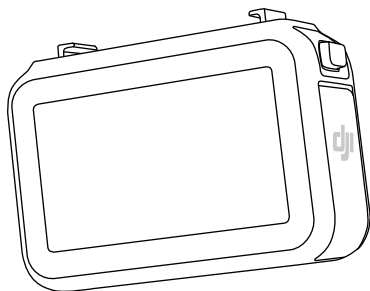
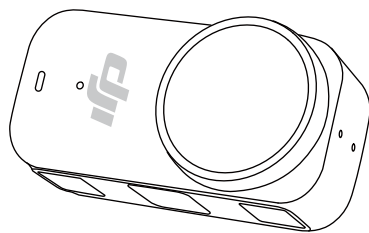


dji OSMO NANO

Εγχειρίδιο χρήστη

v1.0 2025.09





Το παρόν έγγραφο αποτελεί πνευματική ιδιοκτησία της DJI και όλα τα δικαιώματα είναι κατοχυρωμένα. Εκτός εάν υπάρχει διαφορετική εξουσιοδότηση από την DJI, δεν δικαιούστε να χρησιμοποιήσετε ή να επιτρέψετε σε άλλους να χρησιμοποιήσουν το έγγραφο ή οποιοδήποτε μέρος του εγγράφου αναπαράγοντας, μεταβιβάζοντας ή πωλώντας το. Ανατρέξτε μόνο στο παρόν έγγραφο και στο περιεχόμενό του ως οδηγίες για τη λειτουργία των προϊόντων DJI. Το έγγραφο δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί για άλλους σκοπούς.

Σε περίπτωση απόκλισης μεταξύ διαφορετικών εκδόσεων, υπερισχύει η αγγλική έκδοση.

Αναζήτηση λέξεων-κλειδιών

Αναζητήστε λέξεις-κλειδιά όπως «μπαταρία» και «εγκατάσταση» για να βρείτε ένα θέμα. Εάν χρησιμοποιείτε Adobe Acrobat Reader για να διαβάσετε αυτό το έγγραφο, πατήστε Ctrl+F στα Windows ή Command+F σε 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 στην εν λόγω ενότητα.

Εκτύπωση του παρόντος εγγράφου

Αυτό το έγγραφο υποστηρίζει εκτύπωση υψηλής ανάλυσης.

Χρήση του παρόντος εγχειριδίου

Υπόμνημα

⚠ Σημαντική σημείωση

☺ Συμβουλές και υποδείξεις

☒ Παραπομπή

Διαβάστε πριν από τη χρήση

Η DJI™ σας παρέχει εκπαιδευτικά βίντεο και τα ακόλουθα έγγραφα:

1. «Οδηγίες ασφάλειας»
2. «Οδηγός γρήγορης εκκίνησης»
3. «Εγχειρίδιο χρήσης»

Προτού χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά το προϊόν, συνιστάται να παρακολουθήσετε όλα τα εκπαιδευτικά βίντεο και να διαβάσετε τις «Οδηγίες ασφάλειας». Προτού χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά το προϊόν, φροντίστε να διαβάσετε τον «Οδηγό γρήγορης εκκίνησης» και ανατρέξτε στο παρόν «Εγχειρίδιο χρήσης» για περισσότερες πληροφορίες.

Εκπαιδευτικά βίντεο

Μεταβείτε στην παρακάτω διεύθυνση ή σαρώστε τον κωδικό QR για να παρακολουθήσετε τα εκπαιδευτικά βίντεο, τα οποία παρουσιάζουν τον τρόπο ασφαλούς χρήσης του προϊόντος:



<https://www.dji.com/nano/video>

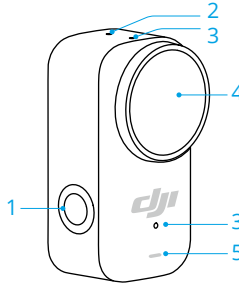
Περιεχόμενα

Χρήση του παρόντος εγχειριδίου	3
Υπόμνημα	3
Διαβάστε πριν από τη χρήση	3
Εκπαιδευτικά βίντεο	3
1 Προφίλ προϊόντος	5
1.1 Επισκόπηση	5
1.2 Τυπικά αξεσουάρ	7
2 Ξεκινήστε	9
2.1 Ενεργοποίηση	10
2.2 Ενημέρωση υλικολογισμικού	11
2.3 Φόρτιση	11
3 Χρήση του προϊόντος	13
3.1 Λειτουργίες κουμπιών	13
Κουμπί κάμερας	13
Κουμπί βάσης όρασης	14
3.2 Λειτουργία της οθόνης αφής	14
Ρύθμιση της λειτουργίας λήψης	15
Ρύθμιση των παραμέτρων λήψης	15
Κέντρο ελέγχου	17
3.3 Αποθήκευση και μεταφορά πλάνων	18
Χώρος αποθήκευσης	18
Μεταφορά αρχείων	19
Μεταφορά αρχείων σε κάρτα microSD	19
Μεταφορά αρχείων σε κινητή συσκευή	20
Μεταφορά αρχείων σε υπολογιστή	20
3.4 Σημειώσεις χρήσης	21
Υποβρύχια χρήση	21
Καθαρισμός	22
Μπαταρία	23
4 Προδιαγραφές	24

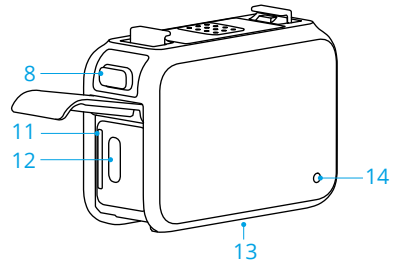
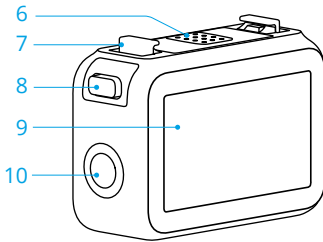
1 Προφίλ προϊόντος

1.1 Επισκόπηση

Κάμερα



Πολυλειτουργική βάση όρασης



1. Κουμπί κάμερας
2. Βομβητής
3. Μικρόφωνο
4. Φακός
5. Λυχνία LED κατάστασης

Μοτίβα που αναβοσβήνουν

Ανάβει σταθερά με πράσινο χρώμα

Περιγραφή

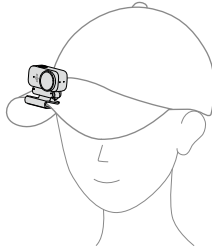
Η κάμερα είναι ενεργοποιημένη και έτοιμη για λήψη. Εάν η στάθμη μπαταρίας της κάμερας είναι κάτω από 20 % κατά την ενεργοποίηση, η λυχνία LED θα αναβοσβήσει στιγμιαία με κίτρινο χρώμα.

Μοτίβα που αναβοσβήνουν	Περιγραφή
Προσωρινά απενεργοποιημένη και παραμένει πράσινη	Λήψη φωτογραφίας
Αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα	Εγγραφή βίντεο ή λήψη φωτογραφίας αντίστροφης μέτρησης
Αναβοσβήνει γρήγορα με κόκκινο χρώμα τρεις φορές	Απενεργοποίηση της κάμερας
Αναβοσβήνει αργά με μπλε χρώμα	Προετοιμασία για αυτόματη εγγραφή
Αναβοσβήνει γρήγορα με μπλε χρώμα	Προσπάθεια σύνδεσης με το Εφαρμογή DJI Mimo για πρώτη φορά όταν χρησιμοποιείτε την κάμερα μόνη της.
Ανάβει σταθερά με κίτρινο χρώμα	Ο εσωτερικός χώρος αποθήκευσης είναι πλήρης
Αναβοσβήνει σε κόκκινο και πράσινο εκ περιτροπής	Ενημέρωση υλικολογισμικού
Ανάβει σταθερά με κόκκινο χρώμα	Προφόρτιση. Η στάθμη της μπαταρίας θα εμφανιστεί στη συνέχεια στην οθόνη της βάσης όρασης.

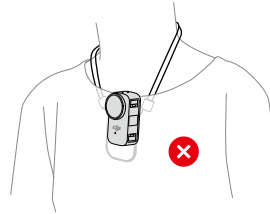
- 6. Επαφές
- 7. Κλιπ ασφάλισης ταχείας απασφάλισης
- 8. Κουμπί ταχείας απασφάλισης
- 9. Οθόνη αφής
- 10. Κουμπί βάσης όρασης
- 11. Υποδοχή κάρτας microSD
- 12. Θύρα USB-C
- 13. Ηχείο
- 14. Οπή εξισορρόπησης πίεσης αέρα

1.2 Τυπικά αξεσουάρ

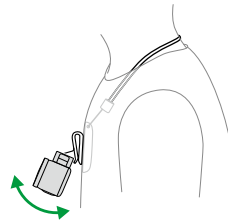
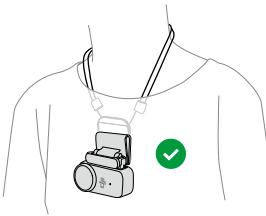
Μαγνητικό κλιπ καπέλου Osmo Nano



Μαγνητικό κορδόνι λαιμού Osmo Nano

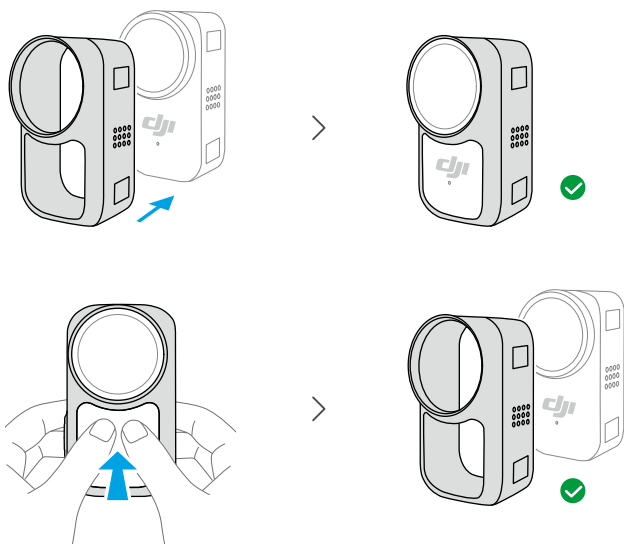


Μαγνητικό κλιπ καπέλου + Μαγνητικό κορδόνι λαιμού

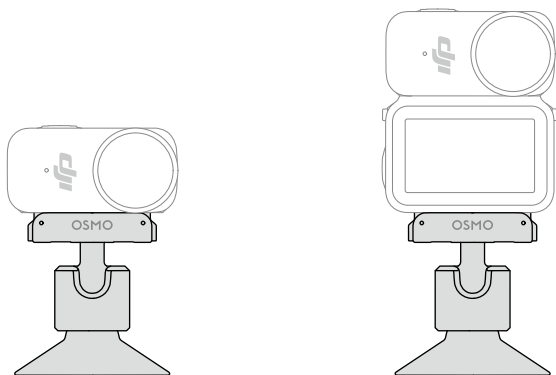


Προστατευτική θήκη Osmo Nano

Εάν χρειάζεται να κρατάτε την κάμερα για παρατεταμένο χρονικό διάστημα, συνιστάται να προσαρτήσετε την προστατευτική θήκη.



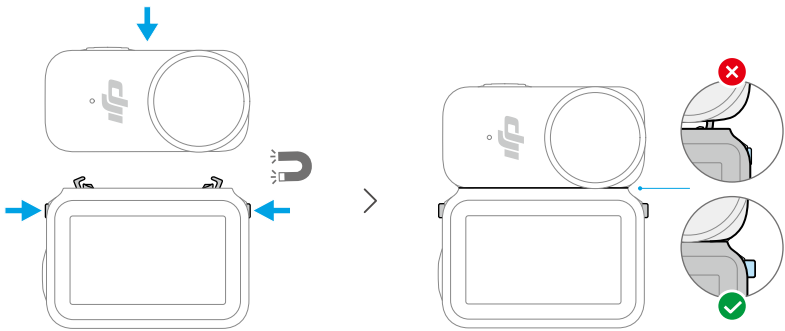
Μαγνητική βάση προσαρμογής με σφαιρικό σύνδεσμο διπλής κατεύθυνσης Osmo Nano



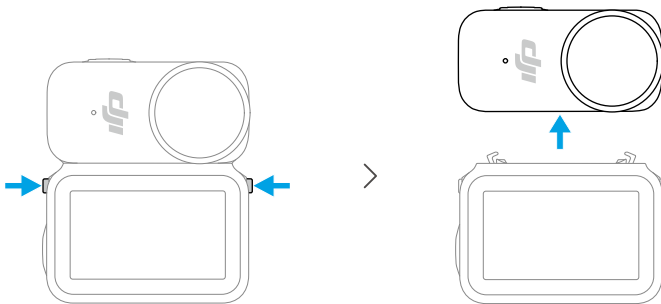
2 Ξεκινήστε

Το προϊόν περιλαμβάνει δύο μέρη: την κάμερα και την πολυλειτουργική βάση όρασης (εφεξής αναφερόμενη ως βάση όρασης). Η κάμερα χρησιμοποιείται για λήψη και η βάση όρασης σας επιτρέπει να βλέπετε τη ζωντανή προβολή και να προσαρμόζετε παραμέτρους ή λειτουργίες.

Όταν χρησιμοποιούνται μαζί, προσαρτήστε την κάμερα στη βάση όρασης με τον φακό στραμμένο προς τα εμπρός ή προς τα πίσω. Θα ακουστεί ένας ήχος κλικ που υποδεικνύει ότι η ασφάλιση έχει ολοκληρωθεί.



Η κάμερα μπορεί επίσης να αποσπαστεί και να χρησιμοποιηθεί ανεξάρτητα για λήψη. Για να αποσπάσετε για ξεχωριστή χρήση, πατήστε τα κουμπιά ταχείας απασφάλισης αμφίπλευρα για να ξεκλειδώσετε και να αφαιρέσετε τη βάση όρασης.



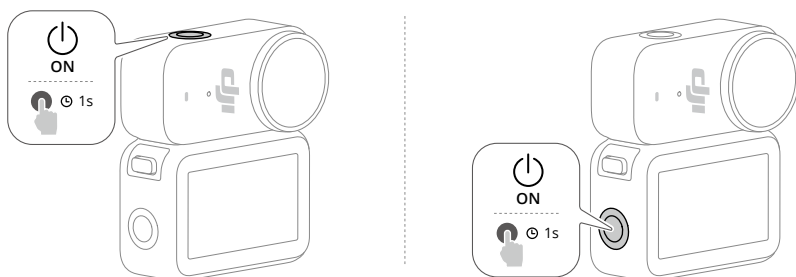
- Η βάση όρασης θα φορτίσει την κάμερα μετά την εγκατάσταση. Σε ορισμένα σενάρια υψηλής κατανάλωσης ενέργειας, η φόρτιση θα διακοπεί και θα δοθεί προτεραιότητα στη χρήση της μπαταρίας της βάσης όρασης.
- Όταν χρησιμοποιείτε την κάμερα αυτόνομα, μπορείτε επίσης να ενεργοποιήσετε τη βάση όρασης για να προβάλετε ασύρματα την ζωντανή

εικόνα. Παρακαλούμε δώστε προσοχή στην αποτελεσματική εμβέλεια της μετάδοσης βίντεο.

2.1 Ενεργοποίηση

Προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν για πρώτη φορά, πρέπει να βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει την κάμερα χρησιμοποιώντας την εφαρμογή Εφαρμογή DJI Mimo.

1. Όταν η κάμερα είναι προσαρτημένη στη βάση όρασης, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί της κάμερας ή το κουμπί της βάσης όρασης για να την ενεργοποιήσετε.




2. Σαρώστε τον κωδικό QR στην οθόνη για να κάνετε λήψη της εφαρμογής Εφαρμογή DJI Mimo.
3. Ενεργοποιήστε το Wi-Fi και το Bluetooth στην κινητή συσκευή.
4. Ανοίξτε την εφαρμογή Εφαρμογή DJI Mimo στην κινητή συσκευή, πατήστε το εικονίδιο της κάμερας για να συνδεθείτε με την κάμερα και, κατόπιν, ακολουθήστε τις οδηγίες για να ενεργοποιήσετε την κάμερα.

Όταν η κάμερα χρησιμοποιείται με την εφαρμογή Εφαρμογή DJI Mimo, μπορείτε να παρακολουθείτε την τρέχουσα προβολή της κάμερας, να ρυθμίζετε τις παραμέτρους της κάμερας και να ελέγχετε την κάμερα με μια κινητή συσκευή.

- Για να ελέγχετε τις εκδόσεις των λειτουργικών συστημάτων Android και iOS που υποστηρίζονται από την εφαρμογή, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo>.
- Το περιβάλλον χρήστη και οι λειτουργίες της εφαρμογής ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με την ενημέρωση της έκδοσης του λογισμικού. Η πραγματική εμπειρία χρήσης εξαρτάται από την έκδοση του λογισμικού που χρησιμοποιείται.

☀️ Εάν αντιμετωπίζετε πρόβλημα κατά τη σύνδεση με την εφαρμογή Εφαρμογή 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 Εφαρμογή DJI Mimo έχει την τελευταία έκδοση υλικολογισμικού.
3. Στη ζωντανή προβολή, σύρετε προς τα κάτω από την κορυφή της οθόνης και πατήστε  > **Ασύρματη Σύνδεση** > **Επαναφορά σύνδεσης**. Η κάμερα θα επαναφέρει όλες τις συνδέσεις και τους κωδικούς πρόσβασης Wi-Fi.

2.2 Ενημέρωση υλικολογισμικού

Θα εμφανιστεί μια προτροπή στην εφαρμογή Εφαρμογή DJI Mimo όταν είναι διαθέσιμο νέο υλικολογισμικό. Πατήστε το μήνυμα και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ενημερώσετε το υλικολογισμικό.



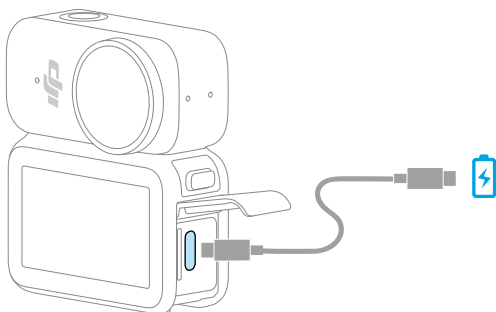
Εάν η ενημέρωση αποτύχει, ακολουθήστε τα βήματα για την αντιμετώπιση προβλημάτων.

1. Επανεκκινήστε την κάμερα και την εφαρμογή Εφαρμογή DJI Mimo.
2. Ενεργοποιήστε το Wi-Fi και το Bluetooth στην κινητή συσκευή.
3. Συνδέστε την κάμερα στην εφαρμογή Εφαρμογή DJI Mimo και δοκιμάστε ξανά να κάνετε ενημέρωση.

Επικοινωνήστε με την υποστήριξη της DJI εάν η ενημέρωση αποτύχει ξανά.


2.3 Φόρτιση

Ανοίξτε το κάλυμμα της θύρας USB-C και χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο καλώδιο για να συνδέσετε τη θύρα USB-C σε φορτιστή. Συνιστάται η χρήση φορτιστή USB-C PD.



3 Χρήση του προϊόντος

3.1 Λειτουργίες κουμπιών


- Οι προεπιλεγμένες λειτουργίες των κουμπιών περιγράφονται παρακάτω. Για να αλλάξετε τις λειτουργίες των κουμπιών, σύρετε προς τα κάτω από το επάνω μέρος της οθόνης, πατήστε  και προσαρμόστε όπως απαιτείται.
- Όταν η κάμερα είναι προσαρτημένη στη βάση όρασης, πατώντας παρατεταμένα είτε το κουμπί της κάμερας είτε το κουμπί της βάσης όρασης μπορείτε να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε ταυτόχρονα και τις δύο μονάδες.

Κουμπί κάμερας



Κατά την απενεργοποίηση

- **Πατήστε μία φορά:** Ενεργοποίηση και έναρξη εγγραφής (SnapShot). Πατήστε το ξανά για διακοπή της εγγραφής.
 - Εάν η βάση όρασης δεν χρησιμοποιείται, η κάμερα απενεργοποιείται αυτόματα μετά τη λήψη.
 - Όταν χρησιμοποιείται με τη βάση όρασης, η κάμερα απενεργοποιείται αυτόματα εάν παραμένει αδρανής για τρία δευτερόλεπτα μετά τη λήψη.
- **Πατήστε παρατεταμένα:** Ενεργοποίηση.

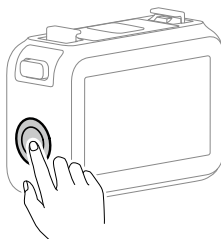
 Η λειτουργία SnapShot είναι ο πιο γρήγορος τρόπος για να ξεκινήσετε τη λήψη και να μην χάσετε ούτε στιγμή από τη δράση. Από προεπιλογή, το SnapShot εφαρμόζει τις τελευταίες χρησιμοποιημένες ρυθμίσεις λήψης.

Κατά την ενεργοποίηση

- **Πατήστε μία φορά:** Λήψη φωτογραφίας ή έναρξη/διακοπή εγγραφής.

- **Πατήστε δύο φορές:** Μεταβείτε στη λειτουργία προσαρμοσμένης λήψης για το κουμπί της κάμερας και ξεκινήστε τη λήψη.
- **Πατήστε παρατεταμένα:** Απενεργοποίηση.

Κουμπί βάσης όρασης



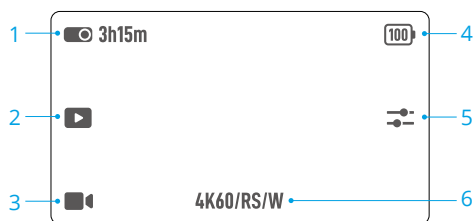
- **Πατήστε παρατεταμένα:** Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση.

Κατά την ενεργοποίηση

- **Πατήστε μία φορά:** Λήψη φωτογραφίας ή έναρξη/διακοπή εγγραφής.
- **Πατήστε δύο φορές:** Εισέλθετε στη σελίδα ταχείας εναλλαγής λειτουργίας λήψης. Πατήστε ξανά για να περιηγηθείτε στις προεπιλεγμένες λειτουργίες λήψης.

3.2 Λειτουργία της οθόνης αφής

Μετά την ενεργοποίηση της κάμερας, η οθόνη αφής δείχνει τη ζωντανή προβολή.



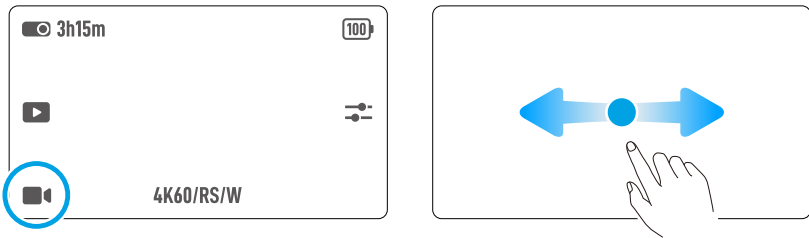
1. Χωρητικότητα αποθήκευσης/Υπολειπόμενος χρόνος εγγραφής
2. Αναπαραγωγή

Όταν η κάμερα είναι προσαρτημένη στη βάση όρασης, εμφανίζεται το εικονίδιο αναπαραγωγής.

Κατά την αναπαραγωγή, σύρετε αριστερά από το δεξιό άκρο της οθόνης για να επιστρέψετε στη ζωντανή προβολή.

3. Λειτουργία λήψης
4. Στάθμη μπαταρίας κάμερας
Πατήστε για να δείτε τις στάθμες της μπαταρίας τόσο της κάμερας όσο και της βάσης
όρασης.
5. Παράμετροι εικόνας/ήχου
6. Προδιαγραφές λήψης

Ρύθμιση της λειτουργίας λήψης

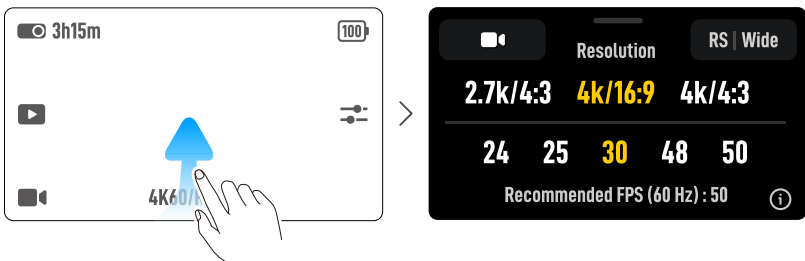



1. Πατήστε το εικονίδιο ή σύρετε αριστερά ή δεξιά στην οθόνη για να εισέλτετε στη σελίδα εναλλαγής λειτουργίας.
2. Σύρετε για να επιλέξετε μια λειτουργία λήψης.
3. Πατήστε την επιλεγμένη λειτουργία λήψης ή σύρετε προς τα πάνω από το κάτω μέρος της οθόνης για να επιστρέψετε στη ζωντανή προβολή.


Ρύθμιση των παραμέτρων λήψης

Μπορείτε να ορίσετε διάφορες παραμέτρους σε διαφορετικές λειτουργίες λήψης. Ανατρέξτε στην πραγματική διεπαφή.


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




-  Στη λειτουργία βίντεο, πατήστε την επάνω αριστερή γωνία για την ενεργοποίηση της προεγγραφής ή της εγγραφής βρόχου. Πατήστε την επάνω δεξιά γωνία για να ρυθμίσετε τη λειτουργία EIS και το οπτικό πεδίο (FOV).
- Προεγγραφή: Όταν είναι ενεργοποιημένη, η κάμερα θα κάνει προ-εγγραφή βίντεο εντός της καθορισμένης διάρκειας χρονικής διαδικασίας. Μόλις πατηθεί το κουμπί κλείστρου/εγγραφής, η κάμερα θα αποθηκεύσει το τελευταίο προεγγεγραμμένο υλικό πριν την πίεση του πλήκτρου κλείστρου/εγγραφής και θα συνεχίσει την εγγραφή, αποθηκεύοντας στη συνέχεια όλο το υλικό ως ένα ενιαίο βίντεο. Αυτή η λειτουργία επιτρέπει στην κάμερα να αποθηκεύει το υλικό πριν πατηθεί το κουμπί κλείστρου/εγγραφής, ώστε να μην καταλαμβάνεται υπερβολικός χώρος αποθήκευσης και να διευκολύνεται η καταγραφή σημαντικών στιγμιότυπων (ιδιαίτερα για την αλιεία).
 - Εγγραφή βρόχου: Με την ενεργοποίηση, η κάμερα εγγράφει βίντεο αντικαθιστώντας τα παλαιότερα με νέα πλάνα σε επιλεγμένα διαστήματα. Αυτή η λειτουργία επιτρέπει στην κάμερα να εξοικονομεί χώρο αποθήκευσης και είναι κατάλληλη για χρήση σε σκηνές όπου ο χρήστης περιμένει να καταγράψει απρόβλεπτα στιγμιότυπα (π.χ. κατά την οδήγηση).
 - Λειτουργία EIS (Ηλεκτρονική σταθεροποίηση εικόνας):
 - Απενεργοποίηση: Εγγράφει το βίντεο με το μεγαλύτερο οπτικό πεδίο.
 - RockSteady: Σταθεροποιεί τα πλάνα διατηρώντας τη δυναμική της κίνησης. Κατάλληλη για λήψεις αθλητικών σκηνών.
 - HorizonBalancing: Αποτρέπει τις ταλαντώσεις της εικόνας έως $\pm 30^\circ$, διατηρώντας το πλάνο οριζόντια σταθερό, κάτι που είναι κατάλληλο για λήψεις με προοπτική πρώτου προσώπου.

 Για να εγγράψετε βίντεο με δεδομένα γυροσκοπίου, απενεργοποιήστε τη λειτουργία EIS και ρυθμίστε το οπτικό πεδίο (FOV) της κάμερας σε **Wide** (Πλατύ).

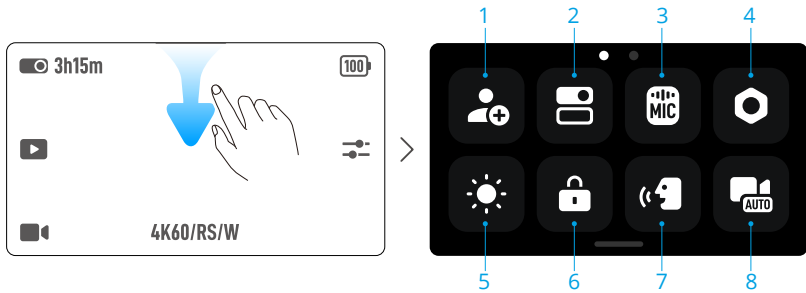
Αφού έχετε ρυθμίσει τις παραμέτρους, σύρετε προς τα κάτω από το επάνω μέρος της οθόνης για να επιστρέψετε στη ζωντανή προβολή.

2. Στη ζωντανή προβολή, πατήστε  για να ρυθμίσετε τις παραμέτρους εικόνας και ήχου. Πατήστε **PRO** για να προσαρμόσετε τις επαγγελματικές παραμέτρους.
-

-  • Το D-Log M έχει σχεδιαστεί για επαγγελματική διαβάθμιση χρώματος κατά τη μετεπεξεργασία. Σε περιπτώσεις υψηλής αντίθεσης ή πολλών χρωμάτων (π.χ. κήπος, χωράφι κ.λπ.), μπορεί να αυξήσει το δυναμικό εύρος για πιο λεπτομερή προσαρμογή των χρωμάτων στο στάδιο της μετεπεξεργασίας.
- Το βάθος χρώματος 10 bit επιτρέπει την ομαλότερη μετάβαση χρώματος.
-

Κέντρο ελέγχου

Σύρετε προς τα κάτω από το επάνω μέρος της οθόνης για να μεταβείτε στο κέντρο ελέγχου. Σύρετε προς τα πάνω από το κάτω μέρος της οθόνης για να επιστρέψετε στη ζωντανή προβολή.




1. Εξατομικευμένες λειτουργίες

Αποθηκεύστε τις τρέχουσες ρυθμίσεις λήψης ως προσαρμοσμένη λειτουργία και επιλέξτε μια σκηνή. Την επόμενη φορά, μπορείτε να μεταβείτε σε αυτή τη λειτουργία χρησιμοποιώντας την οθόνη αφής ή το κουμπί της βάσης όρασης.

2. Κουμπί προσαρμογής

Ρυθμίστε τις λειτουργίες κουμπιών.


Όταν η λειτουργία διπλού πατήματος του κουμπιού της βάσης όρασης έχει οριστεί σε εναλλαγή λειτουργίας, μπορείτε να προσαρμόσετε τις λειτουργίες ταχείας εναλλαγής στο μενού **Shooting Mode (Λειτουργία λήψης)** και να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη **Voice Prompt (Φωνητική προτροπή)** κατά την εναλλαγή λειτουργιών.


 Όταν είναι ενεργοποιημένη η Φωνητική προτροπή, η κάμερα ανακοινώνει την τρέχουσα λειτουργία λήψης κάθε φορά που διπλοπατάτε το κουμπί της βάσης όρασης. Αυτό είναι ιδιαίτερα χρήσιμο, όταν η κάμερα είναι εγκατεστημένη σε κράνος ή σε άλλες δυσδιάκριτες τοποθεσίες, δίνοντας στους χρήστες τη δυνατότητα να επιλέξουν με ακρίβεια την επιθυμητή λειτουργία.

3. Ασύρματο μικρόφωνο

Η κάμερα μπορεί να συνδεθεί ταυτόχρονα με δύο ασύρματους πομπούς μικροφώνου DJI. Επισκεφθείτε τον επίσημο ιστότοπο για να δείτε τα υποστηριζόμενα μοντέλα.

Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για τη σύνδεση. Μόλις συνδεθεί, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον πομπό για να ελέγξετε την κάμερα και να ξεκινήσετε την εγγραφή. Ο ήχος θα καταγράφεται από τον πομπό.

- ☀️ • Επισκεφθείτε τον ιστότοπο της DJI και ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του μικροφώνου για περισσότερες πληροφορίες.
- Μπείτε στο κέντρο ελέγχου, πατήστε  και ενεργοποιήστε τη λειτουργία **Built-in Mic Audio Backup (Εφεδρική εγγραφή ήχου από το ενσωματωμένο μικρόφωνο)**. Όταν είναι ενεργοποιημένο, το ενσωματωμένο μικρόφωνο της κάμερας θα καταγράφει επίσης ήχο κατά τη λήψη βίντεο και θα αποθηκεύει τον ήχο ως ξεχωριστό αρχείο .wav.
- Όταν ο πομπός είναι συνδεδεμένος με την κάμερα, πατήστε την επιλογή Ρυθμίσεις ασύρματου μικροφώνου για να προσαρμόσετε τις παραμέτρους ήχου του πομπού.

 Εάν η κάμερα χρησιμοποιείται ξεχωριστά αφού έχει συνδεθεί με έναν πομπό, δεν θα υπάρχει ζωντανή προβολή στη βάση όρασης.

4. Ρυθμίσεις
5. Φωτεινότητα
6. Κλείδωμα οθόνης
7. Φωνητικός έλεγχος

Ενεργοποιήστε τον φωνητικό έλεγχο για να ελέγχετε την κάμερα με φωνητικές εντολές.

8. Αυτόματη εγγραφή

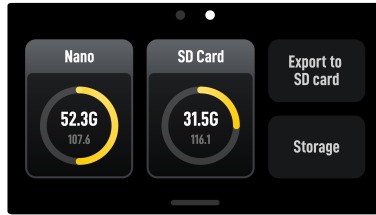
Αφού επιλέξετε μια ενέργεια σκανδάλης και ορίσετε ένα χρονικό διάστημα, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ολοκληρώσετε τα υπόλοιπα βήματα. Η κάμερα θα απενεργοποιηθεί και στη συνέχεια θα ξεκινήσει αυτόματα την εγγραφή με βάση την προκαθορισμένη σκανδάλη ή το χρονικό διάστημα. Αυτή η λειτουργία επιτρέπει τη χρήση χωρίς χέρια κατά τη διάρκεια παρατεταμένης λειτουργίας, καθιστώντας την ιδανική για δραστηριότητες όπως ποδηλασία και πεζοπορία

- ☀️ • Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Αυτόματης εγγραφής κατά την εγγραφή, πατήστε πρώτα το κουμπί της κάμερας ή το κουμπί της βάσης όρασης για να διακόψετε την εγγραφή, στη συνέχεια εισέλθετε στο κέντρο ελέγχου για να διακόψετε την εργασία Αυτόματης εγγραφής.

3.3 Αποθήκευση και μεταφορά πλάνων

Χώρος αποθήκευσης

Σύρετε προς τα κάτω από το επάνω μέρος της οθόνης και, στη συνέχεια, σύρετε προς τα αριστερά για να ελέγξετε τις πληροφορίες αποθήκευσης.



Η κάμερα διαθέτει ενσωματωμένο χώρο αποθήκευσης και υποστηρίζει επίσης την επέκταση του χώρου αποθήκευσης με την εγκατάσταση μιας κάρτας microSD στη βάση όρασης.

Πατήστε **Storage (Αποθήκευση)** για να μορφοποιήσετε τον εσωτερικό αποθηκευτικό χώρο ή την κάρτα microSD.

💡 Το υλικό δεν μπορεί να αποθηκευτεί απευθείας στην κάρτα microSD στη βάση όρασης. Ωστόσο, το υλικό στον εσωτερικό χώρο αποθήκευσης της κάμερας μπορεί να εξαχθεί στην κάρτα microSD, απελευθερώνοντας εσωτερικό χώρο αποθήκευσης.

⚠️ Η μορφοποίηση θα διαγράψει οριστικά όλα τα δεδομένα. Βεβαιωθείτε ότι έχετε δημιουργήσει αντίγραφα ασφαλείας όλων των απαιτούμενων δεδομένων πριν από τη μορφοποίηση.

Μεταφορά αρχείων

💡 • Κατά την ενσύρματη μεταφορά αρχείων, εάν η κάμερα δεν μπορεί να αναγνωρίσει αυτόματα τη συνδεδεμένη συσκευή, μπειτε στο κέντρο ελέγχου, πατήστε **⚙ > USB mode (Λειτουργία USB)**, και επανασυνδέστε την κάμερα.


Μεταφορά αρχείων σε κάρτα microSD

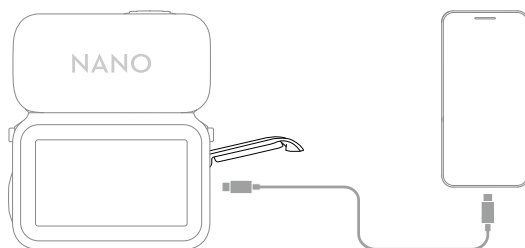


Όταν έχει τοποθετηθεί η κάρτα microSD, βεβαιωθείτε ότι η κάμερα είναι προσαρτημένη στη βάση όρασης με τον φακό στραμμένο προς τα εμπρός. Στη σελίδα χώρου

αποθήκευσης πατήστε **Export to SD card** (Εξαγωγή σε κάρτα SD) για να εξαγάγετε το υλικό από την κάμερα στην κάρτα microSD της βάσης όρασης.

Μεταφορά αρχείων σε κινητή συσκευή

- Συνδέστε την κάμερα στην εφαρμογή Εφαρμογή DJI Mimo, πατήστε το εικονίδιο άλμπουμ για προεπισκόπηση φωτογραφιών και βίντεο. Κάντε κλικ στο  για λήψη φωτογραφιών και βίντεο.
- Μπορείτε επίσης να μεταφέρετε φωτογραφίες και βίντεο ενσύρματα. Βεβαιωθείτε ότι η κάμερα είναι προσαρτημένη στη βάση όρασης με τον φακό στραμμένο προς τα εμπρός, χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο καλώδιο για να συνδέσετε την κινητή συσκευή. Κατά τη σύνδεση, προβάλετε και μεταφέρετε φωτογραφίες και βίντεο μέσω του άλμπουμ ή της διαχείρισης αρχείων της συσκευής.

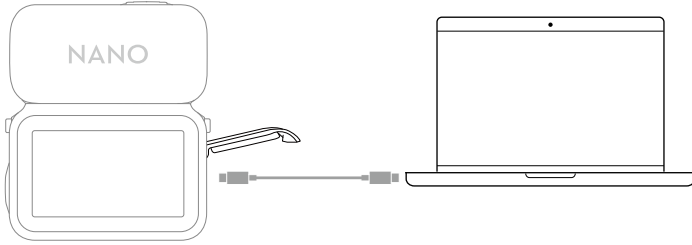


Οι φωτογραφίες και τα βίντεο μπορούν να κοινοποιηθούν απευθείας από την εφαρμογή Εφαρμογή DJI Mimo σε πλατφόρμες μέσων κοινωνικής δικτύωσης.

Μεταφορά αρχείων σε υπολογιστή

Προσαρτήστε την κάμερα στη βάση όρασης με τον φακό στραμμένο προς τα εμπρός και χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο καλώδιο για να συνδέσετε την κάμερα σε έναν υπολογιστή.

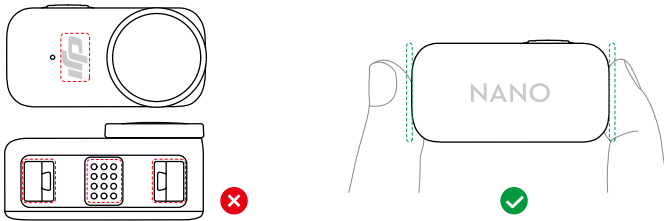
Μόλις πραγματοποιηθεί η σύνδεση, θα εμφανιστεί ένα αναδυόμενο παράθυρο στην οθόνη αφής. Επιλέξτε έναν τρόπο μεταφοράς αρχείων με βάση την τοποθεσία αποθήκευσης και κατεβάστε τα αρχεία στον υπολογιστή. Κατά τη μεταφορά ενός αρχείου, η κάμερα δεν μπορεί να τραβήξει φωτογραφίες ή να εγγραφεί βίντεο.



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

3.4 Σημειώσεις χρήσης

Οι επαφές και οι υποδοχές ενδέχεται να θερμανθούν κατά τη χρήση. Αποφύγετε την παρατεταμένη επαφή. Εάν χρειάζεται να κρατήσετε την κάμερα για παρατεταμένο χρονικό διάστημα, συνιστάται να χρησιμοποιήσετε την εικονιζόμενη μέθοδο κράτησης ή να τοποθετήσετε μια προστατευτική θήκη. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε ένα μαγνητικό κορδόνι λαιμού για λήψη. Προσοχή να μην τσιμπήσετε τα δάχτυλά σας κατά τη χρήση.



Υποβρύχια χρήση

- ⚠️ • Η κάμερα μπορεί να χρησιμοποιηθεί κάτω από το νερό σε βάθος έως 10 μ.
- Η πολυλειτουργική βάση όρασης δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί κάτω από το νερό. Αφαιρέστε τη βάση όρασης πριν χρησιμοποιήσετε την κάμερα κάτω από το νερό.

1. Για να διασφαλιστεί η αδιάβροχη απόδοση της κάμερας, βεβαιωθείτε ότι το προστατευτικό κάλυμμα του φακού είναι καλά τοποθετημένο και διατηρήστε τον

ελαστικό του δακτύλιο καθαρό. Όλες οι οπές της κάμερας διαθέτουν ενσωματωμένη προστασία από το νερό. ΜΗΝ παραβιάζετε τις οπές.

2. Βεβαιωθείτε ότι το προστατευτικό κάλυμμα του φακού είναι σε καλή κατάσταση. 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 απόδοση της κάμερας. Βεβαιωθείτε ότι το προστατευτικό κάλυμμα του φακού είναι καλά τοποθετημένο και ότι ο ελαστικός δακτύλιος στη βάση του φακού δεν έχει αποκολληθεί.
3. Αποφύγετε να βουτήξετε στο νερό με την κάμερα σε υψηλή ταχύτητα. Διαφορετικά, η πρόσκρουση μπορεί να προκαλέσει την εισχώρηση νερού.
4. Ξεπλύνετε την κάμερα με νερό βρύσης μετά την υποβρύχια χρήση. Αφήστε την να στεγνώσει φυσικά πριν την χρησιμοποιήσετε ξανά. Καθαρίστε την επιφάνεια της κάμερας με ένα μαλακό, στεγνό και καθαρό πανί.
5. 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.
6. Όταν αλλάζετε το προστατευτικό κάλυμμα του φακού, βεβαιωθείτε ότι η κάμερα είναι στεγνή. Αφού χρησιμοποιήσετε την κάμερα στο νερό, αφήστε την να στεγνώσει πριν την χρησιμοποιήσετε ξανά. Αυτό θα αποτρέψει την εισροή νερού στο προστατευτικό κάλυμμα του φακού και τη θόλωση του φακού.

Καθαρισμός

1. ΜΗΝ ρίχνετε στη φωτογραφική μηχανή υγρά που περιέχουν οινόπνευμα ή διάλυμα καθαρισμού.
2. Εάν οι οπές του μικροφώνου, οι υποδοχές απαγωγής θερμότητας ή άλλα μέρη της φωτογραφικής μηχανής είναι φραγμένα από άμμο ή άλλα ξένα σώματα, ξεπλύνετε με καθαρό νερό ενώ η φωτογραφική μηχανή είναι σφραγισμένη με το αδιάβροχο κάλυμμα.
3. 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.
4. Καθαρίστε τον φακό με πένα καθαρισμού φακών, φυσητήρα αέρα φακού ή πανί καθαρισμού φακών.
5. Βεβαιωθείτε ότι οι υποδοχές ταχείας απασφάλισης στην κάμερα είναι καθαρές από σκόνη και άμμο κατά την προσάρτηση της Βάσης προσαρμογής ταχείας απασφάλισης.

6. Εάν οι επαφές είναι υγρές ή βρώμικες, καθαρίστε τις με ένα μαλακό, στεγνό πανί πριν από τη σύνδεση, ώστε να αποφευχθεί η πρόκληση βραχυκυκλωμάτων ή διάβρωσης.

Μπαταρία

1. Αποφορτίζετε και φορτίζετε πλήρως την μπαταρία μία φορά κάθε τρεις μήνες για να την διατηρήσετε σε καλή κατάσταση.
2. Όταν η τάση της μπαταρίας είναι πολύ χαμηλή, η μπαταρία θα μεταβεί σε κατάσταση χαμηλής ισχύος. Όταν η μπαταρία φορτίζεται, θα βγει από την κατάσταση χαμηλής ισχύος.
3. ΜΗΝ αποθηκεύετε την μπαταρία για παρατεταμένο χρονικό διάστημα μετά από πλήρη εκφόρτιση. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί υπερβολική αποφόρτιση της μπαταρίας και, ως εκ τούτου, ανεπανόρθωτη ζημιά.
4. Αποφορτίστε την μπαταρία στο 40-65% εάν δεν θα χρησιμοποιηθεί για 10 ημέρες ή παραπάνω. Έτσι, μπορείτε να παρατείνετε σημαντικά τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.

4 Προδιαγραφές

Επισκεφθείτε τον ακόλουθο ιστότοπο για τις προδιαγραφές.

<https://www.dji.com/nano/specs>



Επικοινωνία
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ DJI

Αυτό το περιεχόμενο μπορεί να αλλάξει χωρίς ειδοποίηση.
Κατεβάστε την τελευταία έκδοση από τη διεύθυνση



<https://www.dji.com/nano/downloads>

Εάν έχετε ερωτήσεις σχετικά με το παρόν έγγραφο, επικοινωνήστε με την DJI στέλνοντας μήνυμα στη διεύθυνση **DocSupport@dji.com**.

Οι ονομασίες DJI και OSMO είναι εμπορικά σήματα της DJI.
Copyright © 2025 DJI Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.