

# 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	22MR410	
3.	Energoefektivitātes klase standarta dinamiskajā diapazonā (SDR)	E	
4.	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR	15,3	W
5.	Energoefektivitātes klase HDR (plašs dinamiskais diapazons)	neattiecas	
6.	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR, ja ir	neattiecas	W
7.	Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā, ja piemēro	0,3	W
8.	Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā, ja piemēro	0,5	W
9.	Pieprasītā jauda tīklīerosas gaidstāves režīmā, ja piemēro	0,0	W
10.	Elektroniskā displeja kategorija	Monitors	
11.	Platuma/augstuma samērs	16	: 9
12.	Ekrāna izšķirtspēja	1 920	x 1 080 pixels
13.	Ekrāna izmērs pa diagonāli	54,4	cm
14.	Ekrāna izmērs pa diagonāli	21	collas
15.	Ekrāna redzamais laukums	12,5	dm <sup>2</sup>
16.	Izmantotā paneļu tehnoloģija	LED LCD	
17.	Ir pieejama spilgtuma automātiska regulēšana (ABC)	Nē	
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	1	Gadi
24.	Barošanas avota tips	Ārējs	
25.	Ārējais barošanas avots (nestandartizēts un iekļauts ražojuma komplektācijā)		
	<i>i</i>	DC output connector (EIAJ RC-5320A)	
	<i>ii</i>	Ieejas spriegums	230 V
	<i>iii</i>	Izejas spriegums	19,0 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