



LCD monitör

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

C221S3UCW/00

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.

Faydaları

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

- LED teknolojisi sayesinde anında açılır
- Güç ve görüntü iletimi için tek bir USB 2.0 dizüstü bilgisayar bağlantısı

- Güç veya video kablosu gerekmez
- Gerçek tak ve çalıştır özelliği

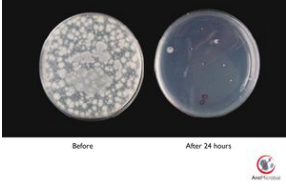
Ergonomik tasarım

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

PHILIPS

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 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 kasesidir.

Ekranın eğilme ve yana yatma özelliği

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

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 (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/m ²
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	Evet

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	Evet
JISZ2801 Antimikrobiyal muhafaza	Evet

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

Sürdürülebilirlik

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

Kasa

Ön çerçeve	Beyaz
Arka kapak	Beyaz
Ayak	Beyaz
Kaplama	Doku

Kutuda neler var?

Monitör ve stand	evet
Kablolar	USB, Güç
Kullanıcı Belgeleri	evet

Uyumluluk ve standartlar

EMC	CE İşareti
-----	------------

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



Bilgi değişimi
2017, Ağustos 3
Version: 3.0.1
EAN: 8712581685973

© 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