

Informacije

UREDBA DELEGIRANA OD STRANE KOMISIJE (EU) 2019/2013

Parametar		Vrednost parametra i tačnost	Jedinica
1	Ime ili zaštitni znak dobavljača	Philips	
	Adresa dobavljača	Prins Bernhardplein 200, 1097 JB Amsterdam, NL	
2	Identifikacija modela	55PUS7409/12	
3	Klasa energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	F	
4	Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)	77	W
5	Klasa energetske efikasnosti (HDR)	G	
6	Snaga u uključenom stanju za mod visokog dinamičkog raspona (HDR), ako je primenjivo	94	W
7	Režim van rada, snaga u isključenom stanju, ako je primenjivo	n.a.	W
8	Snaga u režimu pripravnosti, ako je primenjivo	0.3	W
9	Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primenjivo		W
10	Kategorija elektronskog ekrana	televizija	
11	Odnos veličine (X : Y)	16 : 9	
12	Rezolucija ekrana (H X V)	3840 x 2160	pikselima
13	Dijagonala ekrana	138	cm
14	Dijagonala ekrana	55	inča
15	Vidljiva površina ekrana	82.3	dm ²
16	Upotrebljena tehnologija panela	LED LCD	
17	Automatska kontrola sjajnosti (ABC) koja je dostupna	NE	DA/NE
18	Senzor za prepoznavanje glasa koji je dostupan	NE	DA/NE
19	Senzor prisustva u prostoriji koji je dostupan	NE	DA/NE
20	Stopa učestalosti osvežavanja slike (po fabričkim podešavanjima)	60	Hz
21	Minimalna zagarantovana dostupnost ažuriranja softvera i firmvera (od datuma prestanka plasiranja na tržište)	8	Godine
22	Minimalna zagarantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma prestanka stavljanja na tržište)	7	Godine
23	Minimalna zagarantovana podrška za proizvod	7	Godine
	Minimalno trajanje opšte garancije koju je ponudio dobavljač	2	Godine
24	Vrsta napajanja:	unutrašnje	
25	Eksterno napajanje (koje nije standardizovano i ne nalazi se u pakovanju sa proizvodom)	n.a.	
i.	Opis	n.a.	
ii.	Ulazni napon	n.a.	V
iii.	Izlazni napon	n.a.	V
26	Eksterno standardizovano napajanje (ili drugo odgovarajuće, ako se ovo ne nalazi u	n.a.	
i.	Podržano standardno ime ili spisak	n.a.	
ii.	Zahtevani izlazni napon	n.a.	V
iii.	Zahtevana isporučena struja (minimum)	n.a.	A
iv.	Zahtevana učestalost struje	n.a.	Hz