



by Schneider Electric

Εγχειρίδιο χρήσης Easy UPS

Σειρά BVX 700VA, 900VA, 1200VA, 1600VA, 2200VA

Σημαντικές Πληροφορίες Ασφαλείας

Διαβάστε αυτές τις οδηγίες προσεκτικά ώστε να εξοικειωθείτε με τον εξοπλισμό πριν προσπαθήσετε να εγκαταστήσετε, λειτουργήσετε, συντηρήσετε ή να κάνετε σέρβις στη συσκευή. Τα παρακάτω ειδικά μηνύματα ενδέχεται να εμφανίζονται σε ολόκληρο το παρόν εγχειρίδιο ή στον εξοπλισμό, για να προειδοποιούν σχετικά με δυνητικούς κινδύνους ή να εφιστούν την προσοχή σας σε πληροφορίες που αποσαφηνίζουν ή απλοποιούν μια διαδικασία.



Η προσθήκη αυτού του συμβόλου σε μία ετικέτα ασφαλείας «Κινδύνου» ή «Προειδοποίησης» υποδεικνύει ότι υπάρχει ένας ηλεκτρικός κίνδυνος οποίος θα οδηγήσει σε τραυματισμό αν δεν τηρούνται οι οδηγίες.



Πρόκειται για το σύμβολο προειδοποίησης ασφαλείας. Χρησιμοποιείται για να σας προειδοποιήσει για ενδεχόμενους κινδύνους τραυματισμού. Υπακούετε σε όλα τα μηνύματα ασφαλείας που ακολουθούν αυτό το σύμβολο για να αποφύγετε ενδεχόμενο τραυματισμό ή θάνατο.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Η υπόδειξη **ΚΙΝΔΥΝΟΣ** υποδηλώνει μια άμεσα επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εφόσον δεν αποφευχθεί, θα οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η υπόδειξη **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** υποδηλώνει μια επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εφόσον δεν αποφευχθεί, **ενδέχεται να οδηγήσει** σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η υπόδειξη **ΠΡΟΣΟΧΗ** υποδηλώνει μια επικίνδυνη κατάσταση, η οποία, εφόσον δεν αποφευχθεί, **ενδέχεται να οδηγήσει** σε μικρό ή μέτριο τραυματισμό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Η **ΣΗΜΕΙΩΣΗ** χρησιμοποιείται για την αντιμετώπιση πρακτικών που δεν σχετίζονται με φυσικό τραυματισμό.

Οδηγίες χειρισμού του προϊόντος



< 18 kg
< 40 lb



18-32 kg
40-70 lb



32-55 kg
70-120 lb



> 55 kg
> 120 lb



Γενικές πληροφορίες και πληροφορίες για την ασφάλεια

ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΕΣ -

Το παρόν εγχειρίδιο περιέχει σημαντικές οδηγίες που πρέπει να ακολουθούνται κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης και συντήρησης της μονάδας UPS και των μπαταριών.

Ελέγξτε τα περιεχόμενα κατά την παραλαβή τους. Ειδοποιήστε τον μεταφορέα και τον αντιπρόσωπο αν υπάρχει βλάβη.

- Αυτό το UPS προορίζεται για χρήση μόνο σε εσωτερικούς χώρους.
- Η πρίζα που τροφοδοτεί το UPS πρέπει να βρίσκεται κοντά στο UPS και να είναι εύκολα προσβάσιμη.
- Το UPS πρέπει να συνδεθεί σε μια γειωμένη πρίζα ρεύματος.
- Το σέρβις των μπαταριών πρέπει να διενεργείται ή να επιβλέπεται από πιστοποιημένο προσωπικό που έχει γνώση των μπαταριών και των απαιτούμενων προφυλάξεων. Σε αυτή την περίπτωση, οι μπαταρίες δεν μπορούν να αντικατασταθούν από τον χρήστη.
- Όταν αντικαθιστάτε τη μπαταρία, το UPS πρέπει να είναι απενεργοποιημένο και το βύσμα παροχής ρεύματος AC αποσυνδεδεμένο.
- **ΠΡΟΣΟΧΗ** Μην ρίχνετε τις μπαταρίες σε φωτιά. Οι μπαταρίες μπορεί να εκραγούν.
- **ΠΡΟΣΟΧΗ** Κίνδυνος έκρηξης σε περίπτωση αντικατάστασης της μπαταρίας με μπαταρία διαφορετικού τύπου. Απορρίψτε τις εξαντλημένες μπαταρίες σύμφωνα με τις οδηγίες.
- Μην ανοίξετε ή τρυπήσετε τις μπαταρίες. Περιέχουν ηλεκτρολύτη που είναι τοξικός και επιβλαβής για το δέρμα και τα μάτια.
- Οι μπαταρίες που υπόκεινται βλάβη μπορούν να φτάσουν σε θερμοκρασίες που ξεπερνούν τα ασφαλή όρια αφής.
- **ΠΡΟΣΟΧΗ** Μια μπαταρία μπορεί να παρουσιάσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας και εγκαυμάτων λόγω υψηλού ρεύματος βραχυκυκλώματος. Κατά την εργασία σε μπαταρίες πρέπει να τηρούνται οι ακόλουθες προφυλάξεις.
 - a. Αφαιρέστε τυχόν ρολόγια, δαχτυλίδια ή άλλα μεταλλικά αντικείμενα.
 - b. Να χρησιμοποιείτε εργαλεία με μονωμένες λαβές.
 - γ. Φοράτε γάντια και μπότες από καουτσούκ.
 - δ. Μην τοποθετείτε εργαλεία ή μεταλλικά αντικείμενα επάνω στις μπαταρίες.
 - e. Αποσυνδέστε την πηγή φόρτισης πριν τη σύνδεση ή αποσύνδεση των πόλων της μπαταρίας.
- στ. Ελέγξτε εάν η μπαταρία είναι γειωμένη ακούσια. Σε περίπτωση ακούσιας γείωσης, αφαιρέστε την πηγή από τη γείωση. Η επαφή με οποιοδήποτε τμήμα μίας γειωμένης μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία. Η πιθανότητα σοκ μπορεί να μειωθεί εάν αφαιρεθεί η γείωση κατά την εγκατάσταση και τη συντήρηση.

Προειδοποίηση σχετικά με τις ραδιοσυχνότητες

Το προϊόν αυτό είναι προϊόν UPS κατηγορίας C2. Σε εμπορικό περιβάλλον, το προϊόν αυτό μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές στις ραδιοεπικοινωνίες, οπότε μπορεί να χρειαστεί η λήψη πρόσθετων μέτρων από το χρήστη.

Περιγραφή του προϊόντος

Το Easy UPS της APC by Schneider Electric προσφέρει εγγυημένη ισχύ και προστασία από υπέρταση για ασύρματα δίκτυα, υπολογιστές, κονσόλες παιχνιδιών και άλλα ηλεκτρονικά είδη στο σπίτι ή την επιχείρησή σας. Αυτό το UPS παρέχει εφεδρική τροφοδοσία κατά τις διακοπές τροφοδοσίας και τις ασταθείς διακυμάνσεις τάσης, καθώς και προστασία από καταστροφικές υπερτάσεις και αιχμές. Είναι η τέλεια επιλογή για να προστατεύετε τα δεδομένα σας και να παραμένετε συνδεδεμένοι.

Τοποθέτηση και ενεργοποίηση

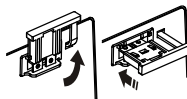
1. Τοποθετήστε το Easy UPS με τρόπο που να μην έρχεται σε επαφή με:

- το άμεσο ηλιακό φως
- υπερβολική ζέστη
- υπερβολική υγρασία
- υπερβολική σκόνη/ακαθαρσίες



Για τη λειτουργία, παρακαλούμε τοποθετήστε τη μονάδα στο πάτωμα.

2. Συνδέστε τη μπαταρία τραβώντας τη λαβή της μπαταρίας προς τα επάνω και σπρώχνοντάς την, έπειτα, μέσα στη μονάδα.
3. Συνδέστε τον εξοπλισμό στο UPS. Αποφύγετε τη χρήση καλωδίων επέκτασης.
4. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας του Easy UPS απευθείας σε ηλεκτρική πρίζα τοίχου και όχι σε διάταξη προστασίας από υπέρταση ή πολύπριζο.
5. Πατήστε το κουμπί Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση για να ενεργοποιηθεί η μονάδα.



Η πράσινη ένδειξη "Τροφοδοσία ενεργοποιημένη" επιβεβαιώνει ότι το Easy UPS είναι εν λειτουργία και έτοιμο να παράσχει προστασία. Το Easy UPS θα πρέπει να είναι στη φόρτιση για τουλάχιστον 24 ώρες για να σας εξασφαλίσει επαρκή χρόνο λειτουργίας. Η μονάδα φορτίζεται κάθε φορά που είναι συνδεδεμένη σε τροφοδοσία ρεύματος AC, ανεξάρτητα από το αν είναι ενεργοποιημένη ή απενεργοποιημένη.

2

Σειρά Easy UPS BVX 700VA, 900VA, 1200VA, 1600VA, 2200VA

Λειτουργικά χαρακτηριστικά

Αυτόματη ρύθμιση τάσης (AVR)

Η λειτουργία Αυτόματης ρύθμισης τάσης ενισχύει/μειώνει την τάση AC όταν πέφτει κάτω ή υπερβαίνει τα επίπεδα ασφαλείας.

Αυτό επιτρέπει στον εξοπλισμό που είναι συνδεδεμένος στη μονάδα να λειτουργεί υπό χαμηλές/υψηλές συνθήκες τάσης και να διατηρεί το ρεύμα της μπαταρίας για την περίπτωση διακοπής ρεύματος.

Το Easy UPS μεταβαίνει στη λειτουργία με ρεύμα μπαταρίας όταν το επίπεδο τάσης εισόδου είναι πολύ υψηλό/χαμηλό για να το αντισταθμίσει η Αυτόματη ρύθμιση τάσης ή στην περίπτωση που το ρεύμα AC είναι ακανόνιστο.

Θύρα φόρτισης USB για smartphones και tablet (μόνο για τα μοντέλα BVX700LUI)

Αυτή η θύρα φόρτισης USB παρέχει μέγιστη ισχύ 5V 1 A DC. Η θύρα θα φορτίσει τον συνδεδεμένο εξοπλισμό όταν το UPS είναι σε λειτουργία on line, λειτουργία μπαταρίας και εκτός λειτουργίας φόρτισης.

Γρήγορη σίγαση

Το Easy UPS είναι σε θέση να διακόπτει προσωρινά τους συναγερμούς που απαιτούν διορθωτική ενέργεια από τον χρήστη, όπως τη λειτουργία με ρεύμα μπαταρίας. Κατά τη διάρκεια τέτοιων συναγερμών, το σύντομο πάτημα του κουμπιού POWER θα προκαλέσει προσωρινή σίγαση του συναγερμού μέχρι την αποκατάσταση του προβλήματος. Ένας σύντομος διπλός ήχος θα επιβεβαιώσει ότι έχει ενεργοποιηθεί η λειτουργία Γρήγορης σίγασης. Το πάτημα του κουμπιού POWER για περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα θα απενεργοποιήσει το UPS.

Άλλα κρίσιμα συμβάντα, όπως η ειδοποίηση αντικατάστασης της μπαταρίας και η ειδοποίηση φόρτισης, δεν μπορούν να τεθούν προσωρινά εκτός λειτουργίας. Σε αυτές τις περιπτώσεις η μονάδα πρέπει να απενεργοποιηθεί.

Ρύθμιση ευαισθησίας τάσης

Βεβαιωθείτε ότι το Easy UPS είναι απενεργοποιημένο. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί POWER για 10 δευτερόλεπτα μέχρι να ακουστεί ένα ηχητικό σήμα. Η λυχνία LED αναβοσβήνει και επιλέγεται ΧΑΜΗΛΟ επίπεδο ευαισθησίας. Εάν πατήσετε παρατεταμένα το κουμπί POWER για 10 δευτερόλεπτα ξανά, η λυχνία LED ανάβει και ενεργοποιείται το ΜΕΣΑΙΟ επίπεδο ευαισθησίας.

Κατάσταση LED	Ρύθμιση ευαισθησίας	Εύρος τάσης εισόδου	Συνιστώμενη χρήση
Αναβοσβήνει	ΧΑΜΗΛΟ	140 Vac έως 300 Vac	Χρησιμοποιήστε αυτή τη ρύθμιση με εξοπλισμό που είναι λιγότερο ευαίσθητος στις διακυμάνσεις τάσεις ή τις παραμορφώσεις κυματομορφής.
Αναμμένη	ΜΕΣΑΙΟ	145 Vac έως 295 Vac	Προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Χρησιμοποιείται αυτή τη ρύθμιση υπό κανονικές συνθήκες.

Ρύθμιση φωτεινότητας LED

Το Easy UPS μπορεί να ελέγξει τη φωτεινότητα των LED. Κατά τη λειτουργία On Line, ένα σύντομο πάτημα του κουμπιού POWER μειώνει τη φωτεινότητα των LED και ακούγεται ένα ηχητικό σήμα. Πατήστε μία ακόμη φορά, η φωτεινότητα των LED επιστρέφει ξανά στο αρχικό επίπεδο.

Αυτοδιαγνωστικός έλεγχος

Το Easy UPS εκτελεί αυτόματο έλεγχο της εσωτερικής μπαταρίας όταν το UPS είναι ενεργοποιημένο ή το UPS λειτουργεί σε λειτουργία On Line για 14 ημέρες. Κατά τη λειτουργία On Line, πιέζοντας παρατεταμένα το κουμπί POWER έως ότου ακουστούν τρία μπιπ, εκτελείται μη αυτόματος αυτοδιαγνωστικός έλεγχος της μπαταρίας. Στη συνέχεια, η λυχνία LED αναβοσβήνει και το UPS τίθεται σε λειτουργία αυτοδιαγνωστικού ελέγχου.

Σημείωση: Αυτό συμβαίνει μόνο εάν η μπαταρία έχει φορτιστεί πλήρως σε λειτουργία On-Line.

Αντικατάσταση μπαταρίας

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΚΛΥΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟΥ ΚΑΠΝΟΥ







- Αντικαθιστάτε την μπαταρία τουλάχιστον κάθε 5 χρόνια ή στο τέλος της διάρκειας ζωής της, όποιο από τα δύο συμβεί νωρίτερα.
- Αντικαταστήστε την μπαταρία αμέσως όταν το UPS εμφανίσει ένδειξη περί αναγκαιότητας αντικατάστασης της μπαταρίας.
- Αντικαθιστάτε τις μπαταρίες με τον ίδιο αριθμό μπαταριών του ίδιου τύπου με αυτές που ήταν αρχικά εγκατεστημένες στον εξοπλισμό.
- Αντικαταστήστε την μπαταρία αμέσως εάν το UPS υποδείξει κατάσταση υπερβολικής θερμοκρασίας μπαταρίας ή όταν υπάρχουν ενδείξεις διαρροής ηλεκτρολύτη. Απενεργοποιήστε το UPS, αποσυνδέστε το από την παροχή AC και αποσυνδέστε τις μπαταρίες. Μην χρησιμοποιείτε το UPS εάν δεν αντικατασταθούν οι μπαταρίες.

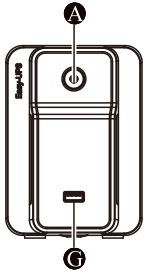
Η μη τήρηση αυτών των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρύ ή μέτριο τραυματισμό και βλάβη του εξοπλισμού.

Η μπαταρία στο Easy UPS δεν είναι δυνατό να αντικατασταθεί από τον χρήστη. Επικοινωνήστε με το Τμήμα τεχνικής υποστήριξης της SEIT για μια λίστα με πιστοποιημένα κέντρα τεχνικής υποστήριξης που βρίσκονται κοντά σας. Για πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση μπαταριών, μεταβείτε στη διεύθυνση apc.com/recycle.

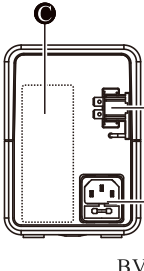
Χαρακτηριστικά

- A** Κουμπί ON/OFF με ένδειξη
- B** Καλώδιο ισχύος εισόδου
- C** Έξοδοι με προστασία από υπερτάσεις
- D** Υποδοχή σύνδεσης της μπαταρίας
- E** Διακόπτης κυκλώματος
- F** Βύσμα παροχής ρεύματος AC με ασφάλεια AC
*μόνο για μοντέλα με έξοδο IEC/Universal
- G** Θύρα φορτιστή USB (μόνο για μοντέλα BVX700LUI)





Μοντέλο	BVX700LI BVX700LUI BVX900LI	BVX700LI-GR BVX700LUI-GR BVX900LI-GR	BVX700LUI-AR BVX900LI-AR	BVX700LUI-MS	BVX900LI-MS
Τύπος εξόδου και μετρήσεις	 x 4	 x 2	 x 2	 x 2	 x 2  x 1
Ασφάλεια εισόδου AC	✓			✓	✓
Είσοδος AC Διακόπτης κυκλώματος		✓	✓		

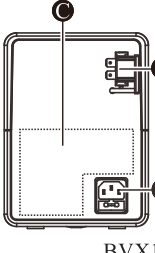


BVX700

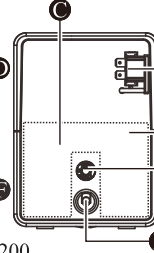


BVX900

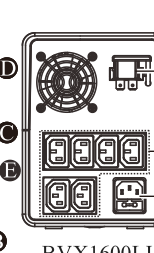
Μοντέλο	BVX1200LI BVX1600LI BVX2200LI	BVX1200LI-GR BVX1600LI-GR BVX2200LI-GR	BVX1200LI-MS
Τύπος εξόδου και μετρήσεις	 x 6	 x 4	 x 4  x 1
Ασφάλεια εισόδου AC	✓		✓
Είσοδος AC Διακόπτης κυκλώματος		✓	



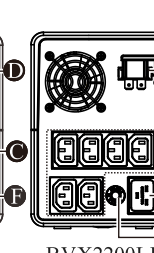
BVX1200




BVX1600LI



BVX2200LI



**BVX1600
BVX2200**



Καλώδιο βραχυκυκλωτήρα IEC για προστασία του Η/Υ(1,2 m)
*μόνο για το μοντέλο με έξοδο IEC

Προδιαγραφές

Μοντέλο		BVX700LI BVX700LUI	BVX900LI	BVX1200LI	BVX1600LI	BVX2200LI
Είσοδος	Τάση	220-240 Vac				
	Συχνότητα	50 Hz ή 60 Hz (αυτόματη ανίχνευση)				
	Μεταφορά παρατεταμένης πτώσης τάσης	170 Vac	140 Vac			
	Μεταφορά υπέρτασης	280 Vac	300 Vac			
Έξοδος	Χωρητικότητα UPS (συνολική)	700VA/360W	900VA/480W	1200VA/650W	1600VA/900W	2200VA/1200W
	Τάση κατά τη λειτουργία με ρεύμα μπαταρίας	230 VAC ±10%				
	Συχνότητα κατά τη λειτουργία με ρεύμα μπαταρίας	50 Hz / 60 Hz ± 0,5Hz				
	Χρόνος μεταφοράς	6ms τυπικό, 10ms max.				
	Θύρα φόρτισης USB	Μόνο για το BVX700LUI	✗	✗	✗	✗
Προστασία	Είσοδος AC Διακόπτης κυκλώματος (μόνο για τα μοντέλα GR και AR)	5A/250Vac	7A/250Vac	10A/250Vac	12A/250Vac	15A/250Vac
	Ασφάλεια εισόδου AC	T 5A L 250Vac	T 8A L 250Vac	T 10A L 250Vac	T 12A L 250Vac	T 15A L 250Vac
Μπαταρία	Τύπος (δεν απαιτεί συντήρηση)	12V, 7AH x 1 οξειδίων μολύβδου	12V, 9AH x 1 οξειδίων μολύβδου	12V, 9AH x 1 οξειδίων μολύβδου	12V, 7AH x 2 οξειδίων μολύβδου	12V, 9AH x 2 οξειδίων μολύβδου
	Μέση διάρκεια ζωής	<p>Συνήθως, η διάρκεια ζωής της μπαταρίας είναι τρία έως πέντε έτη.</p> <p>Οι περιβαλλοντικοί παράγοντες επηρεάζουν τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας. Οι υψηλές θερμοκρασίες, τα υψηλά ποσοστά υγρασίας, το ηλεκτρικό ρεύμα κακής ποιότητας και οι συχνές, σύντομες αποφορτίσεις μειώνουν τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.</p> <p>Η μπαταρία στη σειρά Easy UPS δεν μπορεί να αντικατασταθεί από τον χρήστη. Επικοινωνήστε με το Τμήμα τεχνικής υποστήριξης της SEIT για μια λίστα με πιστοποιημένα κέντρα τεχνικής υποστήριξης που βρίσκονται κοντά σας.</p>				
	Τυπικός χρόνος επαναφόρτισης	8 ώρες έως το 90% της χωρητικότητας				
Φυσικά στοιχεία	Καθαρό βάρος	4,2 kg	6,0 kg	7,5 kg	10,2 kg	12,2 kg
	Διαστάσεις (Υx Πx Β) cm	13,8 x 9,8 x 31	16 x 12 x 35,5	19 x 14 x 39		
	Βάρος αποστολής	4,5 kg	6,5 kg	8,5 kg	11,2 kg	13,2 kg
	Διαστάσεις αποστολής (Υx Πx Β) cm	22,2 x 14,2 x 34,6	25 x 19,7 x 43	29,7 x 23,5 x 49,5		
Θερμοκρασία	Λειτουργία	0° έως 40°C				
Λιθεθνή κωδικός προστασίας		IP20				

* Το μήκος του καλωδίου τροφοδοσίας είναι 1,2m. Για βέλτιστη λειτουργία, μην χρησιμοποιείτε καλώδιο τροφοδοσίας μεγαλύτερο από 2m.

Ενδείξεις κατάστασης

Λυχνίες LED	Ηχητική ειδοποίηση	Κατάσταση
Ενεργοποίηση	Σβηστό	Λειτουργία On-line - Το Easy UPS τροφοδοτεί τον συνδεδεμένο εξοπλισμό με ρεύμα AC
	Συνεχής ήχος	Υπερφόρτωση σε λειτουργία On Line - Το ρεύμα που χρησιμοποιεί ο συνδεδεμένος εξοπλισμός έχει υπερβεί τη χωρητικότητα της μονάδας. Αποσυνδέστε μέρος του εξοπλισμού.
	Επαναλαμβανόμενος προειδοποιητικός ήχος (κάθε 1/2 δευτερόλεπτο)	Ανίχνευση υπερβολικής θερμοκρασίας - Η μονάδα έχει υπερθερμανθεί και θα λειτουργεί σε λειτουργία AVR για 1 λεπτό. Το Easy UPS θα απενεργοποιηθεί εάν δεν μειωθεί η θερμοκρασία. Αποσυνδέστε μέρος του εξοπλισμού.
Ενεργοποίηση (απενεργοποίηση κατά τη διάρκεια 4 προειδοποιητικών ήχων)	4 προειδοποιητικοί ήχοι κάθε 30 δευτερόλεπτα	Μπαταρία ενεργοποιημένη - Το Easy UPS παρέχει ρεύμα από τη μπαταρία.
Αναβόσβημα	Επαναλαμβανόμενος προειδοποιητικός ήχος (κάθε 1/2 δευτερόλεπτο)	Χαμηλή φόρτιση μπαταρίας - Το Easy UPS παρέχει ρεύμα από τη μπαταρία και η μπαταρία έχει σχεδόν αποφορτιστεί πλήρως.
	Συνεχής ήχος	Ανιχνεύθηκε προβληματική μπαταρία - Η μπαταρία χρειάζεται φόρτιση ή πλησιάζει το τέλος της ζωής της. Σημείωση: - Εάν η μπαταρία έχει αποσυνδεθεί, αποσυνδέστε το Easy UPS από την πρίζα και, στη συνέχεια, απενεργοποιήστε το. Ανατρέξτε στην ενότητα " Τοποθέτηση και ενεργοποίηση " στη σελίδα 3. - Εάν η μπαταρία χρειάζεται αντικατάσταση, ανατρέξτε στην ενότητα " Αντικατάσταση μπαταρίας " στη σελίδα 2.
Σβηστό	Σύντομος προειδοποιητικός ήχος κάθε 4 δευτερόλεπτα	Τερματισμός λειτουργίας εξαιτίας χαμηλής μπαταρίας - Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας με ρεύμα μπαταρίας, η ισχύς της μπαταρίας έχει εξαντληθεί σχεδόν πλήρως και το Easy UPS αναμένει τη λήψη ρεύματος AC για να επιστρέψει στην κανονική του λειτουργία.
	Συνεχής ήχος	Υπερφόρτωση κατά τη διάρκεια λειτουργίας On Line - Ο συνδεδεμένος εξοπλισμός απαιτεί περισσότερο ρεύμα από αυτό που του παρέχει το Easy UPS. Αποσυνδέστε τις συσκευές μία προς μία, μέχρι να διακοπεί η υπερφόρτωση. Εάν το πρόβλημα δεν διορθωθεί, επικοινωνήστε με το Τμήμα τεχνικής υποστήριξης της SEIT
		Σφάλμα φορτιστή - Το Easy UPS αντιμετωπίζει ένα εσωτερικό πρόβλημα και δεν τροφοδοτεί πλέον το φορτίο. Επικοινωνήστε με το τμήμα τεχνικής υποστήριξης της SEIT
	Μακρόσυρτος προειδοποιητικός ήχος κάθε 4 δευτερόλεπτα	Σφάλμα υπερθέρμανσης - Το Easy UPS υπερθερμάνθηκε και τερματίστηκε η λειτουργία του. Αποσυνδέστε τις συνδεδεμένες συσκευές μία προς μία ή περιμένετε για λίγες ώρες μέχρι να ψυχθεί το σύστημα.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Πρόβλημα και πιθανή αιτία	Λύση
Το Easy UPS δεν ενεργοποιείται	
Το Easy UPS δεν έχει ενεργοποιηθεί.	Πατήστε το κουμπί ON/OFF.
Το Easy UPS δεν είναι συνδεδεμένο σε πρίζα, δεν υπάρχει τροφοδοσία εναλλασσόμενου ρεύματος στην πρίζα ή η ισχύς εναλλασσόμενου ρεύματος παρουσιάζει προβλήματα κατωφλίου ή υπερβολικής τάσης.	Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι σωστά συνδεδεμένο στην πρίζα και ότι υπάρχει τροφοδοσία ρεύματος. Όπου χρειάζεται, βεβαιωθείτε ότι η πρίζα είναι ενεργοποιημένη.
Η μπαταρία είναι αποσυνδεδεμένη.	Ανατρέξτε στην ενότητα "Τοποθέτηση και ενεργοποίηση" στη σελίδα 3.
Δεν παρέχεται ρεύμα στον συνδεδεμένο εξοπλισμό	
Έχει προκύψει κατάσταση υπερφόρτωσης του Easy UPS.	Αφαιρέστε όλον τον μη απαραίτητο εξοπλισμό που είναι συνδεδεμένος στις εξόδους. Επανασυνδέστε σταδιακά τον εξοπλισμό με το Easy UPS. Φορτίστε την μπαταρία για 24 ώρες για να βεβαιωθείτε ότι είναι πλήρως φορτισμένη. Εάν η κατάσταση υπερφόρτισης παραμένει, αντικαταστήστε την μπαταρία.
Η μπαταρία του Easy UPS έχει αποφορτιστεί πλήρως.	Συνδέστε το Easy UPS στην πρίζα και αφήστε την μπαταρία να επαναφορτιστεί για δέκα ώρες.
Ο συνδεδεμένος εξοπλισμός δεν αποδέχεται την ψευδομικτονοειδή κυματομορφή του Easy UPS.	Η κυματομορφή εξόδου έχει σχεδιαστεί για υπολογιστές και περιφερειακές συσκευές. Δεν έχει σχεδιαστεί για χρήση με μηχανοκίνητο εξοπλισμό.
Το Easy UPS μπορεί να απαιτεί σέρβις.	Επικοινωνήστε με την Τεχνική Υποστήριξη της Schneider Electric για πιο λεπτομερή αντιμετώπιση προβλημάτων
Το κουμπί ON/OFF είναι πράσινο και αναβοσβήνει κάθε 30 δευτερόλεπτα. 4 προειδοποιητικοί ήχοι κάθε 30 δευτερόλεπτα.	
Το Easy UPS λειτουργεί με ισχύ μπαταρίας.	Το Easy UPS λειτουργεί κανονικά με ισχύ μπαταρίας. Σε αυτό το σημείο, ο χρήστης θα πρέπει να αποθηκεύσει όλα τα ανοιχτά αρχεία και να τερματίσει τη λειτουργία του υπολογιστή. Όταν αποκατασταθεί η παροχή ρεύματος, η μπαταρία θα επαναφορτιστεί.
Το κουμπί ON/OFF αναβοσβήνει με πράσινο και παράγει σταθερό προειδοποιητικό ήχο κάθε 1/2 δευτερόλεπτο.	
Η μπαταρία του Easy UPS έχει σχεδόν εξαντληθεί και θα γίνει τερματισμός λειτουργίας.	Η μπαταρία του Easy UPS έχει σχεδόν αποφορτιστεί πλήρως. Σε αυτό το σημείο, ο χρήστης θα πρέπει να αποθηκεύσει όλα τα ανοιχτά αρχεία και να τερματίσει τη λειτουργία του υπολογιστή. Όταν αποκατασταθεί η παροχή ρεύματος, η μπαταρία θα επαναφορτιστεί.
Το Easy UPS έχει ανεπαρκή χρόνο λειτουργίας μπαταρίας	
Η μπαταρία δεν είναι πλήρως φορτισμένη. Η μπαταρία πλησιάζει στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής της και θα πρέπει να αντικατασταθεί.	Αφήστε το Easy UPS συνδεδεμένο σε τροφοδοσία εναλλασσόμενου ρεύματος για δέκα ώρες, ώστε η μπαταρία να φορτιστεί πλήρως. Καθώς αυξάνεται η ηλικία της μπαταρίας, ο διαθέσιμος χρόνος λειτουργίας θα μειώνεται.
Το UPS και οι εξόδοι είναι απενεργοποιημένα, αλλά το UPS παράγει προειδοποιητικό ήχο κάθε 4 δευτερόλεπτα. Ο συναγερμός δια διακοπεί μετά από 32 δευτερόλεπτα.	
Το UPS έχει απενεργοποιηθεί λόγω χαμηλής φόρτισης μπαταρίας, αλλά υπάρχει ισχύς ελέγχου.	Το UPS θα επανέλθει στην κανονική λειτουργία μόλις η τάση εισόδου AC επανέλθει σε κανονικό εύρος.

Σέρβις

Αν η μονάδα χρειάζεται σέρβις, μην την επιστρέψετε στην αντιπροσωπεία. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Ανατρέξτε στην ενότητα Αντιμετώπιση προβλημάτων του εγχειριδίου προκειμένου να επιλύσετε συνήθη προβλήματα.
2. Εάν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με το Τμήμα τεχνικής υποστήριξης της Schneider Electric IT (SEIT) μέσω του ιστότοπου της Schneider Electric, www.apc.com.
 - a. Σημειώστε τον αριθμό μοντέλου, τον αριθμό σειράς και την ημερομηνία αγοράς. Ο αριθμός μοντέλου και ο αριθμός σειράς βρίσκονται στην πίσω πλευρά της μονάδας.
 - b. Καλέστε το τμήμα υποστήριξης πελατών της SEIT και κάποιος τεχνικός θα προσπαθήσει να επιλύσει το πρόβλημα τηλεφωνικά. Αν κάτι τέτοιο δεν είναι δυνατό, ο τεχνικός θα εκδώσει έναν αριθμό εξουσιοδότησης επιστροφής υλικού (αρ. RMA).
 - c. Αν η μονάδα καλύπτεται ακόμη από την εγγύηση, οι επισκευές γίνονται δωρεάν.
 - d. Οι διαδικασίες σέρβις και επιστροφής μπορεί να διαφέρουν από χώρα σε χώρα. Ανατρέξτε στον ιστότοπο της APC by Schneider Electric για συγκεκριμένες οδηγίες ανά χώρα.
3. Συσκευάστε τη μονάδα στην αρχική συσκευασία εφόσον είναι δυνατόν για να αποφύγετε ζημιές κατά τη μεταφορά της. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ μπαλάκια φελιζόλ για τη συσκευασία. Τυχόν ζημιές που μπορεί να προκληθούν κατά τη μεταφορά δεν καλύπτονται από την εγγύηση.
4. **Πάντα ΑΠΟΣΥΝΔΕΕΤΕ ΤΙΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΤΟΥ UPS πριν την αποστολή. Οι κανονισμοί του Υπουργείου Μεταφορών των Η.Π.Α. (DOT) και της Διεθνούς Ένωσης Αεροπορικών Εταιρειών (IATA) απαιτούν οι μπαταρίες του UPS να αποσυνδέονται πριν την αποστολή.** Οι εσωτερικές μπαταρίες μπορεί να παραμείνουν μέσα στο UPS.
5. Σημειώστε τον αριθμό εξουσιοδότησης επιστροφής υλικού που σας έδωσε το τμήμα υποστήριξης πελατών πάνω στη συσκευασία.
6. Επιστρέψτε τη μονάδα στη διεύθυνση που σας δόθηκε από το τμήμα υποστήριξης πελατών, με ασφάλιση και προπληρωμένο τέλος

Εγγύηση

Δηλώστε το προϊόν σας online στη διεύθυνση <http://warranty.apc.com>

Η τυπική εγγύηση είναι δύο (2) έτη από την ημερομηνία αγοράς. Η τυπική διαδικασία που ακολουθεί η SEIT είναι η αντικατάσταση της αρχικής μονάδας με μία εργοστασιακά επιδιορθωμένη μονάδα. Οι πελάτες που πρέπει οπωσδήποτε να έχουν την αρχική μονάδα, λόγω εκχώρησης ετικετών στοιχείου ενεργητικού και καθορισμένων προγραμμάτων απόσβεσης, θα πρέπει να δηλώσουν αυτήν την απαίτηση κατά την πρώτη τους επαφή με τον εκπρόσωπο της Τεχνικής Υποστήριξης της SEIT. Η SEIT θα αποστείλει μία μονάδα αντικατάστασης μόλις γίνει η παραλαβή της ελαττωματικής μονάδας από το τμήμα επισκευών ή θα διενεργήσει παράλληλη αποστολή με την προϋπόθεση της παροχής αριθμού έγκυρης πιστωτικής κάρτας. Τα έξοδα αποστολής της μονάδας στην SEIT βαρύνουν τον πελάτη. Η SEIT καλύπτει το κόστος αποστολής δια ξηράς, για την αποστολή της μονάδας αντικατάστασης στον πελάτη.

Διεθνής υποστήριξη πελατών IT της APC by Schneider Electric

Για συγκεκριμένες πληροφορίες, ανά χώρα, σχετικά με την εγγύηση, ανατρέξτε στον ιστότοπο της APC by Schneider Electric, www.apc.com.