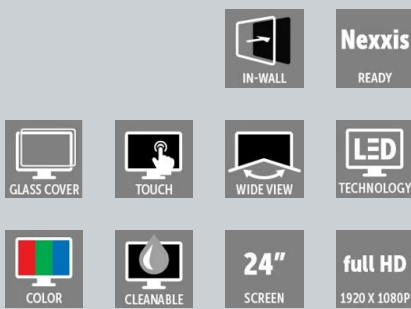


MDMX-22400 GNTB

Consola empotrable en la pared Full-HD de 24" para quirófano



- Consola empotrable en la pared de 24 pulgadas para quirófano
- Conectividad Nexxis integrada
- Gran ángulo de visión
- Pantalla táctil opcional

MDMX-22400 GNTB es una consola de quirófano mural Full-HD de 24" con conectividad Nexxis integrada y pantalla táctil opcional. La consola consta de una configuración de pantalla única y permite a todo el personal del quirófano combinar y ver varias imágenes, con un sistema de control intuitivo para un uso flexible y sencillo.

Optimiza el espacio valioso

El MDMX-22400 GNTB es multifuncional: puede funcionar como área de enfermería que presenta información sobre pacientes y cirugías, y también es una estación de control audiovisual. Ofrece control directo de fuentes de PC remotas y, gracias a su descodificador Nexxis integrado, se pueden gestionar el enrutamiento y las composiciones de vídeo sin necesidad de instalaciones ni configuraciones adicionales.

La consola está integrada en la pared del quirófano, por lo que no ocupa espacio adicional. La cubierta frontal de cristal negro protector antirreflejos permite limpiarla y desinfectarla fácilmente.

Disfrute de la máxima flexibilidad con Nexxis

La MDMX-22400 GNTB encaja a la perfección en el sistema de conexión y uso inmediato de Nexxis: puede enrutar cualquier fuente Nexxis a la pantalla y mostrar en ella diversos tipos de composiciones.

Además, un botón Nexxis programable facilita la adaptación de las funcionalidades de la consola a las necesidades del equipo de quirófano: iniciar/detener grabaciones, tomar instantáneas, cambiar la disposición del vídeo, restablecer la fuente de vídeo, ...

Personalícela según sus necesidades

Todos los componentes están integrados en la consola, lo que reduce el tiempo y



Todos los componentes están integrados en la consola, lo que reduce el tiempo y el coste de instalación. Hay disponible un teclado IP68 plegable opcional en varias variantes regionales (estadounidense, alemán, italiano, francés, español y turco), así como un trackpad y un ratón USB. La MDMX-22400 GNTB puede combinarse con la MDMX-25500 GNNB consola de 55", con un segundo teclado opcional, para obtener aún más superficie de pantalla.

- Disfrute de soporte de visualización ergonómico para todas las personas del quirófano: desde médicos y enfermeras hasta personal en prácticas
- Elige la opción de pantalla táctil y trabaja de forma aún más rápida y sencilla
- Consulta la hora y la fecha, sincronizadas con la red del hospital, desde cualquier lugar del quirófano
- Confía en las funciones del Cronómetro para intervenciones sensibles al tiempo
- Conecte a Nexxis dispositivos móviles, tales como las fuentes de vídeo de brazos en C
- Interactúe con fuentes de vídeo de PC remoto como si estuviera delante de ellas

Especificaciones del producto

MDMX-22400 GNTB

Especificaciones generales

| | |
|-----------------------------------|--|
| Screen/Backlight technology | 15 pulg.: MVA/WLED 24 pulg.: IPS/WLED |
| Active screen size (diagonal) | 15 pulg.: 384 mm (15,1 pulg.) 24 pulg.: 605 mm (23,8 pulg.) |
| Active screen size (H x V) | 15 pulg.: 376 x 73 mm (14,8 x 2,9 pulg.) 24 pulg.: 527 x 296 mm (20,8 x 11,7 pulg.) |
| Aspect ratio (H:V) | 15 pulg.: 160:31 24 pulg.: 16:9 |
| Resolution | 15": 1280 x 248 24": 1920 x 1080 |
| Pixel pitch | 15 pulg.: 0,294 x 0,294 mm 24 pulg.: 0,275 x 0,275 mm |
| Color imaging | SI |
| Gray imaging | SI |
| Bit depth | 15": 8 bpc 24": 8 bpc |
| Viewing angle (H, V) | 15": 89° 24": 178° |
| Ambient light sensor | No |
| Maximum luminance (panel typical) | 15 pulg.: 300 cd/m ² 24 pulg.: 250 cd/m ² |
| Contrast ratio (panel typical) | 15 pulg.: 2000:1 24 pulg.: 1000:1 |
| Response time ((Tr + Tf)/2) | 15": 8 ms 24": 14 ms |
| Housing color | Vidrio/negro en parte frontal -Borde y parte posterior de acero/blanco Panel de acero inoxidable bajo cristal en parte frontal para botones/interfaces |
| Video input signals | 1 x Interfaz de Fibra Óptica 10GbE para enlace Nexxis FHD de 24" Opcional: 2 x Interfaz de Fibra Óptica 10GbE para conectividad de 1 dispositivo móvil en la parte frontal |
| Embedded Nexxis | Un decodificador MNA-420 |
| Nexxis features | Visualiza hasta 2 fuentes Nexxis (PiP/PaP) Control de la fuente mediante teclado/ratón/táctil Botón Nexxis programable (frontal) Opción de montar 1x Neutrik opticalCON frontal para conectividad de dispositivos móviles |
| General features | SmartBar con fecha y hora y cronómetro Botón de control de encendido para ordenador externo (frontal) |
| Options (configurable) | 1 x Módulo de teclado/trackpad disponible en diferentes idiomas: EN-DE-FR-IT-TR-ES Incluye ratón USB de silicona (limpiable) |
| USB ports | Un puerto USB 2.0 downstream (ratón externo para controlar las fuentes Nexxis) |
| Power rating | 100-240 Vca, 50/60 Hz, 3-1,5 A |
| Power consumption | 75 vatios |
| Dimensions (W x H x D) | 796 x 1050 x 120 mm |
| Dimensions packaged (W x H x D) | 1095 x 1300 x 341 mm |
| Net weight | 54 kg (incl. 1 módulo K) |
| Net weight packaged | 64 kg (incl. 1 módulo K) |
| Mounting standard | Empotrable en la pared |
| Screen protection | Cubierta protectora de cristal antirreflejos |
| Certification and compliance | CE (Dispositivo médico de clase I) -CCC (China) |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Seguridad específica: IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013 EN 60950-1:2006+A1:2010+A11:2009+A12:2011+A2:2013 ES IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 60601-1:2005+A1:2012+A2:2020 EN 60601-1:2006+A1:2013+A12:2014+A2:2021 AAMI ES 60601-1:2005+A1:2012+A2:2021 CAN/CSA C22.2 N° 60601-1:2014 (Reafirmada en 2022) • Especifica de EMI: IEC 60601-1-2:2014+A1:2020 (Ed.4.1) EN 60601-1-2:2015+A1:2021 (Ed.4.1) FCC parte 15 Clase B ICES-001 Nivel B |
| | Medioambientales: EU RoHS, China RoHS, REACH, Canada Health, WEEE, Directiva de envases |
| Green compliance | ROHS-3, REACH, WEEE |
| Supplied accessories | Guía del usuario (Inglés) Guía de instalación (Inglés) Memoria USB, que contiene traducciones de las guías de instalación y del usuario Dos llaves hexagonales |
| Optional accessories | Accesorios Neutrik opticalCON |
| Operating temperature | 0 °C a 40 °C (10 °C a 40 °C dentro de especificaciones) |
| Storage temperature | -20 °C a +60 °C |
| Operating humidity | 20 % a 85 % (sin condensación) |
| Storage humidity | 20 % a 85 % (sin condensación) |
| Operating pressure | Mínimo 70 kPa |
| Storage pressure | 50 a 106 kPa |
| Warranty | 2 años |

Generado en: 03 Feb 2025

© 2025 Barco nv. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización por escrito. Todos los nombres de marcas y de productos son marcas comerciales, marcas comerciales registradas o nombres comerciales de sus respectivos titulares. Debido a la innovación continua, la información y las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previa notificación. Consulta www.barco.com para ver las especificaciones más recientes.