## **Produktdatenblatt**

	T	Angaben		Wert	und G	ienai	uigkeit		Einheit
1,	Name oder Handelsmarke de	MSI	Wert und Genauigkeit MSI						
	Modellkennung des Lieferan	_	Optix AG321CQR						
2, 3,	Energieeffizienzklasse bei Sta	G G							
<i>4,</i>	Leistungsaufnahme im Ein-Zu	40,0						W	
5,	Energieeffizienzklasse (HDR)							1	
6,	Leistungsaufnahme im Ein-Zu	51,0						W	
7,	Leistungsaufnahme im Aus-Z		0,3						
8,	Leistungsaufnahme im Berei		0,5						
9,	Leistungsaufnahme im verne							W	
		n/a	n/a						
10,	Art des elektronischen Displa	Monito	Monitor						
11,	Seitenverhältnis		х	16	:		9	Υ	ganze Zahl
12,	Bildschirmauflösung (Pixel)		х	2560	) х		1440	Υ	Pixel
13,	Bildschirmdiagonale		80						cm
14, 15,	Bildschirmdiagonale Sichtbare Bildschirmfläche		32					Zoll	
				2732,2					
16, 17,	Verwendete Panel-Technolog Automatische Helligkeitsrege		LED LCD						
17,	/ totomatisene nemgkens/ego	and the control of th	NO	NO					
18,	Spracherkennungssensor vor	NO	NO						
19,	Anwesenheitssensor vorhand	NO	NO						
20,	Bildwiederholfrequenz	144	144						
21,	Mindestens garantierte Softv	30 12 2	30 12 2024						
22,	Mindestens garantierte Verf	30 12 2	30 12 2024						
23,	Mindestens garantierte Prod	30 12 2	30 12 2024						
24,	Art der Stromversorgung (Ne	tzteil) External							
i	Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm		Shenzhen SOY TECHNOLOGY CO.,LTD SOY-1200500					
		Eingangsspannnung	AC 100	-240					V
ii	Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	Ausgangsspannnung Name der Norm	TEXT						V
	<u>icimidiletti</u>	Benötigte Ausgangsspannung	x,x						V
		Benötigte Stromstärke	x,x						А
		Benötigte Stromfrequenz	х						Hz