

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	-			
2.	Identifikacijska oznaka modela	PFF-726WHITE			
3.	Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	E			
4.	Zahtevana moč v stanju delovanja v načinu SDR	6,6			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	Ni relevantno			W
8.	Zahtevana moč v stanju pripravljenosti, če je ustrezno	0,3			W
9.	Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti, če je ustrezno	0,7			W
10.	Kategorija elektronskega prikazovalnika	Drugo			
11.	Razmerje velikosti	16	:	9	
12.	Ločljivost zaslona	1 024	x	600	pixels
13.	Diagonala zaslona	18,0			cm
14.	Diagonala zaslona	7			palcev
15.	Vidna površina zaslona	1,3			dm ²
16.	Uporabljena tehnologija panelov	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