

# 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 Inc.			
	Piegādātāja adrese	EU representative of LG Electronics Inc. , Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL			
2.	Modeļa identifikators	OLED83C21LA			
3.	Energoefektivitātes klase standarta dinamiskajā diapazonā (SDR)	F			
4.	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR	150		W	
5.	Energoefektivitātes klase HDR (plašs dinamiskais diapazons)	G			
6.	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR, ja ir	314		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	209,6		cm	
14.	Ekrāna izmērs pa diagonāli	83		collas	
15.	Ekrāna redzamais laukums	187,7		dm <sup>2</sup>	
16.	Izmantotā paneļu tehnoloģija	OLED			
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)	120		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