

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	M32QC			
3.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	F			
4.	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu SDR	33,0		W	
5.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (HDR)	G			
6.	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu HDR, če se izvaja	64,0		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	80,0		cm	
14.	Diagonala zaslona	32		palcev	
15.	Vidna površina zaslona	27,4		dm ²	
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-90J19 Dongguan Yingju Power Co., Ltd., YJS090G-1904740D			

	<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