



- 43" LED-Display (16:9)
- Auflösung UHD/4K
- Metallgehäuse
- 3x HDMI/1x DP
- Audio OUT
- VESA (400x400)



DSM43-4KLED-2 (8048)

43" 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 4000:1. Der Monitor ist VESA fähig (400x400). Fernbedienung, Bedienungsanleitung und HDMI-Kabel sind im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten	
Typ	LED-Monitor
Bauart	VESA-Monitor
Seitenverhältnis	16:9
Max. Auflösung	3840 x 2160 px
Blickwinkel	178°/178°
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrastverhältnis	4000:1
Reaktionszeit	8 ms
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 +50 °C
Zul. Luftfeuchtigkeit	bis 90 % RL
Gehäusematerial	Metall
Gehäusefarbe	schwarz
VESA	400x400 mm
Leistungsaufnahme	max. 80 W
Spannungsversorgung	110 ~ 240 V AC
Abmessungen	961 mm x 549,7 mm (B x H)

Gewicht (netto)	10,45 kg
Gewicht (brutto)	12,1 kg
Lieferumfang	Anleitung, Fernbedienung und HDMI-Kabel Achtung: Standfuß NICHT im Lieferumfang

