

# Informacije o uređaju

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2021 + (EU) 2021/341 u pogledu označavanja energetske efikasnosti elektronskih ekrana

	Parametar	Vrednost	Jedinica		
1.	Ime ili zaštitni znak proizvođača:	LG Electronics			
	Adresa proizvođača:	EU representative of LG Electronics Inc., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, NL			
2.	Identifikacijska oznaka modela:	<b>27MR400</b>			
3.	Razred Energetske Efikasnosti za Standardni dinamički opseg (SDR)	<b>E</b>			
4.	Potrošnja energije u uključenom stanju za Standardni dinamički opseg (SDR)	19,90	W		
5.	Razred energetske efikasnosti za Visok dinamički opseg (HDR)	nije primenljivo			
6.	Potrošnja energije u uključenom stanju za Visok dinamički opseg (HDR)	nije primenljivo	W		
7.	Potrebna energija u isključenom stanju	0,3	W		
8.	Potrebna energija u Stand-by režimu	0,5	W		
9.	Potrebna energija kod umrežavanja u Stand-by režimu	nije primenljivo	W		
10.	Kategorija elektronskog displeja	Monitor			
11.	Odnos veličina	16	:	9	
12.	Rezolucija ekrana (u pikselima)	1920	x	1080	piksela
13.	Dijagonala ekrana	68,6			cm
14.	Dijagonala ekrana	27			inča
15.	Vidljiva površina ekrana	20,1			dm <sup>2</sup>
16.	Korišćena tehnologija panela	LED LCD			
17.	Dostupna Automatska kontrola osvetljenja (ABC)	Ne			
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Ne			
19.	Senzor prisustva u prostoriji je dostupan	Ne			
20.	Frekvencija osvežavanja slike	60			Hz
21.	Minimalna garantovana dostupnost ažuriranja softve-ra i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završet- ka stavljanja na tržište)	8			god
22.	Minimalna garantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma završetka stavljanja na tržište)	8			god
23.	Minimalna garantovana podrška za proizvod	1			god

	<i>ii</i>	Voltaža ulaznog signala	-	V
	<i>iii</i>	Voltaža izlaznog signala	-	V
24.	Eksterno standardizovano napajanje (ako nije uključeno u pakovanju proizvoda)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Zahtevana voltaža izlaznog signala	-	V
	<i>iii</i>	Zahtevana voltaža izlaznog signala (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Zahtevana voltaža izlaznog signala	-	Hz