

# 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,<br>Ekkersrijt, NL      |   |       |                 |
| 2.  | Identyfikator modelu   | Optix MAG274QRX                            |   |       |                 |
| 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  | 41,0                                       |   | 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   | 2 560                                      | x | 1 440 | pixels          |
| 13. | Przekątna ekranu   | 68,6                                       |   |       | 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)                                       | 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 |