

## 74023 – Φορτιστής ρεύματος

Φορτιστής μπαταριών: 230V/50Hz/4.2 W

Τύπος μπαταριών	NiCd/NiMH	Χωρητικότητα	Χρόνος φόρτισης	Ρεύμα φόρτισης	Συν/της φόρτισης σε ώρες/mAh
AA/Mignon	1-2	500-2600 mAh	2.8-14.5 h	250mA	0.0056

Υπολογισμός χρόνου φόρτισης (για άδειες μπαταρίες)

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

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

- Εισάγετε 1 ή 2 μπαταρίες με την σωστή κατεύθυνση έχοντας βεβαιωθεί ότι τα σύμβολα +/- των μπαταριών είναι σύμφωνα με την ένδειξη στις θέσεις φόρτισης.
- Το βύσμα εισόδου μπορεί να περιστραφεί (max 180°) έτσι ώστε να ταιριάζει στην πρίζα.
- Υπολογίστε τον μέγιστο χρόνο φόρτισης σύμφωνα με τον πίνακα. Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες πρέπει να αφαιρεθούν μετά την ολοκλήρωση της φόρτισης για να αποφευχθεί η υπερφόρτιση.
- Οι χρόνοι φόρτισης είναι ενδεικτικές τιμές για πλήρως άδειες μπαταρίες.
- Για μπαταρίες που δεν είναι εντελώς άδειες, οι χρόνοι φόρτισης πρέπει να μειωθούν ανάλογα.
- Τα LED δείχνουν ότι η επαφή είναι σωστή.
- Μόλις φορτιστούν οι μπαταρίες, βγάλτε τον φορτιστή από την πρίζα και αφαιρέστε τις μπαταρίες.

Οι οδηγίες ασφαλείας και απόρριψης που εσωκλείονται πρέπει επίσης να παρατηρηθούν.

## 74023 – Φορτιστής ρεύματος

Φορτιστής μπαταριών: 230V/50Hz/4.2 W

Τύπος μπαταριών	NiCd/NiMH	Χωρητικότητα	Χρόνος φόρτισης	Ρεύμα φόρτισης	Συν/της φόρτισης σε ώρες/mAh
AA/Mignon	1-2	500-2600 mAh	2.8-14.5 h	250mA	0.0056

Υπολογισμός χρόνου φόρτισης (για άδειες μπαταρίες)

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

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

- Εισάγετε 1 ή 2 μπαταρίες με την σωστή κατεύθυνση έχοντας βεβαιωθεί ότι τα σύμβολα +/- των μπαταριών είναι σύμφωνα με την ένδειξη στις θέσεις φόρτισης.
- Το βύσμα εισόδου μπορεί να περιστραφεί (max 180°) έτσι ώστε να ταιριάζει στην πρίζα.
- Υπολογίστε τον μέγιστο χρόνο φόρτισης σύμφωνα με τον πίνακα. Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες πρέπει να αφαιρεθούν μετά την ολοκλήρωση της φόρτισης για να αποφευχθεί η υπερφόρτιση.
- Οι χρόνοι φόρτισης είναι ενδεικτικές τιμές για πλήρως άδειες μπαταρίες.
- Για μπαταρίες που δεν είναι εντελώς άδειες, οι χρόνοι φόρτισης πρέπει να μειωθούν ανάλογα.
- Τα LED δείχνουν ότι η επαφή είναι σωστή.
- Μόλις φορτιστούν οι μπαταρίες, βγάλτε τον φορτιστή από την πρίζα και αφαιρέστε τις μπαταρίες.

Οι οδηγίες ασφαλείας και απόρριψης που εσωκλείονται πρέπει επίσης να παρατηρηθούν.

## 74023 – Φορτιστής ρεύματος

Φορτιστής μπαταριών: 230V/50Hz/4.2 W

Τύπος μπαταριών	NiCd/NiMH	Χωρητικότητα	Χρόνος φόρτισης	Ρεύμα φόρτισης	Συν/της φόρτισης σε ώρες/mAh
AA/Mignon	1-2	500-2600 mAh	2.8-14.5 h	250mA	0.0056

Υπολογισμός χρόνου φόρτισης (για άδειες μπαταρίες)

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

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

- Εισάγετε 1 ή 2 μπαταρίες με την σωστή κατεύθυνση έχοντας βεβαιωθεί ότι τα σύμβολα +/- των μπαταριών είναι σύμφωνα με την ένδειξη στις θέσεις φόρτισης.
- Το βύσμα εισόδου μπορεί να περιστραφεί (max 180°) έτσι ώστε να ταιριάζει στην πρίζα.
- Υπολογίστε τον μέγιστο χρόνο φόρτισης σύμφωνα με τον πίνακα. Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες πρέπει να αφαιρεθούν μετά την ολοκλήρωση της φόρτισης για να αποφευχθεί η υπερφόρτιση.
- Οι χρόνοι φόρτισης είναι ενδεικτικές τιμές για πλήρως άδειες μπαταρίες.
- Για μπαταρίες που δεν είναι εντελώς άδειες, οι χρόνοι φόρτισης πρέπει να μειωθούν ανάλογα.
- Τα LED δείχνουν ότι η επαφή είναι σωστή.
- Μόλις φορτιστούν οι μπαταρίες, βγάλτε τον φορτιστή από την πρίζα και αφαιρέστε τις μπαταρίες.

Οι οδηγίες ασφαλείας και απόρριψης που εσωκλείονται πρέπει επίσης να παρατηρηθούν.