

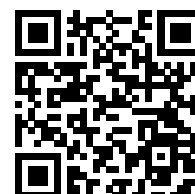
Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2023/1669 w odniesieniu do etykietowania energetycznego smartfonów i komputerów typu slate

| | | |
|---|------------------------------------|--|
| 1. Znak towarowy HOTWAV | | 2. Identyfikator modelu Hyper 7S |
| 3. Ogólne parametry produktu: | | |
| Parametr | | Wartość |
| 4. Typ urządzenia | | Smartfon |
| 5. System operacyjny | | Android |
| 6. Klasa efektywności energetycznej | | B |
| 7. Bateria, którą może wymienić użytkownik | | Nie |
| 8. Trwałość baterii na cykl ($END_{device}[h]$) | | 97 |
| 9. Trwałość baterii w cyklach – ustawienia domyślne [liczba cykli] | | 1 000 |
| 10. Pojemność znamionowa baterii ($C_{rated}[mA\cdot h]$) | | 10 800 |
| 11. Urządzenie dostarczane z osłoną ochronną | | Nie |
| 12. Badanie wytrzymałości na spadki swobodne wielokrotne – upadki bez wystąpienia uszkodzeń [n] | | 270 |
| 13. Badanie wytrzymałości na spadki swobodne wielokrotne – upadki bez wystąpienia uszkodzeń, badanie w stanie całkowicie rozłożonym [n] | | nie dotyczy |
| 14. Klasa wytrzymałości na spadki swobodne wielokrotne | | A |
| 15. Stopień ochrony przed wnikaniem | | IP68 |
| 16. Określona głębokość zanurzenia w wodzie w przypadku IPx8 [m] | | 1,00 |
| 17. Odporność ekranu na zarysowanie w skali twardości Mohsa | | 5 |
| 18. Ładówka | Wymagana moc wyjściowa [W] | 20 |
| | Typ gniazda (od strony urządzenia) | USB-C |
| Informacje dotyczące możliwości naprawy: | | |
| 19. Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji zabezpieczeń, aktualizacji korygujących i aktualizacji funkcji systemu operacyjnego (lata) | | 5 |
| 20. Klasa możliwości naprawy (oparta na poniższym wskaźniku) | | B |
| 21. Wskaźnik możliwości naprawy | | 3,59 |
| 21a. Punktowa ocena głębokości demontażu (S_{DD}) | | 3,95 |

| | |
|---|------|
| 21b. Punktowa ocena elementów złącznych (rodzaj) (S_F) | 3,60 |
| 21c. Punktowa ocena narzędzi (rodzaj) (S_T) | 3,80 |
| 21d. Punktowa ocena części zamiennych (S_{SP}) | 4 |
| 21e. Punktowa ocena aktualizacji oprogramowania (czas trwania) (S_{SU}) | 3 |
| 21f. Punktowa ocena informacji dotyczących naprawy (S_{RI}) | 3 |
| 22. Link do informacji na temat dostępności części zamiennych dla profesjonalnych serwisów naprawczych i użytkowników końcowych | / |
| 23. Link do instrukcji naprawy dla użytkowników końcowych | / |
| 24. Link do orientacyjnych cen przed opodatkowaniem | / |
| Informacje dodatkowe: | / |
| 25. Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę [miesiące] | 12 |

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 10/07/2025.



Numer rejestracyjny EPREL: 2412319

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2412319>

Dostawca: Apex CE Specialists GmbH (Upoważniony przedstawiciel) **Strona internetowa:**

Dział obsługi klientów:

Nazwa: OASIS SERVICE SP. Z O.O.

Strona internetowa:

E-mail: oisisservicesp@outlook.com

Telefon: +48 223 001 962

Adres:

ul. Młynarska 42 lok.115, 01-171 Warszawa
Polska