

Transformer Drone 4 σε 1

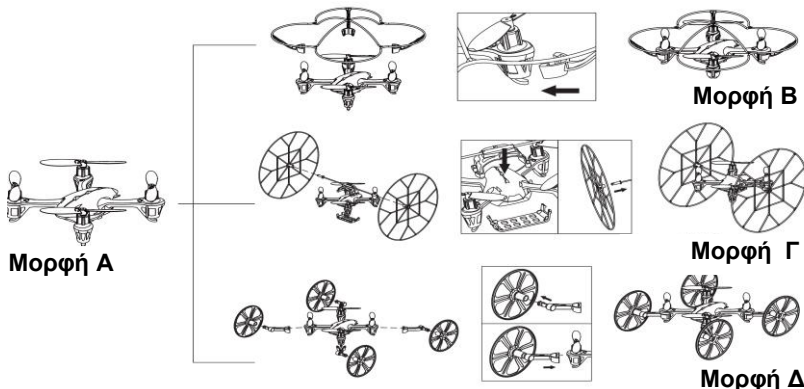


Με γυροσκόπιο 6D
για σταθερή πτήση

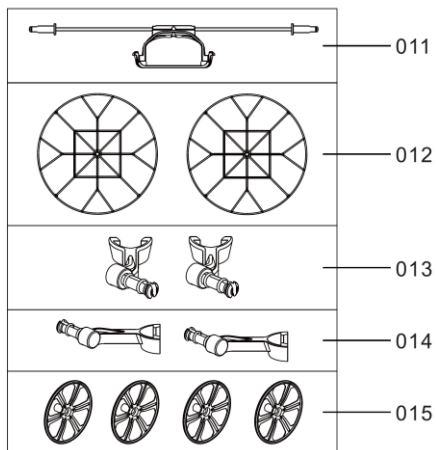
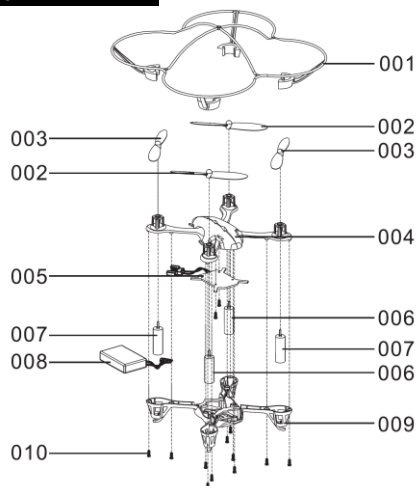
1. Τεχνικά χαρακτηριστικά

Βασικά τεχνικά χαρακτηριστικά 		Εμβέλεια: Περίπου 50 μέτρα Χρόνος φόρτισης: Περίπου 45 λεπτά Χρόνος πτήσης: Περίπου 6-7 λεπτά. Μπαταρία/ Φορτιστής
		Μπαταρία Drone: 3.7V/ 250mAh Li-po Μπαταρίες Τηλεχειριστηρίου: «AA» 1.5 x 3 (Δεν παρέχονται)
Συχνότητα: 2.4GHz		Φόρτιση μέσω: A: Φόρτιση μέσω θύρας USB υπολογιστή ή laptop B: Φόρτιση μέσω φορτιστή USB (Δεν παρέχεται)

2. Μορφές του Drone



3. Εξαρτήματα



Αρ.	Αριθμός ανταλλακτικού	Όνομα	Τμχ.	Χαρακτηριστικά
001	F598	Προστατευτικό	1	
002	F599	Έλικες Α	2	Αριστερόστροφοι
003	F600	Έλικες Β	2	Δεξιόστροφοι
004	F601	Πάνω κάλυμμα για μαύρο σώμα	1	
004	F602	Πάνα κάλυμμα για άσπρο σώμα	1	
005	F627	Δέκτης		2.4G
006	F628	Μοτέρ	2	Αριστερόστροφα
007	F629	Μοτέρ	2	Δεξιόστροφα
008	F0609	Επαναφορτιζόμενη μπαταρία LiPo	2	3.7V 350mAh
009	F0606	Κάτω κάλυμμα για μαύρο σώμα	1	
009	F0607	Κάτω κάλυμμα για άσπρο σώμα	1	
010		Βίδα	13	Φ1.2χιλ. Κεφαλή 2.5χιλ.
011	F0630	Εξάρτημα κύλισης	1	
012	F0631	Κύλινδρος	2	
013	F0649	Συνδετικά αριστερού τροχού	2	
014	F0649	Συνδετικά δεξιού τροχού	2	
015	F0650	Τροχός	4	

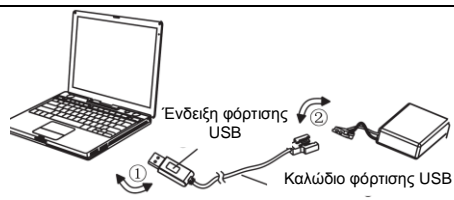
Περιεχόμενα συσκευασίας:
(παρακαλούμε βεβαιωθείτε ότι σας παρασχέθηκαν)
Drone x 1
Τηλεχειριστήριο x 1
Μοτέρ (σετ) x 4
Κύλινδρος x 2
Εξάρτημα κύλισης x 1
Συνδετικά τροχών x 4
Τροχοί x 4
Οδηγίες Χρήσης x1
Καλώδιο φόρτισης USB x 1
Μπαταρία Li-Po 3.7V

4. Οδηγίες φόρτισης

 Προσοχή: Πριν από τη φόρτιση, παρακαλούμε να απουσνδέσετε τη μπαταρία από το Drone και στη συνέχεια να την αφαιρέσετε από το Drone.

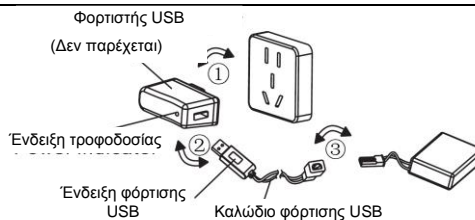
Μέθοδος Φόρτισης Α – Μέσω θύρας USB υπολογιστή

1. Συνδέστε το καλώδιο φόρτισης USB σε θύρα USB υπολογιστή (βεβαιωθείτε ότι είναι ενεργοποιημένος). Η ένδειξη φόρτισης του καλωδίου USB ανάβει.
2. Συνδέστε το καλώδιο φόρτισης με τη μπαταρία του Drone.
3. Η μπαταρία θα φορτίσει για περίπου 45 λεπτά και στη συνέχεια η φωτεινή ένδειξη θα σβήσει. Αυτό σημαίνει ότι η φόρτιση ολοκληρώθηκε.



Μέθοδος Φόρτισης Β – Μέσω φορτιστή USB

1. Συνδέστε το καλώδιο φόρτισης USB σε θύρα USB φορτιστή (βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένος σε κάποια ρεύματος). Η ένδειξη φόρτισης του καλωδίου USB ανάβει.
2. Συνδέστε το καλώδιο φόρτισης με τη μπαταρία του Drone.
3. Η μπαταρία θα φορτίσει για περίπου 90 λεπτά και στη συνέχεια η φωτεινή ένδειξη θα σβήσει. Αυτό σημαίνει ότι η φόρτιση ολοκληρώθηκε.

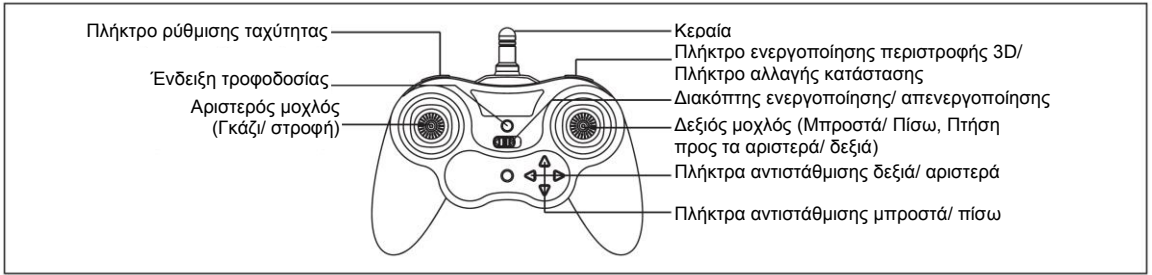




Προσοχή:

1. Να χρησιμοποιείτε μόνο το παρεχόμενο καλώδιο για φόρτιση της μπαταρίας.
2. Να μην αποσυναρμολογείτε, ρίχνετε κάτω ή προκαλείτε εσκεμμένα βλάβες στη μπαταρία.
3. Να μην αφήνετε τη μπαταρία να εξαντλείται εντελώς, γιατί θα μειωθεί η διάρκεια ζωής της.
4. Όταν θέλετε να φορτίζετε τη μπαταρία, βεβαιωθείτε ότι βρίσκεται σε καλά αεριζόμενο, στεγνό χώρο. Θα πρέπει να βρίσκεται μακριά από υπερβολική ζέση και εύφλεκτα υλικά.
5. Όταν φορτίζετε τη μπαταρία, βεβαιωθείτε ότι βρίσκεται σε καλά αεριζόμενο, στεγνό χώρο. Θα πρέπει να βρίσκεται μακριά από υπερβολική ζέση και εύφλεκτα υλικά.
6. Όταν ολοκληρωθεί η πτήση, αφήστε τη μπαταρία να κρυώσει πριν τη φορτίσετε. Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί διόγκωση και/ή έκρηξη της μπαταρίας.
7. Όταν δεν χρησιμοποιείτε το Drone, αφαιρέστε τη μπαταρία του, αποσυνδέστε το φορτιστή και αποθηκεύστε τα σε στεγνό μέρος.
8. Σταματήστε τη χρήση της μπαταρίας αν υπάρξει διόγκωση, χρωματική αλλοίωση, ασυνήθιστη οσμή ή υπερθέρμανση.
9. Αποφύγετε να πέσει κάτω ή να χτυπηθεί η μπαταρία καθώς μπορεί να προκληθεί βραχυκύκλωμα εντός της θήκης της μπαταρίας.

5. Οδηγίες για το τηλεχειριστήριο



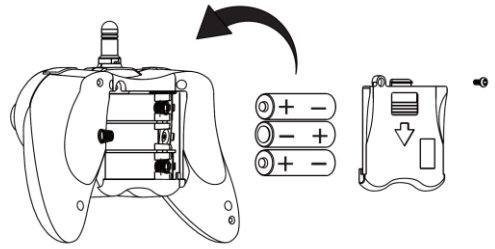
Τοποθέτηση μπαταριών στο τηλεχειριστήριο:

Όπως εικονίζεται στο διπλανό σχήμα, θα πρέπει να τοποθετήσετε 3 μπαταρίες τύπου AA στο εσωτερικό της θήκης μπαταριών του τηλεχειριστηρίου. Το κάλυμμα προστατεύεται με βίδα. Ξεβιδώστε τη βίδα, αφαιρέστε το κάλυμμα, τοποθετήστε τις μπαταρίες και μετά κλείστε το και βιδώστε ξανά τη βίδα.



Προσοχή:

- A) Βεβαιωθείτε ότι θα τοποθετήσετε τις μπαταρίες με τη σωστή πολικότητα, διαφορετικά το τηλεχειριστήριο δε θα λειτουργεί.
- B) Να μην αναμειγνύετε παλιές με καινούριες μπαταρίες καθώς και μπαταρίες διαφορετικών ειδών (π.χ. Αλκαλικές με Επαναφορτιζόμενες) γιατί θα υποστεί βλάβη το τηλεχειριστήριο.



6. Περιβάλλον πτήσης

1. Να πετάτε σε εσωτερικό χώρο ή σε εξωτερικό χώρο όταν δε φυσάει.
2. Αποφύγετε πτήση κοντά σε άτομα, ζώα ή εμπόδια.
3. Βεβαιωθείτε ότι το περιβάλλον πτήσης δεν έχει εμπόδια.
4. Απαιτείται επίβλεψη ενήλικα.
5. Να μην πετάτε το Drone σε εξωτερικό χώρο όταν επικρατούν δυσμενείς καιρικές συνθήκες ή υψηλές θερμοκρασίες. Μπορεί να προκληθεί βλάβη ή απροσδόκητη συμπεριφορά του Drone.

7. Προετοιμασία για πτήση

1. Ελέγξτε την περιοχή πτήσης ώστε να βεβαιωθείτε ότι βρίσκεστε μακριά από άτομα, ζώα ή μεγάλα εμπόδια.
2. Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία του Drone είναι πλήρως φορτισμένη.
3. Ελέγξτε το Drone για βλάβες ή ραγίσματα στις ενώσεις.
4. Βεβαιωθείτε ότι είναι απενεργοποιημένο.
5. Βεβαιωθείτε ότι ο αριστερός μοχλός (γκάζι) είναι στη χαμηλότερη θέση και στη συνέχεια ενεργοποιήστε το τηλεχειριστήριο σύροντας το διακόπτη ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης. Η ένδειξη θα αναβοσβήνει.
6. Τοποθετήστε το Drone σε επίπεδη επιφάνεια και συνδέστε τη μπαταρία με το Drone. Θα ακούσετε δύο «μπιπ». Σπρώξτε το μοχλό γκαζιού (αριστερός) στην υψηλότερη θέση και θα ακούσετε ένα «μπιπ». Στη συνέχεια κατεβάστε τον στη χαμηλότερη θέση και θα ακούσετε ακόμη ένα «μπιπ».
7. Οι ενδείξεις θα είναι πλέον σταθερά αναμμένες, γεγονός που σημαίνει ότι έχει πραγματοποιηθεί σύνδεση με το Drone και είναι έτοιμο για πτήση.

Προσοχή:

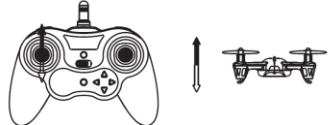
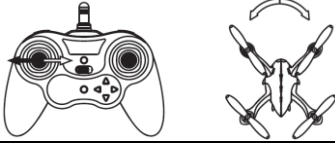
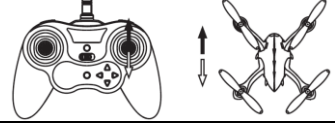


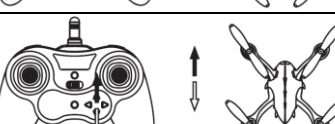
- A) Αυτή η διαδικασία θα πρέπει να επιτελείται κάθε φορά που ενεργοποιείτε το Drone.
- B) Αν υπάρχουν πολλά Drone που πετούν ταυτόχρονα, ενδέχεται να μην μπορέσετε να συνδέσετε το Drone με το τηλεχειριστήριο.



Προσοχή:

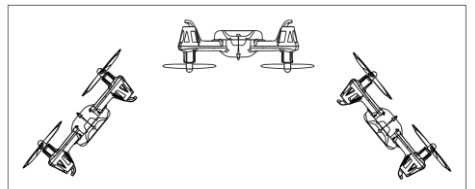
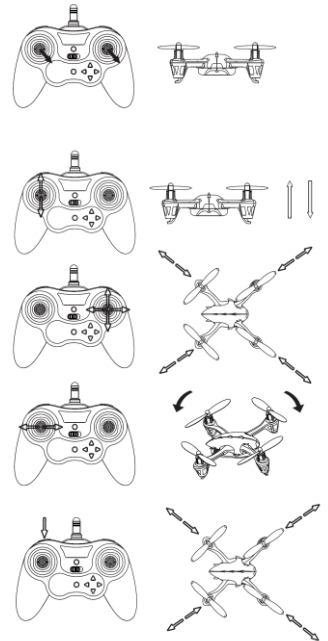
1. Παρακαλούμε να ακολουθείτε τις παραπάνω διαδικασίες κάθε φορά. Να ενεργοποιείτε πρώτα το τηλεχειριστήριο και στη συνέχεια το Drone. Κατά την απενεργοποίηση, να απενεργοποιείτε πρώτα το Drone και στη συνέχεια το τηλεχειριστήριο ώστε να μην υπάρχει περίπτωση απώλειας ελέγχου και κίνδυνος για εσάς και τους γύρω σας.
2. Αν υπάρχουν πολλά Drone που πετούν ταυτόχρονα, θα πρέπει να τα ενεργοποιήσετε ένα προς ένα και όχι όλα μαζί. Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί πρόβλημα στη σύνδεση.
3. Θα πρέπει να κάνετε τη διαδικασία σύνδεσης κάθε φορά που ενεργοποιείτε το Drone.

8. Έλεγχος πτήσης και αντιστάθμιση (trim)

Ανοδος και κάθοδος	Σπρώξτε τον αριστερό μοχλό (γκάζι) προς τα πάνω για άνοδο και προς τα κάτω για κάθοδο του Drone.	
Στροφή	Σπρώξτε τον αριστερό μοχλό (γκάζι) προς τα αριστερά για στροφή του Drone προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά για στροφή του Drone προς τα δεξιά.	
Μπροστά/ Πίσω	Σπρώξτε τον δεξί μοχλό προς τα πάνω για κίνηση του Drone μπροστά και προς τα κάτω για κίνηση του Drone πίσω.	
Πτήση δεξιά/ αριστερά	Σπρώξτε τον δεξί μοχλό προς τα δεξιά για κίνηση του Drone προς τα δεξιά και προς τα αριστερά για κίνηση του Drone προς τα αριστερά.	
Αντιστάθμιση δεξιά/ αριστερά	Σε περίπτωση που το Drone παρεκκλίνει προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά, παρακαλούμε χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα αντιστάθμισης δεξιά/ αριστερά για να διορθώσετε αυτή την κίνηση.	
Αντιστάθμιση μπροστά/ πίσω	Σε περίπτωση που το Drone παρεκκλίνει προς τα μπροστά ή προς τα πίσω, παρακαλούμε χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα αντιστάθμισης μπροστά/ πίσω για να διορθώσετε αυτή την κίνηση.	

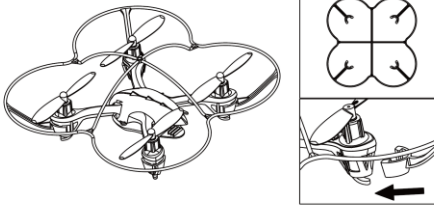
9. Οδηγίες σχετικά με την πτήση

- Βαθμονόμηση του Drone:** Παρακαλούμε τοποθετήστε το Drone σε επίπεδη επιφάνεια και στη συνέχεια ενεργοποιήστε το τηλεχειριστήριο. Αφού συνδέσετε το Drone με το τηλεχειριστήριο πιέστε το πλήκτρο ρύθμισης ταχύτητας (αργά/ γρήγορα) για να επιλέξετε γρήγορη ταχύτητα. Σπρώξτε και τους δύο μοχλούς προς τα κάτω και δεξιά ταυτόχρονα. Οι δεξιές και αριστερές ενδείξεις του Drone θα αναβοσβήσουν ταυτόχρονα. Οι ενδείξεις θα σταματήσουν να αναβοσβήνουν μετά από 3 δευτερόλεπτα και το Drone θα έχει πλέον βαθμονομηθεί.
- Εξοικείωση με το γκάζι:** Σπρώξτε ομαλά το μοχλό του γκαζιού (αριστερός) προς τα πάνω για να απογειώσετε το Drone και να αιωρείται. Στη συνέχεια σπρώξτε ομαλά το μοχλό του γκαζιού (αριστερός) προς τα κάτω για να το προσγειώσετε. Εξασκηθείτε αρκετές φορές μέχρι να νιώσετε ότι μπορείτε να ελέγχετε το γκάζι με άνεση.
- Εξοικείωση με την κίνηση:** Απογειώστε το Drone και αφήστε το να αιωρείται. Σπρώξτε ομαλά το δεξί μοχλό προς κάποια κατεύθυνση. Το Drone θα κινηθεί προς την αντίστοιχη κατεύθυνση (μπροστά/ πίσω/ αριστερά/ δεξιά).
- Εξοικείωση με τις στροφές:** Απογειώστε το Drone και αφήστε το να αιωρείται. Σπρώξτε ομαλά τον αριστερό μοχλό (γκάζι) προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά, για να στρίψει δεξιά ή αριστερά.
- Εξοικείωση με την αργή/ γρήγορη ταχύτητα:** Μπορείτε να επιλέξετε την ταχύτητα του Drone (αργή ή γρήγορη) πιέζοντας το πλήκτρο ρύθμισης ταχύτητας. Η στροφή γίνεται πάντα με αργή ταχύτητα. Όταν ακούτε έναν ήχο «μπιπ» σημαίνει ότι έχετε επιλέξει αργή ταχύτητα ενώ όταν ακούτε ήχο «μπιπ» «μπιπ» σημαίνει ότι έχετε επιλέξει γρήγορη ταχύτητα.
- Εξοικείωση με την περιστροφή 360 μοιρών:** Όταν νιώσετε αρκετά έτοιμοι για ακροβατικά, μπορείτε να δοκιμάσετε την περιστροφή 360 μοιρών (3D). Πιέστε το πλήκτρο ενεργοποίησης της λειτουργίας περιστροφής 360 μοιρών και το τηλεχειριστήριο θα παράγει ήχο «μπιπ» «μπιπ» και θα δονείται. Αυτό σημαίνει ότι έχει μπει σε λειτουργία περιστροφής. Σπρώξτε το δεξί μοχλό προς κάποια κατεύθυνση και το Drone θα περιστραφεί προς αυτή την κατεύθυνση. Θα πρέπει να έχετε ύψος τουλάχιστον 1,2 μέτρων από το έδαφος. Αφήστε το μοχλό και το Drone θα σταθεροποιηθεί. Επαναλάβετε τη διαδικασία για να εξοικειωθείτε με την περιστροφή 360 μοιρών.



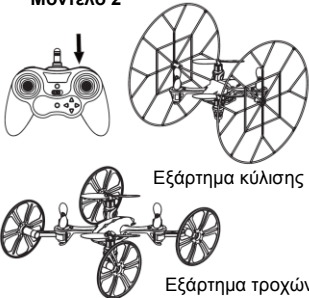
7. Εξοικείωση με το σύστημα προστασίας και με την κατάσταση κύλισης

Μοντέλο 1



Σας συνιστούμε να τοποθετείτε το προστατευτικό πλέγμα όταν θέλετε να κάνετε πτήση με το Drone.

Μοντέλο 2

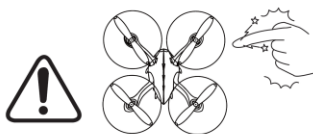


Εξάρτημα κύλισης
Εξάρτημα τροχών

Οι κύλινδροι/ τροχοί κύλισης χρησιμοποιούνται για κύλιση, σκαρφάλωμα ή ανάβαση σε τοίχους. Κρατήστε πατημένο το πάνω δεξί πλήκτρο του τηλεχειριστηρίου για περίπου 5 δευτερόλεπτα και θα ακούσετε 4 «μπιπ». Αυτό σημαίνει ότι η λειτουργία σκαρφαλώματος έχει ενεργοποιηθεί. Πλέον χρησιμοποιώντας το μοχλό γκαζιού μπορείτε να κάνετε κύλιση και να ανεβείτε σε τοίχους, προς τα μπρος ή προς τα πίσω. Αν κρατήσετε πατημένο το ίδιο πλήκτρο ξανά για 5 δευτερόλεπτα, το Drone θα μπει και πάλι σε κατάσταση πτήσης.

10. Προειδοποιήσεις ασφάλειας

Αφού ενεργοποιήσετε το Drone να μην αγγίζετε κανέναν από τους έλικες του γιατί θα τραυματιστείτε.



Τα μοτέρ του Drone ζεσταίνονται πολύ κατά την πτήση. Μην τα αγγίζετε γιατί μπορεί να πάθετε έγκαυμα.



11. Αντιμετώπιση προβλημάτων

1. Αν δεν υπάρχει επαρκής ισχύς στη μπαταρία του Drone ή στο τηλεχειριστήριο, η εμβέλεια και η ικανότητα ομαλούς απογειώσης/ προσγειώσης μειώνονται.
2. Η μέγιστη εμβέλεια είναι 50 μέτρα. Να πετάτε το Drone εντός αυτής της εμβέλειας γιατί διαφορετικά μπορεί να χάσετε τον έλεγχο και να υπάρξουν βλάβες ή τραυματισμοί.
3. Να μη χρησιμοποιείτε το Drone όταν είναι χαμηλή η στάθμη της μπαταρίας γιατί θα υποστεί βλάβη η μπαταρία. Αφού ολοκληρώσετε την πτήση, αφήστε τη μπαταρία να κρυώσει, αφαιρέστε την από το Drone και στη συνέχεια φορτίστε την.
4. Αν υποστεί βλάβη κάποιο εξάρτημα του Drone – ειδικά οι έλικες – να σταματήσετε την πτήση. Θα υπάρξει αστάθεια με αποτέλεσμα περισσότερες βλάβες.
5. Κατά την αποθήκευση του Drone, αφαιρέστε τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο ώστε να μην υπάρξει διαρροή υγρών.
6. Να μη ρίχνετε το Drone σε εμπόδια ή άλλα αεροσκάφη, γιατί θα υποστεί βλάβη και/ ή θα μειωθεί η διάρκεια ζωής του.
7. Αν εντοπίσετε κάποιο εμπόδιο κατά τη διάρκεια της πτήσης, μειώστε το γκάζι για να προστατεύσετε τα εσωτερικά εξαρτήματα.

12. Αντιμετώπιση προβλημάτων σχετικά με την πτήση


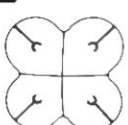















Αρ.	Πρόβλημα	Αιτία	Ενέργειες αντιμετώπισης
1	Η μπαταρία του Drone είναι συνδεδεμένη και οι ενδείξεις αναβοσβήνουν	Το τηλεχειριστήριο δεν είναι συνδεδεμένο με το Drone	Πραγματοποιήστε ξανά τη διαδικασία σύνδεσης
2	Η μπαταρία του Drone είναι συνδεδεμένη αλλά το Drone δεν αποκρίνεται	<ol style="list-style-type: none"> 1. Είναι απενεργοποιημένο το τηλεχειριστήριο 2. Οι μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου έχουν αδειάσει 3. Η πολικότητα των μπαταριών του τηλεχειριστηρίου είναι λανθασμένη 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ενεργοποιήστε το τηλεχειριστήριο μετακινώντας το διακόπτη σε θέση ON 2. Τοποθετήστε καινούριες μπαταρίες 3. Βεβαιωθείτε ότι οι μπαταρίες είναι τοποθετημένες σωστά
3	Δεν λειτουργούν τα μοτέρ	Η μπαταρία του Drone δεν είναι φορτισμένη επαρκώς	Φορτίστε το Drone τουλάχιστον για 45 λεπτά
4	Οι έλικες περιστρέφονται αλλά το Drone δεν απογειώνεται	<ol style="list-style-type: none"> 1. Έχει υποστεί βλάβη ο άξονας περιστροφής 2. Η μπαταρία του Drone δεν είναι φορτισμένη επαρκώς 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αντικαταστήστε τον άξονα περιστροφής 2. Φορτίστε το Drone τουλάχιστον για 45 λεπτά
5	Το Drone δονείται πολύ όταν αυξάνω το γκάζι	<ol style="list-style-type: none"> 1. Έχει υποστεί βλάβη ο άξονας περιστροφής 2. Έχει υποστεί βλάβη το σώμα του Drone 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αντικαταστήστε τον άξονα περιστροφής 2. Αντικαταστήστε το σώμα του Drone
6	Το Drone περιστρέφεται ακόμη και μετά από ρύθμιση της αντιστάθμισης	<ol style="list-style-type: none"> 1. Έχει υποστεί βλάβη ο άξονας περιστροφής 2. Έχει υποστεί βλάβη κάποιο μοτέρ. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Αντικαταστήστε τον άξονα περιστροφής 2. Αντικαταστήστε το μοτέρ που έχει πρόβλημα

7	Το Drone παρεκκλίνει προς τα πίσω/ μπροστά	Το γυροσκόπιο δεν είναι σε ουδέτερη θέση	Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα αντιστάθμισης για να φέρετε το Drone σε ουδέτερη θέση και στη συνέχεια επανεκκινήστε το Drone
6	Κάποιο μοτέρ έχει βγει και το Drone δεν πετάει	Κάποιο μοτέρ έχει βγει από το Drone	Τοποθετήστε ξανά στη θέση του το μοτέρ

ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Ο χρήστης έχει την ευθύνη ασφαλούς πτήσης ώστε το Drone να μην αποτελέσει κίνδυνο για άτομα και περιουσίες.
- Θα πρέπει να ακολουθείτε αυστηρά αυτές τις οδηγίες. Κατά τη χρήση, τη συναρμολόγηση ή την αντιμετώπιση προβλημάτων θα πρέπει να έχετε τα χέρια σας μακριά από τα περιστρεφόμενα μέρη, διαφορετικά μπορεί να προκληθεί σοβαρή βλάβη στο Drone και τραυματισμός του χρήστη.
- Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για τη σωστή χρήση αυτού του προϊόντος. Η εταιρεία μας και οι πωλητές της δεν αναλαμβάνουν καμία ευθύνη για απώλειες ή ζημιές από τη λανθασμένη χρήση του προϊόντος.
- Παρακαλούμε να ακολουθείτε τις οδηγίες εγκατάστασης και χρήσης. Ορισμένα εξαρτήματα θα πρέπει να τοποθετηθούν μόνο από ενήλικες
- Κρατήστε τα μικρά εξαρτήματα μακριά από παιδιά καθώς υπάρχει κίνδυνος κατάποσης και πνιγμού.
- Να μη χρησιμοποιείτε το προϊόν σε δρόμους κυκλοφορίας.
- Παρακαλούμε να φυλάξετε τα υλικά συσκευασίας μακριά από τα παιδιά.
- Παρακαλούμε να ελέγχετε τακτικά τα καλώδια, τα βύσματα, το κέλυφος και τα υπόλοιπα εξαρτήματα. Αν παρατηρήσετε βλάβη, να μην χρησιμοποιήσετε το Drone μέχρι να επισκευαστεί η βλάβη.
- Αυτό το Drone μπορεί να συνδεθεί μόνο με ηλεκτρικές συσκευές ασφάλειας κλάσης II.
- Παρακαλούμε να αποθηκεύσετε αυτές τις οδηγίες χρήσης για πιθανή μελλοντική αναφορά.
- Παρακαλούμε να χρησιμοποιείτε μόνο το παρεχόμενο καλώδιο USB για φόρτιση.
- Να αποσυνδέετε το καλώδιο φόρτισης πριν από τον καθαρισμό της συσκευής.
- Να μη στρέφετε την κεραία προς πρόσωπα.
- Να προσέχετε την πολικότητα κατά την τοποθέτηση ή αλλαγή μπαταριών.
- Το τηλεχειριστήριο απαιτεί 3 μπαταρίες τύπου AA Το Drone διαθέτει επαναφορτιζόμενη μπαταρία 3.7V.
- Δεν θα πρέπει να φορτίζετε μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
- Δεν θα πρέπει να αναμειγνύετε παλιές με καινούριες μπαταρίες καθώς και μπαταρίες διαφορετικών τύπων.
- Αν οι μπαταρίες έχουν εξαντληθεί, παρακαλούμε να τις αφαιρέσετε από το τηλεχειριστήριο.
- Να μη βραχυκυκλώνετε τις επαφές.
- Ποτέ να μη βραχυκυκλώνετε, αποσυναρμολογείτε ή πετάτε στη φωτιά τις μπαταρίες.
- Πάντα να αφαιρείτε τις μπαταρίες από το προϊόν αν δεν πρόκειται να το χρησιμοποιήσετε για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Για να υπάρχει συμμόρφωση με τους κανονισμούς ασφαλείας πτήσεων και να μην παρατηρούνται ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές στα αεροσκάφη, απαγορεύεται η χρήση οποιουδήποτε τηλεχειριζόμενου μοντέλου σε απόσταση 5000 μέτρων από το κέντρο των αεροδιαδρόμων των αεροδρομίων.
- Αυτό το Drone δεν είναι παιχνίδι. Είναι κατάλληλο μόνο για παιδιά 14 ετών και άνω.

ΛΙΣΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

F0423 	F0598 	F0599 Έλικας τύπου A 	F0600 Έλικας τύπου B 
F0601 Μαύρο 	F0602 Άσπρο 	F0627 	F0628 
F0629 	F0606 Μαύρο 	F0607 Άσπρο 	F0632 
F0630 Εξαρτήματα κύλισης 	F0631 Κύλινδρος 	F0609 350mAh 	F0649 Συνδετικά τροχών 
F0650 Τροχός 			

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, παρακαλείσθε 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 ζημιά 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 σπάτε ή τρυπάτε την μπαταρία. Μην εκθέτετε τις μπαταρίες σε υψηλή εξωτερική πίεση, καθώς μπορεί να προκύψει εσωτερικό βραχυκύκλωμα και υπερθέρμανση.

Προστατεύστε 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 θεματικούς 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

- 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.
- Η εγγύηση ισχύει μόνο με την επίδειξη του εντύπου εγγύησης και της νόμιμης απόδειξης αγοράς.
- Για οποιαδήποτε συναλλαγή του πελάτη όσον αναφορά 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 γνωρίζετε τον κωδικό πελάτη του όπως αυτός αναγράφεται στην απόδειξη αγοράς του προϊόντος.
- 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 αντί-

- γραφα ασφαλείας για τα τυχόν δεδομένα του και να έχει σβήσει στοιχεία εμπιστευτικού χαρακτήρα ή προσωπικής φύσεως.
5. Η επίσκεψη 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 επίσκεψης 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 επίσκεψης 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 επίσκεψης.
 9. Η επίσκεψη 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 οιοσδήποτε 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 επίσκεψης 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 επίσκεψη/ 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 επίσκεψης 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 επίσκεψης 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 επίσκεψη, 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 επίσκεψη, 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 απώλεια τους. Η φύλαξη και αποθήκευση 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.