

Vysio

SKYPRO drone

Εγχειρίδιο χρήσης



2.4GHZ
EDITION

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν από τη χρήση και φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης για μελλοντική χρήση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλεια

- 1. Αυτό το προϊόν δεν είναι παιχνίδι:** Ο συνδυασμός μηχανικών, ηλεκτρονικών, αεροδυναμικών, μεταδόσεων υψηλής συχνότητας και άλλων επαγγελματικών γνώσεων σε ένα ενιαίο εξελιγμένο κομμάτι εξοπλισμού είναι ένα δύσκολο έργο. Η σωστή συναρμολόγηση και λειτουργία είναι απαραίτητες για την αποφυγή ατυχημάτων. Είναι ζωτικής σημασίας η ασφαλής χρήση του προϊόντος. Η ακατάλληλη λειτουργία αυτού του προϊόντος μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα σοβαρούς τραυματισμούς ή υλικές ζημιές. Ως εκ τούτου, είναι σημαντικό να ακολουθείτε προσεκτικά τις οδηγίες λειτουργίας για να διασφαλίσετε την ασφαλή χρήση. Δεν μπορούμε να θεωρηθούμε υπεύθυνοι για τυχόν ζητήματα που σχετίζονται με τη συναρμολόγηση, τη χρήση και τη λειτουργία του προϊόντος, καθώς δεν έχουμε κανέναν έλεγχο αυτών των διαδικασιών.
- 2. Κατάλληλο για έμπειρους χρήστες:** Αυτό το προϊόν είναι κατάλληλο για άτομα με εμπειρία στον χειρισμό εμπορικού εξοπλισμού drone που είναι τουλάχιστον 14 ετών.
- 3. Επιλέξτε μια νόμιμη τοποθεσία πτήσης:** Μπορείτε να πετάξετε το drone μόνο εντός νομίμως καθορισμένων περιοχών. Σας ενημερώνουμε ότι η πτήση ενός drone σε μη καθορισμένες περιοχές χωρίς άδεια μπορεί να επιφέρει πρόστιμο ή νομική δίωξη.
- 4. Περιορισμένη ευθύνη:** Σημειώστε ότι κατά την αγορά, κάθε ευθύνη για ζητήματα ασφαλείας ή νομικές ευθύνες που μπορεί να προκύψουν από τη χρήση, τη λειτουργία ή οποιαδήποτε συναφή θέματα αυτού του προϊόντος μεταβιβάζεται στον αγοραστή αυτού του προϊόντος.
- 5. Επικοινωνήστε με τον διανομέα σας:** Εάν αντιμετωπίσετε οποιοδήποτε ζήτημα σχετικά με τη χρήση, τη λειτουργία ή τις αναλογίες του προϊόντος, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον διανομέα σας. Έχουμε ορίσει αυτούς τους διανομείς για την παροχή τεχνικής υποστήριξης και υπηρεσιών μετά την πώληση.

Προφυλάξεις ασφαλείας

Τα τηλεκατευθυνόμενα μοντέλα αεροσκαφών είναι συσκευές υψηλού κινδύνου, η πτήση τους κοντά σε πλήθος ανθρώπων πρέπει να αποφεύγεται. Ο χειριστής του drone πρέπει να θέτει ως προτεραιότητα την ασφάλεια και να κατανοεί ότι η αμέλειά του μπορεί να οδηγήσει σε ζημιές.

- 1.** Οι πτήσεις με drone μπορούν να φτάσουν σε απρόβλεπτες ταχύτητες και συνθήκες, γεγονός που τις καθιστά δυνητικά επικίνδυνες. Για να διασφαλιστεί η ασφάλεια των ανθρώπων και των περιουσιών, είναι ζωτικής σημασίας να πετούν τα αεροσκάφη μακριά από εμπόδια και πλήθη, όπως πολυώροφα κτίρια, καλώδια υψηλής τάσης και άτομα. Επιπλέον, είναι σημαντικό να αποφεύγονται οι πτήσεις κατά τη διάρκεια δυσμενών καιρικών συνθηκών, όπως ισχυροί άνεμοι, βροχή και καταιγίδες.
- 2.** Για να αποφύγετε ατυχήματα που οφείλονται σε βλάβες μηχανικών και ηλεκτρονικών εξαρτημάτων, είναι σημαντικό να κρατάτε το drone μακριά από υγρά περιβάλλοντα. Το εσωτερικό του drone περιλαμβάνει περίπλοκα ηλεκτρονικά εξαρτήματα και μηχανικά μέρη που είναι ευαίσθητα σε βλάβες από το νερό ή την υγρασία. Επομένως, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή παραμένει προστατευμένη από οποιοσδήποτε συνθήκες υγρασίας.
- 3.** Χειριστείτε το τηλεκατευθυνόμενο drone σύμφωνα με τις δικές σας φυσικές ικανότητες και ικανότητες πτήσης. Ο χειρισμός του αεροσκάφους υπό συνθήκες κούρασης,

μειωμένης πνευματικής κατάστασης ή με τη χρήση ακατάλληλων τεχνικών μπορεί να αυξήσει τον κίνδυνο ατυχήματος.

4. Για να αποφύγετε πιθανούς κινδύνους και ζημιές, βεβαιωθείτε ότι οι πιλότοι, οι θεατές και τα αντικείμενα παραμένουν μακριά από τους περιστρεφόμενους έλικες υψηλής ταχύτητας κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
5. Για να αποφύγετε την παραμόρφωση ή τη ζημιά που προκαλούν οι υψηλές θερμοκρασίες, είναι σημαντικό να κρατάτε το drone όσο το δυνατόν πιο μακριά από πηγές θερμότητας. Το αεροσκάφος αποτελείται από διάφορα υλικά, όπως μέταλλο, ίνες, πλαστικό και ηλεκτρονικά εξαρτήματα, τα οποία μπορούν να επηρεαστούν από τη θερμότητα και τις ξηρές συνθήκες.

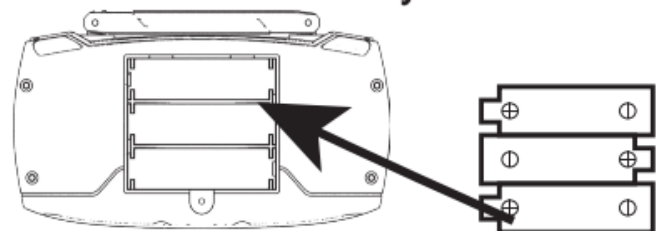
Αυτή η συσκευή περιέχει μια μπαταρία πολυμερούς λιθίου (LiPo)

Οι μπαταρίες πολυμερών λιθίου διαφέρουν από τις κανονικές μπαταρίες καθώς αποτελούνται από ένα λεπτό στρώμα χαρτιού τυλιγμένο γύρω από έναν στερεό ή ηηκτωματοειδή πυρήνα. Είναι ελαφριές και παρέχουν υψηλή πυκνότητα ενέργειας και εκφορτίσεων. Είναι σημαντικό να χρησιμοποιείτε τη μπαταρία που είναι ενσωματωμένη στο προϊόν αποκλειστικά για τον προορισμό της. Εάν οι μπαταρίες LiPo χειρίζονται εσφαλμένα, ενδέχεται να διογκωθούν ή να πάρουν φωτιά.

1. Αποφύγετε τη φόρτιση της μπαταρίας μέσα στο μοντέλο, καθώς αυτό μπορεί να οδηγήσει σε υπερθέρμανση της μπαταρίας και να προκαλέσει ζημιά στο αεροσκάφος.
2. Εάν σκοπεύετε να αφήσετε αυτό το προϊόν αχρησιμοποίητο για μια εβδομάδα ή περισσότερο, διατηρήστε την μπαταρία στο 50% της φόρτισης για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής της. Επαναφορτίστε την μπαταρία στο 50% πριν την χρησιμοποιήσετε ξανά.
3. Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά τον αυθεντικό επαγγελματικό φορτιστή για τη φόρτιση της μπαταρίας.
4. Για να αποφύγετε την πιθανότητα πυρκαγιάς, αποφύγετε τη φόρτιση της μπαταρίας πάνω σε χαλί.
5. Εάν η μπαταρία λιθίου αποθηκευτεί για περισσότερο από τρεις μήνες, θα πρέπει να φορτιστεί για να διατηρηθεί η τάση της και να εξασφαλιστεί μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.

Τοποθέτηση των μπαταριών στο τηλεχειριστήριο

1. Ανοίξτε τη θήκη των μπαταριών που βρίσκεται στο πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου.
2. Τοποθετήστε τις μπαταρίες σύμφωνα με τη σωστή πολικότητα, όπως υποδεικνύεται στο εσωτερικό της θήκης.
3. Κλείστε καλά τη θήκη των μπαταριών.



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Περιεχόμενο συσκευασίας



1x Τσάντα αποθήκευσης και μεταφοράς
1x Μονάδα drone SKYPRO
1x Τηλεχειριστήριο drone
1x Επαναφορτιζόμενη μπαταρία
(μπορεί να είναι ήδη τοποθετημένη)

1x Καλώδιο φόρτισης
1x Κατσαβίδι
1x Εγχειρίδιο χρήσης
4x Ράφια προστασίας προπέλας
4x Ανταλλακτικά φτερά προπέλας

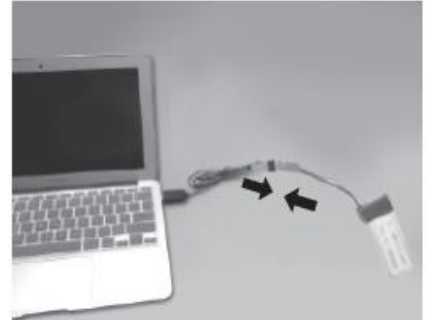
Διαστάσεις προϊόντος



ΦΟΡΤΙΣΗ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

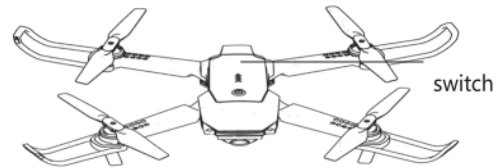
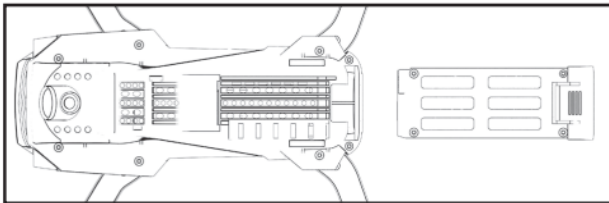
Φορτίστε την μπαταρία χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο USB:

1. Συνδέστε το ένα άκρο του USB καλωδίου φόρτισης στο βύσμα της μπαταρίας του αεροσκάφους.
2. Συνδέστε το άλλο άκρο του USB καλωδίου στη θύρα USB ενός υπολογιστή.
3. Η μπαταρία θα αρχίσει να φορτίζεται και η λυχνία φόρτισης θα ανάψει.
4. Όταν η μπαταρία φορτιστεί πλήρως, η λυχνία φόρτισης θα σβήσει.



Σύνδεση του Τροφοδοτικού του Αεροσκάφους:

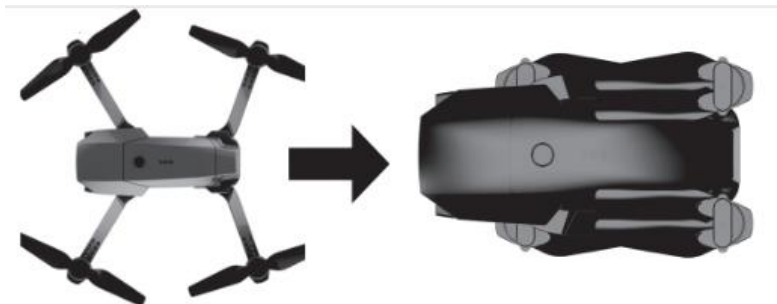
1. Τοποθετήστε τη φορτισμένη μπαταρία στην υποδοχή μπαταρίας του αεροσκάφους.
2. Συνδέστε το βύσμα της μπαταρίας στην πρίζα ρεύματος του αεροσκάφους.
3. Ενεργοποιήστε το αεροσκάφος και τα φώτα του αεροσκάφους θα ενεργοποιηθούν.



ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ DRONE

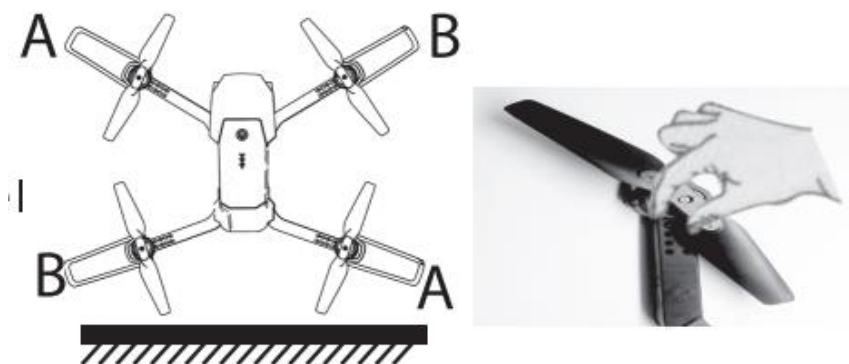
Αναδίπλωση και άνοιγμα του drone

1. Διπλώστε πρώτα τους πίσω βραχίονες.
2. Στη συνέχεια, διπλώστε τα μπροστινά μπράτσα προς τα πίσω μπράτσα.
3. Κατά το άνοιγμα, ακολουθήστε την αντίστροφη σειρά.

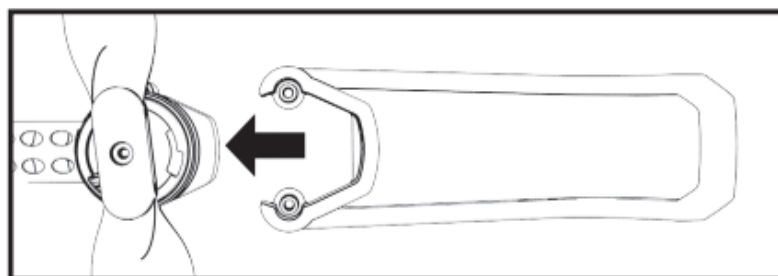


Εγκατάσταση των φτερών του αεροσκάφους

Βεβαιωθείτε ότι έχετε εγκαταστήσει τις προπέλες προς τη σωστή κατεύθυνση. Η προπέλα Α πρέπει να εγκατασταθεί στην επάνω αριστερή γωνία του αεροσκάφους και στην κάτω δεξιά γωνία του βραχίονα, με τη φάση. Η προπέλα Β, από την άλλη πλευρά, πρέπει να εγκατασταθεί στην επάνω δεξιά γωνία του αεροσκάφους και στην κάτω αριστερή γωνία του βραχίονα, επίσης με τη φάση. Κατά την εγκατάσταση του αναδιπλωμένου φτερού, ευθυγραμμίστε το με τον τετράγωνο κώνο συναρμολόγησης και ασφαλίστε τον στη θέση του με τη βίδα.



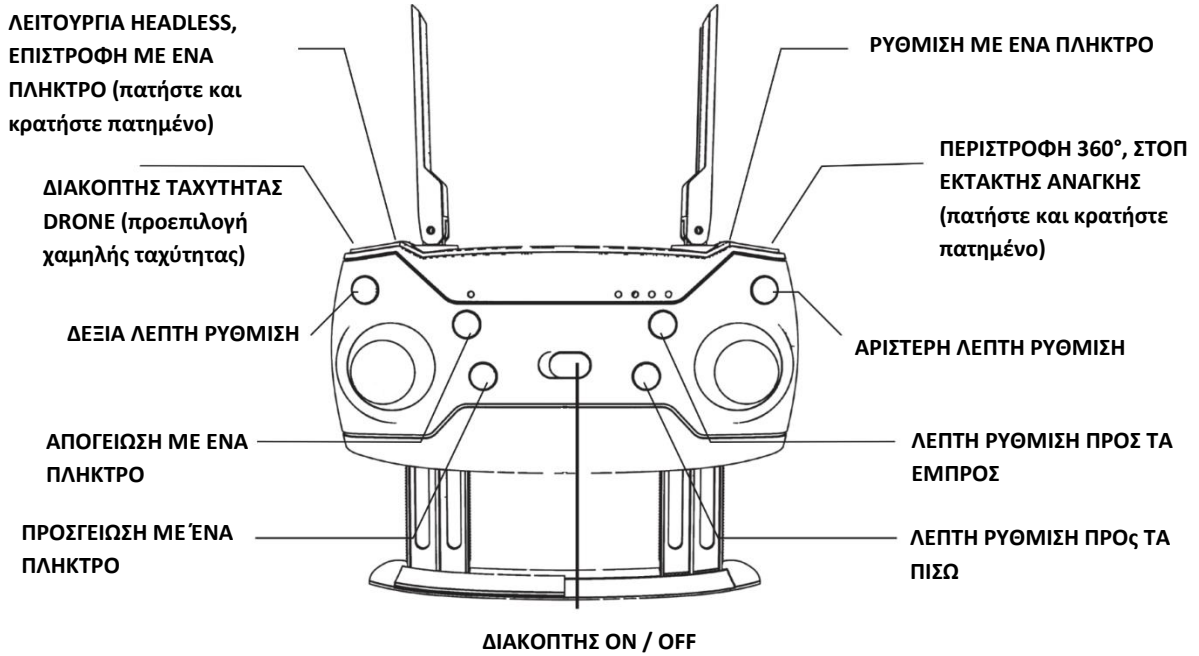
Εγκατάσταση σχάρας προστασίας αεροσκαφών



Η σχάρα, όταν είναι εγκατεστημένη, προστατεύει τους έλικες του drone από πιθανές συγκρούσεις κατά τη διάρκεια των πτήσεων.

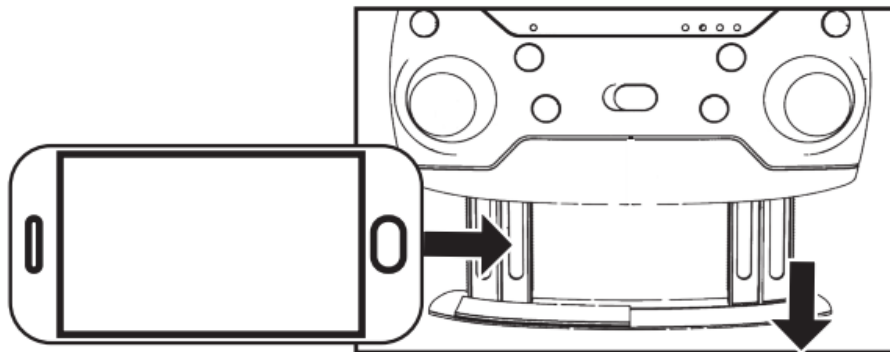
Βεβαιωθείτε ότι έχετε σφίξει καλά τα μέρη συναρμολόγησης για να αποφύγετε τυχαία ζημιά ή λανθασμένη τοποθέτηση κατά τη χρήση.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ



Βάση για κινητό τηλέφωνο

Ανοίξτε το στήριγμα κινητού στο τηλεχειριστήριο σύροντάς το προς τα κάτω. Τοποθετήστε το κινητό στο στήριγμα και ρυθμίστε τη θέση του για να εξασφαλίσετε ένα σφιχτό κράτημα. Το κινητό θα παρέχει ζωντανή εικόνα της πτήσης μόλις συνδεθεί στην εφαρμογή "WiFi_CAM".



ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΧΡΗΣΤΗ

Εγκατάσταση και ρύθμιση της εφαρμογής

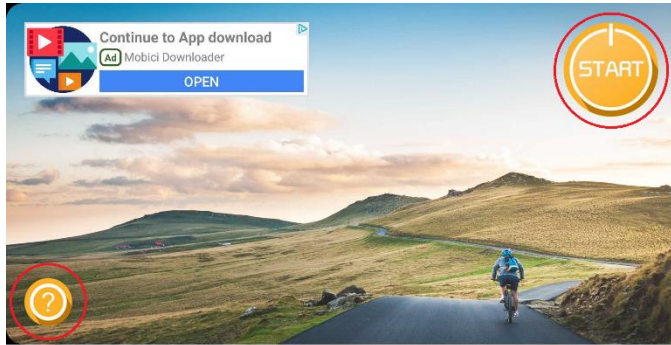
1. Αναζητήστε την εφαρμογή "WiFi_CAM" στο κατάστημα εφαρμογών της επιλογής σας (Apple Store ή Google Play). Μπορείτε επίσης να βρείτε την εφαρμογή σαρώνοντας τον παρακάτω κωδικό QR.



2. Πατήστε το διακόπτη ON/OFF στο drone για να το ενεργοποιήσετε. Μόλις η LED λυχνία ένδειξης του drone αρχίσει να αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα, το SKYPRO είναι έτοιμο για αντιστοίχιση συσκευής.

3. Βεβαιωθείτε ότι το Wi-Fi στο κινητό σας είναι ενεργοποιημένο. Κάντε κλικ στην εφαρμογή "Ρυθμίσεις" στο κινητό σας και ανοίξτε τις ρυθμίσεις δικτύου Wi-Fi. Ψάξτε για νέα δίκτυα και αναζητήστε μία από τις τρεις επιλογές όταν εμφανιστεί στην οθόνη σας: WIFI_FFV_XXXXXX, WIFI_4K_XXXXXX ή WIFI_8K_XXXXXX. Κάντε κλικ στο δίκτυο για να δημιουργηθεί η σύνδεση. Μόλις η συσκευή σας συνδεθεί με το drone SKYPRO, κλείστε το παράθυρο ρυθμίσεων και ανοίξτε την εφαρμογή WiFi_CAM.

4. Όταν ανοίξει η εφαρμογή, μπορείτε να επιλέξετε να αλλάξετε τις ρυθμίσεις γλώσσας της εφαρμογής κάνοντας κλικ στο κουμπί "?" στην κάτω αριστερή γωνία. Αλλάξτε στα αγγλικά πατώντας το κουμπί "ENGLISH" στο επάνω μέρος του πίνακα. Αυτός ο πίνακας περιέχει επίσης σύντομες οδηγίες σχετικά με τη χρήση της εφαρμογής. Κάνοντας κλικ στο βέλος στην κάτω δεξιά γωνία της συσκευής, μπορείτε να εναλλάσσετε μεταξύ του πίνακα επιλογής γλώσσας και του πίνακα επισκόπησης χειριστηρίων. Βεβαιωθείτε ότι έχετε εξοικειωθεί με τα χειριστήρια της εφαρμογής όσο το δυνατόν περισσότερο πριν πετάξετε το drone. Μπορείτε να επιστρέψετε σε αυτόν τον πίνακα ανά πάσα στιγμή. Κάντε κλικ στο βέλος στη δεξιά πλευρά για να επιστρέψετε στον πίνακα επιλογής γλώσσας ή επιστρέψτε στο κύριο μενού της εφαρμογής κάνοντας κλικ στο εικονίδιο με το κυκλικό βέλος στην κάτω δεξιά γωνία. Μόλις φτάσετε ξανά στο κύριο μενού, κάντε κλικ στο κουμπί έναρξης για να ανοίξετε τα στοιχεία ελέγχου πτήσης και κάμερας.



连接设置：

中文 **ENGLISH**

- 1 连接模块电源，红灯开始闪烁，代表正在等待连接手机
- 2 打开手机设置选项，启动WIFI，在WIFI搜索列表中查找 "1.WIFI_FPV_XXX;2.WIFI_4K_XXXXXX;3.WIFI_8K_XXXXXX;" 点击连接，直到出现已连接，代表连接成功
- 3 打开软件，点击"START"图标时候进入实时图传界面

中文 **ENGLISH**

Connection details

- 1 Connection the model of power,the red light flash,wating for connection on the mobile phone.
- 2 Click on the cell phone Settings'option,open theWIFI,find a network:WIFI list called "1.WIFI_FPV_XXX;2.WIFI_4K_XXXXXX;3.WIFI_8K_XXXXXX;" click connection until connected",and then exit the settings option.
- 3 Open the software,click "START" icon into the control interface.

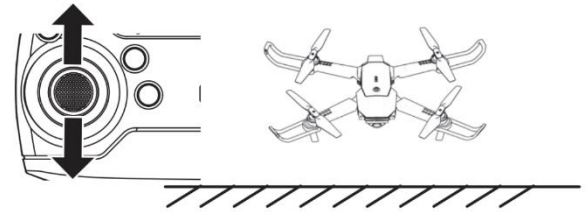
Επισκόπηση λειτουργιών εφαρμογής

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ DRONE

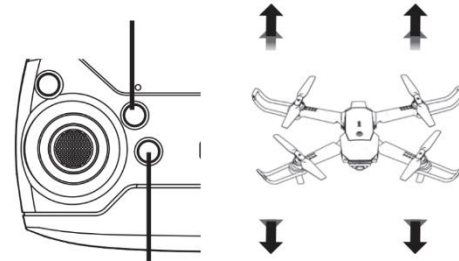
Απογείωση και προσγείωση

Για την απογείωση, βεβαιωθείτε ότι το αεροσκάφος βρίσκεται σε ανοιχτό και ευρύχωρο χώρο, μακριά από εμπόδια και ανθρώπους. Σπρώξτε αργά το γκάτζι του τηλεχειριστηρίου προς τα εμπρός για να απογειωθείτε. Χρησιμοποιήστε το μοχλό για να ελέγξετε την κίνηση του αεροσκάφους και να διατηρήσετε ένα ασφαλές ύψος. Για να προσγειωθείτε, τραβήξτε αργά το γκάτζι προς τα πίσω μέχρι το αεροσκάφος να προσγειωθεί με ασφάλεια στο έδαφος.

Είναι σημαντικό να σημειωθεί ότι το drone ενδέχεται να μην διατηρεί σταθερό ύψος λόγω διαφόρων παραγόντων, όπως η θερμοκρασία, η ταχύτητα του ανέμου και η στάθμη της μπαταρίας. Αυτό είναι ένα συνηθισμένο φαινόμενο. Ο χειριστής του drone θα πρέπει να προσαρμόσει ανάλογα το γκάτζι για να διατηρήσει την πτήση ασφαλή. Όταν η μπαταρία είναι χαμηλή, το αεροσκάφος θα προσγειωθεί αυτόματα και ο πιλότος θα πρέπει να αποφύγει να πετάξει το drone μέχρι να φορτιστεί η μπαταρία για την αποφυγή ατυχημάτων.



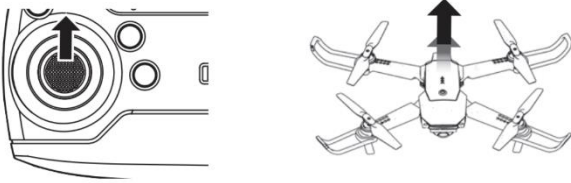
ΑΠΟΓΕΙΩΣΗ ενός πλήκτρου



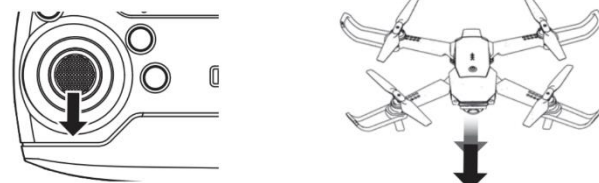
ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΗ ενός πλήκτρου

ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΤΗΣΗΣ

1. Γκάτζι (αριστερός μοχλός)

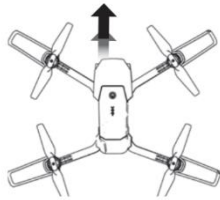
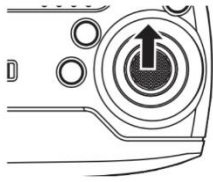


Πιέστε τον αριστερό μοχλό προς τα πάνω για να ανεβεί το drone.

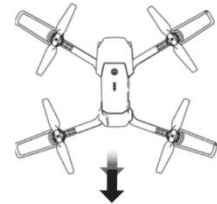
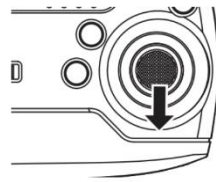


Πιέστε τον αριστερό μοχλό προς τα κάτω για να κατέβει το drone.

2. Μπροστά και πίσω πτήση (αριστερός μοχλός)

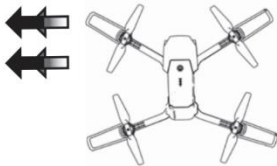
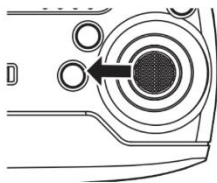


Πιέστε τον αριστερό μοχλό προς τα πάνω για να προωθήσετε το drone.

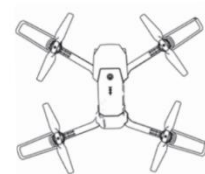
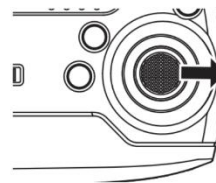


Πιέστε το δεξί μοχλό προς τα δεξιά για να μετακινήσετε το drone προς τα δεξιά σε ευθεία γραμμή.

3. Πτήση προς τα πλάγια (με το μπροστινό μέρος του drone σε σταθερή θέση προς τα εμπρός)

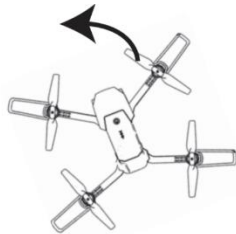
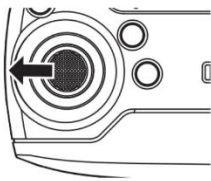


Πιέστε το δεξί μοχλό προς τα αριστερά για να μετακινήσετε το drone αριστερά σε ευθεία γραμμή.

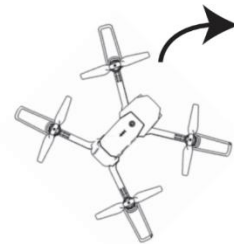
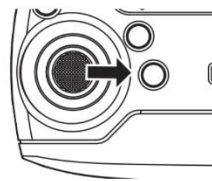


Πιέστε το δεξί μοχλό προς τα δεξιά για να μετακινήσετε το drone προς τα δεξιά σε ευθεία γραμμή.

4. Στροφή αριστερά και δεξιά



Πιέστε τον αριστερό μοχλό προς τα αριστερά για να στρέψετε το drone προς τα αριστερά.



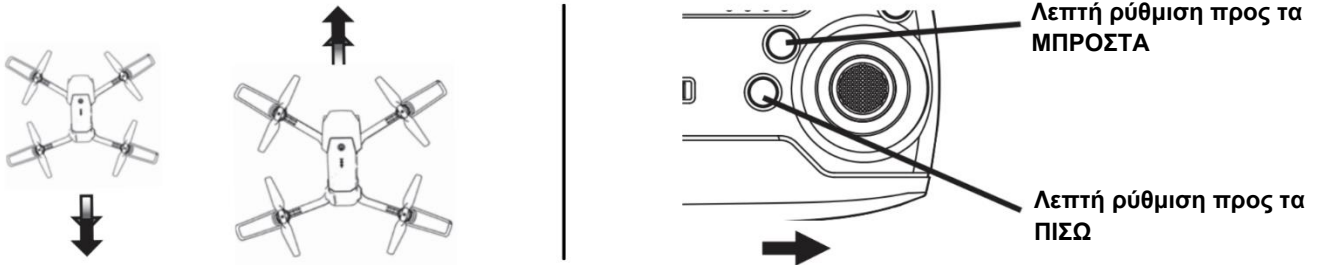
Σπρώξτε τον αριστερό μοχλό προς τα δεξιά για να στρέψετε το drone προς τα δεξιά.

ΕΛΕΓΧΟΙ ΛΕΠΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ

Η προ-βαθμονόμηση πριν από την πτήση ενός drone είναι ζωτικής σημασίας για τη διασφάλιση μιας σταθερής και ελεγχόμενης εμπειρίας πτήσης. Όταν βαθμονομηθεί σωστά, το drone σας θα αιωρείται και θα πετάει επίπεδα, ανταποκρινόμενο με ακρίβεια στις εισόδους ελέγχου σας. Ενώ μπορείτε να ξεκινήσετε τη διαδικασία βαθμονόμησης χρησιμοποιώντας το κουμπί One Key Factory Calibration (Εργοστασιακή βαθμονόμηση με ένα πλήκτρο) στο χειριστήριο, είναι σημαντικό να σημειώσετε ότι η βαθμονόμηση μπορεί να μην είναι πάντα τέλεια, απαιτώντας χειροκίνητες ρυθμίσεις. Τα χειριστήρια λεπτής ρύθμισης σας επιτρέπουν να κάνετε ακριβείς προσαρμογές στη βαθμονόμηση πτήσης του drone, εξασφαλίζοντας τη βέλτιστη απόδοση. Λάβετε υπόψη ότι η επαναβαθμονόμηση ενδέχεται να είναι απαραίτητη πριν από κάθε πτήση, ιδίως όταν πετάτε το drone σε διαφορετικές ή δύσκολες συνθήκες πτήσης, όπως σε κεκλιμένες ή ανώμαλες επιφάνειες ή σε θυελλώδεις καιρικές συνθήκες.

Ελέγξτε την ενότητα "Λειτουργίες τηλεχειριστηρίου" του παρόντος εγχειριδίου χρήσης για να εντοπίσετε τα στοιχεία ελέγχου λεπτομερούς ρύθμισης. Αφού ρυθμίσετε τη βαθμονόμηση, πατήστε τα επιθυμητά κουμπιά λεπτομερούς ρύθμισης προς τα εμπρός, προς τα πίσω, αριστερά και δεξιά για να ρυθμίσετε τη θέση του drone. Πατώντας το κουμπί λεπτομερούς ρύθμισης μία φορά θα ρυθμίσετε μόνο ελαφρώς τη θέση του drone. Πιέστε τα επιθυμητά κουμπιά πολλές φορές για να το προσαρμόσετε στις ανάγκες σας. Μπορείτε να δοκιμάσετε τις ρυθμίσεις βαθμονόμησης προσγειώνοντας το drone και επαναλαμβάνοντας την απογείωση.

1. Λεπτή ρύθμιση προς τα μπροστά/πίσω

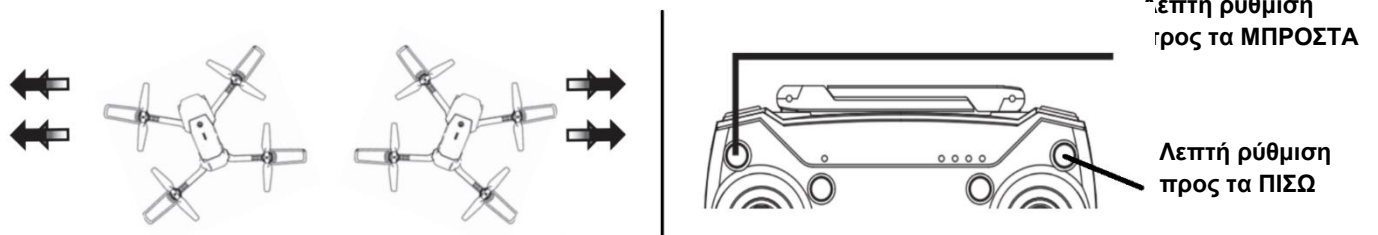


- Πατήστε το κουμπί "Fine-tuning forward button" (Λεπτή ρύθμιση προς τα μπροστά) για να ρυθμίσετε τη θέση αιώρησης του drone προς τα εμπρός.

- Πατήστε το κουμπί "Fine-tuning backward button" (Λεπτή ρύθμιση προς τα πίσω) για να ρυθμίσετε τη θέση αιώρησης του drone προς τα πίσω.

***Σημείωση:** Πατήστε πολλές φορές για να κάνετε μεγαλύτερες προσαρμογές.

2. Λεπτομερής ρύθμιση αριστερά / δεξιά



Πατήστε το κουμπί "Fine-tuning left" (Λεπτή ρύθμιση αριστερά) για να ρυθμίσετε τη θέση αιώρησης του drone προς τα αριστερά.

- Πατήστε το κουμπί "Fine-tuning right" (Λεπτή ρύθμιση δεξιά) για να ρυθμίσετε τη θέση αιώρησης του drone προς τα δεξιά.

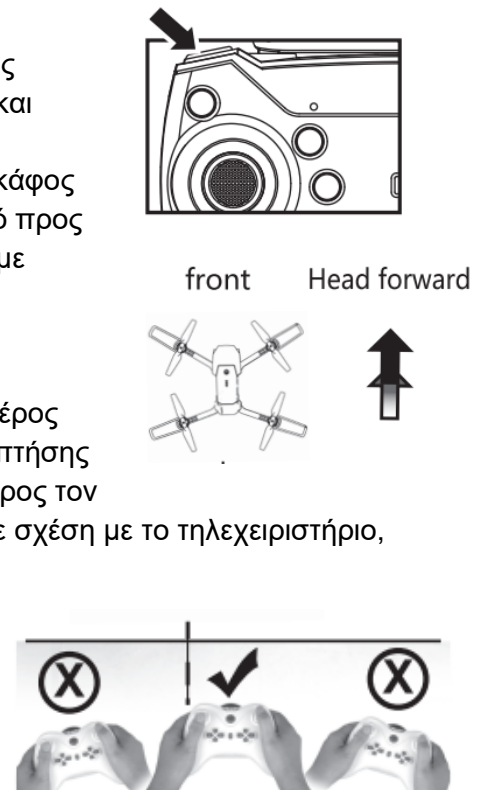
***Σημείωση:** Πατήστε πολλές φορές για να κάνετε μεγαλύτερες προσαρμογές.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ HEADLESS

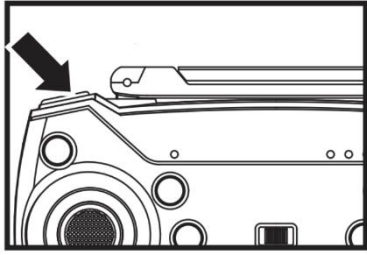
Κατά την ενεργοποίηση της headless λειτουργίας, το αεροσκάφος αγνοεί τον συμβατικό μπροστινό και πίσω προσανατολισμό του και ευθυγραμμίζεται με σημείο αναφοράς το τηλεχειριστήριο. Για παράδειγμα, πιέζοντας το δεξί μοχλό προς τα εμπρός, το αεροσκάφος απομακρύνεται από το τηλεχειριστήριο, ενώ τραβώντας το μοχλό προς τα πίσω, το αεροσκάφος κατευθύνεται προς το τηλεχειριστήριο (με σημείο αναφοράς το μπροστινό μέρος της κάμερας).

Πριν από την απογείωση, εξασφαλίστε το μπροστινό μέρος του αεροσκάφους, με την πλευρά της κάμερας στραμμένη προς το μέρος σας, και πατήστε ένα κουμπί για να καθορίσετε την κατεύθυνση πτήσης σε headless λειτουργία. Αυτή η λειτουργία βελτιώνει τον φιλικό προς τον χρήστη έλεγχο απλοποιώντας τον προσανατολισμό του drone σε σχέση με το τηλεχειριστήριο, παρέχοντας μια πιο διαισθητική εμπειρία πτήσης.

Κατά τη headless λειτουργία, το τηλεχειριστήριο θα εκπέμψει δύο ήχους επιβεβαίωσης. Για την έξοδο από τη λειτουργία headless, ένας μόνο ήχος από το τηλεχειριστήριο υποδεικνύει την επιτυχή απενεργοποίηση.

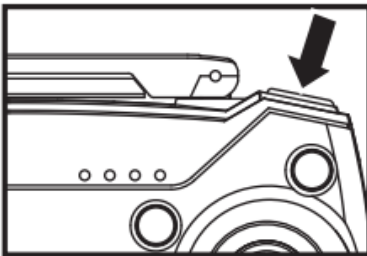


ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΕΝΟΣ ΠΛΗΚΤΡΟΥ



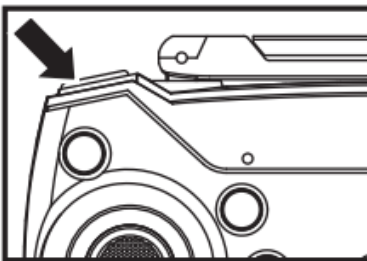
Ενώ πατάτε και κρατάτε πατημένο το κουμπί επιστροφής με ένα πλήκτρο, το drone θα επιστρέψει στην αντίστροφη κατεύθυνση της headless λειτουργίας. Είναι σημαντικό να σημειωθεί ότι η ρύθμιση του δεξιού μοχλού θα διακόψει τη διαδικασία επιστροφής. Λάβετε υπόψη ότι αυτή η λειτουργία οδηγεί αποκλειστικά το drone πίσω στο σημείο απογείωσής του και δεν βοηθά στην προσγείωση.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ



Η ταχύτητα του drone μπορεί να προσαρμοστεί σε τρία επίπεδα: αργό, μεσαίο και γρήγορο. Κατά την ενεργοποίηση του τηλεχειριστήριου, είναι προεπιλεγμένη η αργή ταχύτητα. Για να μεταβείτε σε γρήγορη ταχύτητα, πατήστε το καθορισμένο κουμπί, δύο ηχητικά σήματα θα επιβεβαιώσουν την αλλαγή. Για να επιστρέψετε στην αργή ταχύτητα, πατήστε ξανά το κουμπί και το τηλεχειριστήριο θα εκπέμψει έναν απλό ήχο.

Συνιστάται η διατήρηση της προεπιλεγμένης ταχύτητας για αρχάριους χρήστες.



Στην κανονική λειτουργία, πατώντας το κουμπί βίντεο/φωτογραφίας ενεργοποιούνται οι λειτουργίες βίντεο και φωτογραφίας. Στη λειτουργία έκδοσης WIFI, αυτό το κουμπί δεν εξυπηρετεί καμία λειτουργία.

ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ

Η διόρθωση της στάθμης του γυροσκοπίου είναι απαραίτητη για τη βελτίωση της σταθερότητας του αεροσκάφους κατά τη διάρκεια της πτήσης. Ακολουθεί ένας απλός οδηγός:

1. Ενεργοποιήστε το αεροσκάφος και βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση της συχνότητας έχει ολοκληρωθεί.
2. Τοποθετήστε το αεροσκάφος σε επίπεδη επιφάνεια.
3. Πιέστε ταυτόχρονα τόσο το γκάτζι όσο και τους μοχλούς κατεύθυνσης στην κάτω δεξιά γωνία.

4. Ακούστε έναν ήχο "πτώσης" από τον βομβητή του αεροσκάφους και παρατηρήστε συνεχείς φωτεινές ενδείξεις, που επιβεβαιώνουν την ολοκλήρωση της οριζόντιας διόρθωσης.

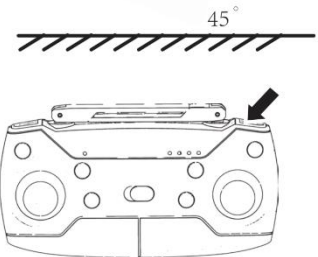
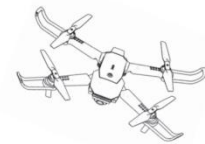
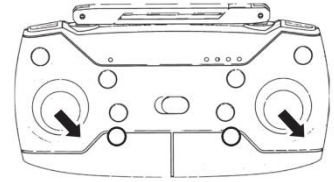
Μετά την ολοκλήρωση της διόρθωσης της στάθμης του γυροσκοπίου, η πτήση θα πρέπει να είναι πιο σταθερή και λιγότερο επιρρεπής στην παρέκκλιση προς μία κατεύθυνση.

Διακοπή λειτουργίας έκτακτης ανάγκης

Είναι σημαντικό να σημειωθεί ότι οι στάσεις έκτακτης ανάγκης πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο σε πραγματικές καταστάσεις έκτακτης ανάγκης, όπως επικείμενη σύγκρουση ή απώλεια ελέγχου. Δεν συνιστάται η χρήση αυτής της λειτουργίας σε αντίθετη περίπτωση.

Για να εκτελέσετε μια στάση έκτακτης ανάγκης με το τηλεχειριστήριο, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί στάσης έκτακτης ανάγκης. Αυτό θα σταματήσει αμέσως τις λειτουργίες του drone. Λάβετε υπόψη ότι η χρήση αυτής της λειτουργίας σε χαμηλά υψόμετρα μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο drone λόγω απότομης καθόδου και σύγκρουσης με το έδαφος.

Το αεροσκάφος είναι εξοπλισμένο με έναν αυτόματο μηχανισμό προστασίας που επεμβαίνει εάν το drone γείρει περισσότερο από 45 μοίρες. Όταν χειρίζεστε το αεροσκάφος μέσω της εφαρμογής WiFi_CAM, τραβήξτε το γκάτζι προς τα κάτω και πατήστε ταυτόχρονα το κουμπί διακοπής έκτακτης ανάγκης για να εκτελέσετε μια διακοπή έκτακτης ανάγκης.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ



Η σήμανση αυτή υποδεικνύει ότι το προϊόν αυτό δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με άλλα οικιακά απόβλητα σε ολόκληρη την ΕΕ. Για να αποφύγετε πιθανές βλάβες στο περιβάλλον ή την ανθρώπινη υγεία από την ανεξέλεγκτη διάθεση των αποβλήτων - ανακυκλώστε το με υπευθυνότητα για να προωθήσετε τη βιώσιμη επαναχρησιμοποίηση των υλικών πόρων. Για να επιστρέψετε τη χρησιμοποιημένη συσκευή σας, παρακαλούμε χρησιμοποιήστε τα συστήματα επιστροφής και συλλογής ή επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικής πώλησης από όπου αγοράστηκε το προϊόν. Αυτοί μπορούν να παραλάβουν αυτό το προϊόν για περιβαλλοντικά ασφαλή ανακύκλωση.



Δήλωση του κατασκευαστή ότι το προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των εφαρμοστέων οδηγιών EC.