

# Tuoteseloste

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2013 elektronisten näyttöjen energiamerkintöjen osalta

	Parametri	Parametrin arvo ja tarkkuus	Yksikkö
1.	Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	ViewSonic	
	Tavarantoimittajan osoite	VSE EPREL, 6th Floor, Westminster Tower, Albert Embankment 3, SE1 7SP London, UK	
2.	Mallitunniste	VS18572(VX2418-P-MHD)	
3.	Energiatohokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	E	
4.	Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	17,0	W
5.	Energiatohokkuusluokka korkealla dynamiikka-alueella (HDR)	ei sovelleta	
6.	Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR), jos käytössä	ei sovelleta	W
7.	Tehontarve pois päältä -tilassa, tarvittaessa	0,3	W
8.	Tehontarve valmiustilassa, tarvittaessa	0,5	W
9.	Tehontarve verkkovalmiustilassa, tarvittaessa	ei sovelleta	W
10.	Elektronisen näytön luokka	Monitori	
11.	Kokosuhte	16 : 9	
12.	Näyttöruudun resoluutio	1 920 x 1 080	pixels
13.	Näyttöruudun läpimitta	61,0	cm
14.	Näyttöruudun läpimitta	24	tuumaa
15.	Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala	15,6	dm <sup>2</sup>
16.	Käytetty paneeliteknologia	LED LCD	
17.	Automaattinen kirkkaudensäätö käytettävissä	Ei	
18.	Puheentunnistin käytettävissä	Ei	
19.	Läsnäolotunnistin käytettävissä	Ei	
20.	Kuvan virkistystaajuus (oletusarvo)	60	Hz
21.	Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäissaatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen)	9	Vuotta
22.	Varaosien taattu vähimmäissaatavuus (viimeisen markkinoille saattamisen päivämäärän jälkeen)	8	Vuotta
23.	Tuotetuen taattu vähimmäissaatavuus	8	Vuotta
	Tavarantoimittajan tarjoaman takuun vähimmäiskesto	8	Vuotta
24.	Teholähteen tyyppi	Sisäinen	
25.	Ulkoinen teholähde (standardoimaton ja sisältyy tuotepakkaukseen)		
	<i>i</i>	-	

	<i>ii</i>	Syöttöjännite	-	V
	<i>iii</i>	Lähtöjännite	-	V
26.	Standardoitu ulkoinen teholähde (tai soveltuva teholähde, jos se ei sisälly tuotepakkaukseen)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Vaadittu lähtöjännite	-	V
	<i>iii</i>	Vaadittu virran voimakkuus (vähintään)	-	A
	<i>iv</i>	Vaadittu virran taajuus	-	Hz