

# Informacije o proizvodu

Delegovana uredba Komisije (EU) 2019/2013 u pogledu označavanja energetske efikasnosti električnih ekrana

	Parametar	Parametar ili vrednost i preciznost	Jedinica
1.	Ime ili zaštitni znak dobavljača.	Cooler Master	
	Adresa dobavljača.	Cooler Master Europe B.V., Lodewijkstraat 1b, 5652AC Eindhoven Netherlands, NL	
2.	Identifikaciona oznaka modela	GM25FP	
3.	Klasa energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	E	
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	18,0	W
5.	Klasa energetske efikasnosti za veliki dinamički raspon (HDR)	F	
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	22,0	W
7.	Snaga u stanju isključenosti, ako je primenjivo	0,3	W
8.	Snaga u stanju pripravnosti, ako je primenjivo	0,5	W
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primenjivo	0,0	W
10.	Kategorija elektronskog ekrana	Monitor	
11.	Odnos stranica	16 : 9	
12.	Rezolucija ekrana	1 920 x 1 080	pixels
13.	Dijagonala ekrana	62,0	cm
14.	Dijagonala ekrana	25	inča
15.	Vidljivo područje ekrana	16,5	dm <sup>2</sup>
16.	Korišćena tehnologija panela	LED LCD	
17.	Automatska regulacija svetline (ABC) je dostupna	Ne	
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Ne	
19.	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	Ne	
20.	Učestalost osvežavanja slike (zadano)	180	Hz
21.	Minimalna garantovana dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište)	9	(u godinama)
22.	Minimalna garantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma završetka stavljanja na tržište)	8	(u godinama)
23.	Minimalna garantovana podrška za proizvod	8	(u godinama)
	Minimalno trajanje opšte garancije koje nudi dobavljač	3	(u godinama)
24.	Vrsta napajanja	Spoljašnje	
25.	Spoljašnje napajanje (nenormirano, priloženo uz proizvod)		

	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Ulazni napon	100	V
	<i>iii</i>	Izlazni napon	12,0	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 snaga struje (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Potrebna frekvencija struje	-	Hz