

# Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2013

| INFORMACJE  |                             | Wartość                                     | Dział           |
|---|-----------------------------|---|-----------------|
| 1. Nazwa dostawcy lub znak towarowy   |                             | NEC   |                 |
| 2. Identyfikator modelu   |                             | MA431                                       |                 |
| 3. Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)                        |                             | G   |                 |
| 4. Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)                           |                             | 85,0  | W               |
| 5. Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)                           |                             | G   |                 |
| 6. Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)                              |                             | 84,0  | W               |
| 7. Pobór mocy w trybie wyłączenia   |                             | 0,0   | W               |
| 8. Pobór mocy w trybie czuwania   |                             | 0,4   | W               |
| 9. Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci   |                             | 0,8   | W               |
| 10. Kategoria wyświetlacza elektronicznego  |                             | Wyświetlacz przeznaczony do przekazu treści |                 |
| 11. Format obrazu   |                             | 16 : 9                                      |                 |
| 12. Rozdzielczość ekranu (piksele)  |                             | 3 840 x 2 160                               | piksele         |
| 13. Przekątna ekranu  |                             | 108,0                                       | cm              |
| 14. Przekątna ekranu  |                             | 43  | cale            |
| 15. Widoczna powierzchnia ekranu  |                             | 4 982,8                                     | 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)::    |                             |   |                 |
| 22. Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (do)  |                             |   |                 |
| 23. Minimalne gwarantowane wsparcie produktu (do)   |                             |   |                 |
| 24. Typ zasilacza::   |                             | Wewnętrzny                                  |                 |
| i 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               |

| <b>INFORMACJE</b> |                              | <b>Wartość</b> | <b>Dział</b> |
|-------------------|------------------------------|----------------|--------------|
|                   | Wymagana częstotliwość prądu | -              | Hz           |