

## 74024 – Φορτιστής “Wave”

Φορτιστής για μπαταρίες NiCd και NiMH

Φορτιστής: 230V/50Hz

| Τύπος μπαταρίας | NiCd/NiMH | Αναγραφόμενη χωρητικότητα   | Χρόνος φόρτισης | Τάση φόρτισης | Συν/της φόρτισης |
|-----------------|-----------|-----------------------------|-----------------|---------------|------------------|
| AAA             | 1 / 2     | 300-1200 mAh και μεγαλύτερη | 5,2-21,0 ώρες   | 80mA          | 0,0175           |
| AA              | 1 / 2     | 500-2800 mAh και μεγαλύτερη | 3,5 – 19,6 ώρες | 200mA         | 0,007            |

Υπολογισμός χρόνου φόρτισης (για πλήρως αποφορτισμένες μπαταρίες):

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

Παράδειγμα: 2ΧΑΑ 2000mAh : 2000x0,007= μέγιστος χρόνος φόρτισης 14 ώρες

- Εισάγεται 1 ή 2 μπαταρίες με τη σωστή κατεύθυνση. Βεβαιωθείτε ότι τα σύμβολα +/- των μπαταριών ταιριάζουν με τα σύμβολα των θέσεων φόρτισης.
- Χρησιμοποιείτε τις χαμηλότερες θέσεις για τις AAA μπαταρίες
- Οι AA και AAA μπαταρίες μπορούν να φορτιστούν ταυτόχρονα
- Βάλτε τη συσκευή στην πρίζα.
- Το LED πάνω από την θέση φόρτισης ανάβει, εάν η μπαταρία έχει τοποθετηθεί σωστά.
- Υπολογίστε τον μέγιστο χρόνο φόρτισης σύμφωνα με τον πίνακα. Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες πρέπει να αφαιρεθούν μετά το πέρας του χρόνου φόρτισης για να αποφύγουμε υπερφόρτιση των μπαταριών.
- Ο χρόνος φόρτισης στο παραπάνω παράδειγμα αναφέρεται σε πλήρως αποφορτισμένες μπαταρίες. Για μπαταρίες που δεν είναι πλήρως φορτισμένες, ο χρόνος φόρτισης πρέπει να μειωθεί ανάλογα.

## 74024 – Φορτιστής “Wave”

Φορτιστής για μπαταρίες NiCd και NiMH

Φορτιστής: 230V/50Hz

| Τύπος μπαταρίας | NiCd/NiMH | Αναγραφόμενη χωρητικότητα   | Χρόνος φόρτισης | Τάση φόρτισης | Συν/της φόρτισης |
|-----------------|-----------|-----------------------------|-----------------|---------------|------------------|
| AAA             | 1 / 2     | 300-1200 mAh και μεγαλύτερη | 5,2-21,0 ώρες   | 80mA          | 0,0175           |
| AA              | 1 / 2     | 500-2800 mAh και μεγαλύτερη | 3,5 – 19,6 ώρες | 200mA         | 0,007            |

Υπολογισμός χρόνου φόρτισης (για πλήρως αποφορτισμένες μπαταρίες):

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

Παράδειγμα: 2ΧΑΑ 2000mAh : 2000x0,007= μέγιστος χρόνος φόρτισης 14 ώρες

- Εισάγεται 1 ή 2 μπαταρίες με τη σωστή κατεύθυνση. Βεβαιωθείτε ότι τα σύμβολα +/- των μπαταριών ταιριάζουν με τα σύμβολα των θέσεων φόρτισης.
- Χρησιμοποιείτε τις χαμηλότερες θέσεις για τις AAA μπαταρίες
- Οι AA και AAA μπαταρίες μπορούν να φορτιστούν ταυτόχρονα
- Βάλτε τη συσκευή στην πρίζα.
- Το LED πάνω από την θέση φόρτισης ανάβει, εάν η μπαταρία έχει τοποθετηθεί σωστά.
- Υπολογίστε τον μέγιστο χρόνο φόρτισης σύμφωνα με τον πίνακα. Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες πρέπει να αφαιρεθούν μετά το πέρας του χρόνου φόρτισης για να αποφύγουμε υπερφόρτιση των μπαταριών.
- Ο χρόνος φόρτισης στο παραπάνω παράδειγμα αναφέρεται σε πλήρως αποφορτισμένες μπαταρίες. Για μπαταρίες που δεν είναι πλήρως φορτισμένες, ο χρόνος φόρτισης πρέπει να μειωθεί ανάλογα.