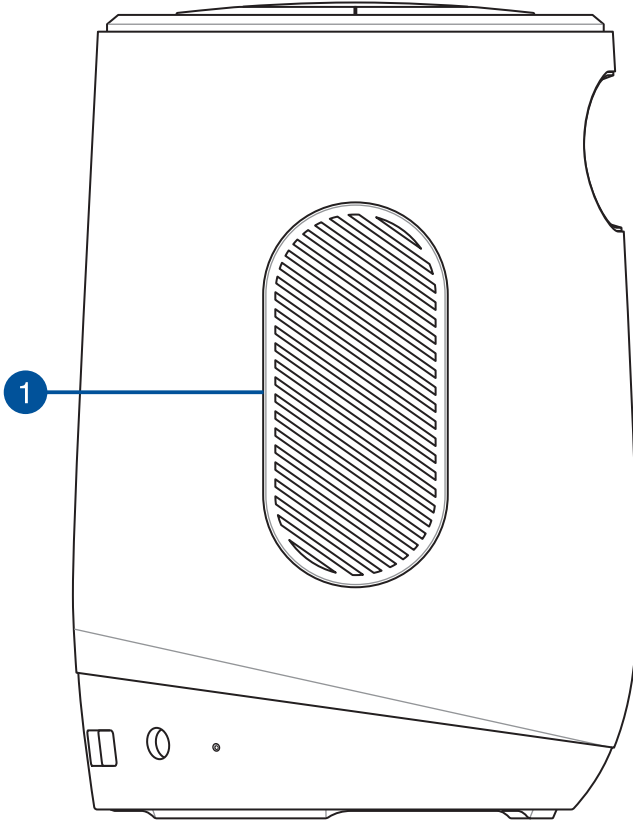
## Sağ Görünüm



### 1 Odak kadranı

Odak kadranı, projektör merceğinin odağını ayarlamanızı sağlar.

## Sol Görünüm



### 1 Hava delikleri (egzoz deliği)

Hava delikleri, LED projektörünüzün sıcak havayı dışarı atmasını sağlar.

---

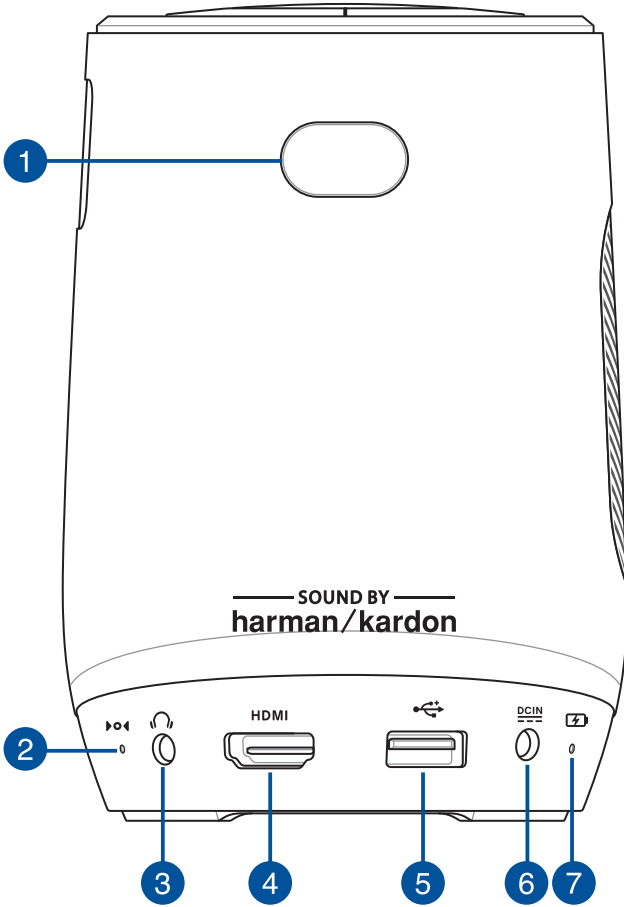
**ÖNEMLİ!** En uygun ısı dağılımı ve havalandırma için, hava deliklerinin engellenmediğinden emin olun.

---

**DİKKAT!** Rahatsızlığa veya yaralanmalara neden olabileceğinden, havalandırma deliklerinden çıkan sıcak havaya dikkat edin.

---

## Arkadan Görünüm



### 1 Kumanda sensörü

Kumanda, kumanda sensörünün arkasındayken kumanda sensörü LED projektörünüzün kumandasından gelen sinyali algılayarak, 8 metreye kadar mesafeden ve  $\pm 30$  derece alma açısıyla LED projektörünüzün kontrol paneline erişmenizi sağlar.

## 2 Manüel sıfırlama deliği

LED projektörünüz yanıt vermiyorsa, LED projektörünüzü kapatmak için bu deliğe düzleştirilmiş bir ataş sokun ve ardından LED projektörünüzü tekrar açmak için güç düğmesine basın.

## 3 Ses Çıkış Jaki Bağlantı Noktası

Ses çıkış jaki bağlantı noktası LED projektörünüzü güçlendirilmiş hoparlörlere veya kulaklıklara bağlamanızı sağlar.

## 4 HDMI™ bağlantı noktası

Bu bağlantı noktası, HDMI™ (Yüksek Çözünürlüklü Çoklu Ortam Arabirimi) bağlayıcıları içindir. Bu bağlantı noktası HD DVD, Blu-ray ve diğer korumalı içerik oynatma için HDCP uyumludur.

## 5 USB 2.0 Bağlantı Noktası

USB (Evrensel Seri Veri Yolu) bağlantı noktası, fare veya klavye gibi USB 2.0 veya USB 1.1 aygıtlarıyla uyumludur.

## 6 Güç (DC) Girişi Bağlantı Noktası

LED projektörünüze güç sağlamak ve pil takımını şarj etmek için birlikte verilen güç adaptörünü bu bağlantı noktasına takın.

---

**ÖNEMLİ!** LED projektörünüze güç sağlamak ve pili şarj etmek için yalnızca birlikte verilen güç adaptörünü kullanın.

---

**UYARI!** Adaptör kullanılırken ılık ile sıcak arası olabilir. Adaptörün üzerini kapatmayın ve bir güç kaynağına bağlıyken vücudunuzdan uzak tutun.

---

7

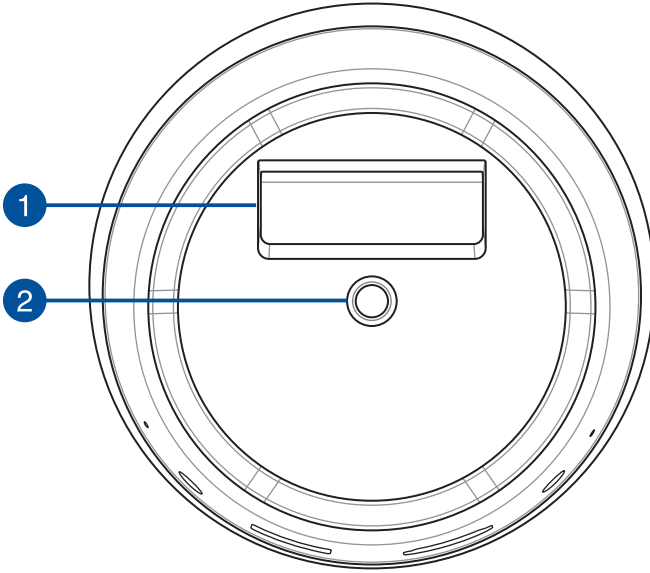
## Pil şarj göstergesi

LED projektör güç adaptörü kullanılarak güç kaynağına takıldığında LED göstergesi yanar.

**ÖNEMLİ!** LED projektörünüze güç sağlamak ve pili şarj etmek için yalnızca birlikte verilen güç adaptörünü kullanın.

LED Rengi	Durum
Turuncu	Pil şarj cihazı
Yeşil	Pil tamamen şarj oldu

## Alt Görünüm



### 1 Dahili Stand

Bu LED projektör, projektörün yüksekliğini  $\pm 5$  derece ayarlamınızı sağlayan dahili bir stand ile gelir.

### 2 Üçayak Soketi

Bu soketi kullanarak LED projektörü bir üçayağa bağlayın.

---

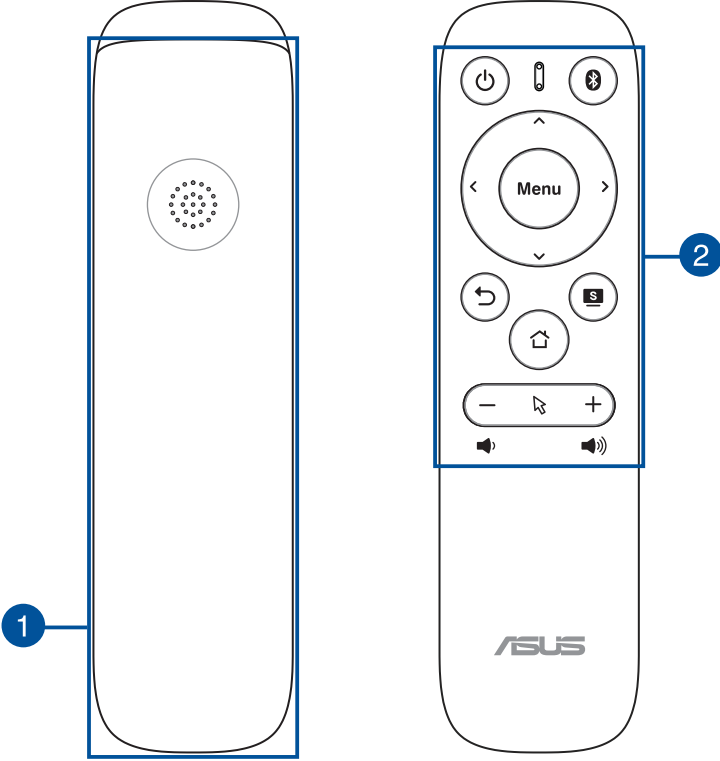
**NOT:** Tripod, maksimum 1 m yükseklik ile sınırlıdır ve 1/4-20UNC vidaya uyur.

---



# LED Projektör Uzaktan Kumandası

**NOT:** Gerçek görünüm modele bağlı olarak değişebilir.



## 1 Pil Bölmesi

Pil bölümü, LED projektörünüzün kumandasına güç sağlamak için iki (2) 3A pil takmanızı sağlar.

**NOT:** Pil bölümünü kullanma hakkında daha fazla bilgi için, bu kılavuzdaki *Pili Değiştirme* bölümüne bakın.

## 2

## Uzaktan Kumanda Düğmeleri

Bu ek düğmeler, LED projektörün ekran üstü menüsünde 8 metreye kadar bir mesafeden gezinmenizi sağlar.



**Power (Güç)** - LED projektörü açmak veya kapatmak için bu düğmeye basın.



**Bluetooth** - Bluetooth Hoparlör modu ve Projektör modu arasında geçiş yapmak için bu düğmeye basın.



**Yukarı** - Yukarı gitmek için bu düğmeye basın.



**Aşağı** - Aşağı gitmek için bu düğmeye basın.



**Left (Sol)** - Sola gitmek için bu düğmeye basın.



**Right (Sağ)** - Sağa gitmek için bu düğmeye basın.



**Menu/OK (Menü/Tamam)** - Menüü açmak veya bir menü seçimini doğrulamak için bu düğmeye basın.



**Back (Geri)** - Önceki ekrana dönmek için bu düğmeye basın.



**Ana Sayfa** - Ana sayfaya dönmek için bu düğmeye basın.



**Splendid** - Splendid moduna geçmek için bu düğmeye basın.



**Volume down (Sesi azalt)** - Ses seviyesini azaltmak için bu düğmeye basın.



**Volume up (Sesi artır)** - Ses seviyesini artırmak için bu düğmeye basın.



**İmleç** - Fare imlecini değiştirmek için bu düğmeye basın. Fare imlecini **Yukarı**, **Aşağı**, **Sol** ve **Sağ** düğmelerini kullanarak hareket ettirebilirsiniz.

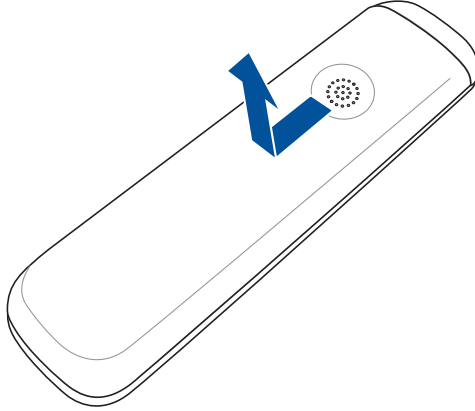
---

**NOT:**

- Ekranda gezinmek için kumandayı kullanabilir veya imleç işlevini değiştirebilirsiniz. Ekran menüsü hakkında daha fazla bilgi için *Ekran menüsünü kullanma* bölümüne bakın.
  - Aptoide TV'yi kullanırken, ses seviyesini ayarlamak için lütfen kumandayı kullanın.
- 

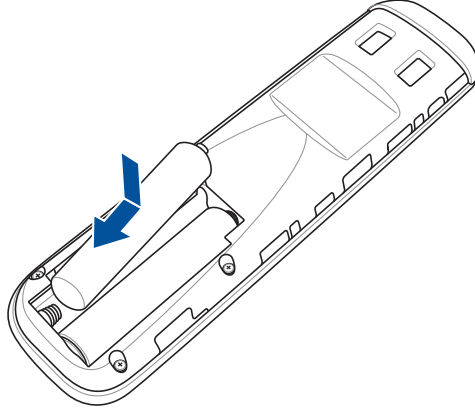
## Pili Değiştirme

A. Pil bölmesi kapağını çıkarmak için pil bölmesini aşağı doğru itin.

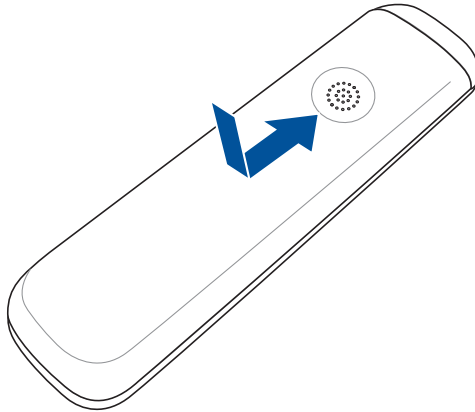


- B. Eski pilleri çıkarın, ardından pil bölmesine iki (2) yeni 3A pil yerleştirin.

**NOT:** Pilleri takarken yönüne dikkat edin.



- C. Pil bölmesi kapağını kumandanın üzerine geri kaydırın, ardından pil bölmesi kapağını sabitlemek için yukarı doğru itin.



## **Bölüm 2:**

# **Ayarlama**

## LED Projektörünüzü Çalıştırma

Bu taşınabilir LED projektör aygıtlarınızı takıp çalıştırmanızı sağlar, böylece multimedya dosyaları kolayca açabilir ve sesi doğrudan dahili Harmon Kardon hoparlörlerinden duyabilirsiniz. Ayrıca, ihtiyaç duyduğunuzda size yüksek kaliteli ses sağlayan taşınabilir bir Bluetooth hoparlörü olarak da kullanabilirsiniz.

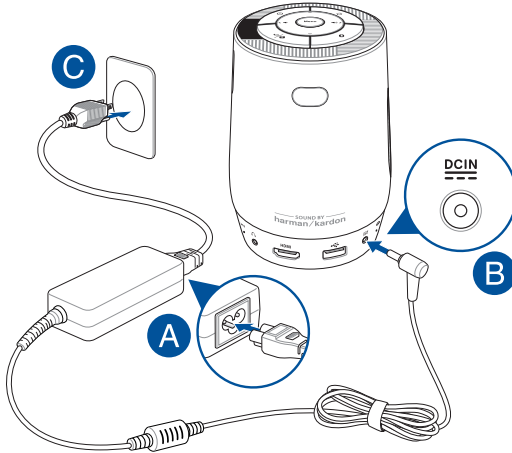
Güvenliğiniz ve bu ünitenin kalitesini korumak için, LED projektörünüzü çalıştırırken aşağıdaki adımları izleyin.

### LED Projektörü Güç Adaptörüne Bağlayın

- AC/DC güç kablosunu güç adaptörüne bağlayın.
- DC güç konektörünü LED projektörünüze bağlayın.
- AC güç kablosunu güç kaynağına bağlayın.

#### Güç adaptörü bilgileri:

- Giriş voltajı: 100-240Vac
- Giriş frekansı: 50-60Hz
- Ölçülen çıkış akımı: 3A maks. (36W)
- Ölçülen çıkış voltajı: 12V



---

## **ÖNEMLİ!**

- LED projektörünüze güç sağlamak ve pil paketini şarj etmek için yalnızca birlikte verilen güç adaptörünü kullanın.
  - İlk kez açmadan önce LED projektörünüzün güç adaptörüne bağlı olduğundan emin olun. LED projektörünüzü güç adaptörü modunda kullanırken kesinlikle topraklı prize takmanızı öneririz.
  - Priz kolay erişilebilir ve LED projektörünüze yakın olmalıdır.
  - LED projektörünüzün bağlantısını ana güç kaynağından kesmek için LED projektör fişini prizden çekin.
- 

## **UYARI!**

LED projektörünüzün pili için aşağıdaki önlemleri okuyun.

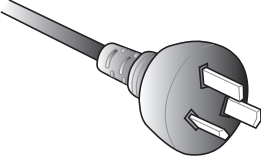
- Bu aygıtta kullanılan pil çıkarılırsa veya parçalarına ayrılırsa yangın veya kimyasal yanma tehlikesi oluşturabilir.
  - Kişisel güvenliğinizi için uyarı etiketlerini izleyin.
  - Pilin yanlış türde bir pille değiştirilmesi durumunda patlama riski mevcuttur.
  - Ateşe atmayın.
  - LED projektörünüzün piline kesinlikle kısa devre yapmaya kalkmayın.
  - Pili kesinlikle parçalarına ayırmaya veya yeniden birleştirmeye çalışmayın.
  - Pil akarsa kullanmayı durdurun.
  - Pil ve bileşenleri geri dönüştürülmeli veya düzgün bir şekilde elden çıkarılmalıdır.
  - Pili ve diğer küçük bileşenleri çocuklardan uzak tutun.
-

## AC Güç Kablosu Gereksinimleri

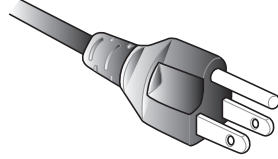
Geçerli konumuza göre doğru AC fiş tipini kullanın.

**ÖNEMLİ!** LED projektörünüzle verilen AC güç kablosu yerel güç kaynağınızla eşleşmiyorsa bayiinize başvurun.

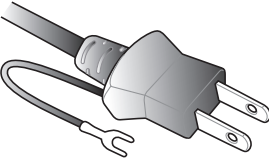
**NOT:** Voltaj dalgalanmalarından kaynaklanan sinyal etkileşimini önlemek için topraklama tipi fiş de kullanan bir video kaynağı aygıtı kullanmanızı önemle öneririz.



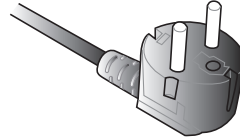
Avustralya ve Çin Anakarası İçin



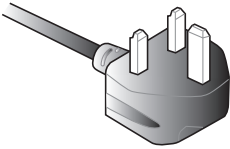
ABD, Kanada ve Tayvan İçin



Japonya İçin



Avrupa Kıtası İçin

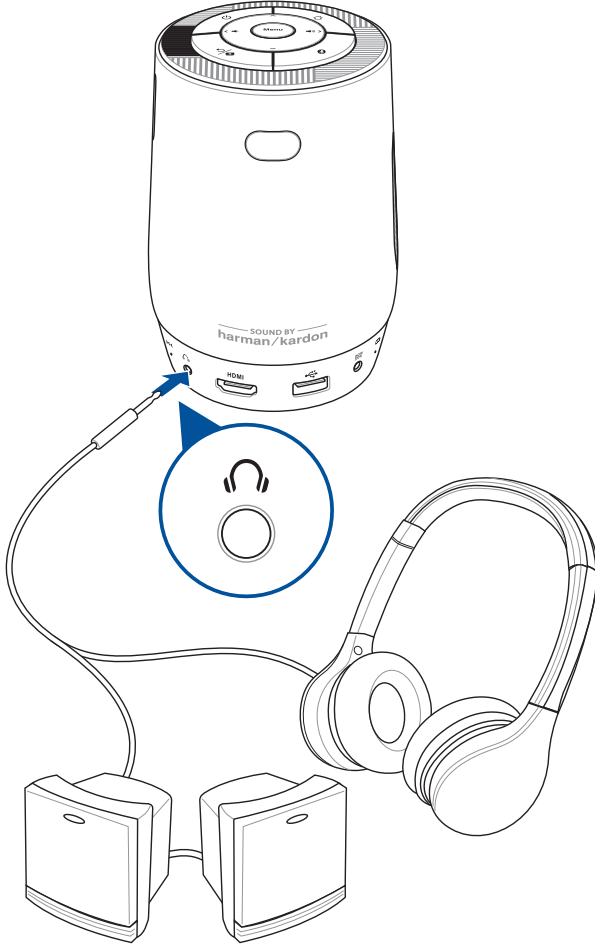


Birleşik Krallık İçin

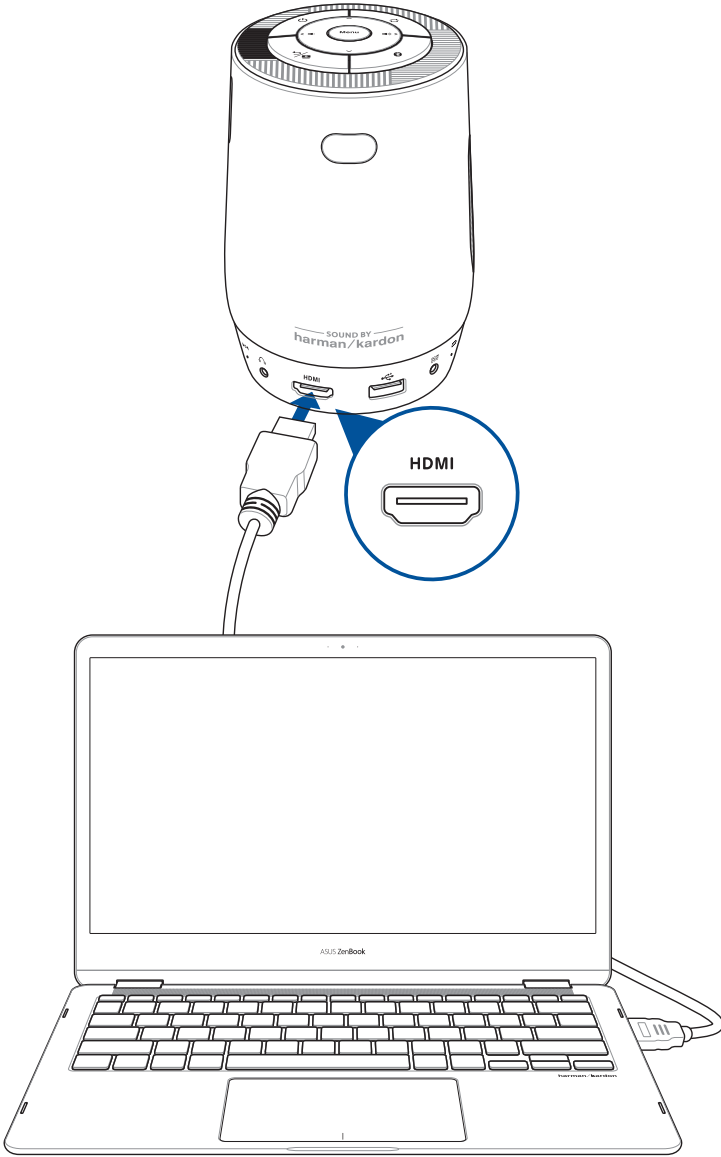


## LED Projektörü Aygıtınıza Bağlayın

### A. Ses Çıkış Jaki



## B. HDMI™ girişi



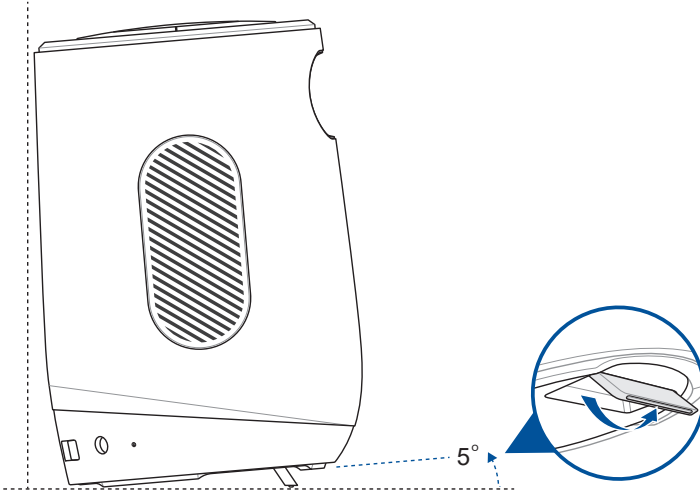
## LED Projektörün Yüksekliğini Ayarlayın

LED projektörünüz, görüntü yüksekliği ekranını ayarlamaya yardımcı olan dahili bir stand ile gelir.

**UYARI!** LED projektörü projektör çantasının içine yerleştirmeden önce dahili standın tamamen çekildiğinden emin olun.

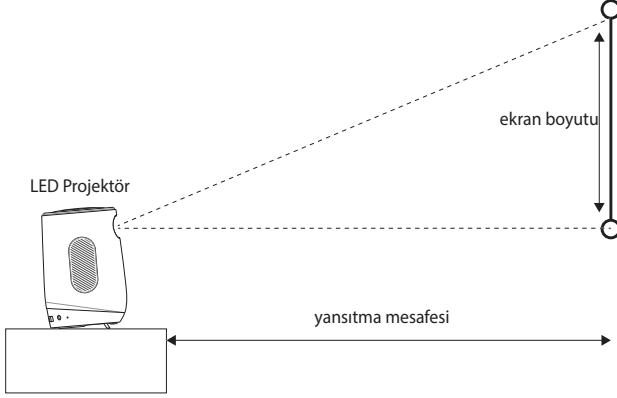
### NOT:

- LED projektörü sabit düz bir yüzeye yerleştirin.
- LED projektörün kenarları arasındaki 30 cm veya daha fazla mesafeyi koruyun.
- LED projektörü tavandan sarkacak şekilde özel takma prosedürleri için bayiiinize başvurun.



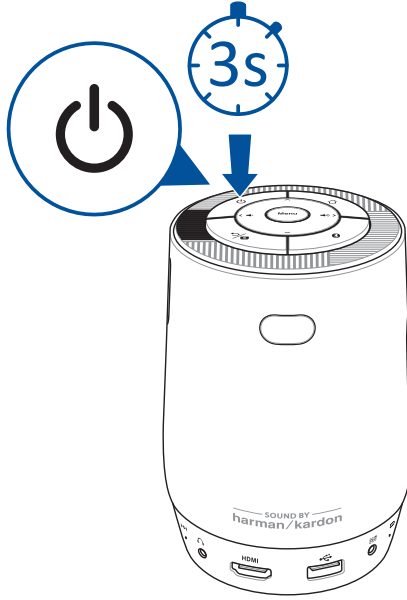
## Ekran Boyutu ve Projeksiyon Mesafesi Tablosu

Aşağıdaki tabloyu kullanarak LED projektörün ekranla olan mesafesini ayarlayın.



Ekran boyutu						Yansıtma mesafesi	
Diyagonal		Yatay		Dikey			
inç	mm	inç	mm	inç	mm	inç	mm
30	762	26,14	664	14,72	374	31,29	795
40	1016	34,88	886	19,60	498	41,77	1061
50	1270	43,58	1107	24,52	623	52,24	1327
60	1524	52,28	1328	29,40	747	62,71	1593
70	1778	61	1550	34,33	872	73,07	1856
80	2032	69,72	1771	39,21	996	83,54	2122
90	2286	78,42	1992	44,13	1121	94,05	2389
100	2540	87,12	2213	49,05	1246	104,48	2654
110	2794	95,86	2435	53,93	1370	114,96	2920
120	3048	104,56	2656	58,85	1495	125,39	3185

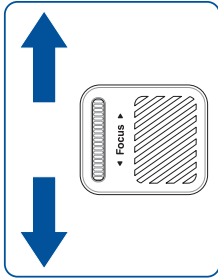
## Güç Düğmesine Basın



## Görüntü Odağını Ayarlayın

Görüntü odağını ayarlamak için LED projektördeki odak kadranını yukarı veya aşağı kaydırın.

**NOT:** Ekran görüntüsünü ayarlarken hareketsiz bir görüntü kullanın.



## **Bölüm 3:**

# ***Ekran Menüsünü Kullanma***

---

**NOT:** Aşağıdaki ekran görüntüleri yalnızca başvuru amaçlıdır ve önceden haber verilmeksizin güncellenebilir. Ekran görüntüleri LED projektörün modeline bağlı olarak da değişebilir.

---

## LED Projektörünüzü İlk Kez Kullanma

LED projektörünüzü ilk kez kullanırken aşağıdaki adımlara bakın.

---

**NOT:** İlk kez açmadan önce LED projektörünüzün güç adaptörüne bağlı olduğundan emin olun. LED projektörünüzü güç adaptörü modunda kullanırken kesinlikle topraklı prize takmanızı öneririz.

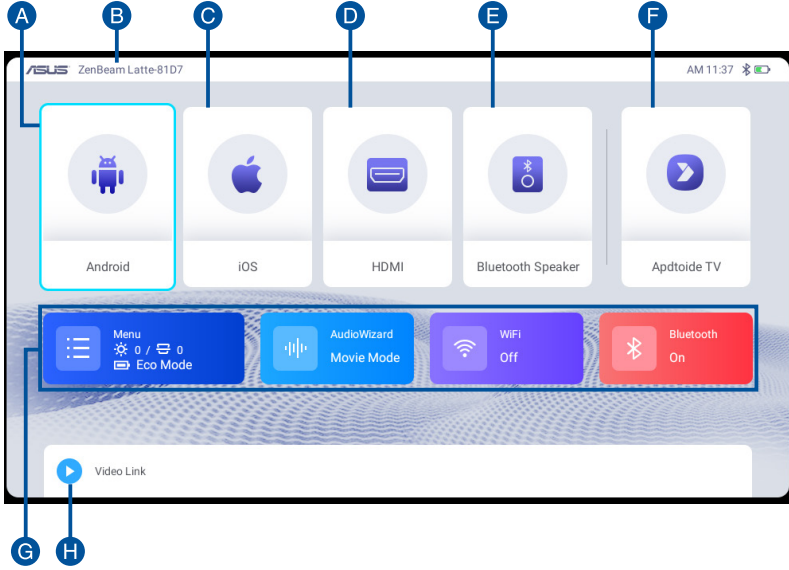
---

1. LED projektörünüzü ayarlayın, sonra güç düğmesine basın.
2. Mevcut dil seçeneklerine göz atmak için LED projektörünüzdeki veya kumandanızdaki **Sol** veya **Sağ** düğmelerine basın. İmleci etkinleştirmek için kumanda üzerindeki **İmleç** (↔) simgesine de basabilir ve kullanmak istediğiniz dile gitmek için yön düğmelerini kullanabilirsiniz.
3. Tercih ettiğiniz dili seçtikten sonra, bu dili LED projektörünüzde kullanmak üzere ayarlamak için LED projektörünüzdeki veya kumandanızdaki **Menü** düğmesine basın.
4. Ardından, LED projektörün bağlanacağı uygun bir ağ seçin. Bu adımı şimdilik atlayabilir ve daha sonra bir ağ bağlantısı kurmayı seçebilirsiniz.
5. (isteğe bağlı) Bağlanmak için kullanılabilir bir ağ seçtiyseniz, gerekirse ağ bağlantısı için şifre girin.
6. Artık LED projektörünüzü giriş cihazınızdaki dosyaları görüntülemek, Aptoide TV uygulamasını kullanarak medya izlemek, Bluetooth hoparlör olarak veya telefonunuzun ekranını yansıtma için kullanmaya başlayabilirsiniz.



## Ana sayfa özeti

LED projektörünüzün ana sayfası, LED projektörün tüm farklı işlevlerine erişmenizi sağlar. Ana sayfada gezinmek için kumandayı veya LED projektörünüzün üzerindeki düğmeleri kullanabilirsiniz.



- A. **Android:** Yansıtma için Android mobil cihazınızı ve projektörünüzü kurma hakkında hızlı bir kılavuz görüntüleyin.
- B. **Aygıt Adı:** Bu, LED projektörünüzün kimliğidir. Kablosuz işlevleri kullanırken, Cihaz listesinde bu Cihaz adını seçtiğinizden emin olun.
- C. **iOS:** Yansıtma için iOS mobil cihazınızı ve projektörünüzü kurma hakkında hızlı bir kılavuz görüntüleyin.
- D. **HDMI:** Bir HDMI kaynağından giriş yapmak için geçiş yapın.
- E. **Bluetooth Hoparlör:** Bluetooth Hoparlör moduna geçin.

F. **Aptoide TV:** Bu öge, Aptoide TV'ye erişmenizi sağlar.

---

**ÖNEMLİ!** Bu LED projektör tüm uygulamaları desteklemez; bazı uygulamalar, bu LED projektör tarafından desteklenmeyen işlevler gerektirebilir veya belirli aygıt yazılımı sürümleriyle sınırlı olabilir.

---

**NOT:**

- Bazı uygulamalar Google Hizmetleri izinleri gerektirebilir ve ayrıca fare ve imleç kullanımını gerektirebilir.
  - Bir uygulamanın yüklenmesi için kullanıcının izin vermesini gerektirir.
- 

G. **Menü:** Menüyü açar ve LED Projektörünüz için ayarları yapılandırmanıza izin verir.

H. **Video Bağlantısı:** Bir ağ bağlantısına bağlıken daha sonra izlemek için YouTube bağlantılarını paylaşmanıza ve kaydetmenize izin verir.

## Yansıtma İşlevini Kullanma

Yansıtma işlevi, mobil cihazınızın ekranını projektöre yansıtmanıza olanak tanır. Kurulum işlemi, Android ve iOS mobil cihazlar arasında biraz farklılık gösterebilir.

---

**NOT:** Bağlantınızı iyileştirmek için Eshare gibi üçüncü taraf bir uygulama yüklemeyi düşünebilirsiniz.

---

1. Hem LED projektörün hem de mobil cihazınızın aynı WiFi ağına bağlı olduğundan emin olun.
2. Sonraki adımlar Android ve iOS cihazlar arasında farklılık gösterebilir.

### Android cihazlar için:

- A. Kısayol listesini açmak için mobil cihazınızın ekranının üstünden aşağı kaydırın veya Kablosuz yansıtmayı seçmek için **Ayarlar** > **Diğer bağlantılar** seçeneğine gidin.

---

**NOT:** Kısayol listesini açma hareketi ve Kablosuz yansıtma ayarlarının konumu mobil cihaz modellerine göre farklılık gösterebilir. Daha fazla bilgi için lütfen mobil cihazınızın kullanım kılavuzuna bakın.

---


- B. Cihaz listesi görüldüğünde, mobil cihazınızın ekranını LED projektöre yansıtmaya başlamak için Cihaz adını seçin.

### iOS cihazlar için:

- A. Kontrol Merkezini açmak için sağ üst köşeden aşağı doğru kaydırın veya mobil cihazınızın ekranının altından yukarı doğru kaydırın veya Ekran Yansıtma'yı seçmek için **Ayarlar** > **Bağlan** ögesine gidin.
- B. Cihaz listesi görüldüğünde, mobil cihazınızın ekranını LED projektöre yansıtmaya başlamak için Cihaz adını seçin.

---

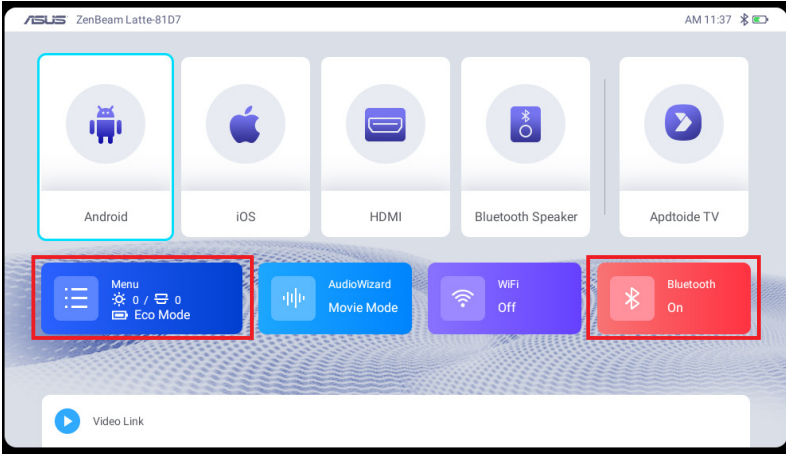
**NOT:**

- Seçtiğiniz Cihaz adı, ana sayfanın sol üstünde gösterilen Cihaz adıyla eşleşmelidir. Cihaz adının yeri hakkında daha fazla bilgi için lütfen bkz. **Ana sayfa özeti.**
  - Bir Android mobil cihazının Ekran yayını veya bir iOS mobil cihazının Ekran yansıtma işlevini kullanmanın yanı sıra, bir YouTube videosunu LED projektöre yansıtmak için YouTube'un YouTube yayını  işlevini de kullanabilirsiniz; bu, bir YouTube videosunu LED projektörünüze yansıtırken aynı zamanda mobil cihazınızı başka işler için kullanmanıza olanak tanır.
-

# ZenBeam Latte'yi Bluetooth hoparlör olarak kullanma

ZenBeam Latte, Harmon/Kardon hoparlörler içeren Bluetooth hoparlör olarak kullanılabilir.

1. Mobil aygıtınız ve LED projektör için Bluetooth'unun etkinleştirildiğinden ve açık olduğundan emin olun. Ana sayfadaki **Bluetooth** seçeneğine tıklayarak veya **Menü > Bluetooth'a** tıklayarak ve ardından Bluetooth'u açarak Bluetooth'u açabilirsiniz.



2. Mobil cihazınızda, Bluetooth cihazı listenizin altında ZenBeam Latte'yi arayın ve ardından mobil cihazınızı LED projektör ile eşleştirmek için seçin.

**NOT:** Cihazınız ZenBeam Latte'yi bulamazsa, LED projektörünüzü mobil cihazınızla LED projektörünüz yoluyla **Menü > Bluetooth'a** gidip ardından **Kullanılabilir Cihazlar** listesinden mobil cihazınızı seçerek eşleştirebilirsiniz.

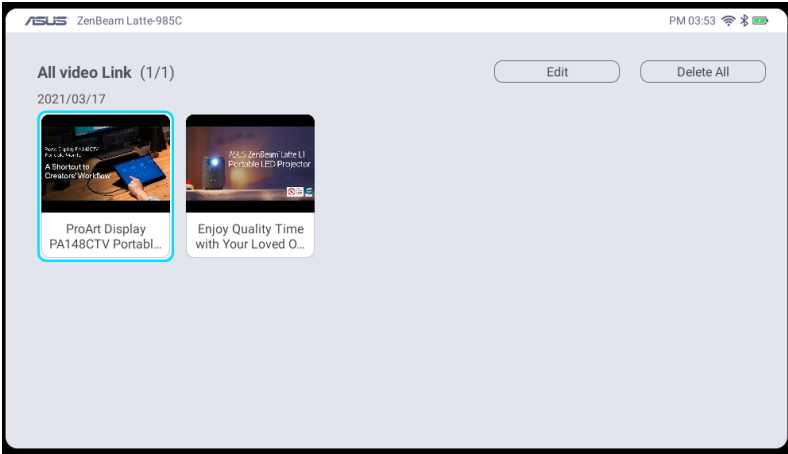
3. Mobil cihazınızı LED projektörle başarılı bir şekilde eşleştirdikten sonra, aşağıdakileri yaparak Bluetooth hoparlör moduna geçebilirsiniz:
  - Kumanda veya LED projektör üzerindeki Bluetooth düğmesine (📶) basın.
  - Ana sayfadaki Bluetooth Hoparlör seçeneğini seçin.

# YouTube bağlantılarını LED projektöre gönderme

**NOT:** Bu işlev yalnızca Android cihazlarda kullanılabilir.

Bir WiFi ağına bağlandığınızda izlenecek YouTube bağlantılarını gönderebilirsiniz. Bu, kendi çalma listenizi özelleştirmenize ve ayrıca LED projektörünüzde kullanmak istediğiniz medya içeriğini kontrol etmenize olanak tanır.

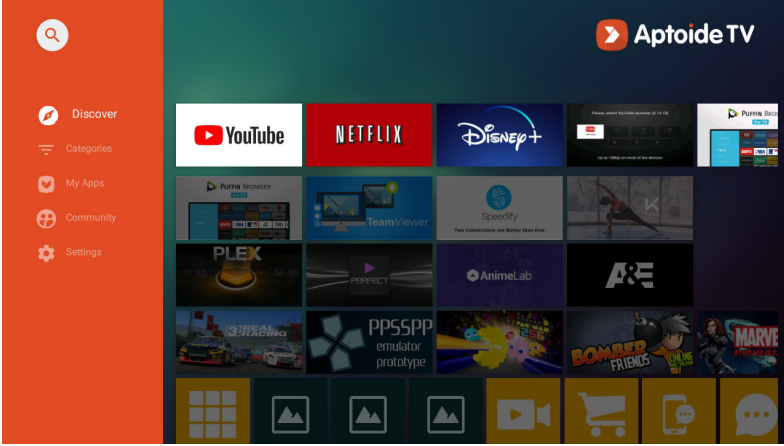
1. LED projektörünüzü ve mobil cihazınızı Bluetooth üzerinden eşleştirin, Bluetooth'u eşleştirme hakkında daha fazla bilgi için **ZenBeam Latte'yi Bluetooth hoparlör olarak kullanma** bölümünün 1. ve 2. adımlarına başvurabilirsiniz.
2. Mobil cihazınızda YouTube'u başlatın, ardından paylaşmak istediğiniz videoda **Paylaş** öğesini tıklayın ve video bağlantısını Bluetooth aracılığıyla LED projektörle paylaşın.
3. Video bağlantılarını LED projektördeki listeye kaydetmek için **Tamam**'i tıklayın. Bir WiFi bağlantısına bağlandığınızda doğrudan listedeki videoları izleyebilirsiniz.



## Aptoide TV'yi kullanma

Aptoide TV, LED projektörünüzle kullanmanız için size çeşitli uygulamalar sunan alternatif bir uygulama mağazasıdır.

**ÖNEMLİ!** Bu LED projektör tüm uygulamaları desteklemez; bazı uygulamalar, bu LED projektör tarafından desteklenmeyen işlevler gerektirebilir veya belirli aygıt yazılımı sürümleriyle sınırlı olabilir.



## Aptoide TV'de gezinme

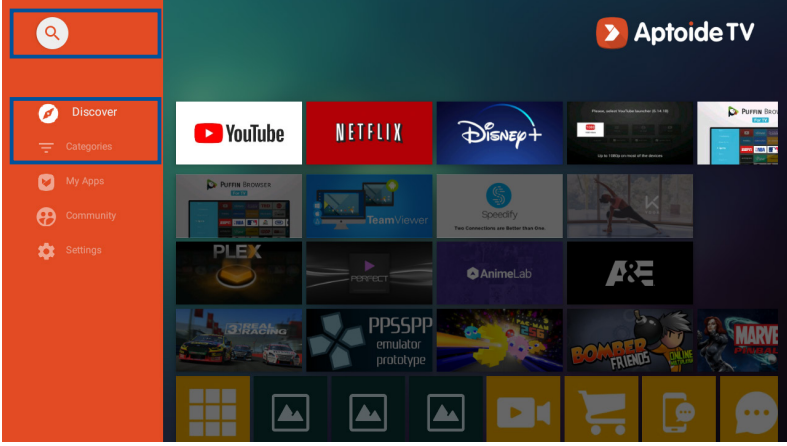
Uygulamada gezinmek için kumandanızdaki veya LED projektörünüzdeki yön düğmelerini kullanın veya imleci etkinleştirmek için kumanda üzerindeki **İmleç** (↔) simgesine de basabilir ve imleci hareket ettirmek için yön düğmelerini kullanabilirsiniz.

### NOT:

- Daha akıcı bir deneyim için Aptoide TV'de gezinirken kumandayı kullanmanızı öneririz.
- Aptoide TV'deki bir Uygulama, LED projektörünüzdeki veya kumandanızdaki yön düğmelerini desteklemiyorsa lütfen kumanda üzerindeki **İmleç** (↔) simgesine basın ve imleç moduna geçin.
- Daha iyi bir kullanım deneyimi için imleç modunu kullanırken bir fare bağlamanızı ve kullanmanızı öneririz.

## Bir uygulamayı indirme ve yükleme

İndirilecek uygulamalara göz atmak için **Keşfet** ve **Kategoriler** sekmelerine göz atabilir, indirip yüklemek üzere belirli bir uygulamayı aramak için **Ara** (🔍) işlevini de kullanabilirsiniz.

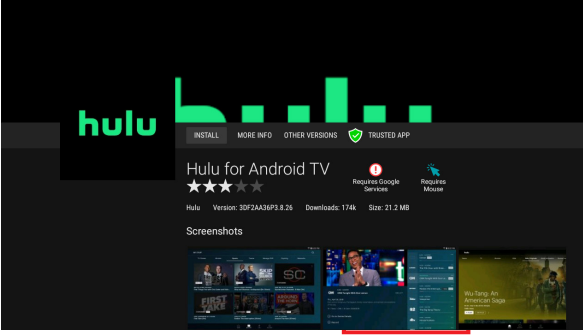




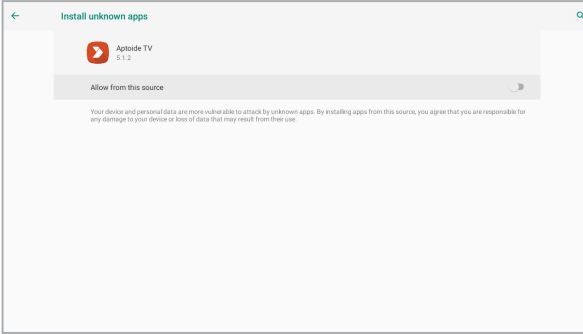
---

## NOT:

- Bazı uygulamalar Google Hizmetleri izinleri gerektirebilir ve ayrıca fare ve imleç kullanımını gerektirebilir.

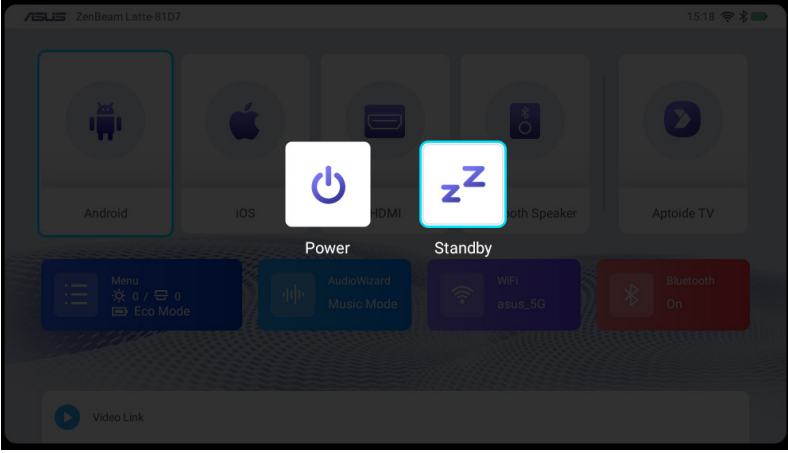


- Bilinmeyen bir uygulamanın yüklenmesi için kullanıcının izin vermesini gerektirir.



## LED projektörünüzü Bekleme moduna alma

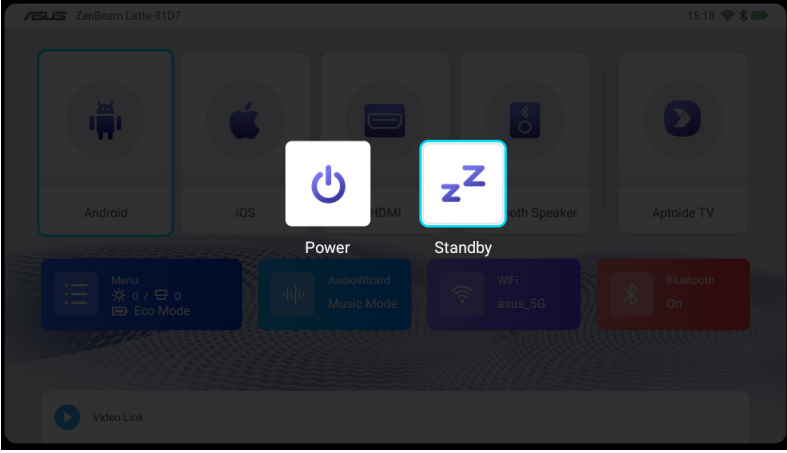
LED projektörünüzü Bekleme moduna geçirmek için, LED projektörünüzdeki veya kumandanızdaki güç düğmesine basın, ardından **Bekleme** seçeneğini seçin.



## LED projektörünüzü kapatma

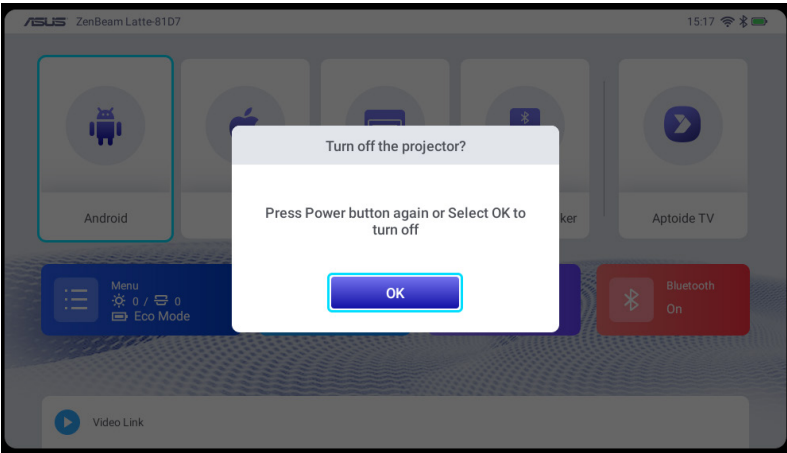
### Güç düğmesine kısa bir basışla gücü kapatma

LED projektörünüzün veya kumandanızın üzerindeki güç düğmesine basarak ve ardından **Gücü Kapat** seçeneğini seçerek LED projektörü kapatabilirsiniz.



### Güç düğmesine uzun basarak gücü kapatma

Açılır pencere uyarısı için LED projektörünüzdeki veya kumandanızdaki güç düğmesine uzun basın. LED projektörü kapatmak için güç düğmesine tekrar basın veya **Tamam** ögesini tıklayın.





# ***Ekler***

## Federal Haberleşme Komisyonu Beyanı

Bu aygıt FCC Kuralları Bölüm 15'e uygundur. Kullanım, aşağıdaki iki şarta bağlıdır: (1) Bu aygıt zararlı parazitlerin oluşmasına neden olmaz ve (2) bu aygıt, istenmeyen işlemlere neden olan alınan parazitler dahil olmak üzere tüm parazitleri kabul etmelidir.

NOT: Bu ekipman test edilmiş ve Federal İletişim Komisyonu (FCC) Kurallarının 15. bölümü uyarınca, B Sınıfı dijital cihazlarla ilgili kısıtlamalara uygun olduğu tespit edilmiştir. Bu kısıtlamalar, evsel tesisatlarda, zararlı parazitlere karşı uygun koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu aygıt radyo frekansı enerjisi oluşturur, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun biçimde kurulmadığı ve kullanılmadığı takdirde, radyo iletişimine zararlı parazitlere neden olabilir.

Cihaz, sinyal vericisi ile vücudunuz arasında en az 20 cm mesafe olacak şekilde yerleştirilmeli ve çalıştırılmalıdır.

## HDMI Ticari Marka Bildirimi

HDMI, HDMI Yüksek Tanımlı Multimedya Arayüzü, HDMI ticari elbisesi ve HDMI Logoları, HDMI Licensing Administrator, Inc.'in ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

## Global Çevre Yönetmeliklerine Uyumluluk ve Beyan

ASUS, ürünlerimizi tasarlarken ve üretirken yeşil tasarım konseptini takip eder ve ASUS ürünlerinin yaşam döngüsünün her aşamasının küresel çevre yönetmeliklerine uygun olmasını sağlar. Ek olarak ASUS, yönetmelik gerekliliklerine dayalı olarak ilgili bilgileri açıklar.

Lütfen düzenleme gerekliliklerini esas alan bilgiler için <https://esg.asus.com/Compliance.htm> adresini ziyaret edin, ASUS aşağıdaki düzenlemelere uymaktadır:

### Japonya JIS-C-0950 Materyal Beyanları

#### AB REACH SVHC

#### Kore RoHS

## ASUS Geri Dönüşüm/Geri Alma Hizmetleri

ASUS geri dönüşüm ve geri alma programları, çevremizi korumak için en yüksek standartlara olan bağlılığımızın bir sonucudur. Ürünlerimizi, pilleri, diğer bileşenleri ve ambalaj malzemelerini sorumlu bir şekilde geri dönüşüme dahil edebilmeniz için size çözümler sunmamızın önemli olduğuna inanıyoruz. Farklı bölgelerdeki ayrıntılı geri dönüşüm bilgileri için lütfen <https://esg.asus.com/en/Takeback.htm> adresini ziyaret edin.

## Basitleştirilmiş AB Uyumluluk Beyanı

ASUSTek Computer Inc. bu cihazın 2014/53/AB Direktifinin temel gerekliliklerine ve diğer ilgili hükümlerine uyduğunu beyan eder. AB uyumluluk beyanının tam metnine <https://www.asus.com/support/> adresinden ulaşabilirsiniz.

5150-5350 MHz bandında çalışan WiFi aşağıdaki tabloda listelenen ülkelerde iç mekan kullanımıyla sınırlıdır:

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		

## CE KIRMIZI RF Çıkış tablosu (2014/53/EU Direktifi)

İşlev	Frekans	En Fazla Çıkış Gücü (EIRP)
WiFi	2412 - 2472 MHz	< 20 dBm
	5150 - 5250 MHz	< 20 dBm
	5250 - 5350 MHz	< 20 dBm
	5470 - 5725 MHz	< 20 dBm
Bluetooth LE	2402 - 2480 MHz	< 10 dBm
Bluetooth BR+EDR	2402 - 2480 MHz	< 10 dBm



## ZenBeam Latte LED projektörün teknik özellikleri

		ZenBeam Latte L1
<b>Görüntüle</b>	Görüntüleme Teknolojisi	0,23" DLP®
	Işık Kaynağı	R/G/B LED
	Işık Kaynağı Ömrü	30.000 saat
	Gerçek Çözünürlük (Doğal)	HD 720p (1280 x 720)
	Işık Çıkışı (Maks)	300 LED Lümen
	Kontrast Oranı	400:1 (tipik)
	Ekran Renkleri	16,7 Milyon Renk
<b>Yansıtma Lensi</b>	Atış Hızı	1,2:1 (38", 1 m'de)(16:9'da)
	Yansıtma Mesafesi / Boyutu	0,8 m~3,2 m
	Yansıtma Ofseti	%100+%-5
	Yakınlaştırma Oranı	YOK
	Odak	Manuel Odak
<b>Video Özellikleri</b>	Resim Modları	4 mod (Sunum / Standart / Sinema / Ekonomik)
	Yastık düzeltme hizalaması	+ - 40 derece Dikey keystone düzeltme
	Otomatik Yamukluk Düzeltme	Evet (Dikey)
	Aspect Ratio (En-Boy Oranı)	16:9 / 4:3
	Projektör Yerleşimi	Ön Masa, Arka Masa, Arka tavan, Ön tavan
	Kablosuz Yansıtma	Evet, Android, iOS ve MAC OS
	Bluetooth	Evet, Bluetooth V 5.0 (EDR + A2DP)
<b>Ses Özellikleri</b>	Dahili hoparlörler	Harman/kardon'dan 2 x 5 W hoparlör / ses

(devamı sonraki sayfada)

		ZenBeam Latte L1
<b>Güç</b>	Güç Açma Modu	<36W
	Bekleme Modu	<0,5 W
	Pil	6.000 mAh (22 W/s) en fazla 3 s (Ekonomi modu)
<b>Gürültü</b>	Akustik ses (Standart/Ekonomik)	(30 dB/28 dB)
<b>Arayüz</b>	Sinyal Girişi	HDMI
	Ses Çıkışı	Kulaklık çıkışı (3,5 mm Mini jak)
	USB Bağlantı Noktası	1 x Tip-A 2,0
	WiFi	Evet, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, 5 G/2,4 G çift bantlı
	Bluetooth	Evet, Bluetooth V 5.0 (EDR + A2DP)
<b>Mekanik Tasarım</b>	Üçayak Soketi	Evet
	Ayaklık	Evet, 1 adım
	Tavan Montajı	Hayır
<b>Boyut</b>	Fiziki Boyut	90 x 90 x 131 mm (En Geniş Orta Kısım: 90,90x 90,90 mm)
	Kutu Boyutu	296 x 109 x 147mm
<b>Kilo</b>	Net Ağırlık (Tahm.)	585g
	Brüt Ağırlık (Tahm.)	1300g
<b>Çalıştırma Sıcaklığı</b>		0 ~ 40°C
<b>Çalıştırma Nemi</b>		%20 ~ 90
<b>Aksesuarlar</b>		Çanta, HDMI Kablosu, Güç Adaptörü, Güç Kablosu, Kumanda, 2 tane AAA pil, Hızlı Başlangıç Kılavuzu, Garanti Kartı

---

**NOT:**

- Teknik özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.
  - Ürünün bulunabilirliği bölgeye göre değişebilir.
  - Adı geçen tüm marka ve ürün adları ilgili şirketlerinin ticari markalarıdır.
-

# PC Zamanlaması Desteği

## HDMI (PC)

Çözünürlük	Mod	Yenileme Hızı (Hz)	H-frekans (kHz)	Saat (MHz)
800 x 600	SVGA_60	60,317	37,879	40
	SVGA_75	75	46,875	49,5
1024 x 768	XGA_60	60,004	48,363	65
	XGA_75	75,029	60,023	78,75
1280 x 768	1280 x 768_60	59,87	47,776	79,5
1280 x 800	WXGA_60	59,81	49,702	83,5
1280 x 1024	SXGA_60	60,02	63,981	108
	SXGA_75	75,025	79,976	135
1280 x 960	1280 x 960_60	60	60	108
1440 x 900	WXGA+_60	59,887	55,935	106,5
1400x1050	SXGA+_60	59,978	65,317	121,75
1024x768@75Hz	MAC19	74,93	60,241	80
1366x768	HD_60	59,79	47,71	85,50
1680x1050	WSXGA+_60	59,95	62,29	148,50

## HDMI (Video)

Zamanlama	Çözünürlük	Dikey frekans (Hz)	H-frekans (kHz)	Nokta Saat Frekansısı (MHz)
720/50p	1280 x 720	50	37,5	74,25
720/60p	1280 x 720	60	45	74,25
1080/50P	1920 x 1080	50	56,25	148,5
1080/60P	1920 x 1080	60	67,5	148,5
1080/24P	1920 x 1080	24		

Bu ürün hakkında daha fazla bilgi için lütfen cihazın altında bulunan etikete bakın.

## Access Advance Patent Bildirimi



## **Taşıma ve nakliye sırasında dikkat edilecek hususlar**

- Lütfen taşıma esnasında ıslatmayınız, ıslak ve nemli alanlarda bulundurmuyunuz, ürünü ters çevirmeyiniz ve dikkatlice taşıyınız.

## **Periyodik bakımla ilgili dikkat edilecek hususlar**

- Bu ürün periyodik bakım gerektirmez.

## **Montaj ve kurulum ile ilgili dikkat edilecek hususlar**

- Kullanıcılar ürünün montaj ve bağlantılarını kendileri yapabilir. Detayları klavuzda mevcuttur.

## **Kullanım Ömrü**

- 13/6/2014 tarihli ve 29029 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Satış Sonrası Hizmetler Yönetmeliği eki listede tespit ve ilan edilen kullanım ömrü 5 (beş) yıldır.

## **Verimli enerji tüketimi için dikkat edilecek hususlar**

- Kullanmadığınız zaman cihazı kapatınız.
- Kullanmadığınız zaman cihazın fişini prizden çekiniz.

## **Yetkili servis istasyonları ile yedek parça malzemelerinin temin edilebileceği yerler**

### **• ASUS Bilgisayar Sistemleri Tic. Ltd. Şti. (Türkiye)**

#### **• ASUS Teknik Destek Merkezi - İSTANBUL**

Adres: Alemdağ Caddesi. Masaldan İş Merkezi. No: 60 C Blok D1 Kısıklı  
Çamlıca Üsküdar İstanbul  
Telefon: +90 216 524 30 00  
Faks: +90 216 481 83 80  
E-Posta: destek@asus.com

#### **• ASUS Teknik Destek Merkezi - ANKARA**

Adres: Cevizlidere Mahallesi Cevizlidere Caddesi No:61/A Çankaya  
Ankara  
Telefon: +90 312 473 1280  
Faks: +90 312 473 1281  
E-Posta: destek@asus.com

## **İthalatçı bilgileri**

KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİSTEMLERİ SANAYİ VE DİŞ TİCARET  
ANONİM SİRKETİ EMEK MAH. ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE  
İSTANBUL, 34785, TÜRKİYE Telefon : +90 216 528 8888

## TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI ve GARANTİ ŞARTLARI

- 1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 (iki) yıldır.
- 2) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- 3) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 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.
- 4) 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.
- 5) 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 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.

- 6) Malın tamir süresi 20 iş gününü, binek otomobil ve kamyonetler için ise 30 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihi, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- 7) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- 8) 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.
- 9) Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

## ASUS iletişim bilgileri

### ASUSTeK COMPUTER INC.

<b>Adres</b>	15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
<b>Telefon</b>	+886-2-2894-3447
<b>Faks</b>	+886-2-2890-7798
<b>E-posta</b>	info@asus.com.tw
<b>Web sitesi</b>	<a href="http://www.asus.com.tw">www.asus.com.tw</a>

### Teknik Destek

<b>Telefon</b>	+86-21-38429911
<b>Online yardım</b>	<a href="http://support.asus.com">support.asus.com</a>

### ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amerika)

<b>Adres</b>	800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
<b>Telefon</b>	+1-510-739-3777
<b>Faks</b>	+1-510-608-4555
<b>Web sitesi</b>	<a href="http://usa.asus.com">usa.asus.com</a>

### Teknik Destek

<b>Telefon</b>	+1-812-282-2787
<b>Destek faksı</b>	+1-812-284-0883
<b>Online yardım</b>	<a href="http://support.asus.com">support.asus.com</a>

### ASUS COMPUTER GmbH (Almanya ve Avusturya)

<b>Adres</b>	Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Almanya
<b>Faks</b>	+49-2102-959911
<b>Web sitesi</b>	<a href="http://www.asus.de">www.asus.de</a>
<b>Online iletişim</b>	<a href="http://www.asus.de/sales">www.asus.de/sales</a>

### Teknik Destek

<b>Telefon (Bileşen)</b>	+49-1805-010923*
<b>Telefon (Sistem/Dizüstü Bilgisayar/Eee/LCD)</b>	+49-1805-010920*
<b>Destek Faksı</b>	+49-2102-9599-11
<b>Online yardım</b>	<a href="http://support.asus.com">support.asus.com</a>

\* Bir Almanya sabit hattından arama 0,14 Avro/dakika; cep telefonundan arama 0,42 Avro/dakika.



## **Yetkili servis istasyonları ile yedek parça malzemelerinin temin edilebileceği yerler**

**SMS Infocomm Teknoloji Servis Ltd. Şti.**

AltınŐehir Mah. Alemdağ Cad. No:704/1-B Giriş Kat Ümraniye / İSTANBUL

+90 850 5222787

<b>Üretici</b>	ASUSTek COMPUTER INC.
<b>Adres</b>	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Avrupa yetkili temsilcisi</b>	ASUS COMPUTER GmbH
<b>Adres</b>	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY