

Produktdatenblatt

Angaben		Wert und Genauigkeit			Einheit
1,	Name oder Handelsmarke des Lieferanten	MSI			
2,	Modellkennung des Lieferanten	Optix MAG301CR2			
3,	Energieeffizienzklasse bei Standard- Dynamikumfang (SDR)	G			
4,	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	32,0			W
5,	Energieeffizienzklasse (HDR)	G			
6,	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	52,0			W
7,	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,3			W
8,	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0,5			W
9,	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	n/a			W
10,	Art des elektronischen Displays	Monitor			
11,	Seitenverhältnis	X	21 : 9	Y	ganze Zahl
12,	Bildschirmauflösung (Pixel)	X	2560 x 1080	Y	Pixel
13,	Bildschirmdiagonale	76			cm
14,	Bildschirmdiagonale	30			Zoll
15,	Sichtbare Bildschirmfläche	2660,5			cm
16,	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD			
17,	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	NO			
18,	Spracherkennungssensor vorhanden	NO			
19,	Anwesenheitssensor vorhanden	NO			
20,	Bildwiederholfrequenz	180			Hz
21,	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis)	30 12 2024			Datum
22,	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis)	30 12 2024			Datum
23,	Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis)	30 12 2024			Datum
24,	Art der Stromversorgung (Netzteil)	External			
i	Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm			Shenzhen HONOR ELECTRONIC CO.,LTD ADS-110CL-19-3-190090G
		Eingangsspannung			
		Ausgangsspannung			V
ii	Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm			TEXT
		Benötigte Ausgangsspannung			
		Benötigte Stromstärke			A
		Benötigte Stromfrequenz			Hz