

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

1. Ιδανικό για χρήση σε ναυτιλιακές, ηλιακές/ αιολικές εφαρμογές ενέργειας, σε εφαρμογές «κινητού γραφείου» και σε εφαρμογές εξωτερικού χώρου.
2. Αποτελεσματικότητα μέχρι 85%, εξαιρετική χωρητικότητα για εκκίνηση δύσκολων φορτίων.
3. Δυνατό, προσαρμόσιμο και σταθερό φορτίο.
4. Προστασία από υπερφόρτωση και βραχυκύκλωμα μέσω ασφάλειας.
5. Ασφάλεια στο σασί και ασφαλής επανεκκίνηση.
6. Προστασία χαμηλής τάσης.
7. Προστασία υπερφόρτωσης.
8. Έξυπνο μέγεθος, ελαφρύ, δεν είναι θορυβώδες και δεν μολύνει, δεν απαιτεί συντήρηση.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ:

1. Ελέγξτε αν ταιριάζει το βύσμα και συνδέστε τη συσκευή με τον αναπτήρα του αυτοκινήτου.
2. Παρακαλούμε βεβαιωθείτε ότι έχει ανάψει η ένδειξη της συσκευής.
3. Συνδέστε τη συσκευή με την επιθυμητή συσκευή που θέλετε να τροφοδοτήσετε.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

1. Πριν τη χρήση, βεβαιωθείτε ότι η ισχύς εισόδου του inverter ταιριάζει με την ισχύ εξόδου του αναπτήρα αυτοκινήτου. Επίσης βεβαιωθείτε ότι η ισχύς εξόδου του inverter ταιριάζει με την ισχύ εισόδου της συσκευής που θέλετε να τροφοδοτήσετε.
2. Μην χρησιμοποιήσετε αυτή τη συσκευή με σβηστή τη μηχανή του αυτοκινήτου, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί βλάβη στη μπαταρία του.
3. Παρακαλούμε μην χρησιμοποιήσετε αυτή τη συσκευή σε μέρος με βροχή, έντονη ηλιοφάνεια, συσκευές θέρμανσης, υγρασία και σκόνη. Σε διαφορετική περίπτωση μπορεί να προκληθεί ατύχημα.
4. Παρακαλούμε μην αποσυναρμολογήσετε ή τροποποιήσετε τη συσκευή.
5. Για να αποφύγετε ηλεκτροπληξία, μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με βρεγμένα χέρια.
6. Παρακαλούμε μην αφήσετε να χρησιμοποιήσουν τη συσκευή παιδιά για να μην τραυματιστούν ή υποστούν ηλεκτροπληξία.
7. Αν παρατηρηθεί κάποια αφύσικη κατάσταση, παρακαλούμε ΣΤΑΜΑΤΗΣΤΕ άμεσα τη χρήση της συσκευής για να αποφευχθεί τυχόν ατύχημα.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

ΜΟΝΤΕΛΟ	8300U
Τάση εισόδου	DC 12V
Τάση εξόδου	AC 230V ± 10%
Έξοδος USB	DC 5V (500mA)
Συνεχής ισχύς	300W
Μέγιστη ισχύς	600W
Συχνότητα εξόδου	50 +/- 3Hz
Κυματομορφή εξόδου	Τροποποιημένο ημιτονοειδές κύμα
Αποτελεσματικότητα μέγιστης εξόδου	85%
Απενεργοποίηση λόγω χαμηλής τάσης	DC 9.2-9.8V
Απενεργοποίηση λόγω υψηλής τάσης	DC 15-16V
Εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας	0°C--35°C