

Produktdatenblatt

Delegierte Verordnung (EU) 2019/2013 Kommission

Nr.	Parameter	Werte und Genauigkeit	Einheit
1	Name oder Handelsmarke des Lieferanten	SAMSUNG	
	Anschrift des Lieferanten	(EU) PO Box 12987, Dublin, IE / (UK) Saxony Way, Yateley, GU46 6GG, UK	
2	Modellkennung	UE43RU7179	
3	Energieeffizienzklasse (bei Standard-dynamicumfang SDR)	G	
4	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-dynamicumfang (SDR)	84	W
5	Energieeffizienzklasse (HDR)	G	
6	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR) falls vorhanden	108	W
7	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand falls zutreffend	N/A	W
8	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Standby), falls zutreffen	0.5	W
9	Leistungsaufnahme im vernetzen Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	2.0	W
10	Art des elektronischen Displays	Fernsehergerät	
11	Seitenverhältnis	16 : 9	Format
12	Bildschirmauflösung	3.840 x 2.160	Pixel
13	Bildschirmdiagonale	108	cm
14	Bildschirmdiagonale	43	Zoll
15	Sichtbare Bildschirmfläche	49.83	dm ²
16	Verwendete Paneltechnologie	LED LCD	
17	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Ja	
18	Spracherkennungssensor vorhanden	N/A	
19	Anwesenheitssensor vorhanden	N/A	
20	Bildwiederholungsrate (Standard)	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	7	Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	2 bzw. 1	Jahr/-e
24	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern	
25	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)		
	i		N/A
	ii	Eingangsspannung	V
	iii	Ausgangsspannung	V
26	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)		
	i	Name oder Liste unterstützter Normen	N/A
	ii	Benötigte Eingangsspannung	V
	iii	Benötigte Stromstärke (Mindestwert)	A
	iv	Benötigte Stromfrequenz	Hz