

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)		#BEZUG!		
4,	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		32	W	
5,	Energieeffizienzklasse (HDR)		G		
6,	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)		52	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
12,	Bildschirmauflösung (Pixel)	X	2560 x 1080	Y	Pixel
13,	Bildschirmdiagonale	76		cm	
14,	Bildschirmdiagonale	30		Zoll	
15,	Sichtbare Bildschirmfläche	26,6		dm ²	
16,	Verwendete Panel-Technologie		LED LCD		
17,	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden		Nein		
18,	Spracherkennungssensor vorhanden		Nein		
19,	Anwesenheitssensor vorhanden		Nein		
20,	Bildwiederholfrequenz		180	Hz	
21,	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis)		8	Jahre	
22,	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis)		2	Jahre	
23,	Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis)		2	Jahre	
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie		2	Jahre	
24,	Art der Stromversorgung (Netzteil)		External		
i	Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm	Asian Power Devices Inc. DA-65C19		
		Eingangsspannung	AC 100 -240	V	
		Ausgangsspannung	19	V	
ii	Geeignetes genormtes	Name der Norm	TEXT		
		Benötigte Ausgangsspannung	X,X	V	
		Benötigte Stromstärke	X,X	A	
		Benötigte Stromfrequenz	X	Hz	