

## LMD-2760MD

Monitor médico LCD Full HD 2D de 27" con panel OptiContrast™ avanzado y entrada digital



### Overview

#### **Monitor LCD Full HD de 27" (69 cm) con panel OptiContrast™ avanzado y entrada digital**

El resistente panel LCD de 27" (69 cm) de alto brillo incluye una tecnología de panel antirreflejo de avanzada que reduce los reflejos internos y externos para optimizar el contraste de la imagen y facilitar que los cirujanos y el personal obtengan una visualización de alta calidad durante las operaciones.

Con este monitor LCD de alta calidad, los cirujanos y el personal de quirófano pueden ver imágenes Full HD desde una amplia gama de sistemas de imágenes médicas.

El elegante LMD-2760MD muestra imágenes en color 2D de alta definición provenientes de cámaras endoscópicas/laparoscópicas quirúrgicas y de otros sistemas de imágenes médicas compatibles.

El funcionamiento flexible ha mejorado con la opción de seleccionar entre los modos de imagen PIP/POP y una cómoda función de rotación de imagen. Una interfaz de usuario guiada intuitiva permite operarlo de manera sencilla con los dedos.

Las interfaces digitales simplifican la conexión con una gran variedad de fuentes de imágenes de definición alta y estándar.

## Features

### **Pantalla Full HD grande y brillante**

El panel LCD de 27"\* con brillo de 1000 cd/m<sup>2</sup> ofrece un brillo máximo de 800 cd/m<sup>2</sup> con el ajuste @D65.

### **A.I.M.E.™ (Advanced Image Multiple Enhancer)**

La tecnología A.I.M.E permite mejorar la visualización y la reproducción de imágenes.

### **Visualización nítida y de alto contraste**

El panel OptiContrast™ logra imágenes nítidas y de alto contraste controlando del reflejo y minimizando la dispersión de la luz en el panel LCD.

### **Marco estrecho**

Gracias a su marco estrecho, se obtiene un área de visualización más amplia, incluso con un cuerpo compacto.

### **Diseño ergonómico**

El diseño ergonómico fácil de sostener le permite al usuario ajustar la posición del monitor fácilmente.

### **Montaje VESA**

El estándar de montaje VESA (100 x 100 mm) permite utilizar el dispositivo en entornos médicos muy diversos.

### **Panel de control amigable**

El manejo a través de indicadores LED posibilita una configuración sencilla incluso en entornos oscuros. El usuario puede asignar los distintos botones CUSTOM (1 a 3) para funciones que utilice habitualmente.

### **Modos de visualización variados**

Dispones de una amplia variedad de modos de visualización, como imagen en espejo, imágenes adyacentes, Picture-in-Picture (imagen sobre imagen) o Picture-out-Picture (imagen externa), que podrá seleccionar fácilmente con solo pulsar un botón.

## Fácil de limpiar

La superficie plana le permite al usuario limpiar el panel LCD y los botones de control con líquidos y geles, facilitando la limpieza y la desinfección. Calificación IPX5 de resistencia al agua\*\*

## Cableado de fácil instalación

Todos los conectores están orientados hacia abajo, lo que permite una conexión de los cables fácil y organizada.

## Cumplimiento de normas

Este producto se distribuye en EE.UU. y la UE como dispositivo médico y cumple con ciertos estándares de seguridad de productos (por ejemplo, IEC 60601-1). Para más información, póngase en contacto con un distribuidor autorizado o su oficina de Sony más cercana.

## Specifications

### Rendimiento de imagen

Panel	LCD de matriz activa TFT a-Si
Tamaño de imagen (diagonal)	686 mm 27 pulgadas
Tamaño efectivo de la imagen (H x V)	597,9 x 366,3 mm 23 5/8 x 13 1/4 pulgadas
Tamaño de píxel:	0,3114 x 0,3114 mm
Resolución (H x V)	1920 x 1080 píxeles (Full HD)
Relación de aspecto	16:9
Efectividad de píxeles	0,9999

Retroiluminación	LED
Tecnología del panel	LCD con IPS
Luminosidad (Especificación del panel)	1000 cd/m2 (típico)
Relación de contraste	1000: 1
Colores	Aprox. 16,7 millones de colores
Ángulo de visión (especificaciones del panel)	89°/89°/89°/89° (típico)
Gamma	1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6, DICOM

## Entrada

Entrada DVI-D	DVI-D (x2) Enlace único TMDS
Entrada SDI	BNC (x2) 3G/HD/SD-SDI
Control remoto en serie (LAN)	D-sub de 9 pines (RS-232C) (x1), RJ-45 (x1) (Ethernet, 10BASE-T/100BASE-TX)
Entrada de CC	Tipo XLR de 3 pines (macho) (1), 24 VCC (impedancia de salida de

0,05 Ω o menor)

## Salida

Salida DVI-D	DVI-D (x1)
Salida SDI	BNC (x1)
Salida 5 VCC	(1), hasta 1,2 A

## General

Requerimientos de alimentación	Monitor LCD - Entrada de CC: 24 V, 6,25 A Adaptador de CA: 85 (An.) x 170 (L.) x 40 (Alt.) mm ENTRADA DE CA: 100 V - 240 V, 50/60 Hz, 2,5 A - 1 A
Consumo de energía	Aprox. 102 W (máx.)
	De 0 °C a 35 °C (Recomendada: de 20 °C a

Temperatura de funcionamiento	30 °C) De 32 °F a 95 °F (Recomendada: de 68 °F a 86 °F)
Humedad de funcionamiento	De 30% a 85% (sin condensación)
Temperatura de almacenamiento/transporte	De -20°C a +60°C
Humedad de almacenamiento/transporte	De 0% a 90%
Presión de funcionamiento/almacenamiento/transporte	De 700 a 1060 hPa
Medidas (An. x Alt. x Prof.)*1	650 x 419 x 58 mm (D más angosto 29 mm) 650 x 474 x 302 mm (con soporte SU-560 opcional) 25 5/8 x 16 1/2 x 2 3/8 pulg. 25 5/8 x 18 3/4 x 12 pulg. (con soporte SU-560 opcional)

Peso	Aprox. 8,5 kg Aprox. 18,75 lb
Montaje	VESA 100 x 100 mm
Accesorios provistos	Adaptador de CA (1) Cable de alimentación de CA (1) Antes de utilizar esta unidad (1) CD-ROM (1) Guía específica para el país de venta (1) Libro de garantía (1)
Accesorios opcionales	Soporte de monitor SU-560

## Nota

\*1 Las dimensiones son aproximadas.

## Gallery

