

LMD-X550MT

Monitor médico LCD 4K 3D/2D
de 55 pulgadas



Overview

Visualiza imágenes quirúrgicas con el nivel de detalle, la claridad y el color del 4K

Este monitor LCD panorámico para uso médico puede mostrar imágenes de vídeo 4K Ultra HD en color de muy alta calidad en 3D y 2D procedentes de cámaras endoscópicas/laparoscópicas, microscopios quirúrgicos y otros sistemas médicos de captura de imágenes compatibles. Su diseño ergonómico está optimizado para entornos como quirófanos, centros quirúrgicos, clínicas y consultorios médicos.

Con cuatro veces el número de píxeles del Full HD, el LMD-X550MT proporciona una visión más clara de los pequeños detalles que los monitores médicos convencionales. Su mayor resolución también mantiene la calidad de imagen al visualizar imágenes ampliadas y admite varios modos de visualización de la imagen para un uso mejorado en el quirófano.

El panel OptiContrast™ garantiza imágenes nítidas y de alto contraste mediante el control del reflejo y de la dispersión de la luz en el panel LCD. El diseño avanzado del panel del monitor se alía con el potente procesamiento de señal digital de Sony para ofrecer una gama de colores más amplia que los monitores médicos LCD convencionales.

La tecnología Sony A.I.M.E.™ (Advanced Image Multiple Enhancer, potenciador avanzado de varias imágenes) 3D se puede utilizar para acentuar las diferencias sutiles de color o destacar la estructura de contorno de los objetos mostrados.

El LMD-X550MT cuenta con un diseño compacto y elegante para permitir un manejo sencillo, con un borde estrecho que maximiza el área de pantalla del monitor. Las superficies planas facilitan la limpieza y desinfección en los entornos clínicos actuales.

La instalación y configuración sencillas se complementan con un cómodo panel de control para un funcionamiento intuitivo y eficaz en el quirófano.

El monitor se suministra con un kit de iniciación del protector ocular 3D ligero y fácil de poner. Existen más protectores oculares disponibles de forma opcional.

Features

Resolución 4K Ultra HD

El LMD-X550MT puede mostrar imágenes Ultra HD con cuatro veces más nivel de detalle que el Full HD.

Panel OptiContrast™ antirreflectante con alto nivel de brillo

El panel OptiContrast™ de 1388 mm (55 pulg.) cuenta con un diseño avanzado que controla los reflejos de la luz incidente y la dispersión dentro de la capa de panel LCD para mejorar el contraste y la visibilidad. También contribuye a prevenir la condensación en el panel.

características de la cámara 3D

El modo de funcionamiento 3D/2D se puede ajustar mediante el menú de la pantalla y se confirma mediante un indicador en pantalla. La función de coincidencia de color 3D/2D minimiza

los cambios cromáticos al visualizar imágenes en 3D (con gafas) o 2D (sin gafas). La profundidad y el paralaje pueden ajustarse mediante una función de simulación de la disparidad.

Gama de colores más amplia

El diseño del panel avanzado y el procesamiento de señal de Sony garantizan una gama de colores más amplia, hasta un 30% mayor que el espacio de color BT.709.

Mejora de HD/SD a 4K

La interpolación y mejora de las imágenes, exclusiva de Sony, permite la visualización nítida y natural de imágenes 4K de baja resolución (HD/SD), sin borrosidad ni "bordes dentados".

A.I.M.E.™ (Advanced Image Multiple Enhancer, potenciador avanzado de varias imágenes) 3D

Esta tecnología exclusiva se ha desarrollado para mejorar la visibilidad de las formas y colores. Modo de mejora de estructura acentúa el contorno de los objetos en la pantalla y el modo de mejora del color ayuda a aclarar las sutiles diferencias tonales entre los objetos.

Función de zoom

El zoom de imagen puede ajustarse a 1, 1,2, 1,5 o 2 aumentos, lo que permite una vista ampliada de los detalles, a la vez que mantiene la alta resolución de imagen. El zoom se puede ajustar de forma independiente para cada entrada (SDI/HDMI/DVI).

Diseño de empuñadura sencilla y ergonómica

El diseño elegante y compacto y fácil de sujetar del monitor que permite al usuario ajustarlo la posición de forma sencilla.

Marco más pequeño y pantalla de mayor tamaño

El marco estrecho aprovecha al máximo el tamaño de pantalla de este monitor compacto que permite ahorrar espacio.

Práctico panel de control

El panel de control intuitivo y fácil de usar del monitor simplifica el funcionamiento. La retroiluminación LED destaca solo los botones de control, ayuda al usuario y reduce el riesgo de pulsaciones accidentales, especialmente en ambientes oscuros. Los botones personalizados se pueden asignar a las funciones más utilizadas.

Diseño fácil de limpiar

Las superficies curvas simplifican la limpieza de líquidos y geles en el panel LCD y en los botones de control para una limpieza y desinfección más eficaces.

Gran variedad de formatos de visualización

Se puede seleccionar una gran variedad de formatos de visualización de imagen como rotación de la imagen, lado a lado, Picture-in-Picture (PIP) y Picture-out-Picture (POP) con rapidez y facilidad en el menú. Las opciones de visualización de múltiples imágenes PIP/POP en 3D incluyen dos pantallas con una imagen 3D/2D principal y una imagen 2D subordinada, o tres pantallas con tres imágenes 2D. Las imágenes 3D también se pueden rotar 180 grados (rotación de la imagen).

Cableado de fácil instalación

Todos los conectores de señal están orientados hacia abajo, lo que permite una conexión de los cables sencilla y ordenada con otros equipos en el quirófano.

Cumplimiento de las normas médicas

Este producto cuenta con distribución en los EE. UU. y en la UE como dispositivo médico y cumple con las normas de seguridad médicas para productos (p. ej., la IEC 60601-1). Para obtener más información, ponte en contacto con tu distribuidor autorizado u oficina de Sony más cercana.

Rendimiento de imagen

Panel	LCD de matriz activa TFT a-Si
Tamaño de la imagen (diagonal)	1387,8 mm 54 3/4 pulgadas
Tamaño efectivo de la imagen (H x V)	1209,6 x 680,4 mm 47 5/8 x 26 7/8 pulgadas
Distancia entre píxeles	0,315 x 0,315mm
Resolución (H x V)	3840 x 2160 píxeles
Aspecto	16:09
Eficiencia de píxeles	> 0,9999
Retroiluminación	LED
Tecnología de panel	LCD con IPS
Luminancia (especificaciones del panel)	520 cd/m2 (típico)
Relación de contraste	1400:01:00
Núm. de escala de grises	10 bits
Colores	1 073 741 824
Frecuencia de cuadro	120/144 Hz

	100/120 Hz
del panel	
Ángulo de visión (especificaciones del panel)	> 89° / > 89° / > 89° / > 89°
Ángulo de visión vertical (modo 3D)	32° para una distancia de visualización superior a 1200 mm y una relación de cruce inferior al 7 % (típico)
Gamma	1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6, DICOM, brillos

entrada

Entrada HDMI	HDMI (1) (correspondencia HDCP 1.4)
Entrada DVI-D	DVI-D (1) (correspondencia HDCP 1.4) Enlace simple TMDS
Entrada SDI	BNC (5) 3G/HD/SD-SDI
Control remoto de serie (LAN)	D-sub de 9 pines (RS-232C) (1), RJ-45 (1) (Ethernet, 10BASE-T/100BASE-TX)

Salida

Salida DVI-D	DVI-D (1) Al desactivar HDCP
Salida SDI	BNC (x5)
Salida de 5 V/12 V CC	Salida de 5 V (1), 8 W Salida de 12 V (1), 20 W máximo

General

Requisitos de alimentación	Monitor LCD Entrada de CA: 100 - 240 V CA, 50/60 Hz, 3,2 A - 1,3 A
Consumo eléctrico	Aprox. 290 W (máx.)
Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a 40 °C (temperatura recomendada: de 20 °C a 30 °C) De 32 °F a 104 °F (temperatura recomendada: de 68 °F a 86 °F)
Humedad de funcionamiento	Del 30 % al 85 % (sin condensación)
Temperatura de almacenamiento/transporte	De -20 °C a +60 °C De -4 °F a +140 °F

Humedad de almacenamiento/transporte	Del 0 % al 90 %
Presión de funcionamiento/almacenamiento y transporte	De 700 hPa a 1060 hPa
Dimensiones (An. x Alt. x Prof.) *1	1264,6 x 771,5 x 85,5 (Prof. mínima 33,9 mm) 49 7/8 x 30 3/8 x 3 3/8 pulgadas
Peso	Aprox. 35,2 kg Aprox. 77 lb 9,6 oz
Soporte	200 x 200 mm VESA 300 x 300 mm VESA
Gama de accesorios	Cable de alimentación de CA (1) Instrucciones de uso (CD-ROM) (1) Edición abreviada de las instrucciones de uso (1) Soporte de enchufe de alimentación de CA (2) Lista de contactos de atención al cliente (1) Libro de garantía (solo

JP) (1)
Tornillos M6 x 12 mm
(4)
Kit de protección
ocular 3D: CFV-E30SK
(1)
Instrucciones de uso
del kit de protección
ocular 3D (1)

Notas

*1

Los valores de las dimensiones son aproximados.

Related products



NU-IP40D

Convertidor IP
médico (versiones
DVI/HDMI)



NU-IP40S

Convertidor IP
médico



HVO- 4000MT

Grabador médico 4K
2D/3D



NUCLeUS

La plataforma de
imágenes digitales
inteligente para
entornos médicos



CFV-50SC

Cubierta de
protección

Gallery

