

List sa informacijama o proizvodu

KOMISIJA DELEGIRALA PROPISE (EU) 2019/2013 u pogledu energetskeg 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 FO32U2P	
3.	Klasa energetske efikasnosti za standardni dinamički opseg (SDR)	G	
4.	Na zahtev za napajanje režima u SDR-u	44,0	W
5.	Klasa energetske efikasnosti za visok dinamički opseg (HDR)	G	
6.	Na zahtev režima napajanja u HDR-u, ako se primeni	50	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	3840 x 2160	pixels
13.	Dijagonala ekrana	80,3	cm
14.	Dijagonala ekrana	32	inches
15.	Vidljiva oblast ekrana	27,6	dm ²
16.	Korišćena tehnologija panela	OLED	
17.	Dostupna automatska kontrola svetline (ABC)	Ne	
18.	Dostupan senzor prepoznavanja glasa	Ne	
19.	Na raspolaganju senzor prisustva sobe	Ne	
20.	Učestalost osvežavanja slike (podrazumevana vrednos	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	Eksterno	
25.	Spoljno napajanje (nije standardizovano i uključeno u polje za proizvode)		
	<i>i</i>	Chicony A22-280P1A	
	<i>ii</i>	Ulazni napon	240 V

	<i>iii</i>	Izlazni napon	20,0	V
26.	Spoljno standardizovano napajanje (ili odgovarajuće ako nije uključeno u polje za proizvode)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Potrebni izlazni napon	-	V
	<i>iii</i>	Potrebno isporučeno trenutno (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Potrebna trenutna frekvencija	-	Hz