

# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2013 u pogledu označivanja energetske učinkovitosti elektroničkih zaslona

	Parametar	Parametar ili vrijednost i preciznost			Jedini- ca
1.	Ime ili zaštitni znak dobavljača.	MSI			
	Adresa dobavljača.	Mystar Computer BV , Ekkersrijt, NL			
2.	Identifikacijska oznaka modela	Modern MD272QXP			
3.	Klasa energetske efikasnosti za standardni dinamički opseg (SDR)	E			
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	21,0		W	
5.	Klasa energetske efikasnosti za visok dinamički opseg (HDR)	G			
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	34,0		W	
7.	Snaga u stanju isključenosti, ako je primjenjivo	0,3		W	
8.	Snaga u stanju pripravnosti, ako je primjenjivo	0,5		W	
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primjenjivo	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	69,0		cm	
14.	Dijagonala ekrana	27		inča	
15.	Vidljiva oblast ekrana	20,1		dm <sup>2</sup>	
16.	Korišćena tehnologija panela	LED LCD			
17.	Dostupna automatska kontrola svetline (ABC)	Ne			
18.	Dostupan senzor prepoznavanja glasa	Ne			
19.	Na raspolaganju senzor prisustva sobe	Ne			
20.	Učestalost osvežavanja slike (podrazumevana vrednost)	60		Hz	
21.	Minimalna garantovana dostupnost softverskih i firmver ispravki (od datuma završetka plasmana na tržište)	8		(u go- dina- ma)	
22.	Minimalna garantovana raspoloživost rezervnih delova (od datuma završetka plasmana na tržište)	3		(u go- dina- ma)	
23.	Minimalna garantovana podrška za proizvode	3		(u go- dina- ma)	
	Minimalno trajanje opšte garancije koju nudi dobavljač	3		(u go- dina- ma)	
24.	Tip napajanja	Eksterno			
25.	Spoljno napajanje (nestandardno, priključeno na proizvod)				
	<i>i</i>	-			

	<i>ii</i>	Ulazni napon	-	V
	<i>iii</i>	Izlazni napon	-	V
26.	Spoljno standardizovano napajanje (ako nije priključeno na proizvod, drugo odgovarajuće napajanje)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Potreban izlazni napon	-	V
	<i>iii</i>	Potrebna jačina struje (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Potrebna frekvencija struje	-	Hz