

# Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2013

| INFORMACJE  |                              | Warto##           | Dzia#           |
|---|------------------------------|-------------------|-----------------|
| 1. Nazwa dostawcy lub znak towarowy   |                              | IYAMA CORPORATION |                 |
| 2. Identyfikator modelu   |                              | G2440HSU-B1       |                 |
| 3. Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)                        |                              | E                 |                 |
| 4. Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)                           |                              | 17,5              | W               |
| 5. Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)                           |                              | n.a.              |                 |
| 6. Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)                              |                              | n.a.              | W               |
| 7. Pobór mocy w trybie wyłączenia   |                              | 0,3               | W               |
| 8. Pobór mocy w trybie czuwania   |                              | 0,5               | W               |
| 9. Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci   |                              | n.a.              | W               |
| 10. Kategoria wyświetlacza elektronicznego  |                              | Monitor           |                 |
| 11. Format obrazu   |                              | 16 : 9            |                 |
| 12. Rozdzielczość ekranu (piksele)  |                              | 1 920 x 1 080     | piksele         |
| 13. Przekątna ekranu  |                              | 60,5              | cm              |
| 14. Przekątna ekranu  |                              | 24                | cale            |
| 15. Widoczna powierzchnia ekranu  |                              | 1 562,5           | cm <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  |                              | 60                | Hz              |
| 21. Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (do):     |                              | 01 03 2032        |                 |
| 22. Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (do)  |                              | 01 03 2031        |                 |
| 23. Minimalne gwarantowane wsparcie produktu (do):  |                              | 01 03 2031        |                 |
| 24. Typ zasilacza::   |                              | Wewnętrzny        |                 |
| ij Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem)                            | Tytuł normy                  | -                 |                 |
|   | Napięcie wejściowe           | -                 | V               |
|   | Napięcie wyjściowe           | -                 | V               |
| ii Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem) | Tytuł normy                  | -                 |                 |
|   | Wymagane napięcie wyjściowe  | -                 | V               |
|   | Wymagane natężenie prądu     | -                 | A               |
|   | Wymagana częstotliwość prądu | -                 | Hz              |