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	Lenovo				
	Anschrift des Lieferanten	Lenovo, Nan Yi Road No16, EE				
2.	Modellkennung	R25i-30(G23245FR0)				
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	Е				
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	19,0			W	
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	G				
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy- namikumfang (HDR), falls vorhanden	25,0			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	1 920	Х	1 080	pixels	
13.	Bildschirmdiagonale			62,0	cm	
14.	Bildschirmdiagonale	25			Zoll	
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	16,4			dm²	
16.	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD				
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein				
18.	Spracherkennungssensor vorhanden	Nein				
19.	Anwesenheitssensor vorhanden	Nein				
20.	Bildwiederholfrequenz (Standard)	165			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)	7			Jahre	
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung			7	Jahre	
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie			3	Jahre	
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern				
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			