

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG DER KOMMISSION (EU) 2019/2013

	Parameter	Parameter-Wert und Genauigkeit		Einheit
1.	Name oder Handelsmarke des Lieferanten	JTC		
	Anschrift des Lieferanten	Krefelder Straße 657 D - 41066 Mönchengladbach		
2.	Modellkennung	S50U25052VJ		
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	E		
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	53		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	0,4		W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	1,2		W
10.	Art des elektronischen Displays	Fernsehgerät		
11.	Seitenverhältnis	16	:	9
12.	Bildschirmauflösung (Pixel)	3840	x	2160 Pixel
13.	Bildschirmdiagonale	126		cm
14.	Bildschirmdiagonale	50		Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	67,5		dm ²
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)			
i		--		
ii	Benötigte Ausgangsspannung	--		V
iii	Benötigte Stromstärke (Mindestwert)	--		A
iv	Benötigte Stromfrequenz	--		Hz