

# Informacije o proizvodu

Delegovana uredba Komisije (EU) 2019/2013 u pogledu označavanja energetske efikasnosti elektronskih ekrana

	Parametar	Parametar ili vrijednost i preciznost	Jedinica		
1.	Ime ili zaštitni znak dobavljača.	PHILIPS			
	Adresa dobavljača.	Product Department, Prins Bernhardplein 200 1097, JB Amsterdam, NL			
2.	Identifikaciona oznaka modela	27M2N3200A			
3.	Razred energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	E			
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	21,0	W		
5.	Razred energetske efikasnosti za veliki dinamički raspon (HDR)	G			
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	35,0	W		
7.	Snaga u stanju isključenosti, ako je primjenjivo	0,3	W		
8.	Snaga u stanju pripravnosti, ako je primjenjivo	0,5	W		
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primjenjivo	Nije primjenjivo	W		
10.	Kategorija elektroničkog ekrana	Monitor			
11.	Odnos stranica	16	:	9	
12.	Rezolucija ekrana	1 920	x	1 080	pixels
13.	Dijagonala ekrana	68,6		cm	
14.	Dijagonala ekrana	27		inča	
15.	Vidljivo područje ekrana	20,1		dm <sup>2</sup>	
16.	Korišćena tehnologija panela	LED LCD			
17.	Automatska regulacija svetline (ABC) je dostupna	Ne			
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Ne			
19.	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	Ne			
20.	Učestalost osvežavanja slike (zadano)	60		Hz	

21.	Minimalna garantovana dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište)		8	(u godinama)
22.	Minimalna garantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma završetka stavljanja na tržište)		7	(u godinama)
23.	Minimalna garantovana podrška za proizvod		7	(u godinama)
	Minimalno trajanje opšte garancije koje nudi dobavljač		3	(u godinama)
24.	Vrsta napajanja	Unutrašnje		
25.	Spoljašnje napajanje (nenormirano, priloženo uz proizvod)			
	<i>i</i>	SOY-1200350US-056		
	<i>ii</i>	Ulazni napon	-	V
	<i>iii</i>	Izlazni napon	-	V
26.	Spoljašnje normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo, prikladno napajanje)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Potrebna izlazna napona	-	V
	<i>iii</i>	Potrebna jakost struje (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Potrebna frekvencija struje	-	Hz