



Philips
LCD monitör

30"

WXGA

300WN5VS



mükemmel ve sağlam ekran çözümü

Ağ üzerinden kontrol edilebilen, mükemmel ve sağlam Philips 300WN5 LCD monitörü, mesajınızın hedeflediğiniz kitleye net olarak ulaşmasını, Philips'in güvenilir teknolojisi ile çok fonksiyonlu bir çözüm sunarak sağlamakta.

Daha az çabaya maksimum verim

- Monitör, uzaktan yönetim için ağ üzerinden kontrol edilebilir özelliktedir
- Parlaklık, ortam koşullarına göre otomatik olarak ayarlanır
- Otomatik uyarı, aşırı ısınma durumunda önceden uyarı verir.

Daha düşük toplam sahip olma maliyeti

- Ömrü plazma ekranlarından daha uzundur
- Daha düşük tüketim için akıllı güç yönetimi
- Gizli kontrol düğmeleri, ayarlarla oynamasını önerler

Daha iyi görüntü performansı

- Gerçek bir dijital deneyimi için kolay, tak ve kullan DVI
- WXGA, daha keskin görüntü için geniş formatta 1280x768 çözünürlük.
- SDTV, EDTV ve HDTV formatlarını görüntülemeye hazır
- DCDi™ titreşimli kenarları önleyerek net görüntü sağlar
- PiP, aynı anda ikinci bir kaynaktan gelen görüntünün izlenmesine olanak verir

PHILIPS

Teknik özellikler

Resim/Ekran

- LCD panel tipi:** 1280 x 768 piksel, Parlama önleyici polarize yüzey
- Panel Boyutu:** 29,53" / 75cm
- Piksel aralığı:** 0,5025 x 0,5025 mm
- Parlaklık:** 600 cd/m²
- Kontrast oranı (tipik):** 800:1
- Ekran renkleri:** 16,7 M
- İzleme açısı:** - C/R > 10
- İzleme açısı (y / d):** 170 / 170 derece
- Tepki süresi (tipik):** 16 ms
- Beyaz Renklilik, 5300K:** x = 0,328 / y = 0,344
- Beyaz Renklilik, 9300K:** x = 0,283 / y = 0,297
- Beyaz Renklilik, 6500K:** x = 0,313 / y = 0,329
- Maksimum Çözünürlük:** 60Hz'de 1280 x 768
- Tavsiye Edilen Çözünürlük:** 60Hz'de 1280 x 768
- Fabrika Ayar Modları:** 12 mod
- Yatay Tarama Frekansı:** 31 - 49 kHz
- Yenileme Hizi (V):** 60 Hz
- sRGB**
- En-boy oranı:** 15:9
- Görüntü geliştirme:** Resim içinde Resim (PIP), Progressive Scan, De-interlacer (Kenar çizgi düzeltme)

Bağlanabilirlik

- AV girişi:** Komponent (YPbPr) x1, Kompozit (CVBS) x1, S-video x1, SCART x1, YPbPr için Ses (Sol/Sağ) x1, Ses (Sol/Sağ) x1
- AV çıkışı:** Kompozit (CVBS) x1, Audio (Sol/Sağ) x1, 3,5 mm jak (Sol/Sağ) x1, Harici 3,5mm jak x1
- PC:** D-Sub x1, DVI-D x1, 3,5 mm PC audio girişi x1, RS232 x1

Kolaylıklar

- Ayrılabılır Hoparlör:** 5W RMSx2(80PMPO) Stereo Hoparlör
- Yazılım:** Sanal surround ses
- Çocuk Koruması:** Ebeveyn Kontrol
- Rahatlık Geliştirmeleri:** Ekran Üstü Gösterim (On Screen Display), Otomatik Parlaklık Kontrolü, Otomatik Aşırı Isınma Uyarısı
- Monitor Kontrolleri:** Sol/Sağ, Menü (OK), Açık/Kapalı, Yukarı/Aşağı, Giriş seçimi
- OSD Dilleri:** İngilizce, Fransızca, Almanca, İtalyanca, İspanyolca, Basitleştirilmiş Çince

- Tak ve Çalıştır Uyumluluğu:** sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Kanuni Onaylar:** CE İşareti, FCC-B, UL, CSA, NUTEK, Energy Star
- VESA Montaj:** 100 x 100 mm

Aksesuarlar

- Aksesuarlar Birlikte:** AC Güç Kablosu, Uzaktan Kumanda, VGA kablosu, DVI-D kablosu
- Opsiyonel aksesuarlar:** Tabanlık, Ayrılabilir Hoparlörler
- Kullanım Kılavuzu**

Boyutlar

- Boyunlar (hoparlörler ile) (G x Y x D):** 867,7 x 505 x 183 mm
- Boynalar (kaide ve hoparlörler olmadan) (G x Y x D):** 726,7 x 469,3 x 115 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:** 14 kg

Güç

- Uyumluluk:** Energy Star, NUTEK
- Tüketim:** 130W (PC), 150W (video)
- Kapalı Modu:** < 2 W
- Güç LED göstergesi:** Çalışma - Mavi, Bekleme/uyku - Sarı
- Güç kaynağı:** Dahili

Desteklenen Ekran Çözünürlüğü

- Bilgisayar formatları**

Resolution	Refresh rate
640 x 480	60Hz
800 x 600	60Hz
1024 x 768	60Hz
1280 x 768	60Hz
- Video formatları**

Resolution	Refresh rate
480i	60Hz
480i	60Hz
576i	50Hz
576p	50Hz
720p	50, 60Hz
1080i	50, 60Hz

Ürün özellikleri

Ağ kontrol edilebilirliği: RS232

Ağ denetimi, kullanıcının RS232 protokolü üzerinden monitörleri kontrol etmesini ve ayarlamasını sağlar.

Otomatik parlaklık kontrolü

Ekran ayarları, kullanıcının müdahalesi gerekmeksizin ortam ışığına uygun olarak yapılır.

Otomatik aşırı isınma uyarısı

Otomatik aşırı isınma uyarısı, bir ekranın çalışma sıcaklığı belirlenen seviyeleri aşlığında bir uyarı oluşturur ve bu uyarı ilgili sistem yöneticisine gönderir.

Uzun عمر

Daha uzun عمر, daha düşük toplam sahip olma maliyeti demektir ve uzun vadeli tasarrufa katkıda bulunur.

Akıllı güç yönetimi

Akıllı güç yönetimi, güç tüketimini azaltmaya ve toplam sahip olma maliyetini önemli ölçüde düşürmeye yaranan, verimli enerji tüketimi teknolojisinden yararlanır.

Gizli kontrol düğmeleri

Kontrol düğmeleri, toplu kullanıma açık yerlerde ekran ayarlarıyla oynamasını önlemek için monitörün arkası taraflına yerleştirilmiştir.

Kutu içinde DVI kablosu

Ürünle birlikte yüksek kaliteli dijital görüntü sağlanmaktadır.

WXGA 1280 x 768 çözünürlük

Grafik monitörlerinde ekran çözünürlüğü, ekranın tümündeki nokta sayısını belirtir. WXGA, 1280'e 768 piksellik çözünürlük sağlar. WXGA ayrıca, monitörünün titresimsiz olmasını sağlar. Bu, daha iyi bir görüntü performansı ve daha doğru renklendirme sağlar.

Çok Yönlü TV Formatları Hazır

Dünyadaki TV sistemleri tarafından çoğulukla kullanılan standart çözünürlük, genişletilmiş çözünürlük ve yüksek çözünürlükteki televizyon sinyallerini görüntülemeye hazır bir görüntü aygıtı.

DCDi De-interlacing

DCDi, görüntülerde sıkça görülen merdiven basamaklı gibi çentikli kenarları ortadan kaldırarak tüm görüntülerin kalitesini artırır ve olaganüstü ayrıntılı, doğal görüntüler elde edilmesini sağlar.

Resim İçinde Resim (PIP)

Eşzamanlı olarak iki farklı kaynaktan gelen görüntülerin izlenmesine olanak verir. Bunlar iki video kaynağı da olabilir, veri veya grafiklerden oluşan bir kombinasyon da olabilir



Yayın tarihi 2006-07-07

Sürüm: 2.0

12 NC: 8639 000 15126
EAN: 87 10895 82552 8

Teknik özellikler üzerinde önceden haber vermeden değişiklik yapılabılır

Ticari markalar, Koninklijke Philips Electronics N.V.

şirketi veya ilgili kuruluşlara aittir.

© 2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Tüm hakları saklıdır.

www.philips.com