

Karta informacyjna produktu

DELEGOWANE ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2019/2013 W SPRAWIE OZNAKOWANIA ENERGETYCZNEGO WYŚWIETLACZY ELEKTRONICZNYCH

| Parametr | | PARAMETR CZY WARTOŚĆ I PRECYZJA | | | JEDNOSTKA |
|----------|--|---|---|------|-----------------|
| 1. | Nazwa dostawcy lub znak towarowy: | Hisense | | | |
| | Adres dostawcy: | HISENSE TV, PARTIZANSKACESTA 12H,3320 VELENJE,SLOVENIJA | | | |
| 2. | Identyfikator modelu: | 85E7NQ PRO | | | |
| 3. | KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ DLA STANDARDOWEGO ZAKRESU DYNAMICZNEGO (SDR) | E | | | |
| 4. | ZAPOTRZEBOWANIE MOCY W TRYBIE STANDARD DYNAMIC RANGE (SDR) | | | 128 | W |
| 5. | KLASA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ DLA WYSOKIEGO ZAKRESU DYNAMICZNEGO (HDR) | G | | | |
| 6. | TRYB WŁĄCZONY ZAPOTRZEBOWANIE NA MOC W WYSOKIM ZAKRESIE DYNAMICZNYM (HDR), JEŚLI WPROWADZONE | | | 270 | W |
| 7. | TRYB WYŁĄCZENIA, ZAPOTRZEBOWANIE NA ZASILANIE, JEŚLI DOTYCZY | | | 0,00 | W |
| 8. | ZAPOTRZEBOWANIE NA ZASILANIE W TRYBIE GOTOWOŚCI, JEŚLI DOTYCZY | | | 0,50 | W |
| 9. | ZAPOTRZEBOWANIE NA ZASILANIE W TRYBIE GOTOWOŚCI W SIECI, JEŚLI DOTYCZY | | | 2,00 | W |
| 10. | KATEGORIA WYŚWIETLACZA ELEKTRONICZNEGO | TELEWIZJA | | | |
| 11. | WSPÓŁCZYNNIK ROZMIARU | 16 | : | 9 | |
| 12. | ROZDZIELCZOŚĆ EKRANU | 3840 | x | 2160 | Pixels |
| 13. | EKRAN DIAGONALNY | 215 | | | cm |
| 14. | EKRAN DIAGONALNY | 85 | | | CALE |
| 15. | WIDOCZNY OBSZAR EKRANU | 197,1 | | | dm ² |
| 16. | ZASTOSOWANA TECHNOLOGIA PANELU | LED | | | |
| 17. | DOSTĘPNA AUTOMATYCZNA KONTROLA JASNOŚCI (ABC) | Tak | | | |
| 18. | DOSTĘPNY CZUJNIK ROZPOZNAWANIA GŁOSU | Nie | | | |
| 19. | DOSTĘPNY CZUJNIK OBECNOŚCI W POKOJU | Nie | | | |
| 20. | CZĘSTOTLIWOŚĆ ODŚWIEŻANIA OBRAZU (DOMYŚLNA) | | | 144 | Hz |
| 21. | MINIMALNA GWARANTOWANA DOSTĘPNOŚĆ OPROGRAMOWANIA I AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA (OD DNIA ZAKOŃCZENIA WPROWADZANIA NA RYNEK) | | | 8 | LATA |
| 22. | MINIMALNA GWARANTOWANA DOSTĘPNOŚĆ CZĘŚCI ZAMIENNYCH (OD DATY ZAKOŃCZENIA WPROWADZENIA NA RYNEK) | | | 7 | LATA |
| 23. | MINIMALNA GWARANCJA WSPARCIA DLA PRODUKTU | | | 10 | LATA |
| | MINIMUM GUARANTEED AVAILABILITY OF SPARE PARTS (FROM THE DATE OF END OF THE PLACEMENT ON THE MARKET) | | | 2 | LATA |
| 24. | RODZAJ ZASILANIA: | WEWNĘTRZNY | | | |
| 25. | ZASILANIE ZEWNĘTRZNE (NIESTANDARYZOWANE I ZAWARTE W OPAKOWANIU PRODUKTU) | | | | |
| | i. | - | | | |
| | ii. | NAPIĘCIE WEJŚCIOWE | | | - V |
| | iii. | NAPIĘCIE WYJŚCIOWE | | | - V |
| 26. | ODPOWIEDNI USTANDARYZOWANY ZASILACZ ZEWNĘTRZNY (JEŚLI NIE JEST W ZESTAWIE) | | | | |
| | i. | - | | | |

| | | | |
|------|------------------------------|---|----|
| ii. | WYMAGANE NAPIĘCIE WYJŚCIOWE | - | V |
| iii. | WYMAGANY DOSTARCZONY STAŁY | - | A |
| iv. | WYMAGANA STAŁA CZĘSTOTLIWOŚĆ | - | Hz |