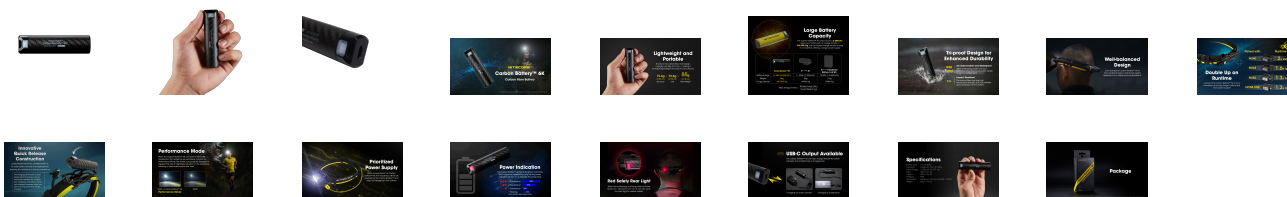




Carbon Battery™ 6K

€37.82

Αγορά



Περιγραφή

01. NITECORE Carbon Battery™ 6K

Μπαταρία με κάλυμμα από ανθρακονήματα και χωρητικότητα 6000mAh

* Αυτές οι εικόνες είναι μόνο για λόγους καθοδήγησης, το πραγματικό αποτέλεσμα μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες του περιβάλλοντος.

Αποτελούν πνευματική ιδιοκτησία της NITECORE. Όλα τα δικαιώματα για την ανάληψη δικαστικής δράσης διατηρούνται.

02. Πολύ ελαφριά και φορητή

Χάρη στο σχεδιασμό του κελύφους με ανθρακονήματα, ζυγίζει μόλις 88g – εξαιρετικά ελαφριά ώστε να μεταφέρεται με ευκολία παντού.

Κατασκευή 15,4g + Κέλυφος 72,6g = Συνολικό βάρος 88g

03. Μεγάλη χωρητικότητα μπαταρίας

Το Carbon Battery™ 6K που περιλαμβάνει μία επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου (Li-ion) μεγάλης χωρητικότητας 6000mAh με πυκνότητα ενέργειας της τάξης των 245,5Wh/Kg,

έχει την μεγαλύτερη πυκνότητα ενέργειας ανάμεσα στους ανταγωνιστές, παρέχοντας μεγαλύτερη διάρκεια λειτουργίας.

Η πυκνότητα ενέργειας μάζας = Με την Ενέργεια της μπαταρίας (Wh) προς το συνολικό βάρος (Kg)

04. Τριπλά ανθεκτικός σχεδιασμός για ενισχυμένη ανθεκτικότητα.

– Βαθμολογία IP68 : Αδιάβροχη και βυθιζόμενη έως 2m βάθος

Παρέχει εξαιρετική προστασία από το νερό και την σκόνη , εξασφαλίζοντας σταθερή παροχή ενέργειας σε ποικίλα περιβάλλοντα.

– 1 μέτρο ύψος : Ανθεκτική στις πτώσεις

Το κέλυφος από ανθρακονήματα έχει υψηλή μηχανική αντοχή έτσι ώστε να παρέχει καλή προστασία στην εσωτερική μπαταρία.

05. Πολύ καλά ισορροπημένος σχεδιασμός

Συνδέοντας το Carbon Battery™ 6K με τον φακό κεφαλής , διατηρεί μία ισορροπημένη κατανομή του βάρους για σταθερή και άνετη εφαρμογή.

06. Διπλασιάστε τον χρόνο λειτουργίας

Συνδέστε το Carbon Battery™ 6K με τον φακό κεφαλής σας και απολαύστε μεγαλύτερη διάρκεια και περισσότερη υποστήριξη ενέργειας.

Σε συνδυασμό με	Αύξηση του χρόνου λειτουργίας έως και
NU40	2 x φορές περισσότερος χρόνος λειτουργίας
NU43	1,6 x φορές περισσότερος χρόνος λειτουργίας
NU50	1,3 x φορές περισσότερος χρόνος λειτουργίας
HC65UHE	1,2 x φορές περισσότερος χρόνος λειτουργίας

07. Καινοτόμα κατασκευή γρήγορης απελευθέρωσης

(Δίπλωμα ευρεσιτεχνίας μοντέλου χρήσης No: 202420216307.4)

Για εύκολη αφαίρεση της μπαταρίας και επανατοποθέτησης της έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η μόνιμη παροχή ενέργειας στον φακό.

” Η θύρα φόρτισης διαθέτει ένα κλιπ γρήγορης απελευθέρωσης που εξασφαλίζει μία ασφαλή σύνδεση μεταξύ της μπαταρίας και του φακού κατά την διάρκεια της χρήσης και αποτρέπει την ατυχή αποσύνδεση κατά την διάρκεια της φόρτισης”

08. Λειτουργία Υψηλής Απόδοσης

Όταν το Carbon Battery™ 6K συνδεθεί με έναν φακό κεφαλής NITECORE, ο φακός κεφαλής ενεργοποιεί άμεσα την λειτουργία επιδόσεων.

Αυτή η λειτουργία έχει σχεδιαστεί με σκοπό να ρυθμίζει τον ρυθμό μείωσης της φωτεινότητας στον φακό κεφαλής, εξασφαλίζοντας πιο σταθερή απόδοση με την πάροδο του χρόνου.

09. Παροχής ενέργειας κατά προτεραιότητα

Όταν ο φακός κεφαλής συνδεθεί με το Carbon Battery™ 6K θα τροφοδοτηθεί πρώτα από το Carbon Battery™ 6K έτσι ώστε να διατηρηθεί η ενσωματωμένη μπαταρία του φακού.

10. Ένδειξη ισχύος

Το Carbon Battery™ 6K διαθέτει τρεις κόκκινες ενδεικτικές λυχνίες .

Πίστετε σύντομα τον διακόπτη ισχύος και οι τρεις ενδεικτικές λυχνίες θα ενεργοποιηθούν για να καταδείξουν την ενέργεια που έχει απομείνει.

- Τρεις ενδεικτικές λυχνίες σταθερά αναμμένες = Ενέργεια περίπου 100%
- Δύο ενδεικτικές λυχνίες σταθερά αναμμένες = Ενέργεια περίπου 70%
- Μία ενδεικτική λυχνία σταθερά αναμμένη = Ενέργεια περίπου 30%
- * Μία ενδεικτική λυχνία που αναβοσβήνει = Ενέργεια κάτω από 10%

(Κοντά στην εξάντληση, παρακαλούμε φορτίστε την άμεσα)

11. Κόκκινος Οπίσθιος Φωτισμός Ασφαλείας

Εάν το κόκκινο αναβόσβημα είναι απενεργοποιημένο, πίστετε παρατεταμένα τον διακόπτη ισχύος για ένα (1) δευτερόλεπτο για να το ενεργοποιήσετε.

Μπορεί επίσης να λειτουργήσει ως οπίσθιος φωτισμός για πρόσθετη ορατότητα.

12. Δυνατότητα παροχής ενέργειας από την θύρα USB-C

Το Carbon Battery™ 6K μπορεί επίσης να φορτίσει συσκευές όπως action κάμερες, κινητά τηλέφωνα κ.α. σε περίπτωση ανάγκης.

13. Τεχνικά στοιχεία

Τύπος μπαταρίας	Ιόντων Λιθίου (Li-ion)
Χωρητικότητα	6000mAh 3,6V (21,6Wh)
Ονομαστική Ενέργεια	3700mAh 5V (Type 1A)
Είσοδος	USB-C: 5V – 2A
Έξοδος	USB-C: 5V – 2A
Βαθμολογία IP	IP68
Διαστάσεις	22,8mm x 90mm
Βάρος	88g

14. Συσκευασία

* Αυτές οι εικόνες είναι μόνο για λόγους καθοδήγησης, το πραγματικό αποτέλεσμα μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τις συνθήκες του περιβάλλοντος.

Αποτελούν πνευματική ιδιοκτησία της NITECORE. Όλα τα δικαιώματα για την ανάληψη δικαστικής δράσης διατηρούνται.

Χαρακτηριστικά

The document was created on: Ιανουάριος 11, 2025