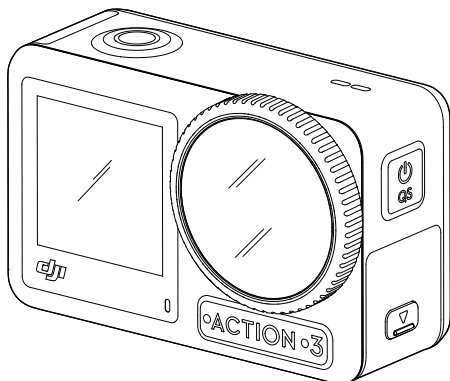


dji OSMO ACTION 3

Εγχειρίδιο χρήστη

[Έκδοση 1.2] 11/2022



🔍 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

Διαβάστε πριν από την πρώτη χρήση

Διαβάστε τα παρακάτω έγγραφα πριν χρησιμοποιήσετε την DJI™ OSMO™ Action 3.

Οδηγός γρήγορης εκκίνησης της Osmo Action 3

Εγχειρίδιο χρήστη της Osmo Action 3

Οδηγίες ασφάλειας της Osmo Action 3

Συνιστάται να παρακολουθήσετε όλα τα εκπαιδευτικά βίντεο στον επίσημο ιστότοπο (www.dji.com/action-3) ή στην εφαρμογή DJI Mimo και να διαβάσετε τις οδηγίες ασφάλειας πριν τη χρήση για πρώτη φορά. Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τον οδηγό γρήγορης εκκίνησης πριν τη χρήση για πρώτη φορά και ανατρέξτε στο παρόν εγχειρίδιο χρήστη για περισσότερες πληροφορίες.

Πραγματοποιήστε λήψη της εφαρμογής DJI Mimo και παρακολουθήστε τα εκπαιδευτικά βίντεο



iOS 12.0 ή
μεταγενέστερο



Android 8.0 ή
μεταγενέστερο

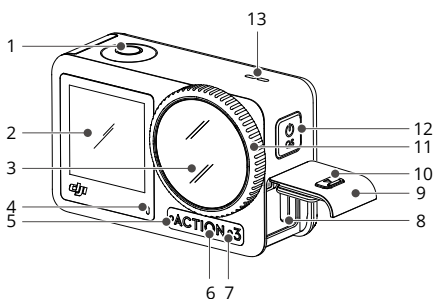
Περιεχόμενα

Χρήση του παρόντος εγχειριδίου	2
Υπόμνημα	2
Διαβάστε πριν από την πρώτη χρήση	2
Πραγματοποιήστε λήψη της εφαρμογής DJI Mimo και παρακολουθήστε τα εκπαιδευτικά βίντεο	2
Εισαγωγή	4
Επισκόπηση	4
Αξεσουάρ	5
Χρήση για πρώτη φορά	8
Σύνδεση της μπαταρίας	8
Εισαγωγή της κάρτας microSD	8
Φόρτιση της Osmo Action 3	8
Ενεργοποίηση της Osmo Action 3	9
Λειτουργία	10
Λειτουργίες κουμπιών	10
Λειτουργία της οθόνης αφής	10
Αποθήκευση φωτογραφιών και βίντεο	19
Περιγραφές λυχνιών LED κατάστασης	19
Εφαρμογή DJI Mimo	21
Μεταφορά αρχείων	24
Λειτουργία webcam	25
Σύνδεση μικροφώνου	26
Συντήρηση	27
Ενημέρωση υλικολογισμικού	27
Σημεώσεις για υποβρύχια χρήση	27
Σημεώσεις καθαρισμού	28
Σημεώσεις χρήσης μπαταρίας	29
Χρήση άλλων αξεσουάρ (δεν περιλαμβάνονται)	30
Προδιαγραφές	34

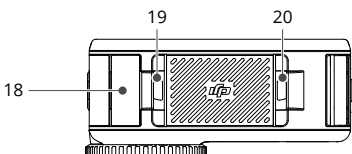
Εισαγωγή

Η Osmo Action 3 έχει τη δυνατότητα λήψης ευκρινών φωτογραφιών 12MP και ομαλής λήψης βίντεο έως και 4K/120 fps (καρέ ανά δευτερόλεπτο). Με την τελευταία τεχνολογία EIS (ηλεκτρονική σταθεροποίηση εικόνας) της DJI, η Osmo Action 3 μπορεί να εγγράψει εξαιρετικά ομαλά πλάνα για διάφορες σκηνές αθλητικών γεγονότων. Η Osmo Action 3 διαθέτει διπλές οθόνες αφής. Η μπροστινή οθόνη αφής βοηθά στη λήψη της τέλειας selfie, ενώ η πίσω οθόνη αφής εμφανίζει τη ζωτανή προβολή της κάμερας. Και οι δύο οθόνες αφής επιτρέπουν στους χρήστες να αλλάζουν τις ρυθμίσεις με χειρονομίες και κινήσεις των δακτύλων. Τα κουμπιά στην κάμερα επιτρέπουν στους χρήστες να ελέγχουν την εγγραφή ή να αλλάζουν τη λειτουργία λήψης. Η Osmo Action 3 είναι αδιάβροχη σε βάθος έως 16 μέτρα. Με διαφορετικά αξεσουάρ Osmo, οι χρήστες μπορούν να απολαύσουν την πλήρη γκάμα των λειτουργιών της Osmo Action 3.

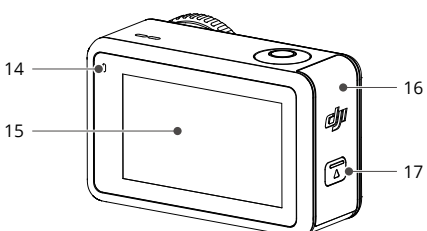
Επισκόπηση



- 13. Ήχείο
- 14. Λυχνία LED κατάστασης II
- 15. Πίσω οθόνη αφής
- 16. Κάλυμμα θήκης μπαταρίας
- 17. Κουμπί απασφάλισης καλύμματος χώρου μπαταρίας



- 1. Κουμπί κλείστρου/εγγραφής
- 2. Μπροστινή οθόνη αφής
- 3. Φακός
- 4. Λυχνία LED κατάστασης I
- 5. Μικρόφωνο I
- 6. Φωτοηλεκτρικός αισθητήρας θερμοκρασίας χρώματος
- 7. Μικρόφωνο II
- 8. Θύρα USB-C
- 9. Κάλυμμα θύρας USB-C
- 10. Κουμπί απασφάλισης καλύμματος θύρας USB-C
- 11. Προστατευτικό κάλυμμα φακού
- 12. Κουμπί ταχείας εναλλαγής



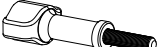
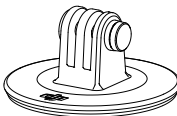
- 18. Αντιανεμικό μικρόφωνο
- 19. Υποδοχή ταχείας απασφάλισης I
- 20. Υποδοχή ταχείας απασφάλισης II

Αξεσουάρ

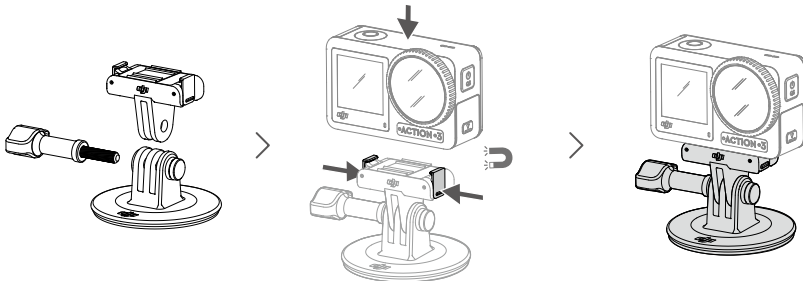
Η Osmo Action 3 είναι συμβατή με διάφορα αξεσουάρ για να αλλάζει ευέλικτα τη θέση για λήψη διαφόρων σκηνών αθλητικών γεγονότων.

Κιτ αυτοκόλλητης βάσης της Osmo Action 3

Το κιτ αυτοκόλλητης βάσης της Osmo Action 3 περιλαμβάνει τα παρακάτω αξεσουάρ.

Αξεσουάρ	Περιγραφή
	Βάση προσαρμογής ταχείας απασφάλισης της Osmo Action 3: Με μαγνητικό σχεδιασμό, η βάση προσαρμογής ταχείας απασφάλισης μπορεί να συνδεθεί εύκολα στην κάμερα και στα άλλα αξεσουάρ.
	Βίδα ασφάλισης Osmo: Ασφαλίζει τη βάση προσαρμογής ταχείας απασφάλισης της Osmo Action 3 στην επίπεδη αυτοκόλλητη βάση Osmo.
	Επίπεδη αυτοκόλλητη βάση Osmo: Η βάση δημιουργεί μια ισχυρή, ανθεκτική και μεγάλης διάρκειας σύνδεση σε καθαρές και επίπεδες επιφάνειες, εξασφαλίζοντας την ασφαλή τοποθέτηση.

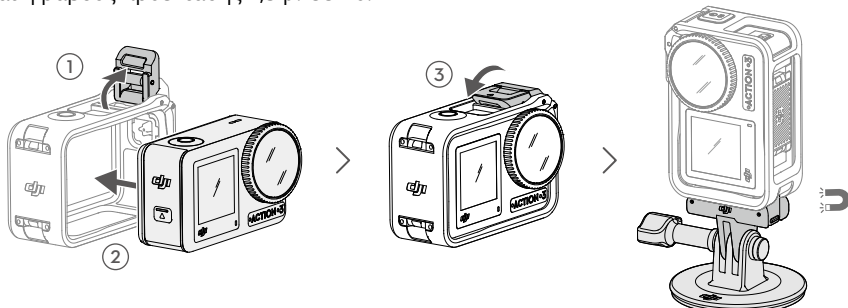
Πιέστε προς τα κάτω την κάμερα μέχρι τα κλιπ της βάσης προσαρμογής ταχείας απασφάλισης να εισαχθούν καλά μέσα στις υποδοχές ταχείας απασφάλισης της κάμερας και, στη συνέχεια, σφίξτε τις βίδες ασφάλισης. Σκουπίστε την επιφάνεια του αντικειμένου πριν από την προσάρτηση της αυτοκόλλητης βάσης. Προσαρτήστε και πιέστε την αυτοκόλλητη βάση σταθερά προς τα κάτω και κρατήστε για τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα. Συνιστάται να περιμένετε 30 λεπτά πριν συνδέσετε την κάμερα.



- ⚠ • Βεβαιωθείτε ότι τα κλιπ της βάσης προσαρμογής ταχείας απασφάλισης έχουν εισαχθεί καλά μέσα στις υποδοχές ταχείας απασφάλισης της κάμερας πριν από τη χρήση. Κατά την αφαίρεση της κάμερας, πατήστε και τα δύο κλιπ της βάσης προσαρμογής ταχείας απασφάλισης.
- MHN προσαρτάτε την αυτοκόλλητη βάση σε επιφάνειες που είναι τοξωτές, καμπύλες, τραχιές, τριγμένες, έχουν ξεφλουδίσει, έχουν καλυφθεί από σκόνη ή άμμο ή έχουν λεκέδες από λάδι, κερί ή νερό. Διαφορετικά, η βάση προσαρμογής μπορεί να μην προσαρτηθεί σταθερά.
- Η συνιστώμενη θερμοκρασία εφαρμογής για τη βάση είναι -10° έως 40° C. MHN προσαρτάτε την αυτοκόλλητη βάση σε επιφάνεια με υψηλότερη ή χαμηλότερη θερμοκρασία.

Οριζόντιο-Κατακόρυφο προστατευτικό πλαίσιο της Osmo Action 3

Με το οριζόντιο-κατακόρυφο προστατευτικό πλαίσιο της Osmo Action 3, οι χρήστες μπορούν να γυρίσουν την κάμερα από την οριζόντια στην κατακόρυφη θέση για διαφορετικές γωνίες λήψης. Όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα, ανοίξτε την αγκράφα του οριζόντιου-κατακόρυφου προστατευτικού πλαισίου, ευθυγραμμίστε και τοποθετήστε την κάμερα στο πλαίσιο και, στη συνέχεια, κλείστε την αγκράφα. Η αριστερή πλευρά του πλαισίου είναι εξοπλισμένη με δύο υποδοχές ταχείας απασφάλισης, οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν με τη βάση προσαρμογής ταχείας απασφάλισης της Osmo Action 3 για τη στερέωση άλλων αξεσουάρ, όπως το κιτ αυτοκόλλητης βάσης της Osmo Action 3 και η ράβδος προέκτασης 1,5 μ. Osmo.



Ελαστικό προστατευτικό φακού της Osmo Action 3

Η εγγραφή βίντεο υψηλών προδιαγραφών για μεγάλο χρονικό διάστημα μπορεί να προκαλέσει αύξηση της θερμοκρασίας του προστατευτικού καλύμματος του φακού της Osmo Action 3. Τοποθετήστε το ελαστικό κάλυμμα φακού για να αποφύγετε την υπερθέρμανση.

- ⚠ • Το ελαστικό προστατευτικό φακού είναι κατασκευασμένο από λάστιχο, όπου τυχόν περιοχές που έχουν υποστεί ζημιά μπορεί να προκαλέσουν ρωγμές.
- Το ελαστικό προστατευτικό φακού μπορεί να τεντωθεί ή να σπάσει εάν υποβληθεί σε υπερβολική δύναμη.
- MHN αποθηκεύετε το ελαστικό προστατευτικό φακού σε μέρη που εκτίθενται σε άμεσο ηλιακό φως, υψηλές θερμοκρασίες ή υγρασία.

Μπαταρία Osmo Action 3 Extreme

Η μπαταρία Osmo Action 3 Extreme ενισχύει την απόδοση της Osmo Action 3 σε μεγάλο εύρος θερμοκρασιών από -20° έως 45° C. Με χωρητικότητα 1770 mAh, η μπαταρία μπορεί να λειτουργεί συνεχώς για έως και 160 λεπτά*. Ανατρέξτε στις "Σημειώσεις χρήσης μπαταρίας" για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τη χρήση της μπαταρίας.

* Δοκιμή σε εργαστηριακό περιβάλλον 25° C κατά την εγγραφή βίντεο 1080p/30fps με το EIS απενεργοποιημένο και την οθόνη απενεργοποιημένη. Μόνο για αναφορά.

Πολυλειτουργική θήκη μπαταριών της Osmo Action 3

Η πολυλειτουργική θήκη μπαταριών της Osmo Action 3 (εφεξής «η θήκη μπαταριών») έχει σχεδιαστεί για την ασφαλή αποθήκευση δύο καρτών microSD και τριών μπαταριών Osmo Action 3 Extreme. Οι χρήστες μπορούν να ελέγχουν τη στάθμη των μπαταριών, πατώντας το κουμπί μία φορά ή ανοιγόντας τη θήκη μπαταριών. Οι λυχνίες LED κατάστασης θα εμφανίζουν τη στάθμη των μπαταριών. Όταν συνδεθεί φορτιστής στη θήκη μπαταριών με τοποθετημένες τις μπαταρίες, η θήκη μπαταριών θα φορτίσει τις μπαταρίες. Όταν οι μπαταρίες εισάγονται στη θήκη μπαταριών, με εξωτερικές συσκευές συνδεδεμένες στη θύρα USB-C, οι μπαταρίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως αποθήκη ενέργειας για τη φόρτιση των συνδεδεμένων εξωτερικών συσκευών.

Οι μπαταρίες με την υψηλότερη στάθμη ισχύος θα φορτιστούν πρώτα και οι υπόλοιπες θα φορτιστούν διαδοχικά. Οι μπαταρίες με τη χαμηλότερη στάθμη ισχύος θα αποφορτιστούν πρώτα και οι υπόλοιπες θα αποφορτιστούν διαδοχικά.

Κατά τη χρήση της θήκης μπαταριών για τη φόρτιση της μπαταρίας Osmo Action 3 Extreme, συνιστάται η χρήση του φορτιστή DJI 30 W USB-C (δεν περιλαμβάνεται ως τυπικός εξοπλισμός) ή ενός φορτιστή USB-C, που υποστηρίζει το πρότυπο Power Delivery ή PPS (Programmable Power Delivery). Τρεις μπαταρίες μπορούν να φορτιστούν πλήρως σε περίπου δύο ώρες με τον φορτιστή DJI 30 W USB-C.

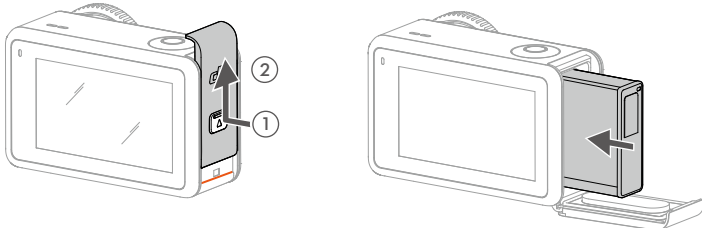


- ΜΗ χρησιμοποιείτε τη θήκη μπαταριών για να φορτίσετε μια μπαταρία που δεν είναι DJI OSMO. Η DJI OSMO δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν βλάβη ή ζημιά που προκαλέται από τη χρήση οποιασδήποτε μπαταρίας που δεν είναι DJI OSMO.
- Τοποθετήστε τη θήκη μπαταριών σε μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια κατά τη χρήση. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι σωστά μονωμένη για την αποφυγή κινδύνων πυρκαγιάς.
- ΜΗΝ επιχειρήσετε να αγγίξετε τους μεταλλικούς ακροδέκτες στη θήκη μπαταριών.
- Καθαρίστε τους μεταλλικούς ακροδέκτες στη θήκη μπαταριών με ένα καθαρό, στεγνό πανί εάν υπάρχει κάποια αξιοσημείωτη συσσώρευση ακαθαρσιών.
- Η θήκη μπαταριών δεν είναι αδιάβροχη. ΜΗΝ την τοποθετείτε σε νερό και μη χύνετε οποιοδήποτε υγρό πάνω στη θήκη.

Χρήση για πρώτη φορά

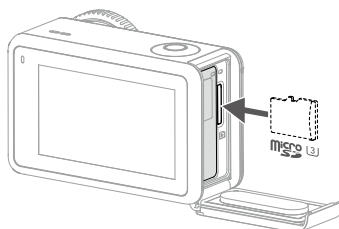
Σύνδεση της μπαταρίας

Πατήστε το κουμπί απασφάλισης στο κάλυμμα του χώρου της μπαταρίας και σύρετε προς τα πάνω. Στη συνέχεια, εισάγετε την μπαταρία μέσα στον χώρο της, όπως φαίνεται παρακάτω. Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία έχει τοποθετηθεί σωστά και, στη συνέχεια, κλείστε το κάλυμμα του χώρου της μπαταρίας. Σημείωση: εάν το κάλυμμα της μπαταρίας έχει τοποθετηθεί σωστά, τα πορτοκαλί σημάδια στο κάτω μέρος του δεν θα είναι ορατά.



Εισαγωγή της κάρτας microSD

Το πλάνο που τραβήχτηκε στην Osmo Action 3 είναι αποθηκευμένο σε κάρτα microSD. Απαιτείται κάρτα microSD κατηγορίας ταχύτητας 3 UHS-I λόγω των γρήγορων ταχυτήτων ανάγνωσης και εγγραφής που είναι απαραίτητες για δεδομένα βίντεο υψηλής ανάλυσης. Ανατρέξτε στη λίστα προτεινόμενων καρτών microSD στις „Προδιαγραφές“ για περισσότερες πληροφορίες. Τοποθετήστε την κάρτα microSD στην υποδοχή για την κάρτα microSD όπως φαίνεται.



💡 Σπρώξτε απαλά την κάρτα microSD μέσα στην κάμερα για να αφαιρέσετε μερικώς την κάρτα microSD.

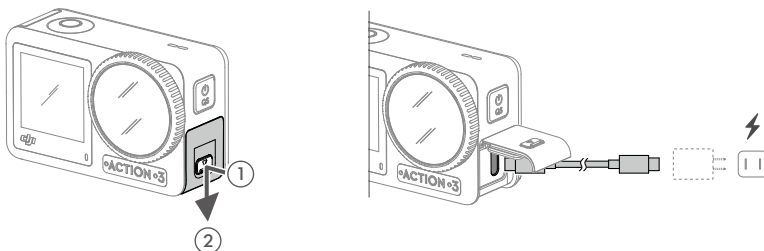
Φόρτιση της Osmo Action 3

Πατήστε το κουμπί απασφάλισης στο κάλυμμα της θύρας USB-C και σύρετε το κάλυμμα προς τα κάτω.

Συνδέστε έναν φορτιστή USB-C (δεν περιλαμβάνεται) στη θύρα USB-C, χρησιμοποιώντας το καλώδιο Type-C σε Type-C PD (περιλαμβάνεται). Συνιστάται η χρήση του φορτιστή DJI 30 W USB-C ή ενός φορτιστή USB-C που υποστηρίζει το πρότυπο Power Delivery ή

PPS (Programmable Power Supply). Στην απενεργοποίηση, οι λυχνίες LED κατάστασης αναβοσβήνουν με πράσινο χρώμα κατά τη φόρτιση. Όταν σιβήσουν οι λυχνίες LED κατάστασης, η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη. Χρειάζονται περίπου 18 λεπτά για να φορτιστεί η μπαταρία στο 80%. Η μπαταρία μπορεί να φορτιστεί πλήρως σε περίπου 49 λεπτά*.

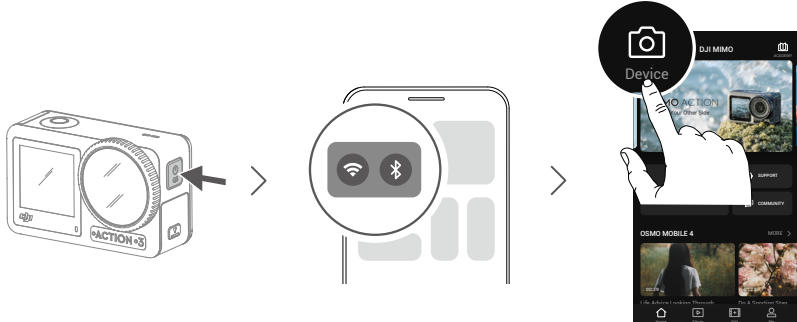
- * Ο χρόνος φόρτισης δοκιμάστηκε με τη χρήση φορτιστή DJI 30 W USB-C σε περιβάλλον 25°C. Μόνο για αναφορά.



Ενεργοποίηση της Osmo Action 3

Η εφαρμογή DJI Mimo απαιτείται για ενεργοποίηση όταν χρησιμοποιείτε την Osmo Action 3 για πρώτη φορά. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για την ενεργοποίηση.

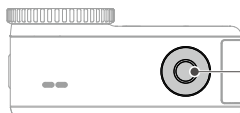
1. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ταχείας εναλλαγής για ενεργοποίηση.
2. Ενεργοποιήστε το Wi-Fi και το Bluetooth στην κινητή συσκευή.
3. Εκκινήστε το DJI Mimo, πατήστε και ακολουθήστε τις οδηγίες για να ενεργοποιήσετε την Osmo Action 3.



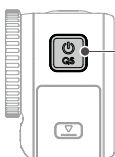
Ανατρέξτε στις σχετικές ενότητες στην [“Εφαρμογή DJI Mimo”](#) για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο λειτουργίας της εφαρμογής.

Λειτουργία

Λειτουργίες κουμπιών



Κουμπί κλείστρου/
εγγραφής



Κουμπί ταχείας
εναλλαγής

Κουμπί κλείστρου/εγγραφής

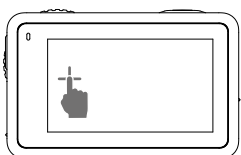
- Πατήστε μία φορά: Λήψη φωτογραφίας ή έναρξη/διακοπή εγγραφής
- SnapShot: Πατήστε παρατεταμένα για γρήγορη ενεργοποίηση και έναρξη της λήψης. Η λειτουργία λήψης θα εξαρτηθεί από τις ρυθμίσεις SnapShot.

Κουμπί ταχείας εναλλαγής

- Πατήστε το παρατεταμένα: Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση
- Πατήστε μία φορά: Εναλλαγή μεταξύ λειτουργιών λήψης

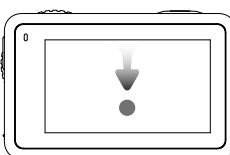
Λειτουργία της οθόνης αφής

Αφού ενεργοποιηθεί η κάμερα, και οι δύο οθόνες αφής της κάμερας εμφανίζουν τη ζωντανή προβολή καθώς και τη λειτουργία λήψης, τη στάθμη της μπαταρίας και τις πληροφορίες της κάρτας microSD. Πατήστε ή σύρετε το δάχτυλό σας στην οθόνη αφής για να αλληλεπιδράσετε με την κάμερα. Σημείωση: οι δύο οθόνες αφής δεν μπορούν να λειτουργούν ταυτόχρονα. Όταν λειτουργεί η μία οθόνη αφής, η άλλη οθόνη αφής είναι κλειδωμένη.



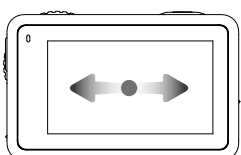
Πατήστε

Επιλέξτε τα εικονίδια και στις δύο πλευρές της οθόνης για να αναπαραγάγετε τα πλάνα λήψης και να αλλάξετε τις ρυθμίσεις της κάμερας.

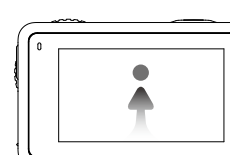


Σύρετε προς τα κάτω από την άκρη της οθόνης

Εισέρχεται στο μενού ελέγχου.



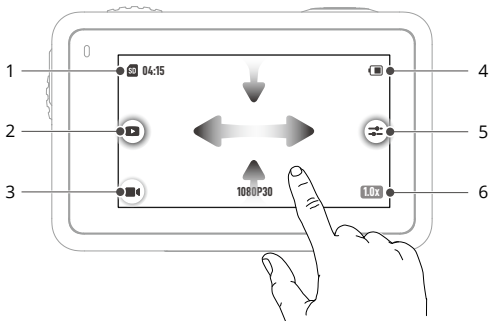
Σύρετε προς τα αριστερά ή δεξιά
Εναλλαγή μεταξύ λειτουργιών βίντεο,
φωτογραφίας και άλλων λήψεων.



Σύρετε προς τα επάνω από την άκρη της οθόνης

Για τη ρύθμιση παραμέτρων λήψης,
όπως λόγος διαστάσεων,
χρόνος αντίστροφης μέτρησης και ανάλυση.

Προβολή κάμερας



1. Πληροφορίες σχετικά με τη χωρητικότητα αποθήκευσης

SD 04:15 : Το εικονίδιο 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. Το εικονίδιο εμφανίζεται μόνο όταν έχει τοποθετηθεί κάρτα microSD.

2. Αναπαραγωγή

▶ : Πατήστε για προεπισκόπηση της τελευταίας φωτογραφίας ή βίντεο που τραβήχτηκε ή αναπαράχθηκε. Σύρετε προς τα αριστερά από τη δεξιά άκρη της οθόνης για να επιστρέψετε στη ζωντανή προβολή.

3. Λειτουργίες λήψης

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

Λειτουργίες λήψης	Περιγραφή
Φωτογραφία	Τραβήξτε μια φωτογραφία ή μετρήστε αντίστροφα για μια φωτογραφία.
Βίντεο	Εγγράψτε ένα βίντεο.
Βίντεο HDR	Εγγράψτε ένα βίντεο HDR. Χρησιμοποιήστε το βίντεο HDR για να εγγράψετε βίντεο σε περιβάλλον με εκτεταμένη αντίθεση φωτισμού, επεκτείνοντας το δυναμικό εύρος και προβάλλοντας περισσότερες λεπτομέρειες τονισμένων σημείων καλ σκώνων.
Αργή κίνηση	Υποστηρίζει λήψη βίντεο σε αργή κίνηση 4x ή 8x. Στη λειτουργία αργής κίνησης, η κάμερα εγγράφει το βίντεο με υψηλό ρυθμό καρέ και επιβραδύνει τα πλάνα κατά 4x ή 8x 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. Σημείωση: ο ήχος δεν θα εγγραφεί όταν χρησιμοποιείται η αργή κίνηση.

Timelapse

Επιλέξτε μεταξύ Hyperlapse και Timelapse. Σε αυτήν τη λειτουργία, η κάμερα μετατρέπει γεγονότα μεγάλης διάρκειας σε σύντομα βίντεο, τραβώντας ένα καρέ βίντεο σε καθορισμένα χρονικά διαστήματα.

Χρησιμοποιήστε το Hyperlapse για να καταγράψετε ομαλά βίντεο timelapse όταν η κάμερα βρίσκεται σε κίνηση (όπως σε αυτοκίνητο ή στο χέρι). Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Timelapse για την εγγραφή βίντεο timelapse όταν η κάμερα είναι τοποθετημένη και ακίνητη.

Τρεις προεπιλογές στο Timelapse έχουν σχεδιαστεί για τυπικές σκηνές, όπως πλήθος, σύννεφα και ηλιοβασίλεμα. Οι χρήστες μπορούν επίσης να βελτιστοποιήσουν το διάστημα και τη διάρκεια εγγραφής βίντεο timelapse.

4. Στάθμη μπαταρίας

: Αυτό το εικονίδιο εμφανίζει την τρέχουσα στάθμη φόρτισης των μπαταριών της Osmo Action 3. Πατήστε το εικονίδιο για να δείτε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη στάθμη φόρτισης της μπαταρίας.

5. Παράμετροι

: Κάντε κλικ για να προσαρμόσετε τις παραμέτρους εικόνας και ήχου. Πατήστε PRO για να προσαρμόσετε τις επαγγελματικές παραμέτρους. Μπορείτε να ορίσετε διάφορες παραμέτρους σε διαφορετικές λειτουργίες λήψης.

Λειτουργίες λήψης	Παράμετροι
--------------------------	-------------------

Φωτογραφία **Βασική λειτουργία:** Το οπτικό πεδίο μπορεί να ρυθμιστεί σε Τυπικό (Dewarp) ή Ευρύ.

Λειτουργία PRO: Περισσότερες ρυθμίσεις είναι διαθέσιμες μόλις ενεργοποιηθεί το PRO, όπως Έκθεση, Οπτικό πεδίο, Ισορρόπια λευκού και Μορφή.

Βίντεο	<p>Βασική λειτουργία: Μπορείτε να ρυθμίσετε το οπτικό πεδίο και την προτεραιότητα συστήματος EIS σε χαμηλό φωτισμό.</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Οπτικό πεδίο: Το οπτικό πεδίο μπορεί να ρυθμιστεί σε Στενό, Τυπικό (Dewarp), Ευρύ ή Υπερευρύ. Ορισμένες επιλογές οπτικού πεδίου δεν είναι διαθέσιμες κατά τη χρήση ορισμένων ρυθμών καρέ. 2. Προτεραιότητα συστήματος EIS σε χαμηλό φωτισμό: Η ενεργοποίηση της προτεραιότητας συστήματος EIS σε χαμηλό φωτισμό θα αφαιρέσει το θάμπτωμα από την κίνηση. Η ευκρίνεια της εικόνας μπορεί να επηρεαστεί όταν ο φωτισμός του περιβάλλοντος είναι πολύ χαμηλός.
	<p>Λειτουργία PRO: Οι παράμετροι εικόνας και ήχου μπορούν να προσαρμοστούν.</p>
	<p>Παράμετροι εικόνας: Διατίθενται Έκθεση, Ισορροπία λευκού, Χρώμα και Οπτικό πεδίο.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Έκθεση: Διατίθενται αυτόματες και χειροκίνητες λειτουργίες. • Ισορροπία λευκού: Διατίθενται αυτόματες και χειροκίνητες λειτουργίες. • Χρώμα: Διατίθενται οι λειτουργίες Normal και D-Cinelike. Έχει σχεδιαστεί για την άποτύπωση μεγάλου δυναμικού εύρους από τον αισθητήρα και τα χρώματα κατανέμονται ομοιόμορφα, έτσι ώστε το σκοτεινό μέρος μιας εικόνας να βελτιώνεται σημαντικά. Δεν πρόκειται για πραγματικό πίνακα χρωματικής αντιστοίχισης (LUT), αλλά για βίντεο χαμηλότερης αντίθεσης με επίπεδο χρωματικό προφίλ, ιδανικό για επιλογές μετεπεξεργασίας. • Οπτικό πεδίο: Το οπτικό πεδίο μπορεί να ρυθμιστεί σε Στενό, Τυπικό (Dewarp), Ευρύ ή Υπερευρύ. Ορισμένες επιλογές οπτικού πεδίου δεν είναι διαθέσιμες κατά τη χρήση ορισμένων ρυθμών καρέ. • Βελτιωμένη ποιότητα εικόνας: Ενεργοποιήστε την κατά την εγγραφή βίντεο σε περιβάλλον με εκτεταμένη αντίθεση φωτισμού. Όταν είναι ενεργοποιημένη, η φωτογραφική μηχανή καταγράφει περισσότερες λεπτομέρειες τονισμένων σημείων και σκιών. Σημείωση: Η ενεργοποίηση της Βελτιωμένης ποιότητας εικόνας θα αυξήσει την κατανάλωση ισχύος.
	<p>Παράμετροι ήχου: Διατίθενται Κανάλι, Μείωση θορύβου ανέμου και Κατευθυντικός ήχος.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Κανάλι: Επιλέξτε μεταξύ Stereo ή Mono. • Μείωση θορύβου ανέμου: Όταν είναι ενεργοποιημένη, η κάμερα θα μειώσει τον θόρυβο του ανέμου που λαμβάνεται από το ενσωματωμένο μικρόφωνο. Σημείωση: Η Μείωση θορύβου ανέμου δεν λειτουργεί όταν υπάρχει σύνδεση στο ξωτερικό μικρόφωνο. • Κατευθυντικός ήχος: Εάν επιλεγεί το Μπροστινό μέρος, το εγκαταστημένο μικρόφωνο θα ενισχύσει τη λήψη του ήχου μπροστά από την κάμερα. • Κέρδος: Όταν είναι συνδεδεμένο ένα μικρόφωνο, η απολαβή εισόδου του μικροφώνου μπορεί να ρυθμιστεί.

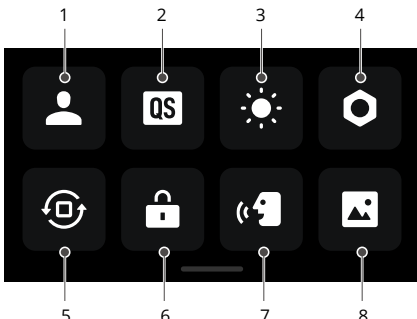
Βίντεο HDR	<p>Βασική λειτουργία: Το οπτικό πεδίο μπορεί να ρυθμιστεί.</p> <p>Οπτικό πεδίο: Το οπτικό πεδίο μπορεί να ρυθμιστεί σε Στενό, Τυπικό (Dewarp), Ευρύ ή Υπερευρύ. Ορισμένες επιλογές οπτικού πεδίου δεν είναι διαθέσιμες κατά τη χρήση ορισμένων ρυθμών καρέ.</p>
	<p>Λειτουργία PRO: Οι παράμετροι εικόνας και ήχου μπορούν να προσαρμοστούν.</p>
	<p>Παράμετροι εικόνας: Περισσότερες ρυθμίσεις είναι διαθέσιμες μόλις ενεργοποιηθεί το PRO, όπως Έκθεση, Οπτικό πεδίο, και Ισορροπία λευκού.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Έκθεση: Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι Αυτόματη. Οι χρήστες μπορούν να ρυθμίσουν το EV χειροκίνητα. • Ισορροπία λευκού: Έκθεση: Διατίθενται αυτόματες και χειροκίνητες λειτουργίες. • Οπτικό πεδίο: Το οπτικό πεδίο μπορεί να ρυθμιστεί σε Τυπικό (Dewarp), Ευρύ ή Υπερευρύ. Ορισμένες επιλογές οπτικού πεδίου δεν είναι διαθέσιμες κατά τη χρήση ορισμένων ρυθμών καρέ.
	<p>Παράμετροι ήχου: Διατίθενται Κανάλι, Μείωση θορύβου ανέμου και Κατευθυντικός ήχος.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Κανάλι: Επιλέξτε μεταξύ Stereo ή Mono. • Μείωση θορύβου ανέμου: Όταν είναι ενεργοποιημένη, η κάμερα θα μειώσει τον θόρυβο του ανέμου που λαμβάνεται από το ενσωματωμένο μικρόφωνο. Σημείωση: Η Μείωση θορύβου ανέμου δεν λειτουργεί όταν υπάρχει σύνδεση στο εξωτερικό μικρόφωνο. • Κατευθυντικός ήχος: Εάν επιλεγεί το Μπροστινό μέρος, το ενσωματωμένο μικρόφωνο θα ενισχύσει τη λήψη του ήχου μπροστά από την κάμερα. • Κέρδος: Όταν είναι συνδεδεμένο ένα μικρόφωνο, η απολαβή εισόδου του μικροφώνου μπορεί να ρυθμιστεί.
Αργή κίνηση	<p>Βασική λειτουργία: Το οπτικό πεδίο μπορεί να ρυθμιστεί σε Τυπικό (Dewarp) ή Ευρύ.</p>
	<p>Λειτουργία PRO: Περισσότερες ρυθμίσεις είναι διαθέσιμες μόλις ενεργοποιηθεί το PRO, όπως Έκθεση, Ισορροπία λευκού, Χρώμα και Οπτικό πεδίο.</p>
Timelapse	<p>Hyperlapse</p>
	<p>Βασική λειτουργία: Μπορείτε να ρυθμίσετε το οπτικό πεδίο και την προτεραιότητα συστήματος EIS σε χαμηλό φωτισμό.</p>
	<p>Λειτουργία PRO: Περισσότερες ρυθμίσεις είναι διαθέσιμες μόλις ενεργοποιηθεί το PRO, όπως Έκθεση, Ισορροπία λευκού, Χρώμα και Οπτικό πεδίο.</p>
	<p>Timelapse</p>
	<p>Βασική λειτουργία: Το οπτικό πεδίο μπορεί να ρυθμιστεί σε Τυπικό (Dewarp) ή Ευρύ.</p>
	<p>Λειτουργία PRO: Περισσότερες ρυθμίσεις είναι διαθέσιμες μόλις ενεργοποιηθεί το PRO, όπως Έκθεση, Οπτικό πεδίο, Ισορροπία λευκού και Μορφή.</p>

6. Μεγέθυνση

1.0x : Πατήστε παρατεταμένα το εικονίδιο και, στη συνέχεια, σύρετε για να ορίσετε την αναλογία μεγέθυνσης.

Σύρετε προς τα κάτω - Μενού ελέγχου

Σύρετε προς τα κάτω από την άκρη της οθόνης για να εισέλθετε στο Μενού ελέγχου.



1. Εξατομικευμένη λειτουργία

Πατήστε **👤** και πατήστε **⌚** για να αποθηκεύσετε την τρέχουσα διαμόρφωση ως προσαρμοσμένη λειτουργία. Αποθηκεύστε τις παραμέτρους λήψης στην προσαρμοσμένη λειτουργία, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί απευθέας για τη λήψη παρόμοιων σκηνών. Οι χρήστες μπορούν να αποθηκεύσουν έως και πέντε προσαρμοσμένες λειτουργίες.

2. Γρήγορος διακόπτης

Ρυθμίστε τις λειτουργίες που είναι προσβάσιμες με το κουμπί ταχείας εναλλαγής: Διακόπτης οθόνης, Προσαρμοσμένες λειτουργίες, Φωτογραφία, Βίντεο, HDR Βίντεο, Αργή κίνηση, Timelapse, Hyperlapse και Αναπαραγωγή.

3. Φωτεινότητα

Πατήστε και μετακινήστε τον ολισθητήρα για να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα.

4. Ρυθμίσεις

Εξάρτημα	Περιγραφή
SnapShot	Όταν η Osmo Action 3 είναι απενεργοποιημένη ή σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας, χρησιμοποιήστε το SnapShot για γρήγορη ενεργοποίηση και έναρξη λήψης. Οι υποστηριζόμενες λειτουργίες λήψης περιλαμβάνουν Βίντεο, HDR Βίντεο, και Hyperlapse. Μετά τη λήψη, η κάμερα απενεργοποιείται αυτόματα αν παραμείνει αδρανής για τρία δευτερόλεπτα.
Προεπισκόπηση μονής οθόνης (Απενεργοποίηση κατά το κλείδωμα)	Όταν είναι ενεργοποιημένη, ενεργοποιείται μόνο μία οθόνη αφής. Πατήστε και σύρετε προς τα επάνω στην οθόνη αφής για να ξεκλειδώσετε την οθόνη.

Φωνητικός έλεγχος	Πατήστε για να ενεργοποιήσετε τον φωνητικό έλεγχο ώστε να χρησιμοποιήσετε την κάμερα με φωνητικές εντολές. Υποστηρίζονται τα Μανδαρινικά Κινέζικα και τα Αγγλικά. Οι φωνητικές εντολές στα Αγγλικά περιλαμβάνουν τις εξής: Start Recording (Έναρξη εγγραφής), Stop Recording (Διακοπή εγγραφής), Take Photo (Λήψη φωτογραφίας) και Shut Down (Τερματισμός λειτουργίας).
Λειτουργία καταδύσεων (>14 μ.)	<p>Πατήστε για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία καταδύσεων.</p> <p>Στη λειτουργία καταδύσεων, το κουμπί κλείστρου/εγγραφής μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για τη λήψη φωτογραφιών ή την έναρξη της εγγραφής. Πατήστε το κουμπί ταχείας εναλλαγής για να ξεκινήσετε ή να διακόψετε την εγγραφή. Σημείωση: η λειτουργία καταδύσεων ενεργοποιείται αυτόματα όταν η κάμερα βρίσκεται πάνω από 14 μέτρα κάτω από το νερό. Μόλις ενεργοποιηθεί, το κουμπί κλείστρου/εγγραφής θα κλειδώσει. Πατήστε το κουμπί ταχείας εναλλαγής για να ξεκινήσετε ή να διακόψετε την εγγραφή.</p> <p>Πατήστε το κουμπί ταχείας εναλλαγής πέντε φορές για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία καταδύσεων.</p>
Σύνδεση OTG	Πατήστε Σύνδεση OTG και συνδέστε την κάμερα στη συσκευή Android με το καλώδιο Type-C to Type-C PD (περιλαμβάνονται). Με τη σύνδεση OTG, τα αρχεία μπορούν να μεταφερθούν από την κάμερα στη συσκευή Android. Σημείωση: Η σύνδεση OTG είναι διαθέσιμη μόνο όταν η συσκευή Android υποστηρίζει σύνδεση OTG.
Ασύρματη σύνδεση	Πατήστε για να ελέγξετε τις πληροφορίες ασύρματης σύνδεσης, να επιλέξετε τη συχνότητα Wi-Fi και να επαναφέρετε τη σύνδεση Wi-Fi. Συνδέστε την κάμερα στο DJI Mimo ασύρματα για να νιμερώσετε το υλικολογισμικό.
Συμπίεση βίντεο	<p>Πατήστε για εναλλαγή της μορφής κωδικοποίησης βίντεο μεταξύ των λειτουργιών Συμβατότητας και Απόδοσης. Εάν επιλεγεί η Συμβατότητα, τα βίντεο θα κωδικοποιηθούν στο H.264 με υψηλότερη συμβατότητα. Εάν επιλεγεί η Απόδοση, τα βίντεο θα κωδικοποιηθούν σε HEVC με μικρότερο μέγεθος αρχείου.</p> <p>Μόνο τα βίντεο απόδοσης είναι διαθέσιμα στις ακόλουθες περιπτώσεις:</p> <ol style="list-style-type: none"> Λειτουργία HDR Βίντεο: Χρωματικό προφίλ 10 bit D-Cinelike. Βίντεο: 4K (4:3) και υποστηριζόμενο καρέ ανά δευτερόλεπτο (fps) Βίντεο: 4K (16:9) 120/100fps ή 1080p 240fps Slow-Mo (Αργή κίνηση): 4K 4x ή 1080p 8x.
Ήχος	Πατήστε για να ρυθμίσετε την ένταση ήχου. Διατίθενται υψηλή, μεσαία, χαμηλή και σίγαση.
Πλέγμα	Πατήστε για να εμφανίσετε γραμμές πλέγματος σε φωτογραφίες ή βίντεο ζωντανής προβολής ώστε να είναι ίσια η κάμερα κατακόρυφα και οριζόντια. Οι επιλογές προβολής περιλαμβάνουν Πλέγμα, Διαγώνιους και Πλέγμα + Διαγώνιους.

Χρονικός κωδικός	Πατήστε για να ορίσετε τον κωδικό ώρας για την κάμερα. Κατά τη ρύθμιση του κωδικού χρόνου, η κάμερα μπορεί να συγχρονιστεί από τις ρυθμίσεις του συστήματος. Επίσης, η κάμερα μπορεί να συγχρονιστεί από τον συγχρονιστή κωδικού χρόνου χρησιμοποιώντας τη θύρα USB-C. Σημείωση: η κάμερα δεν μπορεί να συγχρονιστεί από τον συγχρονιστή κωδικού ώρας κατά την εγγραφή βίντεο HDR.
Αποφυγή τρεμοσβήματος	Πατήστε για να επιλέξετε τη συχνότητα της λειτουργίας anti-flicker ώστε να μειώσετε το τρεμόσβημα που προκαλείται από λαμπτήρες φωτισμού ή μια οθόνη τηλεόρασης κατά τη λήψη σε εσωτερικό χώρο. Επιλέξτε τη συχνότητα της λειτουργίας anti-flicker σύμφωνα με τη συχνότητα του ηλεκτρικού δικτύου στην περιοχή. Η προεπιλεγμένη συχνότητα του anti-flicker ορίζεται στα 50Hz.
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. Μετά την έναρξη της εγγραφής, η οθόνη θα απενεργοποιηθεί μετά τον καθορισμένο χρόνο.
Λυχνίες LED	Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε τις δύο λυχνίες LED κατάστασης στην Osmo Action 3.
Βαθμονόμηση ορίζοντα	Πατήστε για να βαθμονομήσετε τον ορίζοντα σύμφωνα με τις προτροπές στην οθόνη.
Συνέχεια τελευταίας ζωντανής ροής	Πατήστε για ενεργοποίηση, ώστε η κάμερα να μπορεί να συνεχίσει την τελευταία ζωντανή ροή μετά τη διακοπή της. Σημείωση: Η ζωντανή ροή είναι διαθέσιμη μόνο στο DJI Mimo.
Γλώσσα	Πατήστε για να ορίσετε τη γλώσσα σε Αγγλικά, Απλοποιημένα Κινέζικα, Παραδοσιακά Κινέζικα, Ιαπωνικά, Κορεάτικα, Ταϊλανδέζικα, Γερμανικά, Ισπανικά, Γαλλικά, Ιταλικά, Ρωσικά, Πορτογαλικά Βραζιλίας, Τούρκικα, Ινδονησιακά ή Πολωνικά.
Ημερομηνία και ώρα	Πατήστε για να ρυθμίσετε την ημερομηνία και την ώρα του συστήματος της κάμερας.
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 επανέθει στις αρχικές εργοστασιακές ρυθμίσεις και θα επανεκκινηθεί.

Πληροφορίες συσκευής Πατήστε για να δείτε το όνομα, τον σειριακό αριθμό, την έκδοση υλικολογισμικού, τον οδηγό γρήγορης εκκίνησης της συσκευής και να εξαγάγετε το αρχείο καταγραφής. Πατήστε Εξαγωγή αρχείου καταγραφής για να εξαγάγετε το αρχείο καταγραφής στην κάρτα microSD.

Πληροφορίες συμμόρφωσης Πατήστε για να δείτε τις πληροφορίες συμμόρφωσης.

5. Κλείδωμα προσανατολισμού

Πατήστε για εναλλαγή μεταξύ αυτόματου προσανατολισμού και κλειδωμένου προσανατολισμού.

6. Κλείδωμα οιθόνης

Πατήστε για να κλειδώσετε την οιθόνη. Σύρετε προς τα επάνω στην οιθόνη αφής για να ξεκλειδώσετε την οιθόνη.

7. Φωνητικός έλεγχος

Πατήστε για να ενεργοποιήσετε τον φωνητικό έλεγχο ώστε ο χρήστης να μπορεί να ελέγχει την κάμερα με τις φωνητικές εντολές που έχουν οριστεί.

8. Πλήρης μπροστινή οιθόνη

Πατήστε για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την προβολή πλήρους οιθόνης στην μπροστινή οιθόνη.

Σύρετε προς τα επάνω - Ρυθμίσεις παραμέτρων

Σύρετε προς τα επάνω από την άκρη της οιθόνης για να ορίσετε τις παραμέτρους για κάθε λειτουργία λήψης.

Λειτουργίες λήψης | Ρυθμίσεις

Φωτογραφία Ρυθμίστε την αναλογία φωτογραφίας και το χρονόμετρο αντίστροφης μέτρησης.

Βίντεο Ορίστε την ανάλυση του βίντεο και τον ρυθμό καρέ. Πατήστε την επάνω αριστερή γωνία για να ρυθμίσετε τη διάρκεια της εγγραφής βρόχου. Στη λειτουργία εγγραφής βρόχου, η κάμερα εγγράφει βίντεο αντικαθιστώντας τα παλαιότερα με νέα πλάνα σε επιλεγμένα διαστήματα. Χρησιμοποιήστε την εγγραφή βρόχου όταν προσπαθείτε να καταγράψετε μια αυθόρυμη στιγμή (όπως κατά τη διάρκεια του φαρέματος). Αυτό επιτρέπει στην κάμερα να διατηρεί την εγγραφή ενώ εξοικονομεί χώρο στην κάρτα microSD.

Πατήστε στην επάνω δεξιά γωνία για να απενεργοποιήσετε το σύστημα EIS και να ενεργοποιήσετε το RockSteady, το RockSteady+, το HorizonBalancing ή το HorizonSteady. Για διαφορετικές αναλύσεις και ρυθμούς καρέ, μπορείτε να επιλέξετε μόνο ορισμένες λειτουργίες EIS.

Βίντεο HDR	<p>Ορίστε την ανάλυση του βίντεο HDR και τον ρυθμό καρέ.</p> <p>Πατήστε την επάνω αριστερή γωνία για να ρυθμίσετε τη διάρκεια της εγγραφής βρόχου. Στη λειτουργία εγγραφής βρόχου, η κάμερα εγγράφει βίντεο αντικαθιστώντας τα παλαιότερα με νέα πλάνα σε επιλεγμένα διαστήματα. Χρησιμοποιήστε την εγγραφή βρόχου όταν προσπαθείτε να καταγράψετε μια αυθόρμητη στιγμή (όπως κατά τη διάρκεια του φαρέματος). Αυτό επιτρέπει στην κάμερα να διατηρεί την εγγραφή ενώ εξοικονομεί χώρο στην κάρτα microSD.</p> <p>Πατήστε στην επάνω δεξιά γωνία για να απενεργοποιήσετε το σύστημα EIS και να ενεργοποιήσετε το RockSteady, το RockSteady+, το HorizonBalancing ή το HorizonSteady.</p> <p>Για διαφορετικές αναλύσεις και ρυθμούς καρέ, μπορείτε να επιλέξετε μόνο ορισμένες λειτουργίες EIS.</p>
Αργή κίνηση	Ρυθμίστε την ανάλυση βίντεο και την αναλογία ταχύτητας.
Timelapse	<p>Επιλέξτε τη λειτουργία Hyperlapse ή Timelapse. Η αναλογία ταχύτητας μπορεί να ρυθμίστε στη λειτουργία Hyperlapse. Η σκηνή, το χρονικό διάστημα και ο χρόνος λήψης μπορούν να ρυθμιστούν στη λειτουργία Timelapse.</p> <p>Πατήστε την επάνω δεξιά γωνία για να ρυθμίσετε την ανάλυση για τη λειτουργία Timelapse.</p>

Αποθήκευση φωτογραφιών και βίντεο

Τα πλάνα που τραβήχτηκαν στην Osmo Action 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. Οι φωτογραφίες και τα βίντεο μπορούν να μεταφερθούν σε τηλέφωνο ή υπολογιστή. Ανατρέξτε στην ενότητα [“Μεταφορά αρχείων”](#) για λεπτομερείς πληροφορίες.

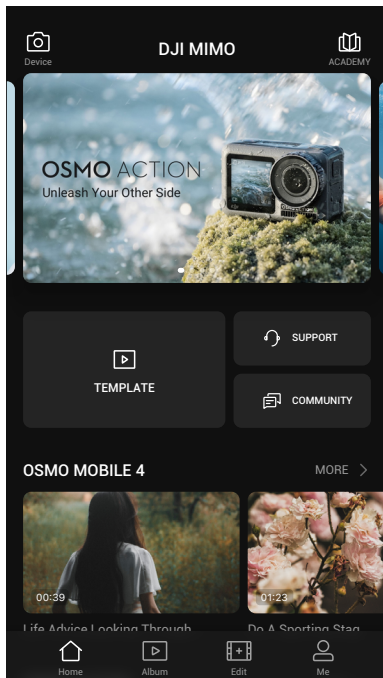
Περιγραφές λυχνιών LED κατάστασης

Η Osmo Action 3 διαθέτει δύο λυχνίες LED κατάστασης που υποδεικνύουν τις ίδιες πληροφορίες κατάστασης. Μπορούν να ενεργοποιηθούν και να απενεργοποιηθούν.

Μοτίβο αναβοσβήσιματος	Περιγραφή
Σταθερό πράσινο	Έτοιμο για χρήση
Προσωρινά απενεργοποιημένο	Λήψη φωτογραφίας
Αναβοσβήνει με πράσινο	Η Osmo Action 3 φορτίζεται όταν είναι απενεργοποιημένη

Αναβοσβήνει σε κόκκινο και πράσινο εκ περιτροπής	Ενημέρωση υλικολογισμικού
Αναβοσβήνει με κόκκινο αργά	Εγγραφή βίντεο
Αναβοσβήνει γρήγορα με κόκκινο χρώμα τρεις φορές	Απενεργοποιεί την κάμερα ή ενεργοποιεί την κάμερα σε χαμηλή στάθμη φόρτισης μπαταρίας
Απενεργοποίηση	Ανωμαλία κάρτας microSD (δεν ανιχνεύθηκε κάρτα microSD, ο χώρος αποθήκευσης της κάρτας microSD είναι πλήρης ή σφάλμα κάρτας microSD.)

Εφαρμογή DJI Mimo



⌚ Συσκευή: Πατήστε για να συνδεθείτε στην Osmo Action 3. Εφόσον συνδεθεί, το DJI Mimo εισέρχεται στην προβολή κάμερας.

📖 Πληροφορίες: Πατήστε για να παρακολουθήσετε εκπαιδευτικά βίντεο και να δείτε εγχειρίδια.

➡️ 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 τηλέφωνο ή συσκευή DJI.

➡️ Πρόγραμμα επεξεργασίας: Πατήστε για να επεξεργαστείτε φωτογραφίες ή βίντεο στην Osmo Action 3 ή να τα εισαγάγετε και να τα επεξεργαστείτε σε μια κινητή συσκευή.

👤 Προφίλ: Εγγραφή ή είσοδος σε λογαριασμό DJI. Δείτε εργασίες και ρυθμίσεις, ελέγχτε τα like και τους ακόλουθους, στείλτε μηνύματα σε άλλους χρήστες ή συνδεθείτε με το DJI Store.

Σύνδεση στην εφαρμογή DJI Mimo

1. Ενεργοποιήστε την Osmo Action 3.
2. Ενεργοποιήστε το Wi-Fi και το Bluetooth στην κινητή συσκευή.
3. Εκκινήστε το DJI Mimo, πατήστε και ακολουθήστε τις οδηγίες για να συνδέσετε την Osmo Action 3.

Όταν αντιμετωπίζετε προβλήματα με τη σύνδεση στο DJI Mimo, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

1. Βεβαιωθείτε ότι το Wi-Fi και το Bluetooth είναι ενεργοποιημένα στην κινητή συσκευή.
2. Βεβαιωθείτε ότι η εφαρμογή DJI Mimo είναι η τελευταία έκδοση.
3. Σύρετε προς τα κάτω από το άκρο της οθόνης για να εισέλθετε στο Μενού ελέγχου, επιλέξτε Ασύρματη σύνδεση > Επαναφορά σύνδεσης. Η κάμερα θα επαναφέρει όλες τις συνδέσεις και τους κωδικούς πρόσβασης Wi-Fi.

Προβολή κάμερας



Η οθόνη προβολής της κάμερας ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τη λειτουργία λήψης. Αυτή η οθόνη είναι μόνο για αναφορά.

1. Αρχική θέση

: πατήστε για επιστροφή στην αρχική οθόνη.

2. Wi-Fi

: εμφανίζει τη σύνδεση Wi-Fi.

3. Στάθμη μπαταρίας

99% : Εμφανίζει την τρέχουσα στάθμη φόρτισης των μπαταριών της Osmo Action 3.

4. Πληροφορίες κάρτας microSD:

SD 59:59 : 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. Εξατομικευμένη λειτουργία

⌚ : Πατήστε το εικονίδιο για να αποθηκεύσετε την τρέχουσα διαμόρφωση ως προσαρμοσμένη λειτουργία. 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.

6. Κουμπί κλείστρου/εγγραφής

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

7. Λειτουργίες λήψης

Κάντε κύλιση για να επιλέξετε τη λειτουργία λήψης.

Λειτουργίες λήψης Περιγραφή

Hyperlapse	Χρησιμοποιήστε το Hyperlapse για να καταγράψετε ομαλά βίντεο timelapse όταν η κάμερα βρίσκεται σε κίνηση (όπως σε αυτοκίνητο ή στο χέρι). Πατήστε Αναπαραγωγή για να κάνετε προεπισκόπηση των βίντεο timelapse αμέσως μόλις τα τραβήξετε.
Timelapse	Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Timelapse για την εγγραφή βίντεο timelapse όταν η κάμερα είναι τοποθετημένη και ακίνητη. Τρεις προεπιλογές στο Timelapse έχουν σχεδιαστεί για τυπικές σκηνές, όπως πλήθος, σύννεφα και ηλιοβασίλεμα. Οι χρήστες μπορούν επίσης να βελτιστοποιήσουν το διάστημα και τη διάρκεια εγγραφής βίντεο timelapse.
Αργή κίνηση	Υποστηρίζει λήψη βίντεο σε αργή κίνηση 4x και 8x. Στη λειτουργία αργής κίνησης, η κάμερα εγγράφει το βίντεο με υψηλό ρυθμό καρέ και επιβραδύνει τα πλάνα κατά 4x ή 8x 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. Ο ήχος δεν θα εγγραφεί όταν χρησιμοποιείται η Αργή κίνηση.
Bίντεο HDR	Εγγράψτε ένα βίντεο HDR. Χρησιμοποιήστε το βίντεο HDR για να εγγράψετε βίντεο σε περιβάλλον με εκτεταμένη αντίθεση φωτισμού, επεκτείνοντας το δυναμικό εύρος και προβάλλοντας περισσότερες λεπτομέρειες τονισμένων σημείων και σκιών.
Βίντεο	Εγγράψτε ένα βίντεο.

Φωτογραφία Τραβήξτε μια φωτογραφία ή μετρήστε αντίστροφα για μια φωτογραφία.

Ζωντανή ροή Η Osmo Action 3 υποστηρίζει ζωντανή μετάδοση σε πλατφόρμες ζωντανής ροής, όπως το YouTube και το Facebook.

8. Αναπαραγωγή

: πατήστε για προεπισκόπηση φωτογραφιών και βίντεο αμέσως μόλις γίνει η λήψη.

9. Ρυθμίσεις

... : Ορίστε την επιλεγμένη λειτουργία λήψης ως Βασική λειτουργία ή λειτουργία Pro. Περισσότερες ρυθμίσεις γίνονται διαθέσιμες μόλις ενεργοποιηθεί η λειτουργία Pro, όπως Οπτικό πεδίο, Μορφή, Έκθεση και Ισορροπία λευκού. Μπορείτε να ορίσετε διάφορες παραμέτρους όταν χρησιμοποιείτε διαφορετικές λειτουργίες λήψης.

10. Παραμετροί λήψης

: Εμφανίζει τις παραμέτρους της τρέχουσας λειτουργίας λήψης. Πατήστε για να ρυθμίσετε τις παραμέτρους.

11. Μεγέθυνση

: Εμφανίζει την τρέχουσα αναλογία μεγέθυνσης. Τοποθετήστε δύο δάχτυλα στην οθόνη και απομακρύνετε το ένα από το άλλο για μεγέθυνση ή μετακινήστε τα το ένα προς το άλλο για σμίκρυνση.

Μεταφορά αρχείων

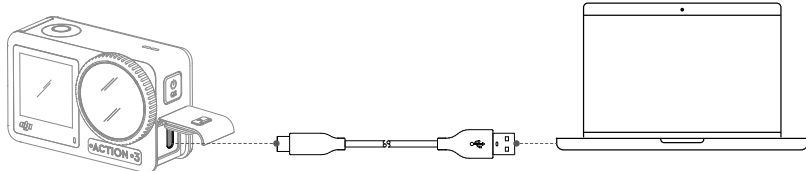
Μεταφορά αρχείων σε τηλέφωνο

Συνδέστε την Osmo Action 3 στο 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 Action 3 και συνδέστε την σε υπολογιστή, χρησιμοποιώντας καλώδιο USB. Όταν συνδεθεί σε υπολογιστή, θα εμφανιστεί ένα αναδυόμενο παράθυρο, το οποίο θα σας ζητήσει να επιλέξετε τον τύπο σύνδεσης USB στην οθόνη αφής της κάμερας. Πατήστε Μεταφορά αρχείου για να κάνετε λήψη των αρχείων από την κάμερα στον υπολογιστή. Κατά τη μεταφορά ενός αρχείου, η κάμερα δεν μπορεί να τραβήξει φωτογραφίες ή να εγγράψει βίντεο.

Επιλέξτε Ακύρωση για να φορτίσετε μόνο την Osmo Action 3.



Επανασυνδέστε την Osmo Action 3 στον υπολογιστή εάν διακοπεί η μεταφορά αρχείου.

Σύνδεση OTG για μεταφορά αρχείων

Για τις συσκευές Android που υποστηρίζουν σύνδεση OTG, τα αρχεία μπορούν να μεταφερθούν από τη φωτογραφική μηχανή στη συσκευή Android με σύνδεση OTG.

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

Εάν η κάμερα δεν μπορεί να αναγνωρίσει αυτόματα τη συσκευή Android χρησιμοποιώντας τη σύνδεση OTG, σύρετε προς τα κάτω από το άκρο 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

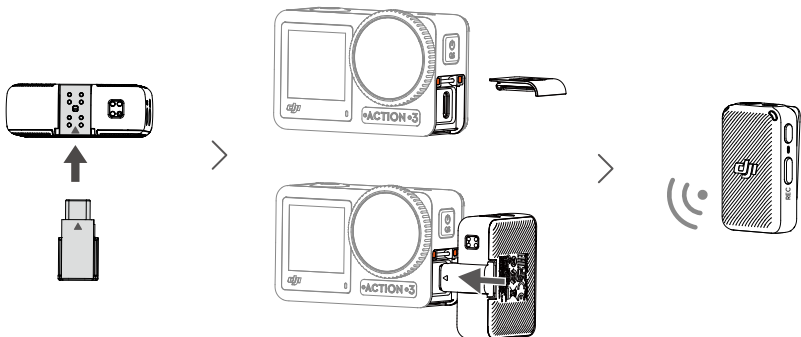
Η Osmo Action 3 μπορεί να λειτουργήσει ως webcam σε υπολογιστή. Ενεργοποιήστε την κάμερα και συνδέστε την στον υπολογιστή, χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο USB. Η κάμερα θα μεταβεί σε λειτουργία USB. Πατήστε Webcam για να εισέλθετε στη λειτουργία webcam και η κάμερα θα λειτουργήσει ως συσκευή εισόδου webcam. Στο κάτω μέρος της οθόνης εμφανίζεται η ένδειξη Webcam. Πατήστε το κουμπί κλείστρου/εγγραφής για να ξεκινήσετε την εγγραφή. Πατήστε το εικονίδιο Ρυθμίσεις παραμέτρων εικόνας στη δεξιά πλευρά της οθόνης για να ορίσετε τις παραμέτρους έκθεσης, ισορροπίας λευκού και οπτικού πεδίου. Οι χρήστες μπορούν να κάνουν προεπισκόπηση των εγγεγραμμένων βίντεο μετά την έξοδο από τη λειτουργία Webcam.

Σύνδεση μικροφώνου

Η Osmo Action 3 μπορεί να συνδεθεί σε εξωτερικό μικρόφωνο, συμπεριλαμβανομένου του μικροφώνου DJI ή οποιωνδήποτε ψηφιακών μικροφώνων Type-C τρίτων κατασκευαστών που υποστηρίζουν 48K/16 bit.

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα (για παράδειγμα με το μικρόφωνο DJI) για να συνδεθείτε σε μικρόφωνο:

1. Πατήστε το κουμπί απασφάλισης στο κάλυμμα της θύρας USB-C και σύρετε το προς τα κάτω. Ανασηκώστε το κάλυμμα μέχρι να αποσυνδεθεί από τη συσκευή.
2. Ενεργοποιήστε τον δέκτη και τους πομπούς και βεβαιωθείτε ότι ο δέκτης και οι πομποί είναι συνδεδεμένοι.
3. Συνδέστε τον δέκτη στη θύρα USB-C της κάμερας, χρησιμοποιώντας τον προσαρμογέα USB-C. Στην οθόνη θα εμφανιστεί ένα εικονίδιο μικροφώνου.
4. Πατήστε το κουμπί σύνδεσης στον πομπό για να ξεκινήσετε την εγγραφή ενώ χρησιμοποιείτε τον πομπό για ήχο.



- 💡 Ο πομπός και ο δέκτης συνδέονται από προεπιλογή. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να συνδέσετε εάν ο πομπός και ο δέκτης έχουν αποσυνδεθεί.
- Τοποθετήστε τον πομπό και τον δέκτη στη θήκη φόρτισης για να συνδεθούν αυτόματα.
 - Ενεργοποιήστε τον πομπό και τον δέκτη, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί σύνδεσης στον πομπό, σύρετε προς τα κάτω στην οθόνη του δέκτη, επιλέξτε Ρυθμίσεις και κάντε 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.

Συντήρηση

Ενημέρωση υλικολογισμικού

Το υλικολογισμικό της Osmo Action 3 ενημερώνεται χρησιμοποιώντας το DJI Mimo.

Βεβαιωθείτε ότι η στάθμη φόρτισης της μπαταρίας της Osmo Action 3 είναι τουλάχιστον 15% πριν από την ενημέρωση του υλικολογισμικού της. Συνδέστε την Osmo Action 3 στην εφαρμογή DJI Mimo. Εάν διατίθεται νέο υλικολογισμικό, οι χρήστες θα ειδοποιηθούν από το DJI Mimo. Ενημερώστε το υλικολογισμικό σύμφωνα με τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη. Η ενημέρωση διαρκεί περίπου δύο λεπτά.

Σημειώσεις για υποβρύχια χρήση

Η Osmo Action 3 μπορεί να χρησιμοποιηθεί κάτω από το νερό σε βάθος έως 16 μέτρα. Όταν χρησιμοποιείται με την αδιάβροχη θήκη Osmo Action 3, η συσκευή μπορεί να λειτουργήσει υποβρύχια σε βάθος έως 60 μέτρα. Τηρείτε τις παρακάτω προφυλάξεις κατά τη χρήση της συσκευής στο νερό.

1. Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία και ο χώρος της μπαταρίας είναι στεγνά και καθαρά πριν τοποθετηθείτε την μπαταρία. Διαφορετικά, μπορεί να επηρεαστεί η ικανότητα επαφής και υδατοστεγανότητας της μπαταρίας. Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα του χώρου της μπαταρίας είναι καλά στερεωμένο μετά την εισαγωγή της μπαταρίας. Σημείωση: εάν το κάλυμμα έχει τοποθετηθεί σωστά, τα πορτοκαλί σημάδια στο κάτω μέρος του δεν θα είναι ορατά.
2. Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα της θύρας USB-C είναι καθαρό και κλειστό πριν από τη χρήση. Διαφορετικά, θα επηρεαστεί η ικανότητα υδατοστεγανότητας της συσκευής.
3. Βεβαιωθείτε ότι το προστατευτικό κάλυμμα του φακού είναι σε καλή κατάσταση και άθικτο. Εάν έχει υποστεί ζημιά, αντικαταστήστε το αμέσως. Βεβαιωθείτε ότι το προστατευτικό κάλυμμα του φακού και ο φακός είναι στεγνά και καθαρά. Τα αιχμηρά ή σκληρά αντικείμενα μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στον φακό και να επηρεάσουν την ικανότητα υδατοστεγανότητας της συσκευής. Βεβαιωθείτε ότι το προστατευτικό κάλυμμα του φακού είναι καλά σφιγμένο κατά τη χρήση.
4. Η Osmo Action 3 δεν είναι αδιάβροχη εκτός και αν το κάλυμμα του χώρου της μπαταρίας, το κάλυμμα της θύρας USB-C και το προστατευτικό κάλυμμα του φακού είναι καλά τοποθετημένα και στερεωμένα.
5. Αποφύγετε να πηδάτε μέσα στο νερό με υψηλή ταχύτητα με την Osmo Action 3. Διαφορετικά, η πρόσκρουση μπορεί να προκαλέσει την εισχώρηση νερού. Βεβαιωθείτε ότι η κάμερα είναι αδιάβροχη πριν πηδήξετε στο νερό.
6. ΜΗ χρησιμοποιείτε την Osmo Action 3 σε θερμές πηγές ή σε ακραία υποβρύχια περιβάλλοντα. ΜΗΝ αφήνετε την Osmo Action 3 να έρθει σε επαφή με διαβρωτικά ή άγνωστα υγρά.
7. Ξεπλύνετε την κάμερα με καθαρό νερό μετά την υποβρύχια χρήση. Αφήστε την να στεγνώσει φυσικά πριν την χρησιμοποιήσετε ξανά. ΜΗΝ στεγνώνετε την κάμερα

με ζεστό αέρα χρησιμοποιώντας πιστολάκι μαλλιών, διαφορετικά η μεμβράνη του μικροφώνου και η ενσωματωμένη μεμβράνη που αναπνέει θα υποστούν ρήξη και η κάμερα δεν θα είναι πλέον αδιάβροχη.

Τοποθετήστε την αδιάβροχη θήκη στην Osmo Action 3 όταν την χρησιμοποιείτε κατά την κατάδυση, το σερφ, υποβρύχια για μεγάλο χρονικό διάστημα ή σε άλλες καταστάσεις που περιλαμβάνουν υψηλή πρόσκρουση σε νερό. Τηρείτε τις παρακάτω προφυλάξεις κατά τη χρήση της συσκευής με την αδιάβροχη θήκη:

1. Βεβαιωθείτε ότι το ελαστικό παρέμβυσμα είναι καθαρό και σταθερά προσαρτημένο κατά τη διάρκεια της χρήσης.
2. Βεβαιωθείτε ότι η αδιάβροχη θήκη είναι στεγνή (για καλύτερα αποτελέσματα, τοποθετήστε αντιθαμβωτική ίνα στη θήκη κατά τη διάρκεια της χρήσης) και ότι το μάνταλο είναι ασφαλισμένο.
3. Αφαιρέστε το ελαστικό προστατευτικό του φακού της Osmo Action 3 πριν τοποθετήσετε τη συσκευή μέσα στην αδιάβροχη θήκη.
4. Πριν από τη χρήση, συνιστάται να βάλετε την αδιάβροχη θήκη κάτω από το νερό για περίπου πέντε λεπτά ώστε να βεβαιωθείτε ότι λειτουργεί σωστά.
5. Ξεπλύνετε τη θήκη με νερό βρύσης για να αποφύγετε τη διάβρωση μετά τη χρήση στη θάλασσα.

- ❖ • Οι οιθόνες αφής της Osmo Action 3 μπορούν να λειτουργήσουν όταν η επιφάνειά τους είναι υγρή.
• Οι οιθόνες αφής δεν μπορούν να λειτουργήσουν υποβρύχια. Οι χρήστες μπορούν να πατήσουν τα κουμπιά της κάμερας για να ξεκινήσουν την εγγραφή. Η λειτουργία καταδύσεων ενεργοποιείται αυτόματα όταν η κάμερα χρησιμοποιείται χωρίς την αδιάβροχη θήκη Osmo Action 3 σε βάθος μεγαλύτερο από 14 μέτρα.
-

Σημειώσεις καθαρισμού

1. Καθαρίστε το προστατευτικό κάλυμμα του φακού με νερό ή με πένα καθαρισμού φακών, φυσητήρα αέρα φακού ή πανί καθαρισμού φακών. Όταν αλλάζετε το προστατευτικό κάλυμμα του φακού, βεβαιωθείτε ότι η κάμερα είναι στεγνή. Αφού την χρησιμοποιήσετε στο νερό, αφήστε την κάμερα να στεγνώσει πριν την χρησιμοποιήσετε ξανά. Αυτό θα αποτρέψει την εισροή νερού στο προστατευτικό κάλυμμα του φακού και τη θόλωση του φακού. ΜΗΝ αφαιρείτε συχνά το προστατευτικό κάλυμμα του φακού για να αποφύγετε τη συσσώρευση σκόνης στο εσωτερικό του καλύμματος του φακού, γεγονός που μπορεί να επηρεάσει την ποιότητα της λήψης.
2. Καθαρίστε τον φακό με πένα καθαρισμού φακών, φυσητήρα αέρα φακού ή πανί καθαρισμού φακών.

3. Καθαρίστε την μπαταρία και τον χώρο της μπαταρίας με ένα καθαρό, στεγνό πανί.
4. Βεβαιωθείτε ότι οι υποδοχές ταχείας απασφάλισης στην κάμερα είναι καθαρές από σκόνη και άμμο κατά την προσάρτηση της βάσης προσαρμογής ταχείας απασφάλισης.

Σημειώσεις χρήσης μπαταρίας

1. ΜΗ χρησιμοποιείτε μπαταρίες που δεν είναι DJI Osmo. Μπορείτε να αγοράσετε νέες μπαταρίες στη διεύθυνση www.dji.com. Η DJI Osmo δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν βλάβη ή ζημιά που προκαλείται από τη χρήση οποιασδήποτε μπαταρίας που δεν είναι DJI Osmo.
2. Η μπαταρία πρέπει να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασίες μεταξύ -20° έως 45° C. Η χρήση της μπαταρίας σε θερμοκρασίες άνω των 45° C μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά ή έκρηξη. Πριν από τη χρήση της μπαταρίας σε περιβάλλον χαμηλής θερμοκρασίας, συνιστάται η πλήρης φόρτιση της μπαταρίας σε κανονικό περιβάλλον θερμοκρασίας. Η φόρτιση στο ιδανικό εύρος θερμοκρασιών μπορεί να παρατείνει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.
3. Η απόδοση της μπαταρίας θα επηρεαστεί εάν η μπαταρία δεν χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα.
4. Αποφορτίζετε και φορτίζετε πλήρως την μπαταρία μία φορά κάθε τρεις μήνες για να την διατηρήσετε σε καλή κατάσταση λειτουργίας.
5. Αφαιρέστε την μπαταρία από το Osmo Action 3 και αποθηκεύστε την μπαταρία στη πολυλειτουργική θήκη μπαταρίας Osmo Action 3 όταν είναι αποθηκευμένη για μεγάλο χρονικό διάστημα.

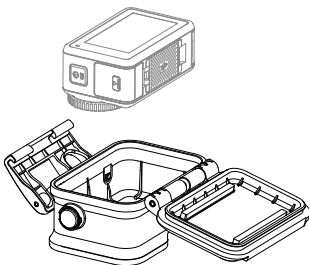
Χρήση άλλων αξεσουάρ (δεν περιλαμβάνονται)

Αξεσουάρ	Διάγραμμα
Ράβδος προέκτασης 1,5 μ. Osmo Action 3	 <p>The diagram illustrates the Osmo Action 3 extendable rod assembly. At the top is the camera unit, which is mounted onto a circular mounting plate. This plate is connected via a short section of tube to a much longer, articulated extension tube. The extension tube is shown in its collapsed state, with several segments visible along its length. The brand name "osmo" is printed vertically on the side of the extension tube.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ρυθμίστε κατάλληλα το τηλεσκοπικό μήκος της ράβδου προέκτασης όταν χρησιμοποιείται.2. ΜΗΝ ρίχνετε ή χτυπάτε τη ράβδο προέκτασης με οποιονδήποτε τρόπο όταν τη χρησιμοποιείτε, για να αποφύγετε τυχόν ζημιά.3. ΜΗΝ ανακυνείτε βίαια τη ράβδο προέκτασης όταν είναι εγκατεστημένη μαζί με την κάμερα, για να αποφύγετε τυχόν ζημιά.4. Ξεπλύνετε με καθαρό νερό για να αφαιρέσετε την άμμο μετά από υποβρύχια χρήση.5. ΜΗ χρησιμοποιείτε τη ράβδο επέκτασης κατά τη διάρκεια καταιγίδων για την αποφυγή χτυπημάτων από κεραυνούς.

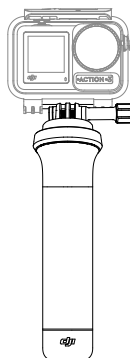
Μαγνητική βάση προσαρμογής
με σφαιρικό σύνδεσμο Osmo
Action 3



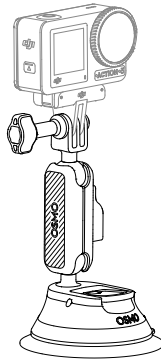
Αδιάβροχη θήκη Osmo Action 3



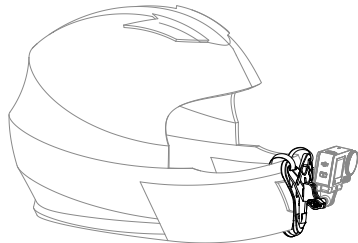
Επιπλέουσα χειρολαβή DJI



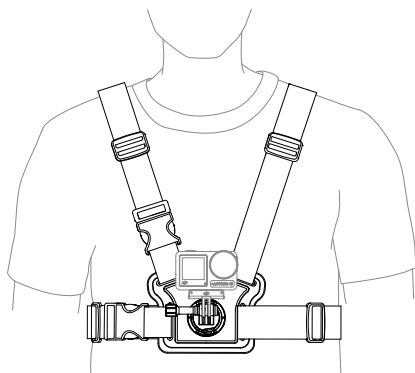
Βάση βεντούζας Osmo Action



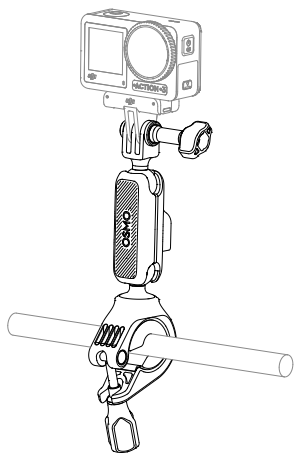
Βάση για το σαγόνι κράνους
Osmo Action



Στερέωση σε ιμάντα θώρακα
Osmo Action



Βάση χειρολαβής Osmo Action



Σαρώστε τον κωδικό QR για να διαβάσετε τις αντίστοιχες πληροφορίες προϊόντος.



Προδιαγραφές

Μοντέλο	AC002
Γενικά	
Διαστάσεις (Μ×Π×Υ)	70,5×44,2×32,8 mm
Βάρος	145 g
Αδιάβροχη	16 m ^[1] χωρίς αδιάβροχη θήκη, 60 m με αδιάβροχη θήκη
	Μπροστινή οθόνη: 1,4 ιντσών 326 ppi 320×320
Οθόνες αφής	Πίσω οθόνη: 2,25 ιντσών 326 ppi 360×640 Φωτεινότητα μπροστινής/πίσω οθόνης: 750±50 cd/m ²
Ενσωματωμένη χωρητικότητα αποθήκευσης	Η κάμερα δεν διαθέτει ενσωματωμένο αποθηκευτικό χώρο, αλλά η χωρητικότητα μπορεί να επεκταθεί εισάγοντας μια κάρτα microSD.
Υποστηριζόμενες κάρτες SD	microSD (έως 256 GB)
Συνιστώμενες κάρτες microSD	Συνιστώμενα μοντέλα: SanDisk Extreme 32GB V30 A2 UHS-I κατηγορίας ταχύτητας 3 SanDisk Extreme Pro 32GB V30 A2 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 Samsung Pro Plus 256GB V30 A2 UHS-I κατηγορίας ταχύτητας 3
Κάμερα	
Αισθητήρας	1/1,7 ιντσών CMOS
Φακός	Οπτικό πεδίο: 155° Διάφραγμα: f2.8 Ισοδύναμη μορφή: 12,7 mm Εστιακό εύρος: 0,3 m έως ∞
Εύρος ISO	Φωτογραφία: 100-12800 Βίντεο: 100-12800
Ταχύτητα ηλεκτρονικού κλειστρου	Φωτογραφία: 1/8000-30 s Βίντεο: 1/8000 s στο όριο των καρέ ανά δευτερόλεπτο
Μέγιστη ανάλυση φωτογραφίας	4000×3000
Μεγέθυνση	Ψηφιακή μεγέθυνση Φωτογραφία: 4x Βίντεο: 2x (> 60fps), 3x (≤ 60fps, HorizonSteady Ενεργ.), 4x (≤ 60fps, HorizonSteady Απενεργ.) Αργή κίνηση/Timelapse: Μη διαθέσιμο

Λειτουργίες λήψης ακίνητων εικόνων	Μεμονωμένη: 12 MP Αντίστροφη μέτρηση: Απενεργοποίηση/0,5/1/2/3/5/10 s 4K (4:3): 4096×3072@24/25/30/48/50/60fps 4K (16:9): 3840×2160@100/120fps 4K (16:9): 3840×2160@24/25/30/48/50/60fps 2,7K (4:3): 2688×2016@24/25/30/48/50/60fps 2,7K (16:9): 2688×1512@100/120fps 2,7K (16:9): 2688×1512@24/25/30/48/50/60fps 1080p (16:9): 1920×1080@100/120/200/240fps 1080p (16:9): 1920×1080@24/25/30/48/50/60fps
Τυπική εγγραφή	4K: 4x (120fps) 2,7K: 4x (120fps) 1080p: 8x (240fps), 4x (120fps)
Αργή κίνηση	4K/2,7K/1080p: Αυτόματο/×2/×5/×10/×15/×30 4K/2,7K/1080p@30fps
Hyperlapse	Διαστήματα: 0,5/1/2/3/4/5/6/7/8/10/13/15/20/25/30/40 s Διάρκεια: 5/10/20/30 λεπτ., 1/2/3/5 ώρες, ∞
Timelapse	4K (16:9): 3840×2160@24/25/30fps
Εγγραφή HDR	2,7K (16:9): 2688×1512@24/25/30fps 1080p: 1920×1080@24/25/30fps
Σταθεροποίηση	EIS ^[2] : RockSteady 3.0 RockSteady+ HorizonBalancing HorizonSteady
Μέγ. ρυθμός μετάδοσης bit βίντεο	130 Mbps
Υποστηριζόμενο σύστημα αρχείων	exFAT
Μορφή φωτογραφίας	JPEG/RAW
Μορφή βίντεο	MP4 (H.264/HEVC)
Έξοδος ήχου	48 kHz AAC
Wi-Fi	
Πρωτόκολλο Wi-Fi	802,11 a/b/g/n/ac
Συχνότητα λειτουργίας Wi-Fi	2,4000-2,4835 GHz 5,150-5,250 GHz 5,725-5,850 GHz

Ισχύς μετάδοσης Wi-Fi (EIRP)	2,4 GHz: <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC)
Bluetooth	
Πρωτόκολλο Bluetooth	BLE 5.0
Συχνότητα λειτουργίας Bluetooth	2,4000-2,4835 GHz
Ισχύς μετάδοσης Bluetooth (EIRP)	<4 dBm
Μπαταρία	
Χωρητικότητα	1770 mAh
Τύπος	LiPo 1S
Θερμοκρασία φόρτισης	5° έως 40°C
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20° έως 45°C
Τάση	3,85 V
Μέγ. Ισχύς φόρτισης	23 W
Χρόνος λειτουργίας	160 λεπτ. ^[3]

- [1] Πριν από τη χρήση, κλείστε το κάλυμμα του χώρου μπαταριών και το κάλυμμα της θύρας USB-C και σφίξτε το προστατευτικό κάλυμμα του φακού. Συνιστάται η εγκατάσταση της Αδιάβροχης Θήκης για υποβρύχιες λήψεις μακράς διάρκειας ή σε περιβάλλοντα με υψηλές κρούσεις ή πίεση νερού. Η Osmo Action 3 και η αδιάβροχη θήκη της διαθέτουν αδιάβροχη προστασία IP68. Μη χρησιμοποιείτε την κάμερα σε θερμές πηγές και μην την εκθέτετε σε διαβρωτικά υγρά.
- [2] Το EIS δεν υποστηρίζεται στις λειτουργίες Slow Motion και Timelapse. Το HorizonSteady είναι διαθέσιμο μόνο όταν η ανάλυση βίντεο είναι 1080p (16:9) ή 2,7K (16:9) με ρυθμό καρέ 60fps ή χαμηλότερο. Το HorizonBalancing είναι διαθέσιμο μόνο όταν η ανάλυση βίντεο είναι 1080p (16:9), 2,7K (16:9) ή 4K (16:9) με ρυθμό καρέ 60 fps ή χαμηλότερο.
- [3] Δοκιμάστηκε σε εργαστηριακό περιβάλλον 25° C κατά την εγγραφή βίντεο 1080p/30fps σε κανονική λειτουργία βίντεο με απενεργοποιημένη τη βελτιωμένη ποιότητα εικόνας, απενεργοποιημένο το EIS και κλειστές τις οθόνες, και θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο ως αναφορά.

ΕΙΜΑΣΤΕ ΕΔΩ ΓΙΑ ΕΣΑΣ



Επικοινωνία
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ DJI

Το παρόν περιεχόμενο υπόκειται σε αλλαγές.
Κατεβάστε την τελευταία έκδοση από τη διεύθυνση



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

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

To DJI αποτελεί εμπορικό σήμα της DJI.

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