

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2013 u pogledu energetske označavanja elektronskih

	Parametar	Parametar ili vrednost i preciznost	Jedini- ca
1.	Ime ili zaštitni znak dobavljača.	ViewSonic	
	Adresa dobavljača.	VSE EPREL, 6th Floor, Westminster Tower, Albert Embankment 3, SE1 7SP London, UK	
2.	Identifikacijska oznaka modela	VS18464(VG2440)	
3.	Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)	F	
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	17,7	W
5.	Razred energetske efikasnosti 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 prikaza	Monitor	
11.	Odnos veličine stranica	16 : 9	
12.	Rezolucija ekrana	1 920 x 1 080	pixels
13.	Dijagonala ekrana	59,9	cm
14.	Dijagonala ekrana	24	inča
15.	Vidljivo područje ekrana	15,3	dm ²
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 plasmana na tržište)	9	(u godina- ma)
22.	Minimalna garantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma završetka plasmana na tržište)	8	(u godina- ma)
23.	Minimalna garantna podrška za proizvod	9	(u godina- ma)
	Minimalno trajanje opšte garancije koju nudi dobavljač	3	(u godina- ma)
24.	Vrsta napajanja	Standardizovano spoljno	

25.	Spoljno napajanje (nije standardizovano i uključeno u polje za proizvode)		
<i>i</i>	-		
<i>ii</i>	Ulazni napon	-	V
<i>iii</i>	Izlazni napon	-	V
26.	Spoljno standardizovano 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