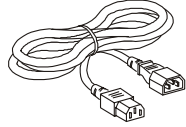
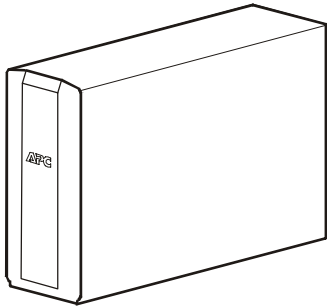


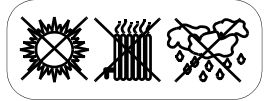
## Back-UPS® RS 550 Εγκατάσταση και Λειτουργία

### Περιεχόμενα συσκευασίας



### Ασφάλεια

Μην τοποθετήσετε το UPS κάτω από άμεση ηλιακή ακτινοβολία, κοντά σε εστίες θερμότητας, σε περιβάλλον με υπερβολική υγρασία ή σε άμεση επαφή με νερό.



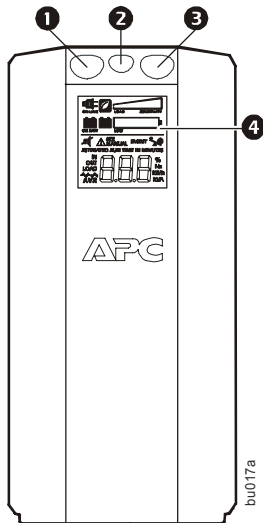
Μην συνδέετε εκτυπωτές laser ή πιστολάκι μαλλιών στη μονάδα.

Βεβαιωθείτε ότι ο συνδεδεμένος εξοπλισμός δεν υπερβαίνει το μέγιστο φορτίο.

### Επισκόπηση

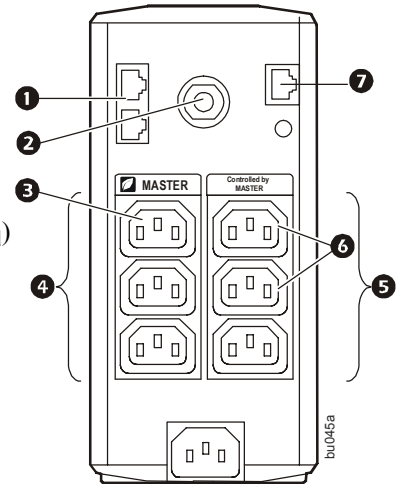
#### Μπροστινή όψη

- 1 Mute (Σίγαση)
- 2 Power On/Off (Τροφοδοσία On/Off)
- 3 Display/Menu (Οθόνη/Μενού)
- 4 Display Interface (Διασύνδεση οθόνης)



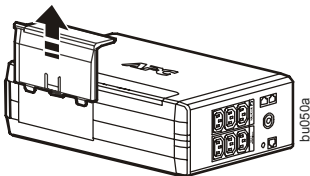
#### Πίσω όψη

- 1 Ethernet Ports (Θύρες Ethernet)
- 2 Circuit breaker (Διακόπτης κυκλώματος)
- 3 Master outlet (Κεντρική πρίζα)
- 4 Battery Back-UPS outlets (Πρίζες εφεδρικής μπαταρίας)
- 5 Surge protected outlets (Πρίζες με προστασία από υπέρταση)
- 6 Controlled outlets (Ελεγχόμενες πρίζες)
- 7 Data Port (Θύρα δεδομένων)

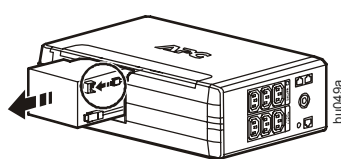


### Συνδέστε την μπαταρία

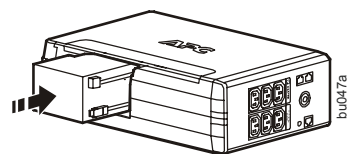
1



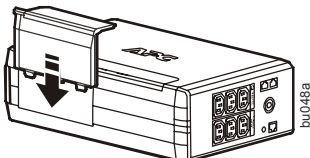
2



3



4

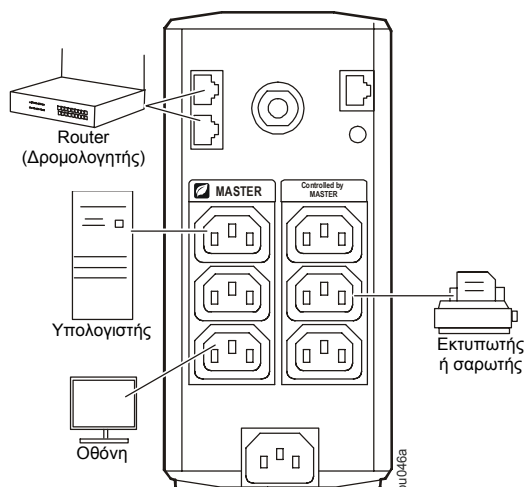


- 5 Φορτίστε την μπαταρία για τουλάχιστον 16 ώρες πριν από τη χρήση.

# Συνδέστε τον εξοπλισμό

## Συνδέστε τον εξοπλισμό

1. Συνδέστε τον εξοπλισμό με τις πρίζες εφεδρικής μπαταρίας και τις πρίζες με προστασία υπέρτασης. Όταν η μονάδα Back-UPS είναι συνδεδεμένη με την παροχή AC, αυτές οι πρίζες θα τροφοδοτούν με ισχύ το συνδεδεμένο εξοπλισμό. Κατά τη διάρκεια διακοπής ρεύματος ή άλλου προβλήματος με το δίκτυο παροχής, οι πρίζες εφεδρικής μπαταρίας θα τροφοδοτούνται, για ένα περιορισμένο χρονικό διάστημα, με ισχύ από τη μονάδα.
2. Χρησιμοποιήστε το καλώδιο τροφοδοσίας AC για να συνδέσετε το Back-UPS απευθείας με την πρίζα του δικτύου παροχής.
3. Συνδέστε ένα router (δρομολογητή) ή ένα cable modem (καλωδιακό μόντεμ) με τις αντίστοιχες θύρες.

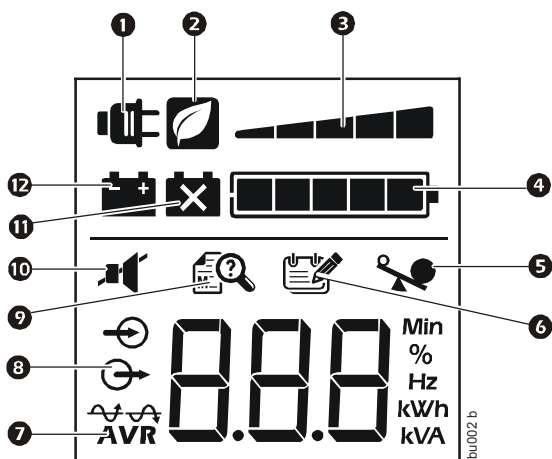


## Εγκαταστήστε το λογισμικό PowerChute® Personal Edition

1. Συνδέστε στη θύρα δεδομένων τη μία άκρη του παρεχόμενου καλωδίου USB για διασύνδεση με το λογισμικό, και την άλλη άκρη σε έναν υπολογιστή με πρόσβαση στο Διαδίκτυο.
2. Επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.apc.com/tools/download](http://www.apc.com/tools/download).
3. Επιλέξτε **PowerChute Personal Edition**. Στη συνέχεια, επιλέξτε το κατάλληλο λειτουργικό σύστημα και ακολουθήστε τις οδηγίες για λήψη του λογισμικού.

# Λειτουργία

## Διασύνδεση οθόνης



### Περιγραφή, εάν το εικονίδιο είναι φωτισμένο:

- 1 **On Line**—Το UPS τροφοδοτεί με ισχύ το συνδεδεμένο εξοπλισμό.
- 2 **Power-Saving**—Η λειτουργία power saving (εξοικονόμηση ισχύος) είναι ενεργοποιημένη για την κεντρική και τις ελεγχόμενες πρίζες, κάνοντας εξοικονόμηση ενέργειας όταν η κεντρική συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.
- 3 **Load Capacity**—Το φορτίο υποδεικνύεται από τον αριθμό των τμημάτων που είναι φωτισμένα, δηλαδή ένα έως πέντε. Εάν το φορτίο υπερβεί την ονομαστική ικανότητα, θα αρχίσει να αναβοσβήνει το σύμβολο Overload (Υπερφόρτιση).
- 4 **Battery Charge**—Το επίπεδο φόρτισης της μπαταρίας υποδεικνύεται από τον αριθμό των τμημάτων που είναι φωτισμένα. Όταν και τα πέντε τμήματα είναι φωτισμένα, τότε το Back-UPS έχει πλήρες φορτίο. Όταν μόνο ένα τμήμα είναι φωτισμένο, η μπαταρία του Back-UPS έχει σχεδόν αδειάσει, αρχίζει να αναβοσβήνει η ενδεικτική λυχνία και ακούγεται ένας συνεχής ήχος ειδοποίησης.
- 5 **Overload**—Οι απαιτήσεις ισχύος από το φορτίο έχουν υπερβεί την ικανότητα του Back-UPS.
- 6 **Event**—Προέκυψε κάποιο συμβάν και η μονάδα χρειάζεται προσοχή.
- 7 **Automatic Voltage Regulation**—Η μονάδα εξισορροπεί την εξαιρετικά χαμηλή τάση εισόδου, αλλά δεν χρησιμοποιεί την ισχύ της μπαταρίας.
- 8 **In**—Τάση εισόδου.  
**Out**—Τάση εξόδου.
- 9 **System Faults**—Το σύστημα παρουσίασε κάποιο σφάλμα. Ο αριθμός σφάλματος θα αναβοσβήνει στην οθόνη. Δείτε “Σφάλματα συστήματος” στη σελίδα 4.
- 10 **Mute**—Απενεργοποιεί τον ηχητικό συναγερμό.
- 11 **Replace Battery**—Η μπαταρία δεν είναι συνδεδεμένη ή έχει σχεδόν αδειάσει. Αντικαταστήστε την μπαταρία.
- 12 **On Battery**—Η μονάδα παρέχει ισχύ από την εφεδρική μπαταρία προς το συνδεδεμένο εξοπλισμό, θα ακούγεται ένας χαρακτηριστικός ήχος τέσσερις φορές κάθε 30 δευτερόλεπτα.

## Τρόποι λειτουργίας

Πατήστε το πλήκτρο DISPLAY για να περιηγηθείτε στις οθόνες λειτουργίας της συσκευής.

### Λειτουργία On Line

Input Voltage (Τάση εισόδου)  
Counter (Μετρητής)

Estimated run time  
(Υπολογιζόμενος χρόνος λειτουργίας)

Load in Watts (Φορτίο σε Watt)

Load in % (Φορτίο σε ποσοστό)

Output Voltage (Τάση εξόδου)

Output Frequency (Συχνότητα εξόδου)

### Λειτουργία On Battery

Estimated runtime in minutes (Υπολογιζόμενος χρόνος σε λεπτά)

Power Event Counter (Μετρητής συμβάντων ισχύος)

Output Voltage (Τάση εξόδου)

Input Voltage (Τάση εισόδου)

Load in Watts (Φορτίο σε Watt)

Load in % (Φορτίο σε ποσοστό)

Output Frequency (Συχνότητα εξόδου)

## Άλλες ενδείξεις κατάστασης



**AVR:** Η λειτουργία Automatic Voltage Regulation (AVR) αντισταθμίζει την υπερβολικά χαμηλή τάση εισόδου, χωρίς να χρησιμοποιεί την ισχύ της μπαταρίας. Όταν το σύμβολο AVR είναι αναμμένο στην οθόνη LCD, η μονάδα βρίσκεται σε κατάσταση Boost, χρησιμοποιώντας τη λειτουργία AVR.

## Ρύθμιση

### Εξοικονόμηση ισχύος για κεντρική και ελεγχόμενες πρίζες



Για την εξοικονόμηση ηλεκτρικής ενέργειας, μπορείτε να ρυθμίσετε το Back-UPS ώστε να αναγνωρίζει την κεντρική συσκευή, όπως έναν επιτραπέζιο υπολογιστή ή έναν δέκτη A/V, και τις ελεγχόμενες περιφερειακές συσκευές, όπως εκτυπωτές, ηχεία ή σαρωτές. Όταν η κεντρική συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία αναμονής ή Sleep, ή όταν γίνεται απενεργοποίησή της, γίνεται απενεργοποίηση και των ελεγχόμενων συσκευών για την εξοικονόμηση ηλεκτρικής ενέργειας.

**Ενεργοποίηση της λειτουργίας Power-Saving.** Πατήστε και κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα MUTE και DISPLAY, ταυτοχρόνως, για δύο δευτερόλεπτα. Θα ακουστεί ένας χαρακτηριστικός ήχος από τη μονάδα, που θα υποδεικνύει την ενεργοποίηση της λειτουργίας. Το εικονίδιο του φύλλου θα φωτιστεί στην οθόνη.

**Απενεργοποίηση της λειτουργίας Power-Saving.** Πατήστε και κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα MUTE και DISPLAY, ταυτοχρόνως, για δύο δευτερόλεπτα. Θα ακουστεί ένας χαρακτηριστικός ήχος από τη μονάδα, που θα υποδεικνύει την απενεργοποίηση της λειτουργίας. Το εικονίδιο του φύλλου θα σβήσει από την οθόνη.

**Καθορισμός του ορίου.** Η ποσότητα ισχύος που καταναλώνεται σε κατάσταση αναμονής ή Sleep ποικίλει μεταξύ των διαφορετικών συσκευών. Μπορεί να είναι απαραίτητη η προσαρμογή του ορίου, το οποίο όταν επιτευχθεί σηματοδοτεί μέσω της κεντρικής πρίζας την απενεργοποίηση των ελεγχόμενων πριζών.

1. Βεβαιωθείτε ότι η κεντρική συσκευή είναι συνδεδεμένη με την κεντρική πρίζα. Θέστε τη συσκευή σε κατάσταση αναμονής ή Sleep, ή απενεργοποιήστε τη συσκευή.
2. Πατήστε και κρατήστε πατημένα τα πλήκτρα DISPLAY και MUTE, ταυτοχρόνως, για έξι δευτερόλεπτα μέχρι το εικονίδιο του φύλλου να αναβοσβήσει για τρεις φορές και να ακουστεί τρεις φορές ο χαρακτηριστικός ήχος της συσκευής.
3. Τώρα, η μονάδα Back-UPS θα αναγνωρίσει αυτόματα το επίπεδο ισχύος της κεντρικής συσκευής και θα το αποθηκεύσει ως τη νέα ρύθμιση ορίου.

### Εξοικονόμηση ισχύος της οθόνης LCD

Όταν η μονάδα τροφοδοσίας είναι ενεργοποιημένη, η οθόνη LCD μπορεί να παραμένει φωτισμένη ή να σβήνει για εξοικονόμηση ενέργειας.

1. Συνεχής λειτουργία LCD: Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο DISPLAY για δύο δευτερόλεπτα. Η οθόνη LCD θα φωτιστεί και θα ακουστεί ένας χαρακτηριστικός ήχος από τη μονάδα, επιβεβαιώνοντας τη συνεχή λειτουργία.
2. Λειτουργία Power-Saving: Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο DISPLAY για δύο δευτερόλεπτα. Η οθόνη LCD θα σβήσει και θα ακουστεί ένας χαρακτηριστικός ήχος από τη μονάδα, επιβεβαιώνοντας τη λειτουργία Power Saving. Ενώ η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία Power-Saving, η οθόνη LCD θα φωτιστεί εάν πατηθεί κάποιο πλήκτρο και θα σβήσει μετά από 60 δευτερόλεπτα χωρίς δραστηριότητα.

## Ευαισθησία μονάδας

Προσαρμόστε την ευαισθησία του UPS προκειμένου να ρυθμίσετε το πότε θα γίνεται εναλλαγή στη χρήση της μπαταρίας. Όσο μεγαλύτερη η ευαισθησία, τόσο πιο συχνά η μονάδα θα καταφεύγει στη χρήση της ισχύος από την μπαταρία.

1. Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα είναι συνδεδεμένη στην κεντρική παροχή τροφοδοσίας, αλλά είναι απενεργοποιημένη.
2. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο POWER για έξι δευτερόλεπτα. Η γραμμή LOAD CAPACITY θα αρχίσει να αναβοσβήνει, υποδεικνύοντας ότι η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία προγραμματισμού.
3. Πατήστε ξανά το πλήκτρο POWER για να μετακινηθείτε μεταξύ των επιλογών του μενού. Σταματήστε στην επιλεγμένη ευαισθησία. Θα ακουστεί ένας χαρακτηριστικός ήχος από τη μονάδα, επιβεβαιώνοντας την επιλογή.



### Χαμηλή ευαισθησία

156-288 Vac

Η τάση εισόδου είναι εξαιρετικά χαμηλή ή υψηλή. (Δεν συνιστάται για φορτία από ηλεκτρονικούς υπολογιστές.)



### Μέση ευαισθησία

176-282 Vac

Το Back-UPS θα καταφεύγει συχνά στην ισχύ της μπαταρίας.



### Υψηλή ευαισθησία

176-276 Vac

Ο συνδεδεμένος εξοπλισμός είναι ευαίσθητος στις διακυμάνσεις τάσης.

## Προειδοποιήσεις και σφάλματα συστήματος

### Προειδοποιήσεις

Πατήστε το πλήκτρο DISPLAY για να περιηγηθείτε στις οθόνες λειτουργίας της συσκευής.

#### Προειδοποίηση 1



Υπερφόρτωση σε λειτουργία ON LINE, το εικονίδιο ON LINE φωτίζεται και το εικονίδιο υπερφόρτωσης αρχίζει να αναβοσβήνει.

#### Προειδοποίηση 3



Προβληματική μπαταρία σε λειτουργία ON LINE, το εικονίδιο αρχίζει να αναβοσβήνει.

#### Προειδοποίηση 2



Υπερφόρτωση της εφεδρικής μπαταρίας (ON BATT). Το εικονίδιο υπερφόρτωσης αρχίζει να αναβοσβήνει.

#### Προειδοποίηση 4



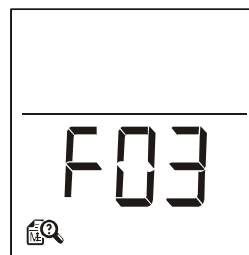
Το φορτίο μπαταρίας είναι χαμηλό, το εικονίδιο φόρτισης της μπαταρίας αρχίζει να αναβοσβήνει.

### Σφάλματα συστήματος













Η μονάδα θα εμφανίσει τα μηνύματα σφάλματος. Επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη της APC για περαιτέρω βοήθεια.



- F01 - On-Battery Overload (Υπερφόρτωση μπαταρίας)
- F02 - On-Battery Output Short (Βραχυκύκλωμα εξόδου μπαταρίας)
- F03 - On-Battery Xcap Overload (Υπερφόρτωση Xcap μπαταρίας)
- F04 - Clamp Short (Βραχυκύκλωμα κολάρου)
- F05 - Charge Fault (Σφάλμα φορτίου)
- F06 - Relay Welding (Πρόβλημα με ρελέ)
- F07 - Temperature (Θερμοκρασία)
- F08 - Fan Fault (Σφάλμα ανεμιστήρα)
- F09 - Internal Fault (Εσωτερικό σφάλμα)



# Πίνακας γρήγορης αναφοράς στα πλήκτρα λειτουργίας

Λειτουργία	Πλήκτρο	Χρόνος (δευτερόλεπτα)	Κατάσταση UPS	Περιγραφή
<b>Τροφοδοσία</b>				
Ενεργοποίηση τροφοδοσίας		0.2	Off	Πατήστε το πλήκτρο POWER για να ενεργοποιήσετε την τροφοδοσία μέσω του δικτύου παροχής. Εάν η τροφοδοσία εισόδου A/C δεν είναι διαθέσιμη, η μονάδα θα λειτουργήσει με την ισχύ της μπαταρίας.
Απενεργοποίηση τροφοδοσίας		2	On	Η μονάδα δεν τροφοδοτείται με ισχύ από το δίκτυο παροχής, αλλά παρέχει προστασία από υπερβολικές τάσεις.
<b>Οθόνη</b>				
Έρευνα κατάστασης		0.2	On	Επιβεβαιώνει την κατάσταση ή τη λειτουργία της μονάδας. Η οθόνη LCD θα φωτιστεί για 60 δευτερόλεπτα.
Λειτουργία Full-Time/Power-Saving		2	On	Η οθόνη LCD θα φωτιστεί και θα ακουστεί ένας χαρακτηριστικός ήχος από τη μονάδα, επιβεβαιώνοντας τη συνεχή λειτουργία. Η οθόνη LCD θα σβήσει και θα ακουστεί ένας χαρακτηριστικός ήχος από τη μονάδα, επιβεβαιώνοντας τη λειτουργία Power Saving. Ενώ η συσκευή βρίσκεται σε λειτουργία Power-Saving, η οθόνη LCD θα φωτιστεί εάν πατηθεί κάποιο πλήκτρο και θα σβήσει μετά από 60 δευτερόλεπτα χωρίς δραστηριότητα.
<b>Σίγαση</b>				
Σχετική με συμβάν		0.2	On	Απενεργοποίηση των ηχητικών συναγερμών που προκάλεσε ένα συμβάν.
Γενική ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση κατάστασης		2	On	Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση όλων των ηχητικών συναγερμών. Το εικονίδιο Mute θα ανάψει και θα ακουστεί μία φορά ο χαρακτηριστικός ήχος της μονάδας. Η λειτουργία Σίγασης ενεργοποιείται μόνο όταν το UPS λειτουργεί με την ισχύ της μπαταρίας.
<b>Ευαισθησία</b>				
		6	Off	Το εικονίδιο Load Capacity θα αρχίσει να αναβοσβήνει, υποδεικνύοντας ότι η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία προγραμματισμού. Χρησιμοποιήστε το πλήκτρο POWER για να μετακινηθείτε μεταξύ των επιλογών Low, Medium και High. Σταματήστε στην επιθυμητή ευαισθησία. Θα ακουστεί ένας χαρακτηριστικός ήχος από τη μονάδα, επιβεβαιώνοντας την επιλογή. Για λεπτομέρειες δείτε την ενότητα Ρύθμιση.
Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση κεντρικής/ ελεγχόμενης πρίζας		2	On	Το εικονίδιο του φύλλου θα σβήσει υποδεικνύοντας ότι η κεντρική πρίζα έχει απενεργοποιηθεί, ή θα ανάψει υποδεικνύοντας ότι η κεντρική πρίζα έχει ενεργοποιηθεί. Θα ακουστεί μία φορά ο χαρακτηριστικός ήχος της μονάδας.
Ρύθμιση ορίου ενεργοποίησης/ κεντρικής πρίζας		6	On	Κατά τη ρύθμιση του ορίου, η συσκευή που είναι συνδεδεμένη με την κεντρική πρίζα θα πρέπει να απενεργοποιηθεί ή να τεθεί σε λειτουργία αναμονής ή Sleep. Μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας, το εικονίδιο Power Saving θα αναβοσβήσει για 3 φορές και θα ακουστεί 3 φορές ο χαρακτηριστικός ήχος της μονάδας.
Εσωτερικός έλεγχος (χειροκίνητος)		6	On	Το UPS θα πραγματοποιήσει έναν έλεγχο της εσωτερικής μπαταρίας. Σημείωση: Αυτό θα συμβεί αυτόματα κάθε φορά που ενεργοποιείται η μονάδα.
Επαναφορά μετρητή συμβάντων		0.2	On	Όταν εμφανιστεί η οθόνη Event, πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο DISPLAY, και στη συνέχεια πατήστε το πλήκτρο POWER, για να κάνετε επαναφορά του μετρητή συμβάντων σφάλματος τροφοδοσίας.
Εκκαθάριση σφάλματος		2	Σφάλμα	Μετά την αναγνώριση ενός σφάλματος, πατήστε το πλήκτρο POWER για να διαγράψετε την οπτική ένδειξη και να επιστρέψει η μονάδα σε κατάσταση αναμονής.

# Επίλυση προβλημάτων

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Διορθωτική ενέργεια
<b>Το Back-UPS δεν ενεργοποιείται.</b>	Η μονάδα δεν είναι συνδεδεμένη με το δίκτυο παροχής.	Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα είναι σωστά συνδεδεμένη με την πρίζα AC.
	Ο διακόπτης του κυκλώματος έχει κλείσει.	Αποσυνδέστε τον επιπρόσθετο εξοπλισμό από τη μονάδα. Ανεβάστε το διακόπτη κυκλώματος. Συνδέστε ξανά τον εξοπλισμό, μία συσκευή κάθε φορά. Εάν πέσει ξανά ο αυτόματος διακόπτης κυκλώματος, αποσυνδέστε τη συσκευή που προκάλεσε το βραχυκύκλωμα.
	Η εσωτερική μπαταρία δεν είναι συνδεδεμένη.	Συνδέστε την μπαταρία.
	Η τάση εισόδου της παροχής είναι εκτός του πεδίου.	Προσαρμόστε την τάση μεταφοράς και το εύρος ευαισθησίας.
<b>Η μονάδα δεν παρέχει τροφοδοσία ισχύος κατά τη διάρκεια διακοπής της παροχής ρεύματος.</b>	Βεβαιωθείτε ότι βασικός εξοπλισμός δεν είναι συνδεδεμένος με την πρίζα ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ.	Αποσυνδέστε τον εξοπλισμό από την πρίζα ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ και συνδέστε την στην πρίζα ΕΦΕΔΡΙΚΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ.
<b>Η μονάδα λειτουργεί με την ισχύ της μπαταρίας, ενώ είναι συνδεδεμένη με το δίκτυο παροχής.</b>	Το καλώδιο δεν είναι καλά συνδεδεμένο με την πρίζα στον τοίχο, η πρίζα δεν έχει τροφοδοσία από το δίκτυο παροχής ή έχει πέσει ο αυτόματος διακόπτης κυκλώματος.	Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο είναι καλά συνδεδεμένο στην πρίζα. Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα στον τοίχο έχει τροφοδοσία από το δίκτυο παροχής, δοκιμάζοντας κάποια άλλη συσκευή.
	Η μονάδα δεν πραγματοποιεί τον αυτόματο εσωτερικό έλεγχο.	Δεν απαιτείται καμία ενέργεια.
	Η τάση εισόδου της παροχής είναι εκτός εύρους, η συχνότητα είναι εκτός εύρους ή η κυματομορφή είναι παραμορφωμένη.	Προσαρμόστε την τάση μεταφοράς και το εύρος ευαισθησίας.
<b>Η μονάδα δεν παρέχει τον αναμενόμενο χρόνο εφεδρικής λειτουργίας.</b>	Οι πρίζες εφεδρικής μπαταρίας μπορεί να είναι πλήρως ή λανθασμένα φορτισμένες.	Αποσυνδέστε τον επιπρόσθετο εξοπλισμό από τις πρίζες ΕΦΕΔΡΙΚΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ και συνδέστε τον εξοπλισμό στις πρίζες ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ.
	Η μπαταρία αποφορτίστηκε πρόσφατα εξαιτίας μιας διακοπής ρεύματος και από τότε δεν έχει φορτίσει πλήρως.	Φορτίστε την μπαταρία για 16 ώρες.
	Η μπαταρία έχει συμπληρώσει την ωφέλιμη διάρκεια της ζωής της.	Αντικαταστήστε την μπαταρία.
<b>Η ένδειξη REPLACE BATTERY είναι φωτισμένη.</b>	Η μπαταρία έχει συμπληρώσει την ωφέλιμη διάρκεια της ζωής της.	Αντικαταστήστε την μπαταρία.
<b>Η ένδειξη OVERLOAD είναι φωτισμένη.</b>	Ο εξοπλισμός που είναι συνδεδεμένος με τη μονάδα αντλεί περισσότερη ισχύ από όση μπορεί να παρέχει η μονάδα.	Αποσυνδέστε τον επιπρόσθετο εξοπλισμό από τις πρίζες ΕΦΕΔΡΙΚΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ και συνδέστε τον εξοπλισμό στις πρίζες ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ.
<b>Η ένδειξη SYSTEM FAULT είναι φωτισμένη και όλες οι ενδεικτικές λυχνίες του μπροστινού πλαισίου αναβοσβήνουν.</b>	Υπάρχει κάποιο εσωτερικό σφάλμα.	Αναγνωρίστε το μήνυμα εσωτερικού σφάλματος που εμφανίζεται, αντιστοιχίζοντας τον αριθμό που εμφανίζεται στην οθόνη LCD με το αντίστοιχο Μήνυμα σφάλματος (δείτε Σφάλματα συστήματος) και επικοινωνήστε με την Τεχνική Υποστήριξη της APC.
<b>Δεν υπάρχει τροφοδοσία στις πρίζες.</b>	Η ισχύς προς τις ελεγχόμενες πρίζες έχει απενεργοποιηθεί σκοπίμως.	Επιβεβαιώστε ότι έχει γίνει σύνδεση των σωστών περιφερειακών στις ελεγχόμενες πρίζες. Εάν αυτή η λειτουργία δεν είναι επιθυμητή, απενεργοποιήστε τη λειτουργία Power-Saving για την κεντρική πρίζα και τις ελεγχόμενες πρίζες.
<b>Οι ελεγχόμενες πρίζες δεν παρέχουν τροφοδοσία, ακόμα και όταν η Κεντρική συσκευή δεν βρίσκεται σε λειτουργία sleep.</b>	Το καθορισμένο όριο της κεντρικής πρίζας μπορεί να είναι λανθασμένο.	Προσαρμόστε το όριο κατά το οποίο η κεντρική πρίζα θα αποστέλει σήμα στις ελεγχόμενες πρίζες για απενεργοποίηση.

# Προδιαγραφές

VA	550 VA
Μέγιστο φορτίο	330 W
Ονομαστική τάση εισόδου	230 V
Εύρος τάσης εισόδου Online	176 - 282 V
Εύρος συχνότητας	50/60 Hz $\pm$ 1 Hz
Κυματομορφή On-battery	Βήμα ημιτονοειδούς σχήματος
Τυπικός χρόνος φόρτισης	12 ώρες
Χρόνος μεταφοράς	8 ms, μέγιστο
Θερμοκρασία λειτουργίας	32° έως 104°F (0° έως 40°C)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	23° έως 113°F (-5° έως 45°C)
Βάρος μονάδας	14.8 lbs (6.7 kg)
Διασύνδεση	USB
Κατηγορία EMI	CE, C-Tick, KETI
Εγκρίσεις	CE, TUV-GS, GOST, A-Tick, KETI, TISI

## Διεθνής υποστήριξη πελατών APC

Τεχνική υποστήριξη	<a href="http://www.apc.com/support">http://www.apc.com/support</a>
Internet	<a href="http://www.apc.com">http://www.apc.com</a>
Για όλο τον κόσμο	+1 800 555 2725

## Επισκευή

Εάν παραλάβετε τη μονάδα Back-UPS με φθορές, ενημερώστε την εταιρεία μεταφοράς.

Εάν η μονάδα Back-UPS χρειάζεται επισκευή, μην την επιστρέψετε στον πωλητή.

1. Συμβουλευτείτε την ενότητα Επίλυση Προβλημάτων για την επιδιόρθωση συνηθισμένων προβλημάτων.
2. Εάν το πρόβλημα επιμένει, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://www.apc.com/support/>.
3. Εάν το πρόβλημα συνεχίσει να επιμένει, επικοινωνήστε με την Τεχνική Υποστήριξη της APC. Να έχετε διαθέσιμους τον αριθμό μοντέλου της μονάδας Back-UPS, το σειριακό αριθμό και την ημερομηνία αγοράς. Να είστε προετοιμασμένοι για την προσπάθεια επίλυσης του προβλήματος με τη βοήθεια του εκπροσώπου της Τεχνικής Υποστήριξης της APC. Εάν αυτό δεν γίνει με επιτυχία, η APC θα εκδώσει έναν αριθμό για εξουσιοδοτημένη επιστροφή του προϊόντος (Return Merchandise Authorization - RMA) και θα σας δώσει μία διεύθυνση αποστολής.

## Εγγύηση

Η τυπική εγγύηση είναι τρία (3) χρόνια από την ημερομηνία αγοράς στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Για όλες τις υπόλοιπες περιοχές, η τυπική εγγύηση είναι δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία αγοράς. Η τυπική διαδικασία που ακολουθεί η APC είναι η αντικατάσταση της αρχικής μονάδας με μία εργοστασιακά επιδιορθωμένη μονάδα. Οι πελάτες που πρέπει οπωσδήποτε να έχουν την αρχική μονάδα, εξαιτίας της αντιστοίχισης ετικετών στο ενεργητικό στοιχείο και του καθορισμού προγράμματος απόσβεσης, θα πρέπει να δηλώνουν αυτή την απαίτηση κατά την πρώτη τους επαφή με τον εκπρόσωπο της Τεχνικής Υποστήριξης της APC. Η APC θα στείλει μία μονάδα αντικατάστασης μόλις γίνει παραλαβή της ελαττωματικής μονάδας από το τμήμα επισκευής ή θα γίνει παράλληλη αποστολή με την προϋπόθεση της παροχής ενός έγκυρου αριθμού πιστωτικής κάρτας. Ο πελάτης πληρώνει για την αποστολή της μονάδας στην APC. Η APC καλύπτει το κόστος αποστολής με φορτηγό για την αποστολή της μονάδας αντικατάστασης στον πελάτη.

Οι πληροφορίες εγγύησης και υποστήριξης πελατών είναι διαθέσιμες στη σελίδα της APC, [www.apc.com](http://www.apc.com).

© 2009 American Power Conversion. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Όλα τα σήματα κατατεθέντα της APC είναι ιδιοκτησία της American Power Conversion. Άλλα σήματα κατατεθέντα είναι ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.

990-3591  
06/2009