

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2013

informacje		Parametr, wartość i stopień dokładności	Jednostka
1. Nazwa dostawcy lub znak towarowy:		Hisense	
2. Identyfikator modelu.		75U9GQ	
3. Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR).		G	
4. Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR).		155	W
5. Klasa efektywności energetycznej (HDR).		G	
6. Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR).		330	W
7. Pobór mocy w trybie wyłączenia, w stosownych przypadkach.		0	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	W
10. Kategoria wyświetlacza elektronicznego.		Telewizor	
11. Format obrazu.		16 : 9	
12. Rozdzielczość ekranu.		3840 x 2160	piksele
13. Przekątna ekranu.		189	cm
14. Przekątna ekranu.		75	cale
15. Widoczna powierzchnia ekranu.		15307.8	cm 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).		120	Hz
21. Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu).		31 05 2031	
22. Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (od daty) zakończenia wprowadzania do obrotu.		31 05 2030	
23. Minimalne gwarantowane serwisowanie produktu.		31 05 2031	
24. Typ zasilacza:		Wewnętrzny	
i Zasilacz zewnętrzny (nieznormalizowany i dostarczony w opakowaniu z produktem)	Wykaz lub tytuły obsługiwanych norm		
	Napięcie wejściowe		V
	Napięcie wyjściowe		V
ii Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (lub odpowiedni zasilacz, jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem)	Wykaz lub tytuły obsługiwanych norm		
	Wymagane napięcie wyjściowe		V
	Wymagane natężenie prądu (minimalne)		A
	Wymagana częstotliwość prądu		Hz