

Informacijski list proizvoda

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

	Parametar	Parametar ili vrijednost i preciznost	Jedinica
1.	Ime ili zaštitni znak dobavljača.	ASUS	
	Adresa dobavljača.	ASUS service , Paasheuvelweg 25, 1105BP Amsterdam, NL	
2.	Identifikacijska oznaka modela	VG28UQL1A	
3.	Razred energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	F	
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	27,0	W
5.	Razred energetske efikasnosti za veliki dinamički raspon (HDR)	G	
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	60,0	W
7.	Snaga u stanju isključenosti, ako je primjenjivo	0,3	W
8.	Snaga u stanju pripravnosti, ako je primjenjivo	0,3	W
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primjenjivo	nije primjenjivo	W
10.	Kategorija elektroničkog ekrana	Monitor	
11.	Razmer stranica	16 : 9	
12.	Razlučivost ekrana	3 840 x 2 160	pixels
13.	Dijagonala ekrana	71,1	cm
14.	Dijagonala ekrana	28	inča
15.	Vidljivo područje ekrana	21,1	dm ²
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.	Učestalost osvežavanja slike (zadano)	144	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	-	(u godinama)
24.	Vrsta napajanja	Unutarnje	
25.	Spoljašnje napajanje (nenormirano, priloženo uz proizvod)		

Stranica 1 / 2

<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 jačine struje (minimum)	-	A
<i>iv</i>	Potrebna frekvencija struje	-	Hz

Stranica 2 / 2