

**NeoPix** 320

Home Projector

# Kullanım Kılavuzu



Ürününüzü kaydedin ve şu adresten destek alın www.philips.com/support

# İçindekiler

Giriş3
Sayın müşterimiz
Bu kullanım kılavuzu hakkında3
Kutu içeriği3
Müşteri hizmetleri merkezi3
1 Genel güvenlik bilgileri4
Ürünün kurulması4
Onarımlar4
Güç kaynağı5
2 Genel Görünüm5
Üstten görünüm5
Önden görünüm6
Arkadan görünüm6
Alttan görünüm6
Uzaktan kumanda6
3 İlk kurulum7
Projeksiyon cihazını kurma7
Güç kaynağına bağlama8
Uzaktan kumandayı hazırlama9
Güç açma ve projeksiyon cihazını kurma9
Projeksiyon cihazı sisteminin kurulması10
4 Giriş ekranının kullanımı12
Giriş ekranında gezinme 12
Uygulamaları açma ve yapılandırma14
5 Diğer cihazlara bağlama15
USB fare, klavye veya oyun kumandasına bağlanma
HDMI™ ile bir oynatma cihazına bağlanma 15
HDMI™ ARC ile bir cihaza bağlanma16
Bir donanım kilidine bağlama16
Bluetooth cihaza bağlama16
Projeksiyon cihazını Bluetooth hoparlör olarak kullanma
Kablolu hoparlör veya kulaklıklara bağlama 19

6	USB depolama cihazlarından med oynatma	ya 20
Bir	USB depolama cihazı bağlama	. 20
Vic	leoları oynatma	. 20
Se	sleri oynatma	21
Gö	rüntüleri açma	21
7	Kablosuz projeksiyon	. 21
An çal	droid cihazlar/Windows bilgisayarlar ile ışan kablosuz projeksiyon	21
iOS pro	5 cihazlarda/Mac bilgisayarlarda kablosuz Þjeksiyon	22
iOS	5 cihazlarından video/resim yayınlama	22
8	Projeksiyon cihazının ayarlarını değistirme	22
Hız de Da de Ay	zlı Ayarlar panelini kullanarak ayarları ğiştirme ha Fazla Ayar ekranını kullanarak ayarları ğiştirme arlar menüsünü kullanarak ayarları değiştir	23 23 me
•••••		25
9	Bakım	.27
Tei	mizlik	27
Ya	zılım güncellemesi	27
10	Sorun Giderme	29
11	Ekler	. 31
Tel	knik veriler	31
CE	beyanı	32
FC	C beyanı	32
Ka	nada mevzuatına uygunluk	32
Dià	ger açıklamalar	33

# Giriş

# Sayın müşterimiz

Bu projeksiyon cihazını satın aldığınız için teşekkür ederiz.

Bu ürünü ve sunduğu birçok işlevi beğeneceğinizi umuyoruz!

# Bu kullanım kılavuzu hakkında

Bu ürünle birlikte verilen hızlı başlangıç kılavuzu, bu ürünü hızlı ve kolay bir şekilde kullanmanızı sağlar. Ayrıntılı açıklamalar bu kullanım kılavuzunun ileriki bölümlerinde bulunabilir.

Kullanım kılavuzunun tamamını dikkatlice okuyun. Bu ürünün düzgün çalışması için tüm güvenlik talimatlarına uyun (bkz. **Genel güvenlik bilgileri, sayfa 4**). Üretici, bu talimatlara uyulmaması durumunda sorumluluk kabul etmez.

# Kullanılan semboller

### Not

Bu simge, bu ürünü daha etkin ve kolay bir şekilde kullanmanıza yardımcı olacak ipuçlarını belirtir.

### **TEHLİKE**!

#### Fiziksel yaralanma tehlikesi!

Bu sembol, fiziksel yaralanma tehlikesi konusunda uyarır. Yanlış kullanım nedeniyle fiziksel yaralanma veya hasar meydana gelebilir.

### DİKKAT!

#### Üründe hasar veya veri kaybı!

Bu sembol, üründe hasar ve olası veri kaybı konusunda uyarır. Yanlış kullanım nedeniyle hasar meydana gelebilir.

# Kutu içeriği

- 1 NeoPix 320 projeksiyon cihazı (NPX320/INT)
- 2 AAA bataryaya sahip uzaktan kumanda
- (3) Hızlı Başlangıç Kılavuzu ve Garanti Kartı
- (4) 3 adet fişli AC güç kablosu



# Müşteri hizmetleri merkezi

Destek sayfasını, garanti kartını ve kullanıcı kılavuzlarını burada bulabilirsiniz:

Web sitesi: www.philips.com/support

#### Destek İletişim:

Uluslararası Telefon: +41 215 391 665

Lütfen servis sağlayıcınıza uluslararası arama ücretlerini sorun!

E-Posta: philips.projector.eu@screeneo.com

### SSS web sitemizi ziyaret edin:

https://support.philipsprojection.com https://community.philipsprojection.com

# 1 Genel güvenlik bilgileri

Belirtilen tüm uyarı ve güvenlik notlarına dikkat edin. Bu kullanım kılavuzunda açıklanmayan herhangi bir değişiklik veya ayar yapmayın. Yanlış çalıştırma ve yanlış kullanım fiziksel yaralanmaya, üründe hasara veya veri kaybına neden olabilir.

# Ürünün kurulması

Bu ürün sadece kapalı alanda kullanım için tasarlanmıştır. Ürünü sağlam ve düz bir yüzeye güvenli bir şekilde yerleştirin. Fiziksel yaralanmayı veya ürün hasarını önlemek için tüm kabloları kimsenin takılıp düşmeyeceği şekilde yerleştirin.

Ürünü nemli odalarda çalıştırmayın. Şebeke kablosuna veya şebeke bağlantısına asla ıslak elle dokunmayın.

Ürünü soğuk bir yerden sıcak bir yere taşıdıktan hemen sonra kesinlikle çalıştırmayın. Ürün böyle bir sıcaklık değişimine maruz kaldığında, nem önemli iç parçalarda sıvıya dönüşebilir.

Ürün yeterli olarak havalandırılmalı ve üzeri örtülmemelidir. Ürünü kullanımdayken kapalı dolaplara, kutulara veya diğer muhafazalara koymayın.

Ürünü doğrudan güneş ışığından, ısıdan, yoğun sıcaklık dalgalanmalarından ve nemden koruyun. Ürünü ısıtıcıların veya klimaların yakınına yerleştirmeyin. Teknik verilerde listelenen sıcaklık bilgilerine uyun (bkz. **Teknik veriler, sayfa 31**).

Ürünün uzun süre çalışması yüzeyin ısınmasına neden olur. Aşırı ısınma durumunda ürün otomatik olarak bekleme moduna geçer.

Ürünün içine sıvı sızmasını engelleyin. Ürünün içine sıvı veya yabancı cisimler girerse ürünü kapatın ve elektrik şebekesiyle bağlantısını kesin. Ürünü yetkili servis merkezine kontrol ettirin.

Ürünü her zaman dikkatli taşıyın. Lense dokunmayın. Ürünün veya güç kablosunun üzerine asla ağır veya keskin nesneler koymayın.

Ürün çok ısınırsa veya duman çıkarırsa hemen kapatıp güç kablosunu çıkarın. Ürününüzü yetkili servis merkezine kontrol ettirin. Ürünü açık alevlerden (ör. mum) uzak tutun.



Yanlış tipte bataryalarda patlama riski!

Yanlış batarya tipinin kullanılması halinde patlama riski vardır.

Bataryaları (batarya paketi veya yerleşik bataryalar) güneş ışığı veya açık ateş gibi aşırı sıcağa maruz bırakmayın.

Aşağıdaki koşullarda, ürünün içinde arızalara yol açabilecek bir nem tabakası oluşabilir:

- ürün soğuktan sıcak bir alana taşınırsa;
- soğuk bir oda ısıtıldıktan sonra;
- ürün nemli bir odaya yerleştirildiğinde.

Herhangi bir nem oluşumunu önlemek için aşağıdaki gibi hareket edin:

- Oda koşullarına uyum sağlaması için ürünü başka bir odaya taşımadan önce plastik bir torbaya koyun.
- 2 Ürünü plastik torbadan çıkarmadan önce bir ila iki saat bekleyin.

Ürün çok tozlu bir ortamda kullanılmamalıdır. Toz parçacıkları ve diğer yabancı nesneler ürüne zarar verebilir.

Ürünü aşırı titreşimlere maruz bırakmayın. Bu durum, iç bileşenlere zarar verebilir.

Çocukların gözetimsiz olarak ürünü kullanmasına izin vermeyin. Ambalaj malzemeleri çocuklardan uzak tutulmalıdır.

Kendi güvenliğiniz için ürünü yıldırımlı fırtına sırasında kullanmayın.

# Onarımlar

Ürünü kendi başınıza onarmayın. Yanlış bakım yaralanmalara veya ürünün hasar görmesine neden olabilir. Ürün yetkili servis merkezi tarafından onarılmalıdır.

Lütfen bu ürünle birlikte verilen garanti belgesinde yetkili servis merkezlerinin ayrıntılarını bulun.

Garantiyi geçersiz kılacağından bu üründen tip etiketini çıkarmayın.

# Güç kaynağı

Yalnızca bu ürün için onaylanmış güç adaptörünü kullanın (bkz. **Teknik veriler, sayfa 31**). Güç kaynağının şebeke geriliminin, kurulum konumunda mevcut olan şebeke gerilimiyle eşleşip eşleşmediğini kontrol edin. Bu ürün, ürün üzerinde belirtilen gerilim tipine uygundur.

Priz ürünün yakınında olmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.

#### DİKKAT!

Projeksiyon cihazını kapatmak için her zaman 🕛 düğmesini kullanın.

Yüzeyi temizlemeden önce ürünü kapatın ve prizden çıkarın (bkz. **Temizlik, sayfa 27**). Yumuşak, tüy bırakmayan bir bez kullanın. Asla sıvı, gazlı veya kolay tutuşan temizleyiciler (spreyler, aşındırıcılar, cilalar, alkol) kullanmayın. Ürünün içine nem girmesini engelleyin.

### TEHLİKE!

### Göz tahrişi riski!

Bu ürün, çok parlak ışık yayan yüksek güçlü LED (lşık Yayan Diyot) ile donatılmıştır. Çalışma sırasında doğrudan projeksiyon cihazı lensine bakmayın. Bu durum, göz tahrişine veya hasarına neden olabilir.

# 2 Genel Görünüm

# Üstten görünüm



- Ekrandaki menü ögeleri arasında gezinin.
- Geçerli ayarın değerini değiştirmek için
   ▲/▼ veya ◀/▶ düğmesine basın.
- 7
  - Önceki ekrana dönün.
- 8 Sol hoparlör

# Önden görünüm



- 1 Projeksiyon lensi
- (2) Ön infrared sensörü
- 3 Açı ayarlama düğmesi

Ekran yüksekliğini ayarlamak için düğmeyi çevirin.

# Arkadan görünüm



### () ()

- Projeksiyon cihazını açın veya bekleme moduna alın.
- Projeksiyon cihazı açıldığında LED ışık beyaz yanar.
- Projeksiyon cihazı bekleme modundayken LED ışık kırmızı yanar.
- 2 Arka infrared sensörü
- 3 USB

USB giriş cihazına, USB depolama cihazına veya donanım kilidine bağlayın.

(4) HDMI

Oynatma cihazındaki HDMI™ çıkış bağlantı noktasına bağlayın.

5 ∩

3,5 mm ses çıkışı; harici hoparlörlere veya kulaklıklara bağlayın.

# Alttan görünüm



- Açı ayarlama düğmesi Ekran yüksekliğini ayarlamak için düğmeyi cevirin.
- (2) Tavan bağlantı parçası için vida deliği
- 3 AC güç jakı

Verilen AC güç kaynağına bağlayın.

(4) Bas hoparlörü

# Uzaktan kumanda



### 1 LED göstergesi

Uzaktan kumandada bir düğmeye bastığınızda yanar.

- Uzaktan kumanda projeksiyon cihazına Bluetooth ile bağlı olmadığında kırmızı yanar.
- Uzaktan kumanda projeksiyon cihazına Bluetooth ile bağlı olduğunda mavi yanar.
- Projeksiyon cihazı kapalıyken sürekli kırmızı yanar.

### 2 🔁

Tüm giriş kaynaklarını görüntüler ve farklı birine geçmenizi sağlar.

3 Tamam

Bir seçimi onaylayın veya geçerli ayarın değerini değiştirin.

- ④
  - Giriş ekranında bir uygulama seçildiğinde seçenekler menüsünü açar.
  - Bir video oynatılırken daha fazla seçenek menüsünü açar.
- 5

Yerleşik işletim sisteminin giriş ekranına erişin.

⊚ **€**+/**€**-

Ses seviyesini artırın veya azaltın.

7

Uzaktan kumanda projeksiyon cihazına Bluetooth ile bağlı olduğunda ekrandaki imleci etkinleştirin veya devre dışı bırakın.

8 7

Son açılan uygulamaların listesini görüntüler ve aralarında geçiş yapmanızı sağlar. Listede en fazla 8 uygulama bulunabilir.

9 ►II

Medya oynatmayı başlatın, duraklatın veya devam ettirin.

- - Önceki ekrana dönün.
- Gezinme düğmeleri (Yukarı, Aşağı, Sol, Sağ)
  - Ekrandaki menü ögeleri arasında gezinin.
  - Geçerli ayarın değerini değiştirmek için ▲/▼ veya ◀/▶ düğmesine basın.
- 12 🌣

Kurulum seçeneklerine hızlı erişim (ör. resim ve ses seçenekleri).

13 ()

Projeksiyon cihazını açın veya bekleme moduna alın.

# 3 İlk kurulum

### Not



Herhangi bir bağlantı kurmadan veya değiştirmeden önce tüm cihazların prizlerinden çıkarıldığından emin olun.

# Projeksiyon cihazını kurma

Projeksiyon cihazını dört farklı şekilde kurabilirsiniz. Projeksiyon cihazını doğru bir şekilde kurmak için aşağıdaki talimatları takip edin.

### Not



Tavana tepeden montaj için, kurulum uzmanı tarafından önerilen projeksiyon cihazı bağlantı parçası satın alın ve bağlantı parçasıyla birlikte gelen talimatları izleyin.

Tavana monte etmeden önce, tavanın projeksiyon cihazının ve montaj kitinin ağırlığını taşıyabileceğinden emin olun.

Tavana montaj için, bu ürün montaj talimatlarına uygun olarak tavana sağlam bir şekilde takılmalıdır. Yanlış bir tavan montajı kazaya, yaralanmaya veya hasara neden olabilir.

### Ön

1 Projeksiyon cihazını, projeksiyon yüzeyinin önündeki masa gibi düz bir yüzeye yerleştirin. Bu seçenek, hızlı kurulum ve taşınabilirlik için projeksiyon cihazını yerleştirmenin en genel yoludur.



2 Projeksiyon yönü yanlışsa giriş ekranındayken projeksiyon cihazından/ uzaktan kumandadan ▲ düğmesine bir kez veya daha fazla basarak Hızlı Ayarlar panelini açın. Ardından Görüntü > Projeksiyon Yönü > Ön sırasını takip edin.



### Tavan Ön

 Projeksiyon cihazını, projeksiyon ekranının önünde baş yukarı bakacak şekilde tavana monte edin. Projeksiyon cihazını tavana monte etmek için projeksiyon cihazı bağlantı parçası gereklidir.



2 Giriş ekranındayken projeksiyon cihazından/uzaktan kumandadan ▲ düğmesine bir kez veya daha fazla basarak Hızlı Ayarlar panelini açın. Ardından Görüntü > Projeksiyon Yönü > Tavan Ön sırasını takip edin.

#### Arka

1 Projeksiyon cihazını, projeksiyon ekranının arkasındaki bir masaya yerleştirin. Özel bir arkadan projeksiyon ekranı gereklidir.



2 Giriş ekranındayken projeksiyon cihazından/uzaktan kumandadan ▲ düğmesine bir kez veya daha fazla basarak Hızlı Ayarlar panelini açın. Ardından Görüntü > Projeksiyon Yönü > Arka sırasını takip edin.

### Tavan Arka

1 Projeksiyon cihazını, projeksiyon ekranının arkasında baş yukarı bakacak şekilde tavana monte edin. Projeksiyon cihazını ekranın arkasındaki tavana monte etmek için bir projeksiyon cihazı bağlantı parçası ve özel bir arkadan yansıtma ekranı gereklidir.



2 Giriş ekranındayken projeksiyon cihazından/uzaktan kumandadan ▲ düğmesine bir kez veya daha fazla basarak Hızlı Ayarlar panelini açın. Ardından Görüntü > Projeksiyon Yönü > Tavan Arka sırasını takip edin.

# Güç kaynağına bağlama

### DİKKAT!

- Projeksiyon cihazını açmak ve kapatmak için her zaman () düğmesini kullanın.
- Ürünle birlikte verilen doğru fiş çeşidine (AB, İngiltere, ABD) sahip bir güç kablosu seçin.
- 2 Güç kablosunu projeksiyon cihazının altındaki güç jakına takın.
- 3 Güç kablosunu elektrik prizine takın.
  - Projeksiyon cihazı üzerindeki LED güç ışığı kırmızı yanar.



# Uzaktan kumandayı hazırlama

#### DİKKAT!

Bataryaların yanlış kullanımı aşırı ısınmaya, patlamaya, yangın riskine ve yaralanmaya neden olabilir. Sızıntı yapan bataryalar uzaktan kumandaya zarar verebilir.

Uzaktan kumandayı asla doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.

Pillerin deforme olmasını, sökülmesini veya şarj edilmesini önleyin.

Açık ateşe ve suya maruz bırakmayın.

Boş pilleri hemen değiştirin.

Uzun süre kullanılmayacaksa pilleri uzaktan kumandadan çıkarın.

- 1 Pil bölmesini açın.
- 2 Verilen pilleri (AAA tipi) doğru kutupları (+/-) gösterilen şekilde takın.
- 3 Pil bölmesini kapatın.



 Uzaktan kumandayı infrared sinyallerle kullanırken, uzaktan kumandayı projeksiyon cihazındaki infrared sensörüne yöneltin ve uzaktan kumanda ile infrared sensörü arasında herhangi bir engel olmadığından emin olun.

# Güç açma ve projeksiyon cihazını kurma

# Projeksiyon cihazının gücünü açma/kapatma

 Projeksiyon cihazını açmak için projeksiyon cihazındaki/uzaktan kumandadaki düğmesine basın. Projeksiyon cihazı üzerindeki LED güç ışığı kırmızıdan beyaza döner.

- Projeksiyon cihazını kapatmak için projeksiyon cihazındaki/uzaktan kumandadaki () düğmesini 2 saniye basılı tutun veya iki kez basın. Projeksiyon cihazı bekleme moduna girer ve LED güç ışığı beyazdan kırmızıya döner.
- Projeksiyon cihazını tamamen kapatmak için güç kablosunu elektrik prizinden çekin.

# Görüntü odak ayarı

Görüntü odağını (keskinlik) ayarlamak için projeksiyon lenslerindeki odak ayar düğmesini çevirin.

İpucu: Daha sonra projeksiyon mesafesini değiştirirseniz görüntü odağını yeniden ayarlamanız gerekir.



# Ekran boyutu ayarı

Projeksiyon ekranı boyutu (veya görüntülerin boyutu), projeksiyon cihazının lensi ile projeksiyon yüzeyi arasındaki mesafeye göre belirlenir.

Bu projeksiyon cihazı, en fazla 244 cm'lik (96") projeksiyon mesafesine sahiptir ve dolayısıyla en fazla 80'' (203 cm) ekran boyutu oluşturur. Projeksiyon yüzeyinden minimum mesafe 120 cm'dir (47,2'').

### Dijital zumlama

Ekran boyutunu küçültmek için dijital zumlama işlevini kullanabilirsiniz.

 Giriş ekranındayken projeksiyon cihazından/uzaktan kumandadan ▲ düğmesine bir kez veya daha fazla basarak Hızlı Ayarlar panelini açın. Ardından Dijital Zum seçeneğine basın. 2 Ekran boyutunu ayarlamak için ▲/▼ düğmelerine basın. Ekranı tam boyutunun %60'ına kadar küçültebilirsiniz.



# Ekran yüksekliği ayarı

Projeksiyon cihazını düz bir yüzeye yerleştirirken ekran yüksekliğini ayarlamak için projeksiyon cihazının alt kısmında bulunan açı ayarlama düğmesini çevirin.



## Görüntü şekli ayarı

#### Otomatik keystone düzeltme

Projeksiyon cihazının görüntüyü otomatik olarak dikdörtgen yapması için otomatik keystone düzeltmeyi açabilirsiniz.

- Giriş ekranındayken projeksiyon cihazından/uzaktan kumandadan ▲ düğmesine bir kez veya daha fazla basarak Hızlı Ayarlar panelini açın. Ardından Keystone > Otomatik Keystone Düzeltme sırasını takip edin.
- 2 Otomatik keystone düzeltmeyi açıp kapatmak için **OK** düğmesine basın.



### H/V Düzeltme (manuel)

Otomatik keystone düzeltme kapalıyken yatay ve dikey keystone açılarını ayarlayarak görüntüyü manuel olarak dikdörtgen yapabilirsiniz.

- Giriş ekranındayken projeksiyon cihazından/uzaktan kumandadan ▲ düğmesine bir kez veya daha fazla basarak Hızlı Ayarlar panelini açın. Ardından Keystone > H/V Düzeltme sırasını takip edin.
- 2 Görüntü şeklini ayarlamak için ekrandaki talimatları takip edin.



#### 4 Köşe Düzeltme (manuel)

Otomatik keystone düzeltme kapalıyken görüntünün dört köşesini hareket ettirerek görüntüyü manuel olarak dikdörtgen yapabilirsiniz.

- Giriş ekranındayken projeksiyon cihazından/ uzaktan kumandadan ▲ düğmesine bir kez veya daha fazla basarak Hızlı Ayarlar panelini açın. Ardından Keystone > 4 Köşe Düzeltme sırasını takip edin.
- 2 Görüntü şeklini ayarlamak için ekrandaki talimatları takip edin.

# Projeksiyon cihazı sisteminin kurulması

Projeksiyon cihazını ilk defa açtığınızda veya fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlandıktan sonra projeksiyon cihazı sistemi açılır ve sizden bazı temel ayarlar yaparak kurulum yapmanız istenir.

Kurulumun ardından projeksiyon cihazını kullanmaya başlayabilir veya başka ayarlar yapabilirsiniz.

#### İpuçları:

- Uzaktan kumandada beya düğmesine basarak kurulumu atlayıp doğrudan giriş ekranına gidebilirsiniz.
- Aşağıdaki adımları daha sonra tamamlamak veya tekrarlamak için giriş ekranından Kurulum uygulamasını açın.

# 1. Adım: Dil ve saat dilimini seçme

Hoş Geldiniz ekranında uzaktan kumandadan OK düğmesine basın. Değişiklik yapmak için gezinme düğmelerini kullanın ve OK düğmesine basın.



- Dil: Tercih ettiğiniz ekran dilini seçin.
- Saat Dilimi: Bir şehir seçerek projeksiyon cihazında kullanılacak saat dilimini ayarlayın.
- Klavye Giriş Yöntemi: Tercih ettiğiniz ekran klavyesini veya giriş yöntemini seçin.

**Not:** Varsayılan ekran dili **English**ve tüm diller mevcut değildir.

İşlemi bitirdiğinizde Hoş Geldiniz ekranına dönmek için <sup>\*</sup> düğmesine ve sonraki adıma geçmek için **OK** düğmesine basın.

## 2. Adım: Uzaktan kumandayı Bluetooth ile bağlama

Uzaktan kumandayı projeksiyon cihazına Bluetooth ile bağlamak için ekran üzerindeki talimatları takip edin. Bağlantıyı yaptıktan sonra projeksiyon cihazının ekran kullanıcı arayüzünde gezinmek için ekrandaki imleci kullanabilirsiniz.

İpucu: Ekrandaki imleci etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için uzaktan kumandadan ∖ düğmesine basın.

İşlemi bitirdiğinizde sonraki adıma geçmek için **OK** düğmesine basın.

## 3. Adım: Bir Wi-Fi ağına bağlanma

 Kablosuz Ağ ekranını açmak için uzaktan kumandadan OK düğmesine basın. İpucu:
 adım isteğe bağlıdır. İleriseçeneğine gidip OK düğmesine basarak 4. adıma geçebilirsiniz.



- 2 Yakındaki Ağlar listesinden bir ağ seçip OK düğmesine basın. Ağa bağlanmak için ekran klavyesini kullanarak parola girmeniz istenir.
- 3 Gezinme düğmelerini kullanarak parolayı girin ve OK düğmesine basın. İpuçları: Gitmek istediğiniz tuşa daha hızlı gitmek için gezinme düğmesine basılı tutun. Parolayı ayrıca ekrandaki imleci ve OK düğmesini kullanarak girebilirsiniz.
- 4 Klavyedeki yeşil onay işaretini seçin ve **OK** düğmesine basın.
- 5 Bağlantının sağlanması için birkaç saniye bekleyin. Bağlantı sağlandıktan sonra Mevcut Ağ kısmında bağlanılan Wi-Fi ağının adı belirir ve ekranın sağ üst köşesindeki Wi-Fi simgesi parlak beyaza döner.

#### Notlar:

- Açık (güvenli olmayan) bir Wi-Fi ağına bağlanırsanız parola girmeniz istenmez ve bağlantı otomatik olarak sağlanır.
- Manuel olarak ağ bağlantısını kesmez/ağı unutmaz veya projeksiyon cihazını fabrika ayarlarına döndürmezseniz projeksiyon cihazı bir sonraki açışınızda otomatik olarak son bağlanılan Wi-Fi ağına bağlanmaya çalışır.

İşlemi bitirdiğinizde önceki ekrana dönmek için → düğmesine ve sonraki adıma geçmek için OK düğmesine basın.

### 4. Adım: Yazılım son kullanıcı lisans sözleşmesini kabul etme

- Yazılım son kullanıcı lisans sözleşmesini görüntüleyin. Yukarı veya aşağı kaydırmak için uzaktan kumandadan ▲/▼ düğmelerine basın.
- 2 İşlemi bitirdiğinizde sözleşmeyi kabul etmek için **OK** düğmesine basın.

# 5. Adım: ExpressVPN kullanılıp kullanılmayacağını seçme

"Hayır teşekkürler, ilgilenmiyorum" veya "Evet, daha iyi yayın için ücretsiz denememi başlat" seçeneklerinden birini tercih edin ve **OK** düğmesine basın.

Kurulumu tamamladıktan sonra giriş ekranını göreceksiniz.

# 4 Giriş ekranının kullanımı

Projeksiyon cihazını kurduktan veya açtıktan sonra yerleşik işletim sisteminin giriş ekranını göreceksiniz. Giriş ekranı, projeksiyon cihazındaki tüm etkinlikler için başlama noktasıdır.



Giriş ekranında yapabilecekleriniz:

- Önceden kurulan uygulamaları açmak ve yapılandırmak. Daha fazla bilgi için bkz.
   Uygulamaları açma ve yapılandırma, sayfa 14.
- Projeksiyon cihazının ayarlarını değiştirmek. Daha fazla bilgi için bkz. Projeksiyon cihazının ayarlarını değiştirme, sayfa 23.
- Sağ üst köşede tarih ve saati görüntülemek.
   Saati seçip OK düğmesine basarak 12 ve
   24 saatlik format arasında geçiş yapabilirsiniz.

# Giriş ekranında gezinme

Aşağıdakilerden birini kullanarak giriş ekranında gezinebilirsiniz:

- Uzaktan kumanda. Daha fazla bilgi için bkz. Uzaktan kumandayla giriş ekranında gezinme, sayfa 13.
- Projeksiyon cihazının üstündeki kontrol paneli. Giriş ekranında gezinmek için gezinme düğmelerini, OK düğmesini ve düğmesini kullanın. Bu düğmeler uzaktan kumandadaki düğmelerle aynı şekilde çalışır.
- USB fare veya klavye gibi bir USB giriş cihazı. USB giriş cihazını nasıl bağlayıp kullanacağınızı görmek için bkz. USB fare, klavye veya oyun kumandasına bağlanma, sayfa 15.
- Bluetooth fare veya klavye gibi bir Bluetooth giriş cihazı. Bir Bluetooth fare ve klavyeyi nasıl bağlayacağınızı görmek için bkz.
   Bluetooth cihaza bağlama, sayfa 16.

## Uzaktan kumandayla giriş ekranında gezinme

Uzaktan kumanda size giriş ekranındaki her şeye anında ve kolay erişim sunar.

- Ekrandaki bir öğeyi (ör. bir uygulama veya bir düğmeyi) seçmek için gezinme düğmesine basın.
- Bir seçimi onaylamak veya geçerli ayarın değerini değiştirmek için OK düğmesine basın.
- Önceki ekrana dönmek için 🗂 düğmesine basın.
- Bir uygulama seçiliyken daha fazla seçenek görüntülemek için = düğmesine basın.
- Son açılan uygulamaların listesi için düğmesine basın. Listedeki başka bir uygulamaya geçmek için uygulamayı seçin ve OK düğmesine basın.
- Giriş ekranına dönmek için A düğmesine basın. İpucu: Geçerli giriş kaynağı HDMI ise bu düğmeye basıldığında giriş kaynağı yeniden Philips İşletim Sistemi olur.

# Ekrandaki imleci kullanma

Ekrandaki imleç bir öğeyi (ör. bir uygulama veya bir düğme) seçmeniz için alternatif bir yol sunar. Uzaktan kumandadaki gezinme düğmeleriyle aynı işleve sahiptir.

### Uzaktan kumandayı Bluetooth ile bağlama

Kurulum sırasında uzaktan kumandayı projeksiyon cihazına Bluetooth ile bağlamadıysanız (bkz. **Projeksiyon cihazı sisteminin kurulması, sayfa 10**) veya uzaktan kumandanın bağlantısı kesildiyse ekrandaki imleci kullanmadan önce bağlantı sağlamalısınız.

Uzaktan kumandadan k düğmesine bastığınızda bağlı değilse projeksiyon cihazı sizden uzaktan kumandayı bağlamanızı ister. Bu durumda uzaktan kumandayı projeksiyon cihazına bağlamak için ekrandaki talimatları takip edin.

#### Notlar:

- Bağlantıyı yalnızca projeksiyon cihazında Bluetooth etkinken yapabilirsiniz. Bluetooth varsayılan olarak etkindir. Etkin değilse etkinleştirmek için Bluetooth cihaza bağlama, sayfa 16 talimatlarını takip edin.
- Bluetooth ayar ekranında uzaktan kumanda Philips AirMote olarak görünür.

 Uzaktan kumandanın üst kısmındaki LED gösterge bir düğmeye bastığınızda yanar. Uzaktan kumanda bağlı olmadığında kırmızı ve bağlı olduğunda mavi yanar.

#### Ekrandaki imleci etkinleştirme/devre dışı bırakma

Uzaktan kumanda projeksiyon cihazına bağlandığında ekrandaki imleci etkinleştirmek için 承 düğmesine basın. Devre dışı bırakmak için yeniden 承 düğmesine veya gezinme düğmelerinden herhangi birine basın.

#### Ekrandaki imleci kullanma

- Ekrandaki imleci etkinleştirdikten sonra ekranda dairesel bir imleç belirir.
- Uzaktan kumandayı ekrana yönelterek veya döndürerek bu imleci hareket ettirin. İmleç ekranda hareket eder.
- Uzaktan kumandayı ne kadar hızlı hareket ettirir veya döndürürseniz imleç o kadar hızlı hareket eder.
- Bir seçimi onaylamak veya geçerli ayarın değerini değiştirmek için OK düğmesine basın.





### Uzaktan kumandanın bağlantısını kesme

Uzaktan kumandanın bağlantısı kesmek yani Bluetooth bağlantısını sonlandırmak için LED gösterge kırmızıya dönene kadar uzaktan kumandadan ∢ve ▶ tuşlarını basılı tutun.

# Uygulamaları açma ve yapılandırma

Projeksiyon cihazında kolaylık olması için sık kullanılan birkaç uygulama bulunur. Bu uygulamalara giriş ekranındaki uygulama listesinden erişebilirsiniz.



Giriş ekranındaki uygulamaların başlıca kategorileri:

- Video yayını uygulamaları: Netflix, Prime Video, SmartTube vb.
- Dosya yönetimi ve oynatma uygulamaları: Dosya Yöneticisi, VLC vb.

• **Uygulama ayarı**: Ayarlar, BoomBox vb. Giriş ekranındaki uygulama şu durumlardan birine sahip olabilir:

- Kuruldu: Bu uygulamanın simgesinin sol üst köşesinde ekstra sembol yoktur. Bu uygulama kurulmuştur ve kullanılmaya hazırdır.
- Kuruldu ve güncellenebilir: Bu uygulamanın simgesinin sol üst köşesinde indirme sembolü vardır. Uygulama kurulmuş, kullanıma hazır ve güncellenebilir durumdadır. Açarken bu uygulamayı güncellemeniz istenir.
- Henüz kurulmadı: Bu uygulamanın simgesinin sol üst köşesinde kurulum sembolü vardır. Bu uygulama "bulut uygulaması"dır. Açarken bu uygulamayı kurmanız istenir.

#### Notlar:

- Netflix'te daha kolay gezinmek için ekrandaki imleci kullanın.
- Bir uygulamayı kurmadan/güncellemeden veya video izlemek için video yayını uygulamalarını kullanmadan önce projeksiyon cihazının Wi-Fi ağı ile internete erişebildiğinden emin olun. Projeksiyon cihazını bir Wi-Fi ağına bağlamak için bkz. 3. Adım: Bir Wi-Fi ağına bağlanma, sayfa 11.

# Bir uygulamayı açma

Bir uygulamayı açmak için giriş ekranından seçin ve uzaktan kumandadan **OK** düğmesine basın.

# Bir uygulamayı yapılandırma

Giriş ekranından bir uygulamaya gidip uzaktan kumandadan 🗮 düğmesine basarsanız ekranın sağ kısmında bir seçenekler menüsü belirir.

Seçenekler menüsünü kullanarak yapabilecekleriniz:

- Aç seçeneği ile uygulamayı açmak.
- Favori seçeneği ile uygulamayı favori uygulama olarak seçmek veya bu seçimi kaldırmak. Favori olarak seçilen bir uygulamanın simgesinin sağ üst köşesinde kalp işareti bulunur.
- Kaldır seçeneğine basıp ekrandaki talimatları takip ederek uygulamayı kaldırmak. Not: Ayarlar gibi temel uygulamalar kaldırılamaz.
- Menünün alt kısmından uygulamanın sürüm ve derleme numarasını görüntüleyin.

#### Not:

Projeksiyon cihazının yazılımını güncelleyerek yeni veya güncel uygulamalar alabilirsiniz. Projeksiyon cihazının yazılımını güncellemek için bkz. **Yazılım güncellemesi, sayfa 27**.

# Uygulama listesini özelleştirme

Giriş ekranındaki uygulama listesini özelleştirebilirsiniz.

1 Uygulama listesinin sağ üst köşesindeki menü simgesini seçin ve ardından uzaktan kumandadan **OK** düğmesine basın. *Tercihler* iletişim kutusu belirir.



- Tercihleri seçip **OK** düğmesine basarak değişiklik yapın.
- 3 Değişiklikleri kaydetmek ve iletişim kutusunu kapatmak için Uygula seçeneğine gidin ve ardından OK düğmesine basın.

# 5 Diğer cihazlara bağlama

# USB fare, klavye veya oyun kumandasına bağlanma

Hızlı ve kolay bir şekilde menülerde gezinmek, parola girmek, film ve dizi aramak, oyun oynamak vb. için projeksiyon cihazına USB fare, klavye veya oyun kumandası bağlayabilirsiniz.

**Not:** Tüm oyun ve uygulamalar fare ve klavye ile uyumlu değildir.

## USB fare, klavye veya oyun kumandası bağlama

USB fare, klavye veya oyun kumandasını projeksiyon cihazının **USB** bağlantı noktasına takarak bağlayabilirsiniz.

**İpucu:** USB çoğaltıcı kullanarak USB bağlantı noktasına birden fazla cihaz bağlayabilirsiniz. Cihazları çoğaltıcıdaki USB bağlantı noktalarına ve çoğaltıcıyı projeksiyon cihazına takın.

**Not:** Kablosuz USB fare veya klavye kullanırken iki cihaz arasındaki mesafeye ve sinyal durumuna bağlı olarak bağlantı yavaş olabilir veya kesilebilir.

## USB fare, klavye veya oyun kumandası kullanma

Bağlandıktan sonra USB fareniz, klavyeniz veya oyun kumandanız başka bir yapılandırma olmadan çalışmaya başlar.

### Fare

- Farenizi hareket ettirdiğinizde ekranınızda dairesel bir imleç belirir.
- Bilgisayarınızda olduğu gibi projeksiyon cihazının kullanıcı arayüzünde gezinmek için farenizi hareket ettirin ve sol tıklayın. Sol düğme uzaktan kumandadaki OK düğmesi gibi çalışır.
- Önceki ekrana dönmek için sağ tıklayın. Sağ düğme uzaktan kumandadaki 🗂 düğmesi gibi çalışır.
- Yukarı ve aşağı kaydırmak için tekeri döndürün.

### Klavye

- Klavyeniz metin alanlarına metin girmek için en iyi yoldur. Daha hızlı yazmanızı ve ekran klavyesi ihtiyacını ortadan kaldırarak ekranda daha fazla şey görmenizi sağlar. **İpucu:** Ekran klavyesini gizlemek için **Esc** tuşuna basmanız gerekebilir.
- Projeksiyon cihazının kullanıcı arayüzünde gezinmek için ok tuşlarını ve Enter tuşunu kullanın. Sırasıyla uzaktan kumandadaki gezinme düğmeleri ve OK düğmesi gibi çalışırlar.
- Sonraki veya önceki öğeye gitmek için Tab veya Shift+Tab tuşlarına basın. Bir uygulama seçildiğinde veya bir video oynatılırken daha fazla seçeneğe ulaşmak için menü tuşuna basın.
- Önceki ekrana dönmek için Windows+Backspace tuşlarına basın. Giriş ekranına dönmek için Home veya Alt+Esc tuşlarına basın.
- Son uygulamalar arasında gezinmeye yarayan Alt+Tab veya kesmeye/ kopyalamaya/yapıştırmaya yarayan Ctrl+X/ C/V gibi çoğu klavye kısayolu bilgisayardaki gibi çalışır.

### Oyun kumandası

- Kumandaları destekleyen oyunları oyun kumandanızla oynayabilirsiniz.
- Oyun kumandanız projeksiyon cihazının kullanıcı arayüzünde gezinmek ve uygulamaları açmak için de kullanılabilir.

# HDMI™ ile bir oynatma cihazına bağlanma

HDMI<sup>™</sup> bağlantısı üzerinden projeksiyon cihazına, bir oynatma cihazı (ör. Blu-ray oynatıcı, oyun konsolu, video kamera, dijital kamera veya bilgisayar) bağlayabilirsiniz. Bu bağlantı ile birlikte, görüntüler projeksiyon ekranında gösterilir ve ses projeksiyonda çalar.

 Bir HDMI<sup>™</sup> kablosu kullanarak projeksiyon cihazı üzerindeki HDMI bağlantı noktasını oynatma cihazındaki HDMI<sup>™</sup> çıkış bağlantı noktasına bağlayın.



2 Projeksiyon cihazı otomatik olarak doğru giriş kaynağına geçmelidir. Geçmezse giriş kaynağı listesini görüntülemek için uzaktan kumanda üzerindeki 🔁 düğmesine ve ardından HDMI seçeneğine basın.

# HDMI™ ARC ile bir cihaza bağlanma

Projeksiyon cihazındaki **HDMI** bağlantı noktası Ses Dönüş Kanalını (ARC) destekler. HDMI™ ARC bağlantısı ile projeksiyon cihazına uyumlu bir ses sistemi (ör. ev sinema sistemi , AV alıcı veya soundbar) bağlayabilirsiniz. Ses bu bağlantı yoluyla bağlı ses sistemine aktarılır.

**İpucu:** 5.1 surround ses elde etmek için projeksiyon cihazını genellikle 5.1 ev sinema sistemine bağlamanız gerekir.

- HDMI<sup>™</sup> kablosu kullanarak projeksiyon cihazındaki HDMI bağlantı noktasını uyumlu bir ses sisteminin HDMI<sup>™</sup> ARC bağlantı noktasına bağlayın.
  - Ses sisteminizdeki HDMI<sup>™</sup> ARC bağlantı noktası farklı bir etikete sahip olabilir. Daha fazla bilgi için cihaz ile verilen dokümantasyona bakın.
- 2 Projeksiyon cihazı otomatik olarak doğru giriş kaynağına geçmelidir. Geçmezse giriş kaynağı listesini görüntülemek için uzaktan kumanda üzerindeki 🔁 düğmesine ve ardından HDMI seçeneğine basın.
- 3 Projeksiyon cihazındaki HDMI™ ARC işlevini etkinleştirmek için uzaktan kumandada düğmesine basın ve ardından Ses > Çıkış > ARC sırasını takip edin.

🔁 Kaynak 🔿	Ses Ön Ayarı >	Dahili Hoparlör 🗸
🔆 Resim 🔿	Çıkış >	ARC
◄» Ses >	Ses Seviyesi	Bluetooth
🌚 Projeksiyon <sub>&gt;</sub> cihazı	Bas	
🌮 Sistem >	Tiz	

# Bir donanım kilidine bağlama

İnternet üzerinden videoları kolayca izlemek için projeksiyon cihazına bir donanım kilidi (ör. Amazon Fire Stick, Roku Stick ve Chromecast) bağlayabilirsiniz. Bu bağlantı ile birlikte, görüntüler projeksiyon ekranında gösterilir ve ses projeksiyonda çalar.

- 1 Donanım kilidini bir HDMI™ kablosu kullanarak projeksiyon cihazının HDMIbağlantı noktasına bağlayın.
- 2 Donanım kilidini, bir USB kablosu kullanarak projeksiyon cihazının USB bağlantı noktasına bağlayın. Not: Bu bağlantı noktasından sağlanan maksimum akım 5 V 1,5 A'dir.



3 Projeksiyon cihazı otomatik olarak doğru giriş kaynağına geçmelidir. Geçmezse giriş kaynağı listesini görüntülemek için uzaktan kumanda üzerindeki 🔂 düğmesine ve ardından HDMI seçeneğine basın.

# Bluetooth cihaza bağlama

Projeksiyon cihazında bulunan Bluetooth 4.2 teknolojisi cihazı Bluetooth oyun kumandası, hoparlör, fare ve klavye gibi Bluetooth cihazlarına bağlamanızı sağlar.

Projeksiyon cihazınızı Bluetooth cihazıyla ilk kez kullanmadan önce projeksiyon cihazı ile bu cihazı eşleştirmelisiniz. Projeksiyon cihazı eşleştirildikten sonra cihaza otomatik olarak bağlanır.

#### Not

Projeksiyon cihazı ile Bluetooth cihazını bağlarken aralarındaki mesafesinin 10 m'den (33 ft) fazla olmamasına dikkat edin.

Belirtilen haberleşme mesafesi içinde bağlanırken dahi bağlantı sinyal durumu nedeniyle kesilebilir.

Projeksiyon cihazını birden fazla Bluetooth cihazı ile eşleştirebilirsiniz ancak aynı anda yalnızca bir tanesine bağlayabilirsiniz.

# Projeksiyon cihazında Bluetooth'u etkinleştirme/devre dışı bırakma

Projeksiyon cihazında Bluetooth varsayılan olarak açıktır. Manuel olarak etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz.

- Projeksiyon cihazının giriş ekranındayken projeksiyon cihazından/uzaktan kumandadan ▲ düğmesine bir kez veya daha fazla basarak Hızlı Ayarlar panelini açın. Ardından Bluetooth seçeneğine gidin.
- 2 Projeksiyon cihazındaki Bluetooth'u etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için **OK** düğmesine basın. Bluetooth etkinleştirildiğinde Bluetooth ayar ekranının sağ üst köşesinde beyaz bir Bluetooth simgesi belirir.



# Bluetooth cihazını eşleştirme

- Bluetooth cihazını açın ve eşleştirme modunda olduğundan emin olun. Gerekirse cihazdan eşleştirme düğmesine basın. Daha fazla bilgi için cihaz ile verilen dokümantasyona bakın.
- 2 Projeksiyon cihazının giriş ekranındayken projeksiyon cihazından/uzaktan kumandadan ▲ düğmesine bir kez veya daha fazla basarak Hızlı Ayarlar panelini açın. Ardından Bluetooth seçeneğine gidin.

Projeksiyon cihazındaki Bluetooth cihazı devre dışıysa etkinleştirmek için OK düğmesine basın. Projeksiyon cihazı kullanılabilir cihazları otomatik olarak arar ve Kullanılabilir cihazları listesinde gösterir.

**İpucu:** Kullanılabilir cihazları manuel olarak aramak için *Cihazları tara* seçeneğine gidip **OK** düğmesine basın.

4 Kullanılabilir cihazlar listesinden Bluetooth cihazınızı seçin ve eşleştirmeyi başlatmak için OK düğmesine basın.

Eşleştirme tamamlandığında Bluetooth cihazınız *Eşleşmiş cihazlar* listesine taşınır ve durumu *Bağlı* hale gelir.

# Bluetooth cihazının bağlantısını kesme

Bluetooth cihazının projeksiyon cihazı ile bağlantısını kesmek ancak eşleşmeyi korumak için aşağıdaki yöntemlerden birini takip edin.

- Bluetooth cihazındaki Bluetooth bağlantısını sonlandırın veya Bluetooth cihazı kapatın. Bluetooth cihazının durumu Eşleşti hale gelir.
- Projeksiyon cihazında Bluetooth'u devre dışı bırakın.
- Projeksiyon cihazını kapatın.

# Bluetooth cihazını yeniden bağlama

Yukarıdaki adımları kullanarak Bluetooth cihazını projeksiyon cihazı ile eşleştirip bağladıktan sonra Bluetooth cihazının eşleşmesi kaldırılmadıkça veya Bluetooth kapalı olmadıkça projeksiyon cihazı otomatik olarak yeniden bağlanmaya çalışır.

Bluetooth ayar ekranından eşleşmiş Bluetooth cihazını manuel olarak yeniden bağlayabilirsiniz.

- 1 Eşleşmiş cihazlar listesinden Bluetooth cihazınızı seçin ve **OK** düğmesine basın.
- 2 Bağları seçeneğine gidin ve ardından OK düğmesine basın.

# Bluetooth cihazının eşleşmesini kaldırma

Bluetooth ayar ekranından Bluetooth cihazının eşleşmesini kaldırabilirsiniz. Bu işlemle Bluetooth cihazı projeksiyon cihazının belleğinden kaldırılır. Tekrar kullanmak için bu cihazı yeniden eşleştirmeniz ve bağlamanız gerekir.

#### Philips · NeoPix 320

- Projeksiyon cihazına bağlı Bluetooth cihazının eşleşmesini kaldırmak için eşleşmiş cihazlar listesinden bu cihazı seçin ve OK düğmesine basın.
- Projeksiyon cihazına bağlı olmayan Bluetooth cihazının eşleşmesini kaldırmak için eşleşmiş cihazlar listesinden bu cihazı seçin ve OK düğmesine iki kez basın.

# Ses çıkış cihazlarının bağlanması için ipuçları

Aşağıda Bluetooth hoparlör ve kulaklık gibi Bluetooth ses çıkış cihazlarının bağlanması için ipuçları verilmiştir.

- Bluetooth ses çıkış cihazını bağladıktan sonra projeksiyon cihazı ses çıkış türünü otomatik olarak *Bluetooth* olarak değiştirir.
- Bluetooth ses çıkış cihazının bağlantısını kestikten sonra projeksiyon cihazı ses çıkış türünü yeniden Dahili Hoparlör olarak değiştirir.
- Bluetooth ses çıkış cihazı bağlıyken projeksiyon cihazının ses çıkış türünü Dahili Hoparlör veya ARC olarak değiştirirseniz projeksiyon cihazı bu cihazın bağlantısını otomatik olarak keser.
- Projeksiyon cihazının ses çıkış türünü Bluetooth olarak değiştirirseniz projeksiyon cihazı son bağlanılan ses çıkış cihazına otomatik olarak yeniden bağlanmaya çalışır.
- Projeksiyon cihazının ses çıkış türünü Bluetooth olarak değiştirir ve Bluetooth devre dışıysa veya Bluetooth devredeyse ancak projeksiyon cihazı bir Bluetooth ses çıkış cihazına yeniden bağlanamıyorsa Bluetooth ayar ekranı otomatik olarak açılır.
- Projeksiyon cihazını birden fazla ses çıkış cihazı ile eşleştirebilirsiniz ancak aynı anda yalnızca bir tanesine bağlayabilirsiniz.

# Projeksiyon cihazını Bluetooth hoparlör olarak kullanma

Projeksiyon cihazını akıllı telefon, tablet ve bilgisayar gibi Bluetooth oynatma cihazlarından ses çıkışı sağlamak üzere Bluetooth hoparlör olarak kullanabilirsiniz.

Projeksiyon cihazınızı Bluetooth oynatma cihazıyla ilk kez kullanmadan önce bu cihazla projektör cihazını eşleştirmelisiniz. Projeksiyon cihazı eşleştirildikten sonra cihaza otomatik olarak bağlanır.

### Not



Projeksiyon cihazı ile Bluetooth cihazını bağlarken aralarındaki mesafesinin 10 m'den (33 ft) fazla olmamasına dikkat edin.

Belirtilen haberleşme mesafesi içinde bağlanırken dahi bağlantı sinyal durumu nedeniyle kesilebilir.

## Projeksiyon cihazını Bluetooth hoparlör moduna alma

- 1 Projeksiyon cihazının giriş ekranından **BoomBox** uygulamasını açın.
  - Projeksiyon cihazı devre dışıysa Bluetooth'u otomatik olarak etkinleştirir ve eşleştirme moduna geçer.
  - Projeksiyon cihazına bağlı ancak oynatma gerçekleştirmeyen Bluetooth cihazı varsa bunun bağlantısı kesilir.
  - Projeksiyon cihazı, siz BoomBox uygulamasını açtıktan sonra son bağlanılan oynatma cihazına yeniden bağlanabilir. Bu durumda yeni bir cihaz bağlamak için bu cihazın bağlantısını kesin.
- 2 Bluetooth oynatma cihazınızdan Bluetooth özelliğini açın ve eşleştirmeyi başlatmak için kullanılabilir Bluetooth cihazları listesinden "NPX320"yi seçin. Daha fazla bilgi için cihaz ile verilen dokümantasyona bakın.
  - Eşleştirme tamamlandığında projeksiyon cihazı Bluetooth hoparlör moduna girer ve güç tasarrufu için ekranını kapatır.
  - BoomBox uygulamasını bir sonraki açışınızda cihazın eşleşmesi kaldırılmadıysa veya Bluetooth kapalı değilse projeksiyon cihazı otomatik olarak son bağlanılan oynatma cihazına bağlanır.
- 3 Bluetooth oynatma cihazınızdan bir şarkı veya başka bir ses oynatın.

### İpuçları:

- Oynatılan sesi hem oynatma cihazınızdan hem de uzaktan kumandadan kontrol edebilirsiniz.
- Projeksiyon cihazı Bluetooth hoparlör modundayken uzaktan kumandadan herhangi bir düğmeye basarak ekranını açabilirsiniz. Ekran 6 saniye sonra otomatik olarak yeniden kapanır.

## Bluetooth cihazının bağlantısını kesme

Bluetooth cihazının projeksiyon cihazı ile bağlantısını kesmek ancak eşleşmeyi korumak için aşağıdaki yöntemlerden birini takip edin.

- Bluetooth cihazından projeksiyon cihazının bağlantısını kesin.
- Bluetooth cihazından Bluetooth özelliğini kapatın.
- Projeksiyon cihazını Bluetooth hoparlör modundan çıkarın.

# Bluetooth hoparlör modundan çıkma

Bluetooth hoparlör modundan çıkmak için uzaktan kumandadan herhangi bir düğmeye basarak ekranı açın ve **BoomBox** uygulamasından çıkmak için 🕁 veya 🕇 düğmesine basın.

Bluetooth hoparlör modundan çıktıktan sonra projeksiyon cihazı oynatmayı otomatik olarak durdurur ve oynatma cihazının bağlantısını keser.

# Başka Bluetooth oynatma cihazları bağlama

Projeksiyon cihazına başka Bluetooth oynatma cihazları bağlamak için bağlı olan Bluetooth oynatma cihazının bağlantısını kesin ve "**Projeksiyon cihazını Bluetooth hoparlör moduna alma, sayfa 18**" bölümündeki 1. ve 2. adımı tekrar edin.

**Not:** Projeksiyon cihazı birden fazla Bluetooth oynatma cihazıyla eşleştirilebilir ancak aynı anda yalnızca bir eşleşmiş cihazdan ses çıkışı verebilir.

# Kablolu hoparlör veya kulaklıklara bağlama

Projeksiyon cihazına kablolu hoparlör veya kulaklık bağlayabilirsiniz. Bu bağlantı ile birlikte projeksiyon cihazından gelen ses harici hoparlörlerden veya kulaklıklardan çalınır.

 Projeksiyon cihazına harici hoparlör veya kulaklık bağlandığında projeksiyon cihazının dahili hoparlörleri otomatik olarak devre dışı bırakılır.

### TEHLİKE!



### İşitme hasarı tehlikesi!

Kulaklıkları bağlamadan önce projeksiyon cihazının sesini kısın.

Projeksiyon cihazını (özellikle kulaklık kullanırken) yüksek seste uzun süre kullanmayın. Bu durum, işitme hasarına neden olabilir.

 3,5 mm ses kablosu kullanarak, projeksiyon cihazı üzerindeki ∩ jakını harici hoparlörlerdeki analog ses girişine (3,5 mm jaka veya kırmızı ve beyaz jaklara) bağlayın. Veya projeksiyon cihazı üzerindeki ∩ jakını kulaklığa bağlayın.



2 Hoparlör veya kulaklıkları bağladıktan sonra sesi istediğiniz bir seviyeye ayarlamak için uzaktan kumandadan - düğmelerine basın.

# 6 USB depolama cihazlarından medya oynatma

Önceden kurulan **VLC** uygulamasını kullanarak USB depolama cihazında depolanan video, ses veya görüntüleri oynatabilirsiniz/ görüntüleyebilirsiniz.

### Desteklenen dosya formatları

VLC uygulaması aşağıdaki formatları destekler.

- Video formatları: MP4, RMVB, AVI, RM, MKV
- Ses formatlari: MP3, WMA, OGG, AAC, FLAC, APE, WAV
- Görüntü formatları: BMP, PNG, JPEG

# Bir USB depolama cihazı bağlama

### Not



Projeksiyon cihazı, FAT16 veya FAT32 dosya sistemi için biçimlendirilen bir USB depolama cihazını destekler.

- 1 USB depolama cihazınızda **VLC** uygulamasının desteklediği medya dosyalarının olduğundan emin olun.
- 2 Projeksiyon cihazındaki **USB** bağlantı noktasına USB depolama cihazınızı bağlayın.



# Videoları oynatma

- Projeksiyon cihazının giriş ekranından VLC uygulamasını açın.
- 2 Sol gezinme panelinden **Aranıyor** seçeneğine gelin ve **Dahili bellek** klasörünün sağında bulunan USB depolama cihazının klasörünü seçin ve açın.
- 3 Bir medya dosyası seçin. **Not:** Ekranda yalnızca desteklenen video dosyaları görüntülenir. Tüm klasör ve dosyalar, ada göre alfabetik olarak sıralanır.
- 4 Seçili medya dosyasını oynatmaya başlamak **OK** düğmesine basın.
- 5 Oynatma sırasında uzaktan kumandayı kullanarak aşağıdaki eylemleri gerçekleştirebilirsiniz:
  - Oynatmayı duraklatmak veya devam ettirmek için **>**11 düğmesine basın.
  - Oynatmayı duraklatmak ve ekranın alt kısmına denetim çubuğunu getirmek için
     OK düğmesine basın. Oynatmaya devam etmek ve denetim çubuğunu gizlemek için yeniden OK düğmesine basın.
  - 10 saniye geri veya ileri gitmek için 
     düğmelerine basın.
  - Sesi ayarlamak için 4+/4- düğmelerine basın.
  - Ekranın alt kısmında geçici olarak denetim çubuğunu görüntülemek için ▼ düğmesine basın. Ekranın sağ kısmında daha fazla seçenek menüsünü görüntülemek için ▲ düğmesine de basabilirsiniz. Denetim çubuğunu veya daha fazla seçenek menüsünü gizlemek için → düğmesine basın.
  - Denetim çubuğu görüntülenirken bir seçeneği belirlemek için gezinme düğmelerini kullanın ve ardından seçeneği onaylamak veya değeri değiştirmek için OK düğmesine basın. Bir seçeneğin iletişim kutusunu kapatmak için づ düğmesine basın.



6 Oynatmayı durdurmak ve geçerli klasördeki dosyaların listesine dönmek için ↔ düğmesine basın.

# Sesleri oynatma

Sesleri videolar ile benzer bir şekilde oynatabilirsiniz. En büyük farklar şunlardır:

- Ses oynatılırken ekranın sol kısmında her zaman dosya adı ve denetim çubuğu görüntülenir.
- Ses oynatılırken ekranın sağ kısmında her zaman geçerli klasördeki medya dosyalarının listesi görüntülenir. Oynatılan ses dosyasının yanında değişen bir ses dalgası simgesi bulunur.
- Başka bir medya dosyası oynatmaya başlamak için gezinme düğmeleriyle listeden bu dosyanın üstüne gelin ve OK düğmesine basın.
- Bir ses oynatılırken 👈 düğmesine basıldığında oynatma durdurulmaz. Giriş ekranına dönseniz dahi ses oynatılmaya devam eder. Önceki oynatma ekranına dönmek için VLC uygulamasını yeniden açın ve OK düğmesine iki kez basın.

# Görüntüleri açma

Görüntüleri video oynatmaya benzer bir şekilde açabilirsiniz. En büyük farklar şunlardır:

- Uygulama geçerli klasördeki her görüntüyü 10 saniye görüntüler.
- Geçerli klasörde sonraki görüntüye atlamak için ▶ düğmesine basın.



# 7 Kablosuz projeksiyon

Bu projeksiyon cihazı, aşağıdaki cihazların ekranlarını kablosuz olarak projeksiyon ekranına yansıtabilir.

- Android cihazlar
- Windows bilgisayarlar
- iOS cihazlar (iPhone, iPad ve iPod touch)
- Mac bilgisayarlar

#### Not

**i** 

Daha iyi akış performansı için 5 GHz Wi-Fi ağı kullanın.

Netflix, Amazon Prime Video, Hulu vb. platformların telif hakkı korumalı içerikleri yayınlanamaz.

Aşağıdaki adımlar işletim sisteminizin sürümüne ve cihazınıza göre biraz farklı olabilir.

# Android cihazlar/Windows bilgisayarlar ile çalışan kablosuz projeksiyon

#### Gerekli olanlar

- Miracast'i destekleyen bir Android cihaz veya Windows bilgisayar. Not: Bu özelliğe aynı zamanda Screen Cast, Ekran Paylaşımı, Kablosuz Ekran, Kablosuz projeksiyon vb. denir. Bu özellik her cihazda bulunmaz. Ayrıntılar için cihazınızın kullanım kılavuzuna bakın.
- Projeksiyon cihazınızdan ve Android cihazınızdan veya Windows bilgisayarınızdan Wi-Fi'ı açtığınızdan emin olun. İpucu: Ekran yansıtmayı kullanmak için bu cihazları Wi-Fi ağlarına bağlamanıza gerek yoktur.
- 2 Projeksiyon cihazının giriş ekranındayken projeksiyon cihazından/uzaktan kumandadan ▲ düğmesine bir kez veya daha fazla basarak Hızlı Ayarlar panelini açın. Ardından Miracast<sup>™</sup> yansıtmayı seçin.
  - Projeksiyon cihazı ekranında cihaz adı ve Miracast bağlantısının durumu görüntülenir.
- 3 Android cihazınızdan "Ayarlar" menüsüne gidin ve kablosuz ekran veya projeksiyon ayarını seçin.

Windows 10 bilgisayarınızdan ekranın sağ alt köşesindeki **eylem merkezi** simgesini seçin ve **Bağlan** seçeneğine tıklayın.

Cihazınız otomatik olarak kullanılabilir cihazları tarar ve görüntüler.

4 Android cihazınız veya Windows bilgisayarınızdan bağlantı kurmak için projeksiyon cihazını seçin ve cihazınızın ekranını yansıtmaya başlayın. **Not:** Ekran yansıtmanın başlaması için birkaç saniye beklemeniz gerekebilir.

# iOS cihazlarda/Mac bilgisayarlarda kablosuz projeksiyon

### Gerekli olanlar

- iPhone veya Mac bilgisayar gibi bir iOS cihazı.
- 1 Projeksiyon cihazınızı ve iOS cihazınızı veya Mac bilgisayarınızı aynı Wi-Fi ağına bağladığınızdan emin olun.
- 2 Projeksiyon cihazında AirPlay'i etkinleştirdiğinizden emin olun. **İpucu:** AirPlay varsayılan olarak etkindir. Etkinleştirmek için aşağıdaki yöntemi kullanabilirsiniz.
  - Projeksiyon cihazının giriş ekranındayken projeksiyon cihazından/ uzaktan kumandadan ▲ düğmesine bir kez veya daha fazla basarak Hızlı Ayarlar panelini açın. Ardından ayarlar ekranını açmak için AirPlay<sup>™</sup> protokolünü seçin. AirPlay protokolünün yanındaki kutu işaretli değilse işaretlemek için OK düğmesine basın.

GENERAL	
AirPlay i0S Media Receiver	
Google Cast Google Cast Receiver	
DLNA DMR DLNA Media Receiver ADVANCED	
Device Name NPX320-100	
AirPlay Security off	
Restart/Close Restart/Close AuReceiver	

- 3 iOS cihazınızda Kontrol Merkezini açın.
  - iPhone X veya üstü veya iPadOS 13 veya üstü iPad'te: Sağ üst köşeden ekranı aşağı doğru çekin.
  - iPhone 8 veya altı veya iOS 11 veya altı: Sağ alt kenardan ekranı yukarı doğru çekin.

Mac bilgisayarınızda ekranın sağ üst köşesindeki menü çubuğundan "AirPlay durum simgesi"ni 🌄 seçin.

4 iOS cihazınızda Kontrol Merkezinden "Ekran Yansıtma"ya 🗀 dokunun ve iOS cihazınızın ekranını yansıtmaya başlamak için projeksiyon cihazını seçin.

Mac bilgisayarınızın ekranını yansıtmaya başlamak için Mac bilgisayarınızdan projeksiyon cihazını seçin.

**Not:** Ekran yansıtmanın başlaması için birkaç saniye beklemeniz gerekebilir.

# iOS cihazlarından video/ resim yayınlama

#### Gerekli olanlar

- iPhone veya iPad gibi bir iOS cihazı.
- Projeksiyon cihazınızı ve iOS cihazınızı aynı Wi-Fi ağına bağladığınızdan emin olun.
- Projeksiyon cihazında AirPlay'i etkinleştirdiğinizden emin olun. İpucu: AirPlay varsayılan olarak etkindir. Etkinleştirmek için aşağıdaki yöntemi kullanabilirsiniz.
  - Projeksiyon cihazının giriş ekranındayken projeksiyon cihazından/ uzaktan kumandadan ▲ düğmesine bir kez veya daha fazla basarak Hızlı Ayarlar panelini açın. Ardından ayarlar ekranını açmak için AirPlay<sup>™</sup> protokolünü seçin. AirPlay protokolünün yanındaki kutu işaretli değilse işaretlemek için **OK** düğmesine basın.
- 3 iOS cihazınızdan Safari veya Fotoğraflar gibi desteklenen bir uygulamadan video oynatma veya resim görüntüleme sırasında kontrolleri görüntülemek için ekrana dokunun.
- 4 iOS cihazınızdan "AirPlay"e adokunun. Bazı uygulamalarda ilk önce başka bir düğmeye basmanız gerekebilir. Örneğin Fotoğraflar uygulamasında "Paylaş"a îve ardından "AirPlay"e adokunun.
- 5 iOS cihazınızda video veya resim yayınlamaya başlamak için projeksiyon cihazını seçin. Not: Yayının başlaması için birkaç saniye beklemeniz gerekebilir.

# 8 Projeksiyon cihazının ayarlarını değiştirme

Bu bölümde Hızlı Ayarlar panelini, Daha Fazla Ayar ekranını ve ayarlar menüsünü kullanarak projeksiyon cihazının ayarlarını değiştirmenize yardımcı bilgiler yer alır.

# Hızlı Ayarlar panelini kullanarak ayarları değiştirme

- Giriş ekranındayken projeksiyon cihazından/uzaktan kumandadan ▲ düğmesine bir kez veya daha fazla basarak Hızlı Ayarlar panelini açın.
- 2 Bu panelde gezinme düğmelerini kullanıp **OK** düğmesine basarak bir ayar seçin.
- 3 Gezinme düğmelerini kullanıp **OK** düğmesine basarak değişiklik yapın.
- 4 Giriş ekranına dönmek için ∽ düğmesine bir kez veya daha fazla basın.



Bu panelde aşağıdaki ayarlar bulunur:

- Giriş Kaynağı: Giriş kaynağını Yerleşik Android (Philips İşletim Sistemi) ve HDMI arasında değiştirme seçeneği.
- AirPlay™: AirPlay ayarlarını görüntüleyin ve değiştirin. AirPlay kullanarak iOS cihazının veya Mac bilgisayarın ekranını kablosuz olarak yansıtmayı öğrenmek için bkz. iOS cihazlarda/Mac bilgisayarlarda kablosuz projeksiyon, sayfa 22
- Miracast™: Android cihazın veya Windows bilgisayarın ekranını kablosuz olarak yansıtın. Daha fazla bilgi için bkz. Android cihazlar/Windows bilgisayarlar ile çalışan kablosuz projeksiyon, sayfa 21.

- WiFi: Kablosuz Ağ ekranına ulaşın.
   Projeksiyon cihazını bir Wi-Fi ağına
   bağlamak için bkz. 3. Adım: Bir Wi-Fi ağına
   bağlanma, sayfa 11.
- Bluetooth: Bluetooth ekranına ulaşın.
   Bluetooth cihazını nasıl bağlayacağınızı
   öğrenmek için bkz. Bluetooth cihaza
   bağlama, sayfa 16.
- Görüntü: Görüntü Ayarları ekranına erişin. Aşağıdaki seçenekler mevcuttur:
  - Projeksiyon Yönü: Projeksiyon cihazının nasıl kurulduğuna bağlı olarak projeksiyonu doğru yönde ayarlayın.
  - Keystone Düzeltme: Daha fazla bilgi için aşağıdaki Keystone kısmına bakın.
  - Dijital Zum: Daha fazla bilgi için aşağıdaki Dijital Zum kısmına bakın.
- Keystone: Keystone Düzeltme ekranına erişin. Aşağıdaki seçenekler mevcuttur:
  - Otomatik Keystone Düzeltme: OK düğmesine basarak otomatik keystone düzeltmeyi açın veya kapatın.
  - 4 Köşe Düzeltme: Görüntünün dört köşesini hareket ettirerek görüntüyü manuel olarak dikdörtgen yapmak için bunu seçin. Bu ayar yalnızca otomatik keystone düzeltme kapalıyken görünür.
  - H/V Düzeltme: Yatay ve dikey keystone açılarını ayarlayarak görüntüyü manuel olarak dikdörtgen yapmak için bunu kullanın. Bu ayar yalnızca otomatik keystone düzeltme kapalıyken görünür.
- Dijital Zum: Ekranı tam boyutunun %60'ına kadar küçültebilirsiniz. Varsayılan değer %100'dür (küçültme yok).
- Güç: Güç ekranına ulaşın. Aşağıdaki seçenekler mevcuttur:
  - Kapat: Projeksiyon cihazını hemen kapatmak için bunu seçin.
  - Zamanlanmış Kapatma: Projeksiyon cihazını belirli bir süre geçtikten sonra kapatmak için bunu seçin.
- Duvar Kağıdını Değiştir: İşletim sisteminin sunduğu resimleri seçerek giriş ekranının duvar kağıdını değiştirin.

# Daha Fazla Ayar ekranını kullanarak ayarları değiştirme

- 2 Gezinme düğmelerini kullanıp **OK** düğmesine basarak bir ayar seçin.
- 3 Gezinme düğmelerini kullanıp **OK** düğmesine basarak değişiklik yapın.
- 4 Giriş ekranına dönmek için → düğmesine bir kez veya daha fazla basın.



Bu ekranda aşağıdaki ayarlar bulunur:

# Bağlantı Ayarları

- WI-FI: Kablosuz Ağ ekranına ulaşın.
   Projeksiyon cihazını bir Wi-Fi ağına bağlamak için bkz. 3. Adım: Bir Wi-Fi ağına bağlanma, sayfa 11.
- Bluetooth: Bluetooth ekranına ulaşın.
   Bluetooth cihazını nasıl bağlayacağınızı öğrenmek için bkz. Bluetooth cihaza
   bağlama, sayfa 16.
- Giriş Kaynağı: Giriş kaynağını Yerleşik Android (Philips İşletim Sistemi) ve HDMI arasında değiştirme seçeneği.
- Yansıtma: Ekran Yansıtma ekranına erişin. Aşağıdaki seçenekler mevcuttur:
  - Android: Android cihazın veya Windows bilgisayarın ekranını kablosuz olarak yansıtın. Daha fazla bilgi için bkz. Android cihazlar/Windows bilgisayarlar ile çalışan kablosuz projeksiyon, sayfa 21.
  - IOS: AirPlay ayarlarını görüntüleyin ve değiştirin. AirPlay kullanarak iOS cihazının veya Mac bilgisayarın ekranını kablosuz olarak yansıtmayı öğrenmek için bkz. iOS cihazlarda/Mac bilgisayarlarda kablosuz projeksiyon, sayfa 22

# Genel Ayarlar

- Güç: Güç ekranına ulaşın. Aşağıdaki seçenekler mevcuttur:
  - Kapat: Projeksiyon cihazını hemen kapatmak için bunu seçin.
  - Zamanlanmış Kapatma: Projeksiyon cihazını belirli bir süre geçtikten sonra kapatmak için bunu seçin.

- Görüntü Ayarları: Görüntü Ayarları ekranına erişin. Aşağıdaki seçenekler mevcuttur:
  - Projeksiyon Yönü: Projeksiyon cihazının nasıl kurulduğuna bağlı olarak projeksiyonu doğru yönde ayarlayın.
  - Otomatik Keystone Düzeltme: OK düğmesine basarak otomatik keystone düzeltmeyi açın veya kapatın.
  - 4 Köşe Düzeltme: Görüntünün dört köşesini hareket ettirerek görüntüyü manuel olarak dikdörtgen yapmak için bunu seçin. Bu ayar yalnızca otomatik keystone düzeltme kapalıyken görünür.
  - H/V Düzeltme: Yatay ve dikey keystone açılarını ayarlayarak görüntüyü manuel olarak dikdörtgen yapmak için bunu kullanın. Bu ayar yalnızca otomatik keystone düzeltme kapalıyken görünür.
  - Dijital Zum: Ekranı tam boyutunun %60'ına kadar küçültebilirsiniz. Varsayılan değer %100'dür (küçültme yok).
- Dil/Giriş: Dil/Giriş ekranına erişin. Aşağıdaki seçenekler mevcuttur:
  - Dil: Tercih ettiğiniz ekran dilini seçin.
  - Saat Dilimi: Bir şehir seçerek projeksiyon cihazında kullanılacak saat dilimini ayarlayın.
  - Klavye Giriş Yöntemi: Tercih ettiğiniz ekran klavyesini veya giriş yöntemini seçin.

# Sistem Ayarları

- Sistem Temizleme: Gereksiz dosyaları ve sistem ön belleğini otomatik temizleyerek işletim sistemini en iyi duruma getirin.
- Yazılım Güncellemesi: Projeksiyon cihazının yazılımını güncelleyin veya projeksiyon cihazını fabrika ayarlarına döndürün.
  - Çevrim İçi Yükseltme: Daha fazla bilgi için bkz. Çevrim içi yazılım güncellemesi, sayfa 28
  - Çevrim Dışı Yükseltme: Daha fazla bilgi için bkz. Çevrim dışı yazılım güncellemesi, sayfa 28
  - Fabrika Ayarları: Ürünü, varsayılan fabrika ayarlarına geri yükleyin. Fabrika ayarlarına döndükten sonra projeksiyon cihazı yeniden başlatılarak yeniden kurulum yapmanız sağlanır.
- Hakkında: Bu ürünün modeli, yazılım sürümü, MAC adresi, seri numarası, başlatıcı sürümü ve yerleşik depolamasını görüntüleyin.

# Ayarlar menüsünü kullanarak ayarları değiştirme

- Projeksiyon cihazının ayarlar menüsüne erişmek için uzaktan kumandadan düğmesine basın.
- 2 Bir menü öğesi seçmek için gezinme düğmelerini ve **OK** düğmesini kullanın.
- Menü öğesinin değerini seçmek için ▲/▼
   veya ◀/▶ düğmelerine basın.
- 4 Değişiklik yapmak için OK düğmesine basın. Not: Dijital Zum gibi bazı menü öğeleri için değişiklik farklı bir değer seçtiğinizde etkili olur.
- 5 Projeksiyon cihazının ayarlar menüsünden çıkmak için → düğmesine bir kez veya daha fazla basın.

### Giriş kaynağı ayarları

Aşağıdaki giriş kaynağı ayarlarını görüntüleyebilir veya değiştirebilirsiniz.

🔁 Kaynak		Otomatik	
🔆 Resim		Philips İşletim Sistemi	
ৰ» Ses		HDMI	
Projeksiyon cihazı		EasyLink (CEC)	
🔗 Sistem	>		BoomBox

- Otomatik: Projeksiyon cihazının otomatik olarak doğru giriş kaynağına geçip geçmeyeceğini belirleyin. Varsayılan değer Açık olarak ayarlanmıştır.
- Philips İşletim Sistemi: Giriş kaynağı olarak Philips İşletim Sistemini kullanmak için bunu seçin. Bu, varsayılan giriş kaynağıdır.
- HDMI: Giriş kaynağı olarak projeksiyon cihazının HDMI bağlantı noktasına bağlı cihazı kullanmak için bunu seçin.
- EasyLink (CEC): HDMI<sup>™</sup> CEC'yi (Tüketici Elektroniği Kontrolü) kullanmayı etkinleştirmeyi veya devre dışı bırakmayı seçin. Varsayılan değer Etkin olarak ayarlanmıştır.

### Resim ayarları

Aşağıdaki resim ayarlarını görüntüleyebilir veya değiştirebilirsiniz.



- Resim Modu: Görüntüleme ortamınıza veya tercihlerinize bağlı olarak projeksiyon cihazını aşağıdaki resim modlarını kullanmak üzere ayarlayabilirsiniz. Bir resim modu seçtikten sonra ayarlarını değiştirebilirsiniz.
  - Standart: Resmi normal parlaklık, kontrast, doygunluk, ton ve netlik seviyeleriyle görüntüleyin.
  - Canlı: Kontrast, doygunluk ve netliği arttırarak görüntüyü keskinleştirin.
  - Sinema: Ayarları filmlere uyarlayın.
  - Kullanıcı: Kendi ayarlarınızı belirleyin.
- *Renk Sıcaklığı*: Projeksiyon cihazının aşağıdaki renk sıcaklık türlerini kullanmasını ayarlayabilirsiniz. Bir renk sıcaklığı türü seçtikten sonra ayarlarını değiştirebilirsiniz.
  - Soğuk: Resmi daha mavimsi hale getirin.
  - Standart: Ortalama bir renk sıcaklığı kullanın.
  - Sıcak: Resmi daha kırmızımsı hale getirin.
  - Kullanıcı: Kendi ayarlarınızı belirleyin.
- Parlaklık: Ekranın genel parlaklığını ayarlayın.
- Kontrast: Görüntünün parlak ve karanlık alanlarının kontrastını ayarlayın.
- Doygunluk: Renklerin yoğunluğunu ayarlayın.
- Ton: Renklerin tonunu ayarlayın.
- Keskinlik: Renklerin keskinliğini ayarlayın.
- Kırmızı Kazanç: Kırmızı kazancı ayarlayın.
- Yeşil Kazanç: Yeşil kazancı ayarlayın.
- Mavi Kazanç: Mavi kazancı ayarlayın.
- Varsayılana Dön: Yukarıdaki tüm resim ayarlarını sıfırlamak için Evet'i seçin.

#### Ses ayarları

Aşağıdaki ses ayarlarını görüntüleyebilir veya değiştirebilirsiniz.

🔁 Kaynak 🔿	Ses Ön Ayarı >	Sinema
🔆 Resim	Çıkış >	Müzik 🗸
♣) Ses >	Ses Seviyesi	Düz
👜 Projeksiyon <sub>&gt;</sub> cihazı	Bas	
🕫 Sistem 🔿	Tiz	

- Ses Ön Ayarı: Ortamınıza, ses türüne veya tercihlerinize bağlı olarak projeksiyon cihazını aşağıdaki ses ön ayarlarını kullanmak üzere ayarlayabilirsiniz. Bir ses ön ayarı seçtikten sonra ayarlarını değiştirebilirsiniz.
  - Sinema: Ayarları filmlere uyarlayın.
  - Müzik: Ayarları müziğe uyarlayın.
  - Düz: Bas ve tiz seviyelerini orta seviyeye ayarlayın.
- Çıkış: Projeksiyon cihazının ses çıkış türünü seçin.
  - Dahili Hoparlör: Projeksiyon cihazının dahili hoparlörünü ses çıkışı olarak kullanın.
  - ARC: Ses çıkışı için HDMI<sup>™</sup> ARC uyumlu bir cihaz kullanın. Not: Bunu yalnızca uyumlu bir cihaz bağlıyken seçebilirsiniz. Böyle bir cihazı bağlamayı öğrenmek için bkz. HDMI<sup>™</sup> ARC ile bir cihaza bağlanma, sayfa 16.
  - Bluetooth: Ses çıkışı için projeksiyon cihazıyla eşleştirilmiş Bluetooth cihazı kullanın. Bluetooth cihazını nasıl bağlayacağınızı öğrenmek için bkz. Bluetooth cihaza bağlama, sayfa 16.
- Ses Seviyesi: Ses seviyesini ayarlayın.
   Not: Bu menü öğesini seçtikten sonra ses seviyesini yalnızca uzaktan kumandadan

**4**+/**4**- düğmelerine basarak ayarlayabilirsiniz.

- Bas: Bas seviyesini ayarlayın.
- Tiz: Tiz seviyesini ayarlayın.
- Varsayılana Dön: Yukarıdaki tüm ses ayarlarını sıfırlamak için Evet seçeneğine tıklayın.

### Görüntü ayarları

Aşağıdaki görüntü ayarlarını görüntüleyebilir veya değiştirebilirsiniz.



- Konumlar: Bir konum seçip görüntü ayarlarını değiştirebilirsiniz. Değiştirilen tüm resim ayarları seçilen (geçerli) konum ile ilişkilendirilir. Bu şekilde 3 farklı görüntü ayarı grubu oluşturabilir ve bir konum seçerek bunların arasında geçiş yapabilirsiniz. **İpucu:** Projeksiyon cihazı yeniden başlatıldıktan sonra daima son kullanılan konumu seçer.
  - Oda 1: Oda 1 görüntü ayarlarını kullanmak veya değiştirmek için bunu seçin.
  - Oda 2: Oda 2 görüntü ayarlarını kullanmak veya değiştirmek için bunu seçin.
  - Oda 3: Oda 3 görüntü ayarlarını kullanmak veya değiştirmek için bunu seçin.
- Projeksiyon Yönü: Projeksiyon cihazının nasıl kurulduğuna bağlı olarak projeksiyonu doğru yönde ayarlayın.
- Otomatik Keystone: Evet veya Hayır seçeneğine tıklayarak otomatik keystone düzeltmeyi açın veya kapatın.
- Dört Noktalı Keystone: Görüntünün dört köşesini hareket ettirerek görüntüyü manuel olarak dikdörtgen yapmak için bunu seçin. Bu menü öğesi yalnızca otomatik keystone düzeltme kapalıyken görünür.
- H/V Keystone: Yatay ve dikey keystone açılarını ayarlayarak görüntüyü manuel olarak dikdörtgen yapmak için bunu kullanın. Bu menü öğesi yalnızca otomatik keystone düzeltme kapalıyken görünür.
- Dijital Zum: Ekranı tam boyutunun %60'ına kadar küçültebilirsiniz. Varsayılan değer %100'dür (küçültme yok).
- Varsayılana Dön: Geçerli konumda (Oda 1/2/3) Projeksiyon Yönü dışında yukarıdaki tüm görüntü ayarlarını sıfırlamak için Evet seçeneği tıklayın. Diğer iki konum etkilenmez.

#### Diğer ayarlar

Aşağıdaki ek ayarları görüntüleyebilir veya değiştirebilirsiniz.



- Dil: Tercih ettiğiniz ekran dilini seçin.
- Uyku Zamanlayıcı: Projeksiyon cihazının otomatik olarak kapanacağı bir süre seçin. Varsayılan değer *Devre Dısı* olarak ayarlanmıştır.
- Bilgi: Bu ürünün donanım sürümü, yazılım sürümü, seri numarası ve MAC adresini görüntüleyin.
- Donanım Yazılımı Yükseltme: Projeksiyon cihazının yazılımını güncelleyin veya projeksivon cihazını fabrika avarlarına döndürün.
  - Çevrim İçi Yükseltme: Daha fazla bilgi için bkz. Çevrim içi yazılım güncellemesi, sayfa 28
  - Çevrim Dışı Yükseltme: Daha fazla bilgi için bkz. Çevrim dışı yazılım güncellemesi, sayfa 28
  - Fabrika Ayarları: Ürünü, varsayılan fabrika ayarlarına geri yükleyin. Fabrika ayarlarına döndükten sonra projeksiyon cihazı yeniden başlatılarak yeniden kurulum yapmanız sağlanır.

# Bakım

# Temizlik

### TEHLİKE!



#### Projeksivon cihazını temizlerken asağıdaki talimatları takip edin:

Yumuşak, tüy bırakmayan bir bez kullanın. Asla sıvı veya kolay tutuşan temizleyiciler (spreyler, aşındırıcılar, cilalar, alkol, vb.) kullanmayın. Projeksiyon cihazının içine nem girmesini engelleyin. Projeksiyon cihazına herhangi bir temizleme sıvısı püskürtmeyin.

Yüzeyleri nazikçe silin. Yüzeyleri cizmemeye dikkat edin.

# Lens temizliği

Projeksiyon cihazının lensini temizlemek için yumuşak bir fırça veya lens temizleme kağıdı kullanın.

### TEHLİKE!

Herhangi bir sıvı temizlik maddesi kullanmavın!

Lensin kaplama tabakasına zarar vermemek için lensi temizlerken herhangi bir sıvı temizleme maddesi kullanmayın.

# Yazılım güncellemesi

Projeksiyon cihazının en iyi özelliklerine sahip olmak ve cihaz ile ilgili destek almak icin projeksiyon cihazının yazılımını çevrim içi ve çevrim dışı olarak güncelleyebilirsiniz.

### DİKKAT!



Yazılım güncellemesi sırasında projeksiyon cihazını kapatmayın veya USB flash sürücüsünü çıkarmayın.

# Çevrim içi yazılım güncellemesi

Projeksiyon cihazının yazılımının çevrim içi olarak güncellenmesi hızlı ve kolaydır.

- Projeksiyon cihazının Wi-Fi ağı ile internete erişebildiğinden emin olun. Projeksiyon cihazını bir Wi-Fi ağına bağlamak için bkz. 3. Adım: Bir Wi-Fi ağına bağlanma, sayfa 11.
- 2 Uzaktan kumandadan 🌣 düğmesine basın ve Sistem > Donanım Yazılımı Yükseltme > Çevrim İçi Yükseltme sırasını takip edin. Projeksiyon cihazı cihaz yazılımının yeni sürümünü otomatik olarak kontrol eder. Yeni bir sürüm bulunursa projeksiyon cihazı güncellemeyi başlatmanızı ister.

s	ystem Update
	Product Model: NPX320 Current Version: 1.0.1
. <u>×</u> ,	Obecking for new version
	Offline Upgrade

3 Yeni bir sürüm bulunursa güncellemeyi tamamlamak için ekrandaki talimatları takip edin.

**İpucu:** Projeksiyon cihazı internete bağlıyken cihaz yazılımının yeni sürümünün olup olmadığını her açıldığında kontrol eder. Yeni bir sürüm bulunursa projeksiyon cihazı güncellemeyi başlatmanızı ister. Bu durumda güncellemeyi başlatabilir veya iptal edebilirsiniz.

# Çevrim dışı yazılım güncellemesi

Projeksiyon cihazınızın internet erişimi yoksa yazılımını manuel bir şekilde çevrim dışı olarak güncelleyebilirsiniz.

- 1 <u>www.philips.com/support</u> adresine giderek ürününüzü (model numarası: **NPX320/INT**) bulun, destek sayfasını açın ve "**Yazılım ve sürücüler**" kısmına gidin. Daha sonra buradan son yazılım sürümünü kontrol edin.
- 2 Uzaktan kumandadan 🌣 düğmesine basıp Sistem > Bilgi sırasını takip ederek mevcut sürümü kontrol edin. Son yazılım sürümü mevcut yazılım sürümünden yüksekse sonraki adıma geçin.
- 3 Ayarlar menüsünden Sistem > Donanım Yazılımı Yükseltme > Çevrim Dışı Yükseltme sırasını takip edin.

٩	Offline Upgrade
How to 1. Go t 2. Seat 3. Dow 4. Plag upgrad	obtain an offline update file: philips com file your product mode/NP/4220). Noal the filmwame file and copy it to a USB drive. the USB drive init the projector and start the firmware before.
	Check USB Drive

4 Güncellemeyi tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin.

# 10 Sorun Giderme

# Güç döngüsü

Bir sorun oluşursa ve bu kullanıcı kılavuzundaki talimatları kullanarak çözemezseniz sorunu çözmek için aşağıdaki adımları takip edin.

- 1 Projeksiyon cihazını () düğmesine iki kez basarak kapatın.
- 2 En az 10 saniye bekleyin.
- 3 () düğmesine basarak projeksiyon cihazını açın.
- 4 Sorun devam ederse teknik servis merkezlerimizden biriyle veya satıcınızla iletişime geçin.

Sorun	Çözüm
Projeksiyon cihazı açılmıyor.	<ul> <li>Güç kablosunu çıkarıp yeniden takın ve projeksiyon cihazını yeniden açmayı deneyin.</li> </ul>
Projeksiyon cihazı kapanmıyor.	・ 也 düğmesini on saniyeden uzun basılı tutun. Bu işlem işe yaramazsa güç kablosunu çıkarın.
Harici HDMI™ cihazından görüntü gelmiyor.	<ol> <li>Giriş kaynağını HDMI olarak değiştirip değiştirmediğinizi kontrol edin.</li> <li>HDMI<sup>™</sup> kablosunu çıkarın veya HDMI<sup>™</sup> cihazını kapatın.</li> <li>Üç saniye bekleyin.</li> <li>HDMI<sup>™</sup> kablosunu yeniden takın veya HDMI<sup>™</sup> cihazını tekrar açın.</li> </ol>
Harici bağlı cihazdan ses gelmiyor.	Harici cihaza giden kabloları kontrol edin.
	Harici cihazda sesin etkinleştirildiğini kontrol edin.
	Yalnızca cihaz üreticisinin orijinal kabloları kullanılabilir.
Harici HDMI™ çıkış cihazından ses gelmiyor.	<ul> <li>HDMI<sup>™</sup> çıkış cihazında, ses ayarını Çoklu Kanal (Ham veri) ve Stereo (PCM) olarak ayarlayın.</li> </ul>
Bilgisayarı bir HDMI™ kablosu kullanarak bağladığınızda ses gelmiyor.	<ul> <li>Bilgisayarda sesin etkinleştirildiğini kontrol edin.</li> </ul>
Harici cihazdan gelen görüntü değil, yalnızca ana menü	<ul> <li>Kabloların doğru soketlere bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.</li> </ul>
görünüyor.	Harici cihazın açık olup olmadığını kontrol edin.
	<ul> <li>Harici cihaz video çıkışının açık olup olmadığını kontrol edin.</li> </ul>
Bağlı bilgisayardan gelen görüntü değil, yalnızca ana menü	<ul> <li>Bilgisayarın HDMI<sup>™</sup> çıkışının açık olup olmadığını kontrol edin.</li> </ul>
görünüyor.	<ul> <li>Bilgisayarın çözünürlüğünün 1920*1080 olarak ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.</li> </ul>
Projeksiyon cihazı kendi kendine	Projeksiyon cihazı uzun bir süre çalıştığında yüzeyi ısınır.
kapanıyor.	<ul> <li>Güç kablosunun doğru şekilde bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.</li> </ul>
Projeksiyon cihazı, USB depolama	Projeksiyon cihazı exFAT dosya sistemini desteklemez.
cihazını okuyamıyor.	<ul> <li>USB depolama cihazını FAT32 veya NTFS formatında biçimlendirip kullanın.</li> </ul>

Sorun	Çözüm
Projeksiyon cihazı uzaktan kumanda komutlarına tepki vermiyor.	• Uzaktan kumandanın pillerini kontrol edin.
Projeksiyon cihazının yüzeyi ılık.	<ul> <li>Bu projeksiyon cihazının çalışma sırasında orta derecede ısı üretmesi normaldir.</li> </ul>
Projeksiyon cihazı, bir dizüstü bilgisayara bağladıktan sonra çalışmıyor.	<ul> <li>HDMI<sup>™</sup> kablosunun doğru takılıp takılmadığını kontrol edin.</li> <li>Dizüstü bilgisayarın, projeksiyon cihazı ekranına geçirildiğinden emin olun.</li> </ul>
Projeksiyon cihazını Bluetooth cihaz ile eşleştiremiyorum.	<ul> <li>Bluetooth cihazını açın ve eşleştirme modunda olduğundan emin olun.</li> <li>Bluetooth cihazını projeksiyon cihazına en fazla 10 m (33 ft) uzakta olacak şekilde konumlandırın.</li> <li>Projeksiyon cihazına Bluetooth oynatma cihazı bağlamak için Projeksiyon cihazını Bluetooth hoparlör olarak kullanma, sayfa 18 talimatlarını takip edin.</li> <li>Projeksiyon cihazına başka türden bir Bluetooth cihazı bağlamak için Bluetooth cihaza bağlama, sayfa 16 talimatlarını takip edin.</li> <li>Projeksiyon cihazına başka bir Bluetooth cihazı bağlıysa bu cihazın bağlantısını kesin.</li> <li>Projeksiyon cihazını radyo frekansı sinyalleri yayan diğer cihazlardan (mikrodalga fırın, kablosuz yönlendirici vb.) uzaklaştırın.</li> </ul>
Bluetooth cihazını bağladıktan sonra projeksiyon cihazından veya Bluetooth cihazından ses gelmiyor.	<ul> <li>Bluetooth cihazının ses seviyesinin en düşükte olup olmadığını kontrol edin.</li> <li>Projeksiyon cihazının ses seviyesinin en düşükte olup olmadığını kontrol edin.</li> <li>Oynatmanın başlayıp başlamadığını kontrol edin.</li> <li>Başka bir video/ses dosyası oynatmayı deneyin.</li> <li>İki cihazı yeniden birbirine bağlamayı deneyin.</li> </ul>
Siyah/Beyaz Pikseller	LCD bir ekranda (aynı zamanda "ölü pikseller" veya "siyah pikseller" olarak da bilinen) az sayıda düzgün çalışmayan piksel bulunabilir. Ekranınız incelenmiş üreticinin teknik özelliklerine uygun bulunmuştur, yani piksel hataları ekranınızın çalışmasını veya kullanımını etkilemez. Yukanda belirtilenlerin genel anlamda olduğu saklı kalmak kaydıyla, 5'ten fazla olmayan ölü veya siyah piksel noktası fabrika teknik özelliklerine uygundur ve bu garanti kapsamında hata olarak kabul edilmez.
	Toz hakkında: Projeksiyon cihazının kullanımı sırasında toz oluşabilir. Yukarıda belirtilenlerin genel anlamda olduğu saklı kalmak kaydıyla, 3'ten fazla olmayan toz noktası fabrika teknik özelliklerine uygundur ve bu garanti kapsamında hata olarak kabul edilmez. Lensleri lütfen özel yumuşak cam beziyle silin. İçerideki optik motoru temizlemek için ürünün içine yandaki deliklerden kuru hava üfleyebilirsiniz.

# 11 Ekler

# Teknik veriler

### Teknoloji/optik

Ekran teknolojisi	LCD
lşık kaynağı	tek LED W
Lümen	
Çözünürlük	1920 x 1080 piksel
LED kullanım ömrü	30.000 saatten fazla
Kontrast oranı	
En boy oranı	
Yansıtma açısı oranı	
Ekran boyutu (çapraz)	80 inçe kadar
Ekran mesafesi	" ekran için 244 cm/96"
Projeksiyon modları Odak ayarı Keystone düzeltme 4 köşe düzeltme Dijital Zum Uyku zamanlayıcı	

### İşletim sistemi

Önceden yüklü uygulamalara sahip Philips İşletim Sistemi:

Netflix, Amazon Prime Video, Hulu, MyCanal, Disney+, VLC vb. (Uygulamalar bölgeye göre değişiklik gösterebilir)

#### Ses

2 x 5 W
2.1 stereo
evet

#### Bağlantı

HDMI™ girişi	×1
USB-A (5 V/1,5 A çıkış + h	narici sürücü)×1
3,5 mm ses çıkışı	×1
Wi-Fi	a/b/g/n/ac, 2.4 + 5 GHz
Wi-Fi ekran yansıtma	evet
BluetoothOyun kur	nandası, hoparlör, fare,
k	lavye vb. bağlamak için

### Güç kaynağı

Güç tüketimi	çalışırken: 72 W
k	beklemede: 0,3 W
Giriş: AC 100-240 V, 50/60 Hz,	1,4 A (Maks)

### Multimedya oynatıcı

Desteklenen video formatları: MP4, RMVB, AVI, RM, MKV Desteklenen ses formatları: MP3, WMA, OGG, AAC, FLAC, APE, WAV Desteklenen fotoğraf formatları: BMP, PNG, JPEG

### Boyutlar ve ağırlıklar

Paketsiz (G x D x Y)	216 x 246 x 93 mm
Paketli (G x D x Y)	290 x 252 x 146 mm
Net ağırlık	2,07 kg/3,41 lb
Brüt ağırlık	3 kg/6,72 lb

### Sıcaklık gereksinimleri

Çalışma sıcaklığı	.5°C - 35°C
Depolama sıcaklığı	60°C altı

### Paket içeriği

- 1. NeoPix 320 projeksiyon cihazı
- 2. Uzaktan kumanda
- 3. Güç kabloları (AB, İngiltere, ABD)
- 4. Uzaktan kumanda için AAA piller
- 5. Hızlı Başlangıç Kılavuzu ve Garanti Kartı

### Model

NPX320/INT EAN: 7640186961608 UPC: 793565993657

# CE beyanı

- Ürün yalnızca USB 2.0 veya üzeri sürüm USB arayüzüne bağlanmalıdır.
- Adaptör ekipmanın yakınında olmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.
- EUT'nin çalışma sıcaklığı 35°C'yi geçemez ve 5°C'den düşük olmamalıdır.
- Fiş, adaptörün bağlantı kesme cihazı olarak kabul edilir.
- UNII Bant 5150-5250 MHz yalnızca kapalı mekanda kullanım için tasarlanmıştır.
- Cihaz vücudunuzdan 20 cm uzakta kullanıldığında RF özelliklerine uygundur.

Screeneo Innovation SA, işbu belgeyle bu ürünün 2014/53/EU Direktifinin temel gereksinimleri ve diğer ilgili hükümleri ile uyumlu olduğunu beyan eder.

# CE

Uygunluk Beyanına www.philips.com sitesinden bakılabilir.

Frekans bantları	Maksimum çıkış gücü
BT EDR (EIRP)	9,09 dBm
BT BLE (EIRP)	4,85 dBm
Wi-Fi 2,4 GHz (EIRP)	17,88 dBm
Wi-Fi 5 GHZ (EIRP)	17,89 dBm

# FCC beyanı

### 15.19 Etiketleme gereksinimleri.

Bu cihaz, FCC Kurallarının 15. bölümüne uygundur. Çalıştırma, aşağıdaki iki koşula tabidir: (1) Bu cihaz zararlı parazite neden olmamalıdır ve (2) bu cihaz, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek parazit dahil olmak üzere alınan her türlü girişimi kabul etmelidir.

#### 15.21 Kullanıcı için bilgiler.

Uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça onaylanmayan herhangi bir değişiklik veya modifikasyon, kullanıcının ekipmanı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

#### 15.105 Kullanıcı için bilgiler.

Bu ekipman test edilmiş ve FCC Kurallarının 15. Kısmına göre B Sınıfı dijital cihaz sınırlamalarına uygun olduğu görülmüştür. Bu sınırlar, konut kurulumunda zararlı parazitlere karşı makul koruma sağlamak için tasarlanmıştır. Bu ekipman, telsiz frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun olarak kurulmaz ve kullanılmazsa telsiz iletişimlerinde zararlı parazitlere neden olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda parazit olmayacağına dair bir garanti yoktur. Bu ekipman, radyo veya televizyon alımında zararlı parazite neden olursa (bu, ekipmanı kapatıp açarak belirlenebilir), kullanıcının aşağıdaki önlemlerden bir veya daha fazlasını alarak paraziti gidermeye çalışması önerilir:

- Alıcı antenin yönünü veya konumunu değiştirin.
- Ekipman ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Ekipmanı, alıcının bağlı olduğundan farklı bir devre üzerindeki bir prize bağlayın.
- Yardım için satıcınıza veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın.

Çalışma sırasında kullanıcı ile anten arasındaki mesafe en az 20 cm olmalıdır. Bu ayırma mesafesi, RF'ye maruz kalma gereksinimlerini karşılamak için uygun şekilde kurulmuş harici olarak monte edilmiş bir antenle yeterli mesafe olmasını sağlar.

FCC Kimliği: 2ASRT-NPX320

# Kanada mevzuatına uygunluk

Bu cihaz Industry Canada CAN ICES-3 (B)/ NMB-3(B) ile uyumludur

**RSS-Gen ve RSS-247 beyanı:** Bu cihaz Industry Canada RSS standartları ile uyumludur.

Çalıştırma, aşağıdaki iki koşula tabidir:

- 1 Bu cihaz parazite neden olmamalıdır ve
- 2 Bu cihaz, cihazın istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabilen girişim dahil her türlü girişimi kabul etmelidir.

#### RF Radyasyonuna Maruz Kalma beyannamesi:

Cihaz, RSS102 bölüm 2.5'teki rutin değerlendirme sınırlarının muafiyetini karşılar ve kullanıcılar, RF'ye maruz kalma ve uyumluluk hakkında Kanada tarafından sağlanan bilgileri edinebilir.

Bu cihaz, cihaz ile vücudunuz arasında en az 7,8 inç (20 santimetre) mesafe olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

# Diğer açıklamalar

Sürdürülebilir kalkınma planının bir parçası olarak çevrenin korunması, Screeneo Innovation SA için temel bir husustur. Screeneo Innovation SA'nın hedefi, çevreye duyarlı sistemler oluşturmaktır. Sonuç olarak, şirketimiz üretimden devreye almaya ve ortadan kaldırmaya kadar bu ürünlerin yaşam döngüsüne çevresel performansları entegre etmeye karar vermiştir.

**Piller:** Ürününüzde pil varsa, uygun bir toplama noktasında imha edilmelidir.



Ürün: Ürün üzerindeki çarpı işaretli çöp kutusu simgesi, ürünün elektrikli ve elektronik ekipman ailesine ait olduğu anlamına gelir. Bu bağlamda, Avrupa yönetmelikleri sizden şu seçenekler doğrultusunda imha etmenizi istemektedir:

- Benzer ekipmanların satın alınması durumunda satış noktalarında.
- Yerel olarak kullanımınıza sunulan toplama noktalarında (bırakma merkezi, seçici toplama vb.).

Böylelikle çevre ve insan sağlığına etki edebilecek Elektrikli ve Elektronik Ekipman Atıklarının yeniden kullanımına ve iyileştirilmesine katkı sağlayabilirsiniz.

Kullanılan kağıt ve karton ambalajlar geri dönüştürülebilir kağıt olarak imha edilebilir. Ülkenizdeki gereksinimlere bağlı olarak plastik ambalajı geri dönüşüme gönderin veya geri dönüştürülemeyen atıklarla birlikte atın.

Ticari markalar: Bu kılavuzda belirtilen referanslar, ilgili şirketlerin ticari markalarıdır. <sup>®</sup> ve <sup>™</sup> ticari markalarının olmaması, bu özel ifadelerin kullanımı serbest ticari markalar olduğu varsayımına sebep olamaz. Burada kullanılan diğer ürün adları yalnızca tanımlama amaçlıdır ve ilgili sahiplerinin ticari markaları olabilir. Screeneo Innovation SA, bu markalarla ilgili her türlü hakkı reddeder.

Screeneo Innovation SA ve bağlı kuruluşları, bu ürünün alıcısına veya üçüncü şahıslara, kaza, bu ürünün yanlış kullanımı veya kötüye kullanılması veya bu üründe yetkisiz modifikasyonlar, onarımlar veya değişiklikler veya Screeneo Innovation SA işletim ve bakım talimatlarına tam olarak uyulmaması sonucunda alıcı veya üçüncü şahıslar tarafından maruz kalınan zararlardan, kayıplardan, maliyetlerden veya masraflardan sorumlu olmayacaktır.

Screeneo Innovation SA, orijinal Screeneo Innovation SA/PHILIPS ürünleri veya Screeneo Innovation SA/PHILIPS onaylı ürünler olarak belirtilenler dışında herhangi bir opsiyonun veya herhangi bir sarf malzemesinin kullanılmasından kaynaklanan hasar veya sorunlardan sorumlu olmayacaktır.

Screeneo Innovation SA, Screeneo Innovation SA/PHILIPS ürünleri olarak belirtilenler dışındaki herhangi bir arayüz kablosunun kullanımı sonucu ortaya çıkan, elektromanyetik parazitten kaynaklanan herhangi bir hasardan sorumlu tutulamaz.

Tüm hakları saklıdır. Bu yayının hiçbir bölümü, Screeneo Innovation SA'nın önceden yazılı izni olmaksızın çoğaltılamaz, erişim sisteminde saklanamaz veya elektronik, mekanik, fotokopi, kayıt veya başka bir şekilde herhangi bir şekilde iletilemez. Burada yer alan bilgiler yalnızca bu ürünle kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Screeneo Innovation SA bu bilgilerin başka cihazlara uygulanmasından sorumlu değildir.

Bu kullanım kılavuzu, sözleşme anlamına gelmeyen bir belgedir.

Hatalar, baskı hataları ve değişiklikler olabilir.



HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade Dress ve HDMI Logos terimleri HDMI Licensing Administrator, Inc.'nin ticari veya tescilli ticari markalarıdır.



#### Screeneo Innovation SA

Route de Lully 5c - 1131 Tolochenaz - Switzerland

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license. Screeneo Innovation SA is the warrantor in relation to the product with which this booklet was packaged.

2022 © Screeneo Innovation SA. All rights reserved.

NeoPix 320 TR