

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	AORUS FO27Q2	
3.	Klasa energetske efikasnosti za standardni dinamički opseg (SDR)	G	
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	34,0	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	Profesionalni monitor	
11.	Odnos veličine	16 : 9	
12.	Rezolucija ekrana	2 560 x 1 440	pixels
13.	Dijagonala ekrana	68,5	cm
14.	Dijagonala ekrana	27	inches
15.	Vidljiva oblast ekrana	19,7	dm ²
16.	Korišćena tehnologija panela	OLED	
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	Godina
22.	Minimalna garantovana raspoloživost rezervnih delova (od datuma završetka plasmana na tržište)	7	Godina
23.	Minimalna garantovana podrška za proizvode	7	Godina
	Minimalno trajanje opšte garancije koju nudi dobavljač	3	Godina
24.	Tip napajanja	Spoljašnje	
25.	Spoljno napajanje (nije standardizovano i uključeno u polje za proizvode)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Ulazni napon	240 V

	<i>iii</i>	Izlazni napon	20	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