

# Informacijski list proizvoda

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

	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	VS19012(VX2418C)			
3.	Razred energetske efikasnosti za standardni dinamički raspon (SDR)	F			
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	17,0			W
5.	Razred energetske efikasnosti za visok dinamički raspon (HDR)	nije primjenjivo			
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	nije primjenjivo			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 primjenjivo			W
10.	Kategorija elektronskog prikaza	Monitor			
11.	Odnos veličine stranica	16	:	9	
12.	Rezolucija ekrana	1 920	x	1 080	pixels
13.	Dijagonala ekrana	60,0			cm
14.	Dijagonala ekrana	24			inča
15.	Vidljivo područje ekrana	15,3			dm <sup>2</sup>
16.	Korišćena tehnologija panela	LED LCD			
17.	Dostupna automatska regulacija svetline (ABC)	Ne			
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Ne			
19.	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	Ne			
20.	Učestalost osvežavanja slike (podrazumevana vrednost)	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	8			(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