



Philips  
LCD monitör

15 inç  
XGA

150S5FS



## bütçenize uygun, az yer kaplayan ekran

Yerden ve paradan tasarruf etmek için Philips 150S5'e bakın: Verimliliği artırmak için harika, güvenilir ekran, uzaktan LAN tabanlı monitör yönetimi için SmartManage ve düşük güç tüketimi, küçük işyerleri için hazırlanmış olan bu akıllı ve hesaplı ekrana değer kazandırır.

### En iyi toplam sahip olma maliyeti çözümü

- Daha fazla güvenlik için Kensington hırsız kilidi
- Endüstri ortalamasının altında güç tüketimi
- SmartManage uyumluluğu LAN tabanlı monitör yönetimi sağlar

### Olağanüstü ekran performansı

- Daha net görüntü için XGA 1024x768 çözünürlük
- Hareketli görüntülerin büyük olarak görüntülenmesinde hızlı tepki süresi
- sRGB, ekrandaki ve yazıcı çıktılarındaki renklerin aynı görünmesini sağlar

### Büyük kullanım kolaylığı

- Dahili güç kaynağı, harici adaptör kullanılması gereğini ortadan kaldırır
- Ekranın duvara kolayca monte edilebilmesi için VESA montaj şablonu
- Notlar, kartvizitler ve fotoğraflarınız için pratik dahili kağıt tutucu

# PHILIPS

sense and simplicity

LCD monitör  
15 inç XGA

## Teknik Özellikler

### Görüntü/Ekran

- LCD panel tipi: 1024 x 768 piksel, Parlama önleyici polarize yüzey, RGB dikey şerit
- Panel Boyutu: 15" / 38 cm
- Efektif izleme alanı: 304,1 x 228,1 mm
- Piksel aralığı: 0,297 x 0,297 mm
- Parlaklık: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrast oranı (tipik): 400:1
- Ekran renkleri: 16 M
- İzleme açısı: C/R > 5 ise
- İzleme açısı (y / d): 160 / 140 derece
- Tepki süresi (tipik): 16 ms
- Beyaz Renklilik, 6500K: x = 0,313 / y = 0,329
- Beyaz Renklilik, 9300K: x = 0,283 / y = 0,297
- Maksimum Çözünürlük: 75 Hz'de 1024 x 768
- Tavsiye Edilen Çözünürlük: 60 Hz'de 1024 x 768
- Fabrika Ayar Modları: 14 mod
- Kullanıcı tanımlı modlar: 16 mod
- Yatay Tarama Frekansı: 30 - 61 kHz
- Yenileme Hızı (V): 56 - 76 Hz
- sRGB

### Bağlanabilirlik

- Sinyal Girişi: Analog (VGA)

### Kolaylıklar

- Rahatlık Geliştirmeleri: Ekran Üstü Gösterim (On Screen Display), SmartManage
- 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 kilidi
- Tak ve Çalıştır Uyumluluğu: DDC CI, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Kanuni Onaylar: CE işareti, E2000, EMC, FCC-B, UL, CSA, NUTEK, Energy Star, SEMKO, TCO '03, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo
- Eğilme: -5° - 25°
- VESA Montaj: 100 x 100 mm

### Aksesuarlar

- Aksesuarlarla Birlikte: AC Güç Kablosu, VGA kablosu
- Kullanım Kılavuzu
- Opsiyonel aksesuarlar: Süper Ergonomik Ayak

### Boyutlar

- Boyutlar (kaide ile) (G x Y x D): 342 x 344 x 180 mm
- MTBF: 50,000 saat
- Ortam nem oranı: %20 - %80
- Sıcaklık aralığı (çalışma): 5°C - 40°C
- Sıcaklık aralığı (saklama): -20°C - 60°C
- Ağırlık: 2,8 kg

### Güç

- Uyumluluk: E2000, Energy Star, NUTEK
- Tüketim: 17W (Tipik)
- Kapalı Modu: < 1 W
- Güç LED göstergesi: Çalışma - yeşil, Bekleme/uyku - Sarı
- Güç kaynağı: Dahili

I50S5FS/00

## Ürün özellikleri

### SmartManage özellikli

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.

### Kensington kilit uyumlu

Hırsızlara karşı ek koruma amacıyla bir kilitleme cihazıyla birlikte ekranın sabit bir eşyaya bağlanmasını sağlayan, ekran çerçevesinde yer alan küçük yuvalar.

### Hızlı tepki süresi

Tepki süresi sinyal cevap hızını milisaniyeler içinde ölçer. Açma/kapama tepki süresi, ekranın tam beyazdan tam siyaha dönmesi ya da tersi için gereken zamanı ölçer. Hızlı açma/kapama tepki süresi metnin daha iyi görüntülenmesini sağlar. Griye tepki süresi, çeşitli rastgele gri seviye setleri arasındaki ortalama geçiş süresini ölçer. Düşük değerler daha hızlı geçiş süresi anlamına gelir. Daha hızlı olması daha iyidir, çünkü hızlı bir tepki süresi, hızlı hareket eden görüntüleri veya nesnelere izlerken seyir zevkinizi bozabilecek görüntü bozulmalarını ortadan kaldırır.

### XGA, 1024 x 768 çözünürlük

Grafik monitörlerinde ekran çözünürlüğü, ekranın tümündeki nokta sayısını belirtir. Örneğin, 1024'e 768 piksellik bir ekran, 768 satırın her birinde 1024 ayrı nokta veya yaklaşık 786 bin piksel görüntüleme yeteneğindedir. XGA, 640'a 480 veya 1024'e 768 çözünürlük sağlar.

### sRGB hazır

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

### Dahili güç kaynağı

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

### VESA montaj delikleri

IT donanımının duvara montajı için ortak bir endüstri standardı, Video Electronics Standards Association tarafından belirlenmiştir.

### FlexiHolder

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



Yayın tarihi 2007-12-07

Sürüm: 5.0

12 NC: 8639 000 15111  
EAN: 87 10895 82424 8

© 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