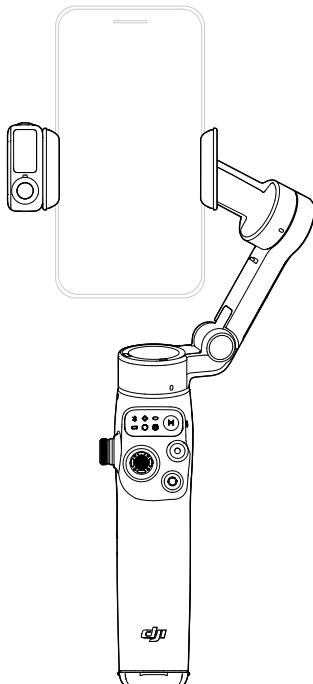


dji OSMO MOBILE 8

Εγχειρίδιο χρήστη

v1.0 2025.11





οideΤο 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

Δ 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.

Εκπαιδευτικά βίντεο

Μεταβείτε στην παρακάτω διεύθυνση ή σαρώστε τον κωδικό QR για να παρακολουθήσετε τα εκπαιδευτικά βίντεο, τα οποία παρουσιάζουν τον τρόπο ασφαλούς χρήσης του προϊόντος:



<https://www.dji.com/osmo-mobile-8/video>

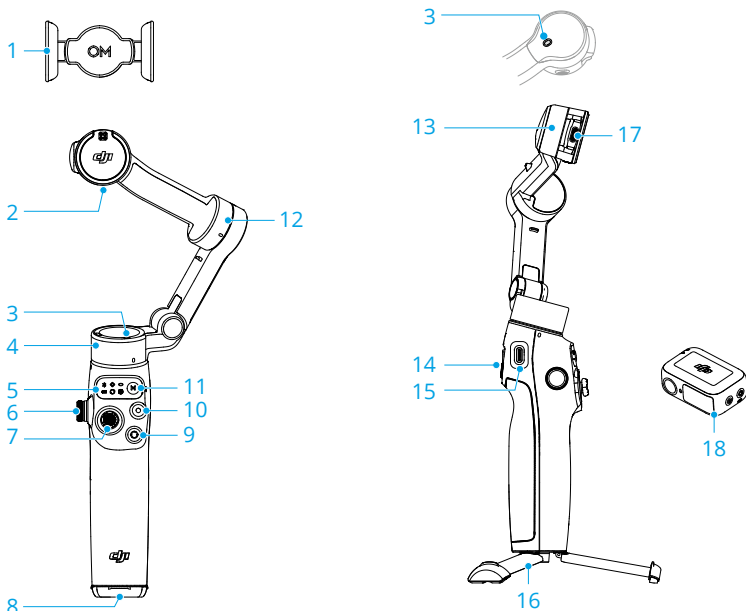
Περιεχόμενα

Χρήση του παρόντος εγχειριδίου	3
Υπόμνημα	3
Διαβάστε πριν από τη χρήση	3
Εκπαιδευτικά βίντεο	3
1 Προφίλ προϊόντος	6
1.1 Osmo Mobile 8	6
1.2 Μονάδα πολλαπλών λειτουργιών	7
2 Χρήση για πρώτη φορά	8
2.1 Φορτίζει	8
2.2 Ξεδιπλωμα	8
2.3 Σύνδεση του τηλεφώνου	9
2.4 Σύνδεση στην εφαρμογή DJI Mimo	10
2.5 Ενημέρωση υλικολογισμικού	11
3 Βασικά χαρακτηριστικά	12
3.1 Κουμπιά και θύρες	12
3.2 Δείκτες	15
3.3 Χειρονομίες λαβής	17
3.4 Λειτουργίες παρακολούθησης	19
3.5 Αυτόματη Πανοραμική και Περιστροφή	20
3.6 Φόρτιση τηλεφώνου	22
3.7 Αποθήκευση	23
4 Προηγμένα χαρακτηριστικά	24
4.1 Μονάδα πολλαπλών λειτουργιών	24
Εγκατάσταση και αφαίρεση	24
Παρακολούθηση και λήψη	25
Παρακολούθηση	26
Λήψη	28
Φως πλήρωσης	28
Σύνδεση σε ασύρματα μικρόφωνα	29
Φόρτιση τηλεφώνου	31
Δείκτες	31
Ενημέρωση υλικολογισμικού	32
4.2 Apple DockKit Παρακολούθηση	32
4.3 Τηλεχειριστήριο με ρολόι	35
5 Συντήρηση	37

6 Παράρτημα	38
6.1 Προδιαγραφές	38
6.2 Συμβατότητα τηλεφώνου	38

1 Προφίλ προϊόντος

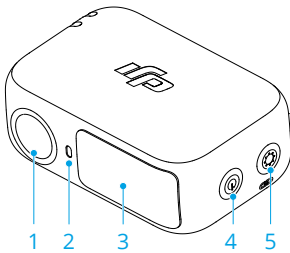
1.1 Osmo Mobile 8



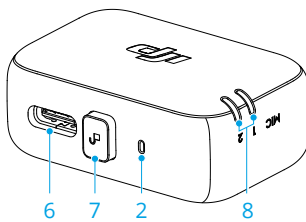
1. Μαγνητικός σφιγκτήρας τηλεφώνου
2. Οπή τοποθέτησης αντίβαρου
3. Ένδειξη Κατάστασης Λειτουργίας
4. Μοτέρ μετατόπισης
5. Πίνακας κατάστασης
6. Πλαϊνός τροχός
7. Χειριστήριο
8. Θύρα 1/4"-20 UNC
9. Κουμπί εναλλαγής
10. Κουμπί κλείστρου/εγγραφής
11. Κουμπί ενεργοποίησης/M
12. Μοτέρ κλίσης
13. Μοτέρ κύλισης
14. Σκανδάλιση
15. Θύρα φόρτισης (USB-C)
16. Ενσωματωμένο τρίποδο
17. Θύρα εξόδου (USB-C)
18. DJI OM - Μονάδα πολλαπλών λειτουργιών

- ToDJI OM - Μονάδα πολλαπλών λειτουργιών θα αναφέρεται εφεξής ως «Μονάδα πολλαπλών λειτουργιών».

1.2 Μονάδα πολλαπλών λειτουργιών



1. Κάμερα παρακολούθησης
2. Ένδειξη κατάστασης κάμερας
3. Φως πλήρωσης
4. Κουμπί ελέγχου φωτεινότητας
5. Έλεγχος θερμοκρασίας χρώματος/
κουμπί ζεύξης Bluetooth

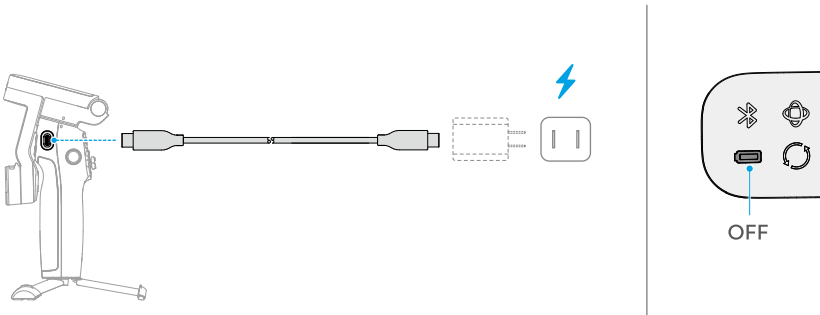


6. Δεδομένα ήχου/Θύρα φόρτισης τηλεφώνου (USB-C)
7. Κουμπί απελευθέρωσης
8. Ένδειξη κατάστασης ασύρματου μικροφώνου

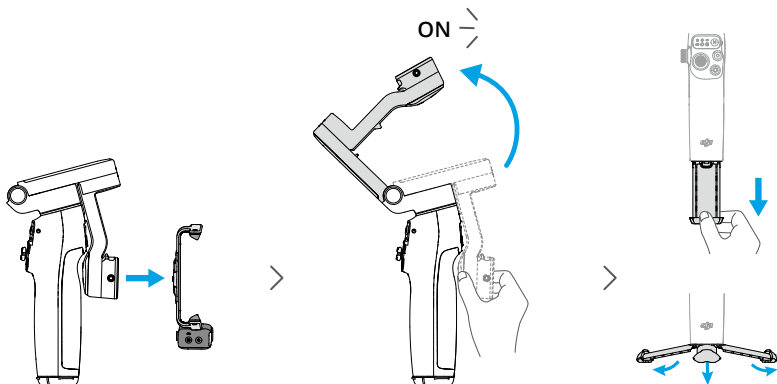
2 Χρήση για πρώτη φορά

2.1 Φορτίζει

Το προϊόν είναι πλήρως φορτισμένο όταν η ένδειξη της στάθμης μπαταρίας σβήσει.

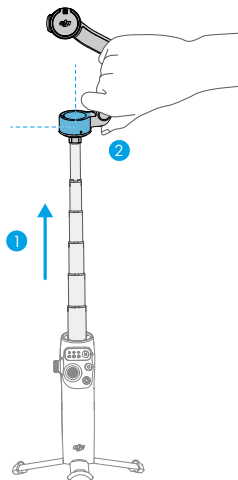


2.2 Ξεδιίπλωμα

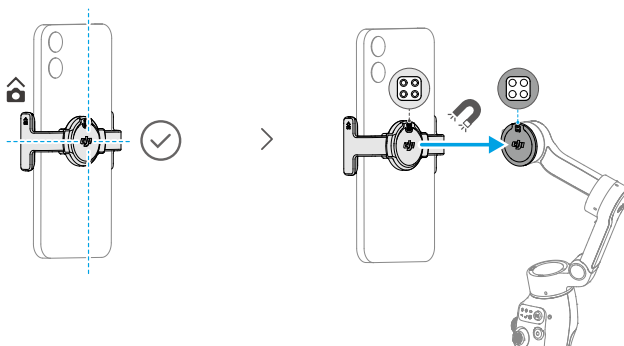
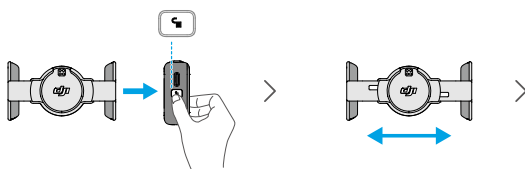


- 💡 • Το ενσωματωμένο τρίποδο είναι κατάλληλο για σταθερές, επίπεδες επιφάνειες σε περιβάλλοντα χωρίς άνεμο. Σε άλλες συνθήκες, συνιστάται η τοποθέτηση του DJI OM - Τρίποδο λαβής (πωλείται χωριστά) στο κάτω μέρος του αναρτήρα.

Εάν επεκτείνετε την ενσωματωμένη ράβδο προέκτασης, βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει το μοτέρ Pan ώστε να είναι στο οριζόντια με το έδαφος. Αυτό διασφαλίζει την ισορροπία μετά τη σύνδεση του τηλεφώνου στον αναρτήρα.



2.3 Σύνδεση του τηλεφώνου



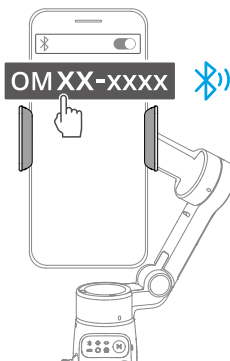
Μια σταθερή φωτεινή ένδειξη λειτουργίας του αναρτήρα (Φ / O / ⚡ / O) υποδεικνύει ότι ο αναρτήρας σταθεροποιεί το τηλέφωνο. Εάν η φωτεινή ένδειξη δεν εμφανίζεται αιφού συνδέσετε το τηλέφωνο, πατήστε το κουμπί M για να ενεργοποιήσετε τη σταθεροποίηση.

2.4 Σύνδεση στην εφαρμογή DJI Mimo

- Σαρώστε τον κωδικό QR για λήψη της DJI Mimo.



- Ενεργοποιήστε το Bluetooth στο τηλέφωνό σας, ανοίξτε το DJI Mimo και συνδεθείτε στον αναρτήρα.



-
- 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.

💡 Εάν η σύνδεση Bluetooth αποτύχει, δοκιμάστε τα ακόλουθα βήματα:

1. Μεταβείτε στις ρυθμίσεις Bluetooth στο τηλέφωνό σας. Αφαιρέστε τυχόν υπάρχουσες συνδέσεις με τονα αναρτήρα και καταργήστε την απομνημόνευση της συσκευής.
2. [Επαναφορά Bluetooth για τον αναρτήρα](#).
3. Πατήστε το όνομα της νέας συσκευής στις ρυθμίσεις Bluetooth. Μόλις συνδεθείτε, επανεκκινήστε το DJI Mimo.

2.5 Ενημέρωση υλικολογισμικού

Όταν είναι διαθέσιμο νέο υλικολογισμικό, θα εμφανιστεί μια προτροπή στο DJI Mimo. Πατήστε το μήνυμα και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ενημερώσετε το υλικολογισμικό.

Βεβαιωθείτε ότι η ένδειξη στάθμης μπαταρίας ανάβει σταθερά με πράσινο χρώμα πριν από την ενημέρωση. MHN βγείτε από το DJI Mimo κατά τη διάρκεια της ενημέρωσης.

Εάν η ενημέρωση αποτύχει, κάντε επανεκκίνηση DJI Mimo, αποκαταστήστε ξανά τη σύνδεση Bluetooth και προσπαθήστε ξανά.

3 Βασικά χαρακτηριστικά

3.1 Κουμπιά και θύρες

Τα ακόλουθα χαρακτηριστικά βασίζονται στο DJI Mimo. Η υποστήριξη ορισμένων λειτουργιών της κάμερας του συστήματος ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο του τηλεφώνου. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε το <https://www.dji.com/osmo-mobile-8>.

Κουμπί ενεργοποίησης/M

Κατά την απενεργοποίηση

Με τον αναρτήρα διπλωμένο, πατήστε μία φορά: Έλεγχος στάθμης μπαταρίας.

Με τον αναρτήρα ξεδιπλωμένο, πατήστε μία φορά: ενεργοποίηση

Κατά την ενεργοποίηση

Πατήστε μία φορά: εναλλαγή μεταξύ των λειτουργιών του αναρτήρα

Πατήστε τρεις φορές: είσοδος σε κατάσταση αναμονής (πατήστε οποιοδήποτε κουμπί για έξοδο)

Πατήστε παρατελμένα: απενεργοποίηση

- * Το κουμπί M μπορεί επίσης να ελέγχει τη φόρτιση του τηλεφώνου χρησιμοποιώντας τον αναρτήρα ή το Μονάδα πολλαπλών λειτουργιών.

Πλαϊνός τροχός

Πατήστε μία φορά: Εναλλαγή μεταξύ εστίασης, ζουμ ή λειτουργίας ζουμ χειριστηρίου

Περιστροφή: έλεγχος εστίασης ή μεγέθυνσης

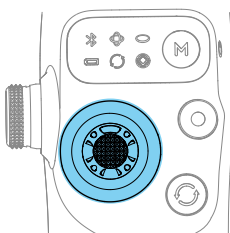
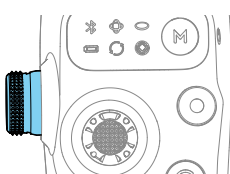
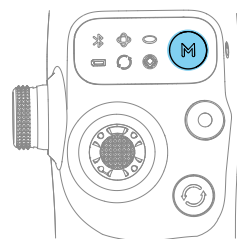
Στη λειτουργία ζουμ χειριστηρίου, μετακινήστε κάθετα το χειριστήριο για να ελέγχετε το ζουμ.

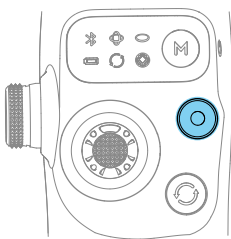
- * Ο πλευρικός τροχός μπορεί να **ελέγχει το φως πλήρωσης** όταν χρησιμοποιείται με το Μονάδα πολλαπλών λειτουργιών.

Χειριστήριο

Μετακινήστε κατακόρυφα και οριζόντια για κλίση και μετατόπιση του κινητού τηλεφώνου. Η κατεύθυνση ελέγχου του χειριστηρίου μπορεί να ρυθμιστεί στο DJI Mimo.

Σπρώξτε το χειριστήριο δύο φορές αριστερά ή δεξιά και **ο αντίζυγος θα περιστραφεί αυτόματα**.





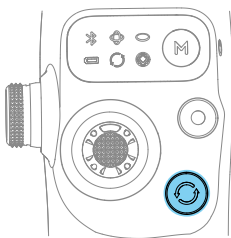
Κουμπί κλείστρου/εγγραφής

Πατήστε μία φορά στην προβολή κάμερας: Τραβήξτε μια φωτογραφία ή ξεκινήστε/σταματήστε την εγγραφή

Πατήστε μία φορά σε άλλες προβολές: Επιστροφή στην προβολή κάμερας

Πατήστε δύο φορές: Τραβήξτε μια φωτογραφία κατά την εγγραφή

Πατήστε το και κρατήστε το πατημένο: λήψη Burst (σε ριπή) (στη λειτουργία φωτογραφίας).



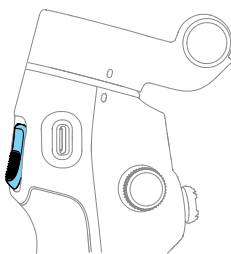
Κουμπί εναλλαγής

Πατήστε μία φορά: εναλλαγή μεταξύ μπροστινής και πίσω κάμερας.

Πατήστε το δύο φορές: εναλλαγή μεταξύ των λειτουργιών οριζόντιου και κατακόρυφου προσανατολισμού.

Πατήστε τρεις φορές: Εναλλαγή μεταξύ λειτουργίας φωτογραφίας και εγγραφής.

Πατήστε το και κρατήστε το πατημένο: Προβολή αναπαραγωγής.



Σκανδάλιση

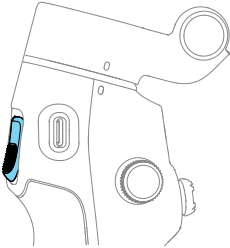
Πατήστε το μία φορά: Έναρξη ή διακοπή του ActiveTrack.

Πατήστε το δύο φορές: Εκ νέου κεντράρισμα του αναρτήρα.

Πατήστε τρεις φορές: Περιστροφή του τηλεφώνου κατά 180 μοίρες στο οριζόντιο επίπεδο.

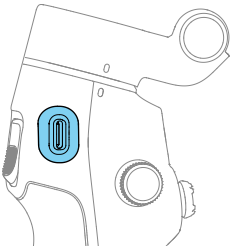
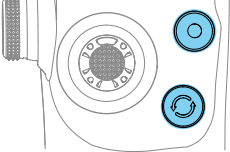
Πατήστε το μία φορά και, στη συνέχεια, πατήστε το και κρατήστε το πατημένο: Προσαρμόστε την ταχύτητα παρακολούθησης σε γρήγορη λειτουργία. Απελευθερώστε για έξodo.

Πατήστε το και κρατήστε το πατημένο: Είσοδος στη λειτουργία κλειδώματος. Απελευθερώστε για έξodo.

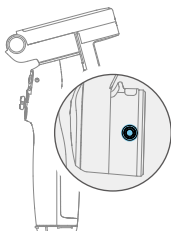


Λειτουργία συνδυασμού

Πατήστε το κουμπί εναλλαγής, το κουμπί κλείστρου/εγγραφής και τη σκανδάλιση ταυτόχρονα για πάνω από ένα δευτερόλεπτο για επαναφορά του ονόματος και της σύνδεσης Bluetooth και επανασύνδεση.



Θύρα φόρτισης (USB-C) Φόρτιση του αναρτήρα

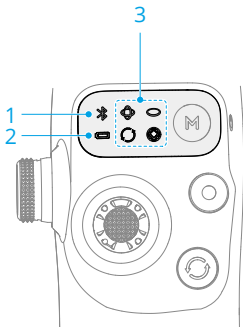


Οπή τοποθέτησης αντίβαρου

Για την τοποθέτηση αντιβάρων όταν το τηλέφωνο διαθέτει ένα βαρύ συγκρότημα φακού ή προσαρτημένα φίλτρα φακού.

- * Επικοινωνήστε με την επίσημη τεχνική υποστήριξη για να αγοράσετε τα αντίβαρα.

3.2 Δείκτες



1. Ένδειξη κατάστασης συστήματος

⌘	Πάλλεται με πράσινο χρώμα	Αποσυνδεδεμένο Bluetooth
⌘	Σταθερό πράσινο	Συνδεδεμένο Bluetooth

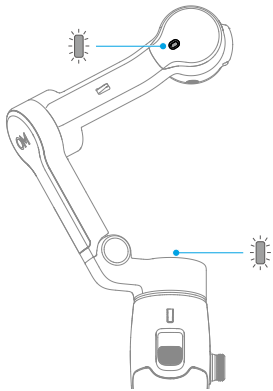
2. Ένδειξη στάθμης μπαταρίας

█	Αναβοσβήνει γρήγορα με κόκκινο χρώμα	≤5%
█	Σταθερό κόκκινο	6%-19%
█	Σταθερό κίτρινο	20%-60%
█	Σταθερό πράσινο	>60%

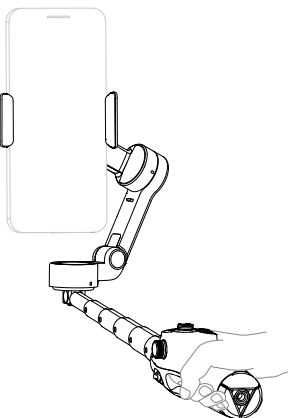
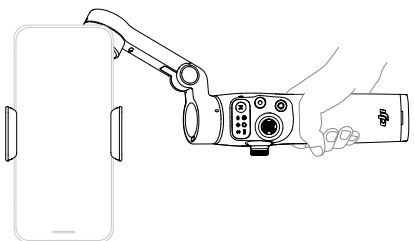
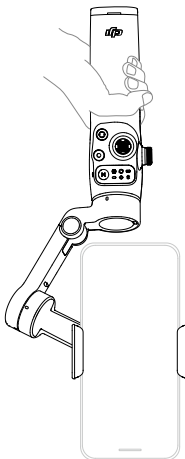
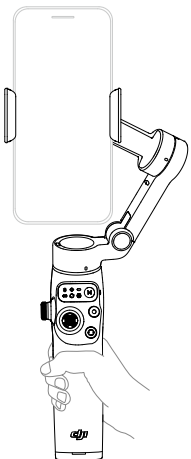
3. Ενδείξεις λειτουργίας αναρτήρα

◆	Ενεργy	PTF
○	Ενεργy	PF
●	Ενεργy	FPV
◎	Ενεργy	SpinShot
◆ ↗ ○ ↘	Αναβοσβήνει εναλλάξ	Ενημέρωση υλικολογισμικού
◆ ○	Αναβοσβήνει ταυτόχρονα	Αποτυχημένη ενημέρωση υλικολογισμικού ή μη φυσιολογική κατάσταση

4. Ένδειξη Κατάστασης Λειτουργίας

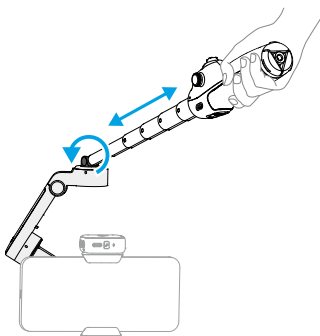


3.3 Χειρονομίες λαβής



- Οι χειρονομίες λαβής ισχύουν τόσο για τον οριζόντιο όσο και για τον κατακόρυφο προσανατολισμό.
- Εάν το ενσωματωμένο τρίποδο είναι ξεδιπλωμένο, πιάστε τη λαβή για να εξασφαλίσετε σταθερότητα. ΜΗΝ πιάνετε μόνο το τρίποδο.

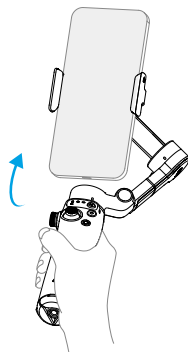
- Η ενσωματωμένη προέκταση του Osmo Mobile 8 μπορεί να χρησιμοποιηθεί για λήψεις χαμηλής γωνίας. Κάντε κλικ για να παρακολουθήσετε τα [εκπαιδευτικά βίντεο](#).



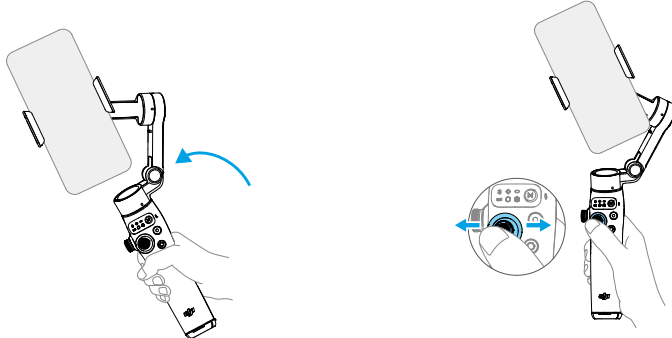
3.4 Λειτουργίες παρακολούθησης

Κάντε κλικ για να παρακολουθήσετε τα εκπαιδευτικά βίντεο.

Λειτουργία παρακολούθησης	Εφέ
PTF (Pan και tilt παρακολούθησης)	①+②
PF (Pan παρακολούθησης) ◎	①
FPV (Pan, tilt, και roll παρακολούθησης) ◉	①+②+③
SpinShot ◉	①+②+③+④
Κλείδωμα	Το τηλέφωνο δεν ακολουθεί τις κινήσεις της λαβής



- ① Περιστρέψτε τη λαβή στο οριζόντιο επίπεδο και
το τηλέφωνο θα ακολουθήσει
- ② Γυρίστε τη λαβή μπρος-πίσω και το τηλέφωνο θα
ακολουθήσει

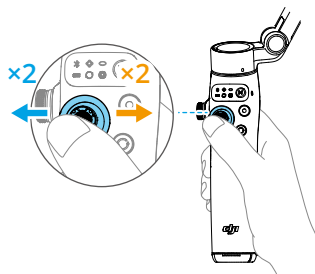


③ Περιστρέψτε τη λαβή στο κατακόρυφο επίπεδο και το τηλέφωνο θα ακολουθήσει

④ Μετακινήστε τον μοχλό αριστερά ή δεξιά για να περιστρέψετε το τηλέφωνο στο κατακόρυφο επίπεδο

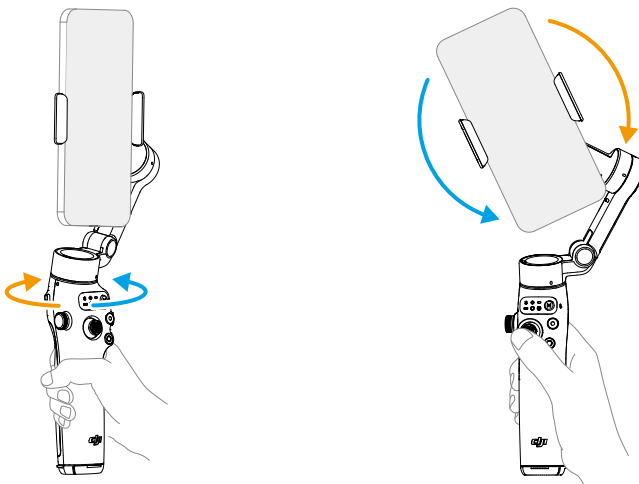
3.5 Αυτόματη Πανοραμική και Περιστροφή

Πιέστε το joystick δύο φορές αριστερά ή δεξιά, και ο σταθεροποιητής θα κάνει αυτόματα πανοραμική κίνηση ή περιστροφή σε διαφορετική λειτουργία παρακολούθησης.



PTF ⚡ / PF ⚪ / FPV ⚫

SpinShot ⚪



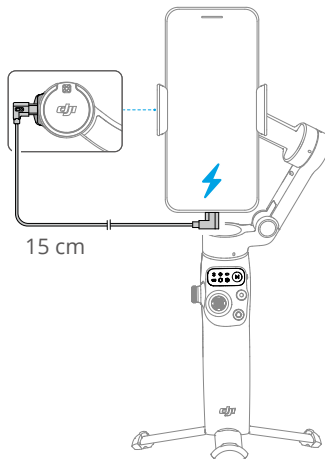
Αυτόματη πανοραμική κίνηση 360°

Η περιστροφή σταματά όταν φτάσει στο όριο ο σταθεροποιητής

-
- 💡 Πατήστε δύο φορές τη σκανδάλη για να σταματήσει η περιστροφή και να επαναφέρει τον σταθεροποιητή στο κέντρο.
-

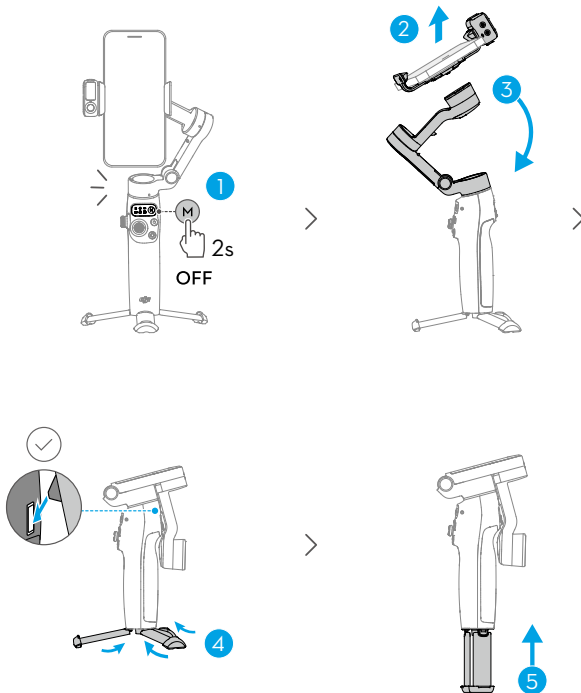
3.6 Φόρτιση τηλεφώνου

- 💡 • Βεβαιωθείτε ότι ο αναρτήρας είναι επαρκώς φορτισμένος (η ένδειξη δείχνει ή).



3.7 Αποθήκευση

- 💡**
- Για το Osmo Mobile 8, τραβήξτε πάνω τη ράβδο προέκτασης πριν εκτελέσετε τα ακόλουθα βήματα.
 - Όταν ο αναρτήρας απενεργοποιείται, περιστρέφεται αυτόματα στη θέση αναδίπλωσης. Αφαιρέστε το τηλέφωνο, το σφιγκτήρα τηλεφώνου και το Μονάδα πολλαπλών λειτουργιών ταυτόχρονα. Για την επόμενη χρήση, συνδέστε τα στο σύνολό τους και ξεδιπλώστε τον αναρτήρα για να ξεκινήσετε τη λήψη.



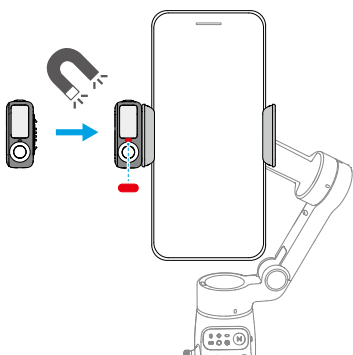
4 Προηγμένα χαρακτηριστικά

4.1 Μονάδα πολλαπλών λειτουργιών

Εγκατάσταση και αφαίρεση

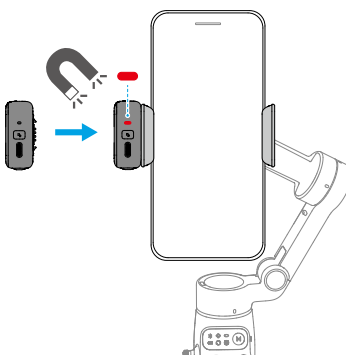
Παράδειγμα ①

Τραβήξτε φωτογραφίες ή βίντεο του εαυτού σας



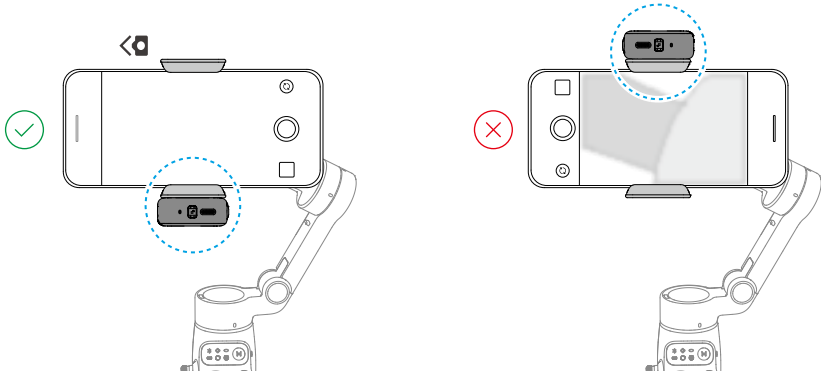
Παράδειγμα ②

Τραβήξτε φωτογραφίες ή βίντεο άλλων

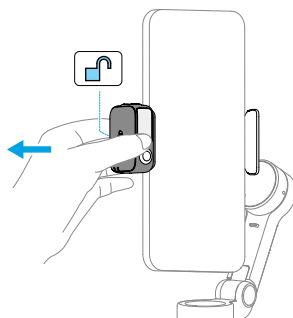


- Εάν η ένδειξη που φαίνεται στο προηγούμενο σχήμα δεν ανάβει μετά την εγκατάσταση του Μονάδα πολλαπλών λειτουργιών, ελέγξτε εάν οι σημάνσεις στον αναρτήρα και στο σφιγκτήρα του τηλεφώνου είναι ευθυγραμμισμένα.
- Εάν το Μονάδα πολλαπλών λειτουργιών παραμείνει αδρανές για περισσότερο από πέντε λεπτά, θα μεταβεί αυτόματα σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας και η ένδειξη θα σβήσει. Για να βγείτε από τη λειτουργία αναστολής λειτουργίας, πατήστε τη σκανδάλη στον αναρτήρα.

Προσέξτε να μην μπλοκάρετε την πίσω κάμερα όταν φωτογραφίζετε σε λειτουργία τοπίου



Αφαίρεση Μονάδα πολλαπλών λειτουργιών:



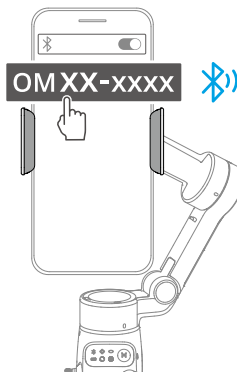
Παρακολούθηση και λήψη

Το Μονάδα πολλαπλών λειτουργιών σας επιτρέπει να ενεργοποιήσετε την παρακολούθηση στην κάμερα του συστήματος και σε εφαρμογές κάμερας τρίτων κατασκευαστών, χωρίς να χρειάζεται να χρησιμοποιήσετε το DJI Mimo.

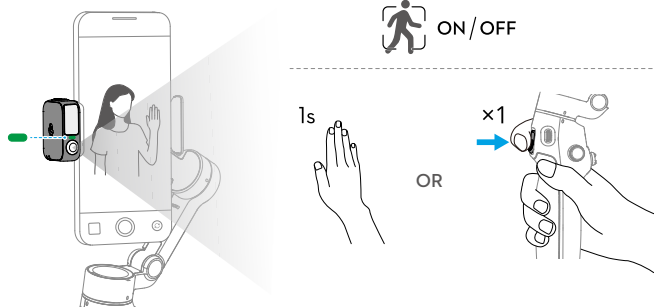
- ⚠**
- Το Μονάδα πολλαπλών λειτουργιών υποστηρίζει την παρακολούθηση ανθρώπων, γατών και σκύλων.
 - Τα χαρακτηριστικά παρακολούθησης και λήψης του Μονάδα πολλαπλών λειτουργιών είναι απενεργοποιημένα στο DJI Mimo.
- 💡**
- Γυρίστε την κάμερα παρακολούθησης του Μονάδα πολλαπλών λειτουργιών και την κάμερα του τηλεφώνου προς το θέμα. Για παράδειγμα, και οι δύο κάμερες χρησιμοποιούνται για τη λήψη selfie στις παρακάτω εικόνες.
 - Για να επιτύχετε βέλτιστη αναγνώριση χειρονομιών, κρατήστε το θέμα σε απόσταση 0,5 έως 3 μέτρων από την κάμερα παρακολούθησης.
 - Κατά τη διάρκεια της παρακολούθησης, κρατήστε το θέμα σε απόσταση 0,5 έως 8 μέτρων από την κάμερα παρακολούθησης.
-

Παρακολούθηση

1. Ενεργοποιήστε το Bluetooth στο τηλέφωνο και συνδεθείτε με τον αναρτήρα.



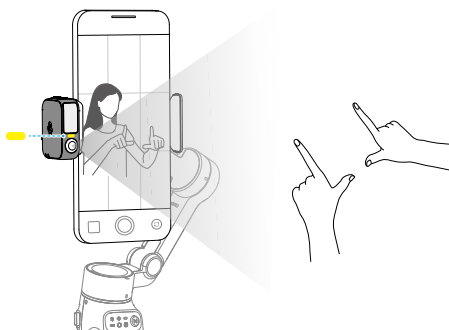
2. Ενεργοποίηση παρακολούθησης: Δείξτε τη χειρονομία στην κάμερα ή πατήστε τη σκανδάλη. Η ένδειξη ανάβει σταθερά με πράσινο χρώμα.



3. Προσαρμόστε τη σύνθεση ανάλογα με τις ανάγκες κατά τη διάρκεια της παρακολούθησης.

- Μέθοδος 1: Χρησιμοποιήστε τον μοχλό.
- 2ος τρόπος: Χρησιμοποιήστε χειρονομίες.

Δείξτε τη χειρονομία στην κάμερα. Η ένδειξη ανάβει σταθερά με κίτρινο χρώμα και η παρακολούθηση διακόπτεται αυτόματα. Το θέμα μπορεί να μετακινηθεί στην επιθυμητή θέση στο πλαίσιο.



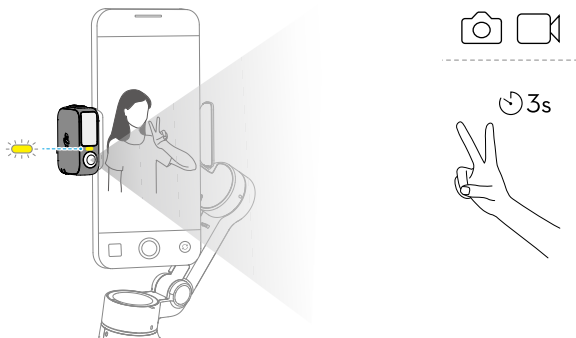
Δείξτε ξανά τη χειρονομία για να επιβεβαιώσετε τη σύνθεση. Η ένδειξη ανάβει σταθερά με πράσινο χρώμα και η παρακολούθηση συνεχίζεται αυτόματα.

Για να επαναφέρετε την προεπιλεγμένη σύνθεση για κάθε μέθοδο, πατήστε τη σκανδάλη δύο φορές.

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

Λήψη

Ανεξάρτητα με το αν είναι ενεργοποιημένη η παρακολούθηση είτε όχι, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη χειρονομία 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.

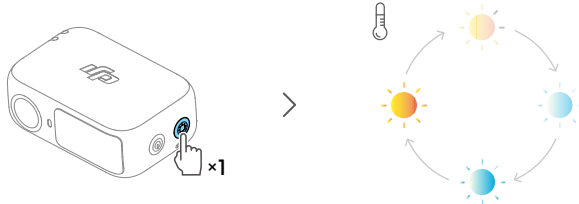


Φως πλήρωσης

Βεβαιωθείτε ότι το Μονάδα πολλαπλών λειτουργιών είναι [σωστά εγκατεστημένο](#).
Ρύθμιση φωτεινότητας:

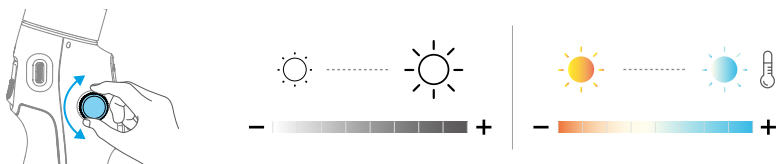


Ρύθμιση θερμοκρασίας χρώματος:



Το Osmo Mobile 8 σας επιτρέπει να ελέγχετε το φως πλήρωσης στο Μονάδα πολλαπλών λειτουργιών χρησιμοποιώντας τον πλευρικό τροχό:

- Παρατεταμένο πάτημα: Ενεργοποιεί/απενεργοποεί το φως πλήρωσης
- Περιστροφή: Ρυθμίζει τη φωτεινότητα ή τη θερμοκρασία χρώματος



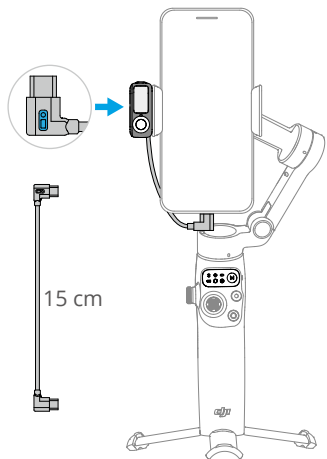
- Πάτημα μία φορά: Εναλλαγή μεταξύ του ελέγχου της φωτεινότητας και της θερμοκρασίας χρώματος
- Πατήστε δύο φορές στο DJI Mimo: Ρυθμίζει το αποτέλεσμα της περιστροφής του πλευρικού τροχού για τον έλεγχο εστίασης/ζουμ ή για τον έλεγχο φωτεινότητας/θερμοκρασίας χρώματος

Σύνδεση σε ασύρματα μικρόφωνα

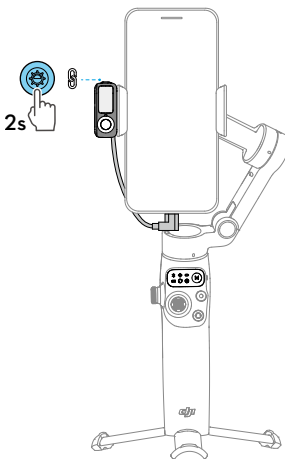
Το Μονάδα πολλαπλών λειτουργιών μπορεί να συνδεθεί σε δύο ασύρματους πομπούς μικροφώνου (εφεξής «πομποί»). Οι δύο πομποί πρέπει να είναι του ίδιου μοντέλου. Υποστηριζόμενοι πομποί:

- DJI Mic 3
- DJI Mic Mini
- DJI Mic 2

1. Συνδέστε του Μονάδα πολλαπλών λειτουργιών στο τηλέφωνό.



2. Ενεργοποίηση της ζεύξης Bluetooth για το Μονάδα πολλαπλών λειτουργιών.



3. Ενεργοποιήστε τον πομπό και ρυθμίστε τη λειτουργία σύνδεσης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χρήστη του αντίστοιχου μικροφώνου στον επίσημο ιστότοπο.

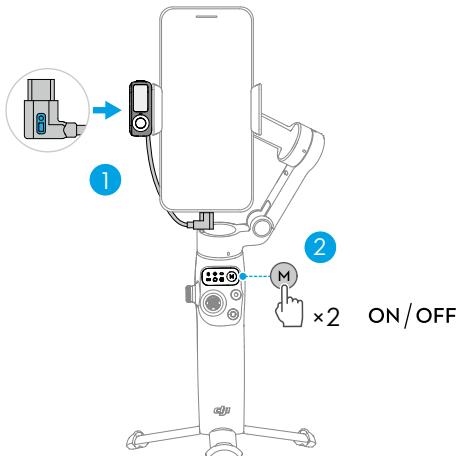
- DJI Mic Mini / DJI Mic 3 : Λειτουργία σύνδεσης με τον δέκτη.
- DJI Mic 2: Λειτουργία σύνδεσης μέσω Bluetooth.

Μόλις συνδεθεί, η ένδειξη του Μονάδα πολλαπλών λειτουργιών γίνεται σταθερά πράσινη. Η ένδειξη του πομπού αλλάζει στην κατάσταση σύνδεσης στην αντίστοιχη λειτουργία. Μπορείτε να ξεκινήσετε την εγγραφή.

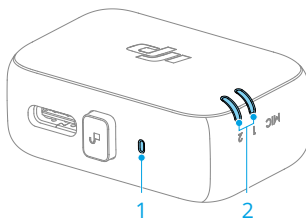
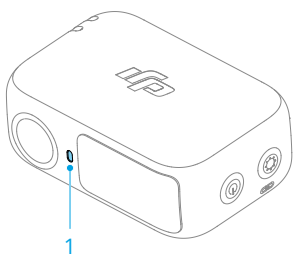
- Για να αποφύγετε το καλώδιο που συνδέει το Μονάδα πολλαπλών λειτουργιών και το τηλέφωνό να εμποδίζει τον αναρτήρα, λυγίστε το καλώδιο ανάλογα με τις ανάγκες. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το καλώδιο που περιλαμβάνεται στη συσκευασία.
- Για iPhone 14 και παλαιότερα μοντέλα, απαιτείται ένα καλώδιο USB-C σε Lightning (πωλείται ξεχωριστά) για τη σύνδεση με Μονάδα πολλαπλών λειτουργιών.
- Μπορείτε να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις του ασύρματου μικροφώνου στο DJI Mimo.

Φόρτιση τηλεφώνου

- 💡 • Βεβαιωθείτε ότι ο αναρτήρας είναι επαρκώς φορτισμένος (η ένδειξη δείχνει ή).



Δείκτες



1. Ένδειξη κατάστασης κάμερας

	Σταθερό κόκκινο	Παρακολούθηση απενεργοποιημένη ή το θέμα χάθηκε
	Σταθερό πράσινο	Το θέμα παρακολουθείται
	Αναβοσβήνει με πράσινο	Το θέμα χάθηκε προσωρινά

	Σταθερό κίτρινο	Η σύνθεση ρυθμίζεται
	Αναβοσβήνει με κίτρινο	Αντίστροφη μέτρηση για λήψη φωτογραφιών ή εγγραφή βίντεο
2. Ένδειξη κατάστασης ασύρματου μικροφώνου		
	Αναβοσβήνει γρήγορα με πράσινο χρώμα	Ζεύξη Μονάδα πολλαπλών λειτουργιών με πομπό πράσινο χρώμα
	Αναβοσβήνει αργά με πράσινο χρώμα	Το Μονάδα πολλαπλών λειτουργιών είναι συνδεδεμένο με πομπό αλλά δεν είναι συνδεδεμένο στο τηλέφωνο με το καλώδιο
	Σταθερό πράσινο	Έτοιμο για ηχογράφηση
	Σταθερό κόκκινο	Μπαταρία λιγότερο από 10% για τον συνδεδεμένο πομπό
	Σταθερό κίτρινο	Η εξουδετέρωση θορύβου είναι ενεργοποιημένη για τον συνδεδεμένο πομπό

Ενημέρωση υλικολογισμικού

Βεβαιωθείτε ότι το Μονάδα πολλαπλών λειτουργιών είναι [σωστά εγκατεστημένο](#).

Όταν χρησιμοποιείτε το DJI Mimo για την ενημέρωση του υλικολογισμικού του αναρτήρα, το υλικολογισμικό της μονάδας ενημερώνεται και αυτό. Περιμένετε να ολοκληρωθεί η αναβάθμιση.

4.2 Apple DockKit Παρακολούθηση

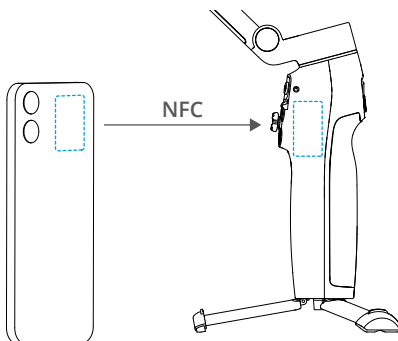
Οι χρήστες iPhone μπορούν να συνδεθούν με το gimbal μέσω NFC (επικοινωνία κοντινού πεδίου) και να χρησιμοποιήσουν τη λειτουργία παρακολούθησης που βασίζεται στο Apple DockKit, χωρίς την ανάγκη για το Μονάδα πολλαπλών λειτουργιών. Αυτή η λειτουργία υποστηρίζει την κάμερα συστήματος και εφαρμογές τρίτων. Για αναλυτικές οδηγίες, παρακολουθήστε τα [βίντεο εκμάθησης](#).

- Απαίτηση συσκευής:
- Μοντέλο: iPhone 12 ή νεότερο, εξαιρουμένων των iPhone SE (3ης γενιάς) και iPhone 16e.
 - Σύστημα: iOS 18.5 ή νεότερο.
- Αυτή η λειτουργία δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ταυτόχρονα με τη λειτουργία παρακολούθησης του Μονάδα πολλαπλών λειτουργιών ή DJI Mimo.

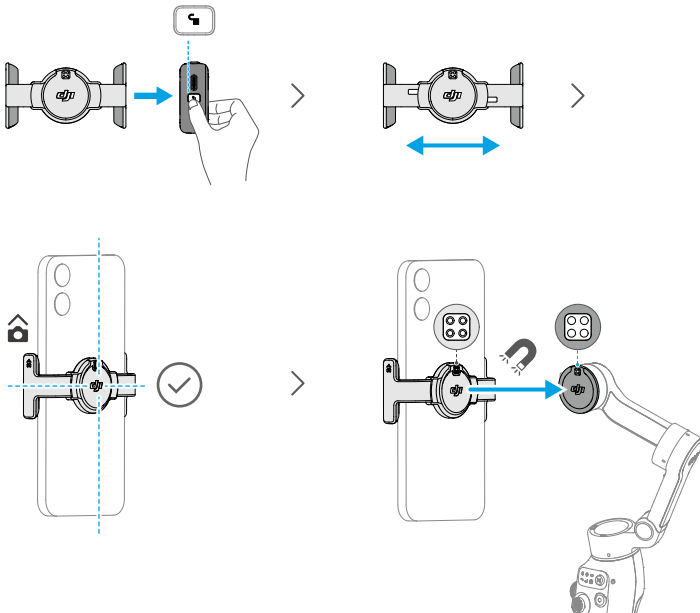
- Ανατρέξτε στη [Λίστα συμβατότητας](#) για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με εφαρμογές τρίτων που υποστηρίζουν το Apple DockKit.

DockKit Σύζευξη

1. Ξεκλειδώστε το τηλέφωνο και μείνετε στην αρχική οθόνη. Βεβαιωθείτε ότι η σύνδεση δικτύου είναι κανονική. Ενεργοποιήστε το Bluetooth και το NFC.
2. Ξεδιπλώστε τον αναρτήρα. Αγγίξτε την περιοχή NFC του τηλεφώνου στην περιοχή NFC του αναρτήρα. Περιμένετε το αναδυόμενο παράθυρο και ακολουθήστε τις οδηγίες.



3. Αφαιρέστε το Μονάδα πολλαπλών λειτουργιών και στη συνέχεια συνδέστε το τηλέφωνο στον αναρτήρα.



4. Ο αναρτήρας θα νεύσει όταν η σύζευξη είναι επιτυχής.

💡 Για να κάνετε σύζευξη με άλλο τηλέφωνο, [επαναφέρετε το Bluetooth για τον αναρτήρα](#) πριν από τη σύζευξη.

Ενεργοποίηση Παρακολούθησης

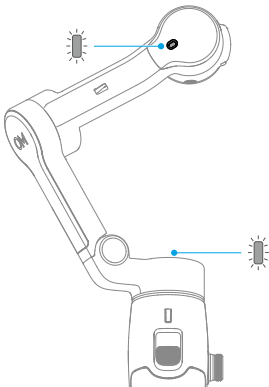
Ανοίξτε την κάμερα συστήματος, η παρακολούθηση θα ξεκινήσει αυτόματα όταν το θέμα εισέλθει στο κάδρο.

Πατήστε μία φορά τη σκανδάλη για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την παρακολούθηση DockKit.

To Apple Watch μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τηλεχειρισμό εάν είναι ζευγοποιημένο με το τηλέφωνο. *

* Το ρολόι απαιτεί έκδοση WatchOS 11 ή νεότερη.

Ένδειξη Κατάστασης Λειτουργίας



Κατάσταση Ζευγοποίησης DockKit^[1]

— Αναβοσβήνει αργά με λευκό χρώμα NFC μη ζευγοποιημένο

..... Αναβοσβήνει γρήγορα με λευκό χρώμα NFC σε ζευγοποίηση

— Σταθερό λευκό Το NFC ζευγοποιήθηκε επιτυχώς

Κατάσταση Παρακολούθησης DockKit

— Ανάβει σταθερά με πράσινο χρώμα Το DockKit είναι ενεργοποιημένο αλλά δεν παρακολουθεί. Η παρακολούθηση θα ξεκινήσει αυτόματα όταν το θέμα εισέλθει στο κάδρο.

— Πάλλεται με πράσινο χρώμα Παρακολούθηση DockKit

Απενεργοποίηση DockKit απενεργοποιημένο

[1] Απενεργοποιημένο από προεπιλογή. Τροποποιήστε τις ρυθμίσεις της ένδειξης κατάστασης στο DJI Mimo.

4.3 Τηλεχειριστήριο με ρολόι

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το DJI Mimo σε ένα Apple Watch για να δείτε την προβολή της κάμερας, να ελέγχετε τον αναρτήρα και να ενεργοποιήσετε το ActiveTrack από απόσταση.

- Συνδέστε το ρολόι με το τηλέφωνό σας και εγκαταστήστε το DJI Mimo και στις δύο συσκευές.

2. Εκτελέστε το DJI Mimo στο τηλέφωνο, συνδεθείτε στον αναρτήρα και μεπίτε στην προβολή της κάμερας.
3. Εκτελέστε το DJI Mimo στο ρολόι για να ξεκινήσει ο τηλεχειρισμός.

-
-  • Διατηρήστε τις συσκευές εντός της εμβέλειας του Bluetooth.
• Για να δείτε τις υποστηριζόμενες συσκευές ρολογιών, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <https://www.dji.com/osmo-mobile-8/faq>.
-

5 Συντήρηση

-
-  • Απομακρύνετε κάθε φωτιά από το προϊόν χρησιμοποιώντας νερό, άμμο, πυρίμαχη κουβέρτα ή πυροσβεστήρα ξηρής σκόνης.
 - Ποτέ μην αποσυναρμολογείτε ή τρυπάτε το προϊόν με οποιονδήποτε τρόπο, διαφορετικά η μπαταρία μπορεί να διαρρεύσει, να πιάσει φωτιά ή να εκραγεί.
 -  • Συνιστάται να χρησιμοποιείτε ένα μαλακό, στεγνό πανί για τον καθαρισμό του προϊόντος.
 - Όταν το τηλέφωνο είναι συνδεδεμένο στο Osmo Mobile 8, η λειτουργία πυξίδας του τηλεφώνου μπορεί να παρουσιάσει παρεμβολές. Σε αυτές τις περιπτώσεις, βαθμονομήστε την πυξίδα σύμφωνα με τις προτροπές στο τηλέφωνο.
 - Εάν ένα κινητό τηλέφωνο διαθέτει λειτουργίες επικοινωνίας κοντά στο πεδίο και ασύρματης φόρτισης, αυτές οι λειτουργίες ενδέχεται να επηρεαστούν από τον σφιγκτήρα του τηλεφώνου όταν είναι συνδεδεμένο. Αυτές οι λειτουργίες δεν θα επηρεάζονται πλέον μετά την αφαίρεση του σφιγκτήρα του τηλεφώνου.
 - Η ενσωματωμένη ράβδος προέκτασης περιέχει ένα ελατήριο. Εάν η ράβδος προέκτασης επεκταθεί για περισσότερο από μία εβδομάδα, το ελατήριο μπορεί να παραμορφωθεί και η ράβδος προέκτασης δεν μπορεί πλέον να χρησιμοποιηθεί κανονικά. Συνιστάται να αποσύρετε τη ράβδο προέκτασης και να διπλώσετε τον αναρτήρα μετά τη χρήση.
-

6 Παράρτημα

6.1 Προδιαγραφές

Επισκεψθείτε το <https://www.dji.com/osmo-mobile-8/specs> για περισσότερες πληροφορίες.

6.2 Συμβατότητα τηλεφώνου

Επισκεψθείτε το <https://www.dji.com/osmo-mobile-8> για περισσότερες πληροφορίες.



Επικοινωνία
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ DJI

Αυτό το περιεχόμενο μπορεί να αλλάξει χωρίς ειδοποίηση.
Κατεβάστε την τελευταία έκδοση από τη διεύθυνση



<https://www.dji.com/osmo-mobile-8/downloads>

Εάν έχετε ερωτήσεις σχετικά με το παρόν έγγραφο, επικοινωνήστε με την DJI στέλνοντας μήνυμα στη διεύθυνση DocSupport@dji.com.

Οι ονομασίες DJI και OSMO είναι εμπορικά σήματα της DJI.
Copyright © 2025 DJI. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.