

# 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   | ASRock  |   |                 |        |
|     | Adres dostawcy   | Webber Chen, Bijsterhuizen 11-11 6546 AR Nijmegen Netherlands |   |                 |        |
| 2.  | Identyfikator modelu   | PG34WQ15R   |   |                 |        |
| 3.  | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)  | G   |   |                 |        |
| 4.  | Pobór mocy w trybie włączenia dla SDR  | 32,0  |   | W               |        |
| 5.  | Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)   | G   |   |                 |        |
| 6.  | Pobór mocy w trybie włączenia dla HDR  | 55,0  |   | W               |        |
| 7.  | Pobór mocy w trybie wyłączenia, w stosownych przypadkach   | 0,3   |   | 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   | 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   | 86,0  |   | 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   | 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 |