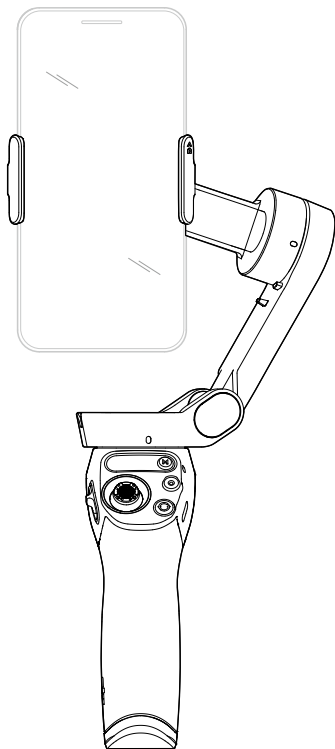


dji OSMO MOBILE SE

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

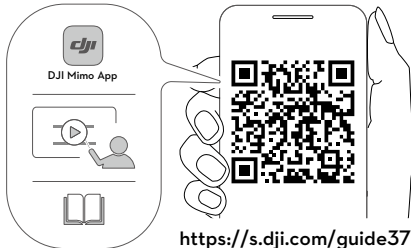
Υπόμνημα

⚠️ Σημαντική σημείωση ☀️ Συμβουλές και υποδείξεις

Πριν τη χρήση

Διαβάστε τα ακόλουθα έγγραφα πριν χρησιμοποιήσετε το DJI™ OSMO™ Mobile SE:

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



<https://s.dji.com/guide37>

Συνιστάται να παρακολουθήσετε όλα τα εκπαιδευτικά βίντεο στον επίσημο ιστότοπο της DJI (www.dji.com/osmo-mobile-se/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.

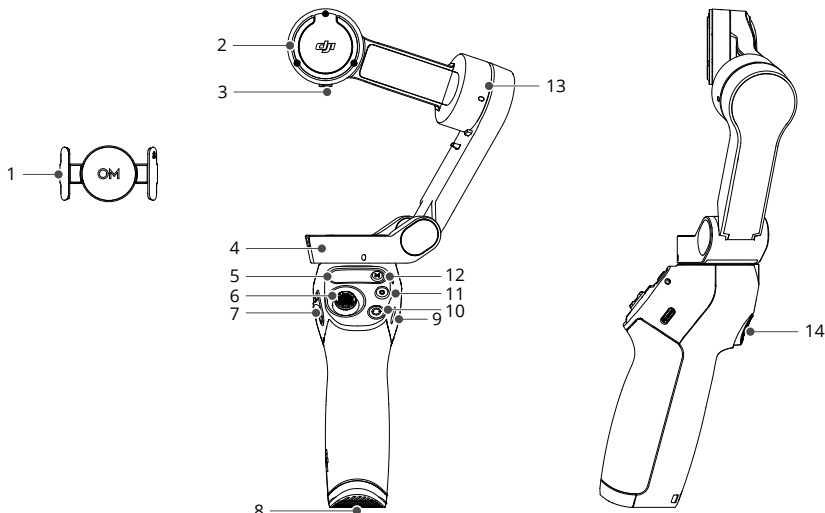
Περιεχόμενα

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 SE	7
Ενσωματωμένα χαρακτηριστικά	7
Τρόπος λειτουργίας	10
Εφαρμογή DJI Mimo	11
Σύνδεση στην εφαρμογή DJI Mimo	12
Προβολή κάμερας	12
Ενημέρωση υλικολογισμικού	16
Πώς να κάνετε ενημέρωση	16
Αποθήκευση	16
Προδιαγραφές	17

Εισαγωγή

Διαθέτοντας σταθεροποίηση 3 αξόνων, το ελαφρύ Osmo Mobile SE αξιοποιεί όλες τις δυνατότητες του κινητού σας τηλεφώνου. Η αναδιπλούμενη μαγνητική σχεδίαση κάνει τη ρύθμιση πιο εύκολη από ποτέ, ενώ διευκολύνει τη μεταφορά και την αποθήκευση. Ο χειρισμός του Osmo Mobile SE 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 κοινοποιηθεί στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης.

Επισκόπηση



1. Μαγνητικός σφριγκτήρας τηλεφώνου 3
2. Μοτέρ κύλισης
3. Οπή βίδας M3x0.5
4. Μοτέρ μετατόπισης
5. Πίνακας κατάστασης
6. Χειριστήριο
7. Ολισθητήρας μεγέθυνσης
8. Θύρα 1/4"-20 UNC
9. Θύρα φόρτισης (USB-C)
10. Κουμπί εναλλαγής
11. Κουμπί κλείστρου/εγγραφής
12. Κουμπί ενεργοποίησης/M
13. Μοτέρ κλίσης
14. Σκανδάλιση

⚠ Το Osmo Mobile SE είναι συμβατό με τον σφριγκτήρα τηλεφώνου DJI OM Fill Light, που μπορείτε να αγοράσετε από το επίσημο κατάστημα DJI.

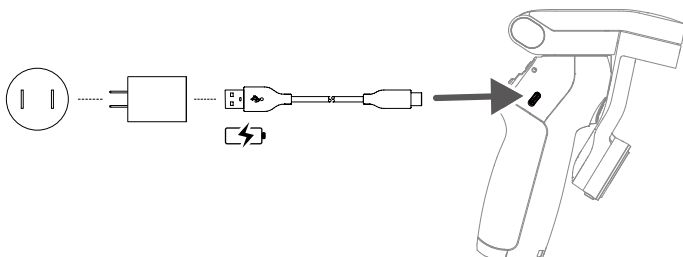
Βασικές οδηγίες

Φόρτιση

Για να φορτίσετε το Osmo Mobile SE, 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.

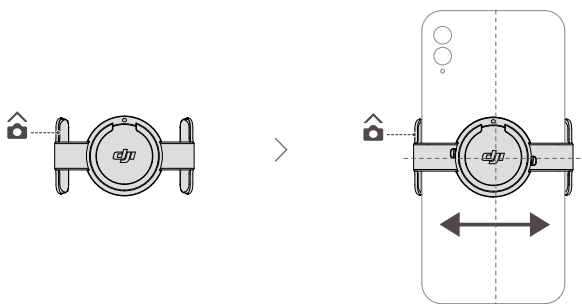
Χρόνος φόρτισης: περίπου 2 ώρες και 12 λεπτά (δοκιμάστηκε σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 25° C με τη χρήση φορτιστή 10 W)

Μέγιστος χρόνος λειτουργίας: περίπου 8 ώρες (δοκιμάστηκε με τον αναρτήρα ζυγοσταθμισμένο και με σταθερό κράτημα. Αυτή η τιμή θα πρέπει να λαμβάνεται μόνο ως ενδεικτική)

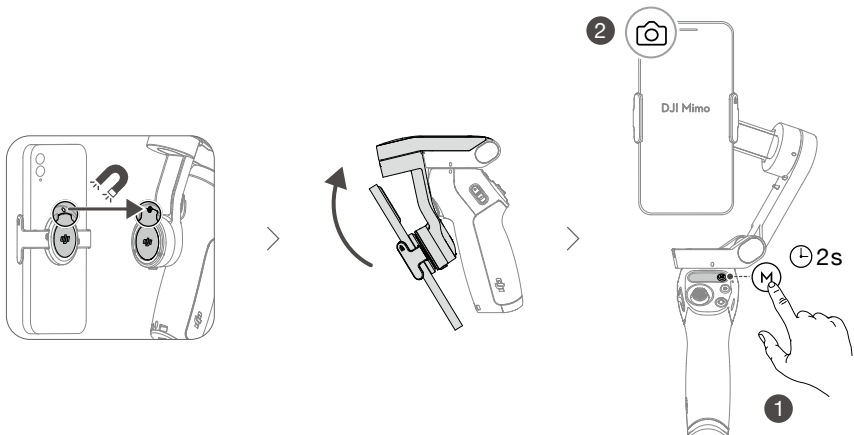


Σύνδεση του τηλεφώνου

- Συνδέστε τον μαγνητικό σφιγκτήρα τηλεφώνου στο κέντρο του τηλεφώνου. Ο μαγνητικός σφιγκτήρας του τηλεφώνου μπορεί να τεντωθεί για να προσαρμοστεί στο πλάτος του κινητού τηλεφώνου. 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 τηλέφωνό στο Osmo Mobile SE.
- Ξεδιπλώστε τον αναρτήρα όπως υποδεικνύεται. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί M για ενεργοποίηση. Το Osmo Mobile SE θα σταθεροποιηθεί μόλις ανάψει η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας αναρτήρα στον πίνακα κατάστασης.

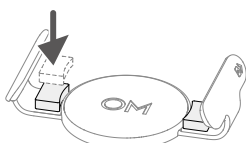


Συμβουλές για τον μαγνητικό σφιγκτήρα τηλεφώνου

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 πάτε σταθερά προς τα κάτω.



Χρήση του Osmo Mobile SE

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
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 κόκκινο χρώμα	≤5%
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 τοξειδών εικόνων ή 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 με ώθηση, έλξη και χαμήλωμα.



Κουμπί M

Κατά την απενεργοποίηση

Πατήστε μία φορά: έλεγχος της στάθμης φόρτισης της μπαταρίας

Πατήστε παρατεταμένα: ενεργοποίηση

Κατά την ενεργοποίηση

Πατήστε μία φορά: εναλλαγή μεταξύ των λειτουργιών του αναρτήρα

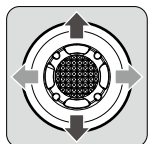
Πατήστε τρεις φορές: είσοδος σε κατάσταση αναμονής (πατήστε οποιοδήποτε κουμπί για έξοδο)

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



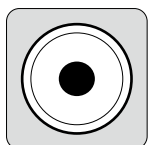
Ολισθητήρας μεγέθυνσης

Μετακινήστε τον ολισθητήρα στη φορά + για μεγέθυνση του αντικειμένου και μετακινήστε τον ολισθητήρα στη φορά - για συμίκρυνση. Πιέστε τον ολισθητήρα μία φορά για αλλαγή της μεγέθυνσης μία φορά. Πιέστε τον ολισθητήρα συνεχώς για συνεχή αλλαγή της μεγέθυνσης.



Χειριστήριο

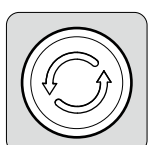
Μετακινήστε κατακόρυφα και οριζόντια για κλίση και μετατόπιση του κινητού τηλεφώνου. Η κατεύθυνση ελέγχου του χειριστηρίου μπορεί να ρυθμιστεί στο DJI Mimo. Χρησιμοποιήστε το χειριστήριο για να περιηγηθείτε στις ρυθμίσεις στη σελίδα Γρήγορες ρυθμίσεις.



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.

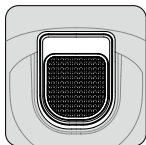


Κουμπί εναλλαγής

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.

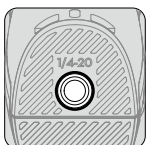
Πατήστε παρατεταμένα για είσοδο στη λειτουργία κλειδώματος.

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



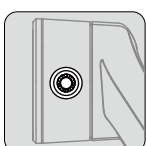
Θύρα φόρτισης (USB-C)

Φορτίστε το Osmo Mobile SE, 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.

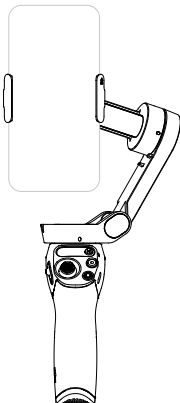
⚠ Το Osmo Mobile SE θα απενεργοποιηθεί αυτόματα εάν δεν υπάρχει λειτουργία για τρία λεπτά σε κατάσταση αναμονής.

Τρόπος λειτουργίας

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

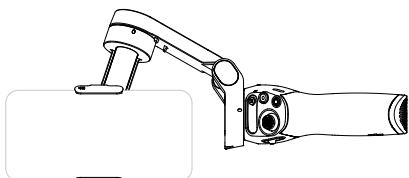
Όρθια λειτουργία

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.



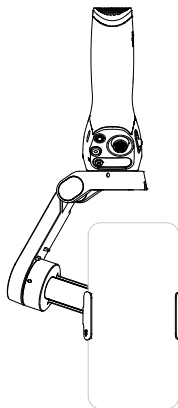
Λειτουργία πλευρικού κρατήματος

Περιστρέψτε το Osmo Mobile SE 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.



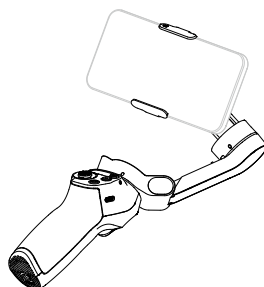
Λειτουργία σε ανάρτηση από κάτω

Κρατήστε το Osmo Mobile SE 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.



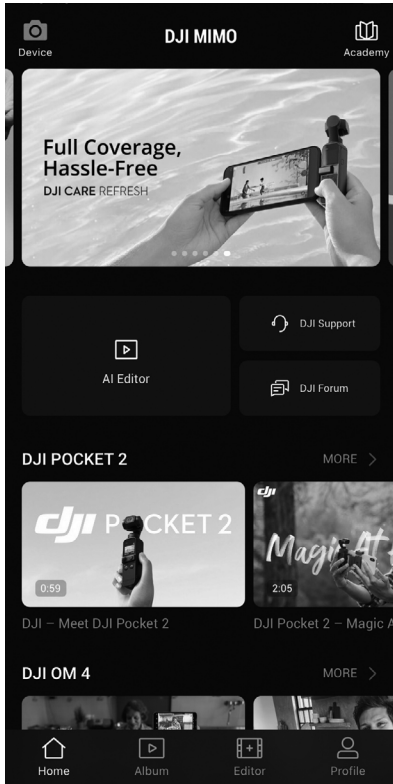
Λειτουργία χαμηλής θέσης

Πατήστε και κρατήστε την σκανδάλιση και μετά φέρτε σε κλίση το Osmo Mobile SE προς τα εμπρός για εισαγωγή στη λειτουργία χαμηλής θέσης. Η γωνία κλίσης αυξάνεται, κάνοντάς την πιο κατάλληλη για λήψη από μια χαμηλή θέση.



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 SE. 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 SE ή εισαγωγή και επεξεργασία από κινητή συσκευή.

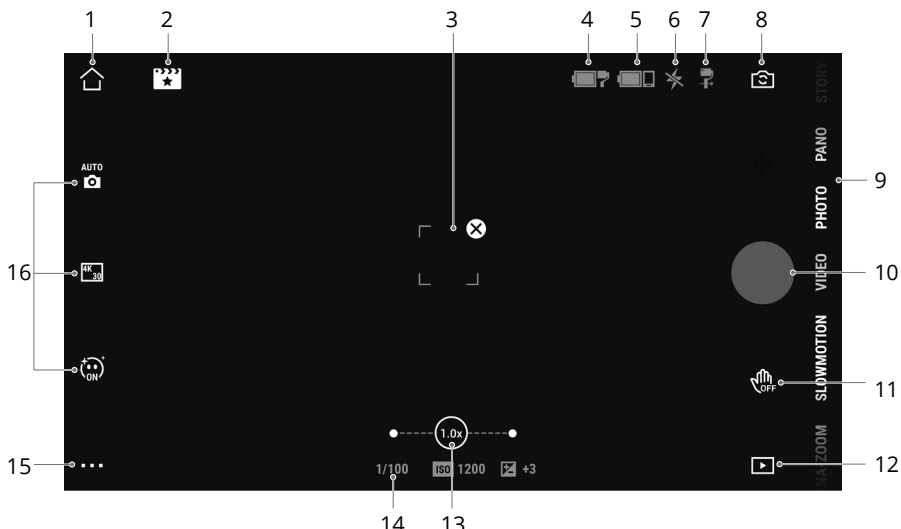
👤 **Προφίλ:** εγγραφή ή είσοδος σε λογαριασμό DJI. Πατήστε το εικονίδιο ρύθμισης για πρόσβαση σε περισσότερες ρυθμίσεις.

Σύνδεση στην εφαρμογή DJI Mimo

1. Ενεργοποιήστε το Osmo Mobile SE.
 2. Ενεργοποιήστε το Bluetooth στο κινητό τηλέφωνο και συνδεθείτε στη συσκευή με ονομασία προθέματος OMSE 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 SE θα ενεργοποιηθεί μετά την εξουσιοδότηση και η εφαρμογή θα εισέλθει στην προβολή κάμερας.

 Όταν συνδέεστε μέσω Bluetooth, το Osmo Mobile SE 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-se.

Προβολή κάμερας



1. Αρχική θέση

 : Πατήστε για επιστροφή στην αρχική οθόνη.

2. ShotGuides

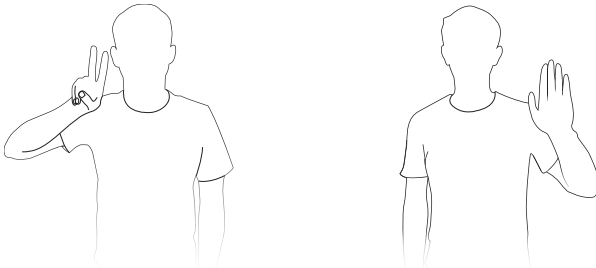
💡 : το ShotGuides παρέχει αναλυτικές εκπαιδευτικές οδηγίες για τη λήψη σύμφωνα με το σενάριο, οι χρήστες μπορούν να επεξεργαστούν το βίντεο χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα επεξεργασίας AI.

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:

- 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.
- 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.



- 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. 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.

9. 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.

10. Κουμπί κλείστρου/εγγραφής

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

11. Διακόπτης ελέγχου χειρονομιών

: Πατήστε για πρόσβαση στις ρυθμίσεις Ελέγχου με χειρονομίες.

12. Αναπαραγωγή

: Πατήστε για προεπισκόπηση φωτογραφιών και βίντεο.

13. 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 ελέγξετε τη μεγέθυνση.

14. Παράμετροι λήψης

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

15. 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 SE σε επίπεδη επιφάνεια χρησιμοποιώντας ένα τρίποδο. Μην αγγίζετε τον αναρτήρα κατά τη διάρκεια της βαθμονόμησης.

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

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 μετατόπισης αντιστρέφεται. Μετά την ενεργοποίηση της κατακόρυφης θέσης, η φορά κίνησης του άξονα κλίσης αντιστρέφεται.

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

: Γενικές ρυθμίσεις

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

16. 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 ποικίλουν ανάλογα με το μοντέλο του κινητού τηλεφώνου. Ανατρέξτε στη Λίστα συμβατότητας κινητών τηλεφώνων (www.dji.com/osmo-mobile-se) για περισσότερες πληροφορίες.

Ενημέρωση υλικολογισμικού

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

Πώς να κάνετε ενημέρωση

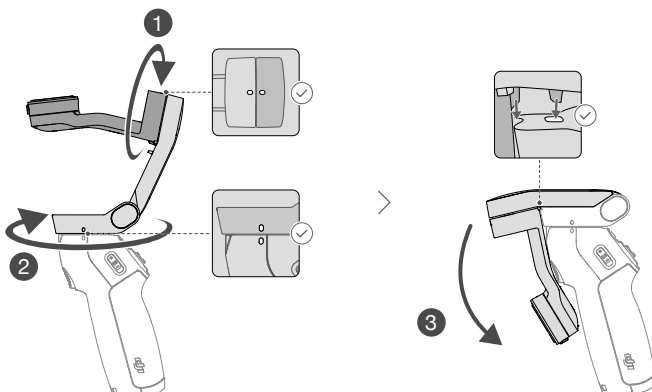
Πριν ξεκινήσετε μια ενημέρωση, βεβαιωθείτε ότι η ένδειξη στάθμης μπαταρίας είναι πράσινη ή κίτρινη. Συνδέστε το Osmo Mobile SE στην κινητή συσκευή σας και ξεκινήστε το DJI Mimo. Θα ενημερωθείτε εάν ένα νέο υλικολογισμικό είναι διαθέσιμο. Για να ξεκινήσει η ενημέρωση, συνδέστε την κινητή συσκευή σας στο 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 SE είναι σχεδιασμένο να διπλώνει για ευκολότερη αποθήκευση και μεταφορά. Βεβαιωθείτε ότι έχετε διπλώσει το Osmo Mobile SE μετά την απενεργοποίηση. Περιστρέψτε τον άξονα κλίσης και μετατόπισης όπως υποδεικνύεται και διπλώστε τον αναρτήρα.



Προδιαγραφές

Γενικά

Διαστάσεις αναρτήρα	Ξεδιπλωμένο: 262,5x119,5x104 mm (ΜxΠxΥ) Διπλωμένο: 167x108,5x46,5 mm (ΜxΠxΥ)
Βάρος	Αναρτήρας: Περ. 352 g Μαγνητικός σφιγκτήρας τηλεφώνου: Περ. 31 g
Βάρος συμβατού τηλεφώνου	170-290 g
Πάχος συμβατού τηλεφώνου	6,9-10 mm
Πλάτος συμβατού τηλεφώνου	67-84 mm

Μπαταρία

Τύπος	18650 ιόντων λιθίου
Χημικό σύστημα	LiNiMnCoO2
Χωρητικότητα	2600 mAh
Ενέργεια	9,36 Wh
Τάση	2,75-4,2 V
Θερμοκρασία φόρτισης	5°C έως 40°C
Θερμοκρασία λειτουργίας	0° έως 40 °C
Χρόνος λειτουργίας	Περ. 8 ώρες (σε ιδανικές συνθήκες και με τον αναρτήρα πλήρως ζυγοσταθμισμένο)
Χρόνος φόρτισης	Περ. 2 ώρες και 12 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 W (σε ιδανικές συνθήκες και με τον αναρτήρα πλήρως ζυγοσταθμισμένο)
Ελεγχόμενο εύρος	Μετατόπιση: -115° έως 115° Κύλιση: -85° έως 160° Κλίση: -43° έως 53°
Μηχανικό εύρος	Μετατόπιση: -161,2° έως 171,95° Κύλιση: -136,7° έως 198° Κλίση: -106,54° έως 235,5°
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-se/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.