



# LARK M2

دليل سريع

V1.0

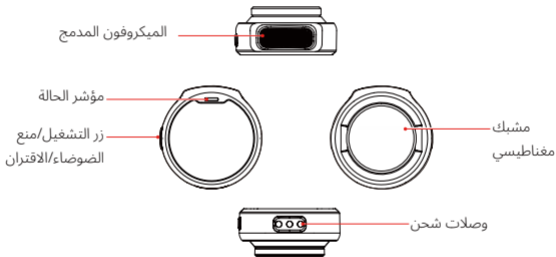


شكرًا لاختيارك منتجنا. قبل الاستخدام، يُرجى قراءة هذا الدليل السريع بعناية. نتمنى لك تجربة ممتعة. لمزيد من المعلومات، يُرجى مسح رمز الاستجابة السريعة أدناه.



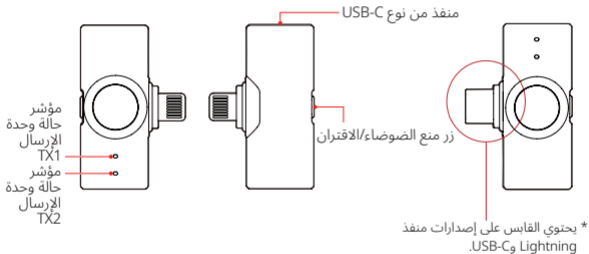
# نظرة عامة على المنتج

وحدة الإرسال TX: وحدة الإرسال



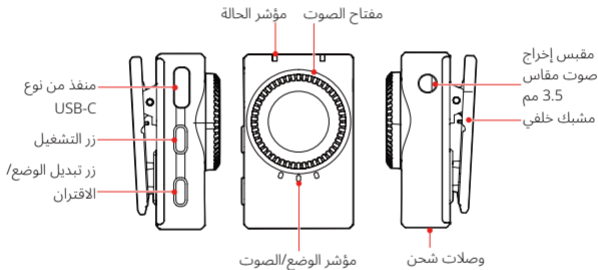
## نظرة عامة على المنتج

وحدة الاستقبال RX الخاصة بإصدار الهاتف: وحدة الاستقبال (Lightning/USB-C)



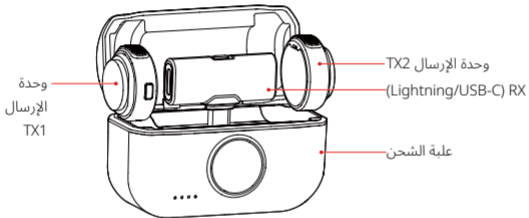
## نظرة عامة على المنتج

وحدة الاستقبال RX الخاصة بإصدار الكاميرا: وحدة الاستقبال



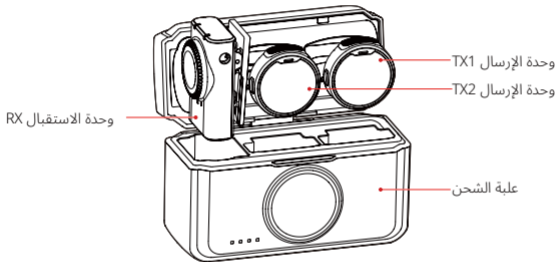
# نظرة عامة على المنتج

إصدار الهاتف



# نظرة عامة على المنتج

إصدار الكاميرا

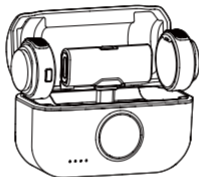




# استخدام المنتج

## الاستخدام الأول لإصدار الهاتف

لبدء استخدام ميكروفون LARK M2، أخرجه أولاً من علبته، وأزل الغشاء العازل لوحدة الإرسال TX، ثم ضعه مرة أخرى في علبة الشحن. تم اقتران LARK M2 بالفعل في المصنع، لذا سيتم اقتران وحدة الإرسال TX ووحدة الاستقبال RX تلقائيًا عند استخدامهما لأول مرة.



الخطوة 1: افتح علبة الشحن

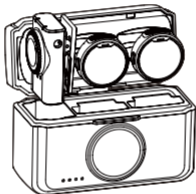
الخطوة 2: وُضِّل وحدة الاستقبال RX بهاتفك، وأخرج وحدة الإرسال TX وسيعمل الميكروفون ويتصل تلقائيًا. يشير الضوء الأزرق الثابت الموجود على وحدة الإرسال TX ووحدة الاستقبال RX إلى جاهزية الاستخدام.



# استخدام المنتج

## الاستخدام الأول لإصدار الكاميرا

لبدء استخدام ميكروفون LARK M2، أخرجه أولاً من علبته، وأزل الغشاء العازل لوحدة الإرسال TX ووحدة الاستقبال RX، ثم ضعه مرة أخرى في علبة الشحن. تم اقتران LARK M2 بالفعل في المصنع، لذا سيتم اقتران وحدة الإرسال TX ووحدة الاستقبال RX تلقائيًا عند استخدامهما لأول مرة.



الخطوة 1: افتح علبة الشحن

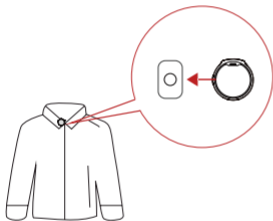
الخطوة 2: وُصِّل وحدة الاستقبال RX بهاتفك، وأخرج وحدة الإرسال TX وسيعمل الميكروفون ويتصل تلقائيًا. يشير الضوء الأزرق الثابت الموجود على وحدة الإرسال TX ووحدة الاستقبال RX إلى جاهزية الاستخدام.



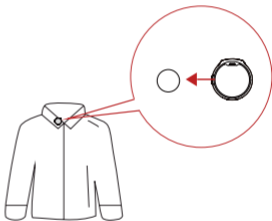
# استخدام المنتج

## مكان وحدة الإرسال TX

① الموضع المفضل لوحدة الإرسال TX هو عند الياقة. إذا كنت تتحدث بصوت عالٍ، فيمكنك اختيار وضع أعلى الصدر. يمكنك ارتداؤه باستخدام المشبك الخلفي أو المشبك المغناطيسي.



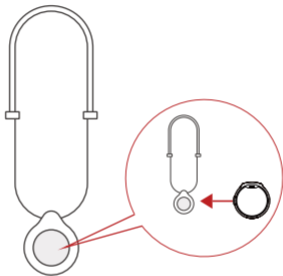
b. تُثبت المشبك الخلفي على الياقة، وتُثبت وحدة الإرسال TX بإحكام باستخدام المشبك.



a. ضع المشبك المغناطيسي على الجزء الخلفي من الياقة، وتُثبت وحدة الإرسال TX على الجزء الأمامي من الياقة باستخدام المغناطيس.

## استخدام المنتج

② يحتوي ميكروفون LARK M2 على قلادة مغناطيسية من السيليكون للمشبك المغناطيسي، ما يسمح لك بتثبيت وحدة الإرسال TX حول رقبتك.



\* من أجل تحقيق أفضل جودة صوت ممكنة خلال التسجيل، من المهم وضع وحدة الإرسال TX بشكل صحيح. تأكد من عدم تغطية الميكروفون بأي قطعة قماش. إذا كنت تسجل في الهواء الطلق، فمن المستحسن استخدام واقي للرياح لتقليل الضوضاء غير المرغوب فيها الناجمة عن أصوات الرياح والتنفس.

## توصيل وحدة الاستقبال RX

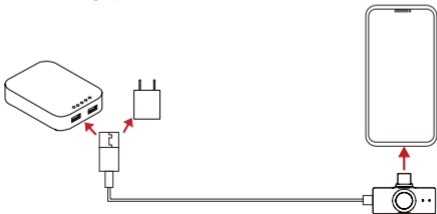
② وُصِّل وحدة الاستقبال RX (USB-C) بالهاتف



① وُصِّل وحدة الاستقبال RX (Lightning) بالهاتف



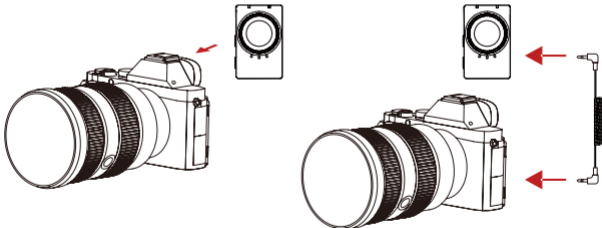
③ اشحن هاتفك من خلال وحدة الاستقبال RX للشحن والاستخدام في الوقت نفسه



## توصيل وحدة الاستقبال RX

### وَصِّل وحدة الاستقبال RX بالكاميرا

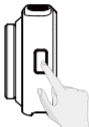
1. وَصِّل وحدة الاستقبال RX بدعامة التثبيت التي تحتوي على وصلات كهربائية/دعامة التثبيت التي لا تحتوي على وصلات كهربائية الخاصة بالكاميرا باستخدام المشبك الخلفي
2. وَصِّل منفذ إخراج الصوت بمقاس 3.5 مم الخاص بوحدة الاستقبال RX بمنفذ إدخال الصوت بمقاس 3.5 مم الخاص بالكاميرا باستخدام كابل TRS إلى TRS مقاس 3.5 مم؛
3. اضبط مستوى صوت تسجيل الكاميرا على المستوى الأدنى ومستوى صوت إخراج وحدة الاستقبال RX على المستوى المتوسط لضمان أفضل جودة للتسجيل.



\* يعد كابل USB-C إلى USB-C أو كابل USB-C إلى Lightning للاتصال بهاتفك أمرًا اختياريًا.

## التحكم في تسجيل الفيديو

عند التصوير بهاتفك، اضغط مرتين على الزر الموجود في وحدة الإرسال TX لبدء تسجيل الفيديو أو إيقافه.



\*تعمل هذه الوظيفة فقط عندما يدعم تطبيق الكاميرا بهاتفك وظيفة التحكم في تسجيل الفيديو بالضغط على مفتاح مستوى الصوت.

## ضبط مستوى الصوت (وحدة الاستقبال RX الخاصة بإصدار الكاميرا فقط)

يتم ضبط مستوى الصوت الافتراضي للمصنع على المستوى المتوسط، مع توفر ثلاثة مستويات: مرتفع ومتوسط ومنخفض.

## منع الضوضاء

اضغط على زر منع الضوضاء في وحدة الإرسال TX لتشغيل الوظيفة أو إيقاف تشغيلها. عند تشغيل وظيفة منع الضوضاء، يتحول مؤشر الحالة الموجود في وحدة الإرسال TX إلى اللون الأخضر.



اضغط على زر منع الضوضاء في وحدة الاستقبال RX الخاصة بإصدار الهاتف لتشغيل الوظيفة أو إيقاف تشغيلها. عند تشغيل وظيفة منع الضوضاء، يتحول مؤشر الحالة الموجود في وحدة الاستقبال RX إلى اللون الأخضر.



إذا كنت بحاجة إلى ضبط مستوى الصوت مرة أخرى، فانقر نقرًا مزدوجًا على زر التشغيل مرة أخرى لتحرير قفل مستوى الصوت.

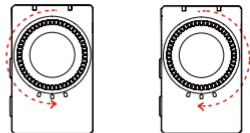
## تبديل الوضع (وحدة الاستقبال RX الخاصة بإصدار الكاميرا فقط)

متصل بالهاتف: يظل الضوء الأخضر قيد التشغيل. يدعم الوضع الأحادي فقط.

متصل بالكاميرا: يظل الضوء الأزرق قيد التشغيل،

ما يشير إلى وضع الإستريو؛ بينما يظل الضوء الأخضر قيد التشغيل، ما يشير إلى الوضع الأحادي.

لتبديل الوضع، ما عليك سوى الضغط على زر تبديل الوضع الموجود في وحدة الاستقبال RX.



أدر مفتاح الصوت عكس اتجاه عقارب الساعة لخفض مستوى الصوت.  
أدر مفتاح الصوت باتجاه عقارب الساعة لرفع مستوى الصوت.

## قفل مستوى الصوت (وحدة الاستقبال RX الخاصة بإصدار الكاميرا فقط)



لقفل مستوى الصوت الحالي في وحدة الاستقبال RX الخاصة بإصدار الكاميرا، ما عليك سوى النقر بشكل مزدوج على زر التشغيل.

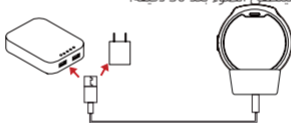


## الشحن التلقائي

عندما يتحول مؤشر الحالة الموجود في وحدة الإرسال TX إلى ضوء أحمر يومض ببطء، أو عندما يتحول كلا مؤشري الحالة في وحدة الاستقبال RX إلى ضوء أحمر يومض بسرعة، ضعهما في علبة الشحن وسيدان في الشحن تلقائيًا. يشير اللون البرتقالي الثابت إلى أن الشحن قيد التقدم. يشير اللون الأخضر الثابت إلى اكتمال الشحن.

## الشحن اليدوي

عندما يتحول مؤشر الحالة في وحدة الإرسال TX إلى ضوء أحمر يومض ببطء، يمكنك شحن وحدة الإرسال TX باستخدام الشاحن المغناطيسي. يشير اللون البرتقالي الثابت إلى أن الشحن قيد التقدم. يشير اللون الأخضر الثابت إلى اكتمال الشحن وسيمنطفئ الضوء بعد 30 دقيقة.

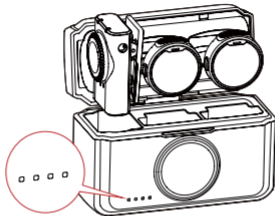


عندما يتحول كلا مؤشري الحالة في وحدة الاستقبال RX الخاصة بإصدار الكاميرا إلى ضوء أحمر يومض بسرعة، يمكنك شحن وحدة الاستقبال RX باستخدام كابل الشحن. يشير اللون البرتقالي الثابت إلى أن الشحن قيد التقدم. يشير اللون الأخضر الثابت إلى اكتمال الشحن وسيمنطفئ الضوء بعد 30 دقيقة.



## الشحن والتخزين

بعد الاستخدام، يُرجى إعادة وضع وحدة الاستقبال RX ووحدة الإرسال TX على الفور في علبة الشحن للتخزين والشحن.



### وصف ضوء LED الخاص بمؤشر علبة الشحن

إضاءة ضوء LED واحد	25% من البطارية مشحونة
إضاءة ضوئي LED	50% من البطارية مشحونة
إضاءة ثلاث إضاءات LED	75% من البطارية مشحونة
إضاءة أربع إضاءات LED	100% من البطارية مشحونة
إضاءة ضوء LED واحد، لون أحمر ثابت	مستوى البطارية منخفض ولا يمكن شحن وحدة الاستقبال RX ووحدة الإرسال TX
ضوء LED وامض واحد عند الاتصال عبر USB	قيد الشحن
تشغيل أربع إضاءات LED متتابعة	تم تحديث علبة الشحن

إذا واجهت أي مشكلات في استخدام المنتج أو كنت بحاجة إلى المساعدة، فيرجى الاتصال بفريق دعم Hollyland عن طريق وسائل الاتصال الآتية:

Hollyland User Group 

HollylandTech 

HollylandTech 

HollylandTech 

support@hollyland.com 

www.hollyland.com 

## بيان:

جميع حقوق النشر مملوكة لشركة Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. دون الحصول على موافقة كتابية من شركة Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. لا يجوز لأي مؤسسة أو فرد نسخ أو إعادة إنتاج جزء من أي محتوى مكتوب أو توضيحي أو كله ونشره بأي شكل من الأشكال.

## بيان العلامة التجارية:

جميع العلامات التجارية مملوكة لشركة Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

**ملحوظة:** سيتم تحديث هذا الدليل السريع من وقت إلى آخر، بسبب ترقيات إصدار المنتج أو لأي أسباب أخرى. ما لم يتم الاتفاق على خلاف ذلك، يتم توفير هذا المستند كدليل للاستخدام فقط. جميع الإقرارات والمعلومات والتوصيات الواردة في هذا المستند لا تشكل ضمانات من أي نوع، سواء كانت صريحة أو ضمنية.

## Lark Sound

يعد تطبيق Lark Sound خيارًا مناسبًا تمامًا لميكروفونات Hollyland اللاسلكية. وباستخدام التطبيق، سيكون لديك إمكانية الوصول إلى مجموعة من الميزات الذكية، مثل تكوينات المعلمات وتحديثات البرامج الثابتة، التي تعمل معًا بسلاسة لتحسين أداء الميكروفون.



يتطلب نظام تشغيل iOS 12.0 أو إصدارًا أعلى



يتطلب نظام تشغيل Android 8.0 أو إصدارًا أعلى



## Lark Sound

تطبيق Lark Sound متاح للتنزيل على متاجر تطبيقات Apple و Huawei و Xiaomi. يمكنك أيضًا مسح رمز الاستجابة السريعة أدناه لتنزيل التطبيق.







# **HOLLYVIEW**

Powered by Hollyland

**Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.**

---

8F,5D Building, Skyworth Innovation Valley,  
Tangtou Road, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, 518108, China

**Made in China**

P/N : 3003080427