

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	49WQ95C		
3.	Energoefektivitātes klase standarta dinamiskajā diapazonā (SDR)	F		
4.	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda SDR	45,0	W	
5.	Energoefektivitātes klase HDR (plašs dinamiskais diapazons)	G		
6.	Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR, ja ir	109	W	
7.	Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā, ja piemēro	0,3	W	
8.	Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā, ja piemēro	0,5	W	
9.	Pieprasītā jauda tiklierosas gaidstāves režīmā, ja piemēro	neattiecas	W	
10.	Elektroniskā displeja kategorija	Monitors		
11.	Platuma/augstuma samērs	32 : 9		
12.	Ekrāna izšķirtspēja	5 120 x 1 440	pixels	
13.	Ekrāna izmērs pa diagonāli	124,4	cm	
14.	Ekrāna izmērs pa diagonāli	49	collas	
15.	Ekrāna redzamais laukums	40,4	dm ²	
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 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	1	Gadi	
24.	Barošanas avota tips	Iekšējs		
25.	Ārējais barošanas avots (nestandartizēts un iekļauts ražojuma komplektācijā)			
	i	-		
	ii	Ieejas spriegums	-	V
	iii	Izejas spriegums	-	V

26. Standartizēts ārējais barošanas avots (vai atbilstošs, ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā)

i	-		
ii	Vajadzīgais izejas spriegums	-	V
iii	Vajadzīgais strāvas stiprums (minimālais)	-	A
iv	Vajadzīgā strāvas frekvence	-	Hz