

# 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   | IYYAMA CORPORATION  |   |       |                 |
|     | Adres dostawcy   | IYYAMA CORPORATION,<br>Wijkermeerstraat 8, 2131<br>HA Hoofddorp, NL |   |       |                 |
| 2.  | Identyfikator modelu   | GCB3480WQSU-B1  |   |       |                 |
| 3.  | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)  | E   |   |       |                 |
| 4.  | Pobór mocy w trybie włączenia dla SDR  | 26,3  |   |       | W               |
| 5.  | Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)   | G   |   |       |                 |
| 6.  | Pobór mocy w trybie włączenia dla HDR  | 56,7  |   |       | 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   | Monitor   |   |       |                 |
| 11. | Format obrazu  | 21  | : | 9     |                 |
| 12. | Rozdzielczość ekranu   | 3 440   | x | 1 440 | pixels          |
| 13. | Przekątna ekranu   | 86,4  |   |       | cm              |
| 14. | Przekątna ekranu   | 34  |   |       | cale            |
| 15. | Widoczna powierzchnia ekranu   | 26,6  |   |       | dm <sup>2</sup> |
| 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 20/08/2023



**Numer rejestracyjny EPREL:** 1654168

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1654168>

**Dostawca:** iiyama corporation (Producent)

**Strona internetowa:**

**Dział obsługi klientów:**

**Nazwa:** IIYAMA CORPORATION

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

**E-mail:** [annie.hsu@iiyama.com](mailto:annie.hsu@iiyama.com)

**Telefon:** +31-20-446-0404

**Adres:**

Wijkermeerstraat 8, 2131 HA Hoofddorp  
Niderlandy