



Philips  
LCD monitör

15"  
XGA

150C5BS



## zarafet önemlidir

Sizin için tasarlandı! Üstün ekran performansı ve zarif tasarımı sayesinde sunduğu rahatlıkla 150C5, paranızın karşılığını verirken zarif hatları ve çekici renkleriyle her mekana tarz katar.

### Olağanüstü ekran performansı

- 16 ms Açma/kapama tepki süresi: Daha iyi metin ve grafik görüntüleme
- Daha net görüntü için XGA 1024x768 çözünürlük
- sRGB, ekrandaki ve yazıcı çıktılarındaki renklerin aynı görünmesini sağlar

### Dekorasyonunuzu tamamlayan tasarım

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

### Paranıza değer

- Kurşunsuz tasarımı çevreye zarar vermez
- TCO'03 en yüksek güvenlik ve ergonomi standartlarını garanti eder.
- Endüstri ortalamasının altında güç tüketimi

### Büyük kullanım kolaylığı

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

# PHILIPS

sense and simplicity

LCD monitör  
15" 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 (nit):** 250 nit
- **Kontrast oranı (tipik):** 400:1
- **Ekran renkleri:** 16,2 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:** 75Hz'de 1024 x 768
- **Tavsiye Edilen Çözünürlük:** 60Hz'de 1024 x 768
- **Fabrika Ayar Modları:** 14 mod
- **Kullanıcı tanımlı modlar:** 15 mod
- **Video Nokta Hızı:** 80 MHz
- **Yatay Tarama Frekansı:** 30 - 63 KHz
- **Dikey Tarama Frekansı:** 56 - 76 Hz
- sRGB

### Bağlanabilirlik

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

### Kolaylıklar

- **Düğmeler ve kontroller:** Özelleştirilmiş hızlı tuş, Yan 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, 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
- kullanım kılavuzu

### Boyutlar

- **Boyutlar (kaide ile) (G x Y x D):** 349 x 360 x 173.5 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:** 2.97 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, 90-264 VAC, 50/60 Hz

150C5BS/00

## Ürün özellikleri

### 16 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.

### 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.

### Şık, zarif tasarım

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

### 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 '03 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.

### Dahili güç kaynağı

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

### 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.

### 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.



Yayın tarihi 2007-08-25

Sürüm: 5.0

12 NC: 8639 000 15512  
EAN: 87 10895 84699 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