

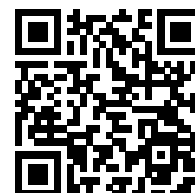
Karta informacyjna produktu

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 | IYAMA CORPORATION | |
| | Adres dostawcy | IYAMA CORPORATION, Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp, NL | |
| 2. | Identyfikator modelu | XUB2293HSU-B6 | |
| 3. | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | E | |
| 4. | Pobór mocy w trybie włączenia dla SDR | 15,4 | 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 | 0,4 | W |
| 9. | Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci, w stosownych przypadkach | nie dotyczy | W |
| 10. | Kategoria wyświetlacza elektronicznego | Wyświetlacz przeznaczony do przekazu treści | |
| 11. | Format obrazu | 16 : 9 | |
| 12. | Rozdzielczość ekranu | 1 920 x 1 080 | pixels |
| 13. | Przekątna ekranu | 54,5 | cm |
| 14. | Przekątna ekranu | 21 | cale |
| 15. | Widoczna powierzchnia ekranu | 12,5 | 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) | 7 | Rok |
| 23. | Minimalne gwarantowane serwisowanie produktu | 7 | 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 |

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 01/11/2023



Numer rejestracyjny EPREL: 1744664

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1744664>

Dostawca: iiyama corporation (Producent)

Strona internetowa:

Dział obsługi klientów:

Nazwa: IIYAMA CORPORATION

Strona internetowa: <https://iiyama.com/>

E-mail: annie.hsu@iiyama.com

Telefon: +31-20-446-0404

Adres:

Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp
Niderlandy