



Philips  
LCD monitör

19 inç  
SXGA

190X6FB

## tasarım ve performans başarısı!

Hayat tarzınız için en uygun ekran! Dünyanızı hayret verici performans ile sarsmaya hazır olun, gözde Philips 190X6, multimedya amaçlı LightFrame™ Digital Reality ile şık, yenilikçi, son teknoloji tasarım stilini birleştirir.

### Her türlü iç mekanı tamamlayan tasarım

- Yenilikçi, teknolojinin son ürünü tasarımı bir yaşam tarzı ortaya koyar!
- Şık SmartTouch kontroller

### Olağanüstü ekran performansı

- Hızlı 8-ms Açma/kapama tepki süresi: Mükemmel metin ve grafik görüntüleme
- Daha net görüntü için SXGA 1280 x 1024 çözünürlük
- ISO 13406-2 Sınıf I uyumlu kusurlu nokta içermez ekran
- LightFrame™ DR ekran deneyiminizi en üst düzeye çıkarır

### Büyük kullanım kolaylığı

- Çift giriş, hem analog VGA hem de dijital DVI sinyallerini alır
- Çevre birimlerinin kolayca bağlanabilmesi için USB bağlantı noktası
- Dahili güç kaynağı, harici adaptör kullanılması gereğini ortadan kaldırır
- CableGuide, kabloları ve ortamı düzenli tutar
- Dahili hoparlörlerle multimedya keyfini yaşayın
- PC kapalı olduğunda bile harici ses cihazlarından müzik çalın

# PHILIPS

# Özellikler

## LightFrame™ DR

LightFrame™ Dijital Gerçeklik, hızlı ve rahat donanım veya yazılım arayüzleri ile kullanıcılara yüksek kalitede daha parlak ve daha net resimler sağlayan, üst model Philips monitörleri için kullanılan entegre yazılım ve donanım çözümüdür.

## PerfectPanel™

Parlak ve ölü noktalar LCD panelde söz konusu olabilecek piksel hatalarıdır. Bazı üreticiler LCD paneldeki parlak ve ölü piksel hatalarını halen üretim sürecinin kaçınılmaz bir parçası olarak kabul ederken, Philips böyle düşünmüyor. ISO 13406-2 Sınıf I standartlarıyla uyumlu, Philips PerfectPanel™ özelliğine sahip monitörler, LCD panel hatalarına karşı sıfır toleransla üretilir ve tek bir parlak ya da ölü nokta hatası dahi söz konusu olduğunda PerfectPanel™ garantimizle onarılır veya değiştirilir.

## 8 ms tepki süresi (Açma/Kapama)

Açma-Kapama tepki süresi, sıvı kristal hücrenin aktif (siyah) konumdan aktif olmayan (beyaz) konuma geçmesi ve tekrar aktif (siyah) konuma geri dönmesi için gereken süredir. Milisaniye cinsinden ölçülür. Ne kadar hızlı olursa o kadar iyidir: Daha düşük tepki süresi, daha hızlı aktarım anlamına gelir ve bu nedenle metin ve görüntü aktarımında resim gölgeleri daha az görünür hale gelir. Açma-Kapama tepki süresi belge, grafik ve fotoğraf gibi içeriklerin görüntülenmesinde önemli bir ölçüttür.

## SXGA, 1280 x 1024 çözünürlük

Grafik monitörlerinde ekran çözünürlüğü, ekranın tümündeki nokta sayısını belirtir. Örneğin, 1280'e 1024 piksellik bir ekran, 1024 satırın tümünde 1280 ayrı nokta veya yaklaşık 1,3 milyon piksel görüntüleme yeteneğindedir.

## Yenilikçi, son teknoloji tasarım

Bir yaşam tarzını ortaya koyan bir monitör meydana getirmek için zarif modern heykelleri andıran yumuşak, akışkan hatları son derece modern malzemeler ve teknolojik dokunuşlarla birleştiren seçkin bir tasarım konsepti.

## SmartTouch kontrolleri



SmartTouch kontrolleri, çıkıntılı düğmelerin yerini alan akıllı, dokunmaya duyarlı tuşlardır. En hafif dokunuşunuza bile tepki veren SmartTouch kontrolleri örneğin monitörünüzü açmak veya SmartImage Lite ile ekranınızın parlaklığını ve keskinliğini artırmak için kullanılabilir. Etkin hale geldiğinde SmartTouch tuşlarının ışığı komutlarınızın işleme girdiğini göstermek üzere yanmaya başlar.

## Çift giriş



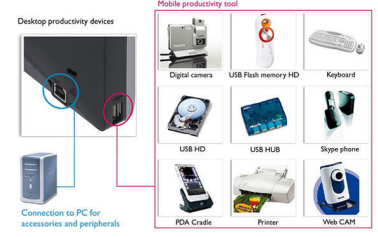
VGA connector



DVI connector

Çift giriş, hem analog VGA hem de dijital DVI sinyal girişlerine uyum sağlayacak konektörler sağlar.

## USB 2.0 port



USB portu, kullanıcının USB bellek cihazları, kamera, portatif HDD, Web kamerası, PDA, Yazıcı ve USB bağlantısı bulunan birçok tak ve çalıştır multimedya cihazını kolayca bağlayabilmesini mümkün kılar. Monitörde bulunan pratik USB 2.0 portu USB 2.0 sinyallerinin bilgisayara aktarılabilmesini sağlar. Kamera veya HDD gibi monitörün USB portu tarafından sağlanabilecek olandan daha fazla güç gereksinimi olan birçok cihazın ayrıca açılması gerektiğini unutmayın

## Dahili hoparlörler

Bir görüntüleme cihazında dahili olarak bulunan yüksek kaliteli bir çift stereo hoparlör. Modele ve tasarıma göre önden görünür veya alttan, üstten, arkadan, vb. görünmez şekilde olabilir.

## Dahili güç kaynağı

Dahili güç kaynağı, ekran gövdesinin içine yerleştirilmiş ve hantal harici güç adaptörlerinin yerini alan bir güç adaptörüdür.

## Bağımsız ses fonksiyonu

Gelişmiş dahili sabit yazılım video girişi olmadığı durumlarda bile taşınabilir teyp, CD veya MP3 çalar gibi harici ses cihazlarından ses yayını yapar.

## CableGuide

Philips monitörlerinin arkasına yerleştirilmiş olan kullanışlı kablo yatakları takımı, kabloların dolaşmasına engel olarak onları belli bir düzende tutar ve ortamınızı tertipli ve düzenli tutmanıza yardımcı olur.



# Teknik Özellikler

## Bağlantı

- Ses çıkışı: Stereo Ses (3,5 mm jak) 1x
- Sinyal Girişi: VGA (Analog), DVI-D, PC Ses girişi
- USB: USB 2.0 x 1
- Sync Girişi: kompozit sync, Ayrı Sync, Sync Yeşil

## Görüntü/Ekran

- Panel Boyutu: 19"/ 48 cm
- LCD panel tipi: 1280 x 1024 piksel, Parlama önleyici polarize yüzey, RGB dikey şerit
- Piksel aralığı: 0,294 x 0,294 mm
- Optimum çözünürlük: 60 Hz'de 1280 x 1024
- Parlaklık (nit): 300 nit
- Ekran renkleri: 16 M
- Kontrast oranı (tipik): 700:1
- Tepki süresi (tipik): 8 ms
- İzleme açısı: C/R &gt; 5 ise
- İzleme açısı (yatay): 160 derece
- İzleme açısı (dikey): 160 derece
- Görüntü geliştirme: LightFrame™ Dijital Gerçeklik
- Yatay Tarama Frekansı: 30 - 83 kHz
- Dikey Tarama Frekansı: 56 - 76 Hz
- Maksimum Çözünürlük: 75 Hz'de 1280 x 1024
- Etkin izleme alanı: 376,3 x 301,1 mm
- Fabrika Ayar Modları: 15 mod
- sRGB
- Kullanıcı tanımlı modlar: 16 mod
- Video Nokta Hızı: 140 MHz
- Beyaz Renklilik, 6500K: x = 0,313 / y = 0,329
- Beyaz Renklilik, 9300K: x = 0,283 / y = 0,297

## Kolaylık

- Tak ve Çalıştır Uyumluluğu: DDC CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Dahili Ses: 3 W RMS x 2 Stereo Hoparlör

- Kullanıcı rahatlığı: Ekran Üstü Gösterim (On Screen Display), Bağımsız audio, SmartControl
- Monitör Kontrolleri: Otomatik, Parlaklık Kontrolü, Sol/Sağ, Menü (OK), Yukarı/Aşağı, Ses seviyesi kontrolü, LightFrame, Açık/Kapalı
- Yasal onaylar: CE İşareti, E2000, EMC, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, MPR-II, Düşük Emisyon, SEMKO, TÜV-Ergo
- OSD Dilleri: İngilizce, Fransızca, Almanca, İtalyanca, Basitleştirilmiş Çince, İspanyolca
- Diğer kolaylıklar: Kensington kilit uyumlu
- Eğilme: -5° - 20°

## Güç

- Güç kaynağı: Dahili, 100-240 VAC, 50/60 Hz
- Tüketim (Açık modu): 41 W (Tipik)
- Güç LED göstergesi: Çalışma - yeşil, Bekleme/uyku - Sarı
- ile uyumludur: E2000, Energy Star, NUTEK
- Tüketim (Kapalı Modu): &lt; 1 W

## Boyutlar

- Ağırlık: 7.2 kg
- Sıcaklık aralığı (çalışma): 5°C - 35°C
- Sıcaklık aralığı (saklama): -20°C - 60°C
- Bağıl nem: %20 - %80
- MTBF: 50.000 saat
- Derinlik (tabanla birlikte): 181 mm
- Yükseklik (tabanla birlikte): 436 mm
- Genişlik (tabanlıkla birlikte): 444 mm

## Aksesuarlar

- Birlikte verilen aksesuarlar: AC Güç Kablosu, Ses Kablosu, USB kablosu, VGA kablosu
- Kullanım Kılavuzu



Yayın tarihi 2024-03-27

Sürüm: 5.0.6

EAN: 87 10895 90787 3

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Tüm hakları saklıdır.

Teknik özellikler üzerinde önceden haber vermeden değişiklik yapılabilir Ticari markalar, Koninklijke Philips N.V. şirketi veya ilgili kuruluşlara aittir.

[www.philips.com](http://www.philips.com)