

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2013 u pogledu označivanja energetske učinkovitosti elektroničkih zaslona

	Parametar	Parametar ili vrijednost i preciznost			Jedini-ca
1.	Ime ili zaštitni znak dobavljača.	ASUS			
	Adresa dobavljača.	ASUS Service & Support, ASUS Computer GmbH Harkortstraße 21 - 23 40880 Ratingen Germany			
2.	Identifikacijska oznaka modela	VG32AQ1A			
3.	Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)	E			
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	26,8		W	
5.	Razred energetske učinkovitosti za veliki dinamički raspon (HDR)	G			
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	32,5		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 zaslona	Monitor			
11.	Omjer stranica	16	:	9	
12.	Razlučivost zaslona	2 560	x	1 440	pixels
13.	Dijagonala zaslona	80,0		cm	
14.	Dijagonala zaslona	32		inča	
15.	Vidljivo područje zaslona	27,4		dm ²	
16.	Korištena tehnologija panela	LED LCD			
17.	Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna	Ne			
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Ne			
19.	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	Ne			
20.	Učestalost osvježavanja slike (zadano)	60		Hz	
21.	Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište)	8		(u godina-ma)	
22.	Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (od datuma završetka stavljanja na tržište)	7		(u godina-ma)	
23.	Minimalna zajamčena podrška za proizvod	7		(u godina-ma)	
	Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač	-		(u godina-ma)	
24.	Vrsta napajanja	Unutarnje			

25.	Vanjsko napajanje (nenormirano, priloženo uz proizvod)		
<i>i</i>	-		
<i>ii</i>	Ulazni napon	-	V
<i>iii</i>	Izlazni napon	-	V
26.	Vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo, prikladno napajanje)		
<i>i</i>	-		
<i>ii</i>	Potreban izlazni napon	-	V
<i>iii</i>	Potrebna jakost struje (minimum)	-	A
<i>iv</i>	Potrebna frekvencija struje	-	Hz