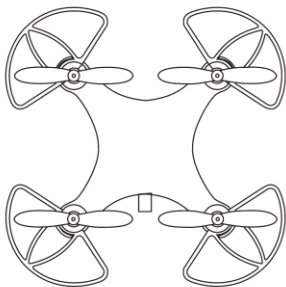


TURBOX[®]

Mini drone



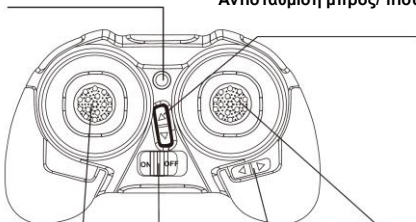
1. Τηλεχειριστήριο

1.1 Εισαγωγή στις λειτουργίες του τηλεχειριστηρίου

Τηλεχειριστήριο

Ένδειξη LED Ενεργοποίησης

Αντιστάθμιση μπρος/ πίσω



Πιέστε για ρύθμιση της ευαισθησίας κίνησης στο 60% (2 μπιπ). Πιέστε ξανά για ευαισθησία 100% (3 μπιπ). Πιέστε ξανά ή απενεργοποιήστε/ ενεργοποιήστε το χειριστήριο για ευαισθησία 40% (1 μπιπ)

Διακόπτης τροφοδοσίας (ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης)

Μοχλός κατεύθυνσης

Πιέστε για αναστροφή 360 μοιρών

Αντιστάθμιση δεξιά/ αριστερά

Μοχλός ελέγχου ύψους/ περιστροφής

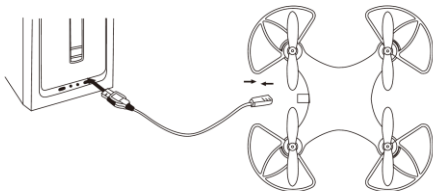
Παρακαλούμε τοποθετήστε 2 μπαταρίες μεγέθους AAA στο τηλεχειριστήριο προσέχοντας την πολικότητα που αναγράφεται στο εσωτερικό της θήκης των μπαταριών. Μην αναμειγνύετε παλιές με καινούριες μπαταρίες και μπαταρίες διαφορετικού τύπου.

2. Επαναφορτιζόμενη Μπαταρία Λιθίου

2.1 Φόρτιση

Συνδέστε τη μπαταρία με το καλώδιο φόρτισης USB και την άλλη άκρη του συνδέστε τη σε κάποια θύρα USB υπολογιστή ή φορτιστή USB. Το Drone θα πρέπει να είναι απενεργοποιημένο (διακόπτης τροφοδοσίας στο OFF).

Μόλις ανάψει η ένδειξη στο καλώδιο USB σημαίνει ότι η φόρτιση έχει ξεκινήσει. Μόλις σβήσει, σημαίνει ότι η φόρτιση ολοκληρώθηκε.



3. Απογείωση

3.1 Προστασία σε περίπτωση προβλήματος

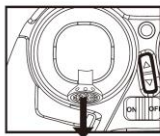
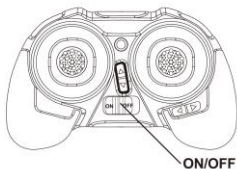
Αυτό το Drone διαθέτει προστασία για τυχόν προβλήματα: Οι έλικες σταματούν να περιστρέφονται αυτόματα όταν δεν λαμβάνει σήμα από το τηλεχειριστήριο ή σε περίπτωση διακοπής τροφοδοσίας ή σε περίπτωση άλλων προβλημάτων.

Βήμα 1

Ενεργοποιήστε το διακόπτη τροφοδοσίας του drone. Τοποθετήστε το drone σε επίπεδη επιφάνεια. Μην μετακινείτε το drone ενώ αναβοσβήνει η ένδειξη κατάστασης, ώστε να ρυθμιστεί σωστά το γυροσκόπιο.

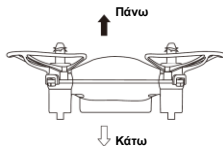
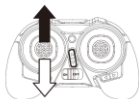
Βήμα 2

Ενεργοποιήστε (ON) το διακόπτη τροφοδοσίας (ON/OFF) του τηλεχειριστηρίου. Σπρώξτε το μοχλό του γκαζιού από το χαμηλότερο σημείο στο υψηλότερο και στη συνέχεια από το υψηλότερο στο χαμηλότερο για να πραγματοποιηθεί σύνδεση.



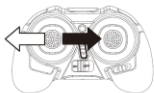
3.2 Χρήση και Έλεγχος

Σημείωση: Να είστε προσεκτικοί ώστε να μη χάσετε τον έλεγχο: Θα πρέπει να είστε προσεκτικοί και να μετακινείτε τα χειριστήρια με μικρές κινήσεις. Εξοικειωθείτε με τις κινήσεις και την ποσότητα γκαζιού που χρειάζεται να εφαρμόσετε στις διάφορες περιπτώσεις για τη διατήρηση κάποιου ύψους και την επιτέλεση πτητικών ασκήσεων.



Γκάζι

Αύξηση/ μείωση του ύψους



Περιστροφή δεξιά

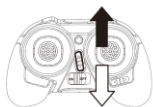


Περιστροφή αριστερά



Περιστροφή αριστερά/ δεξιά

Για περιστροφή δεξιά/ αριστερά



Κίνηση μπροστά

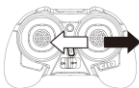


Κίνηση πίσω



Κίνηση μπροστά/ πίσω

Για κίνηση μπροστά/ πίσω



Κίνηση αριστερά



Κίνηση δεξιά



Κίνηση δεξιά/ αριστερά

Για κίνηση δεξιά/ αριστερά

Σημείωση: Όταν το drone κατευθύνεται με την κεφαλή (μπροστινό μέρος) του προς το μέρος σας, οι κινήσεις των χειριστηρίων έχουν ανάποδη επίδραση.

4. Ρυθμίσεις Ευαισθησίας

Το drone διαθέτει τρεις ρυθμίσεις ευαισθησίας: χαμηλή, μεσαία και υψηλή.

Πιέστε τον αριστερό μοχλό για να ρυθμίσετε την ευαισθησία:

Όταν ενεργοποιείτε το τηλεχειριστήριο η ευαισθησία είναι χαμηλή (40%),

Με το πρώτο πάτημα του μοχλού ακούτε δύο μπιπ, που σημαίνει ότι η ευαισθησία είναι πλέον στη μεσαία ρύθμιση (60%).

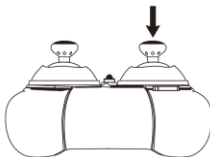
Με το δεύτερο πάτημα του μοχλού ακούτε τρία μπιπ, που σημαίνει ότι η ευαισθησία είναι πλέον στην υψηλή ρύθμιση (100%).

Μπορείτε να ρυθμίσετε την αντιστάθμιση πιέζοντας τα πλήκτρα αντιστάθμισης σε περίπτωση που το drone παρεκκλίνει ελαφρώς προς κάποια κατεύθυνση ενώ δεν μετακινείτε τα χειριστήρια.

Όσο πιο μεγάλη η ευαισθησία, τόσο πιο απότομες θα είναι οι κινήσεις του drone. Το αντίθετο συμβαίνει όταν η ευαισθησία είναι χαμηλή.

4.1 Περιστροφή 360°

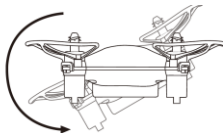
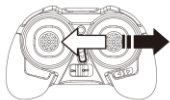
Αφού εξασκηθείτε στην πτήση του drone, μπορείτε να κάνετε κάποια ακροβατικά όπως η περιστροφή 360°. Πιέστε το δεξί μοχλό και θα ακούγεται ηχητική ειδοποίηση (μπιπ) που σημαίνει ότι το Drone είναι έτοιμο για να κάνει περιστροφή. Σπρώξτε το δεξί μοχλό προς οποιαδήποτε κατεύθυνση για να πραγματοποιηθεί αντίστοιχη περιστροφή.



Σας συνιστούμε να πραγματοποιείτε περιστροφή από ύψος τουλάχιστον 50 εκατοστών και ενώ το drone παίρνει ύψος. Έτσι είναι ευκολότερη η διατήρηση του ύψους και αποφεύγεται πρόσκρουση στο έδαφος κατά τη διάρκεια της περιστροφής.

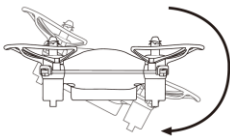
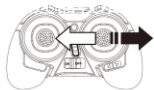
4.2 Αριστερή αναστροφή

Σπρώξτε το δεξί μοχλό προς τα δεξιά, στη συνέχεια γρήγορα προς τα αριστερά και κατόπιν αφήστε τον στη μέση.



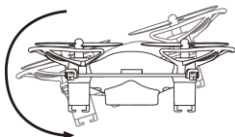
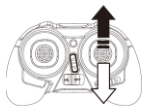
4.3 Δεξιά αναστροφή

Σπρώξτε το δεξί μοχλό προς τα αριστερά, στη συνέχεια γρήγορα προς τα δεξιά και κατόπιν αφήστε τον στη μέση.



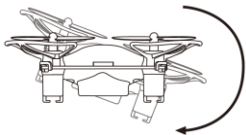
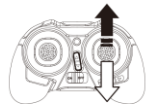
4.4 Μπροστινή αναστροφή

Σπρώξτε το δεξί μοχλό προς τα πίσω, στη συνέχεια γρήγορα προς τα μπροστά και κατόπιν αφήστε τον στη μέση.



4.5 Πίσω αναστροφή

Σπρώξτε το δεξί μοχλό προς τα μπροστά, στη συνέχεια γρήγορα προς τα πίσω και κατόπιν αφήστε τον στη μέση.

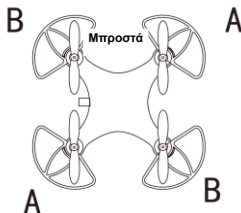
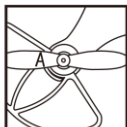




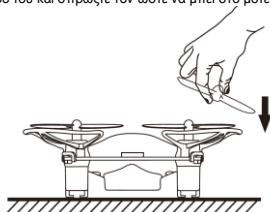
Τα ακροβατικά πραγματοποιούνται με πολύ γρήγορη ταχύτητα. Αν θέλετε να ακυρώσετε την περιστροφή, μπορείτε να πιάσετε ξανά το μοχλό ενώ ακούγεται η ηχητική ειδοποίηση (μπιπ). Θα πρέπει να είστε προσεκτικοί ώστε να μην κάνετε ακροβατικά όταν η στάθμη της μπαταρίας είναι πολύ χαμηλή.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΛΙΚΩΝ

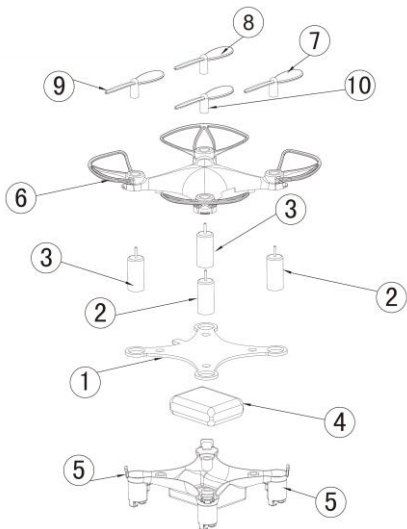
Δεν είναι ίδιοι όλοι οι έλικες του Drone. Υπάρχουν οι ενδείξεις A και B τυπωμένες στους έλικες. Κατά την τοποθέτηση των ελίκων, ακολουθήστε το παρακάτω σχεδιάγραμμα. Αν δεν τοποθετήσετε σωστά τους έλικες, το Drone δεν θα μπορεί ν' απογειωθεί ή θα πετάει πλάγια.



Τοποθέτηση: Κρατήστε τον έλικα από το κέντρο του και σπρώξτε τον ώστε να μπει στο μοτέρ.



ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΛΙΣΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ



Αρ.	Όνομα Εξαρτήματος	Τμχ.
1	Μίνι Δέκτης	1
2	Μοτέρ (δεξιόστροφο)	2
3	Μοτέρ (Αριστερόστροφο)	2
4	Μπαταρία Λιθίου	1
5	Θήκες μοτέρ	4

Αρ.	Όνομα Εξαρτήματος	Τμχ.
6	Κέλυφος	1
7	Έλικας Α	1
8	Έλικας Β	1
9	Έλικας Α	1
10	Έλικας Β	1

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

1. Αν το τηλεχειριστήριο και το Drone δεν συνδέονται μεταξύ τους.

A: Βεβαιωθείτε ότι ο αριστερός μοχλός (γκάζι) είναι στη χαμηλότερη θέση. Κατά τη σύνδεση να μην μετακινείτε τον άλλο μοχλό ή τα πλήκτρα αντιστάθμισης.

2. Οι έλικες δεν περιστρέφονται ή αργούν να αντιδράσουν στις εντολές.

A: (1) Η στάθμη της μπαταρίας λιθίου είναι χαμηλή (2) πρέπει να συνδέσετε ξανά το Drone με το τηλεχειριστήριο. (3) Προσγειώστε το Drone, περιμένετε 3 δευτερόλεπτα και στη συνέχεια απογειωθείτε ξανά.

3. Το Drone δεν κάνει ακροβατικά.

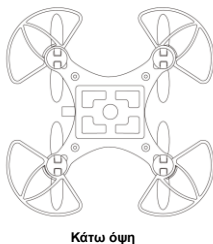
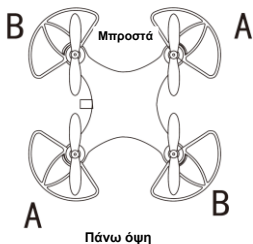
A. Η στάθμη της μπαταρίας λιθίου είναι χαμηλή και απαιτείται φόρτιση.

4. Το Drone δονείται, τραντάζεται ή παράγει δυνατό θόρυβο κατά τη διάρκεια της πτήσης.

A. Ελέγξτε αν είναι τοποθετημένα σωστά τα μοτέρ, το κάλυμμα και οι έλικες.

5. Οι έλικες περιστρέφονται αλλά το Drone δεν απογειώνεται.

A. Ελέγξτε αν είναι τοποθετημένοι σωστά οι έλικες A/B. Οι έλικες θα πρέπει να τοποθετηθούν σωστά, όπως εικονίζεται παρακάτω.



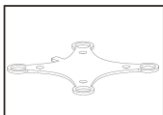
6. Ένα ή περισσότερα μοτέρ δεν λειτουργούν.

A. (1) Το μοτέρ έχει χαλάσει. Αλλάξτε μοτέρ (2) Τα καλώδια του μοτέρ έχουν κοπεί και απαιτείται νέα συγκόλληση. (3) Έχει καεί η πλακέτα του τηλεχειριστηρίου. Προμηθευτείτε καινούριο τηλεχειριστήριο.

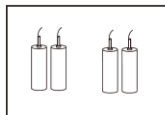
5. Εξαρτήματα



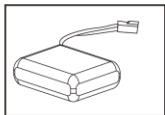
01
Κέλυφος



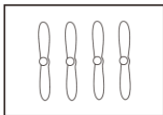
02
Δέκτης



03
Μοτέρ



04
Μπαταρία



05
Έλικες



06
Φορτιστής USB

Σημείωση: Οι παραπάνω εικόνες είναι ενδεικτικές. Ως κριτήριο θα πρέπει να λαμβάνετε το προϊόν που έχετε στα χέρια σας.

Η συσκευή αυτή είναι προϊόν της ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS ΑΕΒΕ, Γραμμή Επικοινωνίας: 800 11 12345 Θέση Σκληρί, Μαγούλα Αττικής, 19018 www.plaisio.gr

Η ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS ΑΕΒΕ, δηλώνει ότι αυτό το Drone συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 99/5/ΕΚ. Η Δήλωση Συμμόρφωσης μπορεί να ανακτηθεί από τα γραφεία της εταιρείας στη διεύθυνση: ΘΕΣΗ ΣΚΛΗΡΙ, ΜΑΓΟΥΛΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ή στην ιστοσελίδα <http://www.plaisio.gr/kinita-smartphones/tablets/accessories.htm>

Πληροφορίες για το περιβάλλον

(Αυτές οι οδηγίες ισχύουν για την Ευρωπαϊκή Ένωση, καθώς και για άλλες ευρωπαϊκές χώρες με ανεξάρτητα συστήματα αποκομιδής απορριμμάτων)



Απόρριψη χρησιμοποιημένων μπαταριών. Αυτό το προϊόν ενδεχομένως να περιέχει μπαταρίες. Εάν περιέχει, αυτό το σύμβολο στις μπαταρίες σημαίνει ότι δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Οι μπαταρίες θα πρέπει να τοποθετούνται στα κατάλληλα σημεία συλλογής για την ανακύκλωσή τους. Η περιεκτικότητα των μπαταριών σε υδράργυρο, κάδμιο ή μόλυβδο δεν ξεπερνούν τα επίπεδα που ορίζονται από την οδηγία 2006/66/ΕΚ περί μπαταριών. Για τη δική σας ασφάλεια, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του προϊόντος για να μάθετε πώς μπορείτε να αφαιρέσετε τις μπαταρίες από το προϊόν με ασφάλεια.



Απόρριψη παλιού ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει ότι το συγκεκριμένο προϊόν δεν επιτρέπεται να απορριφθεί μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Αντιθέτως, πρέπει να παραδοθεί στο κατάλληλο σημείο συλλογής για ανακύκλωση του ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Η ανακύκλωση των υλικών συμβάλλει στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων.

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 ΑΕΒΕ.

Το προϊόν και η συσκευασία φέρουν την παρακάτω ένδειξη



Ανατρέξτε στη δήλωση συμμόρφωσης του προϊόντος που μπορείτε να βρείτε στα γραφεία της εταιρείας, Θέση Σκληρί, Μαγούλα Αττικής, για τη σχετική ένδειξη CE ή στην ιστοσελίδα <http://www.plaisio.gr/kinita-smartphones/tablets/accessories.htm>

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.

Προειδοποίηση: Αποτροπή ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς και έκρηξης

Μη 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 φορτιστή τραβώντας το καλώδιο.

Μην τσακίζετε και μην προκαλείτε ζημιά στο καλώδιο ρεύματος.

Μη βραχυκυκλώνετε το φορτιστή ή την μπαταρία.

Μην εκθέτετε το φορτιστή ή την μπαταρία σε πτώσεις ή προσκρούσεις.

Μη φορτίζετε την μπαταρία με φορτιστές που δεν έχουν εγκριθεί από τον κατασκευαστή.

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σας, ενώ φορτίζεται και μην ακουμπάτε τη συσκευή σας με βρεγμένα χέρια.

Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σας κατά τη διάρκεια καταιγίδας.

Μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία της συσκευής σας και υπάρχει μεγάλος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

Μη χρησιμοποιείτε μια μπαταρία ιόντων-λιθίου (Li-Ion) που έχει υποστεί ζημιά ή παρουσιάζει διαρροή.

Για την ασφαλή απόρριψη των μπαταριών ιόντων-λιθίου, επικοινωνήστε με το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο επισκευαστικό κέντρο.

Μεταχειριστείτε και πετάξτε τις μπαταρίες και τους φορτιστές με προσοχή

- Χρησιμοποιείτε μόνο μπαταρίες εγκεκριμένες από τον κατασκευαστή και φορτιστές που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για τη συσκευή σας. Μη συμβατές μπαταρίες και φορτιστές μπορεί να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς ή ζημιές στη συσκευή σας.
- Μην πετάτε μπαταρίες ή συσκευές στη φωτιά. Εφαρμόζετε όλους τους τοπικούς κανονισμούς κατά την απόρριψη χρησιμοποιημένων μπαταριών ή συσκευών.
- Ποτέ μην τοποθετείτε μπαταρίες ή συσκευές επάνω ή μέσα σε θερμαντικές συσκευές, όπως για παράδειγμα φούρνους μικροκυμάτων, ηλεκτρικές κουζίνες ή καλοριφέρ. Οι μπαταρίες ενδέχεται να εκραγούν αν υπερθερμανθούν.
- Μην σπτάτε ή τρυπάτε την μπαταρία. Μην εκθέτετε τις μπαταρίες σε υψηλή εξωτερική πίεση, καθώς μπορεί να προκύψει εσωτερικό βραχυκύκλωμα και υπερθέρμανση.

Προστατέυστε τη συσκευή, τις μπαταρίες και τους φορτιστές από ζημιά

- Αποφεύγετε να εκθέτετε τη συσκευή και τις μπαταρίες σε υπερβολικά χαμηλές ή υπερβολικά υψηλές θερμοκρασίες.
- Οι ακραίες θερμοκρασίες μπορεί να βλάψουν τη συσκευή και να μειώσουν τη δυνατότητα φόρτισης και τη διάρκεια ζωής της συσκευής και των μπαταριών.
- Αποφύγετε την επαφή των μπαταριών με μεταλλικά αντικείμενα, γιατί αυτό μπορεί να δημιουργήσει σύνδεση ανάμεσα στους τερματικούς ακροδέκτες + και - των μπαταριών σας και να οδηγήσει σε προσωρινή ή μόνιμη ζημιά στην μπαταρία.
- Μη χρησιμοποιείτε φορτιστή ή μπαταρία που έχει υποστεί ζημιά.

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 αποφασίζεται αποκλειστικά από την Πλαίσιο Computers και ορίζεται από 4 έως 48 ώρες εφόσον υπάρχει το απαραίτητο ανταλλα-

κτικό. 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 οιοδήποτε 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

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 αντίγραφο 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 οποιοδήποτε 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 πάυει 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.