

# AG-Neovo TX-22W

21.5' High Quality Medical Touch-Display mit Glasfrontscheibe



- ▶ optimiertes 8 Bit IPS Panel für originalgetreue Farbwiedergabe
- ▶ reinigungsmittelbeständige Aluminium Oberfläche und IP65 Glasfront
- ▶ handschuhbedienbar - 10 Finger USB-PCT Multitouch (HID Kompatibel)
- ▶ stiftbedienbar - unterstützt Stifte mit magnetischer Spitze
- ▶ vielseitig - montierbar an VESA 100, kann wie ein riesiges Tablet genutzt werden



## Hygiene + Patienten Umgebung

Die TX-22W Displays sind nach EN60601-1 geprüft. Jeder einzelne Bildschirm wird bei uns zusätzlich einem abschließenden Ableitstromtest, nach EN60601-1, unterzogen, um die höchstmögliche Sicherheit zu gewähren. Darüberhinaus sind die TX-22W gut zu reinigen, wegen des geschlossenen Gehäuses und der ebenen IP65 Glasfrontscheibe.

Mit dem TX-22W Multitouch-Display bietet AG NEOVO eine leistungsstarke und kostengünstige Alternative zu den klassischen Bildschirmen für medizinisch elektrische Systeme, an. Neben der hohen Bildqualität verfügen die TX-22W 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.

## Technische Daten AG-Neovo TX-22W

Beschreibung	TX-22W
Artikelnummer	2000735
Bildschirmdiagonale	54,6cm (21,5")
Paneltyp	IPS Panel
Hintergrundbeleuchtung	W-LED
Touch-System	PCT- 10 Finger USB-Multitouch (HID Kompatibel)
Lichtdurchlässigkeit	90%
Optimale Auflösung	1920x1080 @60Hz
Bildformat	16:9
Kontrastverhältnis	1000:1
Helligkeit	250 cd/m2
Reaktionszeit	7 ms (grau zu grau)
Betrachtungswinkel	178°(H) / 178°(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, 1x USB (Touch), 1xRJ11 (Control)
Signal Ausgänge	-
Gehäuse	geschlossenes Aluminium Gehäuse mit NEOV Optical Glass -Härtegrad 9H
Farbe	Weis
Befestigungsmöglichkeit	VESA 100
Neigungswinkeleinstellung	-5° / +90°
Höhenverstellung	Optional
Drehbar	Nein
Pivotfunktion	Optional
Netzteil	externes, medizinisches Netzteil, 12V DC, 110-240V AC Eingang
Leistungsaufnahme	27W typisch
Potentialausgleichsstift	Nein
Abmessung	528x347x211mm (BxHxT) mit Fuß
Gewicht	6,9Kg
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, EN60601-1:2006/A1:2013
Betriebsart	Dauerbetrieb
Lebenserwartung	MTBF: 50000h
Lieferumfang	Anleitung, Netzteil, Stromkabel 1,5m, 1xVGA Kabel, 1xDVI Kabel, 1xUSB Kabel



## Optionen für AG-Neovo TX-22W

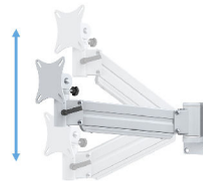
### Garantierweiterungen:

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