



- 17" LED-Display (4:3)
- Auflösung 1280x1024px
- Metallgehäuse
- VGA/HDMI/2xBNC IN, BNC OUT
- Audio IN / Lautsprecher
- VESA 100



DSM17LED-WGF (8090)

17" Flachbildschirm im Metallgehäuse mit Glas-Front, Videoeingang (VGA/HDMI/2xBNC) und BNC-Ausgang. Das TFT-Display hat eine Auflösung von 1280 x 1024px mit einem Kontrastverhältnis von 1000:1. Der Monitor ist VESA fähig (100). Standfuß, Netzteil, Fernbedienung und HDMI-Kabel sind im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten	
Spannungsversorgung	12VDC/3A (Netzteil)
Farbtiefe	16,7 Mio.
VESA	100mm
Typ	LED-Monitor
Videoeingang	VGA/HDMI/2xBNC
Hintergrundbeleuchtung	LED
Audio Ein-/ Ausgänge	Audio IN L/R
Farbe	schwarz
max. Luftfeuchtigkeit	70 % RL
Gewicht (netto)	4,1 kg
Leistungsaufnahme	max 18 W
Lieferumfang	Anleitung, Standfuß, Netzteil, HDMI-Kabel, Fernbedienung
Bauart	Desktop Monitor
Format	0,16875
Videopegel	1 Vss / 75 Ohm
Menüsprache	diverse, u.a. Deutsch, Englisch, Französisch
Lautsprecher	2
Abmessungen	B: 368,3 mm x H: 307,3 mm x T: 46,4 mm (ohne Standfuß)
Gehäuse/Material	Aluminium, lackiert
Videoausgang	1 x BNC
zul. Betriebstemperatur	-10 °C ~ +50 °C

