

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, Haaksbergweg 75, 1101 BR Amsterdam, NL			
2.	Identifikacijska oznaka modela	CDE6520			
3.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	G			
4.	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu SDR	184		W	
5.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (HDR)	Ni relevantno			
6.	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu HDR, če se izvaja	Ni relevantno		W	
7.	Zahtevana moč v stanju izključenosti, če je ustrezno	0,0		W	
8.	Zahtevana moč v stanju pripravljenosti, če je ustrezno	0,3		W	
9.	Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti, če je ustrezno	Ni relevantno		W	
10.	Kategorija elektronskega prikazovalnika	Digitalni informacijski prikazovalnik			
11.	Razmerje velikosti	16	:	9	
12.	Ločljivost zaslona	3 840	x	2 160	pixels
13.	Diagonala zaslona	165,0		cm	
14.	Diagonala zaslona	65		palcev	
15.	Vidna površina zaslona	114,2		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)	60		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	3		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