



Philips
LCD geniş ekran monitör

56 cm (22") genişlik
WSXGA

220WS8FS

İş verimliliğiniz için Vista'ya hazır geniş ekran

Ekonomik bir şekilde daha fazlasını yapın, daha fazlasını görün! Yüksek çözünürlük, kolay okunabilir metin boyutu ve daha büyük izleme alanıyla, son derece ince Philips 220WS8 daha gelişmiş bir izleme rahatlığıyla verimliliğinizi artırıyor. Ayrıca, Windows Vista için hazır.

Maksimum verim için tasarlanmış

- İki A4 sayfa yan yana görüntüleyebilmek için ideal, büyük ve geniş ekran
- Ekranı kaydırmaksızın daha fazla görüntü gösterir

Olağanüstü ekran performansı

- 5 ms hızlı tepki süresi
- WSXGA+, daha net görüntü için geniş formatta 1680x1050 çözünürlük
- DVI-D girişi ve HDCP desteği

Büyük kullanım kolaylığı

- Çift giriş, hem analog VGA hem de dijital DVI sinyallerini alır
- Dahili güç kaynağı, harici adaptör kullanılması gereğini ortadan kaldırır
- Görüntü ayarlarını kısayol tuşlarıyla veya ekran kontrolleriyle ayarlayın

En iyi toplam sahip olma maliyeti çözümü

- Çevre koruması için RoHS standartlarıyla uyumlu
- Sektördeki en düşük güç tüketimi
- Windows Vista kullanımına hazır

PHILIPS

LCD geniş ekran monitör
56 cm (22") genişlik WSXGA

Özellikler

Geniş Ekran

İki A4 sayfayı yan yana görüntüleyerek verimliliği artıran büyük, geniş ekran.

Geniş görüntü alanı

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

Windows Vista kullanımına hazır

Vista kullanımına hazır Philips monitörler, eğlence deneyiminizi, verimliliğinizi artırmak ve evinizdeki, ofisinizdeki bilgisayar deneyiminizi kontrol etmenize yardımcı olmak, iş veya oyun için bilgi görüntüleme, bulma ve düzenleme işlemlerini hızla, verimli ve kolay bir şekilde gerçekleştirmek için tasarlanmış, görsel olarak gelişmiş ve yüksek sistem gereksinimleri olan bu yeni Windows işletim sistemini canlı ve heyecan verici bir şekilde görüntülemeye hazırdır.

RoHS standartlarıyla uyumlu

Philips ekran ürünleri, çevreye zarar verebilecek kurşun ve diğer zehirli maddelerin kullanımını sınırlandıran Tehlikeli Maddelerin Kısıtlanması (RoHS, Restriction of Hazardous Substances) standartlarına uyumlu olarak tasarlanmış ve üretilmişlerdir.

Düşük güç tüketimi

Düşük güç tüketimi, bir cihazı çalıştırmak için gereken enerji miktarını azaltarak kullanıcısının

işletim maliyetlerini kısar ve güç tasarrufu sağlar.

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.

5 ms açma/kapama tepki süresi

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.

HDCP hazır

Yüksek Bant Genişliği Dijital İçerik Koruması (HDCP), DVI konektörüne entegre edilmiş bir telif hakkı koruma sistemidir. Telif hakkıyla korunan içeriğin izinsiz olarak kopyalanmasını engeller. HDCP ile film ya da konser gibi telif hakkıyla korunan görüntüleri oynatabilirsiniz. Gizliliği korumak adına sinyalleri kontrol ederek yalnızca yasal kopyaların oynatılabilmesini sağlar.

220WS8FS/00

Çift giriş



VGA connector



DVI connector

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

Dahili güç kaynağı

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

Kullanıcı dostu kısayol tuşları ve OSD

Kullanıcı dostu kısayol tuşları ve ekranda görüntülenen kontroller, ayarların çok çeşitli ihtiyaçları karşılaması için görüntüde rahatça ince ayar yapılmasını sağlayan ikili sistemlerdir. Otomatik resim, hızlı kontrast ve parlaklık kontrolü için monitörünüzdeki kısayol tuşuna basın veya ekran ayarlarını yapmak için ekranda görüntülenen kontrolleri kullanın.

HDMI x3



HDCP ready



Teknik Özellikler

Bağlantı

- Sinyal Girişi: VGA (Analog), DVI-D
- Sync Girişi: kompozit sync, Ayrı Sync, Sync Yeşil
- Sync giriş empedansı: 2,2k ohm
- Video giriş empedansı: 75 ohm
- Video giriş sinyali seviyeleri: 0,7 Vpp

Görüntü/Ekran

- Panel Boyutu: 55,9 cm / 22 inç
- En-boy oranı: 16:10
- LCD panel tipi: 1680 x 1050 piksel, Parlama önleyici polarize yüzey, RGB dikey şerit
- Piksel aralığı: 0,282 x 0,282 mm
- Optimum çözünürlük: 60 Hz'de 1680 x 1050
- Parlaklık: 300 cd/m²
- Ekran renkleri: 16,7 M
- Kontrast oranı (tipik): 1000:1
- Tepki süresi (tipik): 5 ms
- İzleme açısı: 160° (Y) / 160° (D), C/R > 10 ise
- Yatay Tarama Frekansı: 30 - 93 kHz
- Dikey Tarama Frekansı: 56 - 76 Hz
- Maksimum Çözünürlük: 60 Hz'de 1680 x 1050
- Etkin izleme alanı: 474 x 296 mm
- sRGB
- Video Nokta Hızı: 205 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/Vista
- Kullanıcı rahatlığı: Ekran Üstü Gösterim (On Screen Display)
- Monitör Kontrolleri: Otomatik, Parlaklık (Sol), Kontrast (Sağ), Menü, Açık/Kapalı
- Yasal onaylar: CE İşareti, Energy Star, FCC Sınıf B, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo, UL/cUL
- OSD Dilleri: İngilizce, Fransızca, Almanca, İtalyanca, Rusça, İspanyolca
- Diğer kolaylıklar: Kensington kilit uyumlu
- Eğilme: -5° - 25°
- VESA Montaj: 100 x 100 mm

Güç

- Güç kaynağı: Dahili, 100-240 VAC, 50/60 Hz
- Tüketim (Açık modu): < 45 W (Tipik)
- Güç LED göstergesi: Bekleme/uyku - Sarı, Çalışma - yeşil
- ile uyumludur: Energy Star
- Tüketim (Kapalı Modu): < 1 W

Boyutlar

- Kutu derinliği: 472 mm
- Set genişliği (stand ile): 513,76 mm
- Kutu yüksekliği: 174 mm
- Set genişliği (stand ile) (inç): 20,2 inç
- Kutu genişliği: 565 mm
- Set yüksekliği (stand ile): 416,2 mm
- Set yüksekliği (stand ile) (inç): 16,4 inç
- Set Genişliği: 513,76 mm
- Set derinliği (stand ile): 213,59 mm
- Set Yüksekliği: 336,10 mm
- Set Derinliği: 67,34 mm
- Set derinliği (stand ile) (inç): 8,4 inç
- Set Genişliği (inç): 20,2 inç
- Sıcaklık aralığı (çalışma): 5°C - 35°C
- Set Yüksekliği (inç): 13,2 inç
- Sıcaklık aralığı (saklama): -20°C - 60°C
- Set Derinliği (inç): 2,7 inç
- Kutu derinliği (inç): 18,6 inç
- Kutu yüksekliği (inç): 6,9 inç
- Kutu genişliği (inç): 22,2 inç
- Ürün ağırlığı (+stand): 5,6 kg
- Ürün ağırlığı (+ stand) (lb): 12,4 lb
- Ambalajla birlikte Ağırlık: 7,4 kg
- Paket dahil ağırlık (lb): 16,3 lb
- Bağıl nem: %20 - %80
- MTBF: 50.000 saat

Aksesuarlar

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



Yayın tarihi 2024-03-27

Sürüm: 5.0.12

EAN: 87 12581 30134 7

© 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