

### Χρόνος φόρτισης

Τύπος	Μέγεθος	Χωρητικότητα	Χρόνος φόρτισης (ώρες)
GP NiMH	D	2200 mAh	~ 5
		4500 mAh	~ 10
		7000 mAh	~ 16
		9000 mAh	~ 21
	C	2200 mAh	~ 5
		3500 mAh	~ 10
		4000 mAh	~ 12
	AA	1300 mAh	~ 5
		1600 mAh	~ 8
		1800 mAh	~ 9
		2000 mAh	~ 9,5
		2100 mAh	~ 10
		2200 mAh	~ 10,5
		2300 mAh	~ 11
	AAA	600 mAh	~ 5
		650 mAh	~ 7
		700 mAh	~ 7,5
		800 mAh	~ 8,5
		850 mAh	~ 9
9V	170 mAh	~ 16	

\*Οι μπαταρίες δεν συμπεριλαμβάνονται

### Χαρακτηριστικά

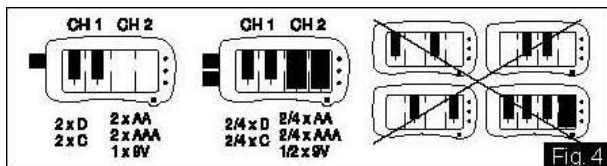
Τύπος Πρίζας	Input Voltage	Output Voltage	Rated Charging Current (mA)
GS	AC 230V ~ 50Hz	D/C/AA/AAA – 2x2.8V DC 9V – 2x9V DC	D size 560 mA
BS	AC 240V ~ 50Hz		C size 440 mA
UL	AC 120V ~ 60Hz		AA size 260 mA
			AAA size 120 mA
			9V size 14 mA

## Χαρακτηριστικά φορτιστή

- Φορτιστής με μετασχηματιστή
- Αυτόματη επιλογή τάσης
- Φορτίζει 2 έως 4 μπαταρίες NiMH AA/AAA/C/D και 1 ή 2 μπαταρίες NiMH 9V
- Διαθέτει 2 ξεχωριστά κύκλωμα φόρτισης για τις μπαταρίες AA/AAA/C/D και ένα κύκλωμα για μπαταρίες 9V
- Διαθέτει 3 ενδεικτικές λυχνίες (LED) (2 για μπαταρίες AA/AAA/C/D, 1 για μπαταρία 9V)
- Εγγύηση ασφαλείας

## Οδηγίες φόρτισης

1. Φορτίζει 2 έως 4 μπαταρίες NiMH AA/AAA/C/D και 1 ή 2 μπαταρίες NiMH 9V
2. Πατήστε το κουμπί για να ανοίξει το καπάκι του φορτιστή (Fig. 1)
3. Τοποθετήστε 2 ή 4 μπαταρίες AA/AAA/C/D στις θέσεις φόρτισης (Fig.2) και τοποθετήστε 1 ή 2 μπαταρίες 9V στις ειδικές θέσεις δίπλα στην υποδοχή του μετασχηματιστή σύμφωνα με τις ενδείξεις τις πολικότητας (+/-) (Fig.3). Παρακαλώ ακολουθήστε το σχέδιο παρακάτω για την τοποθέτηση των μπαταριών. Μην τοποθετείτε μπαταρίες με διαφορετικές χωρητικότητες και διαφορετικά μεγέθη στο ίδιο κανάλι φόρτισης (Fig.4)



4. Συνδέστε τον μετασχηματιστή με τον φορτιστή και μετά με την παροχή ρεύματος (Fig. 3)
5. Η/Οι ενδεικτική(ές) λυχνία(ες) (LED) θα ανάψουν πράσινο(ες) κατά την διάρκεια της φόρτισης. Παρακαλώ αναφερθείτε στον πίνακα με τους χρόνους φόρτισης για να υπολογίσετε πότε οι μπαταρίες θα είναι φορτισμένες.
6. Όταν φορτιστούν πλήρως οι μπαταρίες βγάλτε τον φορτιστή από την παροχή ρεύματος και απομακρύνετε τις μπαταρίες.

**Για καλύτερη απόδοση και ασφάλεια να φορτίζετε μόνο μπαταρίες GP NiMH**

## Προσοχή

1. Οι καινούργιες μπαταρίες χρειάζονται τουλάχιστον 2 με 3 επαναφορτίσεις για να έχουν τη μεγαλύτερη απόδοση. Εάν οι μπαταρίες δεν χρησιμοποιηθούν για παραπάνω από 1 εβδομάδα πάντα να τις επαναφορτίζετε πριν την χρήση τους.

2. Είναι φυσικό οι μπαταρίες να θερμαίνονται κατά την διάρκεια της φόρτισης, αμέσως μετά την φόρτιση θα επανέλθουν στην θερμοκρασία δωματίου.
3. Ο χρόνος φόρτισης ποικίλει με τις χωρητικότητες (αναφερθείτε στον πίνακα με τους χρόνους φόρτισης)
4. Απομακρύνετε τις μπαταρίες από τον φορτιστή εάν δεν πρόκειται να τον χρησιμοποιήσετε για αρκετό καιρό.
5. Θερμοκρασία φύλαξης μπαταριών:  $-20^{\circ}\text{C}$  έως  $35^{\circ}\text{C}$   
Θερμοκρασία λειτουργίας φορτιστή:  $5^{\circ}\text{C}$  έως  $45^{\circ}\text{C}$

### **Οδηγίες Ασφαλείας**

1. Φορτίζετε μόνο μπαταρίες GP Nickel Metal Hydride.
2. Μην φορτίζετε άλλους τύπους μπαταριών όπως αλκαλικές, λιθίου κλπ διότι μπορεί να προκληθεί ζημιά και τραυματισμός.
3. Μην χρησιμοποιείτε επεκτατικά καλώδια που δεν ενδείκνυται από την GP, αλλιώς μπορεί να προκληθεί φωτιά ή βραχυκύκλωμα.
4. Αποσυνδέστε τον φορτιστή από την παροχή ρεύματος όταν δεν τον χρησιμοποιείτε ή επιθυμείτε να τον καθαρίσετε.
5. Μην βραχυκυκλώνετε τις μπαταρίες.
6. Μην βρέχετε, καίτε ή αποσυναρμολογείτε τον φορτιστή και τις μπαταρίες.
7. Μην εκθέτετε τον φορτιστή σε βροχή, χιόνι ή ακραίες καταστάσεις.