



Philips  
LCD monitör

17 inç  
SXGA

170V9FB



## Bütçenize uygun ve çok değerli

Bu şık ve kompakt 170V9, iyi bir performans ve mükemmel rahatlığıyla verimliliği artırırken, paranızın karşılığını tam olarak verir.

### Paranıza değer

- 5 ms hızlı tepki süresi
- Windows Vista kullanımına hazır
- Enerjide verimlilik ve düşük güç tüketimi için Energy Star
- Çevre koruması için RoHS standartlarıyla uyumlu

### Büyük kullanım kolaylığı

- Ekran sizin için ideal izleme açısına göre yatırılabilir
- Dahili güç kaynağı, harici adaptör kullanılması gereğini ortadan kaldırır
- sRGB, ekrandaki ve yazıcı çıktılarındaki renklerin aynı görünmesini sağlar
- Daha fazla güvenlik için Kensington hırsız kilidi

# PHILIPS

# Teknik Özellikler

## Görüntü/Ekran

- LCD panel tipi: 1280 x 1024 piksel, Parlama önleyici polarize yüzey, RGB dikey şerit
- Panel Boyutu: 17"/ 43 cm
- Etkin izleme alanı: 337,9 x 270,3 mm
- Piksel aralığı: 0.264 x 0.264 mm
- Parlaklık: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Kontrast oranı (tipik): 800:1
- Ekran renkleri: 16,7 M
- İzleme açısı: 160° (Y) / 160° (D), C/R > 10 ise
- Tepki süresi (tipik): 5 ms
- Maksimum Çözünürlük: 75 Hz'de 1280 x 1024
- Optimum Çözünürlük: 60 Hz'de 1280 x 1024
- Video Nokta Hızı: 140 MHz
- Yatay Tarama Frekansı: 30 - 83 kHz
- Dikey Tarama Frekansı: 56 - 75 Hz
- sRGB

## Bağlanabilirlik

- Sinyal Girişi: VGA (Analog)
- Sync Girişi: kompozit sync, Ayrı Sync, Sync Yeşil
- Video giriş empedansı: 75 ohm
- Sync giriş empedansı: 2,2k ohm
- Video giriş sinyalleri: 0,7 Vpp

## Kullanılabilirlik

- Kullanıcı rahatlığı: Ekran Üstü Gösterim (On Screen Display)
- Monitör Kontrolleri: Otomatik (Geri), Giriş (Aşağı), Parlaklık (Yukarı), Menü, Açık/Kapalı
- OSD Dilleri: İngilizce, Fransızca, Almanca, İtalyanca, Portekizce, Rusça, Basitleştirilmiş Çince, İspanyolca, Türkçe
- Diğer kolaylıklar: Kensington kilit uyumlu
- Tak ve Çalıştır Uyumluluğu: DDC CI, sRGB,

- Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista
- Yasal Onaylar: CE İşareti, Energy Star, FCC Sınıf B, UL/cUL
- Eğilme: -5° - 20°
- VESA Montaj: 100 x 100 mm

## Boyutlar

- Kutu boyutları (G x Y x D): 375 x 145 x 419 mm
- İnç olarak kutu boyutları (G x Y x D): 14,8 x 5,7 x 16,5 inç
- Set boyutları (G x Y x D): 372 x 323 x 59,0 mm
- Boyutları inç olarak ayarla (G x Y x D): 14,6 x 12,7 x 2,3 inç
- Stand dahil boyutları ayarla (G x Y x D): 372 x 373 x 192 mm
- Stand dahil boyutları inç olarak ayarla (G x Y x D): 14,6 x 14,7 x 7,6 inç
- MTBF: 50.000 saat
- Bağlı nem: %20 - %80
- Sıcaklık aralığı (çalışma): 0°C - 40°C
- Sıcaklık aralığı (saklama): -20°C - 60°C
- Ürün ağırlığı (+stand): 3,65 kg
- Ürün ağırlığı (+ stand) (lb): 8,0 lb
- Ambalajla birlikte Ağırlık: 4,87 kg
- Paket dahil ağırlık (lb): 10,7

## Güç

- ile uyumludur: Energy Star
- Tüketim (Açık modu): < 36 W
- Tüketim (Kapalı Modu): < 1 W
- Güç LED göstergesi: Çalışma - yeşil, Bekleme/uyku - Sarı
- Güç kaynağı: Dahili, 100-240VAC, 50/60Hz

# Özellikler

## 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.

## Windows Vista kullanımına hazır

Vista kullanımına hazır Philips monitörler, eğlence deneyiminizi, verimliliğinizi artırmak ve evinizdeki, ofisinizdeki bilgisayar deneyiminizi kontrol etmenize yardımcı olmak, iş veya oyun için bilgi görüntüleme, bulma ve düzenleme işlemlerini hızla, verimli ve kolay bir şekilde gerçekleştirmek için tasarlanmış, görsel olarak gelişmiş ve yüksek sistem gereksinimleri olan bu yeni Windows işletim sistemini canlı ve heyecan verici bir şekilde görüntülemeye hazırdır.

## Energy Star

Energy Star etiketli ev elektrik ürünleri, daha az enerji harcamak üzere tasarlanmışlardır -çevre kirliliğini azaltırken paradan tasarruf etmenizi sağlarlar. Energy Star uyumlu ürünler bekleme modundayken 1 watt'tan daha az güç harcarlar. Bir Energy Star ortağı olarak, Philips enerjide verimlilik için Energy Star yönergelerini karşılayan ürünler geliştirir. Bu, yenilikçi bir şekilde tasarlanmış bekleme devresi ve yüksek verimlilikte malzemeyle üretilmiş bileşen seçimiyle ulaşılan düşük bekleme modu güç tüketimiyle sağlanır.

## RoHS standartlarıyla uyumlu

Philips ekran ürünleri, çevreye zarar verebilecek kurşun ve diğer zehirli maddelerin kullanımını sınırlandıran Tehlikeli Maddelerin Kısıtlanması (RoHS, Restriction of Hazardous Substances) standartlarına uyumlu olarak tasarlanmış ve üretilmişlerdir.

## Ayarlanabilir eğitim

Ayarlanabilir eğitim, ideal izleme açısı için kişiye özel konumlandırma elde etmek ve bilgisayar başında uzun saatler boyunca çalışan kişilere daha fazla rahatlık sağlamak amacıyla ekranın tabanı üzerinde arkaya ve öne doğru hareketlidir.

## Dahili güç kaynağı

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

## sRGB hazır

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

## Kensington kilit uyumlu

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



Yayın tarihi 2022-05-10

Sürüm: 3.0.5

12 NC: 8670 000 40133  
EAN: 87 12581 42700 9

© 2022 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