

Informacije o proizvodu

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

	Parametar	Parametar ili vrednosti preciznosti			Jedinica
1.	Ime ili zaštitni znak dobavljača.	AOC			
	Adresa dobavljača.	Product Department, Prins Bernhardplein 200 1097, JB Amsterdam, NL			
2.	Identifikaciona oznaka modela	25G3ZM/BK			
3.	Razred energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	E			
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	18,0			W
5.	Razred energetske efikasnosti za veliki dinamički raspon (HDR)	Nije primenjivo			
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	Nije primenjivo			W
7.	Snaga u stanju isključenosti, ako je primjenjivo	0,3			W
8.	Snaga u stanju pripravnosti, ako je primjenjivo	0,3			W
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primjenjivo	Nije primenjivo			W
10.	Kategorija elektroničkog ekrana	Monitor			
11.	Odnos stranica	16	:	9	
12.	Rezolucija ekrana	1 920	x	1 080	pixels
13.	Dijagonala ekrana	62,2			cm
14.	Dijagonala ekrana	25			inča
15.	Vidljivo područje ekrana	16,5			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		3	(u godinama)
24.	Vrsta napajanja	Spoljašnje		
25.	Spoljašnje napajanje (nenormirano, priloženo uz proizvod)			
	<i>i</i>	-		
	<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>	Potrebni izlazni napon	-	V
	<i>iii</i>	Potrebna jakost struje (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Potrebna frekvencija struje	-	Hz