



Philips
LCD monitör

20,1"
UXGA

200P4SS



verimliliği artırmanın akılcı yolu

Daha yüksek verimlilik, daha büyük getiri sağlar. İşte bu nedenle akıllı kuruluşlar, işin yapılması için büyük ekran gerektiğinde düşük maliyetli, uzaktan LAN tabanlı monitör yönetimine olanak sağlayan SmartManage teknolojisine sahip Philips 200P4'e güveniyor.

Olağanüstü ekran performansı

- Daha net görüntü için UXGA, 1600x1200 çözünürlük
- Hareketli görüntülerin büyük olarak görüntülenmesinde hızlı tepki süresi
- sRGB, ekrandaki ve yazıcı çıktılarındaki renklerin aynı görünmesini sağlar
- Çift giriş, hem analog VGA hem de dijital DVI sinyallerini alır
- Tek dokunuşla, mükemmel görüntü için otomatik ayar

Maksimum verimlilik için maksimum rahatlık

- Ekranı kaydırmaksızın daha fazla görüntü gösterir
- İdeal izleme açısı için ekran eğilme ve yana yatma ayarı

Olağanüstü kolaylık için multi-fonksiyon

- Masa üstü dağınıklığını ortadan kaldıran dahili hoparlörler
- Gerçek bir dijital deneyimi için kolay, tak ve kullan DVI
- Düzenli bir çalışma ortamı için kablo yönetimi

En iyi toplam sahip olma maliyeti çözümü

- Endüstri ortalamasının altında güç tüketimi

PHILIPS

sense and simplicity

LCD monitör
20,1" UXGA

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: 250 cd/m²
- Kontrast oranı (tipik): 400:1
- Ekran renkleri: 16 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: 60 Hz'de 1600 x 1200
- Tavsiye Edilen Çözünürlük: 60 Hz'de 1600 x 1200
- Fabrika Ayar Modları: 15 mod
- Kullanıcı tanımlı modlar: 37 mod
- Yatay Tarama Frekansı: 30 - 94 KHz
- Yenileme Hızı (V): 56Hz - 85 Hz
- sRGB

Bağlanabilirlik

- Sinyal Girişi: Analog (VGA), DVI-D, PC Ses girişi
- Audio çıkışı: Stereo Ses (3,5 mm jak) 1x

Kolaylıklar

- Dahili Ses: 2W RMS x 2 stereo hoparlör
- Rahatlık Geliştirmeleri: Ekran Üstü Gösterim (On Screen Display)
- 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 kilidi
- Tak ve Çalıştır Uyumluluğu: DDC CI, Windows 98/ME/2000/XP
- Kanuni Onaylar: CE işareti, FCC-B, UL, CSA, MPRII, NUTEK, Energy Star, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Yana yatma: +/- 175°
- Eğilme: -5° - 25°
- VESA Montaj: 100 x 100 mm

Aksesuarlar

- Aksesuarlarla Birlikte: AC Güç Kablosu, PC ses kablosu, VGA kablosu, DVI-D kablosu
- Opsiyonel aksesuarlar: Video modülü, Süper Ergonomik Ayak

Boyutlar

- Boyutlar (kaide ile) (G x Y x D): 488 x 459 x 220 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: 7,5 kg

Güç

- Uyumluluk: Energy Star, NUTEK
- Tüketim: 50 W (Tipik)
- Kapalı Modu: 1,5 W
- Güç LED göstergesi: Çalışma - Mavi, Bekleme/uyku - Sarı
- Güç kaynağı: Dahili

200P4SS/00

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.

Hızlı tepki süresi

Tepki süresi sinyal cevap hızını milisaniyeler içinde ölçer. Açmalkapama tepki süresi, ekranın tam beyazdan tam siyaha dönmesi ya da tersi için gereken zamanı ölçer. Hızlı açmalkapama tepki süresi metnin daha iyi görüntülenmesini sağlar. Griden griye tepki süresi, çeşitli rastgele gri seviye setleri arasındaki ortalama geçiş süresini ölçer. Düşük değerler daha hızlı geçiş süresi anlamına gelir. Daha hızlı olması daha iyidir, çünkü hızlı bir tepki süresi, hızlı hareket eden görüntüleri veya nesnelere izlerken seyir zevkinizi bozabilecek görüntü bozulmalarını ortadan kaldırır.

sRGB hazır

sRGB, ekranınızda gösterilen ve çıktılarınızda bulunan renklerin en iyi şekilde eşleşmesini sağlayan bir endüstri standardıdır.

Çift giriş

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

Tek dokunuşla otomatik ayar

Otomatik ayar tuşu, optimum ekran konumu, fazı ve saat ayarlarını tek tuşla geri getirir. OSD menüleri ve kontrol tuşlarıyla uğraşmanıza gerek kalmaz.

Geniş görüntü alanı

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

Ekranın eğilme ve yana yatma özelliği

Tabanlıkta bulunan ekran eğilme ve yana yatma mekanizması monitörün yana eğilmesini ve ileri veya geri yatmasını sağlar.

Dahili hoparlörler

Monitöre entegre edilmiş hoparlörler.

Kutu içinde DVI kablosu

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

Kablo yönetimi

Kablo yönetimi, bir görüntüleme aygıtının çalışması için gereken kabloları düzenleyerek düzenli bir çalışma ortamı sağlayan bir sistemdir.

Daha az güç tüketimi

Cihazı çalıştırmak için gereken elektrik gücünde azaltım.

Kensington kilit uyumlu

Hırsızlara karşı ek koruma amacıyla bir kilitleme cihazıyla birlikte ekranın sabit bir eşyaya bağlanmasını sağlayan, ekran çerçevesinde yer alan küçük yuvalar.



Yayın tarihi 2007-08-25

Sürüm: 6.0

12 NC: 8639 000 14629
EAN: 87 10895 80248 2

© 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