

## LMD-1530MD

Monitor médico LCD WXGA 2D de 15"



### Overview

El LMD-1530MD es un monitor panorámico HD de 15 pulgadas\* con certificación para uso médico, con un panel WXGA que ofrece una resolución de 1280 x 768 píxeles. Su excelente calidad de imagen y diseño compacto y liviano permiten que se integre fácilmente en una variedad de aplicaciones, tanto dentro como fuera del quirófano. La unidad incorpora un panel LCD avanzado con un amplio ángulo de visión que reproduce imágenes brillantes y de alto contraste incluso en las zonas oscuras de la imagen. También tiene un procesador de señal de 10 bits para producir imágenes realistas. Una gradación suave y una representación precisa del color garantizan la fidelidad a las señales originales. El monitor acepta una amplia variedad de entradas de señal SD, además de la entrada en HD a través de HDMI o un componente analógico. La versatilidad de sus entradas, las prácticas características y el diseño compacto lo convierten en una opción ideal y de costo rentable para los exigentes entornos médicos actuales.

\* 15,3 pulgadas, medidas diagonalmente.

### Features

#### **15" Panel LCD de pantalla ancha**

El LMD-1530W está equipado con la última generación de paneles LCD, que ofrecen imágenes de alto contraste, un gran nivel de detalle y un excelente ángulo de visión. Proporciona la

misma altura de imagen que los anteriores monitores de tubo de 14" de Sony, lo que lo convierte en un producto ideal para la sustitución de monitores de tubo en aplicaciones de gama básica.

### **Procesador de señales digitales de 10 bits para una reproducción más natural de las imágenes**

El LMD-1530MD incorpora un panel LCD tipo WXGA que ofrece 1280 x 768 píxeles de resolución y un ángulo de visión muy amplio para ofrecer la claridad y precisión de imagen que se necesitan en los entornos médicos más exigentes. El procesador de señales de video digitales de 10 bits consigue reproducir imágenes fijas o en movimiento extremadamente naturales, con alta precisión del color y uniformidad en la escala de grises.

### **Panel protector con revestimiento antirreflejante (AR)**

El monitor incluye un robusto panel con revestimiento antirreflejante que protege la pantalla de posibles arañazos. También reduce los reflejos producidos por la luz ambiental incluso en quirófanos y zonas hospitalarias fuertemente iluminadas.

### **Versatilidad de entradas**

El LMD-1530MD se entrega con una amplia variedad de interfaces de entrada SD que admiten la señal compuesta analógica, Y/C (S-Video), video en componentes 525i/625i y RGB. También puede recibir señales HD mediante una interfaz HDMI o conectores de video analógico en componentes.

### **Modos de exploración**

El LMD-1530MD posee varios modos de exploración que permiten ver la imagen en diferentes tamaños. Para mayor flexibilidad, los usuarios pueden seleccionar el modo más adecuado para sus necesidades, lo que incluye el modo Full Scan, en el que la imagen se muestra en tamaño completo en

ambas direcciones, vertical y horizontal.

## Gran variedad de funciones prácticas

- Cinco ajustes gamma
- Ajuste de la temperatura de color
- Menú en pantalla (OSD) en siete idiomas
- Indicador tally para ver cuándo se están captando o grabando las imágenes
- Función de bloqueo de teclas
- Interfaz de control remoto paralelo
- Soporte de monitor
- Montaje VESA 100 (espacios de 100 x 100 mm)

## Cumplimiento de las normas médicas

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

### Calidad de imagen

Panel LCD	Matriz activa TFT a-Si
Tamaño de imagen	334 × 200, 390 mm (An./Al, diagonal) (13 1/4 × 7 7/8, 15 3/8 pulgadas)
Resolución	1280 x 768 puntos (WXGA)
Ángulo de visión	88°/88°/88°/88° (típico)
Exploración normal	0%, sobreexploración al 5%

Relación de aspecto 15:9

Colores en pantalla 16.770.000

## Conectores de entrada de LÍNEA A

Entrada Y/C Mini DIN de 4 pines (1)

Entrada de VIDEO BNC (1), 1 Vp-p  $\pm$ 3 dB, sincronización negativa

Entrada de AUDIO Conector de auricular (1), -5 dBu, 47 kiloohmios o más

Conectores de entrada de RGB/COMPONENTES BNC (3)

Entrada de RGB 0,7 Vp-p  $\pm$ 3 dB (sinc. en verde, 0,3 Vp-p sinc. negativa)

Entrada de componentes 0,7 Vp-p  $\pm$ 3 dB (sinc. en Y, 0,3 Vp-p sinc. negativa)

Entrada de AUDIO Conector de auricular (1), -5 dBu, 47 kiloohmios o más

Conector de entrada opcional D-sub de 9 pines (1), hembra

Conector de entrada de AUDIO opcional Conector de auricular (1), -5 dBu, 47 kiloohmios o más

---

Conector externo de entrada sincronizada	BNC (1), de 0,3 a 4 Vp-p polaridad binaria negativa
--	---

---

Conector de entrada de HDMI	HDMI (1)
-----------------------------	----------

---

## Conector de entrada de CONTROL REMOTO PARALELO

Remoto paralelo	Conector modular de 8 pines (1)
-----------------	---------------------------------

---

## Conectores de salida de LÍNEA A

Salida Y/C	Mini-DIN de 4 pines (1), en bucle, con terminación automática de 75 ohmios
------------	--

---

Salida de VIDEO	BNC (x1), en bucle, con terminación automática de 75 ohmios
-----------------	---

---

Salida de AUDIO	Conector de auricular (1), en bucle
-----------------	-------------------------------------

---

## Conectores de salida RGB/COMPONENTES

Salida RGB/componentes	BNC (x3), en bucle, con terminación automática de 75 ohmios
------------------------	---

---

Salida de AUDIO	Conector de auricular (1), en bucle
-----------------	-------------------------------------

---

## Salida sincronizada externa

Conector	BNC (x1), en bucle, con terminación automática de 75 ohmios
----------	---

Salida de altavoz incorporada	0,5 W (monoaural)
-------------------------------	-------------------

## General

Alimentación	De 100 a 240 V CA, 50/60 Hz
--------------	-----------------------------

Consumo de energía máximo: Aprox.	40 W, de 0,6 A a 0,4 A
-----------------------------------	------------------------

Medidas (An./Al./Prof.) Aprox.	372 × 336 × 264 mm (14 3/4 × 13 1/4 × 10 1/2 pulgadas) (no incluye partes salientes)
--------------------------------	--

Peso aprox.	6,2 kg (13 lb 11 oz)
-------------	----------------------

## Condiciones de funcionamiento

Temperatura	De 0 °C a 35 °C (de 32 °F a 95 °F)
-------------	------------------------------------

Temperatura recomendada	De 20 °C a 30 °C (de 68 °F a 86 °F)
-------------------------	-------------------------------------

Humedad	De 20% a 85% (sin condensación)
---------	---------------------------------

Humedad	De 50% a 85% (sin condensación)
---------	---------------------------------

Presión	De 700 a 1060 hPa
---------	-------------------

## Condiciones de almacenamiento y transporte

Temperatura	De -20 °C a +60 °C (de -4 °F a +140 °F)
-------------	---

Humedad	De 0% a 90%
---------	-------------

Presión	De 700 a 1060 hPa
---------	-------------------

## Accesorios provistos

Cable de alimentación CA	1
--------------------------	---

Porta enchufe de CA	2
---------------------	---

Instrucciones de uso	1
----------------------	---

CD-ROM	1
--------	---

Manual de uso del CD-ROM	1
--------------------------	---

Referencia rápida	1
-------------------	---

Si va a usar el monitor por primera vez	1
---	---

Guía específica para el 1  
país de venta

---

Garantía 1

---



## Gallery

