



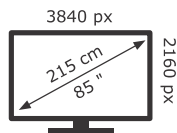
HISENSE

85A6N



128 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):	NO.218,QIANWANGANG ROAD,ECONOMY&TECHNOLOGY DEVELOPMENTZONE,QINGDAO, P.R. CHINA		
2. Modellkennung:	85A6N		
3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	E		
4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard Dynamikumfang (SDR)	128	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	Televizor		
11. Seitenverhältnis	16	:	9
12. Bildschirmauflösung (Pixel)	3840	x	2160
13. Bildschirmdiagonale	215		cm
14. Bildschirmdiagonale	85		Zoll
15. Sichtbare Bildschirmfläche	197,1		
16. Verwendete Panel-Technologie	LED		
17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein		
18. Spracherkennungssensor vorhanden	Nein		
19. Anwesenheitssensor vorhanden	Nein		
20. Bildwiederholfrequenz	60	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