

# AMM240ED

Pantalla quirúrgica de 24"



- Diseñado para imágenes endoscópicas
- Conectividad total
- Seguro para uso cercano al paciente

La AMM240ED de Barco es una pantalla quirúrgica cercana al paciente de 24 pulgadas con retroiluminación LED, que ofrece una resolución de 1920x1200. Diseñado específicamente para la obtención de imágenes endoscópicas, el AMM240ED es un monitor rentable pero extremadamente fiable. Las imágenes y los vídeos de las intervenciones quirúrgicas se pueden reproducir en modo de imagen por imagen con ajustes independientes.

## Conectividad total

La AMM240ED admite una amplia gama de tipos de entrada, como DVI, VGA, RGB, vídeo por componentes y compuesto, así como HD/SD SDI.

## Seguro para el uso diario cerca de los pacientes

Gracias a su diseño sellado (con clasificación IP22), un filtro protector y la cubierta del cable, el AMM240ED es seguro para su uso cerca de pacientes. También garantiza un montaje fácil y seguro en brazos quirúrgicos gracias al cumplimiento de VESA.

**Especificaciones del producto****AMM240ED**

Especificaciones generales	
Tecnología de visual	TFT AM LCD / retroiluminación LED
Tamaño de pantalla activa (diagonal)	611,3 mm (24,07")
Tamaño de pantalla activa (H x V)	520,4 x 326 mm (20,46 x 12,83")
Relación de aspecto	16:10
brillo	300 cd/m <sup>2</sup>
resolución	1.920 x 1.200
Profundidad de píxel	0,27 mm
Compatibilidad de color	16,7 mill. (8 bits)
Ángulo de visualización	178° hor. /178° ver.
Señales de entrada de vídeo	1x DVI-I, 1x HD15, 1x Y/C, 1x 3G-SDI, 1x RGBS/YPbPr,
Señales de salida de vídeo	1x DVI-I, 1x 3G-SDI
relación de contraste	1.000:1
Curva gamma	1,8, 1,9, 1,95, 2,1,2,2, 2,3, 2,4
Pantalla protectora frontal	tapa protectora PPMA antirreflectante
Dimensiones sin pie (An x Al x P)	570 x 386,9 x 63,2 mm (22,4 x 15,2 x 2,5")
Peso neto sin pie	7,35 kg
características	Imagen en imagen
Temperatura	Funcionamiento: De 10 a 40 °C Almacenamiento: de -18 a 60 °C
humedad	Funcionamiento: 25-75 % sin condensación Almacenamiento : 15-90 % sin condensación
Fuente de alimentación externa	Entrada de CA: 90-264 V CA/47-63 Hz cambio automático Salida de CC: ±24 V CC/1,7 A
Cumplimiento	Cumplimiento de seguridad para equipos médicos: CE (Dispositivo Médico Clase I) IEC 60601-1: 2012 Edición 3.1 ES 60601-1: 2006 +A1:2013 ANSI/AAMI ES 60601-1: 2005/(R)2012 A1:2012, C1:2009/(R)2012 y A2:2010/(R)2012 CAN/CSA-C22.2 n.º 60601-1: 14 AS/NZS 3200-1:1988 CCC (GB4943.1-2011) CB-ITE (IEC 60950-1:2005 (2nd Ed); Am1:2009 +Am2:2013
Dimensiones embalaje (An x Al x P)	670 mm x 580 mm x 163 mm
Compatibilidad ecológica	ROHS-2, REACH, WEEE
Peso neto embalado	7.76 Kg
Montaje estándar	75 x 75 VESA / 100 x 100 mm VESA
Clasificación de protección	IP22
Garantía	2 años

Generado en: 07 May 2024

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte [www.barco.com](http://www.barco.com) para obtener la información más actual.