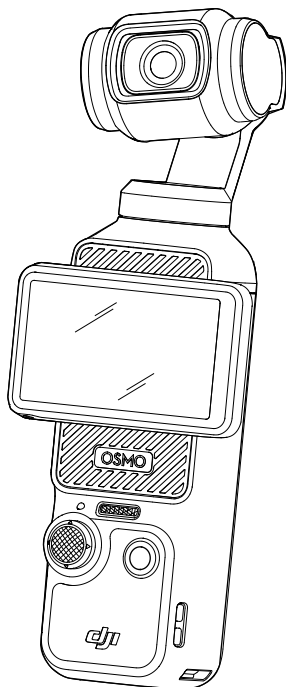


dji OSMO POCKET 3

Εγχειρίδιο χρήσης

v1.0 2023.10





Αυτό το έγγραφο αποτελεί πνευματική ιδιοκτησία της DJI με την επιφύλαξη όλων των δικαιωμάτων. Εκτός εάν εξουσιοδοτείται διαφορετικά από την DJI, δεν δικαιούστε να χρησιμοποιήσετε ή να επιτρέψετε σε άλλους να χρησιμοποιήσουν το έγγραφο ή οποιοδήποτε μέρος του εγγράφου με αναπαραγωγή, μεταφορά ή πώληση του εγγράφου. Οι χρήστες θα πρέπει να ανατρέχουν μόνο σε αυτό το έγγραφο και στο περιεχόμενό του προκειμένου να βρουν οδηγίες για τη λειτουργία του DJI UAV. Το έγγραφο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για οποιονδήποτε άλλο σκοπό.

Q 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

Υπομνήματα

Σημαντικό

Συμβουλές και υποδείξεις

Διαβάστε πριν από τη χρήση

Προτού χρησιμοποιήσετε το DJITM Osmo Pocket 3, πρέπει να διαβάσετε τα ακόλουθα έγγραφα.

- Οδηγίες ασφάλειας
- Οδηγός γρήγορης εκκίνησης
- Εγχειρίδιο χρήσης

Προτού χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά το προϊόν, συνιστάται να παρακολουθήσετε όλα τα εκπαιδευτικά βίντεο στον επίσημο ιστότοπο της DJI ή στην εφαρμογή DJI Mimo και να διαβάσετε τις οδηγίες ασφαλείας. Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τον Οδηγό γρήγορης εκκίνησης και ανατρέξτε στο παρόν Εγχειρίδιο χρήστη για περισσότερες πληροφορίες.

Κατεβάστε την εφαρμογή DJI Mimo και παρακολουθήστε τα εκπαιδευτικά βίντεο

Σαρώστε τον κωδικό QR για να κατεβάσετε την εφαρμογή DJI Mimo και παρακολουθήστε τα εκπαιδευτικά βίντεο.



iOS 12.0 ή μεταγενέστερη έκδοση



Android 8.0 ή μεταγενέστερη έκδοση

Περιεχόμενα

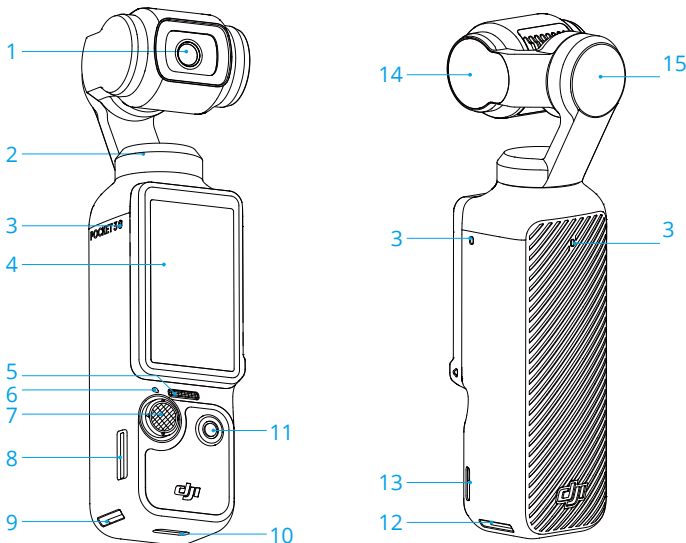
Χρήση του παρόντος εγχειριδίου	3
Υπομνήματα	3
Διαβάστε πριν από τη χρήση	3
Κατεβάστε την εφαρμογή DJI Mimo και παρακολουθήστε τα εκπαιδευτικά βίντεο 3	3
Εισαγωγή	5
Επισκόπηση	5
Αξεσουάρ	6
Χρήση για πρώτη φορά	9
Εισαγωγή της κάρτας microSD	9
Ενεργοποίηση	9
Ενεργοποίηση	10
Φόρτιση της μπαταρίας	11
Βασικές λειτουργίες	12
Λειτουργίες κουμπιών	12
Χειρισμός της οθόνης αφής	13
Λυχνία LED κατάστασης	21
Χρήση του προϊόντος	22
Ρύθμιση της λειτουργίας λήψης	22
Επιλογή της λειτουργίας βάσης ανάρτησης	24
Χρήση του ActiveTrack	25
Χρήση της Λειτουργίας έξυπνης λήψης με βάσης ανάρτησης	25
Μεταφορά αρχείων	27
Λειτουργία webcam	28
Σύνδεση μικροφώνου	28
Εφαρμογή DJI Mimo	33
Λήψη της εφαρμογής DJI Mimo	33
Σύνδεση στην εφαρμογή DJI Mimo	33
Αρχική οθόνη εφαρμογής DJI Mimo	34
Προβολή κάμερας	35
Συντήρηση	36
Ενημέρωση υλικολογισμικού	36
Αποθήκευση	36
Ειδοποιήσεις για τη χρήση	38
Προαιρετικά αξεσουάρ (δεν περιλαμβάνονται)	38
Προδιαγραφές	40

Εισαγωγή

Το DJI Osmo Pocket 3 είναι μια κάμερα χειρός με βάση ανάρτησης και μηχανική σταθεροποίηση τριών αξόνων, που έχει τη δυνατότητα λήψης σταθερών και ομαλών βίντεο σε διάφορα σενάρια. Ο αισθητήρας CMOS 1" εξασφαλίζει λήψεις υψηλής ποιότητας και χαμηλού θορύβου σε περιβάλλοντα υψηλής αντίθεσης. Επιπλέον, η έγχρωμη λειτουργία D-Log M 10 bit παρέχει πιο άνετη αντίληψη χρωμάτων και μεγαλύτερο δυναμικό εύρος, το οποίο είναι πρακτικό για διόρθωση χρωμάτων στο στάδιο της μετεπεξεργασίας.

Η περιστρεφόμενη οθόνη αφής της Osmo Pocket 3 επιτρέπει στους χρήστες να ελέγχουν τη ζωντανή προβολή της κάμερας, να την περιστρέψουν για να ξεκινούν την εγγραφή και να πατούν σε αυτήν για να προσαρμόζουν τις ρυθμίσεις. Επίσης, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για εναλλαγή μεταξύ των λειτουργιών οριζόντιας και κατακόρυφης λήψης. Η Osmo Pocket 3 διαθέτει ενσωματωμένη συστοιχία τριών μικροφώνων, η οποία μπορεί να μειώσει αποτελεσματικά το θόρυβο του ανέμου και να εγγράψει στερεοφωνικό ήχο. Υποστηρίζει επίσης τη σύνδεση εξωτερικών μικροφώνων και ακουστικών παρακολούθησης. Οι χρήστες μπορούν να απολαμβάνουν περισσότερα με μια ποικιλία προαιρετικών αξεσουάρ, όπως η λαβή Osmo Pocket 3 με σπείρωμα 1/4", η λαβή μπαταρίας Osmo Pocket 3, το μίνι τρίποδο Osmo και ο ευρυγώνιος φακός Osmo Pocket 3.

Επισκόπηση



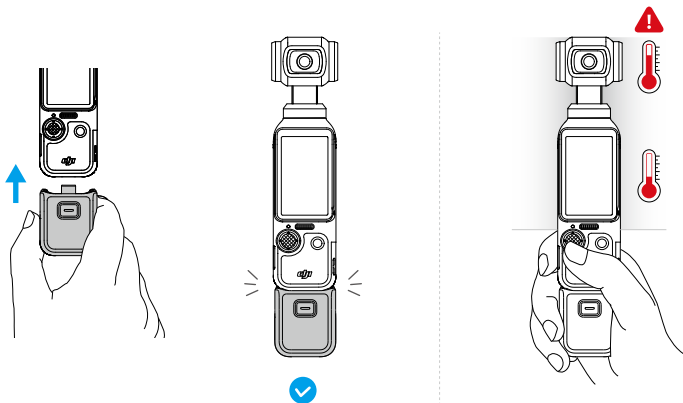
- | | | |
|------------------------------|--|------------------------------------|
| 1. Κάμερα | 7. Χειριστήριο joystick 5 κατευθύνσεων | 11. Κουμπί κλείστρου/εγγραφής |
| 2. Μοτέρ μετατόπισης | 8. Υποδοχή κάρτας microSD | 12. Υποδοχή ταχείας απασφάλισης II |
| 3. Μικρόφωνα* | 9. Υποδοχή ταχείας απασφάλισης I | 13. Οπή για κορδόνι λαιμού |
| 4. Περιστρεφόμενη οθόνη αφής | 10. Θύρα USB-C | 14. Μοτέρ κλίσης |
| 5. Ήχειο | | 15. Μοτέρ κύλισης |
| 6. Λυχνία LED κατάστασης | | |

Για καλύτερη ποιότητα ήχου, ΜΗΝ μπλοκάρετε τα μικρόφωνα κατά την εγγραφή βίντεο.

Αξεσουάρ

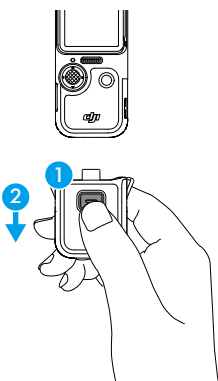
Λαβή Osmo Pocket 3 με σπείρωμα 1/4"

Η λαβή Osmo Pocket 3 με σπείρωμα 1/4" (εφεξής "λαβή") σάς βοηθά να κρατάτε πιο άνετα το προϊόν όταν πραγματοποιείτε εγγραφή.* Για να τοποθετήσετε τη λαβή, συνδέστε την στη θύρα USB-C στο κάτω μέρος της Osmo Pocket 3. Η θύρα USB-C στο πίσω μέρος της λαβής μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη φόρτιση ή τη σύνδεση εξωτερικών συσκευών όχου, όπως τα ενσύρματα ψηφιακά ακουστικά, τα ενσύρματα μικρόφωνα και ο ασύρματος δέκτης μικροφώνου.



* Κρατήστε την Osmo Pocket 3 όπως φαίνεται στην εικόνα. Μετά τη λήψη βίντεο υψηλών προδιαγραφών για μεγάλο χρονικό διάστημα, το επάνω μέρος του προϊόντος μπορεί να υπερθερμανθεί. ΜΗΝ την κρατάτε πολύ ψηλά, για να αποφύγετε τις υψηλές θερμοκρασίες.

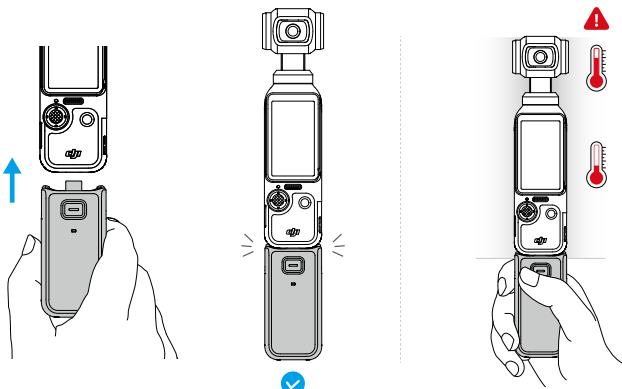
Για να αποσυνδέσετε τη λαβή, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί απασφάλισης που βρίσκεται επάνω της και αποσυνδέστε τη λαβή.



Λαβή μπαταρίας Osmo Pocket 3

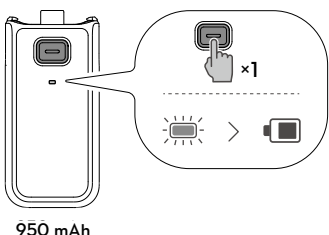
Η λαβή μπαταρίας Osmo Pocket 3 (εφεξής "λαβή μπαταρίας") διαθέτει μια ενσωματωμένη μπαταρία 950 mAh, η οποία μπορεί να παρατείνει οπμαντικά το χρόνο λειτουργίας όταν είναι συνδεδεμένη στην Osmo Pocket 3. Για να τοποθετήσετε τη λαβή της μπαταρίας, συνδέστε την στη θύρα USB-C στο κάτω μέρος της Osmo Pocket 3. Βεβαιωθείτε ότι η λαβή μπαταρίας

είναι καλά στερεωμένη και ότι τα κλιπ στις δύο πλευρές έχουν ασφαλίσει στη θέση τους. Μόλις την τοποθετήσετε, μπορείτε να ελέγξετε το επίπεδο ισχύος της λαβής μπαταρίας στην περιστρεφόμενη οθόνη αφής. Η θύρα USB-C στο πίσω μέρος της λαβής της μπαταρίας μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη φόρτιση ή τη σύνδεση εξωτερικών συσκευών ήχου, όπως τα ενσύρματα ψηφιακά ακουστικά, τα ενσύρματα μικρόφωνα και ο ασύρματος δέκτης μικροφώνου.



Κρατήστε την Osmo Pocket 3 όπως φαίνεται στην εικόνα. Μετά τη λήψη βίντεο υψηλών προδιαγραφών για μεγάλο χρονικό διάστημα, το επάνω μέρος του προτόντος μπορεί να υπερθερμανθεί. MHN την κρατάτε πολύ ψηλά, για να αποφύγετε τις υψηλές θερμοκρασίες.

Για να αποσυνδέσετε τη λαβή της μπαταρίας, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί απελευθέρωσης που βρίσκεται πάνω της και αποσυνδέστε τη λαβή. Αφού αποσυνδέσετε τη λαβή της μπαταρίας, πατήστε το κουμπί απασφάλισης μία φορά, για να ελέγξετε τη στάθμη της μπαταρίας χρησιμοποιώντας τη λυχνία LED κατάστασης.



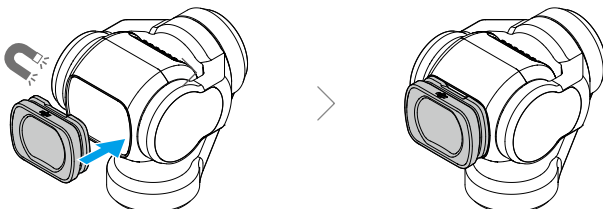
Λυχνία LED κατάστασης	Στάθμη μπαταρίας
Σταθερά κόκκινη για 3 δευτ. και σβήνει	0% - 19%
Σταθερά κίτρινη για 3 δευτ. και σβήνει	20% - 49%
Σταθερά πράσινη για 3 δευτ. και σβήνει	50% - 100%
Αναβοσβήνει με πράσινο	Σε φόρτιση
Σβήστη	Πλήρως φορτισμένη

- ⚠ • Βεβαιωθείτε ότι η λαβή μπαταρίας τροφοδοτείται με ρεύμα όταν χρησιμοποιείται με εξωτερικές συσκευές ήχου.
- Βεβαιωθείτε ότι η λαβή μπαταρίας είναι σωστά μονωμένη για την αποφυγή κινδύνων πυρκαγιάς. MHN ρίχνετε και μην χτυπάτε τη λαβή μπαταρίας.
- Για τη φόρτιση της λαβής μπαταρίας, συνιστάται η χρήση φορητού φορτιστή DJI 65W ή φορτιστή DJI 30W USB-C (δεν περιλαμβάνεται).

- ⚠ • Αν υπάρχουν ξένα αντικείμενα που εμποδίζουν τη θύρα USB-C, χρησιμοποιήστε έναν φυσητήρα, μια μαλακή βιούρτσα ή κάποιο άλλο εργαλείο για να καθαρίσετε τη θύρα USB-C και να αφαιρέσετε το ξένο αντικείμενο. Να θυμάστε να κάνετε κινήσεις από το εσωτερικό της θύρας προς το εξωτερικό.
- Η λαβή μπαταρίας δεν είναι αδιάβροχη. MHN την ρίξετε στο νερό και μην χύσετε οποιοδήποτε υγρό στη λαβή.
- Αποφορτίστε τη λαβή μπαταρίας στο 50% της στάθμης της μπαταρίας αν δεν χρησιμοποιηθεί για 10 ημέρες ή περισσότερο, για να παρατείνετε τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.

Ευρυγώνιος φακός Osmo Pocket 3

Στερεώστε τον μαγνητικό ευρυγώνιο φακό Osmo Pocket 3 στην κάμερα, όπως φαίνεται στην εικόνα, για να πετύχετε μια ευρύτερη γωνία λήψης με οπτικό πεδίο 108° και ισοδύναμη εστιακή απόσταση 15 mm.

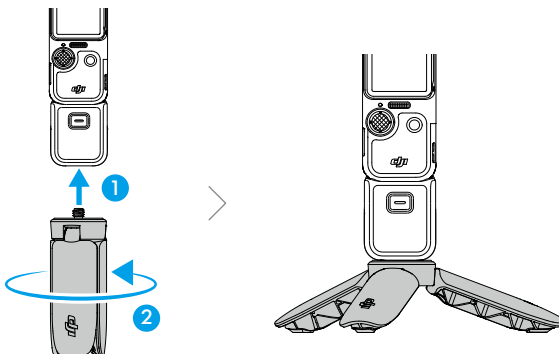


- 💡 • Με στρεωμένο τον ευρυγώνιο φακό, η κάμερα θα στρέφεται προς την ίδια κατεύθυνση με την οθόνη αφής όταν απενεργοποιείται. Σε αυτήν την κατάσταση, η κάμερα χειρός με βάση ανάρτησης μπορεί να αποθηκευτεί απευθείας μέσα στο προστατευτικό κάλυμμα Osmo Pocket 3. Ο ευρυγώνιος φακός μπορεί επίσης να αποσυνδεθεί και να αποθηκευτεί στην ειδική θέση αποθήκευσης στο προστατευτικό κάλυμμα Osmo Pocket 3.

- ⚠ • Ο ευρυγώνιος φακός είναι ένα μικρό αντικείμενο. Κρατήστε τον μακριά από παιδιά για να αποφύγετε τυχόν κατάποση.
- Φροντίστε ο φακός της κάμερας και οι δύο πλευρές του ευρυγώνιου φακού να είναι καθαρά. Η σκόνη ή η άμμος μπορεί να προκαλέσουν γρατσουνιές στο φακό και, ως εκ τούτου, την πτώση του ευρυγώνιου φακού.

Μίνι τρίποδο Osmo Mini

Τόσο η λαβή όσο και η λαβή μπαταρίας έχουν μια οπή βίδας 1/4" στο κάτω μέρος, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την τοποθέτηση του μίνι τρίποδου Osmo. Το μίνι τρίποδο επιτρέπει στην Osmo Pocket 3 να στέκεται πάνω σε επίπεδη επιφάνεια και να τραβάει πλάνα από σταθερή θέση.

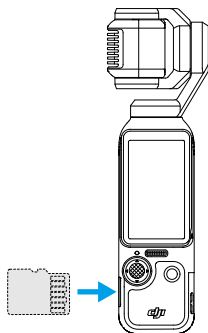


Χρήση για πρώτη φορά

Εισαγωγή της κάρτας microSD

Τα πλάνα που τραβήχτηκαν στην Osmo Pocket 3 μπορούν να αποθηκευτούν μόνο σε κάρτα microSD (δεν περιλαμβάνεται). Απαιτείται κάρτα microSD κατηγορίας ταχύτητας 3 UHS-I λόγω των γρήγορων ταχυτήτων ανάγνωσης και εγγραφής που είναι απαραίτητες για δεδομένα βίντεο υψηλής ανάλυσης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στη λίστα προτεινόμενων καρτών microSD στην ενότητα Προδιαγραφές.

Τοποθετήστε την κάρτα microSD στην υποδοχή για την κάρτα microSD, όπως φαίνεται στην εικόνα. Για να αφαιρέσετε την κάρτα microSD, πιέστε την ελαφρώς για να βγει λίγο προς τα έξω.

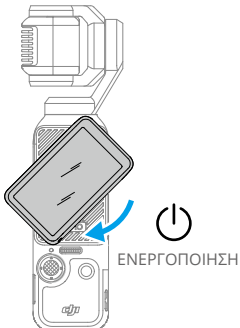


Οι φωτογραφίες και τα βίντεο μπορούν να μεταφερθούν σε κινητή συσκευή ή υπολογιστή. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Μεταφορά αρχείων.

Ενεργοποίηση

Για να ενεργοποιήσετε την Osmo Pocket 3, μπορείτε να περιστρέψετε την οθόνη αφής δεξιόστροφα ή να πατήσετε το κουμπί κλείστρου/εγγραφής. Αν έχετε ενεργοποιήσει τη

Λειτουργία περιστροφής οθόνης και λήψης από το μενού ελέγχου, η Osmo Pocket 3 θα ξεκινήσει τη λήψη πλάνων μόλις περιστρέψετε την οθόνη αφής και ενεργοποιήσετε την κάμερα. Η λειτουργία λήψης εξαρτάται από την επιλογή του χρήστη στις ρυθμίσεις της λειτουργίας περιστροφής οθόνης και λήψης. Μετά τη λήψη, η κάμερα απενεργοποιείται αυτόματα αν παραμείνει αδρανής για δύο δευτερόλεπτα. Εναλλακτικά, για να απενεργοποιήσουν την κάμερα οι χρήστες μπορούν να πατήσουν το κουμπί κλείστρου/εγγραφής για ένα δευτερόλεπτο ή να περιστρέψουν την οθόνη αφής αριστερόστροφα.

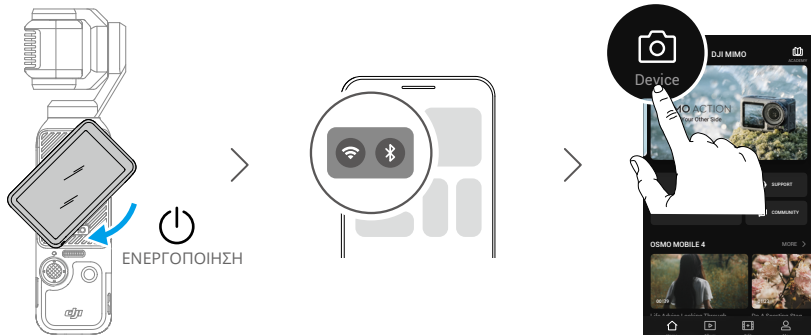


- ❖ • Για να διαμορφώσετε τη λειτουργία περιστροφής της οθόνης για απενεργοποίηση, ακολουθήστε τα εξής βήματα:
 1. Σύρετε προς τα κάτω από το επάνω μέρος της οθόνης για να μεταβείτε στο μενού ελέγχου.
 2. Πατήστε το εικονίδιο ρυθμίσεων.
 3. Μετακινηθείτε με κύλιση προς τα κάτω και πατήστε Περιστροφή οθόνης για απενεργοποίηση. Στη συνέχεια, επιλέξτε Τώρα, 2 δευτ. ή Ποτέ.
 - a. Αν επιλέξετε Τώρα, η κάμερα θα απενεργοποιείται αμέσως μόλις περιστρέψετε την οθόνη αφής αριστερόστροφα.
 - b. Αν επιλέξετε 2 δευτ., μετά την περιστροφή της οθόνης αφής, θα εμφανίζεται ένα μήνυμα που θα σας ρωτά αν θέλετε να συνεχίσετε τη λήψη. Αν δεν επιλέξετε μέσα σε 2 δευτερόλεπτα, η κάμερα θα απενεργοποιείται.
 - c. Αν επιλέξετε Ποτέ, η κάμερα θα συνεχίζει τη λήψη ακόμα και μετά την περιστροφή της οθόνης.

Ενεργοποίηση

Προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν για πρώτη φορά, πρέπει να βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει την κάμερα χρησιμοποιώντας την εφαρμογή DJI Mimo. Για την ενεργοποίηση, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Για να ενεργοποιήσετε την κάμερα, περιστρέψτε την οθόνη αφής δεξιόστροφα ή πατήστε το κουμπί κλείστρου/εγγραφής.
2. Ενεργοποιήστε το Wi-Fi και το Bluetooth στην κινητή συσκευή.
3. Ανοίξτε την εφαρμογή DJI Mimo στην κινητή συσκευή, πατήστε [?] για να συνδεθείτε με την κάμερα και, κατόπιν, ακολουθήστε τις οδηγίες για να ενεργοποιήσετε την κάμερα.



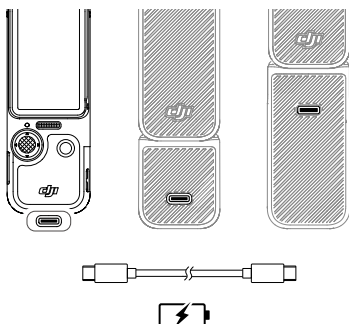
Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο χρήσης της εφαρμογής, ανατρέξτε στην ενότητα Εφαρμογή DJI Mimo.

- Αν η εφαρμογή DJI Mimo σάς ζητήσει να ενημερώσετε το υλικολογισμικό μετά την ενεργοποίηση, πατήστε την ειδοποίηση για να ενημερώσετε το υλικολογισμικό στην πιο πρόσφατη έκδοση, ώστε να έχετε μια καλύτερη εμπειρία λήψης. Πριν από την ενημέρωση του υλικολογισμικού, βεβαιωθείτε ότι η στάθμη της μπαταρίας είναι πάνω από 15%.

Φόρτιση της μπαταρίας

Για να συνδέσετε έναν φορτιστή USB-C (δεν περιλαμβάνεται) στη θύρα USB-C στο κάτω μέρος της Osmo Pocket 3, χρησιμοποιήστε το καλώδιο Type-C to Type-C PD (περιλαμβάνεται). Συνιστάται η χρήση του φορτού ψεκαστή DJI 65W, του φορτιστή DJI 30W USB-C ή άλλου φορτιστή παροχής ισχύος USB-C. Κατά τη φόρτιση σε κατάσταση απενεργοποίησης, μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση τροφοδοσίας στην οθόνη αφής. Χρειάζονται περίπου 16 λεπτά για να φορτίσετε την μπαταρία στο 80% και 32 λεπτά για να την φορτίσετε πλήρως.*

* Βάσει δοκιμών σε εργαστηριακό περιβάλλον με φορτιστή PD DJI 65W (πωλείται ξεχωριστά).



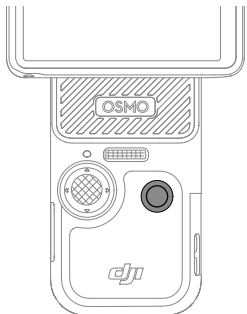
Αν η λαβή ή η λαβή μπαταρίας είναι τοποθετημένη, χρησιμοποιήστε τη θύρα USB-C στο πίσω μέρος της λαβής για τη φόρτιση.

- Αν η λαβή μπαταρίας είναι τοποθετημένη, η λαβή μπαταρίας δεν θα αρχίσει να φορτίζεται εάν δεν φορτιστεί πλήρως η μπαταρία της κάμερας χειρός με βάση ανάρτησης.

Βασικές λειτουργίες

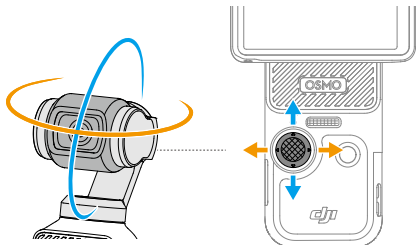
Λειτουργίες κουμπιών

Κουμπί κλείστρου/εγγραφής



Λειτουργία	Περιγραφές
Πατήστε μία φορά όταν βρίσκεστε σε ζωντανή προβολή	Λήψη φωτογραφίας ή έναρξη/διακοπή εγγραφής.
Πατήστε μία φορά κατά την απενεργοποίηση	Ενεργοποίηση
Πατήστε παρατεταμένα για 1 δευτερόλεπτο	Απενεργοποίηση

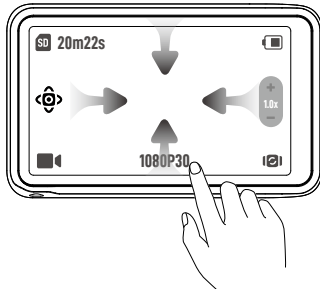
Χειριστήριο joystick 5 κατευθύνσεων



Λειτουργία	Περιγραφές
Πατήστε μία φορά	Πίσω
Πατήστε δύο φορές	Επανακεντράρισμα της βάσης ανάρτησης.
Πατήστε τρεις φορές	Εναλλαγή της κάμερας, είτε να είναι στραμμένη προς τα εμπρός είτε προς τα πίσω.
Πατήστε προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά	Έλεγχος της κίνησης της κάμερας στον άξονα μετατόπισης.
Πατήστε προς τα επάνω ή τραβήξτε προς τα κάτω	Έλεγχος της κλίσης ή του ζουμ της κάμερας.
Πατήστε παρατεταμένα	Ασφάλιση της βάσης ανάρτησης.

Χειρισμός της οθόνης αφής

Μετά την ενεργοποίηση της κάμερας χειρός με βάση ανάρτησης, στην οθόνη αφής εμφανίζεται η ζωντανή προβολή και άλλες πληροφορίες, όπως η λειτουργία λήψης, η στάθμη της μπαταρίας και οι πληροφορίες της κάρτας microSD. Πατήστε ή σύρετε το δάχτυλό σας στην οθόνη αφής για να αλληλεπιδράσετε με την κάμερα χειρός με βάση ανάρτησης.



Πατήστε μία φορά: Πατήστε ένα εικονίδιο για να επιλέξετε λειτουργίες όπως η λειτουργία έξυπνης λήψης με βάση ανάρτησης και περιστρέψτε την κάμερα. Πατήστε στη ζωντανή προβολή για εστίαση και σημειακή μέτρηση.

Πατήστε δύο φορές: Επιλέξτε ένα θέμα για το ActiveTrack στη ζωντανή προβολή.

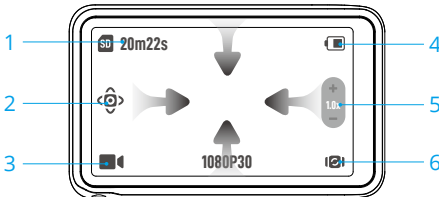
Σύρετε προς τα κάτω από το επάνω μέρος της οθόνης: Μεταβείτε στο μενού ελέγχου.

Σύρετε από το κάτω μέρος της οθόνης προς τα επάνω: Ρυθμίστε παραμέτρους λήψης, όπως Αναλογία εικόνας, Χρονόμετρο αντίστροφης μέτρησης και Ανάλυση.

Σύρετε προς τα δεξιά από το αριστερό άκρο: Μεταβείτε στην αναπαραγωγή και προβάλετε τα τελευταία πλάνα που τραβήξατε.

Σύρετε προς τα αριστερά από το δεξιό άκρο: Προσαρμόστε τις παραμέτρους εικόνας και ήχου.

Προβολή κάμερας



1. Πληροφορίες σχετικά με τη χωρητικότητα αποθήκευσης

SD 20m22s: Εμφανίζει τον υπόλοιπο αριθμό φωτογραφιών που μπορούν να ληφθούν ή τη διάρκεια του βίντεο που μπορεί να εγγραφεί σύμφωνα με την τρέχουσα λειτουργία λήψης. Το εικονίδιο εμφανίζεται μόνο όταν έχει τοποθετηθεί κάρτα microSD.

2. Λειτουργία έξυπνης λήψης με βάση ανάρτησης

Φ: Πατήστε το για να επιλέξετε τη λειτουργία έξυπνης λήψης με βάση ανάρτησης σύμφωνα με την περιγραφή στην οθόνη. Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο στη λειτουργία Βίντεο. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Χρήση της λειτουργίας έξυπνης λήψης με βάση ανάρτησης.

3. Λειτουργίες λήψης

■: Πατήστε το εικονίδιο και σύρετε το δάχτυλό σας για να επιλέξετε λειτουργία λήψης από τα εξής: Πανοραμική λήψη, Φωτογραφία, Βίντεο, Χαμηλός φωτισμός, Αργή κίνηση και Timelapse. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Ρύθμιση της λειτουργίας λήψης.

4. Στάθμη μπαταρίας

■: Εμφανίζει την τρέχουσα στάθμη της μπαταρίας. Πατήστε το εικονίδιο για να προβάλετε πιο λεπτομερείς πληροφορίες. Όταν είναι τοποθετημένη η λαβή μπαταρίας Osmo Pocket 3, πατήστε το εικονίδιο για να δείτε τη στάθμη της μπαταρίας της κάμερας χειρός με βάση ανάρτησης και της λαβής μπαταρίας.

5. Ζουμ

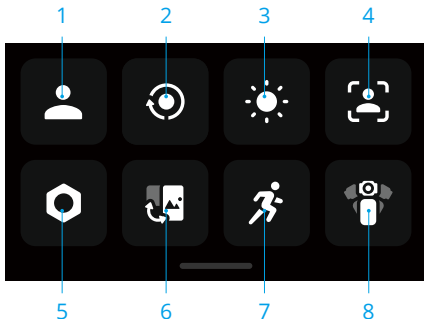
□: Πατήστε το για εναλλαγή της λειτουργίας του ρυθμιστικού μεταξύ του ζουμ της κάμερας και της κλίσης της κάμερας. Όταν το ρυθμιστικό αλλάζει σε □, σύρετε το ρυθμιστικό για να προσαρμόσετε το ζουμ της κάμερας. Μετακινήστε το χειριστήριο joystick 5 κατευθύνσεων προς τα επάνω και προς τα κάτω, για να προσαρμόσετε την κλίση της κάμερας. Όταν το ρυθμιστικό αλλάζει σε □, σύρετε το ρυθμιστικό για να προσαρμόσετε την κλίση της κάμερας. Μετακινήστε το χειριστήριο joystick 5 κατευθύνσεων προς τα επάνω και προς τα κάτω, για να προσαρμόσετε το ζουμ της κάμερας.

6. Περιστροφή βάσης ανάρτησης

☒: Πατήστε το για εναλλαγή της κάμερας ώστε να κοιτάζει προς τα εμπρός ή προς τα πίσω.

Σύρετε προς τα κάτω - Μενού ελέγχου

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



1. Εξατομικευμένη λειτουργία

Πατήστε το για να δημιουργήσετε και να διαχειριστείτε προσαρμοσμένες λειτουργίες. Αποθηκεύστε τις παραμέτρους λήψης στην προσαρμοσμένη λειτουργία, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί απευθείας για τη λήψη παρόμοιων σκηνών. Οι χρήστες μπορούν να αποθηκεύσουν έως και πέντε προσαρμοσμένες λειτουργίες.

2. Περιστροφή οθόνης και λήψη

Όταν είναι ενεργοποιημένη αυτή η λειτουργία, η λήψη πλάνων θα ξεκινήσει μόλις περιστρέψετε την οθόνη αφής δεξιόστροφα για να ενεργοποιήσετε την κάμερα.

Είναι ο πιο γρήγορος τρόπος για να ξεκινήσετε τη λήψη και να μην χάσετε ούτε στιγμή από τη δράση. Ρυθμίστε τη λειτουργία λήψης κατά την ενεργοποίηση της Περιστροφής οθόνης και λήψη. Η λειτουργία λήψης μπορεί να ρυθμιστεί στις εξής επιλογές: Τελευταίες ρυθμίσεις, Βίντεο, Hyperlapse, Χαμηλός φωτισμός και Προσαρμογή. Μετά τη λήψη, η κάμερα απενεργοποιείται αυτόματα αν παραμείνει αδρανής για δύο δευτερόλεπτα.



- Μόλις ο χρήστης ξεκινήσει τη λήψη χρησιμοποιώντας την περιστροφή οθόνης, μπορεί να περιστρέψει την οθόνη αφής αριστερόστροφα για να πετύχει τα εξής:
 - Αν ο προσανατολισμός λήψης έχει οριστεί σε Αυτόματη περιστροφή ή Οριζόντια, η εγγραφή διακόπτεται και η κάμερα απενεργοποιείται μετά από δύο δευτερόλεπτα.
 - Αν ο προσανατολισμός λήψης έχει οριστεί σε Κατακόρυφα, η λήψη συνεχίζεται.

3. Φωτεινότητα

Πατήστε και σύρετε για να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα.

4. FT (Selfie)

Όταν ενεργοποιηθεί, η κάμερα αναγνωρίζει και ακολουθεί αυτόματα το πρόσωπό σας, εξασφαλίζοντας την καλύτερη γωνία selfie.

5. Ρυθμίσεις

Εξάρτημα	Περιγραφές
Ασύρματο μικρόφωνο	<p>Πατήστε και επιλέξτε TX1 ή TX2 για σύνδεση με το ασύρματο μικρόφωνο μέσω Bluetooth. Μόλις ολοκληρωθεί με επιτυχία η σύνδεση, μπορούν να ρυθμιστούν οι σχετικές παράμετροι. Λάβετε υπόψη ότι η σύνδεση μέσω Bluetooth υποστηρίζεται μόνο με τον πομπό DJI Mic 2. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Σύνδεση μικροφώνου.</p>
Κατεύθυνση εκκίνησης βάσης ανάρτησης	<p>Ρυθμίστε την κατεύθυνση προς την οποία θα είναι στραμμένη η κάμερα όταν ενεργοποιείται.</p> <p>Προς τα εμπρός: Η κάμερα θα περιστραφεί και θα στραφεί μακριά από το χρήστη.</p> <p>Προς τα πίσω: Η κάμερα θα περιστραφεί και θα στραφεί προς το χρήστη.</p> <p>Τελευταία ρύθμιση: Εάν η λειτουργία βάσης ανάρτησης έχει ρυθμιστεί σε Ακολούθηση ή Κλειδωμένη κλίση, η κάμερα θα στραφεί προς τα εμπρός ή προς τα πίσω. Αν η λειτουργία βάσης ανάρτησης είναι FPV, η κάμερα θα περιστραφεί για να συνεχίσει τον ίδιο προσανατολισμό που είχε όταν απενεργοποιήθηκε την τελευταία φορά.</p>
Περιστροφή οθόνης για απενεργοποίηση	Αν ενεργοποιηθεί, η κάμερα μπορεί να απενεργοποιηθεί περιστρέφοντας την οθόνη αφής όταν δεν εκτελείται εγγραφή.
Αναστροφή selfie	Ενεργοποιήστε τη δυνατότητα λήψης καλύτερου εφέ selfie με αυτόματο κατοπτρισμό της εικόνας.
Σύνδεση OTG	Πατήστε Σύνδεση OTG για να συνδέσετε την κάμερα χειρός με βάση ανάρτησης στη συσκευή Android με το καλώδιο Type-C το Type-C PD (περιλαμβάνεται). Κάτα τη σύνδεση, προβάλλετε και μεταφέρετε φωτογραφίες και βίντεο μέσω του άλμπουμ ή της διαχείρισης αρχείων της συσκευής. Σημείωση: Η Σύνδεση OTG είναι διαθέσιμη μόνο όταν η συσκευή Android υποστηρίζει σύνδεση OTG.
Ασύρματη σύνδεση	Πατήστε το για να ελέγχετε τις πληροφορίες ασύρματης σύνδεσης, να επιλέξετε τη συχνότητα Wi-Fi και να επαναφέρετε τη σύνδεση Wi-Fi. Συνδέστε τη συσκευή στην εφαρμογή DJI Mimo ασύρματα για να ενημερώσετε την έκδοση υλικολογισμικού.
Φορετή λειτουργία	<p>Μετά την ενεργοποίηση, η κάμερα θα περιστραφεί και θα κλειδώσει στη λειτουργία selfie, ενώ η λειτουργία βάσης ανάρτησης θα αλλάξει σε Κλειδωμένη κλίση.</p> <p>Πατήστε δύο φορές στην οθόνη για επανακεντράρισμα της βάσης ανάρτησης. Σύρετε προς τα επάνω για έξοδο από τη Φορετή λειτουργία. Στη Φορετή λειτουργία, συνιστάται η χρήση της κάμερας με βάση ανάρτησης σε συνδυασμό με τον προσαρμογέα επέκτασης Osmo Pocket 3 (δεν περιλαμβάνεται) για καλύτερη εμπειρία υποκειμενικής λήψης.</p>

Βαθμονόμηση βάσης ανάρτησης	Πατήστε το και επιβεβαώστε για να βαθμονομήσετε τη βάση ανάρτησης. Η βαθμονόμηση μπορεί να μειώσει την απόκλιση της βάσης ανάρτησης που προκαλείται από ανθρώπινο σφάλμα ή κοντινή μαγνητική παρεμβολή. MHN αγγίζετε την κάμερα με βάση ανάρτησης κατά τη διάρκεια της βαθμονόμησης. Φροντίστε να την τοποθετήσετε επάνω σε σταθερή και επίπεδη επιφάνεια.
Ταχύτητα χειριστηρίου	Ρυθμίστε την ταχύτητα ζουμ και την ταχύτητα περιστροφής της βάσης ανάρτησης που ελέγχεται από το χειριστήριο joystick 5 κατευθύνοσεων. Η υψηλότερη τιμή σημαίνει υψηλότερη ευαίσθηση απόκρισης.
Συμπίεση βίντεο	Πατήστε το για να διαμορφώσετε τη μορφή κωδικοποίησης βίντεο. Η Απόδοση (HEVC) είναι η προεπιλεγμένη τιμή. Μπορείτε να επιλέξετε τη Συμβατότητα (H.264). Εάν επιλεγεί η Απόδοση, τα βίντεο θα κωδικοποιηθούν σε HEVC με μικρότερο μέγεθος αρχείου. Εάν επιλεγεί η Συμβατότητα, τα βίντεο θα κωδικοποιηθούν στο H.264 με υψηλότερη συμβατότητα.
Ήχοι	Πατήστε για να ρυθμίσετε την ένταση ήχου.
Πλέγμα	Πατήστε για να εμφανίσετε γραμμές πλέγματος σε φωτογραφίες ή βίντεο ζωντανής προβολής ώστε να είναι ίσια η κάμερα κατακόρυφα και οριζόντια.
Προστασία από τρεμόπαιγμα	Πατήστε το για να επιλέξετε τη συχνότητα προστασίας από τρεμόπαιγμα, ώστε να μειώσετε το τρεμόπαιγμα που προκαλείται από λαμπτήρες φθορισμού ή οθόνες τηλεοράσεων κατά τη λήψη σε εσωτερικό χώρο. Επιλέξτε τη συχνότητα προστασίας από τρεμόπαιγμα ανάλογα με τη συχνότητα του ηλεκτρικού δικτύου στην περιοχή. Η προεπιλεγμένη συχνότητα προστασίας από τρεμόπαιγμα ρυθμίζεται σε Αυτόματα.
Κώδικας χρόνου	Πατήστε το για να ρυθμίσετε τον Κώδικα χρόνου για την κάμερα. Επαναφέρετε τον κώδικα χρόνου ή συγχρονίστε με την ώρα του συστήματος. Ο κώδικας χρόνου της κάμερας μπορεί να συγχρονιστεί από ένα συγχρονιστή κώδικα χρόνου χρησιμοποιώντας τη θύρα USB-C.
Διαχείριση ονομάτων	Πατήστε για να επεξεργαστείτε τους κανόνες ονομασίας για τους φακέλους και τα αρχεία αποθήκευσης.
Απενεργοποίηση οθόνης κατά την εγγραφή	Πατήστε για να ρυθμίσετε την ώρα. Μετά την έναρξη της εγγραφής, η οθόνη θα απενεργοποιηθεί μετά τον καθορισμένο χρόνο. Αυτό δεν θα επηρεάσει την εγγραφή.
Αυτόματη απενεργοποίηση	Πατήστε για να ρυθμίσετε την ώρα. Η κάμερα θα απενεργοποιηθεί αυτόματα όταν δεν υπάρχει καμία λειτουργία στην κάμερα εντός της καθορισμένης διάρκειας.
Λυχνίες LED	Πατήστε το για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λυχνία LED κατάστασης.

Συνέχεια τελευταίας ζωντανής ροής	Πατήστε το για να συνεχίσετε τη ζωντανή ροή σύμφωνα με τις ρυθμίσεις της τελευταίας ζωντανής ροής. Λάβετε υπόψη ότι η ζωντανή ροή είναι διαθέσιμη μόνο στην εφαρμογή DJI Mimo.
Γλώσσα	Πατήστε το για να ρυθμίσετε τη γλώσσα.
Μορφή	Πατήστε και σύρετε για να μορφοποιήσετε την κάρτα microSD. Η μορφοποίηση θα διαγράψει οριστικά όλα τα δεδομένα στην κάρτα microSD. Βεβαιωθείτε ότι έχετε δημιουργήσει αντίγραφα ασφαλείας όλων των απαιτούμενων δεδομένων πριν από τη μορφοποίηση.
Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων	Πατήστε για να επαναφέρετε την κάμερα στις αρχικές της εργοστασιακές ρυθμίσεις. Αυτό θα διαγράψει όλες τις τρέχουσες ρυθμίσεις και η κάμερα θα επανέλθει στις αρχικές εργοστασιακές ρυθμίσεις και θα επανεκκινήσει.
Πληροφορίες συσκευής	Πατήστε το για να προβάλετε πληροφορίες όπως το όνομα της συσκευής, το σειριακό αριθμό, την έκδοση υλικολογισμικού και τον οδηγό γρήγορης εκκίνησης. Πατήστε Εξαγωγή αρχείου καταγραφής για να εξαγάγετε το αρχείο καταγραφής στην κάρτα microSD.
Πληροφορίες συμμόρφωσης	Πατήστε για να δείτε τις πληροφορίες συμμόρφωσης.

6. Εναλλαγή μεταξύ των λειτουργιών Οριζόντια και Κατακόρυφα

Πατήστε το και επιλέξτε τους προσανατολισμούς λήψης: Αυτόματη περιστροφή, Οριζόντια και Κατακόρυφα.

7. Ταχύτητα περιστροφής

Πατήστε το για να προσαρμόσετε την ταχύτητα παρακολούθησης της βάσης ανάρτησης.

8. Λειτουργίες βάσης ανάρτησης

Πατήστε το για να επιλέξετε τη λειτουργία της βάσης ανάρτησης: Ακολούθηση, Κλειδωμένη κλίση και FPV. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα Λειτουργία με βάση ανάρτησης.

Σύρετε προς τα επάνω - Ρυθμίσεις παραμέτρων

Σύρετε προς τα επάνω από το κάτω μέρος της οθόνης, για να ρυθμίσετε τις παραμέτρους για κάθε λειτουργία λήψης.

Λειτουργίες λήψης	Ρυθμίσεις
Πανοραμική λήψη	Επιλέξτε την πανοραμική φωτογραφία 180° ή 3x3 και ρυθμίστε το Χρονόμετρο αντίστροφης μέτρησης.
Φωτογραφία	Ρυθμίστε την Αναλογία εικόνας και το Χρονόμετρο αντίστροφης μέτρησης.

Βίντεο	Ρυθμίστε την ανάλυση βίντεο, το ρυθμό καρέ και την αναλογία εικόνας.
Χαμηλός φωτισμός	Ορίστε την ανάλυση του βίντεο και τον ρυθμό καρέ.
Αργή κίνηση	Ρυθμίστε την ανάλυση βίντεο και την αναλογία ταχύτητας.
Timelapse	Επιλέξτε Hyperlapse, Timelapse ή Motionlapse. Πατήστε την επάνω δεξιά γωνία για να ρυθμίσετε την ανάλυση και το ρυθμό καρέ.

Σάρωση προς τα δεξιά - Αναπαραγωγή

Σύρετε προς τα δεξιά από το αριστερό άκρο της οθόνης, για να προβάλετε τα τελευταία πλάνα λήψης. Σύρετε προς τα αριστερά από το δεξιό άκρο της οθόνης, για να επιστρέψετε στη ζωντανή προβολή.

- ♥ Αφού συνδεθείτε στην εφαρμογή DJI Mimo, μπορείτε να δείτε τις αγαπημένες φωτογραφίες ή τα αγαπημένα βίντεο από τα Αγαπημένα του Άλμπουμ της εφαρμογής DJI Mimo.
- ♡ Πατήστε το για επισήμανση ως Αγαπημένα.
- 🗑 Διαγράψτε τη φωτογραφία ή το βίντεο.

Σάρωση προς τα αριστερά - Ρυθμίσεις εικόνας

Σύρετε προς τα αριστερά από το δεξιό άκρο της οθόνης, για να μεταβείτε στις ρυθμίσεις εικόνας και ήχου. Πατήστε PRO για να προσαρμόσετε τις επαγγελματικές παραμέτρους. Διαφορετικές παράμετροι μπορούν να ρυθμιστούν σε διαφορετικές λειτουργίες λήψης, όπως φαίνεται στον παρακάτω πίνακα.

Λειτουργίες λήψης		Λειτουργία επιστροφής PRO						
Ρυθμίσεις	Έκθεση	Ισορροπία λευκού	Μορφή	Λειτουργία εστίασης	Προσαρμογή εικόνας	Εφέ Glamour	Χρώματα	Παράμετροι ήχου
Πανοραμική λήψη	✓	✓	✓	✓				
Φωτογραφία	✓		✓	✓	✓			
Βίντεο	✓		✓		✓	✓	✓	✓

Χαμηλός φωτισμός	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Αργή κίνηση	✓	✓	✓	✓		✓
Timelapse	✓	✓	✓	✓		
Hyperlapse	✓	✓	✓	✓		✓
Motionlapse	✓	✓	✓			

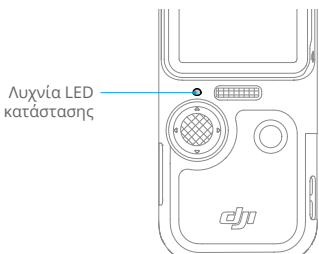
Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τη ρύθμιση κάθε παραμέτρου.

Έκθεση	Οι διαθέσιμες λειτουργίες είναι: Αυτόματα και M (Μη αυτόματα).
Ισορροπία λευκού	Οι διαθέσιμες λειτουργίες είναι: AWB (Αυτόματη ισορροπία λευκού) και M (Μη αυτόματα).
Μορφή	<p>Κατά τη λήψη πανοραμικών φωτογραφιών, η μορφή μπορεί να ρυθμιστεί σε JPEG ή JPEG+RAW.</p> <p>Κατά τη λήψη φωτογραφίας, είναι διαθέσιμες οι επιλογές JPEG και JPEG+RAW.</p> <p>Στη λειτουργία Timelapse και Motionlapse, η μορφή μπορεί να είναι Βίντεο, Βίντεο+JPEG ή Βίντεο+RAW.</p>
Λειτουργία εστίασης	<p>Μεμονωμένη: Η αυτόματη εστίαση λειτουργεί μία μόνο φορά, κάτι που είναι κατάλληλο για λήψη θεμάτων που δεν βρίσκονται σε κίνηση.</p> <p>Συνεχής: Η αυτόματη εστίαση εξακολουθεί να λειτουργεί, κάτι που είναι κατάλληλο για λήψη θεμάτων που βρίσκονται σε κίνηση.</p> <p>Λειτουργία παρουσίασης προϊόντος: Εστιάζει σε θέματα που βρίσκονται στο προσκήνιο, κάτι που είναι κατάλληλο για την παρουσίαση θεμάτων που βρίσκονται πιο κοντά στην κάμερα. Η Λειτουργία παρουσίασης προϊόντος είναι διαθέσιμη μόνο στη λειτουργία Βίντεο.</p>
Προσαρμογή εικόνας	Στη λειτουργία λήψης Βίντεο, Αργή κίνηση και Hyperlapse, η ευκρίνεια και η μείωση θορύβου μπορούν να προσαρμοστούν για βέλτιστη ποιότητα εικόνας.
Εφέ Glamour	Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε τα εφέ glamour. Μετά την ενεργοποίηση, ο χρήστης μπορεί να προβάλει και να προσαρμόσει το εφέ μέσω της εφαρμογής DJI Mimo. Τα πλάνα που λαμβάνονται μέσω της εφαρμογής DJI Mimo μπορούν να βελτιωθούν αυτόματα.

Χρώματα	Υπάρχουν τρεις επιλογές: Κανονική, HLG και D-Log M.
	<ul style="list-style-type: none"> Το D-Log M έχει σχεδιαστεί για επαγγελματική διαβάθμιση χρώματος κατά τη μετεπεξεργασία. Σε περιπτώσεις υψηλής αντίθεσης ή πολλών χρωμάτων (π.χ. κήπος, χωράφι κ.λπ.), μπορεί να αυξήσει το δυναμικό εύρος για πιο λεπτομερή προσαρμογή των χρωμάτων στο στάδιο της μετεπεξεργασίας. Το βάθος χρώματος 10 bit επιτρέπει την ομαλότερη μετάβαση χρώματος. Η λειτουργία HLG εγγράφει με μεγάλο δυναμικό εύρος και γκάμα χρωμάτων που μπορεί να προβληθεί σε τηλεόραση ή οθόνη συμβατή με HLG.
Παράμετροι ήχου	<p>Στις λειτουργίες λήψης Βίντεο, Χαμηλός φωτισμός, Αργή κίνηση και Hyperlapse, μπορείτε να ρυθμίσετε τις επιλογές Κανάλι, Μείωση θορύβου ανέμου, Κατευθυνόμενος ήχος και Απολαβή.</p> <ul style="list-style-type: none"> Κανάλι: Επιλέξτε Στερεοφωνικό ή Μονοφωνικό. Μείωση θορύβου ανέμου: 'Όταν ενεργοποιείται, η κάμερα θα μειώσει το θόρυβο του ανέμου που λαμβάνεται από το ενσωματωμένο μικρόφωνο. Λάβετε υπόψη ότι η Μείωση θορύβου ανέμου δεν λειτουργεί όταν υπάρχει σύνδεση στο εξωτερικό μικρόφωνο. Κατευθυνόμενος ήχος: 'Όταν επιλέγετε Μπροστά, το ενσωματωμένο μικρόφωνο θα ενισχύσει τη λήψη του ήχου μπροστά από την κάμερα. Όταν επιλέγετε Μπροστά και Πίσω, το ενσωματωμένο μικρόφωνο θα βελτιώσει την εγγραφή ήχου μπροστά και πίσω από την κάμερα. Όταν επιλέγετε Όλα, εγγράφονται ήχοι από όλες τις κατευθύνσεις γύρω από την κάμερα. Ο Κατευθυνόμενος ήχος δεν υποστηρίζεται όταν χρησιμοποιούνται εξωτερικά μικρόφωνα. Απολαβή: 'Όταν είναι συνδεδεμένο ένα εξωτερικό μικρόφωνο, η απολαβή εισόδου του μικροφώνου μπορεί να προσαρμοστεί.

Λυχνία LED κατάστασης

Η λυχνία LED κατάστασης μπορεί να ενεργοποιηθεί και να απενεργοποιηθεί από τις ρυθμίσεις της κάμερας.

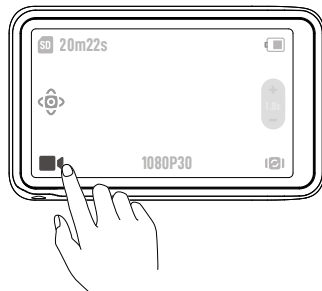


Μοτίβο που αναβοσβήνει	Περιγραφές
Σταθερό πράσινο	Έτοιμο για χρήση
Προσωρινά απενεργοποιημένο	Λήψη φωτογραφίας
Αναβοσβήνει με κόκκινο αργά	Εγγραφή βίντεο
Αναβοσβήνει γρήγορα με κόκκινο χρώμα τρεις φορές	Απενεργοποίηση ή ετοιμότητα απενεργοποίησης λόγω χαμηλής στάθμης μπαταρίας
Αναβοσβήνει εναλλάξ με κόκκινο και πράσινο	Ενημέρωση υλικολογισμικού

Χρήση του προϊόντος

Ρύθμιση της λειτουργίας λήψης

Πατήστε το εικονίδιο και σύρετε το δάχτυλό σας για να επιλέξετε τη λειτουργία λήψης.

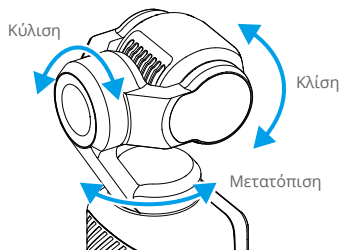
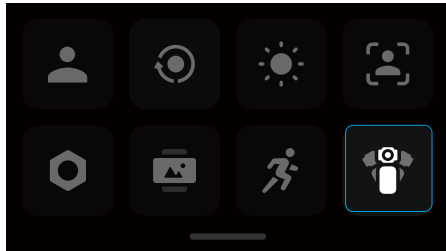


Λειτουργίες λήψης	Περιγραφές
Πανοραμική λήψη	<p>Τραβήξτε μια πανοραμική φωτογραφία με εξαιρετικά ευρεία γωνία προβολής. Η κάμερα θα τραβήξει μια ομάδα φωτογραφιών για την προβολή εντός του οπτικού πεδίου και κατόπιν θα τις συνδυάσει σε μια πανοραμική φωτογραφία.</p> <p>Υπάρχουν δύο πανοραμικές λειτουργίες: 180° και 3x3.</p> <p>Αν επιλέξετε 180°, η κάμερα θα τραβήξει τέσσερις οριζόντιες φωτογραφίες από τα αριστερά προς τα δεξιά και θα τις συνδυάσει σε μια πανοραμική φωτογραφία.</p> <p>Αν επιλέξετε 3x3, η κάμερα θα τραβήξει εννέα φωτογραφίες από διαφορετικές κατευθύνσεις και θα τις συνδυάσει στην τελική πανοραμική φωτογραφία.</p>

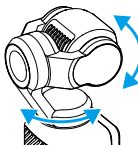
Λήψη φωτογραφίας	Τραβήξτε μια φωτογραφία ή μετρήστε αντίστροφα για μια φωτογραφία.
Βίντεο	Εγγράψτε ένα βίντεο.
Χαμηλός φωτισμός	Αν επιλέξετε αυτήν τη ρύθμιση, η κάμερα θα προσαρμόσει αυτόματα τις παραμέτρους έκθεσης με έξυπνο τρόπο, για τη βελτίωση της ποιότητας εικόνας σε περιβάλλοντα με χαμηλό φωτισμό.
Αργή κίνηση	Υποστηρίζει λήψη βίντεο σε αργή κίνηση 4x ή 8x. Στη λειτουργία Αργή κίνηση, η κάμερα εγγράφει το βίντεο με υψηλό ρυθμό καρέ και επιβραδύνει τα πλάνα κατά 4 ή 8 φορές σε σχέση με την κανονική ταχύτητα κατά την αναπαραγωγή. Η αργή κίνηση αποτυπώνει λεπτομέρειες που δεν είναι ορατές με γυμνό μάτι, γεγονός που είναι ιδανικό για λήψεις γρήγορης δράσης. Λάβετε υπόψη ότι τα βίντεο αργής κίνησης δεν περιλαμβάνουν ήχο. Το αρχείο ήχου αποθηκεύεται ως αυτόνομο αρχείο και έχει την ίδια διαδρομή με το αρχείο βίντεο, το οποίο μπορεί να μεταφερθεί στον υπολογιστή σας.
Timelapse	<p>Επιλέξτε μεταξύ των λειτουργιών Hyperlapse, Timelapse και Motionlapse. Σε αυτήν τη λειτουργία, η κάμερα μετατρέπει γεγονότα μεγάλης διάρκειας σε σύντομα βίντεο, τραβώντας ένα καρέ βίντεο σε καθορισμένα χρονικά διαστήματα.</p> <ul style="list-style-type: none"> Χρησιμοποιήστε το Hyperlapse για να εγγράψετε ομαλά βίντεο timelapse όταν η κάμερα βρίσκεται σε κίνηση, όπως σε αυτοκίνητο ή όταν την κρατάτε στο χέρι. Χρησιμοποιήστε το Timelapse για να εγγράψετε βίντεο timelapse όταν η κάμερα είναι τοποθετημένη και ακίνητη. Τρεις προεπιλογές στο Timelapse έχουν σχεδιαστεί για τυπικές σκηνές, όπως Πλήθος, Σύννεφα και Ήλιοβασιλέματα. Οι χρήστες μπορούν επίσης να βελτιστοποιήσουν το διάστημα και τη διάρκεια εγγραφής βίντεο Timelapse. Το Motionlapse σάς επιτρέπει να κινείστε κατά μήκος προκαθορισμένων θέσεων λήψης και να εγγράψετε ένα βίντεο timelapse από διαφορετικές γωνίες. Το Motionlapse υποστηρίζει LTR (αριστερά προς δεξιά, RTL (δεξιά προς αριστερά) και Προσαρμοσμένη κίνηση. Όταν χρησιμοποιείτε την Προσαρμοσμένη κίνηση, επιλέξτε 2-4 θέσεις και η βάση ανάρτησης θα μετακινηθεί σε κάθε θέση διαδοχικά.

Επιλογή της λειτουργίας βάσης ανάρτησης

Σύρετε προς τα κάτω από το επάνω μέρος της οθόνης για να μεταβείτε στο μενού ελέγχου. Πατήστε το εικονίδιο για να επιλέξετε τη λειτουργία βάσης ανάρτησης.



Ακολούθηση



Η Ακολούθηση είναι ενεργοποιημένη από προεπιλογή. Σε αυτήν τη λειτουργία, οι άξονες μετατόπισης και κλίσης ακολουθούν τη λαβήντας ο άξονας κύλισης παραμένει επίπεδος. Αυτή η λειτουργία είναι κατάλληλη για τα περισσότερα σενάρια, όπως vlog και βίντεο selfie.

Λειτουργία Κλειδωμένη κλίση



Σε αυτήν τη λειτουργία, ακολουθεί μόνο ο άξονας μετατόπισης, ενώ ο άξονας κλίσης είναι κλειδωμένος και ο άξονας κύλισης παραμένει επίπεδος. Αυτή η λειτουργία είναι κατάλληλη για σενάρια όπου η θέση της κάμερας αλλάζει μεταξύ μεγάλου και μικρού ύψους.

FPV

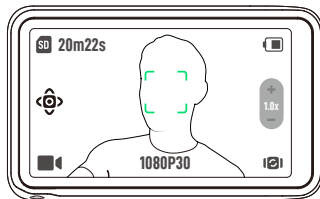


Σε αυτήν τη λειτουργία, η κάμερα περιστρέφεται ελεύθερα και ακολουθεί την κίνηση της λαβής. Αυτή η λειτουργία είναι κατάλληλη για σενάρια όπου η θέση της κάμερας περιστρέφεται συνεχώς και υπάρχει λιγότερη σταθερότητα.

Χρήση του ActiveTrack

Στη λειτουργία Φωτογραφία ή Βίντεο, πατήστε δύο φορές στην οθόνη αφής για να επιλέξετε ένα θέμα και να ενεργοποιήσετε το ActiveTrack. Εκείνη τη στιγμή, η κάμερα με βάσης ανάρτησης θα ακολουθήσει αυτόματα το επιλεγμένο θέμα. Πατήστε το χειριστήριο joystick 5 κατευθύνσεων ή πατήστε στην οθόνη αφής για έξοδο από το ActiveTrack.

Όταν έχει ενεργοποιηθεί το FT (Selfie), η κάμερα αναγνωρίζει αυτόματα και παρακολουθεί το πρόσωπό σας μόλις η κάμερα περιστραφεί για λήψη selfie, εξασφαλίζοντας την καλύτερη γωνία selfie.

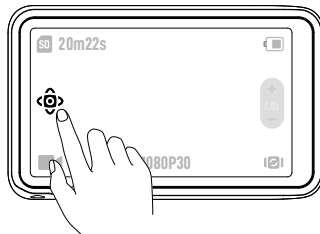


Το ActiveTrack δεν είναι διαθέσιμο στα παρακάτω σενάρια:

- Όταν η λειτουργία λήψης είναι Πανοραμική λήψη, Χαμηλός φωτισμός, Αργή κίνηση (1080P 8X/4K 4X), Timelapse και Motionlapse.
- Όταν είναι ενεργοποιημένο το SpinShot.

Χρήση της Λειτουργίας έξυπνης λήψης με βάσης ανάρτησης

Στη λειτουργία Βίντεο, πατήστε το εικονίδιο για να επιλέξετε τη λειτουργία έξυπνης λήψης με βάση ανάρτησης και πατήστε ξανά για έξοδο. Η Λειτουργία έξυπνης λήψης με βάση ανάρτησης περιλαμβάνει τις ακόλουθες τρεις λειτουργίες.



Λειτουργία αυτόματης ανίχνευσης προσώπου

Η κάμερα θα ακολουθήσει αυτόματα το πρόσωπο που βρίσκεται πιο κοντά στο κέντρο της προβολής της κάμερας.

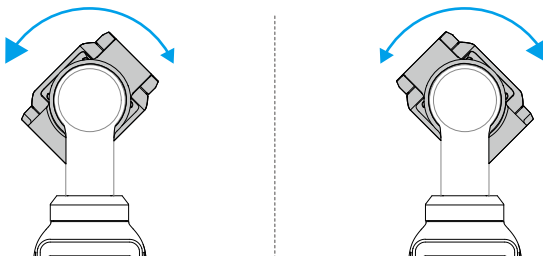
Λειτουργία δυναμικού καδραρίσματος

Επιλέξτε τη θέση του θέματος στη ζωντανή προβολή με βάση τη χρυσή αναλογία ή τον κανόνα των τρίτων μέσω του χειριστηρίου joystick 5 κατευθύνσεων. Αφού το θέμα εισέλθει στο πλαίσιο, πιέστε το χειριστήριο για να παρακολουθήσετε το θέμα ενώ διατηρείτε το θέμα στην επιλεγμένη θέση.

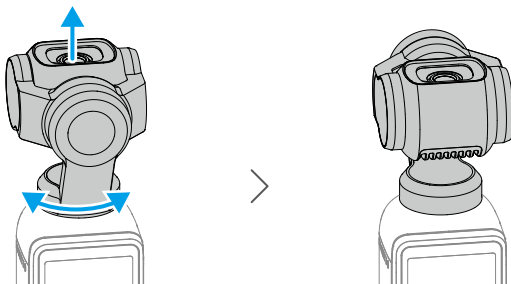
Λειτουργία SpinShot

Η κάμερα θα περιστραφεί αυτόματα κατά 90° ή 180° κατά τη λήψη.

- Όταν επιλέξετε 90°, πατήστε το χειριστήριο joystick 5 κατευθύνσεων ή πατήστε το εικονίδιο για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία SpinShot με 90°. Κάντε κλικ στο εικονίδιο  για να κάνετε την κάμερα να περιστραφεί κατά 90° αριστερόστροφα στον άξονα κύλισης και στο εικονίδιο  για να κάνετε την κάμερα να περιστραφεί κατά 90° δεξιόστροφα στον άξονα κύλισης.



- Όταν επιλέξετε 180°, πατήστε το χειριστήριο joystick 5 κατευθύνσεων ή πατήστε  για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία SpinShot με 180°. Η κάμερα θα επανακεντραριστεί πρώτα και θα στραφεί προς τα πάνω, κατόπιν θα περιστραφεί κατά 180° στον άξονα μετατόπισης.



Μεταφορά αρχείων

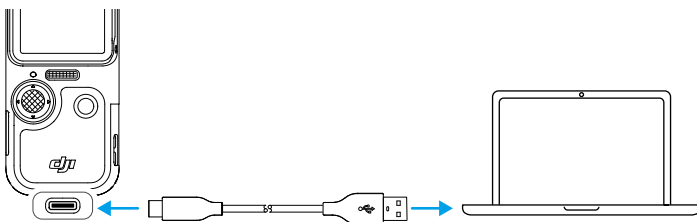
Μεταφορά αρχείων σε τηλέφωνο

Συνδέστε την Osmo Pocket 3 στην εφαρμογή DJI Mimo, πατήστε το εικονίδιο Αναπαραγωγής για να δείτε σε προεπισκόπηση τις φωτογραφίες και τα βίντεο. Κάντε κλικ στο ↳ για λήψη φωτογραφιών και βίντεο. Οι φωτογραφίες και τα βίντεο μπορούν να κοινοποιηθούν απευθείας από το DJI Mimo σε πλατφόρμες μέσων κοινωνικής δικτύωσης.

Μεταφορά αρχείων σε υπολογιστή

Ενεργοποιήστε την Osmo Pocket 3 και συνδέστε την σε υπολογιστή μέσω καλωδίου USB-C. Όταν συνδεθεί σε υπολογιστή, θα εμφανιστεί ένα αναδυόμενο παράθυρο. Πατήστε Μεταφορά αρχείου/Σύνδεση OTG για να κατεβάσετε τα αρχεία από την κάμερα χειρός με βάση ανάρτησης στον υπολογιστή. Κατά τη μεταφορά ενός αρχείου, η κάμερα δεν μπορεί να τραβήξει φωτογραφίες ή να εγγράψει βίντεο.

Επιλέξτε Ακύρωση για να φορτίσετε μόνο τη συσκευή.



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

Σύνδεση OTG για μεταφορά αρχείων

Για τις συσκευές Android που υποστηρίζουν σύνδεση OTG, τα αρχεία μπορούν να μεταφερθούν από την κάμερα στη συσκευή Android με σύνδεση OTG.

Συνδέστε την κάμερα στη συσκευή Android με το καλώδιο Type-C to Type-C PD (περιλαμβάνεται) χρησιμοποιώντας τη θύρα USB-C στην Osmo Pocket 3. Κατά τη σύνδεση, προβάλετε και μεταφέρετε τις φωτογραφίες και τα βίντεο της κάμερας μέσω του άλμπουμ ή της διαχείρισης αρχείων της συσκευής Android.

- Αν η κάμερα δεν μπορεί να αναγνωρίσει αυτόματα τη συσκευή Android χρησιμοποιώντας τη σύνδεση OTG, σύρετε προς τα κάτω από το επάνω μέρος της οθόνης και μεταβείτε στο μενού ελέγχου. Πατήστε Ρυθμίσεις > Σύνδεση OTG και χρησιμοποιήστε το καλώδιο Type-C to Type-C PD για να συνδέσετε την κάμερα στη συσκευή.

Λειτουργία webcam

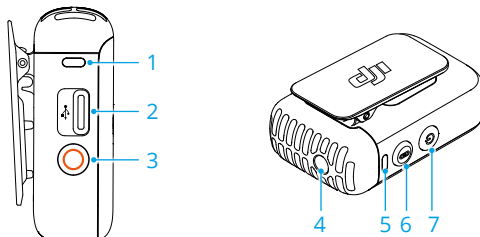
Η Osmo Pocket 3 μπορεί να λειτουργήσει ως webcam σε υπολογιστή. Ενεργοποιήστε τη συσκευή και συνδέστε την στον υπολογιστή μέσω καλωδίου USB. Η συσκευή θα μεταβεί σε λειτουργία USB. Πατήστε Webcam για να μεταβείτε στη λειτουργία Webcam και η συσκευή θα λειτουργήσει ως συσκευή εισόδου webcam. Στο κάτω μέρος της οθόνης εμφανίζεται η ένδειξη Webcam. Πατήστε το κουμπί κλείστρου/εγγραφής για να ξεκινήσετε την εγγραφή. Σύρετε προς τα αριστερά από το δεξιό άκρο της οθόνης, για να δείτε παραμέτρους όπως Έκθεση, Ισορροπία λευκού και Λειτουργία εστίασης. Οι χρήστες μπορούν να κάνουν προεπισκόπηση των εγγεγραμμένων βίντεο μετά την έξοδο από τη λειτουργία Webcam.

Σύνδεση μικροφώνου

Η Osmo Pocket 3 μπορεί να συνδεθεί σε εξωτερικό μικρόφωνο, συμπεριλαμβανομένων του DJI Mic, του DJI Mic 2 ή οποιωνδήποτε ψηφιακών μικροφώνων USB-C τρίτων κατασκευαστών που υποστηρίζουν 48K/16 bit.

Σύνδεση με μικρόφωνο DJI Mic 2

Επισκόπηση πομπού DJI Mic 2



1. Λυχνία LED κατάστασης εγγραφής

Υποδεικνύει την κατάσταση αρχείου του πομπού.

2. Θύρα δεδομένων (USB-C)

Για φόρτιση και αντιγραφή αρχείων ήχου ή ενημέρωση υλικολογισμικού μετά τη σύνδεση σε υπολογιστή.

3. Κουμπί εγγραφής

Πατήστε μία φορά για έναρξη ή διακοπή της εγγραφής σε αυτόνομη λειτουργία εγγραφής.

4. Είσοδος TRS 3,5 mm

Για σύνδεση εξωτερικού μικροφώνου. ΜΗΝ συνδέετε ένα μικρόφωνο με παροχή ρεύματος 24 V ή 48 V.

5. Λυχνία LED κατάστασης συστήματος

Υποδεικνύει την κατάσταση συστήματος του πομπού.

6. Κουμπί σύνδεσης

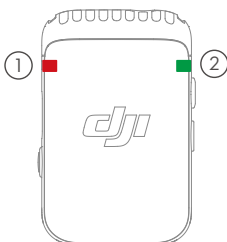
Πατήστε το παρατεταμένα για δύο δευτερόλεπτα, για να ξεκινήσει η σύνδεση μέσω Bluetooth.

7. Κουμπί λειτουργίας

Πατήστε το παρατεταμένα για δύο δευτερόλεπτα για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση.

Πατήστε το μία φορά για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την εξουδετέρωση θορύβου.

Λυχνίες LED κατάστασης πομπού DJI Mic 2



① Λυχνία LED κατάστασης εγγραφής

Μοτίβο που αναβοσβήνει	Περιγραφές
—	Σταθερά κόκκινη
—	Ο πομπός πραγματοποιεί εγγραφή ανεξάρτητα.
—	Σβηστή
—	Ο πομπός δεν πραγματοποιεί εγγραφή ανεξάρτητα.

② Λυχνία LED κατάστασης συστήματος

Μοτίβο που αναβοσβήνει	Περιγραφές
.....	Αναβοσβήνει αργά με πράσινο
—	Δεσμευμένη κατάσταση
—	Σταθερά μπλε
.....	Συνδεδεμένη μέσω Bluetooth
.....	Αναβοσβήνει αργά με μπλε χρώμα
.....	Έτοιμη για σύνδεση μέσω Bluetooth
—	Αναβοσβήνει γρήγορα με μπλε χρώμα
—	Σύνδεση
—	Σταθερά κίτρινη
—	Η λειτουργία Εξουδετέρωση θορύβου ενεργοποιείται όταν ο πομπός είναι συνδεδεμένος με τη συσκευή Bluetooth.
—	Αναβοσβήνει με κίτρινο
—	Η λειτουργία Εξουδετέρωση θορύβου ενεργοποιείται όταν ο πομπός δεν είναι συνδεδεμένος με τη συσκευή Bluetooth.

Περιγραφές στάθμης μπαταρίας

	Σταθερά κόκκινη		0-10%
	Αναβοσβήνει αργά με πράσινο		0-25%
	Αναβοσβήνει με πράσινο δύο φορές		26-50%
	Αναβοσβήνει με πράσινο τρεις φορές		51-75%
	Αναβοσβήνει με πράσινο τέσσερις φορές		76-99%
	Σβήστη		Πλήρως φορτισμένη

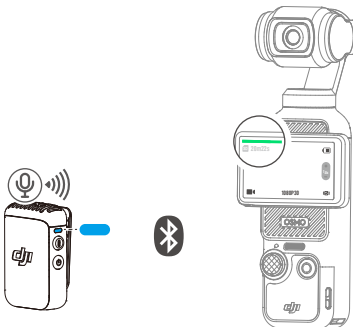
Σύνδεση πομπού DJI Mic 2

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να συνδεθείτε με το DJI Mic 2 (εφεξής "πομπός").

1. Σύρετε προς τα κάτω από το επάνω μέρος της οθόνης και μεταβείτε στο μενού ελέγχου. Πατήστε το εικονίδιο ρυθμίσεων και επιλέξτε Ασύρματο μικρόφωνο > TX1/TX2. Η κάμερα είναι έτοιμη για σύνδεση με πομπό.
2. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί λειτουργίας του πομπού για δύο δευτερόλεπτα για ενεργοποίηση.
3. Βεβαιωθείτε ότι ο πομπός βρίσκεται σε λειτουργία σύνδεσης Bluetooth όταν ενεργοποιείται. Όταν η ένδειξη κατάστασης συστήματος του πομπού γίνει πράσινη, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί εγγραφής για τρία δευτερόλεπτα για να μεταβείτε στη λειτουργία σύνδεσης Bluetooth.
4. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί σύνδεσης του πομπού για δύο δευτερόλεπτα. Ο πομπός θα ξεκινήσει την αναζήτηση για κοντινές συσκευές Bluetooth. Κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας, η ένδειξη κατάστασης συστήματος του πομπού αναβοσβήνει γρήγορα με μπλε χρώμα.
5. Όταν ο πομπός συνδεθεί επιτυχώς με την κάμερα, η ένδειξη κατάστασης συστήματος του πομπού θα είναι σταθερά αναμένη με μπλε χρώμα. Οι χρήστες μπορούν να δουν την κατάσταση σύνδεσης σύμφωνα με το μήνυμα στην οθόνη. Πατήστε το κουμπί σύνδεσης στον πομπό για να ξεκινήσετε/διακόψετε την εγγραφή ενώ χρησιμοποιείτε τον πομπό για ήχο.



- Η Osmo Pocket 3 είναι συνδεδεμένη με τον πομπό DJI Mic 2 όταν αγοράζονται μαζί συνδυαστικά. Ο πομπός μπορεί να συνδεθεί αυτόματα με την κάμερα κατά την ενεργοποίηση.
- Η Osmo Pocket 3 μπορεί να συνδεθεί με έως και δύο πομπούς DJI Mic 2 ταυτόχρονα.



Όταν ο πομπός είναι συνδεδεμένος με την Osmo Pocket 3, σύρετε το δάχτυλό σας από το επάνω μέρος της οθόνης προς τα κάτω για να μεταβείτε στο μενού ελέγχου. Πατήστε το εικονίδιο ρυθμίσεων. Μετακινηθείτε με κύλιση προς τα κάτω και πατήστε Ασύρματο μικρόφωνο, για να προσαρμόσετε τις παραμέτρους ήχου του πομπού.

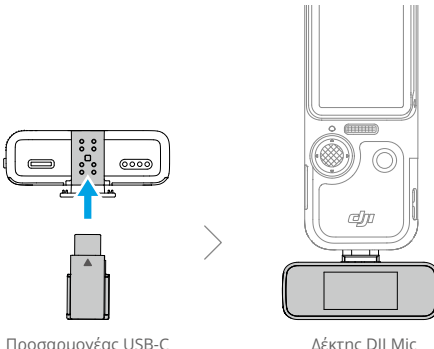
Παράμετροι ήχου	Περιγραφές
Ένταση ήχου παρακολούθησης	Πατήστε Ένταση ήχου παρακολούθησης για να ενεργοποιήσετε το ρυθμιστικό έντασης ήχου. Σύρετε τη γραμμή για να προσαρμόσετε την ένταση ήχου των εξωτερικών ακουστικών για παρακολούθηση.
Λυχνία LED	Όταν ενεργοποιηθεί, οι λυχνίες LED κατάστασης εγγραφής και κατάστασης συστήματος του πομπού αναβοσβήνουν κανονικά. Όταν απενεργοποιηθεί, οι λυχνίες LED σβήνουν.
Δόνηση	<p>Όταν ενεργοποιηθεί, ο πομπός δονείται στα σενάρια που αναφέρονται παρακάτω.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ενεργοποίηση: Δονείται για μικρό χρονικό διάστημα • Απενεργοποίηση: Δονείται για μεγάλο χρονικό διάστημα • Έναρξη εγγραφής ανεξάρτητα: Δονείται για μικρό χρονικό διάστημα • Διακοπή εγγραφής ανεξάρτητα: Δονείται δύο φορές • Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση εξουδετέρωσης θορύβου: Δονείται για μικρό χρονικό διάστημα • Σίγαση/κατάργηση σίγασης: Δονείται για μικρό χρονικό διάστημα
Συγχρονισμός ήχου και εικόνας	Όταν ενεργοποιηθεί, ο πομπός εγγράφει αρχεία ήχου ανεξάρτητα ενώ η κάμερα εγγράφει βίντεο. Η καταγεγραμμένη μορφή ήχου του πομπού είναι 24-bit mono WAV. Κατά την εγγραφή για παρατεταμένο χρονικό διάστημα, το αρχείο ήχου θα διαχωρίζεται αυτόματα κάθε 30 λεπτά. Ο πομπός σταματά την εγγραφή όταν γεμίσει ο χώρος αποθήκευσης.
Αποκοπή χαμηλών συχνοτήτων	Όταν ενεργοποιηθεί, ο πομπός φιλτράρει αυτόματα τους ήχους χαμηλής συχνότητας (κάτω από 150 Hz), καθιστώντας έτσι τις εγγραφές καθαρότερες.

Εγγραφή με 32 bit float	Όταν ενεργοποιηθεί, ο πομπός μπορεί να εγγράψει ανεξάρτητα αρχεία ήχου σε 32 bit float, κάτι που παρέχει μεγαλύτερο δυναμικό εύρος στη διόρθωση ήχου στο στάδιο της μετεπεξεργασίας.
Μορφοποίηση πομπού 1/πομπού 2	Πατήστε το για να μορφοποιήσετε τον πομπό 1 ή τον πομπό 2. Η μορφοποίηση θα διαγράψει μόνιμα όλα τα δεδομένα στον πομπό 1 ή στον πομπό 2. Βεβαιωθείτε ότι έχετε δημιουργήσει αντίγραφα ασφαλείας όλων των απαιτούμενων δεδομένων πριν από τη μορφοποίηση.
Έκδοση πομπού	Εμφανίζει την έκδοση υλικολογισμικού του πομπού.

Σύνδεση στο μικρόφωνο DJI Mic

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να συνδέσετε το μικρόφωνο DJI Mic με την κάμερα:

1. Ενεργοποιήστε το δέκτη και τον πομπό DJI Mic και βεβαιωθείτε ότι ο δέκτης και ο πομπός είναι συνδεδεμένοι.
2. Χρησιμοποιήστε τον προσαρμογέα κινητού τηλεφώνου USB-C (περιλαμβάνεται) για να συνδέσετε το δέκτη στη θύρα USB-C της κάμερας. Όταν συνδεθεί, εμφανίζεται μια γραμμή έντασης ήχου εισόδου στην οθόνη αφής της κάμερας.
3. Πατήστε το κουμπί σύνδεσης στον πομπό για να ξεκινήσετε την εγγραφή ενώ χρησιμοποιείτε τον πομπό για ήχο. Πατήστε ξανά το κουμπί σύνδεσης για να διακόψετε την εγγραφή.



- Ο πομπός και ο δέκτης συνδέονται από προεπιλογή. Ακολουθήστε μία από τις παρακάτω μεθόδους για να πραγματοποιήσετε τη σύνδεση, εάν ο πομπός και ο δέκτης έχουν αποσυνδεθεί.
- a. Τοποθετήστε τον πομπό και το δέκτη μέσα στη θήκη φόρτισης για να συνδεθούν αυτόματα.
 - b. Ενεργοποιήστε τον πομπό και το δέκτη, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί σύνδεσης στον πομπό, σύρετε προς τα κάτω στην οθόνη του δέκτη, επιλέξτε Ρυθμίσεις, μετακινηθείτε με κύλιση και πατήστε Σύνδεση συσκευής για να ξεκινήσετε τη σύνδεση. Η λυχνία LED κατάστασης ανάβει σταθερά με πράσινο χρώμα για να υποδείξει ότι η σύνδεση ήταν επιτυχής.

Εφαρμογή DJI Mimo

Κατά τη χρήση με την εφαρμογή DJI Mimo, οι χρήστες μπορούν να παρακολουθούν την τρέχουσα προβολή της κάμερας, να ρυθμίζουν τις παραμέτρους της κάμερας και να ελέγχουν την κάμερα με κινητή συσκευή. Η εφαρμογή DJI Mimo επιτρέπει στο χρήστη να χρησιμοποιεί στο έπακρο την κάμερα με βάση ανάρτησης, με λειτουργίες όπως η μεταφορά, η επεξεργασία και η κοινή χρήση αρχείων και η μετάδοση ζωντανών ροών μέσω Wi-Fi.

Λήψη της εφαρμογής DJI Mimo

Πραγματοποιήστε αναζήτηση για την εφαρμογή DJI Mimo στο App Store ή σαρώστε τον κωδικό QR για να την κατεβάσετε και να την εγκαταστήσετε.



Σύνδεση στην εφαρμογή DJI Mimo

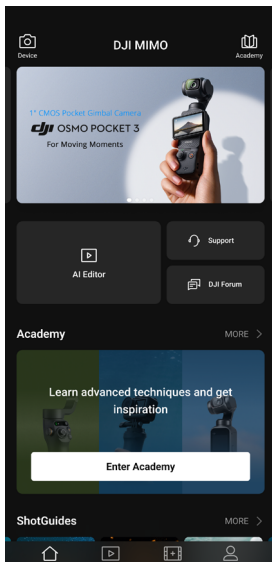
1. Ενεργοποιήστε την Osmo Pocket 3.
2. Ενεργοποιήστε το Wi-Fi και το Bluetooth στην κινητή συσκευή.
3. Ανοίξτε την εφαρμογή DJI Mimo, πατήστε [] και ακολουθήστε τις οδηγίες για να συνδέσετε την Osmo Pocket 3.

- ⚠** • Όταν η Osmo Pocket 3 είναι συνδεδεμένη με πομπό DJI Mic 2 και λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων Wi-Fi 2,4 GHz, η εφαρμογή DJI Mimo δεν μπορεί να συνδεθεί με την Osmo Pocket 3. Άλλαξτε τη ζώνη συχνοτήτων Wi-Fi της Osmo Pocket 3 σε 5,8 GHz ή αποσυνδέστε τον πομπό DJI Mic 2 πριν συνδεθείτε στην εφαρμογή DJI Mimo.

- ❖ • Αν υπάρχει πρόβλημα κατά τη σύνδεση με την εφαρμογή DJI Mimo, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:
- Βεβαιωθείτε ότι το Wi-Fi και το Bluetooth είναι ενεργοποιημένα στην κινητή συσκευή.
 - Βεβαιωθείτε ότι η εφαρμογή DJI Mimo είναι ενημερωμένη με την πιο πρόσφατη έκδοση υλικολογισμικού.
 - Σύρετε προς τα κάτω από το επάνω μέρος της οθόνης για να μεταβείτε στο μενού ελέγχου, πατήστε το εικονίδιο ρυθμίσεων και επιλέξτε Ασύρματη σύνδεση > Επαναφορά σύνδεσης. Η κάμερα θα επαναφέρει όλες τις συνδέσεις και τους κωδικούς πρόσβασης Wi-Fi.

Αρχική οθόνη εφαρμογής DJI Mimo

Ανοίξτε την εφαρμογή DJI Mimo και μεταβείτε στην αρχική οθόνη.



- ❖ **Συσκευή:** Πατήστε το για να συνδεθείτε στην Osmo Pocket 3. Εφόσον συνδεθεί, το DJI Mimo εισέρχεται στην προβολή κάμερας.
- ❖ **Πληροφορίες:** Πατήστε το για να παρακολουθήσετε εκπαιδευτικά βίντεο και να δείτε εγχειρίδια.
- ❖ **AI Editor:** Παρέχει μερικά πρότυπα επεξεργασίας φωτογραφιών ή βίντεο.
- ❖ **Αρχική:** Πατήστε το για επιστροφή στην αρχική οθόνη.
- ❖ **Άλμπουμ:** Διαχειριστείτε και προβάλετε πλάνα από κινητή συσκευή ή συσκευή DJI.
- ❖ **Πρόγραμμα επεξεργασίας:** Πατήστε το για να επεξεργαστείτε φωτογραφίες ή βίντεο στην Osmo Pocket 3 ή για να τα εισαγάγετε και να τα επεξεργαστείτε σε κινητή συσκευή.

Προφίλ: Πραγματοποιήστε εγγραφή ή είσοδο σε ένα λογαριασμό DJI. Πατήστε το εικονίδιο ρύθμισης για πρόσβαση σε περισσότερες ρυθμίσεις.

Προβολή κάμερας



Η προβολή κάμερας διαφέρει ανάλογα με τις διαφορετικές λειτουργίες λήψης. Αυτή η προβολή κάμερας παρέχεται μόνο για αναφορά.

Πατήστε στην οθόνη αφής για εστίαση και σημειακή μέτρηση. Επιλέξτε και σύρετε στην οθόνη αφής για να ενεργοποιήσετε το ActiveTrack.

1. **Αρχική:** Πατήστε το για επιστροφή στην αρχική οθόνη.
2. **Wi-Fi:** Εμφανίζει τη σύνδεση Wi-Fi.
3. **Στάθμη μπαταρίας:** Εμφανίζει την τρέχουσα στάθμη της μπαταρίας της κάμερας με βάση ανάρτησης.
4. **Πληροφορίες κάρτας microSD:** Εμφανίζει είτε τον υπόλοιπο αριθμό φωτογραφιών που μπορούν να ληφθούν είτε τη διάρκεια του βίντεο που μπορεί να εγγραφεί σύμφωνα με την τρέχουσα λειτουργία λήψης.
5. **Περιστροφή κάμερας:** Πατήστε το για εναλλαγή της κάμερας ώστε να κοιτάζει προς τα εμπρός ή προς τα πίσω.
6. **Επανακεντράρισμα βάσης ανάρτησης:** Πατήστε το για να επανακεντράρετε τη βάση ανάρτησης.
7. **Κουμπί κλείστρου/εγγραφής:** Πατήστε το για να τραβήξετε μια φωτογραφία ή να ξεκινήσετε την εγγραφή ενός βίντεο.
8. **Ρυθμίσεις βάσης ανάρτησης:** Πατήστε το για να ρυθμίσετε τις λειτουργίες βάσης ανάρτησης και την ταχύτητα περιστροφής.
9. **Λειτουργίες λήψης:** Πατήστε το για να αλλάξετε τη λειτουργία λήψης.

10. **Αναπαραγωγή:** Πατήστε για προεπισκόπηση και διαχείριση των πλάνων λήψης τόσο στην κάμερα με βάση ανάρτησης όσο και στην κινητή συσκευή.
11. **Κατοπτρισμός οθόνης:** Πατήστε το για κατοπτρισμό της προβολής κάμερας.
12. **Εικονικό χειριστήριο:** Μετακινήστε το εικονικό χειριστήριο προς τα αριστερά και προς τα δεξιά για να περιστρέψετε την κάμερα στον άξονα μετατόπισης. Μετακινήστε το προς τα επάνω και προς τα κάτω για να ελέγξετε την κλίση της κάμερας.
13. **Ζουμ:** Εμφανίζεται την τρέχουσα ανάλογία ζουμ. Τοποθετήστε δύο δάχτυλα στην οθόνη και απομακρύνετε το ένα από το άλλο για μεγέθυνση ή μετακινήστε το ένα προς το άλλο για σμίκρυνση.
14. **Ρυθμίσεις:** Επιλέξτε τη λειτουργία Βασική ή PRO για την επιλεγμένη λειτουργία λήψης και ρυθμίστε τις σχετικές παραμέτρους. Περισσότερες ρυθμίσεις γίνονται διαθέσιμες μόλις ενεργοποιηθεί η λειτουργία PRO, όπως Οπτικό πεδίο, Έκθεση και Ισορροπία λευκού. Οι διαφορετικές λειτουργίες λήψης έχουν διαφορετικές ρυθμίσεις και παραμέτρους.
15. **Εφέ Glamour:** Πατήστε το για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τα Εφέ Glamour και να προσαρμόσετε τις σχετικές παραμέτρους.
16. **Ρυθμίσεις παραμέτρων:** Πατήστε το για να ρυθμίσετε τις παραμέτρους για κάθε λειτουργία λήψης, όπως την ανάλυση βίντεο και το ρυθμό καρέ.
17. **Παράμετροι λήψης:** Όταν βρίσκεστε στη λειτουργία PRO, πατήστε το για να ρυθμίσετε παραμέτρους όπως EV, Κλείστρο και ISO.

Συντήρηση

Ενημέρωση υλικολογισμικού

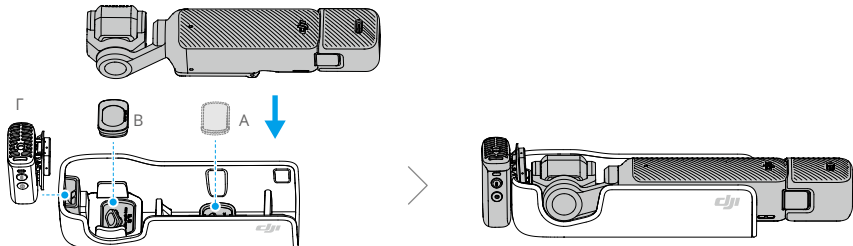
Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή DJI Mimo για να ενημερώσετε το υλικολογισμικό της συσκευής. Πριν από την ενημέρωση του υλικολογισμικού, βεβαιωθείτε ότι η στάθμη της μπαταρίας είναι πάνω από 15%. Συνδέστε τη συσκευή στην εφαρμογή DJI Mimo. Αν υπάρχει διαθέσιμο νέο υλικολογισμικό, η εφαρμογή DJI Mimo θα εμφανίσει ένα μήνυμα. Πατήστε το μήνυμα και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ενημερώσετε το υλικολογισμικό. Η ενημέρωση διαρκεί 2 λεπτά.

Αποθήκευση

Η Osmo Pocket 3 μπορεί να αποθηκευτεί στο προστατευτικό κάλυμμα Osmo Pocket 3 ή στην τσάντα μεταφοράς Osmo Pocket 3.

Χρήση του προστατευτικού καλύμματος Osmo Pocket 3

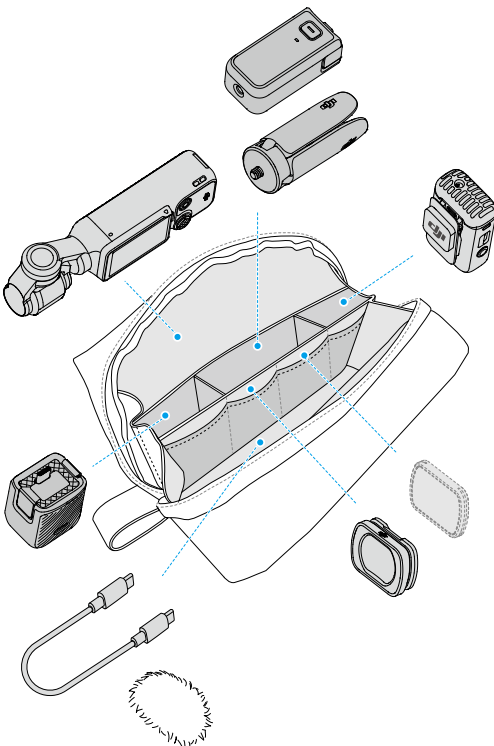
Απενεργοποιήστε την κάμερα χειρός με βάση ανάρτησης. Αποθηκεύστε την μέσα στο προστατευτικό κάλυμμα με την οθόνη αφής στραμμένη προς τα κάτω, όπως φαίνεται στην εικόνα. Δεν είναι απαραίτητο να αποσυνδέσετε τη λαβή. Το προστατευτικό κάλυμμα διαθέτει ειδικές θέσεις αποθήκευσης για το μαύρο φίλτρο ομίχλης Osmo Pocket 3 (A), τον ευρυγώνιο φακό Osmo Pocket 3 (B) και τον πομπό DJI Mic 2 (C).



- 💡 • Για να αποφύγετε την πρόκληση περιττής ζημιάς στη βάση ανάρτησης και στην οθόνη, τοποθετήστε σωστά την Osmo Pocket 3 μέσα στην προστατευτική θήκη.

Χρήση της τσάντας μεταφοράς Osmo Pocket 3

Απενεργοποιήστε την κάμερα με βάση ανάρτησης και αποθηκεύστε τις συσκευές στην τσάντα μεταφοράς όπως φαίνεται στην εικόνα. Η τσάντα μεταφοράς είναι ειδικά σχεδιασμένη για την αποθήκευση του Osmo Pocket 3 Creator Combo και όλων των αξεσουάρ.



Ειδοποιήσεις για τη χρήση

- Τα περίπλοκα εξαρτήματα στο εσωτερικό της συσκευής ενδέχεται να υποστούν ζημιά κατά την πρόσκρουση και να προκληθεί δυσλειτουργία στη βάση ανάρτησης. Χρειάζεται προσοχή κατά τον χειρισμό. Κρατήστε το προϊόν μακριά από άμμο και σκόνη για την προστασία της συσκευής.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει τίποτα που να εμποδίζει τη βάση ανάρτησης όταν είναι ενεργοποιημένο η συσκευή.
- MHN προσαρμόζετε μη αυτόματα το κλείδωμα του άξονα συχνά, για να αποφύγετε τη δυσλειτουργία του κλειδώματος του άξονα.
- Η κάμερα χειρός με βάση ανάρτησης δεν είναι αδιάβροχη. MHN χύστε οποιοδήποτε υγρό στην κάμερα χειρός με βάση ανάρτησης και μην χρησιμοποιείτε υγρά καθαριστικά. Χρησιμοποιείτε μόνο ένα μαλακό στεγνό πανί για τον καθαρισμό της κάμερας χειρός με βάση ανάρτησης.
- MHN καλύπτετε και μην αγγίζετε την περιοχή αερισμού της κάμερας χειρός με βάση ανάρτησης, καθώς μπορεί να ζεσταθεί κατά τη χρήση. Σε περίπτωση υπερθέρμανσης, η κάμερα θα σταματήσει τη λήψη.
- MHN χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε περιβάλλοντα με δονήσεις μεγάλου πλάτους, όπως εγκατάσταση στο τιμόνι μοτοσυκλέτας ή ποδηλάτου. Διαφορετικά, το σύστημα της κάμερας και η βάση ανάρτησης μπορεί να υποστούν ζημιά.
- Η μικρή τριβή ανάμεσα στο πλαίσιο της οθόνης και το σώμα αποτελεί φυσιολογικό φαινόμενο και δεν επηρεάζει τη χρήση κατά την περιστροφή της οθόνης.
- MHN εκθέτετε το φακό της κάμερας σε περιβάλλον με δέσμες λέιζερ, όπως επίδειξη λέιζερ, προς αποφυγή πρόκλησης ζημιάς στον αισθητήρα της κάμερας.

Προαιρετικά αξεσουάρ (δεν περιλαμβάνονται)

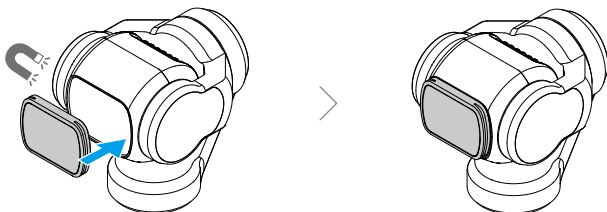
Μαύρο φίλτρο ομίχλης Osmo Pocket 3

Το μαύρο φίλτρο ομίχλης Osmo Pocket 3 διατίθεται μαγνητικό σχεδιασμό και μπορεί να τοποθετηθεί εύκολα στο φακό της κάμερας. Το μαύρο φίλτρο ομίχλης 1/4 μπορεί να ελέγχει τις αντανακλάσεις, να μειώνει την ευκρίνεια της εικόνας και να εξομαλύνει τους τόνους του δέρματος.



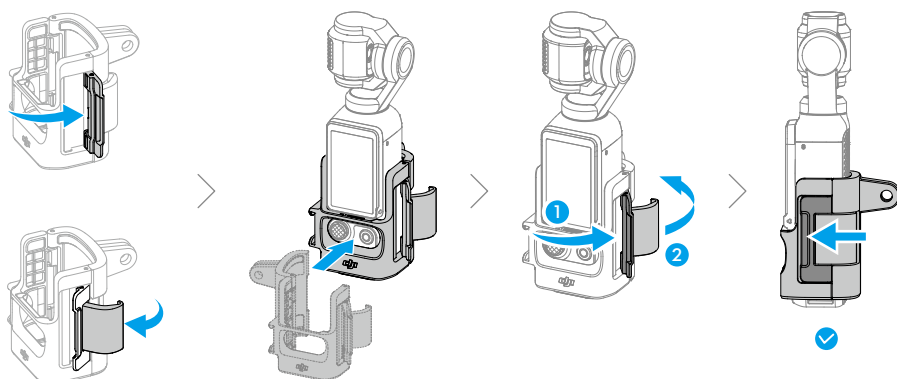
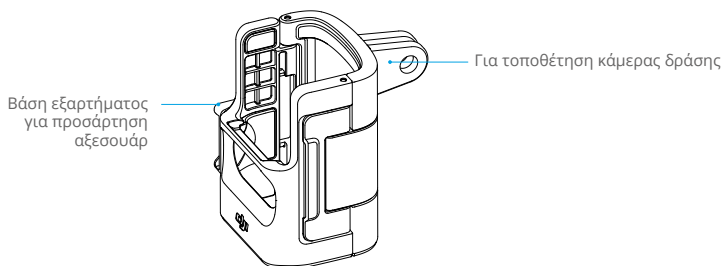
Σετ μαγνητικών φίλτρων ND Osmo Pocket 3

Το σετ μαγνητικών φίλτρων ND περιλαμβάνει τα φίλτρα ND16, ND64 και ND256. Η μαγνητική σχεδίαση διευκολύνει τη στερέωση και την αποσύνδεση.



Προσαρμογέας επέκτασης Osmo Pocket 3

Ο προσαρμογέας επέκτασης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την εγκατάσταση μιας κάμερας δράσης ή άλλων αξεσουάρ χρησιμοποιώντας τη βάση εξαρτήματος για προσάρτηση αξεσουάρ.



Προδιαγραφές

Γενικά

Διαστάσεις 139,7x42,2x33,5 mm (ΜxΠxΥ)

Βάρος 179 g

Αριθμός μικροφώνων 3

Οθόνη αφής Μέγεθος: 2,0"
Ανάλυση: 314x556
Φωτεινότητα: 700 nit

Υποστηριζόμενες κάρτες SD microSD (έως 512 GB)

Συνιστώμενες κάρτες microSD SanDisk Extreme Pro 32GB V30 A1 UHS-I κατηγορίας ταχύτητας 3
Kingston Canvas Go!Plus 64GB UHS-I κατηγορίας ταχύτητας 3
Kingston Canvas Go!Plus 128GB UHS-I κατηγορίας ταχύτητας 3
Kingston Canvas React Plus 64GB UHS-II κατηγορίας ταχύτητας 3
Kingston Canvas React Plus 128GB UHS-II κατηγορίας ταχύτητας 3
Kingston Canvas React Plus 256GB UHS-II κατηγορίας ταχύτητας 3
Lexar Pro 256GB SDXC UHS-I V30 R160/W120 (1066x)
Lexar Pro 512GB SDXC UHS-I V30 R160/W120 (1066x)

Βάση ανάρτησης

Ελεγχόμενο εύρος Μετατόπιση: -235° έως 58°
Κλίση: -120° έως 70°
Κύλιση: -45° έως 45°

Μηχανικό εύρος Μετατόπιση: -240° έως 63°
Κλίση: -180° έως 98°
Κύλιση: -220° έως 63°

Μέγιστη ελεγχόμενη ταχύτητα 180,0°/s

Εύρος γωνιακής δόνησης $\pm 0,005^\circ$

Κάμερα

Αισθητήρας CMOS 1 ίντσας

Φακός Ισοδύναμη εστιακή απόσταση: 20 mm
Διάφραγμα: f/2.0
Εύρος εστίασης: 0,2 m έως ∞

Εύρος ISO Φωτογραφία: 50-6400
Βίντεο: 50-6400
Βίντεο χαμηλού φωτισμού: 50-16000
Αργή κίνηση: 50-6400

Ταχύτητα ηλεκτρονικού κλειστρου Φωτογραφία: 1/8000-1 s
Βίντεο: 1/8000 s στο όριο των καρέ ανά δευτερόλεπτο

Μέγ. μέγεθος εικόνας	16:9, 3840×2160 1:1, 3072 × 3072
Ζουμ	Ψηφιακό ζουμ Φωτογραφία: 3840 × 2160, 2x Βίντεο: 1080p, 4x, 2.7K, 3x, 4K, 2x UVC και Ζωντανή ροή: 1080p, 4x Αργή κίνηση/Timelapse/Βίντεο χαμηλού φωτισμού/Πανοραμική λήψη: Μη διαθέσιμο
Λειτουργίες λήψης ακίνητων εικόνων	Single Shot: Περ. 9,4 MP Αντίστροφη μέτρηση: Απενεργοποίηση/3/5/7 δευτ. Πανοραμική λήψη: 180°, 3x3
Κανονικό βίντεο	4K (16:9): 3840 × 2160 στα 24/25/30/48/50/60 fps 2,7K (16:9): 2688 × 1512 στα 24/25/30/48/50/60 fps 1080p (16:9): 1920 × 1080 στα 24/25/30/48/50/60 fps 3K (1:1): 3072 × 3072 στα 24/25/30/48/50/60 fps 2160p (1:1): 2160 × 2160 στα 24/25/30/48/50/60 fps 1080p (1:1): 1080 × 1080 στα 24/25/30/48/50/60 fps 3K (9:16): 1728 × 3072 στα 24/25/30/48/50/60 fps 2,7K (9:16): 1512 × 2688 στα 24/25/30/48/50/60 fps 1080p (9:16): 1080 × 1920 στα 24/25/30/48/50/60 fps
Αργή κίνηση	4K: 3840 × 2160 στα 100/120 fps 2,7K: 2688 × 1512 στα 120 fps 1080p: 1920 × 1080 στα 120/240 fps
Hyperlapse	4K/2,7K/1080p στα 25/30 fps: Αυτόματο/×2/×5/×10/×15/×30
Timelapse	4K/2,7K/1080p στα 25/30 fps Διαστήματα: 0,5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40/60 δευτ. Διάρκεια: 5/10/20/30 λεπτ., 1/2/3/5/∞ ώρες
Motionlapse	4K/2,7K/1080p στα 25/30 fps Διαστήματα: 0,5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40/60 δευτ. Διάρκεια: 5/10/20/30 λεπτ., 1/2/3/5 ώρες Υποστηρίζει τη ρύθμιση τεσσάρων θέσεων
Βίντεο χαμηλού φωτισμού	4K (16:9): 3840 × 2160 στα 24/25/30 fps 1080p: 1920 × 1080 στα 24/25/30 fps
Μέγ. ρυθμός μετάδοσης bit βίντεο	130 Mbps
Υποστηριζόμενο σύστημα αρχείων	exFAT
Μορφή φωτογραφίας	JPEG/Raw
Μορφή βίντεο	MP4 (H.264/HEVC)
Ενσωματωμένη χωρητικότητα αποθήκευσης	Η κάμερα δεν διαθέτει ενσωματωμένο αποθηκευτικό χώρο, αλλά η χωρητικότητα μπορεί να επεκταθεί εισάγοντας μια κάρτα microSD.
Έξοδος ήχου	48 kHz 16 bit, AAC

Μπαταρία

Τύπος	LiPo
Χωρητικότητα	1300 mAh
Ενέργεια	10,01 Wh
Τάση	7,70 V
Θερμοκρασία λειτουργίας	0° έως 40°C
Θερμοκρασία φόρτισης	5°C έως 45°C
Χρόνος λειτουργίας	166 λεπ. [1]
Χρόνος φόρτισης	16 λεπ. έως 80%, 32 λεπ. έως 100% [2]
Σύνδεση	
Συχνότητα λειτουργίας Wi-Fi	2.4000-2.4835 GHz 5.150-5.250 GHz 5.725-5.850 GHz
Πρωτόκολλο Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac
Ισχύς πομπού Wi-Fi (EIRP)	2,4 GHz:< 23 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz:< 23 dBm (FCC/SRRC), < 20 dBm (CE) 5,8 GHz:< 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Συχνότητα λειτουργίας Bluetooth	2.4000-2.4835 GHz Επικοινωνία
Ισχύς πομπού Bluetooth (EIRP)	< 14 dBm
Πρωτόκολλο Bluetooth	BLE 5.2, BR/EDR

[1] Βάσει δοκιμών σε θερμοκρασία δωματίου (25° C) και 1080p/24fps (16:9), με το Wi-Fi απενεργοποιημένο και την οθόνη απενεργοποιημένη. Αυτά τα δεδομένα προορίζονται μόνο για αναφορά.

[2] Βάσει δοκιμών σε εργαστηριακό περιβάλλον με φορτιστή PD DJI 65W (πωλείται ξεχωριστά).

ΕΙΜΑΣΤΕ ΕΔΩ ΓΙΑ ΕΣΑΣ



Επικοινωνία
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ DJI

Το παρόν περιεχόμενο υπόκειται σε αλλαγές.



<https://www.dji.com/osmo-pocket-3/downloads>

Αν έχετε απορίες 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 © 2023 DJI OSMO. Με την επιφύλαξη όλων των δικαιωμάτων.