



SMA-LUM-700265

28" 4K-UHD LCD-Monitor



Hauptmerkmale

- 28" LCD mit LED-Backlight
- 4K-Auflösung 3840 × 2160 @ 60Hz
- Blickwinkel 170° Hor/ 160° Ver
- Reaktionszeit 5,5 ms
- Integrierte Lautsprecher
- Displayport-, HDMI-, VGA-Eingang
- sRGB-Farbskala und 8-Bit Farbtiefe
- VESA kompatibel
- 24/7-Betrieb
- Neigbarer Gerätefuß

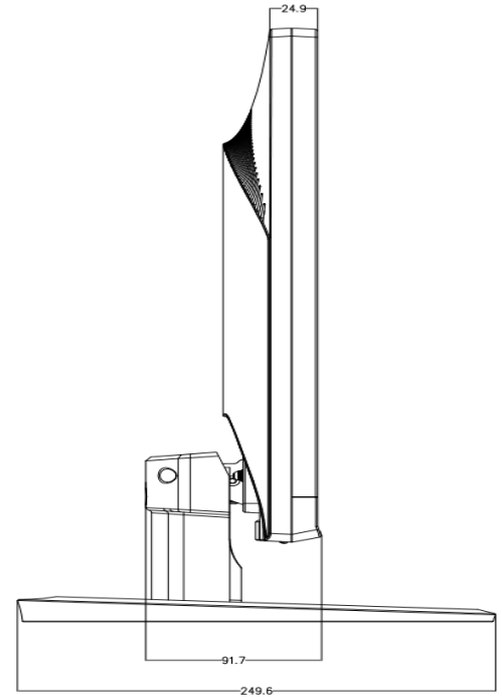
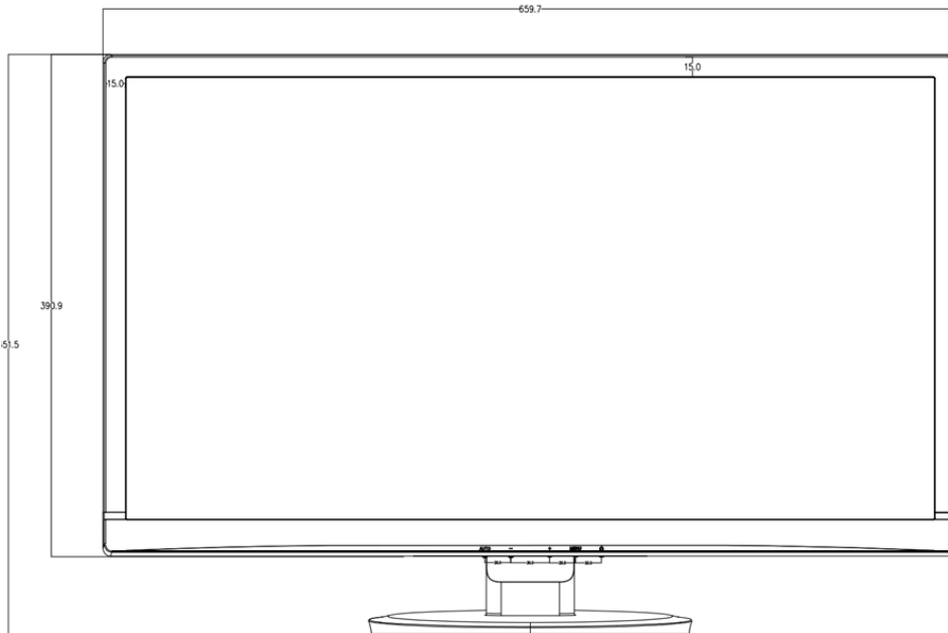


Spezifikationen

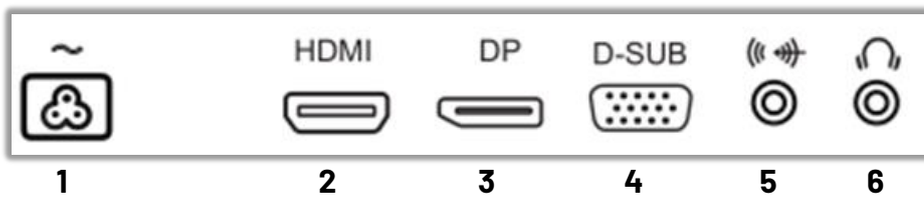
Display	
Display-Typ	LCD mit LED-Backlight
Display-Größe	28"
Sichtbare Fläche	620,93 mm (B) × 341,28 mm (H)
Optimale Auflösung	1920 × 1080 @ 60Hz (Analog), 3840 × 2160 @ 60Hz (HDMI2.0/DP)
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrastverhältnis	1000:1
Reaktionszeit	5,5 ms
Farben	1,07 Mrd. Farben (8-Bit + FRC)
Betrachtungswinkel	Horizontal: 170° Vertikal: 160°
Schnittstellen	
DP (Display-Port)	1
HDMI 2.0	1
VGA	1
Audio	
Audioeingang	1 × 3,5 mm Stereo-Klinkenbuchse
Audioausgang	1 × 3,5 mm Stereo-Klinkenbuchse
Lautsprecher	2 × 3 Watt
Befestigung	
VESA	100 × 100 mm
Gewindedurchmesser	M4
Allgemeines	
Spannungsversorgung	100-240V/AC 50/60Hz
Leistungsaufnahme	Max. 70 Watt im Betrieb, 45 Watt typisch Max. 0,5 Watt im Stand-By
Betriebstemperatur	0°C bis +40°C
Betriebsluftfeuchtigkeit	10% bis 85% relativ (nicht kondensierend)
Lagerungstemperatur	-20°C bis +60°C
Lagerungsluftfeuchtigkeit	5% bis 85% relativ (nicht kondensierend)
Abmessungen	Gerät: (B × H × T) 659,7 × 451,5 × 249,6 mm Mit Verpackung: (B × H × T) 730 × 527 × 148 mm
Gewicht	Gerät: ca. 5,6 Kg Mit Verpackung: ca. 7,2 Kg
Verpackungsinhalt	1 Monitor, 1 Gerätefuß, 1 Netzkabel, 1 HDMI-Kabel, 1 Benutzerhandbuch



Abmessungen



Anschlüsse



NR.	Bezeichnung
1	AC Netzanschluss
2	HDMI 2.0-Eingang
3	DP-Eingang (Display-Port)
4	VGA-Eingang (Analog)
5	Audio-Eingang (3,5mm Stereo)
6	Audio-Ausgang (3,5mm Stereo)