

Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2013, pokiaľ ide o energetické označovanie elektronických displejov

	Parameter	Parameter alebo hodnota a presnosť	Jednotka
1.	Meno dodávateľa alebo jeho ochranná známka.	Denver	
	Adresa dodávateľa.	Denver A/S, Omega, Soefthen 5A, 8382 Hinnerup Hinnerup 8382, DK	
2.	Identifikačný kód modelu	PFF-1010WHITE MK3	
3.	Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	C	
4.	Príkion v režime zapnutia pre SDR	5,0	W
5.	Trieda energetickej účinnosti pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	neuvádza sa	
6.	Príkion v režime zapnutia pre HDR, ak je k dispozícii	neuvádza sa	W
7.	Príkion v režime vypnutia, ak je k dispozícii	0,1	W
8.	Príkion v režime pohotovosti, ak je k dispozícii	0,1	W
9.	Príkion v režime pohotovosti pri zapojení v sieti, ak je k dispozícii	1,4	W
10.	Kategória elektronického displeja	Iné	
11.	Pomer strán	16 : 10	
12.	Rozlíšenie obrazovky	1 280 x 800	pixels
13.	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	25,5	cm
14.	Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	10	palce (palcov)
15.	Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	2,9	dm ²
16.	Použitá technológia panelu	LED LCD	
17.	K dispozícii je automatická regulácia jasu (ABC)	Nie	
18.	K dispozícii je snímač rozpoznávania reči	Nie	
19.	K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti	Nie	
20.	Obnovovací kmitočet obrazovky (predvolený)	60	Hz
21.	Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh)	-	roky
22.	Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (od dátumu, keď sa výrobok prestáva dodávať na trh)	-	roky
23.	Minimálna zaručená podpora výrobkov	-	roky
	Minimálne trvanie celkovej záruky, ktorú ponúka dodávateľ	-	roky
24.	Typ zdroja napájania	externý	
25.	Externý zdroj napájania (nenormalizovaný, súčasť balenia výrobku)		
	<i>i</i>	-	

	<i>ii</i>	Vstupné napätie	-	V
	<i>iii</i>	Výstupné napätie	-	V
26.	Externý normalizovaný zdroj napájania (alebo vhodný zdroj, ak nie je súčasťou balenia výrobku)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Požadované výstupné napätie	-	V
	<i>iii</i>	Požadovaný prúd (minimálny)	-	A
	<i>iv</i>	Požadovaná frekvencia prúdu	-	Hz