## 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:	100UXQ			
3.	Energ	gieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	D			
4.		ungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard mikumfang (SDR)	126			W
5.		gieeffizienzklasse (HDR)	G			
6.		Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Oynamikumfang (HDR) 350				W
7.	Leist	eistungsaufnahme im Aus-Zustand				W
3.	Leistu	ungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0,50			W
€.	Leist	ungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	2,00			W
10.	Art d	les elektronischen Displays	Fernseher			
11.	Seite	nverhältnis	16	:	9	
L2.	Bilds	chirmauflösung (Pixel)	3840	х	2160	Pixels
L3.	Bilds	chirmdiagonale	253			cm
4.	Bildschirmdiagonale 100				Zoll	
L5.	Sicht	Sichtbare Bildschirmfläche 273,0				dm <sup>2</sup>
L6.	Verwendete Panel-Technologie					
١7.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden				Nein	
L8.	Spracherkennungssensor vorhanden					
L9.	Anwesenheitssensor vorhanden					
20.	Bildwiederholfrequenz		165			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.	ii. Eingangsspannung -		V		
	iii.	i. Ausgangsspannung _				٧
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.	iv. Benötigte Stromfrequenz			-	Hz