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	nrift des Lieferanten (b):	"HISENSE-PUBLIC CONTACT,PARTIZ"CESTA 12,3320 VELENJE,"SLOVENIJA			
2.	Mode	ellkennung:	50E77Q PRO			
3.		gieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	Е			
4.		ungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard mikumfang (SDR)	54			W
5.		gieeffizienzklasse (HDR)	G			
6.		ungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem mikumfang (HDR)	95			W
7.	Leist	eistungsaufnahme im Aus-Zustand 0,00				W
3.	Leistu	ungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0,50			W
9.	Leist	ungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	2,00			W
10.	Art d	s elektronischen Displays Fernseher				
11.	Seite	nverhältnis	16	:	9	
L2.	Bilds	chirmauflösung (Pixel)	3840	Х	2160	Pixels
L3.	Bilds	chirmdiagonale	126			cm
4.	Bildschirmdiagonale 50				50	Zoll
L5.	Sicht	Sichtbare Bildschirmfläche 67,5				dm ²
L6.	Verw	Verwendete Panel-Technologie				
L7.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden		Nein			
L8.	Sprac	cherkennungssensor vorhanden			Nein	
L9.	Anw			Nein		
20.	Bildwiederholfrequenz		144			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.	Mindestens garantierte Produktunterstützung				10	Jahre
		estlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen meinen Garantie	2			Jahre
24.	Art d	er Stromversorgung (Netzteil)	intern			
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)					
	i.	-				
	ii.	Eingangsspannung	-		V	
	iii.	iii. Ausgangsspannung -				V
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung en					nthalten)
	i.	-				
	ii.	Benötigte Ausgangsspannung			-	٧
	iii.	Benötigte (Mindest-)Stromstärke			-	Α
	iv. Benötigte Stromfrequenz				-	Hz