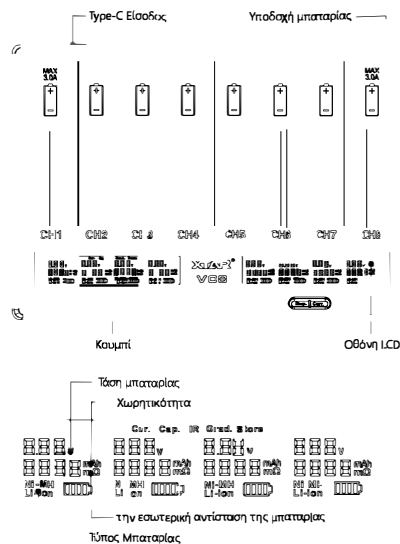


(Ελληνικά)-VC8

Φορτιστής μπαταριών Li-ion/Ni-MH Type-C

Εισαγωγή

Ο VCB είναι ο πρώτος φορτιστής της XTAR με οκτώ κανάλια φόρτισης μπαταριών. Με είσοδο Type-C, υποστηρίζει ταχεία φόρτιση QC3.0 και δίνει μέγιστο ρεύμα 3A στη μια στήλη. Και διαθέτει πέντε προαιρετικά ρεύματα φόρτισης (3A/2A/1A/0.5A/0.25A). Εκτός αυτού, έχει δυνατότητα λειτουργιών ταξινόμησης και αναίτιθης. Η οθόνη LCD δείχνει συνεχώς πληροφορίες φόρτισης σε πραγματικό χρόνο.



Ισχύς για

3.6V/3.7V Li-ion/MR/NR/ICR
 10440/14500/14650/16340/17500/17670/18350/18490/18500/18650/18700/20700/
 21700/22650/25500/26650

1.2V Ni-MH/Ni-CD
 AAAA/AAA/AA/A/SC/C

Σημείωση ο VCB ΜΠΟΡΕΙ να φορτίσει μπαταρίες 20700/21700 με προσοχή

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μοντέλο	VC8
Είσοδος	QC3.0(5V=2A/9V=2A)
Ρυθμιζόμενο σταθερό φορτίο	3Ax1/2Ax2/1Ax4/0.5Ax8
Ώρα αιχμής τάσης φόρτισης	4.20±0.05V/1.45±0.1V
Ώρα αιχμής ρεύματος φόρτισης	≤120mA
Θερμοκρασία λειτουργίας	0-40°C

Λειτουργία

I. Η λειτουργία φόρτισης

Συνδέστε το τροφοδοτικό και τοποθετήστε τις μπαταρίες, η φόρτιση θα αρχίσει αυτόματα.

II. DV Λειτουργία ενεργοποίησης

Όταν τοποθετηθούν οι μπαταρίες, θα αν ηχθούν και θα ενεργοποιηθούν αυτόματα. Οι μπαταρίες που δεν μπορούν να ενεργοποιηθούν θα αναγνωριστούν ως απομακρυσμένες μπαταρίες και στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη "Err".

III. Λειτουργίες του κουμπιού

Τα κουμιά "Mode" και "Curr" στα αριστερά ελέγχουν τα κανάλια φόρτισης από CH1 ως CH4. Τα κουμιά "Disp" και "Curr" στα δεξιά ελέγχουν τα κανάλια φόρτισης από CH5 ως CH8. Όλες οι εσοχές από το CH1 ως το CH8 υποστηρίζουν τη φόρτιση μπαταριών. Εν τω μεταξύ, τα κανάλια CH1 ως CH4 διαθέτουν δύο ακόμα προηγμένες λειτουργίες. Λειτουργία ταξινόμησης και αναίτιθης.

*Ο φούρτος μπορεί να ελέγξει την πραγματική χωρητικότητα της μπαταρίας με τη λειτουργία ταξινόμησης έτσι ώστε να χρονομετρήσει αν η χωρητικότητά των μπαταριών τους είναι πλάσματική ή όχι. Αν υπάρχουν μπαταρίες που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, μπορεί κανείς να χρησιμοποιήσει τη λειτουργία αναίτιθης του VCB, φορτίζοντας ή αποφορτίζοντας τις μπαταρίες στο εύρος της τάσης τους, με αντιστάσεις έτσι τη διάρκεια ζωής τους.

1. Κανάλια φόρτισης CH1-CH8

Σε λειτουργία φόρτισης:

- Πατήστε τα κουμιά "Mode"/"Disp" για να αλλάξετε τη επιφάνεια της οθόνης τις ενδείξεις Curr(ρεύμα), Cap(χωρητικότητα) και IR(εσωτερική αντίσταση)
- Πατήστε το κουμπί C για να αλλάξετε το ρεύμα φόρτισης: 3A/2A/1A/0.5A/0.25A (η εναλλαγή γίνεται κυκλικά, το οποίο σημαίνει πως το ρεύμα φόρτισης θα εναλλάσσεται στην αρχική του τιμή μετά την ολοκλήρωση ενός κύκλου)

2. Κανάλια φόρτισης CH1-CH4

Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί "Mode" για να κένετε εναλλαγή ανάμεσα στις λειτουργίες φόρτισης ταξινόμησης("Grad") και αναίτιθης("Shine")

IV. Οθόνη LCD

1.Στη λειτουργία φόρτισης

- Εάν εμφανίσει την ένδειξη "Cap", μετά την πλήρη φόρτιση της μπαταρίας, στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη "FULL" και χωρητικότητας επαναπληρωμένα.
- Εάν εμφανίσει την ένδειξη "Cur", αφού ολοκληρωθεί η φόρτιση της μπαταρίας, στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη "FULL" και το ρεύμα.
- Εάν εμφανίσει την ένδειξη "IR", αφού ολοκληρωθεί η φόρτιση της μπαταρίας, στην οθόνη θα εμφανιστεί η ένδειξη "FULL" και η εσωτερική αντίσταση της μπαταρίας.

*Σε πλήρως φορτισμένη μπαταρία, ο φορτιστής δεν μετρά την εσωτερική της αντίσταση, σε περίπτωση που η μπαταρία είναι υποφορτισμένη. Το ίδιο συμβαίνει και όταν η είσοδος ρεύματος του αντίπαρα είναι χαμηλότερη από 700mA.

2.Στη λειτουργία ταξινόμησης, ο φορτιστής θα φορτίσει την μπαταρία. Όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση θα την αποφορτίσει και μετά θα την φορτίσει πάλι πλήρως. Κατά την πρώτη περίοδο φόρτισης η οθόνη δείχνει το ρεύμα φόρτισης σε πραγματικό χρόνο. Κατά την αποφόρτιση η οθόνη δείχνει μια υποθετική χωρητικότητα αποφόρτισης (το ρεύμα αν αποφορτίσες με 300mA). Κατά τη δεύτερη περίοδο φόρτισης η οθόνη δείχνει επαναπληρωμένα το ρεύμα φόρτισης σε πραγματικό χρόνο και τη υποθετική χωρητικότητα αποφόρτισης. Όταν ολοκληρωθεί η ταξινόμηση, στην οθόνη θα εμφανιστεί επαναπληρωμένα η ένδειξη "DONE" και η διαβάρισμα χωρητικότητας.

3.Στη λειτουργία αποθήκευσης, θα φορτίσει τις μπαταρίες με τάση χαμηλότερη από 3.7V/1.2V και θα αποφορτίσει τις μπαταρίες με τάση μεγαλύτερη από 3.7V/1.2V. Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία αποθήκευσης, εμφανίζεται "DONE" και η "3.7V/1.2V".
 * Στη λειτουργία αναίτιθης ο VCB μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη φόρτιση μπαταριών LiFePO4.

V. Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της φωτεινότητας της οθόνης

Η φωτεινότητα της οθόνης θα μειωθεί αν δεν υπάρχει καμία λειτουργία για 1 λεπτό. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί "Curr" για να απενεργοποιήσετε τον πόλο φωτισμού της οθόνης. Ανάβει η οθόνη με αποθήκευση ενέργειας.

Εγγύηση

- Παρακαλούμε να προσομοίσετε το προϊόν (μαζί με τον αριθμό της εγγύησης) και την αποδείξη αγοράς ο το τοπικό σας εξουσιοδοτημένο κατάστημα, για εξυπηρέτηση μετά την πώληση
- Δωρεάν αντικατάσταση εντός 15 ημερών
- Δωρεάν επισκεπή εντός 24 μηνών. Εάν προσκύμουν προβλήματα μετά τους 24 μήνες, προσφέρουμε δωρεάν επισκεπή, με χρέωση όμως των υλικών. Το εξουσιοδοτημένο κατάστημα θα σας ενημερώσει για τη χρέωση, πριν την επισκεπή.
- Τεχνική υποστήριξη για όλη τη διάρκεια ζωής του προϊόντος.

Σημείωση

- Ζημιές από αμέλεια δεν περιλαμβάνονται στην εγγύηση
- Συνιστάται να εγγραφείτε με και να συνδεθείτε στο www.xtar.com για να μπορείτε να έχετε την εξυπηρέτηση πελατών των μελών
- Για οποιαδήποτε αμφιβολία, παρακαλούμε να επικοινωνήσετε στην ηλεκτρονική διεύθυνση εξυπηρέτησης πελατών service@xtar.com (για την πώληση μια αγορά), ή services@xtar.com (για την αγορά των ΗΠΑ)

Εγγύηση Γνωριότητας

- Όστε την ετικέτα γνωριότητας πλάγιω στη συσκευασία για να αποκαλύψετε τον 18 ψηφίο αριθμό
- Εισαγάγετε τον αριθμό στην ειδική μας ιστοσελίδα στις www.xtar.com>Contact Us - Anti fake

Προσοχή

- Όταν η φόρτιση ρεύματος είναι ανεπαρκής, θα μειωθεί αντίστοιχα η ένταση ρεύματος φόρτισης.
- Μην φορτίζετε με τον φορτιστή τις μπαταρίες που δεν είναι κατάλληλες.
- Προσπαθήστε τον φορτιστή από υγρασία, νερό και υπερβολική σκόνη.
- Για παιδιά θα πρέπει να χρησιμοποιούν τον φορτιστή μαζί με κάποιον ενήλικα.
- Μην αποσυρμαζεύετε τον φορτιστή σε περίπτωση βλάβης.
- Για περισσότερες και νεότερες πληροφορίες, παρακαλούμε επισκεφθείτε το www.xtar.com