

Informacije o proizvodu

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2013 u pogledu označivanja energetske efikasnosti električnih ekrana

	Parametar	Parametar ili vrednost i preciznost	Jedinica
1.	Ime ili zaštitni znak dobavljača.	PHILIPS	
	Adresa dobavljača.	Product Department, Prins Bernhardplein 200 1097, JB Amsterdam, NL	
2.	Indetifikaciona oznaka modela	275V8LA	
3.	Klasa energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	F	
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	26,0	W
5.	Klasa energetske efikasnosti za veliki dinamički raspon (HDR)	nije primenjivo	
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	nije primenjivo	W
7.	Snaga u isključenom stanju, ako je primenjivo	0,3	W
8.	Snaga u stanju pripravnosti, ako je primenjivo	0,5	W
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primenjivo	nije primenjivo	W
10.	Kategorija elektroničkog ekrana	Monitor	
11.	Odnos stranica	16 : 9	
12.	Rezolucija ekrana	2 560 x 1 440	pixels
13.	Dijagonala ekrana	68,8	cm
14.	Dijagonala ekrana	27	inča
15.	Vidljivo područje ekrana	20,0	dm ²
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		8	(u godinama)
	Minimalno trajanje opšte garancije koje nudi dobavljač		-	(u godinama)
24.	Vrsta napajanja	Unutrašnje		
25.	Eksterno napajanje (nenormirano, priloženo uz proizvod)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Ulazni napon	-	V
	<i>iii</i>	Izlazni napon	-	V
26.	Eksterno normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo, prikladno napajanje)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Potrebna izlazni napon	-	V
	<i>iii</i>	Potrebna snaga struje (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Potrebna frekvencija struje	-	Hz