



# Εγχειρίδιο χρήστη

Έκδοση 1.2 2023.01

## **Αναζήτηση λέξεων-κλειδιών**

Αναζητήστε λέξεις-κλειδιά όπως «μπαταρία» και «εγκατάσταση» για να βρείτε ένα θέμα. Εάν χρησιμοποιείτε το Adobe Acrobat Reader για να διαβάσετε αυτό το έγγραφο, πατήστε Ctrl+F στα Windows ή Command+F στα Mac για να ξεκινήσετε μια αναζήτηση.

## **Μετάβαση σε ένα θέμα**

Δείτε μια πλήρη λίστα των θεμάτων στον πίνακα περιεχομένων. Κάντε κλικ σε ένα θέμα για να μεταβείτε σε αυτήν την ενότητα.

## **Εκτύπωση του παρόντος εγγράφου**

Αυτό το έγγραφο υποστηρίζει εκτύπωση υψηλής ανάλυσης.

# Περιεχόμενο


<b>Εισαγωγή</b>	2
Πομπός μικροφώνου της DJI	2
Δέκτης μικροφώνου DJI	4
Θήκη φόρτισης	5
<b>Λειτουργία</b>	6
Σύνδεση	6
Χρήση μικροφώνου DJI	6
Λειτουργίες οθόνης αφής OLED	8
Εγγραφή πομπού	10
Αρχείο ήχου	10
Ενημέρωση υλικολογισμικού	10
Λειτουργίες θήκης φόρτισης	11
<b>Προδιαγραφές</b>	12
<b>Πληροφορίες μεταγοραστικής εξυπηρέτησης</b>	13

# Εισαγωγή

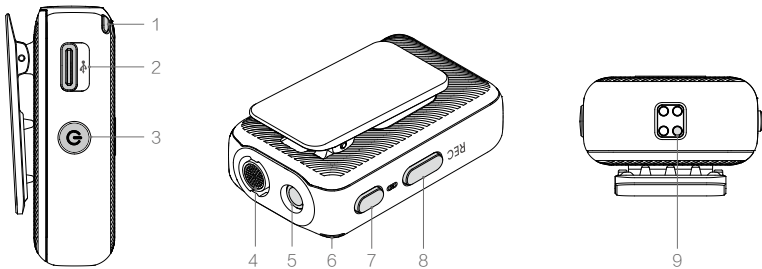
Το DJI™ Mic είναι ένα ασύρματο μικρόφωνο δύο καναλιών, συμπεριλαμβανομένων δύο πομπών και ενός δέκτη, που μπορεί να εγγράψει δύο πηγές ήχου ταυτόχρονα σε απόσταση έως 250 m\*. Ο πομπός διαθέτει ενσωματωμένο πολυκατευθυντικό μικρόφωνο, υποστηρίζει τη χρήση εξωτερικού μικροφώνου και μπορεί να τοποθετηθεί σε ρούχα ή σε οποιοδήποτε σημείο κοντά σε πηγή ήχου. Με τον εσωτερικό χώρο αποθήκευσης 8 GB, το DJI Mic μπορεί να εγγράψει ήχο για έως και 14 ώρες\*\*.

Ο δέκτης διαθέτει οθόνη αφής OLED, στην οποία οι χρήστες μπορούν να βλέπουν τον όγκο σε πραγματικό χρόνο, την ισχύ του ασύρματου σήματος, την απολαβή, τις λειτουργίες εγγραφής και άλλα. Χρησιμοποιώντας τη θύρα επέκτασης, ο δέκτης μπορεί να συνδεθεί σε κάμερα ή κινητό τηλέφωνο για να παρέχει ήχο υψηλής ποιότητας. Ο δέκτης μπορεί επίσης να συνδεθεί σε υπολογιστή για χρήση ως μικρόφωνο και με τη θύρα οθόνης, ο ήχος μπορεί να παρακολουθείται σε πραγματικό χρόνο. Η θήκη φόρτισης που παρέχεται μπορεί να φορτίζει τους πομπούς και το δέκτη ταυτόχρονα και να τους συνδέει αυτόματα.

\* Δοκιμασμένο σε εξωτερικό περιβάλλον χωρίς εμπόδια.  
\*\* Δοκιμασμένο με ρυθμό δειγματοληψίας 48.000Hz και μονοφωνική μορφή ήχου WAV 24 bit.

 Το μικρόφωνο DJI έχει διαφορετικούς συνδυασμούς, οι οποίοι περιλαμβάνουν πρόσθετα στοιχεία. Τα χαρακτηριστικά που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο είναι γενικά και ισχύουν για όλους τους συνδυασμούς.

## Πομπός μικροφώνου της DJI



### 1. Ένδειξη κατάστασης συστήματος

Υποδεικνύει την κατάσταση σύνδεσης με τον δέκτη και τη στάθμη της μπαταρίας του πομπού.

Μοτίβο σβήσιματος	Περιγραφές
Κατάσταση σύνδεσης	
Σταθερό	Συνδέθηκε με τον δέκτη
Αναβοσβήνει αργά	Αποσυνδέθηκε από τον δέκτη
Αναβοσβήνει γρήγορα	Σύνδεση
Αναβοσβήνει σε κόκκινο και πράσινο εναλλάξ	Ενημέρωση υλικολογισμικού
Περιγραφές στάθμης μπαταρίας	
Συμπαγές πράσινο	Στάθμη μπαταρίας ≥20%
Συμπαγές κόκκινο	Στάθμη μπαταρίας <20%

**Λυχνίες LED στάθμης μπαταρίας κατά τη φόρτιση**

Αναβοσβήνει αργά με πράσινο χρώμα	Στάθμη μπαταρίας: 0%~25%
Αναβοσβήνει με πράσινο δύο φορές	Στάθμη μπαταρίας: 26~50%
Αναβοσβήνει με πράσινο τρεις φορές	Στάθμη μπαταρίας: 51~75%
Αναβοσβήνει με πράσινο τέσσερις φορές	Στάθμη μπαταρίας: 76~100%
Απενεργοποίηση	Πλήρως φορτισμένη

**2. Θύρα δεδομένων (USB-C)**

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

**3. Κουμπί ενεργοποίησης**

Πατήστε παρατεταμένα για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση. Πιέστε δύο φορές για σίγαση.

**4. Εσωτερικό μικρόφωνο**

Για εγγραφή ήχου.

**5. Είσοδος 3.5 mm TRS**

Για σύνδεση εξωτερικού μικροφώνου. ΜΗ συνδέετε μικρόφωνο με παροχή ρεύματος 24 V ή 48 V.

**6. Λυχνία LED κατάστασης εγγραφής**

Υποδεικνύει την κατάσταση αρχείου του πομπού.

Μοτίβο σβησίματος	Περιγραφές
Συμπαγές κόκκινο	Εγγραφή
Κόκκινοι παλμοί	Σίγαση
Απενεργοποίηση	Δεν καταγράφει

**7. Κουμπί σύνδεσης**

Πατήστε και κρατήστε πατημένο για να ξεκινήσει η σύνδεση με τον δέκτη. Μόλις ο δέκτης συνδεθεί σε ένα κινητό τηλέφωνο και συνδεθεί ο δέκτης και ο πομπός, πατήστε μία φορά για να τραβήξετε μια φωτογραφία ή ξεκινήσετε ή σταματήσετε την εγγραφή στο κινητό τηλέφωνο (υποστηρίζει μόνο τα κινητά τηλέφωνα όπου το κουμπί έντασης ήχου μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη λήψη μιας φωτογραφίας ή για την έναρξη ή τη διακοπή ενός βίντεο).

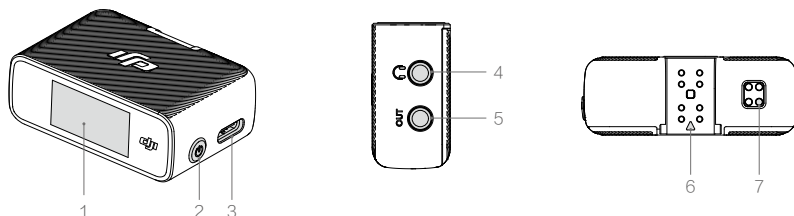
**8. Κουμπί εγγραφής**

Πατήστε μία φορά για να ξεκινήσετε ή να σταματήσετε την εγγραφή.

**9. Επιφάνεια φόρτισης**

Η φόρτιση θα ξεκινήσει μετά τη σύνδεση του πομπού στο επίθεμα φόρτισης της θήκης φόρτισης και ο πομπός θα συνδεθεί αυτόματα με τον δέκτη στη θήκη φόρτισης.

## Δέκτης μικροφώνου DJI



### 1. Οθόνη αφής OLED

Εμφανίζει πληροφορίες όπως την ένταση ήχου σε πραγματικό χρόνο, το επίπεδο μπαταρίας του δέκτη και του πομπού, την κατάσταση φόρτισης, την ισχύ ασύρματου σήματος, την απολαβή και τις λειτουργίες εγγραφής. Σύρετε προς τα κάτω ή προς τα πάνω στην οθόνη για πρόσβαση στις ρυθμίσεις.

### 2. Κουμπί ενεργοποίησης

Πατήστε παρατεταμένα για ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση. Πατήστε το μία φορά για να κλειδώσετε ή να ξεκλειδώσετε την οθόνη.

### 3. Θύρα δεδομένων (USB-C)

Μετά τη σύνδεση σε υπολογιστή, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την ενημέρωση του υλικολογισμικού ή ως μικρόφωνο για τον υπολογιστή. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για φόρτιση.

### 4. Θύρα οθόνης

Συνδέστε ένα ακουστικό TRS 3,5 mm για να παρακολουθείτε την εγγραφή του πομπού.

### 5. Έξοδος 3.5 mm TRS

Για έξοδο ήχου σε κάμερα. ΜΗ συνδέετε σε συσκευή με έξοδο 24 V ή 48 V.

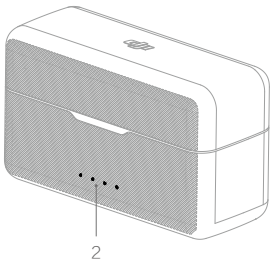
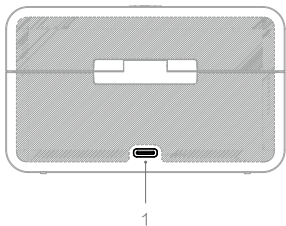
### 6. Θύρα επέκτασης

Για σύνδεση σε κινητό τηλέφωνο με τη χρήση προσαρμογέα κινητού τηλεφώνου ή σύνδεση σε κάμερα με τη χρήση προσαρμογέα hot shoe.

### 7. Επιφάνεια φόρτισης

Η φόρτιση θα ξεκινήσει μετά τη σύνδεση του δέκτη στο επίθεμα φόρτισης στη θήκη φόρτισης και ο δέκτης θα συνδεθεί αυτόματα με τον πομπό στη θήκη φόρτισης.

Θήκη φόρτισης



- 1. Θύρα φόρτισης USB-C  
Για φόρτιση της θήκης φόρτισης.
- 2. Λυχνίες LED στάθμης μπαταρίας  
Υποδεικνύει τη στάθμη της μπαταρίας στη θήκη φόρτισης.

<input type="radio"/> Η λυχνία LED είναι αναμμένη				<input checked="" type="radio"/> Η λυχνία LED είναι αναβοσβήνει	<input type="radio"/> Η λυχνία LED είναι σβηστή
LED1	LED2	LED3	LED4	Στάθμη μπαταρίας κατά τη διάρκεια της φόρτισης (οι λυχνίες LED αναβοσβήνουν στη σειρά)	
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	76~99%	
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	51~75%	
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	26~50%	
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	≤25%	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Πλήρως φορτισμένη (Απενεργοποιημένη)	
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 checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<10%	

# Λειτουργία

## Σύνδεση

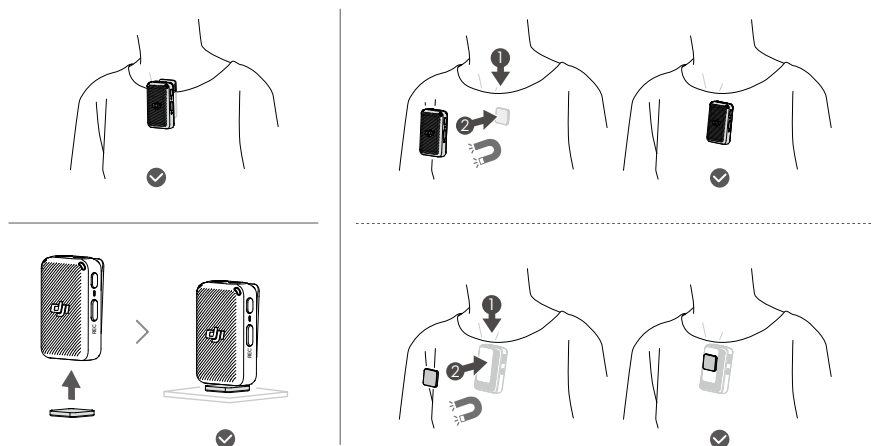
Οι πομποί και ο δέκτης συνδέονται από προεπιλογή. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να συνδέσετε εάν ο πομπός και ο δέκτης έχουν αποσυνδεθεί.

1. Τοποθετήστε τους πομπούς και τον δέκτη στη θήκη φόρτισης και θα συνδεθούν αυτόματα.
2. Ενεργοποιήστε τον πομπό και τον δέκτη, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί σύνδεσης του πομπού, σύρετε προς τα κάτω στην οθόνη του δέκτη, επιλέξτε Ρυθμίσεις και κάντε κύλιση και πατήστε Σύνδεση συσκευής για να ξεκινήσετε τη σύνδεση. Η λυχνία LED κατάστασης ανάβει σταθερά με πράσινο χρώμα για να υποδείξει ότι η σύνδεση είναι επιτυχής.

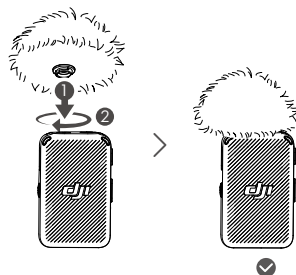
## Χρήση μικροφώνου DJI

### Πομπός

Ο πομπός μπορεί να προσαρτηθεί χρησιμοποιώντας το μαγνητικό κλιπ είτε σε ρούχα είτε σε σταθερή επιφάνεια. Ο σφιγκτήρας μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για την προσάρτηση του πομπού στα ρούχα.



Συνιστάται να χρησιμοποιείτε το παρμπρίζ όταν χρησιμοποιείτε τον πομπό σε εξωτερικό χώρο ή σε άνεμο. Προσαρτήστε το παρμπρίζ στον πομπό ευθυγραμμίζοντάς το με το εσωτερικό μικρόφωνο και περιστρέψτε το παρμπρίζ για να ασφαλίσει στη θέση του.

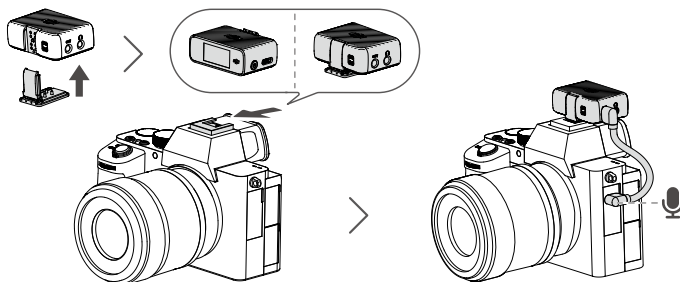




## Παραλήπτης

### 1. Χρήση με κάμερα

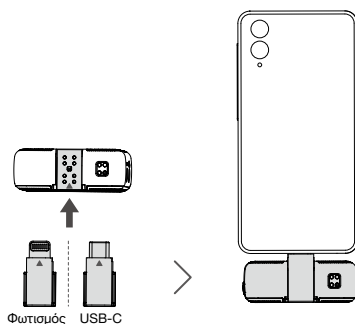
Για την εγγραφή ήχου και τη μετάδοση σε φωτογραφική μηχανή, συνδέστε τον δέκτη σε μια φωτογραφική μηχανή χρησιμοποιώντας τον προσαρμογέα hot shoe και συνδέστε τον στη θύρα μικροφώνου της φωτογραφικής μηχανής χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο καλώδιο της φωτογραφικής μηχανής.



**⚠** Χαμηλώστε την ένταση της φωτογραφικής μηχανής για να αποφύγετε την παραμόρφωση του ήχου.

### 2. Χρήση με κινητό τηλέφωνο

Συνδέστε τον δέκτη σε ένα κινητό τηλέφωνο χρησιμοποιώντας τον προσαρμογέα κινητού τηλεφώνου για να ηχογραφήσετε και να μεταδώσετε σε ένα κινητό τηλέφωνο. Μπορείτε να παίξετε ήχο μετά την αποσύνδεση του δέκτη από το κινητό τηλέφωνο.



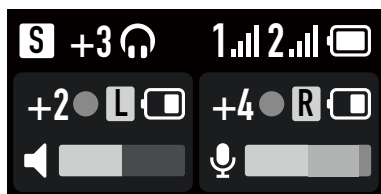
- ⚠**
- Η θύρα εξόδου TRS 3,5 mm του δέκτη δεν μπορεί να εξέλθει μετά τη σύνδεση με προσαρμογέα κινητού τηλεφώνου.
  - Μόνο η λειτουργία Mono μπορεί να χρησιμοποιηθεί μετά τη σύνδεση του δέκτη στον προσαρμογέα του κινητού τηλεφώνου Lightning.
  - Το ηχείο του κινητού τηλεφώνου δεν μπορεί να παράγει ήχο μετά τη σύνδεση του δέκτη στο κινητό τηλέφωνο. Αντ' αυτού μπορούν να χρησιμοποιηθούν ακουστικά Bluetooth ή ηχεία.

### 3. Χρήση με υπολογιστή

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

- ⚠ Χρησιμοποιήστε ένα τυπικό καλώδιο φόρτισης για να συνδέσετε το DJI Mic με έναν υπολογιστή και εισαγάγετε τις σχετικές ρυθμίσεις εισόδου στον υπολογιστή.

## Λειτουργίες οθόνης αφής OLED



### Αρχική θέση

Το επάνω μέρος της οθόνης υποδεικνύει την κατάσταση του δέκτη.

**[S]**: Εγγραφή βίντεο. Επιλέξτε μεταξύ S (Stereo), M (Mono) και Ms (Mono Safety Track).

**+3**: Υποδεικνύει την απολαβή του δέκτη.

**[Speaker Icon]**: Υποδεικνύει ότι έχουν συνδεθεί εξωτερικά ακουστικά.

**1**: Υποδεικνύει την ισχύ ασύρματου σήματος μεταξύ του πομπού 1 και του δέκτη. Εάν υπάρχει μόνο ένας συνδεδεμένος πομπός, τότε εμφανίζονται μόνο οι πληροφορίες ενός πομπού.

**2**: Υποδεικνύει την ισχύ ασύρματου σήματος μεταξύ του πομπού 2 και του δέκτη.

**[Battery Icon]**: Υποδεικνύει τη στάθμη της μπαταρίας του δέκτη.

Το μέσο της οθόνης υποδεικνύει την κατάσταση των πομπών.

**+2 / +4**: Υποδεικνύει την απολαβή του πομπού.

**[Dot]**: Υποδεικνύει ότι εγγράφεται ήχος.

**[L] / [R]**: Υποδεικνύει το κανάλι ήχου.

**[Battery Icon]**: Υποδεικνύει τη στάθμη της μπαταρίας του πομπού.

Το κάτω μέρος της οθόνης υποδεικνύει τον όγκο σε πραγματικό χρόνο.

**[Speaker Icon]**: Υποδεικνύει την ένταση ήχου του εσωτερικού μικροφώνου.

**[Microphone Icon]**: Υποδεικνύει σίγαση της έντασης.

**[Microphone Icon]**: Υποδείχθηκε η ένταση του εξωτερικού μικροφώνου.

### Ρυθμίσεις

#### Σύρετε προς τα κάτω

Σύρετε προς τα κάτω από το πάνω μέρος της οθόνης για να αποκτήσετε πρόσβαση στις Ρυθμίσεις, σύρετε προς τα αριστερά ή προς τα δεξιά για να επιλέξετε μια επιλογή και σύρετε προς τα πάνω για να επιστρέψετε στην προηγούμενη οθόνη.


## Ρυθμίσεις λειτουργίας εγγραφής


Επιλέξτε μεταξύ S (Stereo), M (Mono) και Ms (Mono Safety track).

**M Mono:** Στη λειτουργία Mono, ο ήχος που εγγράφεται από τους δύο πομπούς θα βρίσκεται σε ένα κανάλι.


**MⓂ Mono με ανίχνευση ασφαλείας:** Όπως και στη λειτουργία Mono, ο ήχος θα εγγραφεί σε -6dB σε περίπτωση παραμόρφωσης του κύριου κομματιού λόγω ξαφνικής αύξησης της έντασης ήχου της πηγής.


**S Stereo:** Στη λειτουργία Stereo, ο ήχος θα χωριστεί σε αριστερά και δεξιά κανάλια.


 **Απολαβή RX:** Μπορεί να μειωθεί εάν ο ήχος είναι παραμορφωμένος.


 **Όγκος παρακολούθησης:** Πατήστε για να ρυθμίσετε την ένταση ήχου του δέκτη.


## Ρυθμίσεις TX

 **Χαμηλή κοπή:** Οι ήχοι που είναι 150 Hz ή χαμηλότεροι θα φιλτραριστούν εάν είναι ενεργοποιημένη η επιλογή Low Cut.


 **Απολαβή πομπού:** Πατήστε για να ρυθμίσετε την αύξηση της εισόδου του πομπού σύμφωνα με τον όγκο σε πραγματικό χρόνο. Μειώστε την απολαβή ανάλογα όταν η γραμμή έντασης ήχου γίνει κόκκινη. Σημειώστε ότι η απολαβή του πομπού θα επηρεάσει την ένταση του ηχογραφημένου ήχου.

 **Κλείδωμα διακοπής REC:** απενεργοποιημένο από προεπιλογή. Εάν είναι ενεργοποιημένο το κλείδωμα διακοπής REC, ο χρήστης δεν μπορεί να διακόψει την εγγραφή όταν πατήσει το κουμπί REC για να αποφύγει την απροσδόκητη λειτουργία.


 **Αυτόματη εγγραφή:** απενεργοποιημένη από προεπιλογή. Όταν είναι ενεργοποιημένη η αυτόματη εγγραφή, ο πομπός θα ξεκινήσει αυτόματα την εσωτερική εγγραφή κατά την ενεργοποίηση.


 **Ειδοποίηση δόνησης:** Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της ειδοποίησης δόνησης. Μόλις ενεργοποιηθεί η ειδοποίηση δόνησης, ο πομπός θα δονηθεί στα σενάρια που αναφέρονται παρακάτω.


Λειτουργία	Δόνηση
Ενεργοποίηση	Δονείται για σύντομο χρονικό διάστημα
Απενεργοποίηση	Δονείται για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα
Έναρξη εγγραφής	Δονείται για σύντομο χρονικό διάστημα
Διακοπή εγγραφής	Δονείται δύο φορές

 **Φωτεινότητα LED:** επιτρέπει στον χρήστη να ρυθμίσει τη φωτεινότητα των λυχνιών LED του πομπού.

## Γενικές ρυθμίσεις


 **Σύνδεση συσκευής:** Πατήστε για να συνδέσετε τον πομπό και τον δέκτη.

 **Φωτεινότητα:** Πατήστε για να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα της οθόνης.

 **Γλώσσα:** Η οθόνη υποστηρίζει τις γλώσσες αγγλικά, κινεζικά απλοποιημένα, κινεζικά παραδοσιακά, ιαπωνικά, κορεατικά, тайландέζικα, γερμανικά, ισπανικά, γαλλικά, πορτογαλικά, ιταλικά, ρωσικά, τουρκικά, ινδονησιακά και πολωνικά.

 **Ημερομηνία και ώρα:** Ορίστε την ημερομηνία και την ώρα για το αρχείο καταγραφής.

 **Επαναφορά:** Πατήστε για να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.

 **Έκδοση:** Ελέγξτε το SN, την έκδοση υλικολογισμικού δέκτη και την έκδοση υλικολογισμικού του συνδεδεμένου πομπού.

 **Πληροφορίες συμμόρφωσης:** Δείτε τις πληροφορίες συμμόρφωσης.

### Σύρετε προς τα επάνω

Σύρετε προς τα πάνω από το κάτω μέρος της οθόνης για να δείτε και να ελέγξετε την εγγραφή, να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη σίγαση και να προβάλετε τον υπολειπόμενο χρόνο εγγραφής. Σύρετε προς τα πάνω από το κάτω μέρος της αριστερής πλευράς της οθόνης για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις για τον πομπό 1 και προς τα πάνω από το κάτω μέρος της δεξιάς πλευράς της οθόνης για να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις του πομπού 2.

### Εγγραφή πομπού

Αφού ενεργοποιήσετε τον πομπό, πατήστε το κουμπί εγγραφής μία φορά για να ξεκινήσει η εγγραφή και πατήστε ξανά για να σταματήσετε την εγγραφή.

Η καταγεγραμμένη μορφή ήχου του πομπού είναι 24-bit mono WAV. Κατά την εγγραφή για παρατεταμένο χρονικό διάστημα, το αρχείο θα διαχωρίζεται αυτόματα κάθε 30 λεπτά. Ο μέγιστος χρόνος εγγραφής είναι περίπου 14 ώρες, οπότε ο νέος ηχογραφημένος ήχος θα αντικαταστήσει τον παλαιότερο ηχογραφημένο ήχο εάν ο χώρος αποθήκευσης είναι πλήρης.

### Αρχείο ήχου

Ο εγγεγραμμένος ήχος μπορεί να εξαχθεί ή να διαγραφεί μετά τη σύνδεση σε υπολογιστή και μπορεί να μορφοποιηθεί μέσω του δέκτη.

### Ενημέρωση υλικολογισμικού

Όταν υπάρχει διαθέσιμο νέο υλικολογισμικό, ενημερώστε το υλικολογισμικό συνδέοντας τον πομπό και τον δέκτη στον υπολογιστή ξεχωριστά.

Τρόπος ενημέρωσης υλικολογισμικού:

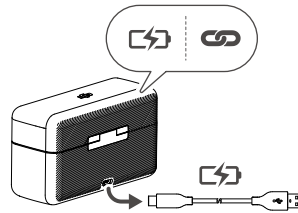
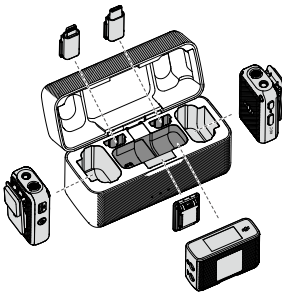
1. Κατεβάστε το υλικολογισμικό στη σελίδα του προϊόντος στη διεύθυνση [www.dji.com/mic/downloads](http://www.dji.com/mic/downloads).
2. Συνδέστε τον πομπό ή τον δέκτη στον υπολογιστή χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο καλώδιο USB-C.
3. Τοποθετήστε το ληφθέν πακέτο ενημέρωσης υλικολογισμικού .bin κάτω από τους ριζικούς καταλόγους των πομπών και του δέκτη.
4. Οι ενημερώσεις υλικολογισμικού πομπού και δέκτη θα ξεκινήσουν αυτόματα μετά την αποσύνδεση από τον υπολογιστή.

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

## Λειτουργίες θήκης φόρτισης

Συνιστάται να φορτίζετε τη θήκη φόρτισης χρησιμοποιώντας φορτιστή 5V/2A. Η θήκη φόρτισης διαθέτει ενσωματωμένη μπαταρία με διάρκεια 1.800 mAh. Τοποθετήστε τον πομπό και τον δέκτη στη θήκη φόρτισης για να ξεκινήσετε τη φόρτιση. Με τη θήκη φόρτισης ανοιχτή, ο δέκτης εμφανίζει τη στάθμη της μπαταρίας των τριών συσκευών και τον υπολειπόμενο χρόνο καταγραφής του πομπού. Ο πομπός και ο δέκτης θα τεθούν σε λειτουργία μόλις αφαιρεθούν από τη θήκη φόρτισης. Ο συνολικός χρόνος λειτουργίας είναι περίπου 15 ώρες όταν χρησιμοποιούνται μαζί οι πομποί, ο δέκτης και η θήκη φόρτισης.

Ένας προσαρμογέας κινητού τηλεφώνου και ο προσαρμογέας hot shoe μπορούν να τοποθετηθούν στη θήκη φόρτισης είτε τοποθετημένη στον δέκτη είτε όχι.



# Προδιαγραφές

Όνομα	Πομπός μικροφώνου DJI
Μοντέλο	AST01
Διαστάσεις	47,3×30,4×20,0 mm
Βάρος	30 g
Ασύρματη λειτουργία	GFSK 1 Mbps και 2 Mbps
Ισχύς πομπού (EIRP)	<20 dBm
Συχνότητα λειτουργίας	2400-2483,5 MHz
Τύπος μπαταρίας	LiPo 1S
Χωρητικότητα	320 mAh
Ενέργεια	1,23 Wh
Τάση	3,85 V
Θερμοκρασία φόρτισης	5°C έως 45°C
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10°C έως 45°C
Χρόνος φόρτισης	1 ώρα και 10 λεπτά
Χρόνος λειτουργίας	5 ώρες και 30 λεπτά
Κατευθύνσεις μικροφώνου	Πανκατευθυντικό
Συχνότητα Ανταπόκρισης	Απενεργοποίηση χαμηλής κοπής: 50 Hz - 20 KHz Χαμηλή κοπή ενεργοποιημένη: 150 Hz - 20 KHz
Μέγιστη στάθμη πίεσης ήχου (SPL)	114 dB SPL
Μέγιστο επίπεδο εισόδου (3,5 mm)	-17 dBV (THD < 0,1%)
Ισοδύναμος θόρυβος	23 dBA
Ισχύς εξόδου διασύνδεσης οθόνης	Μέγιστη έξοδος 22mW@1kHz, 32Ω

Όνομα	Δέκτης μικροφώνου DJI
Μοντέλο	ASR01
Διαστάσεις	47,4×32,2×17,4 mm
Βάρος	24,9 g
Ασύρματη λειτουργία	GFSK 1 Mbps και 2 Mbps
Ισχύς πομπού (EIRP)	<20 dBm
Συχνότητα λειτουργίας	2400-2483,5 MHz
Τύπος μπαταρίας	LiPo 1S
Χωρητικότητα	320 mAh
Ενέργεια	1,23 Wh
Τάση	3,85 V
Θερμοκρασία φόρτισης	5°C έως 45°C
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10°C έως 45°C
Χρόνος φόρτισης	1 ώρα και 10 λεπτά
Χρόνος λειτουργίας	5 ώρες

Όνομα	Θήκη φόρτισης
Μοντέλο	ASB01
Διαστάσεις	103.1×61.9×41.5 mm
Βάρος	162,2 g
Τύπος μπαταρίας	LiPo 1S
Χωρητικότητα	1800 mAh
Ενέργεια	10 Wh
Τάση	3,87 V
Θερμοκρασία φόρτισης	5°C έως 45°C
Θερμοκρασία λειτουργίας	5°C έως 45°C
Χρόνος φόρτισης	2 ώρες και 40 λεπτά
Χρόνος λειτουργίας	Φορτίστε πλήρως ταυτόχρονα τρεις συσκευές x1,8

## Πληροφορίες μεταγοραστικής εξυπηρέτησης

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

Το παρόν περιεχόμενο υπόκειται σε αλλαγές.

Κατεβάστε την τελευταία έκδοση από τη διεύθυνση  
<https://www.dji.com/mic>

Εάν έχετε απορίες σχετικά με το παρόν έγγραφο, επικοινωνήστε με την DJI στέλνοντας μήνυμα στο [DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com).

Copyright © 2023 DJI Με την επιφύλαξη όλων των δικαιωμάτων.