



Philips  
LCD monitör

17 inç  
SXGA

170S5FS



## daha fazlası için hesaplı, az yer kaplayan ekran

Philips 170S5 ile daha fazlasını yapın: Uzaktan ağ tabanlı monitör yönetimi için SmartManage özelliği, yerden tasarruf sağlayan tasarımı ve düşük güç kullanımı ile iş kolaylığı için son derece uygun fiyatlı bir çözüm.

### 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 SXGA 1280 x 1024 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  
17 inç SXGA

## Teknik Özellikler

### Görüntü/Ekran

- LCD panel tipi: 1280 x 1024 piksel, Parlama önleyici polarize yüzey, RGB dikey şerit
- Panel Boyutu: 17" / 43 cm
- Efektif izleme alanı: 337,9 x 270,3 mm
- Piksel aralığı: 0,264 x 0,264 mm
- Parlaklık: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrast oranı (tipik): 450:1
- 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 1280 x 1024
- Tavsiye Edilen Çözünürlük: 60 Hz'de 1280 x 1024
- Fabrika Ayar Modları: 15 mod
- Kullanıcı tanımlı modlar: 16 mod
- Yatay Tarama Frekansı: 30 - 82 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 '99, TÜV/GS, TÜV Ergo, TCO '03
- 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

- Boyutlar (kaide ile) (G x Y x D): 375 x 390 x 200 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: 4,2 kg

### Güç

- Uyumluluk: E2000, Energy Star, NUTEK
- Tüketim: 30W (Tipik)
- Kapalı Modu: < 1 W
- Güç LED göstergesi: Çalışma - yeşil, Bekleme/uyku - Sarı
- Güç kaynağı: Dahili

170S5FS/00

## Ürün özellikleri

### SmartManage özellikli

SmartManage, monitörlerin durumunu izlemeye, yönetmeye ve denetlemeye, sorun yaşayan kullanıcıları 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.

### 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.

### 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: 4.0

12 NC: 8639 000 15093  
EAN: 87 10895 82414 9

© 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