

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 | Haier | | | |
| | Adres dostawcy | HAIER IBERIA SLU, Carrer de la Metal-lúrgia 53, 08908 Barcelona L'Hospitalet de Llobregat, ES | | | |
| 2. | Identyfikator modelu | H75S90GUX | | | |
| 3. | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | D | | | |
| 4. | Pobór mocy w trybie włączenia dla SDR | 85,0 | | W | |
| 5. | Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR) | F | | | |
| 6. | Pobór mocy w trybie włączenia dla HDR | 111 | | W | |
| 7. | Pobór mocy w trybie wyłączenia, w stosownych przypadkach | 0,0 | | 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 | 2,0 | | W | |
| 10. | Kategoria wyświetlacza elektronicznego | Telewizor | | | |
| 11. | Format obrazu | 16 | : | 9 | |
| 12. | Rozdzielczość ekranu | 3 840 | x | 2 160 | pixels |
| 13. | Przekątna ekranu | 189,0 | | cm | |
| 14. | Przekątna ekranu | 75 | | cale | |
| 15. | Widoczna powierzchnia ekranu | 153,2 | | 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) | 144 | | 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 | 7 | | Rok | |
| | Minimalny okres ogólnej gwarancji oferowanej przez dostawcę | 2 | | 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 |

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 22/01/2026.



Numer rejestracyjny EPREL: 2599685

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2599685>

Voluntary parameters:

GTIN identifier: 6976454834871

Dostawca: HAIER IBERIA, SLU (Producent)

Strona internetowa:

Dział obsługi klientów:

Nazwa: HAIER IBERIA SLU

Strona internetowa: <https://haier-ai.re.com/>

E-mail: ProductHVAC@haier-europe.com

Telefon: +34902503330

Adres:

Carrer de la Metal-lúrgia 53
08908 Barcelona
Hiszpania