



ΜΠΑΤΑΡΙΑ NITECORE 21700/ 4500mAh

€19.27

[Αγορά](#)



Περιγραφή

ΜΠΑΤΑΡΙΑ NITECORE 21700/ 4500mAh

Νέας γενιάς επαναφορτιζόμενη μπαταρία Ιόντων Λιθίου (Li-ion) για μεγαλύτερη διάρκεια, ισχυρή απόδοση, υψηλή ένταση !

Οι μπαταρίες 21700 πρωτοεμφανίστηκαν στην βιομηχανία των ηλεκτρικών αυτοκινήτων και υπολογίζεται ότι θα κυριαρχήσουν ως οι επόμενες κυλινδρικές μπαταρίες παγκοσμίως.

Διαθέτουν καινοτόμα σχεδίαση ανόδου με αντίσταση υψηλής θερμοκρασίας, βαλβίδα εκτόνωσης της πίεσης στην περίπτωση της γρήγορης αύξησης της θερμοκρασίας, Ενσωματωμένοι δακτύλιοι PTC για την αναστολή κύματος υψηλού φορτίου, προστατευτικό μικροπορώδες φράγμα προστατεύει τα ευαίσθητα εσωτερικά εξαρτήματα.

Διαθέτει ενσωματωμένο ηλεκτρονικό κύκλωμα προστασίας, υψηλής απόδοσης που:

1. Προστατεύει αυτόματα από την υπερβολική φόρτιση, από την υπερβολική αποφόρτιση και από το βραχυκύκλωμα.
2. Ενσωματώνει ένα υψηλής απόδοσης τσιπ προστασίας της μπαταρίας
3. Ενσωματώνει δύο ημιαγωγούς υψηλής ισχύος στην μονάδα ρύθμισης του ρεύματος για καλύτερη απόδοση και εξαιρετική έξοδο ρεύματος.

Τα εξωτερικά χαρακτηριστικά για την ασφάλεια της είναι:

1. Είναι εφοδιασμένη και στις δύο πλευρές με επινικελωμένα ατσάλινα προστατευτικά που εξασφαλίζουν αντοχή στα χτυπήματα, καλή ηλεκτρική αγωγιμότητα και προστασία από την οξείδωση.
2. Είναι περιτυλιγμένη με ένα ανθεκτικό μεταλλικό φιλμ που προστατεύει από την τριβή.
3. Σκληρό πλαστικό προστατευτικό για το ηλεκτρονικό κύκλωμα.

Προσφέρει χαμηλό κόστος λειτουργίας και είναι φιλική με το περιβάλλον.

Χρησιμοποιώντας μία επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου συμβάλλετε στην μείωση του αποτυπώματος του άνθρακα.

Ασφάλεια και αξιοπιστία.

Είναι ασφαλισμένη σε παγκόσμιο επίπεδο και φέρει εγκρίσεις παγκοσμίως αποδεκτών πιστοποιητικών.

CE, RoHS κ.α.

Είναι συμβατή με τους φορτιστές της NITECORE UMS2, UMS4, Ui1, Ui2

Τεχνικά στοιχεία

Τύπος	NL2145
Χωρητικότητα	4500mAh
Τάση	3,6V
Ρεύμα συνεχόμενης αποφόρτισης	5A MAX
Βάρος	75g
Μήκος	75,5mm ±0,3mm
Διάμετρος	21,8mm ±0,3mm
Περίοδος εγγύησης	12 μήνες από την ημερομηνία αγοράς

Προφυλάξεις

- ΠΟΤΕ μην εκθέτετε την μπαταρία σε νερό ή φωτιά
- Όταν φορτίζετε ή χρησιμοποιείτε μπαταρίες, να είστε σίγουροι ότι ο θετικός (+) και αρνητικός (-) πόλος αντιστοιχούν με τα σύμβολα του θετικού (+) και αρνητικού (-) που βρίσκονται στην υποδοχή της μπαταρίας
- Για να αυξήσετε την διάρκεια ζωής της μπαταρίας συστήνεται η φόρτιση της κάθε τρεις (3) μήνες όταν αυτή μένει αχρησιμοποίητη για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Κρατάτε τις μπαταρίες μακριά από τα παιδιά.

Χαρακτηριστικά

The document was created on: Ιανουάριος 9, 2025