



Philips Brilliance
LCD geniş ekran monitör

20 inç
WSXGA

BRILLIANCE

200W6CS



Büyük ve geniş ekran verimliliği için en iyi seçim.

Gerçek dijital ekran sayesinde daha fazlasına ulaşın. En geniş izleme açısı, verimlilik artırıcı uzaktan monitör yönetimi, kurşun içermeyen tasarımı ve mükemmel ekran performansı, büyük ve geniş ekranlı 200W6 yapacağınız en iyi seçimidir.

Olağanüstü ekran performansı

- Hızlı 8-ms Açma/kapama tepki süresi: Mükemmel metin ve grafik görüntüleme
- 176 derecelik en geniş görüntüleme açısı
- Çift giriş, hem analog VGA hem de dijital DVI sinyallerini alır
- WSXGA, daha net görüntü için geniş formatta 1680x1050 çözünürlük.

Maksimum verimlilik için maksimum rahatlık

- Verimli bir net konferansı için bağımsız ses sistemi
- Ekranı kaydırmaksızın daha fazla görüntü gösterir
- 'Tam doğru' yükseklik ve açı ayarı için tasarlanmış
- Masa üstü dağınlığını ortadan kaldıran dahili hoparlörler
- SmartManage uyumluluğu LAN tabanlı monitör yönetimi sağlar

Büyük kullanım kolaylığı

- Dahili güç kaynağı, harici adaptör kullanılması gereğini ortadan kaldırır
- Çevre birimlerinin kolayca bağlanabilmesi için USB bağlantı noktası
- Gerçek bir dijital deneyimi için kolay, tak ve kullan DVI

PHILIPS

sense and simplicity

LCD geniş ekran monitör
20 inç WSXGA

Teknik Özellikler

Görüntü/Ekran

- LCD panel tipi: 1680 x 1050 piksel, Parlama önleyici polarize yüzey, RGB dikey şerit
- Panel Boyutu: 20,1 inç / 51 cm
- Efektif izleme alanı: 433,4 x 270,9 mm
- Piksel aralığı: 0,258 x 0,258 x 95 mm
- Parlaklık (nit): 300 nit
- Kontrast oranı (tipik): 800:1
- Ekran renkleri: 16,7 M
- İzleme açısı: C/R > 10 ise
- İzleme açısı (y / d): 176 / 176 derece
- Tepki süresi (tipik): 8 (Gri - Gri) ms
- Beyaz Renklilik, 6500K: x = 0,313 / y = 0,329
- Beyaz Renklilik, 9300K: x = 0,283 / y = 0,297
- Maksimum Çözünürlük: 75 Hz'de 1680 x 1050
- Tavsiye Edilen Çözünürlük: 60 Hz'de 1680 x 1050
- Fabrika Ayar Modları: 15 mod
- Kullanıcı tanımlı modlar: 39 mod
- Video Nokta Hızı: 165 MHz
- Yatay Tarama Frekansı: 30 - 93 kHz
- Dikey Tarama Frekansı: 56 - 85 Hz
- sRGB
- En-boy oranı: 16:10

Bağlanabilirlik

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

Kolaylıklar

- Dahili Ses: 2W RMS x 2 stereo hoparlör
- Rahatlık Geliştirmeleri: Ekran Üstü Gösterim (On Screen Display), SmartManage özellikli
- Monitör Kontrolleri: Otomatik, Parlaklık Kontrolü, Sol/Sağ, Menü (OK), Açık/Kapalı,

- Yukarı/Aşağı, Ses seviyesi kontrolü, Giriş, Boyut
- 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 işareti, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Yana yatma: +/- 125°
- Eğilme: -5° - 20°
- VESA Montaj: 100 x 100 mm

Aksesuarlar

- Aksesuarlarla Birlikte: AC Güç Kablosu, DVI kablosu, PC ses kablosu, USB kablosu, VGA kablosu
- Opsiyonel aksesuarlar: Süper Ergonomik Ayak
- Kullanım Kılavuzu

Boyutlar

- Boyutlar (kaide ile) (G x Y x D): 478 x 423,5 x 235 mm
- Yükseklik ayar aralığı: 45 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: 7,6 kg

Güç

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

200W6CS/00

Ürün özellikleri

WSXGA, geniş format 1680x1050

Geniş format, süper genişletilmiş grafik düzeni, 1680 x 1050 çözünürlük veya yaklaşık 1,7 milyon piksel görüntüleme kapasitesine sahip bir ekran özelliğidir.

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.

En geniş görüntüleme açısı

176 dereceye kadar ulaşan en geniş izleme açısı, her açıdan en net görüntüyü sağlar.

Çift giriş

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

SmartManage özellikli

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

Geniş görüntü alanı

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

Dahili hoparlörler

Monitöre entegre edilmiş hoparlörler.

Bağımsız ses fonksiyonu

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

ergonomik tasarım

Ergonomik tasarımı, eğim, dönüş ve yükseklik ayarı ile birlikte Philips monitörlerini 'kullanışlı' hale getirir, böylelikle her kullanıcı maksimum görüntüleme konforu ve verimini yakalamak için monitörün konumunu ayarlayabilir.

USB 2.0 port

Evrensel seri yol ya da USB, bilgisayar ve çevrebirim aygıtları arasında bağlantı kurmak için standart bir protokoldür. Düşük maliyetle yüksek hız sağlaması nedeniyle USB, çevrebirim aygıtlarını bir bilgisayara bağlamak için en yaygın kullanılan yöntem haline gelmiştir. Monitörde tam kullanıcının görüş alanı içinde yer alan bir port, USB aygıtlarının uygun bir konumda kolay ve hızla bağlanmasına olanak sağlar. (USB 2.0 desteği bilgisayarınızın USB konfigürasyonuna bağlıdır; USB 2.0 desteği sunan bir bilgisayara bağlandığında, monitörünüz USB 2.0 uyumlu olur)

Kutu içinde DVI kablosu

Ürünle birlikte yüksek kaliteli dijital görüntü sağlamak için bir DVI kablosu sağlanmaktadır.

Dahili güç kaynağı

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



Yayın tarihi 2007-12-07

Sürüm: 6.0

12 NC: 8639 000 16138
EAN: 87 10895 88972 8

© 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