

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.	Samsung	
	Adresa dobavljača.	Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland	
2.	Identifikacijska oznaka modela	S32C390EAU	
3.	Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)	F	
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	27,0	W
5.	Razred energetske učinkovitosti za veliki dinamički raspon (HDR)	nije primjenjivo	
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	nije primjenjivo	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	nije primjenjivo	W
10.	Kategorija elektroničkog zaslona	Monitor	
11.	Omjer stranica	16 : 9	
12.	Razlučivost zaslona	1 920 x 1 080	pixels
13.	Dijagonala zaslona	80,0	cm
14.	Dijagonala zaslona	32	inča
15.	Vidljivo područje zaslona	27,4	dm ²
16.	Korištena tehnologija panela	LED LCD	
17.	Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna	Ne	
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Ne	
19.	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	Ne	
20.	Učestalost osvježavanja slike (zadano)	60	Hz
21.	Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište)	8	(u godinama)
22.	Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (od datuma završetka stavljanja na tržište)	7	(u godinama)
23.	Minimalna zajamčena podrška za proizvod	7	(u godinama)
	Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač	2	(u godinama)
24.	Vrsta napajanja	Vanjsko	
25.	Vanjsko napajanje (nenormirano, priloženo uz proizvod)		

	<i>i</i>	EIAJ-05		
	<i>ii</i>	Ulazni napon	230	V
	<i>iii</i>	Izlazni napon	19,0	V
26.	Vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo, prikladno napajanje)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Potreban izlazni napon	-	V
	<i>iii</i>	Potrebna jakost struje (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Potrebna frekvencija struje	-	Hz