



- 15,6" LED-Display (16:9)
- Glasfront
- Auflösung 1920x1080px (Full HD)
- Metallgehäuse
- VGA/HDMI/BNC IN, BNC OUT
- Audio IN / Lautsprecher
- VESA 100



DSM156FHD-WGF (8077)

15,6" Flachbildschirm im Metallgehäuse mit Glas-Front, Videoeingang (VGA/HDMI/BNC) und BNC-Ausgang. Das TFT-Display hat eine Auflösung von 1920 x 1080px mit einem Kontrastverhältnis von 800:1. Der Monitor ist VESA fähig (100). Standfuß, Netzteil, Fernbedienung und HDMI-Kabel sind im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten	
Typ	LED-Monitor
Bauart	Desktop Monitor
Seitenverhältnis	16:9
Farbtiefe	16,7 Mio.
Menüsprache	diverse, u.a. Deutsch, Englisch, Französisch
Bedienung	OSD (Tasten), Fernbedienung
Video-Eingang	1 x VGA/HDMI/BNC
Video-Ausgang	1 x BNC
Videopegel	1 Vss / 75 Ohm
Audioschnittstelle	Audio IN (3,5 mm)
Lautsprecher	2
Zul. Betriebstemperatur	0 °C bis +50 °C
Zul.Luftfeuchtigkeit	80 % RL
Gehäusematerial	Aluminium, lackiert, Glasfront
Gehäusefarbe	schwarz
VESA	100 mm
Spannungsversorgung	12 V DC/2A (Netzteil)
Leistungsaufnahme	max. 15 W
Abmessungen	385 mm x 248,6 mm x 45,4 mm (B x H x T, ohne Standfuß)
Gewicht (netto)	3,3 kg
Lieferumfang	Anleitung, Standfuß, Netzteil, HDMI-Kabel, Fernbedienung

