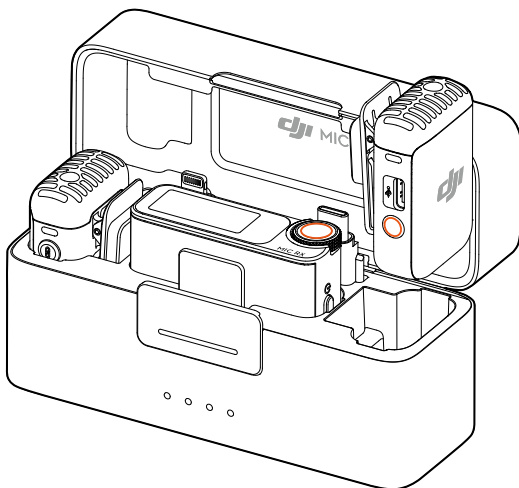


dji MIC 2

دليل المستخدم

v1.2 2024.04





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

بحث عن كلمات رئيسية

ابحث عن كلمات رئيسية مثل "البطارية" و "التبديل" للعثور على موضوع محدد. إذا كنت تستخدم Reader لقراءة هذا المستند، فاضغط على Ctrl+F في حال استخدام نظام التشغيل Windows، أو على F في حال استخدام نظام التشغيل Mac لبدء البحث.

الانتقال إلى موضوع محدد

عرض قائمة كاملة بالموضوعات في جدول المحتويات. انقر فوق موضوع لالانتقال إلى ذلك القسم.

طباعة هذا المستند

يدعم هذا المستند الطباعة بدقة عالية.

استخدام هذا الدليل

وسائل الإيصال

نحو: 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. تأكّد 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 2 DJI Mic
5	نظرة عامة
6	المعلومات عبر مؤشر LED
8	جهاز استقبال 2 DJI Mic
9	علبة شحن 2 DJI Mic
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 الممس بجهاز الاستقبال
16	شاشة الرئيسية
18	السحب إلى الأسفل - قائمة التحكم
21	السحب إلى الأعلى - التحكم في جهازي الإرسال
22	توصيل جهاز إرسال بجهاز Bluetooth
23	التسجيل المستقل لأجهزة الإرسال
24	الصيانة
24	شحن البطارية
24	الشحن باستخدام علبة شحن 2 DJI Mic
24	شحن جهازي الإرسال وجهاز الاستقبال
25	تخزين جهاز 2 DJI Mic
25	تحديث البرنامج الثابت
26	الملحقات (غير مضمنة)
26	الميكروفون القلادة من DJI
27	المواصفات

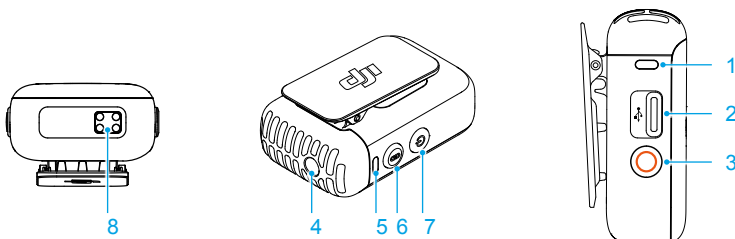
مقدمة

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

يتميز جهاز الاستقبال بشاشة LCD، يمكن للمستخدمين أن يعرضوا عليها مستويات الصوت في الوقت الحقيقي، وقوة الإشارة اللاسلكية، والكبس، وأوضاع التسجيل، والمزيد. من خلال استخدام منفذ التوسيع، يمكن توصيل جهاز الاستقبال بكاميرا أو جهاز محمول لالتقط صوت على 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 جهاز إرسال 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)

نسخ الصوت أو تحديث البرنامج الثابت بعد التوصيل بجهاز كمبيوتر. ويمكن أيضًا أن يستخدم للشحن.

3. زر التسجيل

اضغط مرة واحدة لبدء التسجيل أو إيقافه في وضع التسجيل المستقل.

اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة ثلاثة ثوانٍ للتبديل بين جهاز استقبال 2 أو Bluetooth DJI Mic 2 أو

4. إدخال TRS حجم 3.5 مم

لتوصيل ميكروفون خارجي. لا تقم بتوصيل ميكروفون مزود بطاقة تبلغ 24 فولت أو 48 فولت.

5. مؤشر LED لحالة النظام

للإشارة إلى حالة نظام جهاز الإرسال.

6. زر الرابط

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

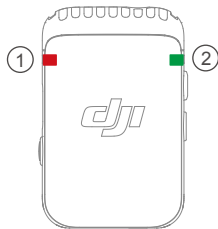
7. زر الطاقة

اضغط مع الاستمرار لمدة ثانية للتشغيل أو إيقاف التشغيل. اضغط مرة واحدة لتمكين ميزة تقليل الصوضاء 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

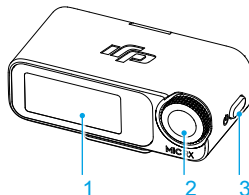
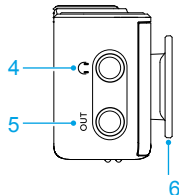
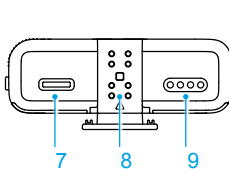
الوصف	نطء الوميض
يقوم جهاز الإرسال بالتسجيل بشكل مستقل.	أحمر ثابت
تم كتم صوت جهاز الإرسال.	نبضات باللون الأحمر
لا يقوم جهاز الإرسال بالتسجيل بشكل مستقل.	منطفئ

② مؤشر LED لحالة النظام

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

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

جهاز استقبال DJI Mic 2



1. شاشة المنسق

تعرض معلومات مثل مستويات الصوت في الوقت الحقيقي، ومستويات بطارية جهاز الاستقبال وجهاز الإرسال، وحالة الشحن، وقوة الإشارة اللاسلكية، والكبس، 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 وتاكيدتها عن طريق تدوير القرص والضغط عليه.

3. زر الطاقة

اضغط مع الاستمرار للتشغيل أو إيقاف التشغيل. اضغط مرة واحدة لتتأمين 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 ينافي جهاز الاستقبال بفتحة التوصيل التي لا تحتوي على وصلات كهربائية/فتحة التوصيل التي تحتوي على وصلات كهربائية لالأداة بالكاميرا.

7. منفذ البيانات (USB-C)

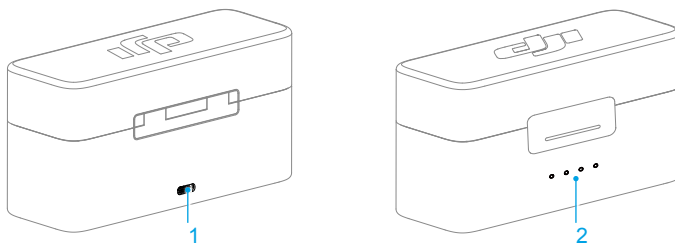
بعد الاتصال بجهاز كمبيوتر، يمكن استخدام منفذ البيانات لتحديث البرنامج الثابتة أو كميكروفون للكمبيوتر عند إقرانه مع جهاز الإرسال. يمكن أيضًا استخدام منفذ البيانات للشحن.

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 البطارية.
 2. مؤشرات LED لمستوى البطارية في علبة الشحن.
- يشير إلى مستوى البطارية في علبة الشحن. انظر الجدول أدناه للحصول على مزيد من التفاصيل.

يشير إلى مستوى البطارية في علبة الشحن.

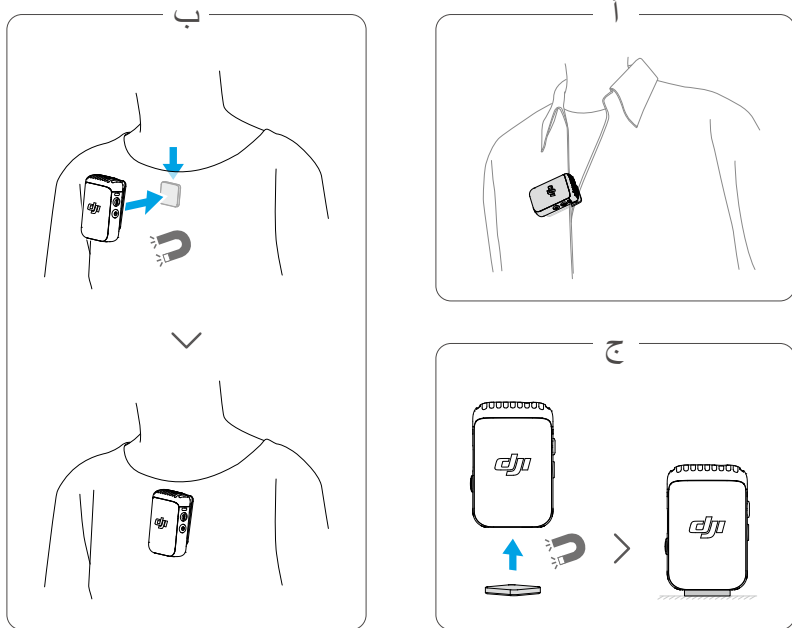
- مؤشر LED قيد التشغيل يومض
- مؤشر LED منطفي

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

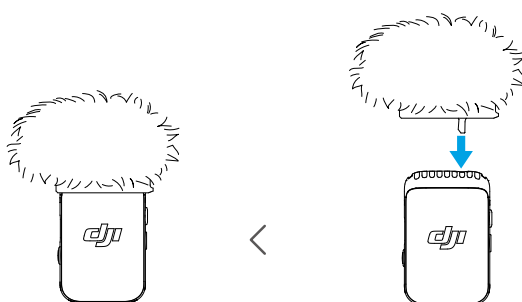
التشغيل

وضع جهاز الإرسال

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



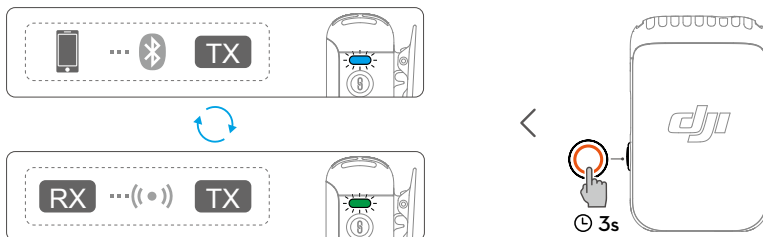
يوصى باستخدام الزجاج الأمامي عند استخدام جهاز الإرسال في الهواء الطلق أو في بيئة عاصفة. قم بتوصيل الزجاج الأمامي بجهاز الإرسال عن طريق محاذاته أولاً مع الميكروفون الداخلي، ثم اضغط إلى أسفل بقوة على الزجاج الأمامي لثبيته.



ربط جهاز الإرسال وجهاز الاستقبال

في مجموعة DJI Mic 2 (جهاز إرسال + جهاز استقبال + علبة شحن) ومجموعة DJI Mic (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 تلقائياً عن طريق وضعهما في علبة الشحن، أو يمكن ربطها يدوياً.

- 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 ثلث ثوانٍ للتبديل بين الربط بجهاز استقبال 2 DJI Mic أو Bluetooth.



الطريقة 1: الربط تلقائياً في علبة الشحن

ضع جهاز الإرسال وجهاز الاستقبال في علبة الشحن لربطها تلقائياً.



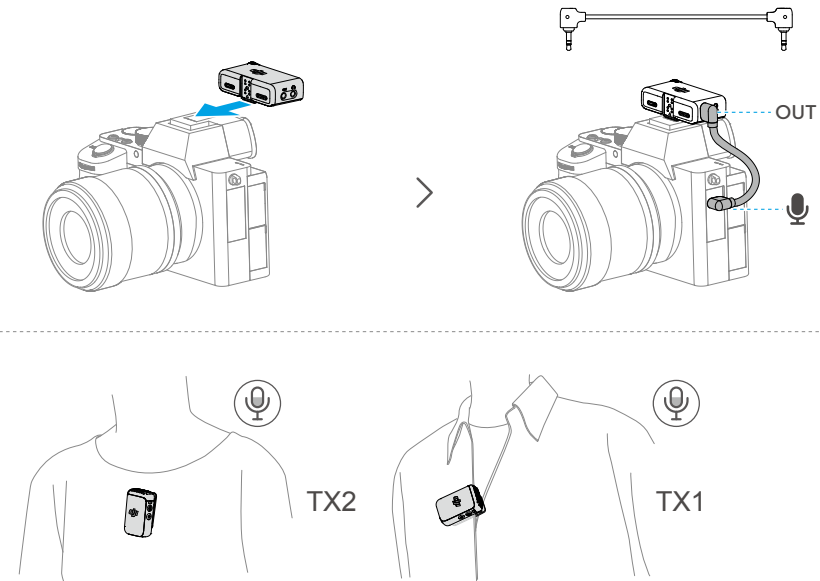
الطريقة 2: الربط يدوياً

1. عندما يووضع مؤشر LED **Link Device** في حالة النظام في جهاز الإرسال باللون الأخضر ببطء، اضغط على زر الربط في جهاز الإرسال لمدة ثانيةين، وبعد ذلك سيبداً 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 **Link Device** في حالة النظام أخضر ثابتاً. يمكن للمستخدمين عرض حالة جهاز الإرسال على واجهة جهاز الاستقبال.



الاستخدام مع كاميرا

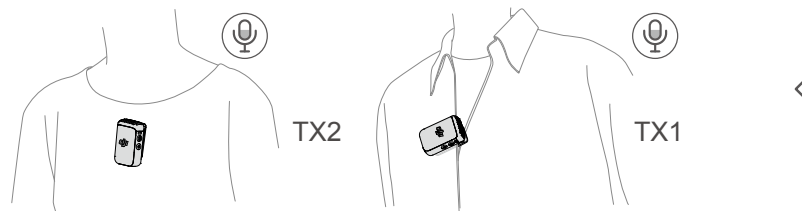
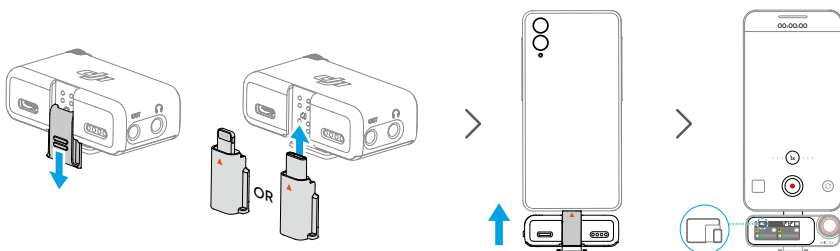
لتسجل الصوت ونقله إلى الكاميرا، قم بتوصيل جهاز الاستقبال بالكاميرا باستخدام فتحة التوصيل التي لا تحتوي على وصلات كهربائية الموجودة في جهاز الاستقبال، ثم قم بتوصيل جهاز الاستقبال بمنفذ الميكروفون الخاص بالكاميرا باستخدام كبل الكاميرا المتوفر، كما هو موضح أدناه.



- عند استخدام الميكروفون مع كاميرا، يوصى بزيادة كسب جهاز الاستقبال وتقليل كسب الكاميرا لتحسين التقاط الصوت.

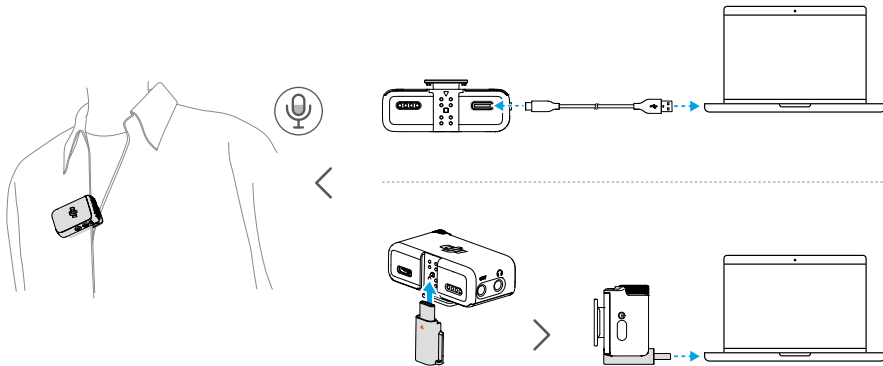
الاستخدام مع جهاز محمول

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 قبل شحن قياسي أو محول الهاتف المحمول الخاص بجهاز DJI Mic 2 (Type-C) لتوصيل جهاز DJI Mic 2 بجهاز كمبيوتر، ثم ادخل إعدادات إدخال الصوت للإعدادات ذات الصلة.
- لا تستخدم جهاز الاستقبال لتغذية 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 وجهاز الإرسال، وحالة الشحن، وقوة الإشارة اللاسلكية، والمكبس، وأوضاع التسجيل. قد تختلف شاشة اللمس عند ربطها بأجهزة مختلفة. هذه الشاشة لأغراض مرئية فقط. في ما يأتي مثال على الشاشة عندما يكون جهاز الاستقبال مربوطاً بجهاز إرسال في الوقت نفسه.



الشاشة الرئيسية

يشير الجزء العلوي من الشاشة إلى حالة جهاز الاستقبال.

يشير إلى وضع التسجيل. اضغط للتحديد بين S (استريو) و M (أحادي) و MS (مسار الأمان).



+2

يشير إلى كسب جهاز الاستقبال.



يشير إلى وجود سماعات خارجية متصلة.



يشير إلى أن جهازاً طرفيّاً 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.

1.11 2.11

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 جهاز 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 الى الأسفل - قائمة التحكم



إعدادات جهاز الاستقبال



وضع التسجيل

أحادي: يشير إلى أن مخرجات القناة اليسرى واليميني لجهاز الاستقبال متطابقة.
مسار الآمان: 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.
إستريو: في وضع إستريو، سيتم فصل الصوت إلى القنوات اليسرى واليمنى.

إعدادات الكاميرا الموصى بها

اضغط لتحديد العلامة التجارية للكاميرا وطرازها، وسيتم تكوين جهاز الاستقبال تلقائياً ليتناسب بشكل أفضل مع كسب جهاز الاستقبال. يمكن أن يساعد كسب جهاز الاستقبال المحدد سابقاً على حل تأثير الناقط الصوت الضعيف الناجم عن عملية 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 تلقائياً مع الكاميرا عند توصيله بها عبر كبل TRS حجم 3,5 مم. يتم تشغيل جهاز الاستقبال تلقائياً بالتزامن مع الكاميرا. عند إيقاف تشغيل الكاميرا أو عند عدم تسجيل وضع التصوير المحدد للصوت، يتم إيقاف تشغيل جهاز الاستقبال تلقائياً. توفر هذه الميزة تجربة تسجيل صوت أفضل وتساعد على توفير الطاقة في حالة عدم إيقاف تشغيل جهاز الاستقبال.

إيقاف تشغيل جهاز الاستقبال تلقائياً

عند تمكين هذا الخيار، يتم إيقاف تشغيل جهاز الاستقبال تلقائياً 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 سابقاً بعد الضغط على ربط الجهاز.

إعدادات جهاز الإرسال



تردد منخفض

عند تمكين هذا الخيار، سيقوم جهاز الإرسال تلقائياً بتنصفية الأصوات منخفضة التردد (100 هرتز فأقل)، ومن ثم تقليل الضوضاء منخفضة التردد وجعل التسجيلات أوضح.

كبس جهاز الإرسال

يضبط كبس مدخل جهاز الإرسال. اضغط لضبط كبس مدخل جهاز الإرسال وفق مستوى الصوت في الوقت الحقيقي. يمكنك تقليل الكبس وفق ذلك عندما يتتحول شريط مستوى الصوت إلى اللون الأحمر. لاحظ أن ضبط كبس جهاز الإرسال سيؤثر في مستوى سوت التسجيل المحلي.

تسجيل أصوات عائمة بمعدل 32 بت

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

تأمين إيقاف التسجيل

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

ميزه تقليل الضوضاء عن طريق الزر

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

التسجيل التلقائي

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

التغذية

اضغط لعرض الساعات المستقطلة القابلة للتسجيل لجهازي الإرسال 1 و 2 على التوالي، بالإضافة إلى خيار تنسيق مساحة التغذية على جهازي الإرسال.

إشعارات الاهتزاز

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

- 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 ميزه 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 تلقائياً

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

الإعدادات



السطوع



اضغط وحرّك شريط التمرير لضبط مستوى السطوع.

اللغة



اضغط لتعيين اللغة.

التاريخ/الوقت



قم بتنبيئ التاريخ والوقت لملف التسجيل.

إعادة التعيين إلى إعدادات المصنع



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

الإصدار



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

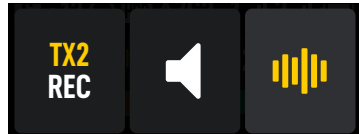
معلومات الامتثال



عرض معلومات الامتثال.

السحب إلى الأعلى - التحكم في جهازي الإرسال

اسحب إلى الأعلى على الشاشة الرئيسية لعرض حالة التسجيل وحالة كتم الصوت والتحكم فيما، 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 تمهيد ميزة تقليل الضوضاء. اضغط مرة أخرى لتعطيل ميزة تقليل الضوضاء.

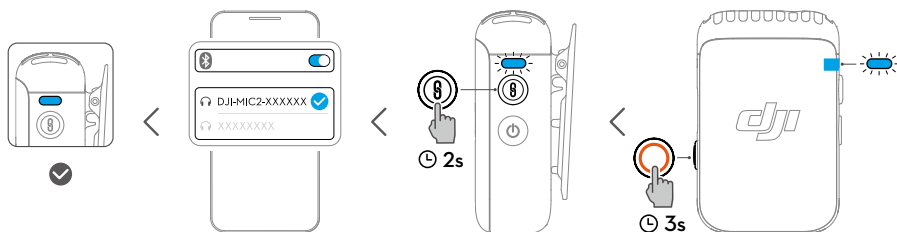
TX2
REC



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 مثلاً DJI Osmo Pocket، فستكون خطوات التسجيل كما يأتي:

- 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 ثلث ثوانٍ لوضعه في وضع ربط Bluetooth، وسوف يومض مؤشر LED لحالة النظام الخاص بجهاز الإرسال باللون الأزرق ببطء.
- اضغط مع الاستمرار على زر الربط الخاص بجهاز الإرسال لمدة ثانتين، وسيبدأ جهاز الإرسال في البحث عن أجهزة Bluetooth المجاورة. سيومض مؤشر LED لحالة النظام الخاص بجهاز الإرسال باللون الأزرق بسرعة.
- قم بتنكين Bluetooth على الجهاز المحمول وحدد DJI-MIC2-XXXXXX من بين أجهزة Bluetooth التي تم البحث عنها للربط.
- 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.**

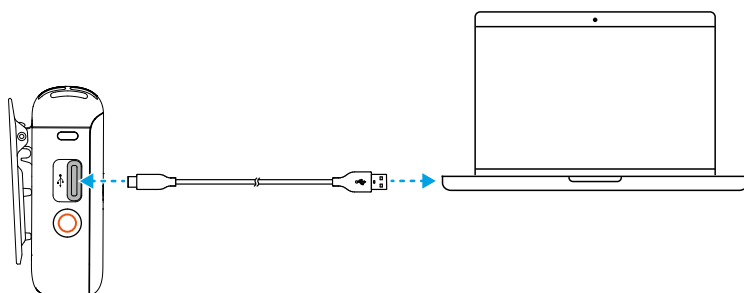
التسجيل المستقل لأجهزة الإرسال

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 و24 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 اجمالي وقت التسجيل لجهاز الإرسال حوالي 14 ساعة. يتم تقسيم الملفات تلقائياً كل 31 دقيقة. يتوقف التسجيل عندما تكون ذاكرة التخزين ممتلئة. أثناء تسجيل صوت بدرجات عالمة بمعدل 32 بت بصيغة WAV، يبلغ اجمالي وقت التسجيل لجهاز الإرسال حوالي 11 ساعة. يتم تقسيم الملفات تلقائياً كل 30 دقيقة. يمكن تصدير الصوت المسجل أو حذفه بعد الاتصال بجهاز كمبيوتر. يمكن أيضاً تنسيق مساحة التخزين الداخلية عبر جهاز الاستقبال.



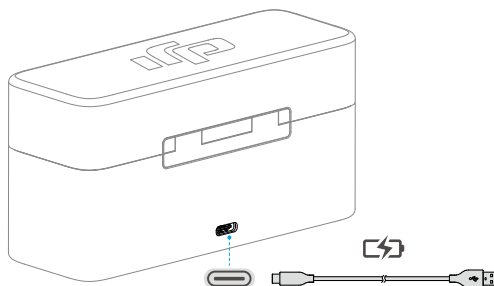
- يدعم نظام الملفات الخاص بجهاز الإرسال نظام FAT32 فقط مع حجم وحدة تخزين لا يتجاوز 16 كيلوبايت.

الصيانة

شحن البطارية

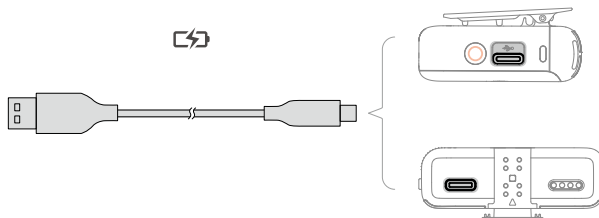
DJI Mic 2 شحن علبة شحن

تحتوي علبة الشحن على بطارية مدمجة 容量 3250mAh/أميير/ساعة. ضع جهاز الإرسال وجهاز الاستقبال في علبة الشحن لبدء الشحن. عندما تكون علبة الشحن مفتوحة، يعرض جهاز الاستقبال مستوى بطارية الأجهزة الثلاثة وقت التسجيل المتبقى لجهاز الإرسال. سيتم تشغيل جهاز الإرسال وجهاز الاستقبال تلقائياً بمجرد إزالتهم من علبة الشحن.



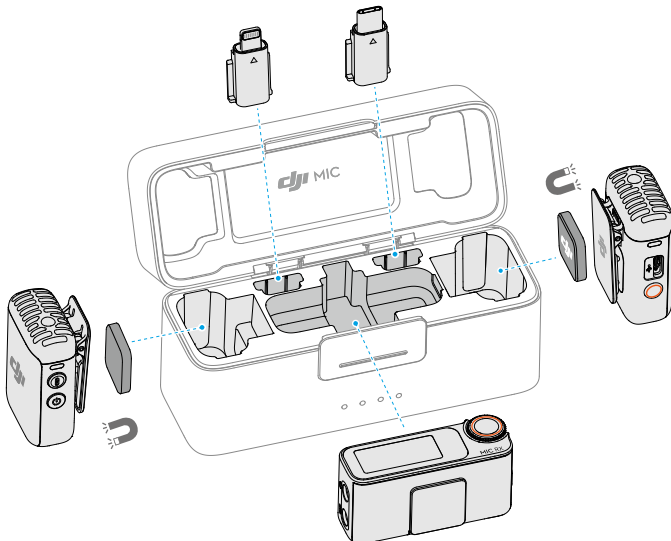
شحن جهازي الإرسال وجهاز الاستقبال

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



تخزين جهاز DJI Mic 2

تحتوي علبة شحن 2 على جهازي إرسال مع مغناطيسات بتصميم مشبك، ومحولين للأجهزة المحمولة، وجهاز استقبال. يمكن أيضًا توصيل محول الجهاز المحمول بجهاز الاستقبال ووضعهما معاً.



تحديث البرنامج الثابت

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

كيفية تحديث البرنامج الثابت:

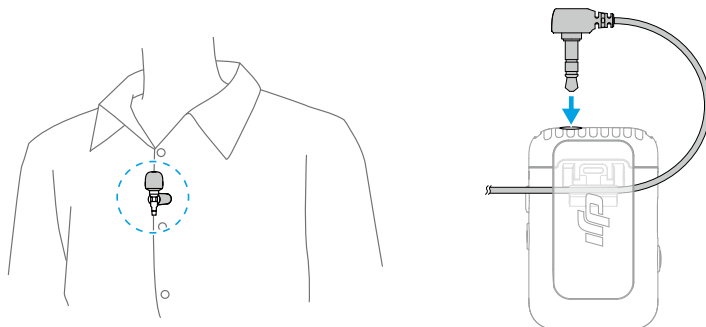
- قم بتنزيل البرنامج الثابت في المنتج على صفحة المنتج على www.dji.com/mic-2/downloads.
- قم بتوصيل جهاز إرسال أو جهاز الاستقبال بالكمبيوتر باستخدام كبل USB-C المتوفّر. عند الاتصال بجهاز كمبيوتر، يجب أن يكون جهاز الاستقبال في حالة التوقف عن التشغيل، ويمكن أن يكون جهاز الإرسال إما في حالة التشغيل أو إيقاف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

- إذا لم يتم تحدث البرنامج الثابت الخاص بجهاز الإرسال تلقائياً بعد التشغيل، فقم بتعطيل "التسجيل التلقائي" الموجود على شاشة المسن الخاصة بجهاز الاستقبال بعد توصيل جهاز الإرسال بجهاز الاستقبال.

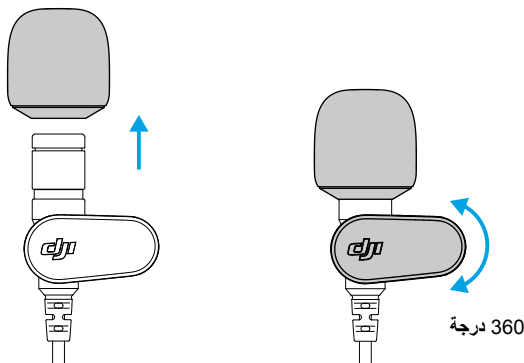
الملحقات (غير مضمونة)

DJI الميكروفون القلادة من

يتميز جهاز إرسال DJI Mic 2 بادخال TRS حجم 3,5 مم للاستخدام مع الميكروفونات القلادة من DJI. أدخل القابس ذو 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 متوفراً وسيتم استخدام الميكروفون القلادة من DJI بوصفه مدخلاً صوتيّاً.



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 منبقاء الميكروفون في مكانه.



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

المواصفات

DJI MIC 2 جهاز إرسال

الوزن	28 جراماً
الأبعاد	21,83×30,96×46,06 مم (طول×عرض×ارتفاع)
الطراز	DMT02
الوضع اللاسلكي	1 ميجابت في الثانية و 2 ميجابت في الثانية
قدرة المعاشرة المكافحة المتلاحية (EIRP)	<20 ديسيل مللي واط
تردد التشغيل في الوضع اللاسلكي	من 2,4000 إلى 2,4835 جيجاهرتز
بروتوكول Bluetooth	BR/EDR
تردد تشغيل Bluetooth	من 2,4000 إلى 2,4835 جيجاهرتز
طاقة جهاز الإرسال عبر Bluetooth (EIRP)	>20 ديسيل مللي واط
نوع البطارية	ليثيوم أيون
سعة البطارية	360 ملي أمبير/ساعة
طاقة البطارية	1,39 واط/ساعة
جهد البطارية	3,87 فولت
درجة حرارة الشحن	من 5 إلى 45 درجة مئوية (41 إلى 113 درجة فهرنهايت)
درجة حرارة التشغيل	من 10 إلى 45 درجة مئوية (14 إلى 113 درجة فهرنهايت)
وقت الشحن	70 دقيقة
وقت التشغيل	6 ساعات ^[1]

DJI MIC 2 جهاز استقبال

الوزن	28 جراماً
الأبعاد	22,49×28,36×54,20 مم (طول×عرض×ارتفاع)
الطراز	DMR02
الوضع اللاسلكي	1 ميجابت في الثانية و 2 ميجابت في الثانية
قدرة المعاشرة المكافحة المتلاحية (EIRP)	<20 ديسيل مللي واط
تردد التشغيل	من 2,4000 إلى 2,4835 جيجاهرتز
نوع البطارية	ليثيوم أيون
سعة البطارية	360 ملي أمبير/ساعة
طاقة البطارية	1,39 واط/ساعة
جهد البطارية	3,87 فولت
درجة حرارة الشحن	من 5 إلى 45 درجة مئوية (41 إلى 113 درجة فهرنهايت)
درجة حرارة التشغيل	من 10 إلى 45 درجة مئوية (14 إلى 113 درجة فهرنهايت)
وقت الشحن	70 دقيقة
وقت التشغيل	6 ساعات ^[1]

علبة شحن DJI MIC 2

الأبعاد	59,72×41,5×116 مم (طول×عرض×ارتفاع)
الطراز	DMC02

الوزن	200 جرام
نوع البطارية	لithium أيون 18650
سعة البطارية	3250 مللي أمبير/ساعة
طاقة البطارية	11,7 واط/ساعة
جهد البطارية	3,6 فولت
مواصفات الشحن	ـ 3 فولت، 1,5ـ 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 و 40 دقيقة
دورات الشحن لجهاز الإرسال و جهاز الاستقبال	دوران تقريرًا عند شحن جهازي إرسال و جهاز استقبال في الوقت نفسه
معلومات عامة	
النطاق القطبى	متعدد الاتجاهات
الاستجابة التردية	التردد المنخفض متوقف عن التشغيل: 50 هرتز - 20 كيلوهرتز
الحد الأقصى لضغط الصوت (SPL)	التردد المنخفض قيد التشغيل: 100 هرتز - 20 كيلوهرتز
الحد الأقصى لمستوى الإدخال (3,5 مم)	الحد الأقصى لضغط الصوت 120 ديسيل
الصوصناء المكافحة	6 ديسيل فولت (التشوه التوافقى الكلى $> 0,1\%$)
طاقة إخراج واجهة الشاشة	A 21 ديسيل مرحج
الحد الأقصى لمسافة الإرسال [2]	الحد الأقصى للإخراج 12 ملي وات عند 1 كيلوهرتز، 32 أوم
(FCC) م 250	(CE) م 160

[1] تم اختباره عند توصيل كل جهازي الإرسال بجهاز الاستقبال من دون تسجيل مقاطع النسخ الاحتياطي داخلياً، ومع توصيل جهاز الاستقبال بكاميرا عبر كبل صوت كاميرا TRS حجم 3,5 مم.

[2] تم قياسه في بيئة خارجية ليس بها عوائق وحالية 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 لعام 2024 لصالح DJI. كل الحقوق محفوظة.