

# 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	VG328QA1A	
3.	Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)	F	
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	32,0	W
5.	Razred energetske učinkovitosti za veliki dinamički raspon (HDR)	nije primenljivo	
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	nije primenljivo	W
7.	Snaga u stanju isključenosti, ako je primenljivo	0,3	W
8.	Snaga u stanju pripravnosti, ako je primenljivo	0,5	W
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primenljivo	nije primenljivo	W
10.	Kategorija elektronskog ekrana	Monitor	
11.	Odnos stranica	16 : 9	
12.	Rezolucija ekrana	1 920 x 1 080	pixels
13.	Dijagonala ekrana	80,0	cm
14.	Dijagonala ekrana	32	inča
15.	Vidljivo područje ekrana	27,4	dm <sup>2</sup>
16.	Korišćena tehnologija panela	LED LCD	
17.	Automatska regulacija svetlosti (ABC) je dostupna	Ne	
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Ne	
19.	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	Ne	
20.	Frekvencija osvežavanja slike (zadano)	170	Hz
21.	Minimalna garantovana dostupnost ažuriranja softve ra i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište)	8	(u godina-ma)
22.	Minimalna garantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma završetka stavljanja na tržište)	7	(u godina-ma)
23.	Minimalna garantovana podrška za proizvod	7	(u godina-ma)
	Minimalno trajanje opšte garancije koje nudi dobavljač	-	(u godina-ma)
24.	Vrsta napajanja	Unutarnje	

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>	Potreban izlazni napon	-	V
	<i>iii</i>	Potrebna jačina struje (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Potrebna frekvencija struje	-	Hz