

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	KOORUI	
	Adres dostawcy	APEX CE SPECIALISTS LIMITED, UNIT 3D NORTH POINT HOUSE,NORTH POINT BUSINESS PARK, NEW MALLOW ROAD,CORK, T23 AT2P, IE	
2.	Identyfikator modelu	MG27K1Q	
3.	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	F	
4.	Pobór mocy w trybie włączenia dla SDR	26,0	W
5.	Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)	G	
6.	Pobór mocy w trybie włączenia dla HDR	44,0	W
7.	Pobór mocy w trybie wyłączenia, w stosownych przypadkach	0,3	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	nie dotyczy	W
10.	Kategoria wyświetlacza elektronicznego	Monitor	
11.	Format obrazu	16 : 9	
12.	Rozdzielczość ekranu	2 560 x 1 440	pixels
13.	Przekątna ekranu	69,0	cm
14.	Przekątna ekranu	27	cale
15.	Widoczna powierzchnia ekranu	20,1	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	3	Rok

	Minimalny okres ogólnej gwarancji oferowanej przez dostawcę		3	Rok
24.	Typ zasilacza:		Zewnętrzny	
25.	Zasilacz zewnętrzny (nieznormalizowany i dostarczony w opakowaniu z produktem)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Napięcie wejściowe	240	V
	<i>iii</i>	Napięcie wyjściowe	19,0	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