Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG DER KOMMISSION (EU) 2019/2013

	Parameter		Parameter-Wert und Genauigkeit		Einheit	
1.	ame oder Handelsmarke des Lieferanten		JTC			
	Anschrift des Lieferanten		Krefelder Straße 657 D - 41066 Mönchengladbach			
2.	Modellkennung			S32H23260VJK		
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)		Е			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)			26		W
5.	Energieeffizienzklasse (HDR)		entfällt			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)		entfällt		W	
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend		entfällt		W	
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend		0,3		W	
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend		0,41		W	
10.	Art des elektronischen Displays		Fernsehgerät			
11.	Seitenverhältnis		16		9	
12.	Bildschirmauflösung (Pixel)		1366	х	768	Pixel
13.	Bildschirmdiagonale		80		cm	
14.	Bildschirmdiagonale			32		Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche		27,4		dm²	
16.	Verwendete Panel-Technologie		LCD LED			
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden		NEIN			
18.	Spracherkennungssensor vorhanden		NEIN			
19.	Anwesenheitssensor vorhanden		NEIN			
20.	Bildwiederholfrequenz (Standard)		60		Hz	
21.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Software und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)		4		Jahre	
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)		2		Jahre	
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung		2		Jahre	
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie		2		Jahre	
24.	Art der Stromversorgung		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)					
	ii Benötigte Ausgangsspannung				V	
	ii Benötigte Stromstärke (Mindestwert)				A	
		ötigte Stromfrequenz				Hz