

**Informacije o proizvodu (Uredba EU 2019/2013)**

Parametar		Parametar ili vrednost i preciznost	Jedinica
1	Ime ili trgovački znak dobavljača	Panasonic	
	Adresa dobavljača	Panasonic Testing Centre Panasonic Marketing Europe GmbH Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany	
2	Identifikator modela	TN-S0W70AEZ	
3	Klasa energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	E	
4	Potrošnja energije u režimu standardnog dinamičkog raspona (SDR)	54,0	W
5	Klasa energetske efikasnosti (HDR)	G	
6	Potrošnja energije u režimu za visoki dinamički raspon (HDR), ako se sprovede	101	W
7	Isključen režim, potrošnja električne energije, ako je primenjivo	0,0	W
8	Potrošnja električne energije u stanju pripravnosti, ako je primenjivo	0,5	W
9	Potrošnja električne energije u stanju mrežne pripravnosti, ako je primenjivo	2,0	W
10	Kategorija elektronskog prikaza	televizija	✓
		monitor	
		signalizacija	
		ostalo	
11	Odnos veličine	16 : 9	celi broj
12	Rezolucija ekrana (piksela)	3840 x 2160	piksela
13	Dijagonala ekrana	126,0	cm
14	Dijagonala ekrana	50	inča
15	Vidljivo područje ekrana	67,5	dm <sup>2</sup>
16	Korišćena tehnologija ploče	LCD	
17	Dostupna je automatska kontrola osvetljenja (ABC)	DA	
		NE	✓
18	Dostupan je senzor za prepoznavanje glasa	DA	
		NE	✓
19	Dostupan je senzor prisutnosti u sobi	DA	
		NE	✓
20	Brzina osvežavanja slike (Uobičajeno)	50	Hz
21	Minimalna zagarantovana dostupnost ažuriranja softvera i upravljačkog softvera (od datuma završetka puštanja na tržište):	8	Godina
22	Minimalna zagarantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma završetka puštanja na tržište):	7	Godina
23	Minimalna zagarantovana podrška za proizvod	7	Godina
	Minimalno trajanje generalne garancije koju nudi dobavljač	1	Godina
24	Vrsta napajanja	Unutrašnje	✓
		eksterno	
		standardizovano eksterno	
25	Vanjsko standardno napajanje (nije standardizirano i nalazi se u kutiji proizvoda)		
i		-	
ii	Ulazni napon	-	V
iii	Izlazni napon	-	V
26	Vanjsko standardno napajanje (ili prikladno napajanje ako se ne nalazi u kutiju proizvoda)		
i	Standardni naziv ili lista	-	
ii	Potrebni izlazni napon	-	V
iii	Potrebna isporučena struja	-	A
iv	Potrebna frekvencija struje	-	Hz