# Register your product and get support at www.philips.com/welcome



HDP1550 HDP1550TV HDP1590 HDP1590TV

TR Kullanma kýlavuzu



Screeneo

# içindekiler

Genel bakış	3
Sayın müşterimiz	3
Bu kullanma kılavuzu hakkında	3
Ambalaj içeriği	3
Ürün özellikleri	3

## 1 Genel güvenlik bilgileri...... 4

Cihazın yerleştirilmesi	4
Otomatik cihaz sıcaklık denetimi	4
Tamir	4
Elektrik girişi	5
Kablosuz ağ yapısı (WLAN)	5
3D gözlük kullanımı	5
Dolby Digital	5

## 2 Genel Görünüm ...... 6

Önden Görünüm	6
Arkadan Görünüm	6
Uzaktan Kumanda	7
Kullanıcı arayüzünde gezinti	8
Menü Fonksiyonlarının Genel Görünümü	8
Durum Cubugundaki Semboller	9

## 3 İlk çalıştırma ...... 10

, ,	
Cihazın Kurulması	10
Güç Kaynağının Bağlanması	10
Uzaktan kumanda cihazının pilinin yerine	
takılması veya değiştirilmesi	10
Uzaktan kumanda kullanınız	11
İlk Kurulum	12

## 4 Oynatıcı cihaza bağlanacak

olanlar	13
Connecting to Devices with HDMI Output	13
Bilgisayar bağlantısı (VGA)	13
Ses/Video (CVBS) Adaptör kablosu ile bağlantı	
oluşturma	14
Ev sineması yükselticisine bağlama	14
Bir Hi-Fi ünitesine bağlama	14
Kulaklık bağlantısı	15
WiFiDisplay (Miracast)	15
ScreeneoWLink yazılımı	15
5 Belleği	18
Hafiza kartinin verlestirilmesi	18
USR-Belleğinin hağlanması	18
6 Ağ	19
LAN Ağı	19
Kablosuz ağ yapısı (WLAN)	19
Kablosuz ağ yapısı (WLAN) fonksiyonu	
açma- ve kapatma	20
Kablosuz yerel ağının kurulması (WLAN)	20
Kablosuz ağ yapısı (WLAN) fonksiyonunu	
asistan ile oluşturma	20
Wifi Etkin Noktası	21
Digital Living Network Alliance (DLNA)	22
7 Bluetooth	23
Bluetooth bağlantısının etkinlestirilmesi	23

Bluetooth parametrelerinin düzenlenmesi		
8 Medya oynatma	25	
Ortamı oynatırken navigasyon	25	
Video oynatma		
Fotoğraf Oynatma		
Müzik Oynatma		
Dosyaların Yönetilmesi	29	

## 9 Dijital TV oynatma

(modele göre değişir)	30
Antenin bağlanması	. 30
İlk oynatma	. 30
Televizyon	. 30
DVB-T´ayarlarının değiştirilmesi	31
10 Android	32
Android uvgulamalarının baslatmak	32
Android cikis	32
Android uygulamalarının kurulması	32
,,,	
11 Ayarlar	33
Menü fonksiyonlarına genel bakış	33
	~-
12 Servis	35
Temizleme	. 35
Cihaz aşırı sıcaktır	. 35
Donanım yazılımının hafıza kartıyla güncelleştirilmes 35	i
Sorunlar/Çözümleri	36
13 Ek	38
Teknik Veriler	38
Aksesuar	38

# Genel bakış

## Sayın müşterimiz

Bizim Projeksiyon cihazımızı satın almaya karar verdiğiniz için size çok teşekkür ederiz.

Cihazınızdan ve sunduğu çok yönlü fonksiyonlardan memnun kalmanız dileğiyle...

## Bu kullanma kılavuzu hakkında

Devamdaki kurulum yardımıyla cihazınızı hızlı ve kolay bir şekilde kullanmaya başlayabilirsiniz. Ayrıntılı açıklamaları, bu kullanma kılavuzunun ilgili bölümlerinde bulacaksınız.

Kullanma kılavuzunu dikkatle okuyun. Cihazın sorunsuz çalışmasını sağlamak için özellikle güvenlik bilgilerine dikkat edin. Bu bilgilere dikkat edilmemesi durumunda üretici hiçbir sorumluluk üstlenmeyecektir.

Bu kullanma kılavuzunda ürünün birkaç modeli açıklanmıştır. Yalnızca HDP1590 ve HDP1590TV modellerinde WiFi (Miracast, DLNA,..) ve Bluetooth fonksiyonları mevcuttur.

Yalnızca HDP1550TV ve HDP1590TV modellerinde DVB-T fonksiyonu vardır.

## Kullanılan semboller

### Uyarý

### Öneriler ve İpuçları

Cihazı daha etkili ve daha kolay kullanmanızı sağlayacak öneriler bu işaretle işaretlenmiştir.

### DÝKKAT!

### Cihaz hasarı veya veri kaybı durumu!

Bu sembol cihaz hasarları veya olası veri kaybı hakkında uyarmaktadır. Usulüne aykırı kullanım durumunda yaralanma veya maddi hasar oluşabilir.

### **TEHLÝKE!**

### Şahıslar için tehlike durumu!

Bu sembol şahıslar için tehlike durumları hakkında uyarmaktadır. Cihazın aslına uygun kullanılmaması halinde, yaralanmalar veya cihaz hasarları meydana gelebilmektedir.

## Ambalaj içeriği

- Projeksiyon
- 2 Uzaktan Kumanda (2AAA pil ile çalışır)
- 8 A/C güç kablosu
- 4 HDMI 'dan A'ya kablo
- Hızlı başlangıç kılavuzu, uyarı etiketi ve koruma kılıfıyla birlikte (modele göre değişir) 3D Gözlük
- 6 Hızlı Başlangıç Kılavuzu
- 🕡 Garanti Kılavuzu
- 8 Kılıf



## Ürün özellikleri

## HDMI Çıkışı ile cihazların bağlantısı

HDMI kablosu ile bir bilgisayara veya dizüstü projektörü bağlayabilirsiniz(bkz. Oynatıcı cihaza bağlanacak olanlar, sayfa 13).

## WiFiDisplay (Miracast)

Miracast<sup>™</sup> çözümüyle kablo ya da ağ bağlantısı olmadan Wi-Fi cihazlar arasında video görüntüleyebilirsiniz. Örneğin bir akıllı telefondan ya da dizüstü bilgisayardan projeksiyon cihazı üzerinden resim ya da video izleyebilirsiniz.

# 1 Genel güvenlik bilgileri

Bu kullanma kılavuzunda tarif edilenler dışında hiçbir ayar veya değişiklik yapmayın. Cihazın aslına uygun kullanılmaması halinde, yaralanmalar veya cihaz hasarları yada veri kayıpları meydana gelebilmektedir. Lütfen verilen tüm uyarı ve emniyet bilgilerini dikkate alınız.

## Cihazın yerleştirilmesi

Bu cihaz sadece iç mekân kullanımı için öngörülmüştür. Cihaz, sabit ve güvenli bir şekilde, düz bir yüzey üzerine yerleştirilmelidir. Tüm kabloları kimsenin takılmayacağı ve yaralanmayacağı ya da cihaza zarar veremeyeceği şekilde döşeyin.

Cihazı nemli odalarda prize takmayın. Elektrik fişine ve elektrik bağlantısına ıslak elle dokunmayın.

Cihaz, yeterli düzeyde havalandırılmalı ve cihazın üzeri örtülmemelidir. Cihazınızı kapalı dolapların veya kutuların içine koymayın.

Cihazı halı veya yorgan gibi yumuşak zeminlerin üzerine yerleştirmeyin ve havalandırma ızgaralarının üzerini örtmeyin. Aksi takdirde cihaz aşırı ısınabilir ve yangına yol açabilir.

Cihazı direkt güneş ışınlarından, sıcaktan, büyük ısı değişikliklerinden ve nemden koruyun. Cihazı kalorifer veya klima tertibatlarının yakınına yerleştirmeyin. Teknik Veriler bölümündeki ısı ve nem ile ilgili bilgilere dikkat edin.

Cihaza herhangi bir sıvı girmemelidir! Cihaza yabancı bir cisim veya herhangi bir sıvı girmiş ise, cihazın fişini çekerek cihazı elektrik şebekesinden ayırınız bir teknik servis kuruluşu tarafından kontrol ettiriniz.

Cihazı her daim itinalı bir biçimde kullanınız. Objektif merceğinin ellenmesini önleyiniz. Hiçbir zaman cihaz veya şebeke bağlantı kablosu üzerine ağır veya keskin kenarlı nesneler bırakmayınız.

Cihazınız aşırı ısınmışsa veya cihazdan duman çıkıyor ise, derhal elektrik fişini prizden çekiniz. Cihazın bir teknik servis tarafından kontrol edilmesini sağlayın. Yangının yayılmasını önlemek için açık ateşi cihazdan uzak tutun.

Aşağıda sıralanan sebeplerden dolayı cihaz içersinde nem oluşabilmekte olup, hatalı çalışmalara neden olabilmektedir:

- Cihazın soğuk bir mekândan sıcak bir mekâna getirilmesi durumunda;
- Soğuk olan bir mekânın ısıtılması durumunda;
- Nemli bir mekânda bulundurulması halinde.

Cihazın nemlenmesini önlemek için aşağıda tarif edildiği gibi hareket ediniz:

- Cihazı diğer bir mekâna taşımadan önce, yeni mekânın iklimsel şartlarına uyum sağlayabilmesi için bir plastik torbanın içine kapatınız.
- 2 Cihazı plastik torbadan çıkartmadan önce takriben iki saat kadar bekleyiniz.

Bu cihaz ağır derecede tozlu bir ortama maruz kalmamalıdır. Toz zerreleri veya diğer yabancı maddeler cihaza zarar verebilmektedir. Cihazı aşırı derecede titreşimlere maruz bırakmayınız. Bu durumdan dolayı dahili yapı parçaları hasar görebilmektedir.

Çocukların gözetimsiz olarak cihaza dokunmasına izin vermeyin. Ambalaj folyoları çocukların eline geçmemelidir.

## Otomatik cihaz sıcaklık denetimi

Bu cihaz otomatik termal yönetim denetleyicisi içerir. İç sıcaklık yükselirse Fan hızı otomatik olarak artar (gürültü artar); sıcaklık artmaya devam ederse ürününüzün parlaklığı azalır ve en kötü durumda geçerli sembol görünür.



5 saniye boyunca bu mesajı görüntüledikten sonra ürün ekranı otomatik olarak kapatır.

Dış sıcaklığın çok yüksek olduğu (>35°C) durum dışında bu tarz bir davranış gerçekleşmemelidir. Bu durumda, ürünün üreticiye iade edilmesi önerilir.

## Tamir

Cihaz üzerinde herhangi bir onarım yapmayın. Kurallara uygun olmayan bakım çalışmalara yaralanmalara veya cihazda maddi hasara yol açabilir. Cihazın sadece teknik servis tarafından tamir edilmesini sağlayın.

Yetkili teknik servisle ilgili ayrıntılar için lütfen garanti kartına bakın.

Cihazınızdaki tip levhasını çıkartmayın, aksi takdirde garanti hakkı kaybolacaktır.



## Elektrik girişi

Cihazın gücünü açmadan önce fişi takacağınız prizin cihazınızın üzerinde bulunan bilgi plakasında belirtilen gösterimlere (gerilim, akım, güç şebekesi frekansı) uygun olduğunu kontrol edin. Cihaz tek fazlı güç şebekesine bağlanmalıdır. Cihaz çıplak toprakla kullanılmamalıdır.

Yalnız cihazınızla verilen güç kablosunu kullanın. Cihazınız topraklı güç kablosuyla beraber teslim edilmiştir. Topraklı bağlayıcının bina toprak hattına bağlı prize bağlanması mecburidir.

Soket prizi teçhizata yakın tesis edilmeli ve kolay erişilir olmalıdır.

Arıza durumunda bu teçhizatın bağlantısını kesmek için güç kablosu kullanılacaktır. Teçhizatın tüm elektrik gücünü kesmek için güç kablosunun elektrik prizinden bağlantısını kesin.

Yüzey temizleme işlemlerinden önce cihazı kapatınız ve elektrik şebekesinden ayırınız. Tüy bırakmayan, yumuşak bir bez kullanın. Asla sıvı, gaz veya kolay alev alan nitelikte temizleme maddeleri kullanmayın (sprey, aşındırıcı maddeler, cilalar, alkol) Cihazın iç kısımlarına nem girmemelidir.

### TEHLÝKE!

### Yüksek Güç LED'i

Bu cihaz çok parlak ışık yayan bir yüksek güç LED'i (lşık Yayan Diyot) ile donatılmıştır. Projektör merceğine doğrudan bakmayın. Bu eylem gözde tahrişe ya da hasara yol açabilir.

## Kablosuz ağ yapısı (WLAN)

Güvenlik tesisatlarının, tıbbi cihazların veya hassas cihaz düzeneklerinin çalışması, cihazın gönderdiği dalgalar nedeniyle bozulabilir. Bu tür sistemlerin yakınında olası kullanım kurallarına (veya kısıtlamalarına) dikkat edin.

Bu cihazın kullanımı sırasında yüksek frekans dalgalarının yayılmaları sonucu olarak yeterli derecede korunmayan tibbi cihazlar ile aynı zamanda işitme cihazları ve kalp ritm cihazları da olumsuz yönde etkilenebilmektedir. Lütfen gerektiği durumlarda ilgili tibbi cihazın yeterli derecede yüksek frekans dalgalarına karşı korunmuş olup olmadığını bir doktora veya cihazın üreticisine sorunuz.

## 3D gözlük kullanımı

3D gözlüğün TV programları izlemek için kullanımı:

- 6 yaşından küçük çocuklar için kontrendikedir.
- 6 yaş ile yetişkin arası kişiler için, maksimum izleme süresinin film süresi ile sınırlandırılması gerekmektedir.
- Aynı sınırlandırma yetişkinler için de geçerlidir.
- Yalnızca 3D içeriklerin izlenmesi için kullanılmalıdır.
- Olası göz enfeksiyonları, baş enfestasyonları durumunda düzenli ve doğru temizleme nasıl gerçekleştirilir? Gözlüklerin bu kısımda dezenfekte edilmesi mümkün olmadığı için, 3D gözlüklerin

işleyişini olumsuz yönde etkileyebilir. Bu durumda yukarıdaki durumların kaybolmasına dek ilgili kişi için 3D gözlük kullanılmamalıdır.

- 3D gözlüklerin yutulabilecek kadar küçük parçalar içermesi durumunda çocuklardan uzak tutulmaları gerekmektedir.
- 3D gözlükler görüş kapasitesi düzeltici araçlarla (gözlük veya lens) birlikte kullanılabilir.
- Göz sorunları veya gözde rahatsızlık hissetmeniz durumunda kullanıma son verin, sorunun devam etmesi halinde bir hekime başvurun.

## **Dolby Digital**

Dolby Laboratories'in lisansı altında üretilmiştir. Dolby ve çift D sembolü Dolby Laboratories ticari markalarıdır.

# 2 Genel Görünüm

## Önden Görünüm

- 1 Navigasyon ve kullanım için denetim paneli
  - Ana sayfa menüsünü görüntüler

 Menüde ve dizinde bir adım geri gider / fonksi-yonu iptal eder

▲/♥/♥/♥/● – Navigasyon tuşları / menüde navigasyon sağlar / ayarları değiştirir

OK – Seçimi onaylar

- (b) Uzun basıldığında: Projeksiyon cihazının gücünü açar/kapatır Kısa basıldığında: ECO modunu açar / kapatır
- A Ses çıkışı kulaklık ya da harici hoparlör bağlantısı
- HDMI 3 Bir oynatma cihazı için HDMI bağlantı yuvası
- **4** SD Bellek kartı yuvası
- S ↔ USB depolama ortamı ya da aksesuar (fare ya da klavye) bağlamak için USB bağlantı yuvası.
- 6 Resim netliği için odak tekerleği

# 

## Arkadan Görünüm

- Güç kaynağı yuvası
- 2 USB depolama ortamı için 2 USB bağlantı yuvası
- **3 SPDIF OPTICAL** Dijital ses bağlayıcısı
- HDMI Bir oynatma cihazı için HDMI 1 ve 2 bağlantı yuvaları
- Skensington Güvenlik Sistemi Bağlayıcısı
- OVGA Kişisel Bilgisayar girişi
- 1 LAN LAN ağı bağlayıcısı
- 8 AUDIO Analog ses bağlayıcıları
- A/V IN Bir oynatma cihazı için A/V bağlantı yuvası
- **OTRIG OUT** Uzak ekran bağlantısı
- ANTENNA Anten yuvası
- 😰 Mercek



## Uzaktan Kumanda



 Uzun basıldığında: Projeksiyon cihazının gücünü kapatır. Projeksiyon cihazının gücünü açmak için denetim panelindeki () tuşunu kullanın.Kısa basıldığında: ECO modunu açar / kapatır

Oynatma tuşları











▶ – İleriye sarar

- 8 EPG –Elektronik program kılavuzunu görüntüler. 3D – 3D menüsünü görüntüler. Favorite – DVB-T modunda sık kullanılanlar listesini görüntüler.
- 4 Ana sayfa menüsünü görüntüler.
- **TAB** tuşu ya da DVB-T modunda TV ve radyo kanalları arasında geçiş ve harici klavye olmadan İnternet'te gezinme sağlar
- 6 Navigasyon tuşları

OK – Seçimi onaylar (▲)(●), ④)(●) – Navigasyon tuşları / menüde navigasyon sağlar / ayarları değiştirir.

- EXIT Menüde ve dizinde bir adım geri gider / fonksiyonu iptal eder.
- PAGE/CH- PAGE/CH+ Önceki kanalı/sayfayı ya da sonraki kanalı/sayfayı seçer.
- 9 Renk tuşları Ekran üzeri seçenekleri.
- 🛈 Sayı tuşları ve metin tuş takımı.

Sayılar için kısa basın ve "harflere" geçmek için uzun basın

- SUB/SHIFT DVB-T modunda altyazıları görüntüler ya da giriş modunda shift tuşu.
- **TTX**/— DVB-T modunda mevcutsa Teletext sayfalarını görüntüler ya da giriş modunda geri al tuşu görevini görür.
- (B / + Ses seviyesini ayarlar (ses şiddetini artırır/azaltır ya da sessize alır).
- RECALL Son fonksiyonu ya da DVB-T modunda görüntülenen son kanalı çağırır.
- DPTIONS Seçenek menüsünü çağırır.
- INFO DVB-T modunda geçerli programın program bilgilerini çağırır.

**DVB-T** modunda ayarla menüsünü görüntüler.

SOURCE – Giriş bağlantıları listesini görüntüler. SMART SETTINGS – Akıllı ayarlar menüsünü görüntüler

FORMAT – En-boy oranını değiştirir.

## Kullanıcı arayüzünde gezinti

## Ayar menüsü navigasyonu

Navigasyon, denetim panelindeki ya da uzaktan kumandadaki navigasyon tuşları (O, O, O, O, O) ya da air fare aracılığıyla gerçekleştirilir

## Tuşlarla navigasyon:

- ( ) menude üst ve alt seviyelere ilerler.
- OK/ bir seviye aşağı, (1) (5) ile bir seviye yukarı gider.
- 🛞 ana ekrana geri döndürür.
- Son seviyede, OK bir ayarı kabul eder ve son alt menüye geri döner.
- tuşu bir ayarı iptal eder ve son alt menüye geri döner (ya da hangi menüde olduğuna bağlı olarak menüden çıkar)

(Air) fare ile navigasyon: (Android'deki standart fare işlemine benzer şekilde)

DÝKKAT!

Air fare ürünle verilmemiştir.

Fare işaretleyicisi ile işaretleyip son fare tuşuyla tıklatarak bir simge seçin.

Görüntülenenden daha fazla menü varsa listeyi tıklatıp sol fare düğmesinden elinizi çekmeden yukarı-aşağı hareket ederek listede ilerleyebilirsiniz.

Sağ fare tuşuyla menüden çıkabilir ve sonraki en üst seviye menüye geri dönebilirsiniz.

## Ekran Klavyesi

Air fare

## Uyarý



Metin girmek için standart bilgisayar klavyesi ya da fare de kullanabilirsiniz. Kablolu modeller (USB) ya da 2.4 GHz USB bağlayıcıları olan kablosuz modeller kullanabilirsiniz.

Veri girmeniz gerektiğinde projeksiyon cihazında metin, sayı ve noktalama işareti girmenize imkan tanıyan sanal bir klavye görüntülenir.

- (♠),(●),(●) ve (▶) tuşlarını kullanarak giriş alanını seçin, ardından klavyeyi görüntülemek için OK tuşuna basın ya da air fare kullanarak giriş alanını tıklatın.
- 2 Ekran klavyesi görünür.
- 3 Ekrandaki klavyeden metni girin.

## Menü Fonksiyonlarının Genel Görünümü

- 1 Cihazın gücünü açtıktan sonra ana menü görünür.
- 2 (A)(, (I)) navigasyon tuşlarını kullanarak istenen menüyü seçin.
- 3 OK ile onaylayın.
- 4 🛞 tuşuna basarak ana menüye geri dönebilirsiniz.



HDMI 1, 2, & 3 – Dış video girişi HDMI'ye geçiş yapar.

**TV**<sup>1</sup> – Televizyon

**DLNA** – Ağda bulunan cihazların listesini görüntüler.

Dahili hafıza – Dahili belleğin ve takılan SD-Kart belleğinin (filmler, resimler, müzikler, klasör görünümü) içeriğini görüntüler.

**USB** – Bağlı USB ortamının (filmler, resimler, müzikler, klasör görünümü) içeriğini görüntüler.

WWW – Bir İnternet web tarayıcısı açar.

VGA – Kişisel bilgisayar girişine geçiş yapar.

A/V-in – Ses video girişine geçiş yapar.

APPs – Android işletim sistemini çağırır.

Ayarlar – Kullanılmak istenen cihazın ayarlarını yapılandırır.

<sup>1.</sup>Cihaz modeline bağlı olarak, TV'nin yerinde BT hoparlörü olabilir.

## Durum Çubuğundaki Semboller



- 1 Saat
- 2 Tarih
- 3 LAN durum ekranı
- 4 Bluetooth durum ekranı
- 5 WiFi durum ekranı

# 3 İlk çalıştırma

## Cihazın Kurulması

#### Cihazını kurmadan önce projeksiyon cihazının gücünün kapalı olduğundan ve güç kablosunun prize takılı olmadığından emin olun.

Cihazı düz olarak masa üzerine projeksiyon alanının önüne yerleştirebilirsiniz; projeksiyon yüzeyine eğik olarak hizalanması gerekmemektedir. Projeksiyonun eğikliğinden dolayı cihaz, bozulmayı (negatif bozulma) dengeler.

Yansıtma yüzeyinin projeksiyon cihazına uygun olduğunu kontrol edin. Projeksiyon cihazı ile ekran arasındaki uzaklık görüntünün gerçek büyüklüğünü belirler.



Ekran büyüklüğünü değiştirmek için projeksiyon cihazını duvara doğru ya da duvardan uzağa getirmeniz yeterlidir.

(b) ekranının büyüklüğü aşağıdaki tabloda açıklandığı üzere (a) yansıtma ekranına bağlı olarak 50 ile 100 inç arasında değişir.

Köşegen büyüklüğü (b) (mm) [inç]	Yansıtma uzaklığı (a) (mm)
1270	108
[50]	
2540	441
[100]	

## Güç Kaynağının Bağlanması

### DÝKKAT!

Güç kablosu güç ünitesinin kesilmesi için kullanılır. Bir önlem olarak priz cihaza yakın ve tehlike durumunda kolay erişilebilecek bir yerde olmalıdır.

- 1 Güç kablosunu cihazınızın arkasındaki sokete takın (**1**).
- 2 Güç kablosunu duvardaki prize takın (2).



## Uzaktan kumanda cihazının pilinin yerine takılması veya değiştirilmesi

## TEHLÝKE!



Yanlış pil türü kullanımında infilak tehlikesi meydana gelmektedir

Sadece AAA pil tipi kullanınız.

Yanlış pil tipinin kullanılması halinde patlama tehlikesi bulunmaktadır.

 Pile ulaşmak için kilitleme mekanizmasını (1) açmak üzere pil bölmesine (2) bastırıp dışarı kaydırın.



 Artı ve eksi kutupları gösterildiği şekilde ayarlayarak yeni pilleri pil bölmesine takın. Kutupların (+ ve -) doğru olduğunu kontrol edin.



3 Bunun ardından pil yuvasını kilitlenene dek uzaktan kumandanın içine itiniz.

### Uyarý



Pillerin ömrü genel olarak takriben bir yıldır. Uzaktan kumanda cihazının çalışmaması durumunda lütfen pilleri yenileri ile değiştiriniz. Cihaz uzun bir süre için kullanmamanız halinde, pillerini çıkartınız. Bu sayede piller akmayacaktır ve bundan dolayı olası uzaktan kumanda hasarları önlenmiş olacaktır.

Kullanılan piller ülkenizdeki yeniden değerlendirme kuralları doğrultusunda imha edilmelidir.

## Uzaktan kumanda kullanınız

Uzaktan kumanda cihazı sadece eğim açısının 22,5 dereceden az olması ve mesafenin en fazla 10 metre olması halinde çalışmaktadır. Uzaktan kumanda cihazınızı kullanmanız durumunda, uzaktan kumanda cihazı ile sensor aralarında başka nesneler bulunmamalıdır.



#### DÝKKAT!

- Pillerin uygunsuz kullanılması, aşırı ısınmaya, patlamaya veya yangın tehlikesine ve yaralanmalara yol açabilir. Akan piller uzaktan kumandaya zarar verebilir.
  - Uzaktan kumandayı doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayınız.
  - Pili, deforme etmekten, parçalara ayırmaktan veya şarj etmekten kaçınınız.
  - Açık alev veya su kaynaklarından kaçınınız.
  - Boş pillerin yerine derhal yenilerini takınız.
  - Eğer uzun süre kullanılmayacaksa, pili uzaktan kumandadan çıkarınız.

## İlk Kurulum

- Cihazı açmak için güç göstergesi kırmızı renge dönene kadar POWER (b) düğmesini 5 saniye boyunca basılı tutun.
- 2 Cihazı uygun bir yansıtma ekranına ya da duvara döndürün. Yansıtma ekranına olan uzaklığın en az 0,1 ve en fazla 0,5 metre olması gerektiğini unutmayın (bkz. Cihazın yerleştirilmesi, sayfa 4). Projeksiyon cihazının güvenli bir konumda olduğundan emin olun.
- 3 Görüntü netliğini ayarlamak için cihazın önündeki odak tekerleğini kullanın.
- 4 Cihazınızın gücünü ilk açtığınızda aşağıdaki ayarları yapmalısınız.

### Uyarý



İlk kurulum sırasında, tercihinizi doğrulamak ve sonraki adıma geçmek için **OK** tuşunu ve önceki adıma dönmek için (5) tuşunu kullanın.

- 5 Dili seçmek için ()/ tuşlarını kullanıp OK tuşuyla onaylayın.
- 6 Tarihi (gün, ay ve yıl) ayarlamak için + ya da sembolünü seçmek için ▲/ (▼/ ④/ ● tuşunu kullanın ve OK ile onaylayın.
- 7 Tarih formatını seçmek için ()() tuşlarını kullanın ve **OK** ile onaylayın.
- Saat dilimini seçmek için ()/ tuşlarını kullanın ve OK ile onaylayın.
- 9 Saati (saat ve dakika) ayarlamak için + ya da sembolünü seçmek için ▲/♥/●/ ★ tuşunu kullanın ve OK ile onaylayın.
- 10 Saat formatını (12 ya da 24 saat) seçmek için ()/() tuşlarını kullanın ve **OK** ile onaylayın.
- 11 Konumu (Ev ya da Dükkan) seçmek için ()/ tuşlarını kullanın ve **OK** ile onaylayın.

Ev: normal kullanım için.

Dükkan: bu seçeneği belirlediğinizde projeksiyon cihazı demo modunda çalışmaya başlar. Bu modda, projeksiyon cihazı dahili bellekte olan resim ya da videoları otomatik olarak bir çevrim halinde görüntüler.

### Uyarý



Demo modu Ayarlar/Bakım/Demo modu

- menüsünde etkinleştirilebilir ya da devre dışı bırakılabilir.
- 12 Kullanıcı kılavuzunun indirilebileceği web sitesi adresini vermek için bir mesaj görüntülenir. Devam etmek **OK** tuşuna basın.

## Projeksiyon cihazının kapatılması

Cihaz kontrol panelindeki ya da uzaktan kumandadaki 🕲 düğmesini 5 saniye boyunca basılı tutun.

## ECO modu

Cihazda ECO moduna geçmek için kontrol panelindeki ya da uzaktan kumandadaki 🕐 düğmesine kısa süreliğine basın.

Cihazı uyandırmak için yeniden 🕲 düğmesine kısa süreliğine basın.

## Dilin Ayarlanması

Cihaz kurulu şekilde teslim edilir. Menü dilini değiştirmek için aşağıdaki işlemleri yapın:

1 Ayarları seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.



- 2 OK ile onaylayın.
- 3 () tuşu ile Dil / Dil'i seçin.
- 4 OK ile onaylayın.
- 5 () tuşu ile Menü Dil'i seçin.
- 6 OK ile onaylayın.
- 7 ( ) tuşu ile istediğiniz dili seçin.
- 8 OK ile onaylayın.
- 9 🛞 düğmesi ile çıkın.

## 4 Oynatıcı cihaza bağlanacak olanlar

Verilen kablolar

HDMI kablosu

## Connecting to Devices with HDMI Output

Projeksiyon cihazını bir bilgisayara, dizüstü bilgisayara ya da başka bir cihaza bağlamak için HDMI kablosunu kullanın.

### Uyarý



3D sinyal yayını yapıldığında projeksiyon cihazını bir DVD oynatıcıya bağlamak için HDMI soketi 1 ya da 2'yi kullanın.

- 1 Açma/kapama tuşunu kullanarak cihazın gücünü açın.
- 2 Kabloyu projeksiyon cihazının HDMI soketine bağlayın.



- 3 Kabloyu oynatma cihazının HDMI soketine bağlayın.
- 4 Ana menüden, harici cihazın bağlandığı noktaya bağlı olarak HDMI 1, 2 ya da 3'ü seçin.

## Bilgisayar bağlantısı (VGA)

### Uyarý



Eğer ikinci ekran – projeksiyon cihazı gibi – bağlanacaksa, birçok dizüstü bilgisayar modeli, harici video çıkışını otomatik olarak etkinleştirmez. Dizüstü bilgisayarınızın kullanma kılavuzundan, harici video çıkışını nasıl etkinleştireceğinize bakınız.

Projeksiyon cihazını bir bilgisayara, dizüstü bilgisayara ya da bazı PDA'lere bağlamak için VGA kablosunu (cihazla verilmemiştir) kullanın. Bu projeksiyon cihazı aşağıdaki çözünürlükleri destekler: VGA/SVGA/XGA. En iyi sonuç için lütfen en iyi çözünürlüğü kontrol edin.



- 1 Açma/kapama tuşunu kullanarak cihazın gücünü açın.
- 2 VGA kablosunu projeksiyon cihazının **VGA** soketine bağlayın.
- 3 VGA fişini bilgisayarın VGA soketine bağlayın.
- 4 Bilgisayarın çözünürlüğünü buna göre ayarlayınız ve VGA-Sinyalini de, aynı bir harici ekranda olduğu gibi ayarlayınız. Aşağıda belirtilen çözünürlükler desteklenmektedir:

	Çözünürlük	Görüntü yenileme hızı
VGA	640 x 480	60 Hz
SVGA	800 × 600	60 Hz
XGA	1024 x 768	60 Hz
WXGA	1280 x 768	60 Hz
FULL HD	1920 x 1080	60 Hz

### Uyarý

### 🗩 Ekran çözünürlüğü

En iyi sonuç için lütfen en iyi çözünürlüğü kontrol edin.

5 Ana menüden VGA'yı seçin.

## Ses/Video (CVBS) Adaptör kablosu ile bağlantı oluşturma

Projeksiyon cihazının Ses/Video kablosunu (A/V Kablosu) (teslimat kapsamında yer almaz), mesela Video Kamera, DVD Oynatıcı veya Dijital fotoğraf makinelerini bağlamak için kullanınız. Bu cihazların soketleri, sarı (Video), kırmızı (Audio sağ taraf) ve beyaz (Audio sol taraf) renklerindedir.



- A/V adaptörünü projeksiyon cihazının AV soketine bağlayın.
- 2 Video cihazının Ses/Video yuvalarını, piyasada satılan bir kolay bağlantı kablosu ile, projeksiyon cihazının A/ V Kablosuna bağlayınız.
- 3 Ana menüden AV-in'i seçin.

## Mobil Multimedya cihazlarına bağlantı

Bazı Video cihazları (mesela: Pocket Multimedia Player) bağlantı oluşturulması için özel kablolara gereksinim duymaktadır. Bu kablolar ya cihaz ile birlikte teslim edilmektedir veya söz konusu Multimedya cihazının üreticisinden temin edilebilmektedir. Lütfen bazı durumlarda sadece söz konusu üreticilerin orijinal kablolarının çalışabileceğini dikkate alınız.



### Uyarý

## Multimedya cihazının sinyal çıkışının değiştirilmesi

Söz konusu Multimedya cihazının kendi işletim talimatlarından, Sinyal çıkışını nasıl ilgili soketler üzerine şalt edeceğinizi okuyunuz.

## Ev sineması yükselticisine bağlama

Projeksiyon cihazının DIGITAL AUDIO çıkışını ev sineması yükselticisinin girişine bağlamak için bir S/ PDIF optik kablo (cihazla verilmemiştir) kullanın.

Örneğin dijital kanalları DTS ya da DOLBY DIGITAL kalitesinde ses ile göstermek için.



## Bir Hi-Fi ünitesine bağlama

Analog ses bağlantısı kullanmak da mümkündür; Projeksiyon cihazının sağ ve sol ses çıkışlarını Hi-Fi sisteminizin auxiliary girişine bağlamanız yeterlidir (kablo cihazla verilmemiştir).



## Kulaklık bağlantısı

- 1 Kulaklık bağlantısından önce cihazın ses şiddetini azaltınız.
- 2 Projeksiyon cihazının kulaklık yuvasına kulaklığı takınız. Kulaklık bağlantısı esnasında cihazın hoparlörü otomatik olarak etkisiz hale gelir.



3 Bağlantıdan sonra ses şiddetini, istediğiniz seviyeye gelinceye kadar artırınız.

### TEHLÝKE!



### İşitme bozuklukları tehlikesi!

Cihazı uzun süre yüksek ses şiddeti ile kullanmayınız – özellikle de kulaklık takarken. Aksi takdirde işitme bozuklukları meydana gelebilir. Kulaklık bağlantısından önce cihazın ses şiddetini azaltınız. Bağlantıdan sonra ses şiddetini, istediğiniz seviyeye gelinceye kadar artırınız.

## WiFiDisplay (Miracast)

## Uyarý



Bu fonksiyon yalnız Miracast onaylı cihazlarda kullanılabilir.

- 1 Açma/kapama tuşunu kullanarak cihazın gücünü açın.
- 2 İlk ekrandan sonra ana menü görünür.

### Uyarý



Projeksiyon cihazı bir WiFi ağına bağlı olmalıdır.

- 3 APPs seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 4 OK ile onaylayın.
- 5 WifiDisplay seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 6 OK ile onaylayın.

### Uyarý



Projeksiyon cihazını tanımlamak için kullanılan ad **Ayarları** menüsünde değiştirilebilir.

- 7 Harici cihazı (akıllı telefon ya da tablet) projeksiyon cihazı ile aynı ağa bağlayın.
- 8 Harici cihazın WifiDisplay uygulamasında projeksiyon cihazı bağlantısının adını seçin.
- 9 Harici cihazı (akıllı telefon ya da tablet) projeksiyon cihazına bağlayın; bağlanıyor yazısı görünecektir.
- 10 Projeksiyon cihazının WifiDisplay uygulamasında Bağlantı daveti, Kabul veya Ret mesajı görüntülenir, Kabul seçeneğini belirleyin.

## ScreeneoWLink yazılımı

Projektörü kablosuz veya kablolu ağ yoluyla bir masaüstü PC'sine veya dizüstü bilgisayara bağlamayı ve Screeneo'yu bilgisayar ekranı olarak kullanmayı sağlar.

Bunun için, her iki cihazın da aynı kablosuz veya kablolu ağa bağlanması gerekir.

Projektörünüzde Screeneo bellenimi sürüm 1.20 yüklü olmalıdır.

Ayarlar menüsü > Bakım > Bellenim sürümü öğesine giderek projektörünüzde yüklü bellenimin sürümünü kontrol edin.

Screeneo bellenimi sürümü, 1.20 ise ScreeneoWLink yazılımını bilgisayarıma yükleme paragrafına bakın.

Screeneo bellenimi sürümü 1.20'den düşükse, Projektörümdeki yazılımı güncelleme paragrafına bakın.

## Projektörümdeki yazılımı güncelleme

Screeneo bellenimi sürümünü sitede bulabilirsiniz

« Philips »: www.philips.com/screeneo dosyayı yüklemek için şu şekilde ilerleyin

Screeneo'nuzu güncelleyebilmek için dosyayı FAT16 veya FAT32 olarak biçimlendirilmiş SD kartına, USB çubuğa veya USB dijital desteğine indirmeniz gerekir.

Uygun bir dijital ortam edinin ve bilgisayarınıza takın.

- 1 Bir Internet tarayıcısı başlatın, adres çubuğunda adresi yazın: www.philips.com/screeneo.
- 2 Ülkenizi seçin ve dili tıklatın.
- Modelinizi seçmek için Tüm 4 Ürünü Görüntüle öğesini tıklatın.
- 4 Farenizle tam modelinizi seçin.
- 5 Yeni ekranda, Destek'i arayın ve tıklatın.
- 6 "Screeneo Akıllı LED projektör" ekranı görünür. "Yazılım ve sürücüler"de Dosyayı indir öğesini tıklatın.

### Uyarý



Web sitesindeki dosya bir zip dosyasıdır. Paketten çıkarılması ve SD kartın veya USB çubuğun kök klasörüne koyulması gerekir.

7 Kullanılan tarayıcıya bağlı olarak, dosyayı dijital ortamınızın köküne kaydedin.

- 8 Screeneo projektörde, kapatıldığını (KAPALI) kontrol edin.
- 9 Bilgisayarınızdaki dijital ortamı çıkarın ve dijital ortamınızın Screeneo portuna takın.

### TEHLÝKE!

### Dijital ortam takılıyor!

Aygıt dijital ortama erişirken dijital ortamı hiçbir zaman çıkarmayın. Bu, verilerin hasar görmesine veya kaybolmasına neden olabilir.

Aygıtın bellek kartına erişmediğinden emin olmak için aygıtı kapatın.

- 11 Açmak için projektördeki AÇ/KAPAT düğmesine uzun süre basın.
- 12 İlk ekrandan sonra ana menü görünür. Ayarları seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 13 OK ile onaylayın.
- 14 (🔊/(文 tuşlarını kullanarak **Bakım** seçeneğini belirleyin.
- 15 OK ile onaylayın.
- 16 ( ) ( tuşlarını kullanarak Bellenim Güncelleme seçeneğini belirleyin.
- 17 OK ile onaylayın.
- 18 ()/ tuşlarını kullanarak Kur seçeneğini belirleyin.
- 19 OK ile onaylayın.
- 20 Aygıt kapanır ve yeniden açılır. Yaklaşık 5 dakika sonra Dil Seçimi ekranı görünür. Bellenim güncelleme artık tamamlanmıştır.

### Uyarý

Donanım yazılımı güncellemesi sırasında bir hata meydana gelirse işlemi tekrarlayınız veya satıcınıza başvurunuz.

## Yazılımı dijital ortama (örn. USB çubuğu) kopyalama

Dijital ortamı takmak için projektördeki USB portlarını kullanın.

- () tuşlarını kullanarak APPs seçeneğini belirleyin.
- 2 OK ile onaylayın.
- 3 (
   tuşlarını kullanarak Explorer seçeneğini belirleyin.
- 4 OK ile onaylayın.
- 5 (A)() tuşlarını kullanarak **Internal Flash** seçeneğini belirleyin.
- 6 OK ile onaylayın.
- 7 (🛡 tuşlarını kullanarak Download seçeneğini belirleyin.
- 8 ScreeneoWLink\_Setup.exe dosyası ana pencerede görünür.

- 9 Uzun bir süre uzaktan kumandadaki OK düğmesine basın.
- 10 (() tuşlarını kullanarak Copy seçeneğini belirleyin.
- 11 OK ile onaylayın.
- 12 Bağlandığınız dijital ortama geçmek için ▲/√)/④/ ▶ kullanın.
- 13 OK ile onaylayın.
- 14 Uzun bir süre uzaktan kumandadaki OK düğmesine basın.
- 15 ( ) v tuşlarını kullanarak **Paste** seçeneğini belirleyin.
- 16 OK ile onaylayın.
- 17 ScreeneoWLink\_Setup.exe dosyası dijital ortama kopyalanır. Dijital ortam projektörünü çıkarmadan önce tarayıcı penceresinde görünmesini bekleyin.

## Bilgisayarıma ScreeneoWLink yazılımını yükleme

- 1 Bilgisayarınızdaki uygun bir porta ScreeneoWLink\_-Setup.exe dosyasını içeren dijital ortamı takın.
- Masaüstü PC'de veya dizüstü bilgisayarda, dosyayı içeren dijital ortamı seçin ve yürütülebilir dosyayı çift tıklatın.
- 3 Ekranda görünen talimatları izleyin.
- 4 ScreeneWLink simgesinin masaüstünüze yerleştirilmesini kabul edin.
- 5 Yükleme tamamlandığında bilgisayarınızı yeniden başlatın.

## Projektörünüzü ve bilgisayarınızı WiFi ile bağlama

Her iki aygıt da aynı erişim noktasına bağlanmalıdır, başka bir ağ bağlantısı etkinleştirilmemelidir.

Önlem olarak, erişim noktanızı korumak için adı ve anahtarı not edin.

### Screeneo'da,

- 1 (()) tuşlarını kullanarak **Ayarları** seçeneğini belirleyin.
- 2 OK ile onaylayın.
- 3 (a)/(v) tuşlarını kullanarak Kablosuz ağlar ve Network ağları seçeneğini belirleyin.
- 4 OK ile onaylayın.
- 5 (1) tuşlarını kullanarak WIFI seçeneğini belirleyin.
- 6 OK ile onaylayın.
- 7 ()/)/ ile istenilen kablosuz yerel ağı seçiniz.
- 8 OK ile onaylayın.
- 9 Kablosuz ağınız parola korumalıysa bir giriş penceresi görünür. Uzaktan kumandanın navigasyon tuşlarını kullanarak giriş alanını seçin ve OK tuşuna basın.

Uzaktan kumandanın navigasyon tuşlarını kullanarak sanal klavye ile ya da harici klavye ile parolayı girin.

10 Bağlan seçeneğini tıklatın.

### PC'nizde ScreeneoWLink'i başlatma

- Başlat menüsünü açın. ScreeneoWLink sekmesini bulun ve açın. ScreeneoWLink'i tıklatın veya masaüstünüzdeki ScreeneoWLink simgesini çift tıklatın.
- 2 ScreeneoWLink V1.2 yazılımı ekranda açılır.
- 3 Projektör görüntüsünün üzerine büyüteçle gelin ve tıklatın.



4 Ara'yı tıklatın.

5 Bağlanmak istediğiniz Screeneo'yu seçin ve tıklatın.

6 Gerekirse, seçili erişim noktasının parolasını girin.

PC'nizin ekranı olarak Screeneo'nun keyfini çıkarabilirsiniz.

# 5 Belleği

## Hafiza kartının yerlestirilmesi



- 1 Temas yerleri yukarı bakacak şekilde cihazın önündeki SD/MMC yuvasına bir bellek kartı yerleştirin. Cihazınız aşağıdaki bellek kartlarını destekler: SD/ SDHC/SDXC/MMC.
- 2 Hafıza kartını cihaz içerisine, yerine oturuncaya kadar itiniz.

### **TEHLÝKE!**

### Hafiza kartını takınız!

Cihaz üzerinde bulunan hafıza kartını cihazın işlem yaptığı sırada kesinlikle cihazdan çıkartmayınız. Bu nedenden dolayı veriler zarar görebilir veya kaybolabilir.

Hafıza kartına erişim olmadığından emin olmak için cihazı kapatınız.

- 3 Hafıza kartını yeniden yuvasından çıkartmak için kartın üzerine hafifce bastırınız.
- 4 Hafiza kartı çıkartılacaktır.

## **USB-Belleğinin bağlanması**



1 USB depolama ortamını cihazın USB bağlantı noktasına bağlayın.

## TEHLÝKE!



Cihaz üzerinde bulunan hafıza kartını cihazın işlem yaptığı sırada kesinlikle cihazdan çıkartmayınız. Bu nedenden dolayı veriler zarar görebilir veya kaybolabilir.

Hafıza kartına erişim olmadığından emin olmak için cihazı kapatınız.

# 6 Ağ

Projeksiyon cihazınız bir ağa fiziksel bağlantılı kablo ya da kablosuz (Wi-Fi) bağlantı aracılığıyla bağlanabilir.

İstediğiniz bağlantı türüne uygun aşağıdaki prosedürü kullanın.

## LAN Ağı

## Uyarý

### Bağlantı!

LAN bağlantısının Wi-Fi bağlantısına önceliği vardır.

## LAN ağına bağlantı

 Bir LAN kablosunun (cihazla verilmemiştir) bir ucunu projeksiyon cihazınızın ETHERNET bağlantı yuvasına bağlayın.



- 2 LAN kablosunun diğer ucunu ağa bağlayın.
- 3 LAN ağı ayarlarını menuel ya da otomatik yapılandırmada yapın

## Otomatik yapılandırma

Yerel ağınızda, LAN üzerinde bulunan çevrebirim cihazlarına dinamik olarak adres atayabilen DHCP ya da BOOTP sunucusu özellikleri varsa yerel ağ ayarlarının otomatik olarak yapılandırılması değerlendirileblir.

Yerel ağ ayarlarını otomatik olarak yapılandırmak için:

- 1 Açma/kapama tuşunu kullanarak cihazın gücünü açın.
- 2 İlk ekrandan sonra ana menü görünür.
- 3 Ayarları seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 4 OK ile onaylayın.
- 5 (A) Tuşlarını kullanarak Kablosuz ağlar ve Network ağları seçeneğini belirleyin.
- 6 OK ile onaylayın.
- 7 (A) Tuşlarını kullanarak *Lan* seçeneğini belirleyin.
- 8 OK ile onaylayın.

- 9 () tuşlarını kullanarak *açık* seçeneğini belirleyin.
- 10 OK ile onaylayın.
- 11 ()/() tuşlarını kullanarak *gelişmiş* seçeneğini belirleyin.
- 12 OK ile onaylayın.
- 13 (
  13 (
  13 (
  14)
  15 (
  15 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16 (
  16
- 14 OK ile onaylayın.
- 15 Otomatik seçeneğinin belirlendiğinden emin olun.

## Manuel yapılandırma

Projeksiyon cihazınızı manuel olarak yapılandırmak için bir çevre birim cihazı ayarlamak için kullanılan her zamanki bilgileri elde etmelisiniz (IP adresi, alt ağ maskesi, ağ ve ağ geçidi adresi).

Yerel ağ ayarlarını manuel olarak yapılandırmak için:

- 1 Açma/kapama tuşunu kullanarak cihazın gücünü açın.
- 2 İlk ekrandan sonra ana menü görünür.
- 3 Ayarları seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 4 OK ile onaylayın.
- 5 (1) Tuşlarını kullanarak Kablosuz ağlar ve Network ağları seçeneğini belirleyin.
- 6 OK ile onaylayın.
- 7 ()/ tuşlarını kullanarak *Lan* seçeneğini belirleyin.
- 8 OK ile onaylayın.
- 9 () tuşlarını kullanarak *açık* seçeneğini belirleyin.
- 10 OK ile onaylayın.
- 11 ()/() tuşlarını kullanarak **gelişmiş** seçeneğini belirleyin.
- 12 OK ile onaylayın.
- 13 (A)/( tuşlarını kullanarak **Network adresi** seçeneğini belirleyin.
- 14 OK ile onaylayın.
- 15 (A)/ Tuşlarını kullanarak Statik IP kullan seçeneğini belirleyin.
- 16 OK ile onaylayın.
- 17 IP-Adresi, Ağ Geçidi, Net maskesi, DNS1 ve DNS2 ayarlarını girin.
- 18 OK ile onaylayın.

## Kablosuz ağ yapısı (WLAN)

Bir kablosuz ağ yapısı dahilinde (Wireless Local Area Netzwork – Kablosuz yerel ağ yapısı, WLAN) en az iki adet bilgisayar iletişim halindedir, yazıcı veya diğer ilave aygıtlar telsiz dalgaları ile (yüksek frekans dalgaları) iletişim sağlamaktadır. Söz konusu kablosuz ağ yapısı üzerinde gerçekleşen veri iletimi 802.11a, 802.11b, 802.11g ve 802.11n normlarında gerçekleştirilmektedir.

### **TEHLÝKE**!

### WLAN kullanımı hakkında bilgiler!

Güvenlik tesisatlarının, tıbbi cihazların veya hassas cihaz düzeneklerinin çalışması, cihazın gönderdiği dalgalar nedeniyle bozulabilir. Bu tür sistemlerin yakınında olası kullanım kurallarına (veya kısıtlamalarına) dikkat edin.

Bu cihazın kullanımı sırasında yüksek frekans dalgalarının yayılmaları sonucu olarak yeterli derecede korunmayan tıbbi cihazlar ile aynı zamanda işitme cihazları ve kalp ritm cihazları da olumsuz yönde etkilenebilmektedir. Lütfen gerektiği durumlarda ilgili tıbbi cihazın yeterli derecede yüksek frekans dalgalarına karşı korunmuş olup olmadığını bir doktora veya cihazın üreticisine sorunuz.

## Infrastructure-kablosuz yerel ağ

Infrastructure-yerel ağda birden fazla cihaz, merkezi bir erişim noktası üzerinden iletişim kurar (gateway, router). Tüm veriler erişim noktasına (gateway, router) gönderilir ve buradan dağıtılır.

## Kablosuz ağ yapısı (WLAN) fonksiyonu açma- ve kapatma

Kablosuz ağ yapısı işletimi standart olarak kapalı konumda olmaktadır. Bu fonksiyonu açabilirsiniz.

- 1 Açma/kapama tuşunu kullanarak cihazın gücünü açın.
- 2 İlk ekrandan sonra ana menü görünür.



- 3 Ayarları seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 4 OK ile onaylayın.
- 5 (A)() tuşlarını kullanarak Kablosuz ağlar ve Network ağları seçeneğini belirleyin.
- 6 OK ile onaylayın.
- 7 (a)/() tuşlarını kullanarak WIFI seçeneğini belirleyin.
- 8 OK ile onaylayın.
- 9 Ayarları 🌒/👽 ile değiştiriniz.
- 10 OK ile onaylayın.
- 🔄 tuşu ile bir menü adımı geri gidiniz.

## Kablosuz yerel ağının kurulması (WLAN)

- 1 Açma/kapama tuşunu kullanarak cihazın gücünü açın.
- 2 İlk ekrandan sonra ana menü görünür.



- 3 Ayarları seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 4 OK ile onaylayın.
- 5 (a)/( tuşlarını kullanarak Kablosuz ağlar ve Network ağları seçeneğini belirleyin.
- 6 OK ile onaylayın.
- 7 (A)/(T) tuşlarını kullanarak WIFI Bağlantısı seçeneğini belirleyin.
- 8 OK ile onaylayın.
- 9 ()/ ile istenilen kablosuz yerel ağı seçiniz.
- 10 OK ile onaylayın.
- 11 Kablosuz ağınız parola korumalıysa bir giriş penceresi görünür. Uzaktan kumandanın navigasyon tuşlarını kullanarak giriş alanını seçin (bkz. Ayar menüsü navigasyonu, sayfa 8)ve OK tuşuna basın.
- 12 Uzaktan kumandanın navigasyon tuşlarını kullanarak sanal klavye ile ya da harici klavye ile parolayı girin.
- 13 Bağlan seçeneğini tıklatın.
- 🔄 tuşu ile bir menü adımı geri gidiniz.

## Kablosuz ağ yapısı (WLAN) fonksiyonunu asistan ile oluşturma

Wi-Fi Protected Setup – korumalı kurulum (WPS) veya bir kablosuz ağ yapısı tarama işlemi ile cihazınızı hızlı ve kolay bir biçimde, var olan bir kablosuz ağ yapısına dahil etmeniz mümkündür. WPS ile mesela ağ yapısı adı gibi (SSID) önemli ayarlar otomatik olarak konfigüre edilmekte olup, aynı zamanda söz konusu bağlantı güvenli bir WPA-kodlaması ile korunmaktadır.

## Wi-Fi Protected Setup – korumalı kurulum (WPS) uygulayınız

Wi-Fi Protected Setup – korumalı kurulum (WPS) ile cihazınızı iki adet farklı yöntem ile çok hızlı ve kolay bir biçimde, var olan bir kablosuz ağ yapısına entegre etmeniz mümkündür. Söz konusu girişi bir pin kodu kullanarak yapabilir veya sizin erişim noktanız tarafından desteklenmesi durumunda, Push Button Configuration (PBC) yöntemi ile de giriş yapabilirsiniz.

## WPS ile Push Button Configuration (PBC) kullanımı

- 1 Açma/kapama tuşunu kullanarak cihazın gücünü açın.
- 2 İlk ekrandan sonra ana menü görünür.



- 3 Ayarları seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 4 OK ile onaylayın.
- 5 () () tuşlarını kullanarak Kablosuz ağlar ve Network ağları seçeneğini belirleyin.
- 6 OK ile onaylayın.
- 7 () tuşlarını kullanarak WIFI Bağlantısı seçeneğini belirleyin.
- 8 OK ile onaylayın.
- 9 (A) vile istenilen kablosuz yerel ağı seçiniz.
- 10 OK ile onaylayın.
- 11 WLAN-Erişim noktasından Push Button Configuration unsurunu aktif konuma getiriniz. WLAN-Erişim noktası ile cihazınız otomatik olarak bir birine bağlanarak, bir WPA-korumalı bağlantı oluşturmaktadır.

## Wifi Etkin Noktası

### Uyarý



#### Önemli!

Projeksiyon cihazı ancak kullanım yerinde bir kablolu lan ağı kuruluysa bir erişim noktası görevi görebilir.

Wi-Fi aracılığıyla cihazın bilgisayarlar ya da diğer cihazlarla ağ bağlantısını paylaşmak için taşınabilir bir Wi-Fi etkin noktası kullanın.

### Uyarý



### Bağlantı!

Wi-Fi etkin nokta modu etkinleştirildiğinde diğer bağlantılara göre öncelikli hale gelir.

## Wi-Fi etkin noktasının etkinleştirilmesi

- 1 Açma/kapama tuşunu kullanarak cihazın gücünü açın.
- 2 İlk ekrandan sonra ana menü görünür.



- 3 Ayarları seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 4 OK ile onaylayın.
- 5 (I) tuşlarını kullanarak Kablosuz ağlar ve Network ağları seçeneğini belirleyin.
- 6 OK ile onaylayın.
- 7 ( ) ( ) tuşlarını kullanarak **WiFi Hotspot** seçeneğini belirleyin.
- 8 OK ile onaylayın.
- 9 (y () () tuşlarını kullanarak Taşınabilir WiFi erişim noktası seçeneğini belirleyin.
- 10 OK ile onaylayın.
- 11 (A)/ tuşlarını kullanarak *açık* seçeneğini belirleyin.
- 12 OK ile onaylayın.

Projeksiyon cihazı artık diğer Wi-Fi cihazları tarafından görülebilir.

## Wi-Fi etkin noktasının kurulumu

Wi-Fi etkin noktasınının adının değiştirilmesi ve güvenlik seviyesini tanımlanması.

- 1 Açma/kapama tuşunu kullanarak cihazın gücünü açın.
- 2 İlk ekrandan sonra ana menü görünür.
- 3 Ayarları seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.



- 4 OK ile onaylayın.
- 5 (a)/() tuşlarını kullanarak Kablosuz ağlar ve Network ağları seçeneğini belirleyin.
- 6 OK ile onaylayın.
- 7 (A)/ tuşlarını kullanarak WiFi Hotspot seçeneğini belirleyin.
- 8 OK ile onaylayın.
- 9 () tuşlarını kullanarak WiFi erişim noktası ayarı seçeneğini belirleyin.
- 10 OK ile onaylayın.
- 11 Ayarları değiştirmek amacıyla istenen parametreyi seçmek için 🌒/👽 tuşlarını kullanın.

Öğe	Açıklama
Ağ SSID	Wi-Fi etkin noktasının adı.
	Bu, başka bir Wi-Fi cihazı tara- fından algılandığında projeksi- yon cihazınızı tanımlamak için kullanılan addır.
	Adı değiştirmek için alanı seçip <b>OK</b> tuşuna basın. Klavye ile yeni adı girin.
Güvenlik	3 güvenlik seviyesinden birisini seçin. • Aç (güvenlik olmadan) • WPA PSK • WPA2 PSK
Parola	Alanı seçip <b>OK</b> tuşuna basın. Klavye ile yeni parolayı girin.
Parolayı göster	Parolayı görüntülemek için ku- tuyu işaretleyin.

12 ()() tuşlarını kullanarak *Kaydet* seçeneğini belirleyin.

13 OK ile onaylayın.

## Digital Living Network Alliance (DLNA)

Bu cihaz Digital Living Network Alliance (DLNA) desteklemektedir. Bu standart ile Multimedya cihazlarınızı hızlı şekilde birbirine bağlayabilirsiniz.

## DLNA açma ve kapatma

DLNA fonksiyonu standart olarak açık konumda olmaktadır. Bu fonksiyonu kapatabilirsiniz.

- 1 Açma/kapama tuşunu kullanarak cihazın gücünü açın.
- 2 İlk ekrandan sonra ana menü görünür.



- 3 Ayarları seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 4 OK ile onaylayın.
- 5 (A)/(T) tuşlarını kullanarak Kablosuz ağlar ve Network ağları seçeneğini belirleyin.
- 6 OK ile onaylayın.
- 7 (A)/( tuşlarını kullanarak DLNA oynatma seçeneğini belirleyin.
- 8 OK ile onaylayın.
- 9 Ayarları 🌒 💎 ile değiştiriniz

10 OK ile onaylayın.

🔄 tuşu ile bir menü adımı geri gidiniz.

# Medyaların DLNA üzerinden oynatılması

Bağlı olan ağda DLNA onayları mevcutsa medya oynatmada ve dosya yönetiminde buna erişim sağlayabilirsiniz (bkz. Medya oynatma, sayfa 25).

## **DLNA** kumandası

Projektörü bir başka cihaz ile (örneğin bir akıllı telefon) DLNA üzerinden kumanda edebilirsiniz. Bunun için ilgili cihazın kullanım kılavuzuna bakın.

# 7 Bluetooth

# Bluetooth bağlantısının etkinleştirilmesi

- 1 Açma/kapama tuşunu kullanarak cihazın gücünü açın.
- 2 İlk ekrandan sonra ana menü görünür.



- 3 Ayarları seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 4 OK ile onaylayın.
- 5 (a)/() tuşlarını kullanarak Kablosuz ağlar ve Network ağları seçeneğini belirleyin.
- 6 OK ile onaylayın.
- 7 ()/ tuşlarını kullanarak **Bluetooth** seçeneğini belirleyin.
- 8 OK ile onaylayın.
- 9 () tuşlarını kullanarak *açık* seçeneğini belirleyin.

### 10 OK ile onaylayın.

Projeksiyon cihazı artık yakındaki harici Bluetooth cihazları tarafından görülebilir.

## Bluetooth parametrelerinin düzenlenmesi

- 1 Açma/kapama tuşunu kullanarak cihazın gücünü açın.
- 2 İlk ekrandan sonra ana menü görünür.



- 3 Ayarları seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 4 OK ile onaylayın.

- 5 (a)/() tuşlarını kullanarak Kablosuz ağlar ve Network ağları seçeneğini belirleyin.
- 6 OK ile onaylayın.
- 7 ()/ tuşlarını kullanarak **Bluetooth** seçeneğini belirleyin.
- 8 OK ile onaylayın.
- 9 📣/👽 tuşlarını kullanarak istediğiniz ayarı seçin.
- 10 OK ile onaylayın.

11 İstediğiniz ayarları değiştirin.

Menü	Açıklama
Cihazı seçin	Bu liste eşleştirilen tüm ciha- zları gösterir.
Eşleştirilen cihaz	Eşleştirilen cihazın bağlantısını ya da eşleşmesini keser.

## **Bluetooth hoparlör**

Projeksiyon cihazı Bluetooth hoparlör olarak kullanılabilir. Bu modda akıllı telefonlardan ya da tabletlerden müzik oynatabilirsiniz.

Projeksiyon cihazı aynı anda yalnız tek bir cihaza bağlanabilir ve tek cihazdan ses oynatabilir.

# Bluetooth hoparlörün etkinleştirilmesi

### Uyarý



### Bluetooth hoparlör bağlantısı!

Cihazınızın modeline bağlı olarak bluetooth hoparlör ana menüden (BT Koparlör simgesi) ya da **APPs** menüsünden etkinleştirilebilir.

- 1 Açma/kapama tuşunu kullanarak cihazın gücünü açın.
- 2 İlk ekrandan sonra ana menü görünür.



3 Modele bağlı olarak navigasyon tuşlarını kullanarak BT Hoparlör ya da APPs>BT Hoparlör seçeneklerini belirleyin.

### Uyarý



Uzaktan kumandanın SOURCE ya da OPTIONS tuşlarını da kullanabilirsiniz.

SOURCE tuuna basıp BT Hoparlör seçeneğini belirleyin ya da OPTIONS tuşuna basıp SOURCE ve BT Hoparlör seçeneğini belirleyin.

- 4 OK ile onaylayın.
- 5 Hoparlöre güç vermek için hoparlördeki *Kırmızı* tuşa basın.
- 6 Hoparlörü 60 saniye süreyle bulunabilir yapmak için Yeşil tuşa basın.
- 7 Harici cihazınızda Bluetooth bağlantısını etkinleştirin ve listeden hoparlör adını seçin. Cihaz bağlandığında adı ekranın en üstünde görüntülenir.
- 8 Müzik oynatmak için Yeşil tuşa basın. Müzik oynatılırken aşağıdaki eylemler kullanılabilir: Kırmızı tuş: Bağlantıyı durdurur. Yeşil tuş: Duraklatır.
   Sorı tuş: Önceki parçayı oynatır. Mavi tuş: Sonraki parçayı oynatır.
- 9

# Bluetooth hoparlör bağlantısının adının değiştirilmesi

Bu, başka bir Bluetooth® cihazı tarafından algılandığında projeksiyon cihazınızı tanımlamak için kullanılan addır.

- 1 Açma/kapama tuşunu kullanarak cihazın gücünü açın.
- 2 İlk ekrandan sonra ana menü görünür.



- 3 Modele bağlı olarak navigasyon tuşlarını kullanarak BT Hoparlör ya da APPs>BT Hoparlör seçeneklerini belirleyin.
- 4 Bağlantıyı yeniden adlandırmak için Sarı tuşa basın.
- 5 Klavye ile yeni adı girin.
- 6 Onaylamak **OK** tuşuna basın.

## 8 Medya oynatma

### Uyarý

### Navigasyon tuşları

Tüm gösterilen tuşlar, uzaktan kumandanın tuşlarıdır.

### Uyarý

### Ayar seçenekleri

Cihazını optimum düzeyde kullanabilmek için ayar seçenekleriyle ilgili uyarıları Ayarlar bölümünden okuyun (bkz. Ayarlar, sayfa 33).

## Ortamı oynatırken navigasyon

Bellek ortamında navigasyon için aşağıdaki tuşları kullanın:

Tuşlar	Eylem
🌢 ya da マ	Görüntülenen listedeki klasör- leri ya da dosyaları seçer.
▶ ya da OK	Dizinlerde bir seviye aşağı iner. Dosyalarda seçilen ortam dos- yasını başlatır.
🜒 ya da э	Dizin yapısında bir seviye yuka- rı çıkar.
۲	Ana ekrana çıkış yapar.
Uzaktan kumanda- nın <b>Kırmızı</b> tuşu	Film ve müzik dosyaları için tekrarlama modunun ayarlan- masını sağlar:
	<ul> <li>Oynatma modunu devre dışı bırakır (griye dönüşür).</li> <li>Yalnız secilen filmi</li> </ul>
	çevrim halinde oynatır.
	<ul> <li>Seçilen dizindeki tüm filmleri çevrim halinde oynatır.</li> </ul>
	<ul> <li>Crtamdaki tüm filmleri çevrim halinde oynatır.</li> </ul>

Tuşlar	Eylem
Uzaktan kumanda- nın <b>Yeşil</b> tuşu	Resim dosyaları için slayt gös- terisi parametrelerinin ayar- lanmasına imkan tanır.
	ya da
	Müzik dosyaları için karış- tırma modunun ayarlanmasını sağlar:
	<ul> <li>Oynatma modunu devre dışı bırakır (griye dönüşür).</li> </ul>
	• 🔀: Karıştırma modunu etkinleştirir.
Uzaktan kumanda- nın <b>Sarı</b> tuşu	Resimlerin minyatür halini ya da liste şeklini görüntüler.
Uzaktan kumanda- nın <b>Mavi</b> tuşu	Seçilen dosyayı siler.

Navigasyonu optimize etmek için listeden bir dosya türü seçebilirsiniz:



.

- görüntülemek için KLASÖRLER.
- Yalnız film dosyalarını görüntülemek için FİLMLER.



Yalnız fotoğraf dosyalarını görüntülemek için RESİMLER.

Yalnız ses dosyalarını görüntülemek için MÜZİK.

## Video oynatma

## Desteklenen dosya formatları

Şu dosya formatları desteklenir: \*.avi, \*.mov, \*.mp4, \*.mkv, \*.flv, \*.ts, \*.m2ts, \*.3gp.

## Video Oynatma (USB/SD Kart/ Dahili Bellek/DLNA)

- 1 Açma/kapama tuşunu kullanarak cihazın gücünü açın.
- 2 İlk ekrandan sonra ana menü görünür.



3 İstenen ortamı seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın (USB, SD-kart ya da DLNA):

### Dahili hafıza

Dahili bellek ya da SD kart seçilebilir. **USB** 

- Yalnız tek bir USB belleği bağlıysa gezginde yalnız USB'nin içeriği görüntülenir.

- Birden fazla USB belleği bağlıysa ilk önce istediğiniz USB belleğini seçin.

**DLNA** Gezgin, sunucuları arar ve bunları bir listede gösterir. İstediğiniz DLNA sunucusunu seçin.

- 4 OK ile onaylayın. Seçilen ortamın içeriği görüntülenir.
- 5 Yalnızca film içeriğini görüntülemek için ekranın solundaki ()/() tuşlarını kullanarak Film seçeneğini belirleyin.
- 6 OK ile onaylayın.

## Uyarý



### Renkli tuşların kullanımı

**Kırmızı** tuş tekrarlama modunun ayarlanmasına izin verir:

- Oynatma modunu devre dışı bırakır (griye dönüşür).
- Alınız seçilen filmi çevrim halinde oynatır.
- C: Seçilen dizindeki tüm filmleri çevrim halinde oynatır.
- Cortamdaki tüm filmleri çevrim halinde oynatır.

Mavi tuş seçilen dosyayı siler.

7 ()/() tuşlarıyla oynatmak istediğiniz video dosyasını seçin.

## Uyarý



### Video Dosyalarının Görüntülenmesi

Yalnızca projeksiyon cihazıyla uyumlu videolar görüntülenir.

- 8 Oynatmayı başlatmak için **OK** ya da 🕑 tuşunu kullanın.
- 9 Slayt gösterisini bitirmek ve genel görünüme dönmek için ⊕ tuşuna basın.
- 10 (5) tuşuna yeniden basarak ana menüye geri dönebilirsiniz.

### Uyarý

### Oynatma Sırasında Navigasyon

İleri / geri sarma: Uzaktan kumandadaki ()) tuşlarına basın.

Oynatmayı durdurmak ya da devam ettirmek için 🗩 tuşuna basın.

Oynatma sırasında uzaktan kumandadaki — / 🕂 tuşlarına basarak sesi ayarlayabilirsiniz. Sesi tamamen

kapamak için 🎼 ya da — tuşuna tekrarlayarak basın.

## Fotoğraf Oynatma

## Desteklenen dosya formatları

Şu dosya formatları desteklenir: JPEG, BMP, PNG ve GIF.

## Fotoğraf Oynatma (USB/SD Kart/ Dahili Bellek/DLNA)

- 1 Açma/kapama tuşunu kullanarak cihazın gücünü açın.
- 2 İlk ekrandan sonra ana menü görünür.



3 İstenen ortamı seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın (USB, SD-kart ya da DLNA):

### Dahili hafıza

Dahili bellek ya da SD kart seçilebilir. **USB** 

- Yalnız tek bir USB belleği bağlıysa gezginde yalnız USB'nin içeriği görüntülenir. - Birden fazla USB belleği bağlıysa ilk önce istediğiniz USB belleğini seçin.

**DLNA** Gezgin, sunucuları arar ve bunları bir listede gösterir. İstediğiniz DLNA sunucusunu seçin.

- 4 OK ile onaylayın. Seçilen ortamın içeriği görüntülenir.
- 5 Yalnızca resim içeriğini görüntülemek için ekranın solundaki (A)() tuşlarını kullanarak Resim seçeneğini belirleyin ve OK ile onaylayın.

### Uyarý

### Renkli tuşların kullanımı

**Yeşil** tuş slayt gösterisi parametrelerinin ayarlanmasına izin verir.

Sarı tuş resimlerin minyatür halini ya da liste şeklini görüntüler.

Mavi tuş seçilen dosyayı siler.

6 Fotoğrafların listesi genel görünüm olarak ekranda görüntülenir.

### Uyarý

### Bellek Kartında ya da USB Ortamındaki Çok Sayıda Fotoğraf

Bellek kartında ya da USB depolama ortamında çok sayıda fotoğraf varsa genel görünümün görüntülenmesi biraz zaman alabilir

- 7 Slayt gösterisinin kendisiyle başlamasını istediğiniz resmi seçmek için ()/) ya da ()/() tuşlarını kullanın.
- 8 Slayt gösterisini başlatmak için Yeşil tuşa basın.

### Uyarý



Parametreler zaten ayarlanmışsa slayt gösterisi **OK** tuşuyla başlatılabilir.

9 Ayarları değiştirmek amacıyla istenen parametreyi seçmek için ▲/▼ tuşlarını kullanın.

Öğe	Açıklama
Her bir slaydın süre- si	Fotoğraf görüntülenme sıklığını değiştirir.
	Kapalı, 0, 2, 5, 10, 20, 30 ve 60sn
Tekrarla	Kapalı, Dizin veya Tümü
Slayt geçişi	Bir fotoğraftan diğerine geçiş türünü değiştirir (rastgele ya da temaya göre).
Slayt gösterisi sırası	Rastgele ya da sırayla

10 Slayt gösterisini başlatmak için Yeşil tuşa basın.

- 11 Slayt gösterisini duraklatmak için **OK** tuşuna basın.
- 12 Slayt gösterisini bitirmek ve genel görünüme dönmek için (全) tuşuna basın.

13 🛞 tuşuna basarak ana menüye geri dönebilirsiniz.

## Arka Plan Sesiyle Slayt Gösterisi

- 1 Slayt gösterisi sırasında ekranın en altındaki menü çubuğunu görüntülemek için **OK** tuşuna basın.
- 2 ()/ tuşlarını kullanarak 🎜 seçin.
- 3 OK ile onaylayın.
- 4 (A) (The tuşlarıyla oynatmak istediğiniz dosyayı seçin.

### Uyarý

### Depolama Konumu

Yalnız dahili bellek/Bellek Kartı/USB Depolama Ortamındaki dosyalar oynatılabilir.

- 5 Arka plan sesini başlatmak için OK tuşuna basın.
- 6 Ses seviyesini uzaktan kumandadaki ses tuşlarıyla ayarlayın.
- 7 Hiçbir giriş yapılmazsa menü çubuğu 5 saniye sonra gizlenir.

## Yakınlaşma ve döndürme fonksiyonları

Slayt gösterisi sırasında bağlam menüsünü görüntülemek için **OK** tuşuna basın.

Yakınlaşma işlemi için navigasyon tuşlarıyla bolünü seçip **OK** tuşuna basın.



Bir resmi döndürmek için navigasyon tuşlarıyla sembolünü seçip **OK** tuşuna basarak resmi saat yönünde 90° döndürün.

Slayt gösterisine dönmek için 🔄 tuşuna basın.

## Müzik Oynatma

## Uyarý

### Resim Oynatmanın Kapatılması

Güç tasarrufu amacıyla müzik oynatılırken ekranı kapatmak için **IÇ** tuşunu basılı tutun.

## Desteklenen dosya formatları

Şu dosya formatları desteklenir: MP3 ve WAV.

## Müzik Oynatma (USB/SD Kart/ Dahili Bellek/DLNA)

- 1 Açma/kapama tuşunu kullanarak cihazın gücünü açın.
- 2 İlk ekrandan sonra ana menü görünür.



3 İstenen ortamı seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın (USB, SD-kart ya da DLNA):

### Dahili hafıza

Dahili bellek ya da SD kart seçilebilir. **USB** 

- Yalnız tek bir USB belleği bağlıysa gezginde yalnız USB'nin içeriği görüntülenir.

- Birden fazla USB belleği bağlıysa ilk önce istediğiniz USB belleğini seçin.

**DLNA** Gezgin, sunucuları arar ve bunları bir listede gösterir. İstediğiniz DLNA sunucusunu seçin.

4 OK ile onaylayın.

Seçilen ortamın içeriği görüntülenir.

5 Yalnızca müzik içeriğini görüntülemek için ekranın solundaki (A)(T) tuşlarını kullanarak Müzik seçeneğini belirleyin ve OK ile onaylayın.

## Uyarý

### Renkli tuşların kullanımı

**Kırmızı** tuş tekrarlama modunun ayarlanmasına izin verir:

- Oynatma modunu devre dışı bırakır (griye dönüşür).
- Yalnız seçilen müziği çevrim halinde oynatır.
- E: Seçilen dizindeki tüm müzikleri çevrim halinde oynatır.
- Crtamdaki tüm müzikleri çevrim halinde oynatır.

**Yeşil** tuş karıştırma modunun ayarlanmasına izin verir:

- Oynatma modunu devre dışı bırakır (griye dönüşür).
- 🔀: Karıştırma modunu etkinleştirir.

Mavi tuş seçilen dosyayı siler.

- 6 ()/ tuşlarıyla oynatmak istediğiniz dosyayı seçin.
- 7 Oynatmayı başlatmak için OK tuşunu kullanın.
- 8 Oynatmayı durdurmak ya da devam ettirmek için 🗩 tuşuna basın

## Uyarý



### Resim Oynatma Kapatıldığında Navigasyon

Önceki ya da sonraki şarkıyı atlamak için

Oynatmayı durdurmak ya da devam ettirmek için 🗩 tuşuna basın.

Seçime dönmek için 🔄 tuşuna basın

Oynatma sırasında uzaktan kumandadaki — / 🕂 tuşlarına basarak sesi ayarlayabilirsiniz. Sesi tamamen

kapamak için **IÇ** ya da — tuşuna tekrarlayarak basın.

## Dosyaların Yönetilmesi

## Dosyaların Silinmesi

Dahili bellekteki, bağlı USB depolama ortamındaki ya da bellek kartındaki dosyaları silebilirsiniz.

- 1 Açma/kapama tuşunu kullanarak cihazın gücünü açın.
- 2 İlk ekrandan sonra ana menü görünür.



- İstenen ortamı seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın (USB, Bellek ya da DLNA).
- 4 OK ile onaylayın.
- 5 () tuşlarıyla silmek istediğiniz dosyayı seçin.
- Dosyayı silmek için uzaktan kumandadaki Mavi tuşa basın.
- 7 OK ile onaylayın.

### Uyarý

### Hata

Silme işlemi sırasında hata meydana gelirse depolama ortamının yazmaya karşı korumalı olmadığından emin olun.

# 9 Dijital TV oynatma (modele göre değişir)

## Antenin bağlanması

### Uyarý



### Anten büyüklüğü ve hizalanması

Bazı bölgelerde alımı sağlayabilmek için daha büyük bir anten gerekebilir.

Bazı ülkelerde alımı sağlayabilmek için anteni yatay hizalamak gerekebilir.

1 Anteni anten yuvasına bağlayın.



## İlk oynatma

## Uyarý

### Navigasyon tuşları

Tüm gösterilen tuşlar, uzaktan kumandanın tuşlarıdır.

DVB-T fonksiyonun ilk işletime alınması sırasında otomatik yayın arama seçimi başlatılmalıdır.

- 1 Açma/kapama tuşunu kullanarak cihazın gücünü açın.
- 2 İlk ekrandan sonra ana menü görünür.



- 3 Anteni bağlayın (bkz. Antenin bağlanması, sayfa 30).
- 4 TV seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 5 OK ile onaylayın.
- 6 Bir ayarı vurgulamak için ∢/♥ tuşlarını ve bir değer seçmek için ∢/♦ tuşlarını kullanın.
  - Ülkeyi seçin.
  - Ebeveyn denetimi seviyesini seçin.

 Kanal kilidi ya da ebeveyn denetimi için PIN kodu girin. 4 basamaklı kod girin (0000 kabul edilmez) ve onaylamak için aynı kodu yeniden girin.

- 7 Ayarları onaylamak ve kuruluma devam etmek için OK tuşuna basın. Kanal otomatik olarak aramaya başlar.
- 8 Aramanın sonunda OK tuşuna basın.

TV'niz ayarlanmıştır. Kanallarınızı izlemeye ve zevkini çıkarmaya başlayabilirsiniz.

## Televizyon

### Uyarý

### Navigasyon tuşları

Tüm gösterilen tuşlar, uzaktan kumandanın tuşlarıdır.

- 1 Açma/kapama tuşunu kullanarak cihazın gücünü açın.
- 2 İlk ekrandan sonra ana menü görünür.



- 3 TV seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 4 OK ile onaylayın.
- 5 Son izlenen kanal oynatılır. Kanalı CH+/CH-, ()/
   tuşlarını kullanarak değiştirin ya da tuş takımıyla doğrudan numarayı girin.

### Uyarý



### Yayın bilgilerinin gösterimi

Yayın değişiminde alt projeksiyon kenarında yayın bilgileri gösterilir. Bilgi çubuğu 5 saniye sonra kapatılır.

Oynatmayı bitirmek ve ana menüye geri dönmek için
 tuşuna basınız.

Oynatma sırasında uzaktan kumandadaki — / 🕂 ya da ()/) tuşlarına basarak sesi ayarlayabilirsiniz. Sesi

tamamen kapamak için **IÇ** ya da — tuşuna tekrarlayarak basın.

## DVB-T ayarlarının değiştirilmesi

DVB-T ayarlarını değiştirmek için uzaktan kumandadaki **Menu** tuşuna basın. Ana menüler şöyledir:

Kanal Yazılım: Kanalları ve radyo listelerini görüntüler ve değiştirir.

yükleme : Kanallar için otomatik ya da manuel arama başlatır.

Sistem Kurulumu: Ebeveyn kilidi ayarları, ekran ayarlarını ve sık kullanılan ayarlarını değiştirir.

# 10 Android

Projektörünüz Android işletim sistemiyle çalışmaktadır.

## Android uygulamalarının başlatmak

- 1 Açma/kapama tuşunu kullanarak cihazın gücünü açın.
- 2 İlk ekrandan sonra ana menü görünür.



- 3 APPs seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 4 OK ile onaylayın.

## Android çıkış

Ana menüye geri dönmek için 🛞 tuşuna basınız.

## Android uygulamalarının kurulması

### DÝKKAT!

### Güvenilir kaynaklar!

Yabancı kaynaklardan olan uygulamalar zararlı olabilir. Sadece güvenilir kaynaklardan olan kurulum paketleri kullanınız.

Başka uygulamalar kurabilirsiniz. APK kurulum paketlerini kullanmak için aşağıdaki işlemleri yapın:

- 1 APK paketini indirin ve bir bellek kartına ya da USB belleğe kaydedin.
- 2 Bellek kartını cihaza takın (bkz. Hafıza kartının yerleştirilmesi, sayfa 18).
- 3 Açma/kapama tuşunu kullanarak cihazın gücünü açın.

4 İlk ekrandan sonra ana menü görünür.



- 5 APPs seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 6 OK ile onaylayın.
- 7 Apkinstaller seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 8 OK ile onaylayın.
- 9 Install seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 10 OK ile onaylayın.
- 11 Bellek kartına ilerleyin ve kurmak istediğiniz APK paketini seçin.
- 12 Kurulum paketini yürütmek için OK tuşuna basın.
- 13 APK paketi kurulur.

# 11 Ayarlar

- 1 Açma/kapama tuşunu kullanarak cihazın gücünü açın.
- 2 İlk ekrandan sonra ana menü görünür.



- 3 Ayarları seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 4 OK ile onaylayın.
- 5 (1) tuşu ile aşağıdaki ayarlar arasından seçim yapınız.
- 6 OK ile onaylayın.
- 7 🔍, ()/ vile ayarları değiştiriniz.
- 8 OK ile onaylayın.

🔄 tuşu ile bir menü adımı geri gidiniz.

## Menü fonksiyonlarına genel bakış

## Kablosuz ve Ağ

WiFi – kablosuz ağı (WLAN) açar veya kapatır.

Ağ Seçimi – cihazın bağlanacağı kablosuz ağı seçer.

WiFi Etkin Noktası – WLAN İnternet paylaşımını etkinleştirir ya da devre dışı bırakır.

LAN-LAN ağını (LAN) açar veya kapatır.

**Gelişmiş** – (yalnız LAN modu) Ağ gerçek IP adresini kontrol eder ya da yeni adres girerek adresi değiştirir. **Otomatik** ya da **Statik IP kullan** seçeneklerini de belirleyebilirsiniz

DLNA Paylaşımı – DLNA'yı açar ya da kapatır.

Bluetooth – Bluetooth bağlantısını açar veya kapatır.

### Görüntü ayarları

3D – resim modlarını 2D/3D seçenekleriyle düzenler.

*Kilittaşı* – Yastığı ayarlamak için **⊘**/tuşlarını kullanın.

**Uygun Ekran** – Ekran modunu seçmek için (A) (Tuşlarını kullanın.

### Projeksiyon modu

Ön – Normal projeksiyon, cihaz, projeksiyon yüzeyi/ perde önünde durmaktadır.

**Arka** – Arka plan projeksiyonu, cihaz, perde arkasında durmaktadır; resim yatay olarak yansıtılmaktadır. Tavan – Cihaz, ters çevrilmiş vaziyette tavana asılmıştır, ekran 180 derece döndürülmektedir.

**Arka tavan** – Cihaz, perdenin arkasında ters vaziyette tavana asılmıştır, resim 180 derece döndürülmekte ve yatay olarak yansıtılmaktadır

**Duvar rengi düzeltmesi** – Renkli yansıtma yüzeylerini ayarlamak için yansıtılan resmin renk düzeltmesi.

**Akıllı ayarlar** – parlaklık / kontrast / renk doygunluğu için ön tanımlı ayarları seçmenize izin verir. Bu ayarları değiştirirseniz ayarlar **Manuel** moda geçer.

**Parlaklık** – parlaklığı ayarlamak için **()** tuşlarını kullanın ve onaylamak için **OK** tuşuna basın.

Kontrast – kontrastı ayarlamak için  $\bigcirc /(\bigcirc$  tuşlarını kullanın ve onaylamak için **OK** tuşuna basın.

### Gelişmiş

**Renk sıcaklığı** – kırmızı gibi daha sıcak renkleri vurgulamak için **Sıcak** ve resmi daha mavimsi yapmak için **Soğuk** olarak ayarlayın.

Akıllı Parlaklık – akıllı parlaklığı ayarlamak için ④/ (▼) tuşlarını kullanın ve onaylamak için OK tuşuna basın.

**Dinamik kontrast** – ekran parlaklığına göre en iyi seviyede tutmak için kontrastı ayarlar.

**Renk uzayı** – renk uzayı ayarını başka bir standarda ayarlar.

**Gamma** – yansıtılan görüntünün türüne göre gama düzeltmesi ayarlar.

### Ses Ayarları:

Ses – Ses seviyesini ayarlar

Deep Bass – deep bass ayarını açar ya da kapatır

Geniş ses – geniş ses özelliğini açar ya da kapatır

Equalizer – equalizer modunu seçer

**Akıllı ses** – ses seviyesi otomatik denetim foksiyonunu açar ya da kapatır

Tuş sesi – tuş tonlarını açar ya da kapatır

Hoparlör – hoparlörü açar ya da kapatır

### Sistem ayarları

Tarih ve saat - tarihi ve saati ayarlar

Android Ayarları – Android sistemini ayarlar

**Uyku modu** – Bu fonksiyon ile projeksiyon cihazı belli bir sürenin ardından ya da bir film bittikten sonra otomatik olarak ECO moduna gider.

**Oto. Güç Kapatma** – uyku modunu açar ya da kapatır. Varsayılan ayar, kapalıdır.

Bu parametre açıldığında aşağıdaki şekilde işler:

 projeksiyon cihazı çıksa, hiçbir video oynatılmıyorken (ör. kullanıcı eylemi olmadan menü açıkken) mümkün olan en kısa sürede, örneğin 30 dakika sonra kapalı moda geçmelidir.  bir video görüntüleniyorsa, APD son kullanıcı eyleminden 3sa sonra gerçekleşmelidir; yani, 2sa58dk sonra 2 dakikalık açılır pencere görüntülenir ve ürünün kapalı moda gireceğini belirtir.

**HDMI adı** – HDMI adlarını değiştirmek için bu öğeyi seçin. Ana ekranda görünen ad.

### Dil/Dil

**Menü dili** – istediğiniz dili seçmek için  $\bigcirc / \bigcirc$  tuşlarını kullanın ve **OK** tuşuyla onaylayın.

**Film müziği** – istediğiniz dili seçmek için  $\bigcirc$ / $\bigcirc$  tuşlarını kullanın ve **OK** tuşuyla onaylayın.

**Alt Yazı** – istediğiniz dili seçmek için ▲/ ▼ tuşlarını kullanın ve **OK** tuşuyla onaylayın.

### Bakım

Ayarları sıfırla – Ayarları fabrika varsayılanlarına sıfırlar.

Bellenim Güncelleme - Bellenimi günceller

**Bilgi** – Dahili bellekteki boş alanı ve cihazdaki bilgileri görüntüler (Kapasite: / Boş alan: / Bellenim sürümü: / Cihazın adı: / Model:)

Demo modu – demo modunu açar ya da kapatır.

# 12 Servis

## Temizleme

### TEHLÝKE!

### Temizlik işlemi bilgileri!

Tüy bırakmayan, yumuşak bir bez kullanın. Asla sıvı veya kolay alev alan nitelikte temizleme maddeleri kullanmayın (sprey, aşındırıcı maddeler, cilalar, alkol v.s.). Cihazın iç kısımlarına nem girmemelidir. Cihazın üzerine temizleme sıvısı püskürtmeyiniz.

Tarif edilen yüzeyleri dikkatli bir biçimde siliniz. Yüzeylerin çizilmemeleri için dikkatli davranınız.

## **Objektifin temizlenmesi**

Projeksiyon cihazının mercek donanımının temizlenmesi için objektiflerin temizlenmeleri için öngörülen bir fırça veya mercek temizleme kağıdı kullanınız.

### TEHLÝKE!

Sıvı temizleme maddeleri kullanmayınız.

Merceğin yüzey kaplama donanımının zarar görmemesi için mercek temizleme işleminde kesinlikle sıvı temizleme maddeleri kullanmayınız.

## Cihaz aşırı sıcaktır

Eğer cihaz aşırı sıcak ise, aşırı sıcaklık simgesi görüntülenir.

## Donanım yazılımının hafıza kartıyla güncelleştirilmesi

1 Hafiza kartını FAT16 veya FAT32 dosya sisteminde kullanın.

### TEHLÝKE!

## Tüm veriler silinecektir!

Bu işlemler hafıza kartında bulunan tüm veriler silinir.

- 2 En son bellenim güncelleme dosyasını bellek kartı köküne kaydeder.
- Hafiza kartını takınız (bkz. Hafiza kartının yerleştirilmesi, sayfa 18) ve cihazı açınız.
- 4 Ayarları seçmek için navigasyon tuşlarını kullanın.
- 5 OK ile onaylayın.
- 6 (A)/ tuşlarını kullanarak Bakım seçeneğini belirleyin.

- 7 OK ile onaylayın.
- 8 (8 ()
  / tuşlarını kullanarak Bellenim Güncelleme seçeneğini belirleyin.
- 9 OK ile onaylayın.
- 10 ()/ tuşlarını kullanarak *Kur* seçeneğini belirleyin.
- 11 OK ile onaylayın.
- 12 Cihaz kapanır ve tekrar açılır. Yaklaşık 5 dakika sonra Language Selection göstergesi belirir. Donanım yazılımı güncellemesi tamamlanmıştır.

### TEHLÝKE!

### Hafiza kartını takınız!

Cihaz üzerinde bulunan hafiza kartını cihazın işlem yaptığı sırada kesinlikle cihazdan çıkartmayınız.

### Uyarý



Donanım yazılımı güncellemesi sırasında bir hata meydana gelirse işlemi tekrarlayınız veya satıcınıza başvurunuz.

## Sorunlar/Çözümleri

## Hızlı yardım

Bu kullanma kılavuzunda yer alan açıklamalarla çözemediğiniz bir sorun ortaya çıktığında (bkz.ayrıca devamdaki yardım), şu şekilde hareket edin.

- 1 Panel denetimindeki açma/kapama tuşunu kullanarak cihazın gücünü kapatır
- 2 En az on saniye bekleyiniz.
- 3 Panel denetimindeki açma/kapama tuşunu kullanarak cihazın gücünü açın.
- 4 Hata tekrar ortaya çıkıyorsa, lütfen yetkili teknik servisimize veya yetkili satıcınıza başvurun.

Sorunlar	Çözümler
Projeksiyon cihazının gücü açılamıyor	<ul> <li>Güç kaynağı kablosunun bağlantısını kesin tekrar bağ- layın ve ardından yeniden gücü açmayı deneyin.</li> </ul>
Projeksiyon cihazının gücü kapatılamıyor	• Güç kaynağı kablosunun bağlantısını kesin.
Ses yok	<ul> <li>Hoparlörün etkin olduğunu kontrol edin (Ayarlar / Ses ayarları/Hoparlör).</li> </ul>
	<ul> <li>Uzaktan kumandadaki — / + tuşlarını kullanarak sesi ayarlayın.</li> </ul>
Harici olarak bağlanan cihazdan ses gelmemektedir.	<ul> <li>Harici cihaza yönelik bağlantı kablolarını kontrol ediniz.</li> <li>Harici cihaz üzerinde gerekli olan ses şiddetini ayarlayınız.</li> <li>Harici cihazın sadece kendi üreticisi tarafından teslim edilen orijinal bağlantı kablosu ile çalışabilme olasılığı bulunmaktadır.</li> </ul>
DVB-T programından ya da harici HDMI çıkış cihazından ses gelmiyor.	<ul> <li>Ses ayarını Çok kanallı (Ham veri) ve Stereo (PCM) olarak ayarlayın.</li> </ul>
HDMI kablosuyla bilgisayarınızı bağladığınızda ses gelmi- yor.	<ul> <li>Sesin bilgisayarınızda etkinleştirildiğinden emin olun.</li> </ul>
Kaynak, bir DVD oynatıcıdan bir 3D sinyal olduğunda vi- deo görüntüleme sorunu.	<ul> <li>3D modunun projeksiyon cihazınızda etkinleştirildi- ğinden emin olun.</li> <li>DVD oynatıcı projeksiyon cihazınıza HDMI aracılı- ğıyla bağlanmışsa yalnız cihazın arkasındaki HDMI soketlerini (1 ya da 2) kullanın.</li> </ul>
Sadece start görünümü görünmekte olup, harici olarak bağlı olan cihazın görünümü görünmemektedir.	<ul> <li>Bağlantı kablolarının doğru soketlere bağlanıp bağlanımadıklarını kontrol ediniz.</li> <li>Harici olarak bağlanan cihazın açık olduğundan emin olunuz</li> <li>Bağlanan harici cihazın video çıkışının açık olduğundan emin olunuz.</li> <li>Kullanıcı arayüzünde seçilen HDMI kaynağının, harici cihazın bağlandığı HDMI bağlayıcısına karşılık geldiğini kontrol edin.</li> </ul>
Sadece start görünümü görünmekte olup, bağlı olan bil- gisayarın görünümü görünmemektedir.	<ul> <li>Bilgisayar üzerinde bulunan VGA-çıkışının açık oldu- ğundan emin olunuz.</li> <li>Bilgisayarın çözünürlüğünün 1280*800 (VGA bağlan- tısı için) ya da 1080P (HDMI bağlantısı için) olarak ayarlandığını kontrol edin.</li> </ul>

Sorunlar	Çözümler
Cihaz kendi kendine kapanıyor	<ul> <li>Cihaz uzun süre çalıştığında yüzeyi ısınır ve projeksi- yon cihazında bir uyarı sembolü görünür. Çok ısındı- ğında cihaz otomatik olarak kapanır. Cihaz soğuduk- tan sonra oynatmaya devam edebilirsiniz.</li> <li>Güç kablosunun doğru bağlandığını kontrol edin.</li> <li>Ayar menüsünde uyku modu durumunu kontrol edin. Uyku modu etkinleştirildiğinde cihaz, program- lanan sürenin ardından kapanır.</li> </ul>
Cihaz videoları oynatmak için USB üzerinden bağlandığında, maksimum parlaklık derecesinden minimum par- laklık derecesine geçer.	<ul> <li>Çevre sıcaklığı fazla yüksek ise, cihaz yüksek randı- manlı LED'i korumak için otomatik olarak maksimum parlaklık derecesinden en düşük parlaklık derecesine geçer.</li> <li>Cihazı daha düşük olan çevre sıcaklıklarında kullanın.</li> </ul>
Cihaz bir Android cihazına USB üzerinden bağlanamaz (örneğin Android işletim sistemli bir mobil telefon/akıllı telefon).	<ul> <li>Projektörünü USB üzerinden bağlamadan önce, And- roid cihazının ayarlar menüsünde "USB-Debugging" işlevini kaldırın; Android cihazınızın USB bellek ortamı olarak tanınması gerekir.</li> </ul>
HDMI ile bağlantıda kötü resim ve renk kalitesi	<ul> <li>Teslimat içeriğinde bulunan HDMI kablosunu kulla- nın. Diğer üreticilerin sinyal kötüleşmesine neden olabilir.</li> </ul>
Cihaz SD kartı okuyamıyor.	<ul> <li>Bellek kartının uyumlu olduğunu kontrol edin (Ekteki listeye bakın).</li> </ul>
Cihaz USB belleği okuyamıyor	<ul> <li>Cihaz exFAT dosya sistemini desteklemiyor.</li> <li>USB tuşunu FAT formatında biçimlendirin ve ardından kullanın.</li> </ul>
DVB-T modülü takılıyken TV simgesi görünmiyor.	• Yardım hattını arayın.

# 13 Ek

## **Teknik Veriler**

287 × 148× 339 mm
5,3 kg
5 – 35 °Č
15–85 (yoğunlaşma yok)
*.avi, *.mov, *.mp4,*.mkv,
*.flv, *.ts, *.m2ts, *.3gp
JPEG, BMP, PNG, GIF
MP3, WAV
PAL, SECAM, NTSC
HDMI Yuva
oarlörler ile stereo, 26 W
4 GB
SD/SDHC/SDXC/MMC
5V, 500mA

## Teknoloji / Optik

Görüntüleme teknolojisi	WXGA 0.45" DLP
lşık kaynağı	RGB LED
Çözünürlük	1280 x 800 Pixel (16:9)
Desteklenen çözünürlükler	
	XGA/WXGA/FULL HD
Yansıtılan resim boyutu (İnç)	
Projeksiyon alanına uzaklık (mn	n)108 ila 441arası
Ekran yenileme hızı	

## Şebeke aygıtı

Giriş	100V-240V, 4.0 A, 50/60HZ
Güç tüketimi	
Güç kapalı modu tüketimi	< <0,5W
Üretici	JQH Group Co., Ltd.

## Aksesuar

Sizin cihazınız için aşağıda belirtilen aksesuarlar sunul-maktadır:

Video-(CVBS) kablosu .....PPA1320 / 253526178

Tüm veriler sadece vasati niteliktedir. **Sagemcom Documents SAS** kuruluşu tarafından önceden haber verilmeksizin değişiklikler yapma hakkı saklı tutulmaktadır.

# CE

CE-işareti tarafından bu ürünün emniyet ve kullanıcı sağlığı açısından ve aynı zamanda elektromanyetik uyumluluk çerçevesinde olmak üzere, Avrupa Parlamentosu Kurulu'nun 1999/5/EG, 2006/95/EG, 2004/108/EG ve 2009/125/EG sayılı yönetmelikleri hükümleri ve telekomünikasyon verici aygıtları onayına sahip olduğu kanıtlanmaktadır.

Üretici taahhütnamesi www.screeneo.philips.com internet sayfasından okunabilmektedir.

Çevrenin kalıcı nitelikte geliştirmeler konsepti doğrultusunda muhafaza edilmesi Sagemcom Documents SAS kuruluşunun en önde gelen amaçları arasındadır. Sagemcom Documents SAS, çevre dostu sistemler çalıştırmak için çaba göstermektedir. Bu sebepten dolayı Sagemcom Documents SAS kuruluşu tarafından tüm ürünlerinin ekolojik verimlerinin tüm üretim aşamaları üzerinden olmak kaydıyla, ilk olarak çalıştırılmalarından, kullanımlarına ve son olarak atık giderme işlemlerine tabi tutulmalarına dek önemli bir biçimde değerlendirilmelerine karar verilmiştir.



Ambalaj: (Yeşil Nokta) işaretinin anlamı, onaylanmış olan ulusal bir organizasyona kendisinin ambalaj malzemelerinin tespit edilmelerinde ve atık giderme-geri dönüştürme alt yapılarının geliştirilmelerinde kullanılmak üzere, kendisine belirli ödeneklerin intikal ettirildiği manasındadır. Lütfen bu ürünün ambalajını atık giderme işlemlerine tabi tutuğunuzda, kendi bölgenizde geçerli olan atık ayırma yönetmeliği hükümlerini dikkate alınız.

**Piller:** Sizin ürününüzde piller var ise, bunların kendileri için öngörülmüş olan toplama yerlerinde, ilgili atık giderme işlemlerine tabi tutulmaları gerekmektedir.



**Ürün**: Ürün üzerinde bulunan çizgili çöp bidonu işareti, bu ürünün bir elektrikli veya elektronik aygıt olduğuna işaret etmektedir. Avrupa'da geçerli olan yasal yükümlülükler uyarınca, bu durumda özel atık giderme işleminin uygulanması şart koşulmaktadır:

- Benzer bir ürün satın almanız durumunda, satış yerinde olmak üzere.
- Yerel toplama yerlerinde (Değerli madde toplama alanı, özel atık giderme kuruluşları ve saire).

Siz de böylelikle çevreye ve insanların sağlığına faydalı ve aynı zamanda ömrünü yitirmiş olan elektrikli veya elektronik aygıtların geri dönüşüm işlemlerine tabi tutularak geri kazandırılmalarına katkıda bulunabilmektesiniz. Kullanılan kâğıt ve karton ambalajlar hurda kâğıt kapsamında atık giderme işlemine tabi tutulabilmektedir. Plastik folyoyu, ülkenizdeki yasalar doğrultusunda bir geri dönüşüm merkezine teslim edin ya da diğer artık çöplere ekleyin.

Tescilli marka: Bu el kitapçığında yer alan referanslar, ilgili firmaların tescilli ürünleridir. (È ve ™ sembollerinin kullanılmamış olması, ilgili kavramların tescilli olmadığı varsayımına yol açmamalıdır. Bu belgede kullanılan diğer ürün isimleri sadece bilgilendirme amacıyla kullanılmıştır ve üçüncü şahıslara ait tescilli markalar olabilir. Sagemcom Documents SAS, bu ürünler üzerinde hiçbir hak iddia etmez.

Kaza, ürünün hatalı veya kötü niyetli kullanımı, yetkili olmayan şahıslar tarafından modifiye edilmesi, onarımı, değiştirilmesi, Sagemcom Documents SAS tarafından verilen işletme ve bakım bilgilerine uyulmaması gibi durumlar sonucunda alıcı veya üçüncü şahısların karşı karşıya kalacağı kayıplar, masraflar veya giderlerde ne Sagemcom, ne de ona bağlı şirketler hiçbir sorumluluk üstlenmez.

Sagemcom Documents SAS ayrıca, Sagemcom'un veya PHILIPS'in orijinal ürünleri veya Sagemcom Documents SAS veya PHILIPS tarafından onaylı olarak işaretlenmemiş olan tüketim malzemelerinin veya opsiyonların kullanımı sonucunda doğabilecek sorunlardan da sorumlu değildir.

Sagemcom Documents SAS, Sagemcom veya PHILIPS ürünü olarak işaretlenmemiş bir bağlantı kablosunun kullanılması sonucunda oluşan elektromanyetik parazitler neticesinde oluşan hasar tazminatı başvuruları için Sagemcom Documents SAS sorumluluk taşımamaktadır.

Her hakkı saklıdır. Bu yayının hiçbir parçası, önceden Sagemcom Documents SAS'ın yazılı onayı alınmadan çoğaltılamaz, bir arşiv sistemine kaydedilemez, herhangi bir şekilde veya herhangi bir yolla – elektronik, mekanik, fotokopi, kayıt veya başka bir yöntem – aktarılamaz. Bu belgede yer alan bilgiler, sadece bu ürünle kullanılmak üzere hazırlanmıştır. Bu bilgilerin başka cihazlar üzerinde kullanılmasından Sagemcom Documents SAS sorumluluk taşımamaktadır.

Bu kullanma kılavuzunun herhangi bir akdi özelliği yoktur.

Yanılgı, baskı hatası veya değişiklik olabilir.

Copyright © 2014 Sagemcom Documents SAS



PHILIPS and the PHILIPS' Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used by Sagemcom Documents SAS under license from Koninklijke Philips N.V. © 2014 Sagemcom Documents SAS All rights reserved

### Sagemcom Documents SAS

Documents Business Unit

Headquarters : 250, route de l'Empereur 92848 Rueil-Malmaison Cedex · FRANCE Tel: +33 (0)157 61 10 00 · Fax: +33 (0)1 57 61 10 01 www.sagemcom.com Simplified Joint Stock Company · Capital 8.479.978 € · 509 448 841 <u>RCS</u> Nanterre

HDP15x0 & HDP15x0TV TR 253571339-D