

## Informacije o uređaju

Delegirana uredba EU komisije 2019/2013

Parametar	Vrednost parametra i tačnost	Jedinica
1. Ime ili zaštitni znak isporučioca:	SAMSUNG	
Adresa isporučioca:	(EU) PO Box 12987, Dublin, IE / (UK) Saxony Way, Yateley, GU46 6GG, UK	
2. Identifikator modela:	QE50LS03AAUXXH	
3. Klasa energetske efikasnosti za Standardni dinamički opseg (SDR)	G	
4. Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)	87.0	W
5. Klasa energetske efikasnosti (HDR)	G	
6. Snaga u uključenom stanju za mod velikog dinamičkog raspona (HDR), ako je primenljivo	123	W
7. Snaga u isključenom stanju, ako je primenljivo	n.p.	W
8. Snaga u pripravnosti ako je primenljivo	0.5	W
9. Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primenljivo	2.0	W
10. Kategorija elektronskog ekrana	TV	
11. Odnos veličina	16 : 9	
12. Rezolucija ekrana (u pikselima)	3840 x 2160	pikseli
13. Dijagonala ekrana	125.0	cm
14. Dijagonala ekrana	50	inča
15. Vidljivo područje ekrana	67.5	dm <sup>2</sup>
16. Tehnologija panela koja se koristi	QLED LCD	
17. Automatska regulacija sjajnosti (ABC) koja je dostupna	NE	
18. Senzor za prepoznavanje glasa koji je dostupan	NE	
19. Senzor prisutnosti u prostoriji koji je dostupan	NE	
20. Učestalost osvežavanja slike (zadata postavka)	60	Hz
21. Minimalna garantovana raspoloživost ažuriranja softvera i integrisanog softvera uređaja, ako je propisana, od datuma završetka stavljanja na tržište do	8	godina
22. Minimalna garantovana raspoloživost rezervnih delova, ako je propisana, od datuma završetka stavljanja na tržište do	7	godina
23. Minimalno trajanje opšte garancije koju daje isporučilac:	2 (ili 1)	godina
24. Vrsta napajanja:	unutrašnje	
25. Spoljašnje napajanje (priloženo uz proizvod, nije standardizovano)		
ii.	Ulazni napon	n.p.
iii.	Izlazni napon	n.p.
26. Spoljašnje standardizovano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo odgovarajuće napajanje)		
i.	Podržani standarni naziv ili popis	n.p.
ii.	Potreban izlazni napon	n.p.
iii.	Potrebna jačina struje (minimalna)	n.p.
iv.	Potrebna frekvencija struje	Hz