

87004 – Γρήγορος, αυτόματος φορτιστής

Μονάδα παροχής ρεύματος: 100-240V/50-60Hz / 7W

Τύπος μπαταρίας	NiMH	Χωρητικότητα	Τάση φόρτισης	Χρόνος φόρτισης
AAA/Micro	2/4	350-1300mAh	380/370mA	1,1-4,1 ώρες
AA/Mignon	2	1000-2900mAh	1100mA	1,1-3,1 ώρες
AA/Mignon	4	1000-2900mAh	750mA	1,6-4,6 ώρες

- Λόγω του υψηλού επιπέδου του ρεύματος κατά την φόρτιση, μπαταρίες με μικρότερη χωρητικότητα από αυτή που εμφανίζεται στον πίνακα, δεν πρέπει να φορτίζονται!
- Χρησιμοποιείτε μόνο μπαταρίες NiMH γρήγορης φόρτισης
- Ένας επιπρόσθετος χρονομέτρης απενεργοποιεί τον φορτιστή μετά την πάροδο του επιθυμητού χρόνου φόρτισης
- Ο έλεγχος μέσω ΔV διασφαλίζει την φόρτιση κάθε μπαταρίας στο επιθυμητό επίπεδο. Συνεπώς υπερφόρτιση των μπαταριών αποφεύγεται.

Φόρτιση

2/4 AA/mignon ή 2/4 AAA/micro επαναφορτιζόμενες μπαταρίες μπορούν να φορτιστούν ταυτόχρονα

Μπαταρίες AA και AAA δεν μπορούν να φορτιστούν την ίδια στιγμή!

- Γυρίστε το διακόπτη στο εμπρόσθιο τμήμα στις 2 ή στις 4 επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
- Διακόπτης γρήγορης φόρτισης (turbo switch): Αν φορτίζετε μόνο 2 AA μπαταρίες, χρησιμοποιείτε τα μεσαία τμήματα (B). Μια υψηλότερη τάση φόρτισης χρησιμοποιείται μειώνοντας τον χρόνο φόρτισης.
- Η γρήγορη φόρτιση μπορεί να θερμάνει τις μπαταρίες ανάλογα, συνεπώς η συσκευή και η μονάδα παροχής ρεύματος δεν πρέπει να καλύπτονται κατά την διάρκεια της φόρτισης!
- Εισάγετε τις μπαταρίες με την σωστή κατεύθυνση.
- Κάθε ζεύγος των 2 θέσεων φόρτισης (B) και (C) παρακολουθούνται ξεχωριστά.
- Η κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας πριν από την φόρτιση, δεν είναι σημαντική. Μόνο μπαταρίες ίδιου τύπου, χωρητικότητας και κατάστασης φόρτισης μπορούν να επαναφορτιστούν μαζί.
- Μόλις οι μπαταρίες εισαχθούν στον φορτιστή, η φόρτιση ξεκινά αυτόματα
- Μετά την ολοκλήρωση της φόρτισης, ο φορτιστής «γυρνά» σε αργή φόρτιση
- Οι μπαταρίες μπορούν να παραμείνουν στον φορτιστή και να είναι έτοιμες για χρήση.

Προσοχή!

Λόγω της υψηλής αργής φόρτισης (trickle charge), μόνο AAA/micro μπαταρίες μεγαλύτερες από 800mAh και AA/mignon μπαταρίες μεγαλύτερες από 2000 mAh μπορούν να παραμείνουν στον φορτιστή!

Οθόνη:

Η τρέχουσα λειτουργία της συσκευής απεικονίζεται από 2 LED. Η αλλαγή σε πλήρη φόρτιση εμφανίζεται σε διαφορετικούς χρόνους ανάλογα με την κατάσταση φόρτισης των μπαταριών κατά την έναρξη της φόρτισης! Όταν περισσότερες από μία μπαταρίες είναι στον φορτιστή, το LED δεν δείχνει την ολοκλήρωση της φόρτισης μέχρι να φορτιστεί πλήρως και η τελευταία μπαταρία.

Κατάσταση των LED		Κατάσταση φόρτισης
Κόκκινο LED «φόρτιση»	Πράσινο LED «έτοιμο»	
Το φως είναι συνεχές	Σβηστό	Οι μπαταρίες φορτίζονται
Σβηστό	Το φως είναι συνεχές	Η φόρτιση έχει ολοκληρωθεί Αργή φόρτιση
Αναβοσβήνει ή είναι σβηστό	Σβηστό	Δεν γίνεται φόρτιση – λανθασμένη λειτουργία

- Η λανθασμένη λειτουργία μπορεί να οφείλεται στα εξής:
- Έχουν εισαχθεί απλές ή πλήρως φορτισμένες μπαταρίες NiCd
- Έχουν εισαχθεί απλές μαζί με επαναφορτιζόμενες μπαταρίες
- Ο διακόπτης 2/4 είναι σε λανθασμένη θέση
- Λανθασμένη πολικότητα
- Μια ή περισσότερες μπαταρίες είναι ελαττωματική. Βρείτε και πετάξτε την ελαττωματική μπαταρία

Οι οδηγίες ασφαλείας που εσωκλείονται, πρέπει επίσης να προσεχθούν.