

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	Nilait	
	Adres dostawcy	Pc Componentes, Polígono industrial Las Salinas, AVDA Europa, Parcela 2-5 y 2-6 2-5/2-6, 30840 Murcia Alhama de Murcia Murcia, ES	
2.	Identyfikator modelu	NI-55UB8001SE	
3.	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	E	
4.	Pobór mocy w trybie włączenia dla SDR	64,0	W
5.	Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)	G	
6.	Pobór mocy w trybie włączenia dla HDR	124	W
7.	Pobór mocy w trybie wyłączenia, w stosownych przypadkach	nie dotyczy	W
8.	Pobór mocy w trybie czuwania, w stosownych przypadkach	0,5	W
9.	Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci, w stosownych przypadkach	2,0	W
10.	Kategoria wyświetlacza elektronicznego	Telewizor	
11.	Format obrazu	16 : 9	
12.	Rozdzielczość ekranu	3 840 x 2 160	pixels
13.	Przekątna ekranu	139,0	cm
14.	Przekątna ekranu	55	cale
15.	Widoczna powierzchnia ekranu	82,3	dm ²
16.	Zastosowana technologia panelu	QLED 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)	50	Hz
21.	Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)	3	Rok
22.	Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)	3	Rok
23.	Minimalne gwarantowane serwisowanie produktu	3	Rok
	Minimalny okres ogólnej gwarancji oferowanej przez dostawcę	0	Rok

24.	Typ zasilacza:	Wewnętrzny	
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