

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	Hisense	
	Adres dostawcy	Hisense TV, Partizanska cesta 12H, 3320 Velenje, Slovenija	
2.	Identyfikator modelu		
3.	Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)		
4.	Pobór mocy w trybie włączenia dla SDR		
5.	Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)		
6.	Pobór mocy w trybie włączenia dla HDR		
7.	Pobór mocy w trybie wyłączenia, w stosownych przypadkach		
8.	Pobór mocy w trybie czuwania, w stosownych przypadkach		
9.	Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci, w stosownych przypadkach		
10.	Kategoria wyświetlacza elektronicznego		
11.	Format obrazu		
12.	Rozdzielczość ekranu		
13.	Przekątna ekranu		
14.	Przekątna ekranu		
15.	Widoczna powierzchnia ekranu		
16.	Zastosowana technologia panelu		
17.	Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)		
18.	Dostępność czujnika rozpoznawania mowy		
19.	Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu		
20.	Częstotliwość odświeżania obrazu (domyślna)		
21.	Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)		
22.	Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu)		
23.	Minimalne gwarantowane serwisowanie produktu		
	Minimalny okres ogólnej gwarancji oferowanej przez dostawcę		
24.	Typ zasilacza:		
25.	Zasilacz zewnętrzny (nieznormalizowany i dostarczony w opakowaniu z produktem)		

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