

Informacijski list proizvoda

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

	Parametar	Parametar ili vrijednost i preciznost			Jedini- ca
1.	Ime ili zaštitni znak dobavljača.	Denver			
	Adresa dobavljača.	Denver A/S, Omega, Soef- ten 5A, 8382 Hinnerup, DK			
2.	Identifikacijska oznaka modela	PFF-1053W			
3.	Razred energetske učinkovitosti za standardni dina- mički raspon (SDR)	C			
4.	Snaga u uključenom stanju za SDR	5,2			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	0,2			W
9.	Snaga u umreženom stanju pripravnosti, ako je pri- mjenjivo	1,2			W
10.	Kategorija elektroničkog zaslona	Drugo			
11.	Omjer stranica	16	:	10	
12.	Razlučivost zaslona	1 280	x	800	pixels
13.	Dijagonala zaslona	25,7			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 softve- ra i ugrađenog softvera uređaja (od datuma završet- ka stavljanja na tržište)	-			(u go- dina- ma)
22.	Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (od datuma završetka stavljanja na tržište)	-			(u go- dina- ma)
23.	Minimalna zajamčena podrška za proizvod	-			(u go- dina- ma)
	Minimalno trajanje općeg jamstva koje nudi dobav- ljač	-			(u go- dina- ma)
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