

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	Denver			
	Naslov dobavitelja	Denver A/S, Omega, Sofsten 5A, 8382 Hinnerup, DK			
2.	Identifikacijska oznaka modela	PFF-1053W			
3.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	C			
4.	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu SDR			5,2	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			0,1	W
8.	Zahtevana moč v stanju pripravljenosti, če je ustrezno			0,2	W
9.	Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti, če je ustrezno			1,2	W
10.	Kategorija elektronskega prikazovalnika	Drugo			
11.	Razmerje velikosti	16	:	10	
12.	Ločljivost zaslona	1 280	x	800	pixels
13.	Diagonala zaslona	25,7			cm
14.	Diagonala zaslona	10			palcev
15.	Vidna površina zaslona	2,9			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)				- let
22.	Minimalna zagotovljena razpoložljivost nadomestnih delov (od datuma konca dajanja na trg)				- let
23.	Minimalna zagotovljena podpora za izdelek				- let
	Minimalno trajanje splošne garancije, ki jo ponuja dobavitelj				- let
24.	Tip napajalnika	Zunanji			
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