

# List sa informacijama o proizvodu

KOMISIJA DELEGIRALA PROPIS (EU) 2019/2013 u pogledu energetskega označavanja elektronskih displeja: EPREL registracioni broj: 397780

	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	M32QC			
3.	Klasa energetske efikasnosti za standardni dinamički opseg (SDR)	G			
4.	Na zahtev za napajanje režima u SDR-u			40,0	W
5.	Klasa energetske efikasnosti za visok dinamički opseg (HDR)	G			
6.	Na zahtev režima napajanja u HDR-u, ako se primeni			64,0	W
7.	Van režima, potražnja za napajanjem, ako je primenljiva			0,3	W
8.	Zahtev za napajanje u režimu pripravnosti, ako je primenljiv			n.a.	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			80,0	cm
14.	Dijagonala ekrana			32	inches
15.	Vidljiva oblast ekrana			27,3	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 vrednos			60	Hz
21.	Minimalna garantovana dostupnost softverskih i firmver ispravki (od datuma završetka plasmana na tržište)			2	Years
22.	Minimalna garantovana raspoloživost rezervnih delova (od datuma završetka plasmana na tržište)			2	Years
23.	Minimalna garantovana podrška za proizvode			3	Years
	Minimalno trajanje opšte garancije koju nudi dobavljač			3	Years
24.	Tip napajanja	Spoljašnje			
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