

# Produktdatenblatt

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

	Parameter	Parameter oder Wert und Genauigkeit		Einheit
1.	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Hisense		
	Anschrift des Lieferanten	Hisense TV, Partizanska cesta 12H, 3320 Velenje, Slovenija		
2.	Modellkennung	55U8HQ		
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	G		
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	82,0		W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	G		
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	170		W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,0		W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,4		W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	1,5		W
10.	Art des elektronischen Displays	Fernsehgerät		
11.	Seitenverhältnis	16	:	9
12.	Bildschirmauflösung	3 840	x	2 160 pixels
13.	Bildschirmdiagonale	139,0		cm
14.	Bildschirmdiagonale	55		Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	82,3		dm <sup>2</sup>
16.	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD		
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein		
18.	Spracherkennungssensor vorhanden	Nein		
19.	Anwesenheitssensor vorhanden	Nein		
20.	Bildwiederholfrequenz (Standard)	120		Hz
21.	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	8		Jahre
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	7		Jahre
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung	10		Jahre
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern		
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)			
	i -			

	<i>ii</i>	Eingangsspannung	-	V
	<i>iii</i>	Ausgangsspannung	-	V
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Benötigte Ausgangsspannung	-	V
	<i>iii</i>	Benötigte (Mindest-)Stromstärke	-	A
	<i>iv</i>	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz