## 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,PARTIZACESTA 12,3320 VELENJE,SLOVENIJA			
2.	Mode	dellkennung: 32A4Q				
3.	Energ	gieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	F			
4.		Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard  Dynamikumfang (SDR)  27				W
5.		gieeffizienzklasse (HDR)	G			
6.		Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem  Dynamikumfang (HDR)  40				W
7.	Leist	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand				W
3.	Leistu	ungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0,50			W
€.	Leist	eistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 2,00				W
10.	Art d	t des elektronischen Displays		Fernseher		
11.	Seite	nverhältnis	16	:	9	
12.	Bilds	chirmauflösung (Pixel)	1366	Х	768	Pixels
L3.	Bilds	chirmdiagonale	80			cm
4.	Bildschirmdiagonale 32				Zoll	
L5.	Sichtbare Bildschirmfläche 27,4				dm <sup>2</sup>	
L6.	Verwendete Panel-Technologie					
L7.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden				Nein	
L8.	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		
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			1	٧
	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