

Informacije o uređaju

Delegirana uredba EU komisije 2019/2013

Parametar	Vrednost parametra i tačnost	Jedinica	
1. Ime ili zaštitni znak isporučioca:	LG Electronics		
Adresa isporučioca:	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands		
2. Identifikator modela:	55NANO903NA		
3. Klasa energetske efikasnosti za Standardni dinamički opseg (SDR)	G		
4. Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)	94.9	W	
5. Klasa energetske efikasnosti (HDR)	G		
6. Snaga u uključenom stanju za mod velikog dinamičkog raspona (HDR), ako je primenljivo	115	W	
7. Snaga u isključenom stanju, ako je primenljivo	n.p.	W	
8. Snaga u pripravnosti ako je primenljivo	0.5	W	
9. Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primenljivo	2.0	W	
10. Kategorija elektronskog ekrana	TV		
11. Odnos veličina	16 : 9		
12. Rezolucija ekrana (u pikselima)	3840 x 2160	pikseli	
13. Dijagonala ekrana	138.8	cm	
14. Dijagonala ekrana	55	inča	
15. Vidljivo područje ekrana	82.3	dm ²	
16. Tehnologija panela koja se koristi	LED LCD		
17. Automatska regulacija sjajnosti (ABC) koja je dostupna	NE		
18. Senzor za prepoznavanje glasa koji je dostupan	NE		
19. Senzor prisutnosti u prostoriji koji je dostupan	NE		
20. Učestalost osvežavanja slike (zadata postavka)	120	Hz	
21. Minimalna garantovana raspoloživost ažuriranja softvera i integrisanog softvera uređaja, ako je propisana, od datuma završetka stavljanja na tržište do	8	godina	
22. Minimalna garantovana raspoloživost rezervnih delova, ako je propisana, od datuma završetka stavljanja na tržište do	8	godina	
23. Minimalno trajanje opšte garancije koju daje isporučilac:	2 (ili 1)	godina	
24. Vrsta napajanja:	unutrašnje		
25. Spoljašnje napajanje (priloženo uz proizvod, nije standardizovano)			
ii.	Ulazni napon	n.p.	V
iii.	Izlazni napon	n.p.	V
26. Spoljašnje standardizovano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo odgovarajuće napajanje)			
i.	Podržani standarni naziv ili popis	n.p.	
ii.	Potreban izlazni napon	n.p.	V
iii.	Potrebna jačina struje (minimalna)	n.p.	A
iv.	Potrebna frekvencija struje	n.p.	Hz