



- 10,1" LED-Display (16:9)
- Auflösung 1280x800px
- Metallgehäuse
- BNC/VGA/HDMI IN, BNC OUT
- Audio IN / Lautsprecher
- VESA 75
- Fernbedienung

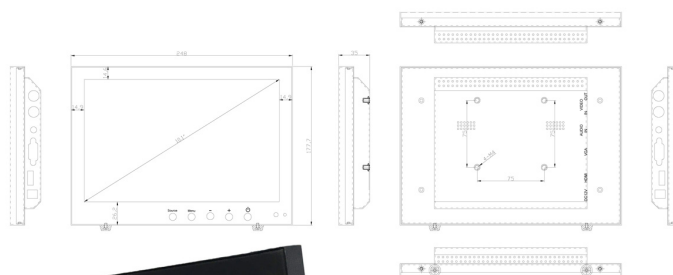


DSM10.1LED-WGF

10,1" Flachbildschirm im Metallgehäuse mit Glas-Front, Videoeingang (BNC/VGA/HDMI), BNC-Ausgang und LED Hintergrundbeleuchtung. Das TFT-Display hat eine Auflösung von 1280 x 800px mit einem Kontrastverhältnis von 800:1. Der Monitor ist VESA fähig (75) und verfügt über Lautsprecher und einen Audio-Eingang. Standfuß, Netzteil, Fernbedienung und HDMI-Kabel sind im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten	
Typ	LED-Monitor
Videonorm	PAL, NTSC
Bildschirmgröße	10,1"
Format	16:9
Hintergrundbeleuchtung	LED
Videoeingang	je 1 x BNC, VGA und HDMI
Videoausgang	1 x BNC
Auflösung	1280 (H) x 800 (V)
Reaktionszeit	12 ms
Kontrastverhältnis	800:1
Helligkeit	300 cd/m ²
Farbtiefe	16,7 Mio.
Betrachtungswinkel	160° / 160° (H/V)
Menüsprache	diverse, u.a. Deutsch, Englisch, Französisch
Videopegel	1 Vss / 75 Ohm
Bedienung	OSD (Tasten, FB)
Audio Ein-/ Ausgänge	Audio IN (3,5mm)
Lautsprecher	2
Bauart	Desktop Monitor
Gehäuse/Material	Aluminium, lackiert
Farbe	schwarz
Spannungsversorgung	12VDC/1A (Netzteil)
Leistungsaufnahme	max 10 W

zul. Arbeitstemperatur	0 °C ~ +50 °C
max. Luftfeuchtigkeit	90 % RL
Abmessungen	B: 248 mm x H: 177,7 mm x T: 35 mm (ohne Standfuß)
VESA	75mm
Gewicht	1,3 kg
Lieferumfang	Anleitung, Standfuß, Netzteil, FB, HDMI-Kabel



Zubehör	
T-VESA/W (41.550.15)	Wandhalter für TFT-Monitore - VESA