

Informacije o uređaju

Delegirana uredba EU komisije /

Parametar	Vrednost parametra i tačnost	Jedinica	
1. Ime ili zaštitni znak isporučioaca:	LG Electronics		
Adresa isporučioaca:	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands		
2. Identifikator modela:	OLED88ZX9LA		
3. Klasa energetske efikasnosti za Standardni dinamički opseg (SDR)	G		
4. Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)	318	W	
5. Klasa energetske efikasnosti (HDR)	G		
6. Snaga u uključenom stanju za mod velikog dinamičkog raspona (HDR), ako je primenljivo	571	W	
7. Snaga u isključenom stanju, ako je primenljivo	n.p.	W	
8. Snaga u pripravnosti ako je primenljivo	.	W	
9. Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primenljivo	.	W	
10. Kategorija elektronskog ekrana	TV		
11. Odnos veličina	16 : 9		
12. Rezolucija ekrana (u pikselima)	7680 x 4320	pikseli	
13. Dijagonala ekrana	.	cm	
14. Dijagonala ekrana	.	inča	
15. Vidljivo područje ekrana	.	dm	
16. Tehnologija panela koja se koristi	OLED		
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)		Hz	
21. Minimalna garantovana raspoloživost ažuriranja softvera i integrisanog softvera uređaja, ako je propisana, od datuma završetka stavljanja na tržište do		godina	
22. Minimalna garantovana raspoloživost rezervnih delova, ako je propisana, od datuma završetka stavljanja na tržište do		godina	
23. Minimalno trajanje opšte garancije koju daje isporučilac:	(ili)	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 standardni 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