

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	Verbatim GmbH			
	Naslov dobavitelja	Support, Duesseldorfer Strasse 13, 65760 Eschborn, DE			
2.	Identifikacijska oznaka modela	49593 Verbatim PMT-17			
3.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	A			
4.	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu SDR			13,0	W
5.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (HDR)	A			
6.	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu HDR, če se izvaja			13,0	W
7.	Zahtevana moč v stanju izključenosti, če je ustrezno			0,5	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	43,8			cm
14.	Diagonala zaslona	17			palcev
15.	Vidna površina zaslona	300,0			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)			60	Hz
21.	Minimalna zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske in programske strojne opreme (od datuma konca dajanja na trg)			5	let
22.	Minimalna zagotovljena razpoložljivost nadomestnih delov (od datuma konca dajanja na trg)			5	let
23.	Minimalna zagotovljena podpora za izdelek			5	let
	Minimalno trajanje splošne garancije, ki jo ponuja dobavitelj			2	let
24.	Tip napajalnika	Zunanji			
25.	Zunanji napajalnik (nestandardiziran in priložen v embalaži izdelka)				
	<i>i</i>	-			

	<i>ii</i>	Vhodna napetost	240	V
	<i>iii</i>	Izhodna napetost	5,0	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