Produktdatenblatt

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

Parameter			Parameter oder Wert und Genauigkeit			Anzahl
1.	Name	e oder Handelsmarke des Lieferanten:	Hisense			
	Anscl	hrift des Lieferanten (b):	HISENSE-PUBLIC CONTACT,PARTIZACESTA 12,3320 VELENJE,SLOVENIJA			
2.	Mode	ellkennung:	65E77Q			
3.	_	gieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	Е			
4.		Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard Dynamikumfang (SDR) 84				W
5.	Energ	Energieeffizienzklasse (HDR)				
6.		Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR) 160				W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand			0,00		W
8.	Leistu	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0,5				W
9.	Leist	ungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	2,00			W
10.	Art d	Art des elektronischen Displays		Fernseher		
11.	Seite	nverhältnis	16	:	9	
12.	Bilds	chirmauflösung (Pixel)	3840	х	2160	Pixels
13.	Bilds	chirmdiagonale	164			cm
L4.	Bildschirmdiagonale 6				65	Zoll
15.	Sicht	Sichtbare Bildschirmfläche 114,8				dm ²
16.	Verwendete Panel-Technologie					
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden		Nein			
18.	Spracherkennungssensor vorhanden				Nein	
19.	Anw	esenheitssensor vorhanden			Nein	
20.	Bildwiederholfrequenz				60	Hz
21.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Software und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)				8	Jahre
22.		destens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)	7			Jahre
23.	Mino	destens garantierte Produktunterstützung	10			Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie				2	Jahre
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil) intern					
25.	Exter	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)				
	i					
	ii.	Eingangsspannung			1	٧
	iii.	iii. Ausgangsspannung _			V	
26.	Geno	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung en				
	i.	-				
	ii.	Benötigte Ausgangsspannung			-	V
	iii.	Benötigte (Mindest-)Stromstärke			-	Α
	iv. Benötigte Stromfrequenz				-	Hz