



Philips
LCD monitör

17"
SXGA

170S7FG



Performans ve kullanım kolaylığı bütçenizi korur

Bu ince, kompakt 170S7 yüksek performansı ve kullanım kolaylığıyla verimliliği artırırken SmartManage gibi işletme dostu özellikleri sayesinde en düşük toplam sahip olma maliyetini sunar.

En iyi toplam sahip olma maliyeti çözümü

- SmartManage uyumluluğu LAN tabanlı monitör yönetimi sağlar
- Endüstri ortalamasının altında güç tüketimi
- TCO'03 en yüksek güvenlik ve ergonomi standartlarını garanti eder.
- Çevreye duyarlı Energy Star ortağı

Olağanüstü ekran performansı

- Daha net görüntü için SXGA 1280 x 1024 çözünürlük
- 5 ms hızlı tepki süresi
- sRGB, ekrandaki ve yazıcı çıktılarındaki renklerin aynı görünmesini sağlar

Büyük kullanım kolaylığı

- Philips SmartControl ile kolayca yapılabilen ekran ayarları
- Dahili güç kaynağı, harici adaptör kullanılması gereğini ortadan kaldırır
- Notlar, kartvizitler ve fotoğraflarınız için pratik dahili kağıt tutucu
- Çift giriş, hem analog VGA hem de dijital DVI sinyallerini alır

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.

Daha az güç tüketimi

Cihazı çalıştırmak için gereken elektrik gücünde azaltım.

TCO '03 uyumluluğu

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

Energy Star ortağı

ABD hükümetinin Çevre Koruma Dairesi tarafından konulan güç tasarrufu gereksinimlerine uyan bir üretici.

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.

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.

sRGB hazır

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

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.

FlexiHolder

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

Çift giriş

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



Teknik Özellikler

Görüntü/Ekran

- LCD panel tipi: Parlama önleyici polarize yüzey, RGB dikey şerit, 1280 x 1024 piksel
- Panel Boyutu: 17"/ 43 cm
- Efektif izleme alanı: 337,9 x 270,3 mm
- Piksel aralığı: 0,264 x 0,264 mm
- Parlaklık: 300 cd/m²
- Kontrast oranı (tipik): 800:1
- Ekran renkleri: 16,7 M
- İzleme açısı: 176° (Y) / 170° (D), C/R > 5 ise
- Tepki süresi (tipik): 5 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 (analog giriş)
- Tavsiye Edilen Çözünürlük: 60 Hz'de 1280 x 1024 (analog giriş)
- Video Nokta Hızı: 140 MHz
- Yatay Tarama Frekansı: 30 - 83 kHz
- Dikey Tarama Frekansı: 56 - 76 Hz
- sRGB

Bağlanabilirlik

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

Kolaylıklar

- Rahatlık Geliştirmeleri: Ekran Üstü Gösterim (On Screen Display), SmartManage özelliği
- Monitör Kontrolleri: Otomatik, Parlaklık Kontrolü, Sol/Sağ, Menü (OK), Açık/Kapalı, Yukarı/Aşağı
- OSD Dilleri: İngilizce, Fransızca, Almanca, İtalyanca, İspanyolca, Rusça
- Diğer kolaylıklar: Kensington kilit uyumlu, FlexiHolder
- Tak ve Çalıştır Uyumluluğu: DDC CI, sRGB,

Windows 98/ME/2000/XP

- Kanuni Onaylar: CE işareti, EMC, Energy Star, FCC-B, UL, CSA, SEMKO, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Eğilme: -5° - 25°
- VESA Montaj: 100 x 100 mm

Aksesuarlar

- Aksesuarlarla Birlikte: AC Güç Kablosu, VGA kablosu
- Opsiyonel aksesuarlar: Süper Ergonomik Ayak
- kullanım kılavuzu

Boyutlar

- Kutu boyutları (G x Y x D): 449 x 182 x 489 mm
- İç olarak kutu boyutları (G x Y x D): 17,7 x 7,2 x 19,3 inç
- Set boyutları (G x Y x D): 380 x 327 x 5,75 mm
- Boyutları inç olarak ayarla (G x Y x D): 15 x 12,9 x 2,3 inç
- Stand dahil boyutları ayarla (G x Y x D): 380 x 387 x 200 mm
- Stand dahil boyutları inç olarak ayarla (G x Y x D): 15 x 15,2 x 7,9 inç
- MTBF: 50.000 saat
- Ortam nem oranı: %20 - %80
- Sıcaklık aralığı (çalışma): 5°C - 40°C
- Sıcaklık aralığı (saklama): -20°C - 60°C
- Ürün ağırlığı (+stand): 4,7 kg
- Ürün ağırlığı (+ stand) (lb): 10,4 lb
- Ambalajla birlikte Ağırlık: 6,1 kg
- Paket dahil ağırlık (lb): 13,4 lb

Güç

- Uyumluluk: Energy Star
- Tüketim: 30 W (Tipik)
- Kapalı Modu: < 1 W
- Güç LED göstergesi: Çalışma - yeşil, Bekleme/uyku - Sarı
- Güç kaynağı: Dahili, 100-240VAC, 50/60Hz



Yayın tarihi 2019-05-09

Sürüm: 6.0.10

12 NC: 8639 000 16877
EAN: 87 10895 95619 2

© 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