

List sa informacijama o proizvodu

KOMISIJA DELEGIRALA PROPISE (EU) 2019/2013 u pogledu energetske označavanja elektronskih displeja

	Parametar	Parametar ili vrednost i preciznost	Jedinica
1.	Ime dobavljača ili zaštitni znak.	GIGABYTE	
	Adresa dobavljača	G.B.T. Technology Trading GmbH, Am Stadtrand 63, 22047 Hamburg, DE	
2.	Identifikator modela	GS34WQC	
3.	Klasa energetske efikasnosti za standardni dinamički opseg (SDR)	F	
4.	Na zahtev za napajanje režima u SDR-u	31,0	W
5.	Klasa energetske efikasnosti za visok dinamički opseg (HDR)	G	
6.	Na zahtev režima napajanja u HDR-u, ako se primeni	58,0	W
7.	Van režima, potražnja za napajanjem, ako je primenljiva	0,3	W
8.	Zahtev za napajanje u režimu pripravnosti, ako je primenljiv	0,5	W
9.	Zahtev za napajanje umreženog režima pripravnosti, ako je primenljivo	n.a.	W
10.	Kategorija elektronskog prikaza	Monitor	
11.	Odnos veličine	16 : 9	
12.	Rezolucija ekrana	3 440 x 1 440	pixels
13.	Dijagonala ekrana	86,4	cm
14.	Dijagonala ekrana	34	inches
15.	Vidljiva oblast ekrana	26,6	dm ²
16.	Korišćena tehnologija panela	LED LCD	
17.	Dostupna automatska kontrola svetline (ABC)	No	
18.	Dostupan senzor prepoznavanja glasa	No	
19.	Na raspolaganju senzor prisustva sobe	No	
20.	Učestalost osvežavanja slike (podrazumevana vrednost)	60	Hz
21.	Minimalna garantovana dostupnost softverskih i firmver ispravki (od datuma završetka plasmana na tržište)	8	U godinama

22.	Minimalna garantovana raspoloživost rezervnih delova (od datuma završetka plasmana na tržište)		2	U godinama
23.	Minimalna garantovana podrška za proizvode		3	U godinama
	Minimalno trajanje opšte garancije koju nudi dobavljač		3	U godinama
24.	Tip napajanja	Spoljno		
25.	Spoljno napajanje (nije standardizovano i uključeno u polje za proizvode)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Ulazni napon	-	V
	<i>iii</i>	Izlazni napon	-	V
26.	Spoljno standardizovano napajanje (ili odgovarajuće ako nije uključeno u polje za proizvode)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Potreban izlazni napon	-	V
	<i>iii</i>	Potrebno isporučeno trenutno (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Potrebna trenutna frekvencija	-	Hz