## Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2023/1669 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica degli smartphone e dei tablet

| 1. Marchio   |   | 2. Identificativo del modello |  |
|--|---|-------------------------------|--|
| realme   |   | RMX5051                       |  |
| 3. Parametri generali del prodotto:  |   |                               |  |
| Parametro  |   | Valore                        |  |
| 4. Tipo di dispositivo   |   | Smartphone                    |  |
| 5. Sistema operativo   |   | Android                       |  |
| 6. Classe di efficienza energetica   |   | Α                             |  |
| 7. Batteria sostituibile da parte dell'utente  |   | Sì                            |  |
| 8. Durata della batteria per ciclo (END <sub>device</sub> [h])   |   | 77                            |  |
| 9. Durata della batteria in cicli – impostazioni predefinite [cicli]   |   | 1 000                         |  |
| 10. Capacità nominale della batteria (C <sub>ra-ted</sub> [mAh])   |   | 5 860                         |  |
| 11. Commercializzato con custodia protettiva   |   | Sì                            |  |
| 12. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti [n]   |   | 180                           |  |
| 13. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti, prova effettuata in stato completamente esteso [n]           |   | n.a.                          |  |
| 14. Classe di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta   |   | В                             |  |
| 15. Grado di protezione da agenti esterni  |   | IP68                          |  |
| 16. Profondità di immersione in acqua specificata, in caso di IPx8 [m]   |   | 1,50                          |  |
| 17. Resistenza ai graffi dello schermo sulla scala di Mohs   |   | 5                             |  |
| 18. Carica-<br>batterie  | Potenza di uscita richiesta [W]                     | 5                             |  |
|  | Tipo di presa (all'estremità del dispositivo)       | USB-C                         |  |
| Informazioni sulla riparabilità:   |   |                               |  |
| 19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema operativo (anni) |   | 5                             |  |
| 20. Classe di riparabilità (in base all'indice riportato di seguito)   |   | В                             |  |
| 21. Indice di riparabilità   |   | 3,75                          |  |
| 21a. Punteggio relativo alla profondità di<br>smontaggio (S <sub>DD</sub> ) punteggio  |   | 3,60                          |  |
| 21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio $(S_F)$   |   | 5,00                          |  |
| 21c. Punteg  | ggio relativo al tipo di attrezzi (S <sub>T</sub> ) | 4,00                          |  |

| 21d. Punteggio relativo ai pezzi di ricambio           | 4   |
|--|---|
| (S <sub>SP</sub> )                                     |   |
| 21e. Punteggio relativo alla durata degli ag-          | 3   |
| giornamenti software (S <sub>SU</sub> )                |   |
| 21f. Punteggio relativo alle informazioni sulla        | 3   |
| riparazione (S <sub>RI</sub> )                         |   |
| 22. Link alle informazioni sulla disponibilità di      | https://telesalon.pl/firm-eng-1639151509-Rea    |
| pezzi di ricambio per riparatori professionisti e      | lme.html  |
| utenti finali  |   |
| 23. Link alle istruzioni relative alle riparazioni per | https://www.realme.com/global/support/user-     |
| gli utenti finali                                      | manuals   |
| 24. Link ai prezzi indicativi ante imposte             | https://telesalon.pl/firm-eng-1639151509-Rea    |
|  | lme.html  |
| Informazioni supplementari:                            | 1. Compatibility with removable memory cards    |
|  | : no// 2. Indicative weight range of the crit   |
|  | ical raw materials and environmentally relevant |
|  | materials: Cobalt in the battery - above 10 g ; |
|  | Tantalum in capacitors - less than 0,01 g; Neod |
|  | ymium in loud speakers, vibration motors, and   |
|  | other magnets - above 0,2 g; Gold in all compon |
|  | ents - less than 0,02 g// 3. The indicative v   |
|  | alue of the recyclability rate Rcyc: 91.54%//   |
|  | 4. The recycled content: not known// 5.         |
|  | Battery health and maintenance information:     |
|  | Please refer to the user manual: https://www    |
|  | .realme.com/global/support/user-manuals         |
| 25. Durata minima della garanzia offerta dal           | 24  |
| fornitore [mesi]                                       |   |

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 10/03/2025



Numero di registrazione EPREL: 2259375 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/22">https://eprel.ec.europa.eu/qr/22</a>

59375

Fornitore: Reflection Investment B.V. (Importatore) Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: realme service center Sito web: <a href="https://www.realme.com/g">https://www.realme.com/g</a>

lobal/

E-mail: service.eu@realme.com Telefono: /

Indirizzo:

/