

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	24MC345BF	
3. Klasa energetske efikasnosti za standardni dinamički opseg (SDR)	E	
4. Na zahtev za napajanje režima u SDR-u	18,0	W
5. Klasa energetske efikasnosti za visok dinamički opseg (HDR)		
6. Na zahtev režima napajanja u HDR-u, ako se primeni		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	1920 x 1080	pixels
13. Dijagonala ekrana	60,0	cm
14. Dijagonala ekrana	24,0	inches
15. Vidljiva oblast ekrana	15,60	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	7	Godina
24. Tip napajanja	Eksterno	
Spoljno napajanje (nije standardizovano i uključeno u polje za proizvode)	Ime	
	Ulazni napon	240,0 V
	Izlazni napon	12,0 V
Spoljno standardizovano napajanje (ili odgovarajuće ako nije uključeno u polje za proizvode)	Ime	
	Potreban izlazni napon	V
	Potrebno isporučeno trenutno	A
	Potrebna trenutna frekvencija	Hz