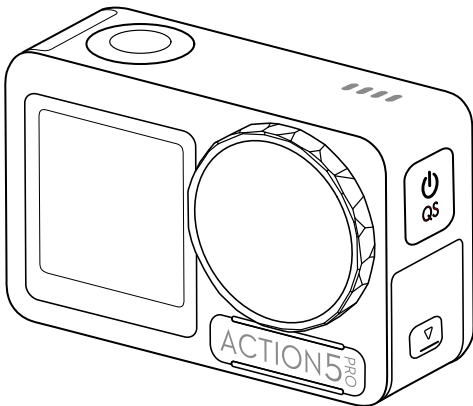


# dji OSMO ACTION 5 PRO

Εγχειρίδιο χρήσης

v1.0 2024.09





Αυτό το έγγραφο αποτελεί πνευματική ιδιοκτησία της DJI με την επιφύλαξη κάθε δικαιώματος. Εκτός εάν εξουσιοδοτείται διαφορετικά από την DJI, δεν δικαιούστε να χρησιμοποιήσετε ή να επιτρέψετε σε άλλους να χρησιμοποιήσουν το έγγραφο ή οποιοδήποτε μέρος του εγγράφου με αναπαραγωγή, μεταφορά ή πώληση του εγγράφου. Οι χρήστες θα πρέπει να ανατρέχουν μόνο σε αυτό το έγγραφο και στο περιεχόμενό του ως οδηγίες για τη λειτουργία των προϊόντων DJI. Το έγγραφο δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται για άλλους σκοπούς.

## Q Αναζήτηση λέξεων-κλειδιών

Αναζητήστε λέξεις-κλειδιά όπως Μπαταρία ή 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 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 σε αυτήν την ενότητα.

## 🖨️ Εκτύπωση του παρόντος εγγράφου

Αυτό το έγγραφο υποστηρίζει εκτύπωση υψηλής ανάλυσης.

# Χρήση του παρόντος εγχειριδίου

## Υπόμνημα

⚠ Σημαντικό

❖ Συμβουλές και  
υποδείξεις

✉ Αναφορά

## Διαβάστε πριν από τη χρήση

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

- «Οδηγίες ασφάλειας»
- «Οδηγός γρήγορης εκκίνησης»
- «Εγχειρίδιο χρήσης»

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 ανατρέξτε στο παρόν «Εγχειρίδιο χρήσης» για περισσότερες πληροφορίες.

## Εκπαιδευτικά βίντεο

Μεταβείτε στην παρακάτω διεύθυνση ή σαρώστε τον κωδικό QR για να παρακολουθήσετε τα εκπαιδευτικά βίντεο, τα οποία εξηγούν πώς χρησιμοποιείται με ασφάλεια το προϊόν:



<https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/video>

## Λήψη της εφαρμογής DJI Mimo

Σαρώστε τον κωδικό QR για λήψη της εφαρμογής DJI Mimo.



- 
- 💡 • Για να ελέγξετε τις εκδόσεις των λειτουργικών συστημάτων Android και iOS που υποστηρίζονται από το DJI Mimo, μεταβείτε στη διεύθυνση <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo>.
- Η διεπαφή και οι λειτουργίες του DJI Mimo ενδέχεται να διαφέρουν καθώς ενημερώνεται η έκδοση του λογισμικού. Η πραγματική εμπειρία χρήσης εξαρτάται από την έκδοση του λογισμικού που χρησιμοποιείται.
-

# Περιεχόμενα

<b>Χρήση του παρόντος εγχειριδίου</b>	<b>3</b>
Υπόμνημα	3
Διαβάστε πριν από τη χρήση	3
Εκπαιδευτικά βίντεο	3
Λήψη της εφαρμογής DJI Mimo	3
<b>1 Προφίλ του προϊόντος</b>	<b>8</b>
1.1 Επισκόπηση	8
1.2 Αξεσουάρ	8
Κιτ κυρτής αυτοκόλλητης βάσης Osmo Action	9
Οριζόντιο-Κατακόρυφο προστατευτικό πλαίσιο Osmo Action	9
Πολυλειτουργική θήκη μπαταριών Osmo Action	10
<b>2 Χρήση πρώτη φορά</b>	<b>13</b>
2.1 Σύνδεση της μπαταρίας	13
2.2 Εισαγωγή της κάρτας microSD	13
2.3 Ενεργοποίηση	14
2.4 Ενεργοποίηση	14
2.5 Φόρτιση της μπαταρίας	16
<b>3 Βασικές λειτουργίες</b>	<b>18</b>
3.1 Λειτουργίες κουμπιών	18
3.2 Χειρισμός της οθόνης αφής	18
3.3 Αποθήκευση φωτογραφιών και βίντεο	19
<b>4 Χρήση του προϊόντος</b>	<b>22</b>
4.1 Ρύθμιση των παραμέτρων λήψης	22
4.2 Ορισμός παραμέτρων εικόνας	23
4.3 Ρύθμιση των λειτουργιών του συστήματος	24
4.4 Φωνητικός έλεγχος	25
4.5 Χρονικός κώδικας	25
4.6 Επισήμανση	25
4.7 Σούπερ αργή κίνηση	25
4.8 Μεταφορά αρχείων	26
4.9 Σύνδεση μικροφώνου	27
4.10 Λειτουργία webcam	28
4.11 Βάθος και υψόμετρο	28
<b>5 Συντήρηση</b>	<b>30</b>
5.1 Ενημέρωση υλικολογισμικού	30

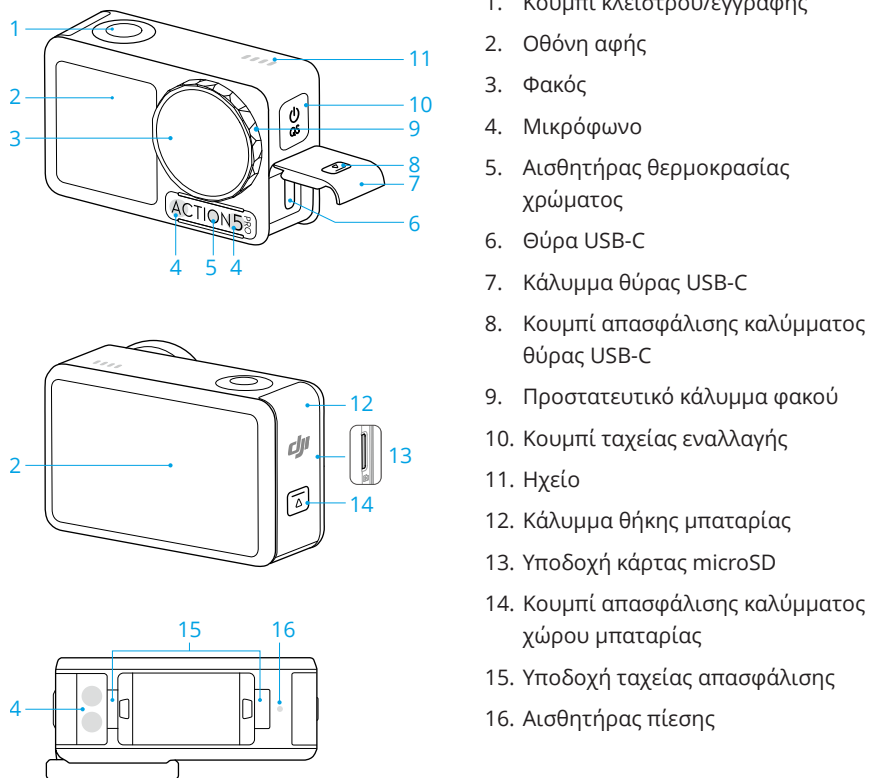
5.2	Σημειώσεις για υποβρύχια χρήση	30
5.3	Σημειώσεις καθαρισμού	32
5.4	Προειδοποιήσεις για τη χρήση της μπαταρίας	33
5.5	Χρήση άλλων αξεσουάρ (δεν περιλαμβάνονται)	33
	Ράβδος προέκτασης 1,5 m Osmo	34
	Μαγνητική βάση προσαρμογής με σφαιρικό σύνδεσμο Osmo	35
	Αδιάβροχη θήκη Osmo Action 60m	35
	Επιπλέουσα χειρολαβή DJI	35
	Βάση βεντούζας Osmo Action	36
	Βάση για το πηγούνι κράνους Osmo Action	36
	Ιμάντας στήθους Osmo Action	36
	Βάση χειρολαβής Osmo Action	37
	Τηλεχειριστήριο Osmo Action GPS Bluetooth	37
	Πολυλειτουργική λαβή φόρτισης Osmo Action	38
	Κιτ επέκτασης χωρίς ηλεκτρικά μέρη Osmo Action	38
<b>6</b>	<b>Προδιαγραφές</b>	<b>40</b>

# Προφίλ του προϊόντος

---

# 1 Προφίλ του προϊόντος

## 1.1 Επισκόπηση

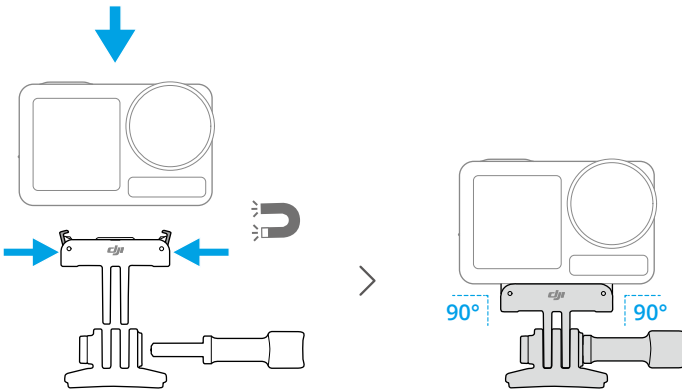


## 1.2 Αξεσουάρ

Το προϊόν είναι συμβατό με διάφορα αξεσουάρ για να αλλάζει ευέλικτα τη θέση για λήψη διαφόρων σκηνών αθλητικών γεγονότων.

## Κιτ κυρτής αυτοκόλλητης βάσης Osmo Action

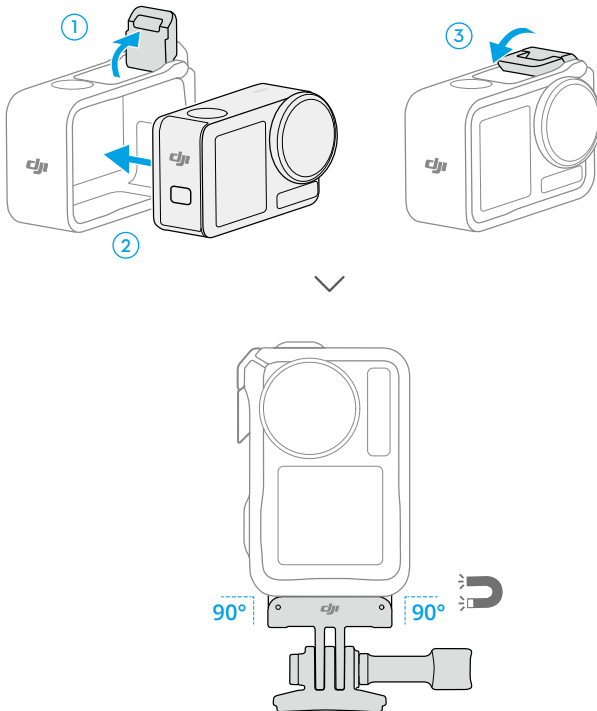
Η κάμερα μπορεί να τοποθετηθεί με ασφάλεια σε λείες και καθαρές καμπύλες επιφάνειες χρησιμοποιώντας το κιτ κυρτής αυτοκόλλητης βάσης.



- Πιέστε προς τα κάτω την κάμερα μέχρι τα κλιπ της βάσης προσαρμογής ταχείας απασφάλισης να εισαχθούν καλά μέσα στις υποδοχές ταχείας απασφάλισης της κάμερας και, στη συνέχεια, σφίξτε τις βίδες ασφάλισης. Κατά την αφαίρεση της κάμερας, πατήστε και τα δύο κλιπ της βάσης προσαρμογής ταχείας απασφάλισης.
- Προσαρτήστε και πιέστε την αυτοκόλλητη βάση σταθερά προς τα κάτω και κρατήστε για τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα. Συνιστάται να περιμένετε 30 λεπτά πριν συνδέσετε την κάμερα.
- Η αυτοκόλλητη βάση μπορεί να εφαρμοστεί μόνο σε καθαρές καμπύλες επιφάνειες μία φορά. MHN προσαρτάτε την κυρτή αυτοκόλλητη βάση σε επιφάνειες που είναι επίπεδες, τραχιές, τρυματισμένες, έχουν ξεφλουδίσει, έχουν καλυφθεί από σκόνη ή άμμο ή έχουν λεκέδες από λάδι, κερί ή νερό. Διαφορετικά, η βάση προσαρμογής μπορεί να μην προσαρτηθεί σταθερά.
- Η συνιστώμενη θερμοκρασία εφαρμογής για την αυτοκόλλητη βάση είναι -10° έως 40° C (14° έως 104° F). MHN προσαρτάτε την αυτοκόλλητη βάση σε επιφάνεια με υψηλότερη ή χαμηλότερη θερμοκρασία.

## Οριζόντιο-Κατακόρυφο προστατευτικό πλαίσιο Osmo Action

Με το οριζόντιο-κατακόρυφο προστατευτικό πλαίσιο, οι χρήστες μπορούν να γυρίσουν την κάμερα από την οριζόντια στην κατακόρυφη θέση για διαφορετικές γωνίες λήψης.



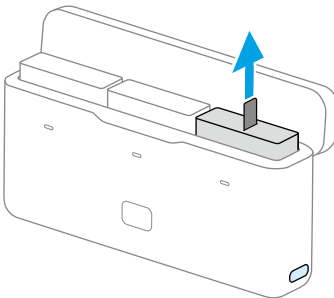
## Πολυλειτουργική θήκη μπαταριών Osmo Action

Το Πολυλειτουργική θήκη μπαταριών Osmo Action (εφεξής η «θήκη της μπαταρίας») έχει σχεδιαστεί για την ασφαλή αποθήκευση μπαταριών και καρτών microSD. Οι χρήστες μπορούν να ελέγξουν τη στάθμη των μπαταριών, πατώντας το κουμπί μία φορά ή ανοίγοντας τη θήκη μπαταριών. Οι λυχνίες LED κατάστασης θα εμφανίζουν τη στάθμη των μπαταριών.

Όταν συνδεθεί φορτιστής στη θήκη μπαταριών με τοποθετημένες τις μπαταρίες, η θήκη μπαταριών θα φορτίσει τις μπαταρίες στη σειρά. Η μπαταρία με το υψηλότερο επίπεδο ισχύος θα φορτιστεί πρώτη.

Όταν οι μπαταρίες εισάγονται στη θήκη μπαταριών, με εξωτερικές συσκευές συνδεδεμένες στη θύρα USB-C, οι μπαταρίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως αποθήκη ενέργειας για τη φόρτιση των συνδεδεμένων εξωτερικών συσκευών. Οι μπαταρίες με τη χαμηλότερη στάθμη ισχύος θα αποφορτιστούν πρώτα και οι υπόλοιπες θα αποφορτιστούν διαδοχικά.

Κατά τη χρήση της θήκης μπαταριών για τη φόρτιση της μπαταρίας, συνιστάται η χρήση φορτιστή USB-C, που υποστηρίζει το πρότυπο Power Delivery ή PPS (Programmable Power Delivery).



- 
- ⚠ • Τοποθετήστε τη θήκη μπαταριών σε μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια κατά τη χρήση. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι κατάλληλα μονωμένη για την αποφυγή κινδύνων πυρκαγιάς.
- MHN αγγίζετε τους μεταλλικούς ακροδέκτες στις θύρες της μπαταρίας.
  - Καθαρίστε τους μεταλλικούς ακροδέκτες με ένα καθαρό, στεγνό πανί εάν έχουν συσσωρευτεί ακαθαρσίες.
  - Η θήκη μπαταριών δεν είναι αδιάβροχη. MHN την τοποθετείτε σε νερό και μη χύνετε οποιοδήποτε υγρό πάνω στη θήκη.
-

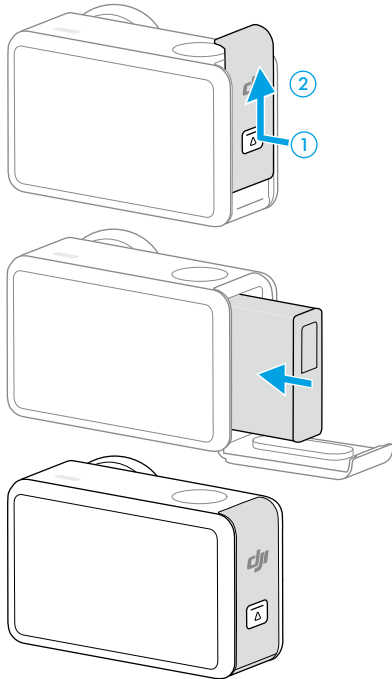
# Χρήση πρώτη φορά

---

## 2 Χρήση πρώτη φορά

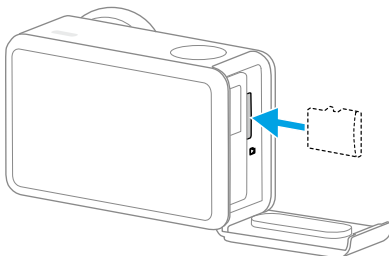
### 2.1 Σύνδεση της μπαταρίας

Πατήστε το κουμπί απασφάλισης στο κάλυμμα του θαλάμου της μπαταρίας και σύρετε προς τα πάνω. Στη συνέχεια, τοποθετήστε την μπαταρία στο θάλαμο μπαταριών. Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία έχει τοποθετηθεί σωστά και, στη συνέχεια, κλείστε το κάλυμμα του χώρου της μπαταρίας.

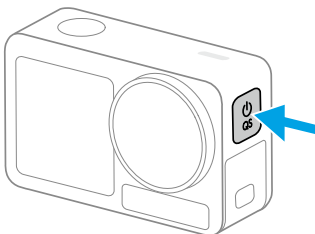


### 2.2 Εισαγωγή της κάρτας microSD

Η φωτογραφική μηχανή υποστηρίζει μεγαλύτερη χωρητικότητα αποθήκευσης με κάρτες microSD. Ανατρέξτε στη λίστα προτεινόμενων καρτών microSD στον ιστότοπο της DJI στο <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/specs>.



## 2.3 Ενεργοποίηση



Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ταχείας εναλλαγής για ενεργοποίηση. Η λειτουργία SnapShot της κάμερας είναι ενεργοποιημένη από προεπιλογή.

Η λειτουργία SnapShot είναι ο πιο γρήγορος τρόπος για να ξεκινήσετε τη λήψη και να μην χάσετε ούτε στιγμή από τη δράση. Όταν η κάμερα είναι απενεργοποιημένη, μπορείτε να την ενεργοποιήσετε γρήγορα και να ξεκινήσετε αμέσως τη λήψη στη λειτουργία SnapShot πατώντας παρατεταμένα το κουμπί κλείστρου/εγγραφής. Μετά τη λήψη, η κάμερα απενεργοποιείται αυτόματα αν παραμείνει αδρανής για τρία δευτερόλεπτα.

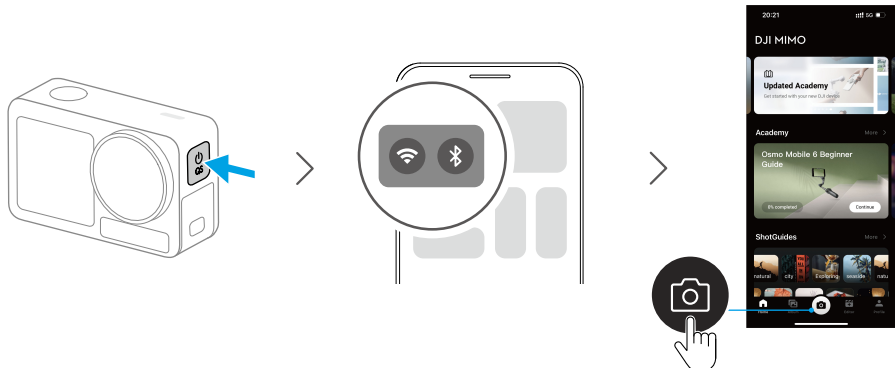
Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ταχείας εναλλαγής για απενεργοποίηση.

## 2.4 Ενεργοποίηση

Προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν για πρώτη φορά, πρέπει να βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει την κάμερα χρησιμοποιώντας την εφαρμογή DJI Mimo.

1. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ταχείας εναλλαγής για ενεργοποίηση.
2. Ενεργοποιήστε το Wi-Fi και το Bluetooth στην κινητή συσκευή.

3. Ανοίξτε την εφαρμογή DJI Mimo στην κινητή συσκευή, πατήστε το εικονίδιο της κάμερας για να συνδεθείτε με την κάμερα και, κατόπιν, ακολουθήστε τις οδηγίες για να ενεργοποιήσετε την κάμερα.



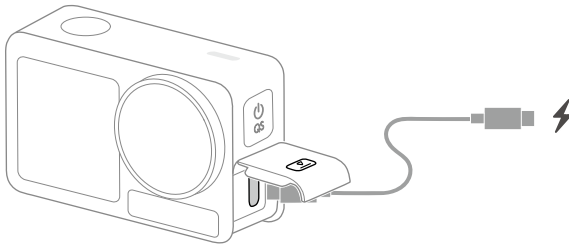
Όταν η κάμερα χρησιμοποιείται με την εφαρμογή DJI Mimo, μπορείτε να παρακολουθείτε την τρέχουσα προβολή της κάμερας, να ρυθμίζετε τις παραμέτρους της κάμερας και να ελέγχετε την κάμερα με μια κινητή συσκευή. Η εφαρμογή DJI Mimo σας δίνει τη δυνατότητα να αξιοποιήσετε στο έπακρο την κάμερα με μια σειρά λειτουργιών, όπως η μεταφορά, η επεξεργασία, η κοινή χρήση αρχείων και η ζωντανή ροή.

Αν υπάρχει πρόβλημα κατά τη σύνδεση με την εφαρμογή DJI Mimo, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Βεβαιωθείτε ότι το Wi-Fi και το Bluetooth είναι ενεργοποιημένα στην κινητή συσκευή.
2. Βεβαιωθείτε ότι η εφαρμογή DJI Mimo έχει την τελευταία έκδοση υλικολογισμικού.
3. Σύρετε προς τα κάτω από το επάνω μέρος της οθόνης για να εισέλθετε στο μενού ελέγχου, επιλέξτε Ασύρματη σύνδεση > Επαναφορά σύνδεσης. Η κάμερα θα επαναφέρει όλες τις συνδέσεις και τους κωδικούς πρόσβασης Wi-Fi.

## 2.5 Φόρτιση της μπαταρίας

Συνιστάται η χρήση φορτιστή USB-C που υποστηρίζει το πρότυπο Power Delivery ή PPS (Programmable Power Supply).



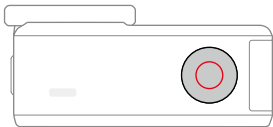
# Βασικές λειτουργίες

---

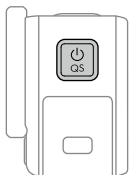
## 3 Βασικές λειτουργίες

### 3.1 Λειτουργίες κουμπιών

Κουμπί κλείστρου/εγγραφής



- Πάτημα μία φορά: Λήψη φωτογραφίας ή έναρξη/διακοπή εγγραφής.
- Παρατεταμένο πάτημα όταν είναι απενεργοποιημένη: Γρήγορη ενεργοποίηση και έναρξη λήψης. Η λειτουργία λήψης θα εξαρτηθεί από τις ρυθμίσεις SnapShot. Μετά τη λήψη, η κάμερα απενεργοποιείται αυτόματα αν παραμείνει αδρανής για τρία δευτερόλεπτα.

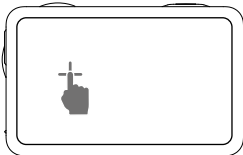


Κουμπί ταχείας εναλλαγής

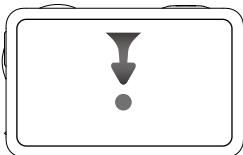
- Παρατεταμένο πάτημα: Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση.
- Πάτημα μία φορά: Εναλλαγή μεταξύ λειτουργιών λήψης. Κατά τη διάρκεια της εγγραφής βίντεο και αργής κίνησης, πατήστε το για να επισημάνετε μια σημαντική στιγμή στο υλικό, ώστε να μπορείτε να εντοπίσετε γρήγορα συγκεκριμένες λήψεις κατά τη διάρκεια της μετεπεξεργασίας και να μειώσετε το χρόνο που ξοδεύετε για την αναζήτηση των σημαντικότερων στιγμιότυπων.

### 3.2 Χειρισμός της οθόνης αφής

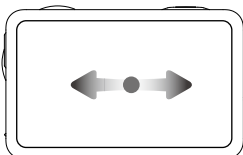
Αφού ενεργοποιηθεί η κάμερα, και οι δύο οθόνες αφής της κάμερας εμφανίζουν τη ζωντανή προβολή καθώς και τη λειτουργία λήψης, τη στάθμη της μπαταρίας και τις πληροφορίες της κάρτας microSD. Πατήστε ή σύρετε το δάχτυλό σας στην οθόνη αφής για να αλληλεπιδράσετε με την κάμερα.

**Πάτημα**

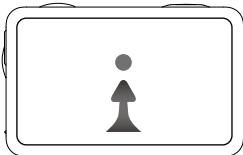
Επιλέξτε τα εικονίδια και στις δύο πλευρές της οθόνης για να αναπαραγάγετε τα πλάνα λήψης και να αλλάξετε τις ρυθμίσεις της κάμερας.



**Σύρετε προς τα κάτω από το επάνω μέρος της οθόνης**  
Εισέρχεται στο μενού ελέγχου.



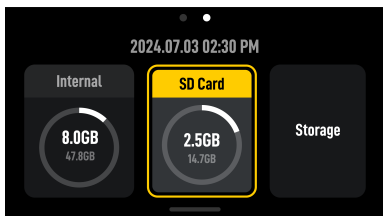
**Σύρετε προς τα αριστερά ή δεξιά**  
Εναλλαγή μεταξύ λειτουργιών βίντεο, φωτογραφίας και άλλων λήψεων.



**Σύρετε προς τα επάνω από το κάτω μέρος της οθόνης**  
Για τη ρύθμιση παραμέτρων λήψης, όπως λόγος διαστάσεων, χρόνος αντίστροφης μέτρησης και ανάλυση.

### 3.3 Αποθήκευση φωτογραφιών και βίντεο

Σύρετε προς τα κάτω από το επάνω μέρος της οθόνης και, στη συνέχεια, σύρετε προς τα αριστερά για να ελέγξετε τις πληροφορίες αποθήκευσης. Όταν τοποθετηθεί κάρτα microSD, όλες οι εικόνες μπορούν να αποθηκευτούν στην κάρτα microSD. Πατήστε Storage (Αποθηκευτικός χώρος) για να μορφοποιήσετε τον εσωτερικό αποθηκευτικό χώρο ή την κάρτα microSD.



- 💡 • Η μορφοποίηση θα διαγράψει οριστικά όλα τα δεδομένα. Βεβαιωθείτε ότι έχετε δημιουργήσει αντίγραφα ασφαλείας όλων των απαιτούμενων δεδομένων πριν από τη μορφοποίηση.
-

## Χρήση του προϊόντος

---

## 4 Χρήση του προϊόντος

### 4.1 Ρύθμιση των παραμέτρων λήψης

Σύρετε προς τα επάνω από το κάτω μέρος της οθόνης για να ορίσετε τις παραμέτρους για κάθε λειτουργία λήψης. Μπορείτε να ορίσετε διάφορες παραμέτρους σε διαφορετικές λειτουργίες λήψης.

#### Burst (Λήψη σε ριπή)

Ορίστε την αναλογία διαστάσεων και το ρυθμό ριπής (καρέ ανά δευτερόλεπτο).

Όταν ο ρυθμός ριπής έχει οριστεί στη θέση Απενεργοποιημένο, η κάμερα τραβάει μόνο μία φωτογραφία.

Ανάλογα με τις αναλογίες διαστάσεων, μπορούν να ρυθμιστούν διαφορετικοί ρυθμοί ριπής (καρέ ανά δευτερόλεπτο). Αυτή τη στιγμή, η κάμερα τραβάει γρήγορα πολλές φωτογραφίες διαδοχικά, δίνοντας τη δυνατότητα στον χρήστη να επιλέξει την καλύτερη λήψη από μια σειρά φωτογραφιών. Είναι ιδανικό για την αποτύπωση θεμάτων που κινούνται γρήγορα.

#### Προεγγραφή και εγγραφή σε επανάληψη

Στη λειτουργία βίντεο και SuperNight, πατήστε στην επάνω αριστερή γωνία για να ενεργοποιήσετε την επιλογή Προεγγραφή ή Εγγραφή σε επανάληψη και να ορίσετε τη χρονική διάρκεια.

- **Προεγγραφή:** Όταν είναι ενεργοποιημένη, η κάμερα θα κάνει προ-εγγραφή βίντεο εντός της καθορισμένης διάρκειας χρονικής διαδικασίας. Μόλις το κουμπί Κλείστρο/Εγγραφή πατηθεί, η κάμερα θα αποθηκεύσει το τελευταίο προεγγεγραμμένο βίντεο πριν πατηθεί το κουμπί Κλείστρο/Εγγραφή και να συνεχίσει η εγγραφή. Στη συνέχεια αποθηκεύεται το βίντεο συνολικά. Αυτή η λειτουργία επιτρέπει στην κάμερα να αποθηκεύσει το βίντεο πριν πατηθεί το κουμπί Κλείστρο/Εγγραφή για να αποφευχθεί να καταλάβει πάρα πολύ χώρο στη κάρτα microSD, βοηθώντας την καταγραφή σημαντικών γεγονότων (ειδικά για την αλιεία).
- **Εγγραφή βρόχου:** Με την ενεργοποίηση, η κάμερα εγγράφει βίντεο αντικαθιστώντας τα παλαιότερα με νέα πλάνα σε επιλεγμένα διαστήματα. Αυτή η λειτουργία επιτρέπει στην κάμερα να εξοικονομεί χώρο στην κάρτα microSD και είναι κατάλληλη για χρήση σε σκηνές όπου ο χρήστης περιμένει να καταγράψει απρόβλεπτα στιγμιότυπα (π.χ. κατά την οδήγηση).

#### Λειτουργία EIS

Στη λειτουργία βίντεο και SuperNight, πατήστε στην επάνω δεξιά γωνία για να ρυθμίσετε τη λειτουργία EIS.

- **Απενεργοποιημένη:** Όταν είναι επιλεγμένη, καταγράφει βίντεο με το μεγαλύτερο FOV.

- RockSteady: Σταθεροποιεί τα πλάνα διατηρώντας τη δυναμική της κίνησης. Κατάλληλη για λήψεις με προοπτική πρώτου προσώπου.
- RockSteady+: Σε σύγκριση με το RockSteady, τα áκρα αυτών των εικόνων θα αποκοπούν περισσότερο για να εξασφαλιστεί καλύτερη σταθεροποίηση.
- HorizonBalancing: Αυτή η λειτουργία μειώνει το κούνημα της εικόνας εντός ±45°.
- HorizonSteady: Αυτή η λειτουργία διορθώνει το κούνημα σε οποιαδήποτε οριζόντια περιστροφή (360°) και κλειδώνει τον ορίζοντα σε κάθε καρέ, ανεξάρτητα από τον τρόπο τοποθέτησης ή χρήσης της κάμερας.

- 💡 • Για να εγγράψετε βίντεο με δεδομένα γυροσκοπίου, απενεργοποιήστε τη λειτουργία EIS και ρυθμίστε το FOV της κάμερας σε **Wide** (Πλατιά).

## 4.2 Ορισμός παραμέτρων εικόνας

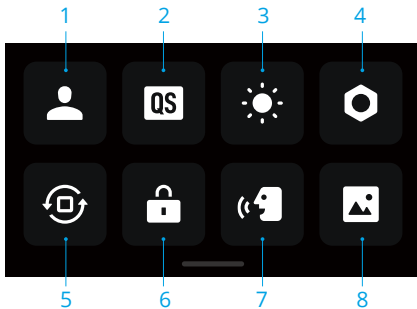
Στην προβολή κάμερας, πατήστε  για να ρυθμίσετε τις παραμέτρους εικόνας και ήχου. Πατήστε PRO για να προσαρμόσετε τις επαγγελματικές παραμέτρους.

Μπορούν να ρυθμιστούν διάφορες παράμετροι σε διαφορετικές λειτουργίες λήψης, όπως οι εξής:

- Προσαρμογή εικόνας: Μπορείτε να ρυθμίσετε την υφή και τη μείωση του θορύβου με βάση τις ανάγκες μας για βέλτιστη ποιότητα εικόνας.
- Χρώματα: Διατίθενται οι επιλογές Κανονικό 8bit, Κανονικό 10bit, HLG 10bit και D-Log M 10bit. Η λειτουργία HLG εγγράφει με μεγάλο δυναμικό εύρος και γκάμα χρωμάτων που μπορεί να προβληθεί σε τηλεόραση ή οθόνη συμβατή με HLG. Το D-Log M έχει σχεδιαστεί για επαγγελματική διαβάθμιση χρωμάτων κατά τη μετεπεξεργασία. Σε σενάρια υψηλής αντίθεσης ή πολλών χρωμάτων (π.χ. κήπος, χωράφι κ.λπ.), μπορεί να διευρύνει το δυναμικό εύρος για περισσότερη διαβάθμιση χρωμάτων κατά τη μετεπεξεργασία. Το βάθος χρώματος 10-bit επιτρέπει πιο ομαλή μετάβαση των χρωμάτων. Με επιλεγμένο το D-Log M, μπορείτε να ενεργοποιήσετε την Ανάκτηση χρώματος για προεπισκόπηση των χρωματικών εφέ στη ζωντανή προβολή.
- Παράμετροι ήχου: Διατίθενται οι επιλογές Κανάλι, Μείωση θορύβου ανέμου και Μικρόφωνο. Όταν είναι ενεργοποιημένη η Μείωση θορύβου ανέμου, η κάμερα θα μειώσει το θόρυβο του ανέμου που καταγράφεται από το ενσωματωμένο μικρόφωνο χρησιμοποιώντας αλγόριθμους. Λάβετε υπόψη ότι η Μείωση θορύβου ανέμου δεν λειτουργεί όταν υπάρχει σύνδεση στο εξωτερικό μικρόφωνο.

## 4.3 Ρύθμιση των λειτουργιών του συστήματος

Σύρετε προς τα κάτω από το επάνω μέρος της οθόνης για να μεταβείτε στο μενού ελέγχου.



### 1. Εξατομικευμένες λειτουργίες

Πατήστε το για να δημιουργήσετε και να διαχειριστείτε προσαρμοσμένες λειτουργίες. Οι προσαρμοσμένες λειτουργίες μπορούν στη συνέχεια να χρησιμοποιηθούν απευθείας για τη λήψη παρόμοιων σκηνών.

### 2. Γρήγορος διακόπτης

Πατήστε το εικονίδιο για να ρυθμίσετε τη Φωνητική προτροπή και να ορίσετε τις λειτουργίες που είναι προσβάσιμες με το κουμπί Γρήγορης εναλλαγής. Όταν είναι ενεργοποιημένη η φωνητική προτροπή, η κάμερα μεταδίδει τη λειτουργία λήψης όταν αλλάζετε λειτουργίες πατώντας το κουμπί γρήγορης εναλλαγής. Όταν η κάμερα είναι εγκατεστημένη σε κράνος ή σε άλλες δυσδιάκριτες τοποθεσίες, μπορείτε να επιλέξετε με ακρίβεια την απαιτούμενη λειτουργία με τη φωνητική προτροπή.

### 3. Φωτεινότητα

### 4. Ρυθμίσεις

### 5. Κλείδωμα προσανατολισμού

### 6. Κλείδωμα οθόνης

### 7. Φωνητικός έλεγχος

### 8. Πλήρης μπροστινή οθόνη

## 4.4 Φωνητικός έλεγχος

Σύρετε προς τα κάτω από το επάνω μέρος της οθόνης για να μεταβείτε στο μενού έλεγχου, πατήστε , και επιλέξτε **Φωνητικός έλεγχος**. Ενεργοποιήστε τον φωνητικό έλεγχο για να ελέγχετε την κάμερα με φωνητικές εντολές.

Υποστηρίζονται τα Απλοποιημένα Κινέζικα και τα Αγγλικά. Οι φωνητικές εντολές στα Αγγλικά περιλαμβάνουν τις εξής: Start Recording (Έναρξη εγγραφής), Stop Recording (Διακοπή εγγραφής), Take Photo (Λήψη φωτογραφίας) και Shut Down (Τερματισμός λειτουργίας).

## 4.5 Χρονικός κώδικας

Σύρετε προς τα κάτω από το επάνω μέρος της οθόνης για να μεταβείτε στο μενού έλεγχου, πατήστε , και επιλέξτε **Χρονικός κώδικας** για να ρυθμίσετε τον χρονικό κώδικα της κάμερας.

Επαναφέρετε τον κώδικα χρόνου ή συγχρονίστε με την ώρα του συστήματος. Ο χρονικός κώδικας της κάμερας μπορεί να συγχρονιστεί με μονάδα συγχρονισμού χρονικού κώδικα χρησιμοποιώντας τη θύρα USB-C.

Πατήστε **Εμφάνιση χρονικού κώδικα** για να εμφανίσετε τον κωδικό ώρας στη ζωντανή προβολή.

## 4.6 Επισήμανση

Πατήστε το  για αναπαραγωγή του βίντεο. Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής, μπορείτε να πατήσετε το εικονίδιο  για να επισημάνετε τα κυριότερα σημεία, ώστε να μπορείτε να εντοπίζετε γρήγορα συγκεκριμένες στιγμές κατά τη διάρκεια της μετεπεξεργασίας και να μειώσετε το χρόνο εύρεσης των κυριότερων στιγμών. Τα σημεία σημείωσης μπορεί να τα δείτε κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής στο DJI Mimo.

## 4.7 Σούπερ αργή κίνηση

Η λειτουργία σούπερ αργής κίνησης υποστηρίζει την ανάλυση του υλικού καρέ-καρέ και τη δημιουργία βίντεο αργής κίνησης. Η λειτουργία είναι ιδανική για την προβολή εντυπωσιακών και συναρπαστικών στιγμών σε αθλητικές σκηνές υψηλής ταχύτητας, όπως η ποδηλασία και το σκι.

Κατά την αναπαραγωγή ενός βίντεο, επιλέξτε ένα συγκεκριμένο σημείο και πατήστε το εικονίδιο  για να δημιουργήσετε ένα βίντεο κλιπ σε εξαιρετικά αργή κίνηση. Κατά

τη διάρκεια της δημιουργίας, μπορείτε να πατήσετε Προεπισκόπηση για να κάνετε προεπισκόπηση του εφέ αργής κίνησης.

Μπορείτε να πατήσετε Ακύρωση για να σταματήσετε τη δημιουργία του κλιπ σούπερ αργής κίνησης κατά τη διάρκεια της διαδικασίας. Για να διαγράψετε ένα κλιπ σούπερ αργής κίνησης, πατήστε το εικονίδιο στην επάνω δεξιά γωνία κατά την αναπαραγωγή του βίντεο.

- Η κάμερα πραγματοποιεί σύνθεση καρέ 4x και παράγει βίντεο αργής κίνησης με ταχύτητα έως και 960fps.
- Μπορούν να προστεθούν έως και 6 κλιπ σούπερ αργής κίνησης σε ένα μόνο βίντεο.
- Η εξαιρετικά αργή κίνηση υποστηρίζεται μόνο για βίντεο 4K/2,7K/1080p 16:9 με ρυθμό καρέ τουλάχιστον 100fps. Τα παραγόμενα βίντεο σε σούπερ αργή κίνηση θα έχουν όλα μορφή 1080p.
- Τα πρώτα 1,5 δευτερόλεπτα και τα τελευταία 2 δευτερόλεπτα του βίντεο δεν υποστηρίζουν τη δημιουργία κλιπ σούπερ αργής κίνησης.

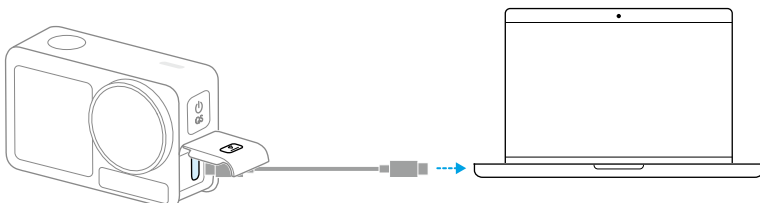
## 4.8 Μεταφορά αρχείων

### Μεταφορά αρχείων σε κινητή συσκευή

Συνδέστε την κάμερα στο DJI Mimo, πατήστε το εικονίδιο Αναπαραγωγή για προεπισκόπηση φωτογραφιών και βίντεο. Πατήστε το εικονίδιο για λήψη φωτογραφιών και βίντεο. Οι φωτογραφίες και τα βίντεο μπορούν να κοινοποιηθούν απευθείας από το DJI Mimo σε πλατφόρμες μέσων κοινωνικής δικτύωσης.

### Μεταφορά αρχείων σε υπολογιστή

Ενεργοποιήστε την κάμερα και συνδέστε την σε υπολογιστή, χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο USB-C. Όταν συνδεθεί σε υπολογιστή, θα εμφανιστεί ένα αναδυόμενο παράθυρο. Πατήστε **Μεταφορά αρχείων: USB** για να κάνετε λήψη των αρχείων από την κάμερα στον υπολογιστή. Κατά τη μεταφορά ενός αρχείου, η κάμερα δεν μπορεί να τραβήγει φωτογραφίες ή να εγγράψει βίντεο.



- 💡 • Επανασυνδέστε τη συσκευή στον υπολογιστή αν διακοπεί η μεταφορά αρχείου.

### Σύνδεση USB για μεταφορά αρχείων

Για τις κινητές συσκευές που υποστηρίζουν σύνδεση OTG, τα αρχεία μπορούν να μεταφερθούν από την κάμερα στην κινητή συσκευή με σύνδεση OTG.

Συνδέστε την κάμερα σε μια κινητή συσκευή με το Καλώδιο Type-C σε Type-C PD (περιλαμβάνεται). Κατά τη σύνδεση, προβάλετε και μεταφέρετε φωτογραφίες και βίντεο μέσω του άλμπουμ ή της διαχείρισης αρχείων της συσκευής.

- 💡 • Εάν η κάμερα δεν μπορεί να αναγνωρίσει αυτόματα την κινητή συσκευή σε λειτουργία USB, σύρετε προς τα κάτω από το επάνω μέρος της οθόνης και μεταβείτε στο μενού ελέγχου. Πατήστε **Ρυθμίσεις > Λειτουργία USB**, και χρησιμοποιήστε το καλώδιο Type-C σε Type-C PD για να συνδέσετε την κάμερα στη συσκευή.

## 4.9 Σύνδεση μικροφώνου

Το προϊόν υποστηρίζει την ταυτόχρονη σύνδεση δύο ασύρματων μικροφώνων DJI μέσω Bluetooth, για σταθερή ασύρματη εγγραφή ήχου και απομακρυσμένο έλεγχο της λήψης.

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να συνδέσετε τα ασύρματα μικρόφωνα.

1. Μπείτε στο μενού ελέγχου και πατήστε το εικονίδιο ρυθμίσεων. Επιλέξτε τις ρυθμίσεις ασύρματου μικροφώνου και τον πομπό που θα συνδεθεί και, στη συνέχεια, η κάμερα θα είναι έτοιμη να συνδεθεί με έναν πομπό.
2. Ενεργοποιήστε τον πομπό και βεβαιωθείτε ότι ο πομπός είναι έτοιμος για σύνδεση μέσω Bluetooth.
3. Ενεργοποιήστε τον πομπό για να ξεκινήσει την αναζήτηση για κοντινές συσκευές Bluetooth.
4. Όταν ο πομπός συνδεθεί επιτυχώς με την κάμερα, μπορείτε να δείτε την κατάσταση σύνδεσης στην ένδειξη που εμφανίζεται στην οθόνη.
5. Μόλις συνδεθεί, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον πομπό για να ελέγξετε την κάμερα και να ξεκινήσετε την εγγραφή. Ο ήχος θα καταγράφεται από τον πομπό.

- 💡 • Επισκεφθείτε τον ιστότοπο της DJI και ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του μικροφώνου για περισσότερες πληροφορίες.
- Μπείτε στο μενού ελέγχου και ενεργοποιήστε τη λειτουργία **Ενσωματωμένο εφεδρικό μικρόφωνο ήχου**. Όταν είναι ενεργοποιημένο, το ενσωματωμένο μικρόφωνο της κάμερας θα καταγράψει επίσης ήχο κατά τη λήψη βίντεο και θα αποθηκεύει τον ήχο ως ξεχωριστό αρχείο .wav.

- Όταν ο πομπός είναι συνδεδεμένος με την κάμερα, πατήστε την επιλογή Ρυθμίσεις ασύρματου μικροφώνου για να προσαρμόσετε τις παραμέτρους ήχου του πομπού.

## 4.10 Λειτουργία webcam

Το προϊόν μπορεί να λειτουργήσει ως κάμερα σε υπολογιστή. Ενεργοποιήστε το προϊόν και συνδέστε το στον υπολογιστή μέσω καλωδίου USB. Το προϊόν θα μεταβεί σε λειτουργία USB. Πατήστε **Webcam** στην κάμερα για να εισέλθετε στη λειτουργία webcam και η κάμερα θα λειτουργήσει ως συσκευή εισόδου webcam. Στο κάτω μέρος της οθόνης εμφανίζεται η ένδειξη Webcam. Πατήστε το κουμπί κλείστρου/εγγραφής για να ξεκινήσετε την εγγραφή. Πατήστε το εικονίδιο Ρυθμίσεις παραμέτρων εικόνας στη δεξιά πλευρά της οθόνης για να ορίσετε τις παραμέτρους έκθεσης, ισορροπίας λευκού και οπτικού πεδίου. Οι χρήστες μπορούν να κάνουν προεπισκόπηση των εγγεγραμμένων βίντεο μετά την έξοδο από τη λειτουργία Webcam.

## 4.11 Βάθος και υψόμετρο

Όταν οι σχετικές ρυθμίσεις βάθους ή υψομέτρου είναι ενεργοποιημένες, το καταγεγραμμένο βίντεο θα περιλαμβάνει πληροφορίες βάθους ή υψομέτρου.

Σύρετε προς τα κάτω από το επάνω μέρος της οθόνης και μεταβείτε στο μενού έλεγχου. Πατήστε το εικονίδιο ρυθμίσεων, επιλέξτε **Βάθος** και **υψόμετρο**, και έπειτα, ορίστε τις παραμέτρους για το σενάριο κατάδυσης, πεζοπορίας ή αλεξιπτώτου.

Τα καταγεγραμμένα δεδομένα μπορούν επίσης να προστεθούν στο υλικό του βίντεο χρησιμοποιώντας τη λειτουργία στον πίνακα εργαλείων στην εφαρμογή DJI Mimo, η οποία μπορεί να αναδείξει καλύτερα συναρπαστικές αθλητικές στιγμές.

## Συντήρηση

## 5 Συντήρηση

### 5.1 Ενημέρωση υλικολογισμικού

Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή DJI Mimo για να ενημερώσετε το υλικολογισμικό της συσκευής.

Πριν από την ενημέρωση του υλικολογισμικού, βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη. Συνδέστε τη συσκευή στην εφαρμογή DJI Mimo. Αν υπάρχει διαθέσιμο νέο υλικολογισμικό, η εφαρμογή DJI Mimo θα εμφανίσει ένα μήνυμα. Πατήστε το μήνυμα και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ενημερώσετε το υλικολογισμικό.

💡 Εάν η ενημέρωση αποτύχει, ακολουθήστε τα βήματα για την αντιμετώπιση προβλημάτων.

1. Κάντε επανεκκίνηση της κάμερας και του DJI Mimo.
2. Ενεργοποιήστε το Wi-Fi και το Bluetooth στην κινητή συσκευή.
3. Συνδέστε την κάμερα στο DJI Mimo και δοκιμάστε ξανά να κάνετε ενημέρωση.

Επικοινωνήστε με την υποστήριξη της DJI εάν η ενημέρωση αποτύχει ξανά.

### 5.2 Σημειώσεις για υποβρύχια χρήση

Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί κάτω από το νερό σε βάθος έως και 20 m.

Όταν χρησιμοποιείται με την αδιάβροχη θήκη Osmo Action 60m, το προϊόν μπορεί να λειτουργήσει κάτω από το νερό σε βάθος έως και 60 m.

Τηρείτε τις παρακάτω προφυλάξεις πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν στο νερό.

1. Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία και ο χώρος της μπαταρίας είναι στεγνά και καθαρά πριν τοποθετήσετε την μπαταρία. Διαφορετικά, μπορεί να επηρεαστεί η ικανότητα επαφής και υδατοστεγανότητας της μπαταρίας. Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα του χώρου της μπαταρίας είναι καλά στερεωμένο μετά την εισαγωγή της μπαταρίας. Σημειώστε ότι τα κόκκινα σημάδια δεν πρέπει να είναι ορατά μετά τη καλή τοποθέτηση του καλύμματος.
2. Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα της θύρας USB-C και το προστατευτικό κάλυμμα του φακού είναι καλά τοποθετημένα και στερεωμένα και ότι η αδιάβροχη στεγανοποίηση είναι καθαρή. Διαφορετικά, θα επηρεαστεί η ικανότητα υδατοστεγανότητας της συσκευής. Όλες οι οπές στο προϊόν έχουν ενσωματωμένο αδιάβροχο υλικό. ΜΗΝ ακουμπάτε τις οπές.

3. Βεβαιωθείτε ότι το προστατευτικό κάλυμμα του φακού είναι σε καλή κατάσταση. Εάν έχει υποστεί ζημιά, αντικαταστήστε το αμέσως. Βεβαιωθείτε ότι το προστατευτικό κάλυμμα του φακού και ο φακός είναι στεγνά και καθαρά. Τα αιχμηρά ή σκληρά αντικείμενα μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στον φακό και να επηρεάσουν την απόδοση της κάμερας. Βεβαιωθείτε ότι το προστατευτικό κάλυμμα του φακού είναι καλά τοποθετημένο και ότι ο ελαστικός δακτύλιος στη βάση του φακού δεν έχει αποκολληθεί.
4. Το προϊόν ΔΕΝ είναι αδιάβροχο όταν χρησιμοποιείται με το κάλυμμα φακού Osmo Action.

Τηρείτε τις παρακάτω προφυλάξεις κατά τη χρήση του προϊόντος στο νερό.

1. Αποφύγετε να πηδάτε στο νερό σε υψηλή ταχύτητα με το προϊόν. Διαφορετικά, η πρόσκρουση μπορεί να προκαλέσει την εισχώρηση νερού.
2. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε το προϊόν σε θερμές πιγές, σε διαβρωτικά, υγρά άγνωστης προέλευσης ή υποβρύχια σε ακραίες συνθήκες.

Τηρείτε τις παρακάτω προφυλάξεις κατά τη χρήση του προϊόντος στο νερό.

1. Ξεπλύνετε την κάμερα με νερό βρύσης μετά την υποβρύχια χρήση. Αφήστε την να στεγνώσει φυσικά πριν την χρησιμοποιήσετε ξανά. Καθαρίστε την επιφάνεια της κάμερας με ένα μαλακό, στεγνό και καθαρό πανί.
2. ΜΗΝ στεγνώνετε την κάμερα με ζεστό αέρα χρησιμοποιώντας πιστολάκι μαλλιών, διαφορετικά ή μεμβράνη του μικροφώνου και η ενσωματωμένη μεμβράνη που αναπνέει θα υποστούν ρήξη και η κάμερα δεν θα είναι πλέον αδιάβροχη.
3. Μετά τη χρήση της κάμερας σε νερό, ανοίξτε το κάλυμμα της θήκης μπαταρίας στραμμένο προς τα κάτω για να αποτρέψετε την είσοδο νερού στα κενά της θήκης μπαταρίας, σε περίπτωση που χρειαστεί να αντικαταστήσετε την μπαταρία. Σκουπίστε τυχόν σταγονίδια νερού στα κενά της θήκης μπαταριών και καθαρίστε τον κόκκινο αδιάβροχο ελαστικό δακτύλιο για να αποτρέψετε την συγκέντρωση ξένων αντικειμένων. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να επηρεαστεί η αδιάβροχη απόδοση στην επόμενη χρήση.
4. Όταν αλλάζετε το προστατευτικό κάλυμμα του φακού, βεβαιωθείτε ότι η κάμερα είναι στεγνή. Αφού χρησιμοποιήσετε την κάμερα στο νερό, αφήστε την να στεγνώσει πριν την χρησιμοποιήσετε ξανά. Αυτό θα αποτρέψει την εισροή νερού στο προστατευτικό κάλυμμα του φακού και τη θόλωση του φακού.

Τηρείτε τις παρακάτω προφυλάξεις κατά τη χρήση του προϊόντος με την αδιάβροχη θήκη:

1. Βεβαιωθείτε ότι το ελαστικό παρέμβυσμα είναι καθαρό και σταθερά προσαρτημένο κατά τη διάρκεια της χρήσης.

2. Βεβαιωθείτε ότι η αδιάβροχη θήκη είναι στεγνή (για καλύτερα αποτελέσματα, το ποιοθετήστε αντιθαμβωτική ή να στη θήκη κατά τη διάρκεια της χρήσης) και ότι το μάνταλο είναι ασφαλισμένο.
3. Πριν από τη χρήση, συνιστάται να βάλετε την αδιάβροχη θήκη κάτω από το νερό για περίπου 5 λεπτά ώστε να βεβαιωθείτε ότι λειτουργεί σωστά.
4. Ξεπλύνετε τη θήκη με νερό βρύσης για να αποφύγετε τη διάβρωση μετά τη χρήση στη θάλασσα.

- 💡 • Οι οιδόνες αφής μπορούν να χρησιμοποιηθούν όταν η επιφάνεια είναι υγρή.  
• Οι οιδόνες αφής δεν λειτουργούν όταν είναι πλήρως βυθισμένες στο νερό. Οι χρήστες μπορούν να πατήσουν τα κουμπιά της κάμερας για να ξεκινήσουν την εγγραφή. Το κουμπί κλείστρου/εγγραφής απενεργοποιείται αυτόματα όταν η κάμερα χρησιμοποιείται χωρίς την αδιάβροχη θήκη σε βάθος μεγαλύτερο από 10 μέτρα.
- 

### 5.3 Σημειώσεις καθαρισμού

1. ΜΗΝ ρίχνετε στη φωτογραφική μηχανή υγρά που περιέχουν οινόπνευμα ή διάλυμα καθαρισμού.
2. Εάν οι οπές του μικροφώνου, οι υποδοχές απαγωγής θερμότητας ή άλλα μέρη της φωτογραφικής μηχανής είναι φραγμένα από άμμο ή άλλα ξένα σώματα, ξεπλύνετε με καθαρό νερό ενώ η φωτογραφική μηχανή είναι σφραγισμένη με το αδιάβροχο κάλυμμα.
3. Καθαρίστε το προστατευτικό κάλυμμα του φακού με νερό ή με πένα καθαρισμού φακών, φυσητήρα αέρα φακού ή πανί καθαρισμού φακών. ΜΗΝ αφαιρείτε συχνά το προστατευτικό κάλυμμα του φακού για να αποφύγετε τη συσσώρευση σκόνης στο εσωτερικό του καλύμματος του φακού, γεγονός που μπορεί να επηρεάσει την ποιότητα της λήψης.
4. Καθαρίστε τον φακό με πένα καθαρισμού φακών, φυσητήρα αέρα φακού ή πανί καθαρισμού φακών.
5. Καθαρίστε την μπαταρία και τον χώρο της μπαταρίας με ένα καθαρό, στεγνό πανί.
6. Βεβαιωθείτε ότι οι υποδοχές ταχείας απασφάλισης στην κάμερα είναι καθαρές από σκόνη και άμμο κατά την προσάρτηση της Βάσης προσαρμογής ταχείας απασφάλισης.

## 5.4 Προειδοποιήσεις για τη χρήση της μπαταρίας

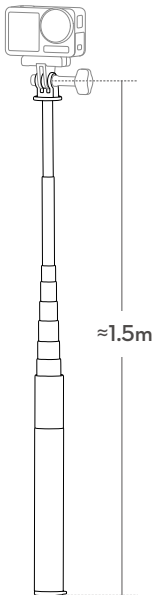
1. ΜΗ χρησιμοποιείτε μπαταρίες που δεν είναι DJI Osmo. Μπορείτε να αγοράσετε νέες μπαταρίες στη διεύθυνση [www.dji.com](https://www.dji.com). Η DJI OSMO δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν βλάβη ή ζημιά που προκαλείται από τη χρήση οποιασδήποτε μπαταρίας που δεν είναι DJI OSMO.
2. Χρησιμοποιήστε την μπαταρία εντός του εύρους θερμοκρασιών που καθορίζεται στο <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/specs>. Η χρήση της μπαταρίας σε περιβάλλον υψηλής θερμοκρασίας μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά ή έκρηξη. Πριν από τη χρήση της μπαταρίας σε περιβάλλον χαμηλής θερμοκρασίας, συνιστάται η πλήρης φόρτιση της μπαταρίας σε κανονικό περιβάλλον θερμοκρασίας. Η φόρτιση στο ιδανικό εύρος θερμοκρασιών μπορεί να παρατείνει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.
3. Αποφορτίζετε και φορτίζετε πλήρως την μπαταρία μία φορά κάθε τρεις μήνες για να την διατηρήσετε σε καλή κατάσταση.
4. Η λαβή έχει σχεδιαστεί για να σταματά τη φόρτιση όταν είναι πλήρης. Συνιστάται να παρακολουθείτε την πρόοδο φόρτισης και να αποσυνδέετε τον φορτιστή όταν η μπαταρία έχει φορτιστεί πλήρως.
5. Όταν η τάση της μπαταρίας είναι πολύ χαμηλή, η μπαταρία θα μεταβεί σε κατάσταση χαμηλής ισχύος. Όταν η μπαταρία φορτίζεται, θα βγει από την κατάσταση χαμηλής ισχύος.
6. ΜΗΝ αποθηκεύετε την μπαταρία 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.
7. Αποφορτίστε την μπαταρία στο 40-65% εάν δεν θα χρησιμοποιηθεί για 10 ημέρες ή παραπάνω. Αυτό μπορεί να παρατείνει σημαντικά τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.

## 5.5 Χρήση άλλων αξεσουάρ (δεν περιλαμβάνονται)

Η υποστήριξη για τις συσκευές DJI θα ενημερώνεται συνεχώς. Επισκεφθείτε τον ιστότοπο <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro> για μια πλήρη λίστα.

Ανατρέξτε στις παρακάτω εικόνες για την εγκατάσταση.

## Ράβδος προέκτασης 1,5 m Osmo

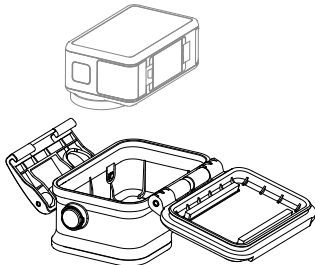


- 
- ⚠ • ΜΗΝ ρίχνετε ή χτυπάτε τη ράβδο προέκτασης με οποιονδήποτε τρόπο όταν τη χρησιμοποιείτε, για να αποφύγετε τυχόν ζημιά.
- ΜΗΝ ανακινείτε βίαια τη ράβδο προέκτασης όταν είναι εγκατεστημένη μαζί με την κάμερα, για να αποφύγετε τυχόν ζημιά.
- Ξεπλύνετε με καθαρό νερό για να αφαιρέσετε την άμμο μετά από υποβρύχια χρήση.
- ΜΗ χρησιμοποιείτε τη ράβδο επέκτασης κατά τη διάρκεια καταιγίδων για την αποφυγή χτυπημάτων από κεραυνούς.
-

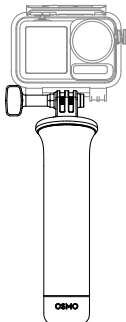
## Μαγνητική βάση προσαρμογής με σφαιρικό σύνδεσμο Osmo



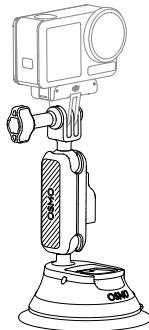
## Αδιάβροχη θήκη Osmo Action 60m



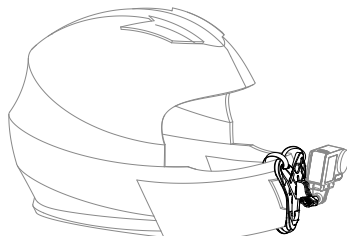
## Επιπλέουσα χειρολαβή DJI



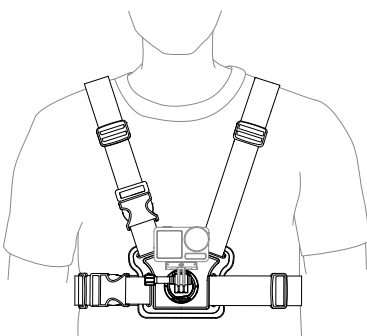
## Βάση βεντούζας Osmo Action



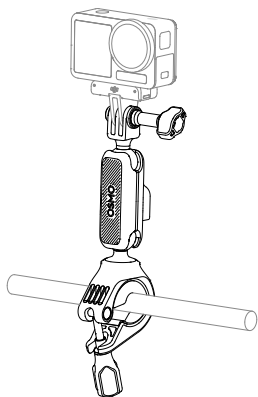
## Βάση για το πηγούνι κράνους Osmo Action



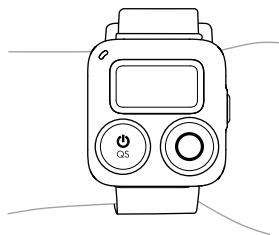
## Ιμάντας στήθους Osmo Action



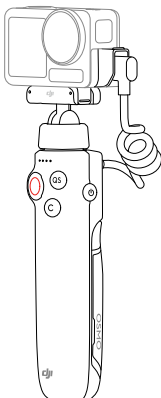
## Βάση χειρολαβής Osmo Action



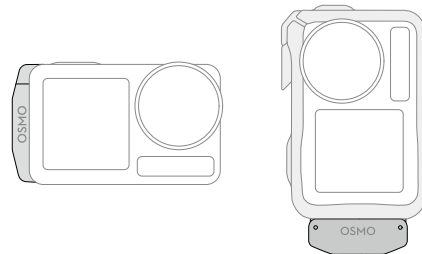
## Τηλεχειριστήριο Osmo Action GPS Bluetooth



## Πολυλειτουργική λαβή φόρτισης Osmo Action



## Κιτ επέκτασης χωρίς ηλεκτρικά μέρη Osmo Action



## Προδιαγραφές

## 6 Προδιαγραφές

Επισκεψθείτε τον ακόλουθο ιστότοπο για τις προδιαγραφές.

<https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/specs>

Υποστήριξη DJI



Επικοινωνία

ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ DJI

Το παρόν περιεχόμενο μπορεί να αλλάξει χωρίς προειδοποίηση.  
Κατεβάστε την τελευταία έκδοση από τη διεύθυνση



<https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/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. Η ονομασία OSMO αποτελεί εμπορικό σήμα της DJI OSMO.  
Copyright © 2024 DJI. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.