

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2013 u pogledu energetske označavanja elektronskih displeja

	Parametar	Parametar ili vrednost i preciznost	Jedini-ca
1.	Ime ili zaštitni znak dobavljača.	ZeUS	
	Adresa dobavljača.	203-1 no. 11 Zhong Yuan Road, Ping Shan Village, Shibi Street, Panyu District, Guangzhou, China	
2.	Identifikacijska oznaka modela	ZUS270GMG	
3.	Razred energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	E	
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	18.3	W
5.	Razred energetske efikasnosti za visok dinamički raspon (HDR)	N.A	
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	N.A	W
7.	Snaga u stanju isključenosti, ako je primenljivo	0.3	W
8.	Snaga u stanju pripravnosti, ako je primenljivo	0.3	W
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primenljivo	0.3	W
10.	Kategorija elektronskog prikaza	Monitor	
11.	Odnos veličine stranica	16 : 9	
12.	Rezolucija ekrana	1920 x 1080	pixels
13.	Dijagonala ekrana	68.6	cm
14.	Dijagonala ekrana	27	inča
15.	Vidljivo područje ekrana	201.8	dm ²
16.	Korišćena tehnologija panela	LED	
17.	Dostupna automatska regulacija svetline (ABC)	Da	
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	N.A	
19.	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	N.A	
20.	Učestalost osvežavanja slike (podrazumevana vrednost)	165	Hz
21.	Minimalna garantovana dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka plasmana na tržište)	5	(u godina-ma)
22.	Minimalna garantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma završetka plasmana na tržište)	5	(u godina-ma)
23.	Minimalna garantna podrška za proizvod	5	(u godina-ma)
	Minimalno trajanje opšte garancije koju nudi dobavljač	2	(u godina-ma)
24.	Vrsta napajanja	Spoljno	

25.	Spoljno napajanje (nije standardizovano i uključeno u polje za proizvode)			
	<i>i</i>	- DC-836-1203000V		
	<i>ii</i>	Ulazni napon	100-240	- V
	<i>iii</i>	Izlazni napon	12	- V
26.	Spoljno standardizovano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo, prikladno napajanje)			
	<i>i</i>	- N.A		
	<i>ii</i>	Potreban izlazni napon	N.A	- V
	<i>iii</i>	Potrebna jakost struje (minimum)	N.A	- A
	<i>iv</i>	Potrebna frekvencija struje	N.A	- Hz