



Philips Brilliance  
LCD monitör

20"  
UXGA

**BRILLIANCE**

200P61G



## verimliliği artırmanın akılcı yolu

Verimlilik kazandırır! Profesyoneller popüler görüntü formatlarında mükemmel görüntü ve performans artırıcı ergonominin yanı sıra, kurşunsuz tasarımı ve uzaktan yönetimiyle 200P61G'nin sağladığı en verimli toplam sahip olma maliyetine güveniyor.

### **Olağanüstü ekran performansı**

- Daha net görüntü için UXGA, 1600x1200 çözünürlük
- Maksimum ekran esnekliği için üç sinyal girişi seçeneği
- 16 ms Açma/kapama tepki süresi: Daha iyi metin ve grafik görüntüleme

### **Maksimum verimlilik için maksimum rahatlık**

- Ekranı kaydırmaksızın daha fazla görüntü gösterir
- Ekranı 90 derece döndürme ve akıllı kablo yönetimi
- Masa üstü dağınıklığını ortadan kaldıran dahili hoparlörler
- Verimli bir net konferansı için bağımsız ses sistemi

### **Olağanüstü kolaylık için multi-fonksiyon**

- Çoklu video kaynaklarından görüntü: S-Video ve CVBS
- Bir pencerede video veya TV izlerken, PC verilerini gösterir

### **En iyi toplam sahip olma maliyeti çözümü**

- SmartManage uyumluluğu LAN tabanlı monitör yönetimi sağlar
- Kurşunsuz tasarımı çevreye zarar vermez



**PHILIPS**

sense and simplicity

## Teknik Özellikler

### Görüntü/Ekran

- **LCD panel tipi:** 1600 x 1200 piksel, Parlama önleyici polarize yüzey, RGB dikey şerit
- **Panel Boyutu:** 20,1 inç / 51 cm
- **Efektif izleme alanı:** 408 x 306 mm
- **Piksel aralığı:** 0,255 x 0,255 mm
- **Parlaklık (nit):** 250 nit
- **Kontrast oranı (tipik):** 400:1
- **Ekran renkleri:** 16,2 M
- **İzleme açısı (C/R) > 10 ise**
- **İzleme açısı (y / d):** 176 / 176 derece
- **Tepki süresi (tipik):** 16 ms
- **Beyaz Renklilik, 6500K:** x = 0,313 / y = 0,329
- **Beyaz Renklilik, 9300K:** x = 0,283 / y = 0,297
- **Maksimum Çözünürlük:** 1600 x 1200 @ 75 Hz
- **Tavsiye Edilen Çözünürlük:** 60 Hz'de 1600 x 1200
- **Fabrika Ayar Modları:** 15 mod
- **Kullanıcı tanımlı modlar:** 37 mod
- **Video Nokta Hızı:** 202,5 MHz
- **Yatay Tarama Frekansı:** 30 - 97 kHz
- **Dikey Tarama Frekansı:** 56 - 85 Hz
- **sRGB**
- **Görüntü geliştirme:** Resim içinde Resim (PIP)

### Bağlanabilirlik

- **Sinyal Girişi:** Analog (VGA), DVI-I, PC Ses girişi
- **Video için audio girişi:** Ses Sol/Sağ (RCA 2x)
- **Audio çıkışı:** Stereo Ses (3,5 mm jak) 1x
- **Diğer video girişleri:** Kompozit Video, S-Video
- **Video Sync Giriş Sinyali:** Kompozit Sync, Ayrı Sync, Sync Yeşil

### Kolaylıklar

- **Dahili Ses:** 2W RMS x 2 stereo hoparlör
- **Rahatlık Geliştirmeleri:** Ekran Menüsü, SmartManage özelliği
- **Monitör Kontrolleri:** Otomatik, Parlaklık

- **Kontrolü, Sol/Sağ, Menü (OK), Açık/Kapalı, Yukarı/Aşağı, Ses seviyesi kontrolü, Giriş, Resim içinde Resim (PIP)**
- **OSD Dilleri:** İngilizce, Fransızca, Almanca, İtalyanca, Basitleştirilmiş Çince, İspanyolca
- **Diğer kolaylıklar:** Kensington kilit uyumlu
- **Tak ve Çalıştır Uyumluluğu:** DDC CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **Kanuni Onaylar:** CE İşareti, EMC, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- **Yana yatma:** +/- 65°
- **Eğilme:** -5° - 25°
- **VESA Montaj:** 100 x 100 mm

### Aksesuarlar

- **Aksesuarlarla Birlikte:** AC Güç Kablosu, DVI-D kablosu, PC ses kablosu, VGA kablosu
- **Kullanım Kılavuzu**

### Boyutlar

- **Boyutlar (kaide ile) (G x Y x D):** 461 x 438 x 214 mm
- **Yükseklik ayar aralığı:** 130 mm
- **MTBF:** 50.000 saat
- **Ortam nem oranı:** %20 - %80
- **Sıcaklık aralığı (çalışma):** 5°C - 35°C
- **Sıcaklık aralığı (saklama):** -20°C - 60°C
- **Ağırlık:** 9,85 kg

### Güç

- **Uyumluluk:** NUTEK
- **Tüketim:** 52 W (Tipik)
- **Kapalı Modu:** 1,5 W
- **Güç LED göstergesi:** Çalışma - Mavi, Bekleme/uyku - Sarı
- **Güç kaynağı:** Dahili, 90-264 VAC, 50/60 Hz

## Ürün özellikleri

### UXGA, 1600 x 1200 çözünürlük

Grafik monitörlerinde ekran çözünürlüğü, ekranın tümündeki nokta sayısını belirtir. Örneğin, 1600'e 1200 piksellik bir ekran, 1200 satırın her birinde 1600 ayrı nokta veya yaklaşık 2 milyon piksel görüntüleme kapasitesindedir. Bu, daha iyi bir görüntü performansı ve daha gerçekçi renk görüntüsü sağlar.

### Üçlü giriş

Üçlü giriş, bir dijital ve analog sinyal görüntüleme yoludur. Üçlü girişe sahip bir monitör, bir D-Sub (VGA) ve bir DVI-I arayüz bağlantısı sağlar. DVI-I arayüz bağlantısı, eski monitörünüzü güvenli şekilde kullanmak ve maksimum görüntüleme esnekliği sağlamak için, opsiyonel adaptör aracılığıyla dijital veya analog sinyal girişi alır.

### 16 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.

### Geniş görüntü alanı

Görüntüleme alanı, monitör ekranının veri görüntülemek için kullandığı görülebilir alandır.

### Süper Ergonomik Taban

Süper Ergonomik ayak, ergonomik ekran konforu sunan ve akıllı kablo yönetimi sağlayan bir monitör ayağıdır. Ayak kullanıcı dostu yüksekliği, yana yatma özelliği, eğilme özelliği ve dönme açısı ayarları monitörün uzun bir iş gününün fiziksel gerginliğini azaltacak ve maksimum konforu sağlayacak şekilde konumlandırılması için ayarlanabilir; akıllı kablo yönetimi kabloları kaynaklanan dağınıklığı azaltır, çalışma alanını düzenli tutar.

### Dahili hoparlörler

Monitöre entegre edilmiş hoparlörler.

### Bağımsız ses fonksiyonu

Video girişi yokken bile ses çıkışı veren gelişmiş dahili donanım sürümü.

### Çift video bağlantısı

İki video kaynağından sinyal çıkışlarının uyumunu sağlamak için fiş: S-video ve CVBS

### Resim içinde Resim (PIP)

PIP, tam ekran bir görüntüde belirlenmiş bir konumda küçük bir televizyon ya da video penceresi görüntülenebilmesini sağlar.

### SmartManage özelliği

SmartManage, monitörlerin durumunu izlemeye, yönetmeye ve denetlemeye, sorun yaşayan kullanıcılara uzaktan destek sağlamaya yarayan ve tüm bunları LAN üzerinden gerçekleştiren bir sistemdir.

### Kurşunsuz

Kurşunsuz ekran ürünleri, çevreye zararlı olan kurşunu ve diğer toksik maddelerin kullanımını kısıtladıkları Avrupa Topluluğu Tehlikeli Maddelerin Kısıtlandırılması (RoHS, Restriction of Hazardous Substances) standartlarına uyumlu olarak tasarlanmış ve üretilmişlerdir.



Yayın tarihi 2007-08-04

Sürüm: 2.0

12 NC: 8639 000 16324  
EAN: 87 10895 89715 0

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tüm hakları saklıdır.

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

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