

H Hong Kong XTAR Co.Ltd («XTAR») ιδρύθηκε το 2007, με επίκεντρο εργασιών τους φορτιστές, τους φακούς, την έρευνα και την ανάπτυξη των μπαταριών.

Με τα χρόνια, η XTAR αναπτύχθηκε και εξαπλώθηκε γρήγορα και τώρα χρησιμοποιεί τις απαιτούμενες και ειδικευμένες ικανότητες της στην προχωρημένη τεχνολογία των φορτιστών και των φακών. Μέχρι σήμερα, η XTAR κατέχει περισσότερες από 20 πατέντες και τα προϊόντα XTAR χρησιμοποιούνται σε πάνω από 40 χώρες, συμπεριλαμβανομένων των Η.Π.Α, του Ηνωμένου Βασιλείου, την Ιαπωνία, Γερμανία, Γαλλία, Νορβηγία και Αυστραλία.

Το όνομα XTAR προέρχεται από το «X-STAR» και αντιπροσωπεύει τα αναρίθμητα και άγνωστα αστέρια του σύμπαντος, ενώ φέρνει στο νου το όραμα της αχαλίνωτης φαντασίας και προσδοκίας. Το λογότυπο XTAR αποτελείται από μια ελλειπτική φιγούρα και χαρακτήρα, που και τα δύο μαζί αποτελούν το απλό πνεύμα της εταιρείας μας. Η XTAR δέχεται την διαφορετικότητα και οι φιλοδοξίες μας είναι η διαρκής ανάπτυξη και πρωτοπορία.

Οι φορτιστές μπαταριών και οι φακοί μπορούν να είναι κοινά, καθημερινά αντικείμενα, αλλά τα στοιχεία που κάνουν την XTAR και τα προϊόντα XTAR μοναδικά, είναι ο δημιουργικός σχεδιασμός μας, η υψηλή ποιότητα και η πιστή στήριξη του τομέα των μεταπωλήσεων. Η XTAR προσπαθεί να κερδίσει την εμπιστοσύνη σας, με το να ξεπερνά τις προσδοκίες σας, σε όλους αυτούς τους τομείς.

Όπως τα αστέρια φωτίζουν το νυχτερινό ουρανό έτσι και η XTAR θα φωτίσει τη ζωή σας!

Ο XTAR RC1 είναι ένας πολύ απλός και συμπαγής φακός για καθημερινή χρήση. Με μόνο δυο λειτουργίες Low (χαμηλή) και High (υψηλή) γίνεται πολύ βολικός στη χρήση. Με μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία λιθίου 18650 που περιλαμβάνεται και ένα τυποποιημένο καλώδιο USB, δε χρειάζεται πλέον να ανησυχείτε για τη ζωή της μπαταρίας, γιατί είναι επαναφορτιζόμενη και μπορεί να φορτιστεί είτε με παροχή ρεύματος από Micro USB είτε από φορτιστή. Ο RC1 έχει ενσωματωμένο επαγγελματικό σύστημα φόρτισης, με TC/CC/CV μέθοδο φόρτισης και μέγιστο ρεύμα φόρτισης στο 1A, κάνοντας τη φόρτιση γρήγορη και ασφαλή. Μπορεί ακόμα να αναβιώσει τις πολύ αποφορτισμένες μπαταρίες σας.

Χαρακτηριστικά

- Χρήση υψηλής αποτελεσματικότητας CREE XP-G2S2 LED
- Μέγιστη φωτεινότητα 450 lumens
- Εμβέλεια 235 μέτρα
- Θύρα φόρτισης micro USB με προστατευτικό κάλυμμα που εμποδίζει το νερό και τη σκόνη
- Αδιάβροχο με IPX-8, κάτω από το νερό στο 0.5 μέτρο
- Σχεδιασμός με διπλά ελατήρια με αντοχή στην πρόσκρουση. Επίσης του ταιριάζει καλά και μπαταρία flat top (επίπεδη)
- Έξυπνο και ασφαλές κύκλωμα με σύστημαφόρτισης TC/CC/CV
- Μέγιστο ρεύμα φόρτισης στο 1A, για γρήγορη και ασφαλή φόρτιση
- Ακριβής διακοπή τάσης στα 4.2V, όταν η μπαταρία φορτιστεί πλήρως
- Κόκκινη ή πράσινη ένδειξη LED, κοντά στη θύρα που δείχνει την κατάσταση της φόρτισης.
- Προστασία υπερφόρτισης.
- Προστασία αντίστροφης πολικότητας
- Ενεργοποίηση από 0V που μπορεί να ξυπνήσει τις πολύ αποφορτισμένες μπαταρίες
- Άριστος σχεδιασμός επαγωγής θερμότητας που βοηθά στην επιμήκυνση ζωής του LED
- Υλικό από κράμα αλουμινίου Αεροπορικού Τύπου 6N01

Τεχνικές παράμετροι

Πρότυπο ANSI	Επίπεδα Φωτισμού	
	Low (χαμηλή)	High (υψηλή)
Φωτεινότητα	60Lm	450Lm
Χρόνος λειτουργίας	18650 2200mAh	15h
	1850 3100mAh	20h
Εμβέλεια δέσμης	235 μέτρα	
Μέγιστη ένταση	13850cd	
Ανθεκτικότητα	πτώση από 1.5 μέτρα	
Στεγανότητα	IPX8	
LED	CREE XP-G2 S2 LED	
Τάση λειτουργίας	2.75- 4.2V	
Μπαταρία	1 x 18650/18700 μπαταρία λιθίου	
Διακόπτης	Διακόπτης On/Off στο πίσω κάλυμμα	
Μέγεθος	Ø34.5mm (διάμετρος κεφαλής) x Ø25.5mm (διάμετρος σώματος) x Ø24.5mm (διάμετρος πίσω καλύμματος) x 143.5mm (μήκος)	
Καθαρό βάρος	126g (χωρίς μπαταρία)	

Σημείωση: Οι παραπάνω αναφερόμενες παράμετροι προέρχονται από εργαστηριακές δοκιμές και είναι κατά προσέγγιση. Οι παράμετροι μπορούν να ποικίλουν μεταξύ φακών/φορτιστών/μπαταριών και περιβαλλοντικών συνθηκών.

Οδηγίες Χρήσης

Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση:

- Για ενεργοποίηση του φακού πιέστε το κουμπί του διακόπτη στο πίσω καπάκι μέχρι να ακουστεί ένα «κλικ».
- Για απενεργοποίηση, επαναλάβετε το ίδιο μέχρι να ξανακούσετε «κλικ».

Επιλογή λειτουργιών

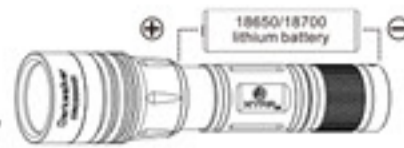
- Όταν ο φακός είναι απενεργοποιημένος, πιέστε δυνατά το κουμπί του διακόπτη για να αλλάξετε το επίπεδο φωτεινότητας, μέσα σε δυο δευτερόλεπτα, με τη σειρά, από Low → High. Ο φακός πάντα

Ξεκινά από το Low όταν είναι σβηστός, μετά από δυο δευτερόλεπτα χωρίς λειτουργία.

- **Στιγμιαία λειτουργία του διακόπτη:** Όταν ο φακός είναι σβηστός, μπορείτε επίσης να πιέσετε και να κρατήσετε ελαφρά το διακόπτη, για να αλλάξει το επίπεδο φωτεινότητας. Όταν η έξοδος βρίσκεται στη χαμηλή ή στην υψηλή λειτουργία που χρειάζεστε, πατήστε το διακόπτη δυνατά, μέχρι να ακουστεί ένα «κλικ», για επιβεβαίωση της λειτουργίας.

Φόρτιση

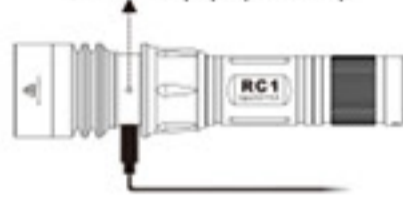
- Τοποθετήστε μια μπαταρία λιθίου 18650/18700, με τον θετικό πόλο προς την κεφαλή του φακού και μετά βιδώστε το πίσω καπάκι.
- Πιέστε το καπάκι για να ενεργοποιήσετε το φακό, ξεβιδώστε το κάλυμμα προστασίας για να φανεί η θύρα φόρτισης, συνδέστε την άκρη από το micro USB καλώδιο μέσα στη θύρα και την άλλη άκρη σε μια πρίζα τοίχου (είσοδος 5V/1A) ή σε θύρα USB άλλης συσκευής.



Πατήστε το διακόπτη του πίσω καλύμματος

- Μετά, η έξοδος του φακού θα είναι απενεργοποιημένη και ο φακός θα αρχίσει να εντοπίζει την κατάσταση της μπαταρίας. Η κόκκινη ένδειξη LED, δίπλα από τη θύρα φόρτισης, θα ανάψει δείχνοντας την πρόοδο της φόρτισης. Η πράσινη ένδειξη LED θα ανάψει αφού η μπαταρία φορτιστεί πλήρως.

Ένδειξη LED (κόκκινη ή πράσινη)



Πιέστε το πίσω καπάκι για να σβήσει και αποσυνδέστε το USB καλώδιο, βιδώστε ξανά το κάλυμμα προστασίας και η φόρτιση έχει ολοκληρωθεί. Θα χρειαστούν περίπου 4.6 ώρες για μια πλήρη φόρτιση με μια μπαταρία προστασίας 18650 3100mAh.

Σημείωση

- Κατά τη φόρτιση, ο φακός θα ανιχνεύσει αυτόματα την τάση της μπαταρίας. Αν η τάση είναι πολύ χαμηλή, θα ξεκινήσει η λειτουργία αναβίωσης της μπαταρίας και μόλις η τάση αυξηθεί θα κάνει επανεκκίνηση και θα επαναφορτίσει την μπαταρία. Εξαιτίας διαφορετικών τύπων μπαταρίας, χωρητικότητας και συνθηκών αποφόρτισης, ο χρόνος αναβίωσης μπορεί να ποικίλει. Υπερβολικά αποφορτισμένες μπαταρίες ίσως είναι αδύνατο να αναβιώσουν.
- Ο RC1 δε δουλεύει με δυο μπαταρίες CR123A/ICR123A/RCR123A/ 16340. Παρακαλείσθε να μη τοποθετείτε αυτές τις μπαταρίες στο φακό, μπορεί να προκληθεί βλάβη στον οδηγό κυκλώματος.
- Ο RC1 ανταποκρίνεται μόνο σε 3.6V/3.7V επαναφορτιζόμενες μπαταρίες λιθίου 18650/18700. Μη τον χρησιμοποιείτε για να φορτίσετε μπαταρίες 3.0V/3.2V.3.75V/3.8V ή μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες
- Βεβαιωθείτε πως ο φακός είναι ενεργοποιημένος κατά τη φόρτιση. Μόλις η φόρτιση ολοκληρωθεί, βεβαιώστε πως θα σβήσετε το διακόπτη.
- Φορτίστε την μπαταρία εγκαίρως, μόλις το φως αρχίζει να γίνεται πιο αμυδρό.
- Μη στρέψετε το φως του φακού απευθείας στα μάτια, θα βλάψει τα μάτια.

ΕΓΓΥΗΣΗ

- **Δωρεάν αντικατάσταση σε 15 μέρες:** Θα επισκευάσουμε ή θα αντικαταστήσουμε το προϊόν μέσα σε 15 μέρες από την ημερομηνία αγοράς, σε περίπτωση εργοστασιακού προβλήματος. Αν το πρόβλημα χρήζει αντικατάστασης, θα αντικαταστήσουμε το προϊόν, με το ίδιο μοντέλο που έχετε αγοράσει. Αν το μοντέλο έχει διακοπή, ο πελάτης θα παραλάβει ένα προϊόν με παρόμοια ή βελτιωμένη απόδοση.
- **24 μήνες δωρεάν επισκευή:** Προσφέρουμε δωρεάν επισκευή σε διάστημα 24 μηνών από την αγορά, αν παρουσιαστούν προβλήματα, μετά από κανονική χρήση.
- **Εγγύηση περιορισμένης διάρκειας:** Αν παρουσιαστούν προβλήματα μετά τους 24 μήνες από την ημερομηνία αγοράς, θα σας χρεώσουμε για τα ανταλλακτικά. Το σύνολο της αμοιβής για την επισκευή θα εκτιμηθεί, σύμφωνα με το κόστος των υλικών αντικατάστασης. Αν η βλάβη είναι σοβαρή, η XTAR θα επικοινωνήσει με τους διανομείς με επιστολή και ο πελάτης θα αποφασίσει, αν θα αγοράσει τα ανταλλακτικά ή όχι. Τα μεταφορικά επιβαρύνουν τους πελάτες.
- Η εγγύηση δεν εφαρμόζεται σε περιπτώσεις βλάβης από ανθρώπινο λάθος και μη σωστή χρήση, ή από άσκηση υπερβολικής βίας και αποσυναρμολόγηση.
- Η εγγύηση περιορίζεται μόνο στον φακό και όχι σε άλλα αγαθά.
- Η εγγύηση ισχύει με την επίδειξη της απόδειξης αγοράς και με την κάρτα, όπου αναγράφεται ο σειριακός αριθμός.

ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ:

Έρευνα γνησιότητας: ένα σύνολο από 18 αριθμητικά ψηφία αποκαλύπτεται, μόλις ξύσετε την ετικέτα πάνω στη συσκευασία του προϊόντος μας. Μετά, εισάγετε το σύνολο των αριθμών στο αντίστοιχο παράθυρο ερωτήματος, στη στήλη υπηρεσιών της επίσημης ιστοσελίδας μας, για να εξακριβώσετε την αυθεντικότητα του προϊόντος. Ο σειριακός αριθμός έχει την ίδια χρησιμότητα.

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε τα υπέροχα προϊόντα μας. Η ικανοποίηση και η εποικοδομητική κριτική σας είναι απαραίτητες για την εξέλιξή μας.