

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 | NILOX | | | |
| | Adres dostawcy | Technical Product Manager, Tecnología 5, 41120 Gelves Gelves Sevilla, ES | | | |
| 2. | Identyfikator modelu | NXM27CRV01 | | | |
| 3. | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | E | | | |
| 4. | Pobór mocy w trybie włączenia dla SDR | 21,5 | | | W |
| 5. | Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR) | nie dotyczy | | | |
| 6. | Pobór mocy w trybie włączenia dla HDR | nie dotyczy | | | W |
| 7. | Pobór mocy w trybie wyłączenia, w stosownych przypadkach | 0,2 | | | W |
| 8. | Pobór mocy w trybie czuwania, w stosownych przypadkach | 0,3 | | | W |
| 9. | Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci, w stosownych przypadkach | nie dotyczy | | | W |
| 10. | Kategoria wyświetlacza elektronicznego | Inne | | | |
| 11. | Format obrazu | 16 | : | 9 | |
| 12. | Rozdzielczość ekranu | 1 920 | x | 1 080 | pixels |
| 13. | Przekątna ekranu | 68,6 | | | cm |
| 14. | Przekątna ekranu | 27 | | | cale |
| 15. | Widoczna powierzchnia ekranu | 20,0 | | | dm ² |
| 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) | 165 | | | Hz |
| 21. | Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu) | 5 | | | Rok |
| 22. | Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (od daty zakończenia wprowadzania do obrotu) | 5 | | | 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> | FUENTE DE ALIMENTACIÓN 12.0 VDC / 3.0 A | | |
| | <i>ii</i> | Napięcie wejściowe | 240 | V |
| | <i>iii</i> | Napięcie wyjściowe | 12,0 | 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 |