

73436 - Φορτιστής ρεύματος

Φορτιστής μπαταριών: 230 V/50 Hz

Τύπος μπαταρίας	NiCd/ NiMH	Χωρητικότητα	Χρόνος φόρτισης	Ρεύμα φόρτισης	Συν/της φόρτισης σε ώρες/mAh:
AAA Micro	2 / 4	200 ± 1200 mAh	2.3 ± 14 h	120 mA	0.0116
AA Mignon	2 / 4	500 ± 2600 mAh	2.8 ± 14.5 h	250 mA	0.0056

Υπολογισμός χρόνου φόρτισης (για άδειες μπαταρίες):

Μέγιστος χρόνος φόρτισης (σε ώρες) = χωρητικότητα μπαταρίας x συντελεστή φόρτισης

Παράδειγμα: 2 μπαταρίες x AA 2000 mAh : 2000 x 0.0056 = 11.2 ώρες μέγιστος χρόνος φόρτισης

- Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες πρέπει να αφαιρεθούν από τον φορτιστή μετά τον απαιτούμενο χρόνο φόρτισης!
- Ο χρόνος φόρτισης πρέπει να μειωθεί ανάλογα για μπαταρίες που δεν είναι εντελώς άδειες!
- Η υπερφόρτιση μπορεί να καταστρέψει τις μπαταρίες
- Ο φορτιστής Base 2/4 είναι κατάλληλος για AA (HR 6) και AAA (HR 3) επαναφορτιζόμενες μπαταρίες NiCd/NiMH.
- Οι AA και AAA μπαταρίες μπορούν να φορτιστούν μόνο κατά ζεύγη (π.χ. 2 ή 4 μπαταρίες).
- Για να φορτίσετε AAA μπαταρίες, εισάγετε τις στο βαθύτερο και μικρότερου μήκους τμήμα της θέσης φόρτισης.
- Εισάγετε τις μπαταρίες με την σωστή κατεύθυνση, δείτε τα σύμβολα στην θέση φόρτισης!
- Μην εισάγετε AA και AAA μπαταρίες ταυτόχρονα στην ίδια θέση φόρτισης!
- Εάν πρόκειται να φορτίσετε μόνο 2 μπαταρίες, εισάγετε τις στις 2 θέσεις φόρτισης στο εμπρόσθιο ή το οπίσθιο τμήμα του φορτιστή.
- Κάθε ζεύγος μπαταριών που φορτίζετε πρέπει να έχει το ίδιο μέγεθος, την ίδια χωρητικότητα και να βρίσκεται στην ίδια κατάσταση φόρτισης.
- Οι μπαταρίες μπορούν επίσης να φορτιστούν σε συνδυασμό, π.χ.: 2 μπαταρίες AA στις εμπρόσθιες θέσεις φόρτισης και 2 μπαταρίες AAA στις οπίσθιες.
- Το αριστερό LED δείχνει την σωστή επαφή για τις οπίσθιες θέσεις φόρτισης και το δεξιό LED για τις δύο εμπρόσθιες.
- Τα δύο LEDs παραμένουν αναμμένα ακόμα και εάν οι μπαταρίες είναι πλήρως φορτισμένες.

Οδηγίες μπαταριών:

- Οι μπαταρίες που εσωκλείονται πρέπει να φορτιστούν πριν χρησιμοποιηθούν για πρώτη φορά. Αφαιρέστε τις όποιες μονωτικές ταινίες μεταξύ των μπαταριών και του φορτιστή.
- Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες αποκτούν μέγιστη ικανότητα φόρτισης εφόσον έχουν φορτιστεί / αποφορτιστεί αρκετές φορές.
- Φορτίζετε τις μπαταρίες μόνο όταν είναι άδειες μια και έτσι αυξάνετε τον κύκλο ζωής τους.
- Η πλήρης αποφόρτιση των μπαταριών πρέπει να αποφεύγεται. Μην αποφορτίζετε τις μπαταρίες σε φακούς, ρολόγια ή συναγερμούς φωτιάς, διαφορετικά θα τις καταστρέψετε.
- 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 μπαταρίες ανήκουν στους κάδους περισυλλογής μπαταριών των καταστημάτων ή του δήμου και όχι στα οικιακά απορρίμματα.

Οδηγίες ασφαλείας:

- Μην φορτίζετε αλκαλικές ή απλές μπαταρίες μια και αυτό μπορεί να προκαλέσει έκρηξη
- Χρησιμοποιείτε μόνο επώνυμες, υψηλής ποιότητας μπαταρίες μια και αυτό σας διασφαλίζει μεγάλο κύκλο ζωής και πολλούς κύκλους φόρτισης/αποφόρτισης.
- Ποτέ μην βραχυκυκλώνετε τις επαφές του φορτιστή ή της μονάδας παροχής ρεύματος!
- Χρησιμοποιείτε το προϊόν μόνο σε στεγνούς χώρους και προστατέψτε το από την υγρασία και τη σκόνη.
- Προστατέψτε τον φορτιστή από την θερμότητα, μην τον καλύψετε και διασφαλίστε επαρκή εξαερισμό.
- Μην χρησιμοποιείτε ελαττωματικούς φορτιστές και μετατροπείς. Οι επισκευές πρέπει να γίνονται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.
- Καθαρίστε τον φορτιστή μόνο με μαλακό, στεγνό πανί.
- Όταν δεν τον χρησιμοποιείτε, αποσυνδέστε την μονάδα από την παροχή ρεύματος

Προσοχή! Ο φορτιστής όπως και όλες οι ηλεκτρικές συσκευές πρέπει να κρατηθεί μακριά από τα παιδιά!