

## Produktdatenblatt

	Angaben		Wert und Genauigkeit				Einheit	
1,	Name oder Handelsmarke des Lieferanten		MSI					
2,	Modellkennung des Lieferanten		Optix MAG301RF					
3,	Energieeffizienzklasse bei Standard- Dynamikumfang (SDR)		G					
4,	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		29,0				W	
5,	Energieeffizienzklasse (HDR)		G					
6,	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)		37,0				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		75				cm	
14,	Bildschirmdiagonale		30				Zoll	
15,	Sichtbare Bildschirmfläche		2011,1				cm	
16,	Verwendete Panel-Technologie		LED LCD					
17,	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden		NO					
18,	Spracherkennungssensor vorhanden		NO					
19,	Anwesenheitssensor vorhanden		NO					
20,	Bildwiederholfrequenz		200				Hz	
21,	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis)		12/31/2025				Datum	
22,	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis)		12/31/2025				Datum	
23,	Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis)		12/31/2025				Datum	
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 externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm		TEXT				
		Benötigte Ausgangsspannung		X,X				V
		Benötigte Stromstärke		X,X				A
		Benötigte Stromfrequenz		X				Hz