

## 73441 – Φορτιστής ρεύματος

### Φορτιστής μπαταριών: 230V/50Hz/4.2W

Τύπος μπαταρίας	NiCD/NiMH	Αναγραφόμενη χωρητικότητα	Χρόνος φόρτισης	Τάση φόρτισης	Συν/της φόρτισης σε ώρες/mAh
AA Mignon	2/4	500-2600 mAh	2.8-14.5 ώρες	250 mA	0.0056

Υπολογισμός των χρόνων φόρτισης (για πλήρως αποφορτισμένες μπαταρίες):

**Μέγιστος χρόνος φόρτισης (σε ώρες) = χωρητικότητα μπαταρίας x συν/τη φόρτισης**

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

- Εισάγετε 2 ή 4 μπαταρίες με την σωστή κατεύθυνση έχοντας βεβαιωθεί ότι τα σύμβολα +/- είναι σύμφωνα με τα σύμβολα στις θέσεις φόρτισης.
- Το βύσμα σύνδεσης μπορεί να περιστραφεί (μέγιστο 180°) έτσι ώστε να ταιριάζει στην πρίζα.
- Υπολογίστε τον μέγιστο χρόνο φόρτισης σύμφωνα με τον πίνακα. Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες πρέπει να αφαιρεθούν μετά τον απαιτούμενο χρόνο φόρτισης προκειμένου να αποφευχθεί η υπερφόρτιση των μπαταριών.
- Οι χρόνοι φόρτισης αφορούν πλήρως αποφορτισμένες μπαταρίες!
- Για μπαταρίες που δεν είναι πλήρως αποφορτισμένες, οι χρόνοι φόρτισης πρέπει να μειωθούν ανάλογα.
- Το LED δείχνει ότι οι επαφή της μπαταρίας είναι σωστή.
- Μόλις η φόρτιση ολοκληρωθεί, αφαιρέστε τον φορτιστή από την πρίζα και τότε αφαιρέστε τις μπαταρίες.

## 73441 – Φορτιστής ρεύματος

### Φορτιστής μπαταριών: 230V/50Hz/4.2W

Τύπος μπαταρίας	NiCD/NiMH	Αναγραφόμενη χωρητικότητα	Χρόνος φόρτισης	Τάση φόρτισης	Συν/της φόρτισης σε ώρες/mAh
AA Mignon	2/4	500-2600 mAh	2.8-14.5 ώρες	250 mA	0.0056

Υπολογισμός των χρόνων φόρτισης (για πλήρως αποφορτισμένες μπαταρίες):

**Μέγιστος χρόνος φόρτισης (σε ώρες) = χωρητικότητα μπαταρίας x συν/τη φόρτισης**

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

- Εισάγετε 2 ή 4 μπαταρίες με την σωστή κατεύθυνση έχοντας βεβαιωθεί ότι τα σύμβολα +/- είναι σύμφωνα με τα σύμβολα στις θέσεις φόρτισης.
- Το βύσμα σύνδεσης μπορεί να περιστραφεί (μέγιστο 180°) έτσι ώστε να ταιριάζει στην πρίζα.
- Υπολογίστε τον μέγιστο χρόνο φόρτισης σύμφωνα με τον πίνακα. Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες πρέπει να αφαιρεθούν μετά τον απαιτούμενο χρόνο φόρτισης προκειμένου να αποφευχθεί η υπερφόρτιση των μπαταριών.
- Οι χρόνοι φόρτισης αφορούν πλήρως αποφορτισμένες μπαταρίες!
- Για μπαταρίες που δεν είναι πλήρως αποφορτισμένες, οι χρόνοι φόρτισης πρέπει να μειωθούν ανάλογα.
- Το LED δείχνει ότι οι επαφή της μπαταρίας είναι σωστή.
- Μόλις η φόρτιση ολοκληρωθεί, αφαιρέστε τον φορτιστή από την πρίζα και τότε αφαιρέστε τις μπαταρίες.

## 73441 – Φορτιστής ρεύματος

### Φορτιστής μπαταριών: 230V/50Hz/4.2W

Τύπος μπαταρίας	NiCD/NiMH	Αναγραφόμενη χωρητικότητα	Χρόνος φόρτισης	Τάση φόρτισης	Συν/της φόρτισης σε ώρες/mAh
AA Mignon	2/4	500-2600 mAh	2.8-14.5 ώρες	250 mA	0.0056

Υπολογισμός των χρόνων φόρτισης (για πλήρως αποφορτισμένες μπαταρίες):

**Μέγιστος χρόνος φόρτισης (σε ώρες) = χωρητικότητα μπαταρίας x συν/τη φόρτισης**

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

- Εισάγετε 2 ή 4 μπαταρίες με την σωστή κατεύθυνση έχοντας βεβαιωθεί ότι τα σύμβολα +/- είναι σύμφωνα με τα σύμβολα στις θέσεις φόρτισης.
- Το βύσμα σύνδεσης μπορεί να περιστραφεί (μέγιστο 180°) έτσι ώστε να ταιριάζει στην πρίζα.
- Υπολογίστε τον μέγιστο χρόνο φόρτισης σύμφωνα με τον πίνακα. Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες πρέπει να αφαιρεθούν μετά τον απαιτούμενο χρόνο φόρτισης προκειμένου να αποφευχθεί η υπερφόρτιση των μπαταριών.
- Οι χρόνοι φόρτισης αφορούν πλήρως αποφορτισμένες μπαταρίες!
- Για μπαταρίες που δεν είναι πλήρως αποφορτισμένες, οι χρόνοι φόρτισης πρέπει να μειωθούν ανάλογα.
- Το LED δείχνει ότι οι επαφή της μπαταρίας είναι σωστή.
- Μόλις η φόρτιση ολοκληρωθεί, αφαιρέστε τον φορτιστή από την πρίζα και τότε αφαιρέστε τις μπαταρίες.