

Produktdatenblatt

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

Parameter		Parameter oder Wert und Genauigkeit			Anzahl
1.	Name oder Handelsmarke des Lieferanten:	Hisense			
	Anschrift des Lieferanten (b):	HISENSE-PUBLIC CONTACT,PARTIZACESTA 12,3320 VELENJE,SLOVENIJA			
2.	Modellkennung:	32E4QT			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	F			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard Dynamikumfang (SDR)			27	W
5.	Energieeffizienzklasse (HDR)	G			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)			40	W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand			0,00	W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand			0,50	W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb			2,00	W
10.	Art des elektronischen Displays	Fernseher			
11.	Seitenverhältnis	16	:	9	
12.	Bildschirmauflösung (Pixel)	1366	x	768	Pixels
13.	Bildschirmdiagonale			80	cm
14.	Bildschirmdiagonale			32	Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche			27,4	dm ²
16.	Verwendete Panel-Technologie				
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden				Nein
18.	Spracherkennungssensor vorhanden				Nein
19.	Anwesenheitssensor 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.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Zeitpunkt der Beendigung des Inverkehrbringens)			7	Jahre
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung			10	Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie			2	Jahre
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	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 (Mindest-)Stromstärke			- A
	iv.	Benötigte Stromfrequenz			- Hz