

Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2013 v zvezi z označevanjem elektronskih prikazovalnikov z energijskimi nalepkami

	Parameter	Parameter ali vrednost in natančnost			Enota
1.	Ime dobavitelja ali blagovna znamka	ViewSonic			
	Naslov dobavitelja	VSE EPREL, 6th Floor, Westminster Tower, Albert Embankment 3, SE1 7SP London, UK			
2.	Identifikacijska oznaka modela	VS18551(VX2718-P-mhd)			
3.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	E			
4.	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu SDR	20,0		W	
5.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (HDR)	F			
6.	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu HDR, če se izvaja	24,0		W	
7.	Zahtevana moč v stanju izključenosti, če je ustrezno	0,3		W	
8.	Zahtevana moč v stanju pripravljenosti, če je ustrezno	0,5		W	
9.	Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti, če je ustrezno	Ni relevantno			W
10.	Kategorija elektronskega prikazovalnika	Monitor			
11.	Razmerje velikosti	16	:	9	
12.	Ločljivost zaslona	1 920	x	1 080	pixels
13.	Diagonala zaslona	68,6		cm	
14.	Diagonala zaslona	27		palcev	
15.	Vidna površina zaslona	20,0		dm ²	
16.	Uporabljena tehnologija panelov	LED LCD			
17.	Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)	Ne			
18.	Tipalo za prepoznavanje govora	Ne			
19.	Tipalo prisotnosti v prostoru	Ne			
20.	Stopnja pogostosti osveževanja slike (privzeto)	165		Hz	
21.	Minimalna zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske in programske strojne opreme (od datuma konca dajanja na trg)	9		let	
22.	Minimalna zagotovljena razpoložljivost nadomestnih delov (od datuma konca dajanja na trg)	8		let	
23.	Minimalna zagotovljena podpora za izdelek	8		let	
	Minimalno trajanje splošne garancije, ki jo ponuja dobavitelj	2		let	
24.	Tip napajalnika	Notranji			
25.	Zunanji napajalnik (nestandardiziran in priložen v embalaži izdelka)				
	<i>i</i>	-			

	<i>ii</i>	Vhodna napetost	-	V
	<i>iii</i>	Izhodna napetost	-	V
26.	Zunanji standardiziran napajalnik (ali ustrezen, če ni priložen v embalaži izdelka)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Potrebna izhodna napetost	-	V
	<i>iii</i>	Zahtevani vhodni tok (najmanj)	-	A
	<i>iv</i>	Potrebna frekvenca toka	-	Hz