

# 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   | E24t G5 (HSD-0148-A)  |   |       |                 |
| 3.  | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)  | E   |   |       |                 |
| 4.  | Pobór mocy w trybie włączenia dla SDR  | 18,0  |   |       | 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 <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)                                       | 7   |   |       | Rok             |
| 23. | Minimalne gwarantowane serwisowanie produktu   | 7   |   |       | Rok             |
|     | Minimalny okres ogólnej gwarancji oferowanej przez dostawcę  | 3   |   |       | 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 22/01/2023 do 30/11/2024



**Numer rejestracyjny EPREL:** 1372208

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1372208>

**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](mailto:sustainability@hp.com)

**Telefon:** -

**Adres:**

Business Park Sofia  
Bułgaria