

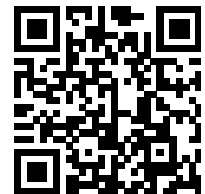
# Karta informacyjna produktu

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

|   |                                    |   |
|---|------------------------------------|---|
| <b>1. Znak towarowy</b><br>OSCAL  |                                    | <b>2. Identyfikator modelu</b><br>TIGER 8 |
| <b>3. Ogólne parametry produktu:</b>  |                                    |   |
| Parametr  |                                    | Wartość                                   |
| 4. Typ urządzenia   |                                    | Smartfon                                  |
| 5. System operacyjny  |                                    | Android                                   |
| 6. Klasa efektywności energetycznej   |                                    | A   |
| 7. Bateria, którą może wymienić użytkownik  |                                    | Nie                                       |
| 8. Trwałość baterii na cykl ( $END_{device}[h]$ )   |                                    | 53  |
| 9. Trwałość baterii w cyklach – ustawienia domyślne [liczba cykli]  |                                    | 800                                       |
| 10. Pojemność znamionowa baterii ( $C_{rated}[mA\cdot h]$ )   |                                    | 5 000                                     |
| 11. Urządzenie dostarczane z osłoną ochronną  |                                    | Nie                                       |
| 12. Badanie wytrzymałości na spadki swobodne wielokrotne – upadki bez wystąpienia uszkodzeń [n]   |                                    | 98  |
| 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  |                                    | C   |
| 15. Stopień ochrony przed wnikaniem   |                                    | IP44                                      |
| 16. Określona głębokość zanurzenia w wodzie w przypadku IPx8 [m]  |                                    | nie dotyczy                               |
| 17. Odporność ekranu na zarysowanie w skali twardości Mohsa   |                                    | 7   |
| 18. Ładówka   | Wymagana moc wyjściowa [W]         | 18  |
|   | Typ gniazda (od strony urządzenia) | USB-C                                     |
| <b>Informacje dotyczące możliwości naprawy:</b>   |                                    |   |
| 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   |                                    | 3,57                                      |
| 21a. Punktowa ocena głębokości demontażu ( $S_{DD}$ )   |                                    | 4,25                                      |

|   |            |
|---|------------|
| 21b. Punktowa ocena elementów złącznych (rodzaj) ( $S_F$ )  | 4,40       |
| 21c. Punktowa ocena narzędzi (rodzaj) ( $S_T$ )   | 4,35       |
| 21d. Punktowa ocena części zamiennych ( $S_{SP}$ )  | 4          |
| 21e. Punktowa ocena aktualizacji oprogramowania (czas trwania) ( $S_{SU}$ )   | 3          |
| 21f. Punktowa ocena informacji dotyczących naprawy ( $S_{RI}$ )   | 1          |
| 22. Link do informacji na temat dostępności części zamiennych dla profesjonalnych serwisów naprawczych i użytkowników końcowych | See Manual |
| 23. Link do instrukcji naprawy dla użytkowników końcowych   | See Manual |
| 24. Link do orientacyjnych cen przed opodatkowaniem   | See Manual |
| <b>Informacje dodatkowe:</b>  |            |
| 25. Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę [miesiące]  | 24         |

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 20/06/2025



**Numer rejestracyjny EPREL:** 2394924

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2394924>

**Dostawca:** Donghuababa (Upoważniony przedstawiciel)

**Strona internetowa:**

**Dział obsługi klientów:**

**Nazwa:** GAVIMOSA CONSULTORIA,SOCIEDAD LIMITADA

**Strona internetowa:**

**E-mail:** [compliance.gavimosa@outlook.com](mailto:compliance.gavimosa@outlook.com)

**Telefon:** +34696313170

**Adres:**

CASTELLANA 9141,28046 Madrid,Spain  
Hiszpania