

# 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 TV, U NOVÉ HOSPODY 1164/4,30100 PLZEŇ,CZECH REPUBLIC		
2.	Modellkennung:	43A62G		
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	G		
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard Dynamikumfang (SDR)		51	W
5.	Energieeffizienzklasse (HDR)	G		
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)		65	W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand		0,50	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
13.	Bildschirmdiagonale		108	cm
14.	Bildschirmdiagonale		43	Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche		49,8	dm <sup>2</sup>
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