

HOLLYVIEW

Powered by Hollyland

Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

,8F, 5D Building, Skyworth Innovation Valley

Tangtou Road, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, 518108, China

رقم الجزء: 3003080743

صنع في الصين

الدعم

إذا واجهت أي مشكلات في استخدام المنتج أو كنت بحاجة إلى أي مساعدة، فيرجى التواصل مع فريق الدعم لدى Hollyland عن طريق وسائل الاتصال الآتية:

Hollyland User Group



HollylandTech



HollylandTech



support@hollyland.com



HollylandTech



www.hollyland.com



بيان:

تحتفظ شركة Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. بجميع حقوق الطبع والنشر. من دون الحصول على موافقة كتابية من شركة Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. لا يجوز لأي منظمة أو فرد نسخ أو إعادة إنتاج أي محتوى مكتوب أو توضيحي جزئياً أو كلياً ونشره بأي شكل من الأشكال.

بيان العلامة التجارية:

تمتلك شركة Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. جميع العلامات التجارية.

ملحوظة: بسبب ترقيات إصدار المنتج أو لأسباب أخرى، سيتم تحديث هذا الدليل السريع من وقت لآخر. ويتم توفير هذه الوثيقة كدليل للاستخدام فقط ما لم يتم الاتفاق على خلاف ذلك. ولا تشكل جميع التمثيلات والمعلومات والتوصيات الواردة في هذه الوثيقة ضمانات من أي نوع سواء صريحة أو ضمنية.

معلومات التطبيق

LarkSound

يتوفر تطبيق LarkSound للتنزيل على متاجر Apple App Store و Huawei و Xiaomi. يمكنك أيضًا مسح رمز الاستجابة السريعة أدناه لتنزيل التطبيق.



يمثل تطبيق LarkSound تطابقًا مثالياً مع الميكروفونات اللاسلكية من Hollyland. باستخدام التطبيق، ستتمكن من الوصول إلى مجموعة من الميزات الذكية، مثل تكوينات المعلمات وتحديثات البرامج الثابتة، والتي تعمل معًا بسلاسة لتحسين أداء ميكروفونك.



يتطلب نظام التشغيل iOS 12.0 أو أعلى



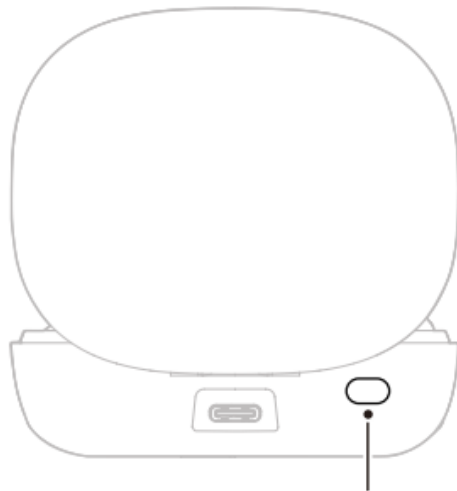
يتطلب Android 8.0 أو أعلى



التطبيق

علبة شحن سماعات الأذن

1. افتح العلبة قبل الضغط على الزر.
2. عند الدخول في وضع الاقتران عبر البلوتوث، حدد الجهاز: سماعة أذن للمراقبة بتقنية OWS.

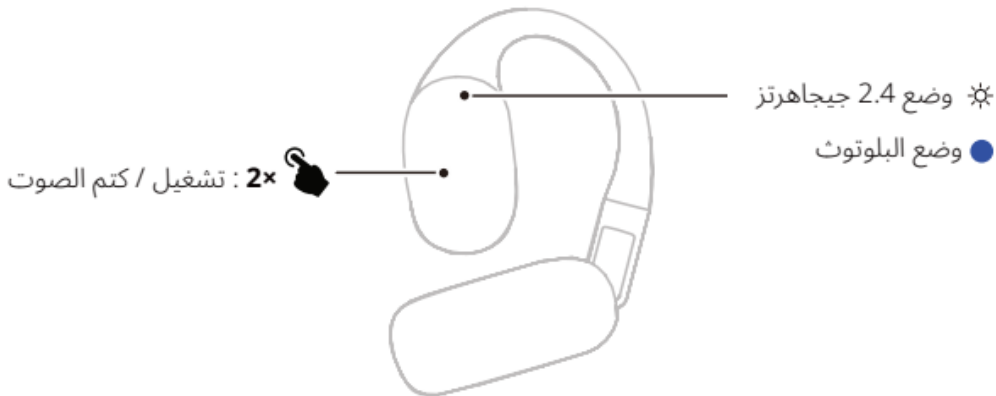


3x : التبديل إلى 2.4 جيجاهرتز / وضع البلوتوث.



65 : الدخول إلى وضع الاقتران

سماعة أذن للمراقبة بتقنية OWS



علبة الشحن

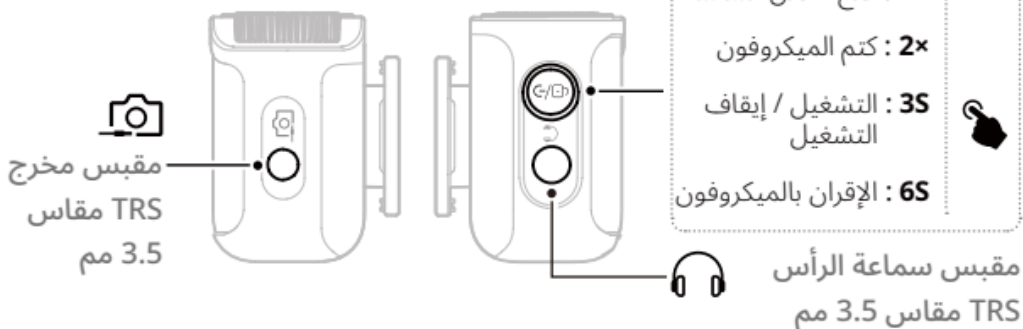
: 3S


تشغيل وضع البلوتوث
ضع جميع الأجهزة في الحافظة
لتفعيل وضع البلوتوث.

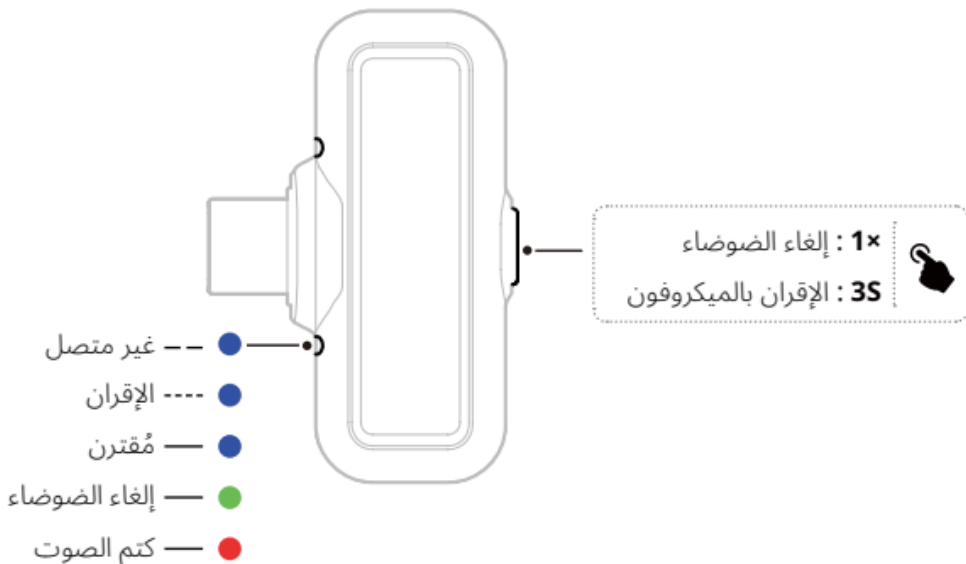


*اتصل بتطبيق LarkSound باستخدام وضع البلوتوث.

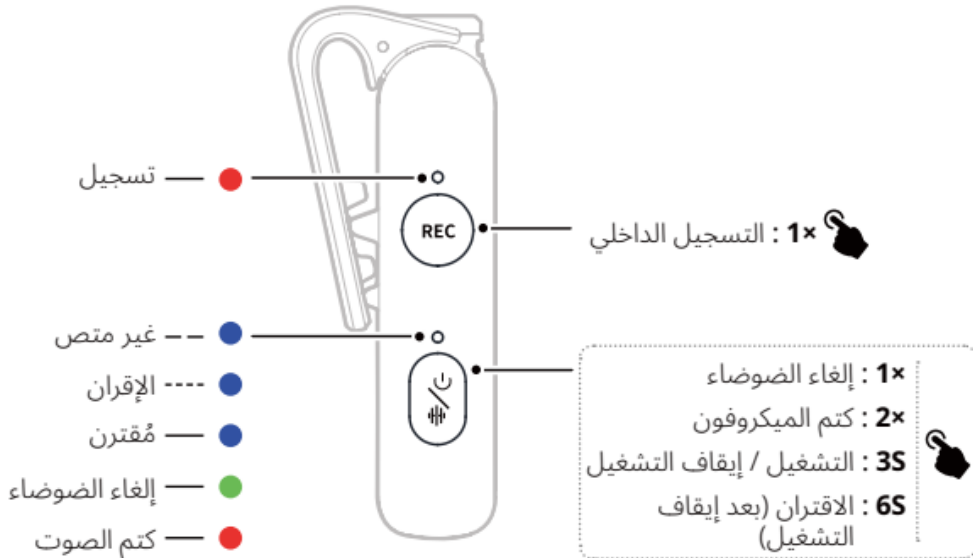
جهاز الاستقبال RX لإصدار الكاميرا



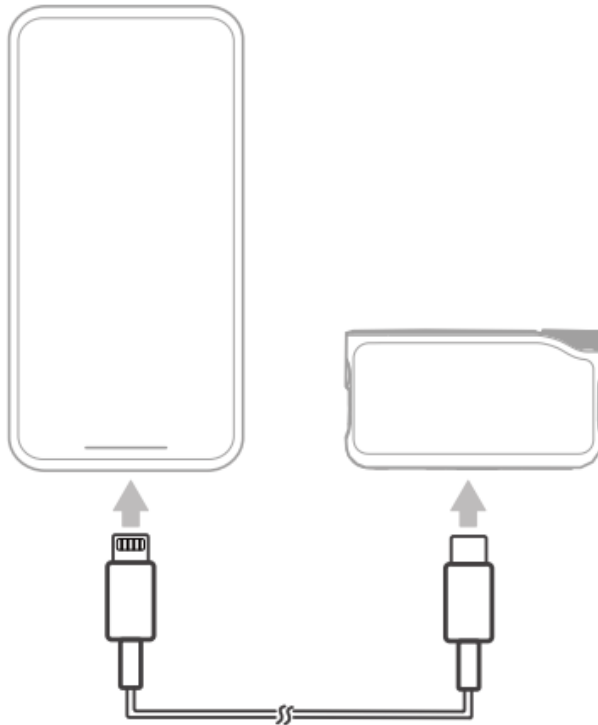
جهاز الاستقبال المزود بمنفذ USB-C



الميكروفون

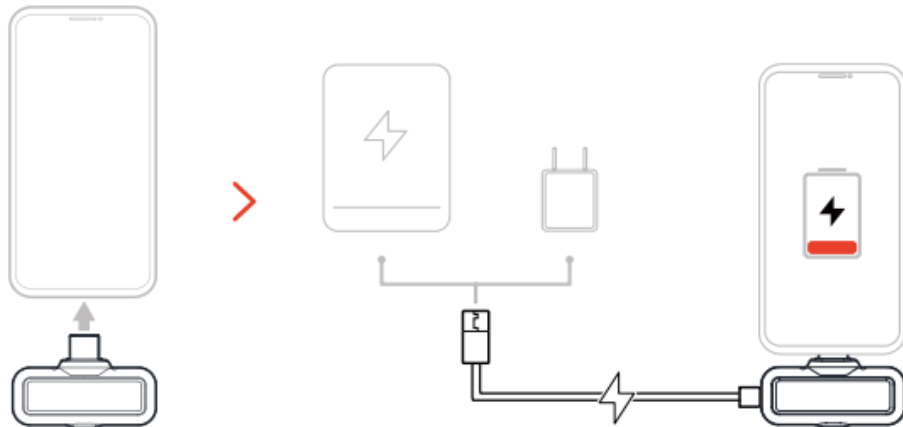


الاستخدام مع هاتف (Lightning)



* متوافق فقط مع سلسلة iPhone 14 والإصدارات الأقدم.

الاستخدام مع هاتف (USB-C)



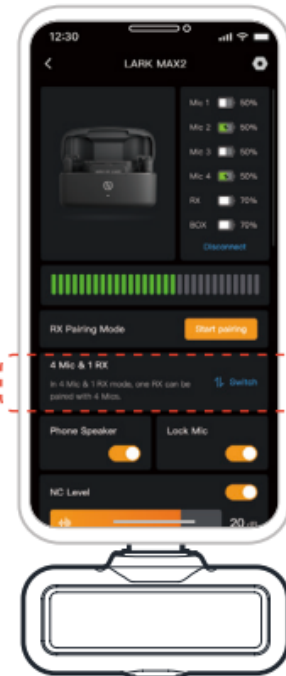
تسجيل سلسلة كاملة 32 بت

1. متوافق فقط مع أجهزة التسجيل التي تعمل بنظام 32 بت عند الاتصال عبر منفذ USB-C.
2. عند التسجيل باستخدام برنامج التحرير، اضبط دقة التقاط سعة الموجة الصوتية عند كل عينة على النقطة العائمة 32 بت.
3. لا يلزم تهيئة دقة التقاط سعة الموجة الصوتية عند كل عينة عند استخدام تطبيق التسجيل الأصلي للجهاز.

الاقتران بين 4 ميكروفونات وجهاز استقبال واحد

جهاز الاستقبال المزود بمنفذ USB-C

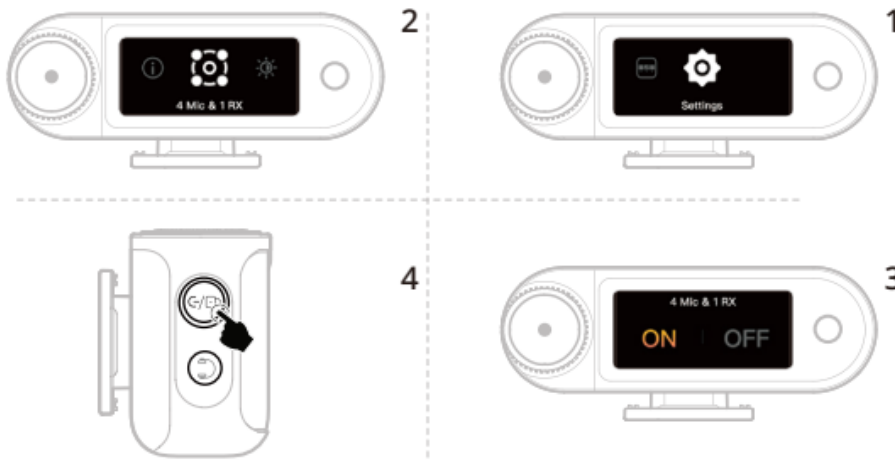
قم بالتبديل إلى وضع 4 Mic & 1 RX عبر تطبيق LarkSound وقم بإقران الميكروفون (الميكروفونات).



الاقتران بين 4 ميكروفونات وجهاز استقبال واحد جهاز الاستقبال المخصص للكاميرات

1. يرجى أولاً ترقية الأجهزة الحالية المكونة من جهازي ميكروفون وجهاز استقبال واحد.
2. بعد الانتهاء من ترقية الأجهزة الحالية، قم بالتبديل إلى وضع "4 Mic & 1 RX" في قائمة الإعدادات، ثم قم بإقران الجهاز مع الميكروفون (الميكروفونات). وبعد الاقتران، يوصى بترقية النظام بالكامل.

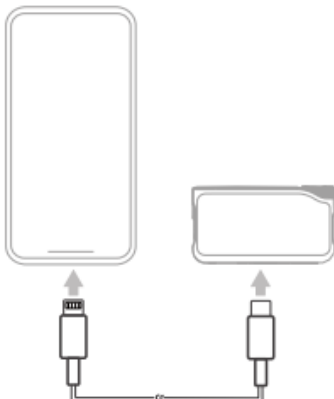
(يمكن شراء الميكروفون بشكل منفصل لإقرانه مع الجهاز).



للاقتران بالميكروفون (الميكروفونات)، أوقف تشغيل جهاز الاستقبال المخصص للكاميرات واضغط باستمرار على زر الاقتران لمدة 6 ثوانٍ.

مزامنة الوقت

1. وصل جهاز الاستقبال المخصص للكاميرات بهاتفك باستخدام كابل USB-C إلى USB-C أو Lightning إلى USB-C.
2. افتح تطبيق LarkSound على هاتفك. بمجرد تحميل الواجهة، سيقوم جهاز الاستقبال المخصص للكاميرات بتحديث توقيت النظام تلقائياً إلى الوقت الفعلي المحلي.



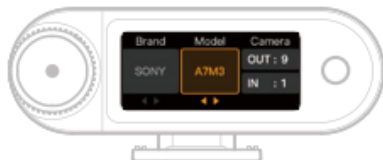
توصيل الهاتف



مزامنة الوقت

الإعدادات الموصى بها

2



OUT: مستوى صوت مخرج الكاميرا.
IN: مستوى صوت تسجيل الكاميرا.

1



تشير القيمة "+16" إلى مستوى خرج الصوت الحالي لجهاز الاستقبال المخصص للكاميرات.



*بعد تكوين الإعدادات الموصى بها، إذا بدا مستوى الصوت مرتفعاً أو منخفضاً للغاية، فيمكنك ضبط مستوى تصحيح الإشارة المستقبلة عند الإخراج حسب مستوى الصوت باستخدام مقبض التحكم الدوار.

إعداد المراقبة اللاسلكية

اختيار مصدر المراقبة

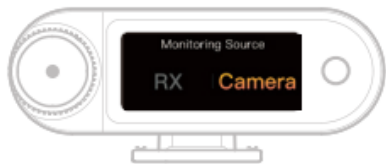
2



1



4



3



RX: مراقبة الصوت القادم من جهاز الاستقبال المخصص
للكاميرات.

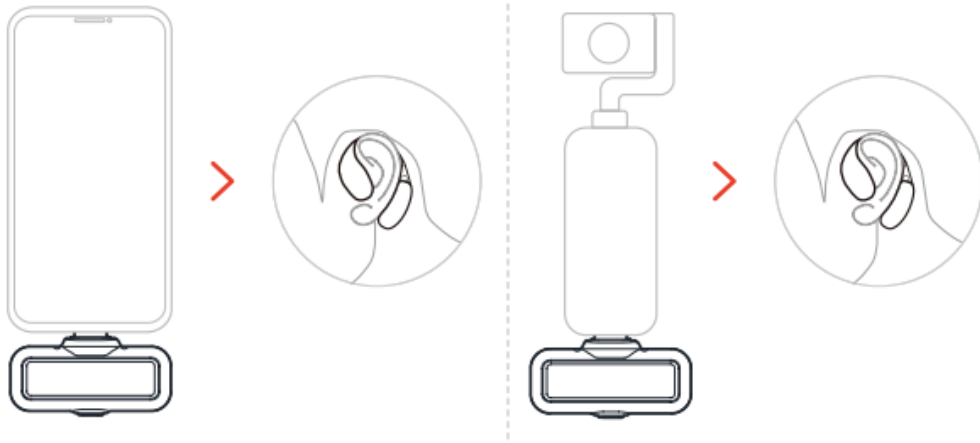
Camera: مراقبة الصوت الذي تسجله الكاميرا مباشرة.

المراقبة اللاسلكية

طرق التوصيل بالهواتف وكاميرات التصوير

عند توصيل جهاز الاستقبال بالهاتف،
يمكنك مراقبة صوت الميكروفون
وصوت الهاتف لاسلكيًا.

عند توصيل جهاز الاستقبال بكاميرا
التصوير، يمكنك فقط مراقبة صوت
الميكروفون لاسلكيًا.

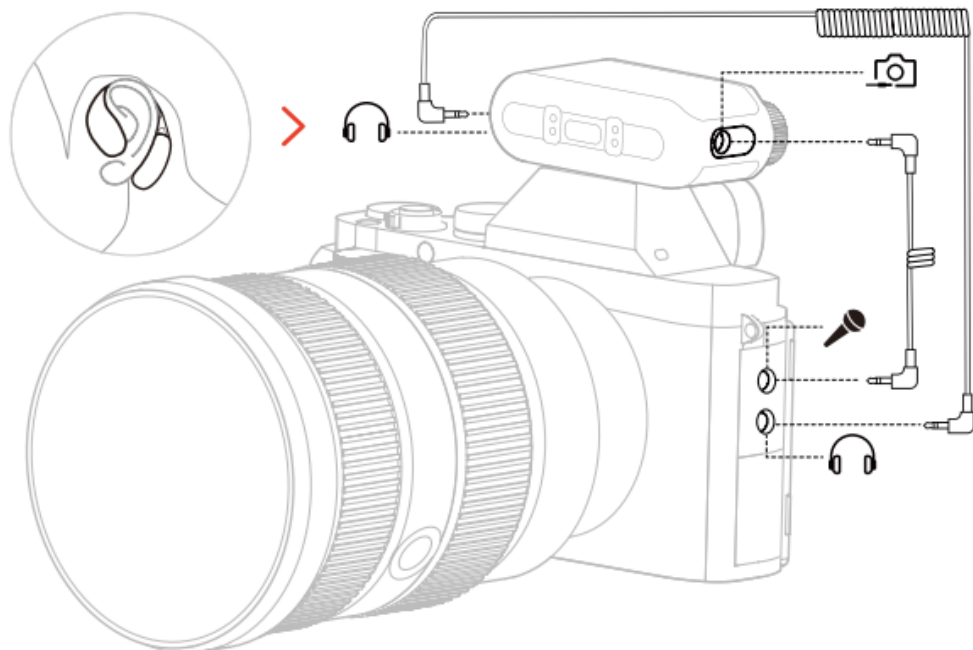


* يتم توصيل جهاز الاستقبال المخصص للكاميرات بالأجهزة المذكورة أعلاه باستخدام كابل USB-C إلى USB-C.

المراقبة اللاسلكية

طريقة التوصيل الثانية بالكاميرا

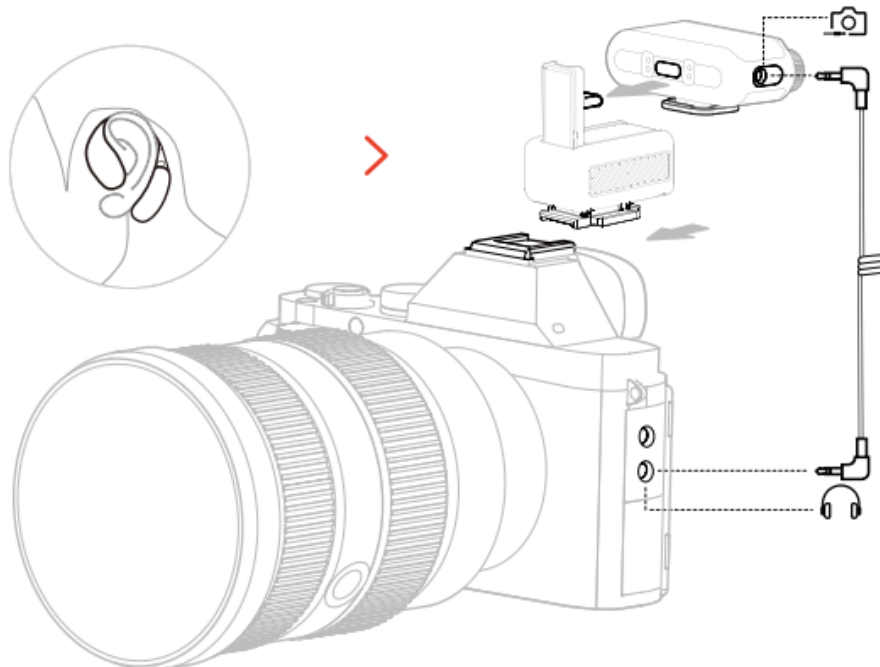
قم بتوصيل الكاميرا باستخدام كابل.



المراقبة اللاسلكية

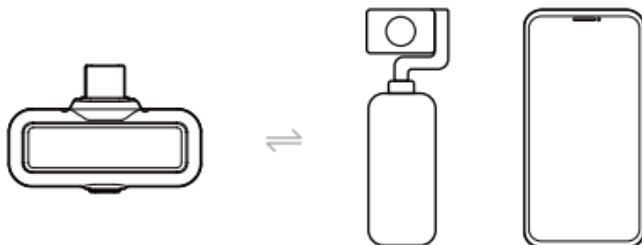
طريقة التوصيل الأولى بالكاميرا

اتصل بالكاميرا باستخدام ملحق الاتصال الكهربائي (يُباع بشكل منفصل).

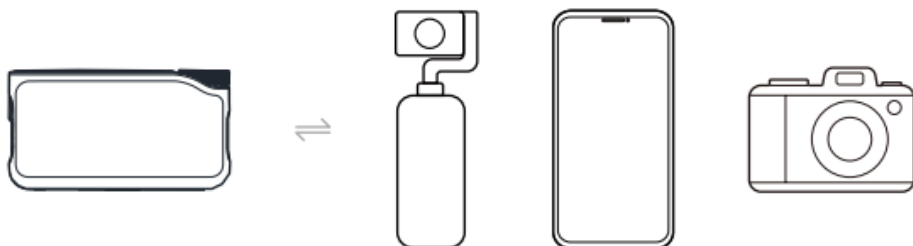


التوافق مع أجهزة المراقبة اللاسلكية

يدعم جهاز الاستقبال المزود بمنفذ USB-C المراقبة اللاسلكية عند التوصيل بهواتف محمولة وكاميرات تصوير.



يدعم جهاز الاستقبال المخصص للكاميرات المراقبة اللاسلكية عند التوصيل بالهواتف المحمولة والكاميرات وكاميرات التصوير.

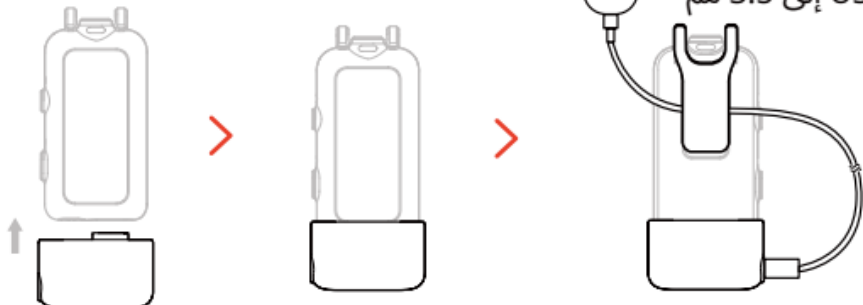


تركيب الملحقات

تركيب الملحقات المغناطيسية

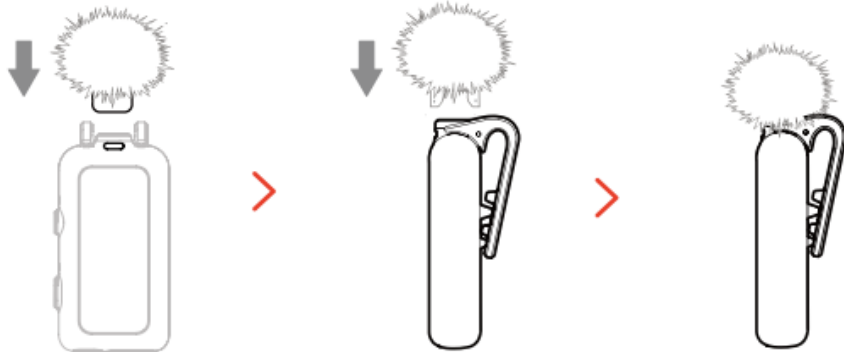


تركيب محول
من 3.5 مم إلى USB-C



*ثبت كابل المحول داخل مشبك الميكروفون الخلفي لضمان عدم سحبه أو انفصاله عن طريق الخطأ.

طريقة الارتداء



2-AR

دليل المستخدم





HOLLYLAND

LARK MAX 2

الدليل السريع