

# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2013 u pogledu energetskega označavanja 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	VS18391(VX3276-MHD-3)	
3.	Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)	G	
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	26,0	W
5.	Razred energetske efikasnosti za visok dinamički raspon (HDR)	F	
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	28,0	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	80,0	cm
14.	Dijagonala ekrana	32	inča
15.	Vidljivo područje ekrana	27,4	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 godinama)
22.	Minimalna garantovana dostupnost rezervnih delova (od datuma završetka plasmana na tržište)	8	(u godinama)
23.	Minimalna garantna podrška za proizvod	8	(u godinama)
	Minimalno trajanje opšte garancije koju nudi dobavljač	8	(u godinama)
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