

dji MIC MINI 2

Εγχειρίδιο χρήστη

v1.0 2026.04





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 ανατρέξετε 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	6
1.2 Παραλήπτης	8
1.3 Θήκη φόρτισης	10
2 Χρήση	13
2.1 Εγκατάσταση του παρμπρίζ	13
2.2 Μαγνητικό μπροστινό κάλυμμα	13
2.3 Φορώντας τον πομπό	14
2.4 Σύνδεση πομπού και δέκτη	14
Σύνδεση μέσω της θήκης φόρτισης	14
Σύνδεση χειροκίνητα	15
2.5 Χρήση με τηλέφωνο	16
2.6 Χρήση με κάμερα	17
2.7 Χρήση με υπολογιστή	18
2.8 Απευθείας σύνδεση του πομπού σε συσκευές κινηματογράφησης	
OsmoAudio	18
2.9 Αποθηκευτικός χώρος	19
2.10 Φόρτιση	19
3 Ενημέρωση υλικολογισμικού και ρύθμιση παραμέτρων	22
3.1 Σύνδεση στην εφαρμογή DJI Mimo	22
Σύνδεση μέσω του προσαρμογέα	22
Σύνδεση μέσω Bluetooth	22
3.2 Ρύθμιση παραμέτρων	23
3.3 Ενημέρωση υλικολογισμικού	23
4 Παράρτημα	25
4.1 Πληροφορίες μετά την πώληση	25

Προφίλ προϊόντος

1 Προφίλ προϊόντος

- ☀ Για οδηγίες χρήσης του δέκτη για κινητό, ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χρήστη του δέκτη για κινητό της σειράς DJI Mic στη διεύθυνση <https://www.dji.com/downloads/products/mic-mini-2#doc>.

1.1 Πομπός



1. Λυχνία LED εξουδετέρωσης θορύβου

Ανάβει σταθερά με κίτρινο χρώμα: Η εξουδετέρωση θορύβου είναι ενεργοποιημένη
 Η λυχνία LED είναι σβηστή: Η εξουδετέρωση θορύβου είναι απενεργοποιημένη

2. Λυχνία LED κατάστασης συστήματος

Στάθμη μπαταρίας

☀ — Ανάβει σταθερά με $\leq 10\%$
 κόκκινο χρώμα

☀ — Ανάβει σταθερά με $> 10\%$
 πράσινο/μπλε χρώ-
 μα^[1]








Κατάσταση ζεύξης/σύνδεσης

☀ — Ανάβει σταθερά με $\text{Συνδέθηκε με τον δέκτη}$
 πράσινο χρώμα

☀ Αναβοσβήνει αργά $\text{Δεν έχει συνδεθεί δέκτης}$
 με πράσινο χρώμα

☀ — Ανάβει σταθερά με $\text{Συνδέθηκε με συσκευή Bluetooth/δέκτη}$
 μπλε χρώμα για κινητό

☀ Αναβοσβήνει αργά $\text{Δεν υπάρχει συνδεδεμένη συσκευή}$
 με μπλε χρώμα Bluetooth

	Αναβοσβήνει εναλλάξ με μπλε και πράσινο χρώμα	Ζεύξη/Σύνδεση
Στάθμη μπαταρίας κατά τη φόρτιση^[2]		
	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%
	Απενεργοποιημένη	Η φόρτιση ολοκληρώθηκε ^[2]
Άλλες καταστάσεις		
	Ανάβει σταθερά με κίτρινο χρώμα	Ενημέρωση υλικολογισμικού

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

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

3. Κουμπί σύνδεσης

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

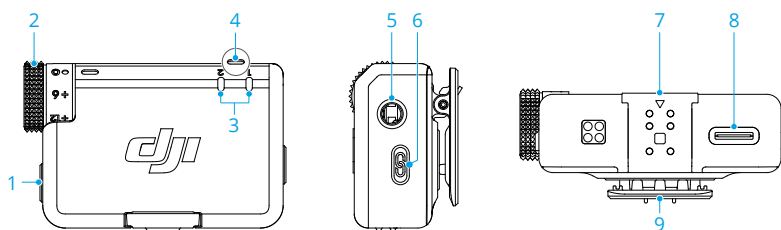
Αφού συνδέσετε το μικρόφωνο στη συσκευή κινηματογράφησης DJI, πατήστε για να ξεκινήσετε ή να σταματήσετε την εγγραφή βίντεο.

4. Κουμπί ενεργοποίησης

Πατήστε το παρατεταμένα για δύο δευτερόλεπτα για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση.

Πατήστε δύο φορές για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία Εξουδετέρωση θορύβου.

1.2 Παραλήπτης



1. Κουμπί ενεργοποίησης


Πατήστε το παρατεταμένα για δύο δευτερόλεπτα για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση.


2. Περιστροφικός διακόπτης

Περιστρέψτε για να προσαρμόσετε την ένταση ήχου του δέκτη.


3. Λυχνία LED κατάστασης πομπού


Στάθμη μπαταρίας


 — Ανάβει σταθερά με κόκκινο χρώμα 0-10%

 — Ανάβει σταθερά με πράσινο χρώμα >10%

Κατάσταση


 — Απενεργοποιημένη Δεν έχει συνδεθεί δέκτης

 Αναβοσβήνει γρήγορα με πράσινο χρώμα Ζεύξη/Σύνδεση




 — Ανάβει σταθερά με κίτρινο χρώμα Η εξουδετέρωση θορύβου είναι ενεργοποιημένη

4. Λυχνία LED κατάστασης δέκτη



Στάθμη μπαταρίας

 — Ανάβει σταθερά με κόκκινο χρώμα 0-10%






Κανάλι

 —	Ανάβει σταθερά με πράσινο χρώμα	Μονοφωνικό/Κομμάτι ασφαλείας
 —	Ανάβει σταθερά με κυανό χρώμα	Στερεοφωνικό
	Αναβοσβήνει αργά με πράσινο/κυανό χρώμα ^[1]	Δεν έχει συνδεθεί συσκευή εγγραφής ήχου


Σύνδεση Bluetooth

 —	Ανάβει σταθερά με μπλε χρώμα	Συνδεδεμένο σε συσκευή Bluetooth
	Αναβοσβήνει αργά με μπλε χρώμα	Δεν υπάρχει συνδεδεμένη συσκευή Bluetooth

Λυχνίες LED στάθμης μπαταρίας κατά τη φόρτιση

	Αναβοσβήνει αργά με πράσινο χρώμα	0–25%
 × 2	Αναβοσβήνει με πράσινο δύο φορές	26–50%
 × 3	Αναβοσβήνει με πράσινο τρεις φορές	51–75%
 × 4	Αναβοσβήνει με πράσινο τέσσερις φορές	76–100%
	Απενεργοποιημένη	Πλήρως φορτισμένη

Ενημέρωση υλικολογισμικού

 —	Ανάβει σταθερά με κίτρινο χρώμα	Ενημέρωση υλικολογισμικού
---	---------------------------------	---------------------------

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

5. Υποδοχή εξόδου ήχου 3,5 mm

Για έξοδο ήχου σε κάμερα.

6. Κομπόκι σύνδεσης

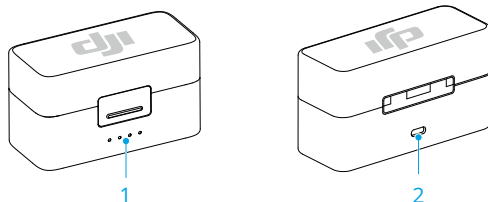
Πατήστε το παρατεταμένα για δύο δευτερόλεπτα για να ξεκινήσει η σύνδεση. Πατήστε δύο φορές για εναλλαγή μεταξύ Μονοφωνικού και Στερεοφωνικού.

7. Θύρα επέκτασης

Χρησιμοποιείται για τη σύνδεση με τον προσαρμογέα τηλεφώνου.

8. Θύρα δεδομένων (USB-C)
9. Κλιπ

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%

2. Θύρα φόρτισης (USB-C)

- Φορτίζετε πλήρως την μπαταρία τουλάχιστον μία φορά κάθε τρεις μήνες για να διατηρήσετε την καλή κατάσταση της μπαταρίας. Εάν η μπαταρία δεν

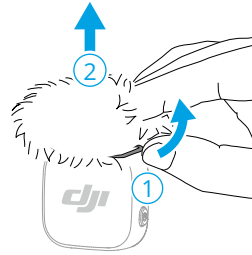
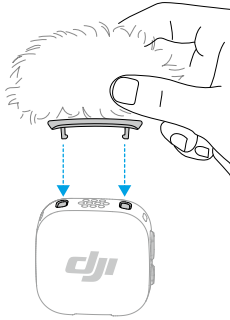
χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, ενδέχεται να επηρεαστεί η απόδοση της μπαταρίας ή ακόμη και να προκληθεί μόνιμη βλάβη.

Χρήση

2 Χρήση

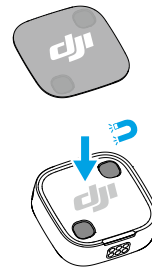
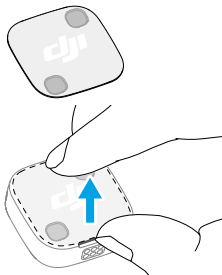
2.1 Εγκατάσταση του παρμπρίζ

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.



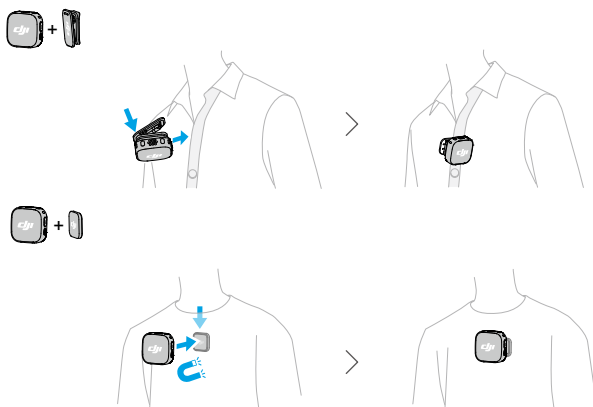
2.2 Μαγνητικό μπροστινό κάλυμμα

Το μπροστινό κάλυμμα προσαρτάται μαγνητικά και μπορεί να αντικατασταθεί για αλλαγές εμφάνισης.



2.3 Φορώντας τον πομπό

Ο πομπός μπορεί να συνδεθεί στα ρούχα με το κλιπ ή τον μαγνήτη ή να τοποθετηθεί σε μια σταθερή επιφάνεια με τον μαγνήτη.



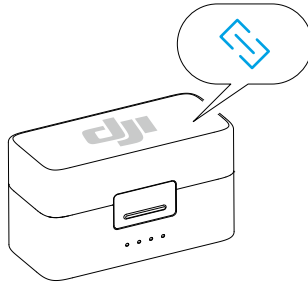
2.4 Σύνδεση πομπού και δέκτη

Πριν από την πρώτη χρήση, ανατρέξτε στην ενότητα [Ενημέρωση υλικολογισμικού](#) για να ενημερώσετε τη συσκευή στην τελευταία έκδοση υλικολογισμικού. 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.

Σύνδεση μέσω της θήκης φόρτισης

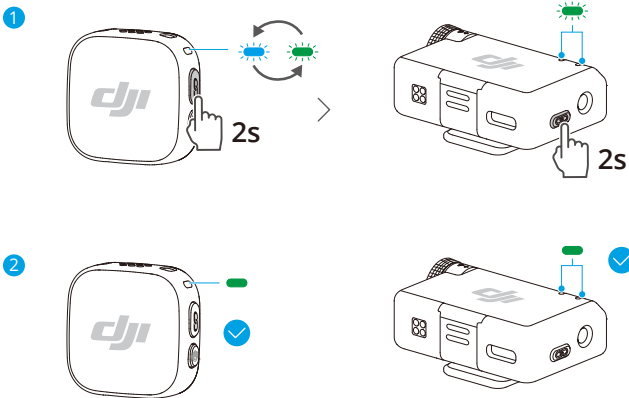
Τοποθετήστε τους πομπούς και τον δέκτη στη θήκη φόρτισης για να συνδεθούν αυτόματα.

- 💡 Εάν η λυχνία LED κατάστασης του συστήματος του πομπού ανάβει με μπλε χρώμα, 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 αρχίσει να αναβοσβήνει εναλλάξ με μπλε και πράσινο χρώμα.
2. Πιέστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί σύνδεσης στον δέκτη για δύο δευτερόλεπτα έως ότου η λυχνία LED κατάστασης πομπού στο μπροστινό μέρος του δέκτη αρχίσει να αναβοσβήνει γρήγορα με πράσινο χρώμα, υποδεικνύοντας ότι η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση σύνδεσης. Οι λυχνίες LED κατάστασης θα ανάψουν σταθερά με πράσινο χρώμα μετά την επιτυχή σύνδεση.



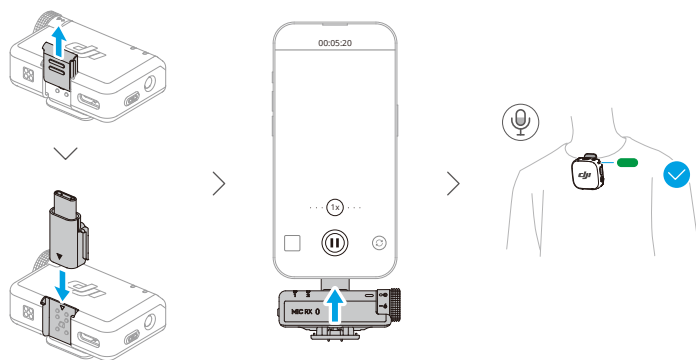
Ο δέκτης μπορεί να συνδεθεί με έως και δύο πομπούς DJI Mic Mini ή DJI Mic Mini 2 σε οποιονδήποτε συνδυασμό.

2.5 Χρήση με τηλέφωνο

Στερέωση του δέκτη στο τηλέφωνό σας μέσω προσαρμογέα

Εγκαταστήστε τον δέκτη στο smartphone χρησιμοποιώντας τον προσαρμογέα και, στη συνέχεια, προσαρμόστε με κλιπ ή μαγνητικά τον πομπό στον γιακά. Το τηλέφωνο μπορεί πλέον να καταγράφει ήχο μέσω του πομπού.

- Πατήστε το κουμπί σύνδεσης στον πομπό για να ξεκινήσετε και να σταματήσετε την εγγραφή. (Μόνο για εφαρμογές που χρησιμοποιούν τα κουμπιά έντασης ήχου ως κουμπιά κλείστρου)
- 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.

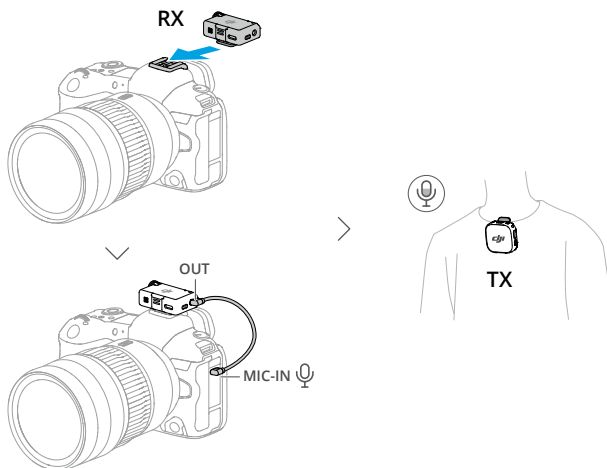
Ο πομπός θα λειτουργήσει στη συνέχεια ως συσκευή εισόδου ήχου και μπορεί να χρησιμοποιηθεί με εφαρμογές εγγραφής ή ζωντανής ροής τρίτων κατασκευαστών.



2.6 Χρήση με κάμερα

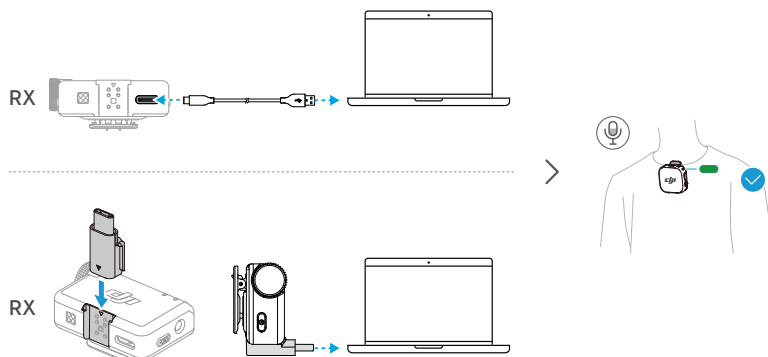
Τοποθετήστε τον δέκτη στην κάμερα χρησιμοποιώντας το κλιπ και συνδέστε το καλώδιο ήχου. Στη συνέχεια, ο πομπός θα καταγράψει τον ήχο της κάμερας.

- Μετά την εγκατάσταση και τη σύνδεση, μεταβείτε στην ενότητα <https://www.dji.com/downloads/products/mic-mini-2#doc> και ανατρέξτε στις Οδηγίες σχετικά με το Συνιστώμενο κέρδος για τη ρύθμιση της κάμερας για να μειώσετε το κέρδος της κάμερας, προκειμένου να αποφευχθεί η αποκοπή του ήχου.
- Αφού ρυθμίσετε το κέρδος της κάμερας, συνιστάται να αυξήσετε το κέρδος του δέκτη για καλύτερη ποιότητα ήχου.



2.7 Χρήση με υπολογιστή

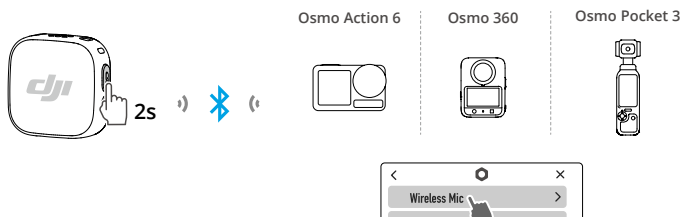
Συνδέστε τον δέκτη στον υπολογιστή χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο καλώδιο φόρτισης ή τον προσαρμογέα και ρυθμίστε τις επιλογές εισόδου ήχου στον υπολογιστή. Στη συνέχεια, ο πομπός μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως εξωτερικό μικρόφωνο.



2.8 Απευθείας σύνδεση του πομπού σε συσκευές κινηματογράφησης OsmoAudio

Ο πομπός μπορεί να συνδεθεί σε τηλέφωνα ή συσκευές κινηματογράφησης OsmoAudio μέσω Bluetooth.

Η λειτουργία στην Osmo Pocket 3 παρουσιάζεται ως παράδειγμα. Η διεπαφή ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τη συσκευή που χρησιμοποιείτε.

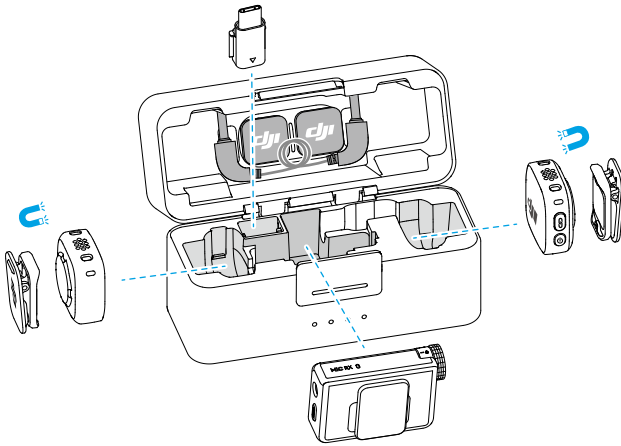


1. Εισέλθετε στη διεπαφή ρυθμίσεων συστήματος των συσκευών κινηματογράφησης DJI. Πατήστε **Ασύρματο μικρόφωνο** και προσθέστε τον πομπό. Η σύνδεση είναι επιτυχής όταν η λυχνία LED κατάστασης του πομπού ανάβει σταθερά με μπλε χρώμα.

2. Πατήστε το κουμπί σύνδεσης στον πομπό για να ξεκινήσετε ή να σταματήσετε την εγγραφή.
3. Σύρετε προς τα κάτω στη διεπαφή του Ασύρματου μικροφώνου για να διαμορφώσετε τις παραμέτρους ήχου του πομπού. Σύρετε προς τα αριστερά στη διεπαφή κάμερας για να ρυθμίσετε την ενίσχυση μικροφώνου και την ακύρωση θορύβου.

💡 Επισκεφτείτε την ιστοσελίδα <https://www.dji.com/downloads/products/mic-mini-2#doc> και ελέγξτε τη λίστα συμβατότητας OsmoAudio για υποστηριζόμενες συσκευές και λειτουργίες.

2.9 Αποθηκευτικός χώρος



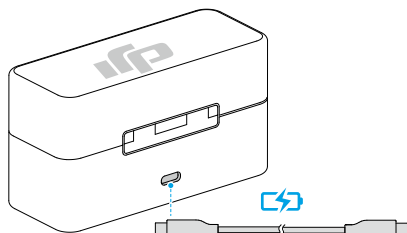
- Οι υποδοχές αποθήκευσης με μαγνήτες κρατούν επίσης κλιπς.
- Αποφύγετε την τοποθέτηση αξεσουάρ στη θήκη φόρτισης για να αποτρέψετε την πίεση στην οθόνη του δέκτη.

2.10 Φόρτιση

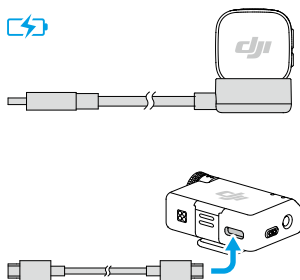
Φόρτιση με τη θήκη φόρτισης

Τοποθετήστε τους πομπούς και τον δέκτη στη θήκη φόρτισης για να ξεκινήσει η φόρτιση ταυτόχρονα. Εάν η θήκη φόρτισης ξεμείνει από ενέργεια, χρησιμοποιήστε το

παρεχόμενο καλώδιο USB-C για να την επαναφορτίσετε. Ο πομπός και ο δέκτης θα ενεργοποιηθούν αυτόματα μόλις αφαιρεθούν από τη θήκη φόρτισης.



Φόρτιση χωρίς τη θήκη φόρτισης



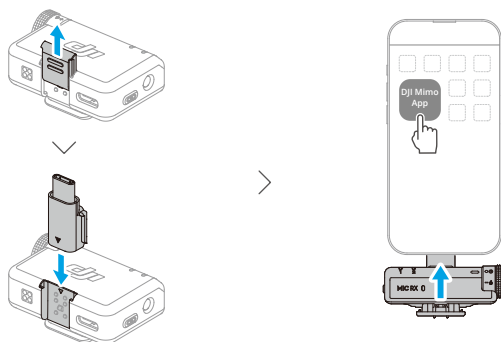
Ενημέρωση υλικολογισμικού και ρύθμιση παραμέτρων

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



💡 • Βεβαιωθείτε ότι ο πομπός και ο δέκτης είναι συνδεδεμένοι.

Σύνδεση μέσω Bluetooth

Σύνδεση του πομπού

1. Συνδέστε τον πομπό με το τηλέφωνό σας μέσω Bluetooth. Ανατρέξτε στην ενότητα [Χρήση με τηλέφωνο](#) για οδηγίες σύνδεσης.
2. Ανοίξτε την εφαρμογή DJI Mimo για αυτόματη αναζήτηση των διαθέσιμων συσκευών σε κοντινή απόσταση. Πατήστε για να συνδεθείτε μόλις εντοπιστεί ο πομπός. Μετά την επιτυχή σύνδεση, η εφαρμογή θα μεταβεί αυτόματα στη διεπαφή ρυθμίσεων της συσκευής.

Σύνδεση του δέκτη (μόνο για iOS)


1. Όταν ο δέκτης είναι απενεργοποιημένος, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί ενεργοποίησης για έξι δευτερόλεπτα. Η λυχνία LED κατάστασης συστήματος στον

δέκτη θα αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα και στη συνέχεια θα αναβοσβήνει με μπλε χρώμα, υποδεικνύοντας ότι ο δέκτης είναι έτοιμος για σύνδεση.

2. Ανοίξτε την εφαρμογή DJI Mimo για αυτόματη αναζήτηση των διαθέσιμων συσκευών σε κοντινή απόσταση. Πατήστε για να συνδεθείτε μόλις εντοπιστεί ο δέκτης. Μετά την επιτυχή σύνδεση, η εφαρμογή θα μεταβεί αυτόματα στη διεπαφή ρυθμίσεων της συσκευής.


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.

-  • Όταν η λυχνία LED κατάστασης του πομπού είναι απενεργοποιημένη, πατώντας οποιοδήποτε κουμπί μπορείτε να την ενεργοποιήσετε.

3.3 Ενημέρωση υλικολογισμικού

Πατήστε **Σχετικά με τις συσκευές** στη διεπαφή ρύθμισης συσκευής της εφαρμογής DJI Mimo για να δείτε το όνομα της συσκευής, τον σειριακό αριθμό και την έκδοση υλικολογισμικού. Κάντε κλικ στον αριθμό έκδοσης υλικολογισμικού για να κατεβάσετε και να εγκαταστήσετε το πιο πρόσφατο υλικολογισμικό.

-  • Κατά την ενημέρωση του υλικολογισμικού σε συσκευή iOS, αποσυνδέστε τον προσαρμογέα και, στη συνέχεια, συνδέστε τον πομπό και τον δέκτη στην εφαρμογή DJI Mimo μέσω Bluetooth ξεχωριστά.

Παράρτημα

4 Παράρτημα

4.1 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.

ΕΙΜΑΣΤΕ ΕΔΩ ΓΙΑ ΕΣΑΣ



WeChat

Επικοινωνήστε με την Υποστήριξη της DJI

Αυτό το περιεχόμενο υπόκειται σε αλλαγές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.
Κατεβάστε την τελευταία έκδοση από τη διεύθυνση



<https://www.dji.com/downloads/products/mic-mini-2#doc>

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

Το DJI αποτελεί εμπορικό σήμα της DJI.

Copyright © 2026 DJI Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.