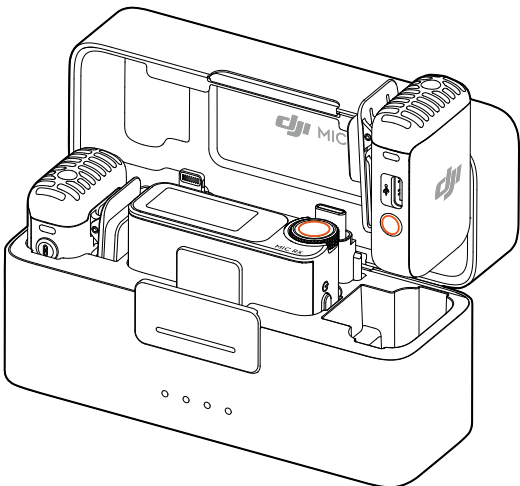


dji MIC 2

Εγχειρίδιο χρήσης

[Έκδ. 1.2] 2024.04





Αυτό το έγγραφο αποτελεί πνευματική ιδιοκτησία της DJI με την επιφύλαξη κάθε δικαιώματος. Εκτός εάν έχετε λάβει διαφορετική εξουσιοδότηση από την DJI, δεν δικαιούστε να χρησιμοποιήσετε ή να επιτρέψετε σε άλλους να χρησιμοποιήσουν το έγγραφο ή οποιοδήποτε μέρος του εγγράφου μέσω αναπαραγωγής, μεταβίβασης ή πώλησης του. Οι χρήστες θα πρέπει να ανατρέχουν μόνο σε αυτό το έγγραφο και στο περιεχόμενό του προκεμένου να βρουν οδηγίες για τη χρήση των προϊόντων DJI. Το έγγραφο δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται για οποιονδήποτε άλλο σκοπό.

Q Αναζήτηση λέξεων-κλειδιών

Αναζήτηση λέξεων-κλειδιών όπως Μπαταρία ή Εγκατάσταση, για την εύρεση ενός θέματος. 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

Προβολή μιας πλήρους λίστας θεμάτων στον πίνακα περιεχομένων. Κάντε κλικ σε ένα θέμα για να μεταβείτε στην αντίστοιχη ενότητα.

🖨️ Εκτύπωση αυτού του εγγράφου

Αυτό το έγγραφο υποστηρίζει εκτύπωση υψηλής ανάλυσης.

Χρήση του παρόντος εγχειριδίου

Υπομνήματα

⚠ Σημαντικό

💡 Συμβουλές και υποδείξεις

Διαβάστε πριν από τη χρήση

Προτού χρησιμοποιήσετε το DJI™ Mic 2, πρέπει να διαβάσετε τα ακόλουθα έγγραφα.

1. Οδηγίες ασφαλείας
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 ασφαλείας. Προτού χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά το προϊόν, φροντίστε να διαβάσετε τον Οδηγό γρήγορης εκκίνησης και ανατρέξτε στο παρόν Εγχειρίδιο χρήσης για περισσότερες πληροφορίες.

Περιεχόμενα

Χρήση του παρόντος εγχειριδίου	3
Υπομνήματα	3
Διαβάστε πριν από τη χρήση	3
Περιεχόμενα	4
Εισαγωγή	5
Πομπός DJI Mic 2	5
Επισκόπηση	5
Πληροφορίες μέσω των λυχνιών LED	6
Δέκτης DJI Mic 2	8
Θήκη φόρτισης του DJI Mic 2	9
Λειτουργία	10
Τοποθέτηση πομπού	10
Σύνδεση του πομπού με τον δέκτη	11
Χρήση με κάμερα	13
Χρήση με κινητή συσκευή	14
Χρήση με υπολογιστή	15
Λειτουργία οθόνης αφής δέκτη	16
Αρχική οθόνη	16
Σάρωση προς τα κάτω - Μενού ελέγχου	18
Σάρωση προς τα πάνω - Έλεγχος των πομπών	21
Σύνδεση του πομπού σε συσκευή με Bluetooth	22
Αυτόνομη εγγραφή για πομπούς	23
Συντήρηση	24
Φόρτιση της μπαταρίας	24
Φόρτιση με τη θήκη φόρτισης DJI Mic 2	24
Φόρτιση των πομπών και του δέκτη	24
Αποθήκευση του DJI Mic 2	25
Ενημέρωση υλικολογισμικού	25
Αξεσουάρ (δεν περιλαμβάνονται)	26
Μικρόφωνο πέτου DJI	26
Προδιαγραφές	27

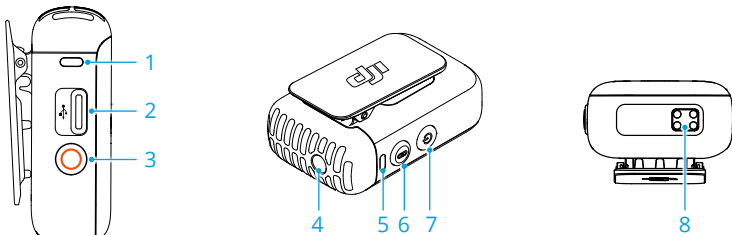
Εισαγωγή

Το DJI Mic 2 είναι ένα ασύρματο σύστημα μικροφώνου δύο καναλιών, το οποίο περιλαμβάνει δύο πομπούς και ένα δέκτη και έχει δυνατότητα ταυτόχρονης εγγραφής από δύο πηγές ήχου. Κάθε πομπός διαθέτει ενσωματωμένο πανκατευθυντικό μικρόφωνο, το οποίο μπορεί να συνδεθεί με το DJI Osmo Pocket 3, με κινητά τηλέφωνα και με άλλες συσκευές μέσω Bluetooth και υποστηρίζει αυτόνομη εγγραφή και έξυπνη εξουδετέρωση θορύβου. Ο πομπός διαθέτει κλιπ για εύκολη φορητή χρήση και δέχεται εξωτερικά μικρόφωνα ώστε να καλύπτει τις ανάγκες εγγραφής εκτός κάμερας με βελτιωμένη ποιότητα ήχου.

Ο δέκτης διαθέτει οθόνη αιφής OLED, στην οποία οι χρήστες μπορούν να βλέπουν σε πραγματικό χρόνο τις στάθμες έντασης ήχου, την ισχύ του ασύρματου σήματος, την απολαβή, τις λειτουργίες εγγραφής και πολλά άλλα. Μέσω της θύρας επέκτασης, ο δέκτης μπορεί να συνδεθεί σε μια κάμερα ή κινητή συσκευή για την καταγραφή ήχου υψηλής ποιότητας ή μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως μικρόφωνο όταν συνδέεται σε υπολογιστή. Επιπλέον, μια ανεξάρτητη θύρα παρακολούθησης στον δέκτη επιτρέπει την εκτέλεση ρυθμίσεων του ήχου σε πραγματικό χρόνο. Η παρεχόμενη θίκη φόρτισης μπορεί να φορτίζει τους πομπούς και τον δέκτη ταυτόχρονα και να τους συνδέει αυτόματα.

Πομπός DJI Mic 2

Επισκόπηση



1. Λυχνία LED κατάστασης εγγραφής

Υποδεικνύει την κατάσταση εγγραφής του πομπού.

2. Θύρα δεδομένων (USB-C)

Για αντιγραφή ήχου ή για ενημέρωση του υλικολογισμικού μετά από σύνδεση σε υπολογιστή. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για φόρτιση.

3. Κουμπί εγγραφής

Πατήστε μία φορά για έναρξη ή διακοπή της εγγραφής κατά την αυτόνομη λειτουργία εγγραφής.

Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί για τρία δευτερόλεπτα για εναλλαγή μεταξύ του δέκτη DJI Mic 2 ή του Bluetooth.

4. Έισοδος TRS 3,5 mm

Για σύνδεση εξωτερικού μικροφώνου. MHN συνδέετε μικρόφωνα που απαιτούν ηλεκτρική τροφοδοσία 24 V ή 48 V.

5. Λυχνία LED κατάστασης συστήματος

Υποδεικνύει την κατάσταση του συστήματος του πομπού.

6. Κουμπί σύνδεσης

Πατήστε το παρατεταμένα για δύο δευτερόλεπτα, για να ξεκινήσει η σύνδεση του δέκτη ή της κινητής συσκευής μέσω Bluetooth. Όταν έχει γίνει σύνδεση με μια κινητή συσκευή, πατήστε το μία φορά για να τραβήξετε φωτογραφία ή για να ξεκινήσετε ή να διακόψετε την εγγραφή. Λάβετε υπόψη ότι υποστηρίζονται μόνο φορητές συσκευές στις οποίες το κουμπί έντασης ήχου μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη λήψη φωτογραφίας ή για την έναρξη και διακοπή ενός βίντεο.

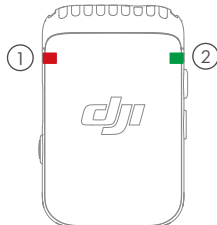
7. Κουμπί λειτουργίας

Πατήστε το παρατεταμένα για δύο δευτερόλεπτα, για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το σύστημα. Πατήστε το μία φορά για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την μείωση θορύβου.

8. Επιφάνεια φόρτισης

Η φόρτιση ξεκινά όταν η επιφάνεια φόρτισης ενός πομπού συνδεθεί στις ακίδες φόρτισης της θήκης φόρτισης του DJI Mic 2.

Πληροφορίες μέσω των λυχνιών LED



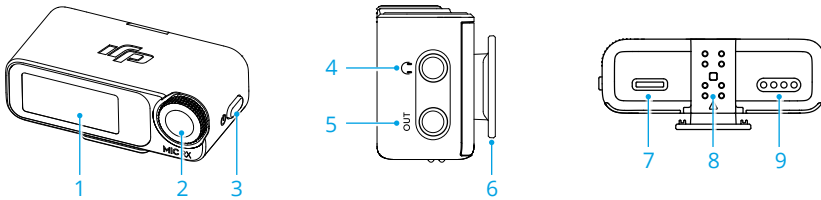
① Λυχνία LED κατάστασης εγγραφής

Μοτίβο αναβοσβησίματος	Περιγραφές
— Σταθερά αναμμένη με κόκκινο χρώμα	Ο πομπός εκτελεί εγγραφή ανεξάρτητα.
— Αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα	Έχει γίνει σίγαση του πομπού.
— Σβηστή	Ο πομπός δεν εκτελεί εγγραφή ανεξάρτητα.

② Λυχνία LED κατάστασης συστήματος

Μοτίβο αναβοσβησίματος	Περιγραφές	
Κατάσταση σύνδεσης με τον δέκτη DJI Mic 2		
■ —	Σταθερά αναμμένη με πράσινο χρώμα	Έχει γίνει σύνδεση με τον δέκτη
■	Αναβοσβήνει αργά με πράσινο χρώμα	Δεν έχει γίνει σύνδεση με τον δέκτη
■	Αναβοσβήνει γρήγορα με πράσινο χρώμα	Γίνεται σύνδεση
Κατάσταση σύνδεσης μέσω Bluetooth		
■ —	Σταθερά αναμμένη με μπλε χρώμα	Έχει γίνει σύνδεση με συσκευή Bluetooth
■	Αναβοσβήνει αργά με μπλε χρώμα	Δεν έχει γίνει σύνδεση με συσκευή Bluetooth
■	Αναβοσβήνει γρήγορα με μπλε χρώμα	Γίνεται σύνδεση
Μείωση θορύβου		
■ —	Σταθερά αναμμένη με κίτρινο χρώμα	Η μείωση θορύβου ενεργοποιείται όταν ο πομπός είναι συνδεδεμένος με τον δέκτη DJI Mic 2 ή με άλλες συσκευές Bluetooth.
■	Αναβοσβήνει με κίτρινο χρώμα	Η μείωση θορύβου ενεργοποιείται όταν ο πομπός δεν είναι συνδεδεμένος με τον δέκτη DJI Mic 2 ή με άλλες συσκευές Bluetooth.
Περιγραφές στάθμης μπαταρίας		
■ —	Σταθερά αναμμένη με κόκκινο χρώμα	0-10%
Στάθμη μπαταρίας κατά τη διάρκεια της φόρτισης		
■ ..	Αναβοσβήνει αργά με πράσινο χρώμα	0-25%
■ ...	Αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα δύο φορές	26-50%
■	Αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα τρεις φορές	51-75%
■	Αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα τέσσερις φορές	76-100%
■ —	Σβηστή	Πλήρως φορτισμένη
Ενημέρωση υλικολογισμικού		
■ ■	Αναβοσβήνει εναλλάξ με κόκκινο και πράσινο χρώμα	Γίνεται ενημέρωση του υλικολογισμικού

Δέκτης DJI Mic 2



1. Οθόνη αφής

Εμφανίζει πληροφορίες όπως οι στάθμες έντασης ήχου σε πραγματικό χρόνο, οι στάθμες φόρτισης των μπαταριών του δέκτη και των πομπών, η κατάσταση φόρτισης, η ισχύς του ασύρματου σήματος, η απολαβή και οι λειτουργίες εγγραφής. Σαρώστε με το δάκτυλο την οθόνη προς τα πάνω ή προς τα κάτω, για να αποκτήσετε πρόσβαση στις ρυθμίσεις. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα Λειτουργία οθόνης αφής του δέκτη.

2. Κουμπί επιλογής

Όταν ο δέκτης βρίσκεται στην αρχική οθόνη, πατήστε το μία φορά και κατόπιν περιστρέψτε το για να προσαρμόσετε την απολαβή του πομπού ή του δέκτη. Σαρώστε με το δάκτυλο προς τα κάτω από το πάνω μέρος της οθόνης για να μεταβείτε στο Μενού Ελέγχου. Επιλέξτε και επιβεβαιώστε τις σχετικές ρυθμίσεις με περιστροφή και πάτημα του κουμπιού επιλογής.

3. Κουμπί λειτουργίας

Πατήστε το παρατεταμένα για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το σύστημα. Πατήστε το μία φορά για να κλειδώσετε ή να ξεκλειδώσετε την οθόνη. Όταν δεν εμφανίζεται η αρχική οθόνη στον δέκτη, πατήστε το κουμπί λειτουργίας μία φορά για επιστροφή στην αρχική οθόνη.

4. Θύρα παρακολούθησης

Συνδέστε ακουστικά με βύσμα TRS 3,5 mm για να παρακολουθήσετε την ποιότητα ήχου του πομπού.

5. Έξοδος TRS 3,5 mm

Για έξοδο ήχου.

6. Πέλμα στερέωσης δέκτη χωρίς ηλεκτρικές συνδέσεις

Για σύνδεση του δέκτη στο πέλμα στερέωσης χωρίς/με ηλεκτρικές συνδέσεις μιας κάμερας.

7. Θύρα δεδομένων (USB-C)

Αφού συνδεθεί σε έναν υπολογιστή, η θύρα δεδομένων μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ενημέρωση του υλικολογισμικού ή ως μικρόφωνο για τον υπολογιστή, όταν γίνει σύζευξη με τον πομπό. Η θύρα δεδομένων μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για φόρτιση.

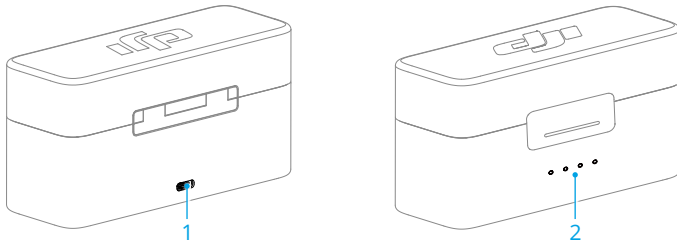
8. Θύρα επέκτασης

Μπορείτε να συνδέσετε τον δέκτη σε μια κινητή συσκευή τοποθετώντας τον προσαρμογέα για κινητές συσκευές στη θύρα επέκτασης.

9. Επιφάνεια φόρτισης

Η φόρτιση θα ξεκινήσει όταν η επιφάνεια φόρτισης του δέκτη συνδεθεί στις ακίδες φόρτισης της θήκης φόρτισης του DJI Mic 2.

Θήκη φόρτισης του DJI Mic 2



1. Θύρα φόρτισης (USB-C)

Για σύνδεση σε φορτιστή USB-C.

2. Λυχνίες LED στάθμης μπαταρίας

Υποδεικνύουν τη στάθμη της μπαταρίας της θήκης φόρτισης. Για περισσότερες λεπτομέρειες, δείτε τον παρακάτω πίνακα.

Υποδεικνύουν τη στάθμη της μπαταρίας της θήκης φόρτισης.

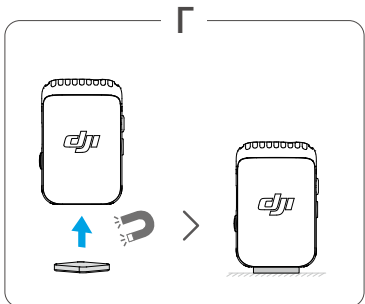
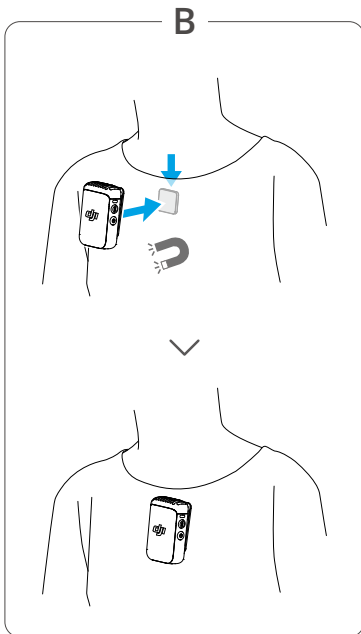
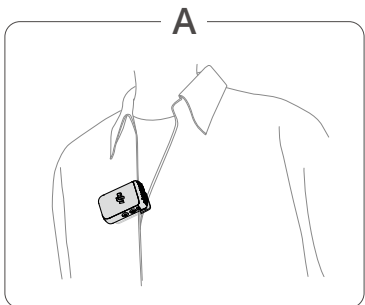
- Η λυχνία LED είναι αναμμένη
- Η λυχνία LED αναβοσβήνει
- Η λυχνία LED είναι σβηστή

LED1	LED2	LED3	LED4	Στάθμη μπαταρίας κατά τη διάρκεια της φόρτισης (οι λυχνίες LED αναβοσβήνουν διαδοχικά)
				76~99%
			<input type="radio"/>	51~75%
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	26~50%
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	≤25%
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Πλήρως φορτισμένη (Απενεργοποίηση)
LED1	LED2	LED3	LED4	Στάθμη μπαταρίας
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	76~100%
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	51~75%
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	26~50%
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10~25%
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<10%

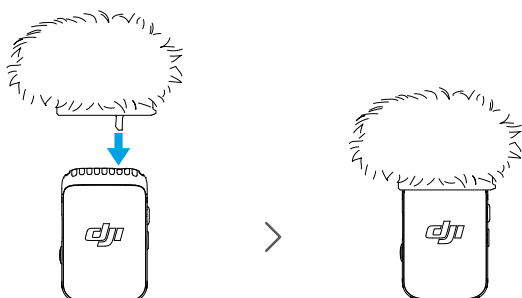
Λειτουργία

Τοποθέτηση πομπού

Μπορείτε να στερεώσετε έναν πομπό σε κάποιο ρούχο χρησιμοποιώντας τον μαγνήτη ή να τον τοποθετήσετε σε όρθια θέση πάνω σε μια σταθερή επιφάνεια. Για τη στερέωση του πομπού σε ρούχα μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το κλίπ.



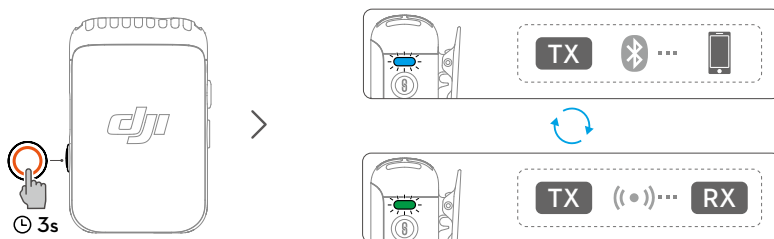
Όταν χρησιμοποιείτε έναν πομπό σε εξωτερικό χώρο ή σε περιβάλλοντα όπου πνέουν άνεμοι, συνιστάται να τοποθετείτε το αντιανέμιο. Για να συνδέσετε το αντιανέμιο σε έναν πομπό, ευθυγραμμίστε το πρώτα με το εσωτερικό μικρόφωνο και κατόπιν πιέστε το σταθερά προς τα κάτω για να συνδεθεί.



Σύνδεση του πομπού με τον δέκτη

Στο συνδυασμένο σύστημα DJI Mic 2 (2 TX + 1 RX + θήκη φόρτισης) και στο συνδυασμένο σύστημα DJI Mic 2 (1 TX + 1 RX), οι πομποί και ο δέκτης είναι συνδεδεμένοι από προεπιλογή. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να συνδέσετε τους πομπούς και τον δέκτη, εάν αποσυνδεθούν. Η σύνδεση των πομπών και του δέκτη μπορεί να γίνει αυτόματα εάν τους τοποθετήσετε στη θήκη φόρτισης. Εναλλακτικά, μπορείτε να κάνετε τη σύνδεση χειροκίνητα.

- 💡 • Πριν από τη σύνδεση, βεβαιωθείτε ότι ο πομπός βρίσκεται σε λειτουργία σύνδεσης με τον δέκτη. Σε αυτήν τη λειτουργία, η λυχνία LED κατάστασης συστήματος αναβοσβήνει αργά με πράσινο χρώμα. Ο πομπός είναι σε λειτουργία σύνδεσης μέσω Bluetooth όταν η λυχνία LED κατάστασης συστήματος του πομπού αναβοσβήνει με μπλε χρώμα.
- Για εναλλαγή μεταξύ της σύνδεσης με τον δέκτη DJI Mic 2 και της λειτουργίας Bluetooth, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί εγγραφής για τρία δευτερόλεπτα.



Μέθοδος 1: Αυτόματη σύνδεση μέσα στη θήκη φόρτισης

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



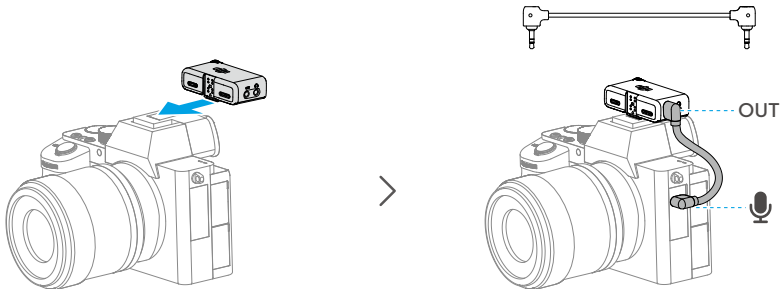
Μέθοδος 2: Χειροκίνητη σύνδεση

1. Όταν η λυχνία LED κατάστασης συστήματος ενός πομπού αναβοσβήνει αργά με πράσινο χρώμα, πατήστε το κουμπί σύνδεσης του πομπού για δύο δευτερόλεπτα. Στη συνέχεια, ο πομπός θα αρχίσει να αναζητά κοντινούς δέκτες.
2. Σαρώστε με το δάκτυλο προς τα κάτω την οθόνη του δέκτη, επιλέξτε Ρυθμίσεις δέκτη > Σύνδεση συσκευής και πατήστε Σύνδεση για να ξεκινήσει η διαδικασία. Ο πομπός συνδέεται με τον δέκτη όταν η λυχνία LED κατάστασης συστήματος παραμένει σταθερά αναμμένη με πράσινο χρώμα. Οι χρήστες μπορούν να βλέπουν την κατάσταση του πομπού στη διεπαφή του δέκτη.



Χρήση με κάμερα

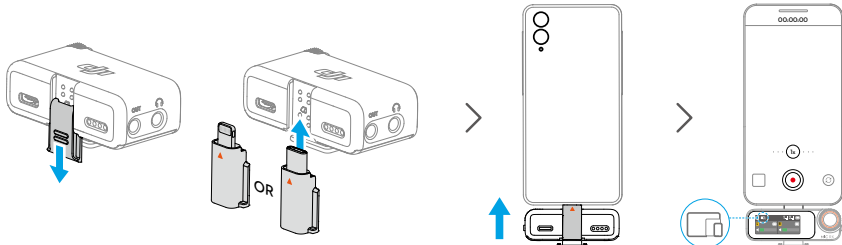
Για να καταγράψετε και να μεταδώσετε ήχο σε μια κάμερα, στερεώστε τον δέκτη στην κάμερα χρησιμοποιώντας το πέλμα στερέωσης χωρίς ηλεκτρικές συνδέσεις στον δέκτη και κατόπιν συνδέστε τον δέκτη στη θύρα μικροφώνου της κάμερας χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο καλώδιο κάμερας, όπως παρουσιάζεται παρακάτω.



- 💡 • Όταν χρησιμοποιείτε το μικρόφωνο σε συνδυασμό με μια κάμερα, συνιστάται να αυξάνετε την απολαβή του δέκτη και να μειώνετε την απολαβή της κάμερας για βελτιωμένη καταγραφή του ήχου. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στις οδηγίες σχετικά με τη Συνιστώμενη απολαβή της κάμερας.

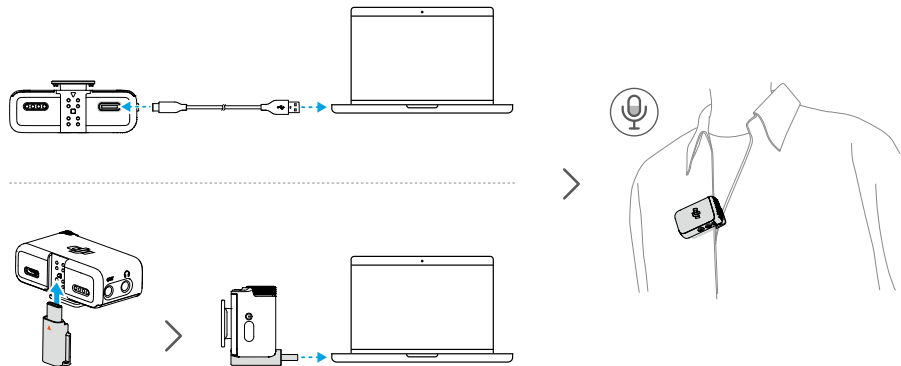
Χρήση με κινητή συσκευή

Μπορείτε να καταγράφετε και μεταδίδετε ήχο σε μια κινητή συσκευή, εάν τη συνδέσετε με τον δέκτη χρησιμοποιώντας τον προσαρμογέα για κινητές συσκευές.



Χρήση με υπολογιστή

Συνδέστε τον δέκτη σε έναν υπολογιστή μέσω της θύρας USB-C για να χρησιμοποιήσετε τον πομπό ως μικρόφωνο.



- ⚠**
- Χρησιμοποιήστε ένα τυπικό καλώδιο φόρτισης ή τον Προσαρμογέα κινητού τηλεφώνου DJI Mic 2 (Type-C) για να συνδέσετε το μικρόφωνο DJI 2 με έναν υπολογιστή και, στη συνέχεια, εισαγάγετε τις ρυθμίσεις εισόδου ήχου στις σχετικές ρυθμίσεις.
 - ΜΗΝ χρησιμοποιείτε τον δέκτη για αποθήκευση δεδομένων. Διαφορετικά, τα δεδομένα μπορεί να χαθούν.

Λειτουργία οθόνης αφής δέκτη

Στην οθόνη αφής εμφανίζονται πληροφορίες όπως οι στάθμες έντασης ήχου σε πραγματικό χρόνο, οι στάθμες φόρτισης των μπαταριών του δέκτη και των πομπών, η κατάσταση φόρτισης, η ισχύς του ασύρματου σήματος, η απολαβή και οι λειτουργίες εγγραφής. Η οθόνη αφής μπορεί να διαφέρει όταν γίνεται σύνδεση με διαφορετικές συσκευές. Αυτή η οθόνη παρέχεται μόνο για αναφορά. Ακολουθεί ένα παράδειγμα της οθόνης όταν ο δέκτης είναι συνδεδεμένος με δύο πομπούς ταυτόχρονα.



Αρχική οθόνη

Το πάνω μέρος της οθόνης υποδεικνύει την κατάσταση του δέκτη.

- S** Υποδεικνύει τη λειτουργία εγγραφής. Πατήστε για να επιλέξετε μεταξύ S (Στερεοφωνική εγγραφή), M (Μονοφωνική εγγραφή) και MS (Κανάλι εγγραφής ασφαλείας).
- +2** Υποδεικνύει την απολαβή του δέκτη.
- ¶** Υποδεικνύει ότι έχουν συνδεθεί εξωτερικά ακουστικά.
- Υποδεικνύει ότι έχει συνδεθεί μια τερματική συσκευή, για παράδειγμα μια κινητή συσκευή ή ένας υπολογιστής.
- A7S3** Υποδεικνύει το επιλεγμένο μοντέλο κάμερας.
- 32BF** Υποδεικνύει ότι ο πομπός έχει ενεργοποιηθεί για ανεξάρτητη εγγραφή αρχείων ήχου με ανάλυση 32 bit float.
- 1.||| 2.|||** Υποδεικνύει την ισχύ του ασύρματου σήματος μεταξύ του πομπού και του δέκτη.
- 🔋** Υποδεικνύει τη στάθμη της μπαταρίας του δέκτη.
- 🔒** Υποδεικνύει ότι η οθόνη του δέκτη είναι κλειδωμένη.

Το μεσαίο τμήμα της οθόνης υποδεικνύει την κατάσταση των πομπών.

 Υποδεικνύει το κανάλι ήχου.

 Υποδεικνύει την απολαβή του πομπού.

 Υποδεικνύει ότι είναι ενεργοποιημένη η μείωση θορύβου.

 Υποδεικνύει ότι ο πομπός εκτελεί εγγραφή ανεξάρτητα.

 Υποδεικνύει τη στάθμη της μπαταρίας του πομπού.

Το κάτω μέρος της οθόνης υποδεικνύει την ένταση του ήχου σε πραγματικό χρόνο.

 Ένταση ήχου από το ενσωματωμένο μικρόφωνο του πομπού.

 Έχει γίνει σίγαση του πομπού.

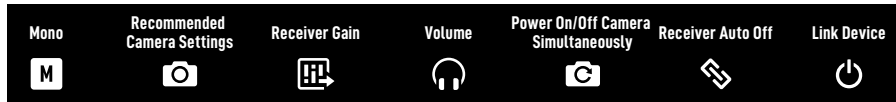
 Ένταση ήχου από το εξωτερικό μικρόφωνο που είναι συνδεδεμένο στον πομπό.

 Έχει γίνει σίγαση του εξωτερικού μικροφώνου που είναι συνδεδεμένο στον πομπό.

Σάρωση προς τα κάτω - Μενού ελέγχου



Ρυθμίσεις δέκτη



Λειτουργία εγγραφής

Μονοφωνική εγγραφή: Υποδεικνύει ότι τα σήματα εξόδου του αριστερού και του δεξιού καναλιού του δέκτη είναι ίδια.

Κανάλι εγγραφής ασφαλείας: Όπως και κατά τη χρήση της μονοφωνικής εγγραφής, η απολαβή εξόδου του δεξιού καναλιού είναι κατά 6 dB μικρότερη από εκείνη του αριστερού καναλιού για την αποφυγή υπερέκθεσης.

Στερεοφωνική εγγραφή: Στη λειτουργία στερεοφωνικής εγγραφής, ο ήχος χωρίζεται σε αριστερό και δεξιή κανάλι.



Συνιστώμενες ρυθμίσεις κάμερας

Πατήστε το για να επιλέξετε τη μάρκα και το μοντέλο της κάμερας. Οι ρυθμίσεις του δέκτη θα διαμορφωθούν αυτόματα ώστε να ταιριάζουν καλύτερα με την απολαβή του δέκτη. Η προκαθορισμένη απολαβή δέκτη μπορεί να βοηθήσει σε περίπτωση κακής λήψης ήχου, η οποία προκαλείται λόγω των διαφορετικών ενσωματωμένων απολαβών μικροφώνου στις διάφορες κάμερες.



Απολαβή δέκτη

Πατήστε το για να ανοίξετε το ρυθμιστικό απολαβής του δέκτη. Μετακινήστε το ρυθμιστικό για να προσαρμόσετε την απολαβή εξόδου του δέκτη.



Ένταση ήχου

Πατήστε το για να ανοίξετε το ρυθμιστικό έντασης ήχου. Μετακινήστε το για να προσαρμόσετε την ένταση ήχου παρακολούθησης.



Ταυτόχρονη ενεργοποίηση/απενεργοποίηση κάμερας

Εάν η ρύθμιση είναι ενεργή, ο δέκτης ενεργοποιείται και απενεργοποιείται αυτόματα με την κάμερα όταν είναι συνδεδεμένος στην κάμερα μέσω του καλωδίου TRS 3,5 mm. Ο δέκτης ενεργοποιείται αυτόματα σε συγχρονισμό με την κάμερα. Όταν απενεργοποιείται η κάμερα ή όταν η επιλεγμένη λειτουργία λήψης δεν περιλαμβάνει καταγραφή ήχου, ο δέκτης απενεργοποιείται αυτόματα. Αυτή η λειτουργία παρέχει μια καλύτερη εμπειρία εγγραφής ήχου και συμβάλλει στην εξοικονόμηση ενέργειας σε περίπτωση μη απενεργοποίησης του δέκτη.

**Αυτόματη απενεργοποίηση δέκτη**

Όταν η ρύθμιση είναι ενεργή, εάν ο δέκτης δεν συνδεθεί με έναν πομπό μέσα σε 30 λεπτά, απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 30 λεπτά αδράνειας.

**Σύνδεση συσκευής**

Πατήστε το για σύνδεση του δέκτη με έναν πομπό. Σημειώστε ότι μετά το πάτημα της επιλογής Σύνδεση συσκευής, οι συσκευές που είχαν συνδεθεί προηγουμένως διαγράφονται από τη μνήμη.

Ρυθμίσεις πομπού

Low Cut	Transmitter Gain	32-Bit Float Recording	REC Stop Lock	Noise Reduction via Button	Auto Record	Storage	Vibration Notification	LED Indicator	Transmitter Auto Off

**Αποκοπή χαμηλών συχνοτήτων**

Εάν ενεργοποιηθεί, ο πομπός θα φιλτράρει αυτόματα τους ήχους χαμηλής συχνότητας (έως 100 Hz). Με αυτόν τον τρόπο μειώνονται οι θόρυβοι χαμηλής συχνότητας και γίνεται πιο καθαρή η εγγραφή.

**Απολαβή πομπού**

Ρυθμίζεται την απολαβή εισόδου του πομπού. Πατήστε το για προσαρμογή της απολαβής εισόδου του πομπού ανάλογα με την ένταση του ήχου σε πραγματικό χρόνο. Μειώστε την απολαβή αναλόγως, όταν η γραμμή έντασης γίνει κόκκινη. Σημειώστε ότι η ρύθμιση της απολαβής του πομπού επηρεάζει την τοπική ένταση εγγραφής του ήχου.

**Εγγραφή με ανάλυση 32 bit float**

Εάν ενεργοποιηθεί, ο πομπός θα μπορεί να κάνει ανεξάρτητα εγγραφή αρχείων ήχου με ανάλυση 32 bit float, η οποία παρέχει μεγαλύτερο δυναμικό εύρος για την μετεπεξεργασία του ήχου. Σημειώστε ότι ο χρόνος εγγραφής του πομπού θα είναι μικρότερος όταν είναι ενεργοποιημένη η εγγραφή αρχείων ήχου με ανάλυση 32-bit float.

**Κλείδωμα διακοπής εγγραφής**

Εάν ενεργοποιηθεί, οι χρήστες δεν θα μπορούν να διακόψουν την αυτόνομη εγγραφή του πομπού μέσω του κουμπιού εγγραφής.

**Μείωση θορύβου μέσω πλήκτρου**

Εάν είναι ενεργή, μπορείτε να πατήστε το κουμπί λειτουργίας για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη μείωση θορύβου.

**Αυτόματη εγγραφή**

Εάν είναι ενεργή, ο πομπός ξεκινά αυτόματα και ανεξάρτητα την εγγραφή όταν ενεργοποιείται ή όταν αφαιρείται από τη θήκη φόρτισης.

**Αποθήκευση**

Πατήστε το για να δείτε τις ανεξάρτητες ώρες εγγραφής για τους Πομπούς 1 και 2 αντίστοιχα, καθώς και την επιλογή μορφοποίησης των πομπών.



Ειδοποιήσεις δόνησης

Εάν ενεργοποιηθεί, ο πομπός θα παρέχει μια ειδοποίηση με δόνηση όταν εκτελείται η αντίστοιχη ενέργεια.

- Ενεργοποίηση: Δόνηση για μικρό χρονικό διάστημα.
- Απενεργοποίηση: Δόνηση για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα.
- Έναρξη ανεξάρτητης εγγραφής: Δόνηση για μικρό χρονικό διάστημα.
- Διακοπή ανεξάρτητης εγγραφής: Δόνηση δύο φορές.
- Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση μείωσης θορύβου: Δόνηση για μικρό χρονικό διάστημα.
- Σίγαση/ακύρωση σίγασης του πομπού: Δόνηση για μικρό χρονικό διάστημα.



Ενδεικτική λυχνία LED

Εάν ενεργοποιηθεί η ρύθμιση, οι λυχνίες LED κατάστασης εγγραφής και κατάστασης συστήματος του πομπού αναβοσβήνουν κανονικά. Εάν απενεργοποιηθεί η ρύθμιση, οι δύο λυχνίες LED κατάστασης θα είναι σβήστες.



Αυτόματη απενεργοποίηση πομπού

Εάν ενεργοποιηθεί η ρύθμιση, ο πομπός απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 15 λεπτά αδράνειας όταν δεν είναι συνδεδεμένος με κάποια συσκευή και δεν έχει ενεργοποιηθεί η ανεξάρτητη εγγραφή.

Ρυθμίσεις



Φωτεινότητα

Πατήστε και μετακινήστε το ρυθμιστικό για να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα.



Γλώσσα

Πατήστε το για να ρυθμίσετε τη γλώσσα.



Ημερομηνία/ώρα

Καθορίστε την ημερομηνία και την ώρα για το αρχείο εγγραφής.



Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων

Πατήστε το για επαναφορά των προεπιλεγμένων ρυθμίσεων. Με αυτήν την ενέργεια διαγράφονται όλες οι τρέχουσες ρυθμίσεις. Θα γίνει επαναφορά του δέκτη στις αρχικές εργοστασιακές ρυθμίσεις και επανεκκίνηση.



Έκδοση

Πατήστε το για να δείτε τον αριθμό σειράς, την έκδοση υλικολογισμικού του δέκτη και την έκδοση υλικολογισμικού του συνδεδεμένου πομπού.

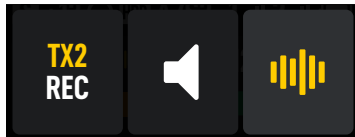


Πληροφορίες συμμόρφωσης

Προβολή των πληροφοριών συμμόρφωσης.

Σάρωση προς τα πάνω - Έλεγχος των πομπών

Σαρώστε με το δάκτυλο προς τα πάνω στην αρχική οθόνη για να δείτε και να ελέγξετε την κατάσταση εγγραφής, την κατάσταση σίγασης και να ενεργοποιήσετε την ακύρωση θορύβου. Σαρώστε με το δάκτυλο προς την αριστερά πλευρά της αρχικής οθόνης για να ελέγξετε τον Πομπό 1. Σαρώστε με το δάκτυλο προς τη δεξιά πλευρά της αρχικής οθόνης για να ελέγξετε τον Πομπό 2.



TX2 REC Πατήστε το για να ξεκινήσει η αυτόνομη εγγραφή. Όταν εμφανίζεται η ένδειξη TX2 REC, ο πομπός εκτελεί ανεξάρτητη εγγραφή. Για να διακόψετε τη εγγραφή, πατήστε το ξανά.

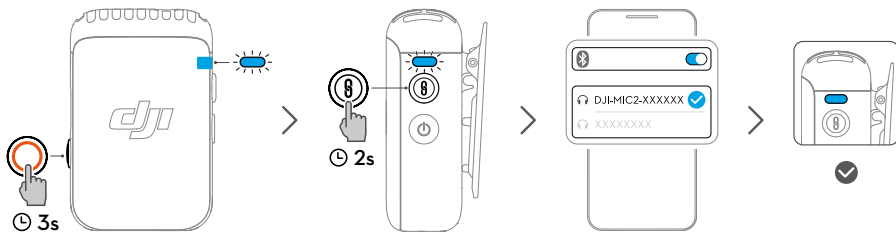
 Πατήστε το για σίγαση του πομπού. Όταν εμφανίζεται η ένδειξη 🔊, έχει γίνει σίγαση του πομπού. Πατήστε το ξανά για να ακυρώσετε τη σίγαση του πομπού.

 Πατήστε το για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη μείωση θορύβου. Όταν εμφανίζεται η ένδειξη 🔋, έχει ενεργοποιηθεί η μείωση θορύβου. Πατήστε το ξανά για να απενεργοποιήσετε τη μείωση θορύβου.

Σύνδεση του πομπού σε συσκευή με Bluetooth

Ο πομπός μπορεί να συνδεθεί στο DJI Osmo Pocket 3, σε κινητά τηλέφωνα και άλλες συσκευές μέσω Bluetooth. Για παράδειγμα, για να συνδέσετε τον πομπό σε ένα κινητό τηλέφωνο, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Βεβαιωθείτε ότι ο πομπός είναι έτοιμος για σύνδεση μέσω Bluetooth μετά από την ενεργοποίησή του. Η λυχνία LED κατάστασης συστήματος του πομπού αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα όταν αυτός είναι έτοιμος για σύνδεση με τον δέκτη. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί εγγραφής του πομπού για τρία δευτερόλεπτα, για να τον θέσετε σε λειτουργία σύνδεσης μέσω Bluetooth. Η λυχνία LED κατάστασης συστήματος του πομπού θα αρχίσει να αναβοσβήνει αργά με μπλε χρώμα.
2. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί σύνδεσης του πομπού για δύο δευτερόλεπτα. Ο πομπός θα ξεκινήσει την αναζήτηση για κοντινές συσκευές Bluetooth. Η λυχνία LED κατάστασης συστήματος του πομπού θα αρχίσει να αναβοσβήνει γρήγορα με μπλε χρώμα.
3. Ενεργοποιήστε το Bluetooth στην κινητή συσκευή και επιλέξτε το DJI-MIC2-XXXXXX μεταξύ των συσκευών Bluetooth που είναι διαθέσιμες για σύνδεση.
4. Όταν ο πομπός συνδεθεί επιτυχώς με την κινητή συσκευή μέσω Bluetooth, η λυχνία LED κατάστασης συστήματος ανάβει σταθερά με μπλε χρώμα.



- Για εγγραφή βίντεο με σύνδεση στον πομπό μέσω Bluetooth, συνιστάται η χρήση εφαρμογών κάμερας, βιντεοσυνομιλίας, διάσκεψης ή ζωντανής μετάδοσης από τρίτους κατασκευαστές. Βεβαιωθείτε ότι η κάμερα υποστηρίζει είσοδο ήχου μέσω Bluetooth.
- Όταν γίνεται σύνδεση σε smartphone μέσω Bluetooth, οι λειτουργίες αυτόνομης εγγραφής και μείωσης θορύβου του πομπού δεν είναι διαθέσιμες.
- Η θύρα USB-C του πομπού επιτρέπει τη σύνδεση σε ακουστικά ψηφιακού σήματος για την ακρόαση ήχου από κινητό τηλέφωνο.

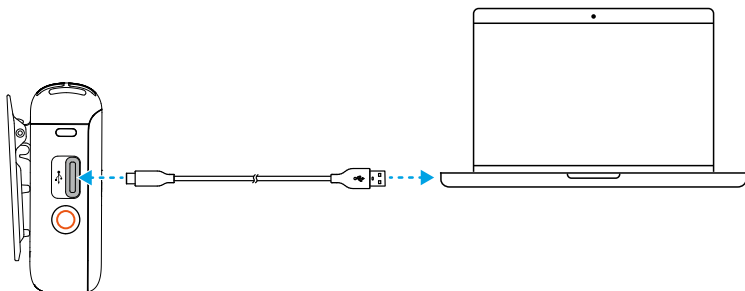
Αυτόνομη εγγραφή για πομπούς

Ο πομπός υποστηρίζει αυτόνομη εγγραφή και διαθέτει αποθηκευτικό χώρο 8 GB, ο οποίος επαρκεί για έως 14 ώρες ασυμπίεστου ύχου 48 kHz 24 bit.

Αφού ενεργοποιηθεί ο πομπός, πατήστε το κουμπί εγγραφής για να ξεκινήσει η αυτόνομη εγγραφή. Για να σταματήσετε την εγγραφή, πατήστε ξανά το κουμπί.



Όταν γίνεται εγγραφή μονοφωνικού ύχου WAV 24 bit, ο συνολικός χρόνος εγγραφής του πομπού είναι περίπου 14 ώρες. Τα αρχεία διαχωρίζονται αυτόματα κάθε 31 λεπτά. Η εγγραφή σταματά όταν γεμίσει ο αποθηκευτικός χώρος. Όταν γίνεται εγγραφή ύχου με ανάλυση 32 bit float, ο συνολικός χρόνος εγγραφής του πομπού είναι περίπου 11 ώρες. Τα αρχεία διαχωρίζονται αυτόματα κάθε 30 λεπτά. Μετά από σύνδεση σε υπολογιστή, μπορείτε να κάνετε εξαγωγή του καταγεγραμμένου ύχου ή να τον διαγράψετε. Μπορείτε επίσης να μορφοποιήσετε τον εσωτερικό αποθηκευτικό χώρο μέσω του δέκτη.



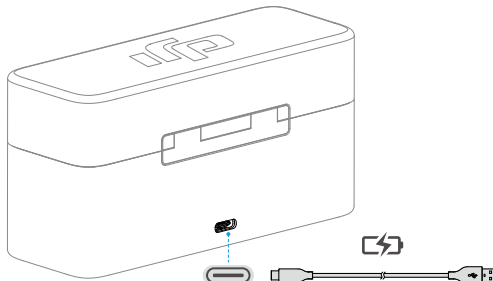
- 💡 • Το σύστημα αρχείων του πομπού υποστηρίζει μόνο το σύστημα FAT32 με μέγεθος μονάδας κατανομής που δεν υπερβαίνει τα 16 KB.

Συντήρηση

Φόρτιση της μπαταρίας

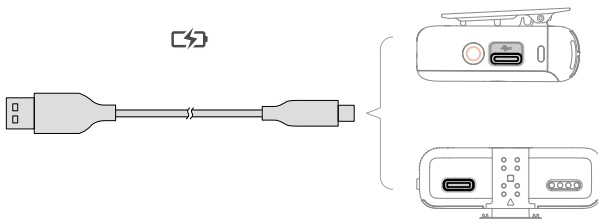
Φόρτιση με τη θήκη φόρτισης DJI Mic 2

Η θήκη φόρτισης διαθέτει ενσωματωμένη μπαταρία με χωρητικότητα 3250 mAh. Τοποθετήστε τον πομπό και τον δέκτη μέσα στη θήκη φόρτισης για να ξεκινήσει η φόρτιση. Όταν η θήκη φόρτισης είναι ανοικτή, ο δέκτης εμφανίζει τη στάθμη της μπαταρίας των τριών συσκευών και τον χρόνο εγγραφής που απομένει στον πομπό. Ο πομπός και ο δέκτης ενεργοποιούνται αυτόματα μόλις αφαιρεθούν από τη θήκη φόρτισης.



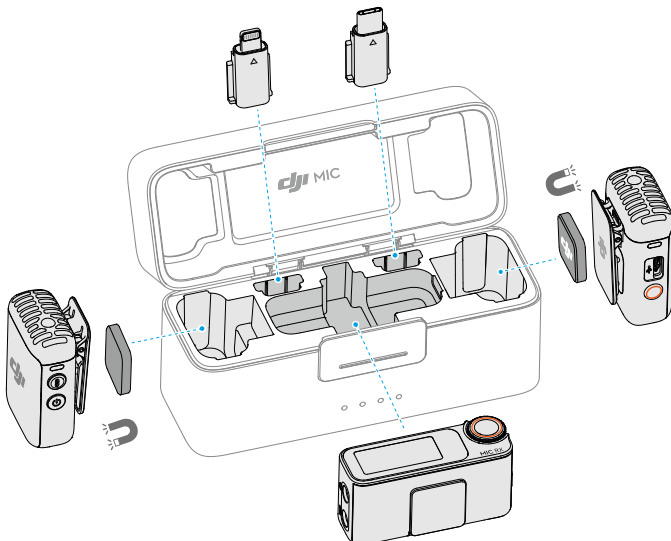
Φόρτιση των πομπών και του δέκτη

Συνιστάται η χρήση φορτιστή με προδιαγραφές 5 V/1 A για τη φόρτιση των πομπών και του δέκτη μέσω του καλωδίου παράλληλης φόρτισης DJI Mic τύπου USB-C. Χρειάζονται περίπου 70 λεπτά για την πλήρη φόρτιση των πομπών και του δέκτη.



Αποθήκευση του DJI Mic 2

Η θήκη φόρτισης DJI Mic 2 χωρά δύο πομπούς με μαγνήτες με κλιπ, δύο προσαρμογές για φορητές συσκευές και ένα δέκτη. Ο προσαρμογέας για κινητές συσκευές μπορεί επίσης να συνδεθεί στον δέκτη και να τοποθετηθούν μαζί.



Ενημέρωση υλικολογισμικού

Όταν υπάρχει διαθέσιμο νέο υλικολογισμικό, μπορείτε να κάνετε την ενημέρωση συνδέοντας έναν-έναν τους πομπούς και τον δέκτη στον υπολογιστή.

Πώς να ενημερώσετε το υλικολογισμικό:

1. Κάντε λήψη του υλικολογισμικού από την σελίδα του προϊόντος στη διεύθυνση www.dji.com/mic-2/downloads.
2. Συνδέστε έναν πομπό ή τον δέκτη στον υπολογιστή χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο καλώδιο USB-C. Κατά τη σύνδεση σε υπολογιστή, ο δέκτης πρέπει να είναι απενεργοποιημένος, ενώ ο πομπός μπορεί να είναι είτε ενεργοποιημένος είτε απενεργοποιημένος.
3. Τοποθετήστε το ληφθέν πακέτο ενημέρωσης υλικολογισμικού με κατάληξη .bin στον ριζικό κατάλογο αρχείων του πομπού ή του δέκτη.
4. Αφού αποσυνδεθεί από τον υπολογιστή, ο δέκτης θα ξεκινήσει την αναβάθμιση αυτόματα. Ο πομπός πρέπει να ενεργοποιηθεί για να ξεκινήσει αυτόματα η αναβάθμιση. Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας αναβάθμισης, η λυχνία LED κατάστασης συστήματος θα αναβοσβήνει εναλλάξ με κόκκινο και πράσινο χρώμα.
5. Μόλις ολοκληρωθεί η αναβάθμιση, μπορείτε να δείτε την έκδοση υλικολογισμικού στον δέκτη για να επιβεβαιώσετε ότι έχει αναβαθμιστεί επιτυχώς στην πιο πρόσφατη έκδοση.

Εάν η ενημέρωση υλικολογισμικού αποτύχει, κάντε ξανά λήψη του υλικολογισμικού, επανεκκινήστε τον δέκτη ή τον πομπό και επαναλάβετε τα παραπάνω βήματα. Μετά από την ολοκλήρωση της ενημέρωσης υλικολογισμικού, ελέγξτε την έκδοση του υλικολογισμικού στον δέκτη για να βεβαιωθείτε ότι ενημερώθηκε με επιτυχία.

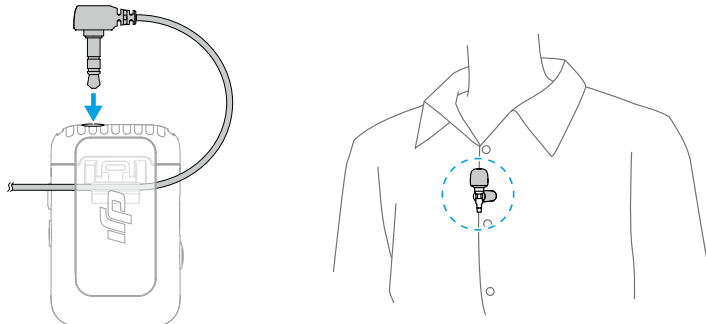
- 💡 • Αν το υλικολογισμικό του πομπού δεν ενημερωθεί αυτόματα μετά από την ενεργοποίηση, απενεργοποιήστε την Αυτόματη εγγραφή στην οθόνη αφής του δέκτη αφού συνδέσετε τον πομπό στον δέκτη.

Αξεσουάρ (δεν περιλαμβάνονται)

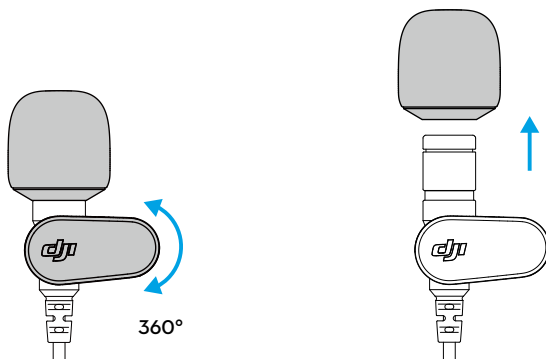
Μικρόφωνο πέτου DJI

Ο πομπός DJI Mic 2 διαθέτει είσοδο TRS 3,5 mm για χρήση με μικρόφωνα πέτου DJI.

Για να χρησιμοποιήσετε ένα τέτοιο μικρόφωνο, συνδέστε το βύσμα 3,5 mm του μικροφώνου πέτου DJI στη θύρα εισόδου 3,5 mm. Το ενσωματωμένο μικρόφωνο του πομπού δεν θα είναι διαθέσιμο και το μικρόφωνο πέτου DJI θα χρησιμοποιείται ως είσοδος ήχου.



Όταν τοποθετείτε το μικρόφωνο πέτου, στερεώστε το στον γιακά ή στο μπροστινό μέρος της μπλούζας/του πουκάμισου και βεβαιωθείτε ότι το πάνω μέρος του μικροφώνου πέτου απέχει 15-20 cm από το στόμα. Συνιστάται το καλώδιο του μικροφώνου να στερεώνεται στο εσωτερικό των ρούχων, για να εξασφαλιστεί ότι το μικρόφωνο θα παραμένει στη θέση του.



-  • Το μικρόφωνο πέτου μπορεί να περιστραφεί κατά 360°. Αυτό εξασφαλίζει ευελιξία κατά την τοποθέτηση του κλιπ του μικροφώνου στα ρούχα.
- Μπορείτε να αφαιρέσετε το αντιανέμιο του μικροφώνου πέτου, ώστε το μικρόφωνο να είναι λιγότερο ευδιάκριτο.

Προδιαγραφές

Πομπός DJI MIC 2

Μοντέλο	DMT02
Διαστάσεις	46,06×30,96×21,83 mm (Μ×Π×Υ)
Βάρος	28 g
Ασύρματη λειτουργία	GFSK 1 Mbps και 2 Mbps
Ισοδύναμη ισότροπα ακτινοβολούμενη ισχύς (EIRP)	< 20 dBm
Συχνότητα ασύρματης λειτουργίας	2,4000-2,4835 GHz
Πρωτόκολλο Bluetooth	BR/EDR
Συχνότητα λειτουργίας Bluetooth	2,4000-2,4835 GHz
Ισχύς πομπού Bluetooth (EIRP)	< 20 dBm
Τύπος μπαταρίας	Ιόντων λιθίου
Χωρητικότητα μπαταρίας	360 mAh
Ενέργεια μπαταρίας	1,39 Wh
Τάση μπαταρίας	3,87 V
Θερμοκρασία φόρτισης	5 °C έως 45 °C
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10 °C έως 45 °C
Χρόνος φόρτισης	70 λεπτά
Χρόνος λειτουργίας	6 ώρες ^[1]

Δέκτης DJI MIC 2

Μοντέλο	DMR02
Διαστάσεις	54,20×28,36×22,49 mm (Μ×Π×Υ)
Βάρος	28 g
Ασύρματη λειτουργία	GFSK 1 Mbps και 2 Mbps
Ισοδύναμη ισότροπα ακτινοβολούμενη ισχύς (EIRP)	< 20 dBm
Συχνότητα λειτουργίας	2,4000-2,4835 GHz
Τύπος μπαταρίας	Ιόντων λιθίου

Χωρητικότητα μπαταρίας	360 mAh
Ενέργεια μπαταρίας	1,39 Wh
Τάση μπαταρίας	3,87 V
Θερμοκρασία φόρτισης	5 °C έως 45 °C
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10 °C έως 45 °C
Χρόνος φόρτισης	70 λεπτά
Χρόνος λειτουργίας	6 ώρες ^[1]

Θήκη φόρτισης του DJI MIC 2

Μοντέλο	DMC02
Διαστάσεις	116×41,5×59,72 mm (Μ×Π×Υ)
Βάρος	200 g
Τύπος μπαταρίας	18650 ιόντων λιθίου
Χωρητικότητα μπαταρίας	3250 mAh
Ενέργεια μπαταρίας	11,7 Wh
Τάση μπαταρίας	3,6 V
Προδιαγραφές φόρτισης	5 V, 1,5-3 A
Θερμοκρασία φόρτισης	5 έως 40 °C
Θερμοκρασία λειτουργίας	5 έως 40 °C
Χρόνος φόρτισης	2 ώρες και 40 λεπτά
Κύκλοι φόρτισης για TX και RX	Περίπου δύο κύκλοι κατά τη φόρτιση δύο TX (πομπών) και ενός RX (δέκτη) ταυτόχρονα

Γενικά

Πολικό μοτίβο	Πανκατευθυντικό
Απόκριση συχνοτήτων	Αποκοπή χαμηλών συχνοτήτων ανενεργή: 50 Hz - 20 kHz Αποκοπή χαμηλών συχνοτήτων ενεργή: 100 Hz - 20 kHz
Μέγιστη στάθμη πίεσης ήχου (SPL)	120 dB SPL
Μέγιστη στάθμη σήματος εισόδου (3,5 mm)	-6 dBV (THD < 0,1%)
Ισοδύναμος θόρυβος	21 dBA
Ισχύς εξόδου διεπαφής παρακολούθησης	Μέγιστη ισχύς εξόδου 12 mW στο 1 kHz, 32 Ω
Μέγιστη απόσταση μετάδοσης ^[2]	250 m (FCC) 160 m (CE)

[1] Δοκιμή με τους δύο TX συνδεδεμένους στον RX χωρίς εγγραφή εφεδρικών κλιπ εσωτερικά και τον RX συνδεδεμένο σε κάμερα μέσω του καλωδίου ήχου της κάμερας (3,5 mm TRS).

[2] Μέτρηση σε εξωτερικό περιβάλλον χωρίς εμπόδια και χωρίς παρεμβολές.

ΕΙΜΑΣΤΕ ΕΔΩ ΓΙΑ ΕΣΑΣ



Επικοινωνία
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ DJI

Το παρόν περιεχόμενο μπορεί να αλλάξει χωρίς προειδοποίηση.



<https://www.dji.com/mic-2/downloads>

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

To DJI είναι εμπορικό σήμα της DJI.
Copyright © 2024 DJI. Με την επιφύλαξη κάθε δικαιώματος.