

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			
	HISENSE-PUBLIC CONTACT,PARTIZACESTA 12,3320 VELENJE,SLOVENIJA			
2. Modellkennung:	55E8Q			
3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	E			
4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard Dynamikumfang (SDR)	64			W
5. Energieeffizienzklasse (HDR)	G			
6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	120			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)	3840	x	2160	Pixels
13. Bildschirmdiagonale	139			cm
14. Bildschirmdiagonale	55			Zoll
15. Sichtbare Bildschirmfläche	82,3			dm ²
16. Verwendete Panel-Technologie				
17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein			
18. Spracherkennungssensor vorhanden	Nein			
19. Anwesenheitssensor vorhanden	Nein			
20. Bildwiederholfrequenz	144			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