

Informacioni list proizvoda

KOMISIJA DELEGIRALA PROPIS (EU) 2019/2013 u pogledu energetskeg označavanja elektronskih displeja

Parametar	Parametar ili vrednost i preciznost	Jedinica
1. Ime dobavljača ili zaštitni znak.	TESLA	
2. Identifikator modela	27MH949BU	
3. Klasa energetske efikasnosti za standardni dinamički opseg (SDR)	F	
4. Na zahtev za napajanje režima u SDR-u	26,0	W
5. Klasa energetske efikasnosti za visok dinamički opseg (HDR)	G	
6. Na zahtev režima napajanja u HDR-u, ako se primeni	36,0	W
7. Van režima, potražnja za napajanjem, ako je primenljiva	0,3	W
8. Zahtev za napajanje u režimu pripravnosti, ako je primenljiv	0,5	W
9. Zahtev za napajanje umreženog režima pripravnosti, ako je primenljivo		W
10. Kategorija elektronskog prikaza	Monitor	
11. Odnos veličine	16 : 9	
12. Rezolucija ekrana	3840 x 2160	pixels
13. Dijagonala ekrana	69,0	cm
14. Dijagonala ekrana	27,0	inches
15. Vidljiva oblast ekrana	20,00	2 dm
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	Godina
22. Minimalna garantovana raspoloživost rezervnih delova (od datuma završetka plasmana na tržište)	7	Godina
23. Minimalna garantovana podrška za proizvode	3	Godina
24. Tip napajanja	Interno	
Spoljno napajanje (nije standardizovano i uključeno u polje za proizvode)	Ime	
	Ulazni napon	V
	Izlazni napon	V
Spoljno standardizovano napajanje (ili odgovarajuće ako nije uključeno u polje za proizvode)	Ime	
	Potrebni izlazni napon	V
	Potrebno isporučeno trenutno	A
	Potrebna trenutna frekvencija	Hz