

PHILIPS

AMBILIGHT tv

9081 Series

Kullanım kılavuzu

50PQS9081
55PQS9081
65PQS9081

İçindekiler

1 Ana Menü Ekranına Genel Bakış	4	8 TV Rehberi	33
		8.1 Gerekenler	33
2 Destek Alın	5	8.2 TV Rehberini Kullanma	33
2.1 TV'nizi Tanımlayın ve Kaydedin	5		
2.2 TV Yardım ve Kullanıcı Kılavuzu	5	9 Videolar, Fotoğraflar ve Müzik	34
2.3 TV Tanılama ve Kendi Kendine Tanılama	5	9.1 USB Bağlantısından	34
2.4 Müşteri Desteği / Onarım	6	9.2 Fotoğraflar	34
		9.3 Videolar	34
3 Hızlı Kılavuz	7	9.4 Müzik	35
3.1 Uzaktan Kumanda	7	9.5 Moments Uygulaması	35
3.2 Uzaktan Kumandanızı TV ile Eşleştirme	8	10 TV Ayarları Menüsünü Açma	37
3.3 IR sensörü	9	10.1 TV Menüsü ve Sık Kullanılan Ayarlar	37
3.4 Piller ve Temizleme	9	10.2 Tüm Ayarlar	37
3.5 Sesli Asistan	9	10.3 Eko Ayarları	60
3.6 Set Üstü Kutu İçin Simple Setup Uygulaması	10		
3.7 Kumanda Kolu - Yerel Kontrol	10	11 Evrensel Erişim	61
		11.1 Evrensel Erişim Ayarları	61
4 Kurulum	12		
4.1 Güvenlik Talimatlarını Okuyun	12	12 Oyun Çubuğu	62
4.2 TV Yerleştirme	12		
4.3 TV'yi Açma	12	13 Smart TV ve Uygulamalar	64
		13.1 Smart TV'yi kurma	64
5 Bağlantılar	14	13.2 Uygulama Mağazası	64
5.1 Bağlantı kılavuzu	14		
5.2 Anten	14	14 Netflix	65
5.3 Uydu	14		
5.4 Video Cihazı	14	15 Amazon Prime Video	66
5.5 Ses Cihazı	14		
5.6 Mobile Cihaz	15	16 YouTube	67
5.7 Diğer Cihazlar	17		
5.8 Bluetooth®	18	17 Alexa	68
5.9 Bilgisayar	20	17.1 Alexa Hakkında	68
		17.2 Alexa'yı Kullanma	68
6 Kaynağı Değiştir	21	17.3 Alexa Sesli Komutları	68
6.1 Kaynak Listesi	21		
6.2 Cihazı Yeniden Adlandır	21	18 Google Asistan	70
7 Kanallar	22	19 Yazılım	71
7.1 Kanallar ve Kanal Değiştirme Hakkında	22	19.1 Yazılımı Güncelle	71
7.2 Kanal Kurma	22	19.2 Yazılım Sürümü	71
7.3 Kanal Listesi	28	19.3 Otomatik Yazılım Güncelleme	71
7.4 Favori Kanallar	30	19.4 Yazılım Güncelleme Geçmişini Görüntüle	71
7.5 Metin / Teletext	30		
7.6 Akış Kanalları	31		

20 Çevresel	73		
20.1 Avrupa Enerji Etiketleri	73	Dizin	91
20.2 EPREL Kayıt Numarası	73		
20.3 Kullanım Sonu	73		
21 Teknik özellikler	74		
21.1 Güç	74		
21.2 Alım	74		
21.3 Ekran Çözünürlüğü	74		
21.4 Desteklenen Giriş Çözünürlüğü	74		
21.5 Ses	74		
21.6 Multimedya	74		
21.7 Bağlantı	75		
22 Sorun Giderme	76		
22.1 İpuçları	76		
22.2 Açma	76		
22.3 Uzaktan Kumanda	76		
22.4 Kanallar	76		
22.5 Uydu	77		
22.6 Görüntü	77		
22.7 Ses	78		
22.8 HDMI - UHD	78		
22.9 USB	79		
22.10 Wi-Fi ve İnternet	79		
22.11 Menü Dili Yanlış	79		
23 Güvenlik ve Bakım	80		
23.1 Güvenlik	80		
23.2 Ekran Bakımı	81		
24 Kullanım Şartları	82		
25 Telif hakları	83		
25.1 HDMI	83		
25.2 Gelişmiş HEVC	83		
25.3 Apple AirPlay ile çalışır ve Apple Home ile çalışır	83		
25.4 AMD FreeSync Premium	83		
25.5 DTS:X	83		
25.6 Dolby Vision ve Dolby Atmos	83		
25.7 Wi-Fi CERTIFIED 6	84		
25.8 Diğer Ticari Markalar	84		
26 Açık Kaynak	85		
26.1 Açık Kaynaklı Yazılım	85		
26.2 Açık Kaynaklı Lisans	85		
27 Üçüncü tarafların sağladığı hizmetlerle ve/veya yazılımlarla ilgili sorumluluk reddi	90		

1. Ana Menü Ekranına Genel Bakış

Smart TV'nizin avantajlarından yararlanmak için TV'yi İnternete bağlayın. Ana Menü ekranına geçmek için uzaktan kumandanızdan **▲ (Ana Menü)** tuşuna basın. Akıllı telefonunuzda veya tabletinizde olduğu gibi, Ana Menü ekranı TV'nizin merkezidir. Ana Menü ekranından, uygulamalardaki eğlence seçenekleri arasında gezinerek ne izleyeceğinize karar verebilirsiniz.

Ana menü ekranı, favori uygulamalarınızdaki harika içerikleri keşfetmeniz için satırlar halinde düzenlenmiştir. Uygulamalar, kendi tercihinize göre önerilerini (varsa) ayrı bir satır olarak ana ekranda sunabilir.

Ana menü ekranınızda öne çıkan özellikler

Ana Menü, **Kanallar/Ücretsiz***, **Oyun**, **Uygulamalar** ve **🔍 Arama** gibi çoklu sekmeler sayesinde hizmetlerinizde ve popüler uygulamalarınızda bulunan film ve dizileri keşfedebilirsiniz. **Kanallar/Ücretsiz** sekmesi haberler, TV ve filmler, yaşam tarzı, eğlence, spor, müzik, çocuk ve komedi kanalları gibi ücretsiz çevrimiçi içeriklerden oluşan bir koleksiyondur. **Oyun** sekmesi, oyun bilgileri ve oyun uygulamalarının merkezidir. **Uygulamalar** sekmesi çevrimiçi film kiralamanıza, gazete okumanıza, video izlemenize, müzik dinlemenize ve ayrıca çevrimiçi alışveriş yapmanıza veya Çevrimiçi TV ile istediğiniz zaman TV programlarını izlemenize olanak tanıyan bir uygulama koleksiyonudur. Ayrıca **🔍 Arama** sekmesini kullanarak arama yapmak için giriş alanını da açabilirsiniz.

* Ücretsiz sekmesi yalnızca belirli ülkelerde geçerlidir.

Favori Uygulamalar

Favori Uygulamalarınız ilk satırda yer alır. Bu satır, önceden yüklenen uygulamaların sayısını içerir. Bu uygulamaların sırası, içerik servis sağlayıcılarla yapılan iş anlaşmalarına göre belirlenir. Bu satırda **TV İzleme**, **İnternet Tarayıcısı** ve **Ortam** gibi uygulamaları da bulabilirsiniz.

YouTube ve Netflix

Bu satırda Tavsiye Edilen, Abone olduğunuz veya Popüler YouTube ve Netflix videoları yer alır.

Ana sayfadaki ayarlara erişim

Tüm Ayarlar menüsüne sağ üst köşedeki simgeden

erişebilirsiniz. Sık kullanılan ayarlar ve genel ayarların bulunduğu TV Menüsünü, uzaktan kumandadan doğrudan açabileceğiniz Philips TV Menüsünde de bulabilirsiniz.

TV Rehberi

Ayarlanan TV kanallarınız için TV Rehberini açmak üzere **TV Rehberi** seçeneğini belirleyin.

Kaynaklar

Bu TV'deki kullanılabilir kaynakların listesini görüntülemek ve değiştirmek için **📺 SOURCES** tuşunu seçin.

Not:

- Yükleme işleminin gerçekleştirildiği ülke Almanya veya Fransa ise ana ekranda **Öne Çıkan** uygulamaların listelendiği ek bir **Genel Değer** sekmesi bulunur.
- Yükleme işleminin gerçekleştirildiği ülke Birleşik Krallık ise yüklenen TV kanallarına ait TV Rehberine bağlanmak için ana ekranda ek bir **TV Rehberi** sekmesi bulunur.

2. Destek Alın

2.1. TV'nizi Tanımlayın ve Kaydedin

TV'nizi tanımlayın - TV model numarası ve seri numarası

TV ürün model numarası ve seri numarasını vermeniz istenebilir. Bu numaraları ambalaj etiketinde veya TV'nin arkasında veya alt kısmındaki tip etiketinde bulabilirsiniz.

TV'nizi kaydettirin

TV'nizi kaydettirin ve tam destek (yüklemeler dahil), yeni ürünlerle ilgili bilgilere ayrıcalıklı erişim, özel teklifler ve indirimler, ödüller kazanma şansı ve hatta yeni sürümlerle ilgili özel anketlere katılma dahil olmak üzere pek çok avantajdan faydalanın.

www.philips.com/tvsupport adresini ziyaret edin

2.2. TV Yardım ve Kullanıcı Kılavuzu

☰ (TV Menüsü) > Yardım

TV'niz hakkında tanılama işlemlerini gerçekleştirmek ve TV'niz hakkında daha fazla bilgi almak için Yardım fonksiyonunu kullanabilirsiniz.

- **TV bilgileri**: TV'nizin Model adını, Seri numarasını, Yazılım sürümünü ve Çalışma süresini görüntüleyin.
- **Nasıl yapılır?** - TV'nizde kanal yükleme, kanalları sıralama*, TV yazılımını güncelleme, harici cihazlar bağlama ve Akıllı işlevleri kullanmaya dair talimatları görebilirsiniz.
- **TV tanılama** - TV'nizin durumunu kontrol etmek için TV tanılamayı çalıştırın.
- **Kendi kendine tanılama** - Görüntü, ses, ağ ve diğer ayarların doğru çalışıp çalışmadığını kontrol edebilirsiniz.
- **Yazılımı güncelle** - Müsait yazılım güncellemelerini kontrol edebilirsiniz.
- **Kullanıcı Kılavuzu** - TV hakkında bilgiler için kullanıcı kılavuzunu okuyabilirsiniz.
- **Sorun Giderme** - Sık sorulan sorular için bir çözüm bulabilirsiniz.
- **Fabrika ayarları** - Tüm ayarları fabrika ayarlarına sıfırlayabilirsiniz.
- **TV'yi Yeniden Kur** - Tüm TV kurulumunu baştan yapabilirsiniz.
- **Kişi bilgileri** - Ülkenizdeki veya bölgenizdeki telefon numarasını veya web adresini gösterir.

* Kanalları sıralama yalnızca belirli ülkeler için geçerlidir.

** Ambilight ayarı, yalnızca Ambilight işlevini destekleyen modeller içindir.

2.3. TV Tanılama ve Kendi Kendine Tanılama

TV tanılama

TV'nizin durumunu kontrol etmek için TV tanılama testini çalıştırabilirsiniz. Tanılama işleminin sonunda TV, önbellek hafızasını siler ve TV'nizin akıcı bir biçimde çalışmaya devam etmesi için kullanılmayan uygulamaları kapatır.

TV tanılama testini çalıştırmak için:

- 1 - ☰ (TV Menüsü) > Yardım > TV tanılama 'yı seçin ve Tamam'a basın.
- 2 - Bir dizi tanılama testi çalıştırmak için Başlat öğesini seçin.
- 3 - Test tamamlandığında aşağıdaki öğelerin durumunu görüntüleyebilirsiniz.
 - Uzaktan kumanda
 - Güç
 - Görüntü
 - Ses
 - Harici cihazları bağlama
 - Ağ
 - TV alıcısı
 - Önbellek hafızasını silme
 - Uygulamalar
- 4 - Sonuç sayfasını kapatıp TV tanılama sihirbazına geri dönmek için Tamam'ı seçin.
- 5 - TV tanılama'dan çıkmak için ← Geri tuşuna basın, diğer tanılama kontrollerini yapmak için, Kendi kendine tanılama öğesini seçin, sonuç sayfasını tekrar görüntülemek için Sonuçları görüntüle öğesini seçin.

Kendi kendine tanılama

Kendi kendine tanılama, TV'nizin yapılandırmalarını kontrol ederek TV'nizde sorun giderme işlemi yapmanızı sağlayabilir.

Kendi kendine tanılamayı çalıştırmak için:

- 1 - ☰ (TV Menüsü) > Yardım > Kendi kendine tanılama'yı seçin ve Tamam'a basın.
- 2 - Yapılandırmaları kontrol etmek için aşağıdaki öğeleri seçin.
 - **TV'yi kontrol et** - Görüntü, ses ve diğer ayarların doğru çalışıp çalışmadığını kontrol edebilirsiniz.
 - **Ağı Kontrol Et** - Ağ bağlantısını kontrol edin.
 - **HDMI ses sistemini kontrol et** - HDMI ses sisteminizin TV ses bağlantısını ve desteğini doğrulamak için bu testi yapın.

- Uzaktan kumandayı kontrol edin - TV ile birlikte gelen uzaktan kumanda işlevini doğrulamak için test uygulayın.
- Zayıf sinyal geçmişini görüntüle - Sinyal gücü zayıfken otomatik olarak kaydedilen kanal numaraları listesini görüntüleyin.

2.4. Müşteri Desteği / Onarım

Destek ve tamirat için ülkenizdeki Müşteri Destek Merkezi'nin numarasını arayabilirsiniz. Servis mühendislerimiz, gerektiğinde onarım gerçekleştirir.

Telefon numarası, TV ile birlikte verilen basılı belgelerde bulunmaktadır.

Alternatif

olarak www.philips.com/tvsupport adresindeki web sitemize başvurun ve gerekirse ülkenizi seçin.

TV model numarası ve seri numarası

TV ürün model numarası ve seri numarasını vermeniz istenebilir. Bu numaraları ambalaj etiketinde veya TV'nin arkasında veya alt kısmındaki tip etiketinde bulabilirsiniz.

⚠ Uyarı

TV'nizi kendiniz onarmayı denemeyin. Bu; ciddi yaralanmalara, TV'nizin tamir edilemez bir şekilde zarar görmesine veya garantinizin geçersiz kalmasına neden olabilir.

3. Hızlı Kılavuz

3.1. Uzaktan Kumanda

Üst

Gizli tuşların özelliği

Daha fazla kontrol işlevine erişmek için 123 tuşuna bastığınızda gizli tuşlar görüntülenir. Uzaktan kumandanın ortasında, gizli tuşlar modunu açıp kapatmak için kullanılan bir 123 tuşu bulunur. Gizli tuş modu açıldığında, 0'dan 9'a kadar olan sayı tuşları ve medya oynatma kontrol tuşları arkadan aydınlatmalı olarak görünecek ve işlevleri tetikleyecektir. Gizli tuş modu 123 tuşuna tekrar basılarak veya otomatik olarak kapatıldığında, uzaktan kumanda normal tuşlarla çalışır.

⚠ Uyarı

Boğulma Tehlikesi! Bu TV uzaktan kumandası, küçük parçalar içerir ve 5 yaşından küçük çocuklar için uygun değildir.



1 - (Bekleme/Açık)

TV'yi açmak veya Bekleme moduna geri almak için.

2 - VOICE mikrofoni

3 - AMBILIGHT

Ambilight tarzından birini seçmek için.

* Ambilight ayarı yalnızca Ambilight işlevini destekleyen modeller içindir.

4 - (SOURCES) / PAIR

• Kaynaklar menüsünü açıp kapatır.

• Uzaktan kumandayı TV ile eşleştirir.

5 - (TV Menüsü)

Tipik TV işlevlerini içeren TV Menüsünü açar.

6 - Sesli Asistan

Sesli Asistan ile konuşmak ve TV işlemlerini yapmak için basıp konuşun.

Orta



1 - TV Rehberi

TV Rehberini açmak veya kapatmak için.

2 - OK tuşu

Seçimi veya ayarı onaylamak için. TV izlerken kanal listesini açmak için.

3 - Ok / gezinme tuşları

Yukarı, aşağı, sola veya sağa gitmek için.

4 - OPTIONS

Seçenekler menüsünü açmak veya kapatmak için.

5 - (Geri)

Seçtiğiniz önceki kanala geri dönmek için.

Önceki menüye dönmek için.

Önceki Uygulama/İnternet sayfasına geri dönmek için.

6 - Ses Seviyesi / (Sessiz)

Ses seviyesini ayarlamak için aşağı veya yukarı hareket ettirin. Sesi kapatmak veya yeniden açmak için tuşun ortasına basın.

7 - 123 tuşu

Gizli işlev tuşlarını açmak veya kapatmak ve tuşları farklı işlem grupları arasında değiştirmek için.

8 - INFO

Program bilgilerini açmak veya kapatmak için.

9 - Sayı tuşları (123 tuşuna basıldıktan sonra

kullanılabilen gizli tuşlar)

Doğrudan bir kanal seçmek için.

10 - SUBTITLE

Altyazı sayfasını açmak için. Metin/Teletext işlevini açmak veya kapatmak için uzun basın.

11 - TV / EXIT

TV izlemeye geri dönmek veya etkileşimli bir TV

uygulamasını durdurmak için. Bazı uygulamalarda çalışmayabilir. Davranış, üçüncü taraf TV uygulamalarına göre değişiklik gösterir. 123 tuşuna basıldıktan sonra bu tuş, 0 sayı tuşu olarak değiştirilecektir.

12 - 🏠 Ana Menü
Ana Menü'yü açmak için.

13 - ☰ (Kanal)
Kanal listesinde sonraki veya önceki kanala geçmek için aşağı veya yukarı hareket ettirin. Metin/Teletext işlevinde sonraki veya önceki sayfayı açmak için. Kanal listesini açmak için tuşun ortasına basın.

Alt



1 - 🟠 🟢 🟡 🔵 Renkli tuşlar
Seçenekleri doğrudan seçmek için. Yardım bölümünü açmak için mavi tuşa 🔵 basın.

2 - **NETFLIX**
• Netflix üyelik aboneliğiniz varsa bu TV'de Netflix'ten yararlanabilirsiniz. TV'nizin internete bağlı olmalıdır.
• Netflix'i başlatmak için **NETFLIX** tuşuna basarak Netflix Uygulamasını açın. Bekleme modundaki bir TV'den Netflix'i anında açabilirsiniz.
www.netflix.com

3 -  Disney+ Uygulamasını başlatmak için.

4 - 🌿 Eko tuşu/Yeşil tuş
Eko ayarları menüsüne girmenizi hatırlatan bir mesaj görünmesi için basın; doğrudan Eko ayarları menüsünü açmak için uzun basın. Tuşa birkaç kez uzun basılarak Eko ayarları menüsü tetiklendiğinde mesaj artık gösterilmez.

5 - Oynatma (gizli tuşlar, 123 tuşuna basıldıktan sonra kullanılabilir)
• Oynat ▶, oynatmak için.
• Duraklat ⏸, oynatmayı duraklatmak için
• Geri sar ⏮, geri sarmak için
• Hızlı ileri ⏭, hızlı bir şekilde ileri sarmak için

6 -  Amazon prime video Uygulamasını başlatmak için.

7 -  Channels

Titan Channels Uygulamasını başlatmak için.

8 - Hızlı tuşlar

Uygulamayı veya video akış ortamını doğrudan başlatmak için hızlı tuşa basın. Gerçek hızlı tuşlar bölgeler veya ülkeler arasında farklılık gösterir.


3.2. Uzaktan Kumandanızı TV ile Eşleştirme

Bu uzaktan kumanda komutları TV'ye göndermek için hem RF (Radyo Frekansı) hem de IR (Kızılötesi) kullanır.

- Çoğu işlem için IR (kızılötesi) yoluyla bu uzaktan kumandayı kullanabilirsiniz.
- Sesli Asistan'ı kullanmak için TV ile uzaktan kumandayı eşleştirmeniz (bağlamanız) gerekir.

İlk TV kurulumuna başladığınızda, TV sizi PAIR tuşuna uzun basmaya davet eder ve bu şekilde eşleştirme işlemi yapılmış olur.

Not:

- 1 - Uzaktan kumanda başarılı bir şekilde eşleştirme moduna girdiğinde, uzaktan kumandanın ön tarafındaki mikrofona LED göstergesi yanıp sönmeye başlar.
- 2 - İşlemin başarılı olması için eşleştirme sırasında uzaktan kumandanın TV'ye yakın tutulması (1 m mesafede) gerekir.
- 3 - TV,  Sesli Asistan'a basıldığında Sesli Asistan'ı başlatmıyorsa eşleştirme başarısız olmuş demektir.
- 4 - Daha fazla talimatların yer aldığı kutlama mesajı çok geç görünebileceğinden ve bu nedenle eşleştirme işlemi olumsuz yönde etkileyebileceğinden, eşleştirme moduna girilmeden önce set tamamen çalıştırılana ve tüm arka plandaki işlemler başlatılana kadar beklemeniz önerilir.

Eşleştirme veya tekrar eşleştirme

Uzaktan kumandayla eşleştirme kaybolursa TV'yi uzaktan kumanda ile yeniden eşleştirebilirsiniz.

Eşleştirme için SOURCES (PAIR) tuşuna uzun basabilirsiniz (yaklaşık 3 saniye).

Alternatif olarak 🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kablosuz ve ağ > Uzaktan kumanda > Uzaktan kumandayı eşleştir bölümüne gidip ekrandaki talimatları izleyin.

Eşleştirme başarılı olduğunda bir mesaj görünür.

Uzaktan Kumanda Yazılımı

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kablosuz ve ağ > Uzaktan kumanda > Uzaktan kumanda bilgisi

Uzaktan kumanda eşleştirildikten sonra geçerli uzaktan kumanda yazılım sürümünü kontrol edebilirsiniz.

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kablosuz ve ağ > Uzaktan kumanda > Uzaktan kumanda yazılımını güncelle

Güncellemeler için mevcut uzaktan kumanda yazılımını kontrol edin.

Pil durumu bildirimi

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kablosuz ve ağ > Uzaktan kumanda > Pil durumu bildirimi

Uzaktan kumanda eşleştirildikten sonra bekleme modundan başlatıldığında pil durumunu görüntülemek için açabilirsiniz.

3.3. IR sensörü

TV, komut göndermek için IR (kızılötesi) kullanan uzaktan kumandaların komutlarını alabilir. Bu tip bir uzaktan kumanda kullanıyorsanız uzaktan kumandayı mutlaka TV'nin ön tarafındaki kızılötesi sensörüne yöneltmeniz gerekir.



⚠️ Uyarı

IR sinyalini engelleyebileceğinden, TV'nin IR sensörünün önüne herhangi bir nesne koymayın.

3.4. Piller ve Temizleme

Pilleri değiştirme

Uzaktan kumanda pilleri hakkında ayrıntılı bilgi için ürün paketindeki Hızlı Başlangıç Kılavuzu'nu inceleyin.

TV, uzaktan kumandada basılan tuşlara yanıt vermiyorsa piller bitmiş olabilir.

Pilleri değiştirmek için uzaktan kumandanın arkasındaki pil yuvasını açın.

1 - Pil kapağını okla gösterilen yönde kaydırın.
2 - Eski pilleri yeni pillerle değiştirin. Pillerin + ve - uçlarının doğru biçimde yerleştirildiğinden emin olun.
3 - Pil kapağını yerine koyup yerine oturuncaya kadar geri kaydırın.

- Sadece LR03 Alkalin pil kullanın
- Uzaktan kumandayı uzun süre kullanmayacaksınız pilleri çıkarın.
- Eski pilleri kullanım sonu talimatlarına uygun olarak güvenli bir şekilde atın.
- Kontakların aşınmasını önlemek için uzaktan kumanda pillerinin durumunu düzenli olarak kontrol edin.

Daha fazla bilgi için Yardım > Kullanıcı kılavuzu > Kullanım sonu bölümüne bakın.

Temizleme

Uzaktan kumandanız çizilmeye dayanıklı kaplamaya sahiptir.

Uzaktan kumandayı temizlemek için yumuşak ve nemli bir bez kullanın. Uzaktan kumandayı temizlemek için kesinlikle alkol, kimyasal maddeler veya ev temizlik ürünleri kullanmayın.

3.5. Sesli Asistan

TV cihazınız uzaktan kumandadan ses kontrolü işlemlerini destekler.

Sesli Asistan hakkında

Sesli Asistan TV ve uzaktan kumandanızda kullanılabilen bir ses hizmetidir. Sesli Asistan TV'de çalışırken kanalları değiştirebilir, ses seviyesini değiştirebilir ve daha fazlasını yapabilirsiniz.

TV'yi Sesli Asistan ile kontrol edebilmek için uzaktan kumandayı TV ile eşleştirmeniz gerekir.

Sesli Asistan ayarları

Sesli Asistan ayarını yapmak için 🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Genel ayarlar > Sesli Asistan ayarları bölümüne gidin ve Ses kontrolü'nü açıp kapatın. Ses kontrolü etkinleştirildiğinde Sesli Asistan için Tercih edilen dil* ve tercih edilen Sıcaklık birimini seçebilirsiniz.

* Not: Desteklenen diller İngilizce, Flemenkçe, Fransızca, Almanca, İtalyanca, İspanyolcadır.

Sesli Asistanı TV'de Kullanma

1 - Uzaktan kumandanın TV ile eşleştirilmiş olduğundan emin olun.

- 2 - Mikrofonu etkinleştirmek için uzaktan kumandadaki **Sesli Asistan** tuşunu basılı tutun.
- 3 - TV'yi çalıştırmak için gerekenleri net bir şekilde söyleyin.
- 4 - Sesli giriş tamamlandıktan sonra tuşu bırakarak işlemi başlatın. İşlemin yapılması biraz zaman alabilir.

KANALI DEĞİŞTİR

- "Kanal Yukarı"
- "Kanal Aşağı"
- "5. kanala git"

SESİ DEĞİŞTİR

- "Sesi Aç"
- "Sesi Kıs"

TELEVİZYONU SESSİZE AL VEYA SESSİZİ KALDIR

- "Sessize Al"
- "Sessizi Kaldır"

KISAYOLLARI BAŞLAT

- "Ayarlara Git"
- "Ana Menüye Git"

UYGULAMALARI BAŞLAT

- "YouTube'u Başlat"
- "Youtube"
- "Netflix'i Başlat"
- "Netflix"
- "Prime Video'yu Başlat"
- "Prime Video"

GİRİŞ KAYNAĞINI DEĞİŞTİR

- "USB'ye Geç"
- "HDMI 1'e Geç"

ARAMA

- "Örümcek adam filmini ara"
- "YouTube'da örümcek adam filmini ara"

OYNATMA KONTROLÜ*

- "TV oynat"
- "Dur"
- "Sonraki"
- "Önceki"

* USB/OTT video oynatılırken.

HAVA DURUMU

- "Hava Durumu Nasıl"
- "Hava Durumu"

3.6. Set Üstü Kutu İçin Simple Setup Uygulaması

Simple Setup uygulaması, kullanıcının TV uzaktan kumandasını kullanarak set üstü kutusunu kontrol etmesini sağlar (set üstü kutuya IR kontrolü yoluyla).

Bağlı set üstü kutusu için Uygulama aracılığıyla

kurulum

- 1 - TV'ye HDMI üzerinden bir set üstü kutu bağlayın.
- 2 - TV'de Simple Setup uygulamasını başlatın
- 3 - Yeni bir set üstü kutu kurmak için set üstü kutunuzun markasını ve modelini seçin.

Set üstü kutuyu TV uzaktan kumandası ile kontrol etme

- 1 - Kullanıcı TV kaynağını izlerken, TV uzaktan kumandası TV modunda olur ve TV IR kodları gönderir.
- 2 - TV'de Simple Setup uygulaması çalışırken, kullanıcının set üstü kutu için HDMI girişine geçtiğini algılar ve tuşa basıldığında TV uzaktan kumandasının set üstü kutu IR kodları göndermeye başlamasını sağlar.

3.7. Kumanda Kolu - Yerel Kontrol

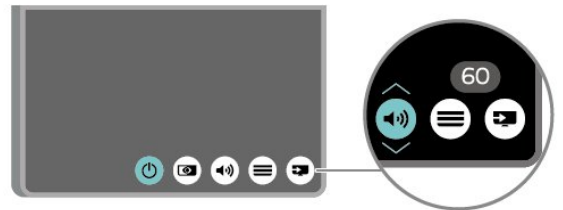
TV üzerindeki tuşlar

Uzaktan kumandayı kaybettiyseniz veya pilleri bitmişse bazı temel TV işlemlerini yapmaya devam edebilirsiniz.

Temel menüyü açmak için:



- 1 - TV açıkken temel menüyü açmak için TV'nin altındaki kumanda kolu tuşuna basın.
- 2 - **Ses seviyesi**, **Kanal** veya **Kaynaklar**'ı seçmek için sola veya sağa basın. Demo filmini başlatmak için **Demo**'yu seçin.



- 3 - Ses düzeyini ayarlamak veya bir sonraki ya da bir önceki kanalı açmak için yukarı veya aşağı düğmesine basın. Tuner seçimi de dahil olmak üzere kaynaklar

listesini gözden geçirmek için yukarı veya aşağı tuşuna basın.

Menü otomatik olarak kaybolacaktır.

4. Kurulum

4.1. Güvenlik Talimatlarını Okuyun

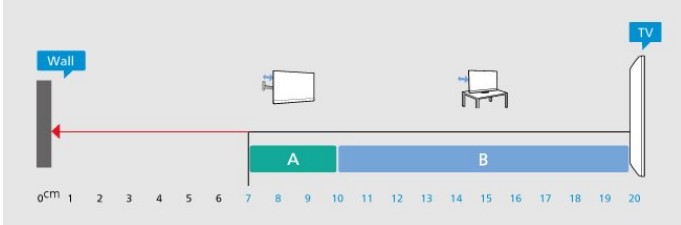
TV'nizi kullanmadan önce lütfen güvenlik talimatlarını okuyun.

Talimatları okumak için Yardım > Kullanıcı kılavuzu > Güvenlik ve Bakım bölümüne bakın.

4.2. TV Yerleştirme

Yerleştirme hakkında ipuçları

- TV'yi, ışığın doğrudan ekran üzerinde parlamadığı bir yere yerleştirin.
- Ambientlight etkisinden en iyi şekilde yararlanabilmek için odadaki ışığı kısın.
- İdeal TV izleme mesafesi, ekran yüksekliğinin 2 ile 5 katıdır. Otururken, gözleriniz ekranın ortasıyla aynı seviyede olmalıdır.
- Duvarla arasındaki önerilen mesafe:
A. Duvara monte edildiğinde, TV'yi duvardan 7 ila 10 cm uzağa yerleştirin.
B. TV'yi stand ile monte ederken standın boyutuna bağlı olarak duvardan 10 ila 20 cm uzağa yerleştirin.



Not:

Lütfen TV'yi soba gibi toz üreten kaynaklardan uzak tutun. TV'nin içine toz girmesini önlemek için tozun düzenli olarak temizlenmesi önerilir.

TV Standı

TV standının montajı için talimatları TV ile birlikte verilen Hızlı Başlangıç Kılavuzu'nda bulabilirsiniz. Bu kılavuzu kaybetmeniz halinde www.philips.com/tvsupport adresinden indirebilirsiniz.

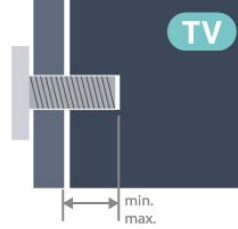
İndireceğiniz Hızlı Başlangıç Kılavuzu'nu aramak için TV'nin model numarasını kullanın.

Duvara Montaj

TV'niz, duvara montaj braketi (ayrıca satılır) için de hazır hale getirilmiştir.

Duvara montajının boyutu, farklı arka kasa tiplerine göre değişiklik gösterebilir; TV'nize hangi boyutun uygulandığını görmek için ürün paketindeki Hızlı Başlangıç Kılavuzu bölümünü inceleyin.

Duvara montaj aparatını satın alırken aşağıdaki duvara montaj boyutunu kullanın.



- 43PQS90x1
200x200, M6 (min.: 10 mm, maks.: 13 mm)
- 50PQS90x1
300x300, M6 (min.: 10 mm, maks.: 13 mm)
- 55PQS90x1
300x300, M6 (min.: 10 mm, maks.: 13 mm)
- 65PQS90x1
300x300, M6 (min.: 10 mm, maks.: 13 mm)
- 75PQS90x1
300x300, M6 (min.: 10 mm, maks.: 12 mm)
- 85PQS90x1
600x400, M8 (min.: 18 mm, maks.: 22 mm)

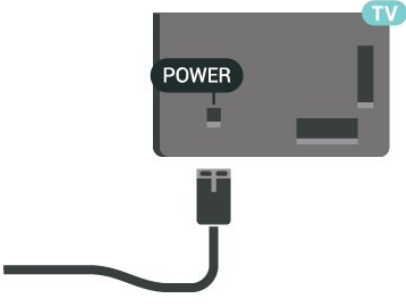
Dikkat

TV'nin duvara montajı için özel beceri gereklidir ve yalnızca yetkili personel tarafından yapılmalıdır. TV'yi duvara monte ederken TV'nin ağırlığına uygun şekilde güvenlik standartlarına uyulmalıdır. TV'yi yerleştirmeden önce güvenlik önlemlerini de okuyun. TP Vision Europe B.V., uygun olmayan montajlarla ya da kaza veya yaralanmaya neden olan diğer montaj yöntemleriyle ilgili hiçbir sorumluluk kabul etmez.

4.3. TV'yi Açma

Güç Kablosunu Bağlama

- Güç kablosunu TV'nin arka tarafındaki **POWER** konektörüne takın.
- Güç kablosunun konektöre güvenli bir şekilde takıldığından emin olun.
- Duvardaki priz her zaman erişilebilir olduğundan emin olun.
- Güç kablosunu çıkarırken her zaman fişten tutarak çekin, asla kablodan tutarak çekmeyin.



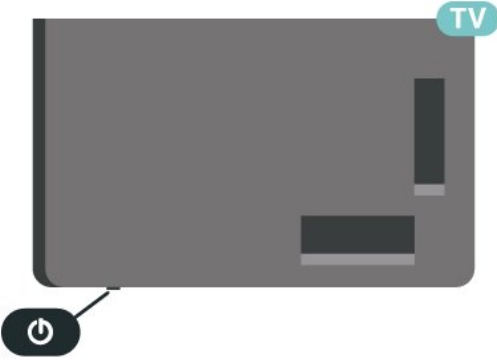
TV bekleme modundayken çok az güç tüketmesine rağmen, uzun süre kullanmayacaksanız enerji tasarrufu için güç kablosunu prizden çekin.

Açık veya Bekleme modunda


TV'yi açmadan önce ana güç kablosunu TV'nin arkasındaki POWER konektörüne taktığınızdan emin olun.

Açma

TV'nin altındaki küçük kumanda kolu tuşuna basın.



Bekleme moduna geçme

TV'yi Bekleme moduna almak için uzaktan kumandadaki  tuşuna basın. Ayrıca, TV'nin altındaki küçük kumanda kolu tuşuna da basabilirsiniz.

Bekleme modunda TV hala şebeke gücüne bağlıdır ancak çok az enerji tüketir.

TV'yi tamamen kapatmak için güç fişini çekin. Güç fişini çekerken her zaman fişten tutarak çekin, asla kabloyu çekmeyin. Her zaman fiş, güç kablosu ve prize tam olarak erişim sağlayabilmemiz gerekir.

5. Bağlantılar

5.1. Bağlantı kılavuzu

Cihazı TV'ye kullanılabilir olan en yüksek kaliteli bağlantıyla bağlayın. Ayrıca, iyi görüntü ve ses aktarımı için kaliteli kablolar kullanın.

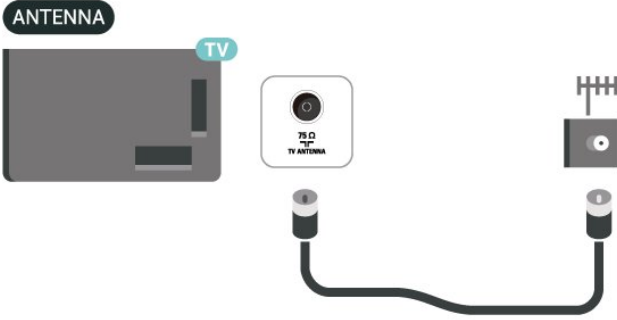
Bir cihazı bağladığınızda, TV onun tipini tanır ve her cihaza doğru tip adı verir. İsterseniz tip adını değiştirebilirsiniz. Bir cihaz için doğru bir tür adı ayarlanırsa Kaynaklar menüsünde bu cihaza geçtiğinizde TV otomatik olarak ideal TV ayarlarına geçer.

5.2. Anten

Antenin fişini TV'nin arkasındaki **Anten** soketine sıkıca takın.

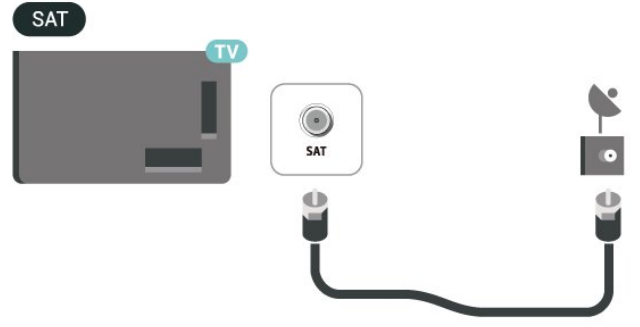
Kendi anteninizi veya bir anten dağıtım sisteminin anten sinyalini bağlayabilirsiniz. IEC Koaksiyel 75 Ohm RF anten konektörü kullanın.

DVB-T ve DVB-C giriş sinyalleri için bu anten bağlantısını kullanın.



5.3. Uydu

TV'nin arkasındaki **SAT** uydu bağlantısına F tipi uydu konektörünü takın.

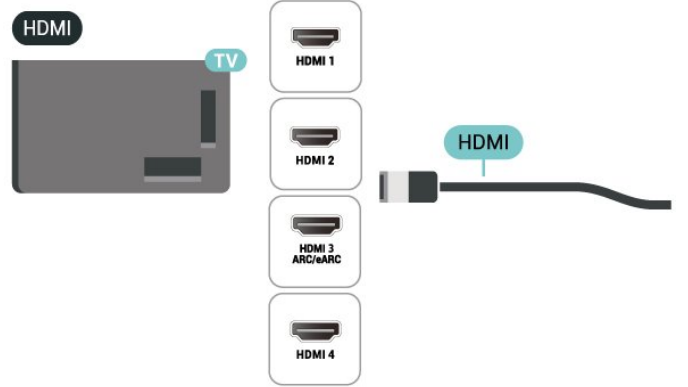


5.4. Video Cihazı

HDMI

HDMI bağlantısı en iyi görüntü ve ses kalitesini sağlar.

En iyi sinyal aktarım kalitesi için Ultra Yüksek Hız sertifikalı HDMI kablosu kullanın. 5 m'den uzun HDMI kablosu kullanmayın. HDR sinyallerini destekleyen cihazlar herhangi bir HDMI girişine bağlanabilir.



Kopya koruması

HDMI bağlantı noktaları HDCP'yi (Yüksek Bant Genişliğine Sahip Dijital İçerik Koruması) destekler. HDCP, DVD disk veya Blu-ray Disk içindeki HD içeriğin kopyalanmasını önleyen bir kopya koruma sinyalidir. DRM (Dijital Hak Yönetimi) olarak da adlandırılır.

5.5. Ses Cihazı

HDMI ARC/eARC

TV'de yalnızca HDMI 3'de HDMI ARC (Ses Dönüş Kanalı) vardır.

Genellikle Ev Sinema Sistemi (HTS) olan cihazda HDMI ARC bağlantısı da varsa cihazı TV'deki HDMI bağlantılarından herhangi birine bağlayın. HDMI ARC bağlantısı sayesinde TV görüntüsünün sesini HTS'ye gönderen ilave bir ses kablosuna ihtiyaç duymazsınız. HDMI ARC bağlantısı iki sinyali birleştirir.

HDMI eARC (Gelişmiş Ses Dönüş Kanalı), önceki ARC versiyonunun gelişmiş halidir. 192 kHz, 24 bite kadar olan en güncel yüksek bit hızı ses formatlarını, sıkıştırılmamış 5.1 ve 7.1 özelliğini ve 32 kanal sıkıştırılmamış sesi destekler.

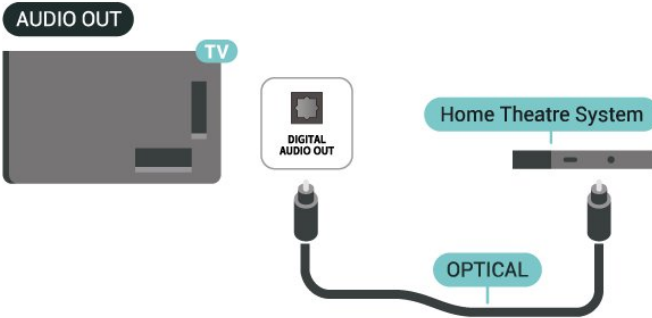
Not: HDMI eARC yalnızca HDMI 3 ile kullanılabilir. eARC için Ultra Yüksek hızlı HDMI kablosu kullanın. Aynı anda yalnızca bir adet eARC cihazı kullanılabilir.



Dijital Ses Çıkışı - Optik

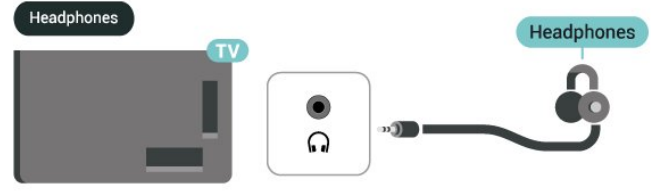
Ses Çıkışı - Optik yüksek kaliteli bir ses bağlantısıdır.

Bu optik bağlantı 5.1 ses kanallarını destekler. Cihazınızda, genellikle bir Ev Sinema Sistemi (HTS), HDMI ARC bağlantısı yoksa bu bağlantıyı HTS'deki bir Ses Giriş - Optik bağlantısı ile kullanabilirsiniz. Ses Çıkışı - Optik bağlantısı TV'den gelen sesi HTS'ye gönderir.



Kulaklık

TV'nin yan tarafındaki Kulaklık bağlantısına kulaklık bağlayabilirsiniz. Bağlantı tipi 3,5 mm mini jaktır. Kulaklığın ses seviyesini ayrı olarak ayarlayabilirsiniz.



5.6. Mobile Cihaz

TV'nize Gönderme

Akiş içeriğinizi TV'nize göndermek için:

- 1 - Mobil cihazınız ile TV'nizin aynı Wi-Fi ağında olduğundan emin olun.
- 2 - Mobil cihazınızda yansıtma özellikli bir uygulama başlatın ve yansıtma simgesine dokunun.
- 3 - Yansıtma işlemi başlatmak için TV'nizin PHILIPS_TV_(ModelName) ögesini seçin.

Philips Smart TV Uygulaması

Akıllı telefonunuzdaki veya tabletinizdeki Philips Smart TV uygulaması yeni TV dostunuzdur. Uygulama tıpkı bir uzaktan kumanda gibi, kanalları değiştirmenize ve sesi ayarlamanıza olanak tanır.

Philips Smart TV uygulamasını en sevdiğiniz uygulama mağazasından hemen indirin.

Philips Smart TV uygulaması, iOS ve Android için kullanılabilir ve ücretsizdir.

Alternatif olarak (Ana Menü) > Ayarlar > Kablosuz ve ağlar > Kablolu veya Wi-Fi > Remote uygulaması QR kodu menüsüne gidip Tamam tuşuna basarsanız QR kodu TV ekranında gösterilir. Mobil cihazınızla QR kodunu tarayın ve Philips Smart TV uygulamasını indirip kurmak için talimatları izleyin. Uygulamayı kullanırken mobil cihazınızın ve Philips TV'nizin aynı Wi-Fi ağına bağlı olması gerekir.

Get Connected



www.philips.to/smartTV

The Philips Smart TV app lets you switch channels and adjust the volume - just like a remote control.

Ekran Yansıtma

Ekran Yansıtma Hakkında

Ekran Yansıtma ile mobil cihazdaki fotoğraflarınızı TV'nizde görüntüleyebilir veya müziğinizi ve videolarınızı oynatabilirsiniz. Mobil cihaz ile TV birbirine yakın olmalıdır (genellikle aynı odada).

Ekran Yansıtmayı Kullanma

Ekran Yansıtmayı açın

➔ SOURCES > Ekran Yansıtma tuşuna basın

TV'de Ekran Paylaşma

- 1 - Mobil cihazınızda Ekran Yansıtmayı etkinleştirin.
- 2 - Mobil cihazınızdan TV'yi seçin. (Bu TV, TV model adıyla gösterilecektir)
- 3 - Mobil cihazınızdan TV adını seçin; bağlantı sağlandıktan sonra Ekran Yansıtma özelliğinin keyfini çıkarabilirsiniz.

Paylaşımı Durdurma

Bir ekranı TV'den veya mobil cihazdan paylaşmayı durdurabilirsiniz.

Cihazdan

Ekran Yansıtmayı başlatmak için kullandığınız uygulamadan bağlantıyı kesebilir ve cihazın ekranının TV'de izlenmesini durdurabilirsiniz. Bu durumda TV seçilmiş son programa geri döner.

TV'den

Cihazın ekranının TV'de izlenmesini durdurmak istiyorsanız ...

- TV yayını izlemek için **TV** EXIT tuşuna basın
- TV'de başka bir etkinlik başlatmak için **▲** (Ana menü) tuşuna basın
- Kaynaklar menüsünü açmak ve bağlı bir cihaz seçmek için **➔** SOURCES tuşuna basın.

Cihaz Engelleme

Bir cihazdan ilk kez bağlantı isteği aldığınızda cihazı engelleyebilirsiniz. Bu cihazdan gelen istek ve ayrıca cihazın sonraki tüm istekleri yok sayılır.

Bir cihazı engellemek için...

Engelle... öğesini seçin ve **TAMAM** tuşuna basın.

Tüm cihazların engellemesini kaldırma

Önceden bağlanmış ve ayrıca engellenmiş tüm cihazlar Ekran Yansıtma bağlantı listesinde saklanır. Bu listeyi temizlerseniz engellenen tüm cihazların engellemesi kaldırılır.

Engellenen tüm cihazların engellemesini kaldırmak için...

▲ (Ana Menü) > Ayarlar > Kablosuz ve ağlar > Kablolu veya Wi-Fi > Ekran Yansıtma bağlantılarını sıfırla.

Önceden bağlanmış bir cihazı engelleme

Önceden bağlanmış bir cihazı engellemek istiyorsanız ilk önce Ekran Yansıtma bağlantıları listesini temizlemeniz gerekir. Bu listeyi silerseniz her cihazın bağlantı isteğini yeniden onaylamanız ya da engellenmeniz gerekir.

Ekran Yansıtma bağlantılarını sıfırlama

Önceden bağlanmış tüm cihazlar Ekran Yansıtma bağlantı listesine kaydedilir.

Bağlı tüm Ekran Yansıtma cihazlarını temizlemek için:

▲ (Ana Menü) > Ayarlar > Kablosuz ve ağlar > Kablolu veya Wi-Fi > Ekran Yansıtma bağlantılarını sıfırla.

Ekran Gecikmesi

Ekran Yansıtma ile ekran paylaşırken normal gecikme süresi yaklaşık 1 saniyedir. İşlemci gücü daha az olan eski bir cihaz kullanıyorsanız gecikme daha uzun olabilir.

5.7. Diğer Cihazlar

Akıllı Kartlı CAM - CI+

CI+ hakkında

Bu TV, CI+ Koşullu Erişim kullanımına hazırdır.

CI+ ile bölgenizdeki dijital TV operatörleri tarafından yayınlanan filmler ve spor programları gibi özel HD programları izleyebilirsiniz. Bu programlar TV operatörü tarafından şifrelenir ve şifreleri ön ödemeli bir CI+ modülüyle çözülür.

Dijital TV operatörleri, premium programlarına abone olduğunuzda size bir CI+ modülü (Koşullu Erişim Modülü - CAM) ve bunun yanında akıllı kart sağlar. Bu programlar üst düzey bir kopyalama korumasına sahiptir.

Şartlar ve koşullar hakkında daha fazla bilgi almak için dijital TV operatörü ile iletişime geçin.



Akıllı Kart

Dijital TV operatörleri, özel programlara abone olduğunuzda CI+ modülü (Koşullu Erişim Modülü - CAM) sağlar ve bununla birlikte akıllı kart verir.

Akıllı kartı CAM modülüne takın. Operatörden aldığınız talimata bakın.

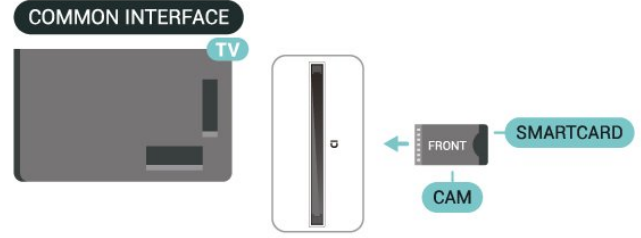
CAM'yi TV'ye takmak için:

1. Doğru yerleştirme yöntemini öğrenmek için CAM'a bakın. Yanlış takılması CAM ve TV'ye zarar verebilir.
2. TV'nin arkasına geçtiğinizde CAM'yi ön yüzü size doğru bakacak şekilde yavaşça **COMMON INTERFACE** yuvasına takın.
3. CAM'yi gidebildiği kadar bastırın. Kalıcı olarak yuvada bırakın.

TV'yi açtığınızda CAM aktivasyonu birkaç dakika

sürebilir. CAM takılıysa ve abonelik ücretleri ödeniyorsa (abonelik yöntemleri farklılık gösterebilir), CAM akıllı kartın desteklediği şifreli kanalları izleyebilirsiniz.

CAM ve akıllı kart TV'nize özeldir. CAM'yi çıkarırsanız CAM tarafından desteklenen şifreli kanalları artık izleyemezsiniz.



Parolalar ve PIN Kodlarını Ayarla

Bazı CAM'lerde kanalları izlemek için PIN kodu girmeniz gerekir. CAM'nin PIN kodunu ayarladığınızda TV'nin kilidini açmak için de aynı kodu kullanmanızı öneririz.

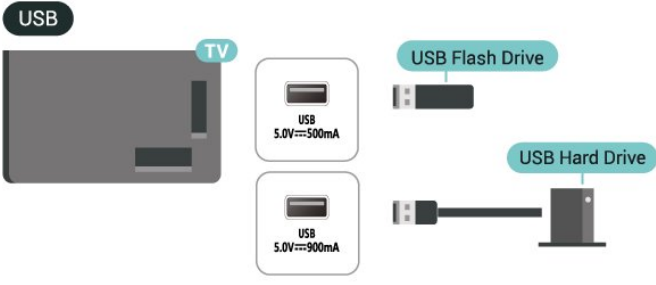
CAM'nin PIN kodunu ayarlamak için:

1. **SOURCES** tuşuna basın.
2. CAM'yi kullandığınız kanal türünü seçin.
3. **OPTIONS** tuşuna basın ve **Ortak Arayüz** öğesini seçin.
4. CAM'nin TV operatörünü seçin. Aşağıdaki ekranlar TV operatöründen gelir. PIN kodu ayarına bakmak için ekrandaki talimatları uygulayın.

USB Depolama Cihazı

Bağlı bir USB flash sürücüdeki fotoğraflarınızı görüntüleyebilir veya müzik ve video dosyalarınızı oynatabilirsiniz. TV açıkken TV'deki **USB** bağlantılarından birine bir USB flash sürücü takın.

TV, flash sürücüyü algılar ve sürücünün içeriğini gösteren bir liste açar. İçerik listesi otomatik olarak görüntülenmezse **SOURCES** tuşuna basın ve **USB**'yi seçin.



USB flash sürücüden içerik izleme veya oynatma hakkında daha fazla bilgi için [Yardım > Kullanıcı kılavuzu > Fotoğraflar, Videolar ve Müzik](#) konusuna bakın.

5.8. Bluetooth®

Gerekenler

Kablosuz hoparlör veya kulaklık gibi bir kablosuz cihazı Bluetooth® ile bu TV'ye bağlayabilirsiniz.

TV sesini kablosuz hoparlörden çalmak için TV ile kablosuz hoparlörü eşleştirmeniz gerekir. TV, sesi aynı anda yalnızca bir hoparlörde çalabilir.

Dikkat: Ses - Video uyumu

Birçok Bluetooth® hoparlör sistemi, yüksek "gecikme" adı verilen bir sorunu beraberinde getirir. Yüksek gecikme, sesin videodan geç çalınarak uyumsuz 'dudak uyumu'na neden olması demektir. Kablosuz bir Bluetooth® hoparlör sistemi satın almadan önce en yeni modeller hakkında bilgi edinin ve düşük gecikme oranına sahip bir cihaz seçin. Yardım için satıcınıza danışın.

Cihaz Eşleştirme

Kablosuz hoparlörü TV'nin 5 metre uzağına yerleştirin. Eşleştirme ve kablosuz menzili hakkında ayrıntılı bilgi için cihazın kullanıcı kılavuzuna bakın. TV'de Bluetooth® ayarının açık olduğundan emin olun.

Kablosuz bir hoparlör eşleştirildiğinde, TV sesini çalmak için bu hoparlörü seçebilirsiniz. Bir cihaz eşleştirildiğinde, cihazı kaldırmadıkça tekrar eşleştirmeniz gerekmez.

Bir Bluetooth® cihazını TV ile eşleştirmek için:

- 1 - Bluetooth® cihazını açın ve TV'nin menzilinde olacak şekilde yerleştirin.
- 2 - Menüye girmek için **🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kablosuz ve Ağlar** ögesini seçin ve **➤ (sağ)** tuşuna

basın.

- 3 - **Bluetooth > Bluetooth Cihazı Ara** ögesini seçin ve **Tamam** tuşuna basın.
- 4 - **Arama** ögesini seçin ve **Tamam** tuşuna basın. Ekrandaki talimatları uygulayın. Cihazı TV ile eşleştirilir ve TV bağlantısını saklar. Maksimum eşleştirilmiş cihaz sayısına ulaşıldıysa önce eşleştirilmiş bir cihazın eşleşmesini kaldırmanız gerekebilir.
- 5 - Bir cihaz türü seçin ve **Tamam** tuşuna basın.
- 6 - Gerekirse **◀ (sol)** tuşuna arka arkaya basıp menüyü kapatın.

Bluetooth® Cihazları

Bir cihaz seçme

Bluetooth® cihazı seçmek için:

- 1 - **🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kablosuz ve Ağlar** ögesini seçin ve **Tamam** tuşuna basın.
- 2 - **Bluetooth > Bluetooth cihazları** ögesini seçin ve **Tamam** tuşuna basın.
- 3 - Listede Bluetooth® cihazını seçin ve **Tamam** tuşuna basın.
- 4 - Gerekirse **◀ (sol)** tuşuna arka arkaya basıp menüyü kapatın.

Bir cihazın bağlantısını kesin veya cihazın eşleştirmesini kaldırın.

Eşleştirilmiş Bluetooth® cihazları listesinden cihazı bağlamak veya bağlantısını kesmek için cihaz seçebilirsiniz. Bluetooth® cihazının eşleştirmesini de kaldırabilirsiniz. Bunu yaparsanız cihaz, eşleştirilmiş cihazlar listesinden kaldırılır.

Bluetooth® cihazını bağlantısını kesmek veya eşleştirmeyi kaldırmak için:

- 1 - **🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kablosuz ve Ağlar** ögesini seçin ve **Tamam** tuşuna basın.
- 2 - **Bluetooth > Bluetooth cihazı ve Tamam** tuşuna basın.
- 3 - Listede Bluetooth® cihazını seçin ve **Tamam** tuşuna basın.
- 4 - **Bağlantıyı Kes** veya **Eşleştirmeyi kaldır** ögesini seçin ve **Tamam** tuşuna basın.
- 5 - Onaylamak için **Tamam** tuşuna basın.
- 6 - Gerekirse **◀ (sol)** tuşuna arka arkaya basıp menüyü kapatın.

LE Audio*

TV ve Bluetooth® cihazınız Bluetooth® LE Audio destekliyse LE Audio'yu etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için **LE Audio** seçeneği kullanılabilir.

Bluetooth® cihazında LE Audio'yu etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için:

- 1 - 🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kablosuz ve Ağlar ögesini seçin ve **Tamam** tuşuna basın.
- 2 - **Bluetooth** > Bluetooth cihazları ögesini seçin ve **Tamam** tuşuna basın.
- 3 - Listede Bluetooth® cihazını seçin ve **Tamam** tuşuna basın.
- 4 - **LE Audio**'yu seçerek bunu etkinleştirin, cihaz LE Audio modunda çalışır.
- 5 - Açık olduğunda, LE Audio ayarı kalıcı olacak. Ayarı orijinal haline getirmek için cihazın eşlemesini kaldırmanız gerekiyor..
- 6 - Gerekirse ⬅ (sol) tuşuna arka arkaya basıp menüyü kapatın.

* Not: LE Audio özelliği yalnızca Bluetooth® LE Audio destekli TV modellerinde kullanılabilir.

Auracast™

Auracast™

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kablosuz ve Ağlar > Bluetooth > Auracast™

TV cihazınız, TV sesini yayınlayan Auracast™'i desteklemekte olup bireysel Auracast™ cihazları tarafından alınarak doğrudan dinlenebilir. TV, Auracast™ yayını başlattığında bağlı tüm Bluetooth® ses cihazlarının bağlantısını keser ve TV ses çıkışını devre dışı bırakır.

Yayın modunu, yayınlanan TV adını, şifreyi ve ses kalitesini ayarlamak için Auracast™ yayın ayarlarını değiştirebilirsiniz. Yayın sırasında ayarlar değiştirilemez. Ayarları değiştirmek için önce Auracast™ yayını durdurun.

Auracast™'i ayarlamak için 🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kablosuz ve Ağlar > Bluetooth > Auracast™ bölümüne gidin.

- **Yayını Başlat / Durdur** – Auracast™ yayını başlatır veya durdurur.
- **Yayın modu** – Şifreyle güvenli dinleme için **Kişisel** seçeneğini seçin. Bireysel Auracast™ cihazlarında sınırsız dinleme için **Genel**'i seçin.
- **Yayın adı** – TV sesini dinlemek için **Auracast™** cihazınızda bu ismi seçin. TV cihazınızın yayın adını değiştirebilirsiniz.
- **Yayın şifresi** – Auracast™ cihazlarının yayını almasına izin vermek için şifreyi ayarlayın. Yayına katılmak için Auracast™ cihazlarınıza bu şifreyi girin. Değiştirmek için TV'den yeni 6 haneli bir şifre de girebilirsiniz.
- **Ses kalitesi** – Yayının ses kalitesini **Yüksek (48KHz)** veya **Standart (16KHz)** olarak ayarlar.

Philips kolay eşleştirme

Philips kolay eşleştirme, Philips Bluetooth® kulaklık ürünleri için özel olarak tasarlanmış hızlı bir eşleştirme yöntemidir. Bir düğmeye basabilir ve Philips kulaklığınızı Philips TV ile eşleştirmeye hemen başlayabilirsiniz.

Philips kolay eşleştirmeyi başlatma

Philips kolay eşleştirme kulaklığını TV ile manuel olarak eşleştirmek için:

- 1 - Philips kolay eşleştirme kulaklığını eşleştirme moduna alın ve TV'den en fazla 5 metre uzakta olacak bir yere yerleştirin.
- 2 - Philips kolay eşleştirme kulaklığınızı TV'nizle eşleştirmek için **■** Mavi tuşa (yaklaşık 3 saniye) uzun basın.
- 3 - Eşleştirme başladıktan sonra TV, Philips kolay eşleştirme kulaklığını arar. Bu işlem birkaç saniye sürer.
- 4 - Eşleştirme tamamlandıktan sonra kulaklığınızın pil durumunu göstermek ve bildirmek üzere bir mesaj ekranı açılır.

Yalnızca Philips Bluetooth® kulaklıklar Philips kolay eşleştirme özelliğini destekler. Bazı Philips Bluetooth® kulaklıklar, Philips kolay eşleştirme özelliğinin manuel olarak etkinleştirilmesini gerektirir. Model isimleri aşağıdaki gibidir
TAA6709
TAA6219
TAH8506
TAH4209
TAT2149
TAK4206
TAH6509
TAH5209
TAT2139
TAT3509

Otomatik kolay eşleştirme

2025 yılından itibaren üretilen Philips Kulaklık modelleri, Otomatik kolay eşleştirme özelliğini destekleyecek şekilde geliştirilmiştir. 🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kablosuz ve Ağlar > Bluetooth > Otomatik kolay eşleştirme seçeneğine gidip açarak hızlı eşleştirmeyi etkinleştirebilirsiniz. Philips kolay eşleştirme uyumlu kulaklıklar eşleştirme modundayken eşleştirme otomatik olarak başlatılır.

En güncel **Otomatik kolay eşleştirme** destekli Philips kulaklık listesini görmek için lütfen QR kodunu tarayın.



Bluetooth® kulaklıklarınız için kolay eşleştirme özelliği mevcut değilse **🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kablosuz ve Ağlar > Bluetooth** seçeneğine giderek kulaklıklarınızı TV ile manuel olarak eşleştirebilirsiniz.

5.9. Bilgisayar



Bilgisayarınızı Ultra Yüksek Hız sertifikalı bir HDMI kablosuyla TV'ye bağlayıp TV'yi PC monitörü olarak kullanabilirsiniz.

* Nvidia Grafik kartı kullanıcıları için not:
Bilgisayarınızı HDMI aracılığıyla TV'ye bağlarsanız TV'nin **HDMI Ultra HD** ayarı **Otomatik** olduğunda Nvidia kartı otomatik olarak **Değişken Yenileme Hızı (VRR)** videosunu TV'ye gönderebilir. TV'nin **HDMI Ultra HD** ayarını **Oyunlar için ideal** veya **Filmler için ideal** olarak değiştirmeden önce, grafik kartındaki VRR işlevini her zaman kapattığınızdan emin olun.


* AMD Grafik kartı kullanıcıları için not:
Bilgisayarınızı HDMI aracılığıyla TV'ye bağlarsanız doğru performans için lütfen kullanılan ekran kartında aşağıdaki ayarların yapıldığından emin olun.
- Ekran kartı çıkış videosu 4096 x 2160p veya 3840 x 2160p ise ve RGB piksel biçimi kullanılıyorsa, bilgisayarın ekran kartında RGB 4:4:4 piksel biçimi stüdyosu (sınırlı RGB) ayarlanır.
- Ekran kartı çıkış videosu 2560 x 1440p 120Hz ise ve RGB piksel biçimi kullanılıyorsa, bilgisayarın ekran kartında RGB 4:4:4 Piksel Biçimi PC Standardı (Tam RGB) ayarlanır.

6. Kaynağı Değiştir

6.1. Kaynak Listesi

- Kaynaklar menüsünü açmak için  SOURCES tuşuna basın.
 - Bağlı bir cihaza geçmek için Ok / gezinme tuşlarıyla cihazı seçin ve Tamam tuşuna basın.
 - İzlediğiniz bağlı cihazın teknik bilgilerini görüntülemek için OPTIONS tuşuna basın ve Cihaz Bilgileri öğesini seçin.
 - Kaynak menüsünü bir cihaza geçmeden kapatmak için tekrar  SOURCES tuşuna basın.
-

6.2. Cihazı Yeniden Adlandır

 (Ana Menü) > Ayarlar > Genel Ayarlar > Giriş kaynaklarını düzenle > Kaynaklar

- 1 - Cihaz simgelerinden birini seçin; ön ayarlı ad, yazım alanında görüntülenir.
- 2 - Ekran klavyesini açmak için Yeniden Adlandır öğesini seçin.
- 3 - Karakterleri seçmek için gezinme tuşlarını kullanın.
- 4 - Düzenleme işlemini bitirdiğinizde Kapat öğesini seçin.

7. Kanallar

7.1. Kanallar ve Kanal Değiştirme Hakkında

TV kanallarını izlemek için

• TV / EXIT tuşuna basın. TV, en son izlediğiniz TV kanalına geçer.

• **🏠** (Ana Menü) > TV > Kanallar ve ardından **Tamam** tuşuna basın.

• Kanal değiştirmek için **≡** + veya **≡** - düğmesine basın.

• Kanal numarasını biliyorsanız numara tuşlarıyla numarayı yazın. Kanal değiştirmek için numarayı yazdıktan sonra **OK** tuşuna basın.

• Önceden izlenen kanala geri dönmek için **← Geri** tuşuna basın.

Kanal listesindeki bir kanala geçmek için

• Bir TV kanalını izlerken kanal listesini açmak için **Tamam** tuşuna basın.

• Kanal listesi, kanalların yer aldığı birkaç sayfadan oluşabilir. Sonraki veya önceki sayfayı görüntülemek için **≡** + veya **≡** - tuşuna basın.

• Kanalı değiştirmeden kanal listelerini kapatmak için **← Geri** veya **TV/EXIT** tuşuna basın.

Kanal simgeleri

Kanal listesinin Otomatik kanal güncellemesinden sonra, yeni bulunan kanallar bir **★** (yıldız) ile işaretlenir.

Bir kanalı kilitlerseniz kanal **🔒** (kilit) simgesiyle işaretlenir.

Radyo kanalları

Dijital yayın varsa kurulum sırasında dijital radyo istasyonları kurulur. Radyo kanallarına tıpkı TV kanallarında olduğu gibi geçebilirsiniz.

Bu TV, dijital televizyon standart DVB'si alabilir. TV, tüm standart gerekliliklerine uymayan bazı dijital televizyon operatörlerinde çalışmayabilir.

7.2. Kanal Kurma

Anten ve Kablo

Kanallar ve Kanal Ayarlarını Manuel olarak Arayın

Kanal Arama

Kanalları Güncelle

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kanallar > Anten/Kablo Kurulumu* > Kanal Ara

1 - Yalnızca yeni dijital kanalları eklemek için **Dijital kanalları güncelle** ögesini seçin.

2 - Kanal aramak için **Tamam** tuşuna basın. Bu işlem birkaç dakika sürebilir.

Hızlı yeniden kurulum

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kanallar > Anten/Kablo kurulumu* > Kanal ara

1 - Tüm kanalları varsayılan ayarlarla yeniden kurmak için **Hızlı yeniden kurulum** veya **Kanalı yeniden yükleme**'yi (ülke ayarı Birleşik Krallık ise) seçin.

2 - Kanal aramak için **Tamam** tuşuna basın. Bu işlem birkaç dakika sürebilir.

Gelişmiş kanal yeniden kurulumu

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kanallar > Anten/Kablo kurulumu* > Kanal ara

1 - Her adımı izleyerek tam bir yeniden yükleme yapmak için **Gelişmiş kanal yeniden kurulumu** veya **Kanal yeniden kurulumu** (ülke ayarı İngiltere ise) seçeneğini seçin.

2 - Kanal aramak için **Tamam** tuşuna basın. Bu işlem birkaç dakika sürebilir.

* Not: Ülke ayarı Birleşik Krallık ise yalnızca **Anten kurulumu** kullanılabilir.

Freely internet kanalı



Freely internet kanalı*, geniş bant internet bağlantısı üzerinden canlı ve isteğe bağlı ücretsiz televizyon yayını sunan Birleşik Krallık merkezli bir yayın platformu olan Freely'yi ifade eder. Everyone TV tarafından geliştirilmiştir. İçeriği yayınlamak için Wi-Fi bağlantısı gerekir.

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kanallar > Anten kurulumu altında **Freely internet kanalını** etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. **Freely internet kanalı** etkinleştirilirse kanal arama işlemi Freely internet kanallarını da içerir. Ayar devre dışı bırakılırsa kanal arama Freely internet kanallarını içermez ve önceden yüklenmiş Freely internet kanalları kanal listesinden kaldırılır. Bu değişiklik, yalnızca bir sonraki kanal güncellemesinin ardından (TV bekleme modu güncellemesi veya ayarlar menüsü üzerinden kanal güncellemesi yapıldığı sırada) geçerli olur. Hemen etkili olması için lütfen **🏠** (Ana Menü) > Ayarlar > Kanallar > Anten kurulumu > Kanal arama > **Dijital kanalları güncelle** seçeneğinden güncelleme taraması yapın.

* Not: **Freely internet kanalı** yalnızca ülke ayarı Birleşik Krallık olduğunda kullanılabilir.

Kanal Ayarları

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kanallar > Anten/Kablo kurulumu > Kanal ara > Gelişmiş kanal yeniden kurulumu

- 1 - Şimdi başlat'ı seçin ve Tamam tuşuna basın.
- 2 - Sizi her adımda yönlendirecek tam yeniden kurulum işlemi gerçekleştirmek için Gelişmiş kanal yeniden kurulumu ögesini seçin.
- 3 - Başlat'ı seçin ve Tamam tuşuna basın.
- 4 - Şu anda bulunduğunuz ülkeyi seçin ve Tamam tuşuna basın.
- 5 - Anten (DVB-T) veya Kablo (DVB-C) ögesini seçin ve yeniden kurmak istediğinizi seçin.
- 6 - Dijital ve analog* kanallar, Sadece dijital kanallar veya Yalnızca analog kanallar ögesini seçin.
- 7 - Ayarlar ögesini seçip Tamam tuşuna basın.
- 8 - Sıfırlamak için  Sıfırla veya ayarları tamamladığınızda  Bitti ögesine basın.

* Not: Analog yayını tamamen kapalı olan ülkelerde analog kanalı desteği yoktur.

Frekans taraması

Kanal arama yöntemini seçin.

- Hızlı: daha hızlı yöntemi seçebilir ve ülkenizdeki kablolu yayın sağlayıcıların en çok kullandığı önceden tanımlanmış ayarları kullanabilirsiniz.
- Tam: Bunu kullandığınızda kurulu kanal yoksa veya bazı kanallar eksikse genişletilmiş Tam yöntemini seçebilirsiniz. Bu yöntemde kanal arama ve kurma işlemi daha uzun sürer.

• Gelişmiş: Kanal aramak için belirli bir ağ frekansı değeri aldıysanız Gelişmiş'i seçin.

Frekans adımı

TV, kanal arama işlemini 8 MHz'lik adımlarla yapar. Bunun sonucunda hiçbir kanal kurulmuyorsa veya bazı kanallar eksikse 1 MHz'lik daha küçük adımlarla arama yapabilirsiniz. 1 MHz'lik adımlar kullanıldığında kanal arama ve kurma işlemi daha uzun sürer.

Ağ frekansı modu

Kanal ararken Frekans taraması için Hızlı yöntemi kullanmak istiyorsanız Otomatik ayarını kullanın. TV'niz, önceden tanımlanmış ağ frekansları (veya HC - homing kanalları) arasından ülkenizdeki kablolu yayın sağlayıcıların en çok kullandığı 1 tanesini kullanacaktır. Kanal aramak için belirli bir ağ frekansı değeri aldıysanız Manuel seçimini yapın.

Ağ frekansı

Ağ frekansı modu Manuel olarak ayarlandığında kablolu yayın sağlayıcınızdan aldığınız ağ frekansı değerini buraya girebilirsiniz. Değeri girmek için sayı tuşlarını kullanın.

Ağ Kimliği

Kablolu yayını sağlayıcınız tarafından sağlanan ağ kimliğini girin.

Simge oranı modu

Kablolu yayın sağlayıcınız TV kanallarının kurulumu için ilgili simge oranı değerini vermediyse Simge oranı modu ayarını Otomatik olarak bırakın. Belirli bir simge oranı değeri aldıysanız Manuel'i seçin.

Simge oranı

Simge oranı modu Manuel olarak ayarlandığında sayı tuşlarını kullanarak simge oranı değerini girebilirsiniz.

Ücretsiz/Şifreli

Üyeliğiniz ve paralı TV servisleri için CAM'niz (Koşullu Erişim Modülü) varsa Ücretsiz + şifreli ögesini seçin. Paralı TV kanallarına veya servislerine üyeliğiniz yoksa Sadece ücretsiz kanallar ögesini seçebilirsiniz.

Otomatik Kanal Arama

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kanallar > Anten/Kablo kurulumu > Otomatik kanal güncelleme

Dijital kanallar alıyorsanız TV'nizi, listeyi yeni kanallarla otomatik olarak güncelleyecek şekilde ayarlayabilirsiniz.

Alternatif olarak, kanal güncellemesini kendiniz başlatabilirsiniz.

Otomatik kanal güncelleme

TV, günde bir kez, sabah saat 6'da kanalları günceller ve yeni kanalları kaydeder. Yeni kanallar, hem Tüm kanallar listesine hem de Yeni kanallar listesine kaydedilir. Boş kanallar kaldırılır. Yeni kanallar bulunursa veya kanallar güncellenir ya da kaldırılırsa TV açılışında bir mesaj gösterilir. TV, kanalları otomatik güncellemek için bekleme modunda olmalıdır.

Kanal Güncelleme Mesajı

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kanallar > Anten/Kablo kurulumu > Kanal güncelleme mesajı

Yeni kanallar bulunduğu veya kanallar güncellendiğinde veya kaldırıldığında TV açılışında bir mesaj gösterilir. Bu mesajın her kanal güncellemesinden sonra görüntülenmesini önlemek için kapatabilirsiniz.

Dijital: Alım Testi

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kanallar > Anten/Kablo kurulumu > Dijital: alım testi

Bu kanalın dijital frekansı gösterilir. Yayın alımı zayıfsa anteninizin konumunu değiştirebilirsiniz. Bu frekansın sinyal kalitesini yeniden kontrol etmek

için **Ara** ögesini seçin ve **Tamam** tuşuna basın. Belirli bir dijital frekansı kendiniz girmek için uzaktan kumandanın sayı tuşlarını kullanın. Alternatif olarak, frekansı seçin **<** ve **>** tuşlarıyla okları bir sayının üzerine getirin ve **▲** ve **▼** ile sayıyı değiştirin. Frekansı kontrol etmek için **Arama**'yı seçip **Tamam**'a basın.

Analog: Manuel Kurulum

🏠 (Ana Menü) > **Ayarlar** > **Kanallar** > **Anten/Kablo kurulumu** > **Analog: manuel kurulum**

Analog* TV kanalları kanal kanal manuel olarak kurulabilir.

• Sistem

TV sisteminizi kurmak için **Sistem** ögesini seçin. Ülkenizi veya dünya üzerindeki konumunuzu seçip **Tamam** tuşuna basın.

• Kanal Arama

Bir kanal bulmak için **Kanal Ara**'yı seçin ve **Tamam** tuşuna basın. Bir kanal bulmak için kendiniz frekans girebilir veya TV'nin kanal aramasına izin verebilirsiniz. **Tamam**'a basın, **Arama** ögesini seçin ve otomatik kanal araması için **Tamam**'a basın. Bulunan kanal ekranda gösterilir; alım kötü ise tekrar **Arama** tuşuna basın. Kanalı kaydetmek istiyorsanız **Bitti**'yi seçin ve **Tamam** tuşuna basın.

• İnce ayar

Bir kanala ince ayar yapmak için **İnce ayar**'ı seçin ve **Tamam** tuşuna basın. Kanal ince ayarını **▲** veya **▼** tuşuyla yapabilirsiniz. Bulduğunuz kanalı kaydetmek istiyorsanız **Bitti**'yi seçin ve **Tamam** tuşuna basın.

• Saklama

Kanalı, geçerli kanal numarasına veya yeni bir kanal numarası olarak kaydedebilirsiniz.

Sakla'yı seçip **Tamam** tuşuna basın. Yeni kanal numarası kısa bir süre için görüntülenir.

Tüm analog TV kanallarını bulana kadar bu adımları tekrarlayabilirsiniz.

* Not: Analog yayını tamamen kapalı olan ülkelerde analog kanalı desteği yoktur.

Uydu

Uydu Arama ve Uydu Ayarları

🏠 (Ana Menü) > **Ayarlar** > **Kanallar** > **Uydu kurulumu** > **Uydu ara**

Tüm kanalları yeniden ayarlama

🏠 (Ana Menü) > **Ayarlar** > **Kanallar** > **Uydu kurulumu** > **Uydu ara** > **Kanalları tekrar kur**

- Kurmak istediğiniz kanal grubunu seçin.
- Uydu operatörleri kanal paketleri sunabilir. Bu paketlerde ücretsiz kanallar (şifresiz yayın) bulunur ve ülkeye uygun bir sıralama sunulur. Bazı uydular abonelik paketleri sunar. Bu paketlerde ücretli kanallar bulunur.

Bağlantı tipi

Kurmak istediğiniz uydu sayısını seçin. TV uygun bağlantı tipini otomatik olarak belirler.

- **4 Uyduya Kadar** – Bu TV'de 4 uyduya (4 LNB) kadar kurulum yapabilirsiniz. Kurulumun başında kurmak istediğiniz tam uydu sayısını seçin. Bu işlem kurulumu hızlandırır.
- **Unicable** – Çanak anteni TV'ye bağlamak için bir Unicable sistemi kullanabilirsiniz. Kurulum başlangıcında 1 veya 2 uydu için Unicable'ı seçebilirsiniz.

LNB ayarları

Bazı ülkelerde homing aktarıcı ve her LNB'ye ait uzman ayarlarını belirleyebilirsiniz. Bu ayarları yalnızca normal kurulum başarısız olduğunda kullanın veya değiştirin. Standart dışı uydu ekipmanına sahipseniz bu ayarları standart ayarları geçersiz kılmak için kullanabilirsiniz. Bazı sağlayıcılar, size buraya girebileceğiniz aktarıcı veya LNB değerleri sağlayabilir.

- **Evrensel veya Dairesel** – Genel LNB türü. LNB'niz için genel olarak bu türü seçebilirsiniz.
- **Düşük LO Frekansı / Yüksek LO Frekansı** – Yerel osilatör frekansları standart değerlere ayarlanır. Değerleri yalnızca farklı değerler gerektiren istisnai ekipmanlar durumunda ayarlayın.
- **22 kHz Tonu** – Varsayılan olarak, Ton değeri Otomatik seçeneğine ayarlanır.
- **LNB Gücü** – Varsayılan olarak, LNB Gücü değeri Otomatik seçeneğine ayarlanır.

Otomatik Kanal Arama

🏠 (Ana Menü) > **Ayarlar** > **Kanallar** > **Uydu kurulumu** > **Otomatik kanal güncelleme**

Dijital kanallar alıyorsanız TV'nizi, listeyi yeni kanallarla otomatik olarak güncelleyecek şekilde ayarlayabilirsiniz.

Alternatif olarak, kanal güncellemesini kendiniz başlatabilirsiniz.

Otomatik kanal güncelleme

TV, günde bir kez, sabah saat 6'da kanalları günceller ve yeni kanalları kaydeder. Yeni kanallar, hem Tüm kanallar listesine hem de Yeni kanallar listesine kaydedilir. Boş kanallar kaldırılır.

Yeni kanallar bulunursa veya kanallar güncellenir ya da kaldırılırsa TV açılışında bir mesaj gösterilir. TV, kanalları otomatik güncellemek için bekleme modunda olmalıdır.

* Yalnızca Uydu kanal listesi Sıralanan bir paketten olarak ayarlandığında kullanılabilir

Kanal Güncelleme Mesajı

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kanallar > Uydu kurulumu > Kanal güncelleme mesajı

Yeni kanallar bulunduğu veya kanallar güncellendiğinde veya kaldırıldığında TV açılışında bir mesaj gösterilir. Bu mesajın her kanal güncellemesinden sonra görüntülenmesini önlemek için kapatabilirsiniz.

Otomatik Güncelleme Seçeneği

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kanallar > Uydu kurulumu > Otomatik güncelleme seçeneği

Otomatik olarak güncellenmesini istemiyorsanız uydu seçimini kaldırın.

* Yalnızca Uydu kanal listesi Sıralanan bir paketten olarak ayarlandığında kullanılabilir

Manuel Kurulum

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kanallar > Uydu kurulumu > Manuel kurulum

Uyduyu manuel olarak kurun.

- LNB - Yeni kanallar eklemek istediğiniz LNB'yi seçin.
- Polarizasyon - İhtiyaç duyduğunuz polarizasyonu seçin.
- Simge Oranı Modu - Simge oranını girmek için Manuel seçimini yapın.
- Frekans - Aktarıcı için frekans girin.
- Arama - Transponder için arama yapabilirsiniz.

Uydu CAM'leri

Uydu kanallarını izlemek için CAM - akıllı karta sahip Koşullu Erişim Modülü - uydu kurulumunun CAM TV'ye takılıyken yapılmasını öneririz.

Birçok CAM kanalların şifresini çözmek için kullanılır.

CAM'ler (Operatör Profili ile CI+ 1.3) tüm uydu kanallarını TV'nize kurabilir. CAM, uydularını ve kanallarını kurmanız için size davetiye gönderir. Bu CAM'ler kanalları kurmanın ve şifrelerini çözmenin yanı sıra düzenli kanal güncellemelerini de üstlenirler.

Kanal Listesi Kopyalama

Giriş

Kanal listesi kopyalama ve Uydu listesi kopyalama, bayiler ve uzman kullanıcılar içindir.

Kanal listesi kopyalama/Uydu listesi kopyalama ile bir TV'de kurulu olan kanalları aynı seriye ait başka bir Philips TV'ye kopyalayabilirsiniz. TV'ye önceden tanımlanmış bir kanal listesi yükleyerek zaman alan kanal arama işinden kurtulabilirsiniz.

Koşullar

- Her iki TV de aynı yılın ürün serisine ait olmalıdır.
- Her iki TV de aynı donanım tipinde olmalıdır. TV'nin arkasında yer alan TV tipi plakasındaki donanım tipini kontrol edin.
- Her iki TV de uyumlu yazılım sürümlerine sahip olmalıdır.
- En az 1 GB kapasiteli bir USB flash sürücü kullanın.

Bir Kanal Listesini Kopyalama, Kanal Listesi Sürümünü Kontrol Etme

Bir kanal listesini USB flash sürücüye kopyalama

Kanal listesini kopyalamak için:

- 1 - TV'yi açın. Bu TV'nin kanalları kurulu olmalıdır.
- 2 - USB flash sürücüyü USB 2* bağlantı noktasına takın.
- 3 - Select 🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kanallar > Kanal listesi kopyalama veya Uydu listesi kopyalama'yı seçin ve Tamam tuşuna basın.
- 4 - USB'ye kopyala ögesini seçin ve Tamam tuşuna basın.
- 5 - Kopyalama işlemi tamamlandığında USB flash sürücüyü çıkarın.

Artık kopyalanan kanal listesini başka bir Philips TV'ye yükleyebilirsiniz.

* Not: Yalnızca USB 2 ile işaretlenmiş USB bağlantı noktası, kanal listesi kopyalama işlemi destekler.

Kanal listesi sürümünü kontrol etme

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kanallar > Kanal listesi kopyalama veya Uydu listesi kopyalama > Geçerli sürüm

Kanal Listesi Yükleme

Kurulu olmayan TV'lere

TV'nizin önceden kurulmuş olup olmamasına bağlı olarak farklı bir kanal listesi yükleme yöntemini kullanmanız gerekir.

Henüz kurulum yapılmamış bir TV'ye

1 - Kurulumu başlatmak için güç fişini takın ve dil ile ülkeyi seçin. Kanal arama bölümünü atlayabilirsiniz. Kurulumu bitirin.

2 - Diğer TV'nin kanal listesini içeren USB flash sürücüyü takın.

3 - Kanal listesini yüklemeye başlamak için **🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kanallar > Kanal Listesi Kopyalama veya Uydu Listesi Kopyalama > TV'ye kopyala** öğesini seçin ve **Tamam** düğmesine basın. Gerekliğinde PIN kodunuzu girin.

4 - TV, kanal listesinin TV'ye başarıyla kopyalandığını bildirir. USB flash sürücüyü çıkarın.

Kurulu TV'lere

TV'nizin önceden kurulmuş olup olmamasına bağlı olarak farklı bir kanal listesi yükleme yöntemini kullanmanız gerekir.

Kurulmuş olan bir TV'ye

1 - Diğer TV'nin kanal listesini içeren USB flash sürücüyü takın.

2 - Kanal listesini yüklemeye başlamak için **🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kanallar > Kanal Listesi Kopyalama veya Uydu Listesi Kopyalama > TV'ye kopyala** öğesini seçin ve **Tamam** düğmesine basın. Gerekliğinde PIN kodunuzu girin.

3 - TV, kanal listesinin TV'ye başarıyla kopyalandığını bildirir. USB flash sürücüyü çıkarın.

Not: Klonlama işlemi tamamlandıktan sonra TV'nin ülke ayarı değiştirilmez.

İnternet Kanalı Kurulumu

İnternet Kanallarını Arama ve Güncelleme

İnternet kanallarında arama yapın*

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kanallar > İnternet kanalı kurulumu > Kanal Ara

1 - **Kanal Ara**'yı seçin ve **Tamam** tuşuna basın.

2 - Yalnızca yeni dijital kanalları eklemek için **Kanalları güncelle**'yi seçin.

Her adımı izleyerek tam bir yeniden kurulum yapmak için **Kanalı yeniden kur** seçeneğini seçin.

Yeni bir çevrimiçi kanal listesi kurmak için **Yeni kanalları kur** seçeneğini seçin. (3 internet kanalı listesi zaten yüklüyse kullanılamaz.)

Kanalları kaldır seçeneğini seçerek, kaldırma seçeneği

ile birlikte kurulu çevrimiçi kanal listelerinin listesini görüntüleyebilirsiniz.

3 - Kanal aramak için **Tamam** tuşuna basın. Bu işlem birkaç dakika sürebilir.

İnternet kanalları için otomatik kanal güncelleme

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kanallar > İnternet kanalı kurulumu > Otomatik kanal güncelleme

TV'yi internet kanallarını otomatik olarak güncelleyecek şekilde ayarlamak için açın.

Otomatik kanal güncelleme

TV, günde bir kez, sabah saat 6'da kanalları günceller ve yeni kanalları kaydeder. Yeni kanallar, hem Tüm kanallar listesine hem de Yeni kanallar listesine kaydedilir. Boş kanallar kaldırılır.

Yeni kanallar bulunursa veya kanallar güncellenir ya da kaldırılırsa TV açılışında bir mesaj gösterilir. TV, kanalları otomatik güncellemek için bekleme modunda olmalıdır.

* Not: İnternet kanalları yalnızca ülke ayarı Birleşik Krallık veya DVB-I'yi destekleyen ülkeler olduğunda kullanılabilir.

Freely Uygulaması

Freely uygulaması

Freely app*, Everyone TV tarafından Birleşik Krallık kullanıcıları için sağlanan bir TV uygulamasıdır. Birleşik Krallık'taki izleyiciler, isteğe bağlı içeriğin yanı sıra canlı TV kanallarını TV üzerinden ücretsiz olarak izleyebilir, bu da anten ihtiyacını ortadan kaldırır.

Freely uygulamasını yüklemek için internet bağlantısına ihtiyacınız vardır ve Philips Kullanım Koşullarını, Gizlilik Politikasını ve Smart TV Kullanım Koşullarını kabul etmeniz gerekir. Uygulamayı, **Ayarlar Menü**'sindeki uygulamalar Ekranı'nı veya **Anten Ara** seçeneğini kullanarak yükleyebilirsiniz.

Freely uygulaması indirilemiyor veya yüklenemiyorsa, daha sonra tekrar indirmeyi deneyebilirsiniz. Sorun devam ederse lütfen Everyone TV ile iletişime geçin.

Freely uygulaması başarıyla yüklendikten sonra özelliklerden yararlanabilmek için kaynağı **Freely** olarak değiştirin.

Freely uygulaması yüklendikten sonra bazı özellikler etkilenecektir.

- Kanal seçimi, **TV Rehberi**, kanal bilgileri, uygulama kullanıcı arayüzü ile değiştirilir.
- Anten kanallarının yeniden adlandırılması, kopyalanması ve favori listesi devre dışı bırakılır.

* Not: Freely uygulaması yalnızca ülke ayarı Birleşik Krallık olduğunda kullanılabilir.

Operatör Uygulamaları

HD+ OpApp

HD+ OpApp

HD+ OpApp*, Almanya kullanıcıları için HD+ tarafından sağlanan ve televizyonda sanal bir set üstü kutu çalıştırabilen bir uygulamadır. Uygulama, daha önce erişmek için fiziksel bir set üstü kutusuna ihtiyaç duyduğunuz uygulamalara ve özelliklere sahiptir.

HD+ OpApp'i yüklemek için internet bağlantısına ihtiyacınız vardır ve Philips Kullanım Koşullarını, Gizlilik Politikasını ve Smart TV Kullanım Koşullarını kabul etmeniz gerekir. Uygulamayı, **Ayarlar Menüsü**'ndeki Uygulamalar Ekranı'nı veya **Uydu Ara** seçeneğini kullanarak yükleyebilirsiniz.

HD+ OpApp indirilemez veya yüklenemezse daha sonra tekrar indirmeyi deneyebilirsiniz. Sorun devam ederse lütfen HD+ ile iletişime geçin.

HD+ OpApp başarıyla yüklendikten sonra ücretsiz kullanım süresini başlatabilirsiniz. Lütfen kurulum sonrasında kaynağı **Uydu İzleme** olarak değiştirin. Daha önce HD+ için kullandığınız bir CAM Modülüyseniz onu artık çıkarabilirsiniz. Televizyona takılması durumunda CICAM, uydu kanalı izlenirken sinyal çözmek için kullanılmaz.

HD+ OpApp kurulduktan sonra bazı özellikler etkilenecektir.

- Sık kullanılanlar listesi yalnızca Anten/Kablo yayınında mevcuttur.
- Kanal seçimi, **TV Rehberi** ve kanal bilgilerinin yerini OpApp kullanıcı arayüzü alır.
- Uydu kanallarını yeniden adlandırma ve kopyalama devre dışı bırakılacaktır.

* Not: HD+ OpApp yalnızca HD+ aboneleri için mevcuttur ve ülke ayarı Almanya'dır.

Kanal, Seçenekler

Seçenekleri Açın

Bir kanalı izlerken bazı seçenekleri ayarlayabilirsiniz.

İzlediğiniz kanalın tipine veya yaptığınız TV ayarlarına bağlı olarak bazı seçenekler kullanılabilir.

Seçenekler menüsünü açmak için:

- 1 - Bir kanalı izlerken **≡** **OPTIONS** tuşuna basın.
- 2 - Kapatmak için tekrar **≡** **OPTIONS** tuşuna basın.

Program Bilgileri

İzlemekte olduğunuz programın bilgilerini görüntülemek için **Program bilgileri** ögesini seçin.

Seçilen programın ayrıntılarını çağırmak için...

- 1 - Kanalı açın.
- 2 - Program bilgilerini açmak veya kapatmak için **INFO** tuşuna basın.
- 3 - Alternatif olarak, program bilgilerini açmak için **OPTIONS** tuşuna basabilir ve **Program Bilgileri** ögesini seçip **OK** tuşuna basabilirsiniz.
- 4 - Program bilgilerini kapatmak için **← Geri** tuşuna basın.

Altyazı

Altyazıları açmak için **≡** **OPTIONS** tuşuna basın ve **Subtitles** ögesini seçin.

Altyazıları **Altyazılar açık** veya **Altyazılar kapalı** olarak ayarlayabilirsiniz. Bunun yerine **Otomatik** ögesini de seçebilirsiniz.

Otomatik

Dil bilgileri dijital yayının bir parçası ise ve yayınlanan program kendi dilinizde değilse (TV'de ayarlanan dil), TV tercih ettiğiniz altyazı dillerinden birinde altyazıları otomatik olarak gösterebilir. Bu altyazı dillerinden biri yayının bir parçası olmalıdır.

Tercih ettiğiniz altyazı dilini **Altyazı dili** ögesinden seçebilirsiniz.

Altyazı Dili

Tercih ettiğiniz altyazı dillerinden hiçbiri yoksa olanlar arasından başka bir altyazı dili seçebilirsiniz. Altyazı dili mevcut değilse bu seçeneği belirleyemezsiniz.

Ses Dili

Tercih ettiğiniz ses dillerinden hiçbiri yoksa olanlar arasından başka bir ses dili seçebilirsiniz. Ses dili mevcut değilse bu seçeneği belirleyemezsiniz.

Dil I-II

Ses sinyalinde iki ses dili ancak bir dil varsa (ya da ikisi de varsa) bu seçenek kullanılabilir.

Ortak Arayüz

Ön ödemeli üst düzey CAM içeriği mevcutsa, bu seçenekle sağlayıcı ayarlarını ayarlayabilirsiniz.

Mono / Stereo

Bir analog kanalın sesini Mono veya Stereo olarak değiştirebilirsiniz.

Mono veya Stereo'ya geçmek için:

Bir analog kanala gidin.

- 1 - **OPTIONS** tuşuna basın, **Mono/Stereo** ögesini seçin ve **➤** (sağ) tuşuna basın.
- 2 - **Mono** veya **Stereo**'yu seçin ve **Tamam** tuşuna basın.
- 3 - Gerekirse **◀** (sol) tuşuna arka arkaya basıp menüyü kapatın.

Kanal Bilgisi

Kanalın teknik bilgilerini görüntülemek için **Kanal bilgileri** ögesini seçin.

Seçilen kanalın ayrıntılarını çağırmak için...

- 1 - Kanalı açın.
- 2 - Kanal bilgilerini açmak için **OPTIONS** tuşuna basın, **Kanal bilgileri** ögesini seçin ve **OK** tuşuna basın.
- 3 - Kanal bilgilerini kapatmak için yeniden **OPTIONS** veya **← Geri** tuşuna basın.

Bu Kanaldaki HbbTV

Belirli bir kanaldan HbbTV sayfalarına erişimi engellemek istiyorsanız sadece bu kanal için HbbTV sayfalarını engelleyebilirsiniz.

- 1 - HbbTV sayfalarını engellemek istediğiniz kanalı açın.
- 2 - **OPTIONS** tuşuna basıp **Bu Kanaldaki HbbTV**'yi seçin ve **➤** (sağ) tuşuna basın.
- 3 - **Kapalı** seçeneğini belirleyin ve **Tamam** tuşuna basın.
- 4 - Bir adım geri gitmek için **◀** (sol) tuşuna veya menüyü kapatmak için **← Geri** tuşuna basın.

TV'de HbbTV'yi tamamen engellemek için:

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kanallar > HbbTV ayarları > HbbTV > Kapalı

Evrensel Erişim

Yalnızca Evrensel erişim Açık olarak seçildiğinde kullanılabilir.

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Evrensel erişim > Evrensel erişim > Açık.

Daha fazla bilgi almak için **Yardım > Kullanıcı kılavuzu > Evrensel Erişim Ayarları** konusuna bakın.

HbbTV Ayarları - Karma Yayın Geniş Bantlı TV

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kanallar > HbbTV ayarları > HbbTV

Bir TV Kanalı HbbTV hizmetleri sunuyorsa online video mağazası ve Catch-up TV hizmetleri gibi bu gelişmiş hizmetlere erişmek için öncelikle TV ayarlarında HbbTV'yi açmanız gerekir.

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kanallar > HbbTV ayarları > HbbTV izleme

HbbTV tarama davranışını izlemeyi açın veya kapatın. Kapatıldığında, HbbTV hizmetleri tarama davranışınızı izlememesi yönünde bilgilendirilir.

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kanallar > HbbTV ayarları > HbbTV tanımlama bilgileri

HbbTV hizmetlerinden alınan üçüncü taraf tanımlama bilgileri, site verileri ve önbellek depolamasını açın veya kapatın.

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kanallar > HbbTV Ayarları > HbbTV Cihaz Kimliği sıfırlama

TV'nize özel cihaz tanımlayıcısını sıfırlayabilirsiniz. Yeni bir tanımlayıcı oluşturulur.

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kanallar > HbbTV Ayarları > Onaylanan uygulama listesini sil

TV'de başlatılmasına izin verilen HbbTV uygulamalarının listesini silmenizi sağlar.

CAM Ayarları

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kanallar > CAM Operatör profili

CAM profili kurulumu tamamlandığında, arayüz açılır mesajında CAM Operatör profilini etkinleştirin veya devre dışı bırakın.

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kanallar > CAM profili adı

CAM Operatör profili etkinleştirildiğinde mevcut bağlı CAM kartına ait profil adını görüntülemek için seçin.

7.3. Kanal Listesi

Kanal Listesini Açma

Geçerli kanal listesini açmak için:

- 1 - TV'ye geçiş yapmak için TV/EXIT tuşuna basın.
- 2 - İnteraktif Hizmet yoksa kanal listesini açmak için **Tamam** tuşuna basın veya kanal listesini açmak için **≡ Kanal** listesi seçeneğine basın.
- 3 - **OPTIONS > Kanal Listesi Seç** seçeneğine basın.
- 4 - İzlemek istediğiniz kanal listesini seçin.
- 5 - Kanal listesini kapatmak için **← Geri** tuşuna basın.

Tüm Kanallar listesinde görünen kanallar türe göre listelenir*. Örneğin: Birinci Sınıf, Birinci Sınıf Haberler, Birinci Sınıf Yerel, Çocuklar, Spor vb. Birinci Sınıf türü, pazar payı %3'ün üzerinde olan en iyi yayın kanallarıdır.

* Not: Türe göre listeleme işlevi yalnızca Almanya için geçerlidir.

Kanal Listesi Seçenekleri

Seçenekler Menüsünü Açma

Kanal listesi seçenekleri menüsünü açmak için:

- TV'ye geçiş yapmak için TV/EXIT tuşuna basın.
- Kanal listesini açmak için **≡ Kanal** listesi seçeneğine basın.
- **OPTIONS** tuşuna basın ve seçeneklerden birini belirleyin.
- Kanal listesini kapatmak için **← Geri** tuşuna basın.

Kanalı Yeniden Adlandır

- 1 - TV'ye geçiş yapmak için TV/EXIT tuşuna basın.
- 2 - Kanal listesini açmak için **≡ Kanal** listesi seçeneğine basın.
- 3 - Yeniden adlandırmak istediğiniz kanalı seçin.
- 4 - Ekran klavyesini açmak için **OPTIONS > Kanalı yeniden adlandır** seçeneğine ve **Tamam** tuşuna basın.
- 5 - Karakterleri seçmek için gezinme tuşlarını kullanın.
- 6 - Düzenleme işlemi bitirdiğinizde **Gir** ögesini seçin.
- 7 - Kanal listesini kapatmak için **← Geri** tuşuna basın.

Kanal Filtresi Seçme

- 1 - TV'ye geçiş yapmak için TV/EXIT tuşuna basın.
- 2 - Kanal listesini açmak için **≡ Kanal** listesi seçeneğine basın.
- 3 - **OPTIONS > Dijital/analog, Ücretsiz/şifreli** seçeneğine basın
- 4 - Kanal listesinde gösterilen kanal kombinasyonlarından birini seçin.

Kanal Listesinde Favoriler Oluşturun veya Düzenleyin

TV/EXIT > **Tamam > OPTIONS > Favoriler Listesi Oluştur**

Favoriler kanal listesine eklenecek bir kanal seçin ve **Tamam** tuşuna basın, işlem bittiğinde **➡ Bitti'**ye basın.

TV/EXIT > **Tamam > OPTIONS > Favorileri Düzenle**

Favoriler kanal listesine eklemek veya listeden çıkarmak için bir kanal seçin ve **Tamam** tuşuna basın, işlem bittiğinde **➡ Bitti'**ye basın.

Kanal Aralığı Seçme

TV/EXIT > **Tamam > OPTIONS > Kanal Aralığı Seç**

Kanal listesindeki kanal aralığını seçin. Aralığın başını belirlemek için **OK**'a basın, ardından aralık seçiminin sonunu belirlemek için tekrar **OK**'a basın. Seçilen kanallar favori olarak işaretlenecek.

Kanal Listesi Seçme

TV/EXIT > **Tamam > OPTIONS > Kanal Listesi Seç**

Farklı kanal türlerine göre sıralanan kanal listelerinden birini seçin.

Kanal Arama

TV/EXIT > **Tamam > OPTIONS > Kanal Ara**

Bir kanalı uzun bir kanal listesinde bulmak için arayabilirsiniz. Arama sonucunda eşleşen kanal adı, sonuçlar alfabetik sıraya göre düzenlenmiş olarak görüntülenir.


- 1 - TV'ye geçiş yapmak için **TV** tuşuna basın.
- 2 - Kanal listesini açmak için **≡ Kanal** listesi seçeneğine basın.
- 3 - **OPTIONS > Kanal Ara**'yı seçin ve **Tamam** tuşuna basarak ekran klavyesini açın.
- 4 - Bir karakter seçmek için gezinme tuşlarını kullanın ve **Tamam** tuşuna basın.
- 5 - Girişi bitirdiğinizde **Gir** ögesini seçin.
- 6 - Kanal listesini kapatmak için **← Geri** tuşuna

basın.

Kanalı Kilitle veya Kilidini Aç

TV/EXIT > Tamam > OPTIONS > Kanalı kilitle,
Kanal kilidini aç

Çocukların bir kanalı izlemesini engellemek için kanalı kilitleyebilirsiniz. Kilitli bir kanalı izlemek için öncelikle 4 haneli Çocuk Kilidi PIN kodunu girmelisiniz. Bağlı cihazlardan programları kilitleyemezsiniz.

Kilitli kanalın logosunun yanında  gösterilir.

Favori Listesinden Çıkar

TV/EXIT > Tamam > OPTIONS > Favoriler Listesini Kaldır





Kanalı favori listesinden çıkarmak için Evet ögesini seçin.

7.4. Favori Kanallar



Favori Kanallar Hakkında

Yalnızca izlemek istediğiniz kanalların yer aldığı bir favori kanal listesi oluşturabilirsiniz. Favori kanal listesi seçiliyken kanal değiştirdiğinizde yalnızca favori kanallarınızı görürsünüz.

Favoriler Listesi Oluşturma


- 1 - Bir TV kanalı izlerken kanal listesini açmak için  Kanal listesi ögesine basın.
- 2 - Kanalı seçin ve  Favori Olarak İşaretle tuşuna basarak favori olarak işaretleyin.
- 3 - Seçili kanal  simgesi ile işaretlenir.
- 4 - Bitirmek için  Geri tuşuna basın. Kanallar, Favoriler listesine eklenir.

Favoriler Listesinden Kanal Kaldırma

Bir kanalı favoriler listesinden kaldırmak için  simgesine sahip kanalı seçin, ardından favori işaretini kaldırmak için  Favori İşaretini Kaldır tuşuna tekrar basın.

Kanalları Yeniden Sıralama

Favori kanal listesindeki kanalları yeniden sıralayabilir/yeniden konumlandırabilirsiniz (Yalnızca belirli ülkelerde kullanılabilir).

- 1 - Bir TV kanalını izlerken Tamam > OPTIONS > Kanal Listesi Seç ögesine basın.
- 2 - Anten Favorisi, Kablo Favorisi veya Uydu Favorisi* ögesini seçin ve OPTIONS tuşuna basın.
- 3 - Kanalları yeniden sırala ögesini seçin, yeniden sıralamak istediğiniz kanalı seçin ve Tamam tuşuna basın.
- 4 - Gezinme düğmelerine basarak vurgulanan kanalı bir başka konuma taşıyın ve Tamam tuşuna basın.
- 5 - İşlem tamamlandığında  Bitti tuşuna basın.

* Uydu kanalı yalnızca xxPxSxxxx TV modellerinde aranabilir.

TV Rehberinde Favoriler Listesi

TV Rehberini Favori Listenize bağlayabilirsiniz.

- 1 - Bir TV kanalını izlerken Tamam > OPTIONS > Kanal Listesi Seç ögesine basın.
- 2 - Anten favorisi, Kablo Favorisi veya Uydu favorisi* ögesini seçin ve Tamam tuşuna basın.
- 3 - Açmak için TV GUIDE tuşuna basın.

TV Rehberi ile favori kanallarınızın mevcut ve programlanmış TV programları listesini görüntüleyebilirsiniz. Favori kanallarınızla birlikte yayıncının varsayılan listesinden en sık kullanılan 3 kanal da ön izlemeniz için favori kanallarınızdan sonra eklenir. Çalışmasını sağlamak için bu kanalları favori listenize eklemeniz gerekir ("TV Rehberi" bölümüne bakın).

TV Rehberi'nin her sayfasında, favori kanal listenize eklenmiş "Bunu biliyor musunuz?" kılavuzu bulunur. "Bunu biliyor musunuz?" kanalında, TV'nizi daha iyi kullanabilmeniz için faydalı ipuçları sunulur.

* Uydu kanalı yalnızca xxPxSxxxx TV modellerinde aranabilir.

7.5. Metin / Teletext

Metinden gelen altyazılar

Bir analog kanalı açtığınızda her kanal için altyazıları manuel olarak kullanılabilir hale getirmeniz gerekir.

- 1 - Metin/Teletext işlevini açmak için bir TV kanalını izlerken OPTIONS tuşuna basın ve Teletext'i seçin.
- 2 - Altyazılar için sayfa numarasını girin; bu numara

genellikle 888'dir.

3 - Metin sayfasını kapatmak için ← (Geri) tuşuna basın.

Bu analog kanalı izlerken Altyazı menüsünde Açık'ı seçerseniz varsa altyazılar gösterilir.

Kanalın analog mu yoksa dijital mi olduğunu öğrenmek için kanala geçin ve INFO tuşuna basın.

Metin Sayfaları

Uzaktan kumandanızda TEXT tuşu varsa TV kanallarını izlerken Metin/Teletext işlevini açmak için TEXT tuşuna basabilirsiniz. Metin işlevini kapatmak için TEXT tuşuna tekrar basın.

Uzaktan kumandanızda TEXT tuşu yoksa Metin/Teletext işlevini açmak için bir TV kanalını izlerken OPTIONS tuşuna basın ve Teletext'i seçin.

Metin sayfası seçme

Bir sayfa seçmek için. . .

- 1 - Numara tuşlarını kullanarak sayfa numarasını girin.
- 2 - Gezinmek için ok tuşlarını kullanın.
- 3 - Ekranın altındaki renk kodlu öğelerden birini seçmek için renkli tuşlardan birine basın.

Metin alt sayfaları

Bir Metin sayfa numarası altında birden fazla alt sayfa olabilir. Alt sayfa numaraları, ana sayfa numarasının yanındaki çubukta gösterilir.

Bir alt sayfayı seçmek için < veya > tuşuna basın.

T.O.P. Metin sayfaları

Bazı yayıncılar T.O.P. Metin hizmeti sunar. Metin içindeki T.O.P. Metin sayfalarını açmak için OPTIONS tuşuna basın ve T.O.P. genel bakış öğesini seçin.

* Teletext, yalnızca kanallar doğrudan TV'nin dahili tunerine kurulduğunda ve set TV moduna ayarlandığında ulaşılabilir. Set üstü kutu kullanıyorsanız TV'nin teletextine erişilemez. Bu durumda set üstü kutunun teletexti görüntülenebilir.

Metin Seçenekleri

Metin/Teletext işlevinde aşağıdakileri seçmek için OPTIONS tuşuna basın...

• Sayfayı dondur / Sayfayı serbest bırak

Alt sayfaların otomatik olarak değiştirilmesini başlatmak veya durdurmak için.

• Çift Ekran / Tam Ekran

TV kanalını ve Metin'i yan yana göstermek için.

• T.O.P. genel bakış

T.O.P. Metin özelliğini açmak için.

• Büyüt / Normal Görünüm

Daha rahat okumak amacıyla Metin sayfasını

büyütmek için.

• Aç

Sayfadaki gizli bilgileri göstermek için.

• Alt sayfa döngüsü

Alt sayfa varsa alt sayfalar arasında gezinmek için.

• Dil

Metin'i doğru şekilde görüntülemek için kullanılan karakter grubunu değiştirmek için.

• Metin 2.5

Daha fazla renk ve daha iyi grafikler sunan Metin 2.5'i etkinleştirmek için.

Metin Ayarları

Metin dili

Bazı dijital TV yayıncılarında birden fazla Metin dili vardır.

Tercih edilen teletext dilini ayarlama

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Bölge ve dil > Dil > Birincil metin, İkincil metin

Metin 2.5

Varsa Metin 2.5 daha fazla sayıda renk ve daha iyi grafik sunar. Metin 2.5, standart bir fabrika ayarı olarak etkinleştirilir.

Metin 2.5'i kapatmak için...

1 - TEXT veya OPTIONS tuşuna basın ve ardından Teletext'i seçin.

2 - Metin/Teletext ile ekranı açın, ≡ OPTIONS tuşuna basın.

3 - Metin 2.5'i devre dışı bırakmak için Metin 2.5 > Kapalı öğesini seçin.

7.6. Akış Kanalları

Akış kanalları, reklamlarla desteklenen ücretsiz TV kanallarıdır. Akış kanalları bölgenizde varsa TV'niz İnternete bağlıyken otomatik olarak TV rehberinize ücretsiz bir şekilde Akış kanalları ekleyebilir. Bu kanalları dilediğiniz zaman tek bir düğmeye basarak kullanabilirsiniz.

Akış kanallarını izleme

TV'nizin İnternet bağlantısı olan bir ev ağına bağlı olması gerekir. Akış kanalları Kullanım Şartları ve Gizlilik Politikası'nı kabul etmeniz gerekir.

Akış kanallarını kurmak ve izlemek için:

1 - Kaynaklar menüsünü açmak için uzaktan kumandadaki SOURCES düğmesine basın.

2 - Akış kanalları kaynağına geçmek için Akış* öğesini

seçin.

3 - Kullanım Şartları ve Gizlilik Politikası'nı kabul etmek için ekrandaki talimatları izleyin.

4 - TV, bölgenizde bulunan Akış kanallarını kuracaktır. Lütfen kurulum tamamlanana kadar bekleyin.

5 - Artık Akış kanallarını TV'nizde izleyebilirsiniz.

Akış kanallarında Kanal Listesi, Kanal/Program Bilgileri, TV Rehberi, Kanal/Program kilidi ve Kanal seçenekleri (Anten, Kablo ve Uydu kanalları gibi) bulunur.

* Not: Ülke ayarı Birleşik Krallık olduğunda Akış kanalı kullanılamaz.

Reklam gizlilik ayarlarını değiştirme

Ücretsiz Akış kanalları reklam desteklidir. İlgili reklamları etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için reklam gizlilik ayarlarını değiştirebilirsiniz.

Akış kanalları Kullanım Şartlarını görüntülemek veya Akış kanalları reklam gizlilik ayarlarını değiştirmek için **🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Genel ayarlar > Gizlilik ayarları** öğesine gidin ve aşağıdaki ayarları seçin.

Gizlilik tercihi merkezi: gizlilik ayarlarını görüntüleyin ve tercihinize göre ayarlayın.

Reklam Kimliği: sizinle ilgili reklamları etkinleştirmek için TV'nizi tanımlayan geçerli Reklam Kimliğini görüntüleyin. Reklam Kimliğini yeni bir rastgele numaraya sıfırlamak için **Tamam** tuşuna basın.

Sınırlı reklam takibi: sınırlı reklam takibi etkinleştirildiğinde sizi çok ilgilendirmeyen reklamlar görüntülenebilir. Bu, gösterilen reklam sayısını etkilemez. Sınırlı reklam takibini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için **OK** düğmesine basın.

8. TV Rehberi

8.1. Gerekenler

TV rehberi ile kanallarınızın geçerli ve programlanmış TV programları listesini görüntüleyebilirsiniz. TV rehberi bilgilerinin (verilerinin) nereden geldiğine bağlı olarak, analog ve dijital kanallar veya yalnızca dijital kanallar gösterilir. Tüm kanallarda TV rehberi bilgileri bulunmaz.

TV, TV'de kurulu kanalların (örn. TV İzleme ile izlediğiniz TV kanalları) TV rehberi bilgilerini alabilir. TV, dijital alıcıdan görüntülenen kanalların TV rehberi bilgilerini alamaz.

8.2. TV Rehberini Kullanma

TV Rehberini Açma

TV rehberini açmak için **TV GUIDE** tuşuna basın.

Kapatmak için tekrar **TV GUIDE** tuşuna basın.

TV Rehberini ilk açtığınızda TV, program bilgileri için tüm TV kanallarını tarar. Bu işlem birkaç dakika sürebilir. TV rehberi verileri TV'de kaydedilir.

Program açma

Programa geçme

- TV rehberinden geçerli bir programa geçebilirsiniz.
- Program seçmek için ok tuşlarını kullanarak program adını vurgulayın.
- O gün daha sonrası için planlanan programları görüntülemek için sağ tarafa geçin.
- Programa (kanala) geçmek için programı seçin ve **Tamam** tuşuna basın.

Program ayrıntılarını görüntüleme

Seçilen programın ayrıntılarını görüntülemek için **INFO** tuşuna basın.

Günü Değiştirme

TV rehberi bilgileri yayıncıdan geliyorsa **Kanal yukarı** tuşuna basarak sonraki günlerden birinin programını görebilirsiniz. Önceki güne gitmek için **Kanal aşağı** tuşuna basın.

Alternatif olarak **OPTIONS** tuşuna basın ve **Gün**

değiştirme seçeneğini belirleyebilirsiniz.

Türüne Göre Ara

Bilgileri mevcutsa planlanan programları filmler, spor programları vb. türüne göre arayabilirsiniz.

Programları türüne göre aramak için **OPTIONS** tuşuna basın ve **Türüne göre ara** seçeneğini belirleyin. Bir tarz seçin ve **Tamam** tuşuna basın. Bulunan programların listesi görüntülenir.

9. Videolar, Fotoğraflar ve Müzik

9.1. USB Bağlantısından

Bağlı bir USB flash sürücü veya USB Sabit Sürücüdeki fotoğraflarınızı görüntüleyebilir veya müzik ve video dosyalarınızı oynatabilirsiniz.

TV açıkken, USB bağlantılarından birine bir USB flash sürücüyü veya USB Sabit Sürücüyü takın.

SOURCES tuşuna basın, ardından **USB**'yi seçerek USB sabit sürücüsünde düzenlediğiniz klasör yapısı içinde dosyalarınıza göz atabilirsiniz.

9.2. Fotoğraflar

Fotoğrafları Görüntüleme

- 1 - **SOURCES** tuşuna basın **USB**'yi seçin ve **Tamam**'a basın.
- 2 - **USB Flash Sürücü** öğesini ve ardından, ihtiyacınız olan USB cihazını seçin.
- 3 - Fotoğraflarınızdan birini seçin ve seçilen fotoğrafı görüntülemek için **Tamam**'a basın.
 - Fotoğrafları görüntülemek için menü çubuğunda **Fotoğraflar**'ı seçip bir fotoğrafın küçük resmini seçin ve **Tamam**'a basın.
 - Kontrol menüsü ile fotoğraf dosyalarını görüntüleyin: Oynatma kontrol çubuğu, **◀** (Klasörde bir önceki fotoğrafa git), **▶** (Klasörde bir sonraki fotoğrafa git), **▶** (Slayt gösterisi oynatmayı başlat), **||** (Oynatmayı durdur).
 - Oynatıcıdaki simgelere basarak şunları yapın:
 - Slayt gösterisi başlatma
 - Fotoğrafı döndürme
 - Karışık oynat: Dosyalarınızı rastgele bir sırayla oynatır
 - Tekrarla: Bu klasördeki tüm fotoğrafları bir kez veya sürekli oynatır
 - Slayt gösterisinin hızını ayarlama
 - Arka planda çalan müziği durdurma.

Fotoğraf Seçenekleri

Fotoğraf dosyalarına göz atarken daha fazla seçenek almak için **OPTIONS** tuşuna basın.

Slayt gösterisi

Aynı klasörde çok sayıda fotoğraf varsa bu klasördeki tüm fotoğraflarla bir slayt gösterisi başlatmak için seçin.

Sırala

Fotoğraflarınıza tarihe, zaman çizelgesine veya dosya adına göre göz atın.

Liste/Küçük Resimler

Fotoğrafları liste görünümünde veya küçük resim görünümünde görüntüleyin.

Karışık oynat

Resimleri sıralı olarak veya rastgele görüntüleyin.

Tekrarla

Resimleri tekrar tekrar veya sadece bir kez görüntüleyin.

Müziği durdur

Müzik çalmaya devam ediyorsa müziği durdurun.

Slayt gösterisi hızı

Slayt gösterisinin hızını ayarlayın.

Slayt Gösterisi Geçişleri

Bir resimden diğerine geçişi ayarlayın.

Bilgi

Fotoğraf dosyası bilgilerini görüntüleyin.

Fotoğraf dosyasını görüntülerken daha fazla seçenek görmek için **OPTIONS** tuşuna basın.

Bilgi

Fotoğraf dosyası bilgilerini görüntüleyin.

9.3. Videolar

Video Oynatma

TV'de video oynatmak için:

Videolar öğesini seçin ve dosya adını seçip **Tamam** düğmesine basın.

- Videoyu duraklatmak için **Tamam** tuşuna basın. Devam etmek için **Tamam** tuşuna tekrar basın.
- Başa almak veya hızlı ileri sarmak için **▶▶** veya **◀◀** tuşuna basın. Hızı 2x, 4x, 8x, 16x, 32x artırmak için tuşlara arka arkaya basın.
- Bir klasördeki sonraki videoya atlamak için **Tamam** tuşuna basarak duraklatın **▶** seçerek **Tamam** tuşuna basın.

• Klasöre geri dönmek için ← Geri tuşuna basın.

Video klasörünü açma

1 -  SOURCES tuşuna basın USB'yi seçin ve Tamam'a basın.

2 - USB Flash Sürücü öğesini ve ardından, ihtiyacınız olan USB cihazını seçin.

3 - Videolar öğesini ve videolardan birini seçin; seçilen videoyu oynatmak için Tamam'a basabilirsiniz.

• Bir video seçin ve dosya bilgilerini görüntülemek için INFO tuşuna basın.

• Kontrol menüsünü kullanarak bir video dosyasını oynatın:

İlerleme çubuğu, Oynatma kontrol

çubuğu, ◀ (Klasörde bir önceki videoya

git), ▶ (Klasörde bir sonraki videoya

git), ▶ (Oynatma), ◀◀ (Geri sar), ▶▶ (Hızlı ileri sar), || (Oynatmayı duraklat).

• Oynatıcıdaki simgelere basarak şunları yapın:

- Videolardan birini/tümünü oynatma

- Altyazı: Altyazıları Açık, Kapalı veya Sessizde Açık duruma getirir.

- Altyazı Dili: Bir Altyazı Dili seçer

- Harici altyazı varsa karakter takımını seçme.

- Ses Dili: Bir ses dili seçer

- Karışık oynat: Dosyalarınızı rastgele bir sırayla oynatır

- Tekrarla: Bu klasördeki tüm videoları bir kez veya sürekli olarak oynatır

Video Seçenekleri

Video dosyalarna göz atarken daha fazla seçenek almak için OPTIONS tuşuna basın.

Tümünü Oynat

Klasördeki tüm dosyaları oynatın.

Liste/Küçük resimler

Liste görünümünde veya küçük resim görünümünde video dosyalarını görüntüleyin.

Karıştırma kapalı, Karıştırma açık

Videoları sıralı olarak veya rastgele oynatın.

Yinele, Bir kez oynat

Videoları tekrar tekrar veya bir kez oynatın.

Bilgi

Video dosyası bilgilerini görüntüleyin.

Video oynatma sırasında daha fazla seçenek görmek için OPTIONS tuşuna basın.

Altyazı ayarları

Seçenekler mevcutsa Altyazı yazı tipi boyutu, Altyazı rengi, Altyazı konumu ve Süre senkronizasyon ofseti seçeneklerini ayarlayın.


Bilgi

Video dosyası bilgilerini görüntüleyin.

9.4. Müzik

Müzik Çalma

Müzik klasörünü açma

1 -  SOURCES tuşuna basın USB'yi seçin ve Tamam'a basın.

2 - USB Flash Sürücü'yü seçin ve ihtiyaç duyduğunuz USB cihazını seçmek için > (sağ) tuşuna basın.

3 - Müzik öğesini ve müziklerden birini seçin; seçilen müziği oynatmak için Tamam tuşuna basabilirsiniz.

• Bir müzik seçin ve dosya bilgilerini görüntülemek için INFO tuşuna basın.

• Kontrol menüsünü kullanarak bir müzik dosyasını oynatın:

İlerleme çubuğu, Oynatma kontrol

çubuğu, ◀ (Klasörde bir önceki müziğe

git), ▶ (Klasörde bir sonraki müziğe

git), ▶ (Oynatma), ◀◀ (Geri sar), ▶▶ (Hızlı ileri sar), || (Oynatmayı duraklat).

• Oynatıcıdaki simgelere basarak şunları yapın:

- Tüm müzikleri oynatma

- Karışık oynat: Dosyalarınızı rastgele bir sırayla oynatır

- Tekrarla: Bu klasördeki tüm müzikleri bir kez veya sürekli olarak oynatır

Müzik Seçenekleri

Müzik dosyalarna göz atarken daha fazla seçenek almak için OPTIONS tuşuna basın.

Tümünü Oynat

Klasördeki tüm dosyaları oynatın.

Liste/Küçük Resimler:

Müzik dosyalarını liste görünümü veya küçük resimler görünümü ile görüntüleyin.

Karıştırma kapalı, Karıştırma açık

Şarkıları sıralı olarak veya rastgele oynatın.

Tekrarla, Bir kez oynat

Şarkıları tekrar tekrar veya bir kez oynatın.

9.5. Moments Uygulaması

Moments – TV için dijital albüm

Moments, TV'nizle entegre olan bir dijital fotoğraf albümü uygulamasıdır. Sezgisel ve kişiselleştirilmiş bir

şekilde fotoğraf albümleri oluşturabilir, düzenleyebilir ve paylaşabilirsiniz.

Mobil cihazlarınızla ve belirli Philips Smart TV'lerle entegre olacak şekilde geliştirilen **Moments**, düzenleme araçları ve kullanıcı dostu arayüzü ile anılarınızı yenilikçi bir şekilde düzenlemenize olanak tanır. Fotoğraflarınızı kolayca paylaşılabilir ve büyük ekranda görüntülenebilecek güzel görsel hikayelere dönüştürün.

Temel özellikler

Hızlı Albüm: Albümünüzün TV'ye gönderilmeye hazır olması için görüntüleri eklemeniz yeterlidir. Ayrıca isteğe bağlı olarak arka plan sesi eklemek, fotoğraflar arasındaki geçiş süresini ayarlamak ve albüme istenen geçiş efektini seçmek mümkündür.

Albüm Şablonu: Albümün sayfa sayfa oluşturulmasına izin veren daha fazla özelleştirme seçeneğine erişebilirsiniz. Süreç, ihtiyaçlarınıza göre değiştirilebilen bir şablon/model seçmekle başlar. Görüntüleri değiştirebilir, metni özelleştirebilir, renkleri değiştirebilir ve diğer özelleştirme seçeneklerini keşfedebilirsiniz.

Eşleştirilmiş TV'ler: Bu özellik, TV'leri yöneterek yeni eşleştirmelerin eklenmesine ve zaten bağlı olan TV'lerin bağlantısını sürdürmenize olanak tanır.

☰ (Hızlı Menü/TV Menüsü) tuşuna basıp **Moments**'i seçerseniz TV ekranında QR kodu gösterilir. QR kodunu mobil cihazınızla tarayın ve **Moments** uygulamasını indirip yüklemek için talimatları izleyin. Uygulamayı kullanırken mobil cihazınızın ve Philips TV'nizin aynı Wi-Fi ağına bağlı olması gerekir.

10. TV Ayarları

Menüsünü Açma

10.1. TV Menüsü ve Sık Kullanılan Ayarlar

Uzaktan kumandadaki **≡** (TV Menüsü) tuşuna basarak Ana menü ekranında TV Menüsü ve Sık Kullanılan Ayarlar sekmelerini açın. Her iki sekme de TV ayarlarını değiştirmek, uygulamaları başlatmak veya yardıma ulaşmak için hızlı erişim sağlar.

TV Menüsü / Sık Kullanılan Ayarlar sekmeleri açıkken:

- Üst sıraya geçmek için yukarı tuşuna basın ve ardından TV Menüsü ile Sık Kullanılan Ayarlar sekmeleri arasında geçiş yapmak için sol veya sağ tuşuna basın.
- Alt sıraya geçmek için aşağı tuşuna basın ve ardından sekmelerin altındaki öğeleri görüntülemek için sol veya sağ tuşuna basın.
- Seçilen öğeyi etkinleştirmek veya öğenin seçeneklerini göstermek için seçilen öğenin üzerindeki Tamam tuşuna basın.
- Mevcut durumdan çıkmak için **≡** (TV Menüsü) tuşuna tekrar veya **←** (Geri) tuşuna basın.

Sık kullanılan ayarlardaki öğe konumu, yeniden sıralama işleviyle özelleştirilebilir. Sık kullanılan ayarlar öğelerinde (Tüm ayarlar öğesi hariç) Tamam tuşunu 3 saniyeden fazla basılı tutarak Yeniden sıralama modunu etkinleştirin. Yeniden Sıralama modundayken, öğeyi yeni konuma taşıyabilirsiniz ancak en soldaki Tüm Ayarlar öğesini geçemezsiniz. Onaylamak ve Yeniden Sıralama modundan çıkmak için Tamam'a basın.

* Not: TV Menüsü ve Sık Kullanılan Ayarlar'daki seçenekler, farklı ürün özelliklerine veya farklı kullanım durumlarına göre değişiklik gösterebilir.

TV Menüsü:

- Bildirimler — Bildirimleri görüntüler veya reddeder.
- TV İzleme — TV izlemeye geri dönmek için.
- HDMI kaynakları — Bağlı HDMI kaynaklarını listeler.
- Aurora* - Aurora uygulamasını başlatmak için.
- Ambilight Suite* — Ambilight Suite uygulamasını başlatmak için.
- AmbiScape* — AmbiScape'i başlatır.
- Moments — Moments uygulamasına bağlantı sağlar.
- Akıllı Ev* — Akıllı Ev gösterge panelini başlatır.
- Eko ayarları — Eko ayarları menüsünü açmak için.
- Demo Me — Demo dosyalarını yönetmek için.
- Yardım — TV'nizi tanılayın ve TV'niz hakkında daha fazla bilgi edinin.

Sık kullanılan ayarlar:

- Tüm ayarlar — Tüm ayarlar menüsünü görüntüleyin.
- AI Görüntü tarzı* / Görüntü tarzı — İdeal görüntü için önceden ayarlanmış görüntü tarzlarından birini seçin.
- IntelliSound* — En iyi ses ayarları için ön ayarlı IntelliSound modlarından birini seçer.
- Ses tarzı — Ses tarzı ayarlarını seçer veya ayarlar.
- Ambilight stili* — Önceden ayarlanmış Ambilight stillerinden birini seçin.
- Kablosuz ve ağlar — Ev ağınıza bağlanın veya ağ ayarlarınızı belirleyin.
- Bluetooth®* — Bluetooth® cihazları ayar.
- Ses çıkışı — TV'yi, sesi TV'de veya bağlı ses sisteminde çalacak şekilde ayarlayın.
- İşitme profili* — TV hoparlörlerinizin sesini kişiselleştirin.
- Sesli rehber* — Sesli rehber ayar.
- Ekran kapalı — Yalnızca TV'de müzik dinliyorsanız, TV ekranını kapatabilirsiniz.
- Uyku Zamanlayıcısı — TV'yi ön ayarlı süre sonunda otomatik olarak bekleme moduna geçecek şekilde ayarlayabilirsiniz.
- Yazılımı güncelleme — TV yazılım güncellemelerini kontrol edebilirsiniz.

Tüm ayarlar menüsü:

Ana Menü ekranına dönmek için uzaktan kumandadaki **🏠** (Ana Menü) tuşuna basın. Ayarlar menüsüne Ana Menü ekranının sağ üst köşesindeki ayarlar simgesinden erişebilirsiniz.

* Ambilight ile ilgili ayarlar, Akıllı Ev, AI Görüntü tarzı, IntelliSound, Bluetooth®, İşitme profili ve Sesli rehberlik, yalnızca bu özellikleri destekleyen modeller için geçerlidir.

10.2. Tüm Ayarlar

Görüntü Ayarları

Görüntü Ayarları Menüsü hakkında

Görüntü ayarları menüsü, genel ayarlardan gelişmiş ayarlara olmak üzere çok seviyeli görüntü ayarlarına kolay erişim sağlar. Bazı görüntü ayarlarında değerler, tüm ayar değerlerini görmeye ve uygulanacak efektleri önizlemenize olanak tanımak için ayrılan menü ile değiştirilebilir.

Görüntü ayarları menüsünün ilk seviyesinde bir öğe

seçebilir ve bir sonraki seviye seçeneklerine gitmek için **OK** tuşuna basabilirsiniz. Bir ayrılan menü görünürse ayar değerlerini seçmek ve efekti önizlemek için kaydırabilir veya işaretleyebilir, ardından değişikliği onaylamak için **OK** tuşuna basabilirsiniz. Aynı seviyede başka ayar seçenekleri varsa diğer ayar seçeneklerine geçmek için **▲** (yukarı) veya **▼** (aşağı) tuşuna basabilir ve ayrılan menüden çıkmadan ayar yapmaya devam edebilirsiniz. Tüm ayar değişiklikleri yapıldıktan sonra ayar menülerinden çıkmak veya ayar menülerini kapatmak için art arda **← Geri** tuşuna basabilirsiniz.

Görüntüleme Modu

Görüntüleme modu seçme

HDMI kaynağınız için tercih ettiğiniz görüntüleme modunu seçin. Görüntüleme modunu ayarlamak için **🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Görüntüleme modu** bölümüne gidin.

Mevcut Görüntüleme modları şunlardır:

- **Otomatik** – TV, içeriği otomatik olarak algılar ve buna göre görüntüleme modunu ayarlar.
- **Video** – Görüntüleme modu manuel veya otomatik olarak **Video**'ya ayarlandığında **Ayarlar > Görüntü > Görüntü tarzı/AI Görüntü tarzı** ayarları seçilebilir.
- **Oyun** – Hızlı tepki (düşük giriş gecikmesi) gerektiren oyunlar için idealdir. İzleme modu manuel veya otomatik olarak **Oyun** olarak ayarlandığında, **Ayarlar > Görüntü > Oyun profili** seçenekleri kullanılabilir.
- **Monitör** – Bilgisayar uygulama ekranı için idealdir. Orijinal video, görsel etkisini korumak için orijinal içerik, minimum işlem ve hızlı yanıt (düşük giriş gecikmesi) ile görüntüleniyor.

Görüntü Tarzı

Tarz seçme

Görüntüyü kolayca ayarlamak için önceden ayarlanmış bir görüntü tarzı seçebilirsiniz.

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Görüntü tarzı, sonraki mevcut seçeneği belirlemek için **OK** tuşuna basın.

Kullanılabilir Görüntü tarzları:

- **Kristal Netlik** – Gün ışığında izlemek için idealdir.
- **Doğal** – Evde günlük film eğlencesi deneyimi için idealdir.
- **Film / Film(Calman)**– Orijinal stüdyo efektiyle film izlemek için idealdir. Bu ayar, **Ayarlar > Görüntü > Calman** seçeneğinin kapalı veya açık olmasına göre farklı etkilere sahiptir.
- **ECO** – En yüksek enerji tasarrufu sağlayan ayardır
- **Kişisel (kaynak türü)** – Bireysel kaynak için kişisel

tarz.

- TV, HDR programları HDMI bağlantılarından herhangi birinden, yayından, İnternet kaynağından (ör. Netflix) ya da bağlı bir USB bellek cihazından oynatabilir.
- TV ilgili bildirimde bulunarak otomatik olarak HDR moduna geçer. TV şu HDR formatlarını destekler: Hibrit Log Gamma, HDR10, HDR10+ ve Dolby Vision ancak içerik sağlayıcılarda söz konusu HDR formatının kullanılabilirliğine bağlıdır.

HDR içerik için (Hybrid Log Gama, HDR10 ve HDR10+)

HDR içeriği için tarzlar (Hybrid Log Gamma, HDR10 ve HDR10+) genel Görüntü tarzlarıyla uyumludur.

Dolby Vision HDR içeriği için

Dolby Vision HDR içerik tarzları şunlardır:

- **Dolby Vision Kristal Netlik**
- **Dolby Vision Parlak**
- **Dolby Vision Koyu**
- **Dolby Vision Filmmaker**
- **ECO**
- **Kişisel (kaynak türü)**

Varsayılanla sıfırla

Mevcut görüntü ayarlarını fabrika ayarlarına sıfırlamak için **🏠 (Ana Sayfa) > Ayarlar > Görüntü** bölümüne gidip **Varsayılanla sıfırla** seçeneğini seçin.

Oyun Profili

Oyun profili seçme

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Görüntüleme modu, oyun içeriği algılandığında **Oyun** veya **Otomatik** olarak ayarlandığında **Oyun profili** ayarı seçilebilir.

Oyun profili, en iyi oyun deneyimini sağlamak için ilgili ayarları saklar. Uygun oyun türlerine uygulamak için ön ayarlı bir Oyun profili seçebilirsiniz.

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Oyun profili bölümüne gidin ve önceden tanımlanmış profillerden birini seçin.

Mevcut önceden tanımlanmış Oyun profilleri şunlardır:

- **Standart** – Oyun için optimize edilmiş varsayılan ayarlardır.
- **Referans** – Profesyonel oyun görsel efektleri için optimize edilmiş ayarlar.
- **Düşük kare hızlı oyun (30/60fps)** – Düşük kare hızlı oyun türü için optimize edilmiş ayarlardır.

TV, oyun algılama özelliği sayesinde manuel veya otomatik olarak Oyun moduna geçtiğinde, Oyun çubuğunun kullanılabilir olduğunu bildiren bir mesaj gösterir. Oyun çubuğunu etkinleştirmek için Tamam tuşuna basın. Oyun çubuğu ayarları > Profil bölümüne gidip Profil ekle'yi seçerek mevcut ayarları kaydedebilir ve yeni bir oyun profili oluşturabilirsiniz. Özelleştirilmiş oyun profilleri Oyun çubuğu aracılığıyla oluşturulduktan sonra aynı oyun profilleri Oyun profili ayarlarından da seçilebilir.

Kontrast Ayarları

Parlaklık

Ortam Işığı Seviyesi Optimizasyonu

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Kontrast > Parlaklık > Ortam ışığı seviyesi optimizasyonu.

Farklı ortam ışığı koşullarında göz yorgunluğunu otomatik olarak azaltmak için açık konuma getirin. Bu işlev yalnızca Ayarlar > Görüntü > Kontrast > Parlaklık > Kontrast modu, Kapalı olarak ayarlandığında kullanılabilir.

Arka Işık Kontrastı

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Kontrast > Parlaklık > Arka ışık kontrastı.

Görüntünün kontrast değerini ayarlar. Güç tüketimini düşürmek için kontrast değerini azaltabilirsiniz.

Kontrast Modu

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Kontrast > Parlaklık > Kontrast modu.

TV'nin en iyi güç tüketimi veya en iyi görüntü deneyimi için kontrastı otomatik olarak azaltacak şekilde ayarlanması amacıyla Normal, Görüntü için optimize edilmiş veya Enerji tasarrufu için optimize edilmiş öğesini seçin ya da ayarlamayı kapatmak için Kapalı'yı seçin.

Video Seviyesi

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Kontrast > Parlaklık > Video seviyesi.

Video kontrastı seviyesini ayarlayın.

Koyu Renkteki Ayrıntılar

Gama

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Kontrast > Koyu renkli ayrıntılar > Gama.

Görüntü parlaklığı ve kontrast için doğrusal olmayan bir ayar belirlemek için.

Not: Bazı modellerde Ortam koyu renk ayrıntı optimizasyonu veya Koyu renkteki ayrıntı optimizasyonu Açık olarak ayarlandığında bu seçenek kullanılamaz.

Siyah Seviyesi

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Kontrast > Koyu renkteki ayrıntılar > Siyah seviyesi.

Görüntünün siyah seviyesi değerini ayarlamak için.

Not: Siyah seviyesinin referans değerden (50) çok uzakta ayarlanması daha düşük kontrasta neden olabilir (koyu renkli ayrıntılar kaybolur veya siyah görüntü gri olur).

Kontrast Geliştirme

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Kontrast > Kontrast geliştirme > Dinamik geliştirme seviyesi.

TV'nin görüntüdeki karanlık, orta ve aydınlık bölgelerindeki ayrıntıları otomatik olarak geliştireceği seviyeyi ayarlamak için Kapalı, Maksimum, Orta veya Minimum seçeneğini belirleyin.

Not: HDR sinyali algılandığında kullanılamaz. Monitör modunda kullanılamaz.

HDR Kontrolü

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Kontrast > HDR kontrolü > HDR ton eşlemesi.

HDR ton eşlemesinde kullanılan yöntemi ayarlayın. Kapalı, TV dahili ton eşlemesini devre dışı bırakmak veya eşleşen oyun cihazı için HGiG (HDR Gaming Interest Group) oyun HDR standardını uygulamak içindir. Yöntemi Statik veya Dinamik olarak ayarlayabilirsiniz.

Not: HDR10 veya HDR10+ sinyali algılandığında kullanılabilir.

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Kontrast > HDR kontrolü > HDR10 efekti / HDR10+ efekti / HLG efekti.

HDR10 / HDR10+ / HLG sinyali algılandığında ve HDR ton eşlemesi Kapalı olarak ayarlanmadığında, HDR

efekti seviyesini her bir HDR içerik türü için **Daha fazla ayrıntı, Dengeli veya Daha fazla parlaklık** olarak ayarlayabilirsiniz.

Renk Ayarları

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Renk.

Doğgunluk

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Renk > Doğgunluk.

Renklerin doğgunluk değerini ayarlamak için.

Not: Görüntüleme modu Monitör olduğunda kullanılamaz.

Renk geliştirmeyi ayarlama

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Renk > Renk geliştirme.

Renk yoğunluğu seviyesini ve parlak renklerde ayrıntıları ayarlamak için **Maksimum, Orta, Minimum** veya **Kapalı** ögesini seçin.

Not: Görüntüleme modu Monitör olduğunda kullanılamaz.

Geniş renk gamını ayarlama

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Renk > Geniş renk gamı.

Geniş renk gamını açmak/kapatmak için. Yalnızca bazı TV modelleri için geçerlidir.

Renk sıcaklığını ayarlama

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Renk > Renk sıcaklığı > Beyaz nokta.

Renk sıcaklığını tercihinize göre ayarlamak için **Sıcak, Normal, Soğuk** veya **Özel** ögesini seçin.

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Renk > Renk sıcaklığı > 2 beyaz nokta hizalama veya 20 beyaz nokta hizalama.

Görüntünün seçilen renk sıcaklığına göre beyaz nokta hizalamayı özelleştirin.

Renk Kontrolü

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Renk > Renk kontrolü.

Renk kontrolü ayarı yalnızca **Renk geliştirme Kapalı** olarak ayarlandığında kullanılabilir. Sırasıyla **Kırmızı, Sarı, Yeşil, Açık mavi, Mavi** ve **Eflatun** renklerinin **Ton,**

Doğgunluk ve **Yoğunluk** değerini ayarlamak veya varsayılan değere sıfırlamak için. Tüm değerleri varsayılanla sıfırlamak istiyorsanız **Tümünü** varsayılanla sıfırla ögesini seçin.

Keskinlik

Geliştirme

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Keskinlik > Geliştirme.

Görüntünün keskinlik değerini ayarlamak için.

Doku geliştirme

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Keskinlik > Doku geliştirme.

Kenarlar ve ayrıntılarda üstün keskinlik sağlamak için bu ayarı açın.

Görüntü Gürültüsü

Parazit Azaltma

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Görüntü gürültüsü > Parazit azaltma

Video içeriğindeki gürültüyü kaldırma seviyesini ayarlamak için **Kapalı, Maksimum, Orta** veya **Minimum** değerini seçin.

Gürültü, ekrandaki görüntüde genellikle küçük hareketli noktalar biçiminde görülür.

Parazit azaltma

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Görüntü gürültüsü > Parazit azaltma

Dijital video içeriğindeki paraziti farklı derecelerde azaltmak için **Kapalı, Maksimum, Orta** veya **Minimum** değerlerinden birini seçin.

Parazit, ekrandaki görüntüde genellikle küçük bloklar veya titreyen kenarlar biçiminde görülür.

Hareket Ayarları

Hareket tarzları

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Hareket > Hareket tarzları.

Hareket tarzları, farklı video içeriği için en uygun hale getirilmiş hareket ayarı modları sağlar.

Hareketli videoda farklı izleme deneyimi için hareket tarzlarından birini seçin. (**Kapalı, Saf Sinema, Film, Standart, Pürüzsüz, Kişisel**)

Aşağıdaki durumlarda kullanılamaz:

- 🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Görüntüleme modu ayarı Monitör
- 🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Görüntüleme modu ayarı Oyun
- Video kaynağı, değişken yenileme hızıdır
- Video kaynağı kare hızı, 120 Hz veya üzeridir

Oyun hareketi tarzları

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Hareket > Oyun hareket tarzları.

Oyun hareket tarzları, farklı video içeriği için en uygun hale getirilmiş hareket ayarı modlarıdır.

Hareketli videoda farklı izleme deneyimi için Oyun hareket tarzlarından birini seçin. Oyun hareket tarzları için kullanılabilir ayar seçenekleri, **Kapalı (en düşük gecikme)**, **Pürüzsüz** ve **Kişisel**'dir.

Yalnızca aşağıdaki durumlarda kullanılabilir:

- 🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Görüntüleme modu ayarı Oyun
- Video kaynağı, değişken yenileme hızı değildir
- Video kaynağı kare hızı 60 Hz'den yüksek değildir

Pürüzsüzlük

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Hareket > Pürüzsüzlük.

Titremeyi en aza indirerek görüntü hareketini akıcı hale getirmek için.

TV'de izlenen filmlerde görülen hareket titremesini farklı derecelerde azaltmak için 0 ile 10 arasında seçim yapın. Ekranda hareket eden görüntüyü oynatırken parazit görüldüğünde 0'ı seçin.

Not: Yalnızca **Hareket tarzları / Oyun hareket tarzları**, o **Kişisel** olarak ayarlandığında kullanılabilir.

Bulanıklık azaltma

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Hareket > Bulanıklık azaltma.

Bulanıklığı azaltmak amacıyla görüntü hareketini net ve keskin hale getirmek için.

Hareket bulanıklığını farklı kademelerde azaltmak için 0 ile 10 arasında seçim yapın. TV'deki filmlerde görülebilir. Ekranda hareket eden görüntüyü oynatırken parazit görüldüğünde 0'ı seçin.

Not: Yalnızca **Hareket tarzları / Oyun hareket tarzları**, o **Kişisel** olarak ayarlandığında kullanılabilir.

Otomatik Film Görüntü tarzı

Tercih Edilen Film Görüntü tarzı

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Otomatik Film Görüntü tarzı > Tercih Edilen Film Görüntü tarzı.

Film içeriği algılandığında otomatik olarak hangi **Görüntü tarzı / AI Görüntü tarzının** ayarlanacağını seçebilirsiniz. Tercih edilen Film Görüntü tarzı seçeneği, 🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > **Görüntü tarzı / AI Görüntü tarzı** seçeneğinin kullanılabilirliğine bağlıdır.

*Not: Film içeriğini otomatik olarak algılamak ve tercih ettiğiniz görüntü tarzını ayarlamak için 🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > **Otomatik Film Görüntü tarzı > Otomatik Film Görüntü tarzı** bölümünden **Otomatik Film Görüntü tarzı**'ni açmanız gerekir.

Otomatik Film Görüntü tarzını açma/kapatma

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Otomatik Film Görüntü tarzı > Otomatik Film Görüntü tarzı.

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Otomatik Film Görüntü tarzı > Tercih Edilen Film Görüntü tarzı bölümünde film içeriğini otomatik olarak algılama ayarını açın veya kapatın ve tercihinizi ayarlayın.

Hızlı Görüntü Ayarları

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Hızlı Görüntü Ayarı

- İlk kurulum sırasında birkaç kolay adımda bazı görüntü ayarlarını yaptınız. **Hızlı görüntü ayarı** menüsü ile bu adımları tekrarlayabilirsiniz.
- Tercih ettiğiniz görüntü ayarını seçin ve bir sonraki ayağa gidin.
- Bu adımları yerine getirmek için TV'nin bir TV kanalı açabildiğinden veya bağlı bir cihazdan bir programı gösterebildiğinden emin olun.

Calman Kalibrasyonu

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Calman kalibrasyonu

Calman kalibrasyonu, Calman profesyonel kalibrasyon sürecini başlatmak içindir. Profesyonel video uzmanları tarafından kullanılması tavsiye edilir.

Calman renk kalibrasyon yazılımının ve TV'nin aynı ev ağına bağlı olduğundan emin olun. Harici desen üretici kullanıyorsanız sadece **HDMI 1'e** bağlayın. Calman renk kalibrasyon yazılımını kullanarak Calman kalibrasyonunu başlatmak için **Başlat**'ı seçin.

Ekran Ayarları

Görüntü Formatı

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ekran > Görüntü formatı

Görüntü tam ekranı doldurmuyorsa üstte veya altta veya her iki tarafta siyah çubuklar görülüyorsa görüntüyü ekranı tamamen dolduracak şekilde ayarlayabilirsiniz.

Ekranı dolduracak temel ayarlardan birini seçmek için...

- **Geniş ekran** – 16:9 tam ekrana otomatik yaklaştırma yapar. Görüntü içeriği en boy oranı değişebilir.
- **Ekranı doldur**: Görüntüyü ekranı dolduracak şekilde otomatik olarak büyütür. Görüntü bozulmasını en aza indirger, alt yazılar görünür kalır. PC girişi için uygun değildir. Bazı ekstrem görüntü formatlarında siyah çubuklar görünmeye devam edebilir. Görüntü içeriği en boy oranı değişebilir.
- **Ekranı sığdır**: Bozulma olmadan ekranı doldurmak için otomatik yaklaştırma yapar. Siyah çubuklar görünebilir. PC girişi için desteklenmez.
- **Orijinal** – Orijinal en boy oranı ile ekrana sığacak şekilde otomatik yakınlaştırma yapar. Kayıp içerik gösterilmiyor.

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ekran > Görüntü formatı > Gelişmiş

Resmi el ile biçimlendirmek için...

- **Kaydır** – görüntüyü kaydırmak için okları seçin. Görüntüyü yalnızca yakınlaştırdığında kaydırabilirsiniz.
- **Uzat** – görüntüyü dikey veya yatay olarak uzatmak için okları seçin.
- **Geri Al** – başladığınız görüntü formatına dönmek için seçin.

Bazı Görüntü formatı ayar seçimleri bazı koşullarda kullanılamayabilir. Video akışı, Android uygulaması, oyun modu vb. koşullar buna örneklerdir.

Otomatik Piksel Kayması

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ekran > Otomatik piksel kayması

Piksel gerilimini azaltmak için zaman içinde piksel konumunu otomatik olarak kaydırmak üzere **Açık** duruma getirin. Görüntü donması riskini azaltmak için açmanız önemle tavsiye edilir.

Ultra Hareket Netliği

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ekran > Ultra hareket netliği

TV'nin yüksek kare hızlı video içeriği görüntülemesini

sağlayan yüksek yenilemeli görüntü özelliği için **Ultra hareket netliği** ayarını açın.

120Hz/144Hz/240Hz/288Hz* VRR oyunlarını destekler. Normal video veya film izliyorsanız pürüzsüz ve net hareket efekti için TV'nin bir hareket tarzı uygulamasına izin verir.

Not:

- Bu özellik bazı uygulamalarda veya video kaynağında kullanılamayabilir.
- Giriş video kare hızı 120Hz/144Hz/240Hz/288Hz* olduğunda (120Hz/144Hz/240Hz/288Hz VRR dahil), özellik otomatik olarak etkinleştirilerek yüksek kare hızında görüntülenmeye izin verilir.
- Bu özellik etkinleştirildiğinde TV'nin dahili işlemesi, etkin ekran çözünürlüğünü maksimum 3840 x 1080p ile sınırlar.

* Özellik desteği veya desteklenen yenileme hızı, farklı TV modellerinde değişiklik gösterebilir.

Ses Ayarları

IntelliSound

IntelliSound Motoru

IntelliSound Motoru, sesin özünü yakalayan ve toplam ses deneyimini nasıl geliştirdiğini anlatan çeşitli etkili ses işleme teknolojilerinden oluşur. Üç IntelliSound motor modundan birini seçebilirsiniz.

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > IntelliSound

Kullanılabilir IntelliSound motoru modları şunlardır:

- **Ön ayar** – belirli kullanım örnekleri için en uygun şekilde ayarlanmış ses tarzları. **Eğlence**, **Müzik**, **Diyalog** ve **Orijinal** arasından seçim yapın.
- **Özel** – ses efektlerini ihtiyaçlarınıza göre daha da özelleştirmek için özel ayar seçeneklerini etkinleştirin. Farklı ses tarzı, farklı Ses İşleme öğelerine erişim sağlar.
- **AI** – İçerik türünü otomatik olarak algılar ve ses ayarını otomatik olarak optimum seviyeye getirir.

Not:

Bir Philips IntelliSound soundbar'ı HDMI ile bağlayıp TV sesi olarak kullandığınızda soundbar ses ayarlarını bu menüden kontrol edebilirsiniz. Ses ayarları bağlı soundbar'a göre farklılık gösterebilir. Daha fazla ayrıntı için kullanım kılavuzuna bakın.

Ön Ayarlı Ses Tarzları

Ön ayar tarzı seçme

IntelliSound Ön Ayar olarak ayarlandığında **🏠** (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > Ses tarzı'na giderek ön ayarlı bir ses tarzı seçebilirsiniz.

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > Ses tarzı

Kullanılabilir ses tarzları şunlardır:

- Eğlence — film izlemek için ideal.
- Müzik — müzik dinlemek için ideal.
- Diyalog — konuşma için ideal.
- Orijinal — genel TV izleme için seçilir.

Özel Ayarlar

Eğlence Tarzı Ayarları

IntelliSound, Özel olarak ayarlandığında ve Ses tarzı ayarı Eğlence olarak ayarlandığında **🏠** (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > Eğlence ayarları bölümüne giderek Eğlence ses tarzı için ayrıntılı ayarları yapabilirsiniz.

Dolby Atmos

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > Eğlence ayarları > Dolby Atmos

Dolby Atmos özelliğini etkinleştirmek için Açık veya Otomatik'i seçin.

Etkileyici düzeyi

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > Eğlence ayarları > Etkileyici düzeyi

Yalnızca Dolby Atmos Açık veya Otomatik olarak ayarlandığında kullanılabilen Etkileyici efektin miktarını ayarlayın.

Bas geliştirme

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > Eğlence ayarları > Bas geliştirme

Bas geliştirme seviyesinin miktarını ayarlayın.

Ekolayzır

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > Eğlence ayarları > Ekolayzır

Ekolayzır ayarlarını düzenleyin.

Tümünü varsayılanla sıfırla

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > Eğlence ayarları > Tümünü varsayılanla sıfırla.

Tüm kişisel ayarları orijinal fabrika ayarlarına sıfırlayın.

Müzik Tarzı Ayarları

IntelliSound Özel olarak ayarlandığında ve Ses tarzı ayarı Müzik olduğunda **🏠** (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > Müzik ayarları bölümüne giderek Müzik sesi tarzının ayarlarını ayrıntılı olarak düzenleyebilirsiniz.

Müzik Modu

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > Müzik ayarları > Müzik Modu

Orijinal içeriği dinlemek için Saf'ı, içeriğe mekan efekti eklemek için Mekan'ı seçin.

Mekan efekti

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > Müzik ayarları > Mekan efekti

Mekan efektinin miktarını ayarlayın, yalnızca Müzik Modu Mekan olarak ayarlandığında kullanılabilir.

Bas geliştirme

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > Müzik ayarları > Bas geliştirme

Bas geliştirme seviyesinin miktarını ayarlayın.

Ekolayzır

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > Müzik ayarları > Ekolayzır

Ekolayzır ayarlarını düzenleyin.

Tümünü varsayılanla sıfırla

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > Müzik ayarları > Tümünü varsayılanla sıfırla.

Tüm kişisel ayarları orijinal fabrika ayarlarına sıfırlayın.

Diyalog Tarzı Ayarları

IntelliSound Özel olarak ayarlandığında ve Ses tarzı Diyalog olduğunda **🏠** (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > Diyalog ayarları bölümüne giderek Diyalog ses tarzının ayarlarını

ayrıntılı olarak yapabilirsiniz.

Ekolayzır

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > Diyalog ayarları > Ekolayzır

Ekolayzır ayarlarını düzenleyin.

Tümünü varsayılanla sıfırla

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > Diyalog ayarları > Tümünü varsayılanla sıfırla.

Tüm kişisel ayarları orijinal fabrika ayarlarına sıfırlayın.

Orijinal Tarz Ayarları

IntelliSound Özel olarak ayarlandığında ve Ses tarzı ayarı Orijinal olduğunda 🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > Orijinal ayarlar bölümüne giderek Orijinal ses tarzının ayarlarını ayrıntılı olarak düzenleyebilirsiniz.

Dolby Atmos

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > Orijinal ayarlar > Dolby Atmos

Dolby Atmos özelliğini etkinleştirmek için Açık veya Otomatik'i seçin.

Etkileyici düzeyi

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > Orijinal ayarlar > Etkileyici düzeyi

Yalnızca Dolby Atmos Açık veya Otomatik olarak ayarlandığında kullanılabilen Etkileyici efektin miktarını ayarlayın.

Bas geliştirme

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > Orijinal ayarlar > Bas geliştirme

Bas geliştirme seviyesinin miktarını ayarlayın.

Ekolayzır

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > Orijinal ayarlar > Ekolayzır

Ekolayzır ayarlarını düzenleyin.

Tümünü varsayılanla sıfırla

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > Orijinal ayarlar > Tümünü varsayılanla sıfırla.

Tüm kişisel ayarları orijinal fabrika ayarlarına sıfırlayın.

EasyLink 2.0

EasyLink 2.0 ile HDMI ses sisteminin ses ayarlarını kontrol edin

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > EasyLink 2.0.

HDMI ses sisteminin ses ayarlarını, Sık kullanılan ayarlar veya Ayarlar > Ses > EasyLink 2.0 seçeneklerini kullanarak ayrı ayrı değiştirebilirsiniz. Bu yalnızca EasyLink 2.0 uyumlu HDMI ses sistemi için geçerlidir. Ayar seçenekleri, Easylink 2.0 HDMI ses sisteminin ne kadar destekleyebildiğine bağlı olarak farklılık gösterir.

Bas seviyesini ayarlayın

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > EasyLink 2.0 > Bas.

Bas seviyesini ayarlamak için Ok / gezinme tuşlarına basın. Bu seçenek, Ses tarzı Özel'e ayarlanmadığında kullanılabilir.

Tiz seviyesini ayarlayın

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > EasyLink 2.0 > Tiz.

Tiz seviyesini ayarlamak için Ok / gezinme tuşlarına basın. Bu seçenek, Ses tarzı Özel'e ayarlanmadığında kullanılabilir.

Özel Ekolayzır

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > EasyLink 2.0 > Özel Ekolayzır.

Ses tarzı Özel olarak ayarlandığında ayarlanabilir frekans bantları. AI Ekolayzır seviyesini ayarlamak için Ok / gezinme tuşlarına basın. Bu ayar yalnızca bağlı cihaz, özelliğin kullanılabilmesi açısından TV ile uyumlu olduğunda kullanılabilir.

Surround ses

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > EasyLink 2.0 > Surround Ses / Surround Modu

Ön ayarlı türlerden* bir surround efekti seçin.

- Upmix - Tüm hoparlörlerden en iyi şekilde yararlanmak için Upmix.
- Standart - Hoparlör çıkışı orijinal kanalları takip eder.
- Surround Yapay Zeka - Yapay Zeka analizi

kullanılarak optimum surround efekt.

* Bazı EasyLink 2.0 HDMI ses sistemleri, Surround Modunu yalnızca sanal surround'u açmak veya kapatmak için destekler.

DRC

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > EasyLink 2.0 > DRC.

Tercih edilen Dinamik Aralık Kontrolünü (DRC) seçin.

- Otomatik - Dinamik aralık otomatik olarak ayarlanır.
- Açık - Dinamik aralığı optimize eder.
- Kapalı - Dinamik aralık ayarını kapatır.

Yükseklik efektli hoparlörler

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > EasyLink 2.0 > Yükseklik efektli hoparlörler.

Tercih edilen yükseklik efektli hoparlör hareketini seçin. Bu ayar yalnızca bağlı cihaz, özelliğin kullanılabilmesi açısından TV ile uyumlu olduğunda kullanılabilir.

- Otomatik - Dinamik hareket, içeriği takip eder.
- Açık - Her zaman yüksekte.
- Kapalı - Düz konum.

Ses sahnesini seçin

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > EasyLink 2.0 > Ses sahnesi.

Bir dinleme deneyimi seçin. Bu ayar yalnızca bağlı cihaz, özelliğin kullanılabilmesi açısından TV ile uyumlu olduğunda kullanılabilir.

- Otomatik - Dinamik ayar, içeriği takip eder.
- Açık - Etkileyici Ses Sahnesi, film izlemek için idealdir.
- Kapalı - Kristal Ses Sahnesi, müzik dinlemek ve diyaloglar için idealdir.

Subwoofer

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > EasyLink 2.0 > Subwoofer.

Subwoofer ses düzeyini ayarlayın.

Dolby Atmos

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > EasyLink 2.0 > Dolby Atmos.

Dolby Atmos yükseklik efektli hoparlörün ses şiddetini ayarlayın.

DTS TruVolume

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > EasyLink 2.0 > DTS TruVolume.

Tutarlı ses seviyesini seçin.

Gece Modu

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > EasyLink 2.0 > Gece Modu.

Konforlu bir sessiz dinleme seviyesi seçin.

Otomatik Ses Düzeyi

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > EasyLink 2.0 > Otomatik Ses Düzeyi.

Ses dinleme seviyesini kontrol edin.

Ekran

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > EasyLink 2.0 > Ekran.

Ekranı otomatik olarak kapatacak şekilde ayarlayın.

Tümünü varsayılanla sıfırla

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > EasyLink 2.0 > Tümünü varsayılanla sıfırla.

Tüm EasyLink 2.0 ses ayarlarını orijinal fabrika ayarlarına sıfırlayın.

Oda Kalibrasyonu

Oda kalibrasyonu

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > Oda kalibrasyonu.

Bu kalibrasyon, TV'nin odanızdaki akustiği belirlemesine ve TV hoparlörlerinde akustiğe en uygun ses kalitesini sağlamasına olanak tanır.

Kuruluma başlamadan önce uzaktan kumandanızı TV ile eşleştirmeniz ve TV Ses çıkışı ayarını TV hoparlörleri olarak ayarlamanız gerekecektir. Daha hassas bir sonuç için lütfen odayı sessiz tutun.

Oda kalibrasyonunu başlatmak için:

- 1 - Uzaktan kumandanızı dinleme konumunda tutup ayarlama işlemi sırasında TV'ye doğru tutun.
- 2 - Kalibrasyonu başlatmak için **Şimdi kalibre et** veya **Tekrar kalibre et** öğesini seçin.
- 3 - Bir test sesi çalınır ve uzaktan kumandanız aracılığıyla ölçülür. Uzaktan kumandanızı elinize alın ve TV'ye doğru tutun, bu işlem birkaç saniye sürebilir.
- 4 - TV hoparlörleriniz başarıyla kalibre edildikten

sonra TV hoparlörleri kalibre edilmeden önceki ve sonraki sesi dinlemek için **Test** ögesini seçin. Ayarı kabul etmek için **Uygula** ögesini seçin, kalibrasyonu tekrar yapmak için **Tekrar dene** ögesini seçin veya kalibrasyonu iptal etmek için **İptal et** ögesini seçin.

Oda kalibrasyonu ayarları başarılı olduğunda ve uygulandığında **🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > Oda kalibrasyonu**'na gidip kalibre edilen ayarları devre dışı bırakmak/etkinleştirmek için **Kalibrasyonu uygula** Kapalı/Açık ögesini seçebilirsiniz.

TV Yerleştirme

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > TV yerleştirme

Ayara göre en iyi ses üretimini elde etmek için **TV Standı Üzerinde** veya **Duvarda**'yı seçin.

Gelişmiş ses ayarları

Ses Seviyesi Kontrolü

Otomatik ses düzeyi

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > Gelişmiş > Otomatik ses düzeyi

Ani ses düzeyi farklılıklarını otomatik olarak dengelemek için **Açık** ögesini seçin. Genellikle kanalları değiştirirken. Daha rahat bir sessiz dinleme deneyimi için **Gece modu**'nu seçin.

Delta ses düzeyi

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > Gelişmiş > Delta ses düzeyi

TV kanalı ile HDMI kaynak girişi arasındaki ses düzeyi farkını dengelemek için Delta ses düzeyi ayarı kullanılabilir. TV hoparlörünün ses seviyesi için delta değerini ayarlamak üzere **Ok / gezinme** tuşlarına basın.

* Not: Delta ses düzeyi, giriş kaynağı HDMI veya analog kanallar olduğunda ve ses TV hoparlörlerinden çalıştığında kullanılabilir.

Diyalog Seviyesi Ayarı

Ses düzeyi tuşuna basıp **Ok / gezinme** tuşlarıyla sağa veya sola kaydırarak Diyalog Seviyesi kontrolü arayüzünü açın. Yukarı veya aşağı ayarlama, içeriğin diyalog seviyesini sırasıyla artırabilir veya azaltabilir.

Diyalog Seviyesi Ayarı, yapay zeka kullanarak içerikten yalnızca diyalogları ayırır*. Bu şekilde diyalog seviyesi diğer ses içeriğini etkilemeden bağımsız olarak ayarlanabilir.

* Sadece Stereo içerik için.

Ses Çıkış Ayarları

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > Gelişmiş > Ses çıkışı

TV'yi, sesi TV'de veya bağlı ses sisteminde oynatacak şekilde ayarlayın.

TV sesini nereden duymak ve nasıl kontrol etmek istediğinizi seçebilirsiniz.

- **TV Hoparlörleri**'ni seçerseniz TV hoparlörleri her zaman açık kalır. Sesle ilgili tüm ayarlar bu mod için geçerlidir.
- **Kablolu kulaklıklar** ögesini seçerseniz ses kulaklık aracılığıyla çalınacaktır.
- **Optik** seçildiğinde TV hoparlörleri kapanır ve ses Dijital Ses Çıkışı - Optik'e bağlı cihaz üzerinden çalınır.
- **TV Hoparlörleri + Kablolu kulaklık** ögesini seçerseniz ses TV hoparlörleri ve kulaklıklardan çalınır.

Bir ses cihazı HDMI CEC ile bağlıyken, **HDMI ses sistemi**'ni seçin. Ses cihazdan gelirken TV hoparlörleri TV tarafından kapatılır.

TV hoparlörleri veya kulaklığın ses seviyesini ayarlamak için **Ses Seviyesi** ögesine basın ve ayarlamak istediğiniz çıkış kaynağını seçmek üzere **➤** (sağ) veya **➤** (sol) oklarına basın. Seçilen çıkış kaynağının ses seviyesini ayarlamak için **Ses düzeyi +** veya **-** tuşuna basın.

eARC

eARC ayarı

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > Gelişmiş > eARC

eARC modunu **Otomatik** veya **Kapalı** olarak ayarlayın. HDMI eARC (Gelişmiş Ses Dönüş Kanalı), önceki ARC versiyonunun gelişmiş halidir. 192 kHz, 24 bite kadar olan en güncel yüksek bit hızı ses formatlarını, sıkıştırılmamış 5.1 ve 7.1 özelliğini ve 32 kanal sıkıştırılmamış sesi destekler.

HDMI eARC yalnızca **HDMI 3** ile kullanılabilir.

Dijital Çıkış Ayarları

Dijital çıkış ayarları, SPDIF çıkışı (optik) ve HDMI ARC ses sinyalleri için kullanılabilir.

Dijital çıkış formatı

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > Gelişmiş > Dijital çıkış formatı

TV'nin ses çıkış sinyalini bağlı Ev Sinema Sisteminin ses özelliklerine uygun hale getirin.

- **Stereo (sıkıştırılmamış):** Ses çalma cihazlarında çok kanallı ses işleme özelliği yoksa ses çalma cihazlarından yalnızca stereo içerik çıkmasını seçin.
- **Çok kanal:** Ses çalma cihazlarınızdan çok kanallı ses içeriği (sıkıştırılmış çok kanallı ses sinyali) veya stereo ses içeriği çıkmasını seçin.
- **Çok kanallı (atlama):** Orijinal veri akışını HDMI ARC'den bağlı HDMI Ses Sistemine göndermek için seçin.

- Ses çalma cihazlarının Dolby Atmos özelliğini desteklediğinden emin olun.

- Dolby Digital Plus içeriği akışı gerçekleştirirken SPDIF çıkışı (DIGITAL AUDIO OUT) devre dışı bırakılır.

Dijital çıkış seviyelendirme

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > Gelişmiş > Dijital çıkış seviyelendirme

Ses şiddeti seviyesini dijital ses çıkışına (SPDIF) veya HDMI'a bağlı olan cihazdan ayarlayın.

- Daha yüksek ses seviyesi elde etmek için **Daha çok'**u seçin.
- Daha yumuşak ses seviyesi elde etmek için **Daha az'**ı seçin.

Dijital çıkış gecikmesi

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > Gelişmiş > Dijital çıkış gecikmesi

Diğer bazı Ev Sinema Sistemlerinde ses ile görüntüyü senkronize etmek için ses senkron gecikmesini ayarlamamız gerekebilir. Ev Sinema Sisteminizde bir ses gecikmesi ayarlandıysa **Kapalı'**ı seçin.

Dijital çıkış dengesi (Sadece Dijital çıkış gecikmesi Açık olarak ayarlandığında kullanılabilir)

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > Gelişmiş > Dijital çıkış dengesi

- Ev Sinema Sisteminde gecikme ayarlayamazsanız TV'yi sesle senkronize olacak biçimde ayarlayabilirsiniz.
- Ev Sinema Sisteminin TV görüntüsünün sesini işlemesi için gereken zamanı telafi eden bir denge ayarlayabilirsiniz.
- 0 ile 60 ms arasında bir değer ayarlayabilirsiniz.

İşitme Profili

İşitme profili ayarları

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > İşitme profili.

TV hoparlörlerinizin sesini kişiselleştirme

İşitme profili ayarı, işitme testi yaparak işitme

becerilerinize dayalı kişisel bir profil oluşturmak içindir. Daha fazla ses duymak ve daha iyi bir ses deneyimi yaşamak için tercih ettiğiniz sesi seçerek TV izleme deneyiminizi zenginleştirebilirsiniz.

Nasıl işitme yetimi test edip işitme profilimi ayarlayabilirim?

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > İşitme profili > Yapılandır'ı seçerek işitme testini başlatın. Kısa bir işitme testi ile kendi işitme profilinizi oluşturun.

Kurulum yalnızca TV hoparlörlerini etkilediğinden, testten önce mevcut ses çıkışını **TV hoparlörleri** olarak değiştirmeniz gerekir. İşitme testi en iyi sonucu sessiz bir ortamda gerçekleştirildiğinde verir; test sırasında ortamınızın sessiz olduğundan emin olun.

Testi başlatmak için **Başlat** ögesini seçin ve bir profil adı girin.

Test sırasında:

- Artan bir bip sesi duyacaksınız.
- Bip sesini duyduğunuzda **OK** tuşuna basın.
- Ardından azalan bir bip sesi duyacaksınız.
- Bip sesini duymadığınızda **OK** tuşuna basın.
- Test, farklı tonlarla 5 kez tekrarlanır.

Test tamamlandıktan sonra işitme testi sonuçlarınız gösterilir; ardından profili kaydetmek için **Kaydet** ve **çık** ögesini seçin. Geçerli profili uygulayabilir veya en fazla 3 profil olmak üzere başka profiller oluşturabilirsiniz. Gerekliğinde **Profili yeniden adlandır** veya **Profili kaldır** seçeneklerini kullanabilirsiniz.

Kulaklık için Dolby Atmos

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ses > Kulaklık için Dolby Atmos

Dolby Atmos içeriği mevcut olduğunda Kulaklık için Dolby Atmos'u **Açık** veya **Kapalı** duruma getirin. Kulaklığınızla Dolby Atmos ses deneyimini yaşamak için **Ses çıkışı** ayarından **Kablolu kulaklık'**ı seçin veya bir Bluetooth® cihazı bağlayın.

Multi View

Multi View iki video kaynağının aynı ekranı aynı anda paylaşmasına olanak tanır. Videolar **Yan Yana** veya diğer videoların üzerine binen küçük bir pencerede bir video olabilir (**Görüntü içinde görüntü** modu).

Etkinleştirme ve devre dışı bırakma

Desteklenen kaynakta **OPTIONS** tuşuna basın ve **Multi View'u** seçerek **Multi View** giriş kaynağı ayarları menüsüne girin ve görüntülenecek ikinci kaynağı

seçin. Multi View özelliğini devre dışı bırakmak için **← (Geri)** tuşuna basın ve çıkmak için onaylayın.

Ana görünüm ve alt görünüm

Çoklu Görünüm'ün iki görünümü vardır: **Görünüm 1** (Ana görünüm) ve **Görünüm 2** (Alt görünüm). Ana görünümün ve Alt görünümün hem konumu hem de boyutu önceden tanımlanmıştır. Multi View Denetim çubuğundan görüntüleme modu **Yan Yana** veya **Görüntü içinde görüntü** (Ana görünümü kaplayan küçük bir Alt görünüm) arasında değiştirilebilir. Ana görünüm ve Alt görünümün video kaynakları desteklenen herhangi bir kaynak olabilmesine karşın her iki görünüm de aynı kaynaktan olamaz.

Kontrol çubuğu

Multi view kaynakları seçildikten sonra **Gezinme** tuşuna basarak görüntüleme seçeneklerinden birini seçebilir ve ardından **Tamam** tuşuna basarak **Denetim çubuğuna** erişebilirsiniz. **Denetim çubuğu***, **Multi View** için farklı ayar seçenekleri içerir.

- **Kontrol:** Farklı kaynaklar için öğeleri yapılandırır.
- **Düzen:** **Yan Yana** görüntüleme modu için boyutu seçer ve **Resim İçinde Resim** görüntüleme modu için küçük ekranın konumunu ayarlar.
- **Kaynaklar:** **2. Görünümün** (Alt görünüm) video kaynağını seçer.
- **Çift ses:** **Çift ses** özelliğini etkinleştirir/devre dışı bırakır, her iki kaynaktan ses çıkışı sağlar, **Çift ses** özelliği etkinleştirildiğinde ses dengesini ayarlar.
- **Bluetooth®:** Bağımsız dinleme için Alt Görünüm sesini Bluetooth® ses cihazına göndermek üzere ayarlar.

Birkaç saniye sonra kullanıcı etkileşimi olmazsa **Denetim çubuğu** kapanır.

* Not: Bazı **Denetim çubuğu** öğeleri tüm kaynaklar için mevcut olmayabilir.

Çift ses

Görüntü 1'den (Ana görüntü) ses varsayılan olarak hep etkindir; **Görüntü 2**'den (Alt görüntü) ses ise varsayılan olarak kapalıdır. **Dual sesin** açılması **Görünüm 2**'den gelen sesi açacaktır ve TV çıkış sesi hem **Görünüm 1** sesinden hem de **Görünüm 2** sesinden karışık ses olacaktır. Ayrıca dual ses dengesi **kaydırıcısını** kullanarak **Görünüm 1** ve **Görünüm 2** arasındaki ses dengesini de ayarlayabilirsiniz.

Bağımsız Dinleme

Denetim çubuğundaki Bluetooth® simgesi, **2. Görünümün** ayarları içindir ve TV'nin **2. Görünüm** sesini bağımsız dinleme için bir Bluetooth® ses

cihazına göndermesini sağlar. **Bluetooth®** menüsüne girdiğinizde, **2. Görünüm** sesini çıkarmak için listeden eşleştirilmiş Bluetooth® ses cihazlarından birini seçin. **Görünüm 2** ses için bir Bluetooth® ses cihazı atandığında, ikili ses etkinleştirildiğinde TV çıkış sesi karışık ses olmayacaktır. **Görünüm 1** sesi TV hoparlörlerine, **Görünüm 2** sesi ise Bluetooth® ses cihazına verilecektir.

Ambilight

Ambilight Tarzı

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ambilight > Ambilight tarzı

Ambilight'ın izleyeceği yolu seçebilir veya Ambilight'ı kapatmak için **Kapalı** seçeneğini belirleyebilirsiniz.

TV ekranınızda görüntü dinamiklerini takip eden tarzlardan birini seçin.

- **AI** – Video içeriğine göre Ambilight stiline akıllı geçişi için AI'yı seçin.
- **Standart** – Günlük TV izlemek için idealdir.
- **Spor** – Spor programı için idealdir.
- **Sinema** – Film ve ev eğlencesi deneyimi için idealdir.
- **Oyun** – Oyun oynamak için ideal.
- **Müzik** – Müzik dinleme ve sesin dinamiklerini takip etme.
- **Sabit renk** – İsteddiğiniz statik bir renk seçin.

Uygulamayı Takip Et

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ambilight > Ambilight tarzı > Uygulamayı takip et

Bu işlev, Ambilight'ı **Philips Smart TV** uygulamasıyla kontrol ettiğinizde kullanılabilir.

Ambilight Kişiselleştirme

Ambilight kişiselleştirme

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ambilight > Ambilight kişiselleştirme / Ambilight kişiselleştirme (seçilen geçerli tarz)

Geçerli tarzı tercihinize göre özelleştirebilirsiniz.

- **Eko oda uyumlu** – Oda koşullarına bağlı otomatik parlaklık ayarını etkinleştirin veya devre dışı bırakın.
- **Parlaklık** – Ambilight parlaklık seviyesini ayarlamak için.
- **Doğgunluk** – Ambilight doğgunluk seviyesini ayarlamak için.
- **Dinamik** – Ambilight dinamik efektinin hızını

ayarlamak için kullanılır.

• **Karanlık içeriklerde Ambilight** – Koyu renkli içerik görüntülenirken Ambilight'ın minimum parlaklığını seçin.

Sabit renk ve Müzik stili için kişiselleştirilmiş ayarlar

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ambilight > Ambilight stili ayarı Sabit renk olduğunda stili özelleştirebilirsiniz:

- **Sabit renk seçimi** – Renk paletinden tercih ettiğiniz statik rengi seçin ve renk kaydırıcılarıyla tercihinize göre ayarlayın.
- **Dinamik efektler** – Seçilen renge dinamik efektler ekleyin.

When 🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ambilight > Ambilight stili ayarı Müzik olduğunda Müzik tarzı seçimi kısmından önceden tanımlı Ambilight müzik profilleri seçebilirsiniz:

- **Işıkli** – Müzik videosu izlemek için idealdir.
- **Disko** – Yüksek sesli retro müzik dinlemek için idealdir.
- **Ritim** – Ritmik müzik dinlemek için idealdir.

Tümünü varsayılanla sıfırla

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ambilight > Ambilight kişiselleştirme / Ambilight kişiselleştirme (geçerli seçili stil) > Tümünü varsayılanla sıfırla

Tüm Ambilight kişiselleştirme ayarlarını orijinal fabrika ayarlarına sıfırlayın.

Otomatik Ambilight

Otomatik Ambilight

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ambilight > Otomatik Ambilight

TV cihazınızın Ambilight özelliği otomatik olarak başlayacak şekilde ayarlanabilir ve **Otomatik Ambilight**'ı nasıl çalıştıracağınıza karar verebilirsiniz.

Otomatik Ambilight etkinleştirildiğinde **Ambilight stili** ayar menüsünde 🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ambilight > **Ambilight stili** üzerinde **AUTO** işareti gösterilir. Menüde ayarlanan Ambilight stili, Otomatik Ambilight stiline de uygulanır. Eğer Ambilight, **Ambilight stili** menüsünden kapatılırsa **Otomatik Ambilight** da devre dışı kalır.

Otomatik Ambilight'ın nasıl veya ne zaman tetikleneceğini belirlemek için aşağıdaki seçeneklerden birini seçin.

- **Kapalı** – Otomatik Ambilight'ı devre dışı bırakır.
- **Gün batımından gün doğumuna** – TV açıkken **Gün Batımı** ile **Gün Doğumu** arasında **Otomatik Ambilight**'ın çalışmasını ayarlar. Gün batımı ve gün doğumu saatleri TV tarafından otomatik olarak ayarlanır. Gün batımı ile gün doğumu arasındaki saatlerde TV açıldığında **Otomatik Ambilight** hemen başlatılır.
- **Benim seçimim (xx:xx - xx:xx)** – Otomatik Ambilight'ı belirli bir süre boyunca çalıştırmak için başlangıç ve bitiş saatini ayarlar. Başlangıç ve bitiş saati aynı olarak ayarlanamaz. Ayarlanan saatte TV açıldığında **Otomatik Ambilight** hemen devreye girer.

Ambilight Paketi

Giriş

Ambilight Suite, günlük hayatınızda Ambilight özelliğinin tamamını kullanmanız için entegre bir kontrol merkezidir. Uzaktan kumandadaki **TV Menüsü** tuşuna basarak **TV Menüsünü** bulun, **Ambilight Suite**'yi seçin ve **Tamam** tuşuna basarak kontrol merkezine gidin. Alternatif olarak 🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Ambilight > **Ambilight Suite**'e gidip tuşuna basarak **Ambilight Suite**'i başlatabilirsiniz.

Ambilight Suite farklı senaryolar için **Salon**, **Uyku** ve **Gündoğumu** tarzlarına geçiş yapabilir. Yapmak istediğiniz ayarları düzenlemek için her tarzın kendi hızlı ayar öğeleri bulunur.

Salon

Salon modu

TV'nizin **Salon modu**, TV bekleme modundayken Ambilight'ı açmanıza olanak tanır. Bu sayede, odanızı Ambilight ile aydınlayabilirsiniz. Altaki simgelerden ön ayarlı farklı Ambilight renklerine sahip bir tema seçebilir veya odanızı canlandırmak ve rahatlamak için kendi temanızı kişiselleştirebilirsiniz.

Altaki simgelerden ön ayarlı renklerden birini seçin ve seçilen rengin ayrıntılı ayarlarını yapmak için **Tamam** tuşuna basın.

Şimdi başlayın

Seçilen Ambilight rengiyle **Salon** modunu hemen başlatmak için.

Renk

Bu seçenek yalnızca **Kişisel renk** seçildiğinde kullanılabilir. Renk paletinden tercih ettiğiniz **Salon** ışığı rengini seçebilir ve renk kaydırıcılarıyla tercihinize

göre ayarlayabilirsiniz.

Dinamik efektler

Seçtiğiniz Ambilight rengi için dinamik efektleri etkinleştirin.

Parlaklık

Dinlenme ışığı parlaklık seviyesi seçimi.

Süre

Salon modunun süresini (dakika cinsinden) ayarlayın.

Varsayılan olarak ayarla

Mevcut seçili Ambilight rengini ve ilgili ayarları Salon modunun varsayılan ayarı olarak belirleyin.

Uyku

Uyku modu

Uyku modu, uykuya dalmadan önce gevşemenize yardımcı olmak için gün batımı simülasyonu yapar. Simülasyonun sonunda TV otomatik olarak bekleme moduna geçer. Ambilight rengi ve doğa sesine sahip bir tema seçebilir veya rahatlayarak uykuya dalmak için kendi temanızı kişiselleştirebilirsiniz.

Alttaki simgelerden ön ayarlı temalardan birini seçin ve seçilen temanın ayrıntılı ayarlarını yapmak için **Tamam** tuşuna basın.

Şimdi başlayın

Seçilen temayla Uyku modunu hemen başlatmak için bir tuşa basın.

Renk

Seçilen temanın Ambilight rengini ayarlayın.

Dinamik efektler

Seçtiğiniz Ambilight rengi için dinamik efektleri etkinleştirin.

Parlaklık

Uyku modunun başlangıç parlaklığını ayarlayın.

Süre

Uyku modunun süresini (dakika cinsinden) ayarlayın.

Varsayılan olarak ayarla

Geçerli seçili temayı ve ilgili ayarları Uyku modunun varsayılan ayarı olarak belirleyin.

Gündoğumu

Gün doğumu alarmı

Gün doğumu alarmı; Ambilight, müzik ve hava durumu bilgilerini kullanarak yeni bir uyanma deneyimi sunar.

- TV, ayarladığınız saatte ve günde uyanır.
- Ambilight'ı yavaşça renklenen bir ekranda açar ve müzik çalar.
- Uygun bir arka fonla hava durumuna geçiş yapar.

Alttaki simgelerden, yeni bir alarm ayarlamak için **Alarm ekle** simgesini, alarm ayarlarını yapmak için **Ayarlar** simgesini, ayar detaylarını kontrol etmek için daha önce ayarlanmış bir alarmı seçin.

Alarmı kur

Alarmı etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için.

Saat

Alarm saatini ayarlayın.

Tekrarla

Alarmı tekrar tekrar tetiklenecek şekilde ayarlayın.

Arka fon teması

Hava tahminini belirtmek için ayarlayın veya fotoğraf kategorilerinden seçim yapın.

Müzik

Müzik parçasını uyandırma sırasında çalacak şekilde ayarlayın.

Ses seviyesini açma

Uyandırma sırasındaki müzik ses seviyesini ayarlayın.

Önizleme

Uyandırma efektinin önizlemesini görün.

TV bekleme modundayken ve alarm saatine ulaşıldığında, TV bekleme modundan uyanır. Uyandırma ekranı açılır, Ambilight Açıktır, müzik açılır ve ardından arka fon teması ile hava durumu bilgileri gösterilir.

Gün doğumu alarmından çıkmak için uzaktan kumandada **Bekleme / Açık** **← Geri** veya **(Ana Menü)** tuşuna basın.

- **Bekleme / Açık**: Gün Doğumu alarmından çıkar ve TV'yi beklemeye alır.
- **← Geri** : Gün doğumu alarmından çıkar ve en son görüntülenen TV kaynağına geçer.
- **(Ana Menü)**: Gün Doğumu alarmından çıkar ve başlatıcıya geçer.
- Gün Doğumu uyanmasından 30 dakika sonra Gün Doğumu alarmından çıkılıp başka bir uygulama açılmazsa TV, otomatik olarak kapanarak bekleme moduna geçer.

Not:

Gün doğumu alarmının düzgün çalışması için ağ bağlantısını aktif tutun. TV saati modu manuel olarak ayarlanırsa gün doğumu alarmı çalışmaz. Ayarlar menüsüne gidin ve saat modunu otomatik olarak değiştirin. Yer, Mağaza olarak ayarlanırsa alarm çalışmaz.

Gelişmiş Ambilight Ayarları

TV'nin arkasındaki duvarın rengi

(Ana Menü) > **Ayarlar** > **Ambilight** > **Gelişmiş** > **TV'nin arkasındaki duvarın rengi**

- Renkli duvarın Ambilight renkleri üzerindeki etkisini ortadan kaldırma
- TV'nin arkasındaki duvarın rengini seçtiğinizde TV Ambilight renklerini uyarlayarak olması gerektiği gibi görünmelerini sağlar.

Karart

(Ana Menü) > **Ayarlar** > **Ambilight** > **Gelişmiş** > **Karartarak kapat**

Ambilight'ı TV'yi kapattığınızda hemen kapanacak veya yavaşça kararacak şekilde ayarlayın. Yavaşça kapanma seçeneği size oturma odanızın ışıklarını açmanız için zaman tanır.

Ambilight animasyonu

(Ana Menü) > **Ayarlar** > **Ambilight** > **Gelişmiş** >

Ambilight animasyonu

TV'nin şebeke gücü açıkken uyanması sırasında Ambilight animasyonunu* görüntülemeyi etkinleştirin veya devre dışı bırakın.

* Not: Güç açma davranışı Son kaynak olarak ayarlandığında geçerli değildir.

Lounge light'ı otomatik başlatma

(Ana Menü) > **Ayarlar** > **Ambilight** > **Gelişmiş** > **Lounge light'ı otomatik başlatma**

TV bekleme moduna geçtikten sonra Lounge light'ı otomatik olarak etkinleştirin.

AmbiScape

AmbiScape, TV'nin Ambilight efektlerini üçüncü taraf akıllı ampuller kullanarak oda ortamına genişleterek daha sürükleyici bir deneyim yaratır.

Akıllı ampuller genellikle 2,4 GHz'i destekler. TV ile ampulü 2,4 GHz bir Wi-Fi ağına bağlamanız önerilir. Desteklenen cihazların listesini görmek için TV ekranında gösterilen QR kodunu tarayın.

AmbiScape'i başlatmak için:

- 1 - **(TV Menü)** tuşuna basarak **TV Menü**sünü açın.
- 2 - **AmbiScape**'yi seçin ve **Tamam** tuşuna basarak açın.
- 3 - Ya da **(Ana Menü)** > **Ayarlar** > **Ambilight** > **AmbiScape** menüsüne giderek **Tamam**'a basarak açabilirsiniz.

Eşleştirilmiş akıllı ampul yoksa **AmbiScape** yeni ampullerle eşleştirme işlemi gerçekleştirmenize yardımcı olur. Akıllı ampuller başarıyla eşleştirildikten sonra **AmbiScape**'i seçerek **AmbiScape** gösterge panelini başlatın ve eşleştirilen ampullerin yapılandırılmalarını görüntüleyin ve değiştirin.

Akıllı ampulleri TV ile ilk kez eşleştirme

Akıllı ampullerin eşleştirme modunda olduğundan emin olun. Eşleştirme moduna sokmak için akıllı ampulün kullanım kılavuzuna bakın. Akıllı ampuller genellikle 2,4 GHz'i destekler. TV ile ampulü 2,4 GHz bir Wi-Fi ağına bağlamanız önerilir.

Akıllı ampulleri eşleştirmek için önce mobil cihazınıza Philips Smart TV uygulamasını yüklemeniz gerekir. Philips Smart TV uygulaması, iOS ve Android için mevcuttur ve ücretsizdir. Ya da **(Ana Menü)** > **Ayarlar** > **Kablosuz ve ağlar** > **Kablolu**

veya Wi-Fi > Remote uygulaması QR kodu'na giderek Tamam tuşuna basabilirsiniz. Bu durumda TV ekranında QR kodu gösterilir. Mobil cihazınızla QR kodunu tarayın ve Philips Smart TV uygulamasını indirip kurmak için talimatları izleyin.

- 1 - AmbiScape'i başlatın ve Başlat'ı seçin.
- 2 - Philips Smart TV uygulamasını yüklemek veya açmak için mobil cihazınızla QR kodunu tarayın.
- 3 - TV ve Philips Smart TV uygulamasının aynı Wi-Fi ağında olduğundan ve akıllı ampulün açık ve eşleştirme modunda olduğundan emin olun.
- 4 - Philips Smart TV uygulamasının tarama işlevini kullanarak akıllı ampullerin QR kodunu tarayın. Ya da akıllı ampulün kimlik kodunu manuel olarak girebilirsiniz.
 - Bu kimlik kodunu cihazın kutusunda, Hızlı Başlangıç Kılavuzunda veya cihazın üzerinde bulabilirsiniz.*
 - Cihaz bir köprü/hub cihazına bağlıysa kimlik kodu cihaz uygulamasında mevcuttur.*
 - Cihaz bir akıllı ev ekosistemine bağlıysa kimlik kodu ekosistem cihaz uygulamasında mevcuttur.*
- 5 - Tarama işleminden sonra uygulama akıllı ampulün kimliğini tanıyıp ardından kimlik bilgilerini TV'ye aktarır.
- 6 - Philips Smart TV uygulaması bu eşleştirme işleminin durumunu bekler. Başarılı olursa uygulama TV'nin artık akıllı ampülü kontrol edebildiğini bildiren bir başarı mesajı gösterir.
- 7 - Akıllı ampul başarıyla eklendikten sonra, daha fazla akıllı ampul eklemek için Bir tane daha ekle*'yi veya eşleştirmeyi tamamlamak için Bitti'yi seçebilirsiniz.

* IKEA köprü eşleştirme kodunun bulunması :

1. Cep telefonunuzdan IKEA Home smart App'i açın.
2. IKEA DIRIGERA hub cihazınızı seçin.
3. Entegrasyonlar seçeneğine gidin.
4. Matter Bridge'i seçin.
5. Matter Bridge'e bağlanın.
6. QR kodunu alın.
7. Görüntülenen QR kodunu kullanarak IKEA ışıklarınızı AmbiScape'e ekleyin.

* HUE bridge eşleştirme kodunuzun bulunması:

1. Cep telefonunuzda HUE App'i açın.
2. Ayarlara gidin.
3. Akıllı Ev seçeneğine gidin.
4. Başlangıç'ı seçin.
5. Diğer uygulamaları seçin.
6. Eşleştirme kodunu alın.
7. İleri'ye basın.
8. Görüntülenen QR kodunu kullanarak HUE ışıklarınızı AmbiScape'e ekleyin.

Köprü kullanılmayan diğer desteklenen akıllı ampullerin, AmbiScape ile birlikte kullanılmadan önce aynı Wi-Fi ağına bağlı olmaları gerekir.

* Not: AmbiScape'e iki köprü eklenemez ve

AmbiScape özelliğinin en uygun şekilde çalışması için aynı tip veya marka ampullerin bağlanması önerilir.

AmbiScape gösterge paneli

AmbiScape gösterge paneli, akıllı ampul başarıyla eşleştirildiğinde kullanılabilir. Kontrol panelinde şunları yapabilirsiniz:

- AmbiScape özelliğini açıp kapatır
- Mevcut eşleştirilmiş akıllı ampulleri ve kutuları listeler
- Kutunun sağ üst köşesindeki her ampulün bağlı/bağlı değil/enerjili/enerjisiz durumunu gösterir.
- Her ampulün Bölge ve Parlaklık ayarlarını yapılandırır
- + Cihaz ekle seçeneği ile yeni ampuller ekler

Akıllı ampullerin durumunu görüntüleme ve ayarlarını yapılandırma

AmbiScape gösterge panelinden, Ambilight'ı takip edecek en fazla 4 akıllı ampul seçip bağlayabilirsiniz.

Ambilight ile çalışan ampulleri seçmek için:

- 1 - Öncelikle ilk AmbiScape kutusunun açık olduğundan emin olun.
- 2 - Eşleştirilmiş ampul kutuları listesinde uzaktan kumandadaki Gezinme tuşunu kullanarak kutuları hareket ettirin ve göz atın. Bir kutuyu işaretlediğinizde onu temsil eden akıllı ampul, işaretleme kaldırılana kadar sürekli yanıp söner.
- 3 - Ambilight'ı takip edecek bir ampul seçin ve Tamam tuşuna basarak yapılandırma menüsüne girin.
- 4 - AmbiScape'e Bağla seçeneğini etkinleştirin ve ← (Geri) düğmesine basarak yapılandırma menüsünden çıkın.
- 5 - AmbiScape ile bağlantı kurulacak ampul, kutunun sağ üst köşesinde yeşil bir ışık gösterir.

Her akıllı ampülü yapılandırmak için:

- 1 - Ampulün bir kutusunu seçin ve Tamam tuşuna basarak yapılandırmayı başlatın.
- 2 - AmbiScape'e Bağla ayarının açık olduğundan emin olun.
- 3 - Ampulün TV'ye göre yerleştirildiği yeri ayarlamak için Bölge'yi seçin. Konumu ayarlamak için kaydırma çubuğunu hareket ettirin.
- 4 - Ampulün parlaklığını ayarlamak için Parlaklık ayarını yapın. Parlaklığı ayarlamak için kaydırma çubuğunu hareket ettirin.
- 5 - Bu ampulün yapılandırmasını durdurmak için ← (Geri) düğmesine basarak çıkın.
- 6 - AmbiScape gösterge panelinde diğer ampul kutularını seçin ve yukarıdaki adımları tekrarlayarak yapılandırmayı tamamlayın.

Eşleştirilmiş listeden bir ampulü kaldırmak için ampul kutusunu seçin ve **Tamam** tuşuna basarak yapılandırma menüsüne girin. **Bu cihazı kaldır**'ı seçerek ampulü eşleştirme listesinden kaldırmayı onaylayın. Ampul cihaz köprüsüyle bağlanmışsa, bu ampul çıkarıldığında köprüyle ilişkili diğer tüm ampuller de çıkarılır.

Kablosuz ve Ağlar

Ev Ağı

Philips Smart TV'nizin özelliklerinden tam olarak faydalanmak için TV'niz İnternete bağlı olmalıdır.

TV'yi yüksek hızlı bir İnternet bağlantısı ile bir ev ağına bağlayın. TV'nizi kablosuz olarak veya kablo ile ağ yönlendiricinize bağlayabilirsiniz.

Ağa Bağlan

Kablosuz Bağlantı

Gerekenler

TV'yi kablosuz olarak İnternet'e bağlamak için İnternet bağlantısı olan bir Wi-Fi yönlendirici gerekir. Yüksek hızlı (geniş bant) İnternet bağlantısı kullanın.



Bağlantıyı Gerçekleştirin - Kablosuz

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kablosuz ve ağlar > Kablolu veya Wi-Fi > Ağa bağlan > Kablosuz (Wi-Fi)

- 1 - Bulunan ağlar listesinde kablosuz ağını seçin. Ağ adı gizlendiğinden ağınıza listede yer almıyorsa (yönlendiricinin SSID yayınını kapatmışsınızdır), ağ adını kendiniz girmek için Yeni Ağ Ekle'yi seçin.
- 2 - Şifreleme anahtarınızı girin. Bu ağın şifreleme anahtarını önceden girdiyse bağlantıyı hemen kurmak için **Tamam** öğesini seçebilirsiniz.
- 3 - Bağlantı başarıyla kurulduğunda bir mesaj görüntülenir.

Wi-Fi Açma veya Kapatma

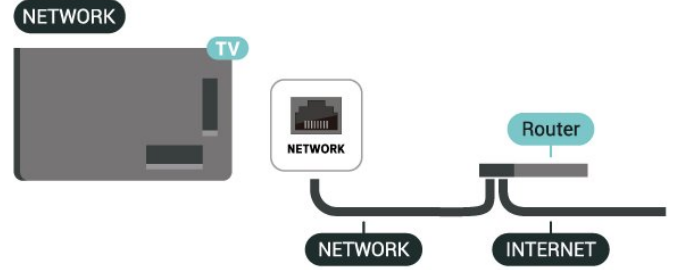
🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kablosuz ve

ağlar > Kablolu veya Wi-Fi > Wi-Fi Açık/Kapalı

Kablolu Bağlantı

Gerekenler

TV'yi İnternet'e bağlamak için İnternet bağlantısı olan bir ağ yönlendiricisi gerekir. Yüksek hızlı (geniş bant) İnternet bağlantısı kullanın.



Bağlantıyı Gerçekleştirme

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kablosuz ve ağlar > Kablolu veya Wi-Fi > Ağa bağlan > Kablolu

- 1 - Yönlendiriciyi bir ağ kablosuyla (Ethernet kablosu**) TV'ye bağlayın.
- 2 - Yönlendiricinin açık olduğundan emin olun.
- 3 - TV sürekli olarak ağ bağlantısı arar.
- 4 - Bağlantı başarıyla kurulduğunda bir mesaj görüntülenir.

Bağlantı kurulamazsa yönlendiricinin DHCP ayarını kontrol edebilirsiniz. DHCP açılmalıdır.

**EMC kurallarına uygunluk için korumalı FTP Cat. 5E Ethernet kablosu.

Kablosuz ve Ağ Ayarları

Ağı kontrol edin

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kablosuz ve ağlar > Kablolu veya Wi-Fi > Ağı kontrol et

Ağ bağlantısı durumunu kontrol edin.

Ağ Ayarlarını Görüntüle

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kablosuz ve ağlar > kablolu veya Wi-Fi > Ağ ayarlarını görüntüle

Tüm geçerli ağ ayarlarını burada görüntüleyebilirsiniz. IP ve MAC adresi, sinyal gücü, hız, şifreleme yöntemi vb.

Ağ Yapılandırma

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kablosuz ve ağlar > Kablolu veya Wi-Fi > Ağ Yapılandırma

İleri düzey bir kullanıcıysanız ve ağınızı statik IP adresleme ile kurmak istiyorsanız TV'yi Statik IP'ye ayarlayın.

Statik IP Yapılandırması

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kablosuz ve ağlar > Kablolu veya Wi-Fi > Statik IP Yapılandırması

- 1 - Statik IP yapılandırması ögesini seçin ve bağlantıyı yapılandırın.
- 2 - IP Adresi, Ağ maskesi, Ağ geçidi, DNS 1 veya DNS 2 numaralarını ayarlayabilirsiniz.

LAN ile aç

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kablosuz ve ağlar > kablolu veya Wi-Fi > LAN ile Aç

TV Bekleme modunda olduğunda bu TV'yi akıllı telefon veya tabletinizden açabilirsiniz. LAN ile aç ayarı açık olmalıdır.

Ev cihazlarıyla açın

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kablosuz ve ağlar > kablolu veya Wi-Fi > Ev cihazlarıyla birlikte açın

Ev cihazlarınızın TV'yi bekleme modundan açmasına izin verin. Bu, bekleme sırasında TV'nin enerji tüketimini etkileyebilir.

Wi-Fi bağlantısını açma

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kablosuz ve ağlar > Kablolu veya Wi-Fi > Wi-Fi Açık/Kapalı

TV'nizin Wi-Fi bağlantısını açabilirsiniz.

Ekran Yansıtma bağlantısını sıfırlama

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kablosuz ve ağlar > Kablolu veya Wi-Fi > Ekran Yansıtma bağlantısını sıfırla

Ekran Yansıtma ile kullanılan bağlı veya engellenmiş cihazlar listesini silin.

TV ağı adı

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kablosuz ve ağlar > kablolu veya Wi-Fi > TV ağı adı

Ev ağınızda birden fazla TV varsa TV'ye özel bir ad verebilirsiniz.

Kullanım Şartları

🏠 (Ana Menü) > Settings > Genel ayarlar > Kullanım şartları

TV'nizi ilk kez internete bağladığınızda görüntülenen Kullanım Koşulları'nın içeriğini görebilirsiniz.

Gizlilik ayarları

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Genel ayarlar > Gizlilik ayarları

TV'nizi ilk kez internete bağladığınızda görüntülenen Gizlilik ayarlarının içeriğini görebilirsiniz.

Netflix ayarları

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kablosuz ve ağlar > kablolu veya Wi-Fi > Netflix ayarları

Netflix ayarları ile ESN numarasını görüntüleyebilir veya Netflix cihazını devre dışı bırakabilirsiniz.

İnternet Belleğini Sil

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kablosuz ve ağlar > kablolu veya Wi-Fi > İnternet Belleğini Sil

İnternet Belleğini Sil ile Philips sunucu kaydı ve ebeveyn kontrolü ayarlarınızı, video mağazası uygulaması oturum açma bilgilerinizi, tüm Philips Uygulama Galerisi favorilerini, İnternet yer imlerini ve geçmiş silersiniz. Etkileşimli MHEG uygulamaları TV'nizde tanımlama bilgilerini de kaydedebilir. Bu dosyalar da silinir.

Matter ile TV Kontrolü

TV'nizi Matter akıllı ev ağına bağlayın

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Kablosuz ve ağlar > Kablolu veya Wi-Fi > Matter ile TV Kontrolü.

Matter, bağlantılı nesnelerin temelini oluşturur ve uyumlu cihazları ve sistemleri birbirine bağlayan bir protokoldür. QR kodunu tarayarak veya kurulum kodunu girerek TV'nizi bir Matter akıllı ev ağına ekleyebilirsiniz.

Akıllı Ev Gösterge Paneli

Matter cihazları için Akıllı Ev gösterge paneli

Akıllı Ev gösterge paneli, Matter akıllı ev ağına başarıyla bağlanan cihazların kontrol merkezidir. Kontrol panelinde şunları yapabilirsiniz:

- Philips Smart TV uygulaması ile yeni Matter Akıllı Ev cihazları ekleyin
- Mevcut eşleştirilmiş akıllı ev cihazlarını kutularla listeler
- Kutunun sağ üst köşesinde her cihazın durumunu gösterir
- Her cihazın ayarlarını yapılandırır

Smart Home gösterge panelini başlatmak için:

- 1 - **☰** (TV Menüsü) tuşuna basarak TV Menüsünü açın.
- 2 - Akıllı Ev menüsünü seçip Tamam'a basarak açın.
- 3 - Ya da **🏠** (Ana Menü) bölümüne gidip Akıllı Ev uygulamasını seçtikten sonra Tamam'a basarak açabilirsiniz.

Eşleştirilmiş akıllı ev cihazı yoksa Akıllı Ev gösterge paneli yeni cihazlarla eşleştirme yapmanıza yardımcı olur.

Philips Smart TV uygulaması ile Akıllı Ev cihazını eşleştirme

Cihazı Akıllı Ev gösterge paneliyle eşleştirmek için önce mobil cihazınıza Philips Smart TV uygulamasını yüklemeniz gerekir. Philips Smart TV uygulaması, iOS ve Android için mevcuttur ve ücretsizdir. Ya da **🏠** (Ana Menü) > Ayarlar > Kablosuz ve ağlar > Kablolu veya Wi-Fi > Remote uygulaması QR kodu'na giderek Tamam tuşuna basabilirsiniz. Bu durumda TV ekranında QR kodu gösterilir. Mobil cihazınızla QR kodunu tarayın ve Philips Smart TV uygulamasını indirip kurmak için talimatları izleyin.

Mobil cihazınızda Philips Smart TV uygulamasını açın ve Matter Akıllı Ev cihazlarını TV'nizle eşleştirmeye başlayın.

- 1 - TV ve Philips Smart TV uygulamasının aynı Wi-Fi ağında olduğundan emin olun.
- 2 - Matter cihazının kimlik kodunu manuel olarak girebilir veya Philips Smart TV uygulamasının tarama işlevini kullanarak Matter cihazının QR kodunu tarayabilirsiniz.
- 3 - Tarama işleminden sonra uygulama Matter cihazının kimliğini tanır ve ardından kimlik bilgilerini TV'ye aktarır.
- 4 - TV, cihazı doğrulamak için Matter bulut hizmetine bağlanır.
- 5 - Philips Smart TV uygulaması bu eşleştirme işleminin durumunu bekler. Başarılı olursa uygulama TV'nin Akıllı Ev gösterge panelinden Matter cihazını

kontrol edebileceğini bildiren bir başarı mesajı gösterir.

6 - Eşleştirme başarılı olmazsa lütfen QR kodunu yeniden tarayıp tekrar deneyin.

Matter cihazları başarıyla eşleştirildikten sonra TV'de Akıllı Ev gösterge panelini başlatarak eşleştirilmiş cihazların yapılandırılmalarını görüntüleyebilir ve değiştirebilirsiniz.

Akıllı Ev cihazlarının durumunu görüntüleme ve ayarlarını yapılandırma

Akıllı Ev kontrol panelinde, eşleştirilmiş cihazlar Favoriler, Odalar ve Cihaz Türleri sekmeleri aracılığıyla bulunabilir ve kontrol edilebilir.

Favoriler: Cihazları favoriler listesine manuel olarak ekleyebilirsiniz.

Odalar: Cihazları belirli bir odaya yerleştirir.

Cihaz Türleri: Cihaz kümesine göre gruplandırılmıştır. Türleri Akıllı fişler/Prizler, Anahtarlar, Işıklar, Termostat ve Hub'dır. Cihaz, hub (örneğin IKEA DIRIGERA hub) üzerinden bağlanırsa gruplandırılır ve yalnızca Hub filtresinde görünür.

Yeni bir cihaz eklendiğinde, cihaz kümelerinden birine eklenir. Yeni cihaz her zaman son kutuya eklenir. Cihazı favorilere ekleyebilir veya belirli bir odaya yerleştirebilirsiniz.

Cihazları görüntülemek ve yapılandırmak için:

- 1 - Eşleştirilmiş cihazlar listesinde uzaktan kumandadaki Gezinme tuşunu kullanarak kutuları hareket ettirin ve göz atın.
- 2 - Bir cihaz seçin ve Tamam tuşuna basarak cihazın yapılandırma menüsüne girin.
- 3 - Yapılandırma menüsünde genellikle şunlar bulunur:
 - Cihazı aç/kapat düğmesi
 - Cihazlar için kontrol öğeleri; kontrol edilebilirlik, her Matter cihazının desteklediği Matter kümelerinin kapasitesine ve ayrıca TV'nin kontrol edebileceği öğelere bağlıdır.
 - Cihazın yerini ayarlayarak, favorilere ekleyerek, diğer uygulamalara bağlayarak ve cihazı kaldırarak cihazı yönetme.
- 4 - Bu cihazın yapılandırmasını durdurmak **← (Geri)** düğmesine basarak çıkın.

Eşleştirilmiş listeden cihaz kaldırmak için bir kutuyu seçin ve Tamam tuşuna basarak yapılandırma menüsüne girin. Cihazı eşleştirilmiş listeden kaldırmak için Cihazı yönet > Cihazı kaldır seçeneğini seçin ve kaldırma işlemi onaylayın. Cihaz, bir cihaz köprüsü aracılığıyla bağlanmışsa bu cihazın kaldırılması köprüyle ilişkili diğer tüm cihazların da kaldırılmasına neden olur.

Genel Ayarlar

Bağlantı ile İlgili Ayarlar

Klavye Ayarları

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Genel ayarlar > Klavye ayarları

Klavyeyi kurmak için televizyonu açın ve klavyeyi televizyona bağlayın. TV cihazı klavyeyi ilk kez algıladığında klavyenizin ana düzenini ve gerekirse ek bir alternatif düzeni seçebilirsiniz.

Fare Ayarları

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Genel Ayarlar > Fare ayarları

USB farenin hareket hızını ayarlar.

Güç ve Enerji

Güç açma davranışını ayarlayın

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Genel ayarlar > Güç ve enerji > Güç açma davranışı

Açtığınızda TV'yi Ana Menü ekranında veya Son kaynakta kalacak şekilde ayarlayın.

Enerji tüketiminden tasarruf etmek için ekran kapalı olarak ayarlama

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Genel ayarlar > Güç ve enerji > Ekran kapalı

Ekran Kapalı'yı seçin TV ekranı kapalıdır. TV ekranını tekrar açmak için uzaktan kumandadaki herhangi bir tuşa (AMBILIGHT, Ses + veya -, Oynat ►, Duraklat || ve 123 tuşu hariç) basın.

TV'yi ön ayarlı süre sonunda otomatik olarak bekleme moduna geçecek şekilde ayarlayabilirsiniz

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Genel ayarlar > Güç ve enerji > Uyku zamanlayıcısı

TV'yi ön ayarlı süre sonunda otomatik olarak bekleme moduna geçecek şekilde ayarlayabilirsiniz. Süreyi 10 veya 30 dakikalık artışlarla 180 dakikaya kadar ayarlayabilirsiniz. Kapalı olarak ayarlanırsa uyku zamanlayıcısı kapanır. Geri sayım sırasında istediğiniz zaman TV'nizi kapatabilir veya süreyi sıfırlayabilirsiniz.

TV kapatma zamanlayıcısını ayarlama

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Genel ayarlar > Güç ve enerji > Kapatma zamanlayıcısı

Kapatma zamanlayıcısını ayarladığınızda TV, enerji tasarrufu yapmak için otomatik olarak kapanır. Kapalı değerini ayarladığınızda otomatik kapanma devre dışı kalır.

- TV sinyal alıyorsa ancak 4 saat süresince uzaktan kumandada bir tuşa basmazsanız TV kapanır.
- TV, 10 dakika süresince sinyal ya da uzaktan kumanda komutu almazsa kapanır.
- TV'yi monitör olarak kullanıyorsanız veya TV izlemek için dijital bir alıcı kullanıyorsanız (Set Üstü Kutu - STB) ve TV'nin uzaktan kumandasını kullanmıyorsanız değeri **Kapalı** olarak ayarlamak için bu otomatik kapanma özelliğini devre dışı bırakmanız gerekir.

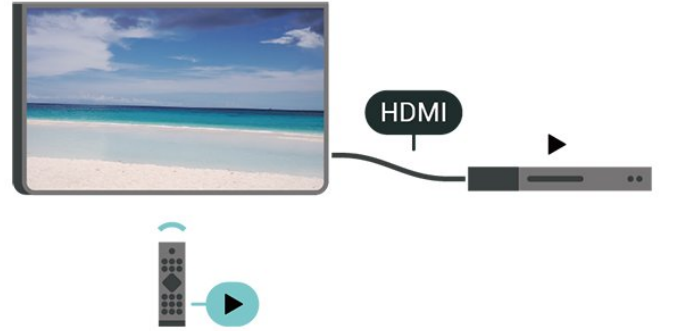
Zamanlayıcıyı, TV sinyal alamadığında otomatik olarak kapanacak şekilde ayarlayın

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Genel ayarlar > Güç ve enerji > Sinyal yok zamanlayıcısı

TV'niz, 10/15/20 dakika boyunca sinyal yoksa otomatik olarak kapanır.

HDMI CEC Bağlantısı - EasyLink

HDMI CEC uyumlu cihazları TV'nize bağlayın, bunları TV uzaktan kumandasıyla çalıştırabilirsiniz. EasyLink HDMI CEC, TV'de ve bağlı cihazda açılmış olmalıdır.



EasyLink'i Aç

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Genel Ayarlar > EasyLink > EasyLink

EasyLink'i açmak veya kapatmak için.

HDMI CEC uyumlu cihazları TV uzaktan kumandasıyla çalıştır

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Genel ayarlar > EasyLink > EasyLink uzaktan kumanda

EasyLink uzaktan kumanda işlevini açmak veya kapatmak için.

TV ile HDMI cihazlarını kapatın

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Genel ayarlar
> EasyLink > EasyLink otomatik cihaz kapatma

TV'nin HDMI cihazlarını bekleme moduna geçmesine izin vermek için açın. Bu işlevi devre dışı bırakmak için kapatın.

HDMI cihazlarıyla TV'yi açın

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Genel ayarlar
> EasyLink > EasyLink otomatik TV açık

HDMI cihazlarının TV'yi bekleme durumundan uyandırmasına izin vermek için açın. Bu işlevi devre dışı bırakmak için kapatın.

HDMI ses sistemini TV ile açın

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Genel ayarlar
> EasyLink > EasyLink otomatik ARC açık

TV'nin HDMI ARC/eARC bağlantı noktasına bağlı HDMI ses sistemini bekleme durumundan uyandırmasına izin vermek için açın. Bu işlevi devre dışı bırakmak için kapatın.

Not:

- EasyLink, farklı markaların cihazlarıyla çalışmayabilir.
- HDMI CEC işlevinin farklı markalarda farklı adları vardır. Bazı örnekler ise şu şekildedir: Anynet, Aquos Link, Bravia Theatre Sync, Kuro Link, Simplink ve Viera Link. Markaların tümü EasyLink ile tam uyumlu değildir. Örnek HDMI CEC marka adları ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

Apple AirPlay ve HomeKit

AirPlay ile içerik akışı

Apple cihazlardaki ortam dosyalarını AirPlay aracılığıyla TV'nizde yayınlatabilirsiniz. 🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Genel ayarlar > Apple AirPlay ve HomeKit'e giderek AirPlay ve HomeKit Ayarları sayfasına girin ve AirPlay'in Açık durumda olduğundan emin olun. Apple cihazınız, içerik yayınlamak için TV'niz ile aynı Wi-Fi ev ağına bağlı olmalıdır.

TV'nizi Apple HomeKit'e ekleme

TV'nizi HomeKit'e eklemek ve TV'nizi Apple cihazları üzerinden kontrol etmek için:

1 - 🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Genel ayarlar >

Apple AirPlay ve HomeKit'e giderek AirPlay ve HomeKit Ayarları sayfasına girin.

2 - TV'nizde bir QR kodu oluşturmak için HomeKit bölümünün altından Kurulum'u seçin.

3 - Apple cihazınızdan Ana Menü uygulamasını açın, Ekle + ögesine dokununuz ve ardından TV'deki QR kodunu tarayın.

4 - Apple cihazınızdaki talimatları izleyin ve TV'nizi HomeKit'e dahil edin.

Ekran Koruyucu Ayarları

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Genel Ayarlar > Ekran Koruyucu ayarları > Ekran Koruyucu

Ekran Koruyucu özelliğini etkinleştirmek için Arka fon teması ögesini seçin. Ekran Koruyucu özelliğini devre dışı bırakmak için Kapalı ögesini seçin.

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Genel Ayarlar > Ekran Koruyucu ayarları > Çalışma zamanı

TV boştaki durumunda ne kadar süre (dakika olarak) kaldıktan sonra Ekran Koruyucu özelliğinin etkinleştirileceğini ayarlayın.

Yer - Ana Menü veya Mağaza

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Genel Ayarlar > Yer

- TV'nizin yerini seçme
- Mağaza ögesini seçin. Görüntü tarzı tekrar Kristal Netlik olur ve mağaza ayarları ayarlanabilir.
- Mağaza modu, mağaza kullanımına yöneliktir.

Mağaza Yapılandırması

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Genel Ayarlar > Mağaza Yapılandırması

TV, Mağaza seçeneğine ayarlıysa özellik logolarını görüntüleyebilir veya mağaza kullanımı için özel demo ayarlayabilirsiniz.

Görüntü ve ses ayarlama

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Genel Ayarlar > Mağaza yapılandırması > Görüntü ve ses

Görüntü ve ses ayarları için mağaza için optimize edilmiş veya Özel Ayarları seçin.

Logolar ve başlık

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Genel Ayarlar > Mağaza yapılandırması > Logolar ve Başlık

Özellik logoları ve Tanıtım afişi görüntüleme ayarı.

Demo Me otomatik başlatma

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Genel ayarlar > Mağaza yapılandırması > Demo Me otomatik başlatma / Ambilight Demo otomatik başlatma

Demo Me veya Ambilight Demo otomatik başlatma'yı açın/kapatın.

POS Sesi

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Genel ayarlar > Mağaza yapılandırması > POS Sesi

POS Sesi'ni açın veya kapatın. Bu özellik, bayilere yöneliktir.

HDMI Ultra HD

Sinyal kalitesini her HDMI konektörü için ayarlama

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Genel ayarlar > HDMI Ultra HD > HDMI (bağlantı noktası)

Bu TV, Ultra HD sinyalleri görüntüleyebilir. HDMI ile bağlı olan bazı cihazlar Ultra HD özelliğine sahip TV'leri tanımlamayabilir ve düzgün çalışmayabilir ya da bozuk görüntü ve ses oluşturabilir.

Böyle bir cihazın arızalanmasını önlemek için TV, HDMI kaynağında HDMI Ultra HD ayarını yapabilirsiniz. Eski cihazlar için önerilen ayar Temel'dir.

Farklı kullanım senaryolarına bağlı olarak sinyal kalitesine uygun olarak aşağıdaki seçeneklerden birini seçebilirsiniz.

- Temel – Eski cihazlarla en iyi uyumluluk.
- Filmler için ideal – Film izlemek için önerilir.
- Oyunlar için ideal – Oyunlar için en iyisidir.
- Dolby Vision PC için İdeal – Dolby Vision PC için ideal.
- Otomatik – TV'nin bağlı HDMI cihazınızla sinyal kalitesini otomatik olarak eşleştirmesine izin vermek için seçin.

Sesli Asistan Ayarları

Sesli Asistanı Ayarlama

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Genel ayarlar > Sesli Asistan ayarları

Ses kontrolünü açın veya kapatın. Ses kontrolü etkinleştirildiğinde Sesli Asistan için Tercih edilen dil ve tercih edilen Sıcaklık birimini seçebilirsiniz.

Demoları Yönetme

🏠 (Ana Menü) > Uygulamalar > Demo me > Demoları yönet

TV Mağaza seçeneğine ayarlıysa Demo me uygulamasındaki demo videoları yönetebilirsiniz.

Demo video oynatma

🏠 (Ana Menü) > Uygulamalar > Demo me > Demoları yönet > Oynat
Bir demo video dosyası seçin ve oynatın.

Demo dosyası kopyalama

🏠 (Ana Menü) > Uygulamalar > Demo me > Demoları yönet > USB'ye kopyala
Demo dosyasını USB sürücüyü kopyalayın.

Demo dosyasını silme

🏠 (Ana Menü) > Uygulamalar > Demo me > Demoları Yönet > Sil
Demo dosyasını TV'nizden silin.

Demo yapılandırması

🏠 (Ana Menü) > Uygulamalar > Demo me > Demoları Yönet > Yapılandırma
TV'yi Ana TV veya İkincil TV olarak belirleyin.

Yeni demo dosyası indirme

🏠 (Ana Menü) > Uygulamalar > Demo me > Demoları Yönet > Yeni indir
Eğer Yapılandırma Ana TV olarak belirlendiyse yeni demo dosyası indirebilirsiniz.

Otomatik gecikme ayarı

🏠 (Ana Menü) > Uygulamalar > Demo me > Demoları Yönet > Otomatik gecikme ayarı
Otomatik gecikme süresini 15 saniye ile 5 dakika arasında belirleyin.

Otomatik döngü seçimi

🏠 (Ana Menü) > Uygulamalar > Demo me > Manage demos > Otomatik döngü seçimi
Otomatik döngüde oynatmak için bir demo dosyası seçin.

TV Ayarlarını Sıfırlama ve TV'yi Yeniden Kurma

Tüm ayarların değerini orijinal TV ayarlarına sıfırlama

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Genel Ayarlar > Fabrika ayarları

TV kurulumunu tekrarlama ve TV durumunu ilk açtığınız zamana geri ayarlama

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Genel Ayarlar > TV'yi yeniden kur

PIN kodunu girin ve Evet'i seçin, TV tamamen yeniden kurulur. Tüm ayarlar sıfırlanır ve kurulan kanallar değiştirilir. Kurulum birkaç dakika sürebilir.

Kilit Ayarları

Kod Ayarlama ve Kodu Değiştirme

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Çocuk kilidi > Kod ayarla, Kodu değiştir

Yeni kod ayarlayabilir veya kod değiştirmeyi sıfırlayabilirsiniz. Çocuk kilidi kodu kanalları veya programları kilitlemek veya bunların kilidini açmak için kullanılır.

Not: PIN kodunuzu unuttuysanız geçerli kodu **8888** ile geçersiz kılabilir ve yeni bir kod girebilirsiniz.

Program Kilidi

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Çocuk Kilidi > Ebeveyn Kontrolü

Yaş sınırı olan programlar için minimum yaşı belirleyin.

Uygulama Kilidi

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Çocuk kilidi > Uygulama kilidi

Çocuklar için uygun olmayan uygulamaları kilitleyebilirsiniz. Uygulama kilidi, 18+ yaş sınırı olan bir uygulamayı başlatmayı denediğinizde PIN kodu ister. Bu kilit yalnızca Philips uygulamalarındaki 18+ yaş sınırı olan uygulamalar için geçerlidir.

Bölge ve Dil Ayarları

Dil

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Bölge ve dil > Dil

TV menüsü ve mesajlarının dilini değiştirme

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Bölge ve dil > Dil > Menü dili

Tercih edilen ses dilini ayarlama

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Bölge ve dil > Dil > Birincil ses, İkincil ses

Dijital TV kanalları program sesini çeşitli konuşma dillerinde yayınlayabilir. Tercih ettiğiniz birinci ve ikinci

ses dillerini ayarlayabilirsiniz. Bu dillerden birinde ses varsa TV bu sese geçecektir.

Tercih edilen altyazı dilini ayarlama

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Bölge ve dil > Dil > Birincil altyazı, İkincil altyazı

Dijital kanallar bir program için birçok altyazı dili sunabilir. Tercih ettiğiniz birincil ve ikincil altyazı dilini ayarlayabilirsiniz. Bu dillerden birinde altyazı varsa TV seçtiğiniz altyazıları gösterir.

Tercih edilen teleteks dilini ayarlama

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Bölge ve dil > Dil > Birincil metin, İkincil metin

Bazı dijital TV yayıncılarında birden fazla Metin dili vardır.

Saat

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Bölge ve dil > Saat

Saati otomatik olarak düzeltme

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Bölge ve dil > Saat > Otomatik saat modu

- TV saati için standart ayar Otomatik'tir. Saat bilgisi yayınlanan UTC - Koordineli Evrensel Saat bilgilerinden alınır.
- Saat doğru değilse ayarlamak için Zaman Dilimi seçeneğini kullanabilirsiniz.

Saati manuel olarak düzeltme

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Bölge ve dil > Saat > Otomatik saat modu > Manuel

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Bölge ve dil > Saat > Tarih, Saat

Önceki menüye gidin ve değeri ayarlamak için Tarih ve Saat'i seçin.

Not:

- Hiçbir otomatik ayar saati doğru görüntülemiyorsa saati manuel olarak ayarlayabilirsiniz.
- TV gücü kapatılıp yeniden açıldıktan sonra Otomatik saat modu ayarı tekrar Otomatik olarak ayarlanacaktır.

Zaman dilimini veya bölgenizin saat ofsetini ayarlama

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Bölge ve dil > Saat > Zaman dilimi

10.3. Eko Ayarları

Enerji Tasarrufu Ayarları

☰ (TV Menüsü) > Eko ayarları > Enerji tasarrufu

Uzaktan kumandadaki ☰ (TV Menüsü) tuşuna basarak TV Menüsünü bulun, seçenekleri ayarlamak için Eko ayarlarını seçin. Eko ayarlarını, TV'ye uygulamak için seçin ve onaylayın. Bu, bazı görüntü ayarlarını orijinal haline sıfırlayabilir ve Ambilight'ın* parlaklığını biraz azaltabilir. TV deneyiminin bu ayardan etkilenebileceğini lütfen unutmayın. Eko ayarları uygulandığında 🌿 yeşil yaprak simgesi eklenir.

* Ambilight ayarı yalnızca Ambilight işlevini destekleyen modeller içindir.

Enerji tüketiminden tasarruf etmek için ekran kapalı olarak ayarlama

☰ (TV Menüsü) > Eko ayarları > Ekran kapalı

Ekran Kapalı'yı seçin TV ekranı kapalıdır. TV ekranını tekrar açmak için uzaktan kumandadaki herhangi bir tuşa (AMBILIGHT, 🔊) Ses + veya -, Oynat ▶, Duraklat || ve 123 tuşu hariç) basın.

TV kapatma zamanlayıcısını ayarlama

☰ (TV Menüsü) > Eko ayarları > Kapatma zamanlayıcısı

Kapatma zamanlayıcısını ayarladığınızda TV, enerji tasarrufu yapmak için otomatik olarak kapanır. **Kapalı** değerini ayarladığınızda otomatik kapanma devre dışı kalır.

- TV sinyal alıyorsa ancak 4 saat süresince uzaktan kumandada bir tuşa basmazsanız TV kapanır.
- TV, 10 dakika süresince sinyal ya da uzaktan kumanda komutu almazsa kapanır.
- TV'yi monitör olarak kullanıyorsanız veya TV izlemek için dijital bir alıcı kullanıyorsanız (Set Üstü Kutu - STB) ve TV'nin uzaktan kumandasını kullanmıyorsanız değeri **Kapalı** olarak ayarlamak için bu otomatik kapanma özelliğini devre dışı bırakmanız gerekir.

Zamanlayıcıyı, TV sinyal alamadığında otomatik olarak kapanacak şekilde ayarlayın

☰ (TV Menüsü) > Eko Ayarları > Sinyal zamanlayıcısı yok

TV'niz, 10/15/20 dakika boyunca sinyal yoksa

11. Evrensel Erişim

11.1. Evrensel Erişim Ayarları

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Evrensel erişim

Evrensel Erişim özelliği açıldığında TV, işitme engelli, işitme güçlüğü olan, görme engelli veya görme bozukluğu olan kişilerin kullanımına hazırlanır.

Evrensel erişim ayarlarını açma

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Evrensel erişim > Evrensel erişim > Açık.

İşitme engelli kişiler için evrensel erişim

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Evrensel erişim > İşitme Engelli > Açık

- Bazı dijital TV kanalları işitme engelli veya işitme güçlüğü bulunan kişiler için özel uyarlanmış ses ve altyazı yayınlamaktadır.
- Açıldığında TV otomatik olarak uyarlanmış ses ve varsa altyazı seçeneğine geçer.

Görme engelli veya görme bozukluğu olan kişiler için evrensel erişim

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Evrensel erişim > Sesli anlatım > Sesli anlatım > Açık

Dijital TV kanalları ekranda olup bitenler hakkında özel bir sesli yorum yayınlayabilir.

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Evrensel erişim > Sesli anlatım > Karşık ses düzeyi, Ses efektleri, Konuşma

- Karşık ses'i seçin, normal sesin ses seviyesini sesli yorumla karıştırabilirsiniz. Değeri ayarlamak için ▶ (Sağ) veya ◀ (Sol) oklarına basın.
- Yorum sesinde stereo veya giderek azalan ses gibi ek ses efektleri için Ses efekti'ni Açık olarak ayarlayın.
- Konuşma tercihini Tanımlayıcı veya Altyazı olarak ayarlamak için Konuşma'yı seçin.

Sesli rehber

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Evrensel erişim > Sesli rehber

Metin okuma motorunu kullanarak sesli rehber özelliğini etkinleştirmek için açın. Bu özellik yalnızca belirli dillerde kullanılabilir.

Konuşma hızını veya Konuşma ses düzeyini ayarlayın

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Evrensel Erişim > Konuşma Hızı / Konuşma Ses Düzeyi

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Evrensel erişim > Sesli rehber ayarı açık olduğunda metnin konuşulduğu hızı veya ses düzeyini ayarlamak için Konuşma hızı ya da Konuşma ses düzeyi'ni seçin.

Metin büyütme

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Evrensel erişim > Metin büyütme

Ekrandaki metinleri büyütmek için açın.

Çoklu çıkış sesi

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Evrensel Erişim > Çoklu çıkış sesi

LE ses bağlantısı veya Auracast™ yayını sırasında TV hoparlörlerinde ses çıkışını etkinleştirin. Ses menüsünde Ses çıkışının TV Hoparlörleri olarak ayarlandığından emin olun.

12. Oyun Çubuğu

Oyun çubuğu, oyun oynarken bilgi görüntüleme ve ayar kontrolü için entegre bir merkezdir. Görüntü, ses ve Ambilight* ayarlarını hızlı bir şekilde değiştirmenizi sağlar. Ayrıca kendi tercihinize göre farklı oyun türleri için 19 adede kadar ayrı oyun profili de oluşturabilirsiniz. Oyun içeriği algılandığında **Görüntüleme modu Oyun** veya **Otomatik** olarak ayarlandığı sürece HDMI kaynağı için geçerlidir.

* Ambilight ayarı yalnızca Ambilight işlevini destekleyen modeller içindir.

Etkinleştirme ve devre dışı bırakma

TV otomatik olarak Oyun moduna geçince (oyun algılama aracılığıyla), Oyun modunun etkinleştirildiği ve Oyun çubuğunun kullanılabilir olduğu konusunda kullanıcı bilgilendirmek için bir mesaj gösterir, Oyun çubuğunu etkinleştirmek için **Tamam**'a basın. Oyun çubuğunu devre dışı bırakmak için **← Geri** tuşuna basabilirsiniz. Aksi takdirde 20 saniye boyunca herhangi bir etkileşim olmazsa otomatik olarak kapanır.

Oyun bilgileri

Oyun çubuğunda oyunla ilgili temel bilgiler gösterilir.

Kare hızı: Güncel FPS (saniyede kare sayısı), ekranın üstünde gösteriliyor.

Profil adı: Geçerli olarak uygulanan ayarlar profili, Oyun çubuğunun üstünde görüntülenir.

HDMI bilgileri: Profil adı altında görüntülenen geçerli HDMI bağlantı noktası, hız/mod ve HDCP sürümü.

Video kaynağı bilgileri: Oyun çubuğunun altında görüntülenir.

- VRR türü: Mevcut VRR türü
- Çözünürlük: Video kaynağı çözünürlüğü
- Bit derinliği ve piksel formatı: Geçerli kaynağın veri bilgisi
- SDR/HDR formatı: kaynağın desteklenen HDR türü veya SDR'si
- ALLM: HDMI ALLM'nin desteklendiğini göstermek için
- Hareket ayarı: Geçerli Hareket ayarı

Oyun araçları

Oyun araçları*, oyun deneyiminizi iyileştirebilecek sık kullanılan araçları içerir. İmleci Profil adı çubuğuna getirin ve oyun araçlarını etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için **Tamam**'a basın. İmleci Oyun aracı

simgesine getirip **Tamam**'a bastığınızda simgedeki yeşil ışık yanabilir ve aracı etkinleştirebilirsiniz. **Tamam**'a tekrar basıldığında araç devre dışı bırakılır. Simgenin altındaki **•••** ögesini seçmek için aşağı hareket ettirin ve Oyun aracının ayar seçeneklerine girin.

Artı işareti: Çevirme noktasını göstermek için etkinleştirin/devre dışı bırakın. Ayarlar seçeneklerinden artı işareti için **Tip**, **Boyut**, **Kalınlık** ve **Renk** özelliklerini ayarlayabilirsiniz.

Gölge iyileştirici: Gölge ayrıntılarının daha iyi görünmesi için karanlık ayrıntısının artırılmasını sağlar. Farklı iyileştirme düzeyi uygulamak için ayar seçeneklerinde tipi ayarlayabilirsiniz. Ayar 8 özel bir mod olup oyun içeriğinde parlaklık ve karanlık için ters bir efekt uygular.

Renk filtresi: Seçeneklerde seçilen renge bağlı olarak videoda görsel filtre efekti uygulamak için etkinleştirin. **Tek renk**, diğer renkleri filtrelemek ve yalnızca seçilen rengi göstermek içindir. **Renği hariç tut**, sadece seçilen rengi filtreler ve diğer renkleri görüntüler. Renk filtresi özelliği etkinleştirilmişse **Görüntü > Renk** ayarları altındaki **Renk geliştirme** ve **Renk kontrolü** özellikleri kullanılamaz.

Merkeze yakınlaştırma*: Ekranın orta kısmını yakınlaştırmayı etkinleştirin. Ayarlayabilirsiniz **Kuvvet**, **Boyut** ve ayar seçeneklerinden Merkezi yakınlaştırma efektinin şeffaflığı. 144 Hz giriş için desteklenmez.

Kenar geliştirici*: Ekrandaki nesnelerin kenarlarını güçlendirmeyi etkinleştirin. **Alan** boyutunu ayarlayabilir, **Renk modunu** veya **Orijinal ile karıştır** özelliğini etkinleştirebilir/devre dışı bırakabilirsiniz.

Mini harita yakınlaştırma*: Mini haritayı göstermek için etkinleştir/devre dışı bırakır. Mini haritanın konumunu ve şeffaflığını ayar seçeneklerinden değiştirebilirsiniz.

* TV'nizin modeline bağlı olarak bazı araçlar TV'nizde kullanılamayabilir.

Oyun çubuğu ayarları

Oyun çubuğunun sol tarafındaki ayar simgesini **⚙️** seçin ve aşağıdaki ayarları değiştirmek için **Tamam**'a basın:

Profil: Profil, Oyun çubuğunun ayarlarını depolar. Önceden tanımlanmış **Standart/Birinci Şahıs Nişancı (FPS)/Düşük kare hızında oyun (30-60 fps)** profillerinden seçim yapabilir veya kendi profillerinizi oluşturabilirsiniz. Oyun çubuğu ayarları farklı Oyun türleri için ayarlanabilir. Belirli bir oyun veya oyun türü için geçerli ayarlardan memnun olduğunuzda, **Oyun çubuğu ayarı > Profil** bölümüne gidip geçerli ayarları depolamak ve profile bir ad vermek için **Profil ekle** seçeneğini belirleyebilirsiniz. **Standart** profilin yanı sıra, 19 adede kadar özelleştirilmiş profil oluşturulabilir. Özelleştirilmiş profil oluşturulduktan sonra, **Profil adı** çubuğundan profiller arasında geçiş yapmak için sol veya sağ tuşa basabilirsiniz.

AI oyun profili tespiti*: Belirli bir oyunu algılamak ve ardından oyun için Oyun çubuğu ayarlarını saklamak üzere otomatik olarak oyun adıyla yeni bir oyun profili oluşturmak için etkinleştirin veya devre dışı bırakın. Maksimum sayıda profil oluşturulmuşsa, yapay zeka algılama, yalnızca **Profil** menüsü kullanılarak bir profil silindikten sonra devam edebilir.

Kare hızı göstergesi: Kare hızı bilgilerini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak ve görüntüleme konumu için ayarlayın.

HDMI Ultra HD: HDMI Ultra HD ayarını yapmak için hızlı bağlantı.

Hareket: Hareket ayarını yapmak için hızlı bağlantı.

HDR ton eşlemesi: HDR ton eşlemesi ayarını yapmak için hızlı bağlantı.

Tüm görüntü ayarları: Tüm görüntü ayarlarını yapmak için hızlı bağlantı.

Ambilight stili**: Ambilight ayarlarını ayarlamak için hızlı bir bağlantı.

IntelliSound: IntelliSound ayarını ayarlamak için hızlı bağlantı.

Ses tarzı: Ses tarzı ayarını yapmak için hızlı bağlantı

Profil geri yükleme: Geçerli profil için varsayılan ayarları geri yükleyin.

* TV modelinize bağlı olarak bazı araçlar TV'nizde kullanılamayabilir.

** Ambilight ayarı yalnızca Ambilight işlevini destekleyen modeller için geçerlidir.

13. Smart TV ve Uygulamalar

13.1. Smart TV'yi kurma

Smart TV'yi ilk kez açtığınızda bağlantınızı yapılandırmanız gerekir. Devam etmek için şartları ve koşulları okuyup kabul edin.

Smart TV Ana Menü ekranı, İnternet'e açılan kapınızdır. Çevrimiçi TV ile çevrimiçi film kiralayabilir, gazete okuyabilir, video izleyip müzik dinleyebilir, İnternet'te alışveriş yapabilir veya TV programları izleyebilirsiniz.

TP Vision Europe B.V., içerik servisi sağlayıcıları tarafından sağlanan içerikler ve içeriğin kalitesiyle ilgili hiçbir sorumluluk kabul etmez.

13.2. Uygulama Mağazası

Uygulamalara, yani TV için özel olarak hazırlanmış web sitelerine göz atmak için Ana Menü ekranındaki **Uygulamalar** sekmesini açın.

YouTube videoları, ulusal gazete, çevrimiçi fotoğraf albümü vb. için çeşitli Uygulamalar bulabilirsiniz. Çevrimiçi video mağazalarından video kiralamak ve kaçırdığınız programları izlemek için de Uygulamalar mevcuttur. **Uygulamalar** bölümünde aradığınızı bulamıyorsanız World Wide Web'i deneyin ve TV üzerinden internette gezinin.

Uygulama Kategorileri

Uygulamalar'daki Uygulamaları **Yeni**, **Video**, **Eğlence**, **Haberler** veya **Yaşam Tarzı** gibi farklı kategorilere göre sıralayabilirsiniz.

Öne Çıkan Uygulamalar

Bu bölümde, Philips sizin için bir dizi önerilen Uygulama sunar. Smart TV deneyiminizi zenginleştirmek için bunları seçip yükleyebilirsiniz.

İnternet

İnternet Uygulaması TV'nizde World Wide Web'i açar. TV'nizde tüm İnternet web sitelerini açabilirsiniz ancak bunları çoğu TV ekranı için düzenlenmemiştir.

- Bazı eklentiler (örneğin sayfaları veya videoları görüntülemek için kullanılanlar) mevcut değildir.
- İnternet sayfaları bir seferde tek sayfa ve tam ekran olacak biçimde gösterilir.

14. Netflix


Netflix üyelik aboneliğiniz varsa bu TV'de Netflix'ten yararlanabilirsiniz. TV'nizin internete bağlı olmalıdır.

Netflix'i başlatmak için **NETFLIX** tuşuna basarak Netflix Uygulamasını açın. Bekleme modundaki bir TV'den Netflix'i anında açabilirsiniz.

www.netflix.com

15. Amazon Prime Video

Amazon prime üyeliğiyle özel Prime Originals dahil olmak üzere binlerce popüler film ve TV programına erişim elde edin.

Amazon Prime Video uygulamasını açmak için  tuşuna basın. Uygulamayı kullanabilmeniz için TV'niz İnternete bağlı olmalıdır. Amazon Prime Video hakkında daha fazla bilgi için lütfen www.primevideo.com adresini ziyaret edin.

16. YouTube

YouTube, dünyaya bağlanmanızı sağlayan bir platform sunar. Dünyanın dört bir yanındaki YouTube kullanıcıları tarafından yüklenen popüler videoları izleyin ve keşfedin. Müzik, haber ve daha fazlasına dair en son konuları keşfetmek için YouTube uygulamasını kullanın.

YouTube uygulamasını açmak için uygulama simgesine basın. Uygulamayı kullanabilmeniz için TV'niz İnternete bağlı olmalıdır. YouTube hakkında daha fazla bilgi için lütfen www.youtube.com adresini ziyaret edin.

17. Alexa

17.1. Alexa Hakkında

TV'niz Amazon Alexa* sesli kontrol işlemlerini destekler.

Alexa Hakkında

Alexa, Amazon ve diğer cihaz üreticileri tarafından Alexa Echo cihazlarında sunulan bulut tabanlı bir ses hizmetidir. Alexa, TV'nizde çalışırken kanalları değiştirebilir, ses seviyesini değiştirebilir ve daha fazlasını yapabilirsiniz.

TV'nizi Alexa ile kontrol etmek için şunlara ihtiyacınız vardır:

- Alexa'yı destekleyen Philips Smart TV
- Amazon hesabı
- Alexa uygulaması* (mobil/tablet sürümü)
- Kablosuz veya kablolu ağ bağlantısı

Amazon, Alexa ve tüm ilgili logolar, Amazon.com, Inc. veya bağlı şirketlerinin ticari markalarıdır. Amazon Alexa, belirli dil ve ülkelerde kullanılabilir.


Hizmetlerin kullanılabilirliği bölgeye bağlıdır. Ürüne yüklenmiş veya ürün üzerinden erişilebilir yazılım/hizmetlerin bir kısmı veya tamamı bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir, durdurulabilir, kaldırılabilir, askıya alınabilir veya sonlandırılabilir.

17.2. Alexa'yı Kullanma

Alexa'yı kullanmak için öncelikle Philips Smart TV'nize Alexa istemci servisini kurmanız gerekir. Kurulumu başlamak için TV'nizin Ana Menü ekranında "Amazon Alexa" uygulamasını başlatın. Talimatları izleyin ve aşağıdaki adımları tamamlayın:

- Bir Amazon hesabı seçin ve oturum açın.
- Mobil cihazınızda hesabı bağlayın ve cihazlarınızı keşfedin.
- Kurulumu tamamlamak için TV'nize geri dönün.

TV'de Alexa için kurulum

- 1 -  Ana menü tuşuna basın ve "Amazon Alexa" uygulamasını açın.
- 2 - Kurulumu başlatmak için Alexa uygulamasının (mobil cihazda veya web sürümünde) hazır olması gerekir.
- 3 - Amazon hesabınızda oturum açmak için ekrandaki talimatları izleyin ve Gizlilik politikası şartlarını kabul edin.

- 4 - Mobil cihazınızda Amazon Alexa uygulamasında aynı Amazon hesabıyla oturum açın.
- 5 - Kurulum ekranının sonunda, Alexa'yı kullanmaya başlamak için Bitti'yi seçebilirsiniz.

17.3. Alexa Sesli Komutları

İşte deneyebileceğiniz bazı şeyler:

TV'Yİ AÇ/KAPAT

"Alexa, Oturma Odası TV'yi aç" (aşağıdaki nota bakın)
"Alexa, TV'yi kapat"

Not: TV'yi açma işlevi, TV'de "Amazon Alexa" uygulaması aracılığıyla Alexa Açma ayarı etkinleştirildiğinde çalışır.

KANAL DEĞİŞTİRME

"Alexa, TV'deki bir sonraki kanala geç"
"Alexa, TV'de 5. kanal geç"

SES SEVİYESİ DEĞİŞTİRME

"Alexa, Oturma Odası TV ses seviyesini 15 olarak ayarla"
"Alexa, ses seviyesini azalt"
"Alexa, ses seviyesini yükselt"

TV'Yİ SESSİZE ALMA VEYA SESİ AÇMA

"Alexa, Oturma Odası TV'sini sessize al"
"Alexa, sesi aç"

GİRİŞ KAYNAĞINI DEĞİŞTİRME

"Alexa, Oturma Odası TV'sinde giriş Blu-ray olarak değiştir"
"Alexa, girişi HDMI 1 olarak değiştir"

OYNATMAYI KONTROL EDİN

"Alexa, TV'de oynat"
"Alexa, TV'yi duraklat"

AMBILIGHT'ı KONTROL EDİN (aşağıdaki nota bakın):

"Alexa, Ambilight'ı aç"
"Alexa, Ambilight'ı kapat"

Not: Desteklenen Ambilight sesli komutları belirli TV modellerine bağlı olabilir.

UYGULAMALARI VEYA KISAYOLLARI BAŞLATIN**

"Alexa, Oturma Odası TV'de Prime Video'yu başlat"
"Alexa, Mutfak TV'de Ayarlar'a git"
"Alexa, TV'de Ana Menüye git"

DESTEKLENEN ÜLKELER

Birleşik Krallık, İrlanda**, Fransa, Almanya, Avusturya**, İtalya, İspanya, Brezilya.

DESTEKLENEN DİLLER

İngilizce (GB), İngilizce (ABD), Fransızca, Almanca, İtalyanca, İspanyolca, Portekizce (Brezilya),

İspanyolca (ABD).

** Desteklenen yerel ayarlar bu ülkeler için mevcut olmayabilir.

18. Google Asistan

TV'niz Google Asistan ile çalışabilir. Google Asistan, TV'nizi sesinizle kontrol ederek ses seviyesini ayarlamayı, kanal değiştirmeyi ve daha fazlasını yapmanıza olanak tanır.

Not: Google Asistan tüm dillerde ve ülkelerde kullanılamaz.

Google Asistan'ı TV'nizde etkinleştirmek için şunlara ihtiyacınız vardır:

- Google Home Mini gibi bir Google Home cihazı
- TV'de internet bağlantısı
- Google hesabı
- Google Home uygulaması (mobil/tablet sürümü)

Google Asistan ile TV Kontrolü Kurulumu

1 - Bu TV'de Google Asistan sesli kontrol özelliğinin kullanımına ilişkin Gizlilik Politikasını kabul etmek için ekrandaki talimatları izleyin.

2 - Google Asistan'ın tanıyabilmesi için TV'nizin adını belirleyin.

3 - Google hesabında oturum açın. Zaten bir Google hesabınız varsa lütfen oturum açın. Hesabınız yoksa lütfen bir hesap oluşturun ve oturum açın. Başarıyla oturum açtıktan sonra, cihaz kaydınız için bu TV'nin cihaz kodunu almak üzere "Get Code" (Kod Al) öğesini seçin.

4 - Mobil cihazınızda/tabletinizde uygulama mağazasında (iOS ve Android) "Google Home" uygulamasını arayın. Google Home uygulamasını indirin ve açın. Bu TV'yi kaydetmek için kullanılan aynı Google hesabıyla oturum açın. TV'nizi sesli komutlarla kontrol etmek için mobil cihazda/tablette Google Home uygulamasında kurulumu devam etmeniz gerekir.

5 - Google Home uygulamasında, sırayla "Cihaz kur" ve "Google ile çalışır" öğelerini seçin ve Philips Smart TV'yi arayın. Google hesabınızı bağlamak ve Google Home uygulamasında TV kontrolünü etkinleştirmek için oturum açın.

6 - Sesli komut kullanarak TV'nizi açmak için Google Asistan'ı kullanabilirsiniz. Bunu yapabilmek için TV beklemedeyken özel bir güç modunda kalmalıdır. Bu, beklemedeyken biraz daha fazla güç tüketimine neden olabilir.

Bu TV'yi kontrol etmek için Google Home cihazınızı kullanmaya hazırsınız. Deneyebileceğiniz bazı şeyler şunlardır:

- TV'yi kapat
- TV'de kanal 10'a geç
- TV'de kanal aşağı
- TV'yi sessize al

Not: Google Asistan oturumunu kapattığınız takdirde bu TV'de sesli komutları kullanamazsınız. Bu özelliği tekrar kullanmak için Google Asistan ile TV kontrolü kurulumunu yeniden yapmanız gerekir.

Google Asistan, belirli dillerde ve ülkelerde mevcuttur; İngilizce-İngiltere ve Almanca-Almanya çiftlerinde ilk günden itibaren desteklenmektedir. Desteklenen dil/ülke listesi zaman içinde genişletilecektir. En güncel dil ve ülke destek listesi için lütfen müşteri desteğimize başvurun.

Hizmetlerin kullanılabilirliği bölgeye bağlıdır. Ürüne yüklenmiş veya ürün üzerinden erişilebilir yazılım/hizmetlerin bir kısmı veya tamamı bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir, durdurulabilir, kaldırılabilir, askıya alınabilir veya sonlandırılabilir.

19. Yazılım

19.1. Yazılımı Güncelle

Güncelleme Ara

İnternet'ten güncelleme

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Yazılımı güncelle > Güncelleme ara > İnternet (Önerilir)

Kendi kendinize bir yazılım güncellemesi arayabilirsiniz.

- TV İnternet'e bağlıysa TV yazılımının güncellenmesi yönünde bir mesaj alabilirsiniz. Yüksek hızlı (geniş bant) İnternet bağlantısı gerekir. Bu mesajı alırsanız güncellemeyi gerçekleştirmenizi öneririz.
- Yazılım güncellemesi sırasında görüntü kaybolur ve TV kapatılıp tekrar açılır. Bu, birkaç kez gerçekleşebilir. Güncelleme birkaç dakika sürebilir.
- TV görüntüsü geri gelene kadar bekleyin. Yazılım güncellemesi sırasında **TV** veya uzaktan kumanda üzerindeki güç düğmesine basmayın.

USB'den güncelleme

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Yazılımı Güncelle > Güncelleme Ara > USB

- Yüksek hızlı İnternet bağlantısı olan bir bilgisayar ve yazılımı TV'ye yüklemek için bir USB bellek cihazınız olmalıdır.
- 1.2 GB boş alana sahip bir USB bellek cihazı kullanın. Yazma korumasının kapalı olduğundan emin olun.
- 1 - TV güncellemesini başlatma
Yazılımı güncelle > Güncelleme ara > USB öğesini seçin ve **Tamam** tuşuna basın.
- 2 - TV'yi tanımla
USB belleği TV'nin USB bağlantılarından birine takın. **Başlat** seçeneğini belirleyin ve **Tamam** tuşuna basın. USB bellek cihazında bir tanımlama dosyası yazılıdır.
- 3 - TV yazılımını indirin
- USB belleği bilgisayarınıza takın.
- USB bellek cihazı üzerinde **update.html** adlı dosyayı bulun ve çift tıklayın.
ID gönder'i tıklayın.
-Yeni yazılım varsa, .zip dosyasını yükleyin.
- Yükleme işleminden sonra bu sıkıştırılmış olan dosyayı açın ve **autorun.upg** adlı dosyayı USB bellek cihazına kopyalayın.
- Bu dosyayı bir klasörün içine yerleştirmeyin.
- 4 - TV yazılımını güncelleme
USB belleği yeniden TV'ye takın. Güncelleme otomatik olarak başlar.

TV 10 saniyeliğine kapanır ve tekrar açılır. Lütfen bekleyin.

Aşağıdakilere dikkat edin. . .

- uzaktan kumandayı kullanmayın
- USB bellek cihazını TV'den çıkarmayın
- **TV** tuşuna iki kez basmayın
- TV'nin güç düğmesine basmayın

TV 10 saniyeliğine kapanır ve tekrar açılır. Lütfen bekleyin.

TV yazılımı güncellendi. TV'yi tekrar kullanabilirsiniz. TV yazılımının yanlışlıkla güncellenmesini engellemek için **autorun.upg** adlı dosyayı USB bellek cihazından silin.

Yerel Güncellemeler

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Yazılımı güncelle > Güncelleme ara > USB > Yerel güncellemeler.

Bayiler ve uzman kullanıcılar içindir.

19.2. Yazılım Sürümü

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Yazılımı Güncelle > Geçerli yazılım bilgileri

Geçerli TV yazılımı sürümünü görüntülemek için.

19.3. Otomatik Yazılım Güncelleme

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Yazılımı Güncelle > Otomatik yazılım güncelleme

TV yazılımınızı otomatik olarak güncellemek amacıyla Otomatik Yazılım Güncelleme seçeneğini açmak için. TV'yi bekleme modunda bırakın.

Ayar etkinse TV açıldığında yükseltme indirilir ve TV bekleme moduna geçtikten 15 dakika sonra yüklenir (alarm programlanmamışsa).

Ayar devre dışı bırakılırsa yükseltme indirildiğinde dosya **TV menüsü > Bildirim** merkezinde bulunur.

19.4. Yazılım Güncelleme Geçmişini Görüntüle

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Yazılımı Güncelle > Yazılım güncelleme geçmişini görüntüle

TV'de başarıyla güncellenen yazılım sürümlerinin listesini görüntüleyin.

20. Çevresel

20.1. Avrupa Enerji Etiketi

Avrupa Enerji Etiketi, bu ürünün enerji verimliliği sınıfı hakkında bilgi verir. Bu ürünün enerji verimliliği sınıfı ne kadar yeşilse tükettiği enerji de aynı oranda düşük demektir.

Etiket üzerinde enerji verimliliği sınıfını ve bu ürünün kullanım sırasındaki ortalama güç tüketimini bulabilirsiniz. Ayrıca bu ürünün ülkenizdeki güç tüketimi değerlerini www.philips.com/tvsupport adresindeki Philips web sitesinde de bulabilirsiniz

20.2. EPREL Kayıt Numarası

43PQS9011 : 2682370
50PQS9011 : 2687082
55PQS9011 : 2687075
65PQS9011 : 2687094
75PQS9011 : 2687104

43PQS9081 : 2682374
50PQS9081 : 2687101
55PQS9081 : 2687078
65PQS9081 : 2687097

20.3. Kullanım Sonu

Eski ürünün ve pillerin atılması

Ürününüz, geri dönüşüme tabi tutulabilen ve yeniden kullanılabilen, yüksek kalitede malzeme ve parçalardan tasarlanmış ve üretilmiştir.



Bu çarpı işaretli tekerlekli çöp arabası sembolü etiketin bir ürüne yapıştırılması, söz konusu ürünün 2012/19/EU sayılı Avrupa Yönergesi kapsamında olduğu anlamına gelir.



Lütfen, elektrikli ve elektronik ürünlerin toplanması ile ilgili bulunduğunuz yerdeki sistem hakkında bilgi edinin.

Lütfen, yerel kurallara uygun hareket edin ve eskiyen ürünlerinizi, normal evsel atıklarınızla birlikte atmayın. Eskiyen ürününüzün atık işlemlerinin doğru biçimde gerçekleştirilmesi, çevre ve insan sağlığı üzerinde olumsuz etkilere yol açılmasını önlemeye yardımcı olacaktır.

Ürününüz, 2023/1542 sayılı Avrupa Yönergesi (AB) kapsamında olan ve normal evsel atıklarla birlikte atılmayacak piller içerir.



Pillerin doğru şekilde atılması, çevre ve insan sağlığı için ortaya çıkabilecek olumsuz etkilerin engellenmesine yardım edeceğinden, pillerin ayrı olarak toplanması konusundaki yerel kanunlar hakkında bilgi edinin.

21. Teknik özellikler

21.1. Güç

Ürün özellikleri, önceden bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir. Bu ürüne ait diğer özellik ayrıntıları için www.philips.com/tvsupport adresini ziyaret edin

Güç

- Şebeke elektriği: AC 100-240V
- Ortam sıcaklığı: 5°C - 35°C

21.2. Alım

- Anten girişi: 75 ohm koaksiyel (IEC75)
- Alıcı bantları: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- DVB: DVB-T/T2, DVB-C (kablo) QAM
- Analog video oynatma: SECAM, PAL
- Dijital video oynatma: MPEG2 SD/HD (ISO/IEC 13818-2), MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10), HEVC*
- Dijital ses çalma (ISO/IEC 13818-3)
- Uydu anten girişi: 75 ohm F tipi
- Giriş frekans aralığı: 950 - 2150 MHz
- Giriş seviyesi aralığı: 25 - 65 dBm
- DVB-S/S2 QPSK, simge oranı 2 - 45 M simgeleri, SCPC ve MCPC
- LNB: DiSEqC 1.0, 1 - 4 LNB destekli, Polarite seçimi 14/18 V, Bant seçimi 22 kHz, Seçici arama modu, LNB akım maksimum 300 mA

* Yalnızca DVB-T2, DVB-S2 için

21.3. Ekran Çözünürlüğü

Çapraz ekran boyutu

- 105 cm / 42 inç
- 108 cm / 43 inç
- 121 cm / 48 inç
- 126 cm / 50 inç
- 139 cm / 55 inç
- 164 cm / 65 inç
- 189 cm / 75 inç
- 194 cm / 77 inç
- 215 cm / 85 inç

Ekran çözünürlüğü

- 3840 x 2160

21.4. Desteklenen Giriş Çözünürlüğü

Desteklenen Bilgisayar/Video çözünürlüğü

Çözünürlük — Yenileme hızı

- 640 x 480 - 60 Hz
- 576p - 50Hz
- 720p - 50 Hz, 60 Hz
- 1920 x 1080p - 24Hz, 25Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz, 100Hz, 120Hz, 144Hz, 240Hz
- 2560 x 1440p - 60Hz, 120Hz, 144Hz, 240Hz
- 3840 x 2160p - 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz, 100 Hz, 120 Hz, 144 Hz

* Not: 100 Hz yalnızca HDMI Ultra HD Filmler için ideal olarak ayarlandığında desteklenir; 120 Hz yalnızca HDMI Ultra HD Filmler için ideal veya Oyunlar için ideal olarak ayarlandığında desteklenir; 144/240 Hz yalnızca HDMI Ultra HD Oyunlar için ideal olarak ayarlandığında desteklenir.

Yalnızca Desteklenen Video çözünürlüğü

Çözünürlük — Yenileme hızı

- 480i - 60 Hz (HDMI Ultra HD ayarı Temel olarak ayarlandığında)
- 576i - 50 Hz (HDMI Ultra HD ayarı Temel olarak ayarlandığında)
- 1080i - 50 Hz, 60 Hz
- HDMI Ultra HD özelliği Oyunlar için ideal olarak ayarlandığında, 48-240 Hz'e kadar kare hızına sahip, değişken yenileme hızlı 1080p, 1440p, 2160p video.

* Not: Bazı çözünürlükler ve kare hızları tüm giriş kaynaklarında desteklenmeyebilir.

21.5. Ses

- Çıkış gücü (RMS): 43 inç - 20 W; 50 inç/55 inç/65 inç-40 W; 75 inç/85 inç - 50 W
- IntelliSound
- Dolby MS12
- Dolby Atmos
- DTS:X
- Dolby Dialogue Enhancement
- Bass+
- Dolby Ses Seviyesi Ayarlayıcı / Gece Modu
- AI Sesi
- AI Ekolayzır (Kişisel Mod)
- AI Sound
- Oda Kalibrasyonu
- İşitme Profili

21.6. Multimedya

Bağlantılar

- USB 2.0 / USB 3.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11ax, Çift Bant
- Bluetooth® 5.4

Desteklenen USB dosya sistemleri

- FAT, NTFS

Çalma/oyunatma formatları

- Video Codec'i: AVI, MKV, HEVC, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- Ses Codec'i: MP3, WAV, AAC, FLAC
- Altyazı:
 - Format: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT
 - Karakter kodlamaları: Batı Avrupa, Türkçe, Orta Avrupa, Kiril, Yunanca, UTF-8 (Unicode), İbranice, Arapça, Baltık
- Maksimum Desteklenen Veri Hızı:
 - MPEG-4 AVC (H.264), L5.1'de Yüksek Profil'e kadar desteklenmektedir. 30 Mb/sn
 - H.265 (HEVC) Seviye 5.1 40 Mb/sn'ye kadar Ana / Ana 10 Profiline kadar desteklenir
- Görüntü Codec'i: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF

Wi-Fi Sertifikalı

Bu TV, bir Wi-Fi Certified cihazdır.

21.7. Bağlantı

TV Yan

- Ortak Arayüz yuvası: CI+ CAM
- Kulaklık - 3,5 mm stereo mini jak
- USB 2 - USB 3.0
- USB 1 - USB 2.0

TV Alt

- Uydu alıcısı
- Anten (75 ohm)
- Ağ LAN - RJ45
- HDMI 1 girişi - Ultra HD Yüksek Kare Hızı - HDR
- HDMI 2 girişi - Ultra HD Yüksek kare hızı - HDR
- HDMI 3 girişi - ARC/eARC - Ultra HD Yüksek kare hızı - HDR
- HDMI 4 girişi - Ultra HD Yüksek Kare Hızı - HDR
- Dijital ses çıkışı - Optik Toslink

22. Sorun Giderme

22.1. İpuçları

TV'nizdeki soruna Sorun Giderme bölümünde bir çözüm bulamazsanız Yardım > Kullanım kılavuzu bölümüne giderek Kullanıcı kılavuzundaki en ilgili sayfayı bulabilirsiniz.

Kullanıcı kılavuzunda sorunuzun yanıtı bulamazsanız Philips destek web sitesine gidebilirsiniz.

Philips TV ile ilgili herhangi bir sorunu çözmek için çevrimiçi destek hizmetimize başvurabilirsiniz. Dilinizi seçebilir ve ürün model numarasını girebilirsiniz.

www.philips.com/tvsupport adresini ziyaret edin.

Destek sayfasında ülkenizde bize ulaşabileceğiniz telefon numarasını ve ayrıca sık sorulan soruların (SSS) yanıtlarını bulabilirsiniz. Bazı ülkelerde temsilcilerimizle sohbet etme ve sorularınızı doğrudan ya da e-posta yoluyla yöneltme seçeneği de sunulmaktadır.

Yeni TV yazılımını veya kılavuzunu bilgisayarınızda okumak için indirebilirsiniz.

Tablet, akıllı telefon veya bilgisayarınızda TV Yardımı

Uzun talimatları daha kolay uygulayabilmek için TV Yardımı belgesini PDF formatında indirerek akıllı telefonunuz, tabletiniz veya bilgisayarınızda okuyabilirsiniz. Alternatif olarak, ilgili Yardım sayfasını bilgisayarınızda yazdırabilirsiniz. Yardım'ı (kullanıcı kılavuzu) indirmek için www.philips.com/tvsupport adresini ziyaret edin

22.2. Açma

TV açılmıyor:

- Güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın. Bir dakika bekleyip geri takın. Güç kablosunun sıkıca takılı olduğundan emin olun. Tekrar açmayı deneyin.
- TV'yi başka bir duvar prizine bağlayın ve tekrar açmayı deneyin.
- TV'ye bağlı tüm cihazların bağlantısını kesin ve tekrar açmayı deneyin.
- TV'nin bekleme ışığı yanıyor TV uzaktan kumandaya yanıt vermeyebilir.

Açma veya kapatma sırasında çıtırtı sesi geliyor

TV'yi açarken veya bekleme moduna alırken TV kasasından gelen bir çıtırtı sesi duyarsınız. Bu sesin

nedeni, TV'nin soğurken ve ısınırken normal şekilde genişlemesi ve küçülmesidir. Bu durum performansı etkilemez.

Philips başlangıç ekranı gösterildikten sonra TV bekleme moduna geçiyor

TV bekleme modundayken Philips başlangıç ekranı görüntülenir ve TV bekleme moduna geri döner. Bu, normal bir durumdur. TV'nin güç kaynağı bağlantısı kesilip yeniden kurulduktan sonraki ilk başlatmada başlangıç ekranı görüntülenir. Bekleme modundaki TV'yi açmak için uzaktan kumandadaki veya TV'deki **⏻** (Bekleme/Açık) düğmesine basın.

Bekleme ışığı yanıp sönüyor

Güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın. 5 dakika bekleyip güç kablosunu geri takın. Yanıp sönme tekrar ederse Yardım > Kişi bilgileri bölümünü kontrol edin ve Philips TV Müşteri Hizmetleri ile iletişime geçin.

TV kendiliğinden kapanıyor

TV aniden kapanıyorsa **Kapanma zamanlayıcısı** ayarı açık olabilir. **Kapanma zamanlayıcısı** ile 4 saat boyunca uzaktan kumanda sinyali alınmazsa TV kapanır. Otomatik kapanmayı engellemek için bu kapatmayı devre dışı bırakabilirsiniz. Ayrıca TV herhangi bir sinyal veya 10 dakika boyunca bir uzaktan kumanda komutu almıyorsa otomatik olarak kapanır.

22.3. Uzaktan Kumanda

TV uzaktan kumandaya yanıt vermiyor

- TV'nin çalışmaya başlaması için belirli bir süre gerekir. TV bu esnada uzaktan kumandaya veya TV kontrollerine yanıt vermez. Bu, normal bir durumdur.
- Uzaktan kumandanın pilleri bitmiş olabilir. Pilleri yenileriyle değiştirin.

22.4. Kanallar

Kurulum sırasında dijital kanal bulunamadı

- TV'nin antene bağlı olduğunu veya sağlayıcı sinyali alıp almadığını kontrol edin. Kablo bağlantılarını kontrol edin.
- TV kurulumunu yaptığınız ülkede dijital kanal olup olmadığını kontrol edin.
- Doğru DVB (Dijital Video Yayını) sistemini seçtiğinizi kontrol edin. Anten veya ortak anten kullanırken DVB-T (karasal), TV kablo hizmeti kullanıyorsanız DVB-C (kablo) şeklinde seçim yapın.
- Kurulumu tekrar yapın ve doğru ülke ve sistemi

seçtiğinizi kontrol edin.

Kurulum sırasında analog kanal bulunamadı

- TV'nin antene bağlı olup olmadığını kontrol edin. Kablo bağlantılarını kontrol edin.
- Doğru DVB (Dijital Video Yayını) sistemini seçtiğinizi kontrol edin. Anten veya ortak anten kullanırken DVB-T (karasal) şeklinde seçim yapın.

• Kurulumu tekrar yapın ve kurulum sırasında **Dijital ve analog kanallar** şeklinde seçim yapın.

Bazı kanallar kayboldu, önceden kurulu tüm veya bazı kanalları bulamıyorum

- Normalde kullandığınız doğru **Kanal listesi** veya **Favoriler listesi** seçili mi diye kontrol edin.
- Bazı kanalların yayıncı tarafından yeri değiştirilebilir veya bu kanallar yayıncı tarafından silinebilir. Normal kanal listesinde, eksik olan kanalı aramayı deneyin. Kanal bulunabiliyorsa tekrar favoriler listesine taşınabilir.
- **Otomatik kanal güncelleme** sırasında bir kanal, kanal listesinden silinebilir. TV bekleme modundaydıysa gece olduğunda bu otomatik güncellemeler yapılır. Artık mevcut olmayan kanallar silinir ve kanal listesine yeni kanallar eklenir. Bazı durumlarda, bir kanal TV tarafından bulunamayınca silinebilir. Gece yayınlanmayabilir. Bu kanallar hâlâ orada olsa bile TV onları bulamadığından **Otomatik kanal güncelleme** sırasında kanalların silinmesini önlemek için **Otomatik kanal güncelleme** seçeneğini kapatabilirsiniz.

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar

> Kanallar > Anten/Kablo kurulumu, Uydu kurulumu* > Otomatik kanal güncelleme

* Uydu kurulumu yalnızca uydu işlevlerini destekleyen modeller içindir.

DVB-T2 HEVC kanalı

- TV'nizin ülkenizde DVB-T2 HEVC'yi desteklediğinden emin olmak için teknik özelliklere bakın ve DVB-T kanalını yeniden kurun.

22.5. Uydu

TV istediğim uyduları bulamıyor veya TV aynı uyduyu iki kez kuruyor

Kurulumun başında ayarlar içerisinde uydu sayısının doğru ayarlandığından emin olun. TV'yi Bir, İki veya 3/4 uydu arayacak biçimde ayarlayabilirsiniz.

İki başlı LNB ikinci bir uydu bulamıyor

- TV bir uyduyu buluyor ancak ikinci uyduyu bulamıyorsa çanağı birkaç derece çevirin. Çanağı ilk uydunun sinyalini en iyi aldığı konuma getirin. Ekranda ilk uydunun sinyal gücü göstergesini kontrol

edin.

- Ayarların iki uyduya ayarlandığından emin olun.

Kurulum ayarlarını değiştirmek sorunumu çözmedi

Tüm ayarlar, uydular ve kanallar sadece kurulumun sonunda, işlemi bitirdiğinizde kaydedilir.

Tüm uydu kanalları kayboldu

Unicable sistemi kullanıyorsanız Unicable sisteminizde bir diğer uydu alıcısı aynı kullanıcı bandı numarasını kullanıyor olabilir.

Bazı uydu kanalları kanal listesinden kayboldu

Bazı kanallar kaybolduysa veya yerleri değiştiyse, yayıncı bu kanalların aktarıcı konumunu değiştirmiş olabilir. Kanal listesinde kanal konumlarını geri yüklemek için kanal paketini güncellemeyi deneyebilirsiniz.

Bir uyduyu kaldıramıyorum

Abonelik paketleri uydunun kaldırılmasına izin vermez. Uyduyu kaldırmak için baştan kurulum yapmalı ve başka bir paket seçmelisiniz.

Alış kalitesi bazen kötüleşiyor

- Uydu anteninin sağlam bir şekilde takılıp takılmadığını kontrol edin. Güçlü bir rüzgar, çanağı hareket ettirebilir.
- Kar ve yağmur, sinyal alım kalitesini olumsuz etkileyebilir.

22.6. Görüntü

Görüntü yok / bozuk

- TV'nin antene bağlı olduğunu veya sağlayıcı sinyali alıp almadığını kontrol edin. Kablo bağlantılarını kontrol edin.
- Kaynaklar menüsünde doğru kaynağın/girişin seçilmiş olduğunu kontrol edin. **Kaynaklar** tuşuna basın ve istediğiniz kaynağı/girişi seçin.
- Harici cihazın veya kaynağın doğru bir şekilde bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.
- Alım kalitesinin zayıf olup olmadığını kontrol edin.
- Görüntünün minimum değere ayarlanmış olup olmadığını kontrol edin. **Görüntü stili** ögesini seçip ardından bir stil seçin ve **Tamam** tuşuna basın.
- TV'nin bozulup bozulmadığını kontrol etmek için bir video klip oynatmayı deneyin. **Hızlı Menü / TV Menüsü** > **Yardım** > **TV tanılama** > **TV'yi kontrol et** seçeneğine basın. Video klip siyahsa Philips ile iletişime geçin. Klip bitene kadar bekleyin ve Yardım menüsünde **Kişi bilgileri** ögesini seçin. Ülkeniz için geçerli telefon numarasını arayın.

Ses var ama görüntü yok

- Diğer video kaynaklarına geçin ve ardından mevcut kaynağa geri dönün.

• Görüntü stili öğesini seçip ardından bir stil seçin ve **Tamam** tuşuna basın.

• Görüntü tarzını orijinal ayarına geri yüklemek için **🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü menüsüne** gidin ve ardından **Görüntü tarzını geri yükle** seçeneğini seçin.

• Tüm TV ayarlarını sıfırlayın **🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Genel ayarlar > TV'yi yeniden kur** öğesine gidin.

• Kaynak/giriş cihazlarının bağlantılarını kontrol edin.
Zayıf yayın alımı

TV görüntüsü bozuksa veya kalitesi değişiyorsa giriş sinyali zayıf olabilir. Zayıf dijital sinyal alındığında görüntü karelenir ve bazen de donar. Kötü dijital sinyal, kötü analog sinyalden daha çabuk kopar.

• Anten kablosunun doğru şekilde bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.
• Anten kullanırken, büyük hoparlörler, topraklanmamış ses cihazları, neon ışıklar, yüksek binalar ve diğer büyük cisimler alım kalitesini etkileyebilir. Anten yönünü değiştirerek veya cihazları TV'den uzaklaştırarak alım kalitesini artırmaya çalışın. Kötü hava koşulları alımı bozabilir.
• Cihazlar arasındaki tüm bağlantıların doğru bir şekilde yapılmış olduğunu kontrol edin.
• Alım yalnızca bir kanalda zayıfsa **Analog: manuel kurulum** ile bu kanala ince ayar yapın. (Yalnızca analog kanallar için)

• Gelen dijital sinyalin yeterince güçlü olup olmadığını kontrol edin. Dijital kanal izlerken **OPTIONS** tuşuna basıp **Durum** öğesini seçin ve **Tamam** tuşuna basın. **Sinyal gücü** ve **Sinyal kalitesini** kontrol edin.

Cihazdan gelen görüntü kötü

• Cihazın doğru şekilde bağlandığından emin olun. Cihazın video çıkışı ayarının mümkün olan en yüksek çözünürlüğe ayarlandığından emin olun.
• Görüntü tarzını geri yükleyin veya farklı bir görüntü tarzına geçin.

Görüntü ayarları bir süre sonra değişiyor

Yer'in **Ana Menü** seçeneğine ayarlandığından emin olun. Bu modda ayarları değiştirebilir ve kaydedebilirsiniz.

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Genel Ayarlar > Yer

Bir başlık görünüyor

Ekran bazen tanıtım başlığı görünüyorsa veya **Görüntü stili** açılışta otomatik olarak **Canlı** seçeneğine geri dönüyorsa TV **Mağaza** konumundadır. TV'yi evde kullanmak için yeri **Ev** olarak ayarlayın.

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Genel Ayarlar > Yer

Görüntü ekrana sığmıyor / Yanlış veya dengesiz görüntü boyutu / Görüntü doğru konumda değil

• Görüntü boyutu (en boy oranı), ekrana sığmadığı için ekranın sağında ve solunda ya da üstünde ve altında siyah çubuklar çıkarsa **🏠 (Ana Menü) >**

Ayarlar > Görüntü > Görüntü Formatı > Ekranı doldur öğesine basın.

• Görüntü boyutu sürekli değişiyorsa **🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Görüntü Formatı > Ekranı sığdır** öğesine basın.

• Ekrandaki görüntünün konumu doğru değilse sinyal çözünürlüğünü ve bağlı cihazın çıkış türünü kontrol etmeyi deneyin, **🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Görüntü Formatı > Özgün** öğesine basın.

Bilgisayar görüntüsü sabit değil

Bilgisayarınızın desteklenen çözünürlüğü ve yenileme hızını kullandığından emin olun.

22.7. Ses

Ses yok veya kalitesi kötü

• TV'nin ses ayarlarının doğru olduğunu kontrol edin, **🔊** ses seviyesi veya **🔇** sessiz tuşuna basın.
• Dijital alıcı (set üstü kutu) kullanıyorsanız bu alıcının ses seviyesinin sıfır veya sessiz olarak ayarlanmadığını kontrol edin.

• TV sesi için **Ev Sinema Sistemi** kullanıyorsanız TV - ses sinyalinin sisteme doğru olarak bağlanmış olduğunu kontrol edin. HDMI kablosunu, **Ev Sinema Sisteminin HDMI ARC/eARC** bağlantısına bağlayıp bağlamadığınızı kontrol edin.

• TV ses çıkışının **Ev Sinema Sistemindeki ses girişine** bağlı olduğundan emin olun.

Ses **HTS (Ev Sinema Sistemi)** hoparlörlerinden duyulmalıdır.

Yüksek sesli gürültü

Bağlı bir USB flash sürücü veya bilgisayardan video izliyorsanız **Ev Sinema Sisteminizden** gelen ses bozulabilir. Bu gürültü, ses veya video dosyasında **DTS** ses bulunduğu halde, **Ev Sinema Sisteminde DTS** ses işleme özelliği bulunmadığında duyulur. Bunu çözmek için TV'nin **Dijital çıkış formatını Stereo** olarak ayarlayın.

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar

> Ses > Gelişmiş > Dijital çıkış formatı öğesine basın

22.8. HDMI - UHD

HDMI

• **HDCP (Yüksek Bant Genişliğine Sahip Dijital İçerik Koruması)** desteği, TV'nin HDMI cihazından gelen içeriği görüntülemesinde gecikmeye neden olabilir.

• TV, HDMI cihazını algılamıyorsa ve görüntü görüntülenmiyorsa kaynağı bir cihazdan başka bir

cihaza değiştirin ve daha sonra geri alın.

- Bu bir Ultra HD TV'dir. HDMI ile bağlanan bazı eski cihazlar Ultra HD özelliğine sahip TV'leri elektronik olarak tanımayabilir ve düzgün çalışmayabilir ya da bozuk görüntü veya ses oluşturabilir. Böyle bir cihazın arızalı çalışmasını önlemek için sinyal kalitesini cihazın taşıyabileceği bir seviyeye ayarlayabilirsiniz. Cihaz, Ultra HD sinyalleri kullanmıyorsa bu HDMI bağlantısında Ultra HD özelliğini kapatabilirsiniz. HDMI ile bağlanan bir cihazın görüntüsü ve sesi bozuk ise farklı bir **HDMI Ultra HD** ayarının bu sorunu çözüp çözemeyeceğini kontrol edin. **Yardım > Kullanıcı kılavuzu > Genel Ayarlar > HDMI Ultra HD** bölümünden kontrol edebilirsiniz.
- Ses aralıklı olarak kesiliyorsa HDMI cihazından çıkış ayarlarının doğru olduğundan emin olun.

HDMI EasyLink alışmıyor

- HDMI cihazlarının HDMI-CEC uyumlu olduğunu kontrol edin. EasyLink özellikleri yalnızca HDMI-CEC ile uyumlu olan cihazlarla çalışır.

HDMI eARC düzgün alışmıyor

- HDMI kablosunun eARC ile işaretlenmiş HDMI portuna bağlı olduğundan emin olun.
- eARC bağlantısı için **Ultra Yüksek Hızlı HDMI kablosunun** kullanıldığından emin olun.
- Aynı anda yalnızca bir adet eARC cihazı kullanılabilir.

Ses simgesi gözüküyor

- Bir HDMI-CEC ses cihazı bağlı olduğunda ve cihazdan ses seviyesini ayarlamak üzere TV Uzaktan Kumandasını kullandığınızda bu davranış normaldir.

22.9. USB

USB cihazındaki fotoğraflar, videolar ve müzikler gözüküyor

- USB depolama cihazının depolama cihazı belgelerinde belirtilen şekilde Yığın Depolama Sınıfı uyumlu olarak ayarlandığını kontrol edin.
- USB depolama cihazının TV ile uyumlu olduğunu kontrol edin.
- Ses ve görüntü dosyası formatlarının TV tarafından desteklendiğini kontrol edin. Daha fazla bilgi için **Yardım > Kullanıcı kılavuzu > Özellikler > Multimedya** bölümüne bakın.

USB dosyaları kesik kesik oynatılıyor

- USB depolama cihazının aktarım performansı, TV'ye veri aktarma hızını sınırlayarak kötü kaliteli oynatmaya neden olabilir.

22.10. Wi-Fi ve İnternet

Wi-Fi ağı bulunamadı veya bozuk

- Ağnızdaki güvenlik duvarlarının TV'nin kablosuz bağlantısına erişime izin verdiğini kontrol edin.
- Kablosuz ağ evinizde düzgün çalışmıyorsa kablolu ağ kurmayı deneyin.

İnternet alışmıyor

- Yönlendirici bağlantısında sorun yoksa yönlendiricinin İnternet bağlantısını kontrol edin.

PC ve İnternet bağlantısı yavaş

- İ mekanlardaki kapsama alanı, aktarım hızı ve sinyal kalitesi ile ilgili diğer faktörler hakkında bilgi edinmek için kablosuz yönlendiricinin kullanım kılavuzuna bakın.
- Yönlendiriciniz için yüksek hızlı (geniş bant) İnternet bağlantısı kullanın.

DHCP

- Bağlantı kurulamazsa yönlendiricinin DHCP (Dinamik Bilgisayar Yapılandırma Protokolü) ayarını kontrol edebilirsiniz. DHCP açılmalıdır.

22.11. Menü Dili Yanlış

Dili kendi dilinize ayarlayın

- 1 - **▲ Ana Menü** tuşuna basın ve sağ üst köşedeki **Ayarlar** simgesini seçin.
- 2 - **9** kez **▼** (aşağı) tuşuna basın ve **Tamam** tuşuna basın.
- 3 - Dili girmek için tekrar **Tamam** tuşuna basın, ilk öğe olan **Menü dili** seçeneğini belirleyin ve **Tamam** tuşuna basın.
- 4 - Dilinizi seçin ve **Tamam** tuşuna basın.

23. Güvenlik ve Bakım

23.1. Güvenlik

Önemli

TV'nizi kullanmadan önce tüm güvenlik talimatlarını okuyun ve anlayın. Talimatların hatalı uygulanmasından kaynaklanan hasarlarda garanti geçerli değildir.

Elektrik Çarpması veya Yangın Riski

- TV'yi asla yağmura veya suya maruz bırakmayın. Vazo gibi sıvı içeren kapları asla TV'nin yanına koymayın.
- TV'nin üzerine veya içine sıvı dökülürse, TV'nin fişini derhal prizden çekin.
- Kullanmadan önce TV'yi kontrol ettirmek için Philips TV Tüketici Desteği ile iletişime geçin.
- TV'yi, uzaktan kumandayı veya pilleri kesinlikle aşırı ısıya maruz bırakmayın. Bunları kesinlikle yanan mumların, açık alevlerin veya doğrudan güneş ışığı gibi diğer ısı kaynaklarının yanına yerleştirmeyin.
- TV'nin havalandırma açıklıklarından veya diğer açıklıklarından içeri asla nesne sokmayın.
- Güç kablosunun üzerine kesinlikle ağır cisimler koymayın.
- Kablo fişini darbelere karşı koruyun. Sıkı durmayan fişler kıvılcım sıçramasına veya yangına neden olabilir. TV ekranını döndürürken güç kablosunun gerilmediğinden emin olun.
- TV'nin güç bağlantısını kesmek için TV'nin elektrik fişi prizden çekilmelidir. Gücü keserken, her zaman kabloyu değil fişi çekmeye dikkat edin. Her zaman fiş, güç kablosu ve prize tam olarak erişim sağlayabilmeniz gerekir.

Yaralanma veya TV'de Hasar Oluşması Riski

- 25 kilo veya 55 lb'den daha ağır olan TV'leri kaldırmak ve taşımak için iki kişi gereklidir.
- TV'yi stand üzerine monte ediyorsanız sadece birlikte verilen standı kullanın. Standı TV'ye sıkıca sabitleyin.
- TV'yi, TV'nin ve sehpanın ağırlığını taşıyabilecek düz ve dengeli bir yüzeye yerleştirin.
- Duvara monte ederken, duvar montaj tertibatının TV setinin ağırlığını güvenli bir şekilde taşıyabileceğinden emin olun. TP Vision kaza, yaralanma veya hasara neden olacak şekilde yapılan uygunsuz duvar

montajlarıyla ilgili hiçbir sorumluluğu kabul etmemektedir.

- Bu ürünün bazı parçaları camdan üretilmiştir. Yaralanma ve hasara karşı dikkatli taşıyın.

TV'nin zarar görme riski!

TV'yi prize bağlamadan önce, gerilim değerinin TV'nin arka kısmında belirtilen değerle aynı olduğundan emin olun. Gerilim değerleri birbirinden farklıysa TV'yi kesinlikle prize bağlamayın.

Dengesizlik Tehlikeleri

Bu ürün, üreticinin yazılı izni ile aksi kararlaştırılmadıkça ev ortamında tüketicilerin kişisel kullanımına yönelik olarak tasarlanmıştır. Bu tavsiyeye veya ürüne ait kullanım kılavuzu ile ek ürün belgelerinde belirtilen diğer talimatlara uyulmaması halinde ürün zarar görebilir ve böylesi nedenlerden doğan zararlar ürün garantisini geçersiz kılar.

Televizyon seti düşerek ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabilir. Özellikle çocuklarda görülen pek çok yaralanmanın, aşağıdakiler gibi basit önlemler alınarak önüne geçilebilir:

- Televizyon setinin, destekleyici mobilyanın kenarından çıkıntı yapmadığından HER ZAMAN emin olun.
- DAİMA televizyon seti üreticisi tarafından önerilen dolapları, standları veya montaj yöntemlerini kullanın.
- DAİMA televizyon setini güvenli bir şekilde destekleyebilen mobilyalar kullanın.
- Çocuklara DAİMA mobilyaların üzerine çıkıp Televizyon setine veya kumandalarına ulaşmaya çalışmanın tehlikelerinden bahsedin.
- DAİMA televizyonunuza bağlı kabloları doğru yerleştirerek kabloları takılıp düşme veya kabloları çekme ihtimalini ortadan kaldırın.
- Televizyon setini ASLA dengesiz bir yere koymayın.
- Televizyon setini, hem mobilyaları hem de televizyon setini uygun bir desteğe sabitlemeden ASLA uzun mobilyaların (örneğin dolaplar veya kitaplıklar) üzerine koymayın.
- Televizyon setini ASLA televizyon setiyle destek mobilyasının arasına koyulan bir bez veya diğer malzemelerin üzerine yerleştirmeyin.
- Oyuncak ve uzaktan kumanda gibi çocukların tırmanarak erişmek isteyebileceği nesnelere ASLA televizyonun veya televizyonun bulunduğu mobilyaların üzerine yerleştirmeyin.

Mevcut televizyon seti yeri değiştirilerek kullanılacaksa yukarıdakilerle aynı hususlar geçerlidir.

Pillere İlişkin Riskler

- Pili yutmayın. Kimyasal yanık tehlikesi vardır.
- Uzaktan kumandada düğme tipi pil bulunabilir. Bu düğme pil yutulursa 2 saat içinde ciddi iç yanıklara sebep olabilir ve ölüme yol açabilir.
- Yeni ve kullanılmış pilleri çocuklarınızdan uzak tutun.
- Pil bölmesi emniyetli bir şekilde kapanmıyorsa ürünü kullanmayı bırakın ve çocuklarınızdan uzak tutun.
- Pillerin yutulduğunu ya da vücuda girdiğini düşünüyorsanız derhal tıbbi yardım alın.
- Yanlış tipte bir pil takılması durumunda patlama ya da yangın riski vardır.
- Bir pilin yanlış tipte bir pille değiştirilmesi sigortayı devreden çıkarabilir (ör. bazı lityum pil tipleri takılırsa).
- Pilin ateşe veya sıcak fırına atılarak, mekanik olarak ezilerek ya da kesilerek bertaraf edilmesi patlamaya neden olabilir.
- Pilin aşırı yüksek sıcaklıktaki bir ortamda bırakılması patlamaya ya da yanabilir sıvı veya gaz sızıntısına neden olabilir.
- Pilin aşırı düşük hava basıncına maruz bırakılması patlamaya ya da yanabilir sıvı veya gaz sızıntısına neden olabilir.

Aşırı Isınma Riski

TV'yi hiçbir zaman etrafında yeterli boşluk olmayan bir alana kurmayın. Havalandırma için TV'nin çevresinde her zaman en az 20 cm veya 8 inç boş alan bırakın. Perdelerin veya başka eşyaların TV'nin havalandırma deliklerini kapatmasına engel olun.

Şimşekli Fırtınalar

Şimşekli fırtınalar öncesinde TV'nin güç ve anten bağlantılarını kesin. Şimşekli fırtınalar sırasında, TV'nin herhangi bir bölümüne, güç kablosuna veya anten kablosuna kesinlikle dokunmayın.

İşitme Duyusunun Zarar Görmesi Riski

Yüksek ses seviyelerinde veya uzun süre boyunca kulaklık kullanmaktan kaçının.

Düşük Sıcaklıklar

TV'nin nakliyesi, 5°C'den düşük sıcaklıklarda yapılmışsa TV'nin ambalajını açın ve TV'yi prize takmadan önce TV'nin ortam sıcaklığına ulaşmasını bekleyin.

Nem oranı

Nadir durumlarda, sıcaklık ve neme bağlı olarak TV ön camının içerisinde küçük yoğunlaşmalar oluşabilir (bazı modellerde). Bunu önlemek için TV'yi doğrudan güneş ışığına, ısıya veya neme maruz bırakmayın. Yoğuşma meydana gelirse, TV birkaç saat oynatıldığında kendiliğinden kaybolacaktır. Yoğuşma nemi TV'ye zarar vermez veya arızaya neden olmaz.

23.2. Ekran Bakımı

Temizle

- Ekranı herhangi bir nesne ile dokunulmamasını, ekranın itilmemesini, sürtülmemesini ve çizilmemesini sağlayın.
- Temizlik öncesinde TV'nin fişini çıkarın.
- TV'yi ve kasasını yumuşak ve nemli bir bezle silin. TV'yi temizlemek için kesinlikle alkol, kimyasal maddeler veya ev temizlik ürünleri kullanmayın.
- Şekil bozukluğu oluşmasını veya renk solmasını engellemek için su damlacıklarını olabildiğince çabuk silin.
- Sabit görüntülerden mümkün olduğunca kaçının. Sabit görüntüler, ekranda uzun süre kalan görüntülerdir. Sabit görüntüler arasında ekran menüleri, siyah çubuklar, saat ekranları vb. bulunmaktadır. Hareketsiz görüntüler kullanmak zorundaysanız ekranın zarar görmesini önlemek için ekran kontrastını ve parlaklığını azaltın.

24. Kullanım Şartları

2026 © TP Vision Europe B.V. Tüm hakları saklıdır.

Bu ürün, ürünün üreticisi olan ve burada TP Vision olarak anılacak olan TP Vision Europe B.V. veya bağlı şirketlerinden biri tarafından pazara sunulmuştur. Bu kitapçıkla birlikte ambalajlanan TV'nin garantörü TP Vision'dır. Philips ve Philips Kalkan Amblemi, Koninklijke Philips N.V. şirketinin tescilli ticari markalarıdır.

Teknik özellikler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir. Ticari markalar, Koninklijke Philips N.V şirketine veya ilgili hak sahiplerine aittir. TP Vision, daha önce yapılan sevkiyatlarda ayarlama yapma yükümlülüğü olmaksızın ürünleri herhangi bir zamanda değiştirme hakkını saklı tutar.

TV ile ambalajlanan yazılı içeriğin ve TV'nin belleğinde bulunan ya da www.philips.com/tvsupport adresindeki Philips web sitesinden indirilen kılavuzun sistemin kullanım amacı için yeterli olduğu düşünülmektedir.

Bu kılavuzda bulunan içeriğin sistemin kullanım amacı için yeterli olduğu düşünülmektedir. Ürün, bağımsız modülleri veya prosedürleri burada belirtilenler dışındaki amaçlar için kullanılacaksa geçerlilik ve uygunluk onayı alınmalıdır. TP Vision, içeriğin herhangi bir ABD patentini ihlal etmediğini garanti eder. Açık veya zımni başka hiçbir garanti verilmez. TP Vision bu belgenin içeriğindeki hatalar veya bu belgenin içeriğinden kaynaklanan sorunlar için sorumlu tutulamaz. Philips'e bildirilen hatalar mümkün olan en kısa sürede düzeltilecek ve Philips destek web sitesinde yayınlanacaktır.

Garanti şartları: Yaralanma riski, TV'de hasar oluşması veya garantinin geçersiz olduğu durumlar!

TV'nizi kendiniz tamir etmeyi kesinlikle denemeyin. TV'yi ve aksesuarları yalnızca üreticinin amaçladığı şekilde kullanın. TV'nin arka tarafına basılı olan uyarı işareti, elektrik çarpması riskini belirtir. TV'nin kapağını asla açmayın. Servis veya onarım hizmeti almak için her zaman Philips TV Müşteri Destek Merkezi ile irtibata geçin. Telefon numarası TV ile birlikte verilen basılı belgelerde bulunmaktadır. Alternatif olarak www.philips.com/tvsupport adresindeki web sitemize başvurun ve gerekirse ülkenizi seçin. Bu kılavuzda açık olarak yasaklanan kullanımlar ya da bu kılavuzda önerilmeyen veya izin verilmeyen değişiklikler veya montaj prosedürleri garantiyi geçersiz kılar.

Piksel özellikleri

Bu TV ürünü çok sayıda renkli piksele sahiptir. %99,999 oranında veya daha fazla etkin piksele sahip olsa da ekranda sürekli olarak siyah noktalar veya

parlak ışık noktaları (kırmızı, yeşil veya mavi) görünebilir. Bu, ekranın yapısal özelliğinden kaynaklanır (ortak endüstri standartları dahilinde) ve bir arıza değildir. Bu nedenle, garanti süresi içinde ve/veya dışında onarım, değişim veya iadeye tabi olmadığını lütfen unutmayın.

Arka ışık özellikleri

Tüm Philips TV'ler, size gönderilmeden önce sıkı testlerden ve kontrollerden geçirilmiştir. İçiniz rahat olsun; TV'nizi izlerken herhangi bir görüntüleme sorunu yaşamamanız için TV'lerimizin kalitesine en üst düzeyde önem veriyoruz. Yine de yalnızca koyu renkli görüntülerde veya çok loş odalarda gözlemlenebilecek arka ışık sızması ("Mura efekti") ve/veya arka planda ışık eşitsizliğinin TV'nin teknik özellikleri arasında yer aldığını lütfen unutmayın. Bu tür durumlar bir bozulma olduğu anlamına gelmez ve TV'nin bir kusuru olarak kabul edilmez. Bu nedenle, bu durumlardan kaynaklanan garanti, ücretsiz onarım hizmeti, değişim veya iade talepleri garanti dönemi kapsamında ve/veya dışında kabul edilemez.

CE uyumluluğu

İşbu belge ile TP Vision Europe B.V., bu televizyonun 2014/53/EU (RED), 2011/65/EU (RoHS), 2019/882 (EAA) ve ESPR Yönetmeliği (EU) 2024/1781 (Yönetmelik (EU) 2019/2021) Direktiflerinin temel gereksinimlerine ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

UKCA uyumluluğu

TP Vision Europe B.V., bu televizyonun Radyo Ekipmanı Düzenlemeleri 2017, Enerji ile İlgili Ürünlerin Çevreye Duyarlı Tasarımına ve Enerji Bilgilerine (Değişiklik) (AB'den Çıkış) İlişkin Düzenlemeler 2019 ve Bazı Tehlikeli Maddelerin Elektrikli ve Elektronik Ekipmanda Kullanımının Kısıtlanması Düzenlemeleri 2012'nin temel gereklilikleri ve diğer ilgili hükümleri ile uyumlu olduğunu beyan eder.

EMF uyumluluğu

TP Vision tüketiciler için her elektronik cihaz gibi genel olarak elektromanyetik sinyal verme ve alma özelliğine sahip olan birçok ürün üretmekte ve satmaktadır. TP Vision'ın önde gelen iş ilkelerinden biri, ürünlerimiz için tüm gerekli sağlık ve güvenlik önlemlerini almak, tüm geçerli yasal şartlara uyum sağlamak ve ürünlerin üretildiği tarihte geçerli olan Elektro Manyetik Alan (EMF) standartlarına bağlı kalmaktır.

TP Vision, sağlık üzerinde olumsuz etkileri olmayan ürünler geliştirmeyi, üretmeyi ve pazarlamayı hedefler. TP Vision, amaçlanan kullanım için doğru şekilde çalıştırıldıkları süre boyunca ürünlerinin kullanımının bugünkü bilimsel kanıtlara göre güvenli olduğunu onaylar. TP Vision, uluslararası EMF ve güvenlik standartlarının geliştirilmesinde etkin rol oynamakta ve bu sayede standartlaştırma gelişmelerini ürünlerine erkenden entegre edebilmektedir.

25. Telif hakları

25.1. HDMI

HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI ticari takdim şekli ve HDMI Logoları HDMI Licensing Administrator, Inc. şirketinin ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.



25.2. Gelişmiş HEVC

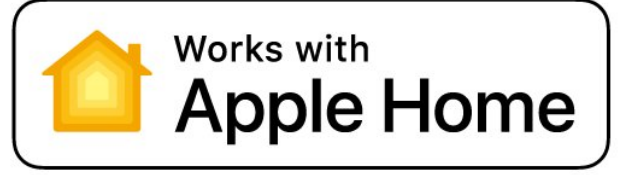
patentlist.accessadvance.com adresinde listelenen HEVC patentlerinin bir veya daha fazla hak talebi tarafından kapsanır. Gelişmiş HEVC kod çözme ile geleceğe hazır.



25.3. Apple AirPlay ile çalışır ve Apple Home ile çalışır

Apple rozetleriyle birlikte kullanılan ürünler, bir aksesuarın rozetlerde belirtilen teknolojilerle özel olarak çalışmak üzere tasarlandığını ve geliştirici tarafından Apple performans standartlarını karşıladığı onaylandığını gösterir. Apple, bu cihazın işleyişinden veya güvenlik ile düzenleyici standartlara uyumundan sorumlu değildir.

Apple, AirPlay, Apple Home ve HomeKit, Apple Inc.'in ABD ve diğer ülkeler ile bölgelerde tescilli ticari markalarıdır. IOS, Cisco'nun ABD ve diğer ülkelerdeki ticari markası veya tescilli ticari markasıdır ve lisans altında kullanılmaktadır.



25.4. AMD FreeSync Premium

Takılma Yok. Donma Yok. Akıcı Oyun Deneyimi.



25.5. DTS:X

DTS PATENTLERİ İÇİN BKZ. [HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/](http://XPERI.COM/DTS-PATENTS/). DTS, INC. VE BAĞLI KURULUŞLARININ LİSANSI ALTINDA ÜRETİLMİŞTİR. DTS, DTS:X VE DTS:X LOGOSU, DTS, INC. VE AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ VE/VEYA DİĞER ÜLKELERDEKİ BAĞLI KURULUŞLARININ TESCİLLİ TİCARİ MARKALARI VEYA TİCARİ MARKALARIDIR. © DTS, INC. VE BAĞLI KURULUŞLARI. TÜM HAKLARI SAKLIDIR.



25.6. Dolby Vision ve Dolby Atmos

Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, Dolby Audio ve çift D sembolü, Dolby Laboratories Licensing Corporation'ın tescilli ticari markalarıdır. Dolby Laboratories lisansı altında üretilmiştir. Gizli yayınlanmamış çalışmalar. Telif hakkı © 2012–2024 Dolby Laboratories. Tüm hakları saklıdır.



25.7. Wi-Fi CERTIFIED 6

Wi-Fi CERTIFIED 6® ve Wi-Fi CERTIFIED 6 Logosu, Wi-Fi Alliance®'ın tescilli ticari markalarıdır.



25.8. Diğer Ticari Markalar

Diğer tüm tescilli veya tescilsiz ticari markalar ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

26. Açık Kaynak

26.1. Açık Kaynaklı Yazılım

Bu televizyonda açık kaynaklı yazılım bulunmaktadır. TP Vision Europe B.V., ilgili lisanslar uyarınca bir teklifte bulunulan bu üründe kullanılan telif hakkı korumalı açık kaynaklı yazılım paketlerine ait kaynak kodunun eksiksiz bir kopyasını, istek üzerine sunmayı teklif etmektedir.

Bu teklif, elinde bu bilgi bulunan herkes için ürünün satın alınma tarihinden itibaren üç yıl süreyle geçerlidir.

Kaynak kodunu almak için lütfen şu adresle İngilizce dilinde iletişime geçin. . .

open.source@tpv-tech.com

26.2. Açık Kaynaklı Lisans

Açık Kaynak Lisansı Hakkında

TP Vision Europe B.V.'nin parçalarının kaynak kodu için BENİOKU'yu okuyun. Açık kaynak lisansları kapsamına giren TV yazılımı.

Bu, TP Vision Europe B.V.'de kullanılan kaynak kodunun dağıtımını açıklayan bir belgedir. GNU Genel Kamu Lisansı (GPL), GNU Kısıtlı Genel Kamu Lisansı (LGPL) veya başka herhangi bir açık kaynak lisansı kapsamına giren TV. Bu yazılım kopyalarının elde edilmesine yönelik talimatlar Kullanım Talimatları'nda bulunmaktadır.

TP Vision Europe B.V., BU YAZILIM HAKKINDA, SATILABİLİRLİĞİYLE VEYA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUĞUYLA İLGİLİ GARANTİLER DE DAHİL OLMAK ÜZERE HİÇBİR AÇIK YA DA ZİMNİ GARANTİDE BULUNMAZ. TP Vision Europe B.V., bu yazılım için hiçbir destek sunmamaktadır. Yukarıda belirtilen bilgiler, satın aldığınız herhangi bir TP Vision Europe B.V. ürünüyle ilgili garantilerinizi veya yasal haklarınızı etkilemez. Yalnızca kullanımınıza sunulan bu kaynak kodu için geçerlidir.

Open Source

ncurses (6.2) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://invisible-island.net/ncurses/>

Detailed description:

ncurses is a library for building text-based user interfaces that are portable across terminal types.

mDNSResponder (765.50.9) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://opensource.apple.com/>

Detailed description:

mDNSResponder provides multicast DNS and DNS Service Discovery, enabling zero-configuration networking and local service discovery.

util-linux (2.37.4) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.kernel.org/pub/linux/utils/util-linux/>

Detailed description:

util-linux is a collection of essential system utilities for Linux, covering filesystem, process, and system management tasks.

coreutils (6.9) (GPL-3.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/coreutils/>

Detailed description:

GNU Core Utilities provide fundamental file, shell, and text manipulation commands used in Unix-like operating systems.

bash (3.2.57) (GPL-3.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/bash/>

Detailed description:

Bash is a command-line shell and scripting language used for interactive command execution and automation.

SELinux (2.7) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://github.com/SELinuxProject>

Detailed description:

SELinux implements mandatory access control policies to improve system security by restricting application privileges.

grep (2.5.1a) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/grep/>

Detailed description:

grep is a command-line utility for searching text using regular expressions.

gzip (1.3.12) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/gzip/>

Detailed description:
gzip is a compression utility that reduces file size using the DEFLATE algorithm.

net-tools (1.6) (GPL-2.0+)
The original download site for this software is:
<https://sourceforge.net/projects/net-tools/>
Detailed description:
net-tools provides legacy networking utilities such as ifconfig, netstat, and route.

iptables (1.6.0) (GPL-2.0)
The original download site for this software is:
<https://www.netfilter.org/>
Detailed description:
iptables is a user-space tool for configuring Linux kernel firewall and packet filtering rules.

libcap (2.69) (BSD-3-Clause)
The original download site for this software is:
<https://sites.google.com/site/fullycapable/>
Detailed description:
libcap provides APIs for managing Linux capabilities, allowing fine-grained privilege control.

libjpeg (9d) (IJG License)
The original download site for this software is:
<https://ijg.org/>
Detailed description:
libjpeg is a library for JPEG image compression and decompression.

libpng (1.2.59) (libpng License)
The original download site for this software is:
<http://www.libpng.org/>
Detailed description:
libpng is the reference implementation for reading and writing PNG image files.

popt (1.16) (MIT)
The original download site for this software is:
<https://rpm.org/api/popt/>
Detailed description:
popt is a command-line option parsing library used by many Unix utilities.

libseccomp (2.4.2) (LGPL-2.1+)
The original download site for this software is:
<https://github.com/seccomp/libseccomp>
Detailed description:
libseccomp allows applications to restrict the system calls they are permitted to use.

systemd (253) (LGPL-2.1+)
The original download site for this software is:
<https://www.freedesktop.org/wiki/Software/systemd/>
Detailed description:
systemd is a system and service manager providing parallel startup, service supervision, and logging.

sed (4.1.5) (GPL-3.0+)
The original download site for this software is:
<https://www.gnu.org/software/sed/>
Detailed description:
sed is a stream editor used for filtering and transforming text streams.

tar (1.17) (GPL-2.0+)
The original download site for this software is:
<https://www.gnu.org/software/tar/>
Detailed description:
tar is an archiving utility for combining multiple files into a single archive.

FLAC (1.4.2) (BSD-3-Clause)
The original download site for this software is:
<https://xiph.org/flac/>
Detailed description:
FLAC is a lossless audio compression format that preserves original audio quality.

libjpeg-turbo (2.1.5.1) (BSD-3-Clause)
The original download site for this software is:
<https://libjpeg-turbo.org/>
Detailed description:
libjpeg-turbo is a high-performance JPEG codec optimized using SIMD instructions.

Material Design Icons (0) (Apache-2.0)
The original download site for this software is:
<https://materialdesignicons.com/>
Detailed description:
Material Design Icons is a large collection of vector icons following Google's Material Design guidelines.

ALSA (1.0.23) (LGPL-2.1+)
The original download site for this software is:
<https://www.alsa-project.org/>
Detailed description:
ALSA provides audio drivers, libraries, and utilities for Linux-based systems.

curl (8.5.0) (MIT)
The original download site for this software is:
<https://curl.se/>
Detailed description:
curl is a command-line tool and library for transferring data using URLs.

Lua (5.3.5) (MIT)
The original download site for this software is:
<https://www.lua.org/>
Detailed description:
Lua is a lightweight scripting language designed for embedding in applications.

Mini-XML (2.9) (MIT)
The original download site for this software is:
<https://www.msweet.org/mxml/>
Detailed description:

Mini-XML is a small and efficient XML parsing library.

wpa_supplicant (2.9) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

https://w1.fi/wpa_supplicant/

Detailed description:

wpa_supplicant manages wireless authentication and encryption for Wi-Fi networks.

jsoncpp (1.8.4) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://github.com/open-source-parsers/jsoncpp>

Detailed description:

jsoncpp is a C++ library for parsing and generating JSON documents.

Mosquitto (2.0.20) (EPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://mosquitto.org/>

Detailed description:

Mosquitto is an MQTT message broker for lightweight publish/subscribe messaging.

GStreamer (1.26.4) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://gstreamer.freedesktop.org/>

Detailed description:

GStreamer is a multimedia framework for building audio and video processing pipelines.

GnuTLS (3.8.3) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnutls.org/>

Detailed description:

GnuTLS is a secure communications library implementing TLS and cryptographic protocols.

Nettle (3.9) (LGPL-3.0+ / GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.lysator.liu.se/~nisse/nettle/>

Detailed description:

Nettle is a low-level cryptographic library used by security and TLS implementations.

libtasn1 (4.19.0) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/libtasn1/>

Detailed description:

libtasn1 provides ASN.1 encoding and decoding functionality.

curl (7.79.1) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://curl.se/>

Detailed description:

This curl version provides stable and widely used URL transfer functionality.

elfutils (0.189) (GPL-2.0+ / LGPL-3.0+)

The original download site for this software is:

<https://sourceware.org/elfutils/>

Detailed description:

elfutils provides libraries and tools for ELF binaries and DWARF debugging data.

curl (8.13.0) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://curl.se/>

Detailed description:

This curl release includes protocol updates, security fixes, and performance improvements.

Minizip (1.1) (zlib)

The original download site for this software is:

<https://github.com/nmoinvaz/minizip>

Detailed description:

Minizip is a small library for creating and extracting ZIP archives, typically used with zlib.

Linux Kernel (5.15.192) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://www.kernel.org/>

Detailed description:

Linux kernel version 5.15.192 is an LTS release that includes security patches, bug fixes, and long-term maintenance updates for embedded and general-purpose Linux systems.

U-Boot (2019.0) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.denx.de/wiki/U-Boot/>

Detailed description:

This version of U-Boot provides essential bootloader services such as hardware initialization, environment variable management, and kernel bootstrapping for embedded devices.

BLUEDROID (1) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://android.googlesource.com/platform/system/bt>

Detailed description:

Bluedroid is the Bluetooth protocol stack used in Android systems. It provides support for Bluetooth communication including device discovery, pairing, profiles, and data exchange.

e2fsprogs (1.46.2) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<http://e2fsprogs.sourceforge.net>

Detailed description:

e2fsprogs provides utilities for creating, checking, and maintaining ext2/3/4 filesystems in Linux environments.

cJSON (MIT)

The original download site for this software is:

<http://sourceforge.net/projects/cjson>

Detailed description:

cJSON is a lightweight C library for parsing and

generating JSON data, designed for minimal memory usage and simplicity.

c-ares (1.19.1) (MIT)

The original download site for this software is:

<http://c-ares.haxx.se/>

Detailed description:

c-ares is an asynchronous DNS request library written in C. It enables non-blocking DNS resolution for networked applications.

libexif (0.6.23) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://github.com/libexif/libexif>

Detailed description:

libexif is a library for reading, writing, and manipulating EXIF metadata embedded in JPEG image files.

fdk-aac (0.1.5) (Fraunhofer FDK AAC License)

The original download site for this software is:

<https://github.com/mstorsjo/fdk-aac>

Detailed description:

FDK-AAC is an AAC audio codec library providing encoding and decoding functionality for Advanced Audio Coding streams.

HarfBuzz (7.1.0) (MIT)

The original download site for this software is:

<http://harfbuzz.org/>

Detailed description:

HarfBuzz is a text shaping engine that converts Unicode text into positioned glyphs suitable for rendering complex scripts.

mdroid (2.3 – 8.0) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://android.googlesource.com/>

Detailed description:

mdroid provides Android Binder-based inter-process communication mechanisms used for IPC services.

libmng (1.0.10) (zlib License)

The original download site for this software is:

<http://sourceforge.net/projects/libmng/files/>

Detailed description:

libmng is a reference library for reading and writing MNG (Multiple-image Network Graphics), an extension of PNG for animations.

libnl (3.3.0) (LGPL-2.1)

The original download site for this software is:

<http://www.infradead.org/~tgr/libnl/>

Detailed description:

libnl is a Netlink protocol library suite used for communication between the Linux kernel and user space.

sqlite3 (3.17.0) (Public Domain)

The original download site for this software is:

<http://www.sqlite.org/>

Detailed description:

SQLite is a self-contained, serverless SQL database engine providing transactional storage in embedded systems.

libuv (1.48.0) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://github.com/libuv/libuv>

Detailed description:

libuv is a multi-platform asynchronous I/O library providing event loops, networking, and file system operations.

libwebsockets (3) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://libwebsockets.org/>

Detailed description:

libwebsockets is a lightweight C library for building WebSocket servers and clients.

procrank (2) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

https://github.com/csimmonds/procrank_linux

Detailed description:

procrank is a Linux utility used for memory usage analysis of running processes.

gdisk (0.8.1) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<http://www.rodsbooks.com/>

Detailed description:

gdisk is a disk partitioning tool for GPT partition tables.

Android platform system extras (16.0.1) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://android.googlesource.com/platform/system/extras>

Detailed description:

Android system extras provide debugging and system utility tools, including showmap.

strace (5.11) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://strace.io/>

Detailed description:

strace is a diagnostic tool used to monitor system calls made by a process.

valgrind (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://valgrind.org/>

Detailed description:

Valgrind is a dynamic analysis framework used for debugging memory errors and profiling Linux applications.

FreeType (2.13.2) (FTL / GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://freetype.org/>

Detailed description:

FreeType is a font rendering engine supporting scalable and bitmap fonts across platforms.

libevent (1.4.15) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

<https://libevent.org/>

Detailed description:

libevent is an event notification library for asynchronous I/O and network programming.

zlib (1.3.0.1) (zlib License)

The original download site for this software is:

<https://zlib.net/>

Detailed description:

zlib is a general-purpose lossless compression library implementing the DEFLATE algorithm.

ICU (60) (Unicode License)

The original download site for this software is:

<https://icu.unicode.org/>

Detailed description:

ICU enables internationalized text handling including collation, formatting, and locale-sensitive operations.

27. Üçüncü tarafların sağladığı hizmetlerle ve/veya yazılımlarla ilgili sorumluluk reddi

Üçüncü tarafların sağladığı hizmetler ve/veya yazılımlar önceden bildirimde bulunmaksızın değiştirilebilir, askıya alınabilir veya iptal edilebilir. TP Vision bu durumlarda sorumlu tutulamaz.

A		Dijital Ses Çıkışı - Optik	15
Açma	13	Dinamik geliştirme seviyesi	39
Akıllı Ev Gösterge Paneli	55	Doygunluk	40
Akış Kanalları	31	E	
Alexa	68	EasyLink 2.0	44
Altyazı Dili	59	Ebeveyn Kontrolü	59
Alım	74	Eko Ayarları	60
Ambilight	48	Ekolayzır	44
Ambilight Kişiselleştirme	48	Ekran Kapalı	56
Ambilight Paketi	49	Ekran Koruyucu ayarları	57
Ambilight Suite, Gündoğumu	50	Ekran Yansıtma	16
Ambilight Suite, Salon	49	Ekran Yansıtma Bağlantısı	16
Ambilight Suite, Uyku	50	Etkileyici düzeyi	44
Ambilight Tarzı	48	Ev veya Mağaza	57
AmbiScape	51	Evrensel Erişim	61
Apple AirPlay ve HomeKit	57	Evrensel erişim, Çoklu çıkış sesi	61
Arka Işık Kontrastı	39	Evrensel erişim, Karışık Ses	61
Auracast	19	Evrensel erişim, Konuşma	61
Avrupa Eco Etiketli	73	Evrensel Erişim, Metin Büyütme	61
Ayarları Sıfırla	58	Evrensel Erişim, Ses Efektleri	61
Ağ - Kablosuz	53	Evrensel Erişim, Sesli Anlatım	61
Ağ Ayarları	53	Evrensel Erişim, Sesli Rehber	61
Ağ Ayarları Menüsü	53	Evrensel Erişim, İşitme Engelli	61
Ağ Ayarlarını Görüntüle	53	F	
Ç		Fare Ayarları	56
Çocuk Kilidi	59	Favori Kanal, Düzenle	29
Çocuk Kilidi, Kod Ayarla	59	Favori Kanal, Kanal Aralığı	29
Çocuk Kilidi, Kodu Değiştir	59	Favori Kanal, Oluştur	29
Ö		Favori Kanallar	30
Ön Ayarlı Ses Tarzları	43	Fotoğraflar, Videolar ve Müzik	34
B		Freely Uygulaması	26
Bas geliştirme	44	G	
Bağlantı, Anten	14	Gama	39
Bağlantı, Güç Kablosu	12	Görüntü Formatı	42
Bağlantı, HDMI	14	Görüntü Gürültüsü, Parazit Azaltma	40
Bağlantı, Kulaklık	15	Görüntü Hareketi	40
Bağlantı, Uydu	14	Görüntü Hareketi Stili	40
Bekleme Modu	13	Görüntü Kontrast Menüsü	39
Beyaz Nokta Hizalama	40	Görüntü Kontrast Modu	39
Bluetooth®	18	Görüntü Tarzı	38
Bluetooth®, Cihaz kaldırma	18	Görüntü, Keskinlik	40
Bluetooth®, Cihaz seçme	18	Görüntüleme Modu	38
Bluetooth®, Cihazlar	18	Güç açma davranışı	56
Bluetooth®, Eşleştirme	18	Güç ve Enerji	56
Bluetooth®, LE Audio	18	Güvenlik ve Bakım	80
C		Gelişmiş Ambilight Ayarları	51
Calman Kalibrasyonu	41	Gelişmiş Ses Ayarları	46
CI Kartı	17	Genel Ayarlar	56
Cihaz Bağlama	14	Geniş renk gamı	40
D		Gizlilik ayarları	53
Destek Alın	5	Google Asistan	70
Dijital Çıkış Dengesi	46	H	
Dijital Çıkış Formatı	46	HbbTV	28
Dijital Çıkış Gecikmesi	46	HDMI - ARC/eARC	15
Dijital Çıkış Menüsü	46	HDMI - CEC	56
Dijital Çıkış Seviyesi Ayarı	46	HDMI Ses Sistemi	46
		HDMI Ultra HD	58
		HDR Kontrolü	39

Hızlı Görüntü Ayarları	41	Ses Dili	59
I		Ses Menüsü	42
IntelliSound Motoru	42	Ses Tarzı Özel Ayarı, Diyalog	43
Internet Belleğini Sil	53	Ses Tarzı Özel Ayarı, Eğlence	43
K		Ses Tarzı Özel Ayarı, Müzik	43
Kanal kilidini aç	30	Ses Tarzı Özel Ayarı, Orijinal	44
Kanal Listesi	29	Ses, Delta Ses Düzeyi	46
Kanal Listesi Kopyalama	25	Ses, Diyalog Seviyesi Ayarı	46
Kanal, Kanal Filtresi	29	Ses, Otomatik Ses Seviyesi Ayarı	46
Kanal, Kanalı Yeniden Adlandır	29	Sesli Asistan	9
Kanal, Seçenekler	27	Sesli Asistan ayarları	58
Kanallar	22	Simple Setup Uygulaması	10
Kanalı kilitle	30	Sinyal zamanlayıcısı yok	56
Kanalı Kur - Anten	22	Siyah Seviyesi	39
Kanalı Kur - Kablo	22	Smart TV	64
Kanalı Kur - Uydu	24	Sorun Giderme	76
Kanalı Kur - İnternet	26	Statik IP	53
Kapatma Zamanlayıcısı	56	Sık Kullanılan Ayarlar	37
Kaydet	64	T	
Kaynak Listesi	21	Tarih	59
Kendi kendine tanılama	5	TV Ağı Adı	53
Kişi Bilgileri	5	TV üzerindeki tuşlar	10
Klavye Ayarları	56	TV Bilgileri	5
Kontrast geliştirme	39	TV Hoparlörü	46
Kulaklık	46	TV menüsü	37
Kulaklık için Dolby Atmos	47	TV Rehberi	33
Kullanım Kılavuzu	5	TV Tanılama	5
Kullanım Sonu	73	TV Yerleştirme	46
Kullanım Şartları	53	TV'yi kaydettirin	5
M		TV'yi tanımlayın	5
Matter ile TV Kontrolü	54	U	
Mağaza Yapılandırması	57	Ultra Hareket Netliği	42
Müşteri Desteği	6	Uygulama Kilidi	59
Menü Dilleri	59	Uyku Zamanlayıcısı	56
Metin	30	Uzaktan Kumanda - IR Sensörü	9
Moments Uygulaması	35	Uzaktan Kumandanızı Eşleştirme	8
Multi View	47	V	
N		Video Seviyesi	39
Netflix Ayarları	53	W	
O		Wi-Fi	53
Onarım	6	Wi-Fi ile Aç	53
Ortam Işığı Seviyesi Optimizasyonu	39	Y	
Otomatik Ambientlight	49	Yansıtma	15
Otomatik Film Görüntü tarzı	41	Yardım Menüsü	5
Otomatik Saat Modu	59	Yazılım güncelleme geçmişini	72
Otomatik Yazılım Güncelleme	71	görüntüle	
Oyun Çubuğu	62	Yazılım Sürümü	71
Oyun Profili	38	Yazılımı Güncelle	71
P		Yazılımı Güncelle - USB	71
Philips kolay eşleştirme	19	Yazılımı Güncelle - Yerel	71
Philips Smart TV Uygulaması	15	Güncellemeler	
Problemler	76	Yazılımı Güncelle - İnternet	71
R		Yeniden adlandırma veya cihaz	21
Renk geliştirme	40	simgesini değiştirme	
Renk Kontrolü	40	Yer	57
Renk Sıcaklığı	40	Z	
S		Zaman Dilimi	59
Saat	59	i	
Ses Çıkışı Menüsü	46	İşitme Profili	47



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.

Specifications are subject to change without notice.

Philips and the Philips' Shield Emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V., and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product.

2026© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome