



Philips
LCD monitör

Klinik inceleme ekranı
21,5" (54,6 cm)

C221S3UCW



AntiMicrobial

USB ekran kolaylığıyla

klirik ortamlar için ideal

Bu Philips USB monitör, AC güce her zaman kolayca erişmenin mümkün olmadığı mobil klinik ortamlar için idealdir. Tek bir USB kablosuyla dizüstü bilgisayarınıza bağlayarak görüntü ve güç alabilirsiniz.

Klinik İnceleme

- AntiMikrobiyal muhafaza aktif bir şekilde bakteri üremesini engeller
- Tıbbi kalitede güç kaynağı düşük emisyonlu güvenliği sağlar
- Tasarım klinik ortam ile uyumluluk gösterir

Akılcı sadelik

- Güç ve görüntü iletimi için tek bir USB 2.0 dizüstü bilgisayar bağlantısı
- Güç veya video kablosu gerekmez
- Gerçek tak ve çalıştır özelliği
- LED teknolojisi sayesinde anında açılır

Ergonomik tasarım

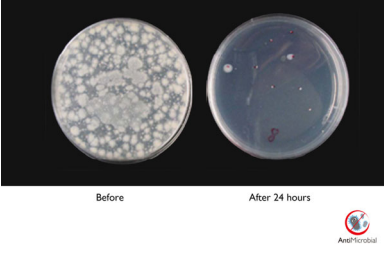
- 70mm yükseklik ayarı ile ideal oturma konumu
- İdeal izleme açısı için eğilme ve dönme ayarı

PHILIPS

LCD monitör
Klinik inceleme ekranı 21,5" (54,6 cm)

Özellikler

AntiMikrobiyal muhafaza



Mikroplar sağlığı tehdit eden enfeksiyonlara neden olabileceği için hastane ve klinik ortamlarda büyüyen bir sorun haline gelmiştir. Bu sorun karşısında Philips klinik inceleme ekranları muhafaza materyalinin iç kısmı için ekran muhafazasının ayrılmaz bir parçası haline gelen JIS Z2801 uyumlu antimikrobiyal katkı maddesi kullanır. "Staphylococcus aureus enfeksiyonu (Gastroenteritides)", "Escherichia coli (E Coli)" ve "Klebsiella (Zatürre)" gibi en yaygın mikroorganizmaların gelişimini engelleyen koruyucu kalkanı ile hem hastalarınızın, hem sizin sağlığınızı güvence altına alır.

Tıbbi kalitede güç kaynağı

Temel güvenlik, esas performans ve güvenilirlik profesyonel klinik ortamının vazgeçilmez gereklilikleridir. Standart ekranlardan farklı olarak Philips klinik inceleme ekranları bu gereklilikleri karşılamak için özel tıbbi kalitede güç kaynaklarıyla çalışır. Temel güvenlik ve esas performansı sağlamak için EN/IEC 60601-1 standardıyla uyumluluk gösterirler. Ayrıca tıbbi kalitede elektromanyetik testler ve uyumluluk için EN/IEC 60601-1-2 yardımcı standartlarıyla da uyumluluk gösterir. Birçok ülke, hastane ve klinik bir gereklilik olarak bu standartlarla uyumluluğu zorunlu kılar.

LED teknolojisi

Beyaz LED'ler, tamamen yanarak tutarlı parlaklık veren ve daha hızlı çalışma süresi sunan dijital cihazlardır. LED'ler cıva içermediğinden, geri dönüşüm ve atık işlemleri çevreye zarar vermeden gerçekleştirilir. LED'ler sayesinde LCD arka aydınlatması daha iyi kontrol edilir ve bunun sonucunda son derece yüksek, mükemmel bir kontrast oranı

C221S3UCW/00

elde edilir. Ayrıca, ekranın her noktasında tutarlı parlaklık sayesinde doğal renkler sunar.

USB ile Güç ve Görüntü

Philips USB monitör, tek bir USB kablosu aracılığıyla doğrudan dizüstü bilgisayarınızın USB portlarından görüntü ve güç alabilir. Ekstra güç veya video kablosu gerekmediği için, dizüstü bilgisayarınızla monitör arasında son derece az enerji kullanan, tek kablolu, basit bir bağlantı kurabilirsiniz.

70mm yükseklik ayarı

Compact Ergo Base, kullanıcının maksimum görüntüleme rahatlığı ve verimliliği elde edebileceği şekilde eğilebilen, dönebilen ve yüksekliği ayarlanabilen, 'kullanıcı dostu' bir Philips monitör kaidesidir.

Ekranın eğilme ve yana yatma özelliği

Tabanlıkta bulunan ekran eğilme ve yana yatma mekanizması monitörün yana eğilmesini ve ileri veya geri yatmasını sağlar.



Teknik Özellikler

Görüntü/Ekran

- LCD panel tipi: TFT-LCD (TN)
- Arka aydınlatma tipi: W-LED sistemi
- Panel Boyutu: 54,6 cm / 21,5 inç
- Etkin izleme alanı: 476,6 (Y) x 268,1 (D)
- En-boy oranı: 16:9
- Optimum çözünürlük: 60 Hz'de 1920 x 1080
- Tepki süresi (tipik): 5 ms
- Parlaklık: 150 cd/m²
- Kontrast oranı (tipik): 1.000:1
- Piksel aralığı: 0,248 x 0,248 mm
- İzleme açısı: 160° (Y) / 150° (D), C/R > 10 ise
- Ekran renkleri: 16,7 M
- sRGB

Bağlantı

- Video Giriş Sinyali: USB 2.0

Kullanılabilirlik

- Diğer kolaylıklar: Kensington kilidi, VESA montaj (100x100mm)
- Tak ve Çalıştır Uyumluluğu: Mac OS X, sRGB, Windows 8/7/Vista
- OSD Dilleri: İngilizce, Fransızca, Almanca, İtalyanca, Portekizce, Rusça, Basitleştirilmiş Çince, İspanyolca

Stand

- Yükseklik ayarı: 70'e kadar mm
- Yana yatma: -65/65 derece
- Eğilme: -5/20 derece

Güç

- Açık modu: 10,3 W (tipik)
- Bekleme modu: 0,3 W (tipik)
- Kapalı modu: 0 W
- Güç LED göstergesi: Çalışma - Beyaz
- Güç kaynağı: USB 2.0 portları
- Harici güç kaynağı: 100-240 VAC, 50-60 Hz (Tıbbi sertifikasyon: IEC60601-1 / EN60601-1)

Boyutlar

- Standla birlikte ürün (maks. yükseklik): 507 x 402 x

- 201 mm
- Standsız olarak ürün (mm): 507 x 323 x 59 mm
- mm olarak ambalaj (GxYxD): 565 x 461 x 131 mm

Ağırlık

- Standla birlikte ürün (kg): 3,85 kg
- Standsız olarak ürün (kg): 3,44 kg
- Ambalajla birlikte ürün (kg): 5,13 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)
- MTBF: 30.000 saat

Antimikrobiyal

- Antimikrobiyal muhafaza
- JISZ2801 Antimikrobiyal muhafaza

Sürdürülebilirlik

- Çevre ve enerji: EPEAT Silver, RoHS
- Geri dönüştürülebilir ambalaj malzemesi: 100 %
- Spesifik Maddeler: PVC / BFR içermeyen kasa, Kurşunsuz, Cıva içermeyen

Uyumluluk ve standartlar

- EMC: CE İşareti, IEC/EN60601-1-2
- Güvenlik: CE İşareti, IEC/EN60601-1
- Ergonomik/Diğerleri: JIS Z2801, WEEE

Kasa

- Ön çerçeve: Beyaz
- Arka kapak: Beyaz
- Ayak: Beyaz
- Kaplama: Doku

Kutuda neler var?

- Monitör ve stand
- Kablolar: USB, Güç
- Kullanıcı Belgeleri



Yayın tarihi 2017-08-04

Sürüm: 3.0.1

12 NC: 8670 001 02518
EAN: 87 12581 68597 3

© 2017 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

* Lütfen dikkat edin: Bu ekran hasta etraftayken kullanmak için sertifikalı değildir. Birincil teşhis için herhangi bir kullanım yalnızca hastane veya klinik operatörün sorumluluğundadır.