

ENERG⁺

HISENSE

75U8NQ

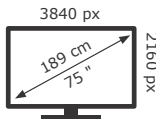


D

85 kWh/1000h

ABCDEF^G**HDR**

300 kWh/1000h



2019/2013

**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

