

# 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	MSI	
	Naslov dobavitelja	Mystar Computer BV, Ekkersrijt, NL	
2.	Identifikacijska oznaka modela	MPG ARTYMIS 273CQRX-QD	
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	65,0	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	68,6	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)	3	let
23.	Minimalna zagotovljena podpora za izdelek	3	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>	-	

	<i>ii</i>	Vhodna napetost	-	V
	<i>iii</i>	Izhodna napetost	-	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