



- 32" LED-Display (16:9)
- Auflösung UHD/4K
- Kunststoffgehäuse
- 3x HDMI/1x DP
- Audio OUT
- VESA (100x100)



DS32-4KLED (8083)

32" 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 (100x100). Standfuß, Fernbedienung, Adapter, Bedienungsanleitung und HDMI-Kabel sind im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten	
Typ	LED-Monitor
Bauart	Desktop Monitor
Seitenverhältnis	16:9
Farbtiefe	> 1 Milliarde (10 bit)
Menüsprache	diverse, u.a. Deutsch, Englisch, Französisch
Bedienung	OSD (Tasten), Fernbedienung
Video-Eingang	1x HDMI v2.0, 2x HDMI v1.4 / 1x DP v1.2 (DisplayPort)
Audioschnittstelle	Audio OUT
Lautsprecher	0
Zul. Betriebstemperatur	0 °C bis +40 °C
Zul.Luftfeuchtigkeit	bis 90 % RL
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	schwarz
VESA	100x100 mm
Leistungsaufnahme	max. 50 W
Spannungsversorgung	240 V AC
Abmessungen	743 mm x 446 mm x 64 mm (BxHxT, ohne Standfuß)
Gewicht (netto)	5,6 kg
Gewicht (brutto)	11,2 kg
Lieferumfang	Anleitung, Standfuß, Fernbedienung, Adapter und HDMI-Kabel

