Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Displays

1.		Parameter oder Wert und Genauigkeit				
	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Nokia				
	Anschrift des Lieferanten	Product Ma Franz-Josef Vienna, AT				
2.	Modellkennung	Nokia QLED Smart TV 6500D				
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	Е				
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	85,0			W	
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	Е				
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dy- namikumfang (HDR), falls vorhanden	85,0			W	
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,0			W	
	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,5			W	
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	2,0			W	
10.	Art des elektronischen Displays	Fernsehgerät				
11.	Seitenverhältnis	16	:	9		
12.	Bildschirmauflösung	3 840	х	2 160	pixels	
13.	Bildschirmdiagonale	164,0			cm	
14.	Bildschirmdiagonale	65			Zoll	
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	114,8			dm²	
16.	Verwendete Panel-Technologie	QLED LCD				
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein				
18.	Spracherkennungssensor vorhanden	Nein				
19.	Anwesenheitssensor vorhanden	Nein				
20.	Bildwiederholfrequenz (Standard)	50			Hz	
21.	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	2			Jahre	
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	2			Jahre	
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung			2	Jahre	
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie			0	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 Verkaufsverpackun enthalten)						
	<i>i</i> -						
	ii	Benötigte Ausgangsspannung	-	V			
	iii	Benötigte (Mindest-)Stromstärke	-	Α			
	iv	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz			