

DJI GOGGLES INTEGRA MOTION COMBO

Εγχειρίδιο χρήστη

[Έκδοση 1.2] 04/2023



Q Αναζήτηση λέξεων-κλειδιών

Αναζητήστε λέξεις-κλειδιά όπως «μπαταρία» και «εγκατάσταση» για να βρείτε ένα θέμα. Εάν χρησιμοποιείτε το Adobe Acrobat Reader για να διαβάσετε αυτό το έγγραφο, πατήστε Ctrl+F στα Windows ή Command+F στα Mac για να ξεκινήσετε μια αναζήτηση.

👉 Μετάβαση σε ένα θέμα

Δείτε μια πλήρη λίστα των θεμάτων στον πίνακα περιεχομένων. Κάντε κλικ σε ένα θέμα για να μεταβείτε σε αυτήν την ενότητα.

🖨️ Εκτύπωση του παρόντος εγγράφου

Αυτό το έγγραφο υποστηρίζει εκτύπωση υψηλής ανάλυσης.

Αρχείο καταγραφής αναθεωρήσεων

Έκδοση	Ημερομηνία	Αναθεωρήσεις
Έκδ. 1.2	04/2023	<ol style="list-style-type: none">Ενημερώθηκαν οι λειτουργίες του επιλογέα FN.Ενημερώθηκε η προβολή Goggles FPV.Ενημερώθηκαν οι μέθοδοι ενημέρωσης υλικολογισμικού.Ενημερώθηκε η λίστα υποστηριζόμενων μοντέλων αεροσκαφών.

Χρήση του παρόντος εγχειριδίου

Υπόμνημα

⚠ Σημαντική σημείωση ☀ Συμβουλές και υποδείξεις

Πριν από την πτήση

Συνιστάται να παρακολουθήσετε όλα τα εκπαιδευτικά βίντεο και να διαβάσετε τις οδηγίες ασφάλειας πριν τη χρήση για πρώτη φορά. Προετοιμαστείτε για την πρώτη σας πτήση, διαβάζοντας τον οδηγό γρήγορης εκκίνησης και ανατρέχοντας στο παρόν εγχειρίδιο χρήστη για περισσότερες πληροφορίες.

- ⚠
- Τα 5,8 GHz δεν υποστηρίζονται σε ορισμένες περιοχές. Αυτή η ζώνη συχνοτήτων θα απενεργοποιηθεί αυτόματα όταν το αεροσκάφος είναι ενεργοποιημένο ή συνδεδεμένο με την εφαρμογή DJI™ Fly σε αυτές τις περιοχές. Τηρείτε την τοπική νομοθεσία και τους κανονισμούς.
 - Η χρήση των γυαλιών δεν ικανοποιεί την απαίτηση της οπτικής επαφής (VLOS). Ορισμένες χώρες ή περιοχές απαιτούν έναν οπτικό παρατηρητή για να βοηθήσει κατά την πτήση. Φροντίστε να συμμορφώνεστε με τους τοπικούς κανονισμούς κατά τη χρήση των γυαλιών.

Εκπαιδευτικά βίντεο

<https://www.dji.com/goggles-integra/video>

Λήψη της εφαρμογής DJI Fly

<https://www.dji.com/goggles-integra/downloads>

Λήψη του DJI Assistant 2 (Σειρά καταναλωτικών drone)

<https://www.dji.com/goggles-integra/downloads>

Πίνακας περιεχομένων

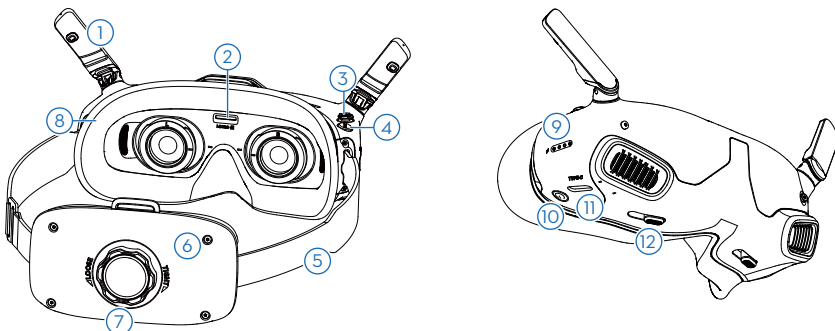
Χρήση του παρόντος εγχειριδίου	3
Υπόμνημα	3
Πριν από την πτήση	3
Εκπαιδευτικά βίντεο	3
Λήψη της εφαρμογής DJI Fly	3
Λήψη του DJI Assistant 2 (Σειρά καταναλωτικών drone)	3
Επισκόπηση	6
DJI Goggles Integra	6
DJI RC Motion 2	7
Βασικές οδηγίες	9
Προετοιμασία των γυαλιών	9
Προετοιμασία του χειριστηρίου κίνησης	14
Ενεργοποίηση	15
Σύνδεση	16
Πώς να φορέσετε τα γυαλιά	18
DJI Goggles Integra	19
Χειρισμός των γυαλιών	19
Προβολή πρώτου προσώπου FPV των γυαλιών	19
Μενού συντομεύσεων	21
Ρυθμίσεις κάμερας	22
Μενού γυαλιών	23
Λειτουργία αναμονής	26
Αποθήκευση και εξαγωγή πλάνων	26
Μορφοποίηση της κάρτας microSD	27
Κάλυψη οιθόνης	27
Χρήση της λειτουργίας παρακολούθησης θέσης κεφαλιού	27
Αλλαγή του αεροσκάφους	27
DJI RC Motion 2	28
Έλεγχος του αεροσκάφους	28
Έλεγχος της κάμερας	31
Έλεγχος κίνησης	32
Ειδοποίηση χειριστηρίου κίνησης	33
Βαθμονόμηση χειριστηρίου κίνησης	33

Ενημέρωση υλικολογισμικού και συντήρηση συσκευής	34
Ενημέρωση υλικολογισμικού	34
Αποθήκευση των γυαλιών	36
Καθαρισμός και συντήρηση	37
Αντικατάσταση της αφρώδους επένδυσης	37
Πληροφορίες μεταγοραστικής εξυπηρέτησης	38
Παράτημα	39
Προδιαγραφές	39

Επισκόπηση

Τα DJI Goggles Integra (εφεξής θα αναφέρονται ως γυαλιά) είναι εξοπλισμένα με δύο οθόνες υψηλής απόδοσης και μετάδοση εικόνας εξαιρετικά χαμηλού χρόνου αναμονής για χρήση με αεροσκάφος DJI, παρέχοντας προβολή πρώτου προσώπου FPV (First Person View) της εναέριας εμπειρίας σε πραγματικό χρόνο. Όταν χρησιμοποιούνται με το τηλεχειριστήριο DJI RC Motion 2 (εφεξής θα αναφέρεται ως χειριστήριο κίνησης), οι χρήστες μπορούν να ελέγχουν εύκολα και διαισθητικά το αεροσκάφος.

DJI Goggles Integra



1. Κεραίες

2. Υποδοχή κάρτας microSD

3. Κουμπί 5D

Πατήστε προς τα κάτω ή μετακινήστε στα δεξιά για να ανοίξετε το μενού από την προβολή FPV των γυαλιών. Μετακινήστε το κουμπί προς τα εμπρός για να ανοίξετε τον πίνακα ρυθμίσεων της φωτογραφικής μηχανής, και κάντε εναλλαγή προς τα πίσω για να ανοίξετε το μενού συντόμευσης.

Μετά το άνοιγμα του πίνακα ρυθμίσεων, μετακινήστε το κουμπί για να περιηγηθείτε στο μενού ή να προσαρμόσετε την τιμή παραμέτρου. Πατήστε το κουμπί για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.

4. Κουμπί επιστροφής

Πατήστε για επιστροφή στο προηγούμενο μενού ή έξιδο από την τρέχουσα προβολή.

5. Στεφάνη για το κεφάλι

- ⚠ • Τα καλώδια της μπαταρίας είναι ενσωματωμένα στη στεφάνη για το κεφάλι. ΜΗΝ τραβάτε με δύναμη τη στεφάνη για το κεφάλι ώστε να αποφύγετε την πρόκληση ζημιάς στα καλώδια.

6. Θήκη μπαταρίας

7. Κουμπί ρύθμισης της στεφάνης για το κεφάλι

Περιστρέψτε το κουμπί για να ρυθμίσετε το μήκος της στεφάνης για το κεφάλι.

8. Αφρώδης επένδυση

9. Λυχνίες LED στάθμης μπαταρίας

10. Κουμπί λειτουργίας/Κουμπί σύνδεσης

Πατήστε μία φορά για να ελέγξετε την τρέχουσα στάθμη της μπαταρίας.

Πατήστε και έπειτα πατήστε παρατεταμένα για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τα γυαλιά.

Κατά την ενεργοποίηση, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί για να ξεκινήσει η σύνδεση.

11. Θύρα USB-C

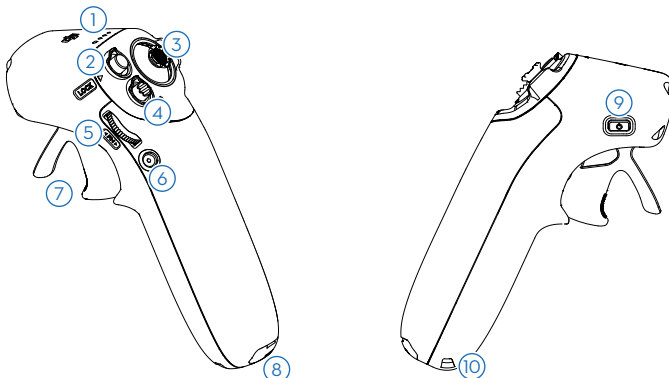
Για φόρτιση, σύνδεση ακουστικών ή σύνδεση των γυαλιών σε υπολογιστή.

- 💡 • Υποστηρίζει μόνο ακουστικά Type-C και προσαρμογείς ακουστικών με ενσωματωμένο DAC (μετατροπέας αναλογικού σήματος σε ψηφιακό).
- Συνιστάται η χρήση του παρεχόμενου καλωδίου OTG USB-C και ενός καλωδίου USB-A σε USB-C για τη σύνδεση των γυαλιών σε κινητή συσκευή.
- Τα γυαλιά δεν υποστηρίζουν σύνδεση υπολογιστή με καλώδιο USB-C σε USB-C.

12. Ολισθητήρας IPD (Διαλογική απόσταση)

Μετακινήστε αριστερά και δεξιά για να ρυθμίσετε την απόσταση μεταξύ των φακών μέχρι να ευθυγραμμιστεί σωστά η εικόνα.

DJI RC Motion 2



1. Λυχνίες LED στάθμης μπαταρίας

2. Κουμπί κλειδώματος

Μοτέρ εκκίνησης/διαλοπής λειτουργίας: πατήστε το κουμπί κλειδώματος δύο φορές για να εκκινήσετε ή να σταματήσετε τους κινητήρες του αεροσκάφους.

Απογείωση: πατήστε δύο φορές για να ξεκινήσουν τα μοτέρ του αεροσκάφους και, στη συνέχεια, πατήστε παρατεταμένα για να απογειωθεί το αεροσκάφος. Το αεροσκάφος θα απογειωθεί αυτόματα, θα ανέβει στα 1,2 μ. περίπου και θα αιωρθεί.

Απογείωση: πατήστε το παρατεταμένα ενώ το αεροσκάφος αιωρείται, για να το προσγειώσετε αυτόματα και να σταματήσουν οι κινητήρες.

Φρενάρισμα: πατήστε μία φορά για να φρενάρει το αεροσκάφος και να αιωρηθεί στη θέση του. Πατήστε ξανά για να ξεκλειδώσετε τη στάση.

Όταν το αεροσκάφος επιστρέψει στο αρχικό σημείο ή προσγειώνεται αυτόματα, πατήστε το κουμπί μία φορά για να ακυρώσετε την επιστροφή RTB ή την προσγείωση.

3. Χειριστήριο

Κάντε εναλλαγή προς τα επάνω ή προς τα κάτω για να κάνετε το αεροσκάφος να ανέβει ή να κατέβει. Μετακινήστε αριστερά ή δεξιά για να κάνετε το αεροσκάφος να κινηθεί οριζόντια αριστερά ή δεξιά.

4. Κουμπί λειτουργίας

Πατήστε το μία φορά για εναλλαγή μεταξύ λειτουργίας Normal (Κανονική) και Sport (Σπορ). Πατήστε παρατεταμένα για να ξεκινήσει η επιστροφή στην αρχική θέση. Πατήστε το ξανά για να ακυρώσετε την επιστροφή στην αρχική θέση.

5. Περιστροφικός διακόπτης FN

Πατήστε τον επιλογέα για να ανοίξετε τον πίνακα ρυθμίσεων της κάμερας στην προβολή FPV. Κάντε κύλιση στον επιλογέα για να πλοηγηθείτε στο μενού ρυθμίσεων ή να προσαρμόσετε την τιμή της παραμέτρου και, στη συνέχεια, πατήστε τον επιλογέα για να επιβεβαιώσετε την επιλογή. Πατήστε και κρατήστε πατημένο τον περιστροφικό διακόπτη για έξodo από το τρέχον μενού.

Ο επιλογέας FN μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για να ελέγξετε την κλίση της κάμερας πριν από την απογείωση ή κατά τη διάρκεια της επιστροφής RTB και της προσγείωσης. Πατήστε και κρατήστε πατημένο τον επιλογέα FN από την προβολή FPV και, στη συνέχεια, πραγματοποίήστε κύλιση προς τα πάνω ή προς τα κάτω για να γείρετε τη φωτογραφική μηχανή. Αφήστε τον επιλογέα για να διακόψετε την κλίση της φωτογραφικής μηχανής.

Εάν το αεροσκάφος υποστηρίζει τη λειτουργία Explore και η λειτουργία Explore είναι ενεργοποιημένη, μετακινήστε με κύλιση στον επιλογέα της προβολής FPV των γυαλιών για να ρυθμίσετε το ζουμ της κάμερας.

6. Κουμπί κλείστρου/εγγραφής

Πατήστε το μία φορά: λίγη φωτογραφίας ή έναρξη/διακοπή εγγραφής.

Πατήστε το παρατεταμένα: εναλλαγή μεταξύ της λειτουργίας φωτογραφίας και βίντεο.

7. Γκάζι

Πατήστε το για να πετάξετε το αεροσκάφος προς την κατεύθυνση του κύκλου στα γυαλιά. Ωθήστε προς τα εμπρός για να πετάξετε το αεροσκάφος προς τα πίσω. Ασκήστε περισσότερη πίεση για να επιταχύνετε. Αφήστε το για να σταματήσει το αεροσκάφος και να αιωρηθεί.

8. Θύρα USB-C

9. Κουμπί λειτουργίας/Κουμπί σύνδεσης

Πατήστε μία φορά για να ελέγξετε την τρέχουσα στάθμη της μπαταρίας.

Πατήστε και έπειτα πατήστε παρατεταμένα για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το χειριστήριο κίνησης.

Κατά την ενεργοποίηση, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί για να ξεκινήσει η σύνδεση.

10. Οπή για κορδόνι λαιμού

Βασικές οδηγίες

Αυτό το κεφάλαιο βοηθά τους χρήστες κατά τη χρήση για πρώτη φορά.

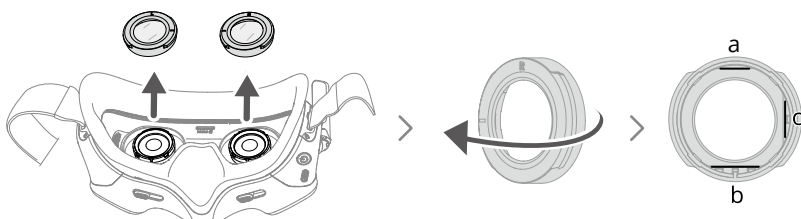
Προετοιμασία των γυαλιών

Τοποθέτηση των διορθωτικών φακών

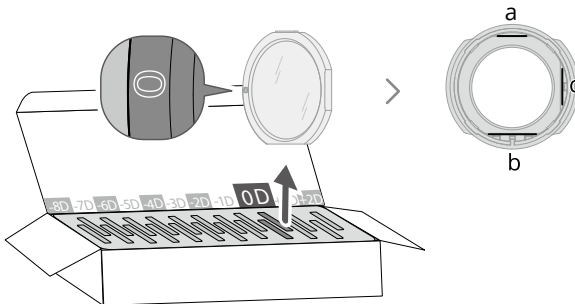
Τα γυαλιά είναι εξοπλισμένα με ένα ζευγάρι σκελετών γυαλιών οράσεως και διατίθενται με 10 ζευγάρια διορθωτικών φακών οράσεως (από -8,0 έως +2,0 διοπτρία, χωρίς διόρθωση αστιγματισμού) και ένα ζευγάρι απλών φακών (0 διοπτρία). Οι χρήστες μπορούν να τοποθετήσουν κατάλληλους φακούς ανάλογα με την πραγματική όρασή τους.

- 💡 • Ακόμη και αν δεν είναι απαραίτητη η διόρθωση της όρασης, συνιστάται ιδιαίτερα η τοποθέτηση των απλών φακών για την προστασία των γυαλιών της οιόνης από γρατζουνιές.
- Εάν απαιτείται διόρθωση αστιγματισμού ή οι παρεχόμενοι φακοί δεν είναι κατάλληλοι, οι χρήστες μπορούν να αγοράσουν επιπλέον φακούς. Όταν αγοράζετε φακούς, πάρτε μαζί τους σκελετούς των γυαλιών οράσεως (ένα ζευγάρι) και ένα ζευγάρι φακών στο κατάστημα οπτικών για να βεβαιωθείτε ότι το σχήμα, το μέγεθος, ο άξονας αστιγματισμού και το πάχος της άκρης (< 2,8 χλστ.) των φακών πληρούν τις απαιτήσεις τοποθέτησης στους σκελετούς των γυαλιών οράσεως.

1. Αποσυνδέστε τους σκελετούς των γυαλιών οράσεως από τα γυαλιά (δεν χρειάζεται να περιστρέψετε τους σκελετούς). Αναποδογύριστε τους σκελετούς και προσδιορίστε το πιο κοντό σημάδι γραμμής (a), το πιο μακρύ σημάδι γραμμής (b) και το σημάδι πλευρικής γραμμής (c), όπως φαίνεται στο παρακάτω διάγραμμα.



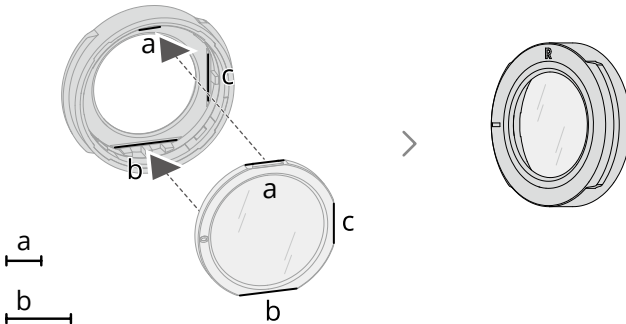
2. Βγάλτε τους κατάλληλους φακούς από τη συσκευασία. Η διόπτρα των φακών είναι τυπωμένη στο εσωτερικό του καπακιού της θήκης των φακών και είναι σημειωμένη και στην άκρη κάθε φακού. Προσδιορίστε την πιο κοντή κομμένη άκρη (a), τη μακρύτερη κομμένη άκρη (b) και την πλευρική κομμένη άκρη (c), όπως φαίνεται στο παρακάτω διάγραμμα.



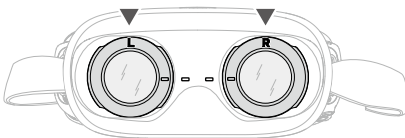
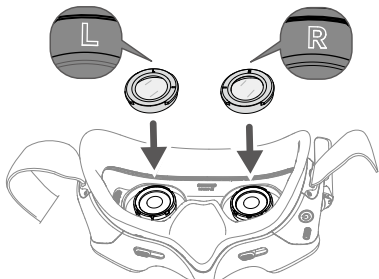
3. Διαχωρίστε τον αριστερό από τον δεξιό σκελετό και τον αντίστοιχο φακό και, στη συνέχεια, τοποθετήστε τους φακούς μέσα στους σκελετούς. Βεβαιωθείτε ότι η πιο κοντή κομμένη άκρη (a), η μακρύτερη κομμένη άκρη (b) και η πλευρική κομμένη άκρη (c) του φακού είναι ευθυγραμμισμένες με τα αντίστοιχα σημάδια γραμμών στον σκελετό αντίστοιχα. Για ευκολότερη τοποθέτηση, ευθυγραμμίστε και εισάγετε πρώτα τη μακρύτερη άκρη (b).

Βεβαιωθείτε ότι ο φακός είναι τοποθετημένος στη θέση του και δεν έχει κλίση. Εάν οι κομμένες άκρες του φακού δεν είναι σωστά ευθυγραμμισμένες με τα σημάδια γραμμών του σκελετού, ο φακός δεν θα χωρέσει μέσα στον σκελετό.

Καθαρίστε τον φακό με το παρεχόμενο πανάκι καθαρισμού για να σκουπίσετε τα δακτυλικά αποτυπώματα και τη σκόνη μετά την τοποθέτηση.



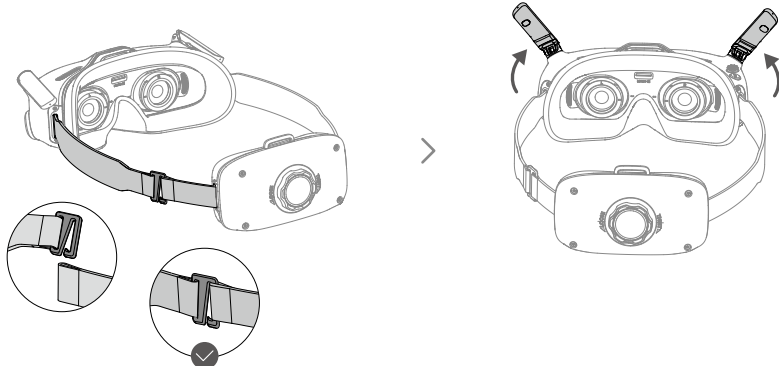
4. Στερεώστε τους σκελετούς με τους τοποθετημένους φακούς στα γυαλιά (δεν χρειάζεται να περιστρέψετε τους σκελετούς). Κατά την τοποθέτηση, βεβαιωθείτε ότι το γράμμα L/R στο επάνω μέρος του σκελετού είναι στραμμένο προς τα πάνω και ότι το σημάδι τοποθέτησης στον σκελετό είναι ευθυγραμμισμένο με το σημάδι τοποθέτησης στα γυαλιά.



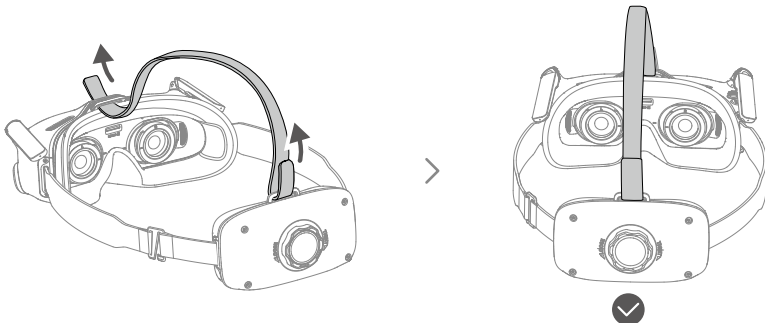
Τοποθέτηση της στεφάνης για το κεφάλι και ξεδίπλωμα των κεραιών

- ⚠** • Τα καλώδια της μπαταρίας είναι ενσωματωμένα στη στεφάνη για το κεφάλι. ΜΗΝ τραβάτε με δύναμη τη στεφάνη για το κεφάλι ώστε να αποφύγετε την πρόκληση ζημιάς στα καλώδια.
- Διπλώστε τις κεραίες για να αποφύγετε την πρόκληση ζημιάς όταν δεν χρησιμοποιείτε τα γυαλιά.
 - ΜΗ σχίζετε ούτε γρατζουνάτε το αφρώδες επίθεμα και τη μαλακή πλευρά της θήκης της μπαταρίας με αιχμηρά αντικείμενα.

Κουμπώστε τη στεφάνη για το κεφάλι και ξεδιπλώστε τις κεραίες.



Τοποθετήστε την παρεχόμενη επάνω στεφάνη για το κεφάλι ώστε να βελτιώσετε τη σταθερότητα, εάν είναι απαραίτητο. Προσαρτήστε το ένα άκρο της στεφάνης για το κεφάλι στην οπή στερέωσης της στεφάνης για το κεφάλι στο επάνω μέρος των γυαλιών και το άλλο άκρο στην οπή στο επάνω μέρος της θήκης της μπαταρίας. Ρυθμίστε τη στεφάνη για το κεφάλι στο κατάλληλο μήκος.



Ενεργοποίηση



Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης μία φορά για να ελέγξετε την τρέχουσα στάθμη της μπαταρίας.

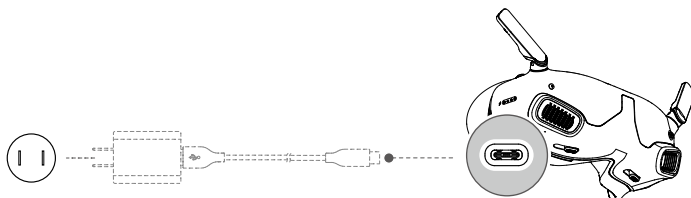
Πατήστε και έπειτα πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για να ενεργοποιήσετε τα γυαλιά.

Οι λυχνίες LED στάθμης φόρτισης μπαταρίας εμφανίζουν το επίπεδο ισχύος της μπαταρίας κατά τη φόρτιση και την εκφόρτιση. Οι καταστάσεις των λυχνιών LED καθορίζονται παρακάτω:

- Η λυχνία LED είναι αναμμένη.
- Η λυχνία LED αναβοσβήνει.
- Η λυχνία LED είναι σβηστή.

Λυχνίες LED	Στάθμη μπαταρίας
○ ○ ○ ○	89%-100%
○ ○ ○ ☀	76%-88%
○ ○ ○ ○	64%-75%
○ ○ ☀ ○	51%-63%
○ ○ ○ ○	39%-50%
○ ☀ ○ ○	26%-38%
○ ○ ○ ○	14%-25%
☀ ○ ○ ○	1%-13%

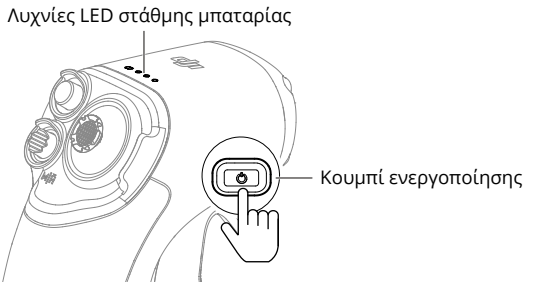
Εάν η στάθμη φόρτισης της μπαταρίας είναι χαμηλή, συνιστάται η χρήση φορτιστή USB Power Delivery που υποστηρίζει έξοδο 9 V, ≥ 2 A για τη φόρτιση της συσκευής.



Ο παρακάτω πίνακας δείχνει την κατάσταση των λυχνιών LED στάθμης μπαταρίας κατά τη φόρτιση.

Λυχνίες LED	Στάθμη μπαταρίας
☀ ☀ ○ ○	1%-50%
☀ ☀ ☀ ○	51%-75%
☀ ☀ ☀ ☀	76%-99%
○ ○ ○ ○	100%

Προετοιμασία του χειριστηρίου κίνησης



Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης μία φορά για να ελέγξετε την τρέχουσα στάθμη της μπαταρίας.

Πατήστε και έπειτα πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για να ενεργοποιήσετε το χειριστήριο κίνησης.

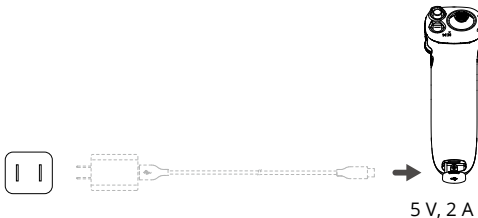
Οι λυχνίες LED στάθμης φόρτισης μπαταρίας εμφανίζουν το επίπεδο ισχύος της μπαταρίας κατά τη φόρτιση και την εκφόρτιση. Οι καταστάσεις των λυχνιών LED καθορίζονται παρακάτω:

- Η λυχνία LED είναι αναμμένη.
- ☀ Η λυχνία LED αναβοσβήνει.
- Η λυχνία LED είναι σβηστή.

Λυχνίες LED	Στάθμη μπαταρίας
○ ○ ○ ○	81%-100%
○ ○ ○ ☀	76%-80%
○ ○ ○ ○	64%-75%
○ ○ ☀ ○	51%-63%
○ ○ ○ ○	26%-50%
○ ☀ ○ ○	16%-25%
○ ○ ○ ○	9%-15%
☒ ○ ○ ○	1%-8%

Εάν η στάθμη φόρτισης της μπαταρίας είναι χαμηλή, συνιστάται η χρήση φορτιστή που υποστηρίζει έξοδο 5 V, 2 A για τη φόρτιση της συσκευής.

- ⚠ • Βεβαιωθείτε ότι η προεπιλεγμένη τάση εξόδου του φορτιστή είναι 5 V. Η υπερβολική τάση θα προκαλέσει ζημιά στη συσκευή.



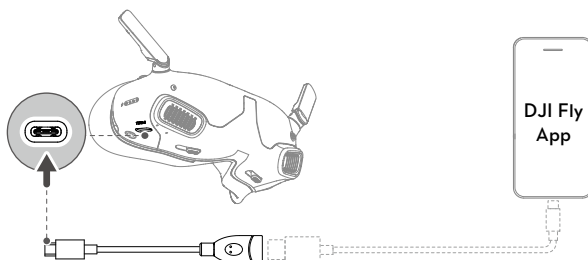
Ο παρακάτω πίνακας δείχνει την κατάσταση των λυχνιών LED στάθμης μπαταρίας κατά τη φόρτιση.

Λυχνίες LED	Στάθμη μπαταρίας
● ● ○ ○	1%-50%
● ● ○ ○	51%-75%
● ● ○ ○	76%-99%
○ ○ ○ ○	100%

Ενεργοποίηση

Ενεργοποιήστε και ενημερώστε το υλικολογισμικό πριν τη χρήση της συσκευής για πρώτη φορά.

Συνδέστε τη θύρα USB-C των γυαλιών στην κινητή συσκευή και ανοίξτε την εφαρμογή DJI Fly. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή και να ενημερώσετε το υλικολογισμικό. Βεβαιωθείτε ότι η κινητή συσκευή είναι συνδεδεμένη στο διαδίκτυο κατά την ενεργοποίηση.



- 💡 • Χρησιμοποιήστε το καλώδιο OTG USB-C που παρέχεται για να συνδεθείτε εάν χρησιμοποιείτε καλώδιο USB-A σε USB-C.
- Τα γυαλιά υποστηρίζουν μόνο τυπικά πρωτόκολλα USB-C και καλώδια Lightning με πιστοποίηση MFI. Τα μη τυπικά καλώδια δεν υποστηρίζονται. Εάν οι συσκευές δεν ανταποκρίνονται μετά τη σύνδεση, χρησιμοποιήστε διαφορετικό καλώδιο δεδομένων και δοκιμάστε ξανά.

Σύνδεση

Προετοιμασία πριν από τη σύνδεση:

1. Ενεργοποιήστε το αεροσκάφος, τα γυαλιά και το χειριστήριο κίνησης.
2. Πατήστε το κουμπί 5D στα γυαλιά για να ανοίξετε το μενού. Επιλέξτε **Status** (Κατάσταση) και βεβαιωθείτε ότι το μοντέλο του αεροσκάφους που εμφανίζεται στο επάνω μέρος του μενού είναι σωστό. Διαφορετικά, επιλέξτε **Switch** (Εναλλαγή) από την επάνω δεξιά γωνία του μενού και, στη συνέχεια, επιλέξτε το σωστό αεροσκάφος.

Σύνδεση μέσω της εφαρμογής DJI Fly (συνιστάται)

Διατηρήστε τα γυαλιά συνδεδεμένα στην κινητή συσκευή μετά την ενεργοποίηση. Πατήστε **Connection Guide** (Οδηγός σύνδεσης) στο DJI Fly από την κινητή συσκευή και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να συνδέσετε το αεροσκάφος.



Σύνδεση μέσω κουμπιού

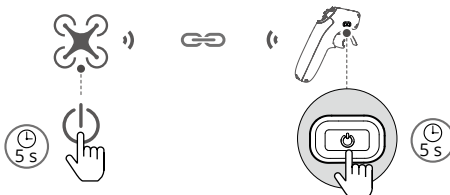
1. Συνδέστε το αεροσκάφος με τα γυαλιά:



- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί ενεργοποίησης στο αεροσκάφος έως ότου οι λυχνίες LED στάθμης φόρτισης της μπαταρίας να αρχίσουν να αναβοσβήνουν με τη σειρά.
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί λειτουργίας στα γυαλιά μέχρι τα γυαλιά να αρχίσουν να ηχούν συνεχώς.
- Μόλις ολοκληρωθεί η σύνδεση, οι λυχνίες LED στάθμης φόρτισης της μπαταρίας του αεροσκάφους ανάβουν σταθερά και εμφανίζουν τη στάθμη της μπαταρίας, τα γυαλιά σταματούν να ηχούν και η μετάδοση εικόνας μπορεί να εμφανιστεί κανονικά.

-  • Πατήστε το κουμπί λειτουργίας στα γυαλιά για να σταματήσετε τη διαδικασία εάν δεν έγινε η σύνδεση των γυαλιών με το αεροσκάφος. Συνδέστε τα γυαλιά με κινητή συσκευή, ανοίξτε την εφαρμογή DJI Fly, πατήστε **Connection Guide**(Οδηγός σύνδεσης) και έπειτα ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για σύνδεση.

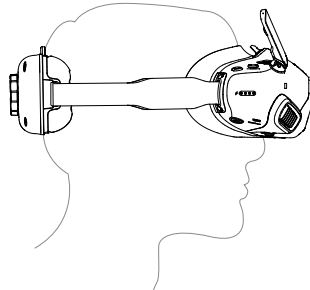
2. Συνδέστε το αεροσκάφος με το χειριστήριο κίνησης:



- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί ενεργοποίησης στο αεροσκάφος έως ότου οι λυχνίες LED στάθμης φόρτισης της μπαταρίας να αρχίσουν να αναβοσβήνουν με τη σειρά.
 - Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας στο χειριστήριο κίνησης ώσπου να ακουστεί ένα συνεχές μπιπ από το χειριστήριο και οι λυχνίες LED στάθμης φόρτισης της μπαταρίας να αναβοσβήνουν με τη σειρά.
 - Το χειριστήριο κίνησης σταματά να ηχεί όταν η σύνδεση είναι επιτυχής και οι λυχνίες LED της στάθμης φόρτισης μπαταριών του αεροσκάφους και του χειριστηρίου κίνησης ανάβουν σταθερά και εμφανίζουν τη στάθμη φόρτισης των μπαταριών.
-  • Το αεροσκάφος μπορεί να ελεγχθεί με μία μόνο συσκευή τηλεχειρισμού κατά τη διάρκεια της πτήσης. Εάν το αεροσκάφος έχει συνδεθεί με πολλές συσκευές τηλεχειρισμού, απενεργοποιήστε τις άλλες συσκευές ελέγχου πριν από την πτήση.

Πώς να φορέσετε τα γυαλιά

- Φορέστε τα γυαλιά αφού ενεργοποιηθούν οι συσκευές και εμφανιστεί η μετάδοση της εικόνας.

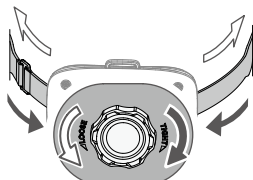


- Σύρετε τους ολισθητήρες IPD αριστερά και δεξιά για να ρυθμίσετε την απόσταση μεταξύ των φακών μέχρι να ευθυγραμμιστούν σωστά οι εικόνες.



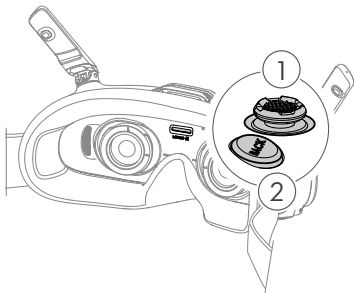
- Περιστρέψτε το κουμπί ρύθμισης της στεφάνης για το κεφάλι στη θήκη μπαταρίας για να ρυθμίσετε το μήκος της στεφάνης για το κεφάλι. Περιστρέψτε δεξιόστροφα για να σφίξετε τη στεφάνη για το κεφάλι και αριστερόστροφα για να χαλαρώσετε τη στεφάνη.

- ⚠** • Τα καλώδια της μπαταρίας είναι ενσωματωμένα στη στεφάνη για το κεφάλι. ΜΗΝ τραβάτε με δύναμη τη στεφάνη για το κεφάλι ώστε να αποφύγετε την πρόκληση ζημιάς στα καλώδια.



DJI Goggles Integra

Χειρισμός των γυαλιών



1. Κουμπί 5D

Πατήστε προς τα κάτω ή μετακινήστε στα δεξιά για να ανοίξετε το μενού από την προβολή FPV των γυαλιών. Μετακινήστε το κουμπί προς τα εμπρός για να ανοίξετε τον πίνακα ρυθμίσεων της φωτογραφικής μηχανής, και κάντε εναλλαγή προς τα πίσω για να ανοίξετε το μενού συντόμευσης.

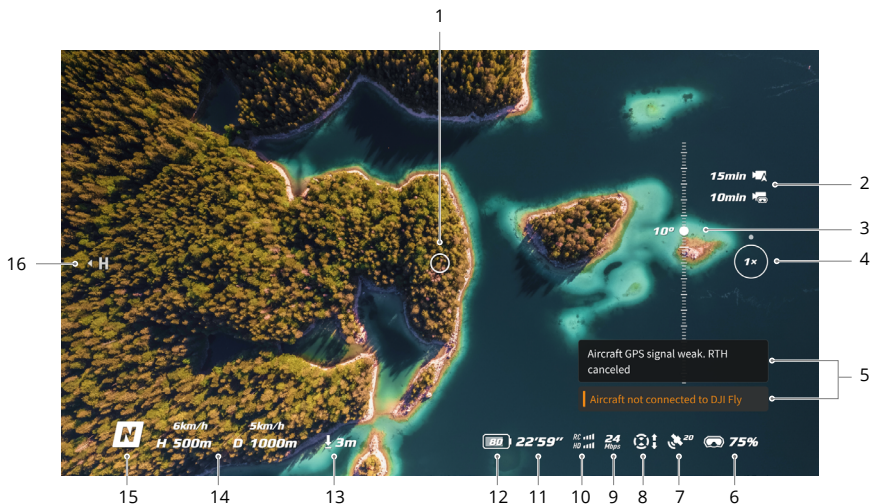
Μετά το άνοιγμα ενός πίνακα ρυθμίσεων, κάντε εναλλαγή του κουμπιού για να περιηγηθείτε στο μενού ή να προσαρμόσετε την τιμή της παραμέτρου. Πατήστε το κουμπί για να επιβεβαιώσετε την επιλογή.

2. Κουμπί επιστροφής

Πατήστε για επιστροφή στο προηγούμενο μενού ή έξοδο από την τρέχουσα προβολή.

Προβολή πρώτου προσώπου FPV των γυαλιών

- 💡 • Η πραγματική διεπαφή οθόνης ενδέχεται να διαφέρει από τις περιγραφές στο παρόν εγχειρίδιο και να ποικίλλει ανάλογα με το χρησιμοποιούμενο αεροσκάφος και την έκδοση υλικολογισμικού των γυαλιών.



1. Δείκτης κατεύθυνσης πτήσης

Κατά τον έλεγχο του αεροσκάφους με το χειριστήριο κίνησης, υποδεικνύει την κατεύθυνση προς την οποία κατευθύνεται το αεροσκάφος.

2. Πληροφορίες αποθήκευσης

Εμφανίζει τον υπολειπόμενο χώρο αποθήκευσης του αεροσκάφους ή των γυαλιών. Θα εμφανιστεί ένα εικονίδιο που αναβοσβήνει κατά την εγγραφή για να εμφανίσει τον χρόνο εγγραφής.

3. Ολισθητήρας αναρτήρα

Εμφανίζει τη γωνία κλίσης του αναρτήρα.

4. Αναλογία μεγέθυνσης

Εάν το αεροσκάφος υποστηρίζει τη λειτουργία Explore και η λειτουργία Explore είναι ενεργοποιημένη στη λειτουργία λήψης, θα εμφανιστεί η τρέχουσα αναλογία μεγέθυνσης. Κυλήστε τον επιλογέα στην προβολή FPV των γυαλιών για να ρυθμίσετε τη μεγέθυνση της κάμερας.

5. Προτροπές

Εμφανίζει ειδοποιήσεις και πληροφορίες, όπως όταν εφαρμόζεται μια νέα λειτουργία ή όταν η στάθμη φόρτισης της μπαταρίας είναι χαμηλή.

6. Στάθμη φόρτισης μπαταρίας γυαλιών

Εμφανίζει τη στάθμη φόρτισης της μπαταρίας των γυαλιών.

7. Ισχύς σήματος GNSS

Εμφανίζει την τρέχουσα ισχύ του σήματος GNSS του αεροσκάφους.

Εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για παρατεταμένο χρονικό διάστημα, ενδέχεται να χρειαστεί περισσότερος χρόνος από τον συνηθισμένο για την αναζήτηση του σήματος GNSS. Εάν ενεργοποιείται και απενεργοποιείται επανειλημμένα μέσα σε σύντομο χρονικό διάστημα, χρειάζονται περίπου 20 δευτερόλεπτα για την αναζήτηση του σήματος GNSS όταν δεν υπάρχουν εμπόδια στο σήμα.

8. Κατάσταση συστήματος όρασης

Εμφανίζει την κατάσταση του συστήματος όρασης του συνδεδεμένου αεροσκάφους. Αυτό το εικονίδιο διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο του αεροσκάφους. Το εικονίδιο είναι λευκό όταν το σύστημα όρασης λειτουργεί κανονικά και κόκκινο όταν το σύστημα όρασης δεν είναι διαθέσιμο.

9. Video Bitrate

Εμφανίζει τον τρέχοντα ρυθμό bit βίντεο της ζωντανής προβολής.

10. Ισχύς σήματος τηλεχειριστηρίου και μετάδοσης εικόνας

Εμφανίζει την ισχύ σήματος μεταξύ του αεροσκάφους και του τηλεχειριστηρίου και την ισχύ σήματος της μετάδοσης εικόνας μεταξύ του αεροσκάφους και των γυαλιών.

11. Υπόλοιπος χρόνος πτήσης

Εμφανίζει τον υπολειπόμενο χρόνο πτήσης του αεροσκάφους μετά την εκκίνηση των μοτέρ.

12. Στάθμη φόρτισης μπαταρίας αεροσκάφους

13. Απόσταση από το έδαφος

Εμφανίζει τις τρέχουσες πληροφορίες ύψους του αεροσκάφους από το έδαφος όταν το αεροσκάφος βρίσκεται λιγότερο από 10 μέτρα πάνω από το έδαφος.

14. Τηλεμετρία πτήσης

Εμφανίζει την οριζόντια απόσταση (D) και ταχύτητα καθώς και την κατακόρυφη απόσταση (H) και ταχύτητα μεταξύ του αεροσκάφους και του σημείου αρχικής θέσης.

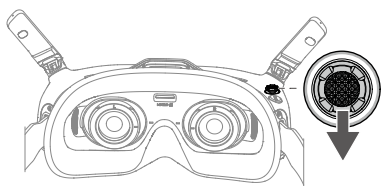
15. Λειτουργίες πτήσης

Εμφανίζει την τρέχουσα λειτουργία πτήσης.

16. Σημείο αρχικής θέσης

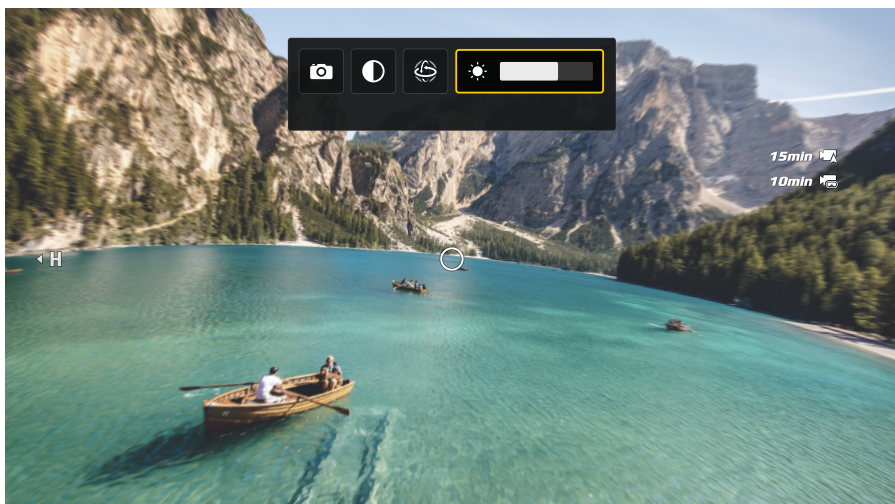
Υποδεικνύει τη σχετική θέση του σημείου αρχικής θέσης.

Μενού συντομεύσεων

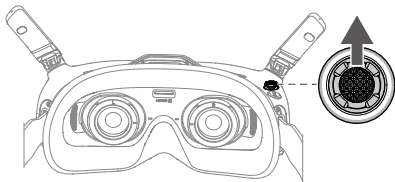


Μετακινήστε το κουμπί 5D προς τα πίσω για να ανοίξετε το μενού συντομεύσεων από την προβολή FPV και να αποκτήσετε πρόσβαση στον γρήγορο έλεγχο των παρακάτω λειτουργιών:

- Λήψη φωτογραφίας ή έναρξη/διακοπή εγγραφής
- Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση Enhanced Display
- Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση λειτουργίας παρακολούθησης θέσης κεφαλιού
- Ρύθμιση φωτεινότητας

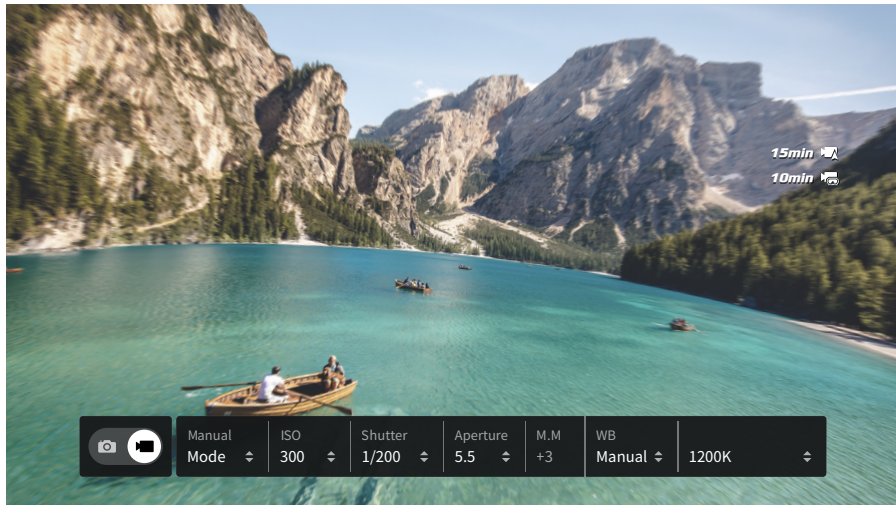


Ρυθμίσεις κάμερας

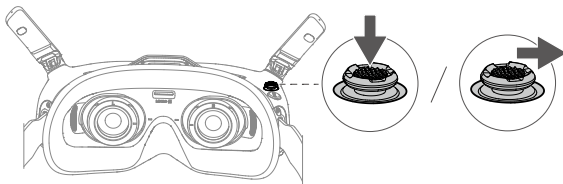


Μετακινήστε το κουμπί 5D προς τα εμπρός για να ανοίξετε τον πίνακα ρυθμίσεων της κάμερας από την προβολή FPV και να αλλάξετε τις παραμέτρους που σχετίζονται με την κάμερα.

- 💡 • Οι ρυθμίσεις της κάμερας ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το αεροσκάφος που χρησιμοποιείται.

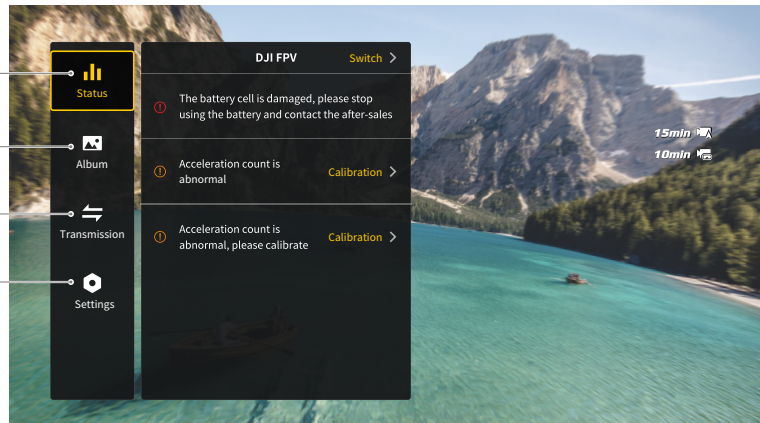


Μενού γυαλιών



Πατήστε προς τα κάτω το κουμπί 5D ή μετακινήστε το στα δεξιά για να ανοίξετε το μενού από την προβολή FPV.

- 💡 • Οι πραγματικές επιλογές του μενού ενδέχεται να διαφέρουν από τις περιγραφές στο παρόν εγχειρίδιο και να ποικίλουν ανάλογα με το χρησιμοποιούμενο αεροσκάφος και την έκδοση υλικολογισμικού των γυαλιών.



1. Κατάσταση

- Εμφανίζει το μοντέλο του αεροσκάφους που χρησιμοποιείται και λεπτομερείς πληροφορίες για ειδοποιήσεις υπενθύμισης.
- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία εναλλαγής στην επάνω δεξιά γωνία για να αλλάξετε αεροσκάφος.

2. Άλμπουμ

Εμφανίζει τις φωτογραφίες ή τα βίντεο που είναι αποθηκευμένα στην κάρτα microSD. Επιλέξτε οποιοδήποτε αρχείο για προεπισκόπηση.

3. Μετάδοση

Το μενού Transmission (Μετάδοση) έχει ένα υπομενού pilot (Πιλότος) και ένα υπομενού audience (Κοινό):

- Η λειτουργία μετάδοσης βίντεο για την τρέχουσα συσκευή μπορεί να ρυθμιστεί στο υπομενού pilot, συμπεριλαμβανομένων χωρίς περιορισμό των εξής:

- a) Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας αναμετάδοσης (υποστηρίζεται μόνο από συγκεκριμένα αεροσκάφη). Ο αριθμός της συσκευής θα εμφανίζεται όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία αναμετάδοσης ώστε άλλες συσκευές να μπορούν να βρουν τη συσκευή και να εισέλθουν στο κανάλι για να δουν την προβολή της κάμερας.
- b) Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε τη λειτουργία εστίασης ή ορίστε την σε αυτόματη.
- c) Ρύθμιση της λειτουργίας καναλιού σε αυτόματη ή χειροκίνητη. Συνιστάται να επιλέξετε την αυτόματη ώστε η μετάδοση βίντεο να αλλάζει αυτόματα μεταξύ των ζώνων συχνοτήτων 2,4 και 5,8 GHz και να επιλέγεται το κανάλι με το καλύτερο σήμα.
- d) Ρύθμιση της ζώνης συχνοτήτων. Εάν η λειτουργία καναλιού έχει ρυθμιστεί σε χειροκίνητη, μπορεί να επιλεγεί είτε 2,4 είτε 5,8 GHz (ορισμένα αεροσκάφη υποστηρίζουν μόνο τη ζώνη μονής συχνότητας).
- e) Ρύθμιση του εύρους ζώνης της μετάδοσης βίντεο. Ο αριθμός των διαθέσιμων καναλιών ποικίλλει ανάλογα με το εύρος ζώνης. Το κανάλι με την καλύτερη ισχύ σήματος μπορεί να επιλεγεί χειροκίνητα. Όσο υψηλότερο είναι το εύρος ζώνης, τόσο περισσότερα δεδομένα μπορούν να μεταφερθούν για να παρέχουν υψηλότερο ρυθμό μετάδοσης βίντεο και καθαρότερη ποιότητα εικόνας. Ωστόσο, θα υπάρχει μεγαλύτερη πιθανότητα ασύρματων παρεμβολών όταν χρησιμοποιείτε μεγαλύτερο εύρος ζώνης και το σύνολο του εξοπλισμού που μπορεί να φιλοξενήσει θα είναι περιορισμένο. Για την αποφυγή παρεμβολών σε αναμετρηση με πολλούς παίκτες, επιλέξτε σταθερό εύρος ζώνης και κανάλι χειροκίνητα.
- Εάν κάποια κοντινή συσκευή μετάδοσης βίντεο ενεργοποιήσει τη λειτουργία αναμετάδοσης, η συσκευή και η ισχύς του σήματος της μπορούν να προβληθούν στο υπομενού audience (Κοινό).
- Επιλέξτε ένα κανάλι για να δείτε την προβολή της κάμερας.

4. Ρυθμίσεις

- Ασφάλεια
 - a) Ρυθμίστε τις διαμορφώσεις ασφαλείας, όπως το μέγιστο ύψος πτήσης, τη μέγιστη απόσταση πτήσης και το ύψος για επιστροφή RTF. Οι χρήστες μπορούν επίσης να ενημερώσουν το Σημείο αρχικής θέσης, να ορίσουν τη συμπεριφορά αποφυγής εμποδίων (εάν το αεροσκάφος υποστηρίζει την αποφυγή εμποδίων) και να προβάλουν την κατάσταση της μονάδας IMU και της πυξίδας και να τις βαθμονομήσουν αν είναι απαραίτητο.
 - b) Το χαρακτηριστικό Camera View Before Loss (Προβολή κάμερας πριν από την απώλεια) βοηθά στην εύρεση της θέσης του αεροσκάφους στο έδαφος, χρησιμοποιώντας το προσωρινά αποθηκευμένο βίντεο στα γυαλιά. Εάν το αεροσκάφος εξακολουθεί να έχει μπαταρία, ενεργοποιήστε το ηχητικό σήμα EEC για να εντοπίσετε το αεροσκάφος χρησιμοποιώντας τον ήχο.
 - c) Οι προηγμένες ρυθμίσεις ασφαλείας περιλαμβάνουν τα εξής:
 - Aircraft Signal Lost Action (Ενέργεια για απώλεια σήματος αεροσκάφους): Το αεροσκάφος μπορεί να ρυθμιστεί ώστε να αιωρηθεί, να προσγειωθεί ή να επιστρέψει στην αρχική θέση όταν χαθεί το σήμα από το τηλεχειριστήριο.
 - AirSense: Τα γυαλιά θα ειδοποιήσουν τους χρήστες εάν υπάρχει αεροπλάνο της πολιτικής αεροπορίας που πλησιάζει σε κοντινό εναέριο χώρο. Αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη από προεπιλογή. MHN την απενεργοποιείτε.
 - Emergency Propeller Stop (Επείγουσα διακοπή λειτουργίας ελίκων) (απενεργοποιημένη από προεπιλογή): Όταν είναι ενεργοποιημένη, τα

μοτέρ του αεροσκάφους μπορούν να σταματήσουν κατά τη διάρκεια της πτήσης οποιαδήποτε στιγμή μόλις ο χρήστης πατήσει το κουμπί κλειδώματος του χειριστηρού κίνησης τέσσερις φορές. Εάν ο διαλογότυπος είναι απενεργοποιημένος, τα μοτέρ μπορούν να σταματήσουν μόνο με αυτή την ενέργεια σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, όπως εάν συμβεί σύγκρουση, κάποιο μοτέρ σβήσει, ή το αεροσκάφος περιστρέφεται στον αέρα ή το αεροσκάφος είναι εκτός ελέγχου και ανεβαίνει ή κατεβαίνει γρήγορα.

-  • Εάν τα μοτέρ σταματήσουν κατά τη διάρκεια της πτήσης, θα προκληθεί συντριβή του αεροσκάφους. Απαιτείται προσοχή κατά τη λειτουργία.

• Έλεγχος

- Διαμορφώστε τις λειτουργίες που σχετίζονται με το τηλεχειριστήριο, όπως η ρύθμιση της λειτουργίας μοχλού, τα προσαρμόσιμα κουμπιά και η βαθμονόμηση της μονάδας IMU και της πυξίδας.
- Βαθμονομήστε το χειριστήριο κίνησης ή δείτε το εκπαιδευτικό βίντεο.
- Βαθμονομήστε τον αναρτήρα, ρυθμίστε την ταχύτητα κλίσης του αναρτήρα, ρυθμίστε τη μονάδα ή χρησιμοποιήστε τη λειτουργία χελώνας για να γυρίσετε το αναποδογυρισμένο αεροσκάφος σε όρθια θέση (μόνο ορισμένα αεροσκάφη υποστηρίζουν τη λειτουργία χελώνας).
- Δείτε τον οδηγό για τα γυαλιά.

• Κάμερα

- Ορίστε την αναλογία απεικόνισης, την ποιότητα βίντεο, τη μορφή βίντεο, τις γραμμές πλέγματος, τη συσκευή αποθήκευσης ή μορφοποιήστε την κάρτα microSD.

-  • Τα δεδομένα δεν μπορούν να ανακτηθούν μετά τη μορφοποίηση. Απαιτείται προσοχή κατά τη λειτουργία.

- Προηγμένες ρυθμίσεις κάμερας:

- Ορίστε τη συσκευή εγγραφής, το χρώμα και το anti-flicker, ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε την αυτόματη εγγραφή κατά την απογείωση, καθώς και ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε τους υπότιτλους βίντεο.
- Camera View Recording (Εγγραφή προβολής κάμερας) (ενεργοποιημένη από προεπιλογή): εάν είναι απενεργοποιημένη, η εγγραφή της οθόνης των γυαλιών δεν θα περιλαμβάνει τα στοιχεία που εμφανίζονται στην οθόνη.

- Επιλέξτε Reset Camera Parameters (Επαναφορά παραμέτρων κάμερας) για επαναφορά όλων των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων της κάμερας.

• Οθόνη

- Ρυθμίστε τη φωτεινότητα της οθόνης, τη μεγέθυνση, εμφανίστε ή κρύψτε το Home Point (Σημείο αρχικής θέσης) και απενεργοποιήστε τη λειτουργία κάλυψης οθόνης.

• Σχετικά με

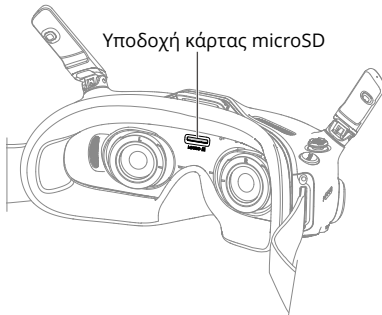
- Δείτε τις πληροφορίες συσκευής, όπως ο σειριακός αριθμός, το υλικολογισμικό των γυαλιών και τις συνδεδεμένες συσκευές.
- Ρυθμίστε τη γλώσσα του συστήματος.
- Δείτε τις πληροφορίες συμμόρφωσης.
- Επαναφέρετε τα γυαλιά και τις συνδεδεμένες συσκευές στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις τους.

Λειτουργία αναμονής

Εάν τα γυαλιά παραμείνουν αδρανή για πάνω από 40 δευτερόλεπτα αδράνειας μετά την ενεργοποίησή τους, τα γυαλιά θα τεθούν σε λειτουργία αναμονής και η οθόνη θα απενεργοποιηθεί. Η ανακίνηση των γυαλιών εντός 5 λεπτών θα ενεργοποιήσει την οθόνη. Διαφορετικά, τα γυαλιά θα απενεργοποιηθούν αυτόματα.

Εάν φοράτε ή κρατάτε τα γυαλιά για 40 δευτερόλεπτα χωρίς καμία λειτουργία, τα γυαλιά θα ηχήσουν μια ειδοποίηση και θα εμφανίσουν μια προτροπή που θα σας ρωτά εάν πρέπει να κλείσουν. Εάν ο χρήστης δεν προβεί σε καμία ενέργεια, τα γυαλιά θα απενεργοποιηθούν αυτόματα μετά από 60 δευτερόλεπτα.

Αποθήκευση και εξαγωγή πλάνων



Τα γυαλιά υποστηρίζουν την εγκατάσταση μιας κάρτας microSD. Μετά την εισαγωγή μιας κάρτας microSD, ενώ το αεροσκάφος κάνει εγγραφή βίντεο, τα γυαλιά καταγράφουν ταυτόχρονα τη μετάδοση εικόνας που εμφανίζεται στην οθόνη και την αποθηκεύουν στην κάρτα microSD των γυαλιών.

Για να εξαγάγετε τα καταγεγραμμένα πλάνα, κάντε τα εξής:

1. Ενεργοποίηστε τα γυαλιά.
2. Συνδέστε τη θύρα USB-C των γυαλιών σε υπολογιστή χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο USB-A σε USB-C και ακολουθήστε τις προτροπές που εμφανίζονται στην οθόνη για την εξαγωγή των πλάνων.

• Τα γυαλιά δεν υποστηρίζουν σύνδεση υπολογιστή με καλώδιο USB-C σε USB-C.

Η εγγραφή οθόνης περιλαμβάνει τα στοιχεία που εμφανίζονται στην οθόνη από προεπιλογή. Για να κάνετε εγγραφή της οθόνης χωρίς τα στοιχεία που εμφανίζονται στην οθόνη, αλλάξτε τις ρυθμίσεις όπως φαίνεται παρακάτω:

1. Πατήστε προς τα κάτω το κουμπί 5D για να ανοίξετε το μενού από την προβολή FPV.

- Επιλέξτε **Settings (Ρυθμίσεις) > Camera (Κάμερα) > Advanced Camera Settings** (Προηγμένες ρυθμίσεις κάμερας) και απενεργοποιήστε το **Camera View Recording** (Εγγραφή προβολής κάμερας).

Μορφοποίηση της κάρτας microSD

Για να κάνετε μορφοποίηση της κάρτας microSD, κάντε τα εξής:

- Πατήστε προς τα κάτω το κουμπί 5D για να ανοίξετε το μενού από την προβολή FPV.
- Επιλέξτε **Settings (Ρυθμίσεις) > Camera (Κάμερα) > Format (Μορφοποίηση)**.
- Επιλέξτε τη συσκευή αποθήκευσης που θα μορφοποιηθεί και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία.

 • Τα δεδομένα δεν μπορούν να ανακτηθούν μετά τη μορφοποίηση. Απαιτείται προσοχή κατά τη λειτουργία.

Κάλυψη οθόνης

Τα άκρα της μετάδοσης εικόνας και της εγγραφής οθόνης μπορεί να είναι παραμορφωμένα. Η λειτουργία κάλυψης οθόνης μπορεί να προσθέσει ένα μαύρο περίγραμμα στην εικόνα για να καλύψει την προφανή παραμόρφωση. Η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη από προεπιλογή και τα καταγεγραμμένα πλάνα θα περιλαμβάνουν το μαύρο περίγραμμα.

Οι χρήστες μπορούν να απενεργοποιήσουν τη λειτουργία κάλυψης οθόνης με τον ακόλουθο τρόπο:

- Πατήστε προς τα κάτω το κουμπί 5D για να ανοίξετε το μενού από την προβολή FPV.
- Επιλέξτε **Settings (Ρυθμίσεις) > Display (Οθόνη)** και απενεργοποιήστε το **Screen Masking (Κάλυψη οθόνης)**.

Χρήση της λειτουργίας παρακολούθησης θέσης κεφαλιού

Η λειτουργία παρακολούθησης θέσης κεφαλιού υποστηρίζεται μόνο από ορισμένα αεροσκάφη και μπορεί να ενεργοποιηθεί επιλέγοντας  από το μενού συντομεύσεων. Για να ανοίξετε το μενού συντομεύσεων, μετακινήστε το κουμπί 5D προς τα πίσω από την προβολή FPV.

Με την ενεργοποίηση της παρακολούθησης της θέσης κεφαλιού, ο οριζόντιος προσανατολισμός του αεροσκάφους και η κλίση του αναρτήρα μπορούν να ελεγχθούν μέσω των κινήσεων του κεφαλιού. Η συσκευή τηλεχειρισμού ελέγχει μόνο τη διαδρομή πτήσης του αεροσκάφους.

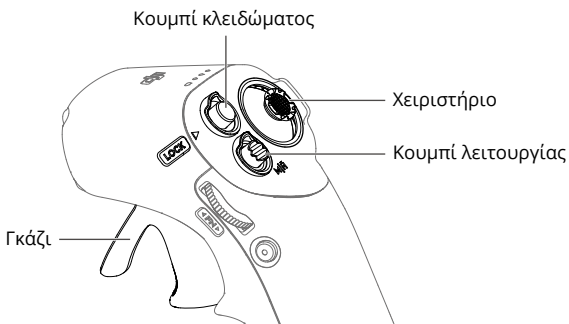
Αλλαγή του αεροσκάφους

Για να αλλάξετε αεροσκάφος, πατήστε προς τα κάτω το κουμπί 5D για να ανοίξετε το μενού από την προβολή FPV και επιλέξτε **Status (Κατάσταση)**. Επιλέξτε **Switch (Εναλλαγή)** από την επάνω δεξιά γωνία και, στη συνέχεια, επιλέξτε το αεροσκάφος που θα χρησιμοποιηθεί. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την αλλαγή.

DJI RC Motion 2

- ⚠ • Για να εξασφαλίσετε την ασφάλεια της πτήσης όταν ελέγχετε το αεροσκάφος με το χειριστήριο κίνησης, πατήστε το κουμπί κλειδώματος μία φορά για να φρενάρει και αιωρηθεί το αεροσκάφος πριν θέσετε σε λειτουργία τα γυαλιά. Σε αντίθετη περίπτωση, υπάρχει κίνδυνος για την ασφάλεια και μπορεί να προκληθεί απώλεια του ελέγχου του αεροσκάφους.

Έλεγχος του αεροσκάφους



Κουμπί λειτουργίας

Το χειριστήριο κίνησης έχει δύο λειτουργίες: Normal (Κανονική) και Sport (Σπορ). Η κανονική λειτουργία επιλέγεται από προεπιλογή. Πατήστε το κουμπί τρόπου λειτουργίας για εναλλαγή μεταξύ λειτουργίας Normal (Κανονική) και Sport (Σπορ).

Πατήστε παρατεταμένα για να ξεκινήσει η επιστροφή στην αρχική θέση. Πατήστε το ξανά για να ακυρώσετε την επιστροφή στην αρχική θέση.

Κουμπί κλειδώματος

Χρησιμοποιήστε το κουμπί κλειδώματος για να ελέγξετε την απογείωση, την προσγείωση και το φρενάρισμα του αεροσκάφους:

Μοτέρ εκκίνησης/διακοπής λειτουργίας: πατήστε το κουμπί κλειδώματος δύο φορές για να εκκινήσετε ή να σταματήσετε τους κινητήρες του αεροσκάφους.

Απογείωση: πατήστε δύο φορές για να ξεκινήσουν τα μοτέρ του αεροσκάφους και, στη συνέχεια, πατήστε παρατεταμένα για να απογειωθεί το αεροσκάφος. Το αεροσκάφος θα απογειωθεί αυτόματα, θα ανέβει στα 1,2 μ. περίπου και θα αιωρηθεί.

Προσγείωση: πατήστε παρατεταμένα το κουμπί κλειδώματος ενώ το αεροσκάφος αιωρείται για να το προσγειώσετε και να σταματήσουν τα μοτέρ αυτόματα.

Φρενάρισμα: κατά την πτήση, πατήστε μία φορά για να φρενάρει το αεροσκάφος και να αιωρηθεί στη θέση του με τη στάση κλειδωμένη. Πατήστε ξανά για να ξεκλειδώσετε τη στάση και να συνεχίσετε τον έλεγχο πτήσης.

Όταν το αεροσκάφος επιστρέψει στο αρχικό σημείο ή προσγειώνεται αυτόματα, πατήστε το κουμπί μία φορά για να ακυρώσετε την επιστροφή RTH ή την προσγείωση.

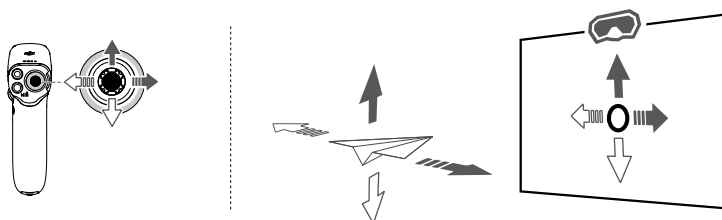
- ⚠ • Η προσγείωση με εξαιρετικά χαμηλή φόρτιση μπαταρίας δεν μπορεί να ακυρωθεί.

Διακοπή λειτουργίας των μοτέρ αεροσκάφους κατά τη διάρκεια της πτήσης: εάν προκύψει έκτακτη ανάγκη (όπως σύγκρουση ή το αεροσκάφος είναι εκτός ελέγχου) κατά τη διάρκεια της πτήσης, το πάτημα του κουμπιού κλειδώματος τέσσερις φορές μπορεί να σταματήσει αρέσως τα μοτέρ του αεροσκάφους.

- ⚠ • Εάν τα μοτέρ σταματήσουν κατά τη διάρκεια της πτήσης, θα προκληθεί συντριβή του αεροσκάφους. Απαιτείται προσοχή κατά τη λειτουργία.

Χειριστήριο

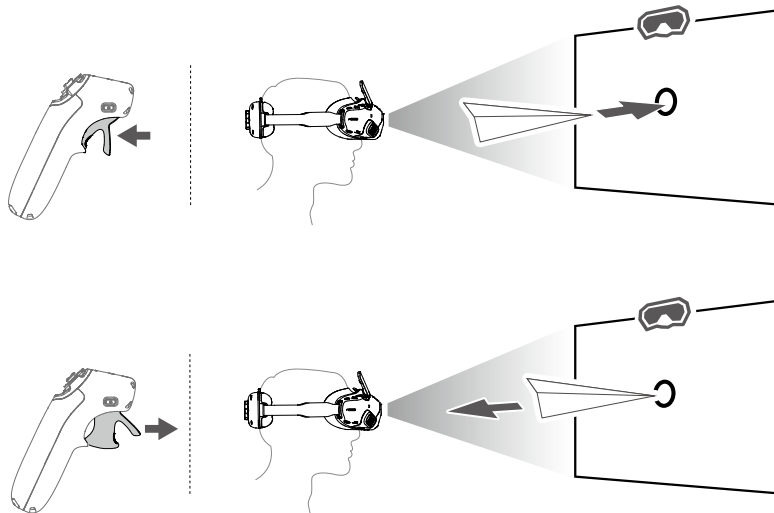
Κάντε εναλλαγή προς τα επάνω ή προς τα κάτω για να κάνετε το αεροσκάφος να ανέβει ή να κατέβει. Κάντε εναλλαγή αριστερά ή δεξιά για να κάνετε το αεροσκάφος να κινηθεί οριζόντια αριστερά ή δεξιά.



- 💡 • Αφού θέσετε σε λειτουργία τα μοτέρ του αεροσκάφους πατώντας δύο φορές το κουμπί κλειδώματος, σπρώξτε αργά τον μοχλό προς τα επάνω για να απογειωθεί το αεροσκάφος.
• Μόλις το αεροσκάφος πετάξει στη θέση προσγείωσης, τραβήξτε προς τα κάτω τον μοχλό για να προσγειωθεί το αεροσκάφος. Μετά την προσγείωση, τραβήξτε προς τα κάτω τον μοχλό και κρατήστε τον στη θέση του μέχρι να σταματήσουν τα μοτέρ.

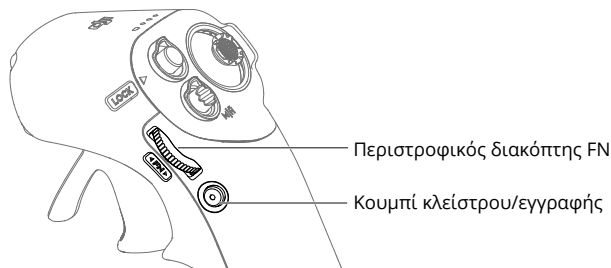
Γκάζι

Πατήστε το γκάζι για να πετάξετε προς την κατεύθυνση του κύκλου στα γυαλιά. Ωθήστε προς τα εμπρός για να πετάξετε το αεροσκάφος προς τα πίσω. Ασκήστε περισσότερη πίεση για να επιταχύνετε. Αφήστε το για να σταματήσει το αεροσκάφος και να αιωρηθεί.



- Η ταχύτητα πτήσης που ελέγχεται από τον μοχλό και το γκάζι μπορεί να διαμορφωθεί ως εξής:
1. Πατήστε προς τα κάτω το κουμπί 5D για να ανοίξετε το μενού από την προβολή FPV.
 2. Επιλέξτε **Settings (Ρυθμίσεις) > Control (Ελεγχος) > Motion Controller (Χειριστήριο κίνησης) > Gain Tuning (Συντονισμός ενίσχυσης)** και έπειτα ορίστε τη μέγιστη ταχύτητα προς κάθε κατεύθυνση.

Έλεγχος της κάμερας



Περιστροφικός διακόπτης FN

Ρύθμιση των παραμέτρων της κάμερας: πατήστε τον επιλογέα για να ανοίξετε τον πίνακα ρυθμίσεων της κάμερας από την προβολή FPV των γυαλιών. Κάντε κύλιση στον επιλογέα για να πλοηγηθείτε στο μενού ρυθμίσεων ή να προσαρμόσετε την τιμή της παραμέτρου και, στη συνέχεια, πατήστε τον επιλογέα για να επιβεβαιώσετε την επιλογή. Πατήστε και κρατήστε πατημένο τον περιστροφικό διακόπτη για έξοδο από το τρέχον μενού.

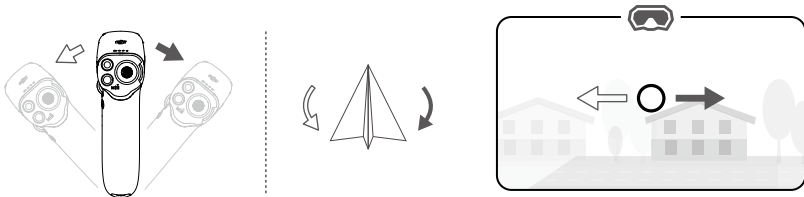
Έλεγχος κλίσης της κάμερας: πριν από την απογείωση ή κατά την επιστροφή RTH και την προσγείωση, πατήστε παρατεταμένα τον επιλογέα από την προβολή FPV και έπειτα κάντε κύλιση προς τα πάνω ή προς τα κάτω για να γείρετε την κάμερα. Αφήστε τον επιλογέα για να διαλέξετε την κλίση της φωτογραφικής μηχανής.

Προσαρμογή της μεγέθυνσης στη λειτουργία Explore: Εάν το αεροσκάφος υποστηρίζει τη λειτουργία Explore και η λειτουργία Explore είναι ενεργοποιημένη, μετακινηθείτε με κύλιση στον επιλογέα της προβολής FPV των γυαλιών για να ρυθμίσετε το ζουμ της κάμερας.

Κουμπί κλείστρου/εγγραφής

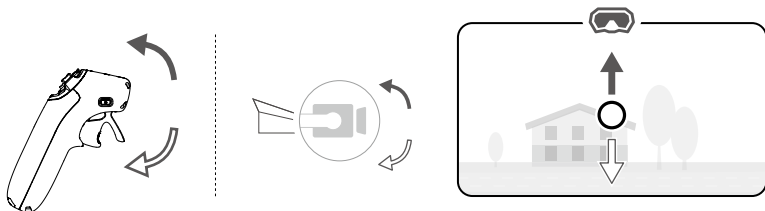
Πατήστε παρατεταμένα για εναλλαγή μεταξύ της λειτουργίας φωτογραφίας και βίντεο. Πατήστε το μία φορά για να τραβήξετε φωτογραφία ή να ξεκινήσετε ή να σταματήσετε την εγγραφή.

Έλεγχος κίνησης

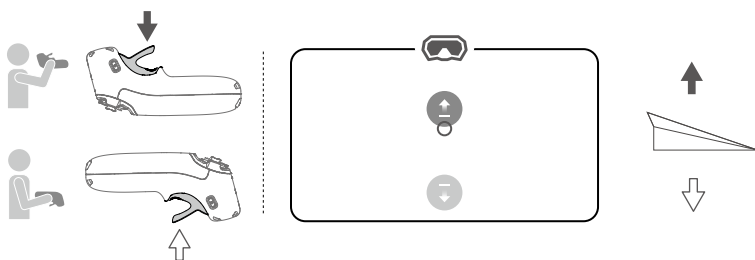


Ο προσανατολισμός του αεροσκάφους μπορεί να ελεγχθεί με κλίση του χειριστηρίου κίνησης προς τα αριστερά και προς τα δεξιά. Γείρετε αριστερά για να περιστρέψετε το αεροσκάφος αριστερόστροφα και γείρετε δεξιά για να περιστραφεί δεξιόστροφα. Ο κύκλος στην οθόνη των γυαλιών θα μετακινηθεί αριστερά και δεξιά και η μετάδοση εικόνας θα αλλάξει ανάλογα.

Όσο μεγαλύτερη είναι η γωνία κλίσης του χειριστηρίου κίνησης, τόσο πιο γρήγορα θα περιστρέφεται το αεροσκάφος.



Γείρετε το χειριστήριο κίνησης προς τα πάνω και προς τα κάτω για να ελέγξετε την κλίση του αναρτήρα κατά την πτήση. Ο κύκλος στην οθόνη των γυαλιών θα μετακινηθεί επάνω και κάτω και η μετάδοση εικόνας θα αλλάξει ανάλογα.



Για να ελέγξετε την άνοδο ή την κάθοδο του αεροσκάφους, πρώτα γείρετε το χειριστήριο κίνησης κατά 90° προς τα πάνω ή προς τα κάτω. Μόλις ο κύκλος στα γυαλιά εισέλθει στο εικονίδιο ανόδου ⬆ ή καθόδου ⬇, πατήστε το γκάζι για να κάνετε το αεροσκάφος να ανέβει ή να κατέβει.

Ειδοποίηση χειριστηρίου κίνησης

Το τηλεχειριστήριο ηχεί μια ειδοποίηση όταν η στάθμη φόρτισης της μπαταρίας είναι μεταξύ 6% και 15%. Μια ειδοποίηση για χαμηλή στάθμη της μπαταρίας μπορεί να ακυρωθεί, πατώντας το κουμπί λειτουργίας. Μια ειδοποίηση για πολύ χαμηλή στάθμη μπαταρίας θα ηχήσει όταν η στάθμη φόρτισης της μπαταρίας είναι κάτω από 5% και δεν μπορεί να ακυρωθεί.

Το τηλεχειριστήριο ηχεί μια ειδοποίηση κατά τη διάρκεια της επιστροφής RTH. Δεν είναι δυνατή η ακύρωση της ειδοποίησης.

Βαθμονόμηση χειριστηρίου κίνησης

Η πυξίδα, η μονάδα IMU, το γκάζι και ο μοχλός του χειριστηρίου κίνησης μπορούν να βαθμονομηθούν.

Κάντε αρμέσως βαθμονόμηση οποιασδήποτε από τις μονάδες όταν σας ζητηθεί:

- Πατήστε προς τα κάτω το κουμπί 5D από την προβολή FPV για να ανοίξετε το μενού.
- Επιλέξτε **Settings (Ρυθμίσεις) > Control (Έλεγχος) > Motion Controller (Χειριστήριο κίνησης) > RC Calibration (Βαθμονόμηση τηλεχειριστηρίου).**
- Επιλέξτε τη μονάδα και ακολουθήστε τις οδηγίες για να ολοκληρώσετε τη βαθμονόμηση.

-  • ΜΗ βαθμονομείτε τη συσκευή σε θέσεις με ισχυρές μαγνητικές παρεμβολές, όπως κοντά σε μαγνήτες, χώρους στάθμευσης ή εργοτάξια με υπόγειες ενισχυμένες δομές από σκυρόδεμα.
- ΜΗΝ έχετε μαζί σας σιδηρομαγνητικά υλικά, όπως κινητά τηλέφωνα, κατά τη βαθμονόμηση.

Ενημέρωση υλικολογισμικού και συντήρηση συσκευής

Ενημέρωση υλικολογισμικού

Χρησιμοποιήστε μία από τις ακόλουθες μεθόδους για να ενημερώσετε το υλικολογισμικό:

Χρήση της εφαρμογής DJI Fly

Όταν χρησιμοποιείται με το DJI Avata:

Ενεργοποιήστε το αεροσκάφος, τα γυαλιά και το χειριστήριο κίνησης. Βεβαιωθείτε ότι όλες οι συσκευές είναι συνδεδεμένες. Συνδέστε τη θύρα USB-C των γυαλιών στην κινητή συσκευή, ανοίξτε την εφαρμογή DJI Fly και ακολουθήστε τις προτροπές για ενημέρωση. Βεβαιωθείτε ότι η κινητή συσκευή σας είναι συνδεδεμένη στο διαδίκτυο κατά την ενημέρωση.

Όταν χρησιμοποιείται με άλλα αεροσκάφη DJI:

Απενεργοποιήστε το αεροσκάφος. Ενεργοποιήστε τα γυαλιά και το χειριστήριο κίνησης. Συνδέστε τη θύρα USB-C των γυαλιών στην κινητή συσκευή και ανοίξτε την εφαρμογή DJI Fly. Επιλέξτε Προφίλ > Διαχείριση συσκευών. Εντοπίστε τα αντίστοιχα γυαλιά. Επιλέξτε Ενημέρωση υλικολογισμικού και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ενημερώσετε το υλικολογισμικό. Βεβαιωθείτε ότι η κινητή συσκευή σας είναι συνδεδεμένη στο διαδίκτυο κατά την ενημέρωση.

- 💡 • Χρησιμοποιήστε το καλώδιο OTG USB-C που παρέχεται για να συνδεθείτε εάν χρησιμοποιείτε καλώδιο USB-A σε USB-C.
• Τα γυαλιά υποστηρίζουν μόνο τυπικά πρωτόκολλα USB-C και καλώδια Lightning με πιστοποίηση MFI. Τα μη τυπικά καλώδια δεν υποστηρίζονται. Εάν οι συσκευές δεν ανταποκρίνονται μετά τη σύνδεση, χρησιμοποιήστε διαφορετικό καλώδιο δεδομένων και δοκιμάστε ξανά.

Χρήση του DJI Assistant 2 (Σειρά καταναλωτικών drone)

1. Ενεργοποιήστε τη συσκευή. Συνδέστε τη θύρα USB-C των γυαλιών στον υπολογιστή χρησιμοποιώντας καλώδιο USB-C σε USB-A.

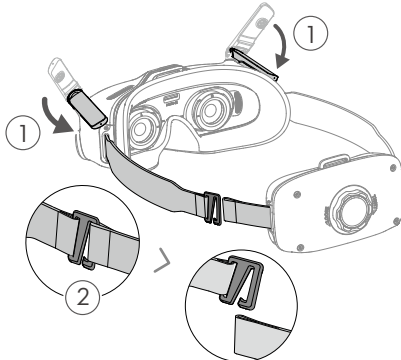
- ⚠ • Τα γυαλιά δεν υποστηρίζουν σύνδεση υπολογιστή με καλώδιο USB-C σε USB-C.
2. Ανοίξτε το DJI ASSISTANT™ 2 και συνδεθείτε σε λογαριασμό DJI.
3. Επιλέξτε τη συσκευή και κάντε κλικ στο Firmware Update (Ενημέρωση υλικολογισμικού) στην αριστερή πλευρά της οθόνης.
4. Επιλέξτε την έκδοση υλικολογισμικού.
5. Το υλικολογισμικό θα ληφθεί και θα ενημερωθεί αυτόματα.
6. Η συσκευή θα κάνει αυτόματη επανεκκίνηση μετά την ολοκλήρωση της ενημέρωσης του υλικολογισμικού.

-
- ⚠ • Βεβαιωθείτε ότι έχετε ακολουθήσει όλα τα βήματα για να ενημερώσετε το υλικολογισμικό, διαφορετικά η ενημέρωση ενδέχεται να αποτύχει.
- Η ενημέρωση του υλικολογισμικού θα διαρκέσει αρκετά λεπτά. Είναι φυσιολογικό εάν η οθόνη σβήσει ή τα γυαλιά κάνουν αυτόματη επανεκκίνηση κατά την ενημέρωση. Περιμένετε υπομονετικά μέχρι να ολοκληρωθεί η αναβάθμιση του υλικολογισμικού.
- Βεβαιωθείτε ότι ο υπολογιστής είναι συνδεδεμένος στο διαδίκτυο κατά την ενημέρωση.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή διαθέτει επαρκή ισχύ πριν την ενημέρωση του υλικολογισμικού.
- Μην αποσυνδέτε το καλώδιο USB-C κατά τη διάρκεια μιας ενημέρωσης.
- Σημειώστε ότι η ενημέρωση ενδέχεται να επαναφέρει τις παραμέτρους. Πριν από την ενημέρωση, σημειώστε τις προτιμώμενες ρυθμίσεις και διαμορφώστε τις εκ νέου μετά την ενημέρωση.
-

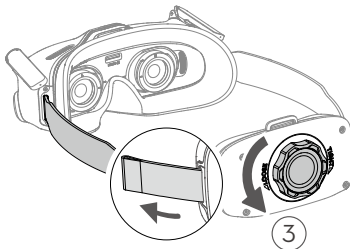
Αποθήκευση των γυαλιών

Όταν τα γυαλιά δεν χρησιμοποιούνται, αποθηκεύστε τα με τον ακόλουθο τρόπο:

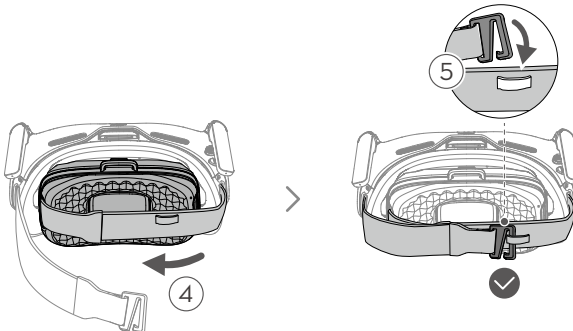
1. Διπλώστε τις κεραίες και ξεκουμπώστε τη στεφάνη για το κεφάλι.



2. Περιστρέψτε αριστερόστροφα το κουμπί ρύθμισης της στεφάνης για το κεφάλι για να χαλαρώσετε τη στεφάνη στη μακρύτερη θέση.



3. Διπλώστε τη θήκη της μπαταρίας και κουμπώστε τη στεφάνη για το κεφάλι όπως φαίνεται παρακάτω. Τα γυαλιά είναι πλέον έτοιμα να αποθηκευτούν σε ένα κουτί.



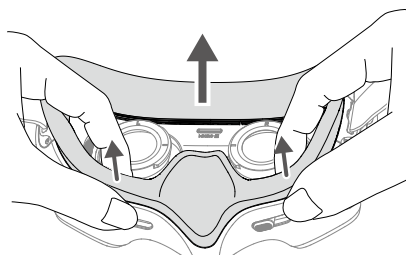
Καθαρισμός και συντήρηση

Σκουπίστε και καθαρίστε την επιφάνεια των γυαλιών με ένα στεγνό και μαλακό πανί. Χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο πανί καθαρισμού φακών για να καθαρίσετε τους φακούς με κυκλική κίνηση από το κέντρο προς τις εξωτερικές άκρες.

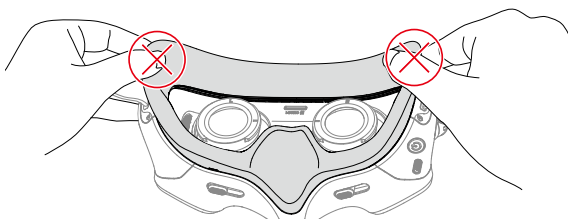
- ⚠** • ΜΗ χρησιμοποιείτε αλκοόλη για να καθαρίσετε την οθόνη των γυαλιών. Οι επιπλέον τοποθετημένοι διορθωτικοί φακοί οράσεως μπορούν να καθαριστούν με αλκοολούχα επιθέματα μιας χρήσης.
- Οι φακοί είναι ευαίσθητοι. Να τους καθαρίζετε με προσοχή. ΜΗΝ τους γρατζουνίζετε γιατί αυτό θα επηρεάσει την ποιότητα προβολής.
- ΜΗ χρησιμοποιείτε αλκοόλη ή άλλο καθαριστικό για να σκουπίσετε το αφρώδες επίθεμα και τη μαλακή πλευρά της θήκης της μπαταρίας.
- ΜΗ σχίζετε ούτε γρατζουνάτε το αφρώδες επίθεμα και τη μαλακή πλευρά της θήκης της μπαταρίας με αιχμηρά αντικείμενα.
- Αποθηκεύστε τα γυαλιά σε ξηρό χώρο και σε θερμοκρασία δωματίου για να αποφύγετε ζημιές στους φακούς και σε άλλα οπτικά εξαρτήματα από τις υψηλές θερμοκρασίες και τα περιβάλλοντα με υγρασία.
- Κρατήστε τους φακούς μακριά από το άμεσο ηλιακό φως ώστε να αποφύγετε ζημιές στην οθόνη.

Αντικατάσταση της αφρώδους επένδυσης

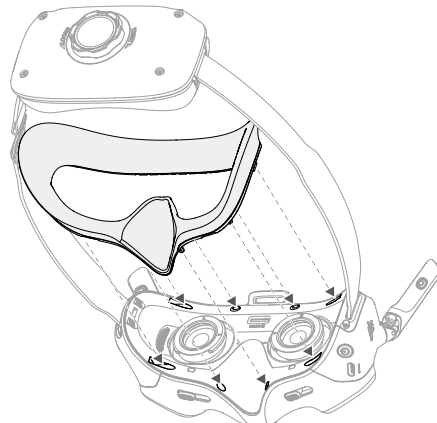
1. Κρατήστε το κάτω μέρος της αφρώδους επένδυσης και αφαιρέστε την μαλακά, όπως φαίνεται παρακάτω.



- ⚠** • ΜΗΝ τραβάτε τα πλαϊνά κατά την αφαίρεση του αφρώδους επιθέματος. Σε διαφορετική περίπτωση, ίσως προκληθεί ζημιά στο αεροσκάφος.



- Ευθυγραμμίστε τις στήλες τοποθέτησης του νέου αφρώδους επιθέματος με τις οπές τοποθέτησης στα γυαλιά, τοποθετήστε το και πιέστε κατά μήκος του περιγράμματος. Αφού ακούσετε ένα «κλικ», ελέγξτε και βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κενό μεταξύ του αφρώδους επιθέματος και των γυαλιών.



Πληροφορίες μεταγοραστικής εξυπηρέτησης

Επισκεφθείτε το <https://www.dji.com/support> για να μάθετε περισσότερα σχετικά με τις πολιτικές μεταγοραστικής εξυπηρέτησης, τις υπηρεσίες επισκευής και την υποστήριξη.

Παράρτημα

Προδιαγραφές

DJI Goggles Integra

Αριθμός μοντέλου	RCDS13
Βάρος	Περίπου 410 g (περιλαμβάνεται η μπαταρία)
Διαστάσεις	Με διπλωμένες κεραίες: 170×104×75 χλστ. Με ξεδιπλωμένες κεραίες: 205×104×104 χλστ.
Μέγεθος οθόνης (ενιαία οθόνη)	0,49 ίντσες
Ανάλυση (ενιαία οθόνη)	1.920×1.080p
Ρυθμός ανανέωσης	Έως και 100 Hz
Εύρος IPD	56-72 χλστ.
Οπτικό πεδίο (μονή οθόνη)	44°
Μετάδοση	Όταν χρησιμοποιούνται με διαφορετικό αεροσκάφος, τα γυαλά θα επιλέξουν αυτόμata το αντίστοιχο υλικολογισμικό για να πληρούν τις ακόλουθες προδιαγραφές μετάδοσης.
Συχνότητα λειτουργίας	2,4000-2,4835 GHz 5,725-5,850 GHz ^[1]
Ισχύς πομπού (EIRP)	2,4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC/KC) 5,8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE/KC)
Χρόνος αναμονής μετάδοσης ^[2]	1080p@100fps: έως και 30 ms 1080p@60fps: έως και 40 ms
Μέγ. ρυθμός μετάδοσης bit βίντεο ^[3]	50 Mbps
Υποστηριζόμενη μορφή εγγραφής βίντεο	MOV
Υποστηριζόμενη μορφή αναπαραγώγης βίντεο	MP4, MOV Μορφή βίντεο: H.264, H.265 Μορφή ήχου: AAC, PCM
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10° έως 40°C
Υποστηριζόμενες κάρτες SD	Κάρτα microSD, μέγ. 512 GB SanDisk Extreme® U3 V30 A1 32GB microSDXC™ SanDisk Extreme PRO U3 V30 A1 32GB microSDXC Lexar® Professional 1066x U3 V30 A2 64GB microSDXC Lexar Professional 1066x U3 V30 A2 128GB microSDXC Lexar Professional 1066x U3 V30 A2 256GB microSDXC Lexar Professional 1066x U3 V30 A2 512GB microSDXC Kingston® Canvas Go! Plus U3 V30 A2 64GB microSDXC Kingston Canvas Go! Plus U3 V30 A2 128GB microSDXC Kingston Canvas React Plus U3 V90 A1 64GB microSDXC Kingston Canvas React Plus U3 V90 A1 128GB microSDXC Kingston Canvas React Plus U3 V90 A1 256GB microSDXC Samsung® EVO Plus U3 V30 A2 512GB microSDXC
Συνιστώμενες κάρτες microSD	
Χωρητικότητα ενσωματωμένης μπαταρίας	2450 mAh
Τάση μπαταρίας	5,6-8,4 V
Τύπος μπαταρίας	Li-ion

Χημικό σύστημα μπαταρίας	LiNiMnCoO2
Ενέργεια	17,64 Wh
Θερμοκρασία φόρτισης	5°C έως 45°C
Χρόνος λειτουργίας	Περ. 2 ώρες (σε πιτάση)

DJI RC Motion 2

Αριθμός μοντέλου	RM220
Βάρος	Περ. 170 g
Συχνότητα λειτουργίας	2,4000-2,4835 GHz 5,725-5,850 GHz ^[1]
Ισχύς πομπού (EIRP)	2,4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <30 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10° έως 40°C
Χρόνος λειτουργίας	Περ. 5 ώρες
Τύπος ενσωματωμένης μπαταρίας	Li-ion
Χημικό σύστημα μπαταρίας	LiNiMnCoO2

- [1] Η ζώνη συχνοτήτων 5,8 GHz απαγορεύεται επί του παρόντος σε ορισμένες χώρες ή περιοχές. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στους τοπικούς νόμους και κανονισμούς.
- [2] Μετράται σε ανοιχτό εξωτερικό περιβάλλον χωρίς παρεμβολές. Τα πραγματικά δεδομένα διαφέρουν ανάλογα με τα διαφορετικά μοντέλα αεροσκαφών.
- [3] Μετράται σε ανοιχτό εξωτερικό περιβάλλον χωρίς παρεμβολές. Τα πραγματικά δεδομένα διαφέρουν ανάλογα με το περιβάλλον λειτουργίας.

Υποστηριζόμενα μοντέλα αεροσκαφών:

- DJI Avata
- DJI Mavic 3 Pro / DJI Mavic 3 Pro Cine
- DJI Mavic 3 / DJI Mavic 3 Cine
- DJI Mavic 3 Classic
- DJI Mini 3 Pro

ΕΙΜΑΣΤΕ ΕΔΩ ΓΙΑ ΕΣΑΣ



Επικοινωνία
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ
ΤΗΣ DJI

<http://www.dji.com/support>

Αυτό το περιεχόμενο υπόκειται σε αλλαγή χωρίς ειδοποίηση.
Κατεβάστε την τελευταία έκδοση από τον ιστότοπο της DJI.



<https://www.dji.com/goggles-integra/downloads>

Εάν έχετε απορίες σχετικά με το παρόν έγγραφο, επικοινωνήστε με την DJI στέλνοντας μήνυμα στο:
DocSupport@dji.com

DJI αποτελεί εμπορικό σήμα της DJI.

Copyright © 2023 DJI Με την επιφύλαξη όλων των δικαιωμάτων.