OSMO MOBILE 3

Οδηγίες Χρήσης

v1.0 2019.08





Ο Αναζήτηση για λέξεις - κλειδιά Μπορείτε να πραγματοποιήσετε αναζήτηση για λέξεις- κλειδιά, όπως "μπαταρία" ή "εγκατάσταση" για να εντοπίσετε τα αντίστοιχα αποτελέσματα. Αν χρησιμοποιείτε το πρόγραμμα Adobe Acrobat Reader για να διαβάσετε αυτό το έγγραφο, πιέστε Ctrl+F στα Windows ή Command + F σε Mac για να ξεκινήσετε την αναζήτηση.

Πλοήγηση σε κάποια ενότητα Μπορείτε να δείτε τον πίνακα περιεχομένων για να πλοηγηθείτε στις διαθέσιμες ενότητες. Πιέστε στο επιθυμητό θέμα για να πλοηγηθείτε στην αντίστοιχη ενότητα.

Εκτύπωση αυτού του εγγράφου

Μπορείτε να εκτυπώσετε αυτό το έγγραφο σε υψηλή ανάλυση.

Χρήση αυτών των οδηγιών

Υπόμνημα

🔬 Σημαντικό 🔅 Συμβουλές

Λήψη της εφαρμογής DJI Mimo

Σαρώστε τον διπλανό κώδικα QR ή πραγματοποιήστε αναζήτηση για την

εφαρμογή "DJI Mimo" στο App Store ή στο Google Play.



Η έκδοση Android της εφαρμογής DJI Mimo είναι συμβατή με το λειτουργικό σύστημα Android v7.0 και τα μεταγενέστερα. Η έκδοση iOS της εφαρμογής DJI Mimo είναι συμβατή με iOS v10.0 και τα μεταγενέστερα.

Περιεχόμενα

Χρήση αυτών των οδηγιών	
Υπόμνημα	2
Λήψη της εφαρμογής DJI Mimo	2
Εισαγωγή	4
Επισκόπηση	4
Για να ξεκινήσετε	5
Φόρτιση	5
Τοποθέτηση και εξισορρόπηση κινητού τηλεφώνου	5
Χρήση του Osmo Mobile 3	6
Πλήκτρα και χρήση τους	6
Καταστάσεις λειτουργίας	9
Εφαρμογή DJI Mimo	10
Ενημέρωση Firmware	13
Συντήρηση	
Τεχνικά χαρακτηριστικά	
Πληροφορίες υποστήριξης	

Εισαγωγή

Εξοπλισμένο με σταθεροποίηση σε 3 άξονες, το OSMO[™] Mobile 3 μετατρέπει το κινητό σας τηλέφωνο σε κάμερα που έχει την ικανότητα να προσφέρει σταθερή και εξαιρετικά ομαλή εικόνα. Ο πτυσσόμενος σχεδιασμός καθιστά το Osmo Mobile 3 εύκολο στη μεταφορά και αποθήκευση. Ελαφρύ και εργονομικό, το Osmo Mobile 3 προσφέρει ιδιαίτερα ομαλή δημιουργία βίντεο και πανεύκολη χρήση ακόμη και με το ένα χέρι σας.

To Osmo Mobile 3 παρέχει πολλές λειτουργίες. Το κινητό σας τηλέφωνο μπορεί να ρυθμιστεί χειροκίνητα αν έχετε επιλέξει τη λειτουργία παρακολούθησης. Αποκτήστε δημιουργικότητα με λειτουργίες όπως η Story, ActiveTrack[™] 3.0, Hyperlapse, Timelapse και Pano, οι οποίες είναι διαθέσιμες μέσω της εφαρμογής DJI Mimo.

Επισκόπηση





- 1. Βάση κινητού τηλεφώνου
- 2. Οπή με βίδα M3×0.5*
- 3. Μοτέρ κλίσης
- 4. Θύρα USB-A
- 5. Πλήκτρο Κλείστρου/ Εγγραφής
- 6. Υποδοχή φόρτισης USB-C
- Πλήκτρο M**
- 8. Joystick

- 9. Ενδείξεις στάθμης μπαταρίας
- 10. Ένδειξη LED κατάστασης
- 11. Μοτέρ περιστροφής
- 12. Μοτέρ ορίζοντα
- 13. Διακόπτης ζουμ
- 14. Υποδοχή UNC 1/4"-20
- 15. Οπή για λουράκι
- 16. Σκανδάλη
- * Χρησιμοποιείται για τοποθέτηση αντίβαρων.
- ** Χρησιμοποιείται ως πλήκτρο ενεργοποίησης/ απενεργοποίησης/ λειτουργιών.

Για να ξεκινήσετε

Φόρτιση

 Για να φορτίσετε το Osmo Mobile 3, συνδέστε τροφοδοτικό/ φορτιστή USB (δεν περιλαμβάνεται) στη θύρα φόρτισης χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο καλώδιο τροφοδοσίας. Μόλις σβήσουν οι ενδείξεις κατάστασης LED σημαίνει ότι η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη.

Χρόνος φόρτισης: 2.5 ώρες (με χρήση φορτιστή 10W)

Μέγιστος χρόνος λειτουργίας: 15 ώρες*

 Συνδέστε το κινητό σας τηλέφωνο στη θύρα USB-A. Αν το Osmo Mobile 3 είναι ενεργοποιημένο, το κινητό τηλέφωνο θα αρχίσει να φορτίζει. Αν το Osmo Mobile 3 είναι απενεργοποιημένο, πατήστε το πλήκτρο Μ μία φορά για να ξεκινήσει η φόρτιση.



* Ο μέγιστος χρόνος λειτουργίας αποτελεί αποτέλεσμα εργαστηριακών δοκιμών με το Gimbal απόλυτα εξισορροπημένο και κρατημένο σταθερά. Αυτή η τιμή είναι ενδεικτική.

Τοποθέτηση και εξισορρόπηση κινητού τηλεφώνου

Μόνο να τοποθετήσετε και να εξισορροπήσετε το κινητό τηλέφωνο μόνο ενώ το Osmo Mobile 3 είναι απενεργοποιημένο.

• Βεβαιωθείτε ότι η θήκη τηλεφώνου είναι γυρισμένη κάθετα πριν τοποθετήσετε κινητό τηλέφωνο.



Εάν απαιτείται, χρησιμοποιήστε τα αντιολισθητικά μαξιλαράκια (περιλαμβάνονται) για να ασφαλίσετε το κινητό τηλέφωνο στη βάση τηλεφώνου.

 Κρατήστε το μοτέρ κλίσης και μετακινήστε το κινητό τηλέφωνο αριστερά ή δεξιά μέχρι να παραμένει σε ισορροπία όταν το αφήνετε ελεύθερο.



 Κρατήστε το μοτέρ κλίσης και μετακινήστε το κινητό τηλέφωνο αριστερά ή δεξιά μέχρι να παραμένει σε ισορροπία όταν το αφήνετε ελεύθερο.



- Βεβαιωθείτε ότι το κινητό τηλέφωνο είναι σωστά τοποθετημένο και ισορροπημένο στη βάση του Osmo Mobile 3 πριν από κάθε χρήση.
 - Τοποθετήστε το κινητό σας τηλέφωνο προτού ενεργοποιήσετε το Osmo Mobile 3. Το Osmo Mobile 3 θα τεθεί σε κατάσταση αναμονής αν δεν εντοπιστεί κανένα κινητό τηλέφωνο.

Χρήση του Osmo Mobile 3

Πλήκτρα και χρήση τους

Τα πλήκτρα στη λαβή επιτρέπουν καλύτερο έλεγχο του Gimbal και του κινητού τηλεφώνου. Το Gimbal μετατρέπει τις κινήσεις του joystick σε ομαλές μετατοπίσεις της κλίσης και της περιστροφής και μειώνει την επίδραση των κραδασμών. Σε λειτουργία Παρακολούθησης, το κινητό τηλέφωνο μπορεί να ρυθμιστεί χειροκίνητα.



Πλήκτρο Μ

Λ



Πιέστε και κρατήστε πατημένο για να ενεργοποίηση του Osmo Mobile 3. Για είσοδο ή έξοδο από την κατάσταση αναμονής, μετά την ενεργοποίηση, πατήστε και κρατήστε πατημένο μέχρι να ακούσετε ένα ηχητικό σήμα. Για απενεργοποίηση, πατήστε και κρατήστε πατημένο μέχρι να ακούσετε δύο ηχητικά σήματα.

Ενώ είναι απενεργοποιημένο, πατήστε μία φορά για να ελέγξετε τη στάθμη ενέργειας της μπαταρίας. Όταν είναι ενεργοποιημένο, πατήστε για εναλλαγή μεταξύ λειτουργίας φωτογραφίας και βίντεο ή για είσοδο ή έξοδο από το γρήγορο μενού.

Πατήστε δύο φορές για εναλλαγή μεταξύ κάθετης και οριζόντιας λειτουργίας.*

Πατήστε τρεις φορές για είσοδο ή έξοδο από τη λειτουργία αναμονής.

* Μπορείτε να ρυθμίσετε τον οριζόντιο ή κάθετο προσανατολισμό και απευθείας μέσω της βάσης κινητού.

2. Πλήκτρο κλείστρου

Πατήστε μία φορά για να τραβήξετε μια φωτογραφία ή για να ξεκινήσετε ή για να σταματήσετε την εγγραφή. Πατήστε και κρατήστε πατημένο για λήψη σετ φωτογραφιών όταν βρίσκεστε σε λειτουργία φωτογραφίας.

3. Ενδείξεις στάθμης μπαταρίας

Δείχνει τη στάθμη ενέργειας της μπαταρίας του Osmo Mobile 3. Με το Osmo Mobile 3 απενεργοποιημένο, πατήστε το πλήκτρο Μ μία φορά για να δείτε τη στάθμη της μπαταρίας.



4. Ένδειξη LED κατάστασης συστήματος

Δείχνει την τρέχουσα κατάσταση του Osmo Mobile 3

Μοτίβο ένδειξης	Περιγραφές
Σταθερό κίτρινο	Bluetooth αποσυνδέθηκε
Σταθερό πράσινο	Bluetooth συνδέθηκε
Αναβοσβ. κίτρινο ή πράσινο	Λειτουργία αναμονής
Αναβοσβ, εναλλαξ κόκκινο και πράσινο	Απαιτείται ενημέρωση firmware ή η ενημέρωση firmware απέτυχε
Σταθερά αναμμένο κόκκινο	Αφύσικη λειτουργία Gimbal (όπως π.χ. αν είναι πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή η θερμοκρασία ή αν έχει εκφορτιστεί υπερβολικά η μπαταρία)

5. Joystick

Σπρώξτε κάθετα για να δώσετε κλίση στο κινητό τηλέφωνο. Μετακινήστε οριζόντια για να περιστρέψετε το κινητό τηλέφωνο. Η κατεύθυνση ελέγχου του joystick μπορεί να ρυθμιστεί μέσω της εφαρμογής DJI Mimo.



Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ActiveTrack 3.0, μετακινήστε το joystick για να αλλάξετε την κατεύθυνση της κάμερας του κινητού τηλεφώνου σας.

ActiveTrack 3.0: Το ActiveTrack 3.0 έχει βελτιστοποιηθεί για την παρακολούθηση ανθρώπων, χάρη στο μοντέλο κεφαλής και ώμών, μαζί με ανίχνευση προσώπου, χρησιμοποιώντας αλγορίθμους με ισχυρή εκμάθηση. Το αντικείμενο θα παραμένει στο κέντρο της κάμερας. Η προεπιλεγμένη θέση είναι στο κέντρο στόχευσης της κάμερας. Μπορείτε να προσαρμόσετε την στόχευση της κάμερας χειροκίνητα. Υπάρχουν τρεις τρόποι για να χρησιμοποιήσετε το ActiveTrack 3.0:

- Α. Σύρετε ένα πλαίσιο στην οθόνη προβολής της κάμερας στο DJI Mimo. Ένα πράσινο πλαίσιο γύρω από το αντικείμενο υποδηλώνει ότι το ActiveTrack 3.0 ενεργοποιήθηκε με επιτυχία. Πατήστε στο εικονίδιο X στην πάνω γωνία για να σταματήσετε την παρακολούθηση.
- B. Ενεργοποιήστε το ActiveTrack με ένα πάτημα στην εφαρμογή DJI Mimo και πατήστε τη σκανδάλη μία φορά για να ξεκινήσετε ή να σταματήσετε τη λειτουργία ActiveTrack
- Γ. Ενεργοποιήστε τον έλεγχο μέσω κινήσεων των χεριών στο DJI Mimo και, στη συνέχεια, χαιρετήστε ή σχηματίστε "V" για ένα έως δύο δευτερόλεπτα με τα δάχτυλά σας ενώ κοιτάζετε την κάμερα. Η πίσω κάμερα θα εντοπίσει το πλησιέστερο κεφάλι και ώμους και θα αρχίσει να παρακολουθεί το άτομο. Η μπροστινή κάμερα θα εντοπίσει το πλησιέστερο πρόσωπο και θα αρχίσει να παρακολουθεί το αντικείμενο.



Οι διαφορές μεταξύ της παρακολούθησης κεφαλιού και ώμων και της παρακολούθησης προσώπου είναι ότι η παρακολούθηση κεφαλιού και ώμων υποστηρίζει παρακολούθηση 360°, ενώ η παρακολούθηση προσώπου όχι. Επίσης, η εμβέλεια ανίχνευσης της κάμερας είναι διαφορετική. Η εμβέλεια ανίχνευσης μεταξύ της πίσω κάμερας και της κίνησης των χεριών είναι από 0,5 έως 3 μ. Η εμβέλεια μεταξύ της μπροστινής κάμερας και της κίνησης των χεριών είναι από 0,5 έως 2 μ.

Να έχετε υπόψη σας ότι το ActiveTrack 3.0 μπορεί να αυξήσει την κατανάλωση ενέργειας και τη θερμοκρασία του κινητού τηλεφώνου. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα DJI Mimo.

6. Διακόπτης ζουμ

Πιέστε προς τα επάνω ή προς τα κάτω για μεγέθυνση ή σμίκρυνση. Σπρώξτε προς τη θέση Τ για να μεγεθύνετε το θέμα και να σπρώξτε προς τη θέση W για σμίκρυνση.



7. Σκανδάλη

Πατήστε και κρατήστε πατημένο για είσοδο σε λειτουργία κλειδώματος. Σε λειτουργία κλειδώματος, το Gimbal δεν θα ακολουθεί τις κινήσεις της λαβής. Απελευθερώστε τη σκανδάλη για έξοδο από τη λειτουργία κλειδώματος

Όταν η λειτουργία ActiveTrack 3.0 είναι ενεργοποιημένη μέσω της εφαρμογής DJI Mimo, πατήστε μία φορά για να ξεκινήσει ή να σταματήσει η λειτουργία ActiveTrack 3.0.

Πατήστε δύο φορές για να κεντράρετε ξανά το Gimbal. Αν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία

ActiveTrack 3.0, το Gimbal θα επιστρέψει ξανά στο κέντρο προβολής της κάμερας.

Πατήστε τρεις φορές για εναλλαγή μεταξύ της μπροστινής και πίσω κάμερας.

Πατήστε μία φορά και, στη συνέχεια, πατήστε και κρατήστε πατημένη τη σκανδάλη για να μπείτε στη λειτουργία Sport. Απελευθερώστε για έξοδο. Στη λειτουργία Sport, αυξάνεται η ταχύτητα του Gimbal για τη λήψη γρήγορα κινούμενων αντικειμένων.



8. Θύρα φόρτισης USB-C

Φορτίστε το Osmo Mobile 3 συνδέοντας ένα τροφοδοτικό/ φορτιστή USB σε αυτή τη θύρα. Ανατρέξτε στην ενότητα "Φόρτιση" για περισσότερες πληροφορίες.

9. Θύρα USB-A

Η θύρα USB-A μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη φόρτιση κινητών τηλεφώνων.

10. Θύρα UNC 1/4"-20

Η θύρα UNC 1/4"-20 μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να συνδέεσετε τρίποδο,

11. Οπή για λουράκι

Η οπή για λουράκι μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να τοποθετήσετε λουράκι καρπού.

12. Συνδυασμένη λειτουργία

Πατήστε το πλήκτρο Μ, το πλήκτρο κλείστρου και τη σκανδάλη ταυτόχρονα για να επαναφέρετε τη σύνδεση Bluetooth.

Το Osmo Mobile 3 θα απενεργοποιηθεί αυτόματα αν δεν υπάρξει κάποια ενέργεια για 10 λεπτά \wedge ενώ βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής.

Καταστάσεις λειτουργίας

Οι παρακάτω εικόνες δείχνουν τις διαθέσιμες καταστάσεις λειτουργίας όταν χρησιμοποιείτε το Osmo Mobile 3 σε λειτουργία οριζόντιου προσανατολισμού. Ισχύουν οι ίδιες μέθοδοι λειτουργίας όταν χρησιμοποιείται σε λειτουργία κάθετου προσανατολισμού.

Όρθια λειτουργία

Η όρθια λειτουργία μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς να κάνετε κάποιοα ενέργεια. Σ' αυτή τη λειτουργία πιέστε το πλήκτρο Μ δύο φορές, γρήγορα, για να κεντράρετε το κινητό τηλέφωνο.

Κάτω λειτουρνία

Κρατήστε το Osmo Mobile 3 ανάποδα για να εισέλθετε στη Κάτω λειτουργία, στην οποία το κινητό τηλέφωνο μπορεί εύκολα να καταγράψει εικόνες από χαμηλότερη θέση.

Λειτουργία πλευρικής λαβής

Περιστρέψτε το Osmo Mobile 3 προς τα δεξιά ή αριστερά κατά 90° για να μεταβείτε από την Όρθια λειτουργία στη λειτουργία πλευρικής λαβής.





Όρθια λειτουργία

Κάτω λειτουργία



Λειτουργία πλευρικής λαβής

 Λόγω του "θορύβου" του αισθητήρα, η λαβή μπορεί να δονείται ελαφρώς όταν το gimbal κινείται. \wedge Αυτό το φαινόμενο είναι φυσιολογικό και δεν επηρεάζει τη σταθερότητα της λήψης. Λάβετε υπόψη σας ότι στη λειτουργία Παρακολούθησης, για να βεβαιωθείτε ότι το Gimbal θα κεντράρει γρήγορα ώστε να συνεχίζετε την παρακολούθηση, το κινητό τηλέφωνο θα πρέπει βρίσκεται εντός ± 3° από το πραγματικό κέντρο μετά από εκ νέου κεντράρισμα. Το joystick μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την τελειοποίηση της θέσης του κινητού τηλεφώνου.

Εφαρμογή DJI Mimo

Μπορείτε να παρακολουθήσετε ζωντανή ροή βίντεο HD στην οθόνη του κινητού σας μέσω της εφαρμογής DJI Mimo. Η εφαρμογή σας επιτρέπει επίσης να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες Story, Hyperlapse, Timelapse, ActiveTrack 3.0 και Pano ή να κάνετε ρυθμίσεις για την κάμερα και το Gimbal, με λίγα μόλις πατήματα.



[6] Προβολή κάμερας: Πιέστε για σύνδεση με το Osmo Mobile 3 Αφού συνδεθεί, η εφαρμογή DJI Mimo μπαίνει σε λειτουργία προβολής κάμερας.

습

Αρχική σελίδα: Πατήστε για να επιστρέψετε στην αρχική σελίδα. Επεξεργασία: Πατήστε για να επεξεργαστείτε φωτογραφίες ή βίντεο από το Osmo

Mobile 3 ή για να εισάγετε και να επεξεργαστείτε υλικό από άλλη κινητή συσκευή.

Α Προφίλ: Για να εγγραφείτε ή να συνδεθείτε σε λογαριασμό DJI. Για να προβάλετε τις εργασίες και τις ρυθμίσεις, να δείτε τα likes και τους ακόλουθούς σας, να στείλετε μηνύματα σε άλλους χρήστες και να συνδεθείτε στο DJI Store.

[]] Εκπαιδευτικό υλικό: Πιέστε για να δείτε εκπαιδευτικό υλικό και οδηγίες χρήσης.

Σύνδεση με την εφαρμογή DJI Mimo

- 1. Ενεργοποιήστε το Osmo Mobile 3.
- Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Bluetooth στο κινητό τηλέφωνο και συνδέστε το κινητό τηλέφωνο με τη συσκευή που έχει όνομα με προθέμα OM3 στο DJI Mimo.
- 3. Όταν χρησιμοποιείτε το Osmo Mobile 3 για πρώτη φορά, απαιτείται ενεργοποίηση, η οποία πραγματοποιείται χρησιμοποιώντας την εφαρμογή DJI Mimo. Ακολουθήστε τις οδηγίες για ενεργοποίηση.
- 4. Μετά την ολοκλήρωση της ενεργοποίησης, μπαίνετε σε προβολή εικόνας από την κάμερα.
 - Όταν είναι συνδεδεμένο μέσω Bluetooth, το Osmo Mobile 3 είναι σε θέση να ελέγχει την κάμερα του κινητού A τηλεφώνου χωρίς να απαιτείται το DJI Mimo. Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη με κινητό τηλέφωνο το οποίο υποστηρίζει τον έλεγχο της κάμερας χρησιμοποιώντας το πλήκτρο έντασης του ήχου.

Ρυθμίσεις της εφαρμογής DJI Mimo

Προβολή κάμερας



Αρχική σελίδα

🛆 : Πιέστε για επιστροφή στην αρχική σελίδα.

2. Στάθμη ενέργειας μπαταρίας του Gimbal

Δείχνει την τρέχουσα στάθμη ενέργειας της μπαταρίας του Gimbal.

3. Στάθμη ενέργειας μπαταρίας του κινητού τηλεφώνου

🔲 Δείχνει την τρέχουσα στάθμη ενέργειας της μπαταρίας του κινητού τηλεφώνου.

Φλας

🔆 : Δείχνει την κατάσταση του φλας

5. Λειτουργία Gimbal

🛱 : Δείχνει την τρέχουσα λειτουργία του Gimbal: Παρακολούθηση, Κλείδωμα κλίσης και FPV.

6. Λειτουργία Story (Ιστορία)

Ε: Η λειτουργία Story παρέχει διάφορα πρότυπα για την εγγραφή βίντεο. Όταν τελειώσετε τη λήψη, ένα βίντεο θα δημιουργηθεί αυτόματα σύμφωνα με το επιλεγμένο πρότυπο λήψης.

7. Εναλλαγή μπροστινής/ πίσω κάμερας

훕] : Πατήστε για εναλλαγή μεταξύ της μπροστινής και της πίσω κάμερας του κινητού σας τηλεφώνου.

8. Πλήκτρο κλείστρου

Πιέστε για να τραβήξετε φωτογραφία ή για να ξεκινήσετε ή να σταματήσετε την εγγραφή ενός βίντεο.

9. Λειτουργία λήψης

Κάντε κύλιση για να επιλέξετε την επιθυμητή λειτουργία λήψης μεταξύ Hyperlapse, Timelapse, Slow Motion (Αργή κίνηση), Video (Βίντεο), Photo (Φωτογραφίες), Pano (Πανόραμα), και Story (Ιστορία).

Hyperlapse: σας επιτρέπει να φτιάξετε Timelapse με ταυτόχρονη μετακίνηση του κινητού τηλεφώνου και συνεπακόλουθα του κάδρου που τραβάτε. Πατήστε το πλήκτρο κλείστρου για να ξεκινήσετε.

Timelapse: Υπάρχουν δύο τύποι Timelapse, Timelapse θέσης και Timelapse διαδρομής. Αφού επιλέξετε Timelapse, πατήστε στις ρυθμίσεις στο πάνω μέρος της οθόνης. Για το Timelapse θέσης, ορίστε τη χρονική απόσταση λήψης στιγμιοτύπων και τη συνολική χρονική διάρκεια και αρχίστε να φωτογραφίζετε. Για το Timelapse διαδρομής, μπορούν να επιλεγούν έως και τέσσερα σημεία, και στη συνέχεια το Gimbal θα ταξιδεύει προς αυτά τα σημεία με τη σειρά.

OSMO MOBILE 3 Οδηγίες χρήσης

Αργή κίνηση: Πατήστε για να τραβήξετε βίντεο σε αργή κίνηση 8x. Διατίθεται μόνο για συσκευές iOS. Βίντεο: Πατήστε για να τραβήξετε κανονικό βίντεο.

Φωτογραφίες: Πατήστε για να τραβήξετε μια φωτογραφία ή φωτογραφίες με χρονικό διάστημα μεταξύ τους. Πατήστε και κρατήστε πατημένο για λήψη σετ φωτογραφιών.

Πανόραμα: Πατήστε για να τραβήξετε μια πανοραμική φωτογραφία 3x3 ή 180°.

Ιστορία: Ανατρέξτε στον αριθμό 6 για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία Story (Ιστορία).

10. Αναπαραγωγή

Πιέστε για αναπαραγωγή φωτογραφιών και βίντεο.

11. Ρυθμίσεις...

🖬 Ρυθμίσεις λειτουργίας λήψης

Λειτ. λήψης (βιντεοσκ.)	Ρυθμίσεις
Hyperlapse	Φλας, Ισορροπία λευκού, Πλέγμα, ActiveTrack με ένα πάτημα
Timelapse	Φλας, Ισορροπία λευκού, Πλέγμα
Αργή κίνηση	Φλας, Ισορροπία λευκού, Πλέγμα, ActiveTrack με ένα πάτημα
Βίντεο	Φλας, Ισορροπία λευκού, Πλέγμα, ActiveTrack με ένα πάτημα, έλεγχος μέσω κινήσεων χεριών.
Φωτογραφίες	Φλας, Ισορροπία λευκού, Πλέγμα, ActiveTrack με ένα πάτημα, έλεγχος μέσω κινήσεων χεριών.
Πανόραμα	Φλας, Ισορ. λευκού, Πλέγμα, αποθήκ. φωτογρ. από την πανοραμ. λειτουργία χωρίς να είναι συρραμμένες μεταξύ τους.

Ρυθμίσεις Gimbal

Λειτουργία παρακολούθησης:

α. Παρακολούθηση: Θα πραγματοποιείται παρακολούθηση από τους άξονες περιστροφής και κλίσης.

β. Κλείδωμα κλίσης: Θα πραγματοποιείται παρακολούθηση μόνο από τον άξονα περιστροφής.

γ. FPV: Παρακολούθηση από όλους τους άξονες (περιστροφής, ορίζοντα, κλίσης).

Διακόπτης λειτουργίας σπορ: πατήστε για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας σπορ.

Ταχύτητα ζουμ: πατήστε για να ρυθμίσετε την ταχύτητα ζουμ που θα εφαρμόζεται όταν χρησιμοποιείτε το διακόπτη ζουμ.

Ταχύτητα Joystick: πατήστε για να ρυθμίσετε τη μέγιστη ταχύτητα που θα εφαρμόζεται όταν ελέγχετε το joystick. Υπάρχουν τρεις επιλογές: γρήγορη, μεσαία και αργή.

Κατεύθυνση ελέγχου Joystick: Επιλέξτε μεταξύ Ελεύθερου και Οριζόντια/ Κάθετα. Η επιλογή Ελεύθερο επιτρέπει τον έλεγχο του Gimbal κατά 360°. Η επιλογή Οριζόντια/ Κάθετα, επιτρέπει τον έλεγχο του Gimbal σε οριζόντια/ κάθετη κατεύθυνση.

Αντιστροφή ελέγχου περιστροφής: Αν ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, η κατεύθυνση

περιστροφής θα είναι η αντίθεση από αυτή που επιλέγετε κάθε φορά μέσω του joystick.

Αντιστροφή ελέγχου κλίσης: Αν ενεργοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, η κατεύθυνση κλίσης θα

είναι η αντίθεση από αυτή που επιλέγετε κάθε φορά μέσω του joystick. Πάτημα πλήκτρου Μ: Για να καθορίσετε τη λειτουργία που θα πραγματοποιείται όταν πατάτε μία

φορά το πλήκτρο Μ. Επιλέξτε μεταξύ των ακόλουθων: εναλλαγή μεταξύ της λειτουργίας φωτογραφιών και βίντεο, είσοδος ή έξοδος από το γρήγορο μενού.

Αυτόματη βαθμονόμηση Gimbal: μειώνει την απόκλιση που προκαλείται από κοντινές μαγνητικές παρεμβολές ή ανθρώπινα σφάλματα. Μην αγγίζετε το Gimbal και να κρατάτε το Osmo Mobile 3 σταθερό και όρθιο κατά τη διάρκεια της βαθμονόμησης.

Γενικές ρυθμίσεις

Διαχείριση συσκευής, Όνομα συσκευής, Έκδοση Firmware και Σειριακός Αριθμός.

12. Ρυθμίσεις κάμερας

Λειτ. λήψης (βιντεοσκ.)	Ρυθμίσεις
Hyperlapse	Ανάλυση και καρέ/δευτ.*, Ταχύτητα, ISO, Κλείστρο και EV *
Timelapse	Ανάλυση και καρέ/δευτ.*, Ρυθμός Καρέ Βίντεο, ISO, Κλείστρο και EV*
Αργή κίνηση	ISO, Κλείστρο και ΕV*
Βίντεο	Εφέ Glamour**, Ανάλυση και καρέ/δευτ.*, Ρυθμός Καρέ Βίντεο, ISO,
	Κλείστρο και EV *
Φωτογραφία	Εφέ Glamour, Χρονοδιακόπτης, ISO, Κλείστρο και EV *
Πανοραμική	3×3 και 180° Πανόραμα, ISO, Κλείστρο και EV *

* Οι ρυθμίσεις Καρε/δευτ., ISO, Κλείστρο και EV είναι διαθέσιμες μόνο σε συσκευές iOS.

** Όταν ενεργοποιείτε τα εφέ Glamour, η ανάλυση βίντεο ορίζεται σε 720p.

Ζουμ (Μεγέθυνση/ Σμίκρυνση)

Τοποθετήστε δύο δάχτυλα στην οθόνη και απομακρύνετέ τα μεταξύ τους για μεγέθυνση ή φέρτε τα κοντά μεταξύ τους για σμίκρυνση. Να έχετε υπόψη σας ότι η λειτουργία ζουμ είναι διαθέσιμη μόνο όταν χρησιμοποιείτε την πίσω κάμερα του κινητού τηλεφώνου σας.

Ενημέρωση Firmware

Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή DJI Mimo για να ενημερώσετε το Firmware του Osmo Mobile 3. Χρειάζονται περίπου τρία λεπτά για να ολοκληρωθεί η ενημέρωση.

Μέθοδος ενημέρωσης

Πριν ξεκινήσετε την ενημέρωση, βεβαιωθείτε ότι η στάθμη της μπαταρίας είναι τουλάχιστον 15% (θα πρέπει να είναι αναμμένες τουλάχιστον δύο ενδείξεις στάθμης μπαταρίας). Συνδέστε το Osmo Mobile 3 με το κινητό τηλέφωνό σας και ανοίζτε την εφαρμογή DJI Mimo. Θα ενημερωθείτε αν υπάρχει διαθέσιμη ενημέρωση Firmware. Για να ξεκινήσετε την ενημέρωση, συνδέστε την κινητή συσκευή σας στο Internet και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Μην βγείτε από την εφαρμογή DJI Mimo κατά τη διάρκεια της ενημέρωσης του Firmware. Δώστε προσοχή στις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη. Η ένδειξη κατάστασης LED θα αναβοσβήνει εναλλάξ με πράσινο και κόκκινο χρώμα κατά τη διάρκεια της ενημέρωσης και θα γίνει πράσινη όταν η ενημέρωση του Firmware ολοκληρωθεί με επιτυχία.

Εάν η ενημέρωση δεν είναι επιτυχής, επανεκκινήστε το Osmo Mobile 3 και το DJI Mimo και επανασυνδέστε το Bluetooth. Στη συνέχεια προσπαθήστε ξανά.

Συντήρηση

To Osmo Mobile 3 έχει σχεδιαστεί ώστε να μπορεί να διπλώνεται, για ευκολότερη αποθήκευση και μεταφορά. Διπλώστε το Osmo Mobile 3 όταν είναι απενεργοποιημένο.

Περιστρέψτε τον άξονα περιστροφής και κλίσης για να τους ευθυγραμμίσετε με τα σημάδια στο Gimbal και έπειτα διπλώστε το Osmo Mobile 3. Να έχετε υπόψη σας ότι η οπή στο μοτέρ περιστροφής πρέπει να ταιριάξει με το σημάδι στον βραχίονα.

Πατήστε το πλήκτρο M για να απενεργοποιήσετε το Osmo Mobile 3. Το Osmo Mobile 3 θα τεθεί σε λειτουργίας αποθήκευσης ώστε να μπορέσετε να το διπλώσετε.





Τεχνικά χαρακτηριστικά

Όνομα	OSMO MOBILE 3
Μοντέλο	OF100
Διαστάσεις	Ανοιχτό: 285×125×103 mm Διπλωμένο: 157×130×46 mm
Βάρος	405 γρ.
Κατανάλωση	1.2 W (σε κατάσταση εξισορροπ.)
Μηχανικό εύρος	Περιστροφή: -162.5° έως 170.3° Ορίζοντας: -85.1° έως 252.2° Κλίση: -104.5° έως 235.7°
Μέγιστη ταχύτητα ελέγχου	120°/δευτ.
Συμβατά κινητά τηλέφωνα	Βάρος: 200 ± 30 γρ. Διαστάσεις: Διαγώνιος ≤ 180 mm (ή ≤ 7.08 in) Πάχος ≤ 9.5 mm Πλάτος: 62-88 mm
Είδος Bluetooth	Bluetooth Χαμηλής Ενέργειας 5.0
Ισχύς αναμεταδ. (EIRP)	≤4 dBm
Συχνότητα λειτουργίας	2.400-2.4835 GHz
Είδος μπαταρίας	18650 Li-ion
Χωρητικότητα	2450 mAh
Ενέργεια	17.64 Wh
Τάση	7.2 V
Θερμοκρασία φόρτισης	5° έως 40°C (41° έως 104° F)
Θερμοκρασία λειτουργίας	0° έως 40°C (32° έως 104° F)

14 © 2019 DJI OSMO Όλα τα δικαιώματα διατηρούνται.

Χρόνος φόρτισης

Χρόνος λειτουργίας

2.5 ώρες (Με φορτιστή 10W) 15 ώρες (Σε ιδανικές συνθήκες, με άψογη εξισορρόπηση του Gimbal)

Πληροφορίες υποστήριξης

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα https://www.dji.com/support για να μάθετε περισσότερα σχετικά με τις πολιτικές υποστήριξης μετά την πώληση, τις πολιτικές επισκευής και υποστήριξης γενικότερα.



Για online υποστήριξη, παρακαλούμε σαρώστε τον παραπάνω κώδικα μέσω της εφαρμογής Facebook Messenger

To OSMO είναι εμπορικό σήμα της εταιρείας DJI OSMO. Copyright © 2019 DJI OSMO Όλα τα δικαιώματα διατηρούνται

www.dji.com/osmo-mobile-3

Κατεβάστε την πιο πρόσφατη έκδοση από την ιστοσελίδα

Τα περιεχόμενα μπορεί ν' αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.