

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.	ASUS			
	Adresa dobavljača.	ASUS service , Paasheuvelweg 25, 1105BP Amsterdam, NL			
2.	Indetifikaciona oznaka modela	VG279QL1A			
3.	Klasa energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	E			
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	21,6		W	
5.	Klasa energetske efikasnosti za veliki dinamički raspon (HDR)	G			
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	39,0		W	
7.	Snaga u isključenom stanju, ako je primenjivo	0,2		W	
8.	Snaga u stanju pripravnosti, ako je primenjivo	0,3		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	1 920	x	1 080	pixels
13.	Dijagonala ekrana	68,6		cm	
14.	Dijagonala ekrana	27		inča	
15.	Vidljivo područje ekrana	20,1		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)	165		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	-		(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>	Potreban izlazni napon	-	V
	<i>iii</i>	Potrebna snaga struje (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Potrebna frekvencija struje	-	Hz