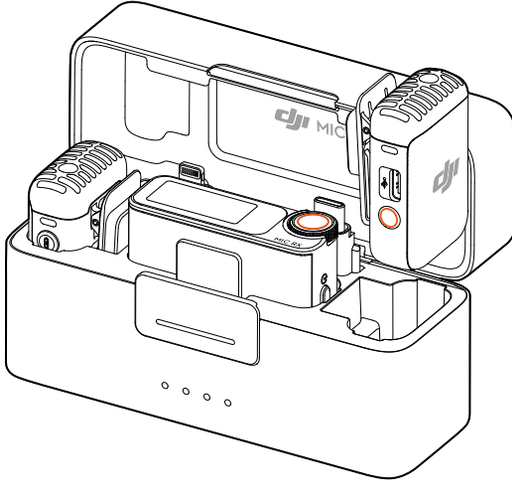


dji MIC 2

دليل المستخدم

v1.2 2024.04





هذا المستند محمي بموجب حقوق الطبع والنشر لشركة DJI مع حفظ كل الحقوق. ما لم تصرّح شركة DJI بخلاف ذلك، فأنت غير مؤهل لاستخدام المستند أو أي جزء منه أو السماح للآخرين باستخدامه عن طريق إعادة إنتاجه أو نقله أو بيعه. يتعين على المستخدمين الرجوع إلى هذا المستند ومحتواه كتعليمات لتشغيل منتجات DJI فقط. يجب عدم استخدام المستند لأغراض أخرى.

البحث عن كلمات رئيسية 🔍

ابحث عن كلمات رئيسية مثل "البطارية" و"التثبيت" للعثور على موضوع محدد. 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 محدد 🖱️

عرض قائمة كاملة بالمواضيع في جدول المحتويات. انقر فوق موضوع للانتقال إلى ذلك القسم.

طباعة هذا المستند 🖨️

بدعم هذا المستند الطباعة بدقة عالية.

استخدام هذا الدليل

وسائل الإيضاح

النصائح والتعليمات

مهم 

القراءة قبل الاستخدام

اقرأ المستندات الآتية قبل استخدام DJI™ Mic 2.

1. إرشادات السلامة

2. دليل البدء السريع

3. دليل المستخدم

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

المحتويات

3	استخدام هذا الدليل
3	وسائل الإيضاح
3	القراءة قبل الاستخدام
4	المحتويات
5	مقدمة
5	جهاز إرسال DJI Mic 2
5	نظرة عامة
6	المعلومات عبر مؤشر LED
8	جهاز استقبال DJI Mic 2
9	علبة شحن DJI Mic 2
10	التشغيل
10	وضع جهاز الإرسال
11	ربط جهاز الإرسال وجهاز الاستقبال
13	الاستخدام مع كاميرا
14	الاستخدام مع جهاز محمول
15	الاستخدام مع جهاز كمبيوتر
16	تشغيل شاشة اللمس بجهاز الاستقبال
16	الشاشة الرئيسية
18	السحب إلى الأسفل - قائمة التحكم
21	السحب إلى الأعلى - التحكم في جهازَي الإرسال
22	توصيل جهاز إرسال بجهاز Bluetooth
23	التسجيل المستقل لأجهزة الإرسال
24	الصيانة
24	شحن البطارية
24	الشحن باستخدام علبة شحن DJI Mic 2
24	شحن جهازَي الإرسال وجهاز الاستقبال
25	تخزين جهاز DJI Mic 2
25	تحديث البرنامج الثابت
26	الملحقات (غير مضمنة)
26	الميكروفون القلادة من DJI
27	المواصفات

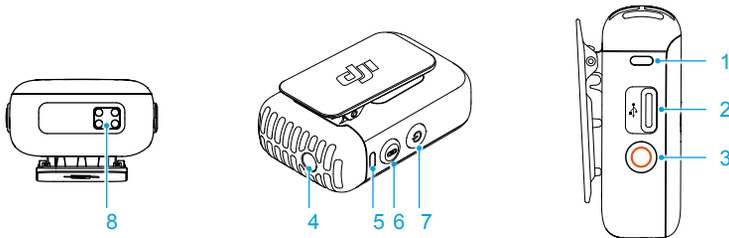
مقدمة

DJI Mic 2 هو نظام ميكروفون لاسلكي ثنائي القناة، يتضمن جهازًا إرسال وجهاز استقبال قادرًا على تسجيل مصدرَي صوت في وقت واحد. يحتوي كل جهاز إرسال على ميكروفون مدمج متعدد الاتجاهات يمكن توصيله بـ DJI Osmo Pocket 3 والهواتف المحمولة والأجهزة الأخرى عبر Bluetooth، ويدعم التسجيل المستقل وميزة إلغاء الضوضاء الذكية. وتم تجهيز جهاز الإرسال بمشبك لسهولة النقل، ويستوعب الميكروفونات الخارجية لتلبية احتياجات التسجيل خارج نطاق الكاميرا مع تحسين جودة الصوت.

يتميز جهاز الاستقبال بشاشة لمس OLED، يمكن للمستخدمين أن يعرضوا عليها مستويات الصوت في الوقت الحقيقي، وقوة الإشارة اللاسلكية، والكسب، وأوضاع التسجيل، والمزيد. من خلال استخدام منفذ التوسيع، يمكن توصيل جهاز الاستقبال بكاميرا أو جهاز محمول لالتقاط صوت عالي الجودة، أو يمكن استخدامه كميكروفون عند توصيله بجهاز كمبيوتر. إضافة إلى ذلك، يسمح منفذ الشاشة المستقل الموجود على جهاز الاستقبال بتعديلات الصوت في الوقت الحقيقي. تستطيع علبة الشحن المتوفرة شحن جهازَي الإرسال وجهاز الاستقبال في وقت واحد وربطها تلقائيًا.

جهاز إرسال DJI Mic 2

نظرة عامة



1. مؤشر LED لحالة التسجيل يشير إلى حالة تسجيل جهاز الإرسال.
2. منفذ البيانات (USB-C) لنسخ الصوت أو تحديث البرنامج الثابت بعد التوصيل بجهاز كمبيوتر. ويمكن أيضًا أن يُستخدم للشحن.
3. زر التسجيل اضغط مرة واحدة لبدء التسجيل أو إيقافه في وضع التسجيل المستقل. اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة ثلاث ثوانٍ للتبديل بين جهاز استقبال DJI Mic 2 أو Bluetooth.
4. إدخال TRS حجم 3.5 مم لتوصيل ميكروفون خارجي. لا تقم بتوصيل ميكروفون مُزوّد بطاقة تبلغ 24 فولت أو 48 فولت.
5. مؤشر LED لحالة النظام للإشارة إلى حالة نظام جهاز الإرسال.

6. زر الربط

اضغط مع الاستمرار لمدة ثانيتين لبدء الربط بجهاز الاستقبال أو الجهاز المحمول عبر Bluetooth. عند الاتصال بجهاز محمول، اضغط مرة واحدة لالتقاط صورة أو بدء التسجيل أو إيقافه. لاحظ أنه يتم فقط دعم الأجهزة المحمولة التي يمكن استخدام زر مستوى الصوت فيها لالتقاط صورة أو بدء الفيديو وإيقافه.

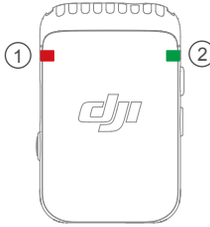
7. زر الطاقة

اضغط مع الاستمرار لمدة ثانيتين للتشغيل أو إيقاف التشغيل. اضغط مرة واحدة لتمكين ميزة تقليل الضوضاء أو تعطيلها.

8. لوحة الشحن

سيبدأ الشحن عندما تتصل لوحة الشحن الخاصة بجهاز الإرسال بدبابيس الشحن في علبة شحن DJI Mic 2.

المعلومات عبر مؤشر LED



① مؤشر LED لحالة التسجيل

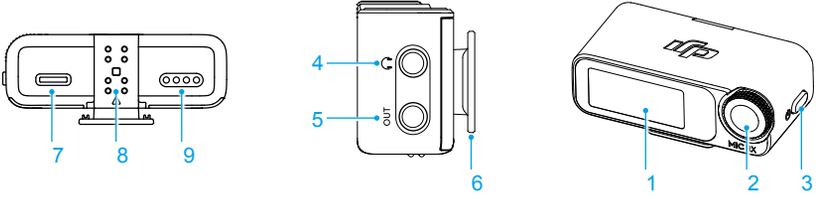
نمط الوميض	الوصف
أحمر ثابت	يقوم جهاز الإرسال بالتسجيل بشكل مستقل.
نبضات باللون الأحمر	تم كتم صوت جهاز الإرسال.
منطفئ	لا يقوم جهاز الإرسال بالتسجيل بشكل مستقل.

② مؤشر LED لحالة النظام

نمط الوميض	الوصف
حالة الربط بجهاز استقبال DJI Mic 2	
أخضر ثابت	تم الربط بجهاز الاستقبال
وميض بطيء باللون الأخضر	لم يتم الربط بجهاز الاستقبال
وميض سريع باللون الأخضر	يتم الربط

حالة الربط عبر Bluetooth		
تم الربط بجهاز Bluetooth	أزرق ثابت	
لم يتم الربط بجهاز Bluetooth	وميض بطيء باللون الأزرق	
يتم الربط	وميض سريع باللون الأزرق	
ميزة تقليل الضوضاء		
يتم تمكين ميزة تقليل الضوضاء عندما يكون جهاز الإرسال مربوطاً بجهاز استقبال DJI Mic 2 أو أجهزة Bluetooth أخرى.	أصفر ثابت	
يتم تمكين ميزة تقليل الضوضاء عندما لا يكون جهاز الإرسال مربوطاً بجهاز استقبال DJI Mic 2 أو أجهزة Bluetooth أخرى.	وميض باللون الأصفر	
وصف مستوى البطارية		
0-10%	أحمر ثابت	
مستوى البطارية أثناء الشحن		
0-25%	وميض بطيء باللون الأخضر	
26-50%	وميض لمرتين باللون الأخضر	
51-75%	وميض لثلاث مرات باللون الأخضر	
76-100%	وميض لأربع مرات باللون الأخضر	
تم الشحن بالكامل	منطوق	
تحديث البرنامج الثابت		
يتم تحديث البرنامج الثابت بالتناوب	وميض باللونين الأحمر والأخضر	

جهاز استقبال DJI Mic 2



1. شاشة اللمس

تعرض معلومات مثل مستويات الصوت في الوقت الحقيقي، ومستويات بطارية جهاز الاستقبال وجهازي الإرسال، وحالة الشحن، وقوة الإشارة اللاسلكية، والكسب، وأوضاع التسجيل. اسحب إلى الأعلى أو إلى الأسفل على الشاشة للوصول إلى الإعدادات. راجع تشغيل شاشة اللمس بجهاز الاستقبال للحصول على التفاصيل.

2. القرص

عندما يكون جهاز الاستقبال مضبوطاً على الشاشة الرئيسية، اضغط مرة واحدة ثم قم بالتدوير لضبط جهاز الإرسال أو كسب جهاز الاستقبال. اسحب إلى الأسفل من أعلى الشاشة للدخول إلى قائمة التحكم. قم بتحديد الإعدادات ذات الصلة وتأكيدها عن طريق تدوير القرص والضغط عليه.

3. زر الطاقة

اضغط مع الاستمرار للتشغيل أو إيقاف التشغيل. اضغط مرة واحدة لتأمين الشاشة أو إلغاء تأمينها. عندما لا تكون شاشة جهاز الاستقبال مضبوطة على الشاشة الرئيسية، اضغط على زر الطاقة مرة واحدة للعودة إلى الشاشة الرئيسية.

4. منفذ الشاشة

قم بتوصيل سماعات TRS حجم 3.5 مم لمراقبة جودة صوت جهاز الإرسال.

5. إخراج TRS حجم 3.5 مم

لإخراج الصوت.

6. فتحة التوصيل التي لا تحتوي على وصلات كهربائية في جهاز الاستقبال

لإرفاق جهاز الاستقبال بفتحة التوصيل التي لا تحتوي على وصلات كهربائية/فتحة التوصيل التي تحتوي على وصلات كهربائية الخاصة بالكاميرا.

7. منفذ البيانات (USB-C)

بعد الاتصال بجهاز كمبيوتر، يمكن استخدام منفذ البيانات لتحديث البرنامج الثابتة أو ميكروفون للكمبيوتر عند إقرانه مع جهاز الإرسال. يمكن أيضاً استخدام منفذ البيانات للشحن.

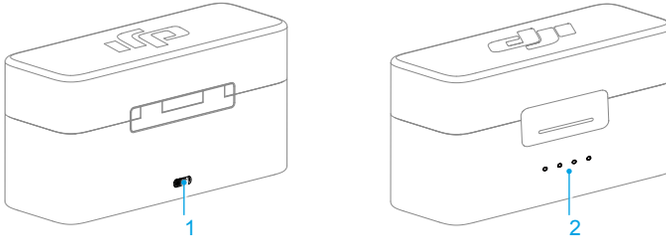
8. منفذ التوسيع

ويمكن توصيل جهاز الاستقبال بكاميرا عن طريق إدخاله في منفذ التوسيع عبر محول فتحة التوصيل التي تحتوي على وصلات كهربائية.

9. لوحة الشحن

سيبدأ الشحن عندما تتصل لوحة الشحن الخاصة بجهاز الاستقبال بدبابيس الشحن في علبة شحن DJI Mic 2.

علبة شحن DJI Mic 2



1. منفذ الشحن (USB-C)

للاتصال بشاحن USB-C.

2. مؤشرات LED لمستوى البطارية

يشير إلى مستوى البطارية في علبة الشحن. انظر الجدول أدناه للحصول على مزيد من التفاصيل.

يشير إلى مستوى البطارية في علبة الشحن.

● مؤشر LED قيد التشغيل

☀ مؤشر LED يومض

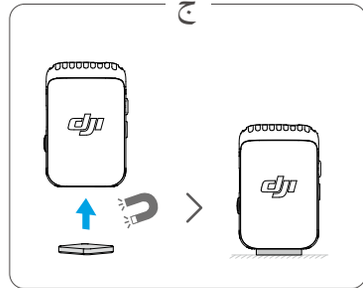
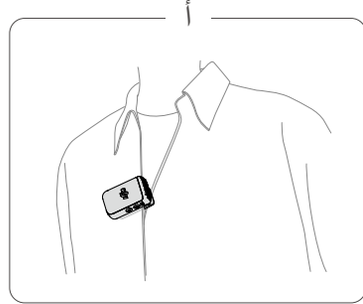
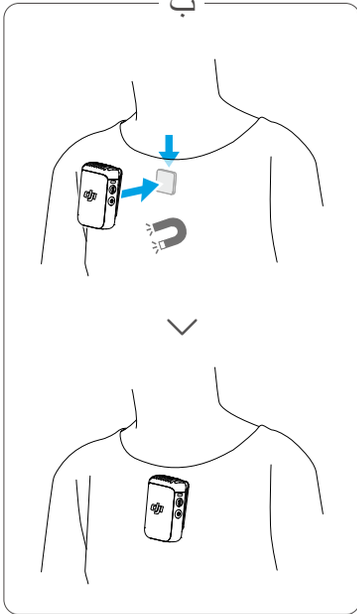
○ مؤشر LED منطفئ

مستوى البطارية أثناء الشحن (تومض مؤشرات LED بالتسلسل)	LED4	LED3	LED2	LED1
76~99%	☀	☀	☀	☀
51~75%	○	☀	☀	☀
26~50%	○	○	☀	☀
≥25%	○	○	○	☀
تم الشحن بالكامل (قم بإيقاف التشغيل)	○	○	○	○
مستوى البطارية	LED4	LED3	LED2	LED1
76~100%	○	○	○	○
51~75%	○	○	○	○
26~50%	○	○	○	○
10~25%	○	○	○	○
>10%	○	○	○	☀

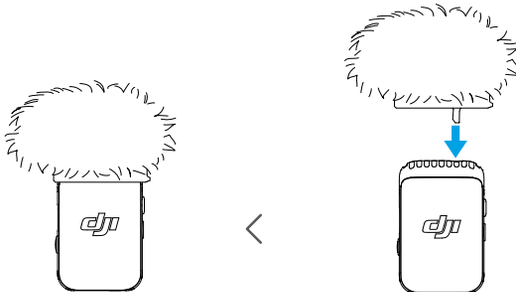
التشغيل

وضع جهاز الإرسال

يمكن تثبيت جهاز الإرسال على الملابس باستخدام المغناطيس، أو وضعه بشكل مستقيم على سطح ثابت. يمكن أيضًا استخدام المشبك لتثبيت جهاز الإرسال على الملابس.



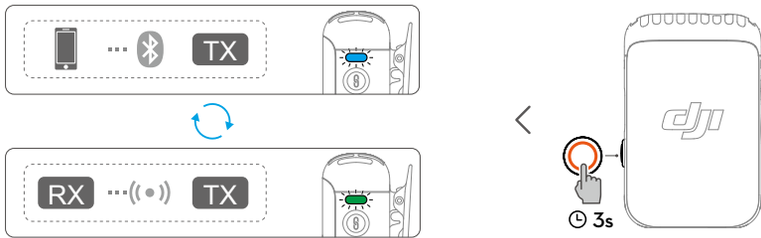
يوصى باستخدام الزجاج الأمامي عند استخدام جهاز الإرسال في الهواء الطلق أو في بيئة عاصفة. قم بتوصيل الزجاج الأمامي بجهاز الإرسال عن طريق محاذاته أولاً مع الميكروفون الداخلي، ثم اضغط إلى أسفل بقوة على الزجاج الأمامي لتثبيته.



ربط جهاز الإرسال وجهاز الاستقبال

في مجموعة DJI Mic 2 (جهازًا إرسال + جهاز استقبال + علبة شحن) ومجموعة DJI Mic 2 (جهاز إرسال + جهاز استقبال)، يتم ربط جهازي الإرسال وجهاز الاستقبال بشكل افتراضي. اتبع الخطوات أدناه لربط جهازي الإرسال وجهاز الاستقبال إذا أصبحت غير مرتبطة. يمكن ربط جهازي الإرسال وجهاز الاستقبال تلقائيًا عن طريق وضعها في علبة الشحن، أو يمكن ربطها يدويًا.

- قبل الربط، تأكد من أن جهاز الإرسال في وضع الربط مع جهاز الاستقبال. في هذا الوضع، يومض مؤشر LED لحالة النظام باللون الأخضر ببطء. يكون جهاز الإرسال في وضع الربط عبر Bluetooth عندما يومض مؤشر LED لحالة النظام الخاص بجهاز الإرسال باللون الأزرق.
- اضغط مع الاستمرار على زر التسجيل لمدة ثلاث ثوانٍ للتبديل بين الربط بجهاز استقبال DJI Mic 2 أو Bluetooth.



الطريقة 1: الربط تلقائيًا في علبة الشحن

ضع جهازي الإرسال وجهاز الاستقبال في علبة الشحن لربطها تلقائيًا.



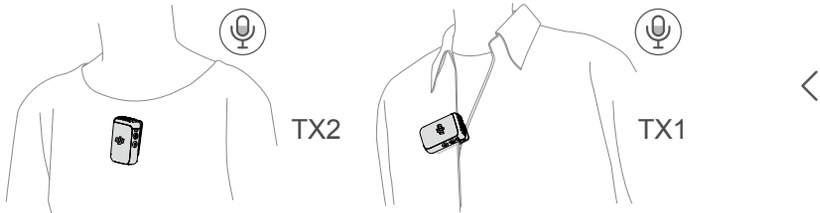
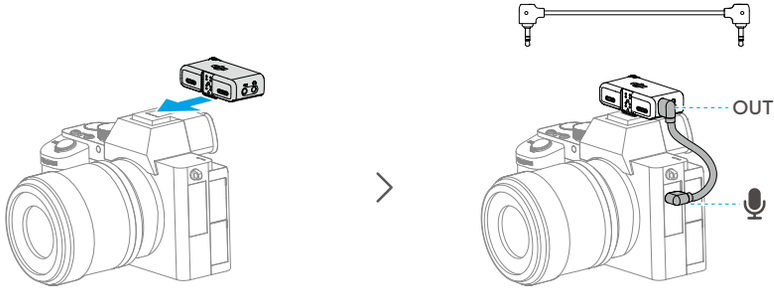
الطريقة 2: الربط يدويًا

1. عندما يومض مؤشر LED لحالة النظام في جهاز الإرسال باللون الأخضر ببطء، اضغط على زر الربط في جهاز الإرسال لمدة ثابنتين، وبعد ذلك سيبدأ جهاز الإرسال في البحث عن أجهزة الاستقبال القريبة.
2. اسحب إلى الأسفل على شاشة جهاز الاستقبال، وحدد إعدادات جهاز الاستقبال < ربط الجهاز، واضغط على "ربط" لبدء الربط. يتم ربط جهاز الإرسال بجهاز الاستقبال عندما يكون مؤشر LED لحالة النظام أخضر ثابتًا. يمكن للمستخدمين عرض حالة جهاز الإرسال على واجهة جهاز الاستقبال.



الاستخدام مع كاميرا

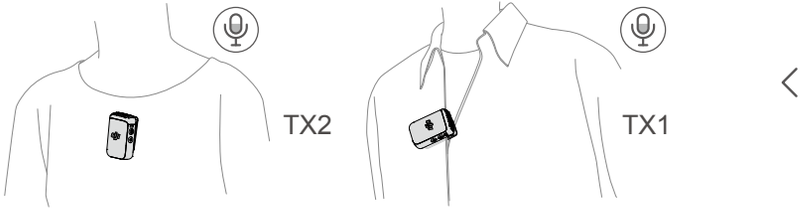
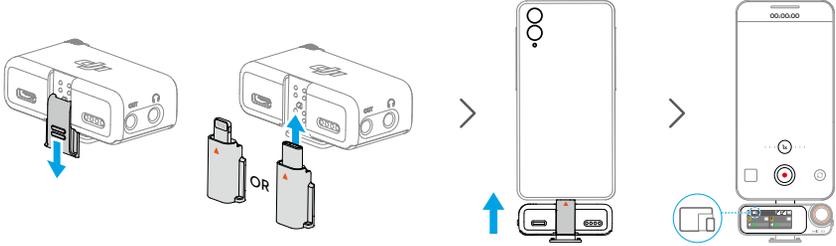
لتسجيل الصوت ونقله إلى الكاميرا، قم بتوصيل جهاز الاستقبال بالكاميرا باستخدام فتحة التوصيل التي لا تحتوي على وصلات كهربائية الموجودة في جهاز الاستقبال، ثم قم بتوصيل جهاز الاستقبال بمنفذ الميكروفون الخاص بالكاميرا باستخدام كبل الكاميرا المتوفر، كما هو موضح أدناه.



- عند استخدام الميكروفون مع كاميرا، يوصى بزيادة كسب جهاز الاستقبال وتقليل كسب الكاميرا لتحسين التقاط الصوت. راجع الإرشادات حول الكسب الموصى به لإعداد الكاميرا للحصول على مزيد من المعلومات.

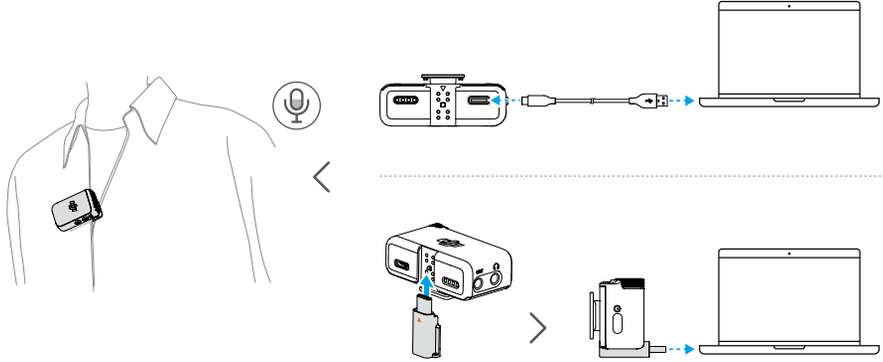
الاستخدام مع جهاز محمول

يمكنك تسجيل الصوت ونقله إلى جهاز محمول عن طريق توصيل جهاز الاستقبال بجهاز محمول باستخدام محول الجهاز المحمول.



الاستخدام مع جهاز كمبيوتر

يمكنك توصيل جهاز الاستقبال بجهاز كمبيوتر عبر منفذ USB-C لاستخدام جهاز الإرسال كميكروفون.



- استخدم كبل شحن قياسي أو محول الهاتف المحمول الخاص بجهاز DJI Mic 2 (Type-C) لتوصيل جهاز DJI Mic 2 بجهاز كمبيوتر، ثم أدخل إعدادات إدخال الصوت للإعدادات ذات الصلة.
- لا تستخدم جهاز الاستقبال لتخزين البيانات. وإلا فقد يتم فقدان البيانات.



تشغيل شاشة اللمس بجهاز الاستقبال

تعرض شاشة اللمس معلومات مثل مستويات الصوت في الوقت الحقيقي، ومستويات البطارية لجهاز الاستقبال وجهازَي الإرسال، وحالة الشحن، وقوة الإشارة اللاسلكية، والكسب، وأوضاع التسجيل. قد تختلف شاشة اللمس عند ربطها بأجهزة مختلفة. هذه الشاشة لأغراض مرجعية فقط. في ما يأتي مثال على الشاشة عندما يكون جهاز الاستقبال مربوطاً بجهازَي إرسال في الوقت نفسه.



الشاشة الرئيسية

يشير الجزء العلوي من الشاشة إلى حالة جهاز الاستقبال.

S يشير إلى وضع التسجيل. اضغط للتحديد بين S (إستريو) وM (أحادي) وMS (مسار الأمان).

+2 يشير إلى كسب جهاز الاستقبال.

يشير إلى وجود سماعات خارجية متصلة.

يشير إلى أن جهازًا طرفيًا مثل جهاز محمول أو كمبيوتر قد تم توصيله.

A7S3 يشير إلى طراز الكاميرا المحدد.

32BF يشير إلى أن جهاز الإرسال قد تم تشغيله لتسجيل الملفات الصوتية بدرجات عائمة بمعدل 32 بت بشكل مستقل.

1.0 يشير إلى قوة الإشارة اللاسلكية بين جهاز الإرسال وجهاز الاستقبال.

يشير إلى مستوى بطارية جهاز الاستقبال.

يشير إلى أن شاشة جهاز الاستقبال مؤمنة.

يشير منتصف الشاشة إلى حالة جهّازي الإرسال.

يشير إلى قناة الصوت. 

يشير إلى كسب جهاز الإرسال. 

يشير إلى تمكين ميزة تقليل الضوضاء. 

يشير إلى أن جهاز الإرسال يقوم بالتسجيل بشكل مستقل. 

يشير إلى مستوى بطارية جهاز الإرسال. 

يشير الجزء السفلي من الشاشة إلى مستوى الصوت في الوقت الحقيقي.

مستوى الصوت من الميكروفون المدمج الموجود في جهاز الإرسال. 

تم كتم صوت جهاز الإرسال. 

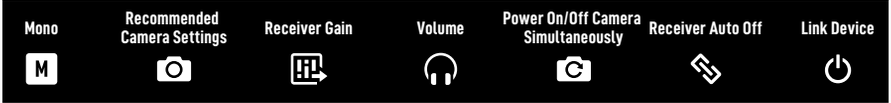
مستوى الصوت من الميكروفون الخارجي المتصل بجهاز الإرسال. 

تم كتم صوت الميكروفون الخارجي المتصل بجهاز الإرسال. 

السحب إلى الأسفل - قائمة التحكم



إعدادات جهاز الاستقبال



وضع التسجيل



أحادي: يشير إلى أن مخرجات القناة اليسرى واليمنى لجهاز الاستقبال متطابقة. مسار الأمان: كما هو الحال عند استخدام وضع التسجيل الأحادي، فإن كسب إخراج القناة اليمنى أقل بـ 6 ديسيبل من نظيره في القناة اليسرى لمنع التعرض المفرط. إسترियो: في وضع إسترियो، سيتم فصل الصوت إلى القنوات اليسرى واليمنى.

إعدادات الكاميرا الموصى بها



اضغط لتحديد العلامة التجارية للكاميرا وطرازها، وسيتم تكوين جهاز الاستقبال تلقائيًا ليتناسب بشكل أفضل مع كسب جهاز الاستقبال. يمكن أن يساعد كسب جهاز الاستقبال المحدد سابقًا على حل تأثير التقاط الصوت الضعيف الناتج عن عمليات كسب الميكروفون المدمج المختلفة في الكاميرات المختلفة.

كسب جهاز الاستقبال



اضغط لفتح شريط تمرير كسب جهاز الاستقبال، وقم بتحريك شريط التمرير لضبط كسب مخرج جهاز الاستقبال.

مستوى الصوت



اضغط لفتح شريط تمرير مستوى الصوت، وقم بتحريك شريط التمرير لضبط مستوى صوت المراقبة.

تشغيل/إيقاف تشغيل الكاميرا بشكل متزامن



عند تمكين هذا الخيار، سيتم تشغيل جهاز الاستقبال وإيقاف تشغيله تلقائيًا مع الكاميرا عند توصيله بها عبر كبل TRS حجم 3,5 مم. يتم تشغيل جهاز الاستقبال تلقائيًا بالتزامن مع الكاميرا. عند إيقاف تشغيل الكاميرا أو عند عدم تسجيل وضع التصوير المحدد للصوت، يتم إيقاف تشغيل جهاز الاستقبال تلقائيًا. توفر هذه الميزة تجربة تسجيل صوت أفضل وتساعد على توفير الطاقة في حالة عدم إيقاف تشغيل جهاز الاستقبال.

إيقاف تشغيل جهاز الاستقبال تلقائيًا



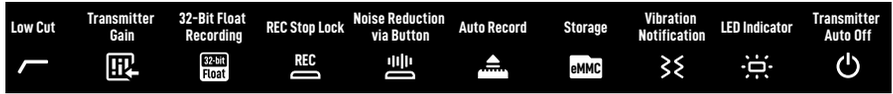
عند تمكين هذا الخيار، يتم إيقاف تشغيل جهاز الاستقبال تلقائيًا بعد 30 دقيقة من عدم الاستخدام وذلك عندما لا يتم توصيله بجهاز إرسال في غضون 30 دقيقة.

ربط الجهاز



اضغط لربط جهاز الاستقبال بجهاز إرسال. لاحظ أنه سيتم نسيان الأجهزة التي تم ربطها سابقًا بعد الضغط على ربط الجهاز.

إعدادات جهاز الإرسال



تردد منخفض

عند تمكين هذا الخيار، سيقوم جهاز الإرسال تلقائيًا بتصفية الأصوات منخفضة التردد (100 هرتز فأقل)، ومن ثمّ تقليل الضوضاء منخفضة التردد وجعل التسجيلات أوضح.

كسب جهاز الإرسال

يُضبط كسب مدخل جهاز الإرسال. اضغط لضبط كسب مدخل جهاز الإرسال وفق مستوى الصوت في الوقت الحقيقي. يمكنك تقليل الكسب وفق ذلك عندما يتحول شريط مستوى الصوت إلى اللون الأحمر. لاحظ أن ضبط كسب جهاز الإرسال سيؤثر في مستوى صوت التسجيل المحلي.

تسجيل أصوات عانمة بمعدل 32 بت

عند تمكين هذا الخيار، يمكن لجهاز الإرسال تسجيل ملفات صوت بشكل مستقل بدرجات عانمة بمعدل 32 بت، ما يمنح نطاقاً ديناميكياً أوسع أثناء تصحيح الصوت في مرحلة ما بعد التنقيح. لاحظ أن وقت تسجيل جهاز الإرسال سيكون أقصر عند تمكين تسجيل ملفات الصوت بدرجات عانمة بمعدل 32 بت.

تأمين إيقاف التسجيل

بمجرد تمكين هذا الخيار، لا يمكن للمستخدمين إيقاف التسجيل المستقل لجهاز الإرسال عبر زر التسجيل.

ميزة تقليل الضوضاء عن طريق الزر

عند تمكين هذا الخيار، اضغط على زر الطاقة لتمكين ميزة تقليل الضوضاء أو تعطيلها.

التسجيل التلقائي

عند تمكين هذا الخيار، يبدأ جهاز الإرسال تلقائيًا في التسجيل بشكل مستقل بمجرد تشغيله أو إخراجه من علبة الشحن.

التخزين

اضغط لعرض الساعات المستقلة القابلة للتسجيل لجهازَي الإرسال 1 و2 على التوالي، بالإضافة إلى خيار تنسيق مساحة التخزين على جهازَي الإرسال.

إشعارات الاهتزاز

عند تمكين هذا الخيار، سيولد جهاز الإرسال إشعار اهتزاز عند تشغيل الإجراء المتوافق.

- التشغيل: يهتز لفترة قصيرة.
- إيقاف التشغيل: يهتز لفترة أطول.
- بدء التسجيل بشكل مستقل: يهتز لفترة قصيرة.
- إيقاف عن التسجيل بشكل مستقل: يهتز مرتين.
- تمكين/تعطيل ميزة تقليل الضوضاء: يهتز لفترة قصيرة.
- كتم/إلغاء كتم صوت جهاز الإرسال: يهتز لفترة قصيرة.

مؤشر LED

عند تمكين هذا الخيار، يومض مؤشر LED لحالة التسجيل ومؤشر LED لحالة النظام بشكل طبيعي. عند تعطيل هذا الخيار، سيتم إيقاف تشغيل مصباحي LED للحالة.

إيقاف تشغيل جهاز الإرسال تلقائيًا

عند تمكين هذا الخيار، يتوقف جهاز الإرسال عن التشغيل تلقائيًا بعد 15 دقيقة من عدم الاستخدام وذلك عندما لا يكون متصلاً بأي جهاز ومن دون تنشيط التسجيل المستقل.

الإعدادات



السطوع

اضغط وحرك شريط التمرير لضبط مستوى السطوع.



اللغة

اضغط لتعيين اللغة.



التاريخ/الوقت

قم بتعيين التاريخ والوقت لملف التسجيل.



إعادة التعيين إلى إعدادات المصنع

اضغط لإعادة التعيين إلى الإعدادات الافتراضية. سيؤدي ذلك إلى حذف جميع الإعدادات الحالية. ستتم إعادة تعيين جهاز الاستقبال إلى إعدادات المصنع الأصلية وإعادة تشغيله.



الإصدار

اضغط لعرض الرقم التسلسلي وإصدار البرنامج الثابت الخاص بجهاز الإرسال المرتبط. إصدار البرنامج الثابت الخاص بجهاز الإرسال المرتبط.



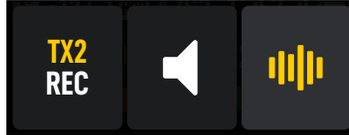
معلومات الامتثال

عرض معلومات الامتثال.



السحب إلى الأعلى - التحكم في جهازي الإرسال

اسحب إلى الأعلى على الشاشة الرئيسية لعرض حالة التسجيل وحالة كتم الصوت والتحكم فيهما، وتمكين ميزة إلغاء الضوضاء. اسحب إلى الأعلى على الجانب الأيسر من الشاشة الرئيسية للتحكم في جهاز الإرسال 1، واسحب إلى الأعلى على الجانب الأيمن من الشاشة الرئيسية للتحكم في جهاز الإرسال 2.



اضغط لبدء التسجيل المستقل. عندما يتم عرض **TX2 REC**، يقوم جهاز الإرسال بالتسجيل بشكل مستقل، اضغط مرة أخرى لإيقاف التسجيل.



اضغط لكتم صوت جهاز الإرسال. عندما يتم عرض ، يكون قد تم كتم صوت جهاز الإرسال. اضغط مرة أخرى لإلغاء كتم صوت جهاز الإرسال.



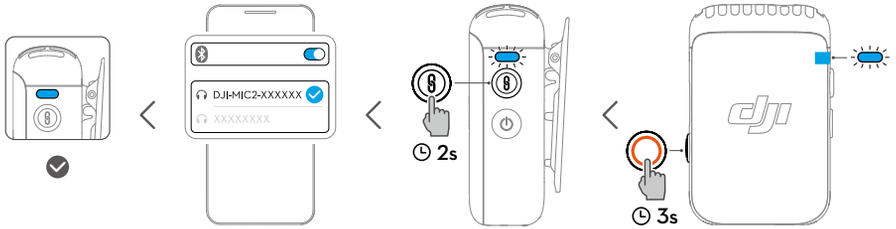
اضغط لتمكين ميزة تقليل الضوضاء أو تعطيلها. عندما يتم عرض ، يكون قد تم تمكين ميزة تقليل الضوضاء. اضغط مرة أخرى لتعطيل ميزة تقليل الضوضاء.



توصيل جهاز إرسال بجهاز Bluetooth

يمكن توصيل جهاز الإرسال بجهاز DJI Osmo Pocket 3 والهواتف المحمولة والأجهزة الأخرى عبر Bluetooth. إذا أخذنا توصيل جهاز الإرسال بهاتف محمول كمثال، فستكون خطوات التشغيل كما يأتي:

1. تأكد من أن جهاز الإرسال جاهز للربط عبر Bluetooth بعد تشغيله. يومض مؤشر LED لحالة النظام الخاص بجهاز الإرسال باللون الأخضر عندما يكون جاهزاً للربط بجهاز الاستقبال. اضغط مع الاستمرار على زر التسجيل في جهاز الإرسال لمدة ثلاث ثوانٍ لوضعه في وضع ربط Bluetooth، وسوف يومض مؤشر LED لحالة النظام الخاص بجهاز الإرسال باللون الأزرق ببطء.
2. اضغط مع الاستمرار على زر الربط الخاص بجهاز الإرسال لمدة ثانيتين، وسيبدأ جهاز الإرسال في البحث عن أجهزة Bluetooth المجاورة. سيومض مؤشر LED لحالة النظام الخاص بجهاز الإرسال باللون الأزرق بسرعة.
3. قم بتمكين Bluetooth على الجهاز المحمول وحدد DJI-MIC2-XXXXXX من بين أجهزة Bluetooth التي تم البحث عنها للربط.
4. عند ربط جهاز الإرسال بالجهاز المحمول عبر Bluetooth بنجاح، يومض مصباح LED لحالة النظام باللون الأزرق الثابت.

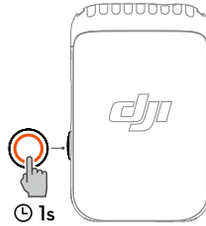


- لتسجيل الفيديو عبر اتصال Bluetooth بجهاز الإرسال، يوصى باستخدام تطبيقات الكاميرا أو دردشة الفيديو أو المؤتمرات أو البث المباشر التابعة للجهات الخارجية. تأكد من أن الكاميرا الأصلية تدعم إدخال صوت Bluetooth.
- عند الاتصال بهاتف ذكي عبر Bluetooth، لا تتوفر وظائف التسجيل المستقل وميزة تقليل الضوضاء لجهاز الإرسال.
- يسمح منفذ USB-C في جهاز الإرسال بالاتصال بسماعات الإشارة الرقمية للاستماع إلى الصوت من الهاتف المحمول.

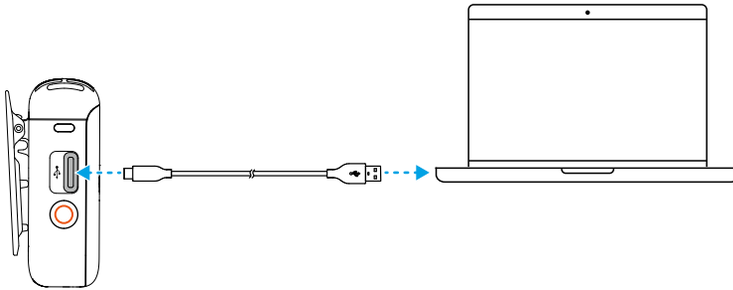
التسجيل المستقل لأجهزة الإرسال

يدعم جهاز الإرسال التسجيل المستقل ويأتي مع مساحة تخزين 8 جيجابايت، ما يسمح بما يصل إلى 14 ساعة من الصوت غير المضغوط بمعدل 48 كيلوهرتز و 24 بت.

عند تشغيل جهاز الإرسال، اضغط على زر التسجيل لبدء التسجيل المستقل، واضغط مرة أخرى لإيقاف التسجيل.



أثناء تسجيل صوت أحادي بمعدل 24 بت بصيغة WAV، يبلغ إجمالي وقت التسجيل لجهاز الإرسال حوالي 14 ساعة. يتم تقسيم الملفات تلقائيًا كل 31 دقيقة. يتوقف التسجيل عندما تكون ذاكرة التخزين ممتلئة. أثناء تسجيل صوت بدرجات عائمة بمعدل 32 بت بصيغة WAV، يبلغ إجمالي وقت التسجيل لجهاز الإرسال حوالي 11 ساعة. يتم تقسيم الملفات تلقائيًا كل 30 دقيقة. يمكن تصدير الصوت المسجل أو حذفه بعد الاتصال بجهاز كمبيوتر. يمكن أيضًا تنسيق مساحة التخزين الداخلية عبر جهاز الاستقبال.



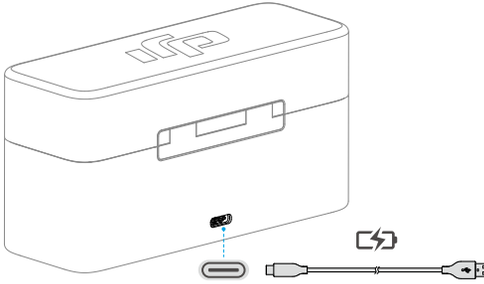
• يدعم نظام الملفات الخاص بجهاز الإرسال نظام FAT32 فقط مع حجم وحدة تخصيص لا يتجاوز 16 كيلوبايت.

الصيانة

شحن البطارية

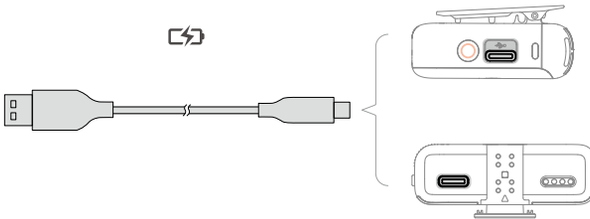
الشحن باستخدام علبة شحن DJI Mic 2

تحتوي علبة الشحن على بطارية مدمجة بسعة 3250 مللي أمبير/ساعة. ضغ جهاز الإرسال وجهاز الاستقبال في علبة الشحن لبدء الشحن. عندما تكون علبة الشحن مفتوحة، يعرض جهاز الاستقبال مستوى بطارية الأجهزة الثلاثة ووقت التسجيل المتبقي لجهاز الإرسال. سيتم تشغيل جهاز الإرسال وجهاز الاستقبال تلقائيًا بمجرد إزالتها من علبة الشحن.



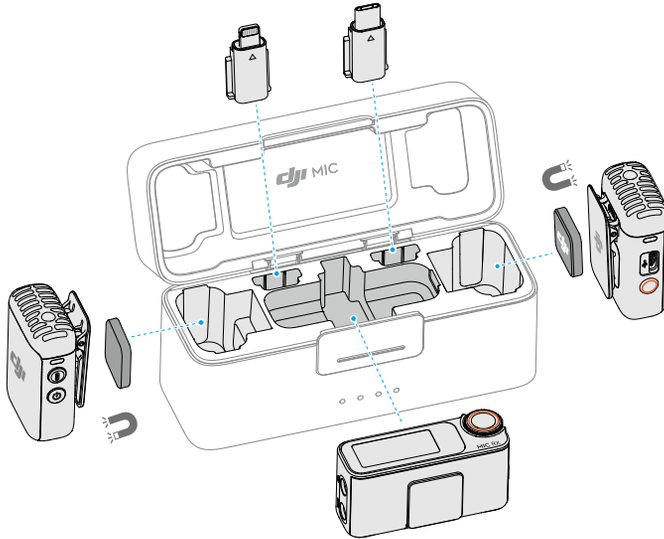
شحن جهازي الإرسال وجهاز الاستقبال

يوصى باستخدام شاحن بمواصفات 5 فولت/1 أمبير لشحن جهازي الإرسال وجهاز الاستقبال عبر كبل الشحن USB-C المزود الخاص بجهاز DJI Mic. يستغرق الأمر حوالي 70 دقيقة لشحن جهازي الإرسال وجهاز الاستقبال بالكامل.



تخزين جهاز DJI Mic 2

تحتوي علبة شحن DJI Mic 2 على جهازَي إرسال مع مغناطيسات بتصميم مشبك، ومحولَين للأجهزة المحمولة، وجهاز استقبال. يمكن أيضًا توصيل محول الجهاز المحمول بجهاز الاستقبال ووضعهما معًا.



تحديث البرنامج الثابت

عند توفر برنامج ثابت جديد، يمكنك تحديث البرنامج الثابت عن طريق توصيل جهازَي الإرسال وجهاز الاستقبال بجهاز الكمبيوتر كل على حدة.

كيفية تحديث البرنامج الثابت:

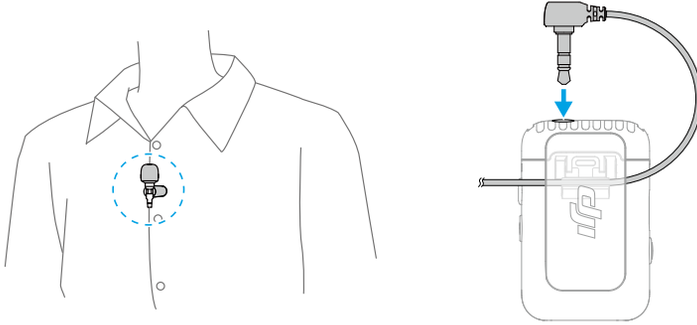
1. قم بتنزيل البرنامج الثابت في صفحة المنتج على www.dji.com/mic-2/downloads.
2. قم بتوصيل جهاز إرسال أو جهاز الاستقبال بالكمبيوتر باستخدام كبل USB-C المتوفر. عند الاتصال بجهاز كمبيوتر، يجب أن يكون جهاز الاستقبال في حالة التوقف عن التشغيل، ويمكن أن يكون جهاز الإرسال إما في حالة التشغيل أو إيقاف التشغيل.
3. ضع ملف حزمة تحديث البرنامج الثابتة التي تم تنزيلها ذي الامتداد `.bin`. أسفل الدلائل الجذر لجهاز الإرسال أو جهاز الاستقبال.
4. بعد قطع الاتصال مع الكمبيوتر، سيبدأ جهاز الاستقبال في الترقية تلقائيًا. يجب تشغيل جهاز الإرسال لبدء الترقية تلقائيًا. يومض مؤشر LED لحالة النظام باللونين الأحمر والأخضر بالتناوب أثناء عملية الترقية.
5. بمجرد اكتمال الترقية، يمكن عرض إصدار البرنامج الثابت على جهاز الاستقبال للتأكد من أنه تمت ترقيته بنجاح إلى أحدث برنامج ثابت. في حال فشل تحديث البرنامج الثابت، قم بتنزيل البرنامج الثابت مرة أخرى، وأعد تشغيل جهاز الاستقبال أو جهاز الإرسال، وكرر الخطوات المذكورة أعلاه. بعد اكتمال تحديث البرنامج الثابت، تحقق من إصدار البرنامج الثابت على جهاز الاستقبال للتأكد من تحديث البرنامج الثابت بنجاح.

⚠️: إذا لم يتم تحديث البرنامج الثابت الخاص بجهاز الإرسال تلقائيًا بعد التشغيل، فقم بتعطيل "التسجيل التلقائي" الموجود على شاشة اللمس الخاصة بجهاز الاستقبال بعد توصيل جهاز الإرسال بجهاز الاستقبال.

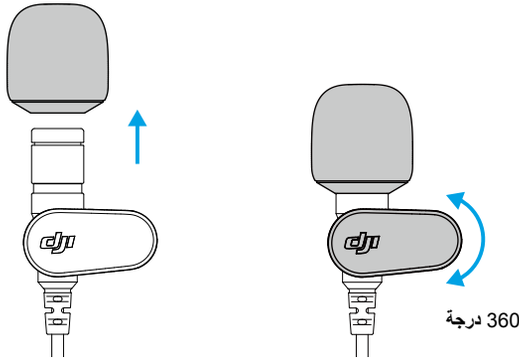
الملحقات (غير مضمّنة)

الميكروفون القلادة من DJI

يتميز جهاز إرسال DJI Mic 2 بإدخال TRS حجم 3,5 مم للاستخدام مع الميكروفونات القلادة من DJI. أدخل القابس ذا القياس 3,5 مم الخاص بالميكروفون القلادة من DJI في منفذ الإدخال ذي القياس 3,5 مم عند الاستخدام. لن يكون الميكروفون المدمج في جهاز الإرسال متوفرًا وسيتم استخدام الميكروفون القلادة من DJI بوصفه مدخلًا صوتيًا.



عند تثبيت الميكروفون القلادة، قم بتركيبه على ياقة أو مقدمة القميص، وتأكد من أن الجزء العلوي من الميكروفون القلادة يبعد 15-20 سم عن الفم. يوصى بتثبيت كبل الميكروفون بالجهة الداخلية للملابس للتأكد من بقاء الميكروفون في مكانه.



- يمكن تدوير الميكروفون القلادة 360 درجة متوية، ما يسمح بزيادة مرونة وضع مشبك الياقة على الملابس.
- يمكن إزالة الزجاج الأمامي للميكروفون القلادة لتقليل وضوح الميكروفون للعين.

جهاز إرسال DJI MIC 2	
DMT02	الطراز
21,83×30,96×46,06 مم (طول×عرض×ارتفاع)	الأبعاد
28 جرامًا	الوزن
1 ميجابت في الثانية و2 ميجابت في الثانية	الوضع اللاسلكي
>20 ديسيبيل مللي واط	القدرة المشعة المكافئة المتناحية (EIRP)
من 2,4000 إلى 2,4835 جيجاهرتز	تردد التشغيل في الوضع اللاسلكي
BR/EDR	بروتوكول Bluetooth
من 2,4000 إلى 2,4835 جيجاهرتز	تردد تشغيل Bluetooth
>20 ديسيبيل مللي واط	طاقة جهاز الإرسال عبر Bluetooth (EIRP)
ليثيوم أيون	نوع البطارية
360 مللي أمبير/ساعة	سعة البطارية
1,39 واط/ساعة	طاقة البطارية
3,87 فولت	جهد البطارية
من 5 إلى 45 درجة مئوية (41 إلى 113 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة الشحن
من -10 إلى 45 درجة مئوية (14 إلى 113 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة التشغيل
70 دقيقة	وقت الشحن
6 ساعات ^[1]	وقت التشغيل
جهاز استقبال DJI MIC 2	
DMR02	الطراز
22,49×28,36×54,20 مم (طول×عرض×ارتفاع)	الأبعاد
28 جرامًا	الوزن
1 ميجابت في الثانية و2 ميجابت في الثانية	الوضع اللاسلكي
>20 ديسيبيل مللي واط	القدرة المشعة المكافئة المتناحية (EIRP)
من 2,4000 إلى 2,4835 جيجاهرتز	تردد التشغيل
ليثيوم أيون	نوع البطارية
360 مللي أمبير/ساعة	سعة البطارية
1,39 واط/ساعة	طاقة البطارية
3,87 فولت	جهد البطارية
من 5 إلى 45 درجة مئوية (41 إلى 113 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة الشحن
من -10 إلى 45 درجة مئوية (14 إلى 113 درجة فهرنهايت)	درجة حرارة التشغيل
70 دقيقة	وقت الشحن
6 ساعات ^[1]	وقت التشغيل
علبة شحن DJI MIC 2	
DMC02	الطراز
59,72×41,5×116 مم (طول×عرض×ارتفاع)	الأبعاد

الوزن	200 جرام
نوع البطارية	18650 ليثيوم أيون
سعة البطارية	3250 مللي أمبير/ساعة
طاقة البطارية	11,7 واط/ساعة
جهد البطارية	3,6 فولت
مواصفات الشحن	5 فولت، 1,5-3 أمبير
درجة حرارة الشحن	من 5 إلى 40 درجة مئوية (41 إلى 104 درجات فهرنهايت)
درجة حرارة التشغيل	من 5 إلى 40 درجة مئوية (41 إلى 104 درجات فهرنهايت)
وقت الشحن	ساعتان و40 دقيقة
دورات الشحن لجهاز الإرسال وجهاز الاستقبال	دورتان تقريبًا عند شحن جهازَي إرسال وجهاز استقبال في الوقت نفسه
معلومات عامة	
النمط القطبي	متعدد الاتجاهات
الاستجابة الترددية	التردد المنخفض متوقف عن التشغيل: 50 هرتز - 20 كيلوهرتز التردد المنخفض قيد التشغيل: 100 هرتز - 20 كيلوهرتز
الحد الأقصى لضغط الصوت (SPL)	الحد الأقصى لضغط الصوت 120 ديسيبل
الحد الأقصى لمستوى الإدخال (3,5 مم)	-6 ديسيبل فولت (التشوه التوافقي الكلي > 0,1%)
الضوضاء المكافئة	21 ديسيبل مرجح A
طاقة إخراج واجهة الشاشة	الحد الأقصى للإخراج 12 مللي وات عند 1 كيلوهرتز، 32 أوم
الحد الأقصى لمسافة الإرسال ^[2]	250 م (FCC) 160 م (CE)

[1] تم اختياره عند توصيل كلا جهازَي الإرسال بجهاز الاستقبال من دون تسجيل مقاطع النسخ الاحتياطي داخليًا، ومع توصيل جهاز الاستقبال بكاميرا عبر كبل صوت كاميرا (TRS حجم 3,5 مم).

[2] تم قياسه في بيئة خارجية ليس بها عوائق وخالية من التداخل.

نحن هنا لمساعدتك



جهة الاتصال
دعم DJI

هذا المحتوى عُرضة للتغيير من دون إشعار سابق.



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

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

DJI هي علامة تجارية لشركة DJI.
© حقوق الطبع والنشر للعام 2024 لصالح DJI. كل الحقوق محفوظة.