

WERTH-Neovo MRX-22/24W

21.5' & 24' High Quality Medical Display mit entspiegelter Glasfrontscheibe



- ▶ optimierte Echtzeit-Bildwiedergabe, ohne Zeitversatz
- ▶ reinigungsmittelbeständige Glas und Aluminium Oberfläche
- ▶ vielseitig - analoge und digitale PC Eingänge und analoge Video Eingänge
- ▶ benutzerfreundlich - Video-Standbild, Bild in Bild und Bild neben Bild Funktionstasten
- ▶ montierbar an VESA 75 & 100



Hygiene + Patienten Umgebung

Die MRX-22/24W Displays sind mit einem zusätzlichen Potentialausgleichsstift ausgestattet und jeder einzelne Bildschirm wird einem abschließenden Ableitstromtest, nach EN60601-1, unterzogen. Zusätzlich sind die MRX-22/24W gut zu reinigen, wegen des geschlossenen Gehäuses und der ebenen Glasfrontscheibe.

Mit dem MRX-22 / 24W bietet Werth Systems eine leistungsstarke und kostengünstige Alternative zu den klassischen Endoskopiebildschirmen und Bildschirmen für medizinisch elektrische Systeme, an. Neben der hohen Bildqualität verfügen die MRX-22 / 24W auch über eine flimmerfreie Hintergrundbeleuchtung, für ein entspannteres arbeiten am Bildschirm. Das neue TFT-Panel und das neue Signaleingangsmodul besitzen eine sehr hohe Farbtreue und Rauschfreiheit und sind besonders für den professionellen Einsatz, wo es auf eine realistische Farbgebung ankommt, geeignet. Auch kann ein externes Gerät, mit einem 12V / 500mA DC Ausgang, mit Spannung versorgt werden, z.B. für externe Kamerasysteme.

Technische Daten Werth-Neovo MRX-22/24W

Beschreibung	MRX-22W	MRX-24W
Artikelnummer	2000302	2000339
Bildschirmdiagonale	54,6cm (21,5")	59,9cm (23,6")
Paneltyp	TFT Panel	
Lichtreflexionsrate / Beschichtung	1% / kratzunempfindliche Antireflexionsbeschichtung	
Hintergrundbeleuchtung	W-LED	
Optimale Auflösung	1920x1080 @60Hz	
Bildformat	16:9	
Kontrastverhältnis	1000:1	
Helligkeit	250 cd/m ²	300 cd/m ²
Reaktionszeit	3 ms (grau zu grau)	
Betrachtungswinkel	170°(H) / 160°(V)	
Panel Farbtiefe	Real 8 Bit	
Farbraum	16.7M / NTSC 101,4% (CIE1976) / sRGB 122,7%	
Bildsignaloptimierung	Advanced Image Platform - für reale Farben und Graustufen	
Signal Eingänge	1xVGA, 1xDVI-D (HDCP), 1xHDMI (HDCP), 2xCVBS (BNC), 1xS-Video, 1xAudio	
Signal Ausgänge	2xCVBS (BNC), 1xDC Buchse 2.5/5.5mm 12V/500mA	
Gehäuse	geschlossenes Aluminium Gehäuse mit NEOV Optical Glass -Härtegrad 9H	
Farbe	Weis	
Befestigungsmöglichkeit	VESA 75, VESA 100	
Neigungswinkeleinstellung	0° / +20°	
Höhenverstellung	Optional	
Drehbar	Nein	
Pivotfunktion	Optional	
Netzteil	externes, medizinisches Netzteil, 12V DC, 110-240V AC Eingang	
Leistungsaufnahme	25W typisch	27W typisch
Potentialausgleichsstift	Ja, konform zu DIN 42801	
Abmessung	512x392x155mm (BxHxT) mit Fuß	562x397x155mm (BxHxT) mit Fuß
Gewicht	6,9Kg	7,9Kg
Temperaturbereich	0°C bis 40°C	
Produktionsüberwachung	ISO 9001	
Garantie	3 Jahre mit Abholung und Rücklieferung	
Normen / Standards	CE, RoHS, EN60601-1-2:2007/AC2010, Netzteil: EN60601-1:2006/A1:2013	
Betriebsart	Dauerbetrieb	
Lebenserwartung	MTBF: 50000h	
Lieferumfang	Anleitung, Netzteil, Stromkabel 1,5m, 1xVGA Kabel, 1xDVI Kabel, 1xBNC Kabel	

Optionen für Werth-Neovo MRX-22/24W

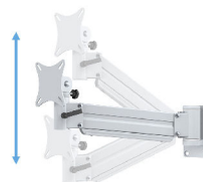
Garantierweiterungen:

auf 4 Jahre und 5 Jahre Garantie - mit Abholung und Rücklieferung oder zusätzlich mit 48h Vorrausersatz

Halterungen und Standfüße



Art Nr. 2000398



Art Nr. 2000491



Art Nr. 2000492



Art Nr. 2000490



Art Nr. 2000494