

Informacioni list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2013 u pogledu označivanja energetske efikasnosti elektronskih ekrana

	Parametar	Parametar ili vrednost i preciznost			Jedini-ca
1.	Ime ili zaštitni znak dobavljača.	ELIT			
	Adresa dobavljača.	-			
2.	Identifikaciona oznaka modela	L-3220ST2			
3.	Razred energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	F			
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	26,0			W
5.	Razred energetske efikasnosti za veliki dinamički raspon (HDR)	nije primenjivo			
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	nije primenjivo			W
7.	Snaga u stanju isključenosti, ako je primenjivo	nije primenjivo			W
8.	Snaga u stanju pripravnosti, ako je primenjivo	0,3			W
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primenjivo	nije primenjivo			W
10.	Kategorija elektronskog ekrana	Televizor			
11.	Odnos stranica	16		9	
12.	Rezolucija ekrana	1 366	x	768	pixels
13.	Dijagonala ekrana	81,0			cm
14.	Dijagonala ekrana	31			inča
15.	Vidljivo područje ekrana	27,3			dm ²
16.	Korišćena tehnologija panela	LED LCD			
17.	Automatska regulacija osvetljenja (ABC) je dostupna	Ne			
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Ne			
19.	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	Ne			
20.	Učestalost osvežavanja slike (zadano)	50			Hz
21.	Minimalna zagarantovana dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište)	2			(u godina-ma)
22.	Minimalna zagarantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma završetka stavljanja na tržište)	2			(u godina-ma)
23.	Minimalna zagarantovana podrška za proizvod	2			(u godina-ma)
	Minimalno trajanje opšte garancije koje nudi dobavljač				(u godina-ma)
24.	Vrsta napajanja	Unutarnje			
25.	Spoljašnje napajanje (nenormirano, priloženo uz proizvod)				
	i -				
	ii Ulazni napon	-			V

	<i>iii</i>	Izlazni napon	-	V
26.	Spoljašnje normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo, prikladno napajanje)			
	<i>i</i>		-	
	<i>ii</i>	Potrebni izlazni napon	-	V
	<i>iii</i>	Potrebna jačina struje (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Potrebna frekvencija struje	-	Hz