

VIELFÄLTIGE SIGNALEINGÄNGE

ANSCHLÜSSE DER MX-SERIE



MX-22 und MX-24 von unten

ANSCHLÜSSE DER DR-SERIE



DR-17G und DR-22G von unten



DR-17G und DR-22G von der Seite

ANSCHLÜSSE TX-22 WHITE



TX-22 White von unten

ANSCHLÜSSE DER MD-SERIE



MD-24 und MD-27 von unten

Spezifikationen

	MX-SERIE		DR-SERIE		TX-22 WHITE	MD-SERIE	
	MX-22	MX-24	DR-17G	DR-22G	TX-22 WHITE	MD-24	MD-27
Panel							
Panel Size	21.5"	23.5"	17"	21.5"	21.5"	23.8"	27"
SXGA			•				
Full HD	•	•		•	•	•	•
16:9 Format	•	•		•	•	•	•
4:3 Format			•				
VA Panel							•
IPS Panel					•	•	
TN Panel	•	•	•	•			
Eingänge							
VGA	•	•	•	•	•	•	•
DVI-D	•	•	•	•	•		
HDMI	•	•	•	•		•	•
DisplayPort	•	•	•	•			
Composite			•	•			
S-Video			•	•			
Medizinisches EN60601-1 Zertifikat	•	•	•	•	•	•	•
NeoV™ Optical Glass	•	•	•	•			
NeoV™ Touch Glass					•		
24/7 Eignung	•	•	•	•	•		
Metallgehäuse	•	•	•	•	•		
Anti-Burn-in™ Technologie	•	•	•	•			
Befestigungsvorrichtung							
VESA	•	•	•	•	•		
Monitorfuß	•	•	•	•	•		
Höhenverstellbarkeit						•	•
Schlankes Gehäuse						•	•
Interne Lautsprecher	•	•	•	•	•	•	•
Stromversorgung							
Spannungsversorgung	External	External	External	External	External	External	External
Versorgungsspannung	DC 12V	DC 12V	DC 24V	DC 24V	DC 12V	DC 12V	DC 12V
Prüfzeichen							
Zertifikate & Compliance	CE, IEC / EN 60601-1, MDD, RoHS, WEEE, REACH		FCC, BSMI, CE, IEC / EN 60601-1, MDD, RoHS, WEEE, REACH		CE, WEEE, RoHS, REACH, EAC, MDD, EN / IEC 60601-1	CE, IEC / EN 60601-1, MDD, WEEE, RoHS, REACH, EAC, FCC	