

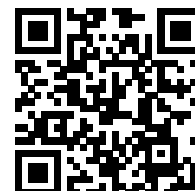
Karta informacyjna produktu

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 | HP, Inc. | | | |
| | Adres dostawcy | Sustainability and Compliance Center, Business Park Sofia, BG | | | |
| 2. | Identyfikator modelu | M24 (HSD-0116-A) | | | |
| 3. | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) | E | | | |
| 4. | Pobór mocy w trybie włączenia dla SDR | 16,0 | | | 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 | 0,3 | | | 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 | 60,5 | | | cm |
| 14. | Przekątna ekranu | 24 | | | cale |
| 15. | Widoczna powierzchnia ekranu | 15,6 | | | 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) | 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) | 7 | | | Rok |
| 23. | Minimalne gwarantowane serwisowanie produktu | 7 | | | Rok |
| | Minimalny okres ogólnej gwarancji oferowanej przez dostawcę | 1 | | | Rok |
| 24. | Typ zasilacza: | Wewnętrzny | | | |
| 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 |

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 29/09/2021 do 30/09/2023



Numer rejestracyjny EPREL: 860419

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/860419>

Dostawca: HP Printing and Computing Solutions SLU (Producent)

Strona internetowa:

Dział obsługi klientów:

Nazwa: Sustainability and Compliance Center

Strona internetowa:

E-mail: sustainability@hp.com

Telefon: -

Adres:

Business Park Sofia
Bułgaria