

# 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	VY279HE-W	
3.	Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)	E	
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	21,6	W
5.	Razred energetske učinkovitosti za veliki dinamički raspon (HDR)	nije primjenjivo	
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	nije primjenjivo	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	1 920 x 1 080	pixels
13.	Dijagonala zaslona	68,6	cm
14.	Dijagonala zaslona	27	inča
15.	Vidljivo područje zaslona	20,1	dm <sup>2</sup>
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)
22.	Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (od datuma završetka stavljanja na tržište)	7	(u godina)
23.	Minimalna zajamčena podrška za proizvod	7	(u godina)
	Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač	-	(u godina)
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