

## Produktdatenblatt

	Angaben		Wert und Genauigkeit		Einheit	
1,	Name oder Handelsmarke des Lieferanten		MSI			
2,	Modellkennung des Lieferanten		Optix AG321CQR			
3,	Energieeffizienzklasse bei Standard- Dynamikumfang (SDR)		G			
4,	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		40,0		W	
5,	Energieeffizienzklasse (HDR)		G			
6,	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)		51,0		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	16 : 9	Y	ganze Zahl
12,	Bildschirmauflösung (Pixel)		X	2560 x 1440	Y	Pixel
13,	Bildschirmdiagonale		80		cm	
14,	Bildschirmdiagonale		32		Zoll	
15,	Sichtbare Bildschirmfläche		2732,2		cm	
16,	Verwendete Panel-Technologie		LED LCD			
17,	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden		NO			
18,	Spracherkennungssensor vorhanden		NO			
19,	Anwesenheitssensor vorhanden		NO			
20,	Bildwiederholfrequenz		144		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 SOY TECHNOLOGY CO.,LTD SOY-1200500			
		Eingangsspannung	AC 100 -240		V	
		Ausgangsspannung	12		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	