

# 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   | MSI  |   |                 |        |
|     | Adres dostawcy   | Mystar Computer BV , Ekkersrijt, NL        |   |                 |        |
| 2.  | Identyfikator modelu   | G32C4X                                     |   |                 |        |
| 3.  | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)  | F  |   |                 |        |
| 4.  | Pobór mocy w trybie włączenia dla SDR  | 26,0                                       |   | W               |        |
| 5.  | Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)   | G  |   |                 |        |
| 6.  | Pobór mocy w trybie włączenia dla HDR  | 40,0                                       |   | 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  | 16   | : | 9               |        |
| 12. | Rozdzielczość ekranu   | 1 920                                      | x | 1 080           | pixels |
| 13. | Przekątna ekranu   | 80,0                                       |   | cm              |        |
| 14. | Przekątna ekranu   | 32   |   | cale            |        |
| 15. | Widoczna powierzchnia ekranu   | 27,4                                       |   | 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)                                       | 3  |   | Rok             |        |
| 23. | Minimalne gwarantowane serwisowanie produktu   | 3  |   | Rok             |        |
|     | Minimalny okres ogólnej gwarancji oferowanej przez dostawcę  | 3  |   | Rok             |        |
| 24. | Typ zasilacza:   | Zewnętrzny                                 |   |                 |        |
| 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 |