

List sa informacijama o proizvodu

KOMISIJA DELEGIRALA PROPISE (EU) 2019/2013 u pogledu energetske označavanja elektronskih displeja

	Parametar	Parametar ili vrednost i preciznost	Jedinica
1.	Ime dobavljača ili zaštitni znak.	ASUS	
	Adresa dobavljača.	ASUS Service & Support, ASUS Computer GmbH Harkortstraße 21 - 23 40880 Ratingen Germany	
2.	Identifikator modela	VG24VQE	
3.	Klasa energetske efikasnosti za standardni dinamički opseg (SDR)	E	
4.	Na zahtev za napajanje režima u SDR-u	17,7	W
5.	Klasa energetske efikasnosti za visok dinamički opseg (HDR)		
6.	Na zahtev režima napajanja u HDR-u, ako se primeni		W
7.	Van režima, potražnja za napajanjem, ako je primenljiva	0,2	W
8.	Zahtev za napajanje u režimu pripravnosti, ako je primenljiv	0,2	W
9.	Zahtev za napajanje umreženog režima pripravnosti, ako je primenljivo		W
10.	Kategorija elektronskog prikaza	Monitor	
11.	Odnos veličine	16 9	:
12.	Rezolucija ekrana	1 920 1 080	Pixela
13.	Dijagonala ekrana	59,9	cm
14.	Dijagonala ekrana	24	inča
15.	Vidljiva oblast ekrana	15,3	dm ²
16.	Korišćena tehnologija panela	LED LCD	
17.	Dostupna automatska kontrola svetline (ABC)	Ne	
18.	Dostupan senzor prepoznavanja glasa	Ne	
19.	Na raspolaganju senzor prisustva sobe	Ne	
20.	Učestalost osvežavanja slike (podrazumevana vrednost)	165	Hz
21.	Minimalna garantovana dostupnost softverskih i firmver ispravki (od datuma završetka plasmana na tržište)	8	(u godina-ma)
22.	Minimalna garantovana raspoloživost rezervnih delova (od datuma završetka plasmana na tržište)	7	(u godina-ma)
23.	Minimalna garantovana podrška za proizvode	7	(u godina-ma)
	Minimalno trajanje opšte garancije koju nudi dobavljač	-	(u godina-ma)
24.	Tip napajanja	Unutrašnje	

25.	Spoljno napajanje (nije standardizovano i uključeno u polje za proizvode)		
	<i>i</i>	-	V
	<i>ii</i>	Ulazni napon	- V
	<i>iii</i>	Izlazni napon	- V
26.	Spoljno standardizovano napajanje (ili odgovarajuće ako nije uključeno u polje za proizvode)		
	<i>i</i>	-	
	<i>ii</i>	Potreban izlazni napon	- V
	<i>iii</i>	Potrebno isporučeno trenutno (minimum)	- A
	<i>iv</i>	Potrebna trenutna frekvencija	- Hz

