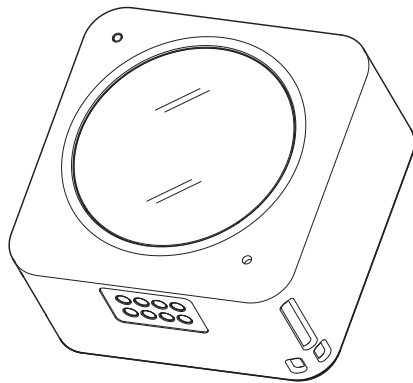


dji ACTION 2

Εγχειρίδιο χρήστη

Έκδοση 1.6

06/2022



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 ακόλουθα έγγραφα πριν χρησιμοποιήσετε το DJI Action™ 2:

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

Συνιστάται να παρακολουθήσετε όλα τα εκπαιδευτικά βίντεο στον επίσημο ιστότοπο της DJI (www.dji.com/action-2) 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.

Λήψη της εφαρμογής DJI Mimo

Σαρώστε τον κωδικό QR ή πραγματοποιήστε αναζήτηση για την εφαρμογή DJI Mimo στο App Store.

<https://m.dji.net/mimo>



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

Παρακολούθηση των εκπαιδευτικών βίντεο

Παρακολουθήστε τα εκπαιδευτικά βίντεο και άλλα βίντεο στον επίσημο ιστότοπο της DJI ([https://www.dji.com/action-2/video](http://www.dji.com/action-2/video)) ή σαρώστε τον κωδικό QR πριν τη χρήση για πρώτη φορά.



Περιεχόμενα

Χρήση του παρόντος εγχειριδίου	3
Υπόμνημα	3
Διαβάστε πριν από την πρώτη χρήση	3
Λήψη της εφαρμογής DJI Mimo	3
Παρακολούθηση των εκπαιδευτικών βίντεο	3
Προφίλ του προϊόντος	5
Εισαγωγή	5
Μονάδα κάμερας του DJI Action 2	5
Αξεσουάρ	6
Προετοιμασία	10
Ενεργοποίηση	10
Φόρτιση του DJI Action 2	10
Χρήση	11
Κουμπί ενεργοποίησης/εγγραφής	11
Οθόνη αφής	11
Αποθήκευση φωτογραφιών και βίντεο	14
Περιγραφές λυχνιών LED κατάστασης	15
Εφαρμογή DJI Mimo	16
Συντήρηση	18
Ενημέρωση υλικολογισμικού	18
Σημειώσεις για υποβρύχια χρήση	18
Χρήση άλλων αξεσουάρ (δεν περιλαμβάνονται)	19
Σημειώσεις καθαρισμού	19
Σύνδεση σε υπολογιστή	19
Προδιαγραφές	21
Πληροφορίες μεταγοραστικής εξυπηρέτησης	23

Προφίλ του προϊόντος

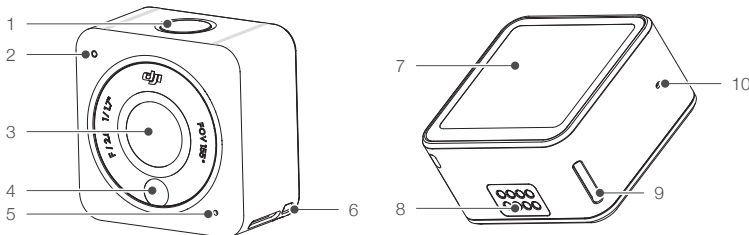
Εισαγωγή

Το DJI Action 2 έχει τη δυνατότητα λήψης ευκρινών φωτογραφιών 12MP και ομαλής λήψης βίντεο έως και 4K/120 καρέ ανά δευτερόλεπτο (fps). Με πρωτοποριακό μαγνητικό σχεδιασμό, μπορείτε να αλλάξετε εξαρτήματα γρήγορα, όπως η μπροστινή μονάδα οθόνης αφής που σας επιτρέπει να βλέπετε τη ζωντανή προβολή και να χειρίζεστε την κάμερα κατά τη λήψη σέλφι. Οι χρήστες μπορούν επίσης να καταγράφουν εξαιρετικά ομαλά πλάνα χάρη στην τελευταία τεχνολογία EIS της DJI. Το HorizonSteady διατηρεί το επίπεδο των πλάνων ανεξάρτητα από την περίσταση, ενώ το RockSteady 2.0 εξασφαλίζει πιο σταθερά πλάνα από ποτέ.

Αξιοποιήστε στο έπακρο το DJI Action 2, συνδέοντάς το ασύρματα με το DJI Mimo, χρησιμοποιώντας κινητή συσκευή και προβάλλετε βίντεο υψηλής ποιότητας σε πραγματικό χρόνο. Η μονάδα της κάμερας είναι επίσης αδιάβροχη σε βάθος έως 10 μ. και μπορεί να συνδεθεί στην αδιάβροχη θήκη για να φτάσει σε βάθος έως 60 μ.

Οι χρήστες μπορούν να απολαύσουν την πλήρη γκάμα των δυνατοτήτων του DJI Action 2 με άλλα εξαρτήματα, όπως η μπροστινή μονάδα οθόνης αφής, η μονάδα ενεργοποίησης, η μαγνητική βάση προσαρμογής, η μαγνητική βάση προσαρμογής με σφαιρικό σύνδεσμο, το μαγνητικό κλιπ, η ράβδος επέκτασης τηλεχειριστηρίου, η αδιάβροχη θήκη και ο φακός macro.

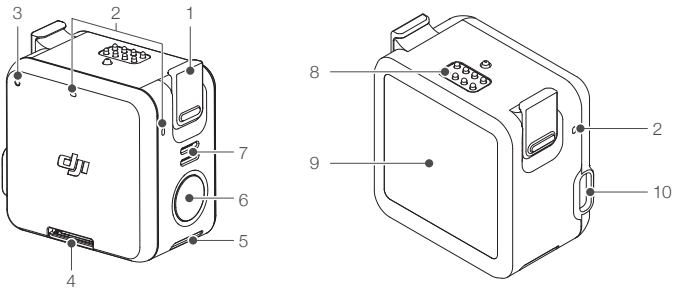
Μονάδα κάμερας του DJI Action 2



1. Κουμπί ενεργοποίησης/εγγραφής
2. Λυχνία LED κατάστασης
3. Φακός
4. Φωτοηλεκτρικός αισθητήρας θερμοκρασίας χρώματος
5. Μικρόφωνο
6. Οπή για κορδόνι λαιμού
7. Οθόνη αφής
8. Θύρα επέκτασης
9. Οπή ασφάλισης
10. Οπή εξισορρόπησης πίεσης αέρα

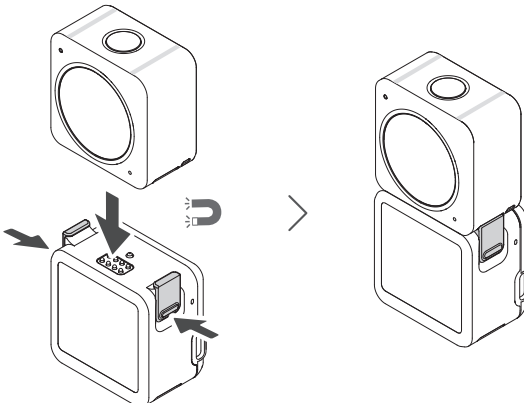
Αξεσουάρ

Μπροστινή μονάδα οθόνης αφής του DJI Action 2

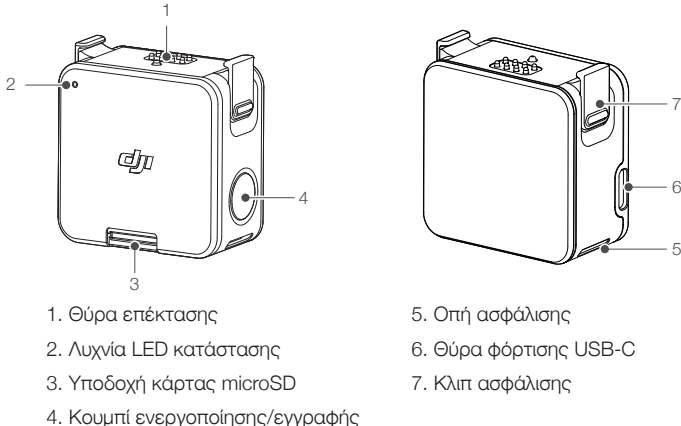


- 1. Κλιπ ασφάλισης
- 2. Μικρόφωνο
- 3. Λυχνία LED κατάστασης
- 4. Υποδοχή κάρτας microSD
- 5. Οπή ασφάλισης
- 6. Κουμπί ενεργοποίησης/εγγραφής
- 7. Ηχείο
- 8. Θύρα επέκτασης
- 9. Μπροστινή οθόνη
- 10. Θύρα φόρτισης USB-C

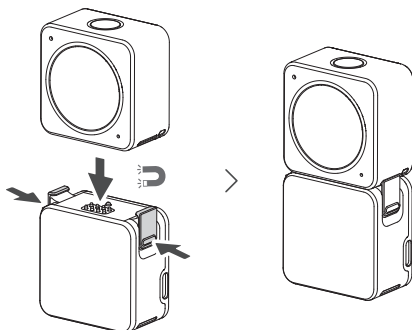
Η μπροστινή μονάδα οθόνης αφής μπορεί να συνδεθεί μαγνητικά στη μονάδα της κάμερας. Βεβαιωθείτε ότι οι θύρες επέκτασης είναι σωστά ευθυγραμμισμένες πριν συνδέσετε τα μαγνητικά κλιπ ασφάλισης στις οπές μαγνητικής ασφάλισης στη μονάδα της κάμερας και πατήστε και τα δύο κλιπ πριν την αφαίρεση.



Μονάδα ενεργοποίησης του DJI Action 2

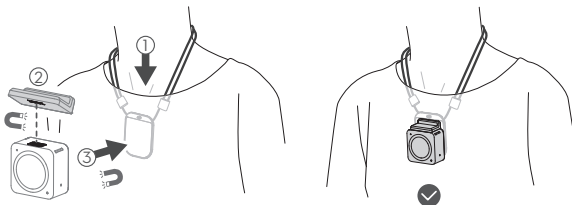


Η μονάδα ενεργοποίησης του DJI Action 2 μπορεί να συνδεθεί μαγνητικά στη μονάδα της κάμερας για την παροχή ρεύματος και την παράταση του χρόνου λειτουργίας. Οι χρήστες μπορούν επίσης να τοποθετήσουν μια κάρτα microSD για να αυξήσουν την εξωτερική αποθήκευση της κάμερας. Βεβαιωθείτε ότι οι θύρες επέκτασης είναι σωστά ευθυγραμμισμένες πριν συνδέσετε τα μαγνητικά κλιπ ασφάλισης στις οπές μαγνητικής ασφάλισης στη μονάδα της κάμερας και πατήστε και τα δύο κλιπ πριν την αφαίρεση.



Μαγνητικό κορδόνι λαιμού για το DJI Action 2

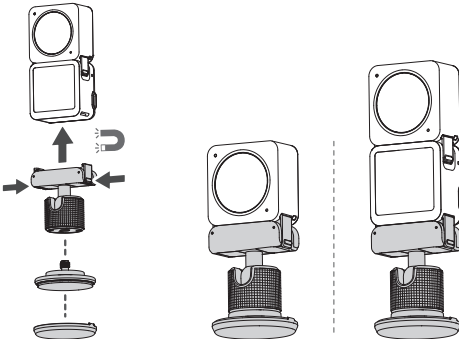
Το μαγνητικό κορδόνι λαιμού μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την εύκολη μεταφορά της μονάδας της κάμερας. Το μήκος μπορεί να προσαρμοστεί και συνιστάται η προσάρτηση της μονάδας της κάμερας ώστε να κρέμεται κάτω από το κλειδοκόκαλο.



- ⚠**
- MHN το χρησιμοποιείτε όταν φοράτε χοντρά ρούχα, όπως πουλόβερ ή μπουφάν. Διαφορετικά, η μαγνητική σύνδεση μπορεί να είναι πολύ ασθενής και η μονάδα της κάμερας θα πέσει.
 - MHN το χρησιμοποιείτε κατά την έντονη άσκηση, όπως όταν πηδάτε και τρέχετε.
 - Βεβαιωθείτε ότι κρατάτε τη μαγνητική πλάκα του μαγνητικού κορδονιού για τον λαιμό μέσα στα ρούχα. Διαφορετικά, η μαγνητική σύνδεση μπορεί να είναι πολύ ασθενής και η μονάδα της κάμερας θα πέσει.
 - Συνδέστε μόνο τη μονάδα της κάμερας στο μαγνητικό κορδόνι. MH συνδέστε άλλα αξεσουάρ.

Μαγνητική βάση προσαρμογής με σφαιρικό σύνδεσμο του DJI Action 2

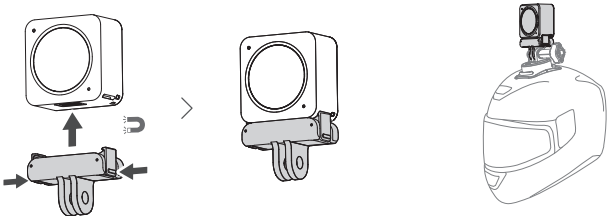
Η μαγνητική βάση προσαρμογής με σφαιρικό σύνδεσμο του DJI Action 2 μπορεί να συνδεθεί μαγνητικά στη μονάδα της κάμερας, στην μπροστινή μονάδα οθόνης αφής ή στη μονάδα ενεργοποίησης. Βεβαιωθείτε ότι τα μαγνητικά κλιπ ασφάλισης έχουν συνδεθεί σωστά στις οπές μαγνητικής ασφάλισης στην κάμερα ή στη μονάδα και στις δύο πλευρές και πατήστε και τα δύο κλιπ πριν την αφαίρεση. Σκουτίστε την επιφάνεια του αντικειμένου και προσαρτήστε και κρατήστε τη συγκολλητική βάση για τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα. Συνιστάται να περιμένετε 30 λεπτά πριν συνδέσετε την κάμερα. Διαφορετικά, η βάση προσαρμογής μπορεί να μην προσαρτηθεί σταθερά. Η συγκολλητική βάση στο κάτω μέρος της βάσης προσαρμογής μπορεί να χρησιμοποιηθεί επανελημένα αφού πλυνθεί και στεγνώσει στον αέρα.



- ⚠**
- MHN προσαρτάτε τη συγκολλητική βάση σε επιφάνειες που είναι τοξικές, καμπύλες, τραχιές, τριμμένες, έχουν ξεφλουδίσει, έχουν καλυφθεί από σκόνη ή άμμο ή έχουν λεκέδες από λάδι ή νερό. Διαφορετικά, η βάση προσαρμογής μπορεί να μην προσαρτηθεί σταθερά.
 - Η θερμοκρασία λειτουργίας της κολλητικής βάσης είναι 0 έως 40°C (32 έως 104°F). MHN προσαρτάτε την συγκολλητική βάση σε επιφάνεια με υψηλότερη ή χαμηλότερη θερμοκρασία.
 - Συνιστάται να τοποθετείτε τη μονάδα κάμερας μόνο όταν την εφαρμόζετε σε κάθητη ή κεκλιμένη επιφάνεια.
 - Συνιστάται η χρήση μαγνητικού προσαρμογέα με το κιτ στερέωσης OSMO Action κατά την εγγραφή στη διάρκεια έντονης άσκησης.

Μαγνητική βάση προσαρμογής του DJI Action 2

Η μαγνητική βάση προσαρμογής μπορεί να συνδεθεί μαγνητικά στη μονάδα της κάμερας, στην μπροστινή μονάδα οθόνης αφής ή στη μονάδα ενεργοποίησης. Βεβαιωθείτε ότι τα μαγνητικά κλιπ ασφάλισης έχουν συνδεθεί σωστά στις οπές μαγνητικής ασφάλισης στην κάμερα ή στη μονάδα και στις δύο πλευρές και πατήστε και τα δύο κλιπ πριν την αφαίρεση. Σκουτίστε την επιφάνεια του αντικειμένου και προσαρτήστε και κρατήστε τη συγκολλητική βάση για τουλάχιστον 10 δευτερόλεπτα. Συνιστάται να περιμένετε 30 λεπτά πριν συνδέσετε την κάμερα. Διαφορετικά, η βάση προσαρμογής μπορεί να μην προσαρτηθεί σταθερά. Η συγκολλητική βάση στο κάτω μέρος της βάσης προσαρμογής μπορεί να χρησιμοποιηθεί επανελημένα αφού πλυνθεί και στεγνώσει στον αέρα.



Προειδοποιήσεις

- Το DJI Action 2 περιέχει μαγνήτες. Κρατήστε την κάμερα μακριά από μαγνητικές κάρτες, έξυπνες κάρτες, σκληρούς δίσκους, τοπ RAM, εμφυτεύσιμα ιατρικά βοηθήματα όπως βηματοδότες και άλλες συσκευές για να αποφύγετε παρεμβολές.
- Η θύρα επέκτασης και το άκρο του φακού μπορεί να θερμανθούν κατά τη χρήση. Για να αποφύγετε τη δημιουργία εγκαύματος, MHN τα αγγίζετε.
- ΜΗ συνδέετε τη μονάδα της κάμερας στην μπροστινή μονάδα της οθόνης αφής όταν υπάρχει σκόνη ή υγρό στις θύρες επέκτασης. Διαφορετικά, η κάμερα μπορεί να διαβρωθεί ή να βραχυκυκλώσει.
- Η μπροστινή μονάδα οθόνης αφής και η μονάδα ενεργοποίησης δεν είναι αδιάβροχες. Η αδιάβροχη θήκη απαιτείται κατά τη χρήση της μπροστινής μονάδας οθόνης αφής ή της μονάδας ενεργοποίησης με τη μονάδα κάμερας κάτω από το νερό.
- Φορτίστε το DJI Action 2 όταν η στάθμη της μπαταρίας είναι χαμηλή. Η αποθήκευση του DJI Action 2 για περισσότερο από τέσσερις μήνες με χαμηλή μπαταρία θα μειώσει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας. Φορτίστε ή αποφορτίστε την μπαταρία του DJI Action 2 στο 40-60% εάν δεν θα χρησιμοποιηθεί για 10 ημέρες ή παραπάνω.
- Κατά την προσάρτηση του DJI Action 2 στην οροφή ή το παράθυρο ενός αυτοκινήτου, το DJI Action 2 μπορεί να πέσει εάν το αυτοκίνητο κινείται πολύ γρήγορα, η επιφάνεια δεν είναι καθαρή ή επικρατούν κακές καιρικές συνθήκες όπως ισχυροί άνεμοι ή καταιγίδα.
- Για καλύτερη ποιότητα ήχου, MHN μπλοκάρετε το μικρόφωνο κατά την εγγραφή βίντεο.
- Συνδέστε τη μονάδα της κάμερας στην μπροστινή μονάδα οθόνης αφής για να ενεργοποιήσετε τον ήχο κατά την αναπαραγωγή. MHN μπλοκάρετε το ηχείο. Διαφορετικά, η απόδοση του ήχου μπορεί να επηρεαστεί.
- Όταν χρησιμοποιείτε το DJI Action 2 για πρώτη φορά, απαιτείται ενεργοποίηση μέσω του DJI Mimo.
- Κατά τη χρήση με τη μπροστινή μονάδα οθόνης αφής και τη μονάδα ενεργοποίησης, προσέξτε τις διαφορές μεταξύ τους που αναφέρονται παρακάτω:

Μπροστινή μονάδα οθόνης αφής	Μονάδα ενεργοποίησης
Μικρόφωνο	καμία
Μπροστινή οθόνη	καμία
Ηχείο	καμία
Διαστάσεις	39×41,6×24,6 χλστ.
Βάρος	56,6 g
Χρόνος λειτουργίας	180 λεπτ.*
	180 λεπτ.**

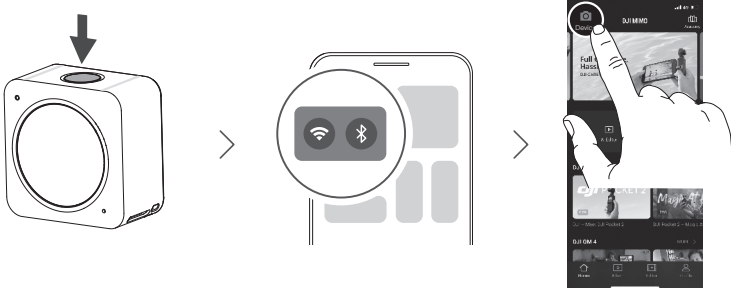
- * Μέτρηση με χρήση 1080p (εφεδρεία ισχύος), 30fps, με αναστολή λειτουργίας ρυθμισμένη στο ένα λεπτό και απενεργοποιημένη την ηλεκτρονική σταθεροποίηση εικόνας. Χρήση ως αναφορά μόνο.
- ** Μέτρηση με χρήση 1080p (εφεδρεία ισχύος), 30fps και απενεργοποιημένη την ηλεκτρονική σταθεροποίηση εικόνας. Χρήση ως αναφορά μόνο.

Προετοιμασία

Ενεργοποίηση

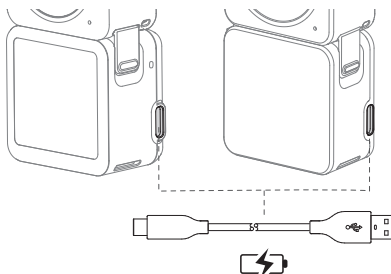
Κατά τη χρήση της μονάδας της κάμερας, απαιτείται ενεργοποίηση μέσω του DJI Mimo. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για την ενεργοποίηση.

1. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ενεργοποίησης/εγγραφής 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 τη μονάδα της κάμερας.



Φόρτιση του DJI Action 2

1. Συνδέστε έναν προσαρμογέα USB (δεν περιλαμβάνεται) στη θύρα USB-C, χρησιμοποιώντας το καλώδιο τροφοδοσίας (περιλαμβάνεται).
2. Η λυχνία LED κατάστασης στην μπροστινή μονάδα οθόνης αφής ή στη μονάδα ενεργοποίησης ανάβει κατά τη φόρτιση όταν είναι απενεργοποιημένη. Η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη όταν η λυχνία LED κατάστασης γίνεται σταθερά πράσινη για έξι δευτερόλεπτα και σβήνει. Απαιτούνται περίπου 90 λεπτά για την πλήρη φόρτιση τόσο της μονάδας της κάμερας όσο και της μπροστινής μονάδας οθόνης αφής ή της μονάδας ενεργοποίησης όταν είναι συνδεδεμένης.*



* Μέτρηση με χρήση προσαρμογέα USB 5V/2A σε περιβάλλον εργαστηρίου. Χρήση ως αναφορά μόνο.



- Φορτίστε το DJI Action 2 όταν η στάθμη της μπαταρίας είναι χαμηλή. Η αποθήκευση του DJI Action 2 για περισσότερο από τέσσερις μήνες με χαμηλή μπαταρία θα μειώσει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.
- Η μονάδα της κάμερας θα φορτιστεί πρώτη εάν η μπροστινή μονάδα οθόνης αφής ή η μονάδα ενεργοποίησης είναι συνδεδεμένη στη μονάδα της κάμερας κατά τη φόρτιση.

Χρήση

Κουμπί ενεργοποίησης/εγγραφής



1. Κατά την απενεργοποίηση:

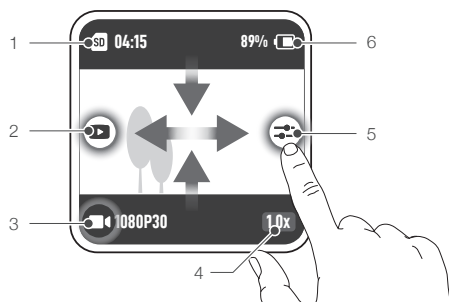
- A. Πατήστε για ενεργοποίηση.
 - B. Πατήστε παρατεταμένα για γρήγορη ενεργοποίηση και έναρξη της λήψης. Η λειτουργία λήψης θα εξαρτηθεί από τις ρυθμίσεις SnapShot.
2. Κατά την ενεργοποίηση:
- A. Πατήστε για να τραβήξετε φωτογραφίες ή για να ξεκινήσετε ή να σταματήσετε την εγγραφή. Στις ρυθμίσεις ή στην αναπαραγωγή, πατήστε για να επιστρέψετε στην προβολή της κάμερας.
 - B. Πατήστε παρατεταμένα για αναστολή λειτουργίας και πατήστε ξανά για έδοση από την κατάσταση αναστολής λειτουργίας. Η κάμερα θα απενεργοποιηθεί αυτόματα μετά από 60 λεπτά σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας. Στη λειτουργία QuickClip, πατήστε παρατεταμένα για να παρατείνετε τον χρόνο εγγραφής κατά την εγγραφή.
 - Γ. Πατήστε δύο φορές για να αλλάξετε τη λειτουργία λήψης.



- Εάν η μονάδα της κάμερας δεν λειτουργεί σωστά, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ενεργοποίησης/εγγραφής για 20 δευτερόλεπτα για επανεκκίνηση της μονάδας της κάμερας.
- Όταν η μπροστινή μονάδα οθόνης αφής αποσυνδεθεί από τη μονάδα της κάμερας, η μπροστινή μονάδα οθόνης αφής εμφανίζει τη στάθμη φόρτισης της μπαταρίας και τις συμβουλές σύνδεσης όταν πατήθει το κουμπί ενεργοποίησης/εγγραφής.
- Όταν η μονάδα ενεργοποίησης αποσυνδεθεί από τη μονάδα της κάμερας, η λυχνία LED κατάστασης υποδεικνύει τη στάθμη φόρτισης της μπαταρίας όταν πατήθει το κουμπί ενεργοποίησης/εγγραφής.
- Όταν η μπροστινή μονάδα οθόνης αφής ή η μονάδα ενεργοποίησης είναι συνδεδεμένη στη μονάδα της κάμερας, το κουμπί ενεργοποίησης/εγγραφής της μπροστινής μονάδας οθόνης αφής ή της μονάδας ενεργοποίησης λειτουργεί με τον ίδιο τρόπο όπως το κουμπί στη μονάδα της κάμερας.

Οθόνη αφής

Η οθόνη αφής εμφανίζει τη ζωντανή προβολή μετά την ενεργοποίηση της κάμερας, καθώς και τη λειτουργία λήψης, τη στάθμη φόρτισης της μπαταρίας και τις πληροφορίες της κάρτας microSD.



-  • Μετά τη σύνδεση στη μονάδα της κάμερας, η μπροστινή μονάδα της οθόνης αφής εμφανίζεται και λειτουργεί με τον ίδιο τρόπο όπως η οθόνη αφής στη μονάδα της κάμερας.

Προβολή κάμερας

1. Πληροφορίες σχετικά με τη χωρητικότητα αποθήκευσης

 Εμφανίζεται 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  04:15 θα εμφανιστεί εάν έχει τοποθετηθεί κάρτα microSD.

2. Αναπαραγώγη

 : Πατήστε ή σύρετε προς τα δεξιά από το αριστερό άκρο της οθόνης για προεπισκόπηση φωτογραφιών και βίντεο αμέσως μόλις ληφθούν.

3. Λειτουργία λήψης

 **1080P30** : Εμφανίζεται την τρέχουσα λειτουργία λήψης και τις παραμέτρους. Σύρετε προς τα επάνω ή πατήστε για να ρυθμίσετε τη λειτουργία λήψης και τις παραμέτρους.

4. Μεγέθυνση

 : Πατήστε για να ορίσετε την αναλογία μεγέθυνσης. Η μεγέθυνση δεν είναι διαθέσιμη στην αργή κίνηση και το Timelapse.

5. Παραμέτροι

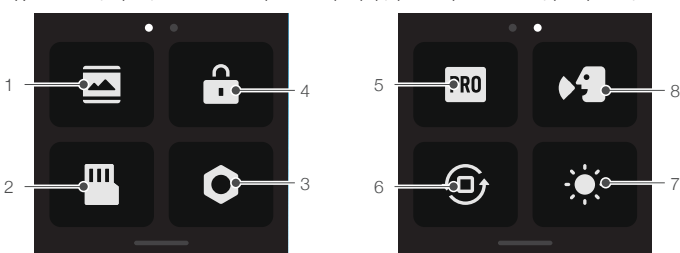
 : Πατήστε ή σύρετε προς τα αριστερά από το δεξί άκρο της οθόνης για να προσαρμόσετε τις παραμέτρους εικόνας και ήχου.

6. Στάθμη μπαταρίας

 : εμφανίζεται την τρέχουσα στάθμη φόρτισης της μπαταρίας του DJI Action 2. Πατήστε το εικονίδιο για να δείτε περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη στάθμη φόρτισης της μπαταρίας.

Σύρετε προς τα κάτω

Σύρετε το δάχτυλό σας προς τα κάτω στην οθόνη αφής για να μπείτε στις ρυθμίσεις.



1. Ρυθμίσεις οθόνης

Πατήστε το εικονίδιο για εναλλαγή μεταξύ πλήρους οθόνης και οθόνης letterbox.

2. Αποθήκευση

Πατήστε για να αλλάξετε το μέσο αποθήκευσης, να μορφοποιήσετε την κάρτα microSD, να μορφοποιήσετε την ενσωματωμένη μονάδα αποθήκευσης ή να εξάγετε τις φωτογραφίες και τα βίντεο από την ενσωματωμένη μονάδα αποθήκευσης στην κάρτα microSD.

3. Ρυθμίσεις συστήματος

Πατήστε για να εισέλθετε στις ρυθμίσεις του συστήματος.

Φωνητικός έλεγχος: ενεργοποιήστε τον φωνητικό έλεγχο για να χρησιμοποιήσετε την κάμερα με φωνητικές εντολές. Υποστηρίζονται τα Απλοποιημένα Κινέζικα και τα Αγγλικά. Οι φωνητικές εντολές περιλαμβάνουν τις εξής: Start Recording (Εναρξη εγγραφής), Stop Recording (Διακοπή εγγραφής), Take Photo (Άληψη φωτογραφίας) και Shut Down (Τερματισμός λειτουργίας).

Ειδοποίηση δόνησης: πατήστε για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση. Η ειδοποίηση δόνησης είναι ενεργοποιημένη από προεπιλογή.

SnapShot: χρησιμοποιήστε το SnapShot για γρήγορη ενεργοποίηση και έναρξη της λήψης όταν η κάμερα είναι απενεργοποιημένη ή σε αναστολή λειτουργίας. Στις υποστηριζόμενες λειτουργίες λήψης περιλαμβάνονται οι λειτουργίες Βίντεο, QuickClip και Timelapse.

Ασύρματη σύνδεση: πατήστε για να ελέγχετε το όνομα της κάμερας και τον κωδικό πρόσβασης, να ορίσετε τη συχνότητα Wi-Fi και να επαναφέρετε τις συνδέσεις.

Συμπίεση βίντεο: πατήστε για να αλλάξετε τη μορφή κωδικοποίησης βίντεο μεταξύ της λειτουργίας συμβατότητας και απόδοσης. Όταν επιλεγεί η συμβατότητα, το βίντεο θα κωδικοποιηθεί στο H.264 με υψηλότερη συμβατότητα. Όταν επιλεγεί η απόδοση, το βίντεο θα κωδικοποιηθεί σε HEVC με μικρότερο μέγεθος αρχείου. Μόνο τα βίντεο απόδοσης είναι διαθέσιμα στις ακόλουθες περιπτώσεις:

α. Βίντεο: 4K (4:3) και υποστηριζόμενο καρέ ανά δευτερόλεπτο (fps)

β. Βίντεο: 4K (16:9) 120/100fps ή 1080p 240fps

γ. Slow-Mo (Αργή κίνηση): 4K 4x ή 1080p 8x.

Ήχοι: πατήστε για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τους ήχους.

Πλέγμα: πατήστε για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το πλέγμα.

Anti-Flicker: πατήστε για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία κατά του τρεμοπαίγματος. Η λειτουργία κατά του τρεμοπαίγματος ανιχνεύει το τρεμόπαιγμα και συγχρονίζει τη λήψη ώστε να έχει λιγότερο αντίτυπο.

Auto-Stop Rec Temp: πατήστε για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία αυτόματης διακοπής εγγραφής σε κανονική ή υψηλή. Έχει ρυθμιστεί στο Κανονική από προεπιλογή. Η θερμοκρασία αυτόματης διακοπής εγγραφής δεν μπορεί να ρυθμιστεί σε υψηλή λόγω τοπικών κανονισμών και πολιτικών σε ορισμένες χώρες και περιοχές.

Scrn Off (Lock Screen): πατήστε για ενεργοποίηση ώστε η οθόνη να απενεργοποιείται όταν η οθόνη κλειδώνει.

Scrn Off (Start Rec): πατήστε ώστε να ρυθμίσετε το χρονόμετρο για το πότε θα απενεργοποιηθεί η οθόνη μετά την έναρξη της εγγραφής και τη μη λειτουργία.

Αυτόματη απενεργοποίηση: πατήστε για να ρυθμίσετε τον χρόνο αυτόματης απενεργοποίησης της κάμερας.

LED: πατήστε για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λυχνία LED της μονάδας της κάμερας και της μπροστινής μονάδας οθόνης αφής ή της μονάδας ενεργοποίησης όταν είναι συνδεδεμένη.

Ανίχνευση φακού macro: πατήστε για να ενεργοποιήσετε τον φακό Macro.

Continue Last Livestream: πατήστε για ενεργοποίηση ώστε η μονάδα της κάμερας να μπορεί να συνεχίσει από την τελευταία ζωντανή μετάδοση μετά τη διακοπή της ζωντανής μετάδοσης.

Γλώσσα: πατήστε για να ορίσετε τη γλώσσα σε Αγγλικά, Απλοποιημένα Κινέζικα, Παραδοσιακά Κινέζικα, Ιαπωνικά, Κορεατικά, Ταϊλανδέζικα, Γερμανικά, Ισπανικά, Γαλλικά, Ιταλικά, Ρωσικά, Πορτογαλικά Ήραζλίας, Τούρκικα, Ινδονησιακά ή Πολωνικά.

Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων: πατήστε για να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

Πληροφορίες συσκευής: πατήστε για να δείτε το όνομα, τον σειριακό αριθμό, την έκδοση υλικολογισμικού και τον οδηγό γρήγορης εκκίνησης.

Πληροφορίες συμμόρφωσης: πατήστε για να δείτε τις πληροφορίες συμμόρφωσης.

4. Κλείδωμα οθόνης

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

5. Διακόπτης Pro

Πατήστε για να μεταβείτε στη λειτουργία Pro και να μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις Μορφή, Έκθεση και WB.

6. Κλείδωμα προσανατολισμού

Πατήστε για εναλλαγή μεταξύ αυτόματου προσανατολισμού και κλειδωμένου προσανατολισμού.

7. Φωτεινότητα

Πατήστε και σύρετε για να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα.

8. Διακόπτης φωνητικού ελέγχου

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

Σύρετε προς τα πάνω

Σύρετε προς τα επάνω και έπειτα σύρετε προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά για να ρυθμίσετε παραμέτρους όπως η αναλογία απεικόνισης, το χρονόμετρο αντίστροφης μέτρησης και η ανάλυση.

1. Στη λειτουργία φωτογραφίας:

Ρυθμίστε την αναλογία απεικόνισης και το χρονόμετρο αντίστροφης μέτρησης.

2. Στη λειτουργία βίντεο:

Ορίστε την ανάλυση και τον ρυθμό καρέ. Πατήστε την επάνω αριστερή γωνία για να ρυθμίσετε τη διάρκεια της εγγραφής βρόχου. Πατήστε στην επάνω δεξιά γωνία για να απενεργοποιήσετε την ηλεκτρονική σταθεροποίηση εικόνας, να ενεργοποιήσετε το RockSteady ή να ενεργοποιήσετε το HorizonSteady. Η ηλεκτρονική σταθεροποίηση εικόνας δεν είναι διαθέσιμη όταν χρησιμοποιείτε συγκεκριμένες αναλύσεις και ρυθμούς καρέ.

3. Στη λειτουργία QuickClip:

Ορίστε την ανάλυση και τον ρυθμό καρέ. Πατήστε την επάνω αριστερή γωνία για να ρυθμίσετε τη διάρκεια του QuickClip. Πατήστε στην επάνω δεξιά γωνία για να απενεργοποιήσετε την ηλεκτρονική σταθεροποίηση εικόνας, να ενεργοποιήσετε το RockSteady ή να ενεργοποιήσετε το HorizonSteady. Η ηλεκτρονική σταθεροποίηση εικόνας δεν είναι διαθέσιμη όταν χρησιμοποιείτε συγκεκριμένες αναλύσεις και ρυθμούς καρέ.

4. Στη λειτουργία αργής κίνησης:

Ρυθμίστε την αναλογία ανάλυσης και ταχύτητας.

5. Στη λειτουργία Timelapse:

Επιλέξτε τη λειτουργία Hyperlapse ή Timelapse. Η αναλογία ταχύτητας μπορεί να ρυθμιστεί στη λειτουργία Hyperlapse. Η σκηνή, το χρονικό διάστημα και ο χρόνος λήψης μπορούν να ρυθμιστούν στη λειτουργία Timelapse. Πατήστε την επάνω δεξιά γωνία για να ρυθμίσετε την ανάλυση της λειτουργίας Timelapse.

Σύρετε προς τα αριστερά ή δεξιά

Σύρετε προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά στο κέντρο της οθόνης αφής για εναλλαγή μεταξύ των λειτουργιών λήψης Φωτογραφίας, Βίντεο, QuickClip, Αργή κίνηση και Timelapse.

Αποθήκευση φωτογραφιών και βίντεο

Η μονάδα της κάμερας διαθέτει ενσωματωμένη χωρητικότητα αποθήκευσης 32 GB*, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την άμεση αποθήκευση φωτογραφιών και βίντεο. Οι λήψεις των πλάνων στο DJI Action 2 μπορούν να αποθηκευτούν σε κάρτα microSD (δεν περιλαμβάνεται) όταν είναι συνδεδεμένο στην μπροστινή μονάδα οθόνης αφής ή στη μονάδα ενεργοποίησης. Απαιτείται κάρτα microSD κατηγορίας ταχύτητας 3 UHS-I λόγω των γρήγορων ταχυτήτων ανάγνωσης και εγγραφής που είναι απαραίτητες για δεδομένα βίντεο υψηλής ανάλυσης. Τοποθετήστε την κάρτα microSD στην υποδοχή για την κάρτα microSD όπως φαίνεται.



* 22,4 GB διαθέσιμου χώρου αποθήκευσης.

⚠ • To DJI Action 2 υποστηρίζει μόνο το σύστημα αρχείων exFAT. To FAT32 δεν υποστηρίζεται.

Περιγραφές λυχνιών LED κατάστασης

Εάν η μπροστινή μονάδα οθόνης αφής ή η μονάδα ενεργοποίησης είναι συνδεδεμένη στη μονάδα της κάμερας, οι περιγραφές των μοτίβων αναβοσβησίματος των λυχνιών LED κατάστασης θα είναι ίδιες με αυτές της μονάδας της κάμερας.

Μοτίβο αναβοσβησίματος	Περιγραφή
Συμπαγές πράσινο	Έτοιμο για χρήση
Απενεργοποίηση	Δεν ανιχνεύθηκε κάρτα microSD ή ανεπαρκής αποθήκευση κάρτας microSD
Προσωρινά απενεργοποιημένο	Κατά τη λήψη φωτογραφιών
Αναβοσβήνει μία φορά το δευτερόλεπτο με κόκκινο χρώμα	Κατά τη λήψη βίντεο, εγγραφής βρόχου, αργής κίνησης, timelapse, hyperlapse ή QuickClip
Κατά τη διάρκεια αντίστροφης μέτρησης:	
10 έως 4 δευτ.: αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα κάθε δευτερόλεπτο	
3 έως 2 δευτ.: αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα δύο φορές το δευτερόλεπτο	Αντίστροφη μέτρηση για λήψη φωτογραφίας
1 έως 0 δευτ.: σταθερά κόκκινο	
Μετά την αντίστροφη μέτρηση: προσωρινά απενεργοποιημένο	
Αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα τρεις φορές	Απενεργοποίηση κάμερας
Αναβοσβήνει σε κόκκινο και πράσινο εκ περιτροπής	Ενημέρωση υλικολογισμικού



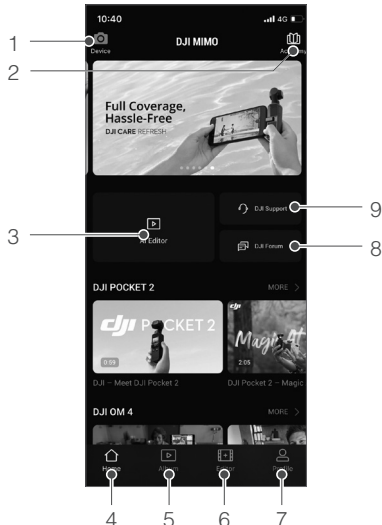
- Εάν η μπροστινή μονάδα οθόνης αφής ή η μονάδα ενεργοποίησης είναι συνδεδεμένη στη μονάδα κάμερας, η λυχνία LED κατάστασης θα αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα όταν είναι απενεργοποιημένη, υποδεικνύοντας ότι φορτίζουν τη μονάδα κάμερας.

Ο παρακάτω πίνακας περιγράφει το μοτίβο αναβοσβησίματος των λυχνιών LED κατάστασης αφού πατηθεί το κουμπί ενεργοποίησης/εγγραφής χωρίς να είναι συνδεδεμένη η μονάδα μπροστινής οθόνης αφής ή η μονάδα ενεργοποίησης στη μονάδα της κάμερας.

Μοτίβο αναβοσβησίματος	Στάθμη μπαταρίας
Σταθερά πράσινο για 3 δευτερόλεπτα και σβήνει	90%-100%
Αναβοσβήνει με πράσινο τέσσερις φορές	76%-89%
Αναβοσβήνει με πράσινο τρεις φορές	51-75%
Αναβοσβήνει με πράσινο δύο φορές	26%-50%
Αναβοσβήνει μία φορά με κίτρινο χρώμα	6-25%
Αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα τρεις φορές και σβήνει	0-5%

Εφαρμογή DJI Mimo

Αρχική οθόνη



- 1. Προβολή κάμερας:** πατήστε για είσοδο στην προβολή της κάμερας.
- 2. Academy (Πληροφορίες):** πατήστε για να παρακολουθήσετε εκπαιδευτικά βίντεο και να δείτε τα έγγραφα των εγχειριδίων.
- 3. Πρόγραμμα επεξεργασίας AI:** πατήστε για να επιλέξετε βίντεο για επεξεργασία. Το πρόγραμμα επεξεργασίας AI θα επεξεργάζεται αυτόματα βίντεο με μουσική και μεταβάσεις που μπορούν να κοινοποιηθούν απευθείας.
- 4. Αρχική σελίδα:** πατήστε για επιστροφή στην αρχική οθόνη.
- 5. Άλμπουμ:** πατήστε για προβολή φωτογραφιών και βίντεο.
- 6. Επεξεργασία:** πατήστε για επεξεργασία πλάνων από το DJI Action 2 ή για εισαγωγή και επεξεργασία πλάνων από κινητή συσκευή.
- 7. Προφίλ:** εγγραφή ή είσοδος σε λογαριασμό DJI. Δείτε εργασίες και ρυθμίσεις, ελέγξτε τα like και τους ακόλουθους, στείλτε μηνύματα σε άλλους χρήστες, και συνδεθείτε με το DJI Store.
- 8. Φόρουμ:** πατήστε για είσοδο στην επίσημη σελίδα του φόρουμ της DJI.
- 9. Υποστήριξη DJI:** πατήστε για είσοδο στην επίσημη σελίδα υποστήριξης των προϊόντων DJI.

Προβολή κάμερας



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

1. Αρχική σελίδα:

↑ : Πατήστε για επιστροφή στην αρχική οθόνη.

2. Wi-Fi

WiFi : εμφανίζει τη σύνδεση Wi-Fi.

3. Στάθμη μπαταρίας

99% : εμφανίζει την τρέχουσα στάθμη φόρτισης της μπαταρίας του DJI Action 2.

4. EIS

RS : εμφανίζει την τρέχουσα ηλεκτρονική σταθεροποίηση εικόνας.

5. Πληροφορίες κάρτας microSD

SD 11:38 : Εμφανίζει είτε τον υπόλοιπο αριθμό φωτογραφιών που μπορούν να ληφθούν είτε τη διάρκεια που βίντεο που μπορεί να εγγραφεί σύμφωνα με την τρέχουσα λειτουργία λήψης.

6. Κουμπί κλείστρου/εγγραφής

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

7. Λειτουργία λήψης

Κάντε κύλιση για να επιλέξετε τη λειτουργία λήψης. Επιλέξτε μεταξύ TimeLapse, Αργή κίνηση, Βίντεο, QuickClip και Φωτογραφίας.

8. Αναπαραγωγή

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

9. Setting (Ρύθμιση)

■■■ : Επιλέξτε Βασική λειτουργία ή λειτουργία Pro για την επιλεγμένη λειτουργία λήψης. Μπορείτε να ορίσετε δάφνορες παραμέτρους όταν χρησιμοποιείτε διαφορετικές λειτουργίες λήψης. Η λειτουργία βίντεο χρησιμοποιείται ως παραδειγματικό παρακάτω:

a. Ρυθμίσεις βίντεο

Βασικές: Διατίθενται Εγγραφή βρόχου, Οπτικό πεδίο, EIS και Πλέγμα.

Pro: Περισσότερες ρυθμίσεις είναι διαθέσιμες μόλις ενεργοποιηθούν οι ρυθμίσεις Pro, όπως Μορφή, Έκθεση και Ισορροπία λευκού.

β. Γενικές ρυθμίσεις

Προβολή διαχείρισης αποθήκευσης, συμπίεσης βίντεο, προστασίας από τρεμόπαιγμα, θερμοκρασίας εγγραφής αυτόματης διακοπής και ρυθμίσεων όπως όνομα συσκευής, σειριακός αριθμός και πληροφορίες έκδοσης. Οι χρήστες μπορούν επίσης να επιλέξουν συνδεδεμένες συσκευές και να ρυθμίσουν το όνομα και τον κωδικό πρόσβασης του Wi-Fi, καθώς και να αλλάξουν τη συχνότητα του Wi-Fi.

10. Παράμετροι εγγραφής

: πατήστε για να ορίσετε την ανάλυση και τον ρυθμό καρέ.

11. Μεγέθυνση

: Πατήστε και σύρετε για να ορίσετε την αναλογία μεγέθυνσης.

Συντήρηση

Ενημέρωση υλικολογισμικού

Μονάδα κάμερας του DJI Action 2

Το υλικολογισμικό της κάμερας πρέπει να ενημερώνεται μέσω της εφαρμογής DJI Mimo.

Θα εμφανιστεί μια προτροπή όταν είναι διαθέσιμο νέο υλικολογισμικό. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα εάν αποτύχει η ενημέρωση.

1. Αποσυνδέστε και επανασυνδέστε τη σύνδεση Bluetooth και Wi-Fi στην κινητή συσκευή και επανεκκινήστε τη μονάδα της κάμερας.
2. Επανεκκινήστε το DJI Mimo. Η ενημέρωση του υλικολογισμικού θα ξεκινήσει μετά τη σύνδεση του Mimo και της μονάδας της κάμερας.

Αξεσουάρ

Το υλικολογισμικό της μπροστινής μονάδας οθόνης αφής και της μονάδας ενεργοποίησης περιλαμβάνονται στο υλικολογισμικό της μονάδας της κάμερας. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να ενημερώσετε το υλικολογισμικό:

1. Συνδέστε την μπροστινή μονάδα οθόνης αφής ή τη μονάδα ενεργοποίησης και ενεργοποιήστε τη μονάδα της κάμερας.
2. Εάν υπάρχει διαθέσιμο νέο υλικολογισμικό, τυχόν ενημερώσεις θα ξεκινήσουν αυτόματα.



- Βεβαιωθείτε ότι η στάθμη φόρτισης της μπαταρίας της μονάδας της κάμερας είναι τουλάχιστον 15% πριν από την ενημέρωση του υλικολογισμικού.
- Επικοινωνήστε με το τμήμα υποστήριξης της DJI εάν το υλικολογισμικό εξακολουθεί να μην μπορεί να ενημερωθεί.

Σημειώσεις για υποβρύχια χρήση

1. Η μονάδα της κάμερας και η αδιάβροχη θήκη πληρούν τα πρότυπα βαθμού προστασίας από εισχώρηση ύδατος IP68 των GB/T 4208-2017 και IEC 60529:2013. Η μονάδα της κάμερας μπορεί να χρησιμοποιηθεί κάτω από το νερό σε βάθος έως 10 μ. Το μέγιστο βάθος κάτω από το νερό είναι τα 60 μ. όταν χρησιμοποιείται η αδιάβροχη θήκη.
2. ΜΗ χρησιμοποιείτε το DJI Action 2 σε ιαματικές πηγές. ΜΗΝ αφήνετε το DJI Action 2 να έρθει σε επαφή με διαβρωτικά ή άγνωστα υγρά.
3. Τοποθετήστε την αδιάβροχη θήκη όταν κάνετε κατάδυση, σερφ, κατά τη χρήση κάτω από το νερό για μεγάλα χρονικά διαστήματα ή σε άλλες καταστάσεις που περιλαμβάνουν παρατεταμένη αλληλεπίδραση με το νερό.
4. Η μπροστινή μονάδα οθόνης αφής και η μονάδα ενεργοποίησης δεν είναι αδιάβροχες. Τοποθετήστε την αδιάβροχη θήκη για να τις χρησιμοποιήσετε κάτω από νερό.
5. Όταν χρησιμοποιείτε την αδιάβροχη θήκη, βεβαιωθείτε ότι το εσωτερικό της είναι στεγνό και

καθαρό, σωστά ασφαλισμένο και ότι ο αδιάβροχος δακτύλιος από καουτσούκ έχει ασφαλίσει καλά. Εισάγετε αντιθαμβωτικά ένθετα για να αποφύγετε το θάμπωμα. Συνιστάται να τοποθετείτε την αδιάβροχη θήκη κάτω από το νερό για περίπου 5 λεπτά ώστε να διασφαλίσετε ότι λειτουργεί σωστά πριν από τη χρήση.

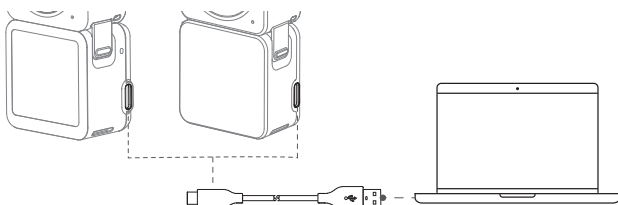
- Αποφύγετε να πηδάτε στο νερό σε υψηλή ταχύτητα με τη μονάδα της κάμερας. Διαφορετικά, η πρόσκρουση μπορεί να προκαλέσει διαρροή νερού. Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα της κάμερας είναι αδιάβροχη πριν πηδήσετε στο νερό.
- Ξεπλύνετε τη μονάδα της κάμερας ή την αδιάβροχη θήκη με καθαρό νερό μετά την υποβρύχια χρήση. Αφήστε την να στεγνώσει φυσικά πριν την χρησιμοποιήσετε ξανά.
- Όταν χρησιμοποιείτε τη μαγνητική στεφάνη, συνδέστε μόνο τη μονάδα κάμερας. ΜΗ χρησιμοποιείτε σε σκηνές που θα επηρεάσουν τη μονάδα κάμερας, όπως σερφάρισμα ή καταδύσεις.

Σημειώσεις καθαρισμού

- Διατηρείτε το γυαλί του φακού καθαρό. Η άμμος και η σκόνη μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στο γυαλί του φακού. Καθαρίστε το DJI Action 2 με ένα καθαρό, στεγνό πανί.
- Κρατήστε το DJI Action 2 μακριά από άμμο και σκόνη. Πλύνετε τη μονάδα της κάμερας εάν οι οπές στο DJI Action 2 έχουν φράξει με άμμο, σκόνη ή οποιαδήποτε άλλη ουσία.
- Όλες οι οπές στη μονάδα της κάμερας έχουν ενσωματωμένο αδιάβροχο υλικό. ΜΗΝ αφαιρείτε το αδιάβροχα υλικό ούτε να ακουμπάτε τις οπές. Διαφορετικά, η μονάδα της κάμερας δεν θα είναι πλέον αδιάβροχη.
- ΜΗΝ ακουμπάτε τις οπές και το ηχείο στην μπροστινή μονάδα οθόνης αφής.

Σύνδεση σε υπολογιστή

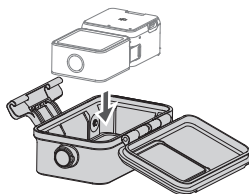
Μετά τη σύνδεση του DJI Action 2 σε υπολογιστή, θα εμφανιστούν οι επιλογές File Transfer (Μεταφορά αρχείων), Webcam και Cancel (Ακύρωση) στην οθόνη αφής της μονάδας της κάμερας. Επιλέξτε Ακύρωση για να φορτίσετε το DJI Action 2. Επανασυνδέστε το DJI Action 2 στον υπολογιστή εάν διακοπεί η μεταφορά αρχείων.



Χρήση άλλων αξεσουάρ (δεν περιλαμβάνονται)

Κατάλογος αξεσουάρ	Διάγραμμα
Ράβδος επέκτασης τηλεχειριστηρίου του DJI Action 2	

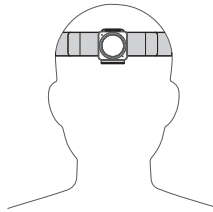
Αδιάβροχη θήκη του DJI Action 2



Φακός macro του DJI Action 2



Μαγνητικό κλιπ του DJI Action 2



Σαρώστε τον κωδικό QR ή διαβάστε τις αντίστοιχες πληροφορίες προϊόντος ή τον οδηγό χρήσης στον επίσημο ιστότοπο της DJI (www.dji.com/action-2).



Προδιαγραφές

Μονάδα κάμερας του DJI Action 2

Γενικές ρυθμίσεις

Μοντέλο	MC211
Διαστάσεις	39×39×22,3 χλστ.
Αδιάβροχη	10 μ. (60 μ. με τη χρήση αδιάβροχης θήκης)
Βάρος	56 g
Κάμερα	
Οθόνη	1,76 ίντσες 350 ppi 500±50 cd/m ² 446×424
Αισθητήρας	Συμπληρωματικός ημιαγωγός μεταλλικού οξειδίου (CMOS) 1/1,7"
Οπτικό πεδίο	155°
Εύρος διαφράγματος	f/2,8
Εύρος ISO	Φωτογραφία: 100-6400 Βίντεο: 100-6400
Ταχύτητα ηλεκτρονικού κλείστρου	Φωτογραφία: 1/8000 έως 30 s Βίντεο: 1/8000 s έως το όριο καρέ ανά δευτερόλεπτο
Μέγιστη ανάλυση φωτογραφίας	4000×3000
Λειτουργίες λήψης ακίνητων εικόνων	Μεμονωμένη φωτογραφία: 12 MP Φωτογραφία με αντίστροφη μέτρηση: Απενεργοποίηση/0,5/1/2/3/5/10 s
Τυπική εγγραφή	4K (4:3): 4096×3072 @ 24/25/30/48/50/60 fps 4K (16:9): 3840×2160 @ 100/120 fps 4K (16:9): 3840×2160 @ 24/25/30/48/50/60 fps 2,7K (4:3): 2688×2016 @ 24/25/30/48/50/60 fps 2,7K (16:9): 2688×1512 @ 100/120 fps 2,7K (16:9): 2688×1512 @ 24/25/30/48/50/60 fps 1080p: 1920×1080 @ 100/120/200/240 fps 1080p: 1920×1080 @ 24/25/30/48/50/60 fps
Εγγραφή σε αργή κίνηση	4K: 4x (120 fps) 2,7K: 4x (120 fps) 1080p: 8x (240 fps), 4x (120 fps) 4K/2,7K/1080:
Timelapse	Διάστημα λήψης: 0,5s/1s/2s/3s/4s/5s/6s/7s/8s/10s/13s/15s/ 20s/25s/30s/40s Διάρκεια λήψης: ∞, 5/10/20/30 λεπτά, 1/2/3/5 ώρες
Σταθεροποίηση ^①	Ηλεκτρονική σταθεροποίηση εικόνας: RockSteady 2.0, HorizonSteady
Μέγ. ρυθμός μετάδοσης bit βίντεο	130 Mbps
Υποστηριζόμενες μορφές αρχείων	exFAT
Μορφή φωτογραφίας	JPEG/RAW
Μορφή βίντεο	MP4 (H.264/HEVC)

Ενσωματωμένη χωρητικότητα αποθήκευσης	32 GB (22,4 GB διαθέσιμου χώρου αποθήκευσης)
Υποστηριζόμενες κάρτες SD	microSD (Μέγ. χωρητικότητα 256 GB)
Συνιστώμενες κάρτες microSD	Samsung EVO 128GB UHS-I κατηγορίας ταχύτητας 3 microSDHC Samsung EVO Plus 128GB UHS-I κατηγορίας ταχύτητας 3 microSDXC SanDisk Extreme 256GB V30 A2 UHS-I κατηγορίας ταχύτητας 3 microSDXC SanDisk Extreme 128GB V30 A2 UHS-I κατηγορίας ταχύτητας 3 microSDXC SanDisk Extreme 64GB V30 A2 UHS-I κατηγορίας ταχύτητας 3 microSDXC SanDisk Extreme Pro 128GB UHS-I κατηγορίας ταχύτητας 3 microSDXC SanDisk Extreme Pro 64GB UHS-I κατηγορίας ταχύτητας 3 microSDXC SanDisk Extreme Pro 32GB UHS-I κατηγορίας ταχύτητας 3 microSDXC SanDisk Extreme 16GB UHS-I κατηγορίας ταχύτητας 3 microSDXC Lexar 1066x 64GB UHS-I κατηγορίας ταχύτητας 3 microSDXC
Έξοδος ήχου	48 KHz, AAC
Ενσωματωμένη μπαταρία	
Τύπος μπαταρίας	LiPo 1S
Χωρητικότητα	580 mAh
Ενέργεια	2,23 Wh
Τάση	3,85 V
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 έως 40°C
Θερμοκρασία φόρτισης	5 έως 60°C
Χρόνος λειτουργίας ^②	Περ. 70 λεπτά
Wi-Fi	
Συχνότητα λειτουργίας	2,400-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Ισχύς πομπού (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)
Πρωτόκολλο	802.11a/b/g/n/ac
Bluetooth	
Συχνότητα λειτουργίας	2,400-2,4835 GHz
Ισχύς πομπού (EIRP)	<4 dBm
Πρωτόκολλο	BLE 5.0
Μπροστινή μονάδα οθόνης αφής του DJI Action 2^③	
Διαστάσεις	39x41,6x24,6 χλστ.
Βάρος	64 g

Οθόνη	1,76 ίντσες 350 ppi 500±50 cd/m ² 446x424
Ενσωματωμένη μπαταρία	
Τύπος μπαταρίας	LiPo 2S
Χωρητικότητα	1300 mAh
Ενέργεια	5 Wh
Τάση	7,7 V
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 έως 40°C
Θερμοκρασία φόρτισης	5 έως 60°C
Χρόνος λειτουργίας ^②	Μονάδα κάμερας + Μπροστινή μονάδα οθόνης: 160 λεπτά
Χρόνος φόρτισης ^④	Μονάδα κάμερας + Μπροστινή μονάδα οθόνης: 90 λεπτά
Μονάδα ενεργοποίησης του DJI Action 2	
Διαστάσεις	39x41,6x21,4 χλστ.
Βάρος	56,6 g
Ενσωματωμένη μπαταρία	
Τύπος μπαταρίας	LiPo 2S
Χωρητικότητα	1300 mAh
Ενέργεια	5 Wh
Τάση	7,7 V
Θερμοκρασία λειτουργίας	0 έως 40°C
Θερμοκρασία φόρτισης	5 έως 60°C
Χρόνος λειτουργίας ^⑤	Μονάδα κάμερας + Μονάδα ενεργοποίησης: 180 λεπτά
Χρόνος φόρτισης ^④	Μονάδα κάμερας + Μονάδα ενεργοποίησης: 90 λεπτά

① Το EIS δεν υποστηρίζεται στη λειτουργία Slow Motion και Timelapse.

Το HorizonSteady είναι διαθέσιμο μόνο όταν η ανάλυση βίντεο είναι 1080p (16:9) ή 2,7K (16:9) με ταχύτητα καρέ 60 καρέ ανά δευτερόλεπτο (fps) ή χαμηλότερη.

② Μέτρηση με χρήση 1080p (εφεδρεία ισχύος), 30fps, με αναστολή λειτουργίας ρυθμισμένη στο ένα λεπτό και απενεργοποιημένη την ηλεκτρονική σταθεροποίηση εικόνας. Χρήση ως αναφορά μόνο.

③ Όταν στη μονάδα της φωτογραφικής μηχανής έχει συνδέθει η μπροστινή μονάδα οθόνης αφής, έχετε υπόψη τα παρακάτω κατά την εγγραφή για 4K/100fps, 4K/120fps, 1080p/120fps, 4K 4x αργή κίνηση ή 1080p 8x αργή κίνηση: Η μπροστινή μονάδα οθόνης αφής εμφανίζει μόνο τη μορφή εγγραφής βίντεο, δεν υποστηρίζεται φωνητικός έλεγχος και η εγγραφή ήχου υποστηρίζεται μόνο μέσω του ενσωματωμένου μικροφώνου της μονάδας κάμερας.

④ Μέτρηση με χρήση προσαρμογέα USB 5V/2A σε περιβάλλον εργαστηρίου. Χρήση ως αναφορά μόνο.

⑤ Μέτρηση με χρήση 1080p (εφεδρεία ισχύος), 30fps και απενεργοποιημένη την ηλεκτρονική σταθεροποίηση εικόνας. Χρήση ως αναφορά μόνο.

Πληροφορίες μεταγοραστικής εξυπηρέτησης

Επισκεφθείτε το <https://www.dji.com/support> για να μάθετε περισσότερα σχετικά με τις πολιτικές μεταγοραστικής εξυπηρέτησης, τις υπηρεσίες επισκευής και την υποστήριξη.

Το παρόν περιεχόμενο υπόκειται σε αλλαγές.

Κατεβάστε την τελευταία έκδοση από τη διεύθυνση

www.dji.com/action-2

Η ονομασία OSMO αποτελεί εμπορικό σήμα της DJI OSMO.
Copyright © 2022 DJI OSMO Με την επιφύλαξη όλων των δικαιωμάτων.