



Philips
LCD monitör

19 inç
SXGA

190C6FS

zarafet önemlidir

Sizin için tasarlandı! Üstün ekran performansı ve zarif tasarımı sayesinde sunduğu rahatlıkla 190C6, paranızın karşılığını verirken zarif hatları ve çekici renkleriyle her mekana tarz katar.

Olağanüstü ekran performansı

- Hızlı 8-ms Açma/kapama tepki süresi: Mükemmel metin ve grafik görüntüleme
- Daha net görüntü için SXGA 1280 x 1024 çözünürlük
- sRGB, ekrandaki ve yazıcı çıktılarındaki renklerin aynı görünmesini sağlar

Her türlü iç mekanı tamamlayan tasarım

- Şık, zarif tasarım, ev dekorasyonunuzu tamamlar
- Her ortama uygun kompakt ve şık tasarım

Paranıza değer

- Kurşunsuz tasarımı çevreye zarar vermez
- TCO, en yüksek güvenlik ve ergonomi standartlarını garanti eder
- Endüstri ortalamasının altında güç tüketimi

Büyük kullanım kolaylığı

- Philips SmartControl ile kolayca yapılabilen ekran ayarları
- Dahili güç kaynağı, harici adaptör kullanılması gereğini ortadan kaldırır
- Tek dokunuşla, mükemmel görüntü için otomatik ayar

PHILIPS

Özellikler

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.

SXGA, 1280 x 1024 çözünürlük

Grafik monitörlerinde ekran çözünürlüğü, ekranın tümündeki nokta sayısını belirtir. Örneğin, 1280'e 1024 piksellik bir ekran, 1024 satırın tümünde 1280 ayrı nokta veya yaklaşık 1,3 milyon piksel görüntüleme yeteneğindedir.

sRGB hazır

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

Şık, zarif tasarım

Her odadaki mobilyalarla uyumlu, şık, zarif tasarımlı bir görüntü.

Kompakt ve ince tasarım

Bu tasarım stili, her yere sığan ince ve kompakt bir görünümü vurgular.

Kurşunsuz

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

TCO '99 uyumluluğu

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

Daha az güç tüketimi

Cihazı çalıştırmak için gereken elektrik gücünde azaltım.

SmartControl

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

Dahili güç kaynağı

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

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.



Teknik Özellikler

Görüntü/Ekran

- LCD panel tipi: 1280 x 1024 piksel, Parlama önleyici polarize yüzey, RGB dikey şerit
- Panel Boyutu: 19"/ 48 cm
- Efektif izleme alanı: 376,3 x 301,1 mm
- Piksel aralığı: 0,294 x 0,294 mm
- Parlaklık (nit): 270 nit
- Kontrast oranı (tipik): 600:1
- Ekran renkleri: 16,2 M
- İzleme açısı: C/R > 5 ise
- İzleme açısı (y / d): 160 / 145 derece
- Tepki süresi (tipik): 8 ms
- Beyaz Renklilik, 6500K: x = 0,313 / y = 0,329
- Beyaz Renklilik, 9300K: x = 0,283 / y = 0,297
- Maksimum Çözünürlük: 75 Hz'de 1280 x 1024
- Tavsiye Edilen Çözünürlük: 60 Hz'de 1280 x 1024
- Fabrika Ayar Modları: 15 mod
- Kullanıcı tanımlı modlar: 50 mod
- Video Nokta Hızı: 140 MHz
- Yatay Tarama Frekansı: 30 - 83 kHz
- Dikey Tarama Frekansı: 56 - 76 Hz
- sRGB

Bağlanabilirlik

- Sinyal Girişi: Analog (VGA)
- Video Sync Giriş Sinyali: kompozit sync, Ayrı Sync, Sync Yeşil

Kolaylıklar

- Düğmeler ve kontroller: Ön tuşlar
- Rahatlık Geliştirmeleri: Ekran Üstü Gösterim (On Screen Display), SmartControl
- Monitör Kontrolleri: Otomatik, Parlaklık Kontrolü,

Sol/Sağ, Menü (OK), Açık/Kapalı, Yukarı/Aşağı

- 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, E2000, EMC, FCC-B, UL, CSA, Energy Star, SEMKO, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Eğilme: -5° - 20°

Aksesuarlar

- Aksesuarlarla Birlikte: AC Güç Kablosu, VGA kablosu
- Kullanım Kılavuzu

Boyutlar

- Boyutlar (kaide ile) (G x Y x D): 442 x 420 x 201 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: 5,3 kg

Güç

- Uyumluluk: E2000, Energy Star, NUTEK
- Tüketim: 36W (Tipik)
- Kapalı Modu: < 1 W
- Güç LED göstergesi: Çalışma - yeşil, Bekleme/uyku - Sarı
- Güç kaynağı: Dahili, 90-264 VAC, 50/60 Hz



Yayın tarihi 2019-05-08

Sürüm: 1.0.6

12 NC: 8639 000 16451
EAN: 87 10895 90991 4

© 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