Diagonale

Energiemerkmale

Spannungsversorgung



Produktdatenblatt

migra TFT 32"/43"/46" - IP54/65

Display			
Nutzbare Bildfläche (h x v)	700 x 396 mm	941 x 529 mm	1022 x 577 mm
Auflösung (Pixel)	1920 x 1080	3840 x 2160	1920 x 1080
Betrachtungswinkel (typisch)	178° H, 178° V	178° H, 178° V	178° H, 178° V
Helligkeit	350 cd/m ² (panel typ.)	500 cd/m ² (panel typ.)	500 cd/m ² (panel typ.)
Farben	16,7 Mio. Farben gleichzeitig (full colour)	16,7 Mio. Farben gleichzeitig (full colour)	16,7 Mio. Farben gleichzeitig (full colour)
Hintergrundbeleuchtung	LED	LED	LED
Schutzglasscheibe	entspiegelt	entspiegelt	entspiegelt
Befestigung	VESA 600 x 200mm (8 x M6)	VESA 600 x 400mm (4 x M6)	VESA 600 x 200mm (8 x M6)
Umgebungsbedingungen			
IP Schutzklasse	IP 65 rundum; optional IP 54 frontseitig, Rest IP40		
Betriebstemperatur	0°C bis + 45°C, optional -20°C bis + 50°C		
Lagertemperatur	-20°C bis +60°C		
Luftfeuchtigkeit	10% bis 90% (nicht kondensierend)		

Maße			
BxHxT	ca. 820 x 516 x	ca. 1035 x 623 x	ca. 1151 x 695 x
	121 mm	100 mm	144 mm
Gewicht	ca. 30 Kg	ca. 40 Kg	ca. 45 Kg

115V bis 230V, 50Hz bis 60Hz, optional 24 oder 48VDC

Farben		
Standardfarbe Gehäuse	RAL 9005 (Tiefschwarz), pulverbeschichtet	
Kundenspezifische Farbgebung	Auf Anfrage	

info@microsyst.de © microSYST 06/2022



Display mit IPC (integrated Industrial PC)

Lieferung des Displays mit integriertem Industrie-PC

IPC		
Prozessor	Intel® Celeron® oder Intel® Core™ i5, etc.	
HDD	min. 60 GB SSD bis zu 256 GB	
RAM	min. 4GB bis zu 8GB	
Netzwerk-Adapter Ethernet	1 x 1000	
USB 2.0	2x	
RS232	(optional)	
HDMI	(optional)	
Audio Lineout	(optional)	
Software vorinstalliert	Optional: - WIN 10 prof. 32-Bit	
	- WIN 10 prof. 64-Bit	
	- WIN 10 IoT Enterprise 2019 LTSC 64-Bit	
	- Windows Embedded®	

Display mit Monitor-Elektronik

Monitor zum Anschluss an externe Signalquellen

Anschlüsse	
Eingang	HDMI, DP, DVI oder VGA optional weitere Anschlüsse auf Anfrage

Optionen

VSG-Scheibe, Wandhalterung, Deckenhalterung, IR-Fernbedienung (nur Monitorvariante), Edelstahlfront, Lautsprecher, etc.

