

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	PHILIPS	
	Adres dostawcy	Product Department, Prins Bernhardplein 200 1097, JB Amsterdam, NL	
2.	Identyfikator modelu	86BDL4511D	
3.	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)	G	
4.	Pobór mocy w trybie włączenia dla SDR	351	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	0,3	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	1,8	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	217,4	cm
14.	Przekątna ekranu	86	cale
15.	Widoczna powierzchnia ekranu	202,0	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)	8	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