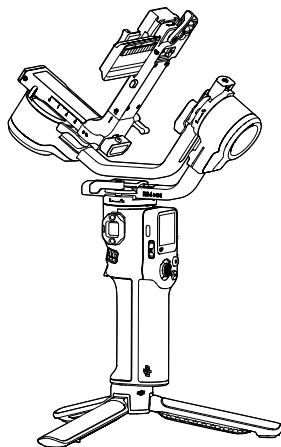


# dji RS 4 MINI

Εγχειρίδιο χρήσης

v1.0 2025.02





οιδεΤο παρόν έγγραφο αποτελεί πνευματική ιδιοκτησία της DJI και όλα τα δικαιώματα είναι κατοχυρωμένα. Εκτός εάν υπάρχει διαφορετική εξουσιοδότηση από την DJI, δεν δικαιούστε να χρησιμοποιήσετε ή να επιτρέψετε σε άλλους να χρησιμοποιήσουν το έγγραφο ή οποιοδήποτε μέρος του εγγράφου αναπαράγοντας, μεταβιβάζοντας ή πωλώντας το. Ανατρέξτε μόνο στο παρόν έγγραφο και στο περιεχόμενό του ως οδηγίες για τη λειτουργία των προϊόντων DJI. Το έγγραφο δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί για άλλους σκοπούς.

Σε περίπτωση απόκλισης μεταξύ διαφορετικών εκδόσεων, υπερισχύει η αγγλική έκδοση.

## Q Αναζήτηση λέξεων-κλειδιών

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

## 🖨️ Εκτύπωση του παρόντος εγγράφου

Αυτό το έγγραφο υποστηρίζει εκτύπωση υψηλής ανάλυσης.

# Χρήση του παρόντος εγχειριδίου

## Υπόμνημα

 Σημαντική σημείωση

 Συμβουλές και  
υποδείξεις

 Παραπομπή

## Διαβάστε πριν από τη χρήση

Η DJI™ σας παρέχει εκπαιδευτικά βίντεο και τα ακόλουθα έγγραφα:

1. «Οδηγίες ασφάλειας»
2. «Οδηγός γρήγορης εκκίνησης»
3. «Εγχειρίδιο χρήσης»

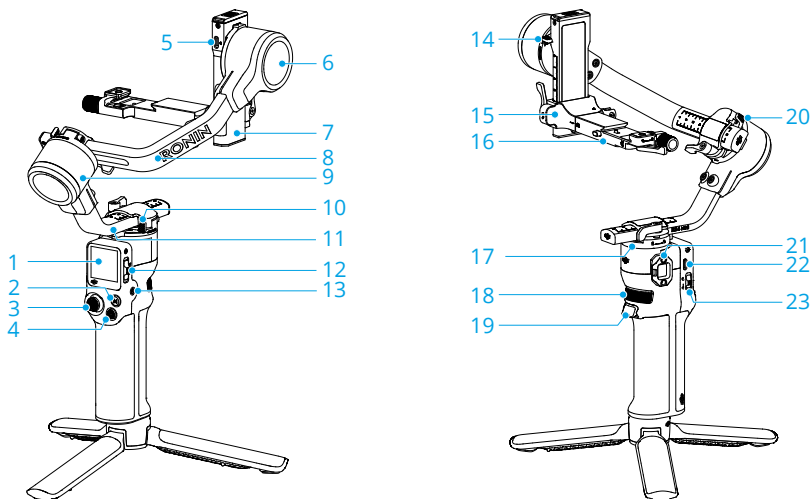
Προτού χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά το προϊόν, συνιστάται να παρακολουθήσετε όλα τα εκπαιδευτικά βίντεο και να διαβάσετε τις «Οδηγίες ασφάλειας». Προτού χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά το προϊόν, φροντίστε να διαβάσετε τον «Οδηγός γρήγορης εκκίνησης» και ανατρέξτε στο παρόν «Εγχειρίδιο χρήσης» για περισσότερες πληροφορίες.

# Περιεχόμενα

<b>Χρήση του παρόντος εγχειριδίου</b>	<b>3</b>
Υπόμνημα	3
Διαβάστε πριν από τη χρήση	3
<b>1 Επισκόπηση</b>	<b>6</b>
<b>2 Χρήση για πρώτη φορά</b>	<b>8</b>
2.1 Σύνδεση του τρίποδου	8
2.2 Φόρτιση της μπαταρίας	8
2.3 Στερέωση της κάμερας	9
Υποστηριζόμενες κάμερες και φακοί	9
Πριν από τη στερέωση της κάμερας	9
Συνδέστε την πάνω πλάκα ταχείας απασφάλισης	9
Οριζόντια λήψη	10
Κατακόρυφη λήψη	11
2.4 Ζυγοστάθμιση	12
Πριν από τη ζυγοστάθμιση	12
Βήματα για τη ζυγοστάθμιση	13
2.5 Ενεργοποίηση	13
2.6 Ενημέρωση υλικολογισμικού	14
2.7 Σύνδεση κάμερας	14
2.8 Αυτόματη ρύθμιση	14
<b>3 Λειτουργίες</b>	<b>16</b>
3.1 Λειτουργίες κουμπιών και θυρών	16
Κουμπιά	16
Θύρες	18
3.2 Οθόνη αφής	19
Σπίτι	19
Σύρετε προς τα κάτω - Κέντρο Ελέγχου	20
Σύρετε προς τα πάνω - Ρυθμίσεις αναρτήρα	21
Σύρετε Δεξιά - Ρυθμίσεις ActiveTrack	21
3.3 Λειτουργίες ακολούθησης καρδανικού αναρτήρα	22
3.4 Τρόποι λειτουργίας του καρδανικού αναρτήρα	24
3.5 Ρυθμίσεις της ειφαρμογής Ronin	26
3.6 Έξυπνη Μονάδα Παρακολούθησης	26
Επισκόπηση	26
Εγκατάσταση	27
Παρακολούθηση και Λήψη	27
Έλεγχος μέσω Κουμπιών και Χειριστηρίου	28

‘Ελεγχος μέσω Χειρονομίας	28
Ενημέρωση υλικολογισμικού	30
<b>4 Λαβή/Ενσωματωμένη μπαταρία</b>	<b>31</b>
4.1 Οδηγίες ασφάλειας	31
<b>5 Παράρτημα</b>	<b>35</b>
5.1 Συντήρηση	35
5.2 Προδιαγραφές	35

# 1 Επισκόπηση

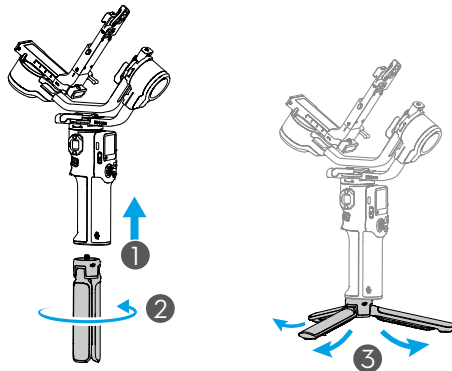


1. Οθόνη αφής
2. Κουμπί M
3. Χειριστήριο
4. Κουμπί ελέγχου κάμερας
5. Θύρα ελέγχου κάμερας RSS (USB-C)
6. Μοτέρ κλίσης
7. Άξονας κατακόρυφης κλίσης
8. Άξονας εγκάρσιας κλίσης
9. Μοτέρ κύλισης
10. Κλείθρο πανοραμικής μετατόπισης
11. Άξονας πανοραμικής μετατόπισης
12. Διακόπτης λειτουργίας αναρτήρα
13. Κουμπί ενεργοποίησης
14. Κλείδωμα κλίσης
15. Πλάκα στερέωσης κάμερας
16. Οριζόντια πλάκα καρδανικού αναρτήρα (αποσπώμενο εξάρτημα στην πλάκα στερέωσης της κάμερας)
17. Μοτέρ μετατόπισης

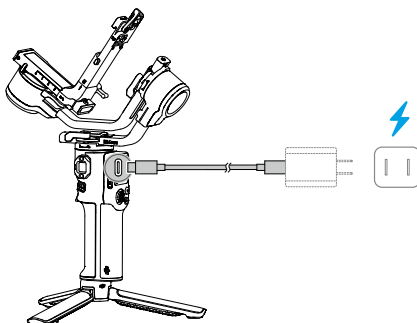
18. Μπροστινός περιστροφικός διακόπτης
19. Σκανδάλιση
20. Κλείθρο εγκάρσιας κλίσης
21. Θύρα NATO
22. Θύρα φόρτισης (USB-C)
23. Διακόπτης τρόπου λειτουργίας χειριστηρίου joystick

## 2 Χρήση για πρώτη φορά

### 2.1 Σύνδεση του τρίποδου



### 2.2 Φόρτιση της μπαταρίας



💡 Πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να ελέγξετε τη στάθμη της μπαταρίας στην οθόνη όταν είναι απενεργοποιημένη.

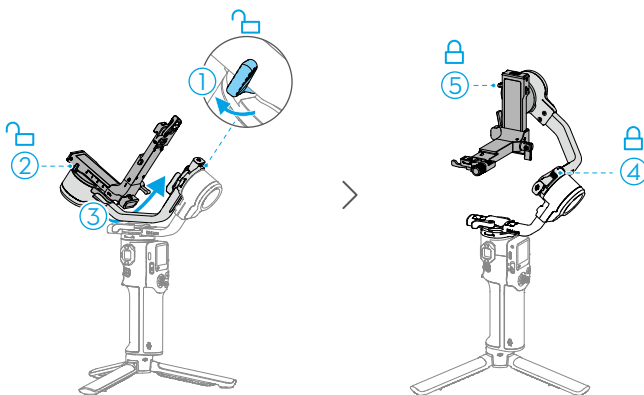
## 2.3 Στερέωση της κάμερας

### Υποστηριζόμενες κάμερες και φακοί

Επισκεφθείτε το <https://www.dji.com/rs-4-mini/specs> για πληροφορίες σχετικά με τις προδιαγραφές και βεβαιωθείτε ότι το συνδυασμένο βάρος της κάμερας, του φακού και άλλων αξεσουάρ είναι εντός της ικανότητας μεταφοράς φορτίου. Ανατρέξτε στη «[λίστα συμβατότητας της σειράς προϊόντων Ronin](#)» για συμβατούς φακούς κάμερας και υποστηριζόμενα χαρακτηριστικά ελέγχου.

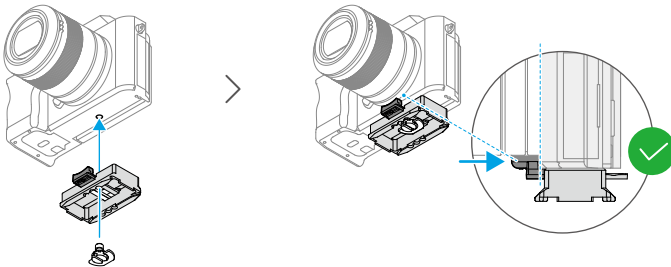
### Πριν από τη στερέωση της κάμερας

- Αφαιρέστε το κάλυμμα του φακού και ελέγξτε ότι η μπαταρία και η κάρτα μνήμης έχουν τοποθετηθεί στην κάμερα.
- Φροντίστε να απενεργοποιήσετε τον καρδανικό αναρτήρα.
- Μετακινήστε τα κλείθρα κατακόρυφης και εγκάρσιας κλίσης στις αντίστοιχες θέσεις ξεκλειδώματος, προσαρμόστε τη θέση των δύο αξόνων όπως υποδεικνύεται στην παρακάτω εικόνα και κατόπιν κλειδώστε τους άξονες.



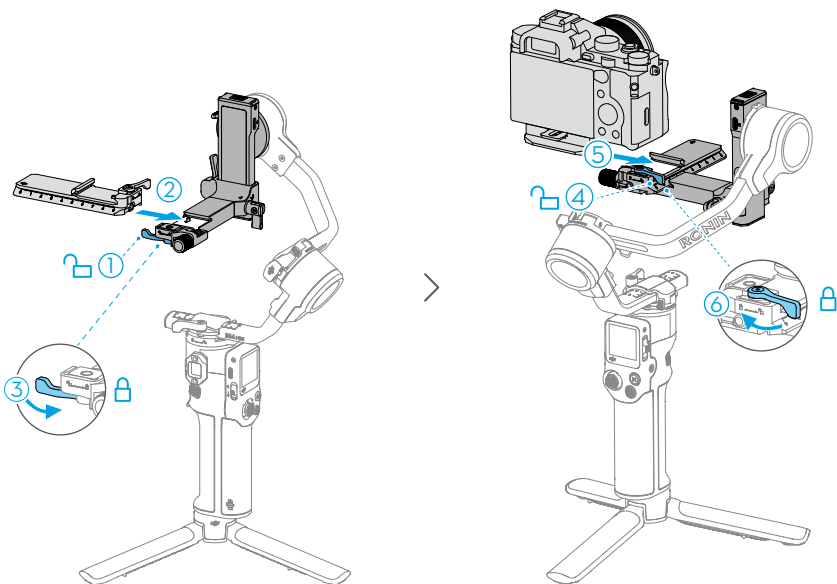
### Συνδέστε την πάνω πλάκα ταχείας απασφάλισης

Στερεώστε την πάνω πλάκα ταχείας απασφάλισης στο κάτω μέρος της κάμερας με τη βίδα 1/4" που υπάρχει στο κιτ βιδών. Προτού κλειδώσετε τη βίδα, κουμπώστε τον προσαρμοζόμενο οδηγό τοποθέτησης πάνω στο σώμα της κάμερας.



## Οριζόντια λήψη

1. Μετακινήστε τον μοχλό της οριζόντιας πλάκας στη θέση ξεκλειδώματος ①, τοποθετήστε την κάτω πλάκα ταχείας απασφάλισης ② και μετακινήστε τον μοχλό στη θέση κλειδώματος ③ αφού γίνει η σύμπλεξη.
2. Μετακινήστε τον μοχλό της κάτω πλάκας ταχείας απασφάλισης στη θέση ξεκλειδώματος ④, τοποθετήστε την πάνω πλάκα ταχείας απασφάλισης ⑤ και μετακινήστε τον μοχλό στη θέση κλειδώματος ⑥ αφού γίνει η σύμπλεξη.

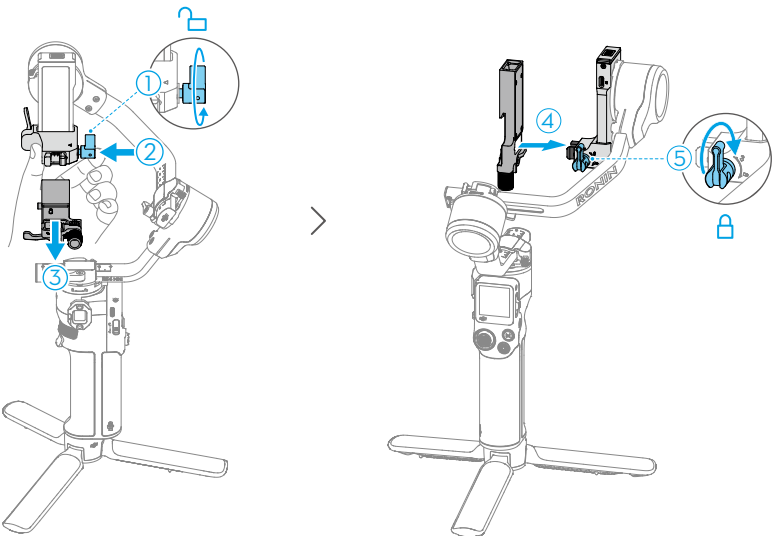


- 💡 • Για να αφαιρέσετε την κάμερα από την κάτω πλάκα ταχείας απασφάλισης, μετακινήστε τον μοχλό στη θέση ξεκλειδώματος και αφαιρέστε την κάμερα πατώντας ταυτόχρονα την ασφάλεια δίπλα στον μοχλό.

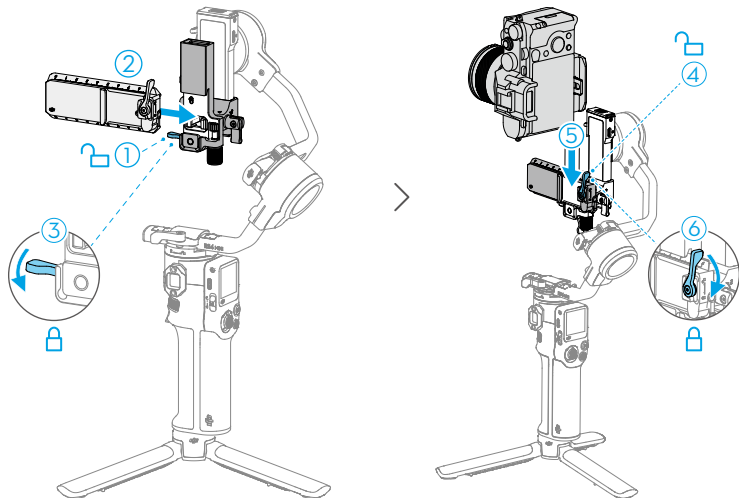
- Για να αφαιρέσετε την κάτω πλάκα ταχείας απασφάλισης, μετακινήστε τον μοχλό της οριζόντιας πλάκας στη θέση ξεκλειδώματος και αφαιρέστε την κάτω πλάκα ταχείας απασφάλισης πατώντας ταυτόχρονα την ασφάλεια στην οριζόντια πλάκα.

## Κατακόρυφη λήψη

- Χαλαρώστε το ① και πατήστε το κουμπί ② για να αφαιρέσετε την οριζόντια πλάκα ③. Στη συνέχεια, εγκαταστήστε την πλάκα κάθετα ④ στον αναρτήρα και σφίξτε το κουμπί ⑤.



- Μετακινήστε τον μοχλό της οριζόντιας πλάκας στη θέση ξεκλειδώματος ①, τοποθετήστε την κάτω πλάκα ταχείας απασφάλισης ② και μετακινήστε τον μοχλό στη θέση κλειδώματος ③ αφού γίνει η σύμπλεξη.
- Μετακινήστε τον μοχλό της κάτω πλάκας ταχείας απασφάλισης στη θέση ξεκλειδώματος ④, τοποθετήστε την πάνω πλάκα ταχείας απασφάλισης ⑤ και μετακινήστε τον μοχλό στη θέση κλειδώματος ⑥ αφού γίνει η σύμπλεξη.



## 2.4 Ζυγοστάθμιση

Προτού χρησιμοποιήσετε τον καρδανικό αναρτήρα, ζυγοσταθμίστε με τη σειρά την κατακόρυφη κλίση, το βάθος του άξονα κατακόρυφης κλίσης, τον άξονα εγκάρσιας κλίσης και τον άξονα πανοραμικής μετατόπισης ανάλογα με τις απαιτήσεις των λήψεων που θα κάνετε. Με αυτόν τον τρόπο εξασφαλίζεται η σταθερότητα των βίντεο και η πλήρης απόδοση του καρδανικού αναρτήρα.

- ⚠** Ένας μη ζυγοσταθμισμένος καρδανικός αναρτήρας μπορεί να επηρεάσει τη σταθερότητα των βίντεο και να μειώσει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας. Σε περίπτωση σημαντικής έλευψης ζυγοστάθμισης, η συσκευή μπορεί να υπερθερμανθεί και να μεταβεί σε κατάσταση αδρανοποίησης.

## Πριν από τη Ζυγοστάθμιση

- Πριν από τη Ζυγοστάθμιση, βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει την κάμερα, εάν χρησιμοποιείτε φακό με οπτικό ζουμ, και ότι έχετε επιλέξει το εστιακό βάθος, εάν χρησιμοποιείτε φακό μεταβλητής εστίασης.
- Πριν από τη Ζυγοστάθμιση, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι απενεργοποιημένη ή σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας.

## Βήματα για τη ζυγοστάθμιση

Κάντε κλικ στον σύνδεσμο ή σαρώστε τον κωδικό QR για να δείτε το εκπαιδευτικό βίντεο.



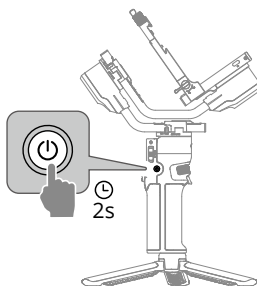
<https://s.dji.com/guide85>

## 2.5 Ενεργοποίηση

Απαιτείται ενεργοποίηση για το DJI RS 4 Mini μέσω της εφαρμογής Ronin. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή σας:

- Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή και επιλέξτε τη γλώσσα στην οθόνη αφής.
- Σαρώστε τον κωδικό QR στην οθόνη αφής για να κάνετε λήψη της εφαρμογής Ronin.
- Ενεργοποιήστε το Bluetooth στο κινητό τηλέφωνο. Εκκινήστε την εφαρμογή Ronin και συνδεθείτε με έναν λογαριασμό DJI. Επιλέξτε τη συσκευή που χρησιμοποιείτε, πληκτρολογήστε τον προεπιλεγμένο κωδικό πρόσβασης 12345678 και ενεργοποιήστε τον καρδανικό αναρτήρα σύμφωνα με τις οδηγίες. Για την ενεργοποίηση απαιτείται σύνδεση στο διαδίκτυο.

Υποστηρίζονται έως πέντε χρήσεις χωρίς ενεργοποίηση του καρδανικού αναρτήρα. Μετά από αυτό, απαιτείται ενεργοποίηση για περαιτέρω χρήση.



Εάν δεν είναι εφικτή η λήψη της εφαρμογής Ronin μετά από τη σάρωση του κωδικού QR στην οθόνη της συσκευής, επισκεφθείτε το <https://www.dji.com/mobile/downloads/djiapp/dji-ronin> ή σαρώστε τον παρακάτω κωδικό QR.



## 2.6 Ενημέρωση υλικολογισμικού

Εάν υπάρχει διαθέσιμο νέο υλικολογισμικό, οι χρήστες θα ειδοποιηθούν από την εφαρμογή Ronin. Ενημερώστε το υλικολογισμικό σύμφωνα με τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη. ΜΗΝ απενεργοποιείτε τον καρδανικό αναρτήρα και μην κλείνετε την εφαρμογή κατά τη διάρκεια της ενημέρωσης του υλικολογισμικού. Εάν η ενημέρωση αποτύχει, επανεκκινήστε τον καρδανικό αναρτήρα και την εφαρμογή Ronin και δοκιμάστε ξανά.

- 
- 💡 • Όταν εκτελείτε την ενημέρωση, πρέπει να βεβαιώνεστε ότι ο καρδανικός αναρτήρας έχει επαρκή ισχύ και ότι το κινητό τηλέφωνο είναι συνδεδεμένο στο διαδίκτυο.
- Κατά τη διάρκεια της ενημέρωσης, είναι φυσιολογικό να ξεκλειδωθεί, να κλειδωθεί και να επανεκκινηθεί αυτόματα ο καρδανικός αναρτήρας.
- 

## 2.7 Σύνδεση κάμερας

Ο DJI RS 4 Mini υποστηρίζει σύνδεση με την κάμερα μέσω Bluetooth ή μέσω καλωδίου ελέγχου της κάμερας.

Κάντε κλικ στον σύνδεσμο ή σαρώστε τον κωδικό QR για να δείτε το εκπαιδευτικό βίντεο.

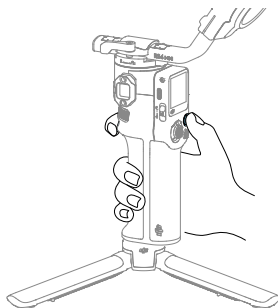


<https://www.dji.com/rs-4-mini/video>

## 2.8 Αυτόματη ρύθμιση

Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί M και τη σκανδάλη για να ξεκινήσετε την αυτόματη βαθμονόμηση.

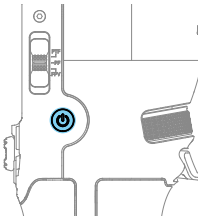
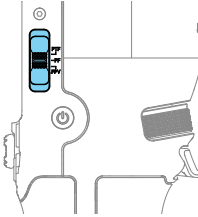
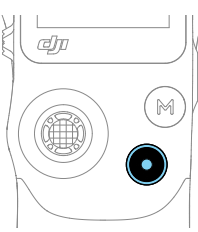
- 
- ⚠ Τοποθετήστε τον καρδανικό αναρτήρα πάνω σε μια σταθερή επίπεδη επιφάνεια.  
ΜΗ μετακινείτε τον καρδανικό αναρτήρα κατά τη διάρκεια της αυτόματης  
βαθμονόμησης. Είναι φυσιολογικό να τραντάζεται ή να παράγει ήχους ο  
καρδανικός αναρτήρας κατά τη διάρκεια της βαθμονόμησης.
- 

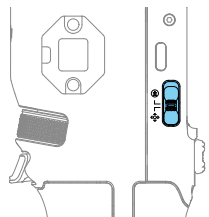
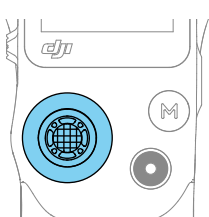


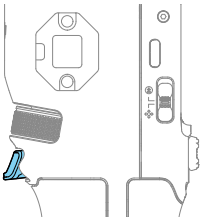
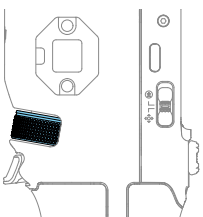
### 3 Λειτουργίες

#### 3.1 Λειτουργίες κουμπιών και θυρών

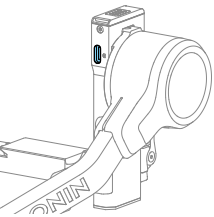
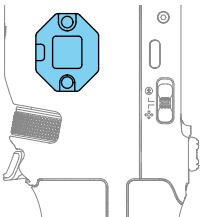
##### Κουμπιά

	<p><b>Κουμπί ενεργοποίησης</b></p> <p>Πατήστε το παρατεταμένα: Για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του αναρτήρα.</p> <p>Πατήστε μία φορά: Για μετάβαση στην κατάσταση αναστολής λειτουργίας ή για έξοδο από αυτήν. Οι τρεις άξονες θα κλειδωθούν αυτόματα. Πατήστε το ξανά για να επανενεργοποιήσετε τον αναρτήρα.</p> <p> Η προσαρμογή των ρυθμίσεων που σχετίζονται με τα αυτοματοποιημένα κλείθρα των αξόνων μπορεί να γίνεται από τις ρυθμίσεις συστήματος ή από την οθόνη αφρής.</p>
	<p><b>Διακόπτης λειτουργίας αναρτήρα</b></p> <p>Πατήστε τον για εναλλαγή της λειτουργίας του αναρτήρα από PF, σε PTF και FPV.</p>
	<p><b>Κουμπί ελέγχου κάμερας</b></p> <p>Αφού συνδέσετε την κάμερα, πατήστε μέχρι τη μέση για αυτόματη εστίαση. Πιέστε μία φορά για να ξεκινήσετε ή να σταματήσετε την εγγραφή. Πατήστε παρατεταμένα για να τραβήξετε μια φωτογραφία.</p> <p> Δείτε τη <a href="#">λίστα συμβαστότητας της σειράς προϊόντων Ronin</a> για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τα υποστηριζόμενα χαρακτηριστικά των καμερών.</p>

	<p><b>Διακόπτης τρόπου λειτουργίας χειριστηρίου joystick</b></p> <p>Πάτημα προς τα κάτω: Ρύθμιση του χειριστηρίου στη λειτουργία ελέγχου κίνησης του αναρτήρα.</p> <p>Πάτημα προς τα πάνω: Ρύθμιση του χειριστηρίου στη λειτουργία ελέγχου ζουμ.</p>
	<p><b>Χειριστήριο</b></p> <p>Για έλεγχο της κίνησης του καρδανικού αναρτήρα: Μετακινήστε το χειριστήριο joystick προς τα πάνω και προς τα κάτω για να ελέγχετε την κατακόρυφη κλίση του αναρτήρα ή μετακινήστε το προς τα αριστερά και προς τα δεξιά για να ελέγχετε την πανοραμική μετατόπιση του αναρτήρα.</p> <p>Για έλεγχο του ζουμ: Μετακινήστε το χειριστήριο προς τα πάνω και προς τα κάτω για να ελέγχετε το ζουμ.</p> <p>Στις κάμερες Sony, μπορείτε να ενεργοποιήσετε  το δυναμικό ζουμ ώστε το χειριστήριο joystick να μπορεί να ελέγχει το δυναμικό ζουμ της κάμερας.</p>

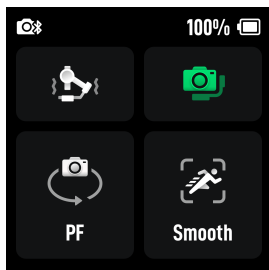
	<p><b>Σκανδάλιση</b> Πατήστε παρατεταμένα για είσοδο στη λειτουργία Κλείδωμα. Στην κατάσταση κλειδώματος, ο αναρτήρας δεν ανταποκρίνεται στη μετακίνηση της λαβής. Μετά από τη ρύθμιση στην οθόνη αφής, πατήστε παρατεταμένα τη σκανδάλη για μετάβαση στη λειτουργία FPV. Πατήστε δύο φορές για να κεντράρετε ξανά τον αναρτήρα. Πατήστε τρεις φορές για να στρέψετε τον αναρτήρα κατά 180°, ώστε η κάμερα να γυρίσει προς το μέρος σας (λειτουργία αυτοφωτογράφισης).</p>
	<p><b>Μπροστινός περιστροφικός διακόπτης</b> Περιστρέψτε για να ελέγξετε την εστίαση από προεπιλογή. Οι ρυθμίσεις μπορούν να αλλάξουν μέσω της οθόνης αφής. Ανατρέξτε στην ενότητα «Οθόνη αφής» για περισσότερες λεπτομέρειες. Δείτε τη <a href="#">λίστα συμβατότητας της σειράς</a> 💡 προϊόντων Ronin για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τα υποστηριζόμενα χαρακτηριστικά.</p>

## Θύρες

	<p><b>Θύρα ελέγχου κάμερας RSS</b> Για σύνδεση στη σχετική θύρα της κάμερας για έλεγχο της κάμερας και επικοινωνία.</p>
	<p><b>Θύρα NATO</b> Για σύνδεση λαβών βαλίτσας και άλλων αξεσουάρ.</p>

## 3.2 Οθόνη αφής

### Σπίτι



Σε αυτήν τη διεπαφή, μπορείτε να πραγματοποιήσετε αυτόματη βαθμονόμηση , να ελέγξετε την κατάσταση ισορροπίας , και να επιλέξετε τη λειτουργία ακολούθησης του αναρτήρα και την ταχύτητα/ευαισθησία ακολούθησης . Η γραμμή κατάστασης στο πάνω μέρος της οθόνης αφής υποδεικνύει την κατάσταση σύνδεσης του καρδανικού αναρτήρα και τη στάθμη της μπαταρίας.

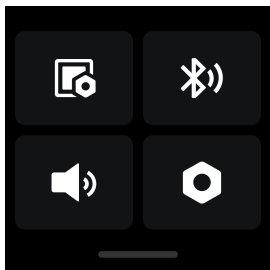
**Η λειτουργία Αυτόματης ρύθμισης (Auto Tune)** ρυθμίζει την ακαμψία του αναρτήρα για τη διατήρηση της ισορροπίας.

**Η Κατάσταση Ισορροπίας** υποδεικνύεται με διαφορετικά χρώματα.

Πατήστε το εικονίδιο Ταχύτητας ακολούθησης για να ορίσετε Αργή, Μεσαία, Γρήγορη ή Προσαρμοσμένη ταχύτητα ακολούθησης. Παρέχονται επίσης διαφορετικές λειτουργίες ευαισθησίας. Η Ομαλή λειτουργία (Smooth mode) κληρονομεί την ευαισθησία ακολούθησης των σταθεροποιητών της σειράς Ronin, εξασφαλίζοντας φυσικές μεταβάσεις και ομαλές κινήσεις εκκίνησης και διακοπής στα πλάνα σας. Στη λειτουργία Ανταπόκρισης (Responsive mode), ο αναρτήρας ανταποκρίνεται πιο γρήγορα στις κινήσεις του χεριού κατά την εκκίνηση και τη διακοπή, παρέχοντας μια πιο προσαρμόσιμη εμπειρία.

- 💡 • Μετά από τη ζυγοστάθμιση του καρδανικού αναρτήρα, εάν κατά την αλλαγή του εστιακού βάθους ή κατά την αλλαγή του φακού ή της κάμερας γίνεται κόκκινο το εικονίδιο κατάστασης ζυγοστάθμισης ή ο καρδανικός αναρτήρας τραντάζεται χωρίς λόγο, συνιστάται η εκτέλεση αυτόματης βαθμονόμησης.
- Συνιστάται να αυξάνετε τη δύναμη του μοτέρ εάν ο αναρτήρας δεν είναι επαρκώς σταθερός ή να μειώνετε την ακαμψία εάν ο αναρτήρας αρχίσει να τραντάζεται.

## Σύρετε προς τα κάτω - Κέντρο Ελέγχου

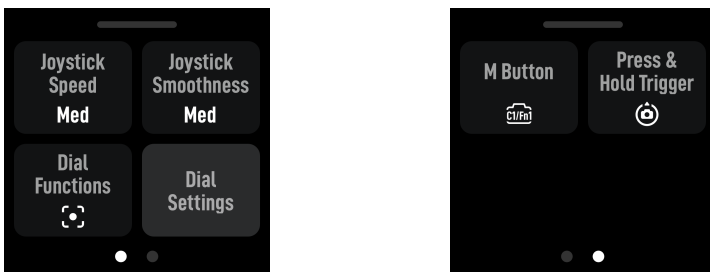


Σε αυτήν τη διεπαφή, μπορείτε να εκτελέσετε λειτουργίες όπως ρυθμίσεις κλειδώματος οθόνης , σύνδεση Bluetooth , και ρύθμιση αθόρυβης λειτουργίας .

Στο μενού Ρυθμίσεων συστήματος , έχετε πρόσβαση στον αυτόματο έλεγχο του αναρτήρα, στις ρυθμίσεις αυτόματου κλειδώματος και στην αποκατάσταση παραμέτρων. Επιπλέον, οι ακόλουθες λειτουργίες είναι διαθέσιμες.

- Απενεργοποίηση αυτοφωτογράφισης (Disable Selfie): Η Απενεργοποίηση αυτοφωτογράφισης αποτρέπει την κατά λάθος είσοδο στη λειτουργία αυτοφωτογράφισης και τη διακοπή της εγγραφής.
- Ακολούθηση τροχιάς (Orbit Follow): Όταν αυτή η επιλογή είναι ενεργοποιημένη, ο αναρτήρας εκτελεί πιο ομαλές κινήσεις κατά τις λήψεις σε τοξοειδείς διαδρομές.
- Λειτουργία ώθησης (Push Mode): Ενεργοποιήστε τη για χειροκίνητο έλεγχο των αξόνων κατακόρυφης κλίσης και πανοραμικής μετατόπισης.
- Οριζόντια βαθμονόμηση (Horiz Calibration): Δοκιμάστε την οριζόντια βαθμονόμηση ή τη χειροκίνητη βαθμονόμηση όταν ο αναρτήρας δεν οριζοντιώνεται ή όταν ο άξονας μετατοπίζεται προς τα πλάγια.
- Αυτόματη απενεργοποίηση (Auto Off): Ο αναρτήρας θα απενεργοποιηθεί αυτόματα μετά από 10 λεπτά κλειδώματος και αδράνειας.

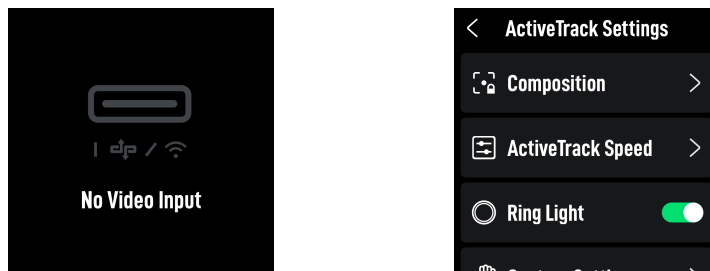
## Σύρετε προς τα πάνω - Ρυθμίσεις αναρτήρα



Σε αυτήν τη διεπαφή, μπορείτε να ρυθμίσετε την ταχύτητα και την εξομάλυνση του χειριστηρίου και να επιλέξετε τις λειτουργίες για το πάτημα του επιλογέα, το κουμπί M και το κράτημα της σκανδάλης.

- 💡 • Όσο χαμηλότερη είναι η τιμή εξομάλυνσης τόσο πιο ευαίσθητη είναι η κίνηση του αναρτήρα.
- Αντιστοίχιση της λειτουργίας του κουμπιού C1/Fn1 της κάμερας:
    1. Αντιστοίχιστε το κουμπί M στο κουμπί C1 στις κάμερες Sony (A7S3, A7M3, ZV-1) ή στο κουμπί Fn1 στις κάμερες Nikon (Z50, Z6II).
    2. Ολοκληρώστε τις ρυθμίσεις στην κάμερα για το κουμπί C1/Fn1. Η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο όταν υπάρχει σύνδεση με την κάμερα μέσω Bluetooth.

## Σύρετε Δεξιά - Ρυθμίσεις ActiveTrack



Εάν δεν είναι συνδεδεμένη καμία έξυπνη μονάδα παρακολούθησης, θα εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη Χωρίς Είσοδο Σήματος. Όταν η έξυπνη μονάδα παρακολούθησης

είναι συνδεδεμένη, η σύνθεση, η Ταχύτητα ActiveTrack και οι χειρονομίες μπορούν να ρυθμιστούν σε αυτήν τη σελίδα.

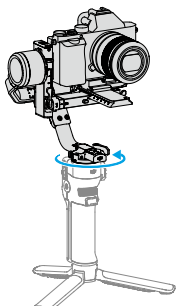
**Σύνθεση:** Όταν η Σύνθεση ρυθμίζεται στο Κέντρο Παρακολούθησης Υποκειμένου, το αντικείμενο που παρακολουθείται θα μετακινηθεί στο κέντρο της προβολής ActiveTrack. Όταν το ActiveTrack είναι ενεργοποιημένο με την επιλογή Διατήρηση Τρέχοντος Καρέ, ο αναρτήρας θα διατηρήσει την τρέχουσα σύνθεση.

**Ταχύτητα ActiveTrack:** Η αργή ταχύτητα παρέχει ομαλή παρακολούθηση, ιδανική για ζωντανή μετάδοση. Η μεσαία ταχύτητα λειτουργεί καλά για παράλληλη παρακολούθηση, ενώ η γρήγορη ταχύτητα είναι καλύτερη για κοντινές λήψεις ή σκηνές με υψηλή κίνηση.



- Η οθόνη αφής δεν εμφανίζει την προβολή ActiveTrack.
- Στην επιλογή Κεντρική Παρακολούθηση Υποκειμένου, το αντικείμενο μπορεί να μην παραμένει πάντα τέλεια κεντραρισμένο λόγω διαφορών στην κάμερα, τον φακό και την απόσταση λήψης. Εάν συμβεί αυτό, χρησιμοποιήστε το χειριστήριο για να προσαρμόσετε τη σύνθεση.

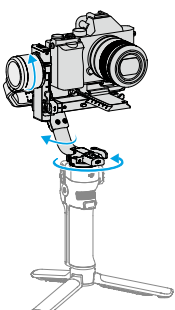
### 3.3 Λειτουργίες ακολούθησης καρδανικού αναρτήρα



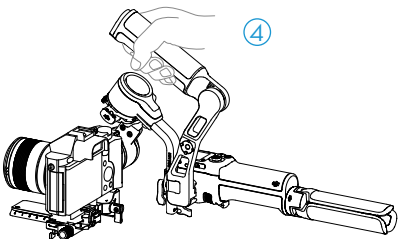
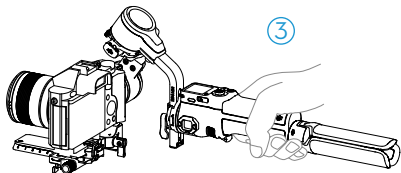
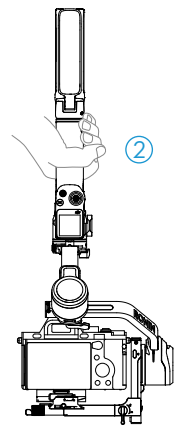
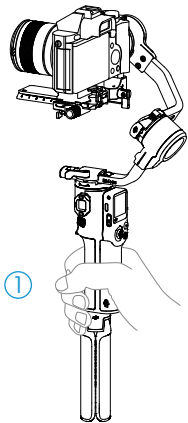
PF

PF: Ακολούθηση πανοραμικής μετατόπισης, όπου μόνο ο άξονας πανοραμικής μετατόπισης ακολουθεί την κίνηση της λαβής.

Κατάλληλο για σενάρια όπως η λήψη αναδυόμενων φωτογραφιών και τοξειδών εικόνων ή η μετακίνηση από αριστερά προς τα δεξιά.

 <p>FPV</p>	<p><b>FPV:</b> Ακολούθηση πανοραμικής μετατόπισης, κατακόρυφης κλίσης και εγκάρσιας κλίσης, όπου και οι τρεις άξονες ακολουθούν την κίνηση της λαβής.</p> <p>Κατάλληλη για σενάρια όπου υπάρχει περιστροφή της κάμερας.</p>
<p>Προσαρμοσμένη</p>	<p><b>Προσαρμοσμένη:</b> Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί την ακολούθηση οποιουδήποτε άξονα αναλόγως των απαιτήσεων. Όταν απενεργοποιούνται και οι τρεις άξονες, ενεργοποιείται η κατάσταση κλειδώματος. Στην κατάσταση κλειδώματος, οι τρεις άξονες δεν ακολουθούν την κίνηση της λαβής.</p> <p>Κατάλληλη για λήψεις με ομαλή παρακολούθηση και για λήψεις ταχείας αντίδρασης.</p>
<p>Εγκάρσια κλίση 3D 360</p>	<p>Στη λειτουργία εγκάρσιας κλίσης 3D 360, ο άξονας κατακόρυφης κλίσης στρέφεται κατά 90° προς τα πάνω και ο φακός της κάμερας βρίσκεται σε κατακόρυφη θέση προς τα πάνω. Σε αυτό το σημείο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το χειριστήριο joystick για να ελέγχετε την περιστροφή του άξονα πανοραμικής μετατόπισης κατά 360°.</p> <p>Κατάλληλη για λήψης με περιστροφή της κάμερας.</p>

### 3.4 Τρόποι λειτουργίας του καρδανικού αναρτήρα



#### 1. Λειτουργία σε Όρθια θέση

Αυτός είναι ο τυπικός τρόπος λειτουργίας του καρδανικού αναρτήρα και είναι κατάλληλος για τα περισσότερα σενάρια λήψεων, όπως οι λήψεις κατά το βάδισμα και το τρέξιμο.

#### 2. Λειτουργία Ανάρτησης από κάτω

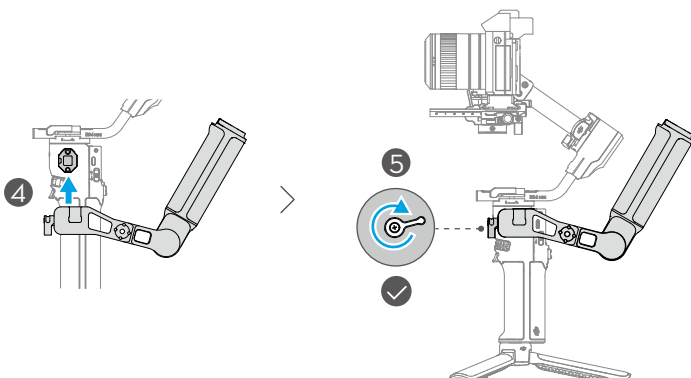
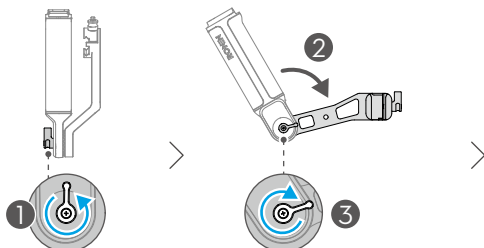
Ο καρδανικός αναρτήρας τοποθετείται ανάποδα και η κάμερα βρίσκεται σε χαμηλότερη θέση. Αυτός ο τρόπος λειτουργίας είναι κατάλληλος για λήψης από χαμηλές γωνίες, π.χ. για παρακολούθηση αντικειμένων πάνω στο έδαφος.

### 3. Λειτουργία Φακού

Ο καρδανικός αναρτήρας συγκρατείται σε οριζόντια θέση όπως ένας φακός χειρός. Αυτός ο τρόπος λειτουργίας είναι κατάλληλος για λήψεις μέσα σε περιορισμένους χώρους.

### 4. Λειτουργία Χαρτοφύλακα

Για αυτόν τον τρόπο λειτουργίας, πρέπει να τοποθετηθεί η λαβή χαρτοφύλακα. Η γωνία της λαβής χαρτοφύλακα προσαρμόζεται με το περιστροφικό ρυθμιστικό. Τα εξαρτήματα για προσάρτηση αξεσουάρ και οι 20 οπές στερέωσης 1/4" στον καρδανικό αναρτήρα επιτρέπουν τη στερέωση εξωτερικών οιθονών για υποβοήθηση των λήψεων και διευκολύνουν τις κινήσεις της κάμερας όταν χρησιμοποιούνται χαμηλές γωνίες λήψης.

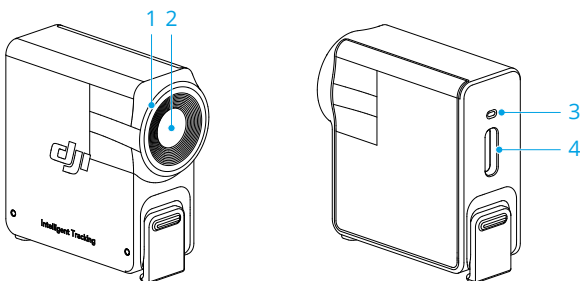


## 3.5 Ρυθμίσεις της εφαρμογής Ronin

Οι χρήστες μπορούν να χρησιμοποιήσουν την εφαρμογή Ronin για να ενεργοποιήσουν τον αναρτήρα, να ενημερώσουν το υλικολογισμικό, να αποκτήσουν πρόσβαση σε έξυπνες λειτουργίες και να διαμορφώσουν τις παραμέτρους του μοτέρ, τις ρυθμίσεις χρήστη και τις επιλογές χειριστηρίου. Επιπλέον, μπορεί να αποκτηθεί πρόσβαση στην κατάσταση του συστήματος, το εγχειρίδιο χρήσης και τα εκπαιδευτικά βίντεο.

## 3.6 Έξυπνη Μονάδα Παρακολούθησης

### Επισκόπηση



#### 1. Φως δακτυλίου

##### Στάθμη μπαταρίας



Ανάβει σταθερά με κόκκινο χρώμα

To ActiveTrack είναι απενεργοποιημένο (σε κατάσταση αναστολής) ή το υποκείμενο χάθηκε



Ανάβει σταθερά με πράσινο χρώμα

To ActiveTrack είναι σε χρήση



Αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα

To υποκείμενο χάθηκε προσωρινά



Ανάβει σταθερά με κίτρινο χρώμα

Η σύνθεση προσαρμόζεται



Αναβοσβήνει με κίτρινο

Αντίστροφη μέτρηση για λήψη φωτογραφίας ή εγγραφή (το κλείστρο ενεργοποιείται μετά από 3 δευτερόλεπτα αναβοσβήματος)

#### 2. Φακός παρακολούθησης

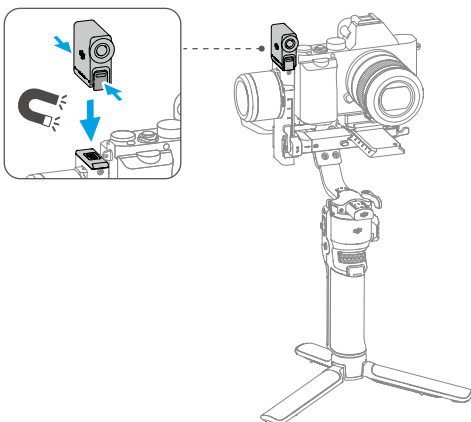
### 3. Δείκτης κατάστασης

- 💡 Τα σήματα φωτός και οι σημασίες τους ταιριάζουν με αυτές του φωτός του δακτυλίου.

### 4. Θύρα δεδομένων USB-C

Συνδεθείτε σε υπολογιστή για ενημερώσεις υλικολογισμικού.

## Εγκατάσταση



Μετά την εγκατάσταση της έξυπνης μονάδας παρακολούθησης, σύρετε δεξιά από την αρχική σελίδα για να εισέλθετε στη διεπαφή ρυθμίσεων ActiveTrack και προσαρμόστε σύμφωνα με τις ανάγκες λήψης. Για λεπτομερείς λειτουργίες, ανατρέξτε στις [Σύρετε Δεξιά - Ρυθμίσεις ActiveTrack](#).

- 💡 • Εάν η ένδειξη κατάστασης δεν ανάψει μετά την εγκατάσταση, ελέγξτε αν η μαγνητική προσάρτηση είναι στη θέση της.
- Εάν η μονάδα παρακολούθησης παραμείνει αδρανής για περισσότερο από πέντε λεπτά, εισέρχεται αυτόματα σε λειτουργία αναστολής και η ένδειξη σβήνει. Για να ξυπνήσετε τη μονάδα, πατήστε τη σκανδάλη στον αναρτήρα.

## Παρακολούθηση και Λήψη

- 💡 • Δεν συνιστάται η χρήση σε σενάρια με οπίσθιο φωτισμό ή χαμηλό φωτισμό.
- Κατά την παρακολούθηση, κρατήστε το υποκείμενο 0,5 μ. έως 10 μ. μακριά από τον φακό παρακολούθησης.

## Έλεγχος μέσω Κουμπιών και Χειριστηρίου

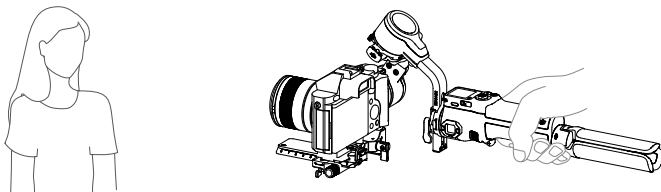
Πατήστε τη σκανδάλη για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το ActiveTrack.

Όταν το υποκείμενο ακολουθείται, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το χειριστήριο για να ρυθμίσετε τη σύνθεση.

Πατήστε τη σκανδάλη δύο φορές για να απενεργοποιήσετε το ActiveTrack και να κεντράρετε και πάλι τον αναρτήρα.

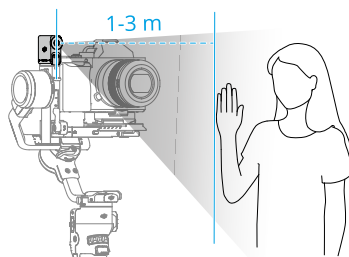
- 💡 Κατά τη διάρκεια της λήψης, μπορείτε να αλλάξετε τη λειτουργία ActiveTrack χρησιμοποιώντας τον διακόπτη λειτουργίας του αναρτήρα. Στη λειτουργία Πανοραμικής ακολούθησης (Pan Follow-PF), μόνο ο άξονας πανοραμικής κίνησης μπορεί να ακολουθήσει. Στη λειτουργία Πανοραμικής ακολούθησης και κατακόρυφης κλίσης (Pan and Tilt Follow-PTF), και οι δύο άξονες, πανοραμικός και κλίσης, μπορούν να ακολουθήσουν. Στη λειτουργία Πλήρης ακολούθησης (Full Follow-FPV), το ActiveTrack δεν υποστηρίζεται.

Όταν τραβάτε από μια μεσαία-χαμηλή θέση κάμερας, η λαβή του αναρτήρα πρέπει να δείχνει προς την κατεύθυνση του υποκειμένου που ακολουθείται.



## Έλεγχος μέσω Χειρονομίας

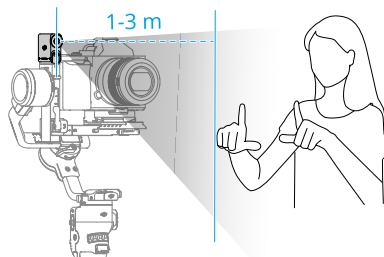
**Ενεργοποίηση παρακολούθησης:** Δείξτε τη χειρονομία στην κάμερα ή πατήστε τη σκανδάλη. Ο δείκτης ξεκινά να ανάβει σταθερά με πράσινο χρώμα.



-  Η μονάδα παρακολούθησης υποστηρίζει μόνο την παρακολούθηση ανθρώπων και δίνει προτεραιότητα σε αυτούς που βρίσκονται κοντά στον φακό και κοντά στο κέντρο της προβολής. Το υποκείμενο που ακολουθείται πρέπει να βρίσκεται 1 μ. έως 3 μ. μακριά από τον φακό παρακολούθησης.

**Ρύθμιση Σύνθεσης:** Ρυθμίστε τη σύνθεση όπως χρειάζεται κατά τη διάρκεια της παρακολούθησης. Δείξτε τη χειρονομία   στην κάμερα. Ο δείκτης ξεκινά να ανάβει σταθερά με κίτρινο χρώμα και η παρακολούθηση διακόπτεται αυτόματα. Το υποκείμενο μπορεί να μετακινηθεί στη θέση που επιθυμεί στο κάδρο.

Δείξτε ξανά τη χειρονομία   για να επιβεβαιώσετε τη σύνθεση. Ο δείκτης ξεκινά να ανάβει σταθερά με πράσινο χρώμα και η παρακολούθηση συνεχίζεται αυτόματα.

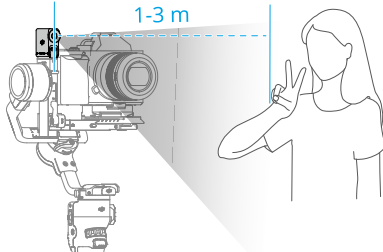


**Διακοπή παρακολούθησης:** Δείξτε τη χειρονομία  ή πατήστε ξανά τη σκανδάλη. Η ένδειξη ανάβει σταθερά με κόκκινο χρώμα.

**Λήψη:** Ανεξάρτητα με το αν είναι σε χρήση η παρακολούθηση είτε όχι, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το  για να ξεκινήσετε μια αντίστροφη μέτρηση για τη λήψη μιας φωτογραφίας ή την έναρξη/διακοπή της εγγραφής. Η ένδειξη πάλλεται με κίτρινο χρώμα κατά τη διάρκεια της αντίστροφης μέτρησης.



⌚3s



## Ενημέρωση υλικολογισμικού

Η μονάδα παρακολούθησης πρέπει να συνδεθεί σε υπολογιστή για ενημέρωση υλικολογισμικού.

1. Επισκεφθείτε το <https://www.dji.com/rs-4-mini/downloads> και κατεβάστε το αντίστοιχο πακέτο υλικολογισμικού.
2. Χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο καλώδιο USB-C για να συνδέσετε τη μονάδα παρακολούθησης στον υπολογιστή.
3. Τοποθετήστε το κατεβασμένο πακέτο υλικολογισμικού (αρχείο που τελειώνει σε .bin) στον βασικό αρχειοκατάλογο της μονάδας παρακολούθησης.
4. Αφού αντιγραφεί, αποσυνδέστε τη σύνδεση USB.
5. Συνδέστε ξανά τη μονάδα παρακολούθησης στον υπολογιστή. Η μονάδα παρακολούθησης θα ξεκινήσει αυτόματα τη διαδικασία ενημέρωσης. Η ένδειξη κατάστασης θα αναβοσβήνει εναλλάξ με κόκκινο και πράσινο χρώμα. ΜΗΝ αποσυνδέσετε τη σύνδεση κατά τη διάρκεια της διαδικασίας.
6. Η ένδειξη κατάστασης που ανάβει σταθερά με κόκκινο χρώμα υποδεικνύει ότι η ενημέρωση ολοκληρώθηκε.

## 4 Λαβή/Ενσωματωμένη μπαταρία

Για πληροφορίες σχετικά με την μπαταρία του αναρτήρα και τον χρόνο λειτουργίας του αναρτήρα, ανατρέξτε στο <https://www.dji.com/rs-4-mini/specs>.

### 4.1 Οδηγίες ασφάλειας



Διαβάστε το εγχειρίδιο χρήστη για να εξοικειωθείτε με τα χαρακτηριστικά αυτού του προϊόντος πριν από τη λειτουργία. Εάν δεν χρησιμοποιήσετε σωστά το προϊόν, μπορεί να προκληθούν ζημιές στο προϊόν και στα προσωπικά σας είδη, καθώς και σοβαρός τραυματισμός. Το προϊόν αυτό είναι προηγμένο. Πρέπει να το χειρίζεστε με προσοχή και λογική. Η λειτουργία του απαιτεί βασικές δεξιότητες μηχανικής. Εάν δεν χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν με ασφαλή και υπεύθυνο τρόπο, μπορεί να προκύψει τραυματισμός ή ζημιά στο προϊόν ή σε άλλη περιουσία.

Αυτό το προϊόν δεν προορίζεται για χρήση από παιδιά χωρίς άμεση επίβλεψη από ενήλικες. MHN τροποποιείτε αυτό το προϊόν με οποιονδήποτε τρόπο εκτός αυτού που αναφέρεται στα έγγραφα τα οποία παρέχονται από τη SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. Αυτές οι Οδηγίες ασφάλειας περιέχουν οδηγίες για την ασφάλεια, τη λειτουργία και τη συντήρηση. Είναι σημαντικό να διαβάσετε και να ακολουθήσετε όλες τις οδηγίες και τις προειδοποιήσεις στο εγχειρίδιο χρήστη πριν από τη συναρμολόγηση, τη ρύθμιση ή τη χρήση, προκειμένου να λειτουργήσετε σωστά το προϊόν και να αποφύγετε ζημιές ή σοβαρούς τραυματισμούς.

#### Χρήση της λαβής

- ⚠ 1. MHN αφήνετε τη λαβή να έρθει σε επαφή με οποιοδήποτε είδος υγρού. MHN αφήνετε τη λαβή εκτεθειμένη στη βροχή ή κοντά σε πηγή υγρασίας. ΜΗ ρίχνετε τη λαβή μέσα σε νερό. Εάν το εσωτερικό της μπαταρίας έρθει σε επαφή με νερό, μπορεί να προκύψει χημική αποσύνθεση, με πιθανό αποτέλεσμα η μπαταρία να πιάσει φωτιά και να προκληθεί ακόμη και έκρηξη.
2. Εάν η λαβή πέσει κατά λάθος στο νερό, βάλτε την αμέσως σε ασφαλή και ανοιχτή περιοχή. Διατηρήστε μια ασφαλή απόσταση από τη λαβή μέχρι να στεγνώσει εντελώς. ΜΗ χρησιμοποιήστε ξανά τη λαβή και απορρίψτε την σωστά όπως περιγράφεται στην ενότητα Απόρριψη της λαβής.

3. Σε περίπτωση πυρκαγιάς, σβήστε την με νερό, άμμο, πυρίμαχη κουβέρτα ή πυροσβεστήρα ξηράς σκόνης.
4. ΜΗ χρησιμοποιείτε ή φορτίζετε λαβή που είναι διογκωμένη, εμφανίζει διαρροή ή έχει υποστεί ζημιά. Εάν η λαβή μοιάζει μη φυσιολογική, επικοινωνήστε με την DJI ή κάποιον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της DJI για περαιτέρω βοήθεια.
5. Η λαβή πρέπει να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασίες από -10° έως 45°C. Η χρήση της λαβής σε περιβάλλοντα με θερμοκρασία υψηλότερη από τους 50°C μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά ή έκρηξη. Η χρήση της λαβής σε θερμοκρασίες κάτω των 0°C μπορεί να μειώσει σημαντικά τον χρόνο λειτουργίας.
6. ΜΗ χρησιμοποιείτε τη λαβή σε ισχυρά ηλεκτροστατικά ή ηλεκτρομαγνητικά περιβάλλοντα. Διαφορετικά, ενδέχεται να προκύψει δυσλειτουργία στον πίνακα ελέγχου της μπαταρίας.
7. ΜΗΝ αποσυναρμολογείτε ή τρυπάτε τη λαβή με οποιονδήποτε τρόπο, διαφορετικά η μπαταρία μπορεί να παρουσιάσει διαρροή, να αναφλεγεί ή να εκραγεί.
8. ΜΗ ρίχνετε ή χτυπάτε τις μπαταρίες. ΜΗΝ τοποθετείτε βαριά αντικείμενα στη λαβή ή στον φορτιστή.
9. Οι ηλεκτρολύτες που περιέχονται στην μπαταρία είναι ισχυρές διαβρωτικές ουσίες. Εάν οι ηλεκτρολύτες έρθουν σε επαφή με το δέρμα ή τα μάτια σας, πλύνετε αμέσως την προσβεβλημένη περιοχή με φρέσκο τρεχούμενο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά και έπειτα επισκεφθείτε αμέσως έναν γιατρό.
10. ΜΗ χρησιμοποιείτε τη λαβή εάν πέσει.
11. ΜΗ θερμαίνετε τις μπαταρίες. ΜΗΝ τοποθετείτε τη λαβή σε φούρνο μικροκυμάτων ή σε δοχείο υπό πίεση.
12. ΜΗ βραχυκυκλώνετε χειροκίνητα τη λαβή.
13. Καθαρίστε τους ακροδέκτες της λαβής με καθαρό και στεγνό πανί.



1. Βεβαιωθείτε ότι η λαβή είναι πλήρως φορτισμένη πριν από τη χρήση.
2. Εάν εμφανιστεί προειδοποίηση για χαμηλή φόρτιση μπαταρίας, φορτίστε τη λαβή το συντομότερο δυνατό.

## Φόρτιση της λαβής



1. ΜΗΝ αφήνετε τη λαβή χωρίς επιτήρηση κατά τη φόρτιση. ΜΗ φορτίζετε τη λαβή κοντά σε εύφλεκτα υλικά ή σε εύφλεκτες επιφάνειες, όπως σε χαλί ή ξύλο.

2. Η φόρτιση της λαβής εκτός του εύρους θερμοκρασιών από 5° έως 40°C μπορεί να οδηγήσει σε διαρροή, υπερθέρμανση ή ζημιά της μπαταρίας. Η ιδανική θερμοκρασία φόρτισης είναι μεταξύ 22° και 28°C.

 Η λαβή έχει σχεδιαστεί για να σταματά τη φόρτιση όταν είναι πλήρης. Ωστόσο, αποτελεί καλή πρακτική να παρακολουθείτε την πρόοδο της φόρτισης και να αποσυνδέετε τον αναρτήρα όταν έχει φορτιστεί πλήρως.

## Αποθήκευση της λαβής

-  1. Φυλάξτε τη λαβή σε θέσεις που δεν είναι προσβάσιμες από παιδιά και ζώα.
2. Σε περίπτωση που η λαβή πρόκειται να αποθηκευτεί για παρατεταμένο χρονικό διάστημα, φορτίστε την έως ότου η στάθμη της μπαταρίας να φτάσει μεταξύ 30% και 50%.
3. MHN αφήνετε τη λαβή κοντά σε πηγές θερμότητας, όπως φούρνο ή ηλεκτρικό καλοριφέρ. MHN αφήνετε τη λαβή μέσα στο αυτοκίνητο όταν κάνει ζέστη. Η ιδανική θερμοκρασία αποθήκευσης είναι 22°C έως 28°C.
4. Κρατήστε τη λαβή στεγνή.
-  1. Αποφορτίστε τη λαβή στο 40%-65% εάν δεν θα χρησιμοποιηθεί για 10 ημέρες ή παραπάνω. Έτσι, μπορεί να παραταθεί σημαντικά η διάρκεια ζωής της μπαταρίας.
2. MHN αποθηκεύετε τη λαβή για παρατεταμένο χρονικό διάστημα μετά από πλήρη εκφόρτιση. Κάτι τέτοιο μπορεί να επιφέρει υπερβολική εκφόρτιση της μπαταρίας και να προκαλέσει ανεπανόρθωτη ζημιά στο στοιχείο της.
3. Εάν η λαβή αποθηκευτεί για παρατεταμένο χρονικό διάστημα και η μπαταρία εξαντληθεί, η λαβή θα μπει σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας. Επαναφορτίστε τη λαβή για να βγει από την κατάσταση αναστολής λειτουργίας.

## Συντήρηση της λαβής

-  1. ΜΗ χρησιμοποιείτε τη λαβή όταν η θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή.
2. MHN αποθηκεύετε τη λαβή σε περιβάλλοντα με θερμοκρασία πάνω από 45°C ή κάτω από 0°C.
-  1. Η διάρκεια ζωής της μπαταρίας μπορεί να μειωθεί εάν δεν χρησιμοποιηθεί για παρατεταμένο χρονικό διάστημα.
2. Αποφορτίζετε και φορτίζετε πλήρως τη λαβή μία φορά κάθε τρεις μήνες για να την διατηρήσετε σε καλή κατάσταση.

## Ταξιδιωτική ειδοποίηση

- ⚠ 1. Πριν μεταφέρετε τη λαβή σε αεροπορική πτήση, πρέπει πρώτα να αποφορτιστεί έως ότου η στάθμη της μπαταρίας να είναι χαμηλότερη από 30%. Αποφορτίζετε τη λαβή μόνο σε αντιπυρική περιοχή και αποθηκεύετε τη λαβή σε χώρο που αερίζεται.
2. Κρατήστε τη λαβή μακριά από μεταλλικά αντικείμενα όπως γυαλιά, ρολόγια, κοσμήματα και ταινιπιδάκια για τα μαλλιά.
3. ΜΗ μεταφέρετε λαβή που έχει ζημιές ή λαβή με στάθμη φόρτισης της μπαταρίας πάνω από 30%.
- 

### Απόρριψη της λαβής

- ⚠ Απορρίψτε τη λαβή σε συγκεκριμένα κουτιά ανακύκλωσης μόνο αφού πρώτα την έχετε αποφορτίσει πλήρως. ΜΗΝ πετάτε τη λαβή στους συνήθεις κάδους απορριμμάτων. Ακολουθείτε αυστηρά τους τοπικούς κανονισμούς σχετικά με την απόρριψη και την ανακύκλωση των μπαταριών.
- 💡 1. Εάν η λαβή έχει απενεργοποιηθεί και η μπαταρία δεν μπορεί να εκφορτιστεί πλήρως, επικοινωνήστε με έναν επαγγελματικό φορέα απόρριψης ή ανακύκλωσης μπαταριών για περαιτέρω βοήθεια.
2. Απορρίψτε αμέσως τη λαβή εάν δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί μετά την υπερβολική εκφόρτιση.
-

## 5 Παράρτημα

### 5.1 Συντήρηση

Ο καρδανικός αναρτήρας δεν είναι αδιάβροχος. Φροντίστε να τον προστατεύετε από τη σκόνη και το νερό κατά τη χρήση. Μετά από τη χρήση, συνιστάται να σκουπίζετε τον καρδανικό αναρτήρα με ένα μαλακό στεγνό πανί. ΜΗΝ ψεκάζετε υγρά καθαρισμού πάνω στον καρδανικό αναρτήρα.

### 5.2 Προδιαγραφές

Επισκεψείτε τον ακόλουθο ιστότοπο για τις προδιαγραφές.

<https://www.dji.com/rs-4-mini/specs>



Επικοινωνία

## ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ DJI

Αυτό το περιεχόμενο μπορεί να αλλάξει χωρίς ειδοποίηση.

Κατεβάστε την τελευταία έκδοση από τη διεύθυνση



<https://www.dji.com/rs-4-mini/downloads>

Εάν έχετε ερωτήσεις σχετικά με το παρόν έγγραφο, επικοινωνήστε με την DJI στέλνοντας μήνυμα στη διεύθυνση [DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com).

Η ονομασία DJI αποτελεί εμπορικό σήμα της DJI.

Copyright © 2025 DJI. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.