

73406 – Φορτιστής Μπαταριών

Προσαρμογέας ρεύματος: 230 V/50 Hz / Φορτιστής μπαταριών: 12 – 13,8 V, 500 mA 6 VA

Τύπος μπαταρίας	NiCd/NiMH H	Αναγραφόμενη χωρητικότητα	Χρόνος φόρτισης	Τάση φόρτισης
AAA	2 / 4	400 – 1300 mAh	1.3 - 4.5 ώρες	350 mA
AA	2 / 4	700 – 2600 mAh	1.2 - 4.5 ώρες	700 mA

Μπαταρίες με χαμηλότερη χωρητικότητα δεν πρέπει να φορτίζονται λόγω της υψηλής τάσης! Χρησιμοποιήστε μόνο γρήγορες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες NiMH/NiCad!

Γρήγορος φορτιστής με ακριβή επεξεργαστή ελέγχου φόρτισης Minus Delta U

Δεν είναι δυνατή η υπερφόρτιση της μπαταρίας!

Για εναλλακτική χρήση σε όλα τα οχήματα με καλώδιο 12 V DC

Διαδικασία φόρτισης:

- Μόνο 2 ή 4 μπαταρίες ίδιου μεγέθους, χωρητικότητας και κατάστασης φόρτισης μπορούν να φορτιστούν. Ο διακόπτης 2/4 πρέπει να ρυθμιστεί ανάλογα με το αν φορτίζετε 2 ή 4 μπαταρίες.
- Φορτίστε μπαταρίες μόνο κατά ζεύγη. Εάν φορτίζετε μόνο 2 μπαταρίες, χρησιμοποιείτε πρώτα τις δύο αριστερές θέσεις φόρτισης.
- Μην φορτίζετε μπαταρίες AA και AAA ταυτόχρονα!
- Η φόρτιση ξεκινά αυτόματα μόλις οι μπαταρίες τοποθετηθούν στον φορτιστή και ανάψει το κόκκινο LED.
- Το κόκκινο LED αναβοσβήνει εάν μία ή περισσότερες μπαταρίες είναι ελαττωματικές. Αφαιρέστε την ελαττωματική μπαταρία και ξεκινήστε εκ νέου την διαδικασία φόρτισης.
- Όταν η φόρτιση ολοκληρωθεί, το LED ανάβει πράσινο. Αφαιρέστε τις μπαταρίες από τον φορτιστή.
- Ένας επιπρόσθετος χρονοδιακόπτης απενεργοποιεί τον φορτιστή μετά το πέρας του χρόνου φόρτισης.

Οδηγίες μπαταριών:

- Οι μπαταρίες που περιλαμβάνονται πρέπει να φορτιστούν, πριν χρησιμοποιηθούν για πρώτη φορά. Αφαιρέστε οποιοσδήποτε μονωτικές ταινίες μεταξύ φορτιστή και μπαταριών.
- Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες μπορούν να επιτύχουν μέγιστη ικανότητα φόρτισης μόνο όταν έχουν φορτιστεί/αποφορτιστεί πολλές φορές.
- Φορτίστε τις μπαταρίες μόνο εάν είναι εντελώς «άδειες» για να αυξήσετε την διάρκεια ζωής τους
- Πλήρως αποφορτισμένες μπαταρίες πρέπει να αποφεύγονται. Μην αποφορτίζεται τις μπαταρίες σε φακούς, ρολόγια ή συναγερμούς φωτιάς, καθότι θα καταστραφούν.
- Οι μπαταρίες αποφορτίζονται από μόνες τους. Ο ρυθμός αποφόρτισης είναι υψηλότερος, όσο θερμότερο είναι το περιβάλλον. Αποθηκεύστε τις μπαταρίες σε 2 έως 8 βαθμούς (στο ψυγείο, για παράδειγμα)
- Οι χρησιμοποιημένες μπαταρίες πρέπει να συγκεντρώνονται στους ειδικούς χώρους περισυλλογής των μπαταριών. Δεν ανήκουν στα οικιακά απορρίμματα!

Οδηγίες Ασφαλείας:

- ΠΟΤΕ μην φορτίζετε αλκαλικές ή απλές μπαταρίες καθότι αυτό μπορεί να προκαλέσει έκρηξη!
- Χρησιμοποιήστε μόνο υψηλής ποιότητας μπαταρίες καθότι μόνο αυτές διασφαλίζουν μεγάλη διάρκεια ζωής και πολλούς κύκλους φόρτισης/αποφόρτισης.
- Ποτέ μην βραχυκυκλώνετε τις επαφές του φορτιστή!
- Να χρησιμοποιείτε τον φορτιστή σε στεγνά δωμάτια και να τον προστατεύετε από την σκόνη και την υγρασία.
- Προστατέψτε τον φορτιστή από την φωτιά. Μην τον καλύπτετε και βεβαιωθείτε για τον επαρκή εξαερισμό του.
- Μην χρησιμοποιείτε ελαττωματικούς ή ανοικτούς φορτιστές. Η επισκευή πρέπει να γίνεται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.
- Καθαρίστε την μονάδα μόνο με στεγνό, μαλακό πανί.
- Αποσυνδέστε τον φορτιστή από το ρεύμα όταν δεν τον χρησιμοποιείτε
- **Προειδοποίηση! Ο φορτιστής, όπως και όλες οι ηλεκτρικές συσκευές, πρέπει να φυλάσσεται μακριά από τα παιδιά!**