

dji MIC 3

Εγχειρίδιο χρήστη

v1.0 2025.8





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 «Οδηγός γρήγορης εκκίνησης» και ανατρέξτε στο παρόν «Εγχειρίδιο χρήσης» για περισσότερες πληροφορίες.

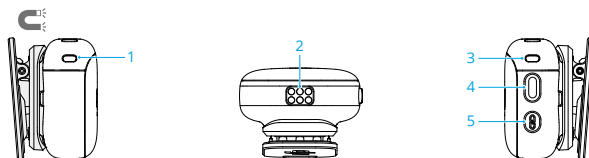
Περιεχόμενα

Χρήση του παρόντος εγχειριδίου	3
Υπόμνημα	3
Διαβάστε πριν από τη χρήση	3
1 Προφίλ προϊόντος	6
1.1 Πομπός (TX)	6
1.2 Δέκτης (RX)	8
1.3 Θήκη φόρτισης	9
2 Χρήση του προϊόντος	12
2.1 Οθόνη αφής	12
Αρχική οθόνη	12
Σύρετε προς τα κάτω - Μενού ελέγχου	13
Σύρετε προς τα πάνω - Διεπαφή ελέγχου πομπού	17
2.2 Γρήγορες Ενέργειες με το Καντράν	18
2.3 Εγκατάσταση του παρμπρίζ	19
2.4 Φορώντας τον πομπό	20
2.5 Σύνδεση πομπού και δέκτη	20
Βασική Λειτουργία Σύνδεσης	21
Σύνδεση μέσω της θήκης φόρτισης	21
Σύνδεση χειροκίνητα	21
Ομαδική Σύνδεση	22
2.6 Χρήση με τηλέφωνο	22
2.7 Χρήση με κάμερα	24
2.8 Χρήση με υπολογιστή	25
2.9 Ο πομπός συνδέεται απευθείας σε συσκευές κινηματογράφησης DJI	26
2.10 Αποθηκευτικός χώρος	27
3 Ενημέρωση υλικολογισμικού και ρύθμιση παραμέτρων	29
3.1 Σύνδεση στην εφαρμογή DJI Mimo	29
Σύνδεση μέσω του προσαρμογέα	29
Σύνδεση μέσω Wi-Fi	29
3.2 Ρύθμιση παραμέτρων	30
3.3 Ενημέρωση υλικολογισμικού	30
4 Παράρτημα	32
4.1 Προδιαγραφές	32
4.2 Πληροφορίες μετά την πώληση	32

Προφίλ προϊόντος

1 Προφίλ προϊόντος

1.1 Πομπός (TX)



1. Λυχνία LED κατάστασης εγγραφής



Ανάβει σταθερά με κόκκινο χρώμα

Ο πομπός πραγματοποιεί εγγραφή ανεξάρτητα^[1]



Αναβοσβήνει με κόκκινο αργά

Πομπός σε σίγαση

[1] Ο ήχος αποθηκεύεται στην ενσωματωμένη μνήμη του πομπού (εφεξής αναφερόμενη ως «εσωτερική εγγραφή»).

2. Επαφή φόρτισης

3. Λυχνία LED κατάστασης συστήματος

Στάθμη μπαταρίας



Ανάβει σταθερά με κόκκινο χρώμα ≤ 10%



Ανάβει σταθερά με πράσινο/μπλε χρώμα^[1] > 10%

Κατάσταση σύνδεσης/σύνδεσης



Ανάβει σταθερά με πράσινο χρώμα Συνδέθηκε με τον δέκτη












Αναβοσβήνει αργά με πράσινο Δεν έχει συνδεθεί δέκτης



Σταθερά μπλε χρώμα Συνδεδεμένο σε συσκευή Bluetooth



Αναβοσβήνει αργά με μπλε χρώμα Δεν υπάρχει συνδεδεμένη συσκευή Bluetooth

	Ανάβει σταθερά με κυανό χρώμα	Σύνδεση στην εφαρμογή DJI Mimo
	Αναβοσβήνει εναλλάξ με μπλε και πράσινο χρώμα	Σύνδεση
Στάθμη μπαταρίας κατά τη φόρτιση^[1]		
	Αναβοσβήνει αργά με πράσινο/μπλε χρώμα	0-25%
	Αναβοσβήνει δύο φορές με πράσινο/μπλε χρώμα	26-50%
	Αναβοσβήνει τρεις φορές με πράσινο/μπλε χρώμα	51-75%
	Αναβοσβήνει τέσσερις φορές με πράσινο/μπλε χρώμα	76-100%
	Απενεργοποίηση	Η φόρτιση ολοκληρώθηκε ^[2]
Άλλες καταστάσεις		
	Ανάβει σταθερά με κίτρινο χρώμα	Η εξουδετέρωση θορύβου είναι ενεργοποιημένη
	Αναβοσβήνει σε κόκκινο και πράσινο εκ περιτροπής	Ενημέρωση υλικολογισμικού

[1] Το χρώμα του φωτός εξαρτάται από τον τρόπο λειτουργίας. Πάρτε ως παράδειγμα το πράσινο φως.

[2] Όταν ολοκληρωθεί η φόρτιση, το LED παραμένει αναμμένο για ένα λεπτό και στη συνέχεια σβήνει.

4. Κουμπί ενεργοποίησης

Πατήστε το παρατεταμένα για δύο δευτερόλεπτα για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση.

Πατήστε για να ξεκινήσετε ή να σταματήσετε την εσωτερική εγγραφή.

Πατήστε δύο φορές για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη μείωση θορύβου.

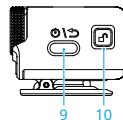
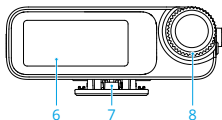
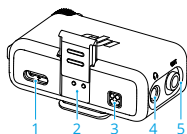
5. Κουμπί σύνδεσης

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

Πατήστε δύο φορές για να αλλάξετε τις ασύρματες λειτουργίες εργασίας.

Αφού συνδέσετε το μικρόφωνο στη συσκευή κινηματογράφησης DJI, πατήστε για να ξεκινήσετε ή να σταματήσετε την εγγραφή βίντεο.

1.2 Δέκτης (RX)



1. Θύρα USB-C

2. Θύρα επέκτασης

Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση με τον προσαρμογέα τηλεφώνου.

3. Επαφές φόρτισης

4. Θύρα οθόνης

Συνδέστε ακουστικά 3.5 mm για να παρακολουθήσετε την ποιότητα ήχου του πομπού.

5. Θύρα εξόδου

Για έξοδο ήχου σε κάμερα.

6. Οθόνη αφής

7. Πίσω κλιπ

8. Περιτροφικός διακόπτης

Για εύκολη διαχείριση της συσκευής και ρύθμιση παραμέτρων. Ανατρέξτε στο [Γρήγορες Ενέργειες με το Καντράν](#) για λεπτομέρειες.

9. Κουμπί ενεργοποίησης

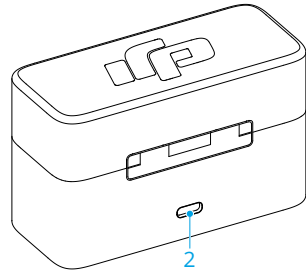
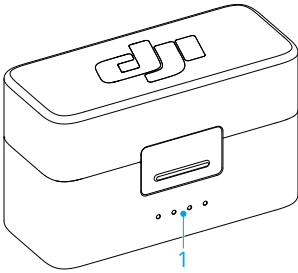
Πατήστε παρατεταμένα για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση.

Όταν η οθόνη του δέκτη δεν είναι στην αρχική οθόνη, πατήστε το για να επιστρέψετε στην προηγούμενη σελίδα.

10. Κουμπί απελευθέρωσης

Πατήστε και κρατήστε πατημένο για να αφαιρέσετε το συρόμενο κάλυμμα ή τον προσαρμογέα από τη θύρα επέκτασης.

1.3 Θήκη φόρτισης



1. Λυχνίες LED στάθμης μπαταρίας

- Η λυχνία LED είναι αναμμένη
- Η λυχνία LED αναβοσβήνει
- Η λυχνία LED είναι σβηστή

Στάθμη μπαταρίας κατά τη διάρκεια της φόρτισης (οι λυχνίες LED αναβοσβήνουν στη σειρά)



76-99%



51-75%



26-50%



≤25%



Πλήρως φορτισμένη

Στάθμη μπαταρίας



76-100%



51-75%



26-50%



10-25%



<10%

Ενημέρωση υλικολογισμικού (τα LED αναβοσβήνουν ταυτόχρονα)



Ενημέρωση υλικολογισμικού

2. Θύρα USB-C

Για φόρτιση ή αντιγραφή εσωτερικών εγγραφών.

- ☀️ Φορτίζετε πλήρως την μπαταρία τουλάχιστον μία φορά κάθε τρεις μήνες για να διατηρήσετε την καλή κατάσταση της μπαταρίας. Εάν η μπαταρία δεν χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, ενδέχεται να επηρεαστεί η απόδοση της μπαταρίας ή ακόμη και να προκληθεί μόνιμη βλάβη.
-

Χρήση του προϊόντος

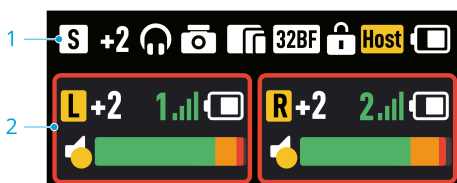
2 Χρήση του προϊόντος

2.1 Οθόνη αφής









Για πρώτη χρήση, απαιτούνται ρυθμίσεις γλώσσας και ώρας. Συνιστάται να σαρώσετε τον κωδικό QR στην οθόνη για να κατεβάσετε την εφαρμογή DJI Mimo για καλύτερη ασύρματη εμπειρία.




Αρχική οθόνη

Η οθόνη αφής του δέκτη μπορεί να διαφέρει όταν συνδέεται με διαφορετικές συσκευές. Το παρακάτω δείχνει μια αναφορά οθόνης με δύο συνδεδεμένους πομπούς.









1. Γραμμή κατάστασης δέκτη

	Τρέχουσα λειτουργία καναλιού
	Ενίσχυση δέκτη
	Ακουστικά συνδεδεμένα
	Οθόνη κλειδωμένη
	Προσαρμογέας κάμερας συνδεδεμένος
	Τηλέφωνο/υπολογιστής συνδεδεμένος
	Εγγραφή 32-bit float ενεργοποιημένη
	Ο χρονοκώδικας είναι ενεργοποιημένος με τον τύπο εξόδου να έχει οριστεί σε A-OUT Όταν ο τύπος εξόδου είναι L-OUT, εμφανίζεται LTC· όταν έχει οριστεί σε L-IN ή N/A, εμφανίζεται TC.

 Host	Ο δέκτης έχει ενταχθεί σε μια ομάδα πολλαπλών συσκευών και είναι ο κύριος δέκτης
 Sec	Ο δέκτης έχει ενταχθεί σε μια ομάδα πολλαπλών συσκευών και είναι ο δευτερεύων δέκτης
	Επίπεδο μπαταρίας δέκτη

2. Γραμμή κατάστασης πομπού

	Κανάλι L/R Εμφανίζει CH1/CH2/CH3/CH4 σε τετραφωνική λειτουργία
	Απολαβή πομπού
	Ισχύς σήματος μεταξύ του πομπού και του δέκτη
	Επίπεδο μπαταρίας πομπού
	Ο πλαισιωμένος πομπός πραγματοποιεί εγγραφή ανεξάρτητα.
	Η εξουδετέρωση θορύβου είναι ενεργοποιημένη

Σύρετε προς τα κάτω - Μενού ελέγχου



Στο μενού ελέγχου, μπορείτε να συνδέσετε συσκευές, να συνδέσετε τον δέκτη στην εφαρμογή DJI Mimo και να ρυθμίσετε τον κωδικό χρόνου. Πατήστε **Ρυθμίσεις Δέκτη** ή **Ρυθμίσεις Πομπού** για να διαμορφώσετε περισσότερες παραμέτρους.

Παρακάτω είναι περιγραφές ορισμένων χαρακτηριστικών που μπορεί να χρειάζονται περαιτέρω εξήγηση.

Χρονικός κωδικός

Ο κωδικός χρόνου είναι ένας δείκτης χρόνου που χρησιμοποιείται για τον συγχρονισμό ήχου και βίντεο.

Υποστηριζόμενες λειτουργίες κωδικού χρόνου

- **Master Run:** Ο κύριος κωδικός χρόνου RX είναι ρυθμισμένος σε Master Run από προεπιλογή, διαχειρίζοντας τη δημιουργία και τον συγχρονισμό του κωδικού χρόνου εντός της ομάδας και με εξωτερικές συσκευές.

- Auto Jam: Ο δευτερεύων κωδικός χρόνου RX είναι ρυθμισμένος σε Auto Jam από προεπιλογή, συγχρονίζοντας περιοδικά με την λήψη του κωδικού χρόνου και του ρυθμού καρέ από τον κύριο RX και ευθυγραμμίζοντας με εξωτερικές συσκευές.

Υποστηρίζονται κοινά ποσοστά καρέ βίντεο, με 29.97 fps να είναι ρυθμισμένο ως προεπιλογή. Βεβαιωθείτε ότι όλες οι συσκευές εγγραφής διατηρούν πανομοιότυπους ρυθμούς καρέ κατά την εγγραφή.

Τύπος εξόδου χρονοκώδικα

- Μη διαθέσιμο: Ο δέκτης εκτελεί τον χρονοκώδικα εσωτερικά αλλά δεν τον εξάγει εξωτερικά.
- L-IN: Χρησιμοποιείται για συγχρονισμό χρονοκώδικα από εξωτερική γεννήτρια χρονοκώδικα στον δέκτη.



- Όταν ο δέκτης λαμβάνει χρονοκώδικα από εξωτερική συσκευή, το EXT εμφανίζεται στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης.
 - Πατήστε **SYNC** για να συγχρονίσετε τον χρονοκώδικα με άλλες συσκευές.
 - Πατήστε **RESET** για να επαναφέρετε τον χρονοκώδικα.
-

- L-OUT: Ο δέκτης εξάγει τον κωδικό χρόνου εξωτερικά σε μορφή Linear Timecode (LTC).
- A-OUT: Ο δέκτης εξάγει τον κωδικό χρόνου εξωτερικά σε μορφή Audio Timecode (Audio-TC/ATC).

Για λεπτομερείς οδηγίες, κάντε κλικ στον σύνδεσμο ή σαρώστε τον κωδικό QR για να δείτε το βίντεο εκμάθησης DJI Mic 3 | Timecode.



<https://www.dji.com/mic-3/video>

Σύνδεση με την εφαρμογή

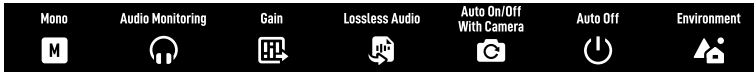
Πατήστε για να εισέλθετε στη λειτουργία σύνδεσης εφαρμογής.

Για λεπτομερείς οδηγίες, κάντε κλικ στον σύνδεσμο ή σαρώστε τον κωδικό QR για να δείτε το βίντεο εκμάθησης DJI Mic 3 | Ρύθμιση Παραμέτρων και Ενημέρωση Λογισμικού.



<https://www.dji.com/mic-3/video>

Ρυθμίσεις Δέκτη (RX)



• Μονοφωνικό

Πατήστε για να αλλάξετε σε στερεοφωνικό ή τετραφωνικό.

Η τετραφωνική λειτουργία επιτρέπει τη λειτουργία τεσσάρων πομπών ταυτόχρονα, με κάθε έναν να ανατίθεται σε μια αποκλειστική ηχητική διαδρομή για απλοποιημένη επεξεργασία μετά την παραγωγή.



- Η τετραφωνική λειτουργία είναι συμβατή μόνο με συγκεκριμένο λογισμικό PC και τον DJI Mic Series Camera Adapter. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στη λίστα συμβατότητας στην επίσημη ιστοσελίδα.
- Ο DJI Mic Series Camera Adapter είναι συμβατός μόνο με κάμερες Sony που διαθέτουν MI hot shoe.

• Παρακολούθηση Ήχου

Πατήστε για να επιλέξετε την πηγή παρακολούθησης και να ρυθμίσετε την ένταση.

• Ενίσχυση

Πατήστε για να ανοίξετε το ρυθμιστικό ενίσχυσης και μετακινήστε το ρυθμιστικό για να ρυθμίσετε την έξοδο ενίσχυσης του δέκτη.

Αν ο ήχος είναι υπερβολικά εκτεθειμένος, μειώστε πρώτα την ενίσχυση του δέκτη.

• Απώλεια Ήχου

Όταν είναι ενεργοποιημένη η λειτουργία lossless audio, ο πομπός στέλνει 48 kHz 24-bit ασυμπίεστο ήχο στον δέκτη, εξασφαλίζοντας υψηλότερη ποιότητα ήχου.

• Αυτόματη Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση Με Κάμερα

Όταν είναι ενεργοποιημένη, ο δέκτης θα ενεργοποιείται και θα απενεργοποιείται αυτόματα με την κάμερα όταν συνδέεται με την κάμερα μέσω του καλωδίου ήχου 3,5 mm ή του προσαρμογέα κάμερας.

• Αυτόματη απενεργοποίηση (Auto Off)

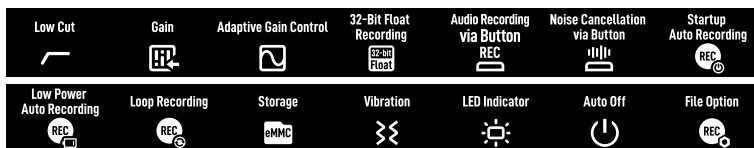
Ο δέκτης θα απενεργοποιείται αυτόματα όταν δεν είναι συνδεδεμένος με πομπό εντός 15 λεπτών μετά την ενεργοποίηση.

• Περιβάλλον

Και οι δύο λειτουργίες υποστηρίζουν αυτόματη εναλλαγή συχνότητας μεταξύ των ζωνών 2,4 GHz και 5 GHz. Η διαφορά έγκειται στη συχνότητα λειτουργίας που καλύπτεται από τις δύο λειτουργίες σε διαφορετικά περιβάλλοντα.

Η λειτουργία Εσωτερικού χώρου καλύπτει ευρύτερο φάσμα συχνοτήτων και προσφέρει ισχυρότερη απόδοση κατά των παρεμβολών. Ωστόσο, λόγω των νόμων και κανονισμών σε ορισμένες χώρες ή περιοχές, ορισμένες ζώνες συχνοτήτων 5 GHz μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο σε εσωτερικούς χώρους. Επιλέξτε την κατάλληλη λειτουργία σύμφωνα με τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς, καθώς και το πραγματικό εσωτερικό ή εξωτερικό περιβάλλον σας.

Ρυθμίσεις Πομπού (TX)



• Αποκοπή χαμηλών συχνοτήτων

Όταν είναι ενεργοποιημένο, ο πομπός θα κόψει τις συχνότητες που είναι 100 Hz ή κάτω, μειώνοντας έτσι τον θόρυβο χαμηλής συχνότητας και κάνοντας τις ηχογραφήσεις καθαρότερες.

• Ενίσχυση

Πατήστε για να ρυθμίσετε την αύξηση της εισόδου του πομπού σύμφωνα με τον όγκο σε πραγματικό χρόνο.

Μειώστε την αύξηση όταν η μπάρα επιπέδου γίνεται κόκκινη για να αποτρέψετε την παραμόρφωση ή την αποκοπή του ήχου.


• Προσαρμοστικός Έλεγχος Αύξησης

Αυτόματη Λειτουργία: Ιδανική για περιβάλλοντα με δραματικές διακυμάνσεις όγκου. Διαχειρίζεται ομαλά τις διακυμάνσεις όγκου και καταστέλλει ξαφνικές αιχμές, εξασφαλίζοντας ισορροπημένη και συνεπή έξοδο ήχου.

Δυναμική Λειτουργία: Ρυθμίζει αυτόματα το δυναμικό εύρος εξόδου ήχου με βάση τις αλλαγές στα επίπεδα εισόδου, αντισταθμίζοντας την είσοδο που είναι πολύ χαμηλή ή πολύ υψηλή αυξάνοντας ή μειώνοντας το κέρδος όπως χρειάζεται, ιδανικό για ήσυχα εσωτερικά περιβάλλοντα όπως στούντιο.

• Εγγραφή με 32 bit float

Όταν ενεργοποιηθεί, ο πομπός μπορεί να εγγράψει ανεξάρτητα αρχεία ήχου σε 32 bit float, κάτι που παρέχει μεγαλύτερο δυναμικό εύρος στη διόρθωση ήχου στο στάδιο της μετεπεξεργασίας.

 Σημειώστε ότι ο χρόνος εγγραφής του πομπού θα είναι μικρότερος όταν είναι ενεργοποιημένη η εγγραφή σε 32 bit float.

• Εγγραφή Ήχου μέσω Κουμπιού

Όταν ενεργοποιηθεί, πατώντας το κουμπί λειτουργίας του πομπού θα ξεκινήσει ή θα σταματήσει η εσωτερική εγγραφή.

- **Ακύρωση Θορύβου μέσω Κουμπιού**

Όταν ενεργοποιηθεί, μπορείτε να πατήσετε δύο φορές το κουμπί λειτουργίας του πομπού για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την ακύρωση θορύβου.

- **Αυτόματη Εγγραφή κατά την Εκκίνηση**

Όταν ενεργοποιηθεί, ο πομπός ξεκινά αυτόματα την εσωτερική εγγραφή κατά την ενεργοποίηση.

- **Αυτόματη Εγγραφή σε Χαμηλή Ισχύ**

Όταν ενεργοποιηθεί, ο πομπός ξεκινά αυτόματα την εσωτερική εγγραφή όταν ο συνδεδεμένος δέκτης ή συσκευή/κάμερα έχει χαμηλή μπαταρία.

- **Εγγραφή βρόχου**

Όταν ενεργοποιηθεί, το σύστημα χωρίζει αυτόματα τα καταγεγραμμένα αρχεία σε διαστήματα κατά τη διάρκεια της εσωτερικής εγγραφής και αντικαθιστά τα υπάρχοντα αρχεία όταν η αποθήκευση είναι πλήρης.

- **Αυτόματη απενεργοποίηση (Auto Off)**

Όταν ενεργοποιηθεί, ο πομπός, όταν δεν είναι συνδεδεμένος σε καμία συσκευή και χωρίς ενεργοποιημένη εσωτερική εγγραφή, απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 15 λεπτά αδράνειας.

- **Επιλογή αρχείου**

Ορίστε τον τύπο αρχείου σε Διπλή Εσωτερική Εγγραφή Αρχείου για να διατηρήσετε το αρχικό αρχείο ήχου ενώ ενσωματώνετε τους ενεργοποιημένους αλγόριθμους ήχου, απλοποιώντας τη χρήση στην μεταπαραγωγή χωρίς την ανάγκη πρόσθετης επεξεργασίας.

Σύρετε προς τα πάνω - Διεπαφή ελέγχου πομπού

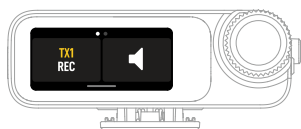
Έλεγχος πολλαπλών πομπών

Εάν ο δέκτης έχει ενταχθεί σε μια ομάδα ως κύριος δέκτης, σύρετε προς τα πάνω στην αρχική οθόνη για να ελέγξετε ταυτόχρονα όλους τους πομπούς της ομάδας και να ξεκινήσετε εσωτερική εγγραφή ή ακύρωση θορύβου.



Έλεγχος ενός πομπού

Πατήστε τη γραμμή κατάστασης του πομπού για να αποκτήσετε πρόσβαση στη συγκεκριμένη διεπαφή ελέγχου για αυτόν τον πομπό, ενεργοποιώντας λειτουργίες όπως εσωτερική εγγραφή και σίγαση.



2.2 Γρήγορες Ενέργειες με το Καντράν

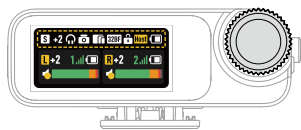
Όταν ο δέκτης είναι ενεργοποιημένος, πατήστε και κρατήστε το καντράν για δύο δευτερόλεπτα για να κλειδώσετε ή να ξεκλειδώσετε την οθόνη.

Όταν βρίσκεστε στην Αρχική Οθόνη

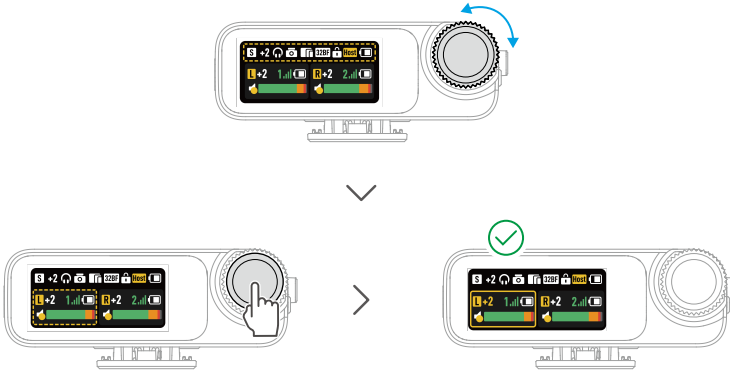
Πατήστε το καντράν δύο φορές για να εισέλθετε στο Μενού Ελέγχου.

Πατήστε το καντράν για να ενεργοποιήσετε την επιλογή περιοχής.

-
- ☀️ • Αν δεν πραγματοποιηθεί καμία ενέργεια εντός πέντε δευτερολέπτων, το διακεκομμένο πλαίσιο θα εξαφανιστεί.
 - Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης του δέκτη ή αγγίξτε την οθόνη για να εξέλθετε από την επιλογή διακεκομμένου πλαισίου του καντράν.
-



Σε αυτή τη λειτουργία αλληλεπίδρασης, περιστρέψτε το καντράν για να αλλάξετε μεταξύ περιοχών και στη συνέχεια πατήστε το καντράν για επιβεβαίωση.



Μόλις επιλεγεί η γραμμή κατάστασης του δέκτη ή του πομπού, περιστρέψτε το καντράν για να ρυθμίσετε το κέρδος.

Όταν εμφανιστεί το διακεκομμένο πλαίσιο στη γραμμή κατάστασης του δέκτη, πατήστε το καντράν δύο φορές για να εισέλθετε στη διεπαφή ελέγχου πολλαπλών πομπών.

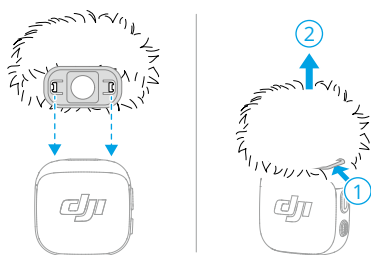


Όταν το διακεκομμένο πλαίσιο παραμένει στη γραμμή κατάστασης του πομπού, πατήστε δύο φορές τον επιλογέα για να εισέλθετε στη διεπαφή ελέγχου ενός πομπού.



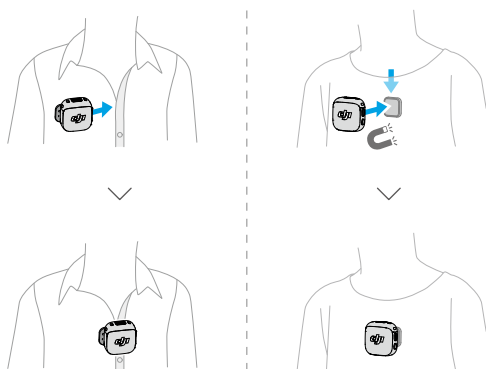
2.3 Εγκατάσταση του παρμπρίζ

Σε εξωτερικούς χώρους ή σε περιβάλλον με αέρα, χρησιμοποιήστε το παρμπρίζ για να μειώσετε το θόρυβο από τον αέρα και να βελτιώσετε την ποιότητα του ήχου.



2.4 Φορώντας τον πομπό

Ο πομπός μπορεί να προσαρτηθεί στα ρούχα χρησιμοποιώντας το κλιπ και τον μαγνήτη.



💡 Το μαγνητικό κλιπ διαθέτει αποσπώμενο, περιστρεφόμενο σχεδιασμό, επιτρέποντας στον πομπό να κοιτάζει απευθείας την πηγή ήχου όταν είναι κλιπάρει στο πλάι ή αναστρέφεται, με αποτέλεσμα τη βελτιωμένη ποιότητα ήχου.

2.5 Σύνδεση πομπού και δέκτη

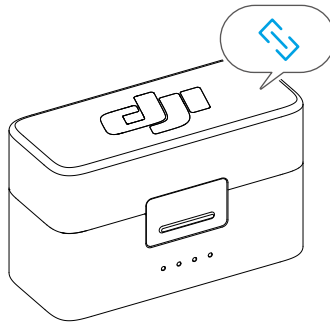
Ο πομπός και ο δέκτης στα συνδυαστικά πακέτα είναι συνδεδεμένα από προεπιλογή. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να συνδέσετε τον πομπό και τον δέκτη, εάν δεν είναι συνδεδεμένοι.

Βασική Λειτουργία Σύνδεσης

Σύνδεση μέσω της θήκης φόρτισης

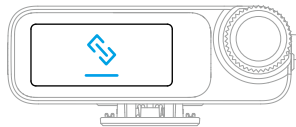
Τοποθετήστε τους πομπούς και τον δέκτη στη θήκη φόρτισης για να συνδεθούν αυτόματα.

- 🔦 Εάν το LED κατάστασης του συστήματος του πομπού είναι μπλε, πατήστε το κουμπί σύνδεσης δύο φορές για να το αλλάξετε σε πράσινο πριν τοποθετήσετε τον πομπό στη θήκη φόρτισης.



Σύνδεση χειροκίνητα

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί σύνδεσης στον πομπό για δύο δευτερόλεπτα μέχρι η λυχνία LED κατάστασης συστήματος να αρχίσει να αναβοσβήνει εναλλάξ με μπλε και πράσινο χρώμα.
2. Σύρετε προς τα κάτω στην οθόνη του δέκτη και πατήστε **Σύνδεση Συσκευής > +TX > TX1/TX2/TX3/TX4**. Ο πομπός είναι συνδεδεμένος με τον δέκτη όταν το LED κατάστασης συστήματος είναι σταθερά πράσινο. Οι χρήστες μπορούν να δουν την κατάσταση του πομπού στη διεπαφή του δέκτη.



Ομαδική Σύνδεση

Αφού ολοκληρωθεί η βασική σύνδεση (1 πομπός με 1 δέκτη ή 2 πομποί με 1 δέκτη), μπορούν να προστεθούν επιπλέον πομποί ή δέκτες, με μέγιστο αριθμό τέσσερις πομποί και οκτώ δέκτες.

Προσθήκη Περισσότερων Πομπών στην Ομάδα

- 1ος τρόπος: Σύνδεση μέσω της θήκης φόρτισης
Αφαιρέστε τους συνδεδεμένους πομπούς ενώ ο δέκτης παραμένει στη θήκη φόρτισης. Στη συνέχεια, τοποθετήστε επιπλέον πομπούς για αυτόματη σύνδεση.
- 2ος τρόπος: Σύνδεση χειροκίνητα
Ανατρέξτε στη [«Σύνδεση χειροκίνητα»](#) και ακολουθήστε την ίδια διαδικασία για να προσθέσετε περισσότερους πομπούς στην ομάδα.

Προσθήκη Περισσότερων Δεκτών στην Ομάδα

1. Σύρετε προς τα κάτω στην οθόνη του δέκτη, πατήστε **Σύνδεση Συσκευής > +RX**. Ο δέκτης γίνεται τότε ο κύριος δέκτης και είναι έτοιμος για σύνδεση.
2. Στην οθόνη του νέου δέκτη που θα προστεθεί στην ομάδα, πατήστε **Σύνδεση Συσκευής > +Ομάδα**, επαληθεύστε τον κωδικό και πατήστε **Επιβεβαίωση** για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία.

Διαχείριση συσκευών

Πατήστε **Διαχείριση Συσκευής** στο μενού ελέγχου για να δείτε τους σειριακούς αριθμούς, τα επίπεδα μπαταρίας ή να διαγράψετε συσκευές για όλους τους πομπούς και δέκτες στην τρέχουσα ομάδα.

Για λεπτομερείς οδηγίες, κάντε κλικ στον σύνδεσμο ή σαρώστε τον κωδικό QR για να δείτε το βίντεο εκμάθησης DJI Mic 3 | Σύνδεση Ομάδας.



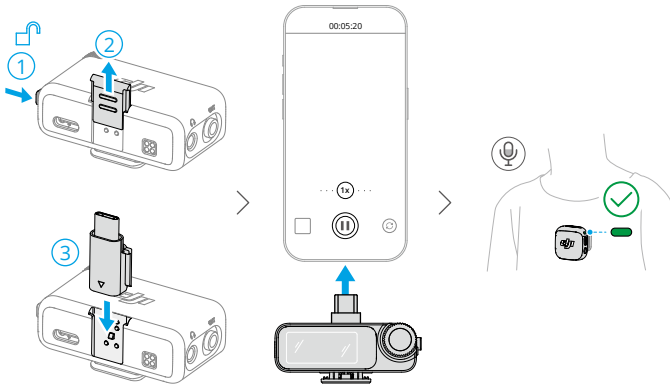
<https://www.dji.com/mic-3/video>

2.6 Χρήση με τηλέφωνο

Τοποθέτηση του δέκτη στο τηλέφωνό σας μέσω προσαρμογέα

Τοποθετήστε τον δέκτη στο τηλέφωνό σας χρησιμοποιώντας τον προσαρμογέα και, στη συνέχεια, συνδέστε με κλιπ ή μαγνητικά τον πομπό στα ρούχα. Το τηλέφωνο μπορεί τώρα να καταγράψει ήχο μέσω του πομπού.

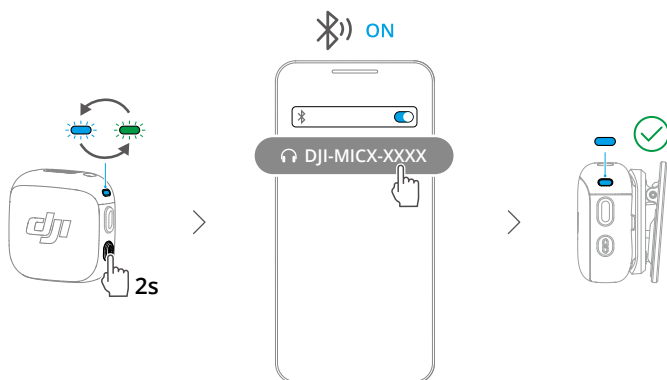
- ☀️ • Πατήστε το κουμπί σύνδεσης στον πομπό για να ξεκινήσετε και να σταματήσετε την εγγραφή. (Για εφαρμογές που χρησιμοποιούν τα κουμπιά έντασης ως χειριστήρια κλείστρου μόνο)
- Για παρατεταμένη κινηματογράφηση ή ζωντανή ροή, συνιστάται η χρήση του προσαρμογέα για τη σύνδεση του δέκτη στο τηλέφωνο. Μετά την εγκατάσταση, όταν χρησιμοποιείτε το καλώδιο φόρτισης για τη φόρτιση του δέκτη, το τηλέφωνο μπορεί να φορτιστεί ταυτόχρονα.
- Ο αντάπτορας lightning πωλείται ξεχωριστά.



Σύνδεση του πομπού στο τηλέφωνό σας μέσω Bluetooth

1. Όταν ο πομπός είναι ενεργοποιημένος, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί σύνδεσης στον πομπό για δύο δευτερόλεπτα έως ότου η λυχνία LED κατάστασης συστήματος αρχίσει να αναβοσβήνει εναλλάξ με μπλε και πράσινο χρώμα.
2. Ενεργοποιήστε το Bluetooth στο τηλέφωνο και επιλέξτε το όνομα του μικροφώνου σας στις αναζητούμενες συσκευές Bluetooth για να συνδεθείτε. Η σύνδεση είναι επιτυχής όταν η λυχνία LED κατάστασης του πομπού ανάβει σταθερά με μπλε χρώμα.

Ο πομπός θα λειτουργήσει στη συνέχεια ως συσκευή εισόδου ήχου και μπορεί να χρησιμοποιηθεί με εφαρμογές εγγραφής ή ζωντανής ροής τρίτων κατασκευαστών.

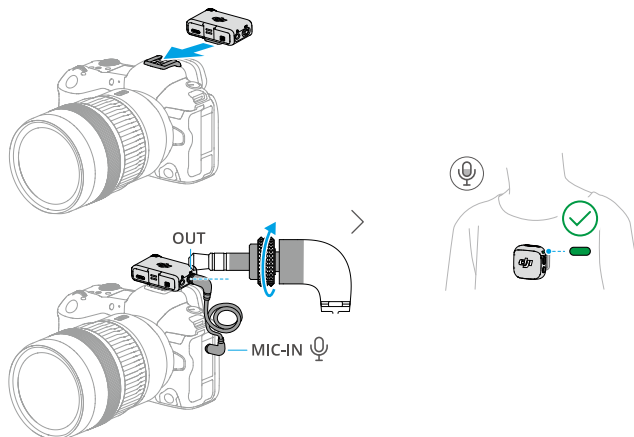


2.7 Χρήση με κάμερα

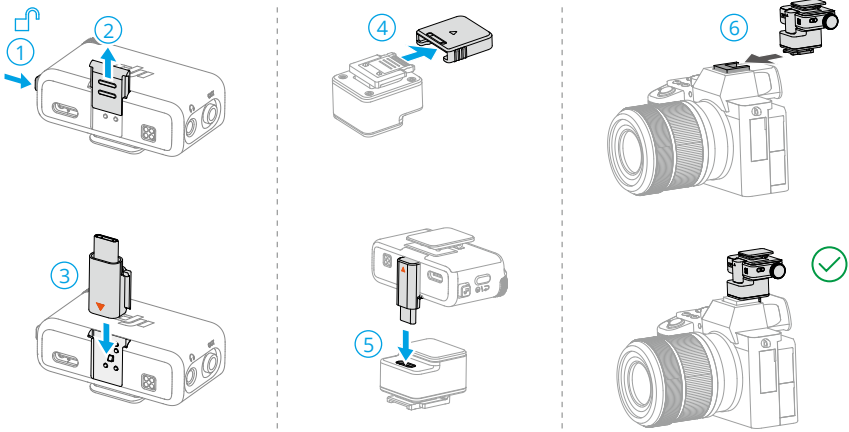
Εγκατάσταση μέσω Cold Shoe και καλωδίου ήχου

Τοποθετήστε τον δέκτη στην κάμερα χρησιμοποιώντας το κλιπ και συνδέστε το καλώδιο ήχου. Στη συνέχεια, ο πομπός θα καταγράφει τον ήχο της κάμερας.

- ☛ Μετά την εγκατάσταση και τη σύνδεση, ανατρέξτε στις <https://www.dji.com/mic-3/downloads> Οδηγίες για τη Συνιστώμενη Ενίσχυση για τη Ρύθμιση της Κάμερας για περισσότερες πληροφορίες.



Εγκατάσταση μέσω Προσαρμογέα Κάμερας



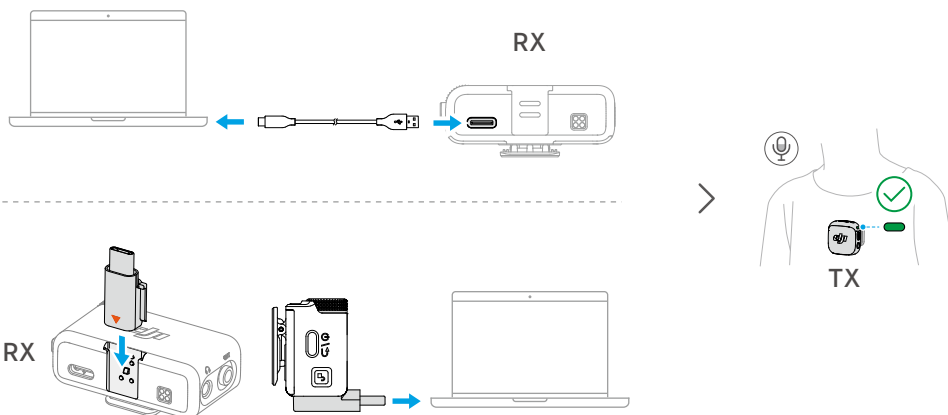
Αυτόματη Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση με την Κάμερα

Σύρετε προς τα κάτω στην οθόνη του δέκτη, πατήστε **Ρυθμίσεις RX > Αυτόματη Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση με την Κάμερα** και ενεργοποιήστε το. Όταν είναι ενεργοποιημένο, ο δέκτης θα ενεργοποιείται και θα απενεργοποιείται αυτόματα με την κάμερα όταν είναι συνδεδεμένος με την κάμερα.

💡 Υποστηρίζεται μόνο όταν η κάμερα είναι σε λειτουργία βίντεο.

2.8 Χρήση με υπολογιστή

Συνδέστε τον δέκτη στον υπολογιστή χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο καλώδιο φόρτισης ή τον προσαρμογέα και ρυθμίστε τις επιλογές εισόδου ήχου στον υπολογιστή. Στη συνέχεια, ο πομπός μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως εξωτερικό μικρόφωνο.



2.9 Ο πομπός συνδέεται απευθείας σε συσκευές κινηματογράφησης DJI

Ο πομπός μπορεί να συνδεθεί σε συσκευές κινηματογράφησης της DJI μέσω Bluetooth. Η λειτουργία στο Osmo Pocket 3 παρουσιάζεται ως παράδειγμα. Η διεπαφή μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τη συσκευή που χρησιμοποιείται.

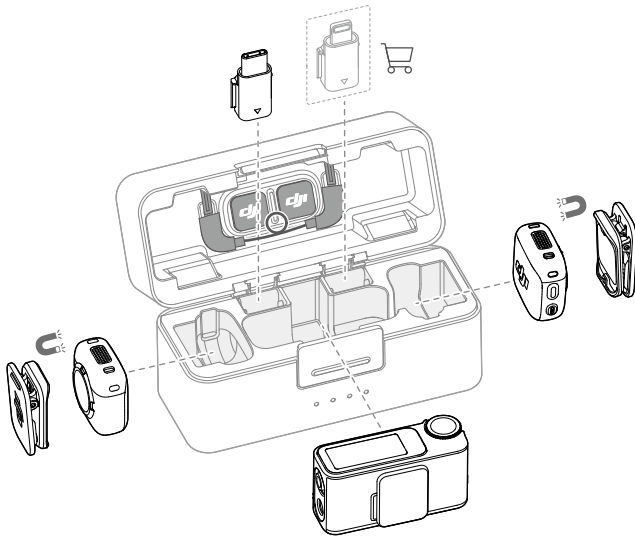


Μπείτε στη διεπαφή ρυθμίσεων συστήματος των συσκευών κινηματογράφησης DJI. Πατήστε το **Ασύρματο Μικρόφωνο** και προσθέστε τον πομπό. Η σύνδεση είναι επιτυχής όταν η λυχνία LED κατάστασης του πομπού ανάβει σταθερά με μπλε χρώμα.

Πατήστε το κουμπί σύνδεσης στον πομπό για να ξεκινήσετε και να σταματήσετε την εγγραφή στη συσκευή κινηματογράφησης.

Σύρετε προς τα κάτω στη διεπαφή Ασύρματος Μικροφώνου για να ρυθμίσετε παραμέτρους που σχετίζονται με τον ήχο για τον πομπό. Σύρετε προς τα αριστερά στη διεπαφή της κάμερας για να ρυθμίσετε την ενίσχυση μικροφώνου και την ακύρωση θορύβου.

2.10 Αποθηκευτικός χώρος



- Οι υποδοχές αποθήκευσης με μαγνήτες κρατούν επίσης κλιπς.
- Αποφύγετε την τοποθέτηση αξεσουάρ στη θήκη φόρτισης για να αποτρέψετε την πίεση στην οθόνη του δέκτη.

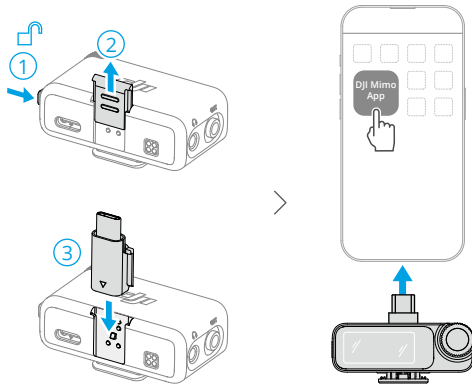
Ενημέρωση υλικολογισμικού και ρύθμιση παραμέτρων

3 Ενημέρωση υλικολογισμικού και ρύθμιση παραμέτρων

Αφού συνδέσετε το μικρόφωνο στην εφαρμογή DJI Mimo, μπορείτε να ενημερώσετε το υλικολογισμικό ή να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις παραμέτρων χρησιμοποιώντας το τηλέφωνό σας.

3.1 Σύνδεση στην εφαρμογή DJI Mimo

Σύνδεση μέσω του προσαρμογέα



Σύνδεση μέσω Wi-Fi

Σύνδεση του πομπού

- Όταν ο πομπός είναι ενεργοποιημένος, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί σύνδεσης στον πομπό για δύο δευτερόλεπτα έως ότου η λυχνία LED κατάστασης συστήματος αρχίσει να αναβοσβήνει εναλλάξ με μπλε και πράσινο χρώμα.
- Ανοίξτε την εφαρμογή DJI Mimo για αυτόματη αναζήτηση των διαθέσιμων συσκευών σε κοντινή απόσταση. Πατήστε για να συνδεθείτε μόλις εντοπιστεί ο πομπός.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη, πατήστε το κουμπί σύνδεσης του πομπού για να επιβεβαιώσετε τη συνδεσιμότητα.

Σύνδεση του δέκτη

- Σύρετε προς τα κάτω στην αρχική οθόνη του δέκτη και πατήστε **Σύνδεση στην εφαρμογή**. Αναζητήστε και συνδέστε τον δέκτη στην εφαρμογή DJI Mimo.

2. Όταν εμφανιστεί ένας κωδικός επαλήθευσης στην οθόνη, πατήστε για να ολοκληρώσετε τη σύνδεση.

3.2 Ρύθμιση παραμέτρων

Στη διεπαφή ρυθμίσεων συσκευής της εφαρμογής DJI Mimo, μπορείτε να δείτε τις συνδεδεμένες συσκευές και την κατάσταση της μπαταρίας τους ή να προσαρμόσετε τις παραμέτρους.

3.3 Ενημέρωση υλικολογισμικού

Όταν είναι διαθέσιμο νέο firmware, θα εμφανιστεί μια ειδοποίηση στην κορυφή της αρχικής σελίδας στην εφαρμογή. Πατήστε για να ενημερώσετε το firmware.

Μπορείτε επίσης να πατήσετε *** για να δείτε την τρέχουσα έκδοση του firmware και να ενημερώσετε το firmware.

Εάν το πακέτο που αγοράσατε περιλαμβάνει θήκη φόρτισης, συνδέστε τον δέκτη στην εφαρμογή DJI Mimo μέσω του αντάπτορα ή Wi-Fi και στη συνέχεια πατήστε την ειδοποίηση για να ενημερώσετε το firmware. Μόλις ολοκληρωθεί η ενημέρωση του δέκτη, τοποθετήστε τον πίσω στη θήκη φόρτισης. Ο δέκτης θα ξεκινήσει αυτόματα την ενημέρωση του firmware για τους πομπούς και τη θήκη φόρτισης.

Εάν δεν έχετε θήκη φόρτισης, συνδέστε τον πομπό και τον δέκτη ξεχωριστά στην εφαρμογή DJI Mimo και πατήστε την ειδοποίηση για ενημέρωση.

Παράρτημα

4 Παράρτημα

4.1 Προδιαγραφές

Επισκεφθείτε τον ακόλουθο ιστότοπο για τις προδιαγραφές.

<https://www.dji.com/mic-3/specs>

4.2 Πληροφορίες μετά την πώληση

Μεταβείτε στη διεύθυνση <https://www.dji.com/support> για να μάθετε περισσότερα σχετικά με τις πολιτικές εξυπηρέτησης μετά την πώληση, τις υπηρεσίες επισκευής και την υποστήριξη.



Επικοινωνία
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ DJI

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



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

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

Η ονομασία DJI αποτελεί εμπορικό σήμα της DJI.
Copyright © 2025 DJI Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.