

**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	AC 100 -240		
		Ausgangsspannung	19		V
ii	Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm		TEXT	
		Benötigte Ausgangsspannung	X,X		
		Benötigte Stromstärke	X,X		A
		Benötigte Stromfrequenz	X		Hz