

# 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 FI32Q X	
3.	Klasa energetske efikasnosti za standardni dinamički opseg (SDR)	G	
4.	Na zahtev za napajanje režima u SDR-u	34,0	W
5.	Klasa energetske efikasnosti za visok dinamički opseg (HDR)	G	
6.	Na zahtev režima napajanja u HDR-u, ako se primeni	56,0	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	2 560 x 1 440	pixels
13.	Dijagonala ekrana	81,0	cm
14.	Dijagonala ekrana	32	inches
15.	Vidljiva oblast ekrana	28,2	dm <sup>2</sup>
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	Years
22.	Minimalna garantovana raspoloživost rezervnih delova (od datuma završetka plasmana na tržište)	7	Years
23.	Minimalna garantovana podrška za proizvode	7	Years
	Minimalno trajanje opšte garancije koju nudi dobavljač	3	Years
24.	Tip napajanja	Unutrašnje	
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>	Potrebna izlazna napona	-	V
	<i>iii</i>	Potrebno isporučeno trenutno (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Potrebna trenutna frekvencija	-	Hz