

# 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 TV, PARTIZANSKACESTA 12H,3320 VELENJE,SLOVENIJA					
2. Modellkennung:	55U8KQ					
3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	G					
4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard Dynamikumfang (SDR)	82			W		
5. Energieeffizienzklasse (HDR)	G					
6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	150			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	Televizor					
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 <sup>2</sup>		
16. Verwendete Panel-Technologie	LED					
17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Ja					
18. Spracherkennungssensor vorhanden	Nein					
19. Anwesenheitssensor vorhanden	Nein					
20. Bildwiederholfrequenz	120			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		