

PANTALLA PLANA



MFCD 1219 1280 x 1024 pixeles

BARCO

DESCRIPCIÓN GENERAL

El monitor médico MFCD 1219 color de pantalla plana de 19" de Barco, con una resolución de 1.280 x 1.024 pixeles ha sido diseñado para aplicaciones generales de imágenes médicas. Su brillo de alta calidad y su excelente ángulo de visualización ofrecen una calidad de imagen óptima. Incluye un kit especial de sujeción a la pared o al techo (VESA 75mm STD). Los controladores de utilización están disponibles en pantalla.

El monitor MFCD 1219 soporta a la vez imágenes digitales (conectores DVI) y analógicas.

Software de optimización NioWatch

El monitor de pantalla plana MFCD 1219 de Barco soporta el software de optimización NioWatch que optimiza el panel LCD para visualización conforme DICOM.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rendimiento visual:

Tubo catódico/panel LCD	19" color TFT AMLCD
Salida de luz	250cd/m ² tradicional
Índice de contraste	500:1 tradicional
Ángulo de visualización	176° H y V

Resolución/escaneado

VGA, SVGA, XGA/60Hz (escalado), SXGA/60 Hz (nativa)

Geométrica

Área activa

Índice de contraste 5:4
376,3 x 301,1 mm
14,8 x 11,9 pulgadas

Entradas y salidas externas

Entradas de vídeo analógico
Entrada de vídeo digital

SVHS / D-SUB15HD
DVI-D

Entradas de sincronización

Salidas ofrecidas: HS y VS
Tipo de conector de entrada: DVI/D-SUB15HD
DDC2B

Comunicación de serie

Especificaciones ambientales

Temperatura

Funcionamiento: 0° a 35°C
Espec. internas: 15° a 35°C
Almacenamiento: -20° a 60°C

Humedad

Sin condensación: 80%

Especificaciones generales

Suministro eléctrico

Mayores gamas de voltaje:
100-240V

Peso

Mayores gamas de frecuencia: 47-63Hz

Dimensiones (Al x An x Fo)

Sin embalaje: 7,7kg
486,5 x 479 x 214 mm