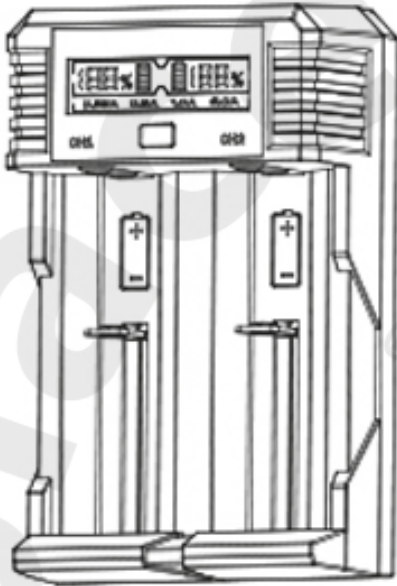


# XTAR SV2 Rocket

## Εγχειρίδιο Χρήσης

Περιεχόμενα Συσκευασίας:

- 1 x Φορτιστής Xtar SV2 Rocket
- 1 x Φορτιστής τοίχου
- 1 x Φορτιστής αυτοκινήτου
- 1 x Εγχειρίδιο χρήσης
- 1 x Κάρτα εγγύησης



Φορτιστής με οθόνη LCD για γρήγορη φόρτιση μπαταριών Li-ion/Ni-MH

Ο SV2 – Rocket της XTAR είναι ο γρηγορότερος φορτιστής για μπαταρίες τύπου Li-ion (λιθίου) και Ni-MH, που χρειάζεται μόνο 1,5 ώρες για να φορτίσει πλήρως δύο μπαταρίες μεγέθους 18650, των 2500 mAh, με ρεύμα φόρτισης 2A, ενώ μπορεί επίσης να φορτίσει, με ρεύμα 0.25A, τις μπαταρίες 10440, για να παρατείνει τη διάρκεια ζωής τους.

### Ο Rocket είναι κατάλληλος για:

- Μπαταρίες τύπου Li-ion/IMR/INR/ICR μεγέθους: 10440, 14500, 14650, 16340, 17335, 17500, 17670, 18350, 18490, 18500, 18650, 18700, 22650, 25500, 26650, 32650 (των 3.6/3.7V)
- Μπαταρίες τύπου Ni-MH/Ni-CD μεγέθους: AAAA, AAA, AA, A, SC, C, D

### Τεχνικές Παράμετροι:

**Είσοδος ρεύματος:** DC (άμεσο ρεύμα) 12V/2.0 A

**0.25A συνεχές ρεύμα:** 0.25A x2

**0.5A συνεχές ρεύμα:** 0.5A x2

**1.0A συνεχές ρεύμα:** 1.0 A x2

**2.0A συνεχές ρεύμα:** 2.0A x2

**'Οριο τάσης:** για μπαταρίες Li-ion = 4.2V

για μπαταρίες Ni-MH/Ni-CD = 1.45V

**Θερμοκρασία λειτουργίας συσκευής:** 0-40°C

Οδηγίες ενδείξεων στην LCD οθόνη:



- Εικονίδιο της δύναμης της μπαταρίας (δείχνει την ισχύ της μπαταρίας και την κατάσταση φόρτισης).
- Δείκτης ποσοστού δύναμης της μπαταρίας (η φόρτιση αυξάνεται από το 0% - 100%).
- Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του φωτισμένου φόντου/των ενδείξεων στην LCD οθόνη:
  - Το φωτισμένο φόντο της οθόνης θα χαμηλώσει μετά από 1 λεπτό, εάν ο φορτιστής δεν ξεκινήσει καμία λειτουργία.
  - Πιέστε το κουμπί για να ανάψετε/σβήσετε το φωτισμένο φόντο/τις ενδείξεις. Με παρατεταμένο πάτημα (>1.5 δευτερόλεπτου) θα απενεργοποιηθούν. Με πάτημα ή την τοποθέτηση μιας μπαταρίας θα ενεργοποιηθεί ξανά.

### Λειτουργία:

1. Χρησιμοποιήστε έναν απλό αντάπτορα τοίχου (πριζάκι) DC και έναν αντάπτορα εξόδου DC μαζί με το φορτιστή.
2. Όταν οι φορτιστής είναι αναμμένος, θα πραγματοποιήσει έναν αυτόλεγχο. Ο κόκκινος δείκτης είναι αναμμένος καθώς και όλα τα περιεχόμενα ενδείξεων στην LCD οθόνη. Σε περίπου 1 δευτερόλεπτο, το εικονίδιο δύναμης της μπαταρίας και το εικονίδιο ποσοστού της δύναμης της μπαταρίας θα εξαφανιστούν και το ρεύμα φόρτισης θα παραμείνει στην ταχύτητα του 1.0A. Την ίδια στιγμή, ο δείκτης LED (το φως) θα γίνει πράσινος και ο φορτιστής είναι έτοιμος προς χρήση και σε κατάσταση αναμονής (standby).
3. Τοποθετώντας τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες Li-ion IMR/INR/ICR ή Ni-MH/Ni-CD στα ελάσματα κανονικά (Σημείωση: τραβάμε το έλασμα απαλά προς τα κάτω, όχι με δύναμη) οι αντίστοιχες πληροφορίες, για τη δύναμη και του ποσοστού δύναμης της μπαταρίας θα εμφανιστούν με τα δύο εικονίδια. Την ίδια στιγμή ο δείκτης LED θα γίνει κόκκινος. Φυσικά και μπορείτε να φορτίσετε ταυτόχρονα μπαταρίες Li-ion και Ni-MH.
4. Μπορείτε να πατήσετε το κουμπί, για να επιλέξετε το κατάλληλο ρεύμα φόρτισης, που ρυθμίζεται στα 1.0A, 2.0A και τα 0.5A. **Πιέστε 2 φορές το κουμπί γρήγορα για να ρυθμίσετε το ρεύμα φόρτισης στα 0.25A.** Το φωτισμένο φόντο της οθόνης θα χαμηλώσει μετά από λίγο, εάν δε ζητηθεί καμία λειτουργία. Πιέστε το κουμπί για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε το φωτισμένο φόντο/τις ενδείξεις. Με παρατεταμένο πάτημα (>1.5 δευτερόλεπτα) η οθόνη θα σβήσει. Οποιοδήποτε πάτημα, θα την ενεργοποιήσει ξανά.
5. Ο φορτιστής θα σταματήσει να φορτίζει αυτόματα όταν οι μπαταρίες είναι πλήρως φορτισμένες – ταυτόχρονα το εικονίδιο της δύναμης της μπαταρίας θα φωτιστεί πλήρως και το εικονίδιο του ποσοστού θα δείχνει 100%. Οι δείκτες LED θα γίνουν πράσινοι. Μπορείτε να αφαιρέστε τις μπαταρίες ολοκληρώνοντας τη διαδικασία της φόρτισης.

## Συμβουλές:

### 1. Πώς μπορείτε να αυξήσετε τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας;

Πρώτα ελέγχετε τη δύναμη της μπαταρίας και την κατάλληλη ταχύτητα φόρτισης της.

**«0.25Α» ταχύτητα:** για μπαταρίες χωρητικότητας <1000 mah.

**«0.5Α» ταχύτητα:** για μπαταρίες χωρητικότητας από 1000 mah ως 2000 mah.

**«1.0Α» ταχύτητα:** για μπαταρίες χωρητικότητας από 2000 mah ως 4000 mah.

**«2.0Α» ταχύτητα:** για μπαταρίες χωρητικότητας >4000 mah.

Ανατρέξτε στο επίσημο πρότυπο ρεύμα φόρτισης της μάρκας της μπαταρίας, για να συλλέξετε περισσότερες πληροφορίες για τη φόρτισή της.

### 2. Πώς μπορείτε να φορτίσετε πλήρως μπαταρίες με χωρητικότητα 2000 mah, γρηγορότερα;

Πρώτα φορτίστε με ρεύμα φόρτισης ταχύτητας 2.0Α.

Έπειτα γυρίστε ταχύτητα στα 0.5Α, λίγο πριν φορτίσουν πλήρως οι μπαταρίες.

Για να επιμηκύνετε τη διάρκεια ζωής των πλήρως αποφορτισμένων ή αχρησιμοποίητων για πολύ καιρό μπαταριών, συνίσταται ως καταλληλότερη ταχύτητα ρεύματος φόρτισης τα 0.25Α.

## Σημειώσεις:

1. Στην κατάσταση αναμονής, τοποθετώντας μια μπαταρία χαμηλής τάσεως, ο φορτιστής ανιχνεύει έξυπνα τον τύπο της. Εάν η μπαταρία δεν μπορεί να ανιχνευτεί μέσα σε 10 λεπτά, ο φορτιστής θα διακόψει τη λειτουργία ανίχνευσης. Το ποσοστό μπαταρίας τότε δείχνει 0% και το εικονίδιο της δύναμης της μπαταρίας είναι κενό ( ). Παρακαλείστε, ελέγχετε εάν η μπαταρία είναι νεκρή.

2. Ο χρόνος ενεργοποίησης ποικίλλει αναλόγως του τύπου, της χωρητικότητας και της κατάστασης πλήρους αποφόρτισης της μπαταρίας. Οι μπαταρίες που έχουν αποφορτιστεί πλήρως αρκετές φορές, έχουν μικρή πιθανότητα ενεργοποίησης.

3. Το κατάλληλο ρεύμα εισόδου γι' αυτόν το φορτιστή είναι τα 12V 2A. Παρακαλείστε να χρησιμοποιείτε ρεύμα εισόδου 2A ή πάνω για να αποκτήσετε τη μέγιστη ταχύτητα φόρτισης. (max 2A).

4. Κρατήστε το φορτιστή μακριά από το νερό από την υπερβολική σκόνη.

5. Τα παιδιά να χρησιμοποιούν το φορτιστή με την επίβλεψη ενήλικα.

6. Μην αποσυναρμολογείτε ή λειτουργείτε το φορτιστή, εάν έχει παρουσιάσει βλάβη ούτως ή άλλως.

7. Ο φορτιστής έχει λειτουργία προστασίας από βραχυκύκλωμα. Σημειώστε ότι ο φορτιστής δε μπορεί να εμποδίσει βραχυκύκλωμα, στο εσωτερικό της μπαταρίας.

8. Παρακαλείστε να μην φορτίζετε ακατάλληλες μπαταρίες. Σε διαφορετική περίπτωση, θα προκληθεί βλάβη στις μπαταρίες και το φορτιστή.

## ΕΓΓΥΗΣΗ

**Δωρεάν αντικατάσταση σε 15 ημέρες.** Θα αντικαταστήσουμε το προϊόν μέσα σε 15 ημερολογιακές ημέρες από την ημερομηνία αγοράς σε περίπτωση εργοστασιακού προβλήματος, με το ίδιο μοντέλο που έχετε αγοράσει. Εάν το μοντέλο έχει διακοπεί θα παραλάβετε ένα προϊόν παρόμοιο ή νεότερης έκδοσης.

**24 μήνες δωρεάν επισκευή.** Προσφέρεται δωρεάν επισκευή για διάστημα 24 μηνών ανάλογα, από την ημερομηνία αγοράς, σε περίπτωση που παρουσιαστούν προβλήματα λειτουργίας μετά από κανονική χρήση. Εφόσον το προϊόν δε μπορεί να επισκευαστεί τοπικά τότε αποστέλλεται από εμάς στο εργοστάσιο (KINA) για επισκευή. Αυτό σημαίνει ότι υπάρχει χρονική αναμονή από 45 έως και 90 ημέρες.

**Εγγύηση περιορισμένης διάρκειας.** Σε περίπτωση που παρουσιαστούν προβλήματα μετά από τα ανάλογα καθορισμένα χρονικά όρια εγγύησης κάθε προϊόντος, τότε ενημερώνεστε για το κόστος των ανταλλακτικών και χρεώνεστε ανάλογα.

Σε όλες τις περιπτώσεις τα μεταφορικά έξοδα αποστολής από και προς την εταιρεία μας βαρύνουν τον πελάτη και - σε περίπτωση εκτός εγγύησης - τα πιθανά μεταφορικά έξοδα προς και από την Κίνα.

Η εγγύηση δεν ισχύει σε περίπτωση όχι σωστής χρήσης, άσκησης βίας, πτώσης, αποσυναρμολόγησης κ.ά.

Η εγγύηση για τα set των φακών περιορίζεται μόνο στους φακούς και όχι στα παρελκόμενα αγαθά.

Η εγγύηση ισχύει με την επίδειξη της απόδειξης αγοράς, το κουτί της συσκευασίας ή την κάρτα όπου αναγράφεται ο σειριακός αριθμός του προϊόντος.

## Ιστοσελίδα και Έρευνα γνησιότητας

Σας προσκαλούμε να επισκεφτείτε της ιστοσελίδα της εταιρείας μας, για να λάβετε περισσότερες πληροφορίες στη διεύθυνση [www.xtar.cc](http://www.xtar.cc).

**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.

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