

# Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2013 v zvezi z označevanjem elektronskih prikazovalnikov z energijskimi nalepkami

	Parameter	Parameter ali vrednost in natančnost	Enota
1.	Ime dobavitelja ali blagovna znamka	GIGABYTE	
	Naslov dobavitelja	G.B.T. Technology Trading GmbH, Am Stadtrand 63, 22047 Hamburg, DE	
2.	Identifikacijska oznaka modela	M27Q	
3.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	F	
4.	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu SDR	26,0	W
5.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (HDR)	G	
6.	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu HDR, če se izvaja	43,0	W
7.	Zahtevana moč v stanju izključenosti, če je ustrezno	0,3	W
8.	Zahtevana moč v stanju pripravljenosti, če je ustrezno	0,5	W
9.	Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti, če je ustrezno	Ni relevantno	W
10.	Kategorija elektronskega prikazovalnika	Monitor	
11.	Razmerje velikosti	16 : 9	
12.	Ločljivost zaslona	2 560 x 1 440	pixels
13.	Diagonala zaslona	69,0	cm
14.	Diagonala zaslona	27	palcev
15.	Vidna površina zaslona	20,0	dm <sup>2</sup>
16.	Uporabljena tehnologija panelov	LED LCD	
17.	Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)	Ne	
18.	Tipalo za prepoznavanje govora	Ne	
19.	Tipalo prisotnosti v prostoru	Ne	
20.	Stopnja pogostosti osveževanja slike (privzeto)	60	Hz
21.	Minimalna zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske in programske strojne opreme (od datuma konca dajanja na trg)	8	let
22.	Minimalna zagotovljena razpoložljivost nadomestnih delov (od datuma konca dajanja na trg)	7	let
23.	Minimalna zagotovljena podpora za izdelek	7	let
	Minimalno trajanje splošne garancije, ki jo ponuja dobavitelj	3	let
24.	Tip napajalnika	Zunanji	
25.	Zunanji napajalnik (nestandardiziran in priložen v embalaži izdelka)		
	<i>i</i>	Asian Power Devices Inc., DA-65C19 Dongguan Yingju Power Co., Ltd., YJS065I-1903420D	

	<i>ii</i>	Vhodna napetost	240	V
	<i>iii</i>	Izhodna napetost	19,0	V
26.	Zunanji standardiziran napajalnik (ali ustrezen, če ni priložen v embalaži izdelka)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Potrebna izhodna napetost	-	V
	<i>iii</i>	Zahtevani vhodni tok (najmanj)	-	A
	<i>iv</i>	Potrebna frekvenca toka	-	Hz