

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2013 w odniesieniu do etykietowania energetycznego wyświetlaczy elektronicznych

	Parametr	Parametr lub wartość i stopień dokładności			Dział
1.	Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Denver			
	Adres dostawcy	Denver A/S, Omega, Soefthen 5A, 8382 Hinnerup, DK			
2.	Identyfikator modelu	PFF-1015B			
3.	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	C			
4.	Pobór mocy w trybie włączenia dla SDR			5,0	W
5.	Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)	nie dotyczy			
6.	Pobór mocy w trybie włączenia dla HDR			nie dotyczy	W
7.	Pobór mocy w trybie wyłączenia, w stosownych przypadkach			0,1	W
8.	Pobór mocy w trybie czuwania, w stosownych przypadkach			0,1	W
9.	Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci, w stosownych przypadkach			1,4	W
10.	Kategoria wyświetlacza elektronicznego	Inne			
11.	Format obrazu	16	:	10	
12.	Rozdzielczość ekranu	1 280	x	800	pixels
13.	Przekątna ekranu			25,5	cm
14.	Przekątna ekranu			10	cale
15.	Widoczna powierzchnia ekranu			2,9	dm ²
16.	Zastosowana technologia panelu	LED LCD			
17.	Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)	Nie			
18.	Dostępność czujnika rozpoznawania mowy	Nie			
19.	Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu	Nie			
20.	Częstotliwość odświeżania obrazu (domyślna)			60	Hz
21.	Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)			-	Rok
22.	Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)			-	Rok
23.	Minimalne gwarantowane serwisowanie produktu			-	Rok
	Minimalny okres ogólnej gwarancji oferowanej przez dostawcę			-	Rok
24.	Typ zasilacza:	Zewnętrzny			
25.	Zasilacz zewnętrzny (nieznormalizowany i dostarczony w opakowaniu z produktem)				

	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Napięcie wejściowe	-	V
	<i>iii</i>	Napięcie wyjściowe	-	V
26.	Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (lub odpowiedni zasilacz, jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Wymagane napięcie wyjściowe	-	V
	<i>iii</i>	Wymagane natężenie prądu (minimalne)	-	A
	<i>iv</i>	Wymagana częstotliwość prądu	-	Hz