



SmartImage özellikli LCD monitör

- S Line
- 43,2 cm / 17 inç
- 1280 x 1024

17S4SB/00

Daha fazla verim için

tüm özelliklere sahip ekran

SmartImage, SmartContrast, SmartControl ve True Vision gibi özelliklere sahip Philips ekran, verimliliğinizi artırır.

Faydaları

Sürdürülebilir çevreci tasarım

- SmartPower: % 50'ye kadar güç tasarrufu
- PVC-BFR içermeyen kasa
- %100 geri dönüştürülebilir ambalaj

Üstün performans

- SmartContrast ile zengin siyah ayrıntılar
- TrueVision ile gerçek görüntü kalitesi

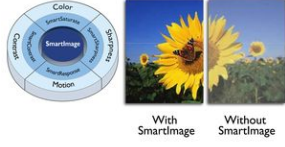
Kullanımı kolay

- SmartImage ile hafızaya alınmış optimum görüntü ayarı
- SmartControl ile kolay performans ayarı
- Ekran sizin için ideal izleme açısına göre yatırılabilir

PHILIPS

Özellikler

SmartImage



SmartImage, ekranınızda görüntülenen içeriği analiz ederek size en iyi ekran performansını sunan benzersiz ve öncü bir Philips teknolojisidir. Kullanıcı dostu bu arayüz İş, Fotoğraf, Film, Oyun, Ekonomi gibi çeşitli modlar arasında uygulamaya en uygun olanı seçmenizi sağlar. Yaptığınız seçime bağlı olarak SmartImage; kontrastı, renk doygunluğunu, fotoğraf ve videoların netliğini dinamik olarak optimum hale getirerek mükemmel bir ekran performansı sunar. Ekonomi modu önemli ölçüde enerji tasarrufu sağlar. Tüm bunlar tek bir düğmeyle gerçek zamanlı olarak elinizin altında!

SmartContrast



SmartContrast, görüntülediğiniz içeriği analiz eden, en iyi dijital görüntüler ve videolar sunmanın yanı sıra koyu renk tonların görüntülediği oyunları zenginleştirmek amacıyla kontrastı dinamik olarak geliştirmek için renkleri otomatik olarak ayarlayan ve arka aydınlatma yoğunluğunu kontrol eden bir Philips teknolojisidir. Ekonomi modu seçildiğinde, günlük ofis uygulamalarını en doğru şekilde görüntülenmesi ve daha düşük güç tüketimi için kontrast ayarlanır ve arka aydınlatmaya hassas ayar uygulanır.

SmartPower

SmartPower, güç tasarrufu için ekrandaki görüntünün içeriğini dinamik olarak analiz eden bir yapay zeka teknolojisidir. Arkadan aydınlatma yoğunluğu otomatik olarak kontrol edilebilir ve güç tüketimini % 50'ye varan oranlarda

azaltılmak için sistem tarafından önceden ayarlanır; böylece enerji maliyetlerinden önemli ölçüde tasarruf sağlanır

SmartControl ile kolay ayar

Ekran performansı ayarlarını yapmayı sağlayan PC yazılımı. Ekran ayarı yapmak için Philips kullanıcılara iki seçenek sunar. Ekranın üzerindeki düğmeleri kullanarak ekran menüsünde gezinebilir veya Philips SmartControl yazılımını kullanarak ayarları alışageldiğiniz şekilde kolayca değiştirebilirsiniz.

TrueVision



TrueVision, monitör ekranını test etmek ve hizalamak için gelişmiş bir algoritma kullanarak üstün ekran deneyimi sunan, Philips'in patentini aldığı bir teknolojidir. Philips, bu işlemi kullanarak TrueVision monitörlerin fabrikadan en ince ayarları yapılarak çıkmasını sağlar ve size tutarlı renk ve görüntü kalitesi sunar.

PVC-BFR içermeyen kasa

Bu Philips monitörün kasası brom bazlı alev geciktirici ve polivinil klorür içermez (PVC-BFR'siz)

%100 geri dönüştürülebilir ambalaj

"Philips, tüm monitör serisinde sürdürülebilir, çevre dostu malzemeler kullanmaktadır. Gövdenin tüm plastik parçaları, metal şasi parçaları ve ambalaj malzemesin %100 geri dönüştürülebilir malzemelerden yapılmıştır. Bazı modellerde %65 oranında kullanım sonrası geri dönüştürülmüş plastik kullanılmaktadır. RoHS standartlarına olan tam bağlılığımız dolayısıyla toksik maddeler önemli ölçüde azaltılmakta ya da tamamen yok edilmektedir. LED arka ışıklandırma monitörlerdeki cıva tamamen devre dışı bırakılırken, CCLF arka ışıklandırma monitörlerdeki cıva oranı önemli ölçüde azaltılmıştır. Daha fazla bilgi için <http://www.asimpleswitch.com/global/> adresinden Philips'i ziyaret edin.

Şartlar

Lütfen bunun bir satış öncesi broşürü olduğunu unutmayın. Bu broşürün içeriği, belirtilen tarih ve yukarıda bahsedilen ülke için geçerli olan en güncel bilgilerimizi içermektedir. Bu broşürün içeriği, önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir. Philips, bu broşürün içeriği hakkında hiçbir sorumluluk kabul etmez.

Görüntü/Ekran

LCD panel tipi	TFT-LCD
Panel Boyutu	43,2 cm / 17 inç
Etkin izleme alanı	337,92 x 270,33 mm
En-boy oranı	5:4
Optimum çözünürlük	60 Hz'de 1280 x 1024
Tepki süresi (tipik)	5 ms
Parlaklık	250 cd/m ²
Kontrast oranı (tipik)	1.000:1
SmartContrast	10.000.000:1
Piksel aralığı	0,264 x 0,264 mm
İzleme açısı	170° (Y) / 160° (D) C/R > 10 ise
Görüntü güçlendirme	SmartImage
Ekran renkleri	16,7 M
Tarama Frekansı	30 -83 kHz (Y) / 56 -75 Hz (D)
sRGB	Evet

Bağlantı

Sinyal Girişi	DVI-D (dijital, HDCP) VGA (Analog)
Sync Girişi	Ayrı Sync Sync Yeşil

Kullanılabilirlik

Kullanıcı rahatlığı	SmartImage Parlaklık SmartPower Menü Açık/Kapalı SmartControl Premium
Kontrol yazılımı OSD Dilleri	Brezilya Portekizcesi Çekçe Felemenkçe İngilizce Fince Fransızca Almanca Yunanca Macarca İtalyanca Japonca Korece Lehçe Portekizce Rusça Basitleştirilmiş Çince İspanyolca İsveççe

Diğer kolaylıklar
Tak ve Çalıştır
Uyumluluğu

Klasik Çince
Türkçe
Ukraynaca
Kensington kilidi
VESA montaj (100x100mm)
DDC CI
Mac OS X
sRGB
Windows 8/7/Vista

Stand

Eğilme -5/20 derece

Güç

Ekonomik mod 9,4 W (tipik)
Açık modu 17,1 W (tipik)
Bekleme modu 0,2 W (tipik)
Kapalı modu 0,2 W (tipik)
Güç LED göstergesi Çalışma - Beyaz
Bekleme modu-Beyaz (yanıp sönen)
Güç kaynağı Dahili
100-240 VAC, 50-60 Hz

Boyutlar

Standla birlikte ürün (mm) 367 x 393 x 194 mm
Standsız olarak ürün (mm) 367 x 319 x 65 mm
mm olarak ambalaj (GxYxD) 450 x 446 x 160 mm

Ağırlık

Standla birlikte ürün (kg) 3,54 kg
Standsız olarak ürün (kg) 3,14 kg
Ambalajla birlikte ürün (kg) 4,94 kg

Çalışma koşulları

Sıcaklık aralığı (çalışma) 0°C - 40°C °C
Sıcaklık aralığı (saklama) -20°C - 60°C °C
Bağıl nem %20-80 %
Yükseklik Çalışma: 3658 m (+12.000 ft),
Çalışmama: 12.192 m (+40.000 ft)
50.000 saat

Sürdürülebilirlik

Çevre ve enerji RoHS
Geri dönüştürülebilir 100 %
ambalaj malzemesi
Spesifik Maddeler PVC / BFR içermeyen kasa
Kurşunsuz

Uyumluluk ve standartlar

Yasal Onaylar BSMI
CE İşareti
cETLus
FCC Sınıf B
GOST
SASO
SEMKO
TUV Ergo
TUV/GS
WEEE

Kasa

Ön çerçeve Siyah
Arka kapak Siyah
Ayak Siyah
Kaplama Doku



Bilgi değişimi
2017, Ağustos 3

Version: 3.0.1
EAN: 8712581685508

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Tüm hakları saklıdır.

Teknik özellikler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir. Ticari markalar Koninklijke Philips N.V. veya ilgili sahiplerine aittir.

www.philips.com