



Philips
LCD monitör

19 inç
SXGA

190S8FB

Büyük ekran, zengin performans

Bütçenize uygun gelişmiş performans ve kolaylık: Çok kullanılan iş uygulamalarınız tümü için optimum hale getirilmiş ekran ile 190S8, SmartManage LAN tabanlı monitör yönetimi özelliği ve cazip bir toplam sahip olma maliyeti için çevre dostu tasarıma sahiptir.

Maksimum verimlilik için maksimum rahatlık

- Ekran sizin için ideal izleme açısına göre yatırılabilir

Olağanüstü ekran performansı

- 5 ms hızlı tepki süresi
- SmartContrast: İnanılmaz zenginlikte siyah ayrıntılar için
- SmartImage: Optimize, kullanıcı dostu ekran deneyimi

Büyük kullanım kolaylığı

- Çift giriş, hem analog VGA hem de dijital DVI sinyallerini alır
- SmartControl II ile zahmetsiz görüntü performansı ayarı
- Düzenli bir çalışma alanı için kablo yönetimi

En iyi toplam sahip olma maliyeti çözümü

- SmartManage uyumluluğu LAN tabanlı monitör yönetimi sağlar
- PerfectTune, size en yüksek kalitede LCD görüntüsü sağlar
- TCO'03 en yüksek güvenlik ve ergonomi standartlarını garanti eder.
- Windows Vista kullanımına hazır

PHILIPS

Özellikler

SmartManage özelliği

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

PerfectTune

PerfectTune, monitör ayarı ve ince ayarı için sektör lideri olan, patentli Philips test ve algoritma teknolojisidir ve sadece birkaç ürün örneği değil, fabrikadan çıkan her monitör için, Microsoft Vista gereksinimlerinden dört kat daha sıkı bir standartta üstün görüntü performansı sağlayan kapsamlı bir işlemdir. Her yeni monitörde bu titiz renk hassaslığı ve görüntü kalitesi seviyesini sağlamak için sadece Philips bu kadar ileri gidebilir.

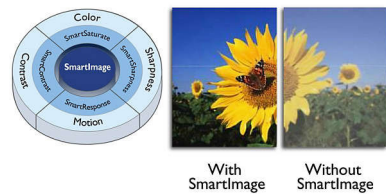
Windows Vista kullanımına hazır

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.

TCO '03 uyumluluğu

Güvenlik, ergonomi ve özellikle elektrik alanlar (AEF) konusunda MPR-II'den de daha sıkı bir TCO (İsveç Profesyonel Çalışanlar Konfederasyonu) standardı.

SmartImage



SmartImage, ekranınızda görüntülenen içeriği analiz ederek size en iyi görüntü performansını sunan öncü Philips teknolojisidir. Kullanıcı

dostu bu arayüz İş, Görüntü, Eğlence, Ekonomi gibi çeşitli modlar arasından uygulamaya en uygun olanı seçmenizi sağlar. Yaptığınız seçime bağlı olarak SmartImage kontrastı, renk doygunluğunu, fotoğraf ve videoların netliğini dinamik olarak optimum hale getirerek mükemmel bir görüntü performansı sağlar. Ekonomi modu önemli enerji tasarrufu sağlar. Tüm bunlar tek tuşa basarak gerçek zamanlı olarak elinizin altındadır!

SmartContrast



SmartContrast, görüntülediğiniz içeriği analiz eden, en iyi dijital görüntüler ve videolar sunmanın yanı sıra koyu renk tonların görüntülediği oyunları zenginleştirmek amacıyla kontrastı dinamik olarak geliştirmek için renkleri otomatik olarak ayarlayan ve arka aydınlatma yoğunluğunu kontrol eden bir Philips teknolojisidir. Ekonomi modu seçildiğinde, günlük ofis uygulamalarının en doğru şekilde görüntülenmesi ve daha düşük güç tüketimi için kontrast ayarlanır ve arka aydınlatmaya hassas ayar uygulanır.

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.

Ayarlanabilir eğim

Ayarlanabilir eğim, ideal izleme açısı için kişiye özel konumlandırma elde etmek ve bilgisayar başında uzun saatler boyunca çalışan kişilere

daha fazla rahatlık sağlamak amacıyla ekranın tabanı üzerinde arkaya ve öne doğru hareketidir.

Çift giriş



VGA connector



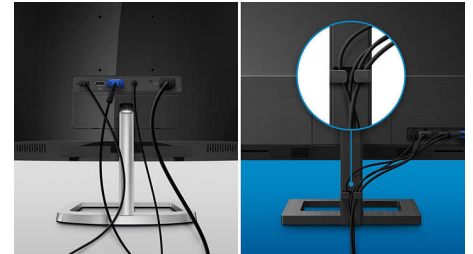
DVI connector

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

SmartControl II

SmartControl II, ince ayar çözünürlük, renk kalibrasyonu ve parlaklık, kontrast, saat ve faz, konum, RGB, beyaz nokta ve - dahili hoparlörlü modellerde - ses ayarı dahil diğer ekran ayarlarında size yardımcı olan, kullanımı kolay ekran grafik arayüzlü ve monitör tabanlı bir yazılımdır.

Kablo yönetimi



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

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 sinyal seviyeleri: 0,7 Vpp

Görüntü/Ekran

- Panel Boyutu: 19"/ 48 cm
- LCD panel tipi: 1280 x 1024 piksel, Parlama önleyici polarize yüzey, RGB dikey şerit
- Piksel aralığı: 0,294 x 0,294 mm
- Optimum çözünürlük: 60 Hz'de 1280 x 1024
- Parlaklık: 300 cd/m²
- Ekran renkleri: 16,7 M
- Kontrast oranı (tipik): 800:1
- SmartContrast oranı (dinamik): 3000:1
- Tepki süresi (tipik): 5 ms
- İzleme açısı: 176° (Y) / 170° (D), C/R > 5 ise
- Görüntü geliştirme: SmartImage
- Yatay Tarama Frekansı: 30 - 83 kHz
- Dikey Tarama Frekansı: 56 - 75 Hz
- Maksimum Çözünürlük: 75 Hz'de 1280 x 1024
- Etkin izleme alanı: 376,3 x 301,1 mm
- sRGB
- Video Nokta Hızı: 140 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), SmartManage özellikli, SmartControl II
- Monitör Kontrolleri: SmartImage, Giriş, Otomatik (Geri), Açık/Kapalı, Parlaklık Kontrolü (Aşağı/ Yukarı), Menü (OK)
- Yasal onaylar: CE İşareti, EMC, FCC-B, UL, CSA, Energy Star, SEMKO, TÜV/GS, TÜV Ergo, TCO '03
- OSD Dilleri: İngilizce, Fransızca, Almanca, İtalyanca, Portekizce, Rusça, Basitleştirilmiş Çince, İspanyolca
- Diğer kolaylıklar: Kensington kilit uyumlu, FlexiHolder

- Eğilme: -5° - 20°
- VESA Montaj: 100 x 100 mm

Güç

- Güç kaynağı: Dahili, 100-240 VAC, 50/60 Hz
- Tüketim (Açık modu): < 36 W (Tipik)
- Güç LED göstergesi: Çalışma - yeşil, Bekleme/uyku - Sarı
- ile uyumludur: Energy Star
- Tüketim (Kapalı Modu): < 1 W
- Tüketim (ekonomi modu): 28 W

Boyutlar

- Kutu derinliği: 159 mm
- Set genişliği (stand ile): 424 mm
- Kutu yüksekliği: 451 mm
- Set genişliği (stand ile) (inç): 16.7 inç
- Kutu genişliği: 490 mm
- Set yüksekliği (stand ile): 417.5 mm
- Set yüksekliği (stand ile) (inç): 16.4 inç
- Set Genişliği: 424 mm
- Set derinliği (stand ile): 210.8 mm
- Set Yüksekliği: 361 mm
- Set Derinliği: 65,1 mm
- Set derinliği (stand ile) (inç): 8.3 inç
- Set Genişliği (inç): 16,7 inç
- Sıcaklık aralığı (çalışma): 0°C - 40°C
- Set Yüksekliği (inç): 14.2 inç
- Sıcaklık aralığı (saklama): -20°C - 60°C
- Set Derinliği (inç): 2,6 inç
- Kutu derinliği (inç): 6.3 inç
- Kutu yüksekliği (inç): 17.8 inç
- Kutu genişliği (inç): 19.3 inç
- Ürün ağırlığı (+stand): 4.8 kg
- Ürün ağırlığı (+ stand) (lb): 10.6 lb
- Ambalajla birlikte Ağırlık: 6,1 kg
- Paket dahil ağırlık (lb): 13,4
- Bağıl nem: %20 - %80
- MTBF: 50.000 saat

Aksesuarlar

- Birlikte verilen aksesuarlar: AC Güç Kablosu, VGA kablosu
- Kullanım Kılavuzu
- İsteğe bağlı aksesuarlar: Süper Ergonomik Ayak



Yayın tarihi 2024-03-27

Sürüm: 2.0.4

EAN: 87 12581 30251 1

© 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