

# 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   | AOC  |   |                 |        |
|     | Adres dostawcy   | Product Department, Prins Bernhardplein 200 1097, JB Amsterdam, NL |   |                 |        |
| 2.  | Identyfikator modelu   | U27B3CF  |   |                 |        |
| 3.  | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)  | F  |   |                 |        |
| 4.  | Pobór mocy w trybie włączenia dla SDR  | 25,0   |   | W               |        |
| 5.  | Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)   | G  |   |                 |        |
| 6.  | Pobór mocy w trybie włączenia dla HDR  | 45,0   |   | W               |        |
| 7.  | Pobór mocy w trybie wyłączenia, w stosownych przypadkach   | 0,3  |   | W               |        |
| 8.  | Pobór mocy w trybie czuwania, w stosownych przypadkach   | 0,3  |   | 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  | 16   | : | 9               |        |
| 12. | Rozdzielczość ekranu   | 3 840  | x | 2 160           | pixels |
| 13. | Przekątna ekranu   | 68,5   |   | cm              |        |
| 14. | Przekątna ekranu   | 27   |   | cale            |        |
| 15. | Widoczna powierzchnia ekranu   | 20,0   |   | 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   | 8  |   | 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 09/05/2024



**Numer rejestracyjny EPREL:** 1994510

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1994510>

**Dostawca:** AOC International (Europe) B.V. (Producent)

**Strona internetowa:** <https://eu.aoc.com>

**Dział obsługi klientów:**

**Nazwa:** Product Department

**Strona internetowa:**

**E-mail:** [kevin.yang@tpv-tech.com](mailto:kevin.yang@tpv-tech.com)

**Telefon:** +31 (0)20 504 6962

**Adres:**

Prins Bernhardplein 200 1097

JB Amsterdam

Niderlandy