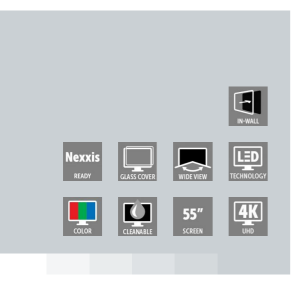
# **MDMX-25500 GNNB**

Console da parete 4K da 55" per sala operatoria





- Console da incasso a parete da 55 pollici per sala operatoria
- Connettività Nexxis integrata
- Ampio angolo di visuale

MDMX-25500 GNNB è una console OR da parete da 55" 4K con connettività Nexxis integrata. La console è costituita da un'unica configurazione del display e consente all'intero staff della sala operatoria di combinare e visualizzare più immagini, con un sistema di controllo intuitivo per un utilizzo flessibile e facile.

#### Ottimizza lo spazio prezioso

MDMX-25500 GNNB è multifunzionale: può funzionare come una postazione infermieristica che presenta informazioni su pazienti e interventi chirurgici, ed è anche una stazione di controllo AV. Offre il controllo diretto delle sorgenti del PC in remoto e grazie al suo decoder Nexxis integrato, il routing video e le composizioni possono essere gestiti senza installazione o configurazione aggiuntiva.

La console è integrata nella parete della sala operatoria, quindi non occupa spazio aggiuntivo. La copertura anteriore in vetro nero protettivo e antiriflesso consente una facile pulizia e disinfezione.

### Goditi la massima flessibilità con Nexxis all'interno

MDMX-25500 GNNB si adatta perfettamente nel sistema plug and play di Nexxis: puoi indirizzare qualsiasi sorgente Nexxis sullo schermo, su cui sono possibili più tipi di composizioni. La funzione opzionale Barco Nexxis WorkSpot consente di visualizzare fino a 6 sorgenti contemporaneamente e di controllarle singolarmente.

Inoltre, un pulsante Nexxis programmabile semplifica l'adattamento delle funzionalità della console alle esigenze del team di sala operatoria: avvio/arresto delle registrazioni, acquisizione di istantanee, modifica dei layout video, ripristino della sorgente video, ecc.



MDMX-25500 GNNB Barco



#### Adattalo in base alle tue esigenze

Tutti i componenti sono integrati nella console, riducendo i tempi e i costi di installazione. È disponibile una tastiera IP68 pieghevole opzionale, in diverse varianti di lingua (inglese USA, tedesco, italiano, francese, spagnolo, turco), nonché un trackpad e un mouse USB. L'MDMX-25500 GNNB può essere combinato con la console MDMX-22400 GNTB da 24", con una seconda tastiera opzionale, per una superficie dello schermo ancora maggiore.

- Goditi un supporto visivo ergonomico per tutti in sala operatoria: dai medici agli infermieri fino ai tirocinanti
- Utilizza il pulsante di ottimizzazione PACS per passare rapidamente da un profilo colore all'altro: per una visualizzazione ottimale delle immagini PACS o di altre modalità
- Collega dispositivi mobili, come sorgenti video C-arm mobili, a Nexxis
- Scegli la funzione WorkSpot per visualizzare e controllare fino a 6 sorgenti video singolarmente
- Interagisci con le sorgenti video del PC remoto come se le avessi di fronte

## Specifiche tecniche MDMX-25500 GNNB

Specifiche generali	
Tecnologia schermo/retroilluminazione	IPS/WLED
Dimensioni schermo attivo (diagonale)	1388 mm (54,64")
Dimensioni schermo attivo (O X V)	1210 x 680 mm (47,6" x 26,8")
Proporzioni (O:V)	16:9
Risoluzione	3840 x 2160
Passo pixel	0,315 × 0,315 mm
Imaging colore	Sì
Imaging grigio	Sì
Bit profondità	10 bpc
Angolo di visuale (O, V)	178°
Sensore luce ambiente	No
Massima luminanza (nominale del pannello)	500 cd/m²
Rapporto di contrasto (nominale pannello)	1100:1
Tempo di risposta ((Tr + Tf)/2) (nominale)	8 ms
Colore alloggiamento	Vetro/Frontale nero -Acciaio/Bordo bianco + retro Dashboard in acciaio inox sotto la superficie frontale in vetro per pulsanti/interfacce
Segnali ingresso video	2 x interfaccia in fibra ottica 10GbE per collegamento Nexxis UHD da 55" Opzionale: 4 x interfaccia in fibra ottica 10GbE per 2x dispositivo mobile di connettività sulla parte anteriore
Nexxis integrato	1 x decoder MNA-240
Caratteristiche di Nexxis	Visualizza fino a 6 sorgenti Nexxis (PiP/PaP/Quad, ecc.) Controllo della sorgente tramite tastiera/mouse Pulsante Nexxis programmabile (anteriore) Possibilità di montare 2x Neutrik opticalCON anteriore per la connettività dei dispositivi mobili.
Caratteristiche generali	Pulsante di controllo dell'alimentazione per PC esterno (anteriore) Pulsante DICOM (anteriore)
Opzioni (configurabili)	1 x modulo tastiera/trackpad disponibile in diverse lingue: EN-DE-FR-IT-TR-ES Incluso mouse USB in silicone (disinfettabile)
Porte USB	1 x USB 2.0 downstream (mouse esterno per controllo sorgente Nexxis)
Valore alimentazione	100-240 V CA, 50/60 Hz, 3-1,5 A
Consumo energetico	215 Watt
Dimensioni (L X A X P)	1396 × 1050 × 120 mm
Dimensioni imballato (L x A x P)	1696 × 1337 × 341 mm
Peso netto	87 kg (incl. 1 x modulo K
Peso netto imballato	100 kg (incl.1 x modulo K
Standard montaggio	A parete
Protezione schermo	Vetro di protezione antiriflesso

Specifiche tecniche	MDMX-25500 GNNB
Certificazione e conformità	CE (Dispositivo medico classe I) CCC (Cina) Sicurezza specifica: IEC 60950-1:2005 + A1: 2009 EN 60950-1:2006 + A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013 IEC 60601-1:2005 + A1:2012 - EN 60601-1:2006 + A1:2013 + A12:2014 ANSI / AAMI ES606011:2005 + R1: 2012 CAN/CSA C22.2 No. 60601-1:2014  Specifiche EMI: IEC 60601-1-2: 2014 (ed4) EN 60601-1-2: 2015 (ed4) FCC parte 15 Classe B Livello ICES-001  Ambientale: RoHS UE Cina RoHS REACH Canada Health WEEE Direttiva sugli imballaggi
Conformità verde	ROHS-3, REACH, WEEE
Accessori forniti	Guida utente (in inglese) Guida all'installazione (in inglese) Chiavetta USB, contenente le traduzioni della guida utente e di installazione 2x chiave esagonale
Accessori opzionali	Accessori Neutrik opticalCON
Intervallo temperature in funzionamento	Da 0 °C a 40 °C (da 10 °C a 40 °C entro le specifiche)
Temperatura a magazzino	Da -20 °C a +60 °C
Umidità in funzionamento	Dal 20% all'85% (senza condensa)

Dal 20% all'85% (senza condensa)

Min 70 kPa

2 anni

Da 50 a 106 kPa

#### Generato il: 07 May 2024

Umidità a magazzino

Garanzia

Pressione di funzionamento

Pressione di conservazione

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.<br/>
L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo www.barco.com.

