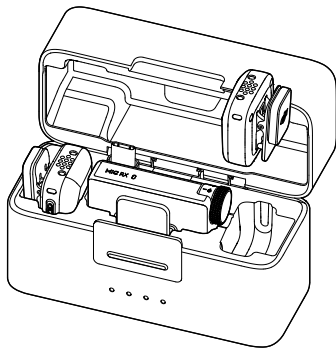


# dji MIC MINI

دليل المستخدم

2024.11 v1.0





هذا المستند محمي بموجب حقوق الطبع والنشر المحفوظة لشركة DJI. جميع الحقوق محفوظة. ما لم تصرح DJI بخلاف ذلك، فإنك غير مؤهل لاستخدام المستند أو السماح للآخرين باستخدام المستند أو أي جزء منه عن طريق إعادة إنتاجه أو نقله أو بيعه. يجب على المستخدمين الرجوع فقط إلى هذا المستند ومحلوه لمراجع تعليمات تشغيل منتجات DJI. يجب عدم استخدام المستند لأغراض أخرى.

## البحث عن الكلمات الرئيسية

ابحث عن كلمات رئيسية مثل (البطارية) أو (تبديل) للعثور على موضوع ما، إذا كنت تستخدم Adobe Acrobat Reader لقراءة هذا المستند، فاضغط على Ctrl+F في حال استخدام نظام التشغيل Windows، أو على Command+F في حال استخدام نظام التشغيل Mac لبدء البحث.

الانتقال إلى موضوع ما

يمكنك عرض قائمة كاملة بالموضوعات في جدول المحتويات، انقر فوق موضوع ما للانتقال إلى ذلك القسم.

طباعة هذا المستند

يدعم هذا المستند الطباعة بدقة عالية.

## استخدام هذا الدليل

### وسيلة إيضاح

▲ مهم

● نصائح وارشادات

■ مرجع

## القراءة قبل الاستخدام

تُؤَرِّفُ DJI™ لك مقاطع فيديو تعليمية والوثائق التالية:

1. "إرشادات السلامة"
2. "دليل البدء السريع"
3. "دليل المستخدم"

بمشاهدة كل الفيديوهات التعليمية وقراءة "إرشادات السلامة" قبل استخدام المنتج للمرة الأولى. تأكيد من مراجعة "دليل البدء السريع" قبل استخدام للمرة الأولى والرجوع إلى "دليل المستخدم" هذا للحصول على مزيد من المعلومات.

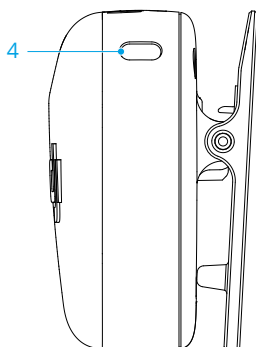
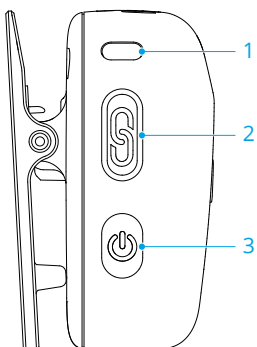
# المحتويات

3	استخدام هذا الدليل
3	وسيلة إيضاح
3	القراءة قبل الاستخدام
6	1 خصائص المنتج
6	6 جهاز الإرسال
7	7 جهاز الاستقبال
9	9 علبة الشحن
11	11 استخدام المنتج
11	11 الشحن
11	الشحن باستخدام علبة الشحن
11	الشحن باستخدام قاعدة الشحن
12	12 تركيب حاجز الرياح
12	12 ارداده جهاز الإرسال
13	13 ربط جهاز الإرسال بجهاز الاستقبال
13	13 الربط عبر علبة الشحن
13	13 الربط اليدوي
13	13 الاستخدام مع هاتف
14	14 الاستخدام مع كاميرا
15	15 الاستخدام مع جهاز كمبيوتر
15	15 الاتصال المباشر لجهاز الإرسال بأجهزة التصوير
15	15 التوصيل بهاتف
16	16 الاتصال بأجهزة تصوير DJI
18	3 تحديث البرنامج الثابت وتعديل المعلمات
18	18 الاتصال بتطبيق DJI Mimo
18	18 التوصيل عبر المحمول
18	18 التوصيل عبر البلوتوث
19	19 تحديث البرنامج الثابت
19	19 ضبط المعلمات
21	4 الملحق
21	21 المواصفات
21	21 معلومات خدمة ما بعد البيع

## خصائص المنتج

# 1 خصائص المنتج

## 1.1 جهاز الإرسال



1. مؤشر LED حالة النظام

### مستوى البطارية

0-10%

أحمر ثابت



10% <

أخضر/أزرق ثابت\*



### حالة الربط بجهاز الاستقبال

لم يربط بجهاز الاستقبال

أخضر ثابت



وميغز بطيء باللون الأخضر

وميغز بطيء باللون الأزرق



بم الآن الربط

وميغز باللونين الأزرق والأخضر على التوالي



### حالة الربط بالبلوتوث

لم يربط بجهاز يعمل بتقنية البلوتوث

أزرق ثابت



وميغز بطيء باللون الأزرق

وميغز بطيء باللون الأزرق



بم الآن الربط

وميغز باللونين الأزرق والأخضر على العوال



### مستوى البطارية أثناء الشحن\*

0-25%

وميغز بطيء باللون الأخر/الأزرق



26-50%

وميغز مرتين باللون الأخر/الأزرق



51-75%

وميغز لثلاث مرات باللون الأخضر/الأزرق



76-100%

وميغز لأربع مرات باللون الأخضر/الأزرق



مشحونة بالكامل

منطق



تحديث البرنامج الثابت

## تحديث البرنامج الثابت

أصفر ثابت



\* يختلف لون الضوء حسب وضع العمل. فلنأخذ الضوء الأخضر كمثال.

## 2. زر الرابط

اضغط باستمرار لمدة ثانيةين لبدء الرابط. بعد توصيل الميكروفون بجهاز تصوير DJI، اضغط لبدء تسجيل مقاطع الفيديو أو إيقافه.

## 3. زر الطاقة

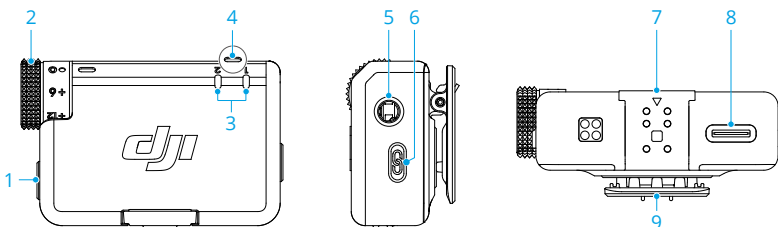
اضغط باستمرار لمدة ثانيةين للتشغيل أو إيقاف التشغيل. اضغط لتمكين ميزة إلغاء الفوضاء أو تعطيلها.

## 4. مؤشر LED لإلغاء الفوضاء

أصفر ثابت: تم تتمكين ميزة إلغاء الفوضاء.

مؤشر LED منطفئ: تم تعطيل ميزة إلغاء الفوضاء

## 1.2 جهاز الاستقبال



## 1. زر الطاقة

اضغط باستمرار لمدة ثانيةين للتشغيل أو إيقاف التشغيل.

## 2. القرص

دوره لضبط مستوى إشارة جهاز الاستقبال.

## 3. مؤشر LED حالة جهاز الإرسال

## مستوى البطارية

0-10%

أحمر ثابت



10% &lt;

أحمر ثابت



## الحالة

لم يتم الرابط بجهاز الاستقبال

منطفئ



تم الآن الرابط

يُمْضِي باللون الأخضر بسرعة



تم تمكين صيغة إلغاء الضوضاء	أصفر ثابت	
مؤشر LED خالدة جهاز الاستقبال	.....	4.
<b>مستوى البطارية</b>		
0-10%	أحمر ثابت	
<b>القناة</b>		
أحادي / مسار السلامة	أخضر ثابت	
مجسم	سماوي ثابت	
لم يتم ربط أي جهاز تسجيل صوت	وسيف بطيء باللون الأاخضر/السماوي*	
<b>حاله الربط بالبلوتوث</b>		
تم الربط بجهاز يعمل بتقنية البلوتوث	أزرق ثابت	
لم يتم ربط أي جهاز يعمل بتقنية البلوتوث	وسيف بطيء باللون الأزرق	
<b>مستوى البطارية أثناء الشحن</b>		
0-25%	وسيف بطيء باللون الأاخضر	
26-50%	وسيف مزدوج باللون الأاخضر	x 2
51-75%	وسيف ثلاث مرات باللون الأاخضر	x 3
76-100%	وسيف لأربع مرات باللون الأاخضر	x 4
مشحونة بالكامل	مستقر	
<b>تحديث البرنامج الثابت</b>		
تحديث البرنامج الثابت	أصفر ثابت	

\* يتغير لون الضوء، حسب القناة المستخدمة حالياً. فلنأخذ الضوء الأخضر كمثال.

5. مقبس إخراج صوت مقاس 3.5 مم

لإخراج الصوت إلى الكاميرا.

6. زر الربط

اضغط باستمرار لمدة ثانيةين لبدء الربط. اضغط مرتين للمبدل بين الوضع الأحادي والوضع المجسم.

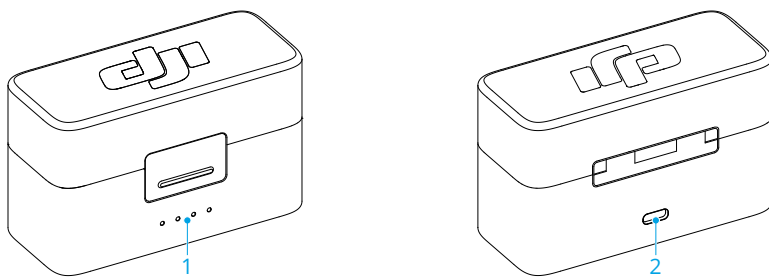
7. منفذ التوسيع

يستخدم للتوصيل بمحول الهاتف.

8. منفذ البيانات (USB-C)

9. المشبك

## 1.3 علبة الشحن



### 1. مؤشرات LED لمستوى البطارية

مؤشر LED قيد التشغيل

مؤشر LED يومض

مؤشر LED منطفي

#### مستوى البطارية أثناء الشحن (يؤمن مؤشرات LED بالنتائج)

76% إلى 99%



51%-75%



26%-50%



≥ 25%



مشحونة بالكامل



#### مستوى البطارية

76%-100%



51%-75%



26%-50%



10%-25%



> 10%



### 2. منفذ الشحن (USB-C)

- اشحن البطارية بالكامل مرة واحدة على الأقل كل ثلاثة أشهر للحفاظ على سلامة البطارية. إذا لم تُستخدم البطارية لمدة طويلة، فقد ينثر أذواها أو قد يسبب ذلك تلفاً دائمًا للبطارية.

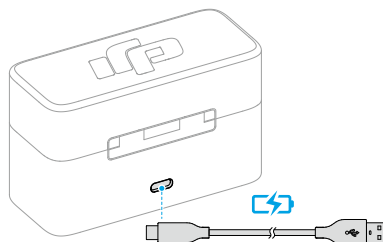
## استخدام المنتج

## استخدام المنتج 2

### 2.1 الشحن

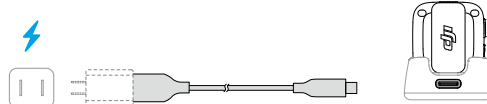
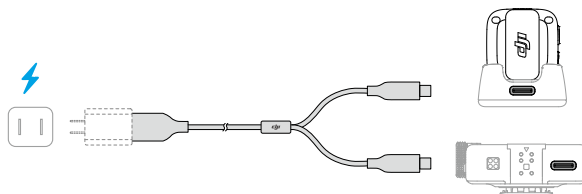
#### الشحن باستخدام علبة الشحن

ضع أجهزة الإرسال وجهاز الاستقبال في علبة الشحن لبدء الشحن في وقت واحد. إذا انتهت طاقة علبة الشحن، فاستخدم كابل USB-C



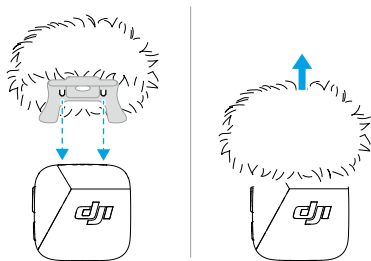
#### الشحن باستخدام قاعدة الشحن

إذا لم تكن المجموعة المشارة تتضمن علبة شحن، فوصل جهاز الإرسال بقاعدة الشحن واستخدم كابل الشحن المرفق لشحن جهاز الإرسال وجهاز الاستقبال.



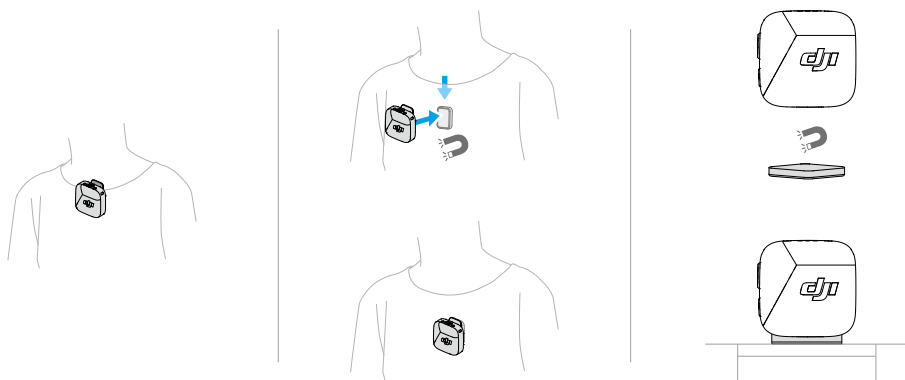
## 2.2 تركيب حاجز الرياح

في البيئات الخارجية أو العاصفة، استخدم حاجز الرياح للحد من ضوضاء الرياح وتحسين جودة الصوت.



## 2.3 ارتداء جهاز الإرسال

يمكن تثبيت جهاز الإرسال على الملابس باستخدام مشبك أو مغناطيس، أو يمكن وضعه على سطح ثابت باستخدام مغناطيس.



## 2.4 ربط جهاز الإرسال بجهاز الاستقبال

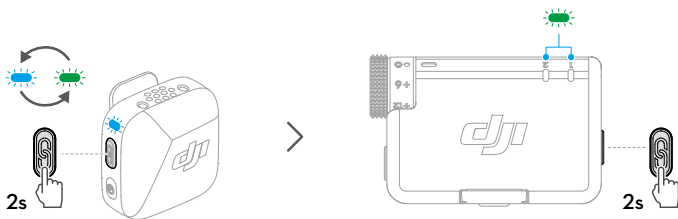
يرجى الرجوع إلى **تحديث البرنامج الثابت** قبل أول استخدام لتحديث الجهاز إلى أحدث إصدار من البرنامج الثابت. يتم ربط جهاز الإرسال وجهاز الاستقبال في المجموعات بصورة افتراضية. اتبع الخطوات التالية لربط جهاز الإرسال بجهاز الاستقبال في حالة فصلهما.

### الربط عبر علبة الشحن

ضع أجهزة الإرسال وجهاز الاستقبال في علبة الشحن لربطهما طفائياً.

### الربط اليدوي

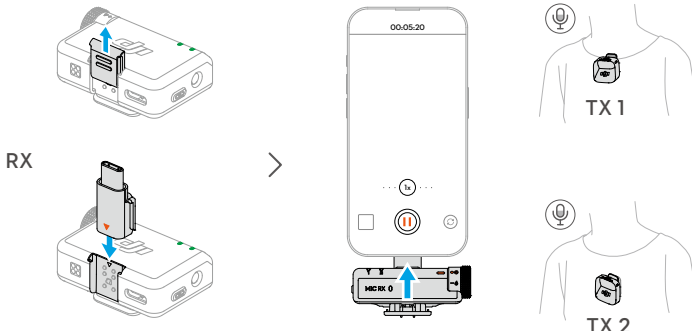
- اضغط مع الاستمرار على زر الربط في جهاز الإرسال لمدة ثانيةين حتى يومنس مؤشر LED خالدة النظام باللونين الأزرق والأخضر على التوالي.
- اضغط مع الاستمرار على زر الربط في جهاز الاستقبال لمدة ثانيةين حتى يومنس مؤشر LED خالدة جهاز الإرسال في مقدمة جهاز الاستقبال باللون الأخضر بشكل سريع، وهذا يشير إلى أن حالة الجهاز قيد الربط. ستتحول مؤشرات LED للحالة إلى اللون الأخضر الثابت بعد خجاج الربط.



## 2.5 الاستخدام مع هاتف

ثبّت جهاز الاستقبال (RX) في الهاتف باستخدام المُحوّل، ثم ثبّت جهاز الإرسال (TX) أو اربطه بمعنطيس بباقة القميص. يمكن بعد ذلك أن يلقط جهاز الإرسال الصوت ويسقه للهاتف.

- اضغط على زر الربط في جهاز الإرسال لبدء التسجيل وإيقافه.
- للتصوير أو البث المباشر المطول، يُنصح باستخدام المُحوّل في توصيل جهاز الاستقبال بالهاتف. عند استخدام كابل الشحن لشحن جهاز الاستقبال بعد التثبيت، يمكن شحن الهاتف في الوقت نفسه.
- بيان مُحوّل Lightning بشكل منفصل.



## 2.6 الاستخدام مع كاميرا

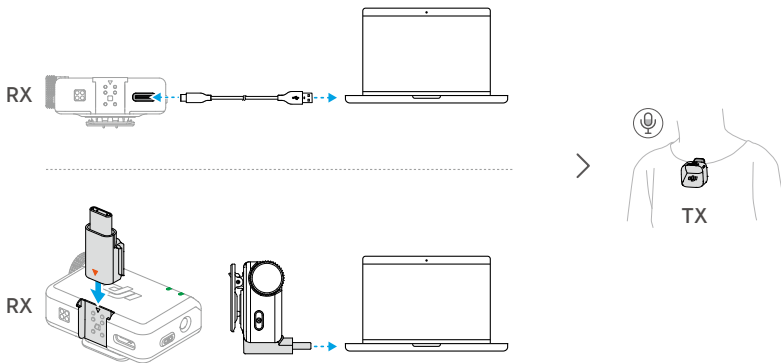
رُكِّب جهاز الاستقبال على الكاميرا باستخدام المثبت ووصل كابل الصوت. يمكن بعد ذلك أن يلقطت جهاز الإرسال الصوت وينقله للكاميرا.

- بعد التركيب والتوصيل، ترجح زيارة الرابط <https://www.dji.com/mic-mini/downloads> ومراجعة الإرشادات الخاصة بمسحوي الصوت الموصى به لإعداد الكاميرا للحد من مستوى صوت الكاميرا لمنع تقطيع الصوت.
- بعد ضبط مستوى صوت الكاميرا، يُنصح بزيادة مستوى صوت جهاز الاستقبال للحصول على جودة صوت أفضل.



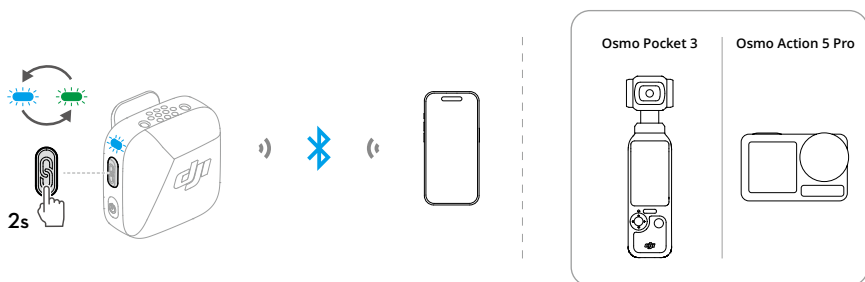
## 2.7 الاستخدام مع جهاز كمبيوتر

وتحل جهاز الاستقبال بالكمبيوتر باستخدام كابل أو محول الشحن المرفق، واضبط خيارات إدخال الصوت على الكمبيوتر. يمكن بعد ذلك استخدام جهاز الإرسال كميكروفون خارجي.



## 2.8 الاتصال المباشر لجهاز الإرسال بأجهزة التصوير

يمكن أن يتصل جهاز الإرسال بالهواتف أو أجهزة تصوير DJI عبر تقنية البلوتوث.



### التوصيل بهاتف

1. عند تشغيل جهاز الإرسال، اضغط مع الاستمرار على زر الرابط في جهاز الإرسال لمدة ثانيةين حتى يُومض مؤشر LED حالة النظام باللونين الأزرق والأخضر على التوالي.
2. قم بتمكين البلوتوث في الهاتف وحدد DJI Mic Mini-XXXXXX من بين الأجهزة التي تعمل بتقنية البلوتوث التي تم البحث عنها للاتصال به. ينصح الاتصال عندما يكون مؤشر LED للحالة في جهاز الإرسال باللون الأزرق الثابت.

سيعمل جهاز الإرسال بعد ذلك كجهاز إدخال صوت، ويمكن استخدامه مع تطبيقات التسجيل أو البث المباشر الخارجية.

## الاتصال بأجهزة تصوير DJI

أدخل إلى واجهة إعدادات النظام لجهاز صور DJI الخاص بك. اضغط على الميكروفون اللاسلكي وابعد التعليمات التي ظهرت على الشاشة لاستكمال التوصيل. ينجح الاتصال عندما يكون مؤشر LED للحالة في جهاز الإرسال باللون الأزرق الثابت.

اضغط على زر الرابط في جهاز الإرسال لبدء التسجيل وإيقافه في جهاز التصوير. اضغط على الميكروفون اللاسلكي لتهيئة الإعدادات المتعلقة بالصوت في جهاز الإرسال.

## **تحديث البرنامج الثابت وتعديل المعلمات**

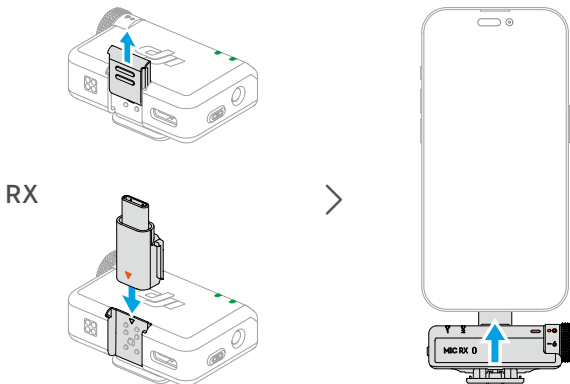
---

### 3 تحدث البرنامج الثابت وتعديل المعلمات

بعد توصيل الميكروفون بتطبيق DJI Mimo، يمكنك تحدث البرنامج الثابت أو ضبط إعدادات المعلمات عن طريق هاتفك.

#### 3.1 الاتصال بتطبيق DJI Mimo

##### التوصيل عبر المُحوّل



- تأكد من أن جهاز الإرسال وجهاز الاستقبال متصلان بعضهما البعض.

##### التوصيل عبر البلوتوث

توصيل جهاز الإرسال

1. راجع قسم [التوصيل بهاتف](#) لتوصيل جهاز الإرسال بهاتف عبر البلوتوث.
2. افتح تطبيق DJI Mimo لليبحث تلقائياً عن الأجهزة الم连حة القريبة. اضغط للاتصال بمجرد اكتشاف جهاز الإرسال. سيدخل التطبيق تلقائياً بعد خاتم الاتصال إلى واجهة إعدادات الجهاز.

فقط iOS () التوصيل بجهاز الاستقبال

1. عند إيقاف تشغيل جهاز الاستقبال، اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة ست ثوان. سيومض مؤشر LED حالة النظام في جهاز الاستقبال باللون الأخضر ثم باللون الأزرق ببطء، وهذا يشير إلى أن جهاز الاستقبال جاهز للتوصيل.
2. افتح تطبيق DJI Mimo لليبحث تلقائياً عن الأجهزة الم连حة القريبة. اضغط للاتصال بمجرد اكتشاف جهاز الاستقبال. سيدخل التطبيق تلقائياً بعد خاتم الاتصال إلى واجهة إعدادات الجهاز.

## 3.2 تحدث البرنامج الثابت

اضغط على عن الأجهزة في واجهة إعداد الجهاز في تطبيق DJI Mimo لعرض اسم الجهاز ورمز الرقم التسلسلي وإصدار البرنامج الثابت. انقر على رقم إصدار البرنامج الثابت لتنزيل أحدث برنامج ثابت وتنسيقه.

- عند تحدث البرنامج الثابت على جهاز يعمل بنظام التشغيل iOS، افضل المحوّل ثم وصل جهاز الإرسال وجهاز الاستقبال بتطبيق DJI Mimo عبر البلوتوث بشكل منفصل.

## 3.3 ضبط المعلمات

يمكنك عرض الأجهزة المتصلة وحالة بطارياتها أو ضبط المعلمات من خلال واجهة إعدادات الجهاز في تطبيق DJI Mimo.

- عند تعطيل مؤشر LED حالة جهاز الإرسال، يمكن للضغط على أي زر أن يشغله.

## الملحق

## الملحق 4

### 4.1 الموصفات

يرجى زيارة الموقع التالي للتعرف على الموصفات.

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

### 4.2 معلومات خدمة ما بعد البيع

تفصيل زيارة <https://www.dji.com/support> لمعرفة المزيد عن سياسات خدمة ما بعد البيع، وخدمات الإصلاح، والدعم.

DJI دع



جهة الاتصال

DJI دع

يُنصح بفتح المحتوى للتفصيل دون إشعار مُسبق.

نزل أحدث إصدار من الرابط



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

إذا كانت لديك أي أسئلة حول هذا المستند، يرجى التواصل مع DJI من خلال إرسال رسالة إلى البريد الإلكتروني  
**DocSupport@dji.com**

DJI هي علامة تجارية مملوكة لشركة DJI.  
حقوق الطبع والنشر © عام 2024 محفوظة لصالح شركة DJI. جميع الحقوق محفوظة.