

# N3013

## ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

Προτού θέσετε το προϊόν σε λειτουργία, διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο οδηγιών.

Οδηγίες χρήσης:

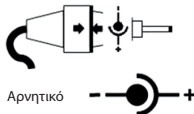
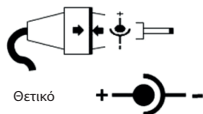
Η εναλλάξιμη πηγή παλμών AC SWP2250 προορίζεται για την τροφοδοσία ηλεκτρικού εξοπλισμού με ρεύμα DC και στη μέγιστη τιμή ρεύματος που δηλώνεται στον παρακάτω πίνακα. Η τάση εξόδου της πηγής παλμών AC είναι σταθεροποιημένη – η τιμή της τάσης διατηρείται στο προκαθορισμένο επίπεδο – ανεξάρτητα από τον όγκο του φορτίου.

### Τεχνικές προδιαγραφές

Τάση εισόδου, συχνότητα και ρεύμα:	100 - 240 V~, 50/60 Hz, 0,55 A
Τάση εξόδου:	3 V / 4,5 V / 5 V / 6 V / 7,5 V / 9 V / 12 V
Μέγιστο ρεύμα εξόδου:	2250 mA
Μήκος καλωδίου:	περίπου 1,8 m
Κατανάλωση ισχύος χωρίς φορτίο:	<0,3 W
Απόδοση με φορτίο:	>75%
Διαστάσεις:	88 × 51 × 42 mm
Αφαιρούμενοι σύνδεσμοι ρεύματος:	B: 3,5/15 mm, C: 3,0 × 1,0/10 mm, D: 5,0 × 2,1/12 mm, G: 5,5 × 2,5/12 mm, H: 3,5 × 1,35/10 mm, I: 4,0 × 1,7/10 mm, S: 2,35 × 0,75/8 mm, υποδοχές mini USB, micro USB, USB2.0

### Έναρξη λειτουργίας:

1. Ρεύμα - ελέγξτε (σε mA) την επιθυμητή τιμή ρεύματος για τη συσκευή σας και επαληθεύστε, με βάση τον πίνακα, εάν είναι δυνατό να χρησιμοποιηθεί η επιλεγμένη πηγή AC.
2. Η τάση εξόδου είναι δυνατό να αλλάξει – ορίστε την επιθυμητή τιμή τάσης με τον περιστρεφόμενο διακόπτη, ανάλογα με τη συσκευή. Ο περιστρεφόμενος διακόπτης τάσης βρίσκεται στο κάτω μέρος της πηγής, προκειμένου να μην είναι δυνατό να αλλάξει ακούσια η τάση κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
3. Σύνδεσμος εξόδου – επιλέξτε έναν συμβατό σύνδεσμο για τη συσκευή σας (μπορείτε να δοκιμάσετε εισαγάγοντάς τον στο σύνδεσμο φόρτισης της συσκευής).
4. Επιλέξτε την ορθή πολικότητα του συνδέσμου, σύμφωνα με την ετικέτα στη συσκευή σας. Έπειτα, εισαγάγετέ τον στην υποδοχή στο άκρο του καλωδίου του μετασχηματιστή AC. Δείτε την εικόνα παρακάτω.



- Εάν η συσκευή δεν φορτίζει ή δεν λειτουργεί, το πιθανότερο είναι ότι πρέπει να αλλάξει η πολικότητα της τάσης της πηγής φόρτισης. Αποσυνδέστε αμέσως το σύνδεσμο φόρτισης από την υποδοχή της πηγής φόρτισης, περιστρέψτε τον κατά 180 μοίρες και εισαγάγετέ τον πάλι στο καλώδιο.
- Συνδέστε το τροφοδοτικό στο ηλεκτρικό δίκτυο, το οποίο πρέπει να πληροί τις ακόλουθες παραμέτρους: 100–240 V~, 50/60 Hz. Η δίοδος που αναβοσβήνει υποδεικνύει ότι η πηγή είναι σε λειτουργία. Η δίοδος αναβοσβήνει μόνον εφόσον έχει οριστεί η ορθή τάση εξόδου με τη βοήθεια του διακόπτη.
- Εάν η συσκευή δεν λειτουργεί ή αν λειτουργεί εσφαλμένα, αποσυνδέστε αμέσως την πηγή φόρτισης από τη συσκευή.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

- Σε περίπτωση που το προϊόν δεν λειτουργεί σωστά, πρέπει να επισκευαστεί μόνο από καταρτισμένο άτομο.
- Μη βραχυκυκλώνετε την πλευρά εξόδου του μετασχηματιστή και μην τον υπερφορτώνετε.
- Ορίζετε πάντοτε την ορθή τάση και πολικότητα, ανάλογα με τη συνδεδεμένη συσκευή. Τυχόν υψηλότερη τάση ή εσφαλμένη πολικότητα μπορεί να καταστρέψει τις συνδεδεμένες συσκευές.
- Τηρείτε την ορθή πολικότητα (+/-) του συνδέσμου και της τροφοδοτούμενης συσκευής. Σε περίπτωση που η πολικότητα αντιστραφεί, ενδέχεται να καταστραφεί η τροφοδοτούμενη συσκευή και το τροφοδοτικό.
- Μη χρησιμοποιείτε το τροφοδοτικό κοντά σε πηγές θερμότητας.
- Το τροφοδοτικό προορίζεται για χρήση σε στεγνές, εσωτερικές εγκαταστάσεις που είναι ηλεκτρικά ασφαλείς.
- Ποτέ μην παραβιάσετε το τροφοδοτικό! Σε περίπτωση που το προϊόν δεν λειτουργεί σωστά και βρίσκεται εντός της περιόδου εγγύησης, επικοινωνήστε με τον πωλητή.
- Προτού αρχίσετε να καθαρίζετε το τροφοδοτικό, αποσυνδέστε το πρώτα από το ηλεκτρικό δίκτυο.

Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα των οποίων οι σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή η έλλειψη πείρας και γνώσεων αποτρέπουν την ασφαλή χρήση, εκτός και αν κατά τη χρήση της συσκευής τελούν υπό την επίβλεψη ή την καθοδήγηση από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Η επίβλεψη των παιδιών είναι απαραίτητη για να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

Μην απορρίπτετε το προϊόν ή τις μπαταρίες μετά το πέρας της ωφέλιμης ζωής τους ως αταξινόμητα αστικά απορρίμματα. Χρησιμοποιήστε τα ξεχωριστά σημεία συλλογής απορριμμάτων. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση του παρόντος προϊόντος, αποταθείτε στις τοπικές δημοτικές αρχές. Εάν οι ηλεκτρικές συσκευές απορριφθούν σε χωματερή, οι επιβλαβείς ουσίες ενδέχεται να παρεισφρήσουν στα υπόγεια ύδατα και να περάσουν με αυτόν τον τρόπο στην τροφική αλυσίδα, κάτι που θα μπορούσε να έχει αρνητική επίδραση στην υγεία σας.

Για το προϊόν έχει εκδοθεί δήλωση συμμόρφωσης.



