

Ražojuma informācijas lapa

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2013

INFORM#CIJA	V#rt#ba	Vien#ba
1. Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	LG Electronics	
2. Modeļa identifikators	55NANO793NE	
3. Energoefektivitātes klase standarta dinamiskajā diapazonā (SDR)	G	
4. Aktīvā režīmā pieprasītā jauda standarta dinamiskajā diapazonā (SDR)	101	W
5. Energoefektivitātes klase HDR (plašs dinamiskais diapazons)	G	
6. Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR (plašs dinamiskais diapazons)	126	W
7. Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā	neattiecas	W
8. Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā	0,5	W
9. Pieprasītā jauda tīklīerosas gaidstāves režīmā	2,0	W
10. Elektroniskā displeja kategorija	Televizors	
11. Platuma/augstuma samērs	16 : 9	
12. Ekrāna izšķirtspēja (pikseli)	3 840 x 2 160	pikseli
13. Ekrāna izmērs pa diagonāli	138,8	cm
14. Ekrāna izmērs pa diagonāli	55	collas
15. Ekrāna redzamais laukums	8 230,1	cm 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	60	Hz
21. Programmatūras un aparātprogrammatūras atjauninājumu minimālā garantētā pieejamība (līdz):		
22. Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība (līdz)		
23. Minimālais garantētais ražojumu atbalsts (līdz)		
24. Barošanas avota tips:	Iekšējs	
i Standartizēts ārējais barošanas avots (iekļauts ražojuma komplektācijā)	Standarta nosaukums	-
	Ieejas spriegums	V
	Izejas spriegums	V
ii Piemērots standartizēts ārējais barošanas avots (ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā)	Standarta nosaukums	-
	Vajadzīgais izejas spriegums	V
	Vajadzīgais strāvas stiprums	A
	Vajadzīgā strāvas frekvence	Hz