## Scheda informativa del prodotto

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

ZTE   ZTE X1101			
Parametro  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 <sub>device</sub> [h])  9. Durata della batteria in cicli – impostazioni predefinite [cicli]  10. Capacità nominale della batteria (C <sub>ra</sub> .  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 specifi-  17 adno di affidabilità in caso di caduta libera ripetuta  18 provondi affidabilità in caso di caduta libera ripetuta  19 profondità di immersione in acqua specifi-			
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 <sub>device</sub> [h])  9. Durata della batteria in cicli – impostazioni predefinite [cicli]  10. Capacità nominale della batteria (C <sub>ra</sub> .  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 specifi-	3. Parametri generali del prodotto:		
5. Sistema operativo 6. Classe di efficienza energetica 7. Batteria sostituibile da parte dell'utente 8. Durata della batteria per ciclo (END <sub>device</sub> [h]) 9. Durata della batteria in cicli – impostazioni predefinite [cicli] 10. Capacità nominale della batteria (C <sub>ra</sub> .  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 specifi-			
6. Classe di efficienza energetica  7. Batteria sostituibile da parte dell'utente  8. Durata della batteria per ciclo (END <sub>device</sub> [h])  9. Durata della batteria in cicli – impostazioni predefinite [cicli]  10. Capacità nominale della batteria (C <sub>ra-ted</sub> [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 specifi-  1000  7 000  7 000  52  7 000  52  Funda 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			
7. Batteria sostituibile da parte dell'utente  8. Durata della batteria per ciclo (END <sub>device</sub> [h])  9. Durata della batteria in cicli – impostazioni predefinite [cicli]  10. Capacità nominale della batteria (C <sub>ra-ted</sub> [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 specifi-  1000  7 000  5 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			
8. Durata della batteria per ciclo (END <sub>device</sub> [h])  9. Durata della batteria in cicli – impostazioni predefinite [cicli]  10. Capacità nominale della batteria (C <sub>ra-ted</sub> [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 specifi-  17. India della batteria per ciclo (END <sub>device</sub> [h])  18. Dono  19. Dono  1000  10			
9. Durata della batteria in cicli – impostazioni predefinite [cicli]  10. Capacità nominale della batteria (C <sub>ra-ted</sub> [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 specifi-			
predefinite [cicli]  10. Capacità nominale della batteria (C <sub>ra</sub> . 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 specifi-  17. 000  7. 000  8. 1000  18. 2000  19. 2000			
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 specifi-  17. IP42			
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 specifi- n.a.			
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 specifina.			
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 specifi-  n.a.			
ripetuta  15. Grado di protezione da agenti esterni IP42  16. Profondità di immersione in acqua specifina.			
16. Profondità di immersione in acqua specifi- n.a.			
···			
oute, in outo at it to [iii]			
17. Resistenza ai graffi dello schermo sulla scala di Mohs 4			
18. Carica- Potenza di uscita richiesta [W] 18			
batterie Tipo di presa (all'estremità del USB-C dispositivo)			
Informazioni sulla riparabilità:			
19. Disponibilità minima garantita di aggiorna- menti di sicurezza, aggiornamenti correttivi e aggiornamenti delle funzionalità del sistema operativo (anni)			
20. Classe di riparabilità (in base all'indice riportato di seguito)			
21. Indice di riparabilità 2,95			
21a. Punteggio relativo alla profondità di smontaggio (S <sub>DD</sub> ) punteggio 3,20			
21b. Punteggio relativo al tipo di elementi di fissaggio (S <sub>F</sub> )			
21c. Punteggio relativo al tipo di attrezzi (S <sub>T</sub> ) 3,15			

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 1101
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 06/09/2025.



Numero di registrazione EPREL: 2402343 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2402343">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2402343</a>

**Voluntary parameters:** 

**GTIN identifier:** 6902176148637

Fornitore: ZTE ESPAÑA SL (Rappresentante autorizzato) 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:

1