
Kapitel 3. Referenzinformationen

In diesem Abschnitt finden Sie technische Daten Ihres Monitors, Anleitungen zur manuellen Installation des Monitortreibers, Problemlösungsvorschläge und Informationen zu Wartung und Reparatur des Gerätes.

Technische Daten

Tabelle 3-1. Technische Daten, Modell: 60A5-RA*1-**

Abmessungen	Tiefe	239,7 mm
	Höhe	380,0 mm (niedrigste Hebeposition) 490,0 mm (höchste Hebeposition)
	Breite	699,2 mm
Fuß	Neigbar	Bereich: -5° ~ 25°
VESA-Halterung	Unterstützt	100 mm x 100 mm
Bild	Sichtbare Bildgröße	730 mm
	Maximale Höhe	283,8 mm
	Maximale Breite	672,8 mm
	Pixelabstand	0,26 mm
Stromversorgung	Versorgungsspannung	90-264 V Wechselspannung (100 – 240 V Wechselspannung +/- 10 %)
	Maximale Stromaufnahme	2 A
Stromverbrauch Hinweis: Angaben zur Stromversorgung gelten für die Kombination Monitor und Netzteil.	Normalbetrieb	<100 W
	Bereitschaft/Ruhezustand	<1,2 W
	Off (Aus)	<0,5 W bei 100 VAC & 240 VAC
	Hinweis: ohne USB/Webcam/externe Lautsprecher	
Videoeingang (analog)	Schnittstelle	VGA
	Eingangssignal	Analoges Direktlaufwerk, 75 Ohm, 0,7 V
	Horizontalauflösung	2560 Pixel (maximal)
	Vertikalauflösung	1080 Zeilen (maximal)
	Taktfrequenz	205 MHz

Tabelle 3-1. Technische Daten, Modell: 60A5-RA*1-**

Videoeingang (DVI/HDMI/DP) (digital)	Schnittstelle	DVI/HDMI/DP
	Eingangssignal	VESA TMDS (Panel Link™)
	Horizontalauflösung	2560 Pixel (maximal)
	Vertikalauflösung	1080 Zeilen (maximal)
	Taktfrequenz	205 MHz
MHL	Schnittstelle	MHL
	Horizontalauflösung	1920 Pixel (maximal)
	Vertikalauflösung	1080 Zeilen (maximal)
	Taktfrequenz	75 MHz
Kommunikation	VESA DDC/CI	
Unterstützte Anzeigemodi	Horizontalfrequenz	30 kHz - 100 kHz
	Vertikalfrequenz	30 Hz - 75 Hz
	Physische Auflösung	2560 x 1080 bei 60 Hz
Temperatur	Betrieb	0 ° bis 40 °C
	Lagerung	-20 ° bis 60 °C
	Transport	-20 ° bis 60 °C
Feuchtigkeit	Betrieb	8% bis 80%, nicht kondensierend
	Lagerung	5 % bis 95 %, nicht kondensierend
	Transport	5 % bis 95 %, nicht kondensierend