

Informacije o proizvodu

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

	Parametar	Parametar ili vrednosti preciznosti	Jedinica
1.	Ime ili zaštitni znak dobavljača.	GIGABYTE	
	Adresa dobavljača.	G.B.T. Technology Trading GmbH, Am Stadtrand 63, 22047 Hamburg, DE	
2.	Identifikaciona oznaka modela	M27QA	
3.	Razred energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	E	
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	21,0	W
5.	Razred energetske efikasnosti za veliki dinamički raspon (HDR)	G	
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	35,0	W
7.	Snaga u stanju isključenosti, ako je primjenjivo	0,3	W
8.	Snaga u stanju pripravnosti, ako je primjenjivo	0,5	W
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primjenjivo	Nije primjenjivo	W
10.	Kategorija elektroničkog ekrana	Monitor	
11.	Odnos stranica	16 : 9	
12.	Rezolucija ekrana	2 560 x 1 440	pixels
13.	Dijagonala ekrana	68,5	cm
14.	Dijagonala ekrana	27	inča
15.	Vidljivo područje ekrana	20,0	dm ²
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)	60	Hz

21.	Minimalna garantovana dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište)		8	(u godinama)
22.	Minimalna garantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma završetka stavljanja na tržište)		7	(u godinama)
23.	Minimalna garantovana podrška za proizvod		7	(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	240	V
	<i>iii</i>	Izlazni napon	19,0	V
26.	Spoljašnje normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo, prikladno napajanje)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Potrebni izlazni napon	-	V
	<i>iii</i>	Potrebna jakost struje (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Potrebna frekvencija struje	-	Hz