Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Displays

	Parameter	Parameter oder Wert und Genauigkeit			Einheit	
1.	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	MSI				
	Anschrift des Lieferanten	Mystar Computer BV , Ek- kersrijt, NL				
2.	Modellkennung	MAG 275CQRF-QD				
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	F				
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	26,0			W	
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	G				
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy- namikumfang (HDR), falls vorhanden	57,0			W	
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,3			W	
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,5			W	
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	Nicht zutreffend			W	
10.	Art des elektronischen Displays	Monitor				
11.	Seitenverhältnis	16	:	9		
12.	Bildschirmauflösung	2 560	х	1 440	pixels	
13.	Bildschirmdiagonale	68,6			cm	
14.	Bildschirmdiagonale	27			Zoll	
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	20,2			dm²	
16.	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD				
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein				
18.	Spracherkennungssensor vorhanden	Nein				
19.	Anwesenheitssensor vorhanden	Nein				
20.	Bildwiederholfrequenz (Standard)	60			Hz	
21.	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Ak- tualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	8			Jahre	
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	3			Jahre	
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung			3	Jahre	
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie			3	Jahre	
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Extern				
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)					
	i -					

	ii	Eingangsspannung	-	V			
	iii	Ausgangsspannung	-	V			
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung						
	enthalten)						
	i -						
	ii	Benötigte Ausgangsspannung	-	V			
	iii	Benötigte (Mindest-)Stromstärke	-	Α			
	iv	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz			