



Philips
LCD kiosk dokunmatik
ekran

19"
SXGA

190S6FGT



Üstün Dokunmatik Kiosk Monitör

Uzun ömürlülük önemliyse

Philips, halka açık alanlarda kullanım için bu eşsiz sağlam Dokunmatik Ekran Kiosk Çözümünü sunmaktadır. Uzun kullanım ömrü, uzaktan kumanda için SmartManage, LAN tabanlı monitör yönetimi ve düşük güç tüketimi yatırımınızın mükemmel bir şekilde kendini amorti etmesini sağlayacaktır

Çalışma esnekliği

- Ayrı bir camlı plaka içinde Dahili Dokunmatik Ekran
- Ultra sağlam 2 mm kalınlığında çelik muhafaza
- Kablo yönetim kapağı
- Ekranın duvara kolayca monte edilebilmesi için VESA montaj şablonu

Genel izleme için optimum hale getirilmiştir

- Daha net görüntü için SXGA 1280 x 1024 çözünürlük
- Hareketli görüntülerin büyük olarak görüntülenmesinde hızlı tepki süresi

Daha düşük toplam sahip olma maliyeti

- SmartManage uyumluluğu LAN tabanlı monitör yönetimi sağlar
- Endüstri ortalamasının altında güç tüketimi

PHILIPS

sense and simplicity

Teknik Özellikler

Görüntü/Ekran

- **Dokunmatik ekran:** Sağlam dokunmatik 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:** 250 cd/m²
- **Kontrast oranı (tipik):** 500:1
- **Ekran renkleri:** 16 M
- **İzleme açısı:** C/R > 5 ise
- **İzleme açısı (y / d):** 160 / 160 derece
- **Tepki süresi (tipik):** 12 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:** 14 mod
- **Yatay Tarama Frekansı:** 30 - 82 kHz
- **Yenileme Hızı (V):** 56 - 76 Hz
- sRGB

Bağlanabilirlik

- **PC:** 3,5 mm PC ses girişi x1, VGA-girişi D-Sub 15HD

Kolaylıklar

- **Rahatlık Geliştirmeleri:** Ekran Menüsü, SmartManage
- **Monitör Kontrolleri:** Otomatik, Parlaklık Kontrolü, Sol/Sağ, Menü (OK), Açık/Kapalı,

Yukarı/Aşağı

- **OSD Dilleri:** İngilizce, Fransızca, Almanca, İtalyanca, Basitleştirilmiş Çince, İspanyolca
- **Tak ve Çalıştır Uyumluluğu:** DDC CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- **Kanuni Onaylar:** CE İşareti, FCC-B, UL, CSA
- **VESA Montaj:** 100 x 100 mm

Aksesuarlar

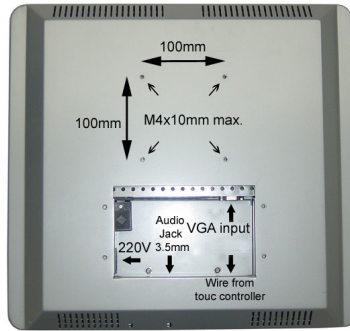
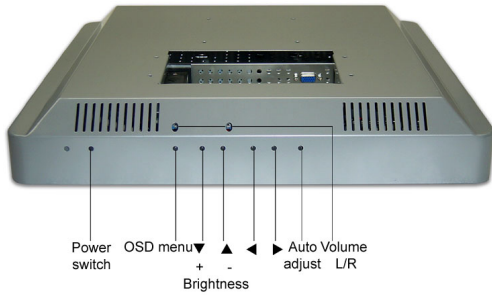
- **Aksesuarlarla Birlikte:** AC Güç Kablosu, VGA kablosu, Yazılım ve el kitabını içeren CD-ROM, Seri port kontrol kablosu
- **Opsiyonel aksesuarlar:** Hareketli duvara asma aparatı

Boyutlar

- **Boyutlar (kaide ile) (G x Y x D):** 433 x 408 x 80 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:** 8,5 kg

Güç

- **Uyumluluk:** E2000, Energy Star, NUTEK
- **Tüketim:** 34W (Tipik)
- **Kapalı Modu:** 1 W
- **Güç LED göstergesi:** Çalışma - yeşil, Bekleme/uyku - Sarı
- **Güç kaynağı:** Dahili



Ürün özellikleri

Dahili Dokunmatik Ekran

LCD monitöründen ayrı olarak sağlam bir cam plakanın üstüne 5 telli, dayanıklı bir dokunmatik ekran monte edilmiştir. Bu şekilde ürün daha sağlamdır, çünkü LCD panelle doğrudan temas önlenmiş olur.

Ultra sağlam metal muhafaza

LCD monitörü, yuvarlak köşeli 2 mm kalınlığında çelik bir muhafaza içindedir

Kablo yönetim desteği

Monitörün arka kısmında yer alan kapak çıkarılabilir ve dışarıda kalan fazla kablolar bu iç bölmede muhafaza edilebilir; böylelikle kablo bağlantıları daha düzgün ve güvenli olacaktır.

VESA montaj delikleri

Video Electronics Standards Association tarafından konulmuş olan ve IT donanımının duvara montajında geçerli olan ortak endüstri standardı.

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.

Hızlı tepki süresi

Tepki süresi, sinyal tepki süresini milisaniye cinsinden ölçer. Açma/kapama tepki süresi, ekranın tamamen beyazdan siyaha veya siyahtan beyaza dönmesi için gerekli süreyi ölçer. Hızlı açma/kapama tepki süresi, metnin görünümünü daha iyi hale getirir. Griye tepki süresi, çeşitli gri renk seviyeleri arasındaki geçiş süresini ölçer - Düşük değerler, daha hızlı geçiş anlamına gelir. Hızlı tepki süresi, hızlı hareket eden görüntü veya nesnelerin doğru şekilde görüntülenmesini engelleyen gözle görülür kusurları ortadan kaldırdığı için daha iyidir.

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.



Yayın tarihi 2007-08-03

Sürüm: 2.0

12 NC: 8639 000 16745
EAN: 87 10895 94272 0

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tüm hakları saklıdır.

Teknik özellikler üzerinde önceden haber vermeden değişiklik yapılabilir. Ticari markalar, Koninklijke Philips Electronics N.V. şirketi veya ilgili kuruluşlara aittir.

www.philips.com