

Produktdatenblatt

#	Angaben		Wert und Genauigkeit	Einheit
1,	Name oder Handelsmarke des Lieferanten		msi	
2,	Modellkennung des Lieferanten		Optix G241	
3,	Energieeffizienzklasse bei Standard- Dynamikumfang (SDR)		F	
4,	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		20,0	W
5,	Energieeffizienzklasse (HDR)		N/A	
6,	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)		NA	W
7,	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand		0,17	W
8,	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand		0,22	W
9,	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb		NA	W
10,	Art des elektronischen Displays		Monitor	
11,	Seitenverhältnis		16 : 9	ganze Zahl
12,	Bildschirmauflösung (Pixel)		1920 X 1080	Pixel
13,	Bildschirmdiagonale		60,5	cm
14,	Bildschirmdiagonale		23,8	Zoll
15,	Sichtbare Bildschirmfläche		15,6	dm ²
16,	Verwendete Panel-Technologie		LED LCD	
17,	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden		Nein	
18,	Spracherkennungssensor vorhanden		Nein	
19,	Anwesenheitssensor vorhanden		Nein	
20,	Bildwiederholfrequenz		144	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		
		Eingangsspannung		V
		Ausgangsspannung		V
ii	Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm		
		Benötigte Ausgangsspannung		V
		Benötigte Stromstärke		A
		Benötigte Stromfrequenz		Hz