



## 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:	75U8NQ			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	D			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard Dynamikumfang (SDR)	85			W
5.	Energieeffizienzklasse (HDR)	G			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	300			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	189			cm
14.	Bildschirmdiagonale	75			Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	153,2			
16.	Verwendete Panel-Technologie	LED			
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

