

73414 – Φορτιστής ρεύματος

Μέγεθος μπαταρίας	NiCd/NiMH	Αναγραφόμενη χωρητικότητα	Χρόνος φόρτισης	Τάση φόρτισης
AAA Micro	2	600 ± 1000 mAh	7,8 ± 13,0 ώρες	100 mA
AAA Micro	2/4	600 ± 1000 mAh	8,6 ± 14,0 ώρες	90 mA
AA Mignon	2	1800 ± 2500 mAh	9,3 ± 13,0 ώρες	250 mA
AA Mignon	2/4	1800 ± 2500 mAh	10,1 ± 14,0 ώρες	230 mA

Διακόπτης διακοπής λειτουργίας : μετά από περίπου 13,5 ώρες. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον παραπάνω πίνακα για να υπολογίσετε τον χρόνο φόρτισης (για πλήρως αποφορτισμένες μπαταρίες) : Χρόνος φόρτισης = χωρητικότητα μπαταρίας x 1.3 / τάση φόρτισης (π.χ. AA 2000 mAh x 1.3:250 mA = 10.4 ώρες)

Φορτίστε τις παρεχόμενες μπαταρίες πριν την χρήση!

Οι AA και AAA μπαταρίες μπορούν να φορτιστούν κατά ζεύγη. Εάν πρόκειται να φορτίσετε μόνο 2 μπαταρίες, τοποθετήστε τις στις δύο θέσεις φόρτισης στην δεξιά ή την αριστερή πλευρά.

Για κάθε ζεύγος, χρησιμοποιήστε μπαταρίες που έχουν τον ίδιο μέγεθος. Οι μπαταρίες μπορούν επίσης να φορτιστούν σε συνδυασμό π.χ. 2 μπαταρίες AA στις αριστερές θέσεις φόρτισης και 2 AAA μπαταρίες στις δεξιές θέσεις φόρτισης. Τα LED πάνω από τις θέσεις φόρτισης δείχνουν την σωστή επαφή. Απενεργοποιούνται μετά την πάροδο του μέγιστου χρόνου φόρτισης των 13,5 ωρών.

Η μονάδα απενεργοποιείται μετά την πάροδο του μέγιστου χρόνου φόρτισης των 13,5 ωρών.

Πριν από την επόμενη φόρτιση, ο φορτιστής πρέπει να αποσυνδεθεί από το ρεύμα για μερικά λεπτά προκειμένου να ενεργοποιηθεί εκ νέου ο χρονομέτρης ασφαλείας. Επαναφορτιζόμενες μπαταρίες χαμηλότερης χωρητικότητας πρέπει να αφαιρεθούν από τον φορτιστή σύμφωνα με τον υπολογισμένο χρόνο φόρτισης.

Οδηγίες μπαταριών:

- Οι μπαταρίες που περιλαμβάνονται πρέπει να φορτιστούν, πριν χρησιμοποιηθούν για πρώτη φορά.
- Φορτίστε τις μπαταρίες μόνο όταν είναι πλήρως αποφορτισμένες έτσι ώστε να αυξήσετε την διάρκεια ζωής τους
- Πλήρως αποφορτισμένες μπαταρίες πρέπει να αποφεύγονται. Μην αποφορτίζετε 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!**