

# 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.	ASUS			
	Adresa dobavljača.	ASUS Service & Support, ASUS Computer GmbH   Harkortstraße 21 - 23   40880 Ratingen   Germany			
2.	Identifikaciona oznaka modela	XG32WCS			
3.	Razred energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	F			
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	30,0	W		
5.	Razred energetske efikasnosti za veliki dinamički raspon (HDR)	G			
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	65,0	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	2 560	x	1 440	pixels
13.	Dijagonala ekrana	80,0			cm
14.	Dijagonala ekrana	22			inča
15.	Vidljivo područje ekrana	27,4			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	Spoljašnje		
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>	Potreban izlazni napon	-	V
	<i>iii</i>	Potrebna jakost struje (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Potrebna frekvencija struje	-	Hz