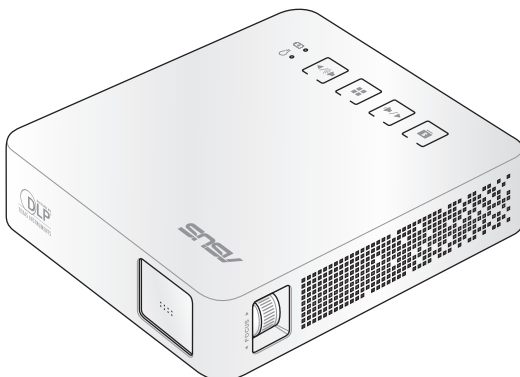


TR9478
Ağustos 2014
İkinci Sürüm

Led Projeksiyon Cihazı Kullanma Klavuzu

S1



HDMI®
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

ASUS®
IN SEARCH OF INCREDIBLE

TELIF HAKKI BİLGİLERİ

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

ASUS, BU KILAVUZU, "MEVCUT DURUMUYLA" VE KISITLI OLMAMAKLA BERABER ZIMNİ GARANTİLER YA DA ÖZEL BİR AMACA YÖNELİK TİCARİ ELVERİŞLİLİK YA DA UYGUNLUK KOŞULLARI DA DAHİL OLMAK ÜZERE, AÇIK YA DA ZIMNİ 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 BÜYÜKLÜĞÜNE GÖRE KILAVUZDAKİ YA DA ÜRÜNDEKİ HERHANGİ BİR KUSURDAN YA DA HATADAN KAYNAKLANABİLECEĞİNİN ASUS'A BİLDİRİLMİŞ OLMASI DURUMUNDA DAHI, SORUMLU OLMAYACAKTIR.

Bu kılavuzda yer alan ürünler ve şirket adları, ilgili şirketlerin tescilli ticari markaları ya da telif hakları olabilir ya da olmayıpabilir 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 VERİLMEKŞİZİN DEĞİŞTİRİLEBİLİR VE ASUS TARAFINDAN VERİLMİŞ BİR TAAHHÜT OLARAK YORULANMAMALIDIR. 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 © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Her Hakkı Saklıdır.

SİNIRLI SORUMLULUK

ASUS'tan kaynaklanan bir temerrütten ya da diğer bir yükümlülükten 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 Beyanında belirtilen kanuni yükümlülüklerin ihmaliinden 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, zararlardan ya da iddialardan, haksız fillerden ya da bu Garanti Beyanı uyarınca söz konusu olan ihlalden dolayı zararlarınızı tazmin etmekle yükümlü olacaktır.

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

ASUS, HİÇBİR KOŞUL ALTINDA ŞU SAYILANLARDAN HERHANGİ BİRİNE KARŞI YÜKÜMLÜ OLMIYACAKTIR: (1) HASARLARLA İLGİLİ OLARAK TARAFINIZA YÖNELİK ÜÇUNCÜ TARAF İDDİALARI; (2) KAYIT YA DA VERİ KAYIPLARINIZ YA DA BUNLARIN ZARAR GÖRMESİ; YA DA (3) ÖZEL, ARIZA YA DA DOLAYLI ZARARLAR YA DA HERHANGİ BİR EKONOMİK SONUÇSAL ZARAR (KAR YA DA TASARRUF KAYIPLARI DA DAHİL) - ASUS'UN, TEDARİKÇİLERİNİN YA DA SATICINIZIN SÖZ KONUSU ZARARIN OLASILIGI KONUSUNDА BİLGİLENDİRİLMİŞ OLMALARI DURUMUNDA DAHI YÜKÜMLÜ OLMAYACAKTIR.

HİZMET VE DESTEK

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

İçindekiler Tablosu

Bu Kılavuz Hakkında.....	5
Bu Kılavuzda Kullanılan Ifadeler	6
Tipografya	6
Çok Dilli Sürümeler.....	6
Güvenlik Önlemleri.....	7
LED Projektörünüzü Kullanma.....	7
Servis ve Parçaların Değişimi.....	7
LED Projektörünüzü Koruma.....	8
Ürünü Doğru Şekilde Atma.....	8

Bölüm 1: LED Projektörünüzü Tanıma

Özellikler.....	10
Üstten Görünüm	10
Genişletilmiş Özellikler	12
Flashlight (El Feneri)	12
Emergency Light (Acil Işıklı) Modu.....	13
Önden Görünüm	14
Arkadan Görünüm	15
Sağ Taraf.....	17
Sol Taraf	18
Alt Görünüm.....	19

Bölüm 2: Ayarlama

LED Projektörünüzü Çalıştırma	22
1. LED Projektörü Güç Adaptörüne Bağlayın.....	22
AC Güç Kablosu Gereksinimleri.....	24
2. LED Projektörü Aygııtınıza Bağlayın.....	25
3. Güç Düğmesine Basın.....	26
4. Mercek Kapağını Açıñ ve Odak Halkasını Ayarlayın.....	27
Ekran Boyutu ve Projeksiyon Mesafesi Tablosu	28

Bölüm 3: LED Projektörünüzü Kullanma

LED Projektörünüüz İlk Kez Kullanma.....	30
Ekran Menüsünü Çalıştırma	31
LED Projektörünüzün Ayarlarını Yapma	32
Ekran Menüsü Seçenekleri.....	33
Volume (Ses Düzeyi).....	33
Brightness (Parlaklık).....	33
Contrast (Kontrast).....	34
Splendid.....	34
Yalnızca Pille Çalıştırılırken	35
Prize Bağıken	35
Aspect Ratio (En-Boy Oranı).....	36
Projection Position (Projeksiyon Konumu).....	36
Setup (Ayar)	37
Information (Bilgi)	37
LED Projektörünüzü Kapatma	38

Ekler

Federal Haberleşme Komisyonu Beyanı	40
Kanada İletişim Bakanlığı Bildirisi.....	41
Küresel Çevre Düzenleme Uygunluğu ve Beyanı	41
ASUS Geri Dönüşüm / Geri Alım Hizmetleri	41
PC Zamanlaması Desteği.....	42
HDMI (PC)	42
HDMI (Video)	42
S1 LED Projektörü Serisi Teknik Özellikleri	43

Bu Kılavuz Hakkında

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

Bölüm 1: LED Projektörünüüzü 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: LED Projektörünüüzü Kullanma

Bu bölümde LED projektörün kontrol paneli düğmelerinin özellikleri ve LED projektörünüzün işlevlerini başlatmak için bunların nasıl kullanılacağı açıklanmaktadır.

Ekler

Bu bölüm LED projektörünüz için güvenlik bildirimlerini içerir.

Bu Kılavuzda Kullanılan Ifadeler

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 gerçekleştirken güvenliğinizin sağlanmak, LED projektörünüzün verilerinde ve bileşenlerinde hasarı önlemek için uygulanması gereken önemli bilgiler bulunur.

Tipografiya

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

İtalik = Bu, klavyede basmanız gereken tuşları belirtir.

Çok Dilli Sürümeler

Bu E-Kılavuz'un diğer dil sürümlerini şu web sitesinden indirin:

<http://support.asus.com>

Güvenlik Önlemleri

LED Projektörünüzü Kullanma

- LED projektörünüüzü çalıştırmadan önce kılavuza bakın ve güvenlik talimatlarını not edin.
- Kullanım kılavuzunda belirtilen notlara ve uyarılara uyun.
- LED projektörünüüz düzgün veya sabit olmayan yüzeylere yerleştirmeyin.
- LED projektörünüüz dumanlı ortamlarda kullanmayın. Duman kalıntısı kritik parçalarda birikip LED projektöre zarar verebilir veya performansını azaltabilir.
- LED projektörünüzle zarar görmüş güç kabloları, aksesuarlar ve diğer çevre aygıtlarını kullanmayın.
- LED projektörün plastik ambalajlarını çocukların erişemeyecekleri bir yerde tutun.
- LED projektörün havalandırma deliklerini engellemeyin veya yakınına bir şeyler koymayın. Aksi halde içisinin artmasına neden olabilirsiniz ve bu resim kalitesini azaltabilir ve projektöre zarar verebilir.
- LED projektörünüzün çalışma voltajının güç kaynağınızın voltajıyla eşleştiğinden emin olun.

Servis ve Parçaların Değişimi

- Bu LED projektörü kendiniz parçalarını ayırmaya veya tamir etmeye çalışmayı. 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 merkezinize 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.

Ürünü Doğru Şekilde Atma



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



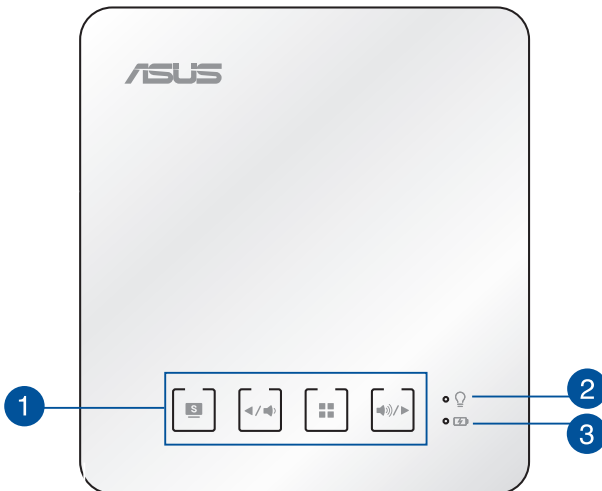
Pili kentsel atıklarla birlikte atmayın. Çarpı işaretli çöp kutusu sembolü pilin kentsel atıklara karıştırılmaması gerektiğini gösterir.

Bölüm 1: LED Projektörünüzü Tanıma



Özellikler

Üstten Görünüm



1 Kontrol Paneli Düğmeleri

Kontrol paneli düğmeleri ekran görüntüsü menüsünde gezinmenizi sağlar. Bu düğmeler tek tek de, aşağıda gösterildiği gibi belirli LED projektörü ayarlarına karşılık gelir.



Splendid/Exit
(Splendid/Çıkış)



Left/Volume
down (Sol/Ses
düzeyi azalt)



MENU/OK
(MENÜ/
TAMAM)



Right/
Volume up
(Sağ/Ses
düzeyi artır)

NOT: LED projektörünüzü ayarlarına erişmek için kontrol paneli düğmelerini kullanma hakkında daha fazla bilgi için, bu kılavuzdaki *Bölüm 3: LED Projektörünüüz Kullanma* konusuna bakın.

2 Güç Göstergesi ve Pil Durumu Göstergesi

Bu LED göstergesi LED projektörünüz için aşağıdaki senaryoları gösterir:

- LED projektör gücü açıldığında yanar.
- Pil şarj durumuna göre yeşil veya kırmızı yanar.

Bu LED göstergesinin pil durumu göstergesi olarak çalışması hakkında ayrıntılar için, aşağıdaki tabloya bakın:

Renk	Durum
Kesintisiz Yeşil	LED projektör güç kaynağına takılı veya pil modunda çalışıyor ve pil gücü %25'ten fazla.
Düz Kırmızı	LED projektör yalnızca pil modunda çalışıyor ve pil gücü %25'ten fazla değil.

3 Pil Şarj Göstergesi

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

ÖNEMLİ! LED projektörünze güç sağlamak ve pil paketini şarj etmek için yalnızca birlikte verilen güç adaptörünü kullanın.

Genişletilmiş Özellikler

LED projektörünüzde LED projektörünüz pil modundayken **Splendid/Exit (Splendid/Çıkış)** düğmesine basılarak başlatılan bağımsız özellikler de vardır.

Flashlight (El Feneri)

Bu özelliği kullandığınızda LED projektör düz beyaz ışık yakıp söndürür.



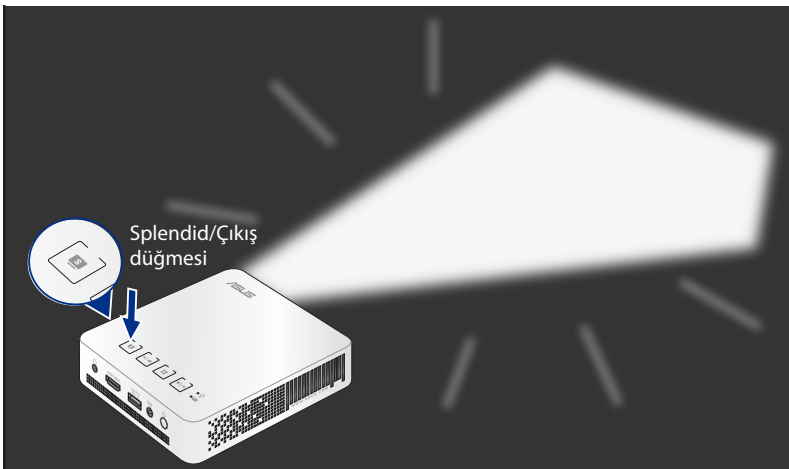
LED projektörünü el feneri olarak kullanmak için:

1. Tüm çevre aygıtlarının LED projektörle olan bağlantılarını kesin, sonra açmak için güç düşmesine basın.
2. LED projektörünüzün merceğinin kapağını açın.
3. **NO SIGNAL (SİNYAL YOK)** ekranını başlatmak için LED projektörünüzün kontrol panelinde  öğesine basın.
4. LED projektör düz beyaz ışık yakıp söndürünceye kadar  öğesine art arda basın.

ÖNEMLİ! Bu özelliği etkinleştirmeden önce LED projektörünüzün şarjlı olduğundan ve pil modunda çalışabildiğinden emin olun. Pil süresi kullanıma bağlı olarak değişir.

Emergency Light (Acil Işığı) Modu

Bu özelliği kullandığınızda LED projektör yanıp sönen beyaz ışık yakıp söndürür.



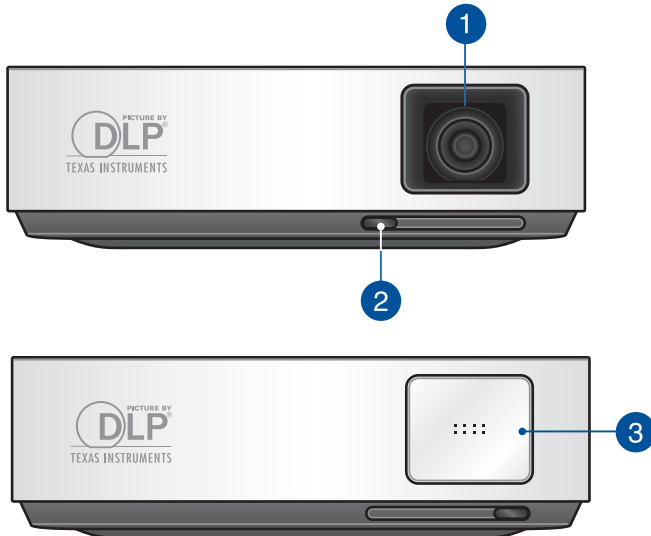
LED projektörünüüz el feneri olarak kullanmak için:

1. Tüm çevre aygıtlarının LED projektörle olan bağlantılarını kesin, sonra açmak için güç düğmesine basın.
2. LED projektörünüzün merceğinin kapağını açın.
3. **NO SIGNAL (SINYAL YOK)** ekranını başlatmak için LED projektörünüzün kontrol panelinde öğesine basın.
4. LED projektör yanıp sönen beyaz ışık yakıp söndürünceye kadar öğesine art arda basın.

ÖNEMLİ! Bu özelliği etkinleştirmeden önce LED projektörünüzün şarjlı olduğundan ve pil modunda çalışabildiğinden emin olun. Pil süresi kullanımına bağlı olarak değişir.

NOT: LED projektörünüzün el feneri ve acil ışığı özelliği arasında geçiş yapmak veya kapatmak için, tercih ettiğiniz ışık özelliği devre dışı bırakılana veya etkinleştirilene kadar **Splendid/Exit (Splendid/Çıkış)** düğmesine basın.

Önden Görünüm



1 Mercek

Mercek, video ve görüntü dosyalarını giriş aygıtlardan ekrana yansıtır.

UYARI! Ellerinizi veya keskin bir nesneyi kullanarak merceğe dokunmayın.

2 Mercek Kapağı Kolu

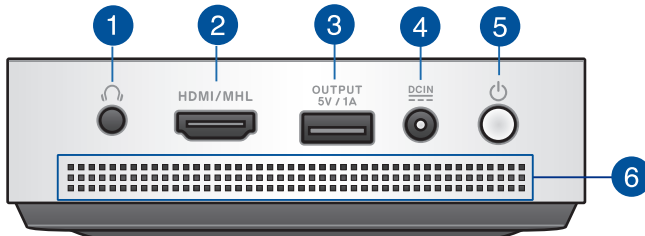
LED projektör kullanılmadığında mercek kapağını açmak için bu kolu sola ve merceği kapatmak için sağa taşıyın.

3 Mercek Kapağı

Mercek kapağı merceği çizilmelere ve olası toz birikmesine karşı korur.

ÖNEMLİ! LED projektörünüze kullanmadan önce mercek kapağını çıkarın.

Arkadan Görünüm



1 Ses Çıkış Jakı Bağlantı Noktası

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

2 HDMI/MHL Bağlantı Noktası

Bu bağlantı noktası HDMI (High-Definition Multimedia Interface (Yüksek Tanımlı Çoklu Ortam Arabirim)) konektörü içindir ve MHL (Mobile Hi-Definition Link (Mobil Yüksek Tanımlı Bağlantı)) uyumlu aygıtları da destekler. Bu bağlantı noktası HD DVD, Blu-ray ve diğer korumalı içerik oynatma için HDCP uyumludur.

3 Güç Çıkışı Bağlantı Noktası

Bu güç çıkıştı bağlantı noktası en fazla 5V/1A çıkış voltajı ve akım sağlar. LED projektörünüzle kullanırken şarjlı tutmak için mobil aygıtınızı bu bağlantı noktasına bağlayabilirsiniz.

4 Güç (DC) Girişi Bağlantı Noktası

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

UYARI! Adaptör kullanılırken ılık ile sıcak arası olabilir.

Adaptörün üzerini kapatmayın ve bir güç kaynağına bağlıyken vücutunuzdan uzak tutun.

5 **Güç Düğmesi**

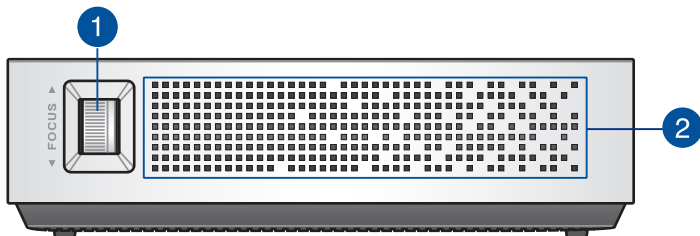
LED projektörünüzü açmak veya kapatmak için bu güç düğmesine basın.

6 **Hava Delikleri**

Hava delikleri LED projektöre soğuk havanın girmesini, sıcak havanın da çıkışmasını sağlar.

UYARI! Kâğıt, kitap, giysi, kablo veya diğer nesnelerin hava deliklerini engellemediğinden emin olun; aksi halde aşırı ısınma meydana gelebilir.

Sağ Taraf



1 Odak Halkası

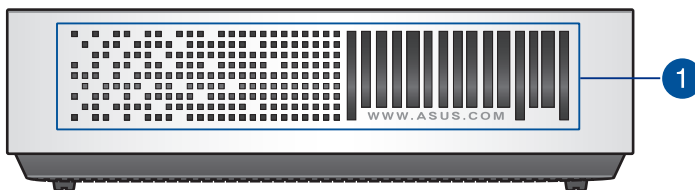
Odak halkası, LED projektörünüzün görüntü odağını ayarlamınızı sağlar.

2 Hava Delikleri

Hava delikleri LED projektöre soğuk havanın girmesini, sıcak havanın da çıkışmasını sağlar.

UYARI! Kâğıt, kitap, giysi, kablo veya diğer nesnelerin hava deliklerini engellemeden emin olun; aksi halde aşırı ısınma meydana gelebilir.

Sol Taraf

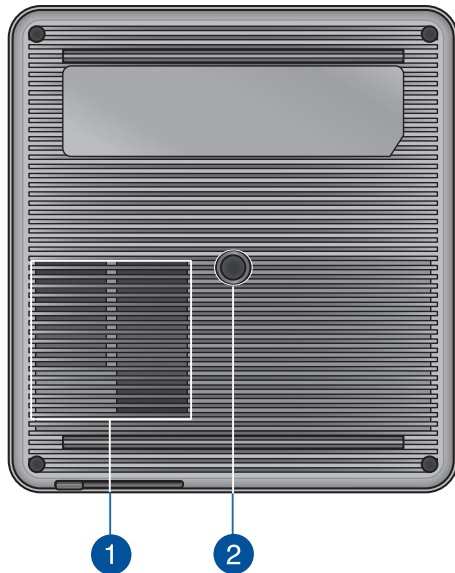


1 Hava Delikleri

Hava delikleri LED projektöre soğuk havanın girmesini, sıcak havanın da çıkışmasını sağlar.

UYARI! Kâğıt, kitap, giysi, kablo veya diğer nesnelerin hava deliklerini engellemediğinden emin olun; aksi halde aşırı ısınma meydana gelebilir.

Alt Görünüm



1 Hava Delikleri

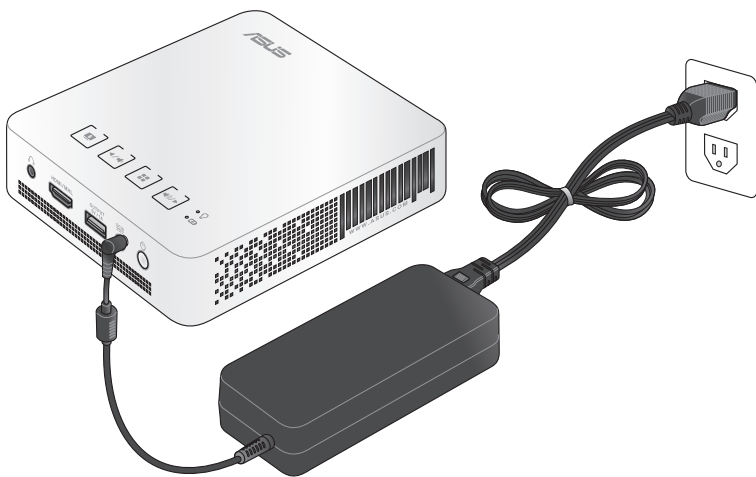
Hava delikleri LED projektöre soğuk havanın girmesini, sıcak havanın da çıkışmasını sağlar.

UYARI! Kâğıt, kitap, giysi, kablo veya diğer nesnelerin hava deliklerini engellemedijinden emin olun; aksi halde aşırı ısınma meydana gelebilir.

2 Üçayak Soketi

Bu soketi kullanarak LED projektörü bir üçayağa takın.

Bölüm 2: Ayarlama



LED Projektörünüzü Çalıştırma

Bu taşınabilir LED projektör aygıtlarınızı takip çalıştırmanızı sağlar, böylece multimedya dosyaları kolayca açabilir ve sesi doğrudan dahili SonicMaster hoparlörlerinden duyabilirsiniz.

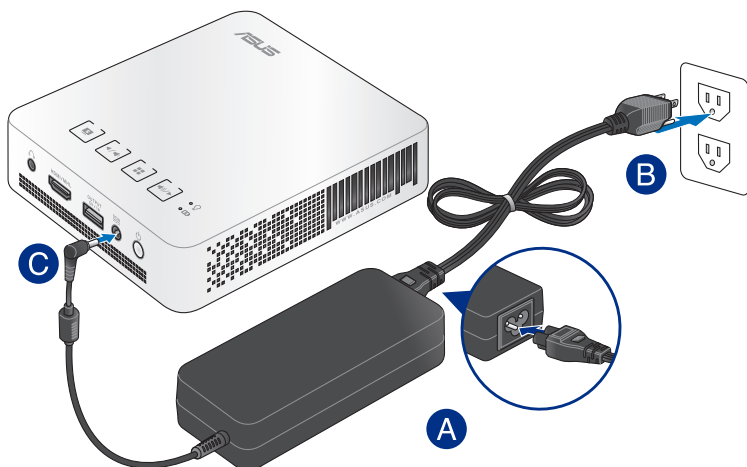
Güvenliğiniz ve bu ünitenin kalitesini korumak için, LED projektörünüzü çalıştırırken aşağıdaki adımları izleyin.

1. LED Projektörü Güç Adaptörüne Bağlayın.

- Güç kablosunu güç adaptörüne bağlayın.
- AC güç kablosunu güç kaynağına bağlayın.
- DC güç konektörünü LED projektörünize bağlayın.



LED projektörü pil modunda ilk kez kullanmadan önce **3 saat** şarj edin.



NOT: Güç adaptörünün görünümü, modellere ve bölgeye göre değişebilir.

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 pil paketi için aşağıdaki önlemleri okuyun.

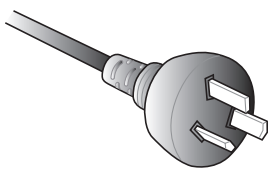
- Bu aygıttı kullanılan pil çıkarılırsa veya parçalarına ayrılsa, yanım veya kimyasal yanık tehlikesi oluşturabilir.
 - Kişisel güvenliğiniz için uyarı etiketlerini izleyin.
 - Pilin yanlış türde bir pille değiştirilmesi durumunda patlama riski vardır.
 - Ateşe atmayın.
 - LED projektörünüzün piline 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 atılmalıdır.
 - Pili ve diğer küçük bileşenleri çocukların uzak tutun.
-

AC Güç Kablosu Gereksinimleri

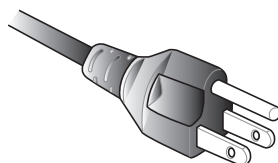
Geçerli konumunuza göre doğru AC fiş tipini kullanın.

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

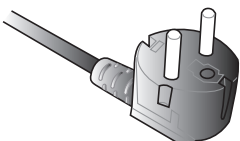
NOT: Voltaj dalgalanmalarından kaynaklanan sinyal etkileşimi önlemek için topraklama tipi fiş de kullanan bir video kaynağı aygıtı kullanmanızı önemle öneririz.



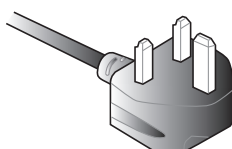
Avustralya ve Çin Anakası İçin



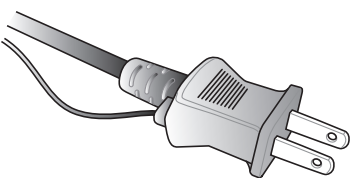
ABD, Kanada ve Tayvan İçin



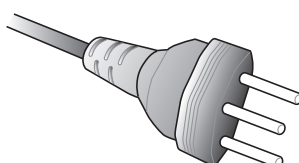
Avrupa Kıtası İçin



Birleşik Krallık İçin

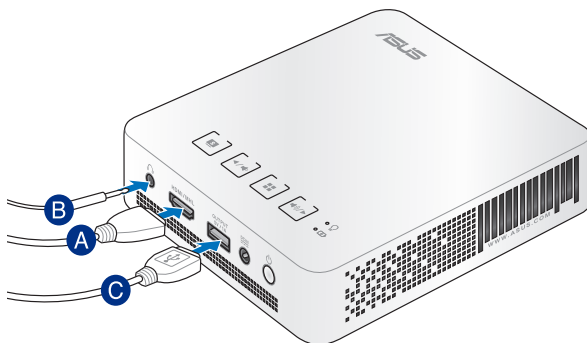


Japonya İçin

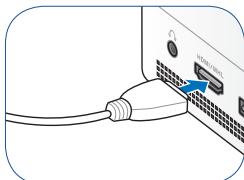


İsveç İçin

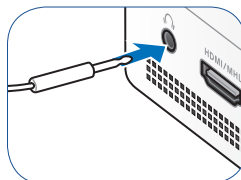
2. LED Projektörü Aygııtınıza Bağlayın.



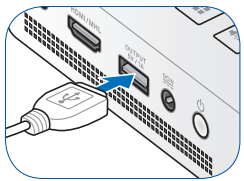
A HDMI/MHL



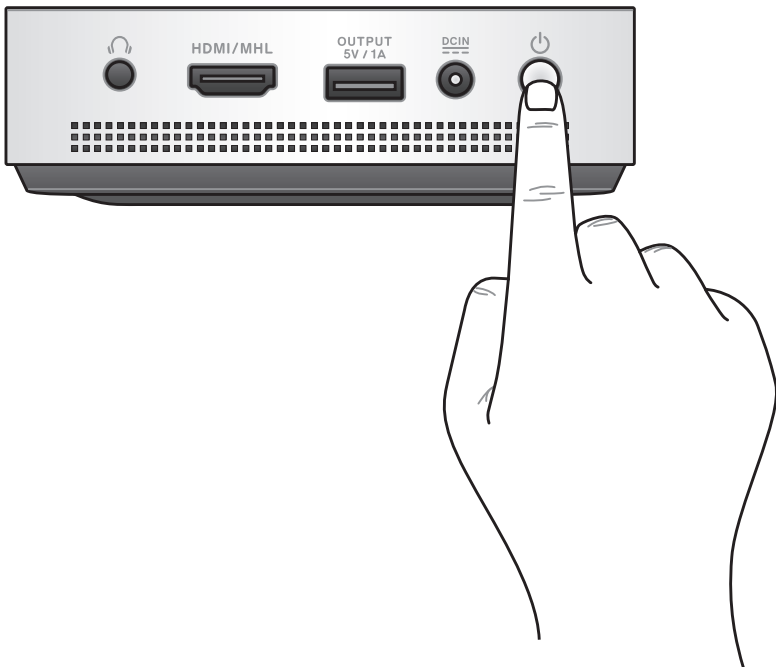
B Ses Çıkışı



C Güç Çıkışı (5V/1A)



3. Güç Düğmesine Basın.

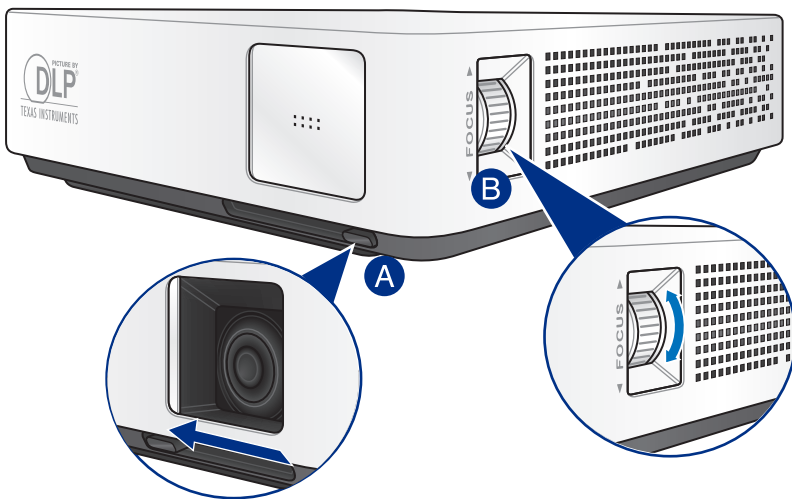


NOT: LED projektör kullanımdayken pil paketi LED projektörünüzün içindeki şarj etmeyi durdurur. LED projektörünüzün geçerli şarj durumu için pil göstergesine bakın. Daha fazla ayrıntı için bu kılavuzdaki *Üstten Görünüm* bölümüne de bakabilirsiniz.

4. Mercek Kapağını Açıp ve Odak Halkasını Ayarlayın.

NOT: Ekran görüntüsünü ayarlarken hareketsiz bir görüntü kullanın.

- A. Kolunu sola taşıyarak mercek kapağını açın.
- B. Odak halkasını yukarı veya aşağı taşıyarak projeksiyonunu ekrandaki görüntü odağını ayarlayın.



Ekran Boyutu ve Projeksiyon Mesafesi Tablosu

Aşağıdaki tabloyu kullanarak LED projektörün ekranla olan mesafesini ayarlayın.

Ekran boyutu - 16:9 (inç)	(milimetre)	Yansıtma mesafesi (metre)
30	762	0.71
41	1014	0.97
60	1524	1.42
80	2032	1.89
100	2540	2.37
120	3048	2.84

Bölüm 3:

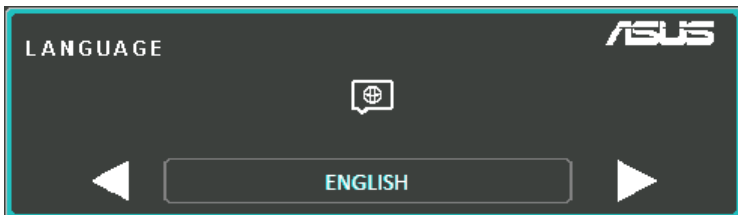
LED Projektörünüzü Kullanma



LED Projektörünüzü İlk Kez Kullanma

LED projektörünüzü ilk kez kullanırken aşağıdaki adımlara bakın.

1. LED projektörünüzü ayarlayın, sonra güç düğmesine basın.
2. Kullanılabilir dil seçeneklerine gözatmak için LED projektörünüzün kontrol panelindeki veya öğesine basın.

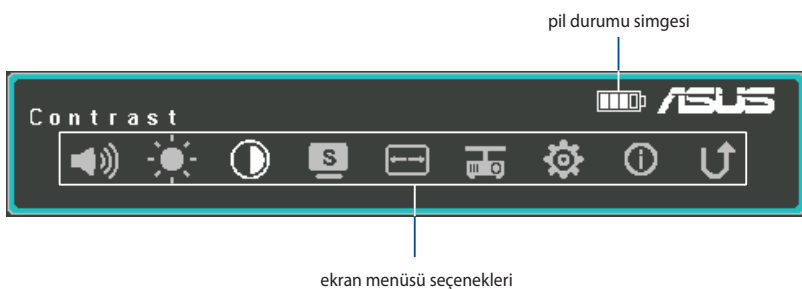


3. Tercih ettiğiniz dili seçikten sonra, LED projektörünüzde kullanılması için bu dili ayarlamak için öğesine basın.
4. Artık dosyaları giriş aygılarınızdan görüntülemek için LED projektörünüzü kullanmaya başlayabilirsiniz. Hiç giriş aygıtı bağlı değilse veya LED projektör tarafından algılanamazsa **NO SIGNAL (SİNYAL YOK)** ekranı görünebilir.
5. Ekran menüsünü başlatmak için LED projektörünüzün kontrol panelinde öğesine basın.

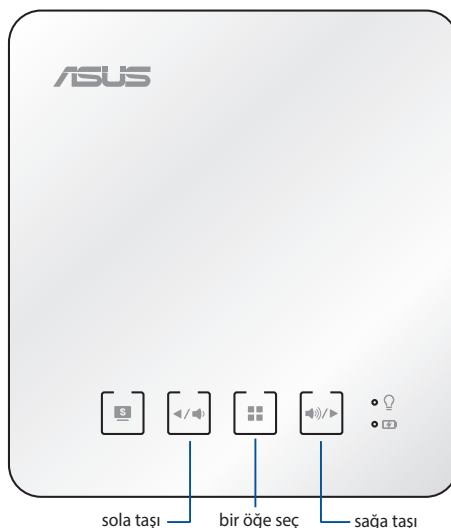
Ekran Menüsünü Çalıştırma

LED projektörünüz, LED projektörden maksimum yararlanabilmenizi sağlayan bir dizi program ve ayar içeren ekran menüsü özelliği de olan tak çalıştır bir aygittır.

LED projektörünüzün kontrol panelindeki  öğesine basarak ekran menüsünü başlatın.



Ekran menüsünde dolasmak için, LED projektörünüzün kontrol panelindeki aşağıdaki düğmelere basın:



LED Projektörünüzün Ayarlarını Yapma

LED projektörünüzün ayarlarını yapmak için ekran menüsünü seçeneklerine erişirken aşağıdaki adımlara bakın:

1. Ekran menüsünü başlatın.
2. Erişmek istediğiniz menü seçeneğini seçmek için veya öğesine basın.
3. Seçili seçeneğin ayarlarını açmak için öğesine basın.
4. Tercihinize göre ayarları yapmak için veya öğesine basın.
5. Bittiğinde, yeni ayarları kaydetmek ve ana ekrana geri gitmek için öğesine basın.

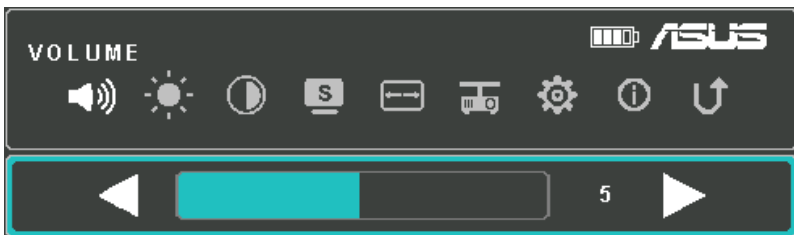
Her bir ekran menüsü seçeneği hakkında ayrıntılar için aşağıdaki sayfalara bakabilirsiniz.

Ekran Menüsü Seçenekleri

Volume (Ses Düzeyi)

LED projektörünüzde çalınan ses dosyasının ses düzeyini ayarlamak için bu menü seçeneğini seçin.

LED projektörünüzün dahili hoparlörleri yoluyla çalınan sessizden olası en yüksek ses düzeyine **0 - 10** ölçünde ses düzeyini ayarlayabilirsiniz.



Brightness (Parlaklık)

Projeksiyon ekranınızın parlaklığını ayarlamak için bu menü seçeneğini seçin.

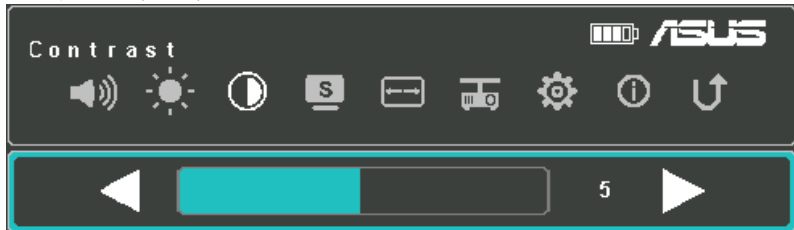
Parlaklılığı en karanlıktan en aydınlığa **0 - 10** ölçünde ayarlayabilirsiniz.



Contrast (Kontrast)

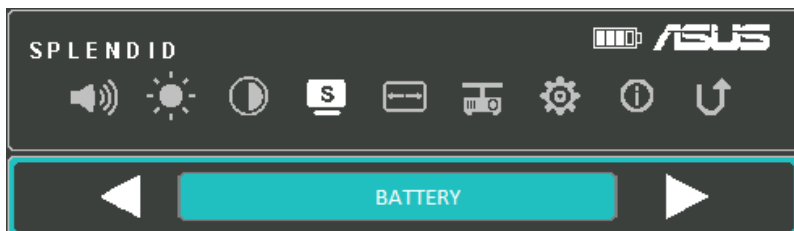
Projeksiyon ekranınızın aydınlık ve karanlık alanlarını ayarlamak için bu menü seçeneğini seçin.

Kontrasti olası en düşükten en yüksek renk kontrastına **0 - 10** ölçüğinde ayarlayabilirsiniz.



Splendid

Bu menü seçeneğini, LED projektörün çalıştırılma şecline bağlı olarak aşağıdaki görüntüleme modlarını etkinleştirmek için seçin. Ayrıca bu menü seçeneğini öğesine basarak da doğrudan başlatabilirsiniz.



Splendid ile etkinleştirebileceğiniz farklı modlar hakkında ayrıntılar için aşağıdaki bilgilere bakın.

Yalnızca Pille Çalıştırılırlar

NOT: LED projektörünüzü açtıktan sonra aşağıdaki modları doğrudan **Splendid/Exit (Splendid/Çıkış)** düğmesine basarak da başlatabilirsiniz.

- **BATTERY MODE (PİL MODU)** - LED projektörü yalnızca pil gücüyle çalıştırırken bu mod güç tüketimini optimize etmenizi sağlar.
- **PRESENTATION MODE (SUNUM MODU)** - Bu mod LED projektörünüzün parlaklığını optimize etmenizi sağlar ve en fazla doksan (90) dakikaya kadar hızlı sunumlar için uygundur.

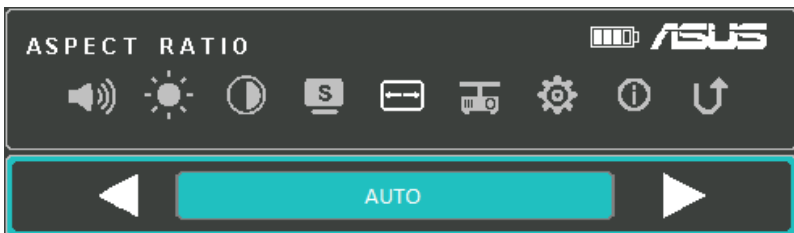
Prize Bağlıyken

- **STANDARD (STANDART)** - Bu mod LED projektörün genel görüntüleme kullanımına uyar.
- **THEATER (SİNEMA)** - LED projektörü kullanırken videoları görüntülemek için bu mod önerilir.

Aspect Ratio (En-Boy Oranı)

Projeksiyon ekranınızın ekran oranını ayarlamak için bu menü seçeneğini seçin.

Aşağıdaki en boy oranlarına göre ekranınızın projeksiyonunu değiştirebilirsiniz: **AUTO (OTO)**, **4:3**, ve **16:9**.



Projection Position (Projeksiyon Konumu)

Bu seçenek, LED projektörünüzün geçerli konumuna göre projeksiyonların ekranda yönelimini değiştirmenizi sağlar.

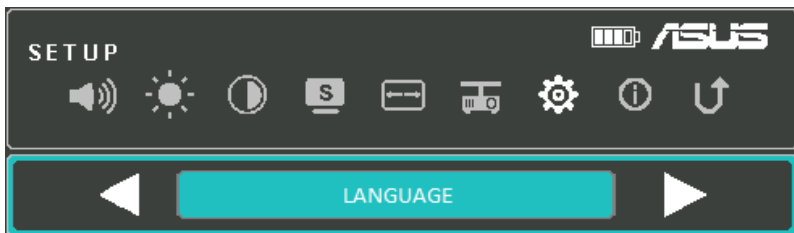
LED projektörünüzün geçerli olarak yerleştirildiği konuma göre projeksiyonunuzun yönelimini değiştirebilirsiniz: **FRONT TABLE** (ÖN MASA), **REAR CEILING** (ARKA TAVAN), **FRONT CEILING** (ÖN TAVAN), **REAR TABLE** (ARKA MASA).



Setup (Ayar)

LED projektörünüzün aşağıdaki ayarlarını yapılandırmak için bu menü seçeneğini seçin:

- **LANGUAGE (DİL)** - Bu seçenek LED projektörün ekran menüsünü diğer dillere ayarlamamızı sağlar.
- **RESET ALL SETTINGS (TÜM AYARLARI SIFIRLA)** - Bu seçenek LED projektörünüzün varsayılan tüm ayarlarını geri yükler.



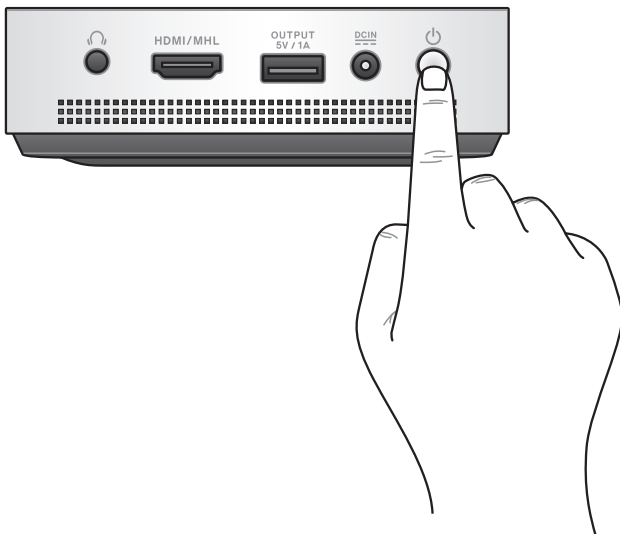
Information (Bilgi)

LED projektörünüz hakkında bilgilere genel bakış görüntülemek için bu menü seçeneğini seçin.

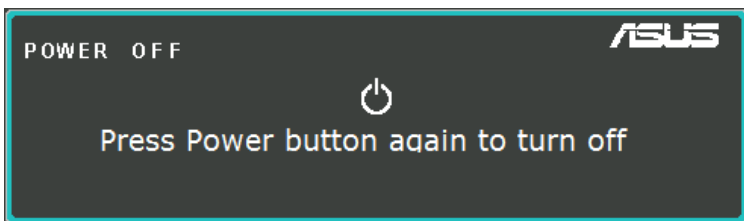


LED Projektörünüzü Kapatma

1. Güç düğmesine basın.



2. Aşağıdaki ekran göründüğünde, LED projektörünüzü tamamen kapatmak için güç düğmesine yeniden basın.



NOT: Güvenlik amacıyla, LED projektörünüzün pilini şarj etme, aygıtın gücünü kapattıktan sonra hemen başlatılamayabilir. Projektör soğuduğunda, pilini otomatik şarj etme başlar.

Ekler

Federal Haberleşme Komisyonu Beyanı

Bu ekipman test edilmiştir ve de Federal Communications Commission (FCC) kurallarının 15 nolu Bölümüne göre Sınıf B bir dijital cihazın limitleri ile uyumlu bulunmuştur. Bu limitler, bir yerleşim yerine monte edilmesi halinde zararlı müdahalelere karşı makul korumayı sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu cihaz radyo frekans enerjisi üretir, kullanır ve de yayabilir ve eğer yönergelere riayet ederek monte edilmez ve de kullanılmaz ise, radyo haberleşmesine zararlı etkiler yapabilir. Bununla birlikte, belirli bir monte durumunda herhangi bir etkinin meydana gelmeyeceği yönünde herhangi bir garanti söz konusu değildir. Eğer bu ekipmanın, açılması yada kapatılması yoluyla radyo ya da televizyon yayınına zararlı etkide bulunduğu tespit edilir ise, aşağıda yer alan önlemelerin bir yada birden fazlasını kullanarak kullanıcının zararlı etkiyi düzeltmeye çalışması önerilmektedir:

- Alıcı anteni yeniden yönlendirin ya da yeniden yerleştirin.
- Ekipman ve de alıcı arasındaki ayrimı artırın.
- Ekipmanı, bir devre üstünde alıcının bağlı olduğundan farklı bir çıkış noktasına bağlayınız.
- Yardım için deneyimli bir radyo/TV teknisyenine ya da satıcınıza danışınız.

Bu cihaz FCC kuralları Bölüm 15 ile uyumludur. Çalıştırma aşağıda yer alan iki koşula bağlıdır:

1. Bu cihaz zararlı müdahaleye sebebiyet vermez, ve de
2. Bu cihaz, istek dışı çalışmaya neden olabilen müdahale de dahil olmak üzere maruz kalınan herhangi bir müdahaleyi kabul etmelidir.

Kanada İletişim Bakanlığı Bildirisi

Bu dijital cihaz, Kanada İletişim Bakanlığı Radyo Girişim Yönergelerinde belirtilen, dijital aygıtlardan gelen radyo parazitleri Sınıf B limitlerini aşmaz.

Bu sınıf B dijital aygit Kanada ICES-003'e uygundur.

Küresel Çevre Düzenleme Uygunluğu ve Beyani

ASUS ürünlerin tasarım ve üretiminde yeşil tasarım kavramına uymakta ve ASUS ürünlerinin ürün yaşam evresinin her bir aşamasının küresel çevre düzenlemeleri ile aynı çizgide olmasını sağlamaktadır. Bunlara ilaveten, ASUS düzenleme gerekliliklerini esas alan ilgili bilgileri kullanıcılarla sunmaktadır.

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

Japon JIS-C-0950 Malzeme Beyanları

EU REACH SVHC

Kore RoHS

İsviçre Enerji Yasaları

ASUS Geri Dönüşüm / Geri Alım Hizmetleri

ASUS geri dönüşüm ve geri alım programları çevremizi korumada yüksek standartlarla ilgili taahütümüzden kaynaklanmaktadır. Ambalaj malzemelerinin yanı sıra ürünlerimizi, pil ve diğer bileşenleri sorumlu bir şekilde geri dönüştürebilmeniz için size çözümler sunmamız gerektiğine inanıyoruz. Farklı bölgelerdeki ayrıntılı geri dönüşüm bilgileri için lütfen <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> adresini ziyaret edin.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur

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
1024 x 768	XGA_60	60.004	48.363	65
1280 x 720	1280 x 720_60	60	45	74.25
1280 x 800	1280 x 800_60	59.81	49.702	83.5
1280 x 960	1280 x 960_60	60	60	108
1280 x 1024	1280 x 1024_60	60.02	63.98	108
1366 x 768	1366 x 768_60	60	47.712	85.5
1440 x 900	1440 x 900_60	60	55.9	106.5
1680 x 1050	1680 x 1050_60	60	65.3	146.25
1400 x 1050	1400 x 1050_60	60	65.3	121.75
1600 x 1200	1600 x 1200_60	60	75	162
1920 x 1080	1920 x 1080_60	60	67.5	148.5

HDMI (Video)

Zamanlama	Çözünürlük	Dikey frekans (Hz)	H-frekans (kHz)	Nokta Saat Frekansı (MHz)
480i	720 (1440) x 480	59.94	15.73	27
480p	720 x 480	59.94	31.47	27
576i	720 (1440) x 576	50	15.63	27
576p	720 x 576	50	31.25	27
720/50p	1280 x 720	50	37.5	74.25
720/60p	1280 x 720	60	45	74.25
1080/50i	1920 x 1080	50	28.13	74.25
1080/60i	1920 x 1080	60	33.75	74.25
1080/50P	1920 x 1080	50	56.25	148.5
1080/60P	1920 x 1080	60	67.5	148.5

S1 LED Projektörü Serisi Teknik Özellikleri

Ekran	Görüntüleme Teknolojisi	0.3" DLP®
	Işık Kaynağı	R / G / B LED
	Işık Kaynağı Ömrü	30.000 saat
	Gerçek Çözünürlük (Doğal)	WVGA 854 x 480
	Işık Çıkışı	200 Lümen
	Kontrast Oranı	1000:1 DCR
	Renk Doygunluğu (NTSC)	100%
	Ekran Renkleri	16.7 M
Yansıtma Lensi	Atış Hızı	1.1 (41" 1 m'de 16:9 m'de)
	Yansıtma Mesafesi	0.73 m ~ 2.43 m
	Yansıtma/Ekran Boyutu	30 inç ~ 100 inç
	Yansıtma Ofseti	100%
	Yakınlaştırma Oranı	Sabit
Video Özellikleri	Resim Modları	Standard (Standart), Theater (Sinema), Presentation (Sunum), Battery (Pil), Flashlight (El Feneri), Emergency light (Acil Işıığı)
	En Boy Oranı	Otomatik / 4:3 / 16:9
	Projktör Yerleşimi	Ön Masa, Ön Tavan, Arka Masa, Arka Tavan
Ses Özellikleri	Dahili hoparlörler	Evet, 2W hoparlör
Sinyal Frekansı	Dijital sinyal Frekansı	24,7 KHz(Y) - 74,6 KHz(Y) / 50 Hz(D) - 60 Hz(D)

(devamı sonraki sayfada)

Power (Güç)	Güç Açıma Modu	$\leq 32W$
	Bekleme Modu	$<0.5W$
Gürültü	Akustik Gürültü	32 dB (Bekleme modu, Sunum modu) 28 dB (Pil modu , Tiyatro modu)
Giriş / Çıkış	PC Sinyali Girişи	HDMI1.3 (HDCP desteği)/ MHL
	Ses Çıkışı	Kulaklık çıkışı
	Güç çıkışı için USB 2.0 bağlantı noktası	Evet (5V/1A)
Mekanik Tasarım	Kasa Renkleri	Gümüş
	Üçayak Soketi	Evet
	Makine Üzerindeki Düğmeler	Evet (Kontrol Paneli Düğmeleri)
	Mercek kapağı	Evet
Güvenlik	Kensington kilidi	Numara
Boyut	Fiziki Boyut	110.5 mm. x 102 mm. x 30.7 mm. (U x A x Y)
Ağırlık	Net Ağırlık (Tahm.)	342g

(devamı sonraki sayfada)

Çalıştırma Sıcaklığı	0° C ~ 40° C
Çalıştırma Nemİ	20% ~ 90%
Aksesuarlar	güç adaptörü, güç kablosu, taşıma çantası, MHL kablosu (micro USB - HDMI), HDMI kablosu, USB - micro USB kablosu, garanti kartı
Düzenleme Onayları	FCC/UL/CE/CB/CCC/C-tick/VCCI/CU/TUV-GS

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

Taşıma ve nakliye sırasında dikkat edilecek hususlar

- Lütfen taşıma esnasında ıslatmayınız, ıslak ve nemli alanlarda bulundurmayınız, 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 fışını 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

Ithalatçı bilgileri

KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ ISLEM SİSTEMLERİ SANAYİ VE DIS TİCARET ANONİM SİRKETİ EMEK MAH. ORDU CAD. NO:18, SARIGAZI, SANCAKTEPE İSTANBUL, 34785, TURKEY 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 olduğunu anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 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 etmemeksiniz malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketicinin 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 olmadığını, 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 günü, binek otomobil ve kamyonetler için ise 30 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirimi tarihinde, 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 Gümruk ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

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

ASUS iletişim bilgileri

ASUSTeK COMPUTER INC.

Adres	15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
Telefon	+886-2-2894-3447
Faks	+886-2-2890-7798
E-posta	info@asus.com.tw
Web sitesi	www.asus.com.tw

Teknik Destek

Telefon	+86-21-38429911
Online yardım	support.asus.com

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amerika)

Adres	800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Telefon	+1-510-739-3777
Faks	+1-510-608-4555
Web sitesi	usa.asus.com

Teknik Destek

Telefon	+1-812-282-2787
Destek faksı	+1-812-284-0883
Online yardım	support.asus.com

ASUS COMPUTER GmbH (Almanya ve Avusturya)

Adres	Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Almanya
Faks	+49-2102-959911
Web sitesi	www.asus.de
Online iletişim	www.asus.de/sales

Teknik Destek

Telefon (Bileşen)	+49-1805-010923*
Telefon (Sistem/Dizüstü Bilgisayar/Eee/LCD)	+49-1805-010920*
Destek Faksı	+49-2102-9599-11
Online yardım	support.asus.com

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

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address, City:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	DLP PROJECTOR
Model name :	S1

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008 |
| <input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006 | <input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011 |

1999/5/EC-R & TTE Directive

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08) |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01) | <input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06) |
| <input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01) | <input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 50360:2001 | <input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11) |
| <input type="checkbox"/> EN 62479:2010 | <input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07) |
| <input type="checkbox"/> EN 50385:2002 | <input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07) |
| <input type="checkbox"/> EN 62311:2008 | |

2006/95/EC-LVD Directive

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011 | <input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011 |
|---|---|

2009/125/EC-ErP Directive

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 | <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009 |
| <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009 | <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013 |

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 130816

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Signature : _____

Declaration Date: 05/02/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014

EC Uygunluk Beyanı



Biz, bu imza altındakiler

Üretici:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Adres:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Avrupa'daki Yetkili:	ASUS COMPUTER GmbH
Adres, Şehir:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Ülke:	ALMANYA

Aşağıdaki ürünün

Ürün adı :	LED Projector
Model adı :	S1

Aşağıdaki direktiflerin gerekliliklerine uygunluğunu deklare ederiz:

2004/108/EC-EMC Direktifi

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

1999/5/EC-R&TE Direktifi

<input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	

2006/95/EC-LVD Direktifi

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011
---	---

2009/125/EC-ErP Direktifi

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013

2011/65/EU-RoHS Direktifi

Ver. 140331

CE işaretü



(EC uygunluk işaretü)

Pozisyon : CEO

İsim : Jerry Shen

İmza : _____

Deklarasyon Tarihi: 05/02/2014

CE işaretinin Eklendiği Yıl: 2014



T.C.
GÜMRÜK VE
TİCARET
BAKANLIĞI

TÜKETİCİNİN KORUNMASI
VE PİYASA GÖZETİMİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

SATIŞ SONRASI HİZMETLERİ YETERLİLİK BELGESİ

Belgenin Veriliş Tarihi ve Sayısı: 31.01.2014 / 42284

Belgenin Geçerlilik Tarihi: 31.01.2016

İmalatçı/Ithalatçı Firmamın

Ünvanı: KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ
İŞLEM SİSTEMLERİ SAN.VE DIŞ
TİC. A.Ş.

Merkez Adresi: EMEK MAH. ORDU CAD. NO:18
SARIGAZİ - ÜMRANİYE -
İSTANBUL

Verilen Hizmetin Kapsamı : TS 12845 Yetkili servisler -
Profesyonel amaçlı ses ve görüntü
cihazları için - Kurallar

Bu belgenin kullanılmasına; 4077 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ve bu Kanuna dayanılarak
yürürlüğe konulan Sanayi Mallarının Satış Sonrası Hizmetleri Hakkında Yönetmelik uyarınca, T.C.
Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü tarafından izin
verilmiştir.

PETEK ECE
TİRYAKIOĞLU

Bakan a.

DAİRE BAŞKANI V.



Belgenin Doğruluğu www.tuketici.gov.tr Adresinden Kontrol Edilebilir.

SERVİS İSTASYONLARINI GÖSTERİR LİSTE

İTHALATÇI/İMALATÇI-ÜRETİCİ FIRMANIN

ÜNVANI: KOYUNCU ELEKTRONİK BİLGİ İŞLEM SİSTEMLERİ SAN.VE DIŞ TİC.

MERKEZ ADRESİ: EMEK MAH. ORDU CAD. NO:18 SARIGAZİ İSTANBUL

TELEFON: 0216-5288888

FAKS: 0216-3131818

TİCARET SİCİL NO: 345785 - 293367

VERGİ NO: 5810075726

1.

- **Servis Adı:** DESTEK BİLİŞİM PROJE SERVİS HİZMETLERİ SANAYİ VE DIŞ TİCARET LTD. ŞTİ.-ADANA ŞUBESİ
- **Yetkili Ad Soyad:**
- **Vergi Dairesi:** SARIGAZİ
- **Vergi No:** 2730204052
- **Telefon No:** 0216 540 00 00
- **HYB NO:** 01-HYB-601
- **Adres:** REŞATBEY MAH.ORDU CAD.NO:64 SEYHAN/
- **Şehir:** ADANA

2.

- **Servis Adı:** DESTEK BİLİŞİM PROJE VE SER. HİZ. SAN. VE DIŞ TİC. LTD. ŞTİ.
- **Yetkili Ad Soyad:**
- **Vergi Dairesi:** SARIGAZİ
- **Vergi No:** 2730204052
- **Telefon No:** 903122304411
- **HYB NO:** 06-HYB-1509
- **Adres:** NECATİBEY CAD. NO: 25/A SIHHİYE ÇANKAYA
- **Şehir:** ANKARA

(devamı sonraki sayfada)

3.

- **Servis Adı:** DESTEK BİLİŞİM PROJE SERVİS HİZMETLERİ SANAYİ VE DIŞ TİC.LTD.ŞTİ-İZMİR ŞUBESİ
- **Yetkili Ad Soyad:**
- **Vergi Dairesi:** SARIGAZİ VD
- **Vergi No:** 2730204052
- **Telefon No:** 232.4892045
- **HYB NO:** 35-HYB-1999
- **Adres:** MÜRSELPAŞA BULV. NO:22/B BASMANE
- **Şehir:** İZMİR

4.

- **Servis Adı:** TEKOBİZ ELEKTRONİK VE TEKNİK SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
- **Yetkili Ad Soyad:**
- **Vergi Dairesi:** HIZIRBEY
- **Vergi No:** 8360304878
- **Telefon No:** 462 323 12 82
- **HYB NO:** 61-HYB-121
- **Adres:** KAHRAMANMARAŞ CADDESİ MARAŞ APT. NO.51 KAT 1 DAİRE 1
- **Şehir:** TRABZON

5.

- Servis Adı: DESTEK BİLİŞİM PROJE VE SERVİS HİZMETLERİ SANAYİ VE DIŞ TİCARET LTD. ŞTİ.
- Yetkili Ad Soyad:
- Vergi Dairesi: SULTANBEYLİ
- Vergi No: 2730204052
- Telefon No: 902165400000
- HYB NO: 34-HYB-2783
- Adres: EMEK MAH. ORDU CAD. NO:18 SANCAKTEPE/
- Şehir: İSTANBUL

(devamı sonraki sayfada)

6.

- **Servis Adı:** HALİM ELEKTRONİK-HALİM PARÇIKANLI
- **Yetkili Ad Soyad:**
- **Vergi Dairesi:** BEYDAĞI
- **Vergi No:** 7210044165
- **Telefon No:** 904223218608
- **HYB NO:** 44-HYB-14
- **Adres:** SARAY MAH.DEVECEL SOK. NO:3/A KAT:1/2
- **Şehir:** MALATYA

7.

- **Servis Adı:** MERKEZ TEKNİK-RECEP BOĞA
- **Yetkili Ad Soyad:**
- **Vergi Dairesi:** KIZILTEPE
- **Vergi No:** 40834849550
- **Telefon No:** 04823125599
- **HYB NO:** 21-HYB-895
- **Adres:** TEPEBAŞI MAHALLESİ SOBACILAR ÇARŞISI 642.SOKAK NO:1/A / KIZILTEPE
- **Şehir:** MARDİN

