



Philips
LCD geniş ekran monitör

51 cm (20,1") genişlik
WSXGA

200XW7EB

Geniş ekran keyfi ve mükemmel rahatlık

Daha büyük, daha yüksek çözünürlüklü bir ekranı, hızlı tepki süresini, çift giriş seçeneğini ve mükemmel görüntüleme rahatlığını kolay kullanımlı bir pakette bir araya getiren Philips 200XW7 ile tüm favori eğlence araçlarınızı tek bir geniş ekranda görüntüleyin.

Olağanüstü ekran performansı

- Windows Vista kullanımına hazır
- Büyük, geniş ekran: Tek bir ekranla mesajlaşın, e-posta yazın ve video izleyin
- Hızlı 8-ms Açma/kapama tepki süresi: Mükemmel metin ve grafik görüntüleme

Ergonomik tasarım

- Ekranı 90 derece döndürme ve akıllı kablo yönetimi
- İdeal izleme açısı için eğilme ve dönme ayarı

Çevre dostu tasarım

- Güvenliğiniz için: Uzay mekiklerinde kullanılan kompozit ateşe dayanıklı kasa
- Kurşunsuz tasarımı çevreye zarar vermez

Büyük kullanım kolaylığı

- Çift giriş, hem analog VGA hem de dijital DVI sinyallerini alır
- Çevre birimlerinin kolayca bağlanabilmesi için USB bağlantı noktası
- Philips SmartControl ile kolayca yapılabilen ekran ayarları
- Notlar, kartvizitler ve fotoğraflarınız için pratik dahili kağıt tutucu

PHILIPS

Özellikler

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.

Geniş ekran tasarımı

Daha yüksek en-boy oranına sahip geniş ekranla daha fazla şey görüntüleyin ve daha fazla eğlenin, daha fazla işinizi halledin.

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.

Süper Ergonomik Ayak

Süper Ergonomik ayak, ergonomik ekran konforu sunan ve akıllı kablo yönetimi sağlayan bir monitör ayağıdır. Ayağın 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.

Ekranın eğilme ve yana yatma özelliği

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

Ateşe dayanıklı kabin

PC/ABS plastik kompozit, uzay teknolojisinde, otomotiv sektöründe ve üst düzey yangın güvenliği standartlarına uygun yangın söndürücülerde kullanılan endüstrinin en sağlam, ateşe dayanıklı kasa malzemesidir.

Kurşunsuz

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

Çift giriş

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

SmartControl

Ekran ayarlarını yapmayı sağlayan PC yazılımı. Ekran ayarları için Philips iki seçenek sunar. Ekran Menü'sünde ekranın üstündeki düğmeleri kullanarak gezinebilir veya daha alışık olduğunuz bir biçimde ekran ayarlarını yapmak için Philips SmartControl yazılımını kullanabilirsiniz.

FlexiHolder

FlexiHolder, sevdiğiniz fotoğraflar, hatırlatma notları, yapılacaklar listesi veya fotoğraf numaralarının pratik ve düzenli bir şekilde gözünüzün önünde olmasını sağlayan ince bir oluktur.



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
- Etkin izleme alanı: 433,4 x 270,9 mm
- Piksel aralığı: 0,258 x 0,258 mm
- Parlaklık: 300 cd/m²
- Kontrast oranı (tipik): 600:1
- Ekran renkleri: 16,2 M
- İzleme açısı: 160° (Y) / 145° (D), C/R > 5 ise
- Tepki süresi (tipik): 8 ms
- Maksimum Çözünürlük: 60 Hz'de 1680 x 1050 (dijital giriş)
- Optimum çözünürlük: 60 Hz'de 1680 x 1050 (dijital giriş)
- Video Nokta Hızı: 205 MHz
- Yatay Tarama Frekansı: 30 - 98 kHz
- Dikey Tarama Frekansı: 56 - 76 Hz
- En-boy oranı: 16:10
- sRGB

Bağlantı

- Sinyal Girişi: VGA (Analog), DVI-D
- USB: USB 2.0 x 1
- Sync Girişi: kompozit sync, Ayrı Sync, Sync Yeşil
- Video giriş empedansı: 75 ohm
- Sync giriş empedansı: 2,2k ohm
- Video giriş sinyalleri: 0,7 Vpp

Kullanılabilirlik

- Kullanıcı rahatlığı: Ekran Üstü Gösterim (On Screen Display), SmartManage özellikli
- Monitör Kontrolleri: Otomatik, Parlaklık Kontrolü (Aşağı/Yukarı), Sol/Sağ, Menü (OK), Açık/Kapalı
- OSD Dilleri: İngilizce, Fransızca, Almanca, İtalyanca, Rusça, İspanyolca
- Diğer kolaylıklar: Kensington kilit uyumlu
- Tak ve Çalıştır Uyumluluğu: DDC CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP/Vista
- Yasal onaylar: CE İşareti, Energy Star, FCC-B, UL,

- CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Yana yatma: +/- 45°
- Eğilme: -5° - 25°
- Yükseklik Ayarı: 130 mm
- Rotasyon: 90° (saat yönünde)
- VESA Montaj: 100 x 100 mm

Aksesuarlar

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

Boyutlar

- Kutu boyutları (G x Y x D): 579 x 513 x 267 mm
- İnce olarak kutu boyutları (G x Y x D): 22,8 x 20,2 x 10,5 inç
- Set boyutları (G x Y x D): 483 x 338,5 x 68,7 mm
- Boyutları ince olarak ayarla (G x Y x D): 19 x 13,3 x 2,7 inç
- Stand dahil boyutları ayarla (G x Y x D): 483 x 402 x 215,3 mm
- Stand dahil boyutları ince olarak ayarla (G x Y x D): 19 x 15,8 x 8,5 inç
- MTBF: 50.000 saat
- Bağlı nem: %20 - %80
- Sıcaklık aralığı (çalışma): 0°C - 35°C
- Sıcaklık aralığı (saklama): -20°C - 60°C
- Ürün ağırlığı (+stand): 8,6 kg
- Ürün ağırlığı (+ stand) (lb): 18,9 lb
- Ambalajla birlikte Ağırlık: 10,7 kg
- Paket dahil ağırlık (lb): 23,6 lb

Güç

- ile uyumludur: Energy Star
- Tüketim (Açık modu): 48 W (Tipik)
- Tüketim (Kapalı Modu): < 1 W
- Güç LED göstergesi: Çalışma - yeşil, Bekleme/uyku - Sarı
- Güç kaynağı: Dahili, 100-240 VAC, 50/60 Hz



Yayın tarihi 2019-05-09

Sürüm: 3.0.11

12 NC: 8670 000 24587
EAN: 87 10895 99641 9

© 2019 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