

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	ASUS			
	Naslov dobavitelja	ASUS Service & Support, ASUS Computer GmbH Harkortstraße 21 - 23 40880 Ratingen Germany			
2.	Identifikacijska oznaka modela	PG27AQDM			
3.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	G			
4.	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu SDR	32,6		W	
5.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (HDR)	G			
6.	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu HDR, če se izvaja	33,9		W	
7.	Zahtevana moč v stanju izključenosti, če je ustrezno	0,3		W	
8.	Zahtevana moč v stanju pripravljenosti, če je ustrezno	0,4		W	
9.	Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti, če je ustrezno	Ni relevantno			W
10.	Kategorija elektronskega prikazovalnika	-			
11.	Razmerje velikosti	16	:	9	
12.	Ločljivost zaslona	2 560	x	1 440	pixels
13.	Diagonala zaslona	67,3		cm	
14.	Diagonala zaslona	27		palcev	
15.	Vidna površina zaslona	19,4		dm ²	
16.	Uporabljena tehnologija panelov	OLED			
17.	Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)	Ne			
18.	Tipalo za prepoznavanje govora	Ne			
19.	Tipalo prisotnosti v prostoru	Ne			
20.	Stopnja pogostosti osveževanja slike (privzeto)	240		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>	(EU) 2019/1782			

	<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