



- 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 |

