

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2013 u pogledu označivanja energetske učinkovitosti elektroničkih zaslona

	Parametar	Parametar ili vrijednost i preciznost			Jedinica
1.	Ime ili zaštitni znak dobavljača.	Denver			
	Adresa dobavljača.	Denver A/S, Omega, Soefthen 5A, 8382 Hinnerup, DK			
2.	Identifikacijska oznaka modela	PFF-1024WHITE			
3.	Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)	B			
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	4,6			W
5.	Razred energetske učinkovitosti za veliki dinamički raspon (HDR)	nije primjenjivo			
6.	Snaga u uključenom stanju za HDR, ako postoji	nije primjenjivo			W
7.	Snaga u stanju isključenosti, ako je primjenjivo	0,1			W
8.	Snaga u stanju pripravnosti, ako je primjenjivo	0,1			W
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je primjenjivo	1,6			W
10.	Kategorija elektroničkog zaslona	Drugo			
11.	Omjer stranica	16	:	10	
12.	Razlučivost zaslona	1 280	x	800	pixels
13.	Dijagonala zaslona	25,5			cm
14.	Dijagonala zaslona	10			inča
15.	Vidljivo područje zaslona	2,9			dm ²
16.	Korištena tehnologija panela	LED LCD			
17.	Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna	Ne			
18.	Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan	Ne			
19.	Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan	Ne			
20.	Učestalost osvježavanja slike (zadano)	60			Hz
21.	Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završetka stavljanja na tržište)	-			(u godinama)
22.	Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (od datuma završetka stavljanja na tržište)	-			(u godinama)
23.	Minimalna zajamčena podrška za proizvod	-			(u godinama)
	Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobavljač	-			(u godinama)
24.	Vrsta napajanja	Vanjsko			
25.	Vanjsko napajanje (nenormirano, priloženo uz proizvod)				
	<i>i</i>	-			
	<i>ii</i>	Ulazni napon	-		V

	<i>iii</i>	Izlazni napon	-	V
26.	Vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod, drugo, prikladno napajanje)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Potrebni izlazni napon	-	V
	<i>iii</i>	Potrebna jakost struje (minimum)	-	A
	<i>iv</i>	Potrebna frekvencija struje	-	Hz