

List sa informacijama o proizvodu

KOMISIJA DELEGIRALA PROPISE (EU) 2019/2013 u pogledu energetske označavanja elektronskih displeja

	Parametar	Parametar ili vrednost i preciznost	Jedinica
1.	Ime dobavljača ili zaštitni znak.	Stars Solutions	
	Adresa dobavljača.	GUANGZHOU CHENGMEISHENGUANGDIAN ELECTRONICS CO.,LTD	
2.	Identifikator modela	E11	
3.	Klasa energetske efikasnosti za standardni dinamički opseg (SDR)	E	
4.	Na zahtev za napajanje režima u SDR-u	16,3	W
5.	Klasa energetske efikasnosti za visok dinamički opseg (HDR)	n.a.	
6.	Na zahtev režima napajanja u HDR-u, ako se primeni	n.a.	W
7.	Van režima, potražnja za napajanjem, ako je primenljiva	0,3	W
8.	Zahtev za napajanje u režimu pripravnosti, ako je primenljiv	0,3	W
9.	Zahtev za napajanje umreženog režima pripravnosti, ako je primenljivo	0,3	W
10.	Kategorija elektronskog prikaza	Monitor	
11.	Odnos veličine	16 : 9	
12.	Rezolucija ekrana	1920 x 1080	Piksela
13.	Dijagonala ekrana	60,5	Cm
14.	Dijagonala ekrana	23,8	Inča
15.	Vidljiva oblast ekrana	1562,46	cm ²
16.	Korišćena tehnologija panela	LED LCD	
17.	Dostupna automatska kontrola svetline (ABC)	Da	
18.	Dostupan senzor prepoznavanja glasa	Ne	
19.	Na raspolaganju senzor prisustva sobe	Ne	
20.	Učestalost osvežavanja slike (podrazumevana vrednost)	75	Hz
21.	Minimalna garantovana dostupnost softverskih i firmver ispravki (od datuma završetka plasmana na tržište)	3	Godina
22.	Minimalna garantovana raspoloživost rezervnih delova (od datuma završetka plasmana na tržište)	2	Godina
23.	Minimalna garantovana podrška za proizvode	2	Godina
	Minimalno trajanje opšte garancije koju nudi dobavljač	2	Godina
24.	Tip napajanja	Eksterno	
25.	Spoljno napajanje (nije standardizovano i uključeno u polje za proizvode)		
	<i>i</i>		

	<i>ii</i>	Ulazni napon	100-240	V
	<i>iii</i>	Izlazni napon	12	V
26.	Spoljno standardizovano napajanje (ili odgovarajuće ako nije uključeno u polje za proizvode)			
	<i>i</i>	.		
	<i>ii</i>	Potreban izlazni napon	↓	V
	<i>iii</i>	Potrebno isporučeno trenutno (minimum)	↓	A
	<i>iv</i>	Potrebna trenutna frekvencija	↓	Hz