

# Ražojuma informācijas lapa

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2013 attiecībā uz elektronisko displeju energomarķējumu

	Parametrs	Parametrs vai vērtība un precizitāte			Vienība	
1.	Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	LG Electronics				
	Piegādātāja adrese	EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL				
2.	Modeļa identifikators	65NANO753QC				
3.	Energoefektivitātes klase standarta dinamiskajā diapazonā (SDR)	G				
4.	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR			111	W	
5.	Energoefektivitātes klase HDR (plašs dinamiskais diapazons)	G				
6.	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR, ja ir			158	W	
7.	Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā, ja piemēro	neattiecas			W	
8.	Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā, ja piemēro				0,5	W
9.	Pieprasītā jauda tīklīerosas gaidstāves režīmā, ja piemēro				2,0	W
10.	Elektroniskā displeja kategorija	Televizors				
11.	Platuma/augstuma samērs	16	:	9		
12.	Ekrāna izšķirtspēja	3 840	x	2 160	pixels	
13.	Ekrāna izmērs pa diagonāli	163,9			cm	
14.	Ekrāna izmērs pa diagonāli	65			collas	
15.	Ekrāna redzamais laukums	114,8			dm <sup>2</sup>	
16.	Izmantotā paneļu tehnoloģija	LED LCD				
17.	Ir pieejama spilgtuma automātiska regulēšana (ABC)	Jā				
18.	Ir pieejams balss atpazīšanas sensors	Nē				
19.	Ir pieejams klātbūtnes telpā sensors	Nē				
20.	Attēla atsvaides intensitāte (parastā konfigurācija)	60			Hz	
21.	Programmatūras un aparātprogrammatūras atjauninājumu minimālā garantētā pieejamība (no tirgū laišanas beigu dienas)	8			Gadi	
22.	Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība (no tirgū laišanas beigu dienas)	8			Gadi	
23.	Minimālais garantētais ražojumu atbalsts	8			Gadi	
	Piegādātāja piedāvātās vispārējās garantijas minimālais ilgums	2			Gadi	
24.	Barošanas avota tips	Iekšējs				
25.	Ārējais barošanas avots (nestandartizēts un iekļauts ražojuma komplektācijā)					
	<i>i</i>	-				
	<i>ii</i>	leejas spriegums			- V	
	<i>iii</i>	lzejas spriegums			- V	

26.	Standartizēts ārējais barošanas avots (vai atbilstošs, ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā)		
<i>i</i>	-		
<i>ii</i>	Vajadzīgais izejas spriegums	-	V
<i>iii</i>	Vajadzīgais strāvas stiprums (minimālais)	-	A
<i>iv</i>	Vajadzīgā strāvas frekvence	-	Hz