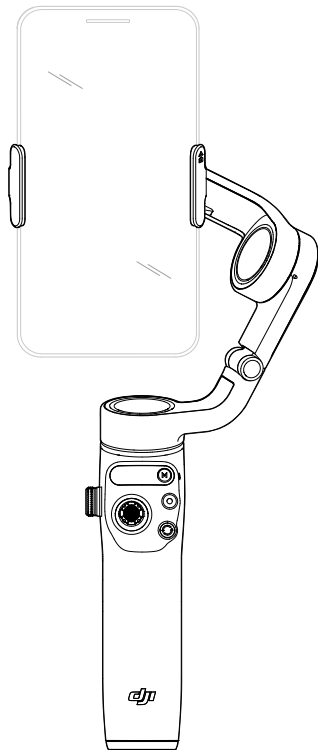


dji OSMO MOBILE 6

Εγχειρίδιο χρήστη

Έκδοση 1.0

09/2022



🔍 Αναζήτηση λέξεων-κλειδιών

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

👉 Μετάβαση σε ένα θέμα

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

🖨️ Εκτύπωση του παρόντος εγγράφου

Αυτό το έγγραφο υποστηρίζει εκτύπωση υψηλής ανάλυσης.

Χρήση του παρόντος εγχειριδίου

Υπόμνημα

⚠️ Σημαντική σημείωση ⚡️ Συμβουλές και υποδείξεις

Πριν τη χρήση

Διαβάστε τα ακόλουθα έγγραφα πριν χρησιμοποιήσετε το DJITM OSMOTM Mobile 6:

1. Οδηγίες ασφάλειας
2. Οδηγός γρήγορης εκκίνησης
3. Εγχειρίδιο χρήστη



Συνιστάται να παρακολουθήσετε όλα τα εκπαιδευτικά βίντεο στον επίσημο ιστότοπο της DJI (www.dji.com/osmo-mobile-6/video) ή στην εφαρμογή DJI Mimo. Διαβάστε τις οδηγίες ασφαλείας καθώς και τον οδηγό γρήγορης εκκίνησης πριν την πρώτη χρήση. Αναφερθείτε στο παρόν εγχειρίδιο χρήστη για περισσότερες πληροφορίες.

Λήψη της εφαρμογής DJI Mimo

Σαρώστε τον παραπάνω κωδικό QR για λήψη της πιο πρόσφατης έκδοσης της εφαρμογής DJI Mimo.

⚠️ Η έκδοση iOS του DJI Mimo είναι συμβατή με iOS v12.0 και μεταγενέστερη έκδοση. Η έκδοση Android του DJI Mimo είναι συμβατή με Android v8.0 και μεταγενέστερη έκδοση.

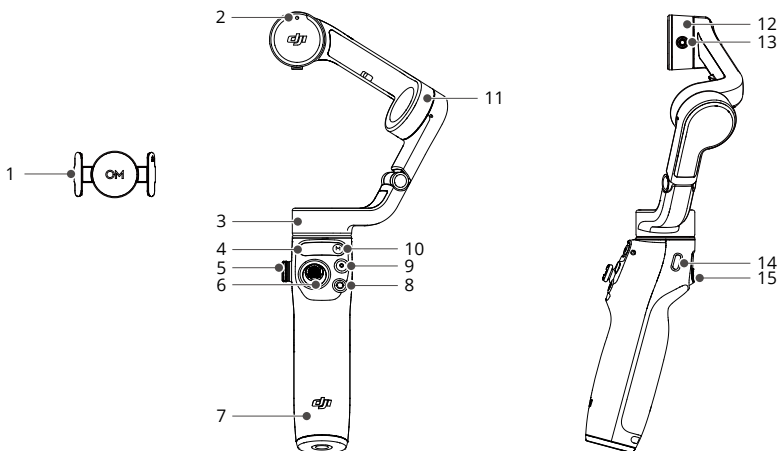
Περιεχόμενα

Χρήση του παρόντος εγχειριδίου	2
Υπόμνημα	2
Πριν τη χρήση	2
Λήψη της εφαρμογής DJI Mimo	2
Εισαγωγή	4
Επισκόπηση	4
Βασικές οδηγίες	5
Φόρτιση	5
Σύνδεση του τηλεφώνου	5
Χρήση του Osmo Mobile 6	8
Ενσωματωμένα χαρακτηριστικά	8
Τρόπος λειτουργίας	11
Εφαρμογή DJI Mimo	12
Σύνδεση στην εφαρμογή DJI Mimo	13
Προβολή κάμερας	13
Ενημέρωση υλικολογισμικού	18
Πώς να κάνετε ενημέρωση	18
Αποθήκευση	18
Προδιαγραφές	19

Εισαγωγή

Διαθέτοντας σταθεροποίηση 3 αξόνων και ενσωματωμένη ράβδο επέκτασης, το ελαφρύ Osmo Mobile 6 αξιοποιεί όλες τις δυνατότητες του κινητού σας τηλεφώνου. Ο αναδιπλούμενος μαγνητικός σχεδιασμός κάνει τη ρύθμιση ευκολότερη από ποτέ, τη μεταφορά και την αποθήκευση πιο εύκολη και μπορεί να ενεργοποιηθεί αυτόμata μόλις ξεδιπλωθεί. Ο χειρισμός του Osmo Mobile 6 μπορεί να γίνει τόσο με κατακόρυφο όσο και με οριζόντιο προσανατολισμό, ενώ η λειτουργία σε όρθια θέση, η λειτουργία σε κρεμαστή θέση, η λειτουργία πλευρικού κρατήματος και η λειτουργία χαμηλής θέσης σάς βοηθούν να τραβήξετε την τέλεια λήψη. Αναβαθμίστε το περιεχόμενο μέσω του DJI Mimo με τα ActiveTrack™ 5.0, DynamicZoom και Pano. Η λειτουργία Story, το Timelapse και το ShotGuides παρέχουν αναλυτικά εκπαιδευτικά βίντεο σύμφωνα με το σενάριο και σας βοηθούν να δημιουργήσετε ένα βίντεο που μπορεί να κοντοποιηθεί στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης.

Επισκόπηση



1. Μαγνητικός σφιγκτήρας τηλεφώνου 3
2. Μαγνητική ευθυγράμμιση
3. Μοτέρ μετατόπισης
4. Πίνακας κατάστασης
5. Πλαίνος τροχός
6. Χειριστήριο
7. Θύρα 1/4"-20 UNC
8. Κουμπί εναλλαγής
9. Κουμπί κλείστρου/εγγραφής
10. Κουμπί ενεργοποίησης/M
11. Μοτέρ κλίσης
12. Μοτέρ κύλισης
13. Οπή βίδας M3×0.5
14. Θύρα φόρτισης (USB-C)
15. Σκανδάλιση

⚠ Το Osmo Mobile 6 είναι συμβατό με τον σφιγκτήρα τηλεφώνου DJI OM Fill Light και το μικρόφωνο DJI, τα οποία μπορείτε να αγοράσετε από το επίσημο κατάστημα DJI.

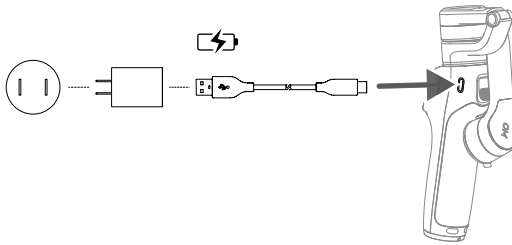
Βασικές οδηγίες

Φόρτιση

Για να φορτίσετε το Osmo Mobile 6, συνδέστε έναν προσαρμογέα USB (δεν περιλαμβάνεται) στη θύρα φόρτισης, χρησιμοποιώντας το καλώδιο τροφοδοσίας. Η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη όταν η ένδειξη στάθμης μπαταρίας σβήνει στον πίνακα κατάστασης.

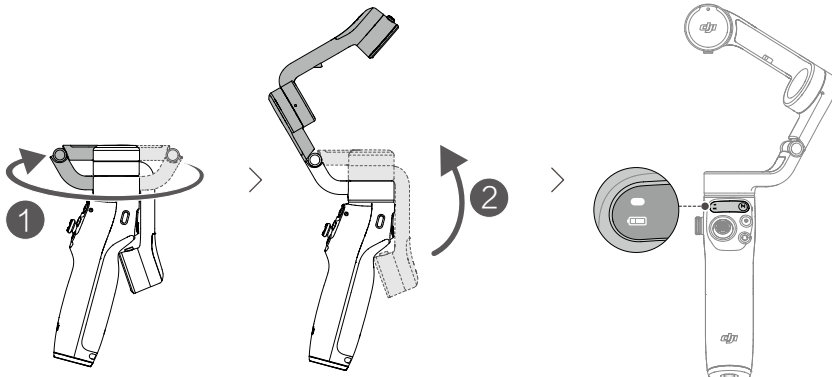
Χρόνος φόρτισης: περίπου 1 ώρα και 24 λεπτά (δοκιμάστηκε σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 25° C με τη χρήση φορτιστή 10 W)

Μέγιστος χρόνος λειτουργίας: περίπου 6 ώρες και 24 λεπτά (δοκιμάστηκε με τον αναρτήρα ισοσταθμισμένο και με σταθερό κράτημα. Αυτή η τιμή θα πρέπει να λαμβάνεται μόνο ως ενδεικτική)

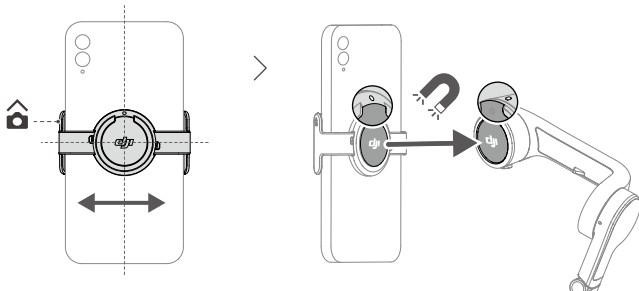


Σύνδεση του τηλεφώνου

- Ξεδιπλώστε τον αναρτήρα όπως υποδεικνύεται. Το Osmo Mobile 6 θα ενεργοποιηθεί αυτόματα μόλις ξεδιπλωθεί.



- Συνδέστε τον μαγνητικό σφιγκτήρα τηλεφώνου στο κέντρο του τηλεφώνου. Ο μαγνητικός σφιγκτήρας τηλεφώνου μπορεί να επιψημονθεί. Το σημάδι της κάμερας πρέπει να δείχνει προς την κάμερα του τηλεφώνου.
- Ευθυγραμμίστε τα σημάδια στον σφιγκτήρα τηλεφώνου και την πλάκα στήριξης του σφιγκτήρα τηλεφώνου. Συνδέστε το κινητό τηλέφωνο στο Osmo Mobile 6. Το Osmo Mobile 6 θα σταθεροποιηθεί μόλις ανάψει η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας αναρτήρα στον πίνακα κατάστασης.

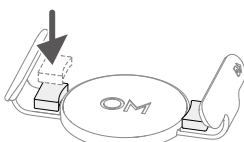


Συμβουλές για τον μαγνητικό σφιγκτήρα τηλεφώνου

Βεβαιωθείτε ότι η φορά του μαγνητικού σφιγκτήρα τηλεφώνου είναι η ίδια με αυτή που υποδεικνύεται στην παραπάνω εικόνα. Για βέλτιστη απόδοση, βεβαιωθείτε ότι ο μαγνητικός σφιγκτήρας τηλεφώνου βρίσκεται στο μέσο του κινητού τηλεφώνου και ότι η απόσταση μεταξύ των βραχιόνων του σφιγκτήρα είναι η ίδια.

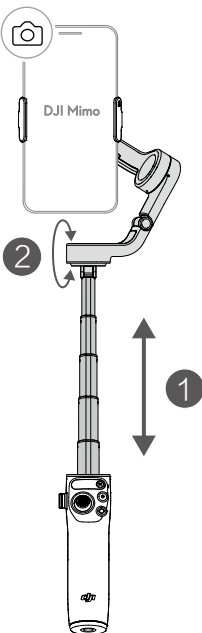


Τα αντιολισθητικά επιθέματα βοηθούν στην ασφάλιση του κινητού τηλεφώνου και του μαγνητικού σφιγκτήρα τηλεφώνου. Προσαρτήστε το αντιολισθητικό επίθεμα στον μαγνητικό σφιγκτήρα τηλεφώνου όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα και πλέστε σταθερά προς τα κάτω.



⚠ Ο δείκτης κατάστασης στον πίνακα κατάστασης θα πάλλεται με κόκκινο χρώμα εάν οι μαγνήτες δεν είναι ευθυγραμμισμένοι. Ρυθμίστε τη θέση του μαγνητικού σφιγκτήρα σε αυτήν την περίπτωση.

4. Η ενσωματωμένη ράβδος επέκτασης μπορεί να επεκταθεί έως τα 215 χλστ. και η γωνία μπορεί να προσαρμοστεί από 0 έως 90°.



Χρήση του Osmo Mobile 6

Ενσωματωμένα χαρακτηριστικά

Πίνακας κατάστασης

Εμφανίζει την ενδεικτική λυχνία κατάστασης του συστήματος, την ενδεικτική λυχνία στάθμης της μπαταρίας και τη λειτουργία του αναρτήρα.

- Περιγραφές ενδεικτικής λυχνίας κατάστασης συστήματος

Μοτίβο αναβοσβησίματος	Περιγραφές
Κόκκινοι παλμοί	Ο μαγνήτης δεν είναι ευθυγραμμισμένος
Σταθερό κίτρινο	Αποσυνδεδεμένο Bluetooth
Σταθερό πράσινο	Συνδεδεμένο Bluetooth
Πάλλεται σε κίτρινο ή πράσινο	Λειτουργία αναμονής
Αναβοσβήνει σε κόκκινο και Ενημέρωση υλικολογισμικού/αποτυχία ενημέρωσης πράσινο εκ περιτροπής	υλικολογισμικού
Σταθερό κόκκινο	Ανιχνεύτηκε μη φυσιολογική κατάσταση

- Περιγραφές ενδεικτικής λυχνίας στάθμης μπαταρίας

Μοτίβο αναβοσβησίματος	Στάθμη μπαταρίας
Αναβοσβήνει γρήγορα με $\leq 5\%$	
κόκκινο χρώμα	
Σταθερό κόκκινο	6%-19%
Σταθερό κίτρινο	20%-60%
Σταθερό πράσινο	>60%

Λειτουργία αναρτήρα

- ❖ Ακολουθία: ακολουθία αξόνων μετατόπισης και κλίσης, όπου τόσο ο άξονας μετατόπισης όσο και ο άξονας κλίσης ακολουθούν την κίνηση της λαβής. Κατάλληλο για σενάρια κατά τη μετακίνηση προς τα πάνω και προς τα κάτω ή σε κεκλιμένη επιφάνεια.
- Κλειδωμένη κλίση: ακολουθεί μόνο ο άξονας μετατόπισης, όπου μόνο ο άξονας μετατόπισης ακολουθεί την κίνηση της λαβής. Κατάλληλο για σενάρια όπως λήψη τοξοειδών εικόνων ή η μετακίνηση από αριστερά προς τα δεξιά.
- Προβολή πρώτου προσώπου (FPV): ακολουθούν οι άξονες μετατόπισης, κλίσης και κύλισης, όπου και οι τρεις άξονες ακολουθούν την κίνηση της λαβής. Κατάλληλο για λήψη με προβολή πρώτου προσώπου.
- SpinShot: Οι άξονες μετατόπισης, κλίσης και κύλισης ακολουθούν. Το χειριστήριο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για έλεγχο της περιστροφής του άξονα κύλισης. Το SpinShot επιτρέπει τη λήψη πλάνων ενώ η κάμερα περιστρέφεται κατά 360°. Αυτό είναι κατάλληλο για λήψη μεώθηση, έλξη και χαμήλωμα.



Κουμπί Μ

Κατά την απενεργοποίηση

Με τον αναρτήρα διπλωμένο, πατήστε μία φορά ή πατήστε παρατεταμένα: έλεγχος της στάθμης της μπαταρίας

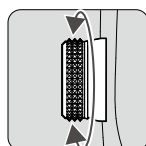
Με τον αναρτήρα ξεδιπλωμένο, πατήστε μία φορά: ενεργοποίηση

Κατά την ενεργοποίηση

Πατήστε μία φορά: Εναλλαγή μεταξύ των λειτουργιών του αναρτήρα

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

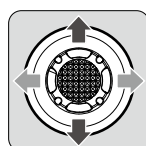
Πατήστε παρατεταμένα: απενεργοποίηση. Πατήστε παρατεταμένα για 20 δευτερόλεπτα για αναγκαστική απενεργοποίηση



Πλαινός τροχός

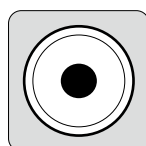
Πατήστε μία φορά: εναλλαγή μεταξύ εστίασης και μεγέθυνσης

Περιστροφή: έλεγχος εστίασης ή μεγέθυνσης



Χειριστήριο

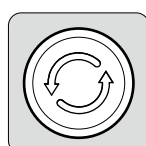
Μετακινήστε κατακόρυφα και οριζόντια για κλίση και μετατόπιση του κινητού τηλεφώνου. Η κατεύθυνση ελέγχου του χειριστηρίου μπορεί να ρυθμιστεί στο DJI Mimo. Χρησιμοποιήστε το χειριστήριο για να περιηγηθείτε στις ρυθμίσεις στη σελίδα Γρήγορες ρυθμίσεις.



Κουμπί κλείστρου/εγγραφής

Πατήστε το μία φορά: λήψη φωτογραφίας ή έναρξη ή διακοπή εγγραφής.

Πατήστε το και κρατήστε το πατημένο: για λήψη σε ριπή στη λειτουργία φωτογραφίας.

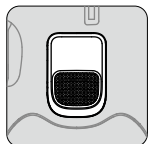


Κουμπί εναλλαγής

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. Η λειτουργία μπορεί να ρυθμιστεί για τον έλεγχο των Γρήγορων ρυθμίσεων στο DJI Mimo.



Σκανδάλιση

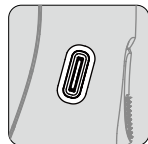
Πατήστε μία φορά για έναρξη ή διακοπή του ActiveTrack 5.0 (απαιτείται χρήση με το Mimo).

Πατήστε το δύο φορές για εκ νέου κεντράρισμα του αναρτήρα. Όταν χρησιμοποιείτε το ActiveTrack 5.0, ο αναρτήρας θα κεντραριστεί εκ νέου στο κέντρο προβολής της κάμερας.

Πατήστε μία φορά και, στη συνέχεια, πατήστε παρατεταμένα για να ρυθμίσετε την ταχύτητα ακολουθίας σε ταχεία λειτουργία, αφήστε το για έξοδο.

Πατήστε παρατεταμένα για είσοδο στη λειτουργία κλειδώματος.

Στη λειτουργία κλειδώματος, ο αναρτήρας δεν ακολουθεί τις κινήσεις της χειρολαβής. Αφήστε το για έξοδο από τη λειτουργία κλειδώματος.



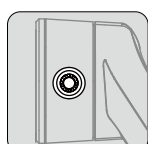
Θύρα φόρτισης (USB-C)

Φορτίστε το Osmo Mobile 6, συνδέοντας έναν προσαρμογέα USB σε αυτήν τη θύρα.



Θύρα 1/4"-20 UNC

Η θύρα 1/4"-20 UNC μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την προσάρτηση ενός τρίποδου.



Οπή βίδας M3x0.5

Χρησιμοποιείται για στήριξη αντίβαρων. Τα αντίβαρα θα πρέπει να χρησιμοποιούνται αν προσαρμόζεται ένας φακός κάμερας ή ένα μικρόφωνο στο κινητό τηλέφωνο. Επιβεβαιώστε ότι το συνολικό βάρος αυτών των αξεσουάρ είναι μικρότερο των 290 γραμ.

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.

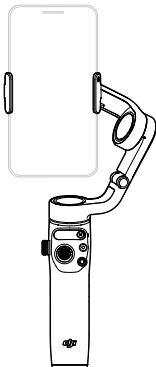
Το Osmo Mobile 6 θα απενεργοποιηθεί αυτόματα εάν δεν υπάρχει λειτουργία για τρία λεπτά σε κατάσταση αναμονής.

Τρόπος λειτουργίας

Οι τρόποι λειτουργίας ισχύουν κατά τη χρήση με κατακόρυφο και οριζόντιο προσανατολισμό.

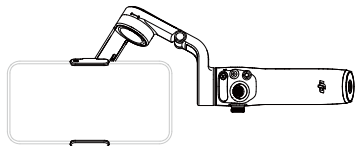
Όρθια λειτουργία

Η όρθια λειτουργία μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς περαιτέρω εισαγωγή από τον χρήστη. Σε αυτή τη λειτουργία, πιέστε τη σκανδάλιση δύο φορές γρήγορα για κεντράρισμα του κινητού τηλεφώνου.



Λειτουργία πλευρικού κρατήματος

Περιστρέψτε το Osmo Mobile 6 προς τα δεξιά ή αριστερά κατά 90° για μετάβαση από τη λειτουργία σε όρθια θέση στη λειτουργία πλευρικού κρατήματος. Πιέστε τη σκανδάλιση δύο φορές για κεντράρισμα του κινητού τηλεφώνου.



Λειτουργία σε ανάρτηση από κάτω

Κρατήστε το Osmo Mobile 6 ανάποδα για να εισέλθετε στη λειτουργία σε κρεμαστή θέση, κατά την οποία το κινητό τηλέφωνο μπορεί εύκολα να καταγράψει εικόνες από μια χαμηλότερη θέση. Πιέστε τη σκανδάλιση δύο φορές για κεντράρισμα του κινητού τηλεφώνου.



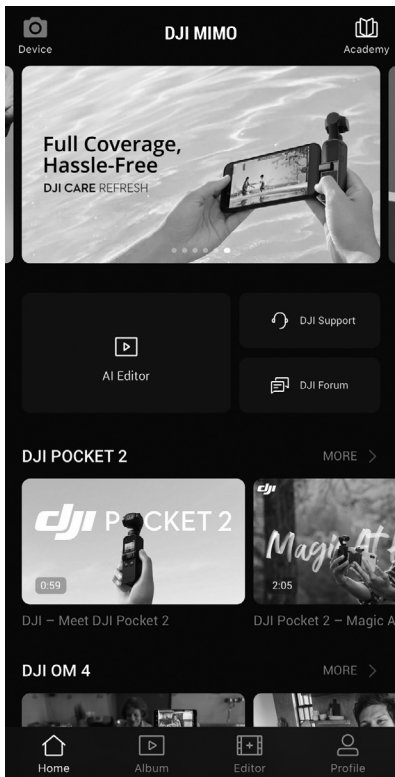
Λειτουργία χαμηλής θέσης

Επεκτείνετε την ενσωματωμένη ράβδο επέκτασης και ρυθμίστε τη γωνία σε λειτουργία χαμηλής θέσης. Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία χαμηλής θέσης για λήψη από χαμηλή γωνία.



Εφαρμογή DJI Mimo

Παρακολουθήστε μια ζωντανή ροή βίντεο HD στην οθόνη του κινητού σας τηλεφώνου μέσω της εφαρμογής DJI Mimo. Η εφαρμογή σάς επιτρέπει επίσης να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες ShotGuides, Story, Hyperlapse, Timelapse, ActiveTrack 5.0, DynamicZoom και Pano ή να διαμορφώσετε τις ρυθμίσεις της κάμερας και του αναρτήρα με μόνο λίγα αγγίγματα.



⌚ **Συσκευή:** πατήστε για να συνδεθείτε στο Osmo Mobile 6. Εφόσον συνδεθεί, το DJI Mimo εισέρχεται σε προβολή κάμερας.

📖 **Πληροφορίες:** πατήστε για να παρακολουθήσετε εκπαιδευτικά βίντεο και να δείτε εγχειρίδια. Σαρώστε τον κωδικό QR στον αναρτήρα για απευθείας πρόσβαση στις Πληροφορίες.

▷ **Πρόγραμμα επεξεργασίας AI:** παρέχει μερικά πρότυπα για επεξεργασία φωτογραφιών ή βίντεο.

▷ **Αρχική σελίδα:** πατήστε για επιστροφή στην αρχική οθόνη.

▷ **Άλμπουμ:** διαχείριση και προβολή πλάνων από το τηλέφωνο ή τις συσκευές DJI.

▷ **Πρόγραμμα επεξεργασίας:** πατήστε για επεξεργασία φωτογραφιών ή βίντεο από το Osmo Mobile 6 ή εισαγωγή και επεξεργασία από κινητή συσκευή.

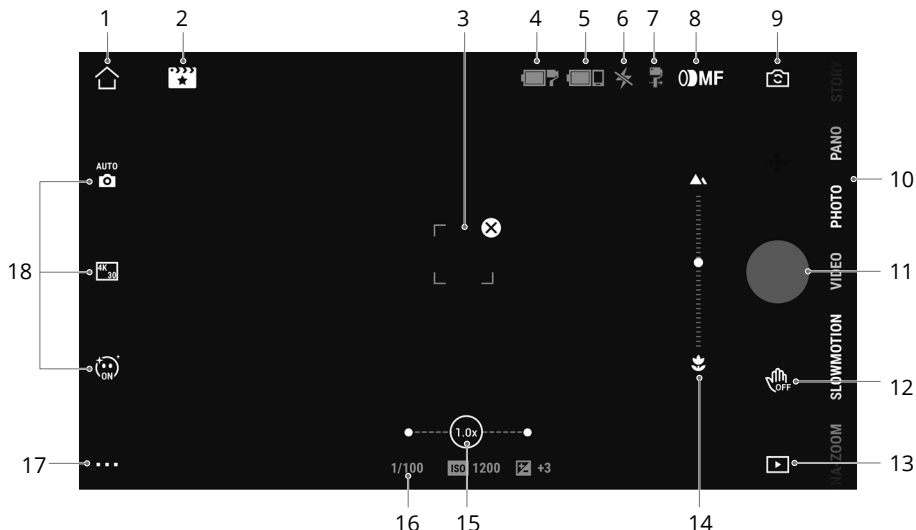
♫ **Προφίλ:** εγγραφή ή είσοδος σε λογαριασμό DJI. Πατήστε το εικονίδιο ρύθμισης για πρόσβαση σε περισσότερες ρυθμίσεις.

Σύνδεση στην εφαρμογή DJI Mimo

1. Ενεργοποιήστε το Osmo Mobile 6.
2. Ενεργοποιήστε το Bluetooth στο κινητό τηλέφωνο και συνδεθείτε στη συσκευή με ονομασία προθέματος OM6 στην εφαρμογή DJI Mimo.
3. Οι χρήστες πρέπει να επιτρέπουν την πρόσβαση σε ορισμένες πληροφορίες όταν χρησιμοποιούν το DJI Mimo για πρώτη φορά. Οι ακριβείς πληροφορίες θα αναγράφονται στην προτροπή. Απαιτείται σύνδεση στο διαδίκτυο. Το Osmo Mobile 6 θα ενεργοποιηθεί μετά την εξουσιοδότηση και η εφαρμογή θα εισέλθει στην προβολή κάμερας.

⚠ Όταν συνδέεστε μέσω Bluetooth, το Osmo Mobile 6 μπορεί να ελέγχει την κάμερα του κινητού τηλεφώνου χωρίς το DJI Mimo. Ανατρέξτε στη Λίστα συμβατότητας κινητών τηλεφώνων για λεπτομέρειες www.dji.com/osmo-mobile-6.

Προβολή κάμερας



1. Αρχική θέση

⌂: Πατήστε για επιστροφή στην αρχική οθόνη.

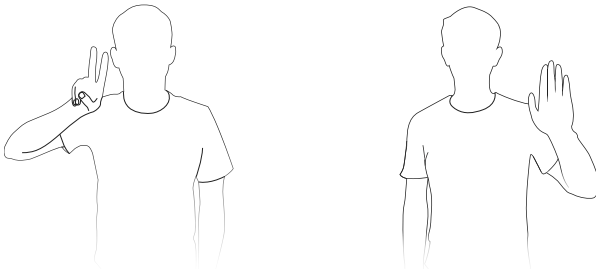
2. ShotGuides

☒: το ShotGuides παρέχει αναλυτικές εκπαιδευτικές οδηγίες για τη λήψη σύμφωνα με το σενάριο, οι χρήστες μπορούν να επεξεργαστούν το βίντεο χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα επεξεργασίας AI.

3. Πλαίσιο επιλογής ActiveTrack

 : το ActiveTrack 5.0 έχει βελτιστοποιηθεί για την παρακολούθηση θεμάτων. Το θέμα θα παραμείνει στο κέντρο της προβολής κάμερας από προεπιλογή. Η προβολή κάμερας μπορεί να προσαρμοστεί με το χέρι. Υπάρχουν τρεις τρόποι χρήσης του ActiveTrack 5.0:

- a. Σύρετε ένα πλαίσιο στην οθόνη σε προβολή κάμερας στην DJI Mimo. Ένα πράσινο πλαίσιο γύρω από το θέμα δείχνει ότι το ActiveTrack 5.0 έχει ενεργοποιηθεί επιτυχώς. Πατήστε το εικονίδιο  στην άνω γωνία για τερματισμό της παρακολούθησης.
- β. Ενεργοποιήστε τον έλεγχο με χειρονομίες , επιλέξτε «Ακολουθία και λήψη» στο DJI Mimo και εκτελέστε μια χειρονομία παλάμης ή V για ένα ή δύο δευτερόλεπτα όταν αντικρίζετε την κάμερα. Ο αναρτήρας θα ακολουθήσει το θέμα που βρίσκεται πιο κοντά στην κάμερα. Το εύρος ανίχνευσης μεταξύ της πίσω κάμερας και της χειρονομίας είναι 0,5 έως 4 μέτρα. Σημειώστε ότι το ActiveTrack 5.0 μπορεί να καταναλώνει περισσότερη ισχύ και να προκαλέσει αύξηση της θερμοκρασίας του κινητού τηλεφώνου. Εκτελέστε μια χειρονομία παλάμης ή V για διακοπή της εγγραφής.



γ. Πατήστε τη σκανδάλιση μία φορά για έναρξη ή διακοπή του ActiveTrack 5.0. Από προεπιλογή, ο αναρτήρας θα ακολουθεί το θέμα στο κέντρο της οθόνης. Όταν χρησιμοποιείτε το ActiveTrack 5.0, μετακινήστε το χειριστήριο για προσαρμογή της προβολής κάμερας.

4. Επίπεδο μπαταρίας αναρτήρα

 : Εμφανίζει την τρέχουσα στάθμη φόρτισης της μπαταρίας του αναρτήρα.

5. Επίπεδο μπαταρίας κινητού τηλεφώνου

 : Εμφανίζει την τρέχουσα στάθμη φόρτισης της μπαταρίας του κινητού τηλεφώνου.

6. Φλας

* : Εμφανίζει την κατάσταση του φλας.

7. Λειτουργία αναρτήρα

 : Εμφανίζει την τρέχουσα λειτουργία του αναρτήρα: Ακολουθία, Κλειδωμένη κλίση, FPV ή SpinShot.

8. Λειτουργία εστίασης/μεγέθυνσης

ΩΜF : Υποδεικνύει τη λειτουργία του πλαϊνού τροχού όταν χρησιμοποιείται εστίαση (MF) ή μεγέθυνση (ZM).

9. Διακόπτης μπροστινής/πίσω κάμερας

⊕ : Πατήστε για εναλλαγή μεταξύ της μπροστινής και της πίσω κάμερας του κινητού σας τηλεφώνου. Οι λειτουργίες για Selfie, Follow και τα εφέ glamour ενεργοποιούνται αυτόματα κατά τη μετάβαση στην μπροστινή κάμερα. Σημείωση: τα εφέ glamour δεν υποστηρίζονται κατά την εγγραφή σε 4K ή 60fps.

10. Λειτουργίες λήψης

Κάντε κύλιση για να επιλέξετε τη λειτουργία λήψης.

Hyperlapse: Ενεργοποιήστε για λήψη μιας φωτογραφίας Timelapse ενόσω μετακινείτε το κινητό τηλέφωνο. Πατήστε το κουμπί κλείστρου για να ξεκινήσετε.

Timelapse: υπάρχουν τέσσερα είδη timelapse (σταθερή γωνία, αριστερά προς δεξιά, δεξιά προς αριστερά και προσαρμοσμένη κίνηση). Μετά την επιλογή timelapse, πιέστε τις ρυθμίσεις στο πάνω μέρος της οθόνης. Για σταθερή γωνία, αριστερά προς δεξιά και δεξιά προς αριστερά, ρυθμίστε το διάστημα και τη διάρκεια και αρχίστε τη λήψη. Για προσαρμοσμένη κίνηση, επιλέξτε έως τέσσερις θέσεις και ο αναρτήρας θα μετακινηθεί σε κάθε θέση διαδοχικά.

Δυναμική Μεγέθυνση: επιλέξτε μεταξύ λειτουργίας κίνησης προς τα έξω ή προς τα μέσα. Μετά την επιλογή ενός τρόπου λειτουργίας, σύρετε ένα πλαίσιο για επιλογή ενός θέματος και πιέστε το κουμπί κλείστρου για έναρξη λήψης.

Αργή κίνηση: πατήστε για λήψη βίντεο σε αργή κίνηση 4x και 8x. Ελέγχετε τη λίστα συμβατότητας κινητών τηλεφώνων για περισσότερες πληροφορίες.

Βίντεο: πατήστε για λήψη ενός κανονικού βίντεο.

Φωτογραφίες: πατήστε για να τραβήξετε φωτογραφία με μία μόνο λήψη. Πατήστε και κρατήστε για φωτογράφιση σε ριπές.

Pano: πατήστε για να τραβήξετε μια φωτογραφία 3×3, 240° ή πανοραμική φωτογραφία CloneMe. Η κάμερα θα τραβήξει εννέα, επτά ή τρεις φωτογραφίες ξεχωριστά και θα δημιουργήσει μια πανοραμική φωτογραφία.

Story: Παρέχει μερικά πρότυπα εγγραφής βίντεο.

11. Κουμπί κλείστρου/εγγραφής

● : Πατήστε για να τραβήξετε μια φωτογραφία ή για να ξεκινήσετε ή να σταματήσετε την εγγραφή βίντεο.

12. Διακόπτης ελέγχου χειρονομιών

☰ : Πατήστε για πρόσβαση στις ρυθμίσεις Ελέγχου με χειρονομίες.

13. Αναπαραγωγή

▶ : Πατήστε για προεπισκόπηση φωτογραφιών και βίντεο.

14. Απόσταση εστίασης

◆◆ ..▲ : Κάντε κλικ στον πλαϊνό τροχό για να μεταβείτε στη λειτουργία εστίασης και να εμφανίσετε την τρέχουσα απόσταση εστίασης.

15. Μεγέθυνση

: Εμφανίζει την τρέχουσα αναλογία μεγέθυνσης. Τοποθετήστε δύο δάχτυλα στην οθόνη και ανοίξτε τα για μεγέθυνση, κλείστε τα για σμίκρυνση ή σύρετε τη γραμμή για να ελέγχετε τη μεγέθυνση.

16. Παράμετροι λήψης

1/100 ISO 80 0 : Εμφανίζει τις τιμές ταχύτητας κλείστρου, ISO και EV (συμβατό με τα περισσότερα κινητά τηλέφωνα).

17. Ρυθμίσεις . . .

: Ρυθμίσεις κάμερας

Οι ρυθμίσεις διαφέρουν ανάλογα με τη λειτουργία λήψης. Σημειώστε ότι οι ρυθμίσεις φλας, ισορροπίας λευκού, και πλέγματος είναι διαθέσιμες μόνον όταν χρησιμοποιείτε την πίσω κάμερα. Για συσκευές iOS, η εναλλαγή Σέλφι είναι διαθέσιμη μόνον όταν χρησιμοποιείτε την πρόσθια κάμερα σε λειτουργία φωτογραφίας και βίντεο. Για συσκευές Android, η εναλλαγή Σέλφι είναι διαθέσιμη μόνο σε λειτουργία φωτογραφίας.

: Ρυθμίσεις αναρτήρα

Λειτουργία αναρτήρα: επιλέξτε από Follow (Ακολουθία), Tilt Locked (Κλειδωμένη κλίση), FPV (Προβολή πρώτου προσώπου) και Spinshot.

Ταχύτητας ακολουθίας: παρέχει Fast (Γρήγορη), Medium (Μεσαία) και Slow (Αργή) ταχύτητα ακολουθίας.

Αυτόματη βαθμονόμηση αναρτήρα: μειώνει τη μετατόπιση που προκαλείται από κοντινή μαγνητική παρεμβολή ή ανθρώπινο λάθος. Πριν τη βαθμονόμηση, τοποθετήστε το Osmo Mobile 6 σε επίπεδη επιφάνεια χρησιμοποιώντας ένα τρίποδο. Μην αγγίζετε τον αναρτήρα κατά τη δάρκεια της βαθμονόμησης.

Οριζόντια προσαρμογή αναρτήρα: βεβαιωθείτε ότι ο μαγνητικός σφιγκτήρας τηλεφώνου είναι οριζόντιος πριν ρυθμίσετε τον αναρτήρα.

Λειτουργία περιστροφικού διακόπτη: αντιστοιχίστε λειτουργίες εστίασης, μεγέθυνσης ή απενεργοποίησης για τον πλαϊνό τροχό.

Πατήστε το κουμπί εναλλαγής 3 φορές: οι λειτουργίες μπορούν να ρυθμιστούν για τη λήψη φωτογραφιών, την εγγραφή ή την είσοδο στις Γρήγορες ρυθμίσεις.

Ταχύτητα χειριστηρίου: πατήστε για ρύθμιση της μέγιστης ταχύτητας ελέγχου του χειριστηρίου. Υπάρχουν επιλογές για Γρήγορα, Μέτρια, και Αργά.

Φορά ελέγχου χειριστηρίου: επιλέξτε μεταξύ Free (Ελεύθερα) και Horiz/Vert (Οριζόντια/Κατακόρυφα). Η επιλογή Ελεύθερα επιτρέπει στον αναρτήρα να ελέγχεται ταυτόχρονα σε οριζόντια και κάθετη κατεύθυνση. Η επιλογή Οριζόντια/Κάθετα επιτρέπει στον αναρτήρα να ελέγχεται σε οριζόντια ή κάθετη κατεύθυνση.

Αντιστροφή χειριστηρίου: μετά την ενεργοποίηση αυτής της λειτουργίας, η φορά της κίνησης του αναρτήρα αντιστρέφεται. Επιλέξτε από Off (Απενεργοποίηση), Horizontal (Οριζόντια), Vertical (Κατακόρυφη) και All (Όλα). Μετά την ενεργοποίηση της οριζόντιας θέσης, η φορά κίνησης του άξονα μετακίνησης αντιστρέφεται. Μετά την ενεργοποίηση της κατακόρυφης θέσης, η φορά κίνησης του άξονα κλίσης αντιστρέφεται.

Αναστροφή περιστροφικού διακόπτη: μετά την ενεργοποίηση αυτής της λειτουργίας, ο περιστροφικός διακόπτης αναστρέφεται από τις προηγούμενες ρυθμίσεις. Επιλέξτε μεταξύ των επιλογών Disable (Απενεργοποίηση), Focus Direction (Φορά εστίασης), Zoom Direction (Φορά μεγέθυνσης) και All (Όλα).

Ήχος: ο ήχος του αναρτήρα μπορεί να ενεργοποιηθεί/απενεργοποιηθεί.

■ : Γενικές ρυθμίσεις

Περιλαμβάνει πληροφορίες όπως Διαχείριση συσκευής, Ονομασία συσκευής, Στοιχεία έκδοσης και Σειριακός αριθμός συσκευής.

18. Ρυθμίσεις παραμέτρων λήψης

Οι παράμετροι λήψης μπορούν να ρυθμιστούν ανάλογα με τη λειτουργία λήψης. Πατήστε το εικονίδιο για πρόσβαση στις ρυθμίσεις.

- ⚠ • Ο έλεγχος με χειρονομίες και το ActiveTrack 5.0 δεν είναι διαθέσιμα στα παρακάτω σενάρια:
 - α. Η λειτουργία του αναρτήρα έχει οριστεί σε FPV ή SpinShot.
 - β. Η αναλογία μεγέθυνσης υπερβαίνει το 3x.
- Τα Selfie και Follow δεν είναι διαθέσιμα στα παρακάτω σενάρια:
 - α. Η λειτουργία του αναρτήρα έχει οριστεί σε FPV ή SpinShot.
 - β. Ο έλεγχος με χειρονομίες είναι ενεργοποιημένος.
 - γ. Η αναλογία μεγέθυνσης της μπροστινής κάμερας υπερβαίνει το 3x.
- Οι ρυθμίσεις παραμέτρων λήψης ποικίλλουν ανάλογα με το μοντέλο του κινητού τηλεφώνου. Ανατρέξτε στη Λίστα συμβατότητας κινητών τηλεφώνων (www.dji.com/osmo-mobile-6) για περισσότερες πληροφορίες.

Ενημέρωση υλικολογισμικού

Χρησιμοποιήστε το DJI Mimo για την ενημέρωση του υλικολογισμικού του Osmo Mobile 6. Απαιτούνται περίπου τρία λεπτά για την ολοκλήρωση μιας ενημέρωσης.

Πώς να κάνετε ενημέρωση

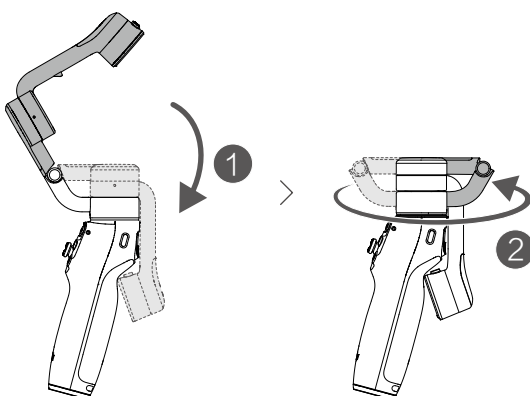
Πριν ξεκινήσετε μια ενημέρωση, βεβαιωθείτε ότι η ένδειξη στάθμης μπαταρίας είναι πράσινη ή κίτρινη. Συνδέστε το Osmo Mobile 6 στην κινητή συσκευή σας και ξεκινήστε το DJI Mimo. Θα ενημερωθείτε εάν ένα νέο υλικολογισμικό είναι διαθέσιμο. Για να ξεκινήσει η ενημέρωση, συνδέστε την κινητή συσκευή σας στο διαδίκτυο και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Μην εξέλθετε από την DJI Mimo ενόσω ενημερώνετε το υλικολογισμικό. Προσέξτε τα μηνύματα της οθόνης. Ο δείκτης κατάστασης συστήματος θα αναβοσβήνει σε πράσινο και κόκκινο εναλλάξ και θα μετατραπεί σε συμπαγές πράσινο εφόσον η ενημέρωση υλικολογισμικού έχει ολοκληρωθεί επιτυχώς.

Εάν μια ενημέρωση είναι ανεπιτυχής, επανεκκινήστε το DJI Mimo, συνδέστε εκ νέου το Bluetooth και δοκιμάστε ξανά.

Αποθήκευση

Το Osmo Mobile 6 είναι σχεδιασμένο να διπλώνει για ευκολότερη αποθήκευση και μεταφορά. Φροντίστε να ανασύρετε πλήρως την ενσωματωμένη ράβδο επέκτασης και να διπλώσετε το Osmo Mobile 6 μετά την απενεργοποίηση. Περιστρέψτε τον άξονα μετατόπισης και κλίσης όπως υποδεικνύεται και διπλώστε τον αναρτήρα. Το σημάδι στον βραχίονα του άξονα θα πρέπει να εισέλθει στην οπή της λαβής. Περιστρέψτε τον άξονα μετατόπισης όπως φαίνεται για να ασφαλίσει στη θέση του.



Προδιαγραφές

Γενικά

Διαστάσεις αναρτήρα	Ξεδιπλωμένος: 276×111,5×99 mm (Μ×Π×Υ) Διπλωμένος: 189×84,5×44 mm (Μ×Π×Υ)
Βάρος	Αναρτήρας: Περ. 309 g Μαγνητικός σφιγκτήρας τηλεφώνου: Περ. 31 g
Μέγ. μήκος ενσωματωμένης ράβδου επέκτασης	215 mm
Βάρος συμβατού τηλεφώνου	170-290 g
Πάχος συμβατού τηλεφώνου	6,9-10 mm
Πλάτος συμβατού τηλεφώνου	67-84 mm

Μπαταρία

Τύπος	Li-Po 2S
Χημικό σύστημα	LiCoO2
Χωρητικότητα	1000 mAh
Ενέργεια	7,74 Wh
Τάση	6-8,8 V
Θερμοκρασία φόρτισης	5°C έως 40°C
Θερμοκρασία λειτουργίας	0° έως 40 °C
Χρόνος λειτουργίας	Περ. 6 ώρες και 24 λεπτά (μέτρηση σε ιδανικές συνθήκες με τον αναρτήρα πλήρως ισοσταθμισμένο)
Χρόνος φόρτισης	Περ. 1 ώρα και 24 λεπτά (μέτρηση με φορτιστή USB-C 10W)
Θύρα φόρτισης αναρτήρα	USB-C
Θύρα ισχύος εξόδου	Μη διαθέσιμο
Κάτω θύρα	Οπή για βίδα 1/4"-20

Αναρτήρας

Κατανάλωση ρεύματος	1,1 W (κατά προσέγγιση, μέτρηση σε ιδανικές συνθήκες)
Ελεγχόμενο εύρος	Μετατόπιση: -95° έως 95° Κύλιση: -100° έως 175° Κλίση: -25° έως 40°
Μηχανικό εύρος	Μετατόπιση: -161,64° έως 173,79° Κύλιση: -120,30° έως 211,97° Κλίση: -101,64° έως 78,55°
Μέγ. ταχύτητα ελέγχου	120°/s

Ασύρματη λειτουργία

Μοντέλο	Bluetooth 5.1
---------	---------------

Άλλο

Εφαρμογή	DJI Mimo
----------	----------

Τρίποδο λαβής

Διαστάσεις	Μήκος: 138 mm Διάμετρος: 32 mm
Βάρος	Περ. 72 g

ΕΙΜΑΣΤΕ ΕΔΩ ΓΙΑ ΕΣΑΣ



Επικοινωνία

ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

ΤΗΣ DJI



<https://www.dji.com/osmo-mobile-6/downloads>

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

Copyright © 2022 DJI. Με την επιφύλαξη όλων των δικαιωμάτων.