

Informacioni list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2013 u pogledu označavanja energetske efikasnosti elektronskih ekrana

	Parametar	Vrednost	Jedinica
1.	Ime ili zaštitni znak dobavljača.	LG Electronics	
	Adresa dobavljača.	LG Electronics European Shared Services Center B.V., Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Netherlands	
2.	Identifikacijska oznaka modela	32MR50C	
3.	Razred Energetske Efikasnosti za Standardni dinamički opseg (SDR)	G	
4.	Potrošnja energije u uključenom stanju SDR	26,4	W
5.	Razred Energetske Efikasnosti za Visoki dinamički opseg (HDR)	nije primenjivo	
6.	Potrošnja energije u uključenom stanju za HDR	nije primenjivo	W
7.	Potrebna energija u isključenom stanju	0,25	W
8.	Potrebna energija u Stand-by režimu	0,5	W
9.	Potrebna energija kod umrežavanja u Stand-by režimu	nije primenjivo	W
10.	Kategorija elektronskog displeja	Monitor	
11.	Odnos veličina	16 : 9	
12.	Rezolucija ekrana (u pikselima)	1920 x 1080	pixels
13.	Dijagonala ekrana	80,1	cm
14.	Dijagonala ekrana	32	inča
15.	Vidljiva površina ekrana	27,4	dm ²
16.	Korišćena tehnologija panela	LED LCD	
17.	Dostupna Automatska kontrola osvetljenja (ABC)	Ne	
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Ne	
19.	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	Ne	
20.	Frekvencija osvežavanja slike (zadata)	60	Hz
21.	Minimalna garantovana dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište)	8	(u godina-ma)
22.	Minimalna garantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma završetka stavljanja na tržište)	8	(u godina-ma)
23.	Minimalna garantovana podrška za proizvod	8	(u godina-ma)
	Minimalno trajanje opšte garancije koju nudi dobavljač	1	(u godina-ma)
24.	Vrsta napajanja	Spoljašnje	

25. Eksterno standardizovano napajanje (uključeno u pakovanju proizvoda):

	<i>i</i>	- DC output connector (EIAJ RC-5320A)		
	<i>ii</i>	Ulazni napon	-	V
	<i>iii</i>	Izlazni napon	-	V
26.	Spoljašnje normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo, prikladno napajanje)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Potreban izlazni napon	-	V
	<i>iii</i>	Potrebna jačina struje (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Potrebna frekvencija struje	-	Hz