

# Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION

ANGABEN	Wert	Einheit
1. Name oder Warenzeichen des Lieferanten	LG Electronics	
2. Modellkennung	65NANO916NA	
3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	G	
4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	118	W
5. Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	G	
6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	139	W
7. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Nicht zutreffend	W
8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0,5	W
9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	2,0	W
10. Art des elektronischen Displays	Fernsehgerät	
11. Seitenverhältnis	16 : 9	
12. Bildschirmauflösung (Pixel)	3 840 x 2 160	Pixel
13. Bildschirmdiagonale	163,9	cm
14. Bildschirmdiagonale	65	Zoll
15. Sichtbare Bildschirmfläche	11 478,1	cm <sup>2</sup>
16. Verwendete Panel-Technologie	LED LCD	
17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein	
18. Spracherkennungssensor vorhanden	Nein	
19. Anwesenheitssensor vorhanden	Nein	
20. Bildwiederholfrequenz	120	Hz
21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis):		
22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis)		
23. Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis)		
24. Art der Stromversorgung (Netzteil):	Intern	
i Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm	-
	Eingangsspannung	-
	Ausgangsspannung	-
ii Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm	-
	Benötigte Ausgangsspannung	-
	Benötigte Stromstärke	-
	Benötigte Stromfrequenz	-