Scheda informativa del prodotto

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

ZTE ZTE X1001 3. Parametri generali del prodotto: Parametro Valore
Parametro Valore 4. Tipo di dispositivo Tablet 5. Sistema operativo Android 6. Classe di efficienza energetica D 7. Batteria sostituibile da parte dell'utente No 8. Durata della batteria per ciclo (END _{device} [h]) 95 9. Durata della batteria in cicli – impostazioni predefinite [cicli] 10. Capacità nominale della batteria (C _{ra} . 6 000 ted [mAh]) 6 000 11. Commercializzato con custodia protettiva Si 12. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti [n] 13. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti, prova effettuata in stato completamente esteso [n] 14. Classe di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta 15. Grado di protezione da agenti esterni IP42 16. Profondità di immersione in acqua specificata, in caso di IPx8 [m] 17. Resistenza ai graffi dello schermo sulla scala di Mohs 18. Carica- Potenza di uscita richiesta [W] 10 Tipo di presa (all'estremità del dispositivo) Informazioni sulla riparabilità: 19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema
4. Tipo di dispositivo 5. Sistema operativo 6. Classe di efficienza energetica 7. Batteria sostituibile da parte dell'utente 8. Durata della batteria per ciclo (END _{device} [h]) 9. Durata della batteria in cicli – impostazioni predefinite [cicli] 10. Capacità nominale della batteria (Cra- ted[mAh]) 11. Commercializzato con custodia protettiva 12. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti [n] 13. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti, prova effettuata in stato completamente esteso [n] 14. Classe di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta 15. Grado di protezione da agenti esterni 16. Profondità di immersione in acqua specificata, in caso di IPX8 [m] 17. Resistenza ai graffi dello schermo sulla scala di Mohs 18. Carica- batterie Potenza di uscita richiesta [W] Tipo di presa (all'estremità del dispositivo) Informazioni sulla riparabilità: 19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema
5. Sistema operativo 6. Classe di efficienza energetica 7. Batteria sostituibile da parte dell'utente 8. Durata della batteria per ciclo (END _{device} [h]) 95 9. Durata della batteria in cicli – impostazioni predefinite [cicli] 10. Capacità nominale della batteria (Cra- ted [mAh]) 11. Commercializzato con custodia protettiva 12. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti [n] 13. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti, prova effettuata in stato completamente esteso [n] 14. Classe di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta 15. Grado di protezione da agenti esterni 16. Profondità di immersione in acqua specificata, in caso di IPx8 [m] 17. Resistenza ai graffi dello schermo sulla scala di Mohs 18. Carica- batterie Potenza di uscita richiesta [W] 10 Tipo di presa (all'estremità del dispositivo) Informazioni sulla riparabilità: 19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema
6. Classe di efficienza energetica 7. Batteria sostituibile da parte dell'utente 8. Durata della batteria per ciclo (END _{device} [h]) 9. Durata della batteria in cicli – impostazioni predefinite [cicli] 10. Capacità nominale della batteria (C _{ra} . ted[mAh]) 11. Commercializzato con custodia protettiva 12. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti [n] 13. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti, prova effettuata in stato completamente esteso [n] 14. Classe di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti, prova effettuata in stato completamente esteso [n] 14. Classe di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta 15. Grado di protezione da agenti esterni IP42 16. Profondità di immersione in acqua specificata, in caso di IPx8 [m] 17. Resistenza ai graffi dello schermo sulla scala di Mohs 18. Carica- Detenza di uscita richiesta [W] 10 Tipo di presa (all'estremità del dispositivo) Informazioni sulla riparabilità: 19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema
7. Batteria sostituibile da parte dell'utente 8. Durata della batteria per ciclo (END _{device} [h]) 9. Durata della batteria in cicli – impostazioni predefinite [cicli] 10. Capacità nominale della batteria (C _{ra} . ted[mAh]) 11. Commercializzato con custodia protettiva 12. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti [n] 13. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti, prova effettuata in stato completamente esteso [n] 14. Classe di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta 15. Grado di protezione da agenti esterni 16. Profondità di immersione in acqua specificata, in caso di IPx8 [m] 17. Resistenza ai graffi dello schermo sulla scala di Mohs 18. Caricabotta di protezione da la scheria [W] 10 Tipo di presa (all'estremità del dispositivo) Informazioni sulla riparabilità: 19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema
8. Durata della batteria per ciclo (END _{device} [h]) 9. Durata della batteria in cicli – impostazioni predefinite [cicli] 10. Capacità nominale della batteria (C _{ra} . ted[mAh]) 11. Commercializzato con custodia protettiva 12. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti [n] 13. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti, prova effettuata in stato completamente esteso [n] 14. Classe di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta 15. Grado di protezione da agenti esterni 16. Profondità di immersione in acqua specificata, in caso di IPx8 [m] 17. Resistenza ai graffi dello schermo sulla scala di Mohs 18. Carica Potenza di uscita richiesta [W] batterie Potenza di uscita richiesta [W] Impormazioni sulla riparabilità: 19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti delle funzionalità del sistema
9. Durata della batteria in cicli – impostazioni predefinite [cicli] 10. Capacità nominale della batteria (Crateo[mAh]) 11. Commercializzato con custodia protettiva 12. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti [n] 13. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti, prova effettuata in stato completamente esteso [n] 14. Classe di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta 15. Grado di protezione da agenti esterni 16. Profondità di immersione in acqua specificata, in caso di IPx8 [m] 17. Resistenza ai graffi dello schermo sulla scala di Mohs 18. Carica Potenza di uscita richiesta [W] 19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema
predefinite [cicli] 10. Capacità nominale della batteria (Crated[mAh]) 11. Commercializzato con custodia protettiva 12. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti [n] 13. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti, prova effettuata in stato completamente esteso [n] 14. Classe di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta 15. Grado di protezione da agenti esterni 16. Profondità di immersione in acqua specificata, in caso di IPx8 [m] 17. Resistenza ai graffi dello schermo sulla scala di Mohs 18. Caricabotto Potenza di uscita richiesta [W] batterie Potenza di uscita richiesta [W] Iripo di presa (all'estremità del dispositivo) Informazioni sulla riparabilità: 19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema
11. Commercializzato con custodia protettiva 12. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti [n] 13. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti, prova effettuata in stato completamente esteso [n] 14. Classe di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta 15. Grado di protezione da agenti esterni 16. Profondità di immersione in acqua specificata, in caso di IPx8 [m] 17. Resistenza ai graffi dello schermo sulla scala di Mohs 18. Carica- Potenza di uscita richiesta [W] 10 Tipo di presa (all'estremità del dispositivo) Informazioni sulla riparabilità: 19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema
12. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti [n] 13. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti, prova effettuata in stato completamente esteso [n] 14. Classe di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta 15. Grado di protezione da agenti esterni IP42 16. Profondità di immersione in acqua specificata, in caso di IPx8 [m] 17. Resistenza ai graffi dello schermo sulla scala di Mohs 18. Caricabatteria Potenza di uscita richiesta [W] I0 Tipo di presa (all'estremità del dispositivo) Informazioni sulla riparabilità: 19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema
ripetuta – cadute senza riportare difetti [n] 13. Prova di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta – cadute senza riportare difetti, prova effettuata in stato completamente esteso [n] 14. Classe di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta 15. Grado di protezione da agenti esterni IP42 16. Profondità di immersione in acqua specificata, in caso di IPx8 [m] 17. Resistenza ai graffi dello schermo sulla scala di Mohs 18. Carica- Potenza di uscita richiesta [W] 10 Tipo di presa (all'estremità del dispositivo) Informazioni sulla riparabilità: 19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema
ripetuta – cadute senza riportare difetti, prova effettuata in stato completamente esteso [n] 14. Classe di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta 15. Grado di protezione da agenti esterni 16. Profondità di immersione in acqua specificata, in caso di IPx8 [m] 17. Resistenza ai graffi dello schermo sulla scala di Mohs 18. Carica- batterie Potenza di uscita richiesta [W] Tipo di presa (all'estremità del dispositivo) Informazioni sulla riparabilità: 19. Disponibilità minima garantita di aggiorna- menti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema
ripetuta 15. Grado di protezione da agenti esterni IP42 16. Profondità di immersione in acqua specificata, in caso di IPx8 [m] 17. Resistenza ai graffi dello schermo sulla scala di Mohs 18. Carica- Potenza di uscita richiesta [W] 10 batterie Tipo di presa (all'estremità del dispositivo) Informazioni sulla riparabilità: 19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema
16. Profondità di immersione in acqua specificata, in caso di IPx8 [m] 17. Resistenza ai graffi dello schermo sulla scala di Mohs 18. Carica-Potenza di uscita richiesta [W] batterie Tipo di presa (all'estremità del dispositivo) Informazioni sulla riparabilità: 19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema
cata, in caso di IPx8 [m] 17. Resistenza ai graffi dello schermo sulla scala di Mohs 18. Carica- Potenza di uscita richiesta [W] batterie Tipo di presa (all'estremità del dispositivo) Informazioni sulla riparabilità: 19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema 4 USB-C
di Mohs 18. Carica- batterie Tipo di presa (all'estremità del dispositivo) Informazioni sulla riparabilità: 19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema
batterie Tipo di presa (all'estremità del dispositivo) Informazioni sulla riparabilità: 19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema USB-C 5
dispositivo) Informazioni sulla riparabilità: 19. Disponibilità minima garantita di aggiornamenti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema
19. Disponibilità minima garantita di aggiorna- menti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema
menti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema
operative (anni)
20. Classe di riparabilità (in base all'indice riportato di seguito)
21. Indice di riparabilità 2,88
21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S _{DD}) punteggio (S _{DD})
21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S _F)
21c. Punteggio relativo al tipo di attrezzi (S _T) 2,50

21d. Punteggio relativo ai pezzi di ricambio (S_{SP})	5
21e. Punteggio relativo alla durata degli aggiornamenti software (S_{SU})	1
21f. Punteggio relativo alle informazioni sulla riparazione (S_{RI})	5
22. Link alle informazioni sulla disponibilità di pezzi di ricambio per riparatori professionisti e utenti finali	https://www.ztedevices.com/en/support/se rvice-center.html
23. Link alle istruzioni relative alle riparazioni per gli utenti finali	https://www.ztedevices.com/en/support/download.html?product=/content/ztedevices-product/products/global/tablet/blade/zte-blade-x 1001
24. Link ai prezzi indicativi ante imposte	https://www.ztedevices.com/en/support/sp are-parts-price.html
Informazioni supplementari:	
25. Durata minima della garanzia offerta dal fornitore [mesi]	24

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 04/07/2025.



Numero di registrazione EPREL: 2336830 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2336830

Fornitore: ZTE ESPAÑA SL (Fabbricante) Sito web: https://www.ztedevices.c

om/es/

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: ZTE Support Sito web: https://ztedevices.com

E-mail: mobile@zte.com.cn Telefono: 0044-2034508722

Indirizzo:

/