

# 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	32LQ63006LA		
3.	Energoefektivitātes klase standarta dinamiskajā diapazonā (SDR)	F		
4.	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR	27,0	W	
5.	Energoefektivitātes klase HDR (plašs dinamiskais diapazons)	G		
6.	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR, ja ir	40,0	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	1 920 x 1 080	pixels	
13.	Ekrāna izmērs pa diagonāli	80,1	cm	
14.	Ekrāna izmērs pa diagonāli	32	collas	
15.	Ekrāna redzamais laukums	27,4	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 atsvaidzes intensitāte (parastā konfigurācija)	60	Hz	
21.	Programmatūras un aparatprogrammatūras 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>	Ieejas spriegums	-	V
	<i>iii</i>	Izejas 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