



Philips
LCD geniş ekran monitör

22" genişlik
WSXGA+

220CW9FB



Evde bilgisayarlı eğlence için sık geniş ekran

Gözünüze hitap eden geniş ekran: Şık tasarım ve LCD izleme deneyimini her tür içerik için en üst düzeyde mükemmel görüntü kalitesine taşıyan bir dizi akıllı özellikleyle 220CW9, evde bilgisayarlı eğlence için en mükemmel seçimidir.

Olağanüstü ekran performansı

- SmartImage: Optimize edilmiş, kullanıcı dostu ekran deneyimi
- 2 ms'ye kadar düşük tepki süresi
- İnanılmaz zenginlikte siyah ayrıntılar için 12000:1 SmartContrast
- TrueVision: Laboratuar kalitesinde ekran performansı
- DVI-D girişi ve HDCP desteği

Tasarımda zerafet

- Dekorasyonunuza zenginleştirin parlak kaplama

Çevre dostu tasarım

- TCO'06 güvenlik ve görsel ergonomi standardına uygundur

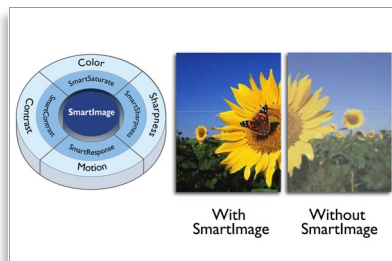
Büyük kullanım kolaylığı

- Çift giriş, hem analog VGA hem de dijital DVI sinyallerini alır
- SmartControl II ile zahmetlez görüntü performansı ayarı
- Geniş ekran ve 4:3 arasında tek dokunuşta format değiştirme
- Çevre birimlerinin kolayca bağlanabilmesi için USB bağlantı noktası

PHILIPS
sense and simplicity

Özellikler

SmartImage



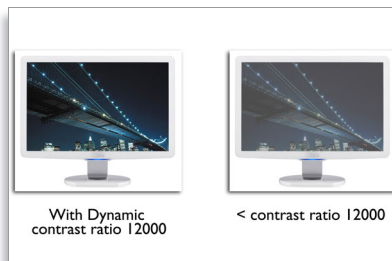
SmartImage, ekranınızda görüntülenen içeriği analiz eden, patentli ve öncü Philips teknolojilerinin olağanüstü bir birleşimidir. Yaptığınız seçime bağlı olarak SmartImage kontrasti, renk doygunluğunu, fotoğraf ve videoların netliğini geliştirmek için mükemmel bir ekran performansı sağlar; bunları tek bir düğmeye basılmasıyla, gerçek zamanlı olarak yapar.

2 ms GtG tepki süresi



GtG tepki süresi, pikselin bir konumdan diğerine gitmesi için geçen ortalama süre, yani çeşitli rast gele renk seviyesi setleri arasındaki ortalama geçiş süresidir. Bu süre ne kadar hızlı olursa o kadar iyidir: Düşük tepki süreleri, daha hızlı geçişler ve bunun sonucu olarak hızlı hareket eden görüntülerde daha az görünebilir nesne anlamına gelir. GtG film, video ve oyun gibi multimedya içeriğinin görüntü kalitesi konusunda önemli bir ölçütür.

SmartContrast oranı 12000:1



En yüksek kontrasta ve canlı görüntüye sahip LCD flat ekranı istiyorsunuz. Philips gelişmiş video işleme ile bir araya gelen olağanüstü ışık kısma ve arka aydınlatmayı güçlendirme teknolojisi, canlı görüntüler sağlar.

SmartContrast, mükemmel siyah seviyesi ve koyu gölgelerle renklerin doğru çevrimiyle kontrasti artırır. Yüksek kontrasta ve canlı renklere sahip, parlak ve gerçeğe yakın bir görüntü sağlar.

TrueVision



TrueVision, monitör ayarı ve ince ayarı için sektör lideri olan, patentli Philips test ve algoritma teknolojisidir ve sadece birkaç ürün örneği değil, fabrikadan çıkan her monitör için, Microsoft Vista gereksinimlerinden dört kat daha sıkı bir standartta üstün görüntü performansı sağlayan kapsamlı bir işlemidir. Her yeni monitörde bu titiz renk hassaslığı ve görüntü kalitesi seviyesini sağlamak için sadece Philips bu kadar ileri gidebilir.

HDCP hazır

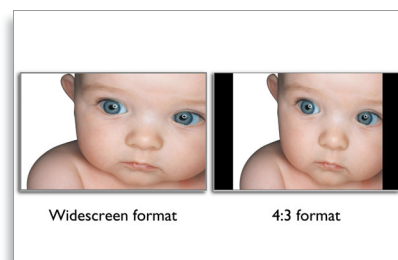
Yüksek Bant Genişliği Dijital İçerik Koruması (HDCP), DVI konektörüne entegre edilmiş bir telif hakkı koruma sistemidir. Telif hakkı korunan içeriğin izinsiz olarak kopyalanmasını

engeller. HDCP ile film ya da konser gibi telif hakkı korunan görüntüleri oynatabilirsiniz. Gizliliği korumak adına sinyalleri kontrol ederek yalnızca yasal kopyaların oynatılabilmesini sağlar.

SmartControl II

SmartControl II, ince ayar çözünürlük, renk kalibrasyonu ve parlaklık, kontrast, saat ve faz, konum, RGB, beyaz nokta ve - dahili hoparlörlü modellerde - ses ayarı dahil diğer ekran ayarlarında size yardımcı olan, kullanımı kolay ekran grafik arayüzü ve monitör tabanlı bir yazılımdır.

Otomatik görüntü formatı düğmesi



Philips otomatik görüntü formatı kontrol özelliği, geniş belgeler üzerinde çalışırken geniş ekranlı ortamı geniş ekran modunda görüntülemek gerekmenden, 4:3 oranındaki içeriğin bozulmadan görüntülenmesi amacıyla 4:3 en-boy oranı ile geniş ekran modları arasında geçiş yapılmasını sağlayan bir düşmedir.

TCO'06 uyumu

TCO'06 uyumlu monitörler, multimedya ekranlar için İsviçre Profesyonel Çalışanlar Birliği (TCO) tarafından oluşturulan ergonomi, çevre ve sağlık standartlarını karşılar. En üst standart olan TCO'06, sağlık faktörleri ve kaliteli ekranları niteleyen diğer özellikler dahil, görsel ergonomi gereksinimlerini kapsar. TCO'06 uyumlu bir ekranın özellikleri, görsel ergonomi, emisyonlar ve enerji korunumu için TCO'06 standartlarını karşılamalı ya da aşmalıdır.



Teknik Özellikler

Görüntü/Ekran

- Panel Boyutu: 22" / 55,9 cm
- LCD panel tipi: 1680 x 1050 piksel, Parlama önleyici polarize yüzey, RGB dikey şerit
- Optimum Çözünürlük: 60 Hz'de 1680 x 1050
- Maksimum Çözünürlük: 75 Hz'de 1680 x 1050
- Ecran renkleri: 16,7 M
- En-boy oranı: 16:10
- Parlaklıklık: 300 cd/m²
- Kontrast oranı (tipik): 1000:1
- SmartContrast oranı (dinamik): 12000:1
- SmartResponse: 2 msn (Gri-Gri)
- Görüntü geliştirme: SmartImage
- Tepki süresi (tipik): 5 ms
- Etkin izleme alanı: 474 x 296 mm
- İzleme açısı: 160° (Y) / 160° (D), C/R > 10 ise
- Yatay Tarama Frekansı: 30 - 83 kHz
- Dikey Tarama Frekansı: 56 - 75 Hz
- Piksəl aralığı: 0,282 x 0,282 mm
- Video Nokta Hızı: 165 MHz
- sRGB

Bağlanabilirlik

- Sinyal Girişi: VGA (Analog), DVI-D
- USB: USB 2.0 x 1
- Sync Girişi: kompozit sync, Ayrı Sync, Sync Yeşil
- Sync giriş empedansı: 2,2k ohm
- Video giriş empedansı: 75 ohm
- Video giriş sinyal seviyeleri: 0,7 Vpp

Kullanılabilirlik

- Kullanıcı rahatlığı: SmartControl II, Görüntü formatı seçimi, Ekran Üstü Gösterim (On Screen Display)
- Monitör Kontrolleri: Otomatik (Geri), Otomatik görüntü, Parlaklıklık Kontrolü, Giriş (Aşağı), Menü (OK), Açık/Kapalı, SmartImage
- OSD Dilleri: İngilizce, Fransızca, Almanca,
- İtalyanca, Rusça, Basitleştirilmiş Çince, İspanyolca, Portekizce
- Tak ve Çalıştır Uyumluluğu: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 98, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista
- Yasal Onaylar: CE İşareti, Energy Star, FCC Sınıf B, SEMKO, UL/cUL, TCO '06
- Eğilme: -5° - 20°
- Diğer kolaylıklar: Kensington kilit uyumlu

Boyuşlar

- Stand dahil boyutları ayarla (G x Y x D): 508 x 425 x 201 mm
- Stand dahil boyutları inç olarak ayarla (G x Y x D): 20,0 x 16,7 x 7,91 inç
- Bağıl nem: %20 - %80
- Set boyutları (G x Y x D): 508 x 344 x 69 mm
- Boyuşları inç olarak ayarla (G x Y x D): 20,0 x 13,5 x 2,72 inç
- MTBF: 50.000 saat
- Sıcaklık aralığı (çalışma): 0°C - 40°C
- Sıcaklık aralığı (saklama): -20°C - 60°C
- Kutu boyutları (G x Y x D): 562 x 482 x 130 mm
- Inç olarak kutu boyutları (G x Y x D): 22,1 x 18,98 x 5,1 inç
- Ürün ağırlığı (+stand): 4,4 kg
- Ürün ağırlığı (+ stand) (lb): 9,7 lb
- Ambalajla birlikte Ağırlık: 6,24 kg
- Paket dahil ağırlık (lb): 13,76

Güç

- Tüketim (Açık modu): < 45 W (Tipik)
- Tüketim (ekonomi modu): 34 W
- Tüketim (Kapalı Modu): < 0,8 W
- ile uyumludur: Energy Star
- Güç LED göstergesi: Çalışma - Mavi, Bekleme/uyku -mavi(yanıp sönen)
- Güç kaynağı: Dahili, 100-240VAC, 50/60Hz



Yayın tarihi 2010-01-27

Sürüm: 3.0.10

12 NC: 8670 000 38795
EAN: 87 12581 41085 8

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tüm hakları saklıdır.

Teknik özellikler üzerinde önceden haber vermeden
değişiklik yapılabılır. Ticari markalar, Koninklijke Philips
Electronics N.V. şirketi veya ilgili kuruluşlara aittir.

www.philips.com