

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	NEC	
	Adres dostawcy	Legal & Regulatory Affairs, Landshuter Allee 12-14, 80637 Munich, DE	
2.	Identyfikator modelu	E988	
3.	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	F	
4.	Pobór mocy w trybie włączenia dla SDR	161	W
5.	Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)	F	
6.	Pobór mocy w trybie włączenia dla HDR	160	W
7.	Pobór mocy w trybie wyłączenia, w stosownych przypadkach	0,0	W
8.	Pobór mocy w trybie czuwania, w stosownych przypadkach	0,2	W
9.	Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci, w stosownych przypadkach	1,4	W
10.	Kategoria wyświetlacza elektronicznego	Wyświetlacz przeznaczony do przekazu treści	
11.	Format obrazu	16 : 9	
12.	Rozdzielczość ekranu	3 840 x 2 160	pixels
13.	Przekątna ekranu	247,7	cm
14.	Przekątna ekranu	98	cale
15.	Widoczna powierzchnia ekranu	262,1	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)	8	Rok
22.	Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)	7	Rok
23.	Minimalne gwarantowane serwisowanie produktu	8	Rok
	Minimalny okres ogólnej gwarancji oferowanej przez dostawcę	3	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