

Kullanım kılavuzu

24HFL3014
32HFL3014
43HFL3014
50HFL3014

PHILIPS

İçindekiler

1 TV Turu	3	
1.1 Profesyonel Mod	3	
2 Kurulum	4	
2.1 Güvenlik Talimatlarını Okuma	4	
2.2 TV Standı ve Duvara Montaj	4	
3 Uzaktan Kumanda	6	
3.1 Tuş genel bilgileri	6	
3.2 IR Sensörü	7	
3.3 Piller	7	
3.4 Temizleme	7	
4 Açma ve Kapatma	8	
4.1 Açık veya Bekleme modunda	8	
4.2 TV üzerindeki tuşlar	8	
5 Teknik özellikler	9	
5.1 Çevresel	9	
5.2 Güç	9	
5.3 Alım	9	
5.4 Ekran Türü	10	
5.5 Görüntü Giriş Çözünürlüğü	10	
5.6 Bağlantı	10	
5.7 Boyutlar ve Ağırlıklar	10	
5.8 Ses	10	
6 Cihazları Bağlama	12	
6.1 Cihazları Bağlama	12	
6.2 Akıllı Kartlı CAM - CI+	13	
6.3 Alıcı - Set Üstü Kutu	13	
6.4 Ev Sinema Sistemi - HTS	14	
6.5 Blu-ray Disk Oynatıcı	14	
6.6 Kulaklıklar	15	
6.7 USB Flash Sürücü	15	
6.8 Bilgisayar	15	
7 Videolar, Fotoğraflar ve Müzik	17	
7.1 USB Bağlantısından	17	
7.2 Videolarınızı Oynatma	17	
7.3 Fotoğraflarınızı Görüntüleme	18	
7.4 Müzik Çalma	18	
8 TV Rehberi	20	
8.1 TV Rehberini Kullanma	20	
9 Ana Ekran	21	
9.1 Ana Menü ekranı hakkında	21	
9.2 Ana Menü ekranını açma	21	
9.3 Kanallar	21	
9.4 Kaynaklar	22	
9.5 Özellikler	22	
9.6 Ayarlar	22	
10 Tüketici TV'si Ana Menü Ekranı	24	
10.1 Tüketici TV'si Ana Menü Ekranı Hakkında	24	
10.2 Tüketici TV'si Ana Menü Ekranını Açma	24	
10.3 Dil	24	
10.4 Kanallar	24	
10.5 Kaynaklar	26	
10.6 Yardımcı uygulamalar	26	
10.7 Hızlı Ayarlar ve Tüm Ayarlar	27	
10.8 Tüm Ayarlar	27	
11 Açık Kaynak	34	
11.1 Açık Kaynaklı Yazılım	34	
11.2 Open Source License	34	
12 Yardım ve Destek	37	
12.1 Çevrimiçi Yardım	37	
12.2 Destek ve Onarım	37	
13 Güvenlik ve Bakım	38	
13.1 Güvenlik	38	
13.2 Ekran Bakımı	39	
14 Kullanım Koşulları	40	
15 Sağlık Tesisi Aparatı	41	
16 Telif hakları	42	
16.1 HDMI	42	
16.2 Dolby Audio	42	
16.3 DTS 2.0 + Digital Out™	42	
16.4 Diğer Ticari Markalar	42	
Dizin	43	

TV Turu

Profesyonel Mod

Yapabilecekleriniz

Profesyonel Mod AÇIK durumdayken, TV'nin durumunun gelişmiş kontrolünü sağlayan veya ek işlevler ekleyen birçok uzman ayarına erişebilirsiniz.

Bu mod; oteller, yolcu gemileri, stadyumlar gibi yerlerde veya bu tür kontrolün gerekli olduğu diğer iş yerlerinde TV kurulumları için tasarlanmıştır.

TV'yi evde kullanıyorsanız Profesyonel Modu KAPALI tutmanız önerilir.

Daha fazla bilgi için lütfen Profesyonel kurulum kılavuzuna bakın.

Otel TV Ana Menüüne Girme veya Bu Menüü Etkinleştirme

Otel TV Modunu Etkinleştirme

Otel TV Modu, Otel misafirleri için zaten Açık olarak ayarlanmıştır.

Ayarı değiştirmek için:

1 - Profesyonel mod menüsünde **Profesyonel Ayarlar** menüsü öğesini seçin ve **Tamam** düğmesine basın.

2 - **Profesyonel ayarlar > Profesyonel mod > Açık** öğelerini seçin ve **Tamam** düğmesine basın:

- **Açık**: Profesyonel modu açar. Otel özellikleri etkinleştirilir.

- **Kapalı**: Profesyonel modu kapatır. TV normal tüketici TV'si olarak çalışır.

(Profesyonel mod bilgileri için lütfen Kurulum kılavuzuna başvurun.)

Kurulum

2.1

Güvenlik Talimatlarını Okuma

TV'nizi ilk kez kullanmadan önce güvenlik talimatlarını okuyun.

2.2

TV Standı ve Duvara Montaj

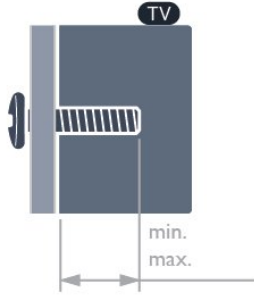
TV Standı

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

Yükleyeceğiniz Hızlı Başlangıç Kılavuzu'nu aramak için TV'nin ürün tipi numarasını kullanın.

Duvara Montaj

TV'nizde VESA uyumlu bir duvara montaj braketi (ayrıca satılır) de kullanılabilir. Duvar montaj aparatını satın alırken aşağıdaki VESA kodunu kullanın. . .



- 24HFL3014
VESA MIS-F 75x75, M4 (min. 8 mm, maks.: 10 mm)
- 32HFL3014
VESA MIS-F 100, M6 (min. 10 mm, maks.: 14 mm)
- 43HFL3014
VESA MIS-F 200x200, M6 (min. 12 mm, maks.: 16 mm)
- 50HFL3014
VESA MIS-F 200x200, M6 (min. 10 mm, maks.: 14 mm)

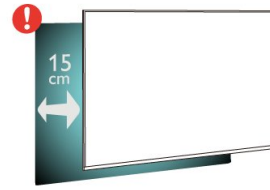
Dikkat

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 etmemektedir.

Yerleştirme hakkında ipuçları

- TV'yi, ışığın doğrudan ekran üzerinde parlamadığı bir yere yerleştirin.
- TV için ideal izleme mesafesi, çapraz ekran boyutunun üç katıdır. Otururken, gözleriniz ekranın ortasıyla aynı seviyede olmalıdır.
- Duvara monte ederken, TV'yi duvardan en fazla 15 cm uzağa yerleştirin.

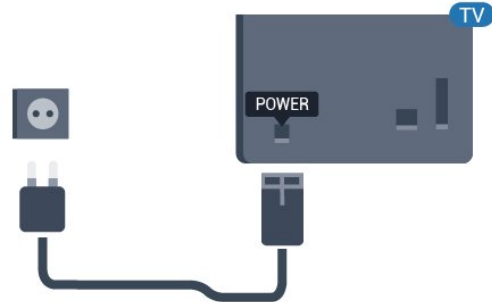


Not:

Lütfen TV'yi ocaklar gibi toz kaynaklarından uzak tutun. TV'ye toz girmesini önlemek için tozun düzenli olarak temizlenmesi önerilir.

Güç Kablosu

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

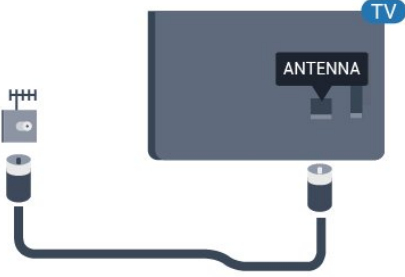


Anten Kablosu

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 kablosu kullanın.

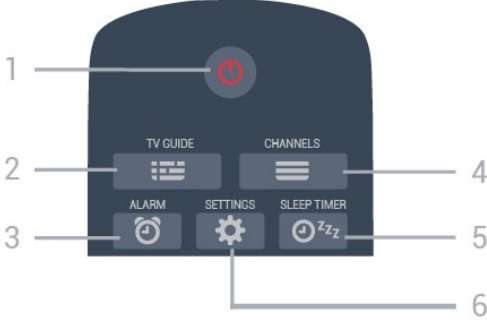
Bu anten kablosunu DVB-T ve DVB-C giriş sinyalleri için kullanın.



Uzaktan Kumanda

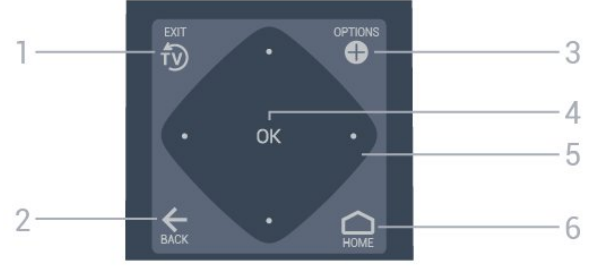
Tuş genel bilgileri

Üst



- 1 - Bekleme / Açık
TV'yi açmak veya Bekleme moduna geri almak için.
- 2 - TV GUIDE
TV Rehberini açmak veya kapatmak için.
- 3 - Alarm (Yalnızca Profesyonel Mod AÇIK olduğunda)
Alarmı ayarlamak için.
- 4 - Kanal
Kanal listesinde sonraki veya önceki kanala geçmek için.
- 5 - Uyku Zamanlayıcısı
Uyku zamanlayıcısı ayarlamak için.
- 6 - SETTINGS (Yalnızca Profesyonel Mod AÇIK olduğunda)
Hızlı ayarlar menüsünü açmak için.

Orta



- 1 - EXIT
TV izlemeye dönmek için.
- 2 - BACK
• Seçtiğiniz önceki kanala dönmek için.
• Önceki menüye dönmek için.
- 3 - OPTIONS
Seçenekler menüsünü açmak veya kapatmak için.
- 4 - OK tuşu
Bir seçimi veya ayarı onaylamak için.
- 5 - Ok/gezinme tuşları
Yukarı , aşağı , sola veya sağa gitmek için.
- 6 - Ana Menü
Ana menüyü açmak için.

Alt



- 1 - Ses Seviyesi
Ses seviyesini ayarlamak için.
- 2 - Sayı tuşları
Bir kanalı doğrudan seçmek için.
- 3 - SUBTITLE

Altyazıları açmak, kapatmak veya sessiz durumunda açmak için.

4 -  CLOK

Saati görüntülemek için.

5 -  Kanal

Kanal listesinde sonraki veya önceki kanala geçmek için.

6 -  Sessiz

Sesi kapatmak veya yeniden açmak için.

7 - TEXT

Metin/Teletext işlevini açmak veya kapatmak için.

8 -  Renkli tuşlar

Seçenekleri doğrudan seçmek için.

3.2

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.

3.3

Piller

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

Pilleri değiştirmek için uzaktan kumandanın alt tarafındaki pil yuvasını açın.

1 - Pil kapağını okla gösterilen yönde kaydırın.

2 - Eski pilleri 2 adet AAA-R03-1,5 V tipi pille değiştirin. Pillerin + ve - uçlarının doğru biçimde yerleştirildiğinden emin olun.

3 - Pil kapağını yerine koyup yerine oturuncaya kadar geri kaydırın.

- Uzaktan kumandayı uzun süre kullanmayacaksınız pilleri çıkarın.
- Eski pilleri kullanım sonu talimatlarına uygun olarak güvenli bir şekilde atın.

3.4

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.



Açma ve Kapatma

4.1


Açık veya Bekleme modunda

TV'nin şebeke AC gücüne bağlı olduğundan emin olun. Sağlanan güç kablosunu TV'nin arka tarafındaki AC girişi konektörüne takın. TV'nin alt kısmındaki gösterge ışığı yanar.

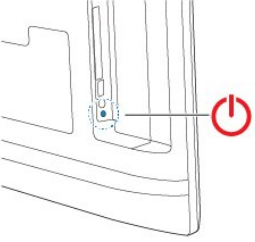
Açma

TV'yi açmak için uzaktan kumandadaki  tuşuna basın. Bunun yerine  HOME tuşuna basabilirsiniz. Uzaktan kumandayı bulamazsanız veya pilleri bittiyse TV'yi (yalnızca 32 inç, 43 inç ve 50 inç için kullanılabilir) arkasındaki küçük kumanda kolu tuşuna basarak da açabilirsiniz.

Bekleme moduna geçme

TV'yi bekleme moduna almak için uzaktan kumandadaki  tuşuna basın. Ayrıca, TV'nin arkasındaki küçük kumanda kolu tuşuna (yalnızca 32 inç, 43 inç ve 50 inç için kullanılabilir) veya güç tuşuna (24 inç) basabilirsiniz.

24 inç:



32 inç, 43 inç, 50 inç:






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 sağlayabilmeniz gerekir.

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 arkasındaki kumanda kolu tuşuna basın (yalnızca 32 inç, 43 inç ve 50 inç için kullanılabilir).
- 2 -  Ses seviyesi,  Kanal veya  Kaynaklar'ı seçmek için sol veya sağ tuşuna basın.
- 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 düğmesine basın. Demo filmini başlatmak için kumanda kolu tuşuna basın (yalnızca 32 inç, 43 inç ve 50 inç için Profesyonel mod kapalıyken kullanılabilir).
- 4 - Menü otomatik olarak kaybolur (32 inç, 43 inç ve 50 inç için yalnızca Profesyonel mod kapalıyken kullanılabilir).

TV'yi bekleme moduna almak için  ögesini seçin ve kumanda kolu tuşuna basın (yalnızca 32 inç, 43 inç ve 50 inç için kullanılabilir).



Teknik özellikler

5.1

Çevresel

Avrupa Enerji Etiketleri

Ürün Verileri

24HFL3014

- Enerji Verimliliği Sınıfı: A+
- Görünür Ekran Boyutu: 60 cm / 24 inç
- Açık Modda Güç Tüketimi (W): 18 W
- Yıllık Enerji Tüketimi (kWh) *: 27 kWh
- Bekleme Modunda Güç Tüketimi (W) **: 0,3 W
- Ekran Çözünürlüğü (Piksel): 1366 x 768

32HFL3014

- Enerji Verimliliği Sınıfı: A+
- Görünür Ekran Boyutu: 80 cm / 32 inç
- Açık Modda Güç Tüketimi (W): 28 W
- Yıllık Enerji Tüketimi (kWh) *: 41 kWh
- Bekleme Modunda Güç Tüketimi (W) **: 0,3 W
- Ekran Çözünürlüğü (Piksel): 1366 x 768

43HFL3014

- Enerji Verimliliği Sınıfı: A++
- Görünür Ekran Boyutu: 108 cm / 43 inç
- Açık Modda Güç Tüketimi (W): 34 W
- Yıllık Enerji Tüketimi (kWh) *: 50 kWh
- Bekleme Modunda Güç Tüketimi (W) **: 0,3 W
- Ekran Çözünürlüğü (Piksel): 1920 x 1080

50HFL3014

- Enerji Verimliliği Sınıfı: A++
- Görünür Ekran Boyutu: 126 cm / 50 inç
- Açık Modda Güç Tüketimi (W): 47 W
- Yıllık Enerji Tüketimi (kWh) *: 69 kWh
- Bekleme Modunda Güç Tüketimi (W) **: 0,3 W
- Ekran Çözünürlüğü (Piksel): 1920 x 1080

* kWh cinsinden yıllık enerji tüketimi, 365 gün boyunca günde 4 saat çalışan televizyonun güç tüketimini temel alır. Gerçek enerji tüketimi televizyonun nasıl kullanıldığına bağlı olarak değişir.

** TV uzaktan kumandayla kapatıldığında ve hiçbir işlev aktif değilken.

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, 2006/66/EC sayılı Avrupa Yönergesi kapsamında olan ve normal evsel atıklarla birlikte atılmayan 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.

5.2

Güç

Ürün özellikleri, önceden bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir. Bu ürüne ait diğer özellik ayrıntıları için www.philips.com/support adresini ziyaret edin

Güç

- Şebeke elektriği: AC 220-240 V +/-%10
- Ortam sıcaklığı: 5°C - 35°C
- Güç tasarrufu özellikleri: Eco modu, Görüntü kapatma (radyo için), Otomatik kapatma zamanlayıcısı, Eco ayarları menüsü.

Elektrik tüketimi bilgileri için bkz. Ürün Verileri bölümü.

Alım

- Anten girişi: 75 ohm koaksiyel (IEC75)
- Alıcı bantları: UHF, VHF
- DVB: DVB-T2, DVB-C (kablo) QAM, DVB-T
- Analog video oynatma: SECAM, PAL, NTSC
- 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)
- Giriş frekans aralığı: 45 - 866 MHz
- Giriş seviyesi aralığı: 60 - 72 dBu

Ekran Türü

Çapraz ekran boyutu

- 60 cm / 24 inç
- 80 cm / 32 inç
- 108 cm / 43 inç
- 126 cm / 50 inç

Görüntü Giriş Çözünürlüğü

Video formatları

Çözünürlük — Yenileme hızı

- 480i - 60 Hz
- 480p - 60 Hz
- 576i - 50 Hz
- 576p - 50 Hz
- 720p - 50 Hz, 60 Hz
- 1080i - 50 Hz, 60 Hz
- 1080p - 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz

Bilgisayar formatları

Çözünürlükler (diğerleri arasında)

- 640 x 480 - 60 Hz
- 800 x 600 - 60 Hz
- 1024 x 768 - 60 Hz
- 1280 x 800 - 60 Hz
- 1280 x 960 - 60 Hz
- 1360 x 768 - 60 Hz
- 1280 x 1024 - 60 Hz
- 1440 x 900 - 60 Hz
- 1920 x 1080 - 60 Hz

Bağlantı

TV Yan

- Ortak Arayüz yuvası: CI+ CAM
- USB - USB 2.0
- Kulaklık - 3,5 mm stereo mini jak

TV Arkası

- HDMI 1 girişi - ARC - FHD
- HDMI 2 girişi - FHD
- VGA
- Anten (75 ohm)
- SCART (RGB/CVBS)
- Ses girişi DVI/VGA
- Ses çıkış - Optik Toslink

Boyutlar ve Ağırlıklar

24HFL3014

- TV standı olmadan:
Genişlik 559,65 mm - Yükseklik 335,78 mm - Derinlik 54,1 mm - Ağırlık ± 3,15 kg

• TV standı ile:

- Genişlik 559,65 mm - Yükseklik 335,78 mm - Derinlik 124,1 mm - Ağırlık ± 3,2 kg

32HFL3014

- TV standı olmadan:
Genişlik 731,8 mm - Yükseklik 435,31 mm - Derinlik 77,3 mm - Ağırlık ± 4,62 kg

• TV standı ile:

- Genişlik 731,8 mm - Yükseklik 455,52 mm - Derinlik 166,23 mm - Ağırlık ± 4,68 kg

43HFL3014

- TV standı olmadan:
Genişlik 969,64 mm - Yükseklik 565,58 mm - Derinlik 80,5 mm - Ağırlık ± 7,2 kg

• TV standı ile:

- Genişlik 969,65 mm - Yükseklik 581,16 mm - Derinlik 218,06 mm - Ağırlık ± 7,3 kg

50HFL3014

- TV standı olmadan:
Genişlik 1127,63 mm - Yükseklik 655,3 mm - Derinlik 85,9 mm - Ağırlık ± 11,15 kg

• TV standı ile:

- Genişlik 1127,63 mm - Yükseklik 676,3 mm - Derinlik 241,3 mm - Ağırlık ± 11,4 kg

Ses

- Çıkış gücü (RMS): 2 x 3 W (24 inç), 2 x 8 W (32 inç/43 inç/50 inç)
- Dolby Audio
- Digital 2.0+Dijital Çıkış

Cihazları Bağlama

Cihazları Bağlama

Bağlantı Kılavuzu

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

Bir cihaz bağladığınızda TV, bu cihazın türünü tanıy ve her bir cihaza doğru bir tür adı verir. İsterseniz tür adını değiştirebilirsiniz. Bir cihaz için doğru bir tür adı ayarlanırsa Kaynaklar menüsünde bu cihaza geçtiğinizde TV otomatik olarak ideal TV ayarlarına geçer.

Anten bağlantı noktası

Bir Set Üstü Kutunuz (dijital alıcı) veya Kaydediciniz varsa anten kablolarını anten sinyalinin TV'den önce Set Üstü Kutu ve/veya Kaydediciden geçeceği biçimde bağlayın. Böylece, anten ve Set Üstü Kutu olası ilave kanalları kayıt için Kaydediciye gönderebilir.

Cihazları çalıştırma

HDMI Kalitesi

En iyi görüntü ve ses kalitesi HDMI bağlantısı ile sağlanır. HDMI kablosunda hem görüntü hem de ses sinyalleri bir arada aktarılır. TV sinyali için HDMI kablosu kullanın.

En iyi sinyal kalitesinde aktarım için Yüksek Hızlı HDMI kablosu kullanın ve 5 metreden uzun HDMI kablosu kullanmayın.



Kopya koruması

HDMI kabloları 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 sinylidir. DRM (Dijital Hak Yönetimi) olarak da adlandırılır.

HDMI ARC

TV'deki tüm HDMI bağlantılarında HDMI 1 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.

HTS'yi bağlamak için TV'deki herhangi bir HDMI bağlantısını kullanabilirsiniz, ancak ARC aynı anda yalnızca 1 cihaz/bağlantı için kullanılabılır.



HDMI CEC - EasyLink

En iyi görüntü ve ses kalitesi HDMI bağlantısı ile sağlanır. HDMI kablosunda hem görüntü hem de ses sinyalleri bir arada aktarılır. Yüksek Çözünürlüklü (HD) TV sinyalleri için bir HDMI kablosu kullanın. En iyi sinyal kalitesinde aktarım için Yüksek Hızlı HDMI kablosu kullanın ve 5 metreden uzun HDMI kablosu kullanmayın.

HDMI CEC uyumlu cihazları TV'nize bağlayın, bunları TV uzaktan kumandasıyla çalıştırabilirsiniz.

EasyLink HDMI CEC, TV'de ve bağlı cihazda açılmış olmalıdır.





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.

EasyLink Açma veya Kapatma

EasyLink'i açık veya kapalı olarak ayarlayabilirsiniz. TV'yi aldığınızda EasyLink ayarları açıktır.


EasyLink'i tamamen kapatmak için...

Profesyonel Mod KAPALI –  Ana Menü'ye basın.  (aşağı) tuşuna basın, **Ayarlar**'ı seçin ve **OK** tuşuna basın.

Kaynaklar > **EasyLink**'i seçin ve **Tamam** 'a basın.

EasyLink'i seçin ve **Tamam** tuşuna basın.

Kapalı seçeneğini seçin ve **Tamam** tuşuna basın.



Gerekirse menüyü kapatmak için  **BACK** tuşuna arka arkaya basın.

Profesyonel Mod AÇIK – Lütfen kurulum kılavuzuna başvurun.

EasyLink Uzaktan Kumanda

Cihazların iletişim kurmasını istiyor, ancak bunları TV uzaktan kumandasıyla çalıştırmak istemiyorsanız EasyLink Uzaktan Kumandasını ayrı olarak kapatabilirsiniz.


EasyLink Uzaktan Kumandayı açmak ve kapatmak için...

Profesyonel Mod KAPALI –  Ana Menü'ye basın.  (aşağı) tuşuna basın, **Ayarlar**'ı seçin ve **Tamam** tuşuna basın.

Kaynaklar > **EasyLink**'i seçin ve **Tamam** 'a basın.

EasyLink Uzaktan Kumanda'yı seçin ve **Tamam**'a basın.

Açık veya **Kapalı**'yı seçin ve **Tamam** tuşuna basın.

Gerekirse menüyü kapatmak için  **BACK** tuşuna arka arkaya basın.

Profesyonel Mod AÇIK – Lütfen kurulum kılavuzuna başvurun.

6.2

Akıllı Kartlı CAM - CI+

CI+

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.



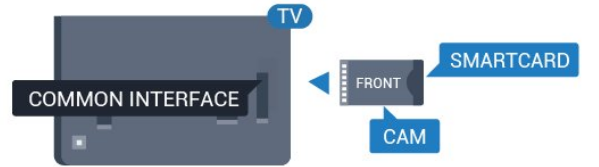
Akıllı Kart

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

Akıllı kartı CAM modülüne takın. Operatörden aldığınız talimata bakın.

CAM'yi TV'ye takmak için...

- 1 - Doğru takma yöntemi CAM üzerinde gösterilir. 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. Yuvada bırakın.

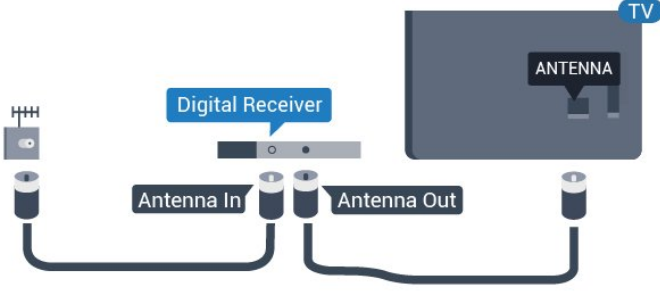


TV'yi açtığınızda CAM aktivasyonu birkaç dakika sürebilir. CAM takılmış ve abonelik ücretleri ödenmişse (abonelik yöntemleri farklı olabilir) CAM akıllı kartı tarafından desteklenen şifreli kanalları izleyebilirsiniz.

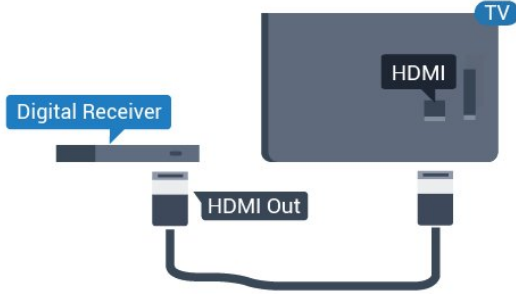
CAM ve akıllı kart TV'niz için özeldir. CAM'yi çıkarırsanız CAM tarafından desteklenen şifreli kanalları artık izleyemezsiniz.

Alıcı - Set Üstü Kutu

Anteni Set Üstü Kutusuna (dijital alıcı) ve TV'ye bağlamak için 2 anten kablosu kullanın.



Set Üstü Kutuyu TV'ye bağlamak için anten bağlantılarının yanına bir HDMI kablosu ekleyin.



Ev Sinema Sistemi - HTS

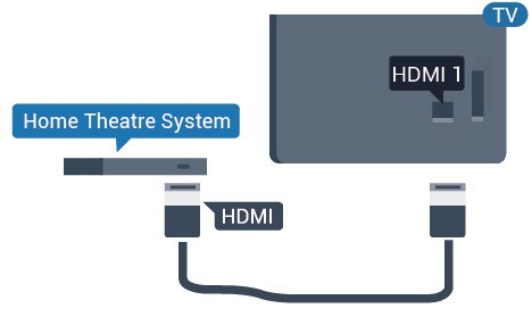
HDMI ARC ile Bağlan

Ev Sinema Sistemini (HTS) TV'ye bağlamak için bir HDMI kablosu kullanın. Philips Soundbar veya dahili disk oynatıcısı olan bir HTS bağlayabilirsiniz.

HDMI ARC

Ev Sinema Sisteminizde HDMI ARC bağlantısı varsa bağlantı için TV'deki herhangi bir HDMI bağlantısını kullanabilirsiniz. HDMI ARC ile ilave ses kablosu bağlamanız gerekmez. HDMI ARC bağlantısı iki sinyali birleştirir.

TV'deki tüm HDMI bağlantılarında Ses Dönüş Kanalı (ARC) sinyali bulunur. Ancak Ev Sinema Sistemini bağladıktan sonra TV, ARC sinyalini yalnızca bu HDMI bağlantısına gönderebilir.



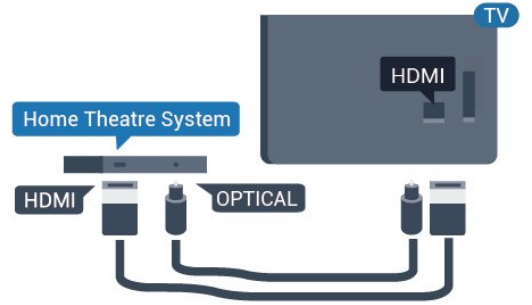
Ses ve görüntü senkronizasyonu (sync)

Ses ekrandaki görüntüyle eşleşmezse ses ve görüntüyü eşleştirmek için disk oynatıcılı çoğu Ev Sinema Sisteminde gecikme ayarlayabilirsiniz.

HDMI ile Bağlan

Ev Sinema Sistemini (HTS) TV'ye bağlamak için bir HDMI kablosu kullanın. Philips Soundbar veya dahili disk oynatıcısı olan bir HTS bağlayabilirsiniz.

Ev Sinema Sisteminde HDMI ARC bağlantısı yoksa TV görüntüsünün sesini Ev Sinema Sisteminde göndermek için bir optik ses kablosu (Toslink) kullanın.

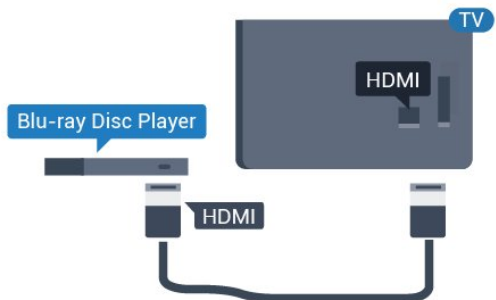


Ses ve görüntü senkronizasyonu (sync)

Ses ekrandaki görüntüyle eşleşmezse ses ve görüntüyü eşleştirmek için disk oynatıcılı çoğu Ev Sinema Sisteminde gecikme ayarlayabilirsiniz.

Blu-ray Disk Oynatıcı


Blu-ray Disk oynatıcısı TV'ye bağlamak için bir Yüksek Hızlı HDMI kablosu kullanın.

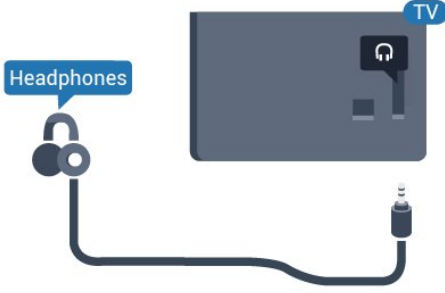


Blu-ray Disk oynatıcıda EasyLink HDMI CEC varsa oynatıcıyı TV uzaktan kumandasıyla çalıştırabilirsiniz.

6.6

Kulaklıklar

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



6.7

USB Flash Sürücü

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...

Profesyonel Mod KAPALI –  Ana Menü'ye basın ve  Kaynaklar 'ı seçin. USB'yi seçin ve  Tamam tuşuna basın.

Profesyonel Mod Açık –  Ana Menü'ye basın ve  Kaynaklar 'ı seçin.  Ortam Tarayıcı'yı seçin ve  OK tuşuna basın.

USB flash sürücü içeriğini izlemeyi durdurmak için  ögesine basın veya başka bir etkinlik seçin. USB flash sürücüyü istediğiniz zaman çekerek çıkarabilirsiniz.

6.8

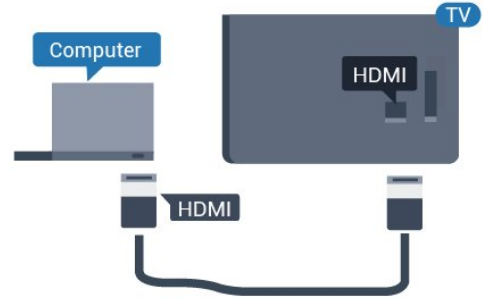
Bilgisayar

Bağlanın

Bilgisayarınızı TV'ye bağlayıp TV'yi PC monitörü olarak kullanabilirsiniz.

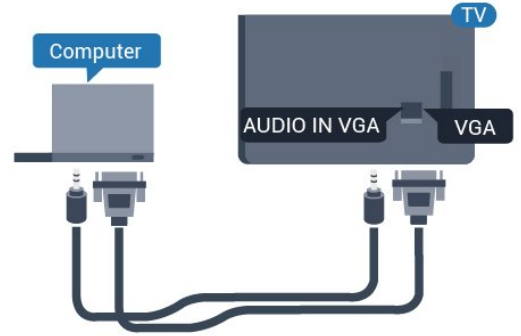
HDMI ile

Bir HDMI kablosu kullanarak bilgisayarı TV'ye bağlayın.



VGA ile

Bilgisayarı TV'ye bağlamak için bir VGA kablosu ve TV'nin arkasındaki AUDIO IN VGA için bir ses kablosu (mini jak 3,5 mm) kullanın.





İdeal Ayar

Bir bilgisayar bağlarsanız Kaynak menüsünde bilgisayarın bağlı olduğu bağlantıya doğru cihaz türü adını vermenizi öneririz. Kaynak menüsünde **Bilgisayar'a** geçiş yaparsanız TV otomatik olarak ideal Bilgisayar ayarına sahip olur.

TV'yi ideal ayara getirmek için...

Profesyonel Mod KAPALI –  Ana Menü'ye basın.  (aşağı) tuşuna basın, **Ayarlar**'ı seçin ve  Tamam tuşuna basın.

Menüye girmek için **Görüntü** ögesini seçin ve  (sağ) tuşuna basın. **Görüntü Tarzı** > **Bilgisayar**'ı seçin ve  Tamam'a basın.

Açık veya **Kapalı**'yi seçin ve  Tamam'a basın.

Gerekirse arka arkaya ← tuşuna basarak menüyü kapatabilirsiniz.

Profesyonel Mod AÇIK – Bu Modda kullanılamaz.

(Profesyonel Mod bilgileri için lütfen kurulum kılavuzuna başvurun.)

Videolar, Fotoğraflar ve Müzik

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 sürücü veya USB Sabit Sürücü takın. TV cihazı algılar ve ortam dosyalarınızı listeler.

Dosya listesi otomatik olarak görüntülenmiyorsa...

Profesyonel Mod KAPALI – Ana Menü'ye basın ve Kaynaklar 'ı seçin. USB'yi seçin ve Tamam tuşuna basın.

Profesyonel Mod Açık – Ana Menü'ye basın ve Kaynaklar 'ı seçin. Ortam Tarayıcı'yı seçin ve OK tuşuna basın.

Dosyalarınıza sürücüde düzenlediğiniz klasör yapısında göz atabilirsiniz.

Video, fotoğraf ve müzik oynatmayı durdurmak için tuşuna basın.

Videolarınızı Oynatma

Video Oynatma

Video klasörünü açma

Profesyonel Mod KAPALI – Ana Menü'ye basın ve Kaynaklar 'ı seçin. USB'yi seçin ve Tamam tuşuna basın.

Profesyonel Mod Açık – Ana Menü'ye basın ve Kaynaklar 'ı seçin. Ortam Tarayıcı'yı seçin ve OK tuşuna basın.

Klasöre geri gitmek için ögesine basın.

Video oynatma

Profesyonel Mod KAPALI – Ana Menü'ye basın ve Kaynaklar 'ı seçin. USB'yi seçin ve Tamam tuşuna basın.

Profesyonel Mod Açık – Ana Menü'ye basın ve Kaynaklar 'ı seçin. Ortam Tarayıcı'yı seçin ve OK tuşuna basın.

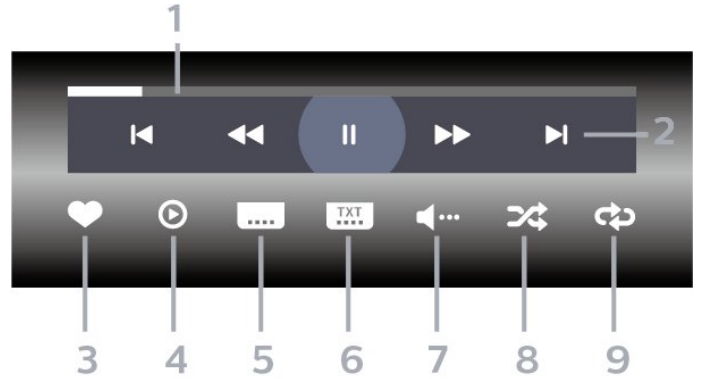
1 - Videolar ögesini seçin ve OK tuşuna basın.
2 - Bir videoyu seçin; klasördeki tüm dosyaları oynatmak için Tümünü oynat'a basabilir veya

seçilen videoyu favori menüsü olan Favoriler'e eklemek için Favori olarak işaretle ögesine basabilirsiniz.

Videoyu duraklatmak için OK tuşuna basın. Devam etmek için OK tuşuna tekrar basın.

Kontrol çubuğu

Video oynatılırken kontrol çubuğunu göstermek veya gizlemek için OK tuşuna basın.



- 1 - İlerleme çubuğu
- 2 - Oynatma kontrol çubuğu
 - : Klasörde önceki videoya atlar
 - : Klasörde sonraki videoya atlar
 - : Geri sarar
 - : İleri sarar
 - : Oynatmayı duraklatır

- 3 - Favori olarak işaretler
- 4 - Tüm videoları oynatır
- 5 - Altyazı: Altyazıları Açık, Kapalı veya Sessizde Açık duruma getirir.
- 6 - Altyazı dili: Altyazı Dili seçin (Profesyonel Mod AÇIK durumdayken kullanılamaz.)
- 7 - Ses dili: Ses dili seçer
- 8 - Rastgele: Dosyalarınızı rastgele bir sırayla oynatır
- 9 - Tekrarla: Bu klasördeki tüm videoları bir kez veya sürekli olarak oynatır

Video Seçenekleri

Video oynatımı sırasında OPTIONS'a basın, Bilgi'yi seçin ve Tamam'ı seçerek...

- Favori Olarak İşaretle – Seçili videoyu favori olarak ayarlar.
- Tümünü Oynat – Bu klasördeki tüm video dosyalarını oynatır.
- Altyazı – Altyazı varsa altyazılar için Açık, Kapalı veya Sessizde Açık seçimi yapabilirsiniz.
- Ses Dili – Varsa bir Ses Dili seçin.
- Rastgele – Dosyalarınızı rastgele bir sırayla oynatır.

• Tekrarla – Bu klasördeki tüm videoları bir kez veya sürekli olarak oynatır.





7.3

Fotoğraflarınızı Görüntüleme

Fotoğrafları Görüntüleme

Fotoğraf klasörünü açma





Profesyonel Mod KAPALI –  Ana Menü'ye basın ve  Kaynaklar 'ı seçin. USB'yi seçin ve  Tamam tuşuna basın.



Profesyonel Mod Açık –  Ana Menü'ye basın ve  Kaynaklar 'ı seçin.  Ortam Tarayıcı'yı seçin ve  OK tuşuna basın.




 Fotoğraflar'ı seçin ve  OK tuşuna basın.

Fotoğraf görüntüleme

Profesyonel Mod KAPALI –  Ana Menü'ye basın ve  Kaynaklar 'ı seçin. USB'yi seçin ve  Tamam tuşuna basın.

Profesyonel Mod Açık –  Ana Menü'ye basın ve  Kaynaklar 'ı seçin.  Ortam Tarayıcı'yı seçin ve  OK tuşuna basın.

 Fotoğraflar'ı seçin ve  OK tuşuna basın.


Fotoğraflar'ı ve bir fotoğraf seçin, klasördeki tüm dosyaları oynatmak için  Slayt gösterisi düğmesine basabilir veya seçilen fotoğrafı favori menüsüne  Favoriler eklemek için  Favori olarak işaretle düğmesine basabilirsiniz.

Kontrol çubuğu



1 – Oynatma kontrol çubuğu

–  : Klasörde önceki fotoğrafa atlar

–  : Klasörde sonraki fotoğrafa atlar

|| : Slayt gösterisi oynatmayı duraklatır

2 – Favori olarak işaretler

3 – Slayt gösterisi başlatır

4 – Fotoğrafları döndürür


5 – Rastgele: Dosyalarınızı rastgele bir sırayla oynatır

6 – Tekrarla: Bu klasördeki tüm fotoğrafları bir kez veya sürekli olarak oynatır

7 – Arka planda çalan müziği durdurma (Professional Mod AÇIK durumdayken kullanılamaz)

8 – Slayt gösterisinin hızını ayarlar

Fotoğraf Seçenekleri

Video oynatımı sırasında  OPTIONS'a basın, Bilgi'yi seçin ve Tamam'ı seçerek...

• Favori olarak işaretler

• Slayt gösterisi başlatır

• Fotoğrafları döndürür

• Rastgele: Dosyalarınızı rastgele bir sırayla oynatır

• Tekrarla: Bu klasördeki tüm fotoğrafları bir kez veya sürekli olarak oynatır

• Arka planda çalan müziği durdurma (Professional Mod AÇIK durumdayken kullanılamaz)

• Slayt gösterisinin hızını ayarlar





7.4



Müzik Çalma

Müzik Çalma

Müzik klasörünü açma





Profesyonel Mod KAPALI –  Ana Menü'ye basın ve  Kaynaklar 'ı seçin. USB'yi seçin ve  Tamam tuşuna basın.

Profesyonel Mod Açık –  Ana Menü'ye basın ve  Kaynaklar 'ı seçin.  Ortam Tarayıcı'yı seçin ve  OK tuşuna basın.



 Müzik ögesini seçin ve  OK tuşuna basın.

Müzik çalma

Profesyonel Mod KAPALI –  Ana Menü'ye basın ve  Kaynaklar 'ı seçin. USB'yi seçin ve  Tamam tuşuna basın.

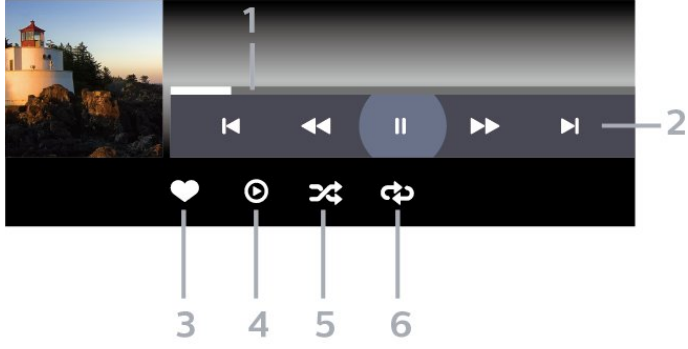
Profesyonel Mod Açık –  Ana Menü'ye basın ve  Kaynaklar 'ı seçin.  Ortam Tarayıcı'yı seçin ve  OK tuşuna basın.

 Müzik ögesini seçin ve  OK tuşuna basın.

Müzik klasörünü favori menüsü olan  Favoriler'e eklemek için  İşaretle ögesine basabilirsiniz.

Sınıflandırmayı kullanarak hızlıca müzik bulabilirsiniz: Türler, Sanatçılar, Albümler, Parçalar.

Kontrol çubuğu



1 - İlerleme çubuğu

2 - Oynatma kontrol çubuğu

- ◀ : Klasörde önceki müziğe atlar

- ▶ : Klasörde sonraki müziğe atlar

◀◀ : Geri sarar

▶▶ : İleri sarar

|| : Oynatmayı duraklatır

3 - Favori olarak işaretler

4 - Tüm müziği çalar

5 - Rastgele: Dosyalarınızı rastgele bir sırayla oynatır

6 - Tekrarla: Bu klasördeki tüm müziği bir kez veya sürekli olarak çalar

Müzik Seçenekleri

Müzik oynatırken **+** OPTIONS'a basın, Bilgi'yi seçin ve Tamam'ı seçerek...

• Favori olarak işaretler

• Tüm müziği çalar

• Rastgele: Dosyalarınızı rastgele bir sırayla oynatır

• Tekrarla: Bu klasördeki tüm müziği bir kez veya sürekli olarak çalar

TV Rehberi

TV Rehberini Kullanma

TV Rehberini Açma

TV Rehberini açmak için  TV GUIDE tuşuna basın. TV Rehberi seçilen alıcının kanallarını gösterir.

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.


Ana Ekran

9.1

Ana Menü ekranı hakkında

TV ile yapabileceğiniz tüm etkinlikleri Ana Menü ekranından başlatabilirsiniz.

Profesyonel Menü sıralar halinde düzenlenmiştir...

• Kanallar 

Tüm kanallar bu satırda bulunur.

- TV rehberini açmak için **OK** düğmesine basın.

- Kanal logosu olan kanalları görüntülemek için **>** (sol) düğmesine basın veya tüm kanalları görüntülemek için **tümünü gör** öğesini seçin.

• Kaynaklar 

TV'de mevcut olan kaynaklar bu satırda bulunur.

• Özellikler 

Kullanıcı tarafından kullanılabilen TV Özellikleri bu satırda bulunur.

• Ayarlar 


Kullanıcı tarafından kullanılabilen ayarlar bu satırda bulunur.

9.2

Ana Menü ekranını açma

Profesyonel Mod KAPALI - Lütfen "Tüketici TV'si Ana Menü Ekranı" Bölümüne başvurun.

Profesyonel Mod AÇIK - Ana Menü ekranını ve bir öğeyi açmak için...

1 - Ana Menü  tuşuna basarak Ana Menü ekranını açın.

2 - Ok tuşlarını kullanarak bir etkinlik seçin ve **OK** tuşuna basarak etkinliği başlatın.

3 - Profesyonel Menüyü geçerli etkinliği değiştirmeden kapatmak için **<** tuşuna basın.



9.3

Kanallar

Kanal Listeleri

Kanal Listeleri Hakkında

Kanal kurulumundan sonra tüm kanallar kanal listesinde görünür. Kanallar, bu bilgiler mevcutsa adları ve logolarıyla birlikte gösterilir.

Bir kanal listesi seçiliyken **<** (sol) veya **>** (sağ) oka basarak bir kanal seçin ve ardından seçilen kanalı izlemek için **OK** tuşuna basın. Bu listedeki kanalları yalnızca **≡ +** veya **≡ -** tuşlarını kullanarak açarsınız.

Radjo istasyonları

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





Kanal Listesini Açma

Geçerli kanal listesini açmak için...

1. TV'ye geçiş yapmak için **TV** öğesine basın.
2. Geçerli kanal listesini açmak için **≡ CHANNELS'a** basın.
3. Kanal listesini kapatmak için **≡ CHANNELS'a** tekrar basın.

Kanallar ve Kanal Değiştirme Hakkında

TV kanallarını izlemek için



-  tuşuna basın. TV, en son izlediğiniz TV kanalına geçer.
- Kanal değiştirmek için  + veya  - tuşuna basın.
- Kanal numarasını biliyorsanız sayı tuşlarını kullanarak sayıyı yazın. Kanalları değiştirmek için numarayı girdikten sonra **OK** tuşuna basın.
- Önceden ayarlanan kanala geri gitmek için  **BACK** tuşuna basın.



9.4

Kaynaklar

Kaynağı Değiştir

Kullanılabilir kaynakların listesini görüntülemek için

 Ana Menü >  Kaynaklar'ı seçin ve **OK** tuşuna basın.

- Bağlı bir cihaza geçmek için  (yukarı) veya  (aşağı) ok tuşlarıyla cihazı seçin ve **Tamam** tuşuna basın.

9.5



Özellikler

TV yardımcı programlarını görüntüleme

TV yardımcı programlarının listesini görüntülemek için




 Ana Menü >  Özellikler'i seçin ve **OK** tuşuna basın.

- TV rehberi

 Ana Menü >  Özellikler >  TV rehberi öğesini seçin ve **OK** tuşuna basın.




TV rehberi ile kanallarınızın geçerli ve programlanmış TV programları listesini görüntüleyebilirsiniz. Tüm kanallarda TV rehberi bilgileri bulunmaz.

- Kanallar

 Ana Menü >  Özellikler >  Kanallar'ı seçin ve **OK** tuşuna basın.


Kanal listesini açmak için.

- Ortam Tarayıcı



 Ana Menü >  Özellikler >  Ortam Tarayıcı öğesini seçin ve **OK** tuşuna basın.

USB işleviyle bağlı USB cihazında depolanan fotoğraf, video ve müzik dosyalarına göz atabilir ve bu dosyaları TV'de oynatabilirsiniz.



- Uyku zamanlayıcısı


 Ana Menü >  Özellikler >  Uyku zamanlayıcısı öğesini seçin ve **OK** tuşuna basın.

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



Değeri ayarlamak için  (yukarı) veya  (aşağı) oklarına basın. **0 (Kapalı)** değeri, otomatik kapanmayı devre dışı bırakır.

- Alarm

 Ana Menü >  Özellikler >  Alarm'ı seçin ve **OK** tuşuna basın.

TV'de bir alarm ayarlanabilir. TV tanımlı bir alarm saatinde uyanabilir. Alternatif olarak alarm saati uzaktan kumandadaki  tuşuna basılarak ayarlanabilir.

- Saat

 Ana Menü >  Özellikler >  Saat'i seçin ve **OK** tuşuna basın.



TV saati için standart ayar Otomatik'tir. Saat bilgisi yayınlanan UTC - Koordineli Evrensel Saat bilgilerinden alınır.

9.6



Ayarlar

Kullanılabilir ayarları görüntüleme

TV ayarlarının listesini görüntülemek için

 Ana Menü >  Ayarlar'ı seçin ve **OK** tuşuna basın.

- Görüntü Tarzı

 Ana Menü >  Ayarlar > Görüntü tarzı öğesini seçin ve **OK** tuşuna basın.

Önayarlı görüntü tarzları arasında geçiş yapın. Film veya fotoğraf görüntülemek vb. için ideal tarzlar mevcuttur.

- Görüntü Formatı

 Ana Menü >  Ayarlar > Görüntü formatı öğesini seçin ve **OK** tuşuna basın.

Ekrana uyan bir görüntü formatı seçin.

- Ses tarzı

 Ana Menü >  Ayarlar > Ses tarzı öğesini

seçin ve OK tuşuna basın.

Önayarlı ses tarzları arasında geçiş yapın. Film izlemek, müzik dinlemek veya oyun oynamak için ideal tarzlar mevcuttur.

- Menü dili

TV menüsü ve mesajlarının dilini değiştirme

- Seçenekler

🏠 Ana Menü > ⚙️ Ayarlar > Seçenekler öğesini seçin ve OK tuşuna basın.

Altyazılar

Altyazıları Altyazı açık veya Altyazı kapalı olarak değiştirin.

Durum

Kanal hakkındaki teknik bilgileri görüntülemek için Durum öğesini seçin.

Saat

TV ekranının köşesinde saati gösterir.

Tüketici TV'si Ana Menü Ekranı

Tüketici TV'si Ana Menü Ekranı Hakkında

TV ile yapabileceğiniz tüm etkinlikleri Tüketici Ana Menü ekranından başlatabilirsiniz.

Tüketici Ana Menü Ekranı sıralar halinde düzenlenmiştir...

• Kanallar

Tüm kanallar bu satırda bulunur.

- TV rehberini açmak için OK düğmesine basın.
- Kanal logosu olan kanalları görüntülemek için ► (sol) düğmesine basın veya tüm kanalları görüntülemek için tümünü gör öğesini seçin.

• Kaynaklar

TV'de mevcut olan kaynaklar bu satırda bulunur.

• Yardımcı uygulamalar

Kullanıcı tarafından kullanılabilen TV Yardımcı Programları bu satırda bulunur.

• Ayarlar

Kullanıcı tarafından kullanılabilen ayarlar bu satırda bulunur.


Tüketici TV'si Ana Menü Ekranını Açma

Profesyonel Mod AÇIK - lütfen kurulum kılavuzuna başvurun.

Profesyonel Mod KAPALI - TV Ana Menü Ekranını ve bir öğeyi açmak için...

1 - HOME  öğesine basın.


2 - Ok tuşlarını kullanarak bir etkinlik seçin ve OK tuşuna basarak etkinliği başlatın.

3 - Ana menüyü geçerli etkinliği değiştirmeden kapatmak için  tuşuna basın.



Dil

TV menüsü ve mesajlarının dilini değiştirme.

Ana Menü  > Ayarlar > Bölge ve dil > Diller > Menü dili

< veya > tuşuna basarak dilinizi seçin ve ardından OK tuşuna basın.

Kanallar

Kanallar ve Kanal Değiştirme Hakkında


Kanal Kurma

Anten ve Kablo


Kanallar ve Kanal Ayarlarını Manuel olarak Arayın

Kanal Arama

Mevcut kanal listesini güncelleme

 (Ana Menü) > Ayarlar > Anten/kablo kurulumu > Kanal ara > Kanalları güncelle

Tüm kanalları tekrar kurma

 (Ana Menü) > Ayarlar > Anten/kablo kurulumu > Kanal ara > Kanalları yeniden kur

1. Şu anda bulunduğunuz ülkeyi seçin ve OK tuşuna basın.

2. Anten (DVB-T) veya Kablo (DVB-C) öğesini seçin ve yeniden kurmak istediğinizi seçin.

3. Dijital ve analog kanallar, Sadece dijital kanallar

veya Yalnızca analog kanallar ögesini seçin
4. Kanalları güncellemek için **Başlat**'ı seçip **Tamam**'a basın. Bu işlem birkaç dakika sürebilir.

Kanal Ayarları

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Anten/kablo kurulumu > Kanal ara > Kanalları yeniden kur

1. Şu anda bulunduğunuz ülkeyi seçin ve **OK** tuşuna basın.
2. **Anten (DVB-T)** veya **Kablo (DVB-C)** ögesini seçin ve yeniden kurmak istediğinizi seçin.
3. **Dijital ve analog kanallar, Sadece dijital kanallar** veya **Yalnızca analog kanallar** ögesini seçin
4. **Ayarlar** ögesini seçip **OK** tuşuna basın.
5. Sıfırlamak için **—** (kırmızı) ya da ayarları tamamladığınızda **—** (yeşil) düğmesine basın.

Frekans taraması

Kanal arama yöntemini seçin.

- **Hızlı**: Daha hızlı olan yöntemi seçin ve ülkenizdeki çoğu kablolu yayın sağlayıcısı tarafından kullanılan önceden tanımlanmış ayarları kullanın.
- **Tam**: Bunu kullandığınızda hiçbir kanal kurulmuyorsa veya bazı kanallar eksikse genişletilmiş **Tam** yöntemini kullanabilirsiniz. Bu yöntemle kanal arama ve kurma işlemi daha uzun sürer.
- **Gelişmiş**: Kanal aramak için belirli bir ağ frekansı değeri aldıysanız **Gelişmiş** ayarını kullanın.

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.

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.

Dijital: Alım Testi

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Anten/kablo kurulumu > Dijital: Alım testi

Bu kanalın dijital frekansı gösterilir. Alım kalitesi düşükse anteninizin konumunu değiştirebilirsiniz. Bu frekansın sinyal kalitesini yeniden kontrol etmek için **Ara** ögesini seçin ve **OK** tuşuna basın. Belirli bir dijital frekansı kendiniz girmek için uzaktan kumandanın sayı tuşlarını kullanın. Alternatif olarak frekansı seçin, **<** ve **>** tuşlarıyla okları bir sayının üzerine getirip **▲** ve **▼** tuşlarıyla sayıyı değiştirin. Frekansı kontrol etmek için **Arama**'yı seçip **Tamam**'a basın.

Kanalları almak için **DVB-C** kullanıyorsanız **Simge oranı modu** kullanılabilir. Simge oranı modu için kablolu yayın sağlayıcınız size özel bir simge oranı değeri sağlamadığı sürece **Otomatik** ögesini seçin. Simge oranı değerini girmek için **Simge oranı**'nı seçin ve sayı tuşlarını veya **▲** ve **▼** düğmelerini kullanın.

Analog: Manuel Kurulum

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Anten/kablo kurulumu > Analog: Manuel Kurulum

Analog TV kanalları, tek tek manuel olarak kurulabilir.

Sistem

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

Kanal Ara

Bir kanal bulmak için **Kanal ara** ögesini seçip **OK** 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 **OK** 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.

Kanal, Seçenekler

Seçenekleri Açın

Bir kanalı izlerken bazı seçenekleri ayarlayabilirsiniz.

İzlediğiniz kanalın tipine (analog veya dijital) veya yaptığınız TV ayarlarına bağlı olarak bazı seçenekler kullanılabilir.

Seçenekler menüsünü açmak için...

1. Bir kanalı izlerken **+** **OPTIONS** tuşuna basın.
2. **+** **OPTIONS** tuşuna tekrar basarak kapatın.

Altyazılar

Altyazıları açmak için **SUBTITLE** tuşuna basın.

Altyazıları **Altyazı Açık** veya **Altyazı Kapalı** olarak ayarlayabilirsiniz.

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** öğesinden seçebilirsiniz.

Altyazı Dili

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

Durum

Kanal hakkındaki teknik bilgileri görüntülemek için **Durum** öğesini seçin.

Saat

TV ekranının köşesinde saati gösterir.

Kanal Listesi

Kanal Listesi Seçenekleri

Seçenekler Menüsünü Açma

Kanal listesi seçenekleri menüsünü açmak için...

1. TV'ye geçiş yapmak için **↵** öğesine basın.
2. Geçerli kanal listesini açmak için **≡ CHANNELS** tuşuna basın.
3. **+** **OPTIONS** tuşuna basın ve seçeneklerden birini belirleyin.
4. Kanal listesini kapatmak için **≡ CHANNELS** tuşuna tekrar basın.

10.5

Kaynaklar

Kaynak Listesi

- Kaynaklar menüsünü açmak için **🏠 (Ana Menü)** **📺 SOURCES**

- Bağlı bir cihaza geçmek için **▲ (yukarı)** veya **▼ (aşağı)** ok tuşlarıyla cihazı seçin ve **OK** tuşuna basın.

Cihazı Yeniden Adlandır

- Yalnızca HDMI, VGA (varsa), SCART (varsa) kaynakları yeniden adlandırılabilir ya da cihaz simgesinin yerine kullanılabilir

1. **🏠 (Ana Menü)** > **📺 SOURCES** öğesine basın. HDMI veya VGA (varsa) seçeneğini belirleyin.
2. **➡ Düzenle** ve **OK** tuşuna basın.
3. Cihaz simgelerinden birini seçin ve **OK** tuşuna basın; metin girme alanında ön ayarlı ad görüntülenir.
4. **Yeniden adlandır** öğesini seçin ve ekran klavyesiyle yeni bir ad girin.
 - Küçük harfle yazmak için **🔴 (kırmızı)** tuşuna basın
 - Büyük harfle yazmak için **🟢 (yeşil)** tuşuna basın
 - Sayı ve sembol yazmak için **🟡 (sarı)** tuşuna basın
 - Bir karakter silmek için **🟠 (mavi)** tuşuna basın
5. Düzenleme işlemini bitirdiğinizde **Bitti** öğesini seçin.

10.6

Yardımcı uygulamalar

TV rehberi

TV Rehberi seçilen alıcının kanallarını gösterir.

Kanallar

Kanal listesini görüntüleyin.

Yazılımı güncelle

Daha fazla bilgi için [Kullanıcı kılavuzu](#)'nda, [Yazılım bölümüne](#) bakın.

10.7

Hızlı Ayarlar ve Tüm Ayarlar

Hızlı ayarlar menüsü:

Hızlı ayarlar menüsünde sık kullanılan ayarları bulmak için uzaktan kumanda üzerindeki **⚙️ SETTINGS** tuşuna basın.

- **Görüntü tarzı:** İdeal görüntü için önceden ayarlanmış görüntü tarzlarından birini seçin.
- **Görüntü formatı:** Ekranı uygun olan, önceden ayarlanmış görüntü formatlarından birini seçin.
- **Ses tarzı:** İdeal ses ayarı için önceden ayarlanmış ses tarzlarından birini seçin.
- **Kulaklık ses seviyesi:** Bağlı bir kulaklığın ses seviyesini ayarlayın.
- **Ses çıkışı:** TV'yi, sesi TV'de veya bağlı ses sisteminde oynatacak şekilde ayarlayın.
- **Saat:** Saati, TV ekranının sağ üst köşesinde görüntüleyin.
- **Uyku zamanlyc:** TV'yi ön ayarlı süre sonunda otomatik olarak bekleme moduna geçecek şekilde ayarlayın.
- **Tüm ayarlar:** Tüm ayarlar menüsünü görüntüleyin.
- **Yardım:** Yazılım güncellemelerini kolayca alın, TV'yi varsayılan ayarlara sıfırlayın ve kullanıcı kılavuzunu okuyun.

Tüm ayarlar menüsü:

Uzaktan kumanda üzerindeki **🏠 (ana menü)** tuşuna basın, **Ayarlar**'ı seçin ve **OK** tuşuna basın.

10.8

Tüm Ayarlar

Görüntü Ayarları

Görüntü Tarzı

Tarz seçme

Görüntüyü kolayca ayarlamak için önceden ayarlanmış bir görüntü tarzı seçebilirsiniz.

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

Mevcut Görüntü tarzları şunlardır...

- **Kişisel** - İlk başlatma sırasında ayarladığınız görüntü tercihleri
- **Canlı** - Gün ışığında izlemek için idealdir
- **Doğal** - Doğal görüntü ayarları
- **Standart** - En fazla enerji tasarrufu sağlayan ayar
- **Film** - Film izlemek için ideal
- **Oyun** - Oyun oynamak için ideal

Renk, Kontrast, Keskinlik, Parlaklık

Görüntü rengini ayarlama

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Renk

Görüntünün renk doygunluğu değerini ayarlamak için **▲ (yukarı)** veya **▼ (aşağı)** oklarına basın.

Görüntü kontrastını ayarlama

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Kontrast

Görüntünün kontrast değerini ayarlamak için **▲ (yukarı)** veya **▼ (aşağı)** oklarına basın.

Güç tüketimini düşürmek için kontrast değerini azaltabilirsiniz.

Görüntü keskinliğini ayarlama

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Keskinlik

Görüntünün keskinlik değerini ayarlamak için **▲ (yukarı)** veya **▼ (aşağı)** oklarına basın.

Gelişmiş Görüntü Ayarları

Renk Ayarları

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

Renk geliştirmeyi ayarlama

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

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

Önceden ayarlanmış renk sıcaklığını seçme

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Gelişmiş > Renk > Renk sıcaklığı

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

Renk sıcaklığını özelleştirme

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Gelişmiş > Renk > Özel renk sıcaklığı

Renk sıcaklığını kendiniz özelleştirmek için Renk sıcaklığı menüsünde Özel ögesini seçin. Değeri ayarlamak için ▲ (yukarı) veya ▼ (aşağı) oklarına basın.

Kontrast Ayarları

Kontrast Modları

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Gelişmiş > Kontrast > Kontrast modu

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

Dinamik Kontrast

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Gelişmiş > Kontrast > Dinamik kontrast

TV'nin görüntüdeki karanlık, orta ve aydınlık bölgelerindeki ayrıntıları otomatik olarak geliştireceği seviyeyi ayarlamak için **Maksimum**, **Orta** veya **Minimum**'u seçin.

Video Kontrastı, Gama

Video kontrastı

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Gelişmiş > Kontrast > Video kontrastı

Video kontrastı seviyesini ayarlamak için ▲ (yukarı) veya ▼ (aşağı) oklarına basın.

Gama

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Gelişmiş > Kontrast > Gama

Görüntü parlaklığı ve kontrast için doğrusal olmayan

bir ayar belirlemek için ▲ (yukarı) veya ▼ (aşağı) oklarına basın.

Super Resolution

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Gelişmiş > Keskinlik > Super Resolution

Kenarlar ve ayrıntılarda mükemmel keskinlik sağlamak için **Açık**'ı seçin.

Görüntü Temizleme

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Gelişmiş > Görüntü temizleme

Gürültü azaltma

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Gelişmiş > Görüntü temizleme > Parazit azaltma

Videodaki paraziti azaltma değerini **Maksimum**, **Orta** veya **Minimum** değerlerinden birini seçin. Parazit, çoğunlukla ekrandaki küçük hareketli noktalar olarak görülür.

MPEG Parazit Azaltma

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Gelişmiş > Görüntü temizleme > MPEG parazit azaltma

Görüntüdeki dijital geçişleri yumuşatmak için **Açık** ögesini seçin. MPEG parazitleri ekrandaki görüntülerde genellikle küçük bloklar veya titreyen kenarlar biçiminde görülür.

Format ve Kenarlar

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Format ve kenarlar

Görüntü formatı

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Format ve kenarlar > Görüntü formatı

Görüntünün üst ve altında veya her iki yanında siyah çubuklar görünüyorsa, görüntü formatını ekrana sığacak bir görüntü formatına ayarlayabilirsiniz.

Ekran Kenarları

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Görüntü > Format ve kenarlar > Görüntü formatı > Ekran kenarları

Ekran kenarları ile görüntüyü biraz genişleterek bozuk

kenarları gizleyebilirsiniz.

Ses Ayarları

Ses Tarzı

Tarz seçme

Sesi kolayca ayarlamak için önceden ayarlanmış bir ses tarzı seçebilirsiniz.

[\(Ana Menü\)](#) > [Ayarlar](#) > [Ses](#) > [Ses tarzı](#)

Mevcut ses tarzları şöyledir...

- **Kişisel** - İlk başlatma sırasında ayarladığınız ses tercihleri.
- **Orijinal** - En doğal ses ayarı
- **Film** - Film izlemek için ideal
- **Müzik** - Müzik dinlemek için ideal
- **Oyun** - Oyun oynamak için ideal
- **Haberler** - Konuşma için ideal

Bas, Tiz

Bas

[\(Ana Menü\)](#) > [Ayarlar](#) > [Ses](#) > [Bas](#)

Sesteki düşük tonların seviyesini ayarlamak için **▲** (yukarı) veya **▼** (aşağı) oklarına basın.

Tiz

[\(Ana Menü\)](#) > [Ayarlar](#) > [Ses](#) > [Tiz](#)

Sesteki yüksek tonların seviyesini ayarlamak için **▲** (yukarı) veya **▼** (aşağı) oklarına basın.

Surround Ses

[\(Ana Menü\)](#) > [Ayarlar](#) > [Ses](#) > [Surround modu](#)

Dahili TV hoparlörleri için surround ses efektini seçin.

Kulaklık Ses Seviyesi

[\(Ana Menü\)](#) > [Ayarlar](#) > [Ses](#) > [Kulaklık ses seviyesi](#)

Ayrı olarak bağlanan kulaklığın ses seviyesini ayarlamak için **▲** (yukarı) veya **▼** (aşağı) oklarına basın.

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 ayarı

[\(Ana Menü\)](#) > [Ayarlar](#) > [Ses](#) > [Gelişmiş](#) > [Otomatik ses seviyesi ayarı](#)

Ani ses seviyesi farklılıklarını otomatik olarak dengelemek için **Açık**'ı seçin. Genellikle kanalları değiştirirken.

Delta ses düzeyi

[\(Ana Menü\)](#) > [Ayarlar](#) > [Ses](#) > [Gelişmiş](#) > [Delta ses düzeyi](#)

TV hoparlörünün ses seviyesi delta değerini ayarlamak için **▲** (yukarı) veya **▼** (aşağı) oklarına basın.

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 kapalı** ögesini seçerseniz TV hoparlörlerini kalıcı olarak kapatırsınız.
- **TV hoparlörleri** ögesini seçerseniz TV hoparlörleri her zaman açık olur.

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

Clear Sound

[\(Ana Menü\)](#) > [Ayarlar](#) > [Ses](#) > [Gelişmiş](#) > [Clear sound](#)

Konuşma sesini iyileştirmek için **Açık**'ı seçin. Bu ayar haber programları için idealdir.

Dijital Çıkış Ayarları

Dijital çıkış ayarları, 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.

- Çok kanallı ses işleme özelliğine sahip bir Ev Sinema Sisteminiz (HTS) varsa **Dijital çıkış formatı**'nı **Çok kanal** olarak ayarlayın. TV, **Çok kanallı** ayarı ile bir TV kanalından veya bağlı oynatıcıdan gelen sıkıştırılmış çok kanallı ses sinyalini Ev Sinema Sistemine gönderebilir.

- Ev Sinema Sisteminizin çok kanallı ses işleme özelliği yoksa **Stereo**'yu seçin.

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 için **Daha çok** ögesini seçin.
- Daha yumuşak ses için **Daha az** ögesini 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**'yı 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.

Dengeyi 5 ms'lik adımlarla ayarlayabilirsiniz. Maksimum ayar 60 ms'dir.

Eko Ayarları

Enerji tasarrufu seviyesini ayarlama

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Eko ayarları > Enerji tasarrufu

Farklı enerji tasarrufu dereceleri elde etmek için **Maksimum**, **Orta** veya **Minimum**'u seçin ya da enerji tasarrufu modunu kapatmak için **Kapalı**'yı seçin.

Enerji tüketiminden tasarruf etmek için ekran kapalı olarak ayarlama

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Eko ayarları > Ekran kapalı

Ekran kapalı'yı seçin, TV ekranı kapanır, TV ekranını tekrar açmak için uzaktan kumandada herhangi bir tuşa basın.

TV kapatma zamanlayıcısını ayarlama

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Eko ayarları > Kapatma zamanlayıcısı.

Değeri ayarlamak için **▲** (yukarı) veya **▼** (aşağı) oklarına basın. **0 (Kapalı)** değeri, otomatik kapanmayı devre dışı bırakır.

Kapatma zamanlayıcısını seçin, enerji tasarrufu yapmak için TV otomatik olarak kapanır.

* TV sinyal alıyorsa ancak 4 saat süresince uzaktan kumandada bir tuşa basmazsanız TV kapanır.

* TV, 10 dakika süresince TV sinyali 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 **0** olarak ayarlamak için bu otomatik kapanma özelliğini devre dışı bırakmanız gerekir.

Genel Ayarlar

Bağlantı ile ilgili Ayarlar

USB Sabit Sürücü

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Genel ayarlar > USB Sabit Sürücü

Bir kanallı kaydetmeden önce bir USB Sabit Sürücü kurup biçimlendirmeniz gerekir.

CAM Operatör Profili

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Genel ayarlar > CAM Operatör Profili

Kolay kanal kurulumu ve güncellemesi sağlayan CI+/CAM operatör profilini açmak için.

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 > Açık.

HDMI CEC uyumlu cihazları TV uzaktan kumandasıyla çalıştır

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

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.

Yer - Ana Menü veya Mağaza

TV'nizin yerini seçme

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Genel ayarlar > Yer Mağaza öğesini seçin, görüntü tarzı Canlı ayarına geri döner ve mağaza ayarları değiştirilebilir. Mağaza modu, mağaza içi promosyonlara yöneliktir.

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

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 dili, İkincil ses dili

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 dili , İkincil altyazı dili

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 TV saatini **Ülkeye Bağlı** olarak ayarlayabilirsiniz.

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 Rehberi'nden kayıt programlıyorsanız saat ve tarihi manuel olarak değiştirmeniz önerilmez.

Zaman dilimini veya bölgenizin saat ofsetini ayarlama

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Bölge ve dil > Saat > Zaman dilimi

Zaman dilimlerinden birini seçin.

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

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Bölge ve dil > Saat > Uyku zamanlayıcısı

TV'yi ön ayarlı süre sonunda otomatik olarak bekleme moduna geçecek şekilde ayarlayabilirsiniz. Kaydırma çubuğu ile süreyi 180 dakikaya kadar 5'er dakika aralıklarla ayarlayabilirsiniz. Süre 0 dakika olarak ayarlanırsa uyku zamanlayıcısı kapanır. Geri sayım sırasında istediğiniz zaman TV'nizi kapatabilir veya süreyi sıfırlayabilirsiniz.

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 > Sesli anlatım > Karışık ses, Ses efektleri, Konuşma

- **Karışık Ses**'i seçin, normal sesin ses seviyesini sesli yorumla karıştırabilirsiniz. Değeri ayarlamak için **▲** (yukarı) veya **▼** (aşağı) oklarına basın.

- Yorum sesinde stereo veya giderek azalan ses gibi ek ses efektleri için **Ses Efektleri**'ni **Açık** olarak ayarlayın.

- Konuşma tercihini **Tanımlayıcı** veya **Altyazı** olarak ayarlamak için **Konuşma**'yı seçin.

Çocuk kilidi

Kod Ayarlama ve Kodu Değiştirme

Yeni kod ayarlama veya kod değiştirmeyi sıfırlama

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

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 programları izlemek için minimum yaş belirleyebilirsiniz.

CAM PIN

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Çocuk kilidi > CAM PIN

Kayıt için CAM PIN'i ayarlayabilirsiniz.

Anten/kablo kurulumu

Mevcut kanal listesini güncelleme

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Anten/kablo kurulumu > Kanal ara > Kanalları güncelle

Tüm kanalları tekrar kurma

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Anten/kablo kurulumu > Kanal ara > Kanalları yeniden kur

1. Şu anda bulunduğunuz ülkeyi seçin ve OK tuşuna basın.
2. Anten (DVB-T) veya Kablo (DVB-C) ögesini seçin ve yeniden kurmak istediğinizi seçin.
3. Dijital ve analog kanallar, Sadece dijital kanallar veya Yalnızca analog kanallar ögesini seçin
4. Kanalları güncellemek için **Başlat**'ı seçip **Tamam**'a basın. Bu işlem birkaç dakika sürebilir.

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

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

İsterseniz kendiniz de bir kanal güncellemesi 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.

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

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

Yazılımı Güncelle

Güncelleme Ara

🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Yazılımı güncelle > Güncelleme ara.

Yazılımı TV'ye yüklemek için bir bilgisayarınızın ve bir USB bellek cihazınızın olması gerekir. 256 MB boş alana sahip bir USB bellek cihazı kullanın. Yazma korumasının kapalı olduğundan emin olun.

1. TV güncellemesini başlatma

- 🏠 (Ana Menü) > Ayarlar > Yazılımı güncelle > Güncelleme ara.

2. TV'yi Tanımlama

- USB belleği TV'nin USB bağlantılarından birine takın. **Başlat** seçeneğini belirleyin ve **OK** tuşuna basın. USB bellek cihazında bir tanımlama dosyası yazılıdır.

3. TV yazılımını indirme

- USB belleği bilgisayarınıza takın.
- USB bellek cihazında **update.htm** dosyasını bulup bu dosyaya çift tıklayın.
- **Kimlik gönder** ögesine tıklayın.
- Bölgenizi seçin
- Yeni yazılım mevcutsa .zip dosyasını indirin.

İndirme işleminden sonra sıkıştırılmış dosyayı açın ve **autorun.upg** dosyasını USB bellek cihazına kopyalayın.

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 . . .

- USB bellek cihazını TV'den çıkarmayın

Güncelleme sırasında elektrik kesintisi olursa USB bellek cihazını TV'den asla çıkarmayın. Elektrik geri geldiğinde güncelleme işlemi devam eder.

Açık Kaynak

11.1

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

11.2

Open Source License

About Open Source License

README for the source code of the parts of TP Vision Netherlands B.V. TV software that fall under open source licenses.

This is a document describing the distribution of the source code used on the TP Vision Netherlands B.V. TV, which fall either under the GNU General Public License (the GPL), or the GNU Lesser General Public License (the LGPL), or any other open source license. Instructions to obtain copies of this software can be found in the Directions For Use.

TP Vision Netherlands B.V. MAKES NO WARRANTIES WHATSOEVER, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, REGARDING THIS SOFTWARE. TP Vision Netherlands B.V. offers no support for this software. The preceding does not affect your warranties and statutory rights regarding any TP Vision Netherlands B.V. product(s) you purchased. It only applies to this source code made available to you.

Open Source

uboot (201106)

U-Boot, a boot loader for Embedded boards based on PowerPC, ARM, MIPS and several other processors, which can be installed in a boot ROM and used to initialize and test the hardware or to

download and run application code.

Source: <http://www.denx.de/wiki/U-Boot>

vmlinux (3.1.10)

linux kernel

Source:

<http://git.kernel.org/cgiit/linux/kernel/git/stable/linux-stable.git>

busybox (v1.23.2)

BusyBox is a multi-call binary that combines many common Unix utilities into a single executable. Most people will create a link to busybox for each function they wish to use and BusyBox will act like whatever it was invoked as.

Source: <http://www.busybox.net/>

dlmalloc (2.8.4)

A Memory Allocator

Source:

<http://g.oswego.edu/dl/html/malloc.html>
<ftp://gee.cs.oswego.edu/pub/misc/>

iniparser (3.0)

stand-alone ini parser library in ANSI C

Source: <http://ndevilla.free.fr/iniparser/>

jpeg (6b.)

Libjpeg is a widely used C library for reading and writing JPEG image files.

Source: <http://www.ijg.org>

png (1.2.32)

libpng is the official PNG reference library. It supports almost all PNG features.

Source:

<http://www.libpng.org/pub/png/src/libpng-LICENSE.txt>
<http://www.libpng.org/pub/png/>

freetype (2.5.3)

FreeType is a freely available software library to render fonts.

Source: <http://www.freetype.org/license.html>

libc (2.16)

The GNU C Library is used as the C library in the GNU systems and most systems with the Linux kernel.

Source: <http://www.gnu.org/software/libc/>

cares (1.7.3)

c-ares is a C library for asynchronous DNS requests (including name resolves).

Source: <https://c-ares.haxx.se/>

curl (7.21.3)

curl is used in command lines or scripts to transfer data. It is also used in cars, television sets, routers, printers, audio equipment, mobile phones, tablets, settop boxes, media players and is the internet transfer backbone for thousands of software applications affecting billions of humans daily.

Source: <https://curl.haxx.se/>

iconv (1.13.1)

Other programs internally store strings in Unicode, to facilitate internal processing, and need to convert between internal string representation (Unicode) and external string representation (a traditional encoding) when they are doing I/O. GNU libiconv is a conversion library for both kinds of applications.

Source: <http://www.gnu.org/software/libiconv/>

Xml2 (2.7.7)

Libxml2 is the XML C parser and toolkit developed for the Gnome project (but usable outside of the Gnome platform), it is free software available under the MIT License.

Source: <http://xmlsoft.org/>

neon (0.30.1)

neon is an HTTP and WebDAV client library, with a C interface.

Source: <http://www.webdav.org/neon/>

openssl-0.9.8 (1.0.0)

OpenSSL is a robust, commercial-grade, and full-featured toolkit for the Transport Layer Security (TLS) and Secure Sockets Layer (SSL) protocols.

Source: <http://www.openssl.org/source/license.html>

sqlite (3.7.11)

SQLite is a self-contained, high-reliability, embedded, full-featured, public-domain, SQL database engine.

Source: <https://www.sqlite.org/>

zlib (1.2.8)

interface of the 'zlib' general purpose compression library.

Source: http://www.zlib.net/zlib_license.html

cairo (1.10.2)

Cairo is a 2D graphics library with support for multiple output devices.

Source: <https://cairographics.org/download/>

libnl (3.2.24)

The libnl suite is a collection of libraries providing APIs to netlink protocol based Linux kernel interfaces.

Source: <https://github.com/tgraf/libnl>

alsa (1.0.23)

The Advanced Linux Sound Architecture (ALSA) provides audio and MIDI functionality to the Linux operating system.

Source: https://www.alsa-project.org/main/index.php/Main_Page

fontconfig (2.7.1)

Fontconfig is a library for configuring and customizing font access.

Source: <https://www.freedesktop.org/wiki/Software/fontconfig/>

icu (4.2.1)

ICU is a mature, widely used set of C/C++ and Java libraries providing Unicode and Globalization support for software applications.

Source: <http://site.icu-project.org/home>

pixman (0.19.6)

Pixman is a low-level software library for pixel manipulation, providing features such as image compositing and trapezoid rasterization.

Source: <http://www.pixman.org/>

pango (1.28.1)

Pango is a library for laying out and rendering of text, with an emphasis on internationalization.

Source: <https://www.pango.org/>

glib (2.24.2)

GLib provides the core application building blocks for libraries and applications written in C.

Source: <https://directory.fsf.org/wiki/Glib>

DFB (1.4.2)

DirectFB is a thin library that provides hardware graphics acceleration, input device handling and abstraction, integrated windowing system with support for translucent windows and multiple display layers, not only on top of the Linux Framebuffer Device. It is a complete hardware abstraction layer with software fallbacks for every graphics operation that is not supported by the underlying hardware. DirectFB adds graphical power to embedded systems and sets a new standard for graphics under Linux.

Source: <http://directfb.org/>

Yardıma ve Destek

12.1

Çevrimiçi Yardım

Philips TV ile ilgili herhangi bir sorunu çözmek için çevrimiçi destek hizmetimize başvurabilirsiniz. Dilinizi seçebilir ve ürün model numarasını girebilirsiniz.

www.philips.com/support adresine gidin

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.

12.2

Destek ve 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/support 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 tamir etmeye kalkışmayın. Bu, ciddi yaralanmalara, TV'nizin tamir edilemez bir şekilde zarar görmesine veya garantinizin geçersiz kalmasına neden olabilir.

Güvenlik ve Bakım

13.1

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. TV'nin yanına vazo gibi içi su dolu nesnelere koymayın.
- TV'nin üzerine veya içine sıvı dökülmesi durumunda TV'nin güç kablosunu elektrik prizinden hemen çıkarın.
- TV'nizi kullanmadan önce Philips TV Müşteri Destek Merkezi'ne kontrol ettirin.
- 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 deliklerinden veya diğer açıklıklarından içeri asla bir cisim sokmayın.
- Güç kablosunun üzerine asla 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 şebeke gücü 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 kg'den (55 lb) daha ağır bir TV'yi kaldırmak ve taşımak için iki kişi gerekir.
- TV'yi stand üzerine monte ediyorsanız sadece birlikte verilen standı kullanın. Standı TV'ye sıkıca sabitleyin.
- TV'yi, TV'nin ve standın ağırlığını taşıyabilecek güçte düz ve yatay bir yüzey üzerine 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.

Çocukların Yaralanma Riski

- TV'nin devrilerek çocukları yaralamasını önlemek için şu önlemleri uygulayın:
- TV'yi asla örtü veya çekilebilecek başka bir malzemeyle kaplı bir yüzeye yerleştirmeyin.
- TV'nin herhangi bir parçasının, yerleştirildiği yüzeyin kenarlarının dışına taşmadığından emin olun.
- Mobilyayı ve TV'yi duvara sabitlemeden veya uygun bir destek düzeni oluşturmadan, TV'yi kesinlikle kitaplık gibi yüksek mobilyaların üzerine yerleştirmeyin.
- Çocuklara mobilyaların üzerine çıkarak TV'ye ulaşmaya çalışmanın tehlikelerini anlatın.

Pilleri yutma riski!

Uzaktan kumandada küçük çocuklar tarafından kolayca yutulabilecek hücre tipi piller kullanılıyor olabilir. Bu pilleri her zaman çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın.

Aşırı Isınma Riski

TV'yi hiçbir zaman etrafında yeterli boşluk olmayan bir alana kurmayın. Havalandırma için TV'nin çevresinde her zaman en az 10 cm 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'ye, güç kablosuna veya anten kablosuna asla 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. Yoğunlaşma oluşursa TV birkaç saatliğine çalıştırıldığı zaman kendiliğinden kaybolacaktır. Rutubet yoğunlaşması TV'ye zarar vermez ya da arızaya yol açmaz.

13.2

Ekran Bakımı

- Ekranla herhangi bir nesne ile dokunulmamasını ya da sürtülmemesini, ekranın itilmemesini veya 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.

Kullanım Koşulları

2019 © 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 Electronics 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 zımnî 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/support 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 LCD/LED 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 arza değildir.

CE uyumluluğu

TP Vision Europe B.V. bu televizyonun, 2014/53/EU (RED), 2009/125/EC (Eco Design) ve 2011/65/EC (RoHS) Direktiflerinin temel gereksinimlerini karşıladığını ve diğer ilgili hükümleriyle 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.

Sağlık Tesisi Aparatı

Bu TV'nin bir hastanede, bakım evinde, tıbbi bakım merkezinde ya da kurulumun tehlikeli olmayan bir alanla sınırlı olduğu benzer bir sağlık tesisinde eğlence amacıyla kullanılması amaçlanıyorsa duvara veya tavana monte edilmelidir. Hastanın kalbine bağlı bir prob, kateter veya başka bir elektrot gibi harici bir elektrik iletkeniyle tedavi edildiği kritik bakım alanlarında kullanıma yönelik değildir.

Telif hakları

HDMI

HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface terimleri ve HDMI Logosu Amerika Birleşik Devletleri'nde ve diğer ülkelerde HDMI Licensing LLC'ye ait ticari veya tescilli ticari markalardır.



Dolby Audio

Dolby, Dolby Audio ve çift D sembolü, Dolby Laboratories'in ticari markalarıdır. Dolby Laboratories lisansı altında üretilmiştir. Gizli yayınlanmamış çalışmalar. Telif Hakkı © 1992-2015 Dolby Laboratories. Tüm hakları saklıdır.



DTS 2.0 + Digital Out™

Mevcut ise - DTS patentleri için bkz. <http://patents.dts.com>. DTS Licensing Limited tarafından verilen lisans kapsamında üretilmiştir. DTS, Symbol, DTS ve Symbol birlikte, Dijital Surround ve DTS 2.0 + Digital Out logosu, DTS, Inc. şirketinin ABD'deki ve/veya diğer ülkelerdeki ticari markası ve/veya tescilli ticari markasıdır. © DTS, Inc. Tüm Hakları Saklıdır.



Diğer Ticari Markalar

Diğer tüm tescilli veya tescilsiz ticari markalar ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

Dizin

A

Altyazı Dili 31

Ç

Çevrimiçi Kullanım Kılavuzu 37

Çocuk Kilidi 32

B

Bas 29

C

CAM Operatör Profili 31

CAM PIN 32

D

Delta Ses Düzeyi 29

Dijital Çıkış Dengesi 30

Dijital Çıkış Formatı 30

Dijital Çıkış Gecikmesi 30

Dijital Çıkış Seviyesi Ayarı 30

Dil Ayarları 31

Dinamik Kontrast 28

E

Enerji Tasarrufu 30

Evrensel Erişim 32

G

Gama 28

Görüntü Formatı 28

Görüntü Kontrast Modu 28

Görüntü Tarzı 27

Görüntü Temizleme 28

Görüntü, Keskinlik 27

Görüntü, Kontrast 27

Görüntü, Renk 27

Gürültü Azaltma 28

Güvenlik ve Bakım 38

Gelişmiş Görüntü Ayarları 27

Gelişmiş Görüntü Kontrast Ayarları 28

H

Hoparlörler veya Kulaklıklar 32

K

Kanal Kurma 24

Kanallar 24

Kanalı Kur - Anten 24

Kanalı Kur - Kablo 24

Karışık Ses 32

Keskinlik 27

Kontrast 27

Kulaklık Ses Seviyesi 29

M

Müşteri Desteği 37

Menü Dili 31

Metin Dili 31

MPEG Parazit Azaltma 28

O

Onarım 37

Otomatik Saat Modu 31

Otomatik Ses Seviyesi Ayarı 29

P

Philips Desteği 37

PIN Kodunu Ayarlama 32

PIN Kodunu Değiştirme 32

R

Renk 27

Renk Ayarları 27

Renk Geliştirme 27

Renk Sıcaklığı 27

S

Saat 31

Saat Ayarları 31

Ses Ayarları 29

Ses Dili 31

Ses Efektleri 32

Ses Tarzı 29

Sesli Açıklama 32

Super Resolution 28

Surround Ses 29

T

Tarih 31

TV Ayarlarını Sıfırla 31

U

USB Sabit Sürücü, Format 30

Uyku Zamanlayıcısı 31

V

Video Kontrastı 28

Y

Yaz Saati Programı 31

Z

Zaman Dilimi 31

İ

İşitme Engelliler 32



Contact information

Albania/Shqipërisë
+355 44806061

Andorra
+34 915 909 335

Armenia
0-800-01-004

Austria/Österreich
0150 2842133

Belarus/Беларусь
8 10 800 2000 00 04

Belgium/België/Belgique
02 7007360

Bulgaria/България
0 0800 1154426
+359 2 4916273

Croatia/Hrvatska
0800 222 782

Czech Republic/Česká republika
800 142100

Denmark/Danmark
352 587 61

Estonia/Eesti Vabariik
800 0044 307

Finland/Suomi
09 229 019 08

France
01 57324070

Georgia/ საქართველო
800 00 00 80

Germany
0696 640 4383

Greece/Ελλάδα
0 0800 4414 4670

Greece Cyprus
800 92 256

Hungary/Magyarország
068 001 85 44
(06 1) 700 8151

Republic of Ireland/Poblacht na hÉireann
1 601 1161

Northern Ireland/Tuaisceart Éireann
1 601 1161

Italy/Italia
02 4528 7030

Kazakhstan/Қазақстан
8 10 800 2000 0004

Kosovo/Kosovës
+355 44806061

Latvia/Latvija
800 03 448

Lithuania/Lietuva
880 030 049

Luxembourg/Luxemburg
26 84 3000

Montenegro
+ 382 20 240 644

Netherlands/Nederlands
010 4289533

Norway/Norge
22 70 82 50

Poland/Polska
022 203 0327

Portugal
0800 780 902

Romania/România
03 727 66905
031 6300042

Russia/Россия
8 (800) 220 0004

Serbia/Srbija
+ 381 11 40 30 100

Slovakia/Slovensko
0800 0045 51

Slovenia
0800 80 255

Spain/España
915 909 335

Sweden/Sverige
08 6320 016

Switzerland/Schweiz/Suisse
223 102 116

Turkey/Türkiye
0 850 222 44 66

Ukraine/Україна
0 800 500 480

United Kingdom
020 7949 0069

This information is correct at the time of print. For updated information, see www.philips.com/support.



Specifications are subject to change without notice.
Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.
2019 © TP Vision Europe B.V. All rights reserved.
www.philips.com

