

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 QUEEN ANT MC6 είναι ο πρώτος LCD φορτιστής με 6 κανάλια και με δύο θύρες φόρτισης micro USB, που λειτουργεί με όλες τις γνωστές μπαταρίες λιθίου και μπορεί να επιλέξει αυτόματα το κατάλληλο ρεύμα φόρτισης.

Ο QUEEN ANT αναφέρεται σε μπαταρίες Li-ion/IMR/INR/ICR:
10440, 14500, 14650, 16340, 17335, 17500, 17670, 18350, 18490, 18500, 18650, 18700, 22650, 25500, 26650, Flat-32650 (3.7V/3,7V)

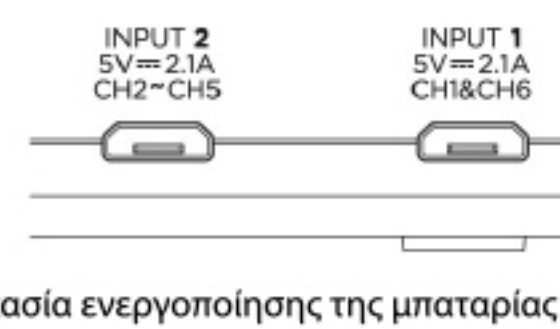
Τεχνικές παράμετροι

Οι κεφαλές U-Tech για τον Nautilus X είναι 1.5ohm, σχεδιασμένες για χρήση στα 14-20 Watts. Η λειτουργία U-Tech είναι η τελευταία λέξη της τεχνολογίας στις αντιστάσεις. Ο ατμός ρέει μέσω ενός θαλάμου σχήματος U και περνά από τις σπείρες Kanthal δύο φορές πριν την έξοδό του. Αυτή η απόδοση της ροής του αέρα επιτρέπει μία απαράμιλη γεύση ατμού και υγρού.

Είσοδος	Συνεχές ρεύμα
USB1 (5V 2.1A)	1.0A x 2
USB2 (5V 2.1A)	1.0A x 2 & 0.5A x 4
USB 1 & 2	(1.0A x 2 & 0.5A x 4) & 1.0A x 4
Διακοπή τάσης	4.2 ±0.05V
Διακοπή ρεύματος	<=120mA
Θερμοκρασία λειτουργίας	0-40°C

τη φόρτιση και η LCD εμφανίζει εικονίδιο γεμάτης μπαταρίας που αντιστοιχεί σε κάθε εσοχή, τότε αφαιρέστε τη μπαταρία.

Σημειώστε πως το USB1 παρέχει ρεύμα στις εσοχές CH1 & CH6 και δίνει αρχικό ρεύμα φόρτισης 1.0A. Το USB2 παρέχει ρεύμα για τις εσοχές CH2 ως CH5 και δίνει αρχικό ρεύμα φόρτισης 0.5 A. Μόνο όταν δεν υπάρχει μπαταρία να φορτίζει μέσα στις εσοχές CH3 &CH4, μπορεί το ρεύμα φόρτισης στα CH2 & CH5 να φτάσει στο 1.0 A.



2. Για τη διαδικασία ενεργοποίησης της μπαταρίας από 0V: κάντε τα ίδια βήματα όπως στη φόρτιση. Εξαιτίας των διαφορετικών τύπων μπαταρίας, διαφορετικής χωρητικότητας και βάθους αποφόρτισης, ο χρόνος αναβίωσης της μπαταρίας μπορεί να ποικίλει. Μπαταρίες αποφορτισμένες σε υπερβολικό βαθμό, ίσως να μην μπορούν να αναβιώσουν και η οθόνη LCD θα εμφανίσει "null". Αν η ενεργοποίηση από 0V είναι επιτυχής τότε ξεκινά κανονικά η διαδικασία της φόρτισης.

Συμβουλές

- Ο φορτιστής έχει δυναμική λειτουργία διαχείρισης ρεύματος. Μπορεί αυτόματα να προσαρμόσει το ρεύμα φόρτισης. Όταν η παροχή ρεύματος είναι ανεπαρκής, ο φορτιστής αυτόματα μειώνει το ρεύμα φόρτισης στο μικρότερο βαθμό αντίστοιχα. Το λιγότερο ρεύμα φόρτισης στα κανάλια CH1 και CH6 είναι 0.5 A ενώ στα κανάλια CH2 ως CH5 είναι 0.2 A.
- Όταν η μπαταρία σας είναι πλήρως φορτισμένη αλλά ξεπερνά την εσοχή για να φορτίσετε ξανά, είναι φυσιολογικό να φορτίζει στην αρχή γιατί η διακοπή τάσης έχει πολύ μικρή διαφορά.
- Προτείνεται να αφαιρείτε τις μπαταρίες από το φορτιστή μόλις ολοκληρωθεί η φόρτιση. Αν οι μπαταρίες παραμείνουν, ο φορτιστής θα ξεκινήσει ξανά τη φόρτιση μόλις η τάση των μπαταριών πέσει κάτω από τα 4.1V.
- Αν αυτό το εγχειρίδιο έχει διαφορές από την επίσημη ιστοσελίδα, παρακαλούμε να ανατρέξετε στην επίσημη ιστοσελίδα.
- Για περισσότερες πληροφορίες για τα χαρακτηριστικά των φορτιστών της Xtar, επισκεφτείτε την επίσημη ιστοσελίδα του τεχνικού τομέα:
http://www.xtar.cc/news_list/&newsCat-egoryId=9.html

ΕΓΓΥΗΣΗ

Δωρεάν αντικατάσταση σε 15 μέρες: Θα επισκευάσουμε ή θα αντικαταστήσουμε τον φορτιστή μέσα σε 15 μέρες από την ημερομηνία αγοράς, αν υπάρχει εργοστασιακό ελάττωμα. Αν το πρόβλημα χρήζει αντικατάστασης, θα αντικαταστήσουμε τον φορτιστή με το ίδιο μοντέλο που έχετε αγοράσει. Αν το μοντέλο έχει διακοπεί, 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, έχοντας κάνει κανονική χρήση.

Εγγύηση περιορισμένης διάρκειας: Αν παρουσιαστούν προβλήματα μετά τους 24 μήνες από την ημερομηνία αγοράς, θα σας χρεώσουμε για 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 πάρει τα ανταλλακτικά ή όχι. Τα μεταφορικά πληρώνονται από τους πελάτες.

Η εγγύηση δεν εφαρμόζεται για ζημιές που προκαλούνται από ανθρώπινο λάθος και μη σωστή χρήση ή από άσκηση υπερβολικής βίας στα ελάσσοντα των εσοχών και στην θύρα φόρτισης.

Η εγγύηση περιορίζεται μόνο στον φορτιστή και όχι σε άλλα προϊόντα. Η εγγύηση ισχύει με την επίδειξη της απόδειξης αγοράς και με την κάρτα όπου αναφέρεται ο σειριακός αριθμός.

Ιστοσελίδα και Έρευνα γνησιότητας

Έρευνα γνησιότητας: Ένα σύνολο 18 ψηφίων μπορεί να εμφανιστεί ξύνοντας το σήμα καταπολέμησης παραποίησης στο πακέτο. Μετά, εισάγετε το στο αντίστοιχο παράθυρο ερωτήματος, στην στήλη της υπηρεσίας μας, στην επίσημη ιστοσελίδα, για να διακρίνετε την αυθεντικότητα του προϊόντος. Ο σειριακός αριθμός κάνει την ίδια δουλειά.

Ευχαριστούμε που επιλέξατε τα άριστα προϊόντα μας. Η ικανοποίηση και η ανταπόκρισή σας είναι ουσιώδεις για την πρόοδό μας.

Λειτουργία

1. Συνδέστε τον φορτιστή με σταθερή πρίζα τοίχου και με το καλώδιο USB για να περάσει ρεύμα και τοποθετήστε σωστά τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες λιθίου μέσα στις εσοχές. Κατά τη διάρκεια της φόρτισης, ο φορτιστής προσαρμόζει έξυπνα το ρεύμα φόρτισης και η οθόνη LCD δείχνει τις αντίστοιχες πληροφορίες. Μόλις ολοκληρωθεί η φόρτιση, ο φορτιστής σταματά αυτόματα