

# Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION

No.	Parameter	Wert 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	GQ85QN900CT		
3	Energieeffizienzklasse bei Standard- dynamikumfang (SDR)	G		
4	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard- dynamikumfang (SDR)	168,0	W	
5	Energieeffizienzklasse (HDR)	G		
6	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	459,0	W	
7	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	N/A	W	
8	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Standby), falls zutreffend	0,5	W	
9	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	2,0	W	
10	Art des elektronischen Displays	Fernseher		
11	Seitenverhältnis	16 : 9		
12	Bildschirmauflösung	7.680 x 4.320	Pixel	
13	Bildschirmdiagonale	214,0	cm	
14	Bildschirmdiagonale	85	Zoll	
15	Sichtbare Bildschirmfläche	197,1	dm <sup>2</sup>	
16	Verwendete Paneltechnologie	QLED LCD		
17	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Ja		
18	Spracherkennungssensor vorhanden	Nein		
19	Anwesenheitssensor vorhanden	Nein		
20	Bildwiederholungsrate (Standard)	120	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)	Extern		
25	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)			
	i		N/A	Beschreibung
	ii	Eingangsspannung	N/A	V
	iii	Ausgangsspannung	N/A	V
26	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)			
	i	Name oder Liste unterstützter Normen	N/A	
	ii	Benötigte Ausgangsspannung	N/A	V
	iii	Benötigte Stromstärke (Mindestwert)	N/A	A
	iv	Benötigte Stromfrequenz	N/A	Hz