

# 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:	65E8Q					
3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	E					
4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard Dynamikumfang (SDR)	84			W		
5. Energieeffizienzklasse (HDR)	G					
6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	160			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	164			cm		
14. Bildschirmdiagonale	65			Zoll		
15. Sichtbare Bildschirmfläche	114,8			dm <sup>2</sup>		
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		