

Οδηγίες Χρήσης

Line Interactive UPS με υποδοχές φόρτισης για συσκευές USB:

1. Περιεχόμενα συσκευασίας

Θα πρέπει να υπάρχουν τα ακόλουθα εξαρτήματα μέσα στη συσκευασία:

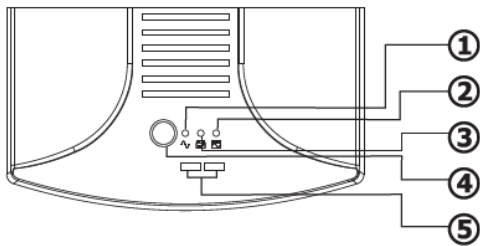
- Το UPS
- Οι οδηγίες χρήσης
- Το καλώδιο επικοινωνίας (μόνο για το μοντέλο που διαθέτει θύρα USB/RS232)

2. Εισαγωγή

Αυτό το UPS παρέχει επαρκή προστασία και είναι μικρό σε μέγεθος και οικονομικό. Το UPS προστατεύει επαρκώς από υπερτάσεις και διακοπές ρεύματος. Αυτό το UPS συνεχίζει να παρέχει σταθερό ρεύμα στις συνδεδεμένες συσκευές για κάποιο χρονικό διάστημα μετά τη διακοπή ρεύματος, ώστε να προλάβετε να τις απενεργοποιήσετε με ασφάλεια. Ο ενσωματωμένος ελεγκτής του μικροεπεξεργαστή εξασφαλίζει υψηλή αξιοπιστία και το καθιστά ιδανικό για μικρές επιχειρήσεις και σπίτια.

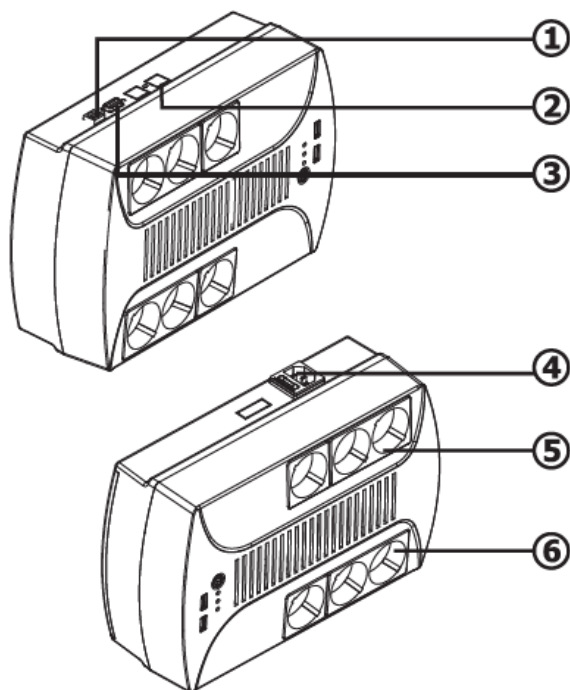
3. Επισκόπηση προϊόντος

Πρόσοψη:



1. Ένδειξη κανονικής λειτουργίας μέσω εναλλασσόμενου ρεύματος (πράσινο).
2. Ένδειξη φόρτισης μπαταρίας (πορτοκαλί).
3. Ένδειξη εφεδρικής τάσης (κόκκινο)
4. Πλήκτρο On/ Off (Ενεργοποίηση/ Απενεργοποίηση)
5. Υποδοχές φόρτισης USB (δύο)

Πλευρική όψη:



1. USB (Προαιρετικό)
2. RJ11 (Προαιρετικό)
3. RS232 (Προαιρετικό)

4. Είσοδος τάσης
5. Πρίζες προστασίας υπέρτασης με εφεδρική παροχή τάσης
6. Πρίζες προστασίας υπέρτασης

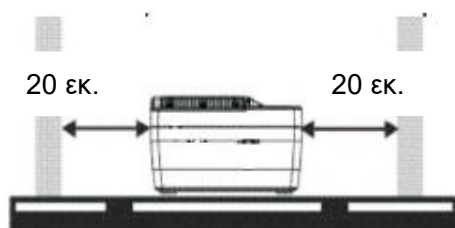
4. Εγκατάσταση & Πρώτη Ενεργοποίηση

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πριν την εγκατάσταση, παρακαλούμε να επιθεωρήσετε τη συσκευή.

Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει υποστεί βλάβη κανένα εξάρτημα που υπάρχει στη συσκευασία.

Τοποθέτηση και αποθήκευση

Τοποθετήστε το UPS σε περιοχή που να μην έχει πολλή σκόνη και να έχει επαρκή εξαερισμό. Παρακαλούμε τοποθετήστε το UPS μακριά από άλλες συσκευές (τουλάχιστον 20 εκ. απόσταση) για να αποφύγετε παρεμβολές. **ΝΑ ΜΗΝ** χρησιμοποιείτε το UPS σε σημεία όπου η θερμοκρασία και η υγρασία είναι εκτός των τεχνικών χαρακτηριστικών (Παρακαλούμε δείτε τα τεχνικά χαρακτηριστικά ώστε να πληροφορηθείτε σχετικά με τα όρια).



Σύνδεση στην πρίζα και φόρτιση

Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος σε κάποια πρίζα ρεύματος. Για καλύτερα αποτελέσματα, σας συνιστούμε να φορτίσετε τη μπαταρία τουλάχιστον για 8 ώρες πριν από την πρώτη χρήση.

Όσο είναι συνδεδεμένη στην πρίζα, η συσκευή φορτίζει τη μπαταρία της.



Σύνδεση με φορτία

Συνδέστε τα επιθυμητά φορτία στις πρίζες που υπάρχουν στο πίσω μέρος του UPS. Απλά ενεργοποιήστε το διακόπτη τροφοδοσίας (ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης) που υπάρχει στο UPS. Στη συνέχεια θα παρασχεθεί ρεύμα στις συσκευές που είναι συνδεδεμένες στο UPS.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Για εκτυπωτή laser ή scanner θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε τις πρίζες **bypass (χωρίς παροχή εφεδρικής τάσης)**. Σε διαφορετική περίπτωση μπορεί να προκληθεί βλάβη στη συσκευή.

Σύνδεση Τηλ/Μόντεμ/Φαξ για προστασία από υπέρταση (Μόνο για το μοντέλο που διαθέτει υποδοχή RJ-11)

Συνδέστε τηλέφωνο/ μόντεμ/ φαξ στην υποδοχή "IN" στο πίσω μέρος του UPS. Συνδέστε την υποδοχή "OUT" με τον υπολογιστή/φαξ/τηλέφωνο με άλλο καλώδιο τηλεφώνου.

Σύνδεση με καλώδιο επικοινωνίας (Μόνο για το μοντέλο που διαθέτει υποδοχή UPS/RS232)

Για παρακολούθηση της κατάστασης του UPS και αυτόματη ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση, συνδέστε τη μία άκρη του καλωδίου επικοινωνιών στην υποδοχή UPS/RS232 και την άλλη άκρη στην αντίστοιχη υποδοχή στο PC σας. Αφού εγκαταστήσετε την κατάλληλη εφαρμογή παρακολούθησης στο PC σας, μπορείτε να κάνετε παρακολούθηση της κατάστασης του UPS και αυτόματη ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση μέσω του PC σας.

Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση της συσκευής

Ενεργοποιήστε το UPS πιέζοντας το διακόπτη power (ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση). Απενεργοποιήστε το UPS πιέζοντας ξανά το διακόπτη power (ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση).

Λειτουργία ψυχρής εκκίνησης

Όταν το UPS είναι απενεργοποιημένο και δεν είναι συνδεδεμένο στο ρεύμα, μπορείτε να το ενεργοποιήσετε ώστε να παρέχετε τροφοδοσία στα φορτία για περιορισμένο χρονικό διάστημα.

Λειτουργία συναγερμού

Όταν υπάρχει διακοπή ρεύματος και παρέχεται ρεύμα μέσω του UPS, ακούγεται συναγερμός (μπιπ) κάθε 6 δευτερόλεπτα. Ο συναγερμός σταματά μετά από 40 δευτερόλεπτα.

Όταν η μπαταρία έχει σχεδόν εξαντληθεί το UPS θα παράγει αυτόματα συναγερμό και η συχνότητα συναγερμού θα είναι μία φορά κάθε 2 δευτερόλεπτα.

Όταν η μπαταρία εξαντληθεί, το UPS θα παράγει μακρόσυρτο συναγερμό και θα απενεργοποιηθεί αυτόματα.

Προστασία

Προστασία υπερ-αποφόρτισης της μπαταρίας: Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος το UPS βρίσκεται σε κατάσταση inverter (παροχή εφεδρικής τάσης) και η μπαταρία ελέγχει την τάση. Όταν η στάθμη της μπαταρίας πέσει κάτω από το κατώτατο όριο τάσης, το inverter

θα απενεργοποιηθεί αυτόματα για να προστατέψει τη μπαταρία. Όταν επανέλθει το ρεύμα, το UPS θα ενεργοποιηθεί αυτόματα.

Προστασία υπερ-φόρτισης της μπαταρίας: Όταν υπάρχει τροφοδοσία μέσω ρεύματος, το UPS θα μπει αυτόματα σε κατάσταση φόρτισης και το κύκλωμα φόρτισης θα ανιχνεύσει αυτόματα την κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας. Όταν φορτίσει πλήρως, η φόρτιση θα διακοπεί ώστε να διασφαλιστεί η μακροζωία των μπαταριών και να εξοικονομηθεί ενέργεια.

Προστασία από βραχυκυκλώματα: Όταν το UPS είναι σε κατάσταση παροχής τάσης μέσω της μπαταρίας και μπει σε λειτουργία η κατάσταση προστασίας από βραχυκυκλώματα, το UPS θα παράγει περιορισμένη τάση ώστε να προστατευτεί (Όταν υπάρχει παροχή μέσω κανονικού ρεύματος, το UPS θα προστατευθεί μέσω της ασφάλειας εισόδου και στη συνέχεια θα περάσει σε κατάσταση παροχής τροφοδοσίας μέσω της μπαταρίας).

Κλειδωμα φάσης

Σε κατάσταση παροχής ρεύματος, το UPS εντοπίζει αυτόματα τη φάση του ρεύματος και διασφαλίζει ότι η μορφή εξόδου τάσης του inverter είναι η ίδια με αυτή του εναλλασσόμενου ρεύματος. Μ' αυτό τον τρόπο μειώνει τις υπερτάσεις και ελαχιστοποιεί τις παρεμβολές και τη βλάβη στον εξοπλισμό σας.

Ανίχνευση συχνότητας εισόδου

Όταν υπάρχει σύνδεση στο ρεύμα, η συχνότητα ρυθμίζεται αυτόματα στα 50Hz ή 60Hz, ανάλογα με το παρεχόμενο ρεύμα.

5. Σημαντικές οδηγίες ασφάλειας

(Αποθηκεύστε αυτές τις οδηγίες)

ΠΡΟΣΟΧΗ! Για ν' αποφύγετε τον κίνδυνο φωτιάς ή ηλεκτροπληξίας, τοποθετήστε το UPS σε μέρος με ελεγχόμενες συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας, μακριά από αγώγιμους μολυντικούς παράγοντες. (Δείτε τα τεχνικά χαρακτηριστικά ώστε να πληροφορηθείτε σχετικά με το εύρος θερμοκρασίας και υγρασίας).

ΠΡΟΣΟΧΗ! Για να μειώσετε τον κίνδυνο υπερθέρμανσης του UPS, να μην καλύπτετε τις οπές εξαερισμού του UPS. Επίσης, μην εκθέσετε το UPS σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία και μην το τοποθετήσετε κοντά σε συσκευές που παράγουν θερμότητα, όπως θερμάστρες και καλοριφέρ.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Μη συνδέσετε το UPS με αντικείμενα που δεν σχετίζονται με υπολογιστή όπως ιατρικά μηχανήματα, μηχανήματα υποστήριξης ζωής, φούρνοι μικροκυμάτων ή ηλεκτρικές σκούπες.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Να μη συνδέσετε το καλώδιο ρεύματος του UPS στις πρίζες εξόδου του.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Να μην επιτρέψετε να μπουν μέσα στο UPS υγρά ή άλλα ξένα αντικείμενα. Να μην τοποθετήσετε ποτά ή άλλα δοχεία που περιέχουν υγρά πάνω ή κοντά στη συσκευή.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, πιέστε το πλήκτρο OFF (απενεργοποίηση) και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα ώστε να απενεργοποιήσετε σωστά το UPS.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Να μη συνδέσετε πολύμπριζο (ούτε απλό ούτε με προστασία υπέρτασης) στο

UPS.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Αν το UPS διαθέτει μεταλλικό σασί, για λόγους ασφάλειας, θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί γείωση ώστε να εξαλειφονται διαρροές έντασης κάτω από 3.5mA.

Προσοχή: Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Ακόμη κι αν αποσυνδέσετε αυτή τη συσκευή από την πρίζα, ενδέχεται να υπάρχει επικίνδυνη τάση στο εσωτερικό της λόγω της τροφοδοσίας που παρέχει η μπαταρία. Για πλήρη αποσύνδεση, θα πρέπει να αποσυνδεθεί η μπαταρία που βρίσκεται στο εσωτερικό του UPS. Αυτό θα πρέπει να γίνει μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Η επισκευή των μπαταριών θα πρέπει να γίνει μόνο από έμπειρο τεχνικό προσωπικό, το οποίο να έχει γνώση σχετικά με τις προφυλάξεις που χρειάζονται κατά την χρήση των μπαταριών.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Κατά την αντικατάσταση των μπαταριών, να χρησιμοποιήσετε τον ίδιο τύπο και αριθμό μπαταριών (μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό).

ΠΡΟΣΟΧΗ! Η τάση της μπαταρίας είναι 12V DC. Είναι κλειστού τύπου, οξέος Μολύβδου, 6-στοιχείων.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Να μην πετάξετε τη μπαταρία στη φωτιά. Μπορεί να προκληθεί έκρηξη. Να μην ανοίγετε ή τροποποιείτε τη μπαταρία ή τις μπαταρίες. Αν απελευθερωθεί ηλεκτρολύτης θα προκαλέσει πρόβλημα στο δέρμα και στα μάτια.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Αποσυνδέστε το UPS πριν από τον καθαρισμό και μη χρησιμοποιήσετε υγρό καθαριστικό ή καθαριστικό σε σπρέι.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Η μπαταρία μπορεί να παρουσιάσει βραχυκύκλωμα ή να προκαλέσει ηλεκτροπληξία. Ακολουθήστε τις εξής προειδοποιήσεις πριν αντικαταστήσετε τις μπαταρίες:

- 1) Αφαιρέστε ρολόγια, δαχτυλίδια ή άλλα μεταλλικά αντικείμενα.
- 2) Χρησιμοποιήστε εργαλεία με μονωμένες λαβές.
- 3) Να φοράτε λαστιχένια γάντια και μπότες.
- 4) Να μην αφήνετε εργαλεία ή άλλα εξαρτήματα πάνω στις μπαταρίες.
- 5) Αποσυνδέστε την πηγή φόρτισης πριν συνδέσετε ή αποσυνδέσετε τους πόλους των μπαταριών.

6. Λήψη & Εγκατάσταση Λογισμικού

(Μόνο για το μοντέλο που διαθέτει θύρα επικοινωνίας)

Παρακαλούμε ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να κατεβάσετε και να εγκαταστήσετε το λογισμικό παρακολούθησης:

1. Τοποθετήστε το CD στον υπολογιστή σας, επιλέξτε το εικονίδιο εγκατάστασης και ακολουθήστε τις οδηγίες για να εγκαταστήσετε το λογισμικό.
2. Συνδέστε το UPS με τον υπολογιστή σας χρησιμοποιώντας καλώδιο επικοινωνίας.
3. Ανοίξτε το λογισμικό και επιλέξτε θύρα για παρακολούθηση του UPS.

7. Συντήρηση

Προληπτική Συντήρηση

Η Προληπτική Συντήρηση εξασφαλίζει τη μακροζωία του UPS.

Παρακαλούμε να ελέγχετε τα ακόλουθα αντικείμενα κάθε μήνα:

1. Βεβαιωθείτε ότι δεν έχετε φράξει τις οπές εξαερισμού.

2. Βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια του UPS δεν καλύπτεται από σκόνη.
3. Ελέγξτε αν είναι συνδεδεμένες καλά οι επαφές και τα καλώδια των μπαταριών και αν είναι εντάξει η μόνωση.
4. Μην εκθέσετε το UPS σε υγρασία.
5. Αφήστε το UPS να λειτουργήσει σε κατάσταση μπαταρίας για 5 λεπτά και – αν δεν υπάρξει κάποιος άλλος συναγερμός – τότε το UPS λειτουργεί κανονικά. Αν υπάρξει άλλο μήνυμα συναγερμού, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο για βοήθεια.

Συντήρηση μπαταρίας

Το UPS περιέχει μπαταρία οξέος μολύβδου, κλειστού τύπου, που δεν απαιτεί συντήρηση. Το ακατάλληλο περιβάλλον, η υψηλή συχνότητα αποφορτίσεων κ.ά. θα μειώσουν τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας. Η διάρκεια ζωής της μπαταρίας μειώνεται ακόμη κι όταν δεν χρησιμοποιείται. Αν δεν υπάρξουν διακοπές ρεύματος σας συνιστούμε να αποφορτίζετε τη μπαταρία μία φορά κάθε 3 μήνες. Αν η μπαταρία βρίσκεται κοντά στη λήξη της ζωής της, θα έχει χαμηλή απόδοση.

8. Αντιμετώπιση προβλημάτων


Χρησιμοποιήστε τον ακόλουθο πίνακα για επίλυση απλών προβλημάτων.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία	Λύση
Υπάρχει ρεύμα, αλλά το UPS χρησιμοποιεί τη μπαταρία	Έχει καεί η ασφάλεια εισόδου ρεύματος	Η ασφάλεια βρίσκεται στο κύκλωμα εισόδου ρεύματος. Αφού αποσυνδέσετε το βύσμα ρεύματος, βγάλτε την ασφάλεια και αντικαταστήστε την με καινούρια
Ο υπολογιστής σβήνει όταν υπάρχει διακοπή ρεύματος.	Χαμηλή στάθμη μπαταρίας.	Παρακαλούμε ενεργοποιήστε το UPS και φορτίστε τη μπαταρία για τουλάχιστον 10 ώρες. Στη συνέχεια χρησιμοποιήστε το.
Μόλις κόβεται το ρεύμα, ο χρόνος παροχής ρεύματος είναι πολύ μικρός	Το UPS είναι υπερφορτωμένο	Αφαιρέστε κάποια βαριά φορτία
	Η τάση της μπαταρίας είναι πολύ χαμηλή	Φορτίστε το UPS για 8 ώρες τουλάχιστον
	Πρόβλημα στη μπαταρία. Μπορεί να δημιουργήθηκε λόγω έκθεσης σε περιβάλλον με υψηλές θερμοκρασίες ή λόγω λανθασμένης χρήσης.	Αντικαταστήστε τη μπαταρία με ίδιου τύπου.

9. Τεχνικά χαρακτηριστικά

ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	500VA	600VA/650VA	700VA/750VA	800VA/850VA
ΕΙΣΟΔΟΣ				
Τάση	100V/110V/120V ή 220V/230V/240V			
Εύρος τάσης	±25%			
Εύρος συχνότητας	50HZ/60Hz±10%			
Έξοδος				
Συντελεστής ισχύος	0.6			
Ρύθμιση τάσης	±10%			
Χρόνος εναλλαγής	≤10ms			
Κυματομορφή	Προσομοιωμένο ημιτονοειδές κύμα			
Φορτιστής USB	Τάση εξόδου: 5V±0.05V Μέγιστη ένταση φόρτισης: 1000mA			
ΜΠΑΤΑΡΙΑ				
Είδος & Αριθμός	1*12V/7.0AH		1*12V/8.0AH	
Χρόνος φόρτισης	8 ώρες για να φτάσει στο 90% της ισχύος			
ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
Διαστάσεις	280Π*185B*95Υ (χιλ.)			
Καθαρό βάρος (κιλά)	4.5	4.8	5.6	
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ				
Υγρασία	20%~90% Σχετική υγρασία @ 0~40°C (χωρίς υδρατμούς)			
Επίπεδο θορύβου	≤45dB (1m)			
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ				
USB/RS-232 (Προαιρετικά)	Υποστηρίζει Windows 98/2000/2003/XP/ Vista/2008/ Windows 7/Windows 8			

ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ Ε.Κ

Με την παρούσα, η ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS Α.Ε.Β.Ε., δηλώνει ότι αυτό το UPS συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της οδηγίας 2006/95/ΕΚ χαμηλής τάσης και της οδηγίας 2004/108/ΕΚ (EMC) και φέρει τη σήμανση 

Αντίγραφο της Δήλωσης συμμόρφωσης μπορείτε να ζητήσετε από τα γραφεία της εταιρείας στη διεύθυνση: ΘΕΣΗ ΣΚΛΗΡΗ, ΜΑΓΟΥΛΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ή στην ιστοσελίδα <http://www.plaisio.gr/periferiaka-othones/trofodosia/ups.htm>

Πληροφορίες για το περιβάλλον

Το παρών προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της οδηγίας 2002/95/ΕΚ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 27ης Ιανουαρίου 2003, σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε είδη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και φέρει την ακόλουθη σήμανση



Αποκομιδή προϊόντων

Σύμφωνα με τις απαιτήσεις της οδηγίας 2002/96/ΕΚ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 27ης Ιανουαρίου 2003 σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) τα περιλαμβανόμενα στις οδηγίες προϊόντα και επιμέρους εξαρτήματα αυτών μετά τη χρήση ή την απαξίωση τους δεν πρέπει να πετιούνται στα σκουπίδια με τα άλλα οικιακά απορρίμματα αλλά να επιστρέφονται στο σημείο πώλησης ή σε κατάλληλο σημείο ανακύκλωσης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τις υπηρεσίες καθαριότητας του δήμου σας.

Φροντίζοντας για τη σωστή απόρριψη του προϊόντος βοηθάτε στην πρόληψη των αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία που θα μπορούσαν να προκληθούν από την ακατάλληλη απόρριψη του προϊόντος αυτού. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, παρακαλείστε να επικοινωνήσετε με τις αρμόδιες υπηρεσίες του δήμου σας ή με την εταιρεία ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS.

Τα Turbo-X, Sentio, Q-CONNECT, Doorp, 82°C, UbeFit είναι προϊόντα της ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS Α.Ε.Β.Ε.

Γραμμή Επικοινωνίας: 800 11 12345

Θέση Σκλήρη, Μαγούλα Αττικής, 19018

www.plaisio.gr

Πληροφορίες ασφαλείας

Για να μην τραυματίσετε τον εαυτό σας ή άλλα άτομα και για να μην προκαλέσετε ζημιά στη συσκευή σας, διαβάστε όλες τις πληροφορίες που ακολουθούν πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Μη τοποθετείτε τη συσκευή στο νερό ή σε μέρος με εμφανή υγρασία, το προϊόν δεν είναι συμβατό να λειτουργεί σε περιβάλλον με υγρασία.

Ελέγξτε την τάση των αγωγών με αυτήν που υποδεικνύεται στη πινακίδα ταυτοποίησης του προϊόντος (220V).

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΕΣ ΦΥΣΙΚΕΣ Ή ΔΙΑΝΟΗΤΙΚΕΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ Ή ΑΠΟ ΑΤΟΜΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΓΝΩΣΗ Ή ΕΜΠΕΙΡΙΑ. Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΑΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗ ΠΑΙΖΟΥΝ ΜΕ ΑΥΤΗ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ.

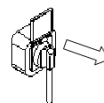
- Για τον καθαρισμό βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει το προϊόν αυτό από την τάση και είναι κρύο. Εάν θέλετε να καθαρίσετε εξωτερικά το προϊόν, περιμένετε πρώτα να κρυώσει, αφαιρέστε το από την τάση και κατόπιν καθαρίστε το.
- Μη το βουτάτε σε νερό, καθαρίστε το χρησιμοποιώντας ένα στεγνό ή νωπό πανί ΟΧΙ ΒΡΕΓΜΕΝΟ.

- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιήσετε χλωριούχα απορρυπαντικά (χλωρίνη, κ.λ.π.) ή τοξικά προϊόντα για τις διαδικασίες καθαρισμού.

Σε περίπτωση που η συσκευή δεν δουλεύει και η ενδεικτική κόκκινη λυχνία δεν ανάβει:

- αφαιρέστε την συσκευή από την τάση

ΠΡΟΣΟΧΗ: Σε περίπτωση βλάβης ή καταστροφής του καλώδιου, μην ανοίξετε την συσκευή ή να επισκευάσετε το καλώδιο. Απευθυνθείτε στο σημείο κατασκευαστή.



επιχειρήσετε να πώλησης ή στον

- Μην χρησιμοποιείτε καλώδια ρεύματος ή βύσματα που έχουν υποστεί ζημιά, ή χαλαρές ηλεκτρικές πρίζες.
- Μην ακουμπάτε το καλώδιο ρεύματος με βρεγμένα χέρια και μην αποσυνδέετε το προϊόν αυτό, τραβώντας το καλώδιο.
- Μην τσακίζετε και μην προκαλείτε ζημιά στο καλώδιο ρεύματος.
- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην εμποδίσετε με οποιοδήποτε τρόπο τον κατάλληλο εξαερισμό της συσκευής. Υπάρχει κίνδυνος υπερθέρμανσης.

Γενικοί όροι εγγύησης

1. Η εγγύηση ισχύει από την ημερομηνία αγοράς όπως αυτή αναγράφεται στην νόμιμη απόδειξη αγοράς και έχει χρονική διάρκεια ίση με αυτή αναγράφεται επίσης στην νόμιμη απόδειξη αγοράς.
2. Η εγγύηση ισχύει μόνο με την επίδειξη του εντύπου εγγύησης και της νόμιμης απόδειξης αγοράς.
3. Για οποιαδήποτε συναλλαγή του πελάτη όσον αφορά το προϊόν που έχει προμηθευτεί από την Πλαίσιο Computers, είτε αυτό αφορά Service καταστήματος, είτε τηλεφωνική υποστήριξη, είτε επίσκεψη στο χώρο του πελάτη, θα πρέπει να γνωρίζει τον κωδικό πελάτη του όπως αυτός αναγράφεται στην απόδειξη αγοράς του προϊόντος.
4. Πριν την παράδοση ενός προϊόντος είτε για επισκευή, είτε πριν την επίσκεψη τεχνικού στον χώρο του πελάτη, είτε πριν την χρησιμοποίηση οποιασδήποτε τεχνικής υπηρεσίας, σε κάθε περίπτωση ο πελάτης οφείλει να δημιουργήσει αντίγραφο ασφαλείας για τα τυχόν δεδομένα του και να έχει σβήσει στοιχεία εμπιστευτικού χαρακτήρα ή προσωπικής φύσεως.
5. Η επισκευή θα γίνεται στις τεχνικές εγκαταστάσεις της Πλαίσιο Computers, με την προσκόμιση της συσκευής από τον πελάτη κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες.
6. Σε περίπτωση αδυναμίας επισκευής του ελαττωματικού προϊόντος η Πλαίσιο Computers το αντικαθιστά με άλλο ίδιο αντίστοιχων τεχνικών προδιαγραφών.
7. Ο τρόπος και τα έξοδα μεταφοράς από και προς τα σημεία τεχνικής υποστήριξης της Πλαίσιο Computers καθώς και η ενδεχόμενη ασφάλιση των προϊόντων είναι επιλογή και αποκλειστική ευθύνη του πελάτη.
8. Ο χρόνος αποπεράτωσης της επισκευής των προϊόντων **Turbo-X**, **Doop**, **Sentio**, **@Work**, **Connect** αποφασίζεται αποκλειστικά από την Πλαίσιο Computers και ορίζεται από 4 έως 48 ώρες εφόσον υπάρχει το απαραίτητο ανταλλακτικό. Μετά το πέρας των 15 ημερών η Πλαίσιο Computers δεσμεύεται να δώσει στον πελάτη προϊόν προς προσωρινή αντικατάσταση μέχρι την ολοκλήρωση επισκευής.
9. Η επισκευή ή αντικατάσταση του προϊόντος είναι στην απόλυτη επιλογή της Πλαίσιο Computers. Τα ανταλλακτικά ή προϊόντα που αντικαταστάθηκαν περιέχονται στην αποκλειστική κυριότητα της.
10. Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει αναλώσιμα μέρη (πχ. CD, μπαταρίες, καλώδια, κτλ.)
11. Οι τεχνικοί της Πλαίσιο Computers υποχρεούνται να προβούν στην εγκατάσταση και παραμετροποίηση μόνον των υλικών και προγραμμάτων που έχουν προμηθευτεί οι πελάτες από τα καταστήματα της Πλαίσιο Computers αποκλειόμενου οιαδήποτε άλλου προϊόντος άλλης εταιρείας.
12. Οι τεχνικοί της Πλαίσιο Computers δεν υποχρεούνται να προβούν σε οποιαδήποτε αντικατάσταση υλικού, στα πλαίσια της εγγύησης του προϊόντος και εφόσον ισχύει η εγγύηση αυτών, εάν δεν τους επιδειχθεί η πρωτότυπη απόδειξη ή το τιμολόγιο αγοράς του προς αντικατάσταση υλικού.
13. Η Πλαίσιο Computers δεν υποστηρίζει και δεν καλύπτει με εγγύηση προϊόντα στα οποία έχουν χρησιμοποιηθεί μη νόμιμα αντίγραφα λειτουργικών συστημάτων ή προγραμμάτων.

14. Η Πλαίσιο Computers δεν υποχρεούται να αποκαταστήσει βλάβες οποιονδήποτε υλικών τα οποία δεν έχουν αγορασθεί από τα καταστήματα της Πλαίσιο Computers, ή/και είναι είτε εκτός είτε εντός εγγύησης, είτε η βλάβη είχε προαναφερθεί, είτε παρουσιάστηκε κατά την διάρκεια της επισκευής ή της παρουσίας του τεχνικού.
15. Σε περίπτωση που η αγορά δεν έχει γίνει από τα καταστήματα της Πλαίσιο Computers ή είναι εκτός εγγύησης. Οποιαδήποτε επισκευή/ αντικατάσταση γίνει, πραγματοποιείτε με αποκλειστική ευθύνη και έξοδα του πελάτη.
16. Η Πλαίσιο Computers δεν ευθύνεται για την εγκατάσταση, παραμετροποίηση, αποκατάσταση, παρενέργεια οποιουδήποτε λογισμικού ή/και προγράμματος που δεν εμπορεύεται.
17. Οι επισκέψεις των τεχνικών της Πλαίσιο Computers πραγματοποιούνται εντός της ακτίνας των 20 χλμ από το πλησιέστερο κατάστημα της και οι πραγματοποιηθείσες εργασίες επίσκεψης χρεώνονται βάση τιμοκαταλόγου.
18. Προϊόντα που παραμένουν επισκευασμένα ή με άρνηση επισκευής ή με αδύνατη επικοινωνία με τον κάτοχο της συσκευής άνω των 15 ημερολογιακών ημερών από την ενημέρωση του πελάτη, χρεώνονται με έξοδα αποθήκευσης.
19. Η η μέγιστη υποχρέωση που φέρει η Πλαίσιο Computers περιορίζεται ρητά και αποκλειστικά στο αντίτιμο που έχει καταβληθεί για το προϊόν ή το κόστος επισκευής ή αντικατάστασης οποιουδήποτε προϊόντος που δεν λειτουργεί κανονικά και υπό φυσιολογικές συνθήκες.
20. Η Πλαίσιο Computers δεν φέρει καμία ευθύνη για ζημιές που προκαλούνται από το προϊόν ή από σφάλματα λειτουργίας του προϊόντος, συμπεριλαμβανομένων των διαφυγόντων εσόδων και κερδών, των ειδικών, αποθετικών ή θετικών ζημιών και δεν φέρει καμία ευθύνη για καμία αξίωση η οποία εγείρεται από τρίτους ή από εσάς για λογαριασμό τρίτων.
21. Με την παραλαβή της παρούσας εγγύησης ο πελάτης αποδέχεται ανεπιφύλακτα τους όρους της.

Τι δεν καλύπτει η εγγύηση προϊόντων Turbo-X, Doop, Sentio, @Work, Connect

1. Δεν καλύπτει οποιοδήποτε πρόβλημα που έχει προκληθεί από λογισμικό ή άλλο πρόγραμμα καθώς και προβλήματα που έχουν προκληθεί από ιούς.
2. Δεν καλύπτει μεταφορικά έξοδα από και προς τις εγκαταστάσεις της Πλαίσιο Computers.
3. Δεν καλύπτει επισκευή, έλεγχο ή/και αντικατάσταση στον χώρο του πελάτη (Onsite)
4. Βλάβες που έχουν προκληθεί από κακή χρήση όπως, φθορές, πτώση ρίψη υγρών, σπασμένα ή/και αλλοιωμένα μέρη κτλ.

Δεδομένα και απώλεια

1. Πριν την παράδοση ενός προϊόντος είτε για επισκευή, είτε πριν την επίσκεψη τεχνικού στον χώρο του πελάτη, είτε πριν την χρησιμοποίηση οποιασδήποτε τεχνικής υπηρεσίας, σε κάθε περίπτωση ο πελάτης οφείλει να δημιουργήσει αντίγραφα ασφαλείας για τα τυχόν δεδομένα του και να έχει σβήσει στοιχεία εμπιστευτικού χαρακτήρα ή προσωπικής φύσεως.
2. Σε περίπτωση βλάβης σκληρού δίσκου ή/και γενικότερα οποιουδήποτε αποθηκευτικού μέσου η Πλαίσιο Computers υποχρεούται να αντικαταστήσει το ελαττωματικό υλικό, το οποίο αυτομάτως σημαίνει απώλεια των αποθηκευμένων αρχείων και λογισμικών χωρίς η Πλαίσιο Computers να έχει ευθύνη για αυτά.
3. Ο πελάτης είναι αποκλειστικά υπεύθυνος για την ασφάλεια και την φύλαξη των δεδομένων του, καθώς και για την επαναφορά και επανεγκατάσταση τους οποιαδήποτε στιγμή και για οποιοδήποτε λόγο και αιτία. Η Πλαίσιο Computers δεν θα είναι υπεύθυνη για την ανάκτηση και επανεγκατάσταση προγραμμάτων ή δεδομένων άλλων από αυτών που εγκατέστησε αρχικά κατά την κατασκευή του προϊόντος.
4. Η Πλαίσιο Computers δεν φέρει καμία ευθύνη για τα αποθηκευμένα δεδομένα (data, αρχεία, προγράμματα) στα μαγνητικά, μαγνητο-οπτικά ή οπτικά μέσα, καθώς και για οποιαδήποτε άμεση, έμμεση, προσθετική ή αποθετική ζημιά που προκύπτει από την απώλειά τους. Η φύλαξη και αποθήκευσης των δεδομένων ανήκει στην αποκλειστική ευθύνη του πελάτη.

Η εγγύηση παύει αυτόματα να ισχύει στις παρακάτω περιπτώσεις:

1. Όταν το προϊόν υποστεί επέμβαση από μη εξουσιοδοτημένο από την Πλαίσιο Computers άτομο.

2. Όταν η βλάβη προέρχεται από κακή συνδεσμολογία, ατύχημα, πτώση, κραδασμούς, έκθεση σε ακραίες θερμοκρασίες, υγρασία ή ρίψη υγρών.
3. Όταν το προϊόν υποβάλλεται σε φυσική ή ηλεκτρική καταπόνηση.
4. Όταν ο αριθμός κατασκευής, τα διακριτικά σήματα, ο σειριακός αριθμός έχουν αλλοιωθεί, αφαιρεθεί ή καταστραφεί.
5. Όταν το προϊόν χρησιμοποιείται με τρόπο που δεν ορίζεται από τις κατασκευαστικές προδιαγραφές ή σε απρόβλεπτο για τον κατασκευαστή περιβάλλον.
6. Όταν το πρόβλημα οφείλεται σε προγράμματα ή λογισμικό (πχ. ιούς, custom firmware κτλ.) που μεταβάλλουν τα λειτουργικά χαρακτηριστικά της συσκευής.
7. Όταν δεν ακολουθούνται οι διαδικασίες συντήρησης του κατασκευαστή.
8. Δεν παρέχεται εγγύηση ούτε εγγυάται προστασία για ζημιά που προκλήθηκε από λανθασμένη εγκατάσταση ή χρήση.
9. Δεν παρέχεται εγγύηση ούτε εγγυάται προστασία για προϊόντα τρίτων, λογισμικό και υλικό αναβάθμισης.

Θα πρέπει να παρέχετε στην Πλαίσιο Computers κάθε εύλογη διευκόλυνση, πληροφορία, συνεργασία, εγκαταστάσεις και πρόσβαση ώστε να έχει την δυνατότητα να εκτελέσει τα καθήκοντά της, ενώ σε περίπτωση μη τήρησης των ανωτέρω η Πλαίσιο Computers δεν θα υποχρεούται να εκτελέσει οποιαδήποτε υπηρεσία ή υποστήριξη. Είστε υπεύθυνοι για την αφαίρεση προϊόντων που δεν προμήθευσε η Πλαίσιο Computers κατά την διάρκεια της τεχνικής υποστήριξης, για την τήρηση αντιγράφων και την εμπιστευτικότητα όλων των δεδομένων που αφορούν το προϊόν.