

191TE2L

221TE2L



(Ref. modeli: 191TE2L)

www.philips.com/welcome

TR	Uyarı ve önemli bilgiler	2
	Kullanım Kılavuzu	6
	Sorun giderme	26

PHILIPS



Country	Code	Telephone number	Tariff
Austria	+43	0810 000206	€ 0.07
Belgium	+32	078 250851	€ 0.06
Denmark	+45	3525 8761	Local call tariff
Finland	+358	09 2290 1908	Local call tariff
France	+33	082161 1658	€ 0.09
Germany	+49	01803 386 853	€ 0.09
Greece	+30	00800 3122 1223	Free of charge
Ireland	+353	01 601 1161	Local call tariff
Italy	+39	840 320 041	€ 0.08
Luxembourg	+352	26 84 30 00	Local call tariff
The Netherlands	+31	0900 0400 063	€ 0.10
Norway	+47	2270 8250	Local call tariff
Poland	+48	0223491505	Local call tariff
Portugal	+351	2 1359 1440	Local call tariff
Spain	+34	902 888 785	€ 0.10
Sweden	+46	08 632 0016	Local call tariff
Switzerland	+41	02 2310 2116	Local call tariff
United Kingdom	+44	0207 949 0069	Local call tariff

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

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

İçindekiler

1	Bildirim	2
2	Önemli	4
	Çevrimiçi ortamda en son güncellenen kullanıcı elkitabı	5
3	Başlayın ve aygıtlarınızı bağlayın	6
	Arka konektör	6
	Yan konektör	8
4	Kontroller	9
	Ön dokunmalı kontroller	9
	Uzaktan kumanda	10
5	Kullanmaya başlayın	11
	Monitörünüzü açık/kapalı veya bekleme konumuna alın	11
	Kanal değiştirme	12
	Bağlı cihazları izleme	12
	Monitör ses şiddetini ayarlama	13
	Teletext kullanma	13
6	Ürün bilgisi	14
	Desteklenen ekran çözünürlükleri	14
	Tuner/Alım/İletim	14
	Uzaktan kumanda	14
	Güç	14
	Desteklenen monitör bağlantıları	14
7	TV/Kanal ayarları	15
	TV sinyalinin giriş kaynağı olarak kullanmak	15
	Otomatik Programlama	15
	Manuel Prog	16
	Prog. Düzen.	16
	Ebeveyn kont	17
	Tercih Ses	17
	Tercih altbşk	18
	Ortak arayüz	18
8	Ayarlar	19
	Geniş Mod	19
	HDMI Ü. tara	19
	Menü Dili	20
	Uyku zamanlyc	20
	Demo	21
	Gelişmiş	21
	Ayar Sıfırla	22
9	Yzlm Güncel	22
10	Piksel politikası	23
11	Sorun giderme	26
	Genel monitör sorunları	26
	TV kanal sorunları	26
	Görüntü sorunları	26
	Ses sorunları	27
	HDMI bağlantı sorunları	27
	Bilgisayar bağlantı sorunları	27
	Diğerleri	27
	İletişim	28

1 Bildirim

2010 © Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tüm hakları saklıdır.

Philips ve the Philips Kalkan Amblemi, Koninklijke Philips Electronics N.V.'nin tescilli ticari markalandır ve Koninklijke Philips Electronics N.V.'nin lisansı ile kullanılır.

Teknik özellikler bildirimde bulunulmadan değiştirilebilir.

Garanti

- Yaralanma, monitörde hasar veya garantinin geçersizliği riski! Asla monitörü kendiniz onarmaya çalışmayın.
- Monitörü ve aksesuarlarını yalnızca imalatçının tasarladığı amaçla kullanın.
- Bu kılavuzda açıkça yasaklanmış her türlü işlem, tavsiye edilmeyen ve izin verilmeyen tüm ayar veya montaj prosedürleri garantinin geçersiz olmasına neden olacaktır.
- Garanti kapsamı, monitörünüzü satın aldığınız tarihten itibaren başlar. Bu tarihten sonraki iki yıl süresince, garanti kapsamı içinde herhangi bir hata bulunursa monitörünüz en az eşdeğer bir monitör ile değiştirilecektir.

Piksel özellikleri

Bu monitörde çok sayıda renkli piksel vardır. Etkin piksel oranı %99,999 olsa da ekranda sabit olarak siyah veya parlak ışık (kırmızı, mavi, yeşil) noktaları görünebilir. Bu, ekranın yapısal özelliğidir (yaygın sektör standartlarına uygundur) ve bir arıza değildir. Ayrıntılar için lütfen bu kılavuzdaki Piksel Politikası bölümüne bakın.

Şebeke sigortası (yalnızca BK)

Bu monitörde, onaylı kalıbı olan bir fiş bulunmaktadır. Şebeke gerilimi sigortasını değiştirmek gerekirse, bu, fişte belirtilenle aynı değerde (örnek 10A) bir sigortayla değiştirilmelidir.

- 1 Sigorta kapağını ve sigortayı çıkarın.
- 2 Yedek sigortanın BS 1362 ile uyumlu ve ASTA onay markasının olması gerekir. Sigorta yoksa, doğru tipi öğrenmek için satıcınızla görüşün.
- 3 Sigorta kapağını yeniden takın. EMC direktifine uyumu korumak için bu üründeki şebeke sigortasının şebeke kablosundan çıkarılmaması gerekir.

Telif Hakkı



VESA, FDMI ve VESA Montaj Uyumluluk logosu Video Elektronik Standartları Birliğinin ticari markalarıdır:

® Kensington ve Micro Saver, ACCO World Corporation'ın ABD'de kayıtlı ticari markaları ve diğer ülkelerde kayıt başvurusu yapılmış ve beklemede olan ticari markalarıdır.



Dolby Laboratories lisansı ile üretilmiştir. Dolby ve çift D sembolü, Dolby Laboratories kuruluşunun ticari markalarıdır.

2 Önemli

Monitörünüzü kullanmadan önce, tüm talimatları okuyup anladığınızdan emin olun. Talimatlara uyulmaması sonucunda oluşan bir hasar, garanti kapsamında sayılmaz.

Güvenlik

- Elektrik çarpması veya yangın riski!
 - Monitörü yağmura veya suya maruz bırakmayın. Monitörün yakınında asla vazo gibi sıvı içeren kaplar bulundurmeyin. Monitörün üzerine veya içine sıvı damlarsa, monitörün fişini hemen prizden çıkarın. Monitörün kullanılmadan önce kontrol edilmesi için Philips Consumer Care ile bağlantıya geçin.
 - Monitör, uzaktan kumandayı veya pilleri asla açık ateşin veya doğrudan güneş ışığı dahil başka ısı kaynaklarının yakınına bırakmayın. Yangının yayılmasını önlemek için, mum veya diğer alev yayan nesnelere, daima monitörden, uzaktan kumandanadan ve pillerden uzak tutun.



- Monitöründeki havalandırma deliklerine veya diğer açıklıklara asla herhangi bir nesne sokmayın.
- Monitörü tabla etrafında döndürdüğünde, elektrik kablosu üzerinde herhangi bir gerilmeye yol açmadığından emin olun. Elektrik kablosu üzerindeki gerilme, bağlantıları gevşetebilir ve elektrik atlamasına yol açabilir.
- Kısa devre veya yangın riski!
 - Uzaktan kumanda veya pilleri yağmura, suya veya aşırı ısıya maruz bırakmayın.
 - Fiş pimlerine yük binmesini önleyin. Gevşek fiş pimleri kıvılcım atlamasına veya yangına neden olabilir.
- Yaralanma veya monitörde hasar riski!

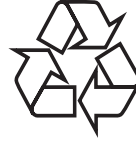
- Ağırlığı 25 kg'ın üzerinde olan bir monitörü iki kişinin kaldırması ve taşıması gerekir.
- Monitörü statife monte ederken, yalnızca temin edilen statifi kullanın. Statifi monitöre sıkıca geçirin. Monitörü, monitörün ve statifin toplam ağırlığını destekleyebilecek düz ve eğimsiz bir zemine yerleştirin.
- Monitörü duvara monte ederken, yalnızca monitörün ağırlığını destekleyebilecek bir duvar montaj seti kullanın. Duvar montaj setini, monitörü ve setin toplam ağırlığını destekleyebilecek bir duvara monte edin. Koninklijke Philips Electronics N.V. uygun olmayan biçimde yapılan bir duvar montajından kaynaklanan kaza, yaralanma veya hasarlardan ötürü sorumluluk kabul etmez.
- Çocuklar için yaralanma riski! Monitörün devriliş düşmesini ve çocukların yaralanmasına yol açmasını önlemek için, aşağıdaki önlemleri alın:
 - Monitörü asla, kumaş veya benzeri çekilebilecek bir malzemeyle örtülü bir yüzeye yerleştirmeyin.
 - Monitörün herhangi bir parçasının yüzeyin kenarından taşmadığından emin olun.
 - Hem mobilyayı hem de monitörünü bir duvara veya uygun bir desteğe tutturmadan, monitörü asla (kitap rafı gibi) uzun bir mobilyanın üzerine yerleştirmeyin.
 - Çocukları, monitöre erişmek için mobilyaya tırmanmanın tehlikeleri hakkında eğitin.
- Aşırı ısınma riski! Monitörü asla etrafı kapalı bir alana kurmayın. Monitörün etrafında havalandırma için daima en az 10 cm'lik bir boşluk bırakın. Perde veya diğer nesnelere, Monitördeki havalandırma deliklerini asla tıkmadığından emin olun.
- Monitörde hasar riski! Monitörün fişini elektrik prizine takmadan önce, elektrik voltajının, monitörün arkasında basılı olan değerlerle eşleştiğinden emin olun. Voltaj farklıysa, monitörü asla elektrik prizine takmayın.

- Yaralanma, yangın veya elektrik kablosu hasarı riski! Monitörü veya başka herhangi bir nesneyi elektrik kablosunun üzerine yerleştirmeyin.
- Monitörü elektrik kablosunu elektrik prizinden kolayca ayırmak için, elektrik kablosunun daima tam erişiminiz içinde olduğundan emin olun.
- Elektrik kablosunu çıkarırken daima fişi çekin, asla kabloyu çekmeyin.
- Fırtınalardan önce monitörün elektrik prizi ve anten bağlantılarını çıkarın. Fırtına sırasında, asla monitörün, elektrik kablosunun veya anten kablosunun herhangi bir bölümüne dokunmayın.
- İşitme hasarı riski! Kulaklıkları yüksek ses şiddetinde veya uzun süreli olarak kullanmaktan kaçının.
- Monitör, 5°C altındaki sıcaklıklarda taşınıyorsa, monitörü ambalajından çıkarın ve monitörü elektrik prizine takmadan önce monitör sıcaklığının oda sıcaklığına erişmesini bekleyin.

Ekran bakımı

- Mümkün olduğunca hareketsiz görüntülerden kaçının. Hareketsiz görüntüler, ekranda uzun süre kalan görüntülerdir. Örnekler olarak şunlar sayılabilir: ekran üstü menüler, siyah çubuklar ve zaman gösterimleri. Hareketsiz görüntüleri kullanmanız gerekiyorsa, ekranın zarar görmesini engellemek için ekran kontrastını ve parlaklığını azaltın.
- Temizlikten önce monitörü prizden çıkarın.
- Monitörü ve çerçevesini yumuşak, nemli bir bezle temizleyin. Monitörü üzerinde alkol, kimyasal madde veya ev temizleyicileri gibi maddeleri asla kullanmayın.
- Monitör ekranında hasar riski! Ekranı herhangi bir nesneyle asla dokunmayın, onu itmeyin, ovalamayın veya darbe uygulamayın.
- Şekil bozukluğu oluşmasını ve renk solmasını engellemek için su damlacıklarını olabildiğince çabuk silin.

Geri dönüşüm



Ekranınız, geri dönüştürülebilecek ve tekrar kullanılabilir yüksek kaliteli malzemeler ve bileşenlerden üretilmiştir.

Geride dönüşüm programımız hakkında daha fazla bilgi almak için lütfen www.philips.com/about/sustainability/recycling adresini ziyaret edin.

Üzerinde çarpı işaretli tekerlekli çöp kutusu işaretli etiket bulunması, söz konusu ürünün 2002/96/EC sayılı Avrupa Yönergesi kapsamında olduğu anlamına gelir.



Bu ürünü kesinlikle diğer evsel atıklarla birlikte atmayın. Lütfen, elektrikli ve elektronik ürünlerin ayrı toplanması ile ilgili yerel kurallar hakkında bilgi edinin. Eskiyen ürününüzün atık işlemlerinin doğru biçimde gerçekleştirilmesi, çevre ve insan sağlığı üzerinde olumsuz etkilere yol açılmasını önlemeye yardımcı olur. Ürününüzde 2006/66/EC sayılı Avrupa Direktifi kapsamında düzenlenen ve normal evsel atıklarla atılmaması gereken piller kullanılmaktadır. Lütfen pillerin ayrıca toplanması hakkındaki yerel yönetmelikler ile ilgili bilgi edinin. Pillerin düzgün atılması, çevre ve insan sağlığı üzerindeki olası olumsuz sonuçların ortaya çıkmasının önlenmesine yardımcı olur.

Çevrimiçi ortamda en son güncellenen kullanıcı elkitabı

Kullanıcı elkitabının içeriği değiştirilebilir. En güncel kullanıcı elkitabı bilgi referansı için lütfen www.philips.com/support sayfasına bakınız.

3 Başlayın ve aygıtlarınızı bağlayın

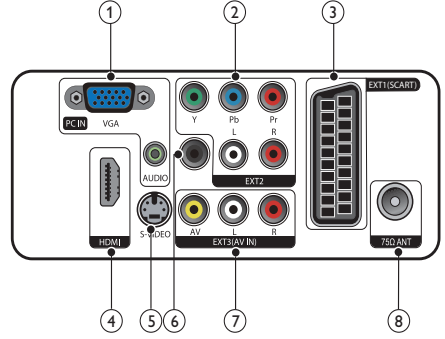
Bu ürünü satın aldığınız için teşekkür ederiz; Philips dünyasına hoş geldiniz! Philips tarafından verilen destekten tam olarak yararlanabilmek için www.philips.com/welcome adresinden ürün kaydınızı yaptırın.

Bu bölümde çeşitli cihazların farklı konnektörlerle nasıl bağlanacağı açıklanmakta ve Hızlı Başlangıç Kılavuzu içinde sağlanan örneklerle desteklenmektedir.

Not

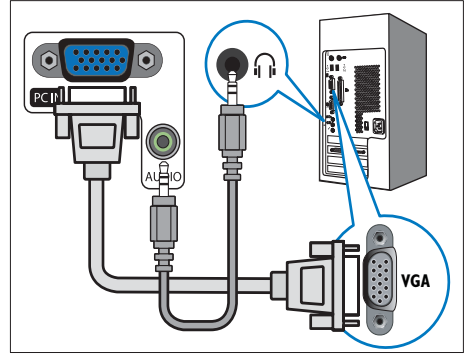
- Temin edilebilirliğe ve gereksinimlerinize bağlı olarak, bir cihazı monitörünüze bağlamak için farklı tipte konnektörler kullanılabilir.

Arka konnektör



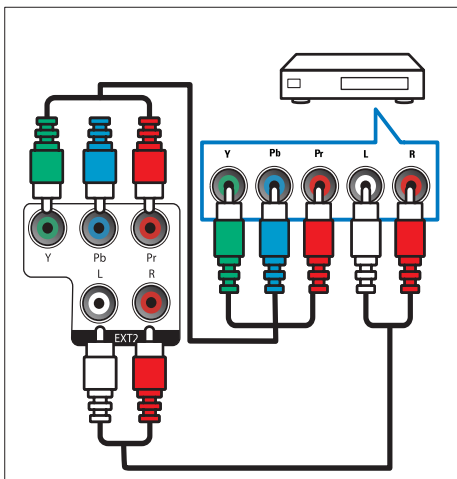
① PC IN (VGA ve AUDIO IN)

Bilgisayardan gelen ses ve video girişi.

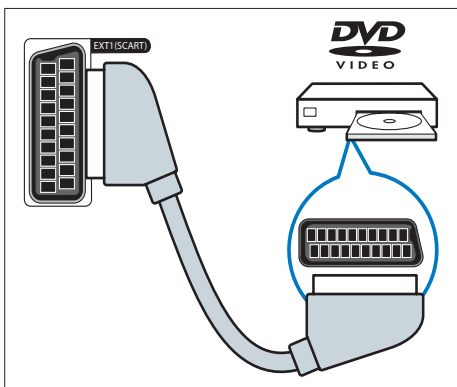


VGA üzerinden yapılan bağlantılar ek bir ses kablosu gerektirir.

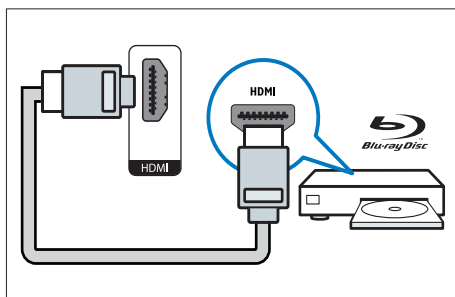
- ② **EXT2 (Y Pb Pr ve AUDIO L/R)**
DVD çalarlar veya oyun konsolları gibi analog veya dijital cihazlardan gelen analog ses ve video girişi.



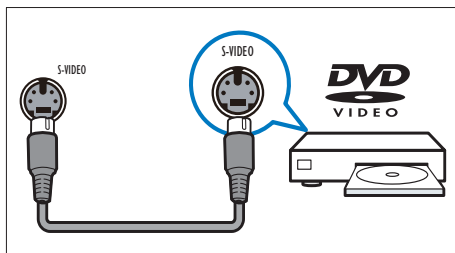
- ③ **EXT1 (SCART)**
DVD çalarlar veya oyun konsolları gibi analog veya dijital cihazlardan gelen analog ses ve video girişi.



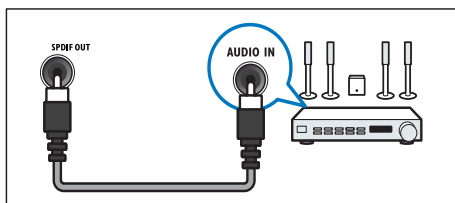
- ④ **HDMI**
Blu-ray oynatıcılar gibi yüksek çözünürlüklü dijital cihazlardan gelen dijital ses ve video girişi.



- ⑤ **S-Video**
S-Video cihazından video girişi.

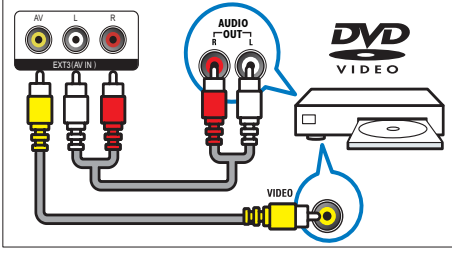


- ⑥ **SPDIF OUT**
Ev sinema sistemlerine ve diğer dijital ses sistemlerine giden dijital ses çıkışıdır.



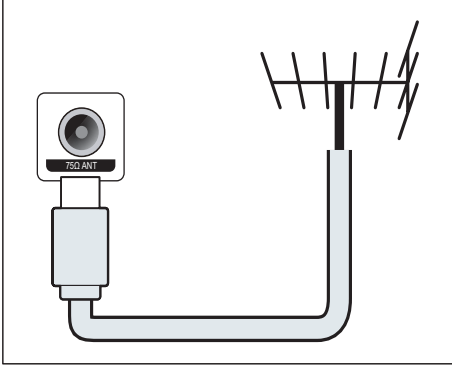
7 EXT3 (AV IN)

AV cihazından ses ve video girişi.

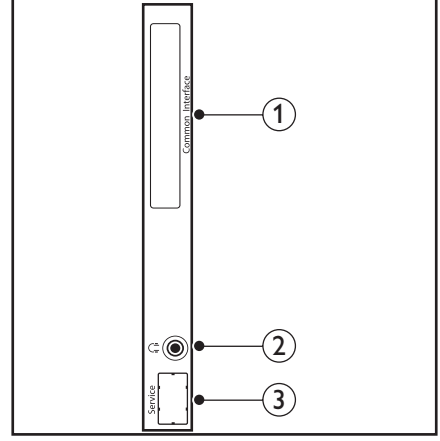


8 TV ANTENNA

Anten, kablo veya uydudan gelen sinyal girişi.

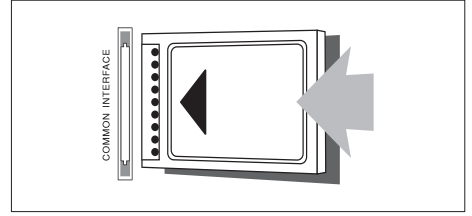


Yan konektör



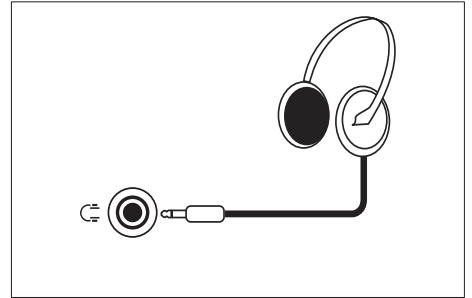
1 COMMON INTERFACE

Koşullu Erişim Modülü (CAM) yuvasıdır.



2 KULAKLIK

Kulaklıklarınız için ses girişi.

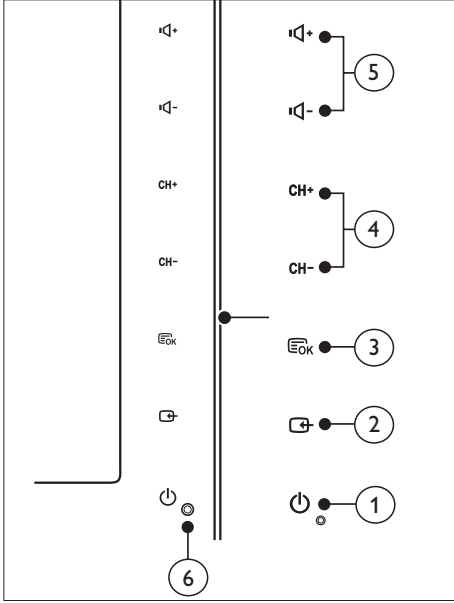


3 SERVİS BAĞLANTI NOKTASI

Yalnızca servis tarafından kullanım içindir.

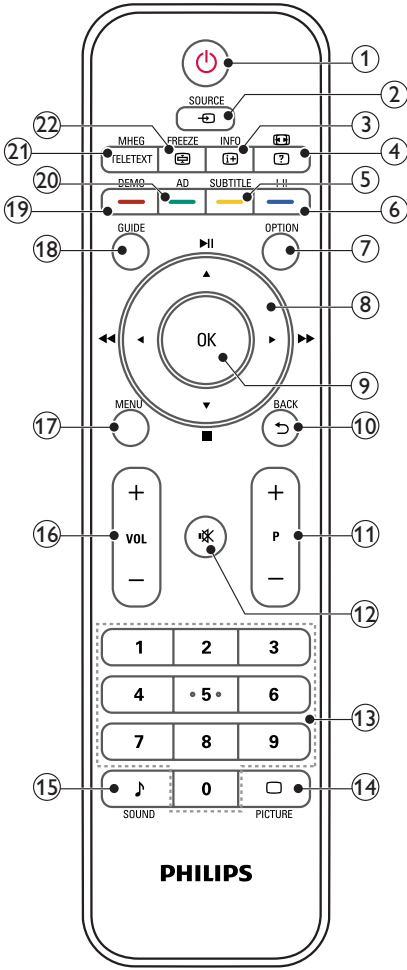
4 Kontroller

Ön dokunmalı kontroller



- ① **POWER:** Monitörü açar ve kapatır. Monitörü, fiziksel olarak prizden çıkarılmadıkça, tümüyle elektriksiz kalmaz.
- ② **SOURCE:**
Bir giriş kaynağı seçer.
Bir önceki ekrana döner ya da ekran menüsünden çıkar.
- ③ **MENU/OK:**
Ekran menüsünü görüntüler.
Bir seçimi onaylar.
- ④ **CH +/-:** Önceki veya sonraki kanala geçer.
- ⑤ **VOL+/-:** Ses düzeyini artırır veya azaltır.
- ⑥ **Elektrik göstergesi:**
Kırmızı LED: Uzaktan kumanda bekleme modu.
Beyaz LED: Açık.
Beyaz LED yanıp sönüyor: PC bekleme modu.

Uzaktan Kumanda



1 (Bekleme-Açık)

- Monitör açıksa, monitörü bekleme konumuna alır.
- Monitör beklemedeyse, monitörü açar.

2 SOURCE

Bağlı cihazları seçer.

3 INFO / (İndeks)

- Seçili kanalla ilgili bilgi ekranını gösterir veya gizler.
- Teleteksin indeks sayfasını görüntülemek için basın.

4 (En-boy oranları) / (Göster)

- En-boy oranları için kısayol tuşu.
- Teleteksin gizli bilgisini gösterir.

5 SUBTITLE / - (Sarı düğme)

- TV modunda: Altyazıyı açmak veya kapatmak için basın.
- Metin modunda: Altyazı sayfasını açmak için basın.
- Sarı renkteki görevleri veya seçenekleri belirler.

6 I-II / - (Mavi düğme)

- TV RF girişinden mono / stereo / dual I / dual II seçimi yapmak için basın.
- Mavi renkteki görevleri veya seçenekleri belirler.

7 OPTION

Seçenekler listesini görüntülemek için basın. Kanal listesi, Beğenilenler listesi, Ses tanımlama (Yalnızca İngiltere), Altyazı dili (Yalnızca İngiltere), Ses dili (Yalnızca İngiltere) ve VGA otomatik (PC modu otomatik ayarlaması).

8 ▲ ▼ ◀ ▶ (Gezinti düğmeleri)

◀◀ ▶▶ ▶▶ ■ (İşlevsiz)

Menüler arasında gezinir.

9 OK

Bir giriş veya seçimi onaylar ve TV izlerken kanal kılavuzunu görüntüler.

10 BACK / ↵

- Bir önceki ekrana geri döner.
- Son gösterilen kanala döner.

11 P +/-

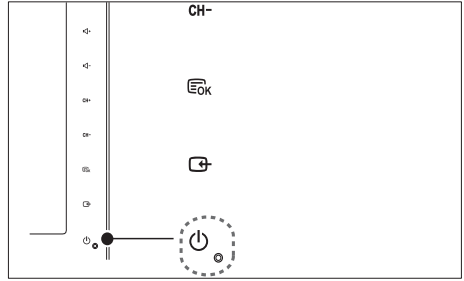
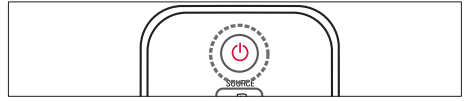
Önceki veya sonraki kanala geçer.

- 12) **⊗ (Ses Kapalı)**
Sesi açmak veya kapatmak için basın.
- 13) **0-9 (Sayısal düğmeler)**
Bir kanal veya ayar seçer.
- 14) **□ PICTURE**
SmartPicture ayarını seçmek için geçiş yapar.
- 15) **♪ SOUND**
SmartSound Modunu seçmek için basın.
- 16) **VOL +/-**
Ses düzeyini artırır veya azaltır.
- 17) **MENU**
Ekran menüsünü açmak veya kapatmak için basın.
- 18) **GUIDE**
Elektronik Program Kılavuzunu açar veya kapatır.
- 19) **DEMO / - (Kırmızı düğme)**
- E-Sticker için kısayol tuşu.
 - Kırmızı renkteki görevleri veya seçenekleri belirler.
- 20) **AD (Ses Tanımı) (Yalnızca RF Dijital TV için) / - (Yeşil düğme)**
- Yalnızca İngiltere: Görme engelliler için sesli anlatım özelliğini etkinleştirir.
 - Yeşil renkteki görevleri veya seçenekleri belirler.
- 21) **MHEG / TELETEX**
- UK MHEG etkileşimli programını açmak için basın.
 - Teletex sayfasını TV görüntüsünün üzerine bindirmek için basın.
 - Teletexi açmak veya kapatmak için basın.
- 22) **FREEZE / Ⓜ (Beklet)**
- TV resmini dondurmak için basın.
 - Veri alan metin dekoderini durdurmak için sayfaların açısını durdurur.

5 Kullanmaya başlayın

Bu bölümde, temel monitör işlemlerini gerçekleştirme konusunda size yardım sağlamaktadır.

Monitörünüzü açık/kapalı veya bekleme konumuna alın



Açmak için

- Bekleme göstergesi kapalıysa, monitörün önündeki **⏻ POWER** düğmesine dokunun.
- Bekleme göstergesi kırmızıysa, uzaktan kumandada **⏻ (Bekleme-Açık)** tuşuna basın.

Bekleme moduna getirmek için

- Uzaktan kumandada **⏻ (Bekleme-Açık)** tuşuna basın.
↳ Gösterge kırmızı olarak yanar.

Kapatmak için

- Monitörün önündeki **⏻ POWER** düğmesine dokunun.
↳ Bekleme göstergesi söner.

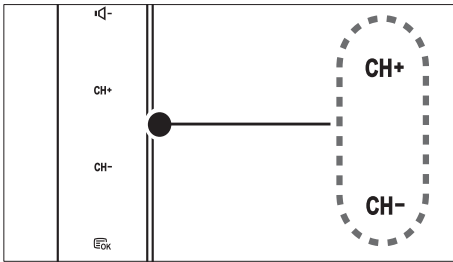
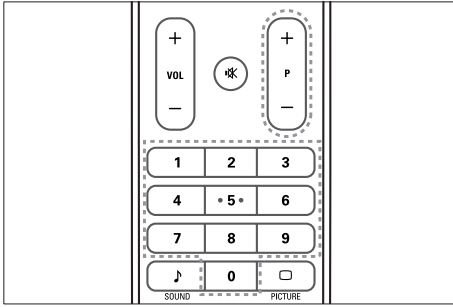
İpucu

- Bekleme konumundayken monitörünüz çok düşük de olsa elektrik enerjisi harcamayı sürdürür. Uzun bir süre boyunca kullanılmıyacaksa, monitörün elektrik kablosunun elektrik prizinden çıkarın.

Not

- Uzaktan kumandanızı bulamıyorsanız ve monitörü bekleme konumundayken açmak istiyorsanız, monitörün yan tarafındaki **CH +/-** düğmesine basın.

Kanal değiştirme



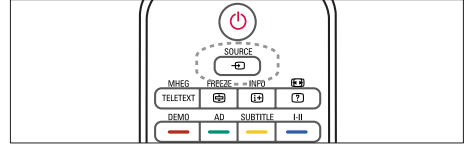
- **P +/-** düğmesine basın veya uzaktan kumandadaki sayısal düğmeleri kullanarak bir kanal numarası girin.
- Monitörün ön tarafındaki **CH +/-** sensörüne dokunun.

Bağlı cihazları izleme

Not

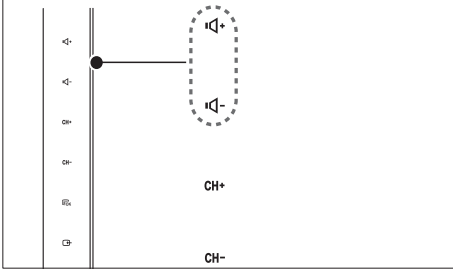
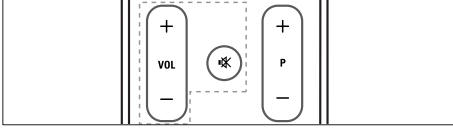
- Bağlanan bir cihazı monitörde bir kaynak olarak seçmek için o cihazı açın.

SOURCE düğmesiyle seçmek için



1. Kaynak listesini görüntülemek için **SOURCE** düğmesine basın.
↳ Kaynak listesi görüntülenir.
2. Bir cihaz seçmek için **SOURCE**, **▲** veya **▼** düğmelerine basın.
3. Seçiminizi doğrulamak için, **OK** düğmesine basın.

Monitör ses şiddetini ayarlama



Ses şiddetini artırıp azaltmak için

- Uzaktan kumandadaki **VOL +/-** düğmesine basın.
- Monitörün önündeki **VOL +/-** sensörüne dokununuz.

Sesi kapatmak veya kapatılmış sesi açmak için

- Sesi kapatmak için **🔇** tuşuna basın.
- Sesi açmak için tekrar **🔇** tuşuna basın.

Teletext kullanma



1. **TELETEXT** düğmesine basın.
↳ Ana dizin sayfası görüntülenir.
2. Aşağıdaki gibi bir sayfa seçin:
 - Bir sayfa numarası girmek için Sayı düğmelerine basın.
 - Sonraki veya önceki sayfayı görüntülemek için, **P +/-** düğmesine basın.
 - Renkle kodlanmış bir öğe seçmek için Renk düğmelerine basın.
3. Teletextten çıkmak için **TELETEXT** düğmesine basın.



Not

- Yalnızca BK kullanıcıları için: Bazı dijital TV kanalları özel dijital tekst servisleri (örneğin, BBC1) sunar.

6 Ürün bilgisi

Ürün bilgileri, bildirimde bulunulmadan değiştirilebilir. Ayrıntılı ürün bilgileri için www.philips.com/support web sitesine gidin.

Desteklenen ekran çözünürlükleri

Bilgisayar formatları

- Çözünürlük – yenileme hızı:
 - 640 x 480 - 60Hz
 - 640 x 480 - 72Hz
 - 640 x 480 - 75Hz
 - 800 x 600 - 56Hz
 - 800 x 600 - 60Hz
 - 800 x 600 - 75Hz
 - 1024 x 768 - 60Hz
 - 1024 x 768 - 70Hz
 - 1024 x 768 - 75Hz
 - 1152 x 864 - 75Hz
 - 1280 x 960 - 60Hz
 - 1280 x 1024 - 60Hz
 - 1280 x 1024 - 70Hz
 - 1280 x 1024 - 75Hz
 - 1366 x 768 - 60Hz (191TE2L modeli için en iyi seçim)
 - 1440 x 900 - 60Hz
 - 1680 x 1050 - 60Hz
 - 1920 x 1080 - 60Hz (221TE2L modeli için en iyi seçim)

Video formatları

- Çözünürlük – yenileme hızı:
 - 480i - 60Hz
 - 480p - 60Hz
 - 576i - 50Hz
 - 576p - 50Hz
 - 720p - 50Hz, 60Hz
 - 1080i - 50Hz, 60Hz
 - 1080p - 50Hz, 60Hz

Tuner/Alım/İletim

- Anten girişi: 75ohm koaksiyel (IEC75)
- DVB: DVB Anten
- TV sistemi: PAL I, B/G, D/K; SECAM B/G, D/K, L/L'
- Video oynatma: NTSC, SECAM, PAL
- Radio Bantları: Hyperband, S-channel, UHF, VHF

Uzaktan kumanda

- Tipi: 191TE2L, 221TE2L RC
- Piller: 2 x AAA (LR03 tipi)

Güç

- Şebeke gücü: 100-240V, 50Hz/60Hz
- DC anahtar kapalıyken güç: 0,15W (Tipik)
- Bekleme modunda güç: ≤ 0,5W (Tipik)
- Ortam sıcaklığı: 5 - 40 derece Celsius

Desteklenen monitör bağlantıları

Monitörü monte etmek için bir Philips TV montaj ünitesi veya VESA uyumlu monitör montaj ünitesi satın alın. Kablo ve konnektörlerin zarar görmesini önlemek için monitörün arka tarafında en az 2,2 inç boşluk bırakıldığından emin olun.

Uyarı

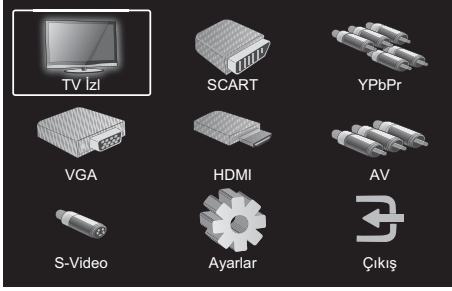
- Monitör montaj ünitesiyle birlikte verilen tüm talimatlara uyun. Koninklijke Philips Electronics N.V. hatalı yapılan monitör montajları nedeniyle meydana gelen kaza, yaralanma veya zararlardan sorumlu değildir.

Monitör ekran boyutu (inç)	Gereken aralık (mm)	Gereken montaj civatası sayısı
18,5	75 x 75	4 x M4
21,5	75 x 75	4 x M4

7 TV/Kanal ayarları

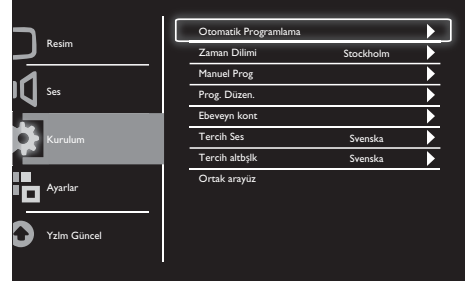
Bu bölüm, kanal kurulumu ayarlarını açıklamaktadır.

TV sinyali giriş kaynağı olarak kullanmak



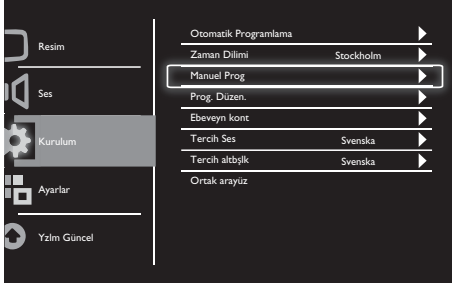
1. Ana ayarlar menüsünü açmak için **MENU** düğmesine basın.
2. ▲, ▼, ◀ ya da ▶ düğmelerine basarak **TV İzli** seçin.
3. Seçiminizi onaylamak için **OK** düğmesine basın.

Otomatik Programlama



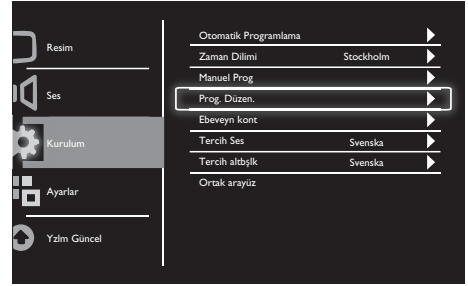
1. Ana ayarlar menüsünü görüntülemek için **MENU** düğmesine basın.
2. ▲, ▼, ◀, ya da ▶ düğmesine basarak **Ayarlar**'ı seçin ve ana ayarlar menüsüne girmek için **OK** düğmesine basın.
3. ▲ ya da ▼ düğmesine basarak **Kurulum**'u seçin ve girmek için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
4. ▲ ya da ▼ düğmesine basarak **Otomatik Programlama**'ı seçin ve girmek için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
5. ▲ ya da ▼ düğmesine basarak, bulunduğuz ülkenin adını seçin ve **OK** düğmesine basarak otomatik kanal aramasını başlatın.

Manuel Prog



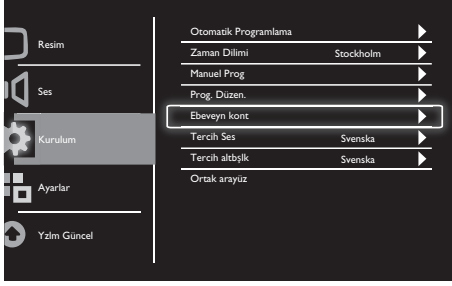
1. Ana ayarlar menüsünü açmak için **MENU** düğmesine basın.
2. ▲, ▼, ◀ ya da ▶ düğmesine basarak **Ayarlar**'ı seçin ve girmek için **OK** düğmesine basın.
3. ▲ ya da ▼ düğmesine basarak **Kurulum**'u seçin ve girmek için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
4. ▲ ya da ▼ düğmesine basarak **Manuel Prog**'ı seçin ve girmek için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
5. ▲ ya da ▼ düğmesine basarak dijital ya da analog TV seçin ve girmek için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
6. ▲, ▼, ◀ ya da ▶ düğmesine basarak seçimi değiştirin ve seçiminizi onaylamak için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
7. Ayarlar menüsünden çıkmak için **MENU** düğmesine basın.

Prog. Düzen.



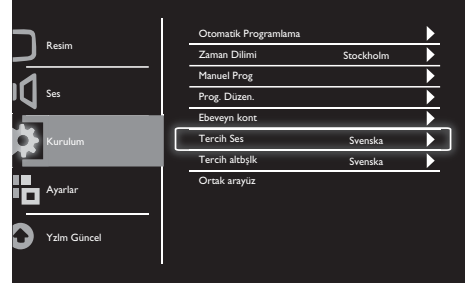
1. Ana ayarlar menüsünü açmak için **MENU** düğmesine basın.
2. ▲, ▼, ◀ ya da ▶ düğmesine basarak **Ayarlar**'ı seçin ve girmek için **OK** düğmesine basın.
3. ▲ ya da ▼ düğmesine basarak **Kurulum**'u seçin ve girmek için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
4. ▲ ya da ▼ düğmesine basarak **Prog. Düzen.**'i seçin ve girmek için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
5. ▲ ya da ▼ düğmelerine basarak bir kanal seçin. Ardından uzaktan kumanda üzerinde ilgili renkli düğmeleri kullanarak kanal için **Sil**, **Adver**, **Taşı** ya da **Atla** işlemlerini seçin. **Adver** ve **Taşı** seçenekleri yalnızca analog TV kanalları için kullanılabilir.
6. Ayarlar menüsünden çıkmak için **MENU** düğmesine basın.

Ebeveyn kont



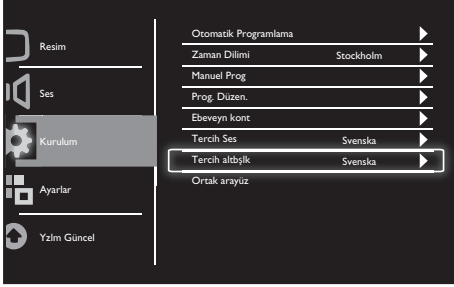
1. Ana ayarlar menüsünü açmak için **MENU** düğmesine basın.
2. ▲, ▼, ◀ ya da ▶ düğmesine basarak **Ayarlar**'ı seçin ve girmek için **OK** düğmesine basın.
3. ▲ ya da ▼ düğmesine basarak **Kurulum**'u seçin ve girmek için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
4. ▲ ya da ▼ düğmesine basarak **Ebeveyn kont**'u seçin ve girmek için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
5. Dört basamaklı PIN numarasını girin. Varsayılan PIN numarası 0711'dir.
6. ▲ ya da ▼ düğmesine basarak bir derecelendirme seçeneği belirleyin ve seçtiğiniz dereceyi onaylamak için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
7. Seçiminizi onaylamak için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
8. Ayarlar menüsünden çıkmak için **MENU** düğmesine basın.

Tercih Ses



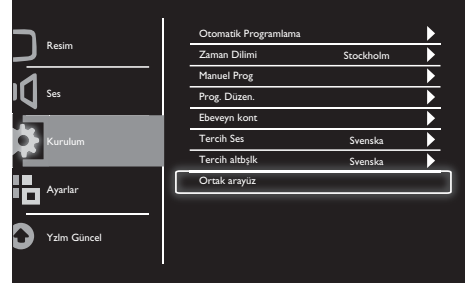
1. Ana ayarlar menüsünü açmak için **MENU** düğmesine basın.
2. ▲, ▼, ◀ ya da ▶ düğmesine basarak **Ayarlar**'ı seçin ve girmek için **OK** düğmesine basın.
3. ▲ ya da ▼ düğmesine basarak **Kurulum**'u seçin ve girmek için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
4. ▲ ya da ▼ düğmesine basarak **Tercih Ses**'i seçin ve girmek için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
5. ▲ ya da ▼ düğmesine basarak tercih ettiğiniz ses dilini seçin ve seçiminizi onaylamak için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
6. Eğer programda birden fazla dilde ses varsa, yalnızca sizin tercih ettiğiniz dilde ses verilecektir.

Tercih albtşık



1. Ana ayarlar menüsünü açmak için **MENU** düğmesine basın.
2. ▲, ▼, ◀ ya da ▶ düğmesine basarak **Ayarlar**'ı seçin ve girmek için **OK** düğmesine basın.
3. ▲ ya da ▼ düğmesine basarak **Kurulum**'u seçin ve girmek için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
4. ▲ ya da ▼ düğmesine basarak **Tercih albtşık**'ı seçin ve girmek için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
5. ▲ ya da ▼ düğmesine basarak tercih ettiğiniz altyazı dilini seçin ve seçiminizi onaylamak için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
6. Eğer programda birden fazla dilde altyazı varsa, yalnızca sizin tercih ettiğiniz dil görüntülenecektir.

Ortak arayüz



Modülün ortak arayüz yuvasına takıldığından emin olun.

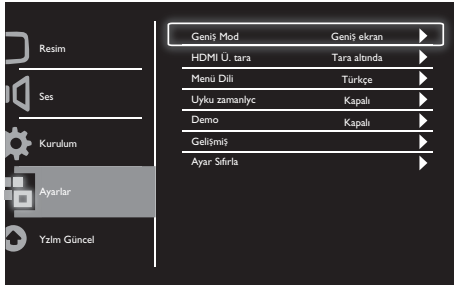
1. Ana ayarlar menüsünü açmak için **MENU** düğmesine basın.
2. ▲, ▼, ◀ ya da ▶ düğmesine basarak **Ayarlar**'ı seçin ve girmek için **OK** düğmesine basın.
3. ▲ ya da ▼ düğmesine basarak **Kurulum**'u seçin ve girmek için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
4. ▲ ya da ▼ düğmesine basarak **Ortak arayüz**'ü seçin ve girmek için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
5. ▲ ya da ▼ düğmesine basarak değişiklikleri yapın ve seçiminizi onaylamak için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.

8 Ayarlar

Bu bölüm, ayarların nasıl değiştirileceğini ve işlevlerin nasıl özelleştirileceğini açıklamaktadır.

Geniş Mod

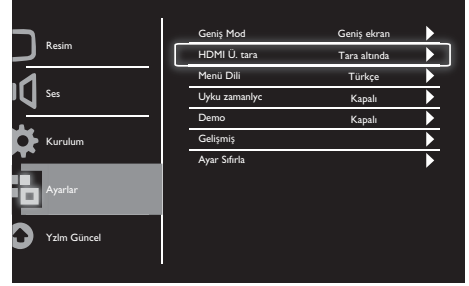
Bu öge, altyazının ne zaman açık olacağını belirler.



1. Ana ayarlar menüsünü açmak için **MENU** düğmesine basın.
2. ▲, ▼, ◀ ya da ▶ düğmesine basarak **Ayarlar**'ı seçin ve girmek için **OK** düğmesine basın.
3. ▲ ya da ▼ düğmesine basarak **Ayarlar**'ı seçin ve girmek için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
4. ▲ ya da ▼ düğmesine basarak **Geniş Mod**'nu seçin ve girmek için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
5. ◀ ya da ▶ düğmelerine basarak bir görüntü seçeneği belirleyin.
6. Seçiminizi onaylamak için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
7. Ayarlar menüsünden çıkmak için **MENU** düğmesine basın.

HDMI Ü. tara

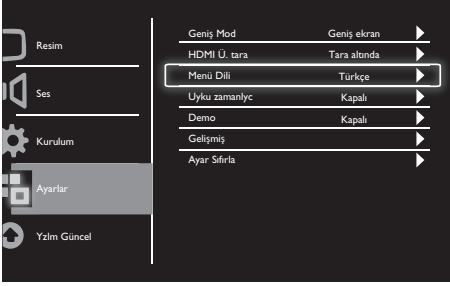
Bu öge, HDMI tarama yöntemini belirler.



1. Ana ayarlar menüsünü açmak için **MENU** düğmesine basın.
2. ▲, ▼, ◀ ya da ▶ düğmesine basarak **Ayarlar**'ı seçin ve girmek için **OK** düğmesine basın.
3. ▲ ya da ▼ düğmesine basarak **Ayarlar**'ı seçin ve girmek için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
4. ▲ ya da ▼ düğmesine basarak **HDMI Ü. tara**'yı seçin ve girmek için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
5. ▲ ya da ▼ düğmelerine basarak bir tarama seçeneği seçeneği belirleyin.
6. Seçiminizi onaylamak için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
7. Ayarlar menüsünden çıkmak için **MENU** düğmesine basın.

Menü Dili

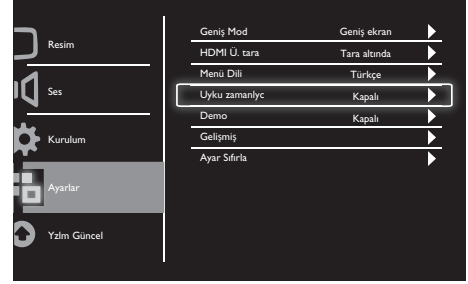
Bu öge, OSD dilini seçer:



1. Ana ayarlar menüsünü açmak için **MENU** düğmesine basın.
2. ▲, ▼, ◀ ya da ▶ düğmesine basarak **Ayarlar**'ı seçin ve girmek için **OK** düğmesine basın.
3. ▲ ya da ▼ düğmesine basarak **Ayarlar**'ı seçin ve girmek için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
4. ▲ ya da ▼ düğmesine basarak **Menü Dili**'ni seçin ve girmek için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
5. Seçiminizi yapmak için ◀ veya ▶ düğmesine basın.
6. Seçiminizi onaylamak için **OK** düğmesine basın.
7. Ayarlar menüsünden çıkmak için **MENU** düğmesine basın.

Uyku zamanlyc

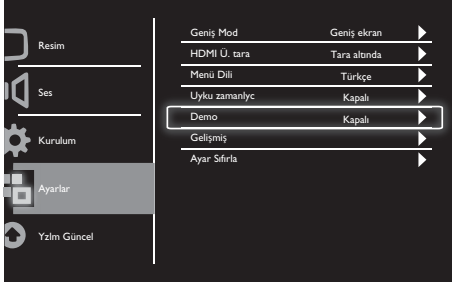
Bu öge, hiç bir kontrol komutunun girilmediği tanımlı bir süreden sonra monitörü beklemeye alır:



1. Ana ayarlar menüsünü açmak için **MENU** düğmesine basın.
2. ▲, ▼, ◀ ya da ▶ düğmesine basarak **Ayarlar**'ı seçin ve girmek için **OK** düğmesine basın.
3. ▲ ya da ▼ düğmesine basarak **Ayarlar**'ı seçin ve girmek için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
4. ▲ ya da ▼ düğmesine basarak **Uyku zamanlyc**'i seçin ve girmek için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
5. Tanımlanmış bir süre seçmek için ◀ ya da ▶ düğmesine basın ya da bu işlevi kapatmak için **Kapalı**'yı seçin.
6. Seçiminizi onaylamak için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
7. Ayarlar menüsünden çıkmak için **MENU** düğmesine basın.

Demo

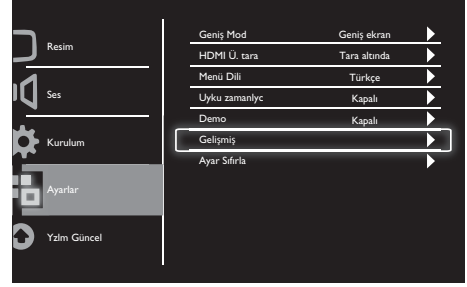
Bu öge, monitörü demo moduna sokarak, monitörün resim kalitesinin nasıl geliştirildiğini gösterir:



1. Ana ayarlar menüsünü açmak için **MENU** düğmesine basın.
2. ▲, ▼, ◀ ya da ▶ düğmesine basarak **Ayarlar**'ı seçin ve girmek için **OK** düğmesine basın.
3. ▲ ya da ▼ düğmesine basarak **Ayarlar**'ı seçin ve girmek için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
4. ▲ ya da ▼ düğmesine basarak **Demo**'yu seçin ve girmek için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
5. ▲ ya da ▼ düğmesine basarak **Açık** ya da **Kapalı**'yı seçin.
6. Seçiminizi onaylamak için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
7. Ayarlar menüsünden çıkmak için **MENU** düğmesine basın.

Gelişmiş

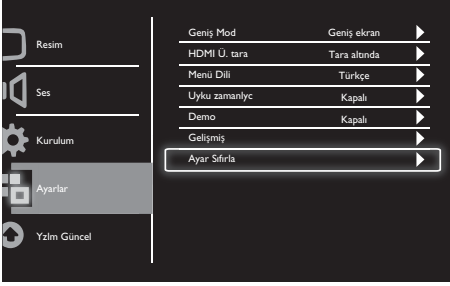
Bu öge, gelişmiş ayar seçeneklerini seçer:



1. Ana ayarlar menüsünü açmak için **MENU** düğmesine basın.
2. ▲, ▼, ◀ ya da ▶ düğmesine basarak **Ayarlar**'ı seçin ve girmek için **OK** düğmesine basın.
3. ▲ ya da ▼ düğmesine basarak **Ayarlar**'ı seçin ve girmek için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
4. ▲ ya da ▼ düğmesine basarak **Gelişmiş**'i seçin ve girmek için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
5. ▲ ya da ▼ düğmesine basarak bir seçenek belirleyin ve girmek için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
6. ◀ ya da ▶ düğmesine basarak değişiklikleri yapın ve seçiminizi onaylamak için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
7. Ayarlar menüsünden çıkmak için **MENU** düğmesine basın.

Ayar Sıfırla

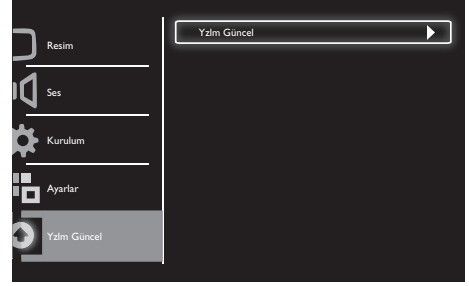
Bu öge, monitörü fabrika varsayılan ayarlarına geri döndürür:



1. Ana ayarlar menüsünü açmak için **MENU** düğmesine basın.
2. ▲, ▼, ◀ ya da ▶ düğmesine basarak **Ayarlar**'ı seçin ve girmek için **OK** düğmesine basın.
3. ▲ ya da ▼ düğmesine basarak **Ayarlar**'ı seçin ve girmek için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
4. ▲, ▼, ◀ ya da ▶ düğmesine basarak **Ayar Sıfırla**'yı seçin ve girmek için **OK** düğmesine basın.
5. ◀ ya da ▶ düğmesine basarak **Evet**'i seçin ve monitörünüzü sıfırlamak için **OK** düğmesine basın.
6. Monitör, fabrika varsayılan ayarlarına geri dönecektir.

9 Yazılım Güncel

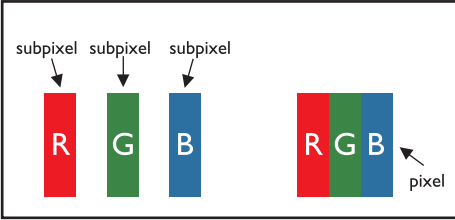
Bu bölüm monitör yazılımının nasıl güncelleneceğini açıklamaktadır:



1. Ana ayarlar menüsünü açmak için **MENU** düğmesine basın.
2. ▲, ▼, ◀ ya da ▶ düğmesine basarak **Ayarlar**'ı seçin ve girmek için **OK** düğmesine basın.
3. ▲ ya da ▼ düğmesine basarak **Yazılım Güncel**'i seçin ve girmek için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.
4. Güncelleme işlemini başlatmak için ▶ ya da **OK** düğmesine basın.

10 Piksel politikası

Philips, en yüksek kalitede ürünler sunmak için uğraş verir. Sektördeki en ileri imalat süreçlerinden birini kullanıyor ve sıkı bir kalite kontrolü uyguluyoruz. Ancak, düz panel monitörlerde piksel veya alt piksel hataları bazen kaçınılmazdır. Hiç bir imalatçı, tüm panellerin piksel hatalarından arınmış olduğunu garanti edemez ancak Philips, kabul edilemez sayıda hata taşıyan herhangi bir monitörün onanacağını veya garanti altında değiştirileceğini garanti eder. Bu bildirim, farklı piksel hatası türlerini açıklar ve her bir tür için kabul edilebilir hata düzeylerini tanımlar: Onarım veya garanti altında değişime hak kazanmak için, bir monitör panelindeki piksel hatalarının sayısı bu kabul edilebilir düzeyleri aşmamalıdır. Örneğin, bir monitörde alt piksellerin %0,0004'ünden fazlası hatalı olamaz. Ayrıca, Philips, diğerlerinden daha belirgin belirli piksel hatası bileşimi türleri için daha yüksek kalite standartları koymaktadır. Bu politika dünya çapında geçerlidir.



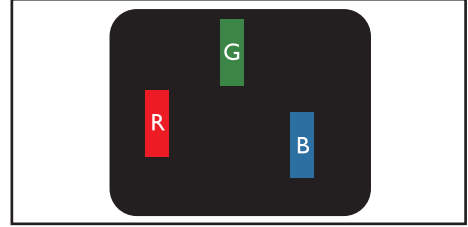
Pikseller ve Alt pikseller

Bir piksel veya görüntü elemanı, temel renkler olan kırmızı, yeşil ve mavi renkte üç alt pikselden oluşur. Bir çok piksel bir araya gelerek bir görüntüyü oluşturur. Bir pikselin tüm alt pikselleri yanarken, üç renkli alt piksel, tek bir beyaz pikselmiş gibi görünür. Tümünü karınca, üç renkli alt piksel, tek bir siyah pikselmiş gibi görünür. Diğer yanar ve kararan alt piksel bileşimleri, başka başka renklerdeki tek pikselermiş gibi görünür.

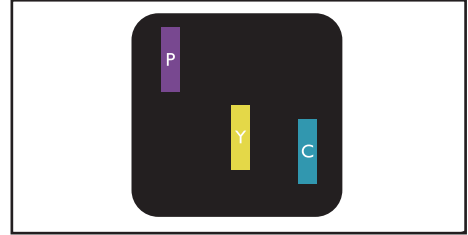
Piksel Hatası Türleri

Piksel ve alt piksel hataları, ekranda farklı biçimlerde görünür. İki piksel hatası kategorisi ve her kategori içinde de çeşitli türlerde alt piksel hatası türleri vardır.

Aydınlık Nokta Hataları: Aydınlık nokta hataları, daima yanar veya 'açık' olan pikseller veya alt pikseller olarak görünür. Yani, bir aydınlık nokta, monitör karanlık bir desen görüntülerken ekranda kalmaya devam eden bir alt pikseldir. Aydınlık nokta hatalarının türleri vardır:

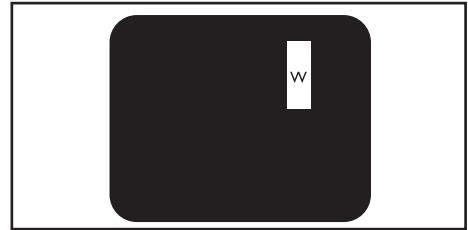


Yanar bir kırmızı, yeşil veya mavi alt piksel



Yanar iki komşu alt piksel:

- Kırmızı + Mavi = Mor
- Kırmızı + Yeşil = Sarı
- Yeşil + Mavi = Mavi (Açık Mavi)

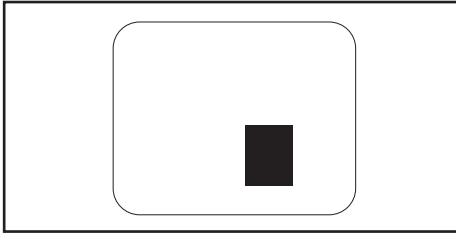
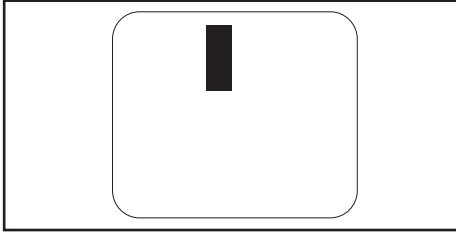


Yanar üç komşu alt piksel (bir beyaz piksel)

Not

- Bir kırmızı veya mavi aydınlık nokta komşu noktalardan %50'nin üstünde bir nisbette daha parlakken, bir yeşil aydınlık nokta komşu noktalardan %30'un üstünde bir nisbette daha parlaktır.

Karanlık Nokta Hataları: Karanlık nokta hataları, daima karanlık veya 'kapalı' olan pikseller veya alt pikseller olarak görünür.Yani, bir karanlık nokta, monitör aydınlık bir desen görüntülerken ekranda kalmaya devam eden bir alt pikseldir. Karanlık nokta hatalarının türleri vardır:



Piksel Hatalarının Birbirine Yakınlığı

Birbirine yakın olan aynı türdeki piksel ve alt piksel hataları, daha fark edilir olduğundan, Philips, piksel hatalarının birbirine yakınlığı içinde tolerans değerleri belirler:

Piksel Hatası Tolerans Değerleri

Piksel hatalarına bağlı olarak garanti süresi içinde onarıma veya değişime hak kazanmak için, bir Philips düz panel monitör paneli, aşağıdaki tablolarda listelenen tolerans değerlerini aşan piksel veya alt piksel değerlerini taşımamalıdır:

AYDINLIK NOKTA HATALARI	KABUL EDİLEBİLİR DÜZEY
MODEL	191TE2L / 221TE2L
1 alt piksel	3
2 komşu alt piksel	1
3 komşu alt piksel (bir beyaz piksel)	0
İki aydınlık nokta hatası arasındaki uzaklık*	>15mm
Tüm türlerdeki toplam aydınlık nokta hataları	3

KARANLIK NOKTA HATALARI	KABUL EDİLEBİLİR DÜZEY
MODEL	191TE2L / 221TE2L
karanlık 1 alt piksel	5 veya daha az
karanlık 2 komşu alt piksel	2 veya daha az
karanlık 3 komşu alt piksel	0
İki karanlık nokta hatası arasındaki uzaklık*	>15mm
Tüm türlerdeki toplam karanlık nokta hataları	5 veya daha az

TOPLAM NOKTA HATALARI	KABUL EDİLEBİLİR DÜZEY
MODEL	191TE2L / 221TE2L
Tüm türlerdeki toplam aydınlık veya karanlık nokta hataları	5 veya daha az



Not

- 1 veya 2 komşu alt piksel hatası = 1 nokta hatası

11 Sorun giderme

Bu bölümde sık karşılaşılan sorunlar ve bunların çözümleri açıklanmaktadır.

Genel monitör sorunları

Monitör açılmıyor:

- Güç kablosunun fişini prizden çekin. Bir dakika bekleyin ve yeniden takın.
- Güç kablosu bağlantılarının yeterince sıkı olduğundan emin olun.

Uzaktan kumanda düzgün çalışmıyor:

- Uzaktan kumanda pillerinin +/- yönlerine göre uygun şekilde takılmış olduğundan emin olun.
- Boş veya zayıf uzaktan kumanda pillerini değiştirin.
- Uzaktan kumandayı ve monitör sensör merceğini temizleyin.

Monitöründeki bekleme ışığı kırmızı renkte yanıp sönüyor:

- Elektrik kablosunu prizden çıkarın. Elektrik kablosunu yeniden takmadan önce monitör soğuyana dek bekleyin. Yanıp sönme yeniden olursa, Philips Consumer Care ile bağlantıya geçin.

Monitör menüsü, yanlış dildedir:

- Monitör menüsünün dilini tercih ettiğiniz dile çevirin.

Monitörü açarken/kapatırken/beklemeye alırken, monitör şasisinden gıcırtılı bir ses duyuyorsunuz:

- Herhangi bir işlem gerekmez. monitör soğurken ve ısınırken, gıcırtılı ses monitörün normal genleşmesinden ve daralmasından kaynaklanır. Bu performansı etkilemez.

TV kanal sorunları

Daha önceden ayarlanmış kanallar, kanal listesinde görünmüyor:

- Doğru kanalın seçildiğinden emin olun.

Ayar sırasında dijital kanal bulunamadı:

- Monitörün ülkenizeki DVB-T veya DVB-C'yi destekleyip desteklemediğini kontrol edin. Monitörün arkasında belirtilen ülkelere bakın.

Görüntü sorunları

Monitör açık ama görüntü yok:

- Antenin, monitöre doğru biçimde bağlandığından emin olun.
- Doğru cihazın monitör kaynağı olarak seçilip seçilmediğini kontrol edin.

Ses var ama görüntü yok:

- Görüntü ayarlarının düzgün biçimde ayarlandığından emin olun.

Anten bağlantısından monitörün aldığı sinyal zayıf:

- Antenin, monitöre doğru biçimde bağlandığından emin olun.
- Hoparlörler, topraklanmamış ses cihazları, neon ışıkları, yüksek binalar ve diğer büyük nesnelere sinyal kalitesini etkileyebilir. Mümkünse, antenin yönünü değiştirerek veya cihazları monitörden uzaklaştırarak sinyal kalitesini artırmaya çalışın.
- Sadece bir kanaldaki yayın alımı kötüyse, bu kanalın ince ayarını yapın.

Bağlı cihazlardan gelen görüntü kalitesi düşük:

- Cihazların düzgün şekilde bağlanmış olduğundan emin olun.
- Görüntü ayarlarının düzgün biçimde ayarlandığından emin olun.

Monitör görüntü ayarlarınızı kaydetmedi:

- Monitör yerinin ev olarak belirlenip belirlenmediğini kontrol edin. Bu mod, size ayarları değiştirme ve kaydetme esnekliğini sunar.

Resim ekrana sığmıyor, çok büyük veya çok küçük:

- Farklı bir görüntü formatı kullanmayı deneyin.

Görüntü konumu hatalıdır:

- Bazı cihazlardan gelen görüntü sinyalleri ekrana tam sığmayabilir. Cihazın sinyal çıkışını kontrol edin.

Ses sorunları

Monitörde görüntü var ancak ses yok:

Not

- Ses sinyali alınmıyorsa, monitör otomatik olarak ses çıkışını kapatır: bu arıza olduğu anlamına gelmez.

- Tüm kabloların düzgün şekilde bağlanmış olduğundan emin olun.
- Ses düzeyinin 0 olarak ayarlanmamış olduğundan emin olun.
- Ses düzeyinin tamamen kapatılmamış olduğundan emin olun.

Görüntü var ama ses kalitesi çok düşük:

- Ses ayarlarının düzgün biçimde yapıldığından emin olun.

Görüntü var ama ses sadece bir hoparlörden geliyor:

- Ses dengesinin orta konuma ayarlandığından emin olun.

HDMI bağlantı sorunları

HDMI cihazlarında sorun var:

- HDCP desteğinin, monitörün, HDMI cihazından alınan içeriği görüntülemesi için geçen zamanı uzatabileceğine dikkat edin.
- Monitör, HDMI cihazını tanımiyorsa ve görüntü çıkmıyorsa, kaynağı başka bir cihaza geçirin ve tekrar önceki cihaza geri dönün.
- Zaman zaman ses kesintisiyle karşılaşıyorsanız, HDMI cihazındaki ses ayarlarının doğru olup olmadığını kontrol edin.

- HDMI-DVI adaptör veya HDMI - DVI kablosu kullanılırsa **AUDIO IN** girişine ek bir ses kablosu (yalnızca mini jak) bağlı olup olmadığını kontrol edin.

Bilgisayar bağlantı sorunları

Monitördeki bilgisayar görüntüsü, istikrarlı değil:

- Bilgisayarda, desteklenen bir çözünürlüğün ve yenileme hızının seçilip seçilmediğinden emin olun.
- Monitör görüntü formatını ölçeksiz olarak belirleyin.

Diğerleri

SmartContrast özelliğini ne zaman kullanmalıyım?

- SmartContrast özelliği, karanlık ve hareketli sahnelerde kontrast oranını artırdığından, filmlerde ve bazı oyunlarda daha iyi görüntü elde etmek için tasarlanmıştır.
- Fabrika varsayılan değeri, "Kapalı"tur.
- Ofis kullanımı veya internet uygulamaları için, SmartContrast'ın "Kapalı" olarak belirlenmesi önerilir.

Otomatik program güncelleme için Güç LED'inin açılması

- Otomatik yazılım güncellemesi durumunda, birim yazılım güncellemeleri için otomatik olarak açılır. Güncelleme yapılırken görüntü veya ses olmayacaktır. Yazılım güncellemeleri tamamlandığında birim de normale geri döner.

Zamanlama ayarı:

- TV kanalları tarandıktan sonra, saat diliminin senkronize edilmesi için zaman ayarının yapılması önerilir. Bu, otomatik yazılım güncellemelerinin, monitör yayın sistemi üreticileri tarafından sağlanan doğru ve belirtilen zaman aralığında aktif olmasını sağlayacaktır.

İletişim

Sorununuzu çözemezseniz, www.philips.com/support adresindeki bu monitör için SSS'a bakın. Sorun devam ederse, bu Kullanıcı Kılavuzu belgesinde belirtilen ülkenizdeki Philips Müşteri Destek birimine başvurun.



Uyarı

- Monitörü kendiniz onarmaya çalışmayın. Bu, ciddi yaralanmaya, monitörde onarılamaz hasara veya garantinin geçerliliğini yitirmesine yol açabilir.



Not

- Philips'le bağlantıya geçmeden önce monitör modelini ve seri numarasını not edin. Bu numaralar, monitörün arkasında ve ambalajda basılı durumdadır.



Sürüm: M21TEE1Q

2010 © Koninklijke Philips Electronics N.V. Bütün hakları saklıdır.

Teknik özellikler bilgi verilmeden değiştirilebilir.

Philips ve Philips Koruma Amblemi, Koninklijke Philips Electronics

N.V.'nin kayıtlı ticari markalarıdır ve Koninklijke Philips Electronics N.V.

lisansı kapsamında kullanılır.

www.philips.com