



- 27" LED-Display (16:9)
- Auflösung UHD/4K
- 3x HDMI/1x DP
- Audio OUT
- VESA 100



DS27-4KLED

27" Flachbildschirm im Kunststoffgehäuse mit Videoeingang 3x HDMI/1x DP. Das TFT-Display hat eine Auflösung von 3840 x 2160 px (UHD) mit einem Kontrastverhältnis von 1000:1. Der Monitor ist VESA fähig (100). Standfuß, Netzteil, Fernbedienung und HDMI-Kabel sind im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten	
Typ	LED-Monitor
Videonorm	PAL, NTSC
Bildschirmgröße	27"
Format	16:9
Hintergrundbeleuchtung	LED
Videoeingang	1x HDMI v2.0, 2x HDMI v1.4 / 1x DP v1.2 (DisplayPort)
Auflösung	3840 (H) x 2160 (V)
Reaktionszeit	5 ms
Kontrastverhältnis	1000:1
Helligkeit	300 cd/m ²
Farbtiefe	> 1 Milliarde (10 bit)
Betrachtungswinkel	178° / 178° (H/V)
Menüsprache	diverse, u.a. Deutsch, Englisch, Französisch
Bedienung	OSD (Tasten)
Audio Ein-/ Ausgänge	Audio OUT
Lautsprecher	0
Bauart	Desktop Monitor
Gehäuse/Material	Kunststoff
Farbe	schwarz
Spannungsversorgung	12 V DC (Netzteil)
Leistungsaufnahme	max. 35 W
zul. Arbeitstemperatur	0 °C bis +50 °C

max. Luftfeuchtigkeit	90 % RL
Abmessungen	624,3 mm x 371,1 mm x 49 mm (BxHxT, ohne Standfuß)
VESA	100 mm
Gewicht (brutto)	8 kg
Lieferumfang	Anleitung, Standfuß, Netzteil, Fernbedienung und HDMI-Kabel

