



- 32" LED-Display (16:9)
- Auflösung UHD/4K
- Metallgehäuse
- 3x HDMI/1x DP
- Audio OUT
- VESA (200x200)



DSM32-4KLED

32" Flachbildschirm im Metallgehäuse 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 (200x200). Standfuß, Fernbedienung, Bedienungsanleitung und HDMI-Kabel sind im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten	
Typ	LED-Monitor
Videonorm	PAL, NTSC
Bildschirmgröße	32"
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	9,5 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), Fernbedienung
Audio Ein-/ Ausgänge	Audio OUT
Lautsprecher	0
Bauart	Desktop Monitor
Gehäuse/Material	Metall
Farbe	schwarz
Spannungsversorgung	110 ~ 240 V AC
Leistungsaufnahme	max. 50 W
zul. Arbeitstemperatur	0 °C ~ +40 °C

max. Luftfeuchtigkeit	90 % RL
Abmessungen	724,9 mm x 423,3 mm x 51,5 mm (BxHxT, ohne Standfuß)
VESA	200x200 mm
Gewicht (brutto)	
Lieferumfang	Anleitung, Standfuß, Fernbedienung und HDMI-Kabel

