



LARK M2S

دليل المستخدم

V1.0.0

نظرة عامة على الإصدار

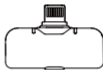
مجموعة LARK M2S فائقة الجودة



علبة الشحن



جهاز استقبال إصدار
الهاتف المحمول (USB-C)



جهاز استقبال إصدار
الهاتف المحمول
(Lightning)



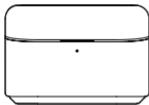
جهاز استقبال
إصدار الكاميرا



وحدة الإرسال

نظرة عامة على الإصدار

مجموعة LARK M2S



علبة الشحن



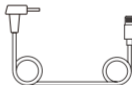
وحدة الإرسال



جهاز استقبال
إصدار الكاميرا



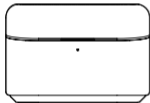
جهاز استقبال إصدار
الهاتف المحمول
(USB-C)



كابل USB-C إلى Lightning

نظرة عامة على الإصدار

مجموعة LARK M2S Mini



علبة الشحن



جهاز استقبال
إصدار الكاميرا



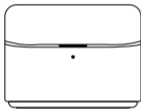
جهاز استقبال إصدار
الهاتف المحمول
(USB-C)



وحدة الإرسال

نظرة عامة على الإصدار

USB-C بمقبس LARK M2S



علبة الشحن



جهاز استقبال إصدار
الهاتف المحمول (USB-C)



وحدة الإرسال

نظرة عامة على المنتج

وحدة الإرسال TX: وحدة الإرسال



زر الطاقة/إلغاء
الضوضاء/الاقتران

فتحة التقاط الصوت في الميكروفون
لاتقاط الصوت.

وصلات الشحن

أدخل وحدة الإرسال TX: للشحن باستخدام
الوصلات.



فتحة التقاط الصوت
في الميكروفون

وصلات الشحن

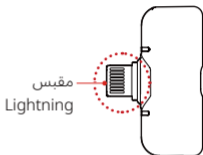
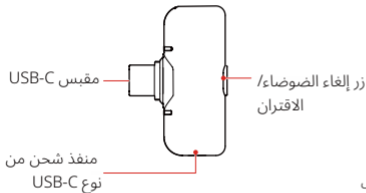
زر الطاقة/إلغاء الضوضاء/الاقتران

اضغط مطولاً لمدة 3 ثوانٍ للتشغيل/إيقاف
التشغيل.

اضغط مرة واحدة لتبديل وضع إلغاء الضوضاء.
في أثناء إيقاف تشغيل وحدة الإرسال TX،
اضغط مطولاً لمدة 6 ثوانٍ للدخول إلى وضع
الاقتران بعد التشغيل.

نظرة عامة على المنتج

وحدة الاستقبال RX لإصدار الهاتف المحمول: جهاز الاستقبال (USB-C/Lightning)



* يختلف جهاز الاستقبال فقط في المقاس، يُرجى
الشراء وفقاً لاحتياجاتك المحددة.

زر إلغاء الضواء/الاقتران

اضغط مرة واحدة لتشغيل إلغاء الضواء أو إيقاف تشغيله. اضغط لفترة طويلة لمدة 3 ثوانٍ لتشغيل وضع الاقتران.

تبدیل الأوضاع

بالنسبة إلى وحدة استقبال RX إصدار الهاتف المحمول، يُرجى استخدام التطبيق للتبديل بين أوضاع وحدة الإرسال TX.

مقبس USB-C/Lightning

قم بتوصيل جهاز الاستقبال بهاتفك.

منفذ شحن من نوع USB-C

يمكنك شحن هاتفك عبر منفذ الشحن الموجود في جهاز الاستقبال.

نظرة عامة على المنتج

وحدة الاستقبال RX لإصدار الكاميرا: وحدة الاستقبال

مؤشر الحالة

مقبض التحكم في

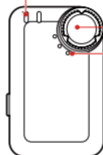
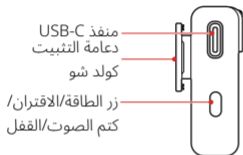
مستوى الصوت/

الوضع/زر إلغاء

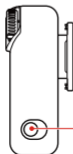
الضوضاء

مؤشر مستوى الصوت/

الوضع



وصلات الشحن



نظرة عامة على المنتج

منفذ USB-C

قم بالتوصيل بأجهزة الكمبيوتر والأجهزة الأخرى عبر منفذ USB-C لنقل البيانات وشحن وحدة الاستقبال RX. قم بتوصيل وحدة الاستقبال RX بهاتفك عبر منفذ USB-C، ولكن لا يتم دعم وضع تتبع الأمان.

دعامة التثبيت كولد شو

قم بالتثبيت على دعامة كولد شو/ منفذ هوت شو للكاميرا.

زر الطاقة/الاقتران/كتم الصوت/القفل

اضغط مرة واحدة لقفل/فتح وحدة الاستقبال RX للكاميرا؛ اضغط مرتين لتشغيل/إيقاف تشغيل كتم الصوت؛ اضغط لفترة طويلة لمدة 3 ثوانٍ لتشغيل/إيقاف التشغيل؛ اضغط لفترة طويلة لمدة 6 ثوانٍ للدخول إلى وضع الاقتران في حالة إيقاف التشغيل.

مؤشر حالة وحدة الإرسال TX

يشير إلى حالة إقران وحدة الإرسال TX وإلغاء الضوضاء.

مقبض التحكم في مستوى الصوت/الوضع/زر إلغاء الضوضاء

استخدم المقبض لضبط مستوى الصوت بثلاثة مستويات: عالي ومتوسط ومنخفض. اضغط مرة واحدة على المقبض لتشغيل إلغاء الضوضاء أو إيقاف تشغيله، واضغط لفترة طويلة على المقبض لمدة 3 ثوانٍ للتبديل بين الأوضاع.

مؤشر مستوى الصوت/الوضع

يشير إلى مستوى كسب الصوت لوحدة الاستقبال RX، مع ضبط مستوى الصوت الافتراضي للمصنع على مستوى متوسط.

مقيس مقاس 3.5 مم

قم بتوصيل وحدة الاستقبال RX بالكاميرا باستخدام كابل TRS إلى TRS مقاس 3.5 مم.

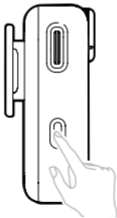
نظرة عامة على المنتج

قفل مستوى الصوت - وحدة الاستقبال RX لإصدار الكاميرا فقط

انقر نقرة واحدة على زر الطاقة الخاص بوحدة الاستقبال RX لقفل مستوى الصوت وانقر نقرة واحدة مرة أخرى لإلغاء القفل. في أثناء القفل، لا يتوفر تعديل مستوى الصوت، ولكن تتوفر إمكانية تشغيل/إيقاف إلغاء الضوضاء والتبديل بين الأوضاع.

وظيفة كتم الصوت - وحدة الاستقبال RX لإصدار الكاميرا فقط

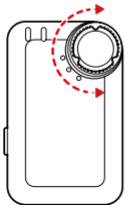
انقر نقرًا مزدوجًا فوق زر تشغيل وحدة الاستقبال RX في إصدار الكاميرا لكتم صوت جميع وحدات الإرسال TX المتصلة، ثم انقر نقرًا مزدوجًا مرة أخرى لإلغاء كتم الصوت.



نظرة عامة على المنتج

ضبط مستوى الصوت (وحدة الاستقبال RX لإصدار الكاميرا فقط)

قم بتدوير مقبض التحكم في مستوى الصوت في اتجاه عقارب الساعة لزيادة مستوى الصوت، وعكس اتجاه عقارب الساعة لخفضه. يتم تعيين مستوى الصوت الافتراضي للمصنع على مستوى متوسط، مع توفر ثلاثة مستويات: عالي ومتوسط ومنخفض.

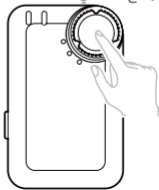


إلغاء الضوضاء (وحدة الاستقبال RX لإصدار الكاميرا فقط)

اضغط على مقبض مستوى صوت وحدة الاستقبال RX لتشغيل/إيقاف إلغاء ضوضاء وحدة الإرسال TX.

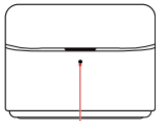
تبديل الأوضاع (وحدة الاستقبال RX لإصدار الكاميرا فقط)

اضغط لفترة طويلة على مقبض التحكم في الصوت لمدة 3 ثواني للتبديل بين وضع القناة. يبقى الضوء الأزرق مضاءً، ما يشير إلى وضع الإستريو بينما يبقى الضوء الأخضر مضاءً، ما يشير إلى الوضع الأحادي.

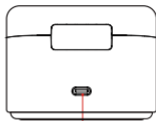


نظرة عامة على المنتج

علبة شحن إصدار الهاتف المحمول

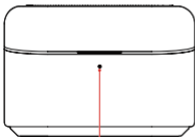


مؤشر ضوء علبة الشحن

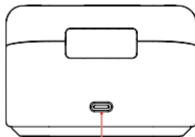


منفذ USB-C

علبة شحن الإصدار المجمع



مؤشر ضوء علبة الشحن



منفذ USB-C

التشغيل/إيقاف التشغيل التلقائي

قم بإخراج وحدتي الإرسال TX والاستقبال RX من علبة الشحن لتشغيلهما تلقائيًا.
قم بوضعهما مرة أخرى في علبة الشحن لإيقاف تشغيلهما تلقائيًا.

تركيب المنتج واستخدامه

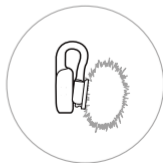
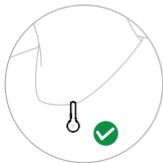
ارتداء جهاز الإرسال

تركيب حاجب الريح المصنوع من الفرو



فتحة التقاط
الصوت في
الميكروفون

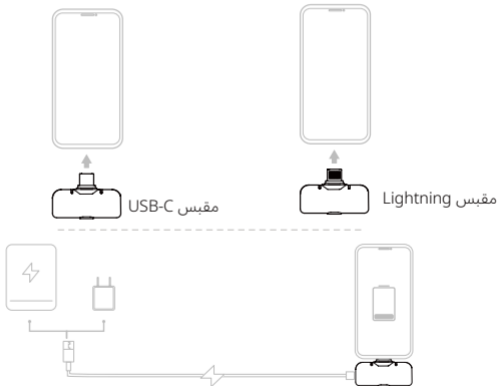
تأكد من أن فتحة التقاط الصوت
في الميكروفون متجهة للخارج
عند ارتدائها.



تركيب المنتج واستخدامه

جهاز إرسال + جهاز استقبال إصدار الهاتف المحمول + هاتف

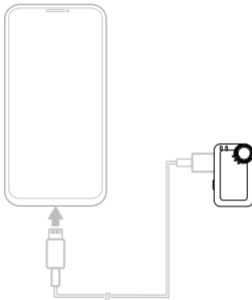
قم بتوصيل جهاز الاستقبال بهاتفك



عندما تكون بطارية الهاتف منخفضة، يمكنك شحنها عبر جهاز الاستقبال.

تركيب المنتج واستخدامه

جهاز الإرسال + جهاز الاستقبال + الهاتف (Lightning)

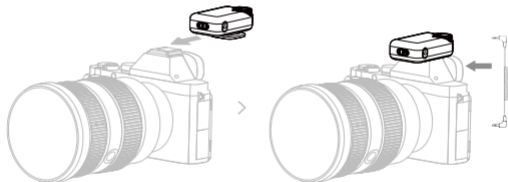


قم بتوصيل جهاز الاستقبال بسلسلة iPhone 14 والأجهزة المحمولة الأقدم باستخدام
كابل USB-C إلى Lightning.
(يُرجى شراء كابل USB-C إلى Lightning بشكل منفصل إذا لزم الأمر.)

تركيب المنتج واستخدامه

جهاز الإرسال + جهاز الاستقبال إصدار الكاميرا + كاميرا

1. قم بتثبيت جهاز الاستقبال على واجهة دعامة كولد شو/منفذ هوت شو للكاميرا من خلال دعامة التثبيت كولد شو.
2. قم بتوصيل جهاز الاستقبال بالكاميرا باستخدام كابل TRS إلى TRS مقاس 3.5 مم.
3. اضبط مستوى صوت التسجيل الخاص بالكاميرا على الحد الأدنى ومستوى صوت إخراج المستقبل على المستوى المتوسط لضمان أفضل تأثير للتسجيل.



وصف المؤشر

أضواء مؤشر وحدة الإرسال TX

حالة الاستخدام

يومض الضوء الأزرق ببطء: وحدتا الإرسال TX والاستقبال RX غير متصلتين
الضوء الأزرق يومض بسرعة: وضع الاقتران
الضوء الأزرق ثابت: وحدتا الإرسال TX والاستقبال RX متصلتان
الضوء الأخضر ثابت: وضع إلغاء الضوضاء قيد التشغيل
الضوء الأحمر ثابت: كنم الصوت
الضوء الوردي ثابت: وحدة الإرسال قيد الترقية



حالة البطارية

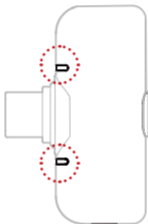
الضوء الأحمر يومض ببطء:
بطارية وحدة الإرسال TX منخفضة
الضوء البرتقالي ثابت: يتم شحن وحدة الإرسال TX
الضوء الأخضر ثابت: اكتمال شحن وحدة الإرسال TX

وصف المؤشر

أضواء مؤشر وحدة الاستقبال RX لإصدار الهاتف المحمول

حالة الاستخدام

يومض الضوء الأزرق ببطء: وحدتا الإرسال TX والاستقبال RX غير متصلتين
الضوء الأزرق يومض بسرعة: وضع الاقتران
الضوء الأزرق ثابت: وحدتا الإرسال TX والاستقبال RX متصلتان
الضوء الأخضر ثابت: وضع إلغاء الضوضاء قيد التشغيل
الضوء الوردي ثابت: وحدة الاستقبال RX قيد الترقية



حالة البطارية

الضوء الأحمر يومض ببطء:
بطارية وحدة الإرسال TX منخفضة

وصف المؤشر

أضواء مؤشر وحدة الاستقبال RX لإصدار الكاميرا

حالة البطارية

الضوء الأحمر يومض ببطء: بطارية
وحدة الإرسال TX منخفضة

الضوء الأحمر يومض بسرعة: بطارية
وحدة الاستقبال RX منخفضة

الضوء البرتقالي ثابت: وحدة
الاستقبال RX قيد الشحن

الضوء الأخضر ثابت: اكتمال شحن
وحدة الاستقبال RX



حالة الاستخدام

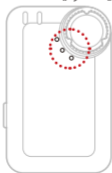
يومض الضوء الأزرق ببطء: وحدتا
الإرسال TX والاستقبال RX غير متصلتين

الضوء الأزرق يومض بسرعة: وضع
الاقتران

الضوء الأزرق ثابت: وحدتا الإرسال TX
والاستقبال RX متصلتان

الضوء الأخضر ثابت: وضع إلغاء الضوضاء
قيد التشغيل

الضوء الوردي ثابت: وحدة الاستقبال RX
قيد الترقية



أضواء مؤشر مستوى الصوت/الوضع

حالة الاستخدام

الضوء الأزرق ثابت: وضع الإستريو

الضوء الأخضر ثابت: الوضع الأحادي

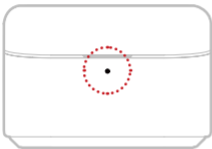
ضوء واحد ثابت: مستوى صوت منخفض

ضوءان ثابتان: مستوى صوت متوسط

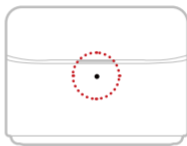
ثلاثة أضواء ثابتة: مستوى صوت عالي

وصف المؤشر

أضواء مؤشر علبة الشحن



الإصدار المجمع



إصدار الهاتف المحمول

حالة الاستخدام

الضوء الأحمر ثابت: $\geq 3\%$ بطارية علبة الشحن

$\geq 6\%$

ضوء أبيض ثابت: $> 6\%$ بطارية علبة الشحن

$\geq 98\%$

الضوء الأخضر ثابت: بطارية علبة الشحن $<$

98%

الضوء الوردي ثابت: علبة الشحن قيد الترقية

حالة الشحن

الضوء الأحمر يومض ببطء: بطارية علبة الشحن

$> 3\%$

ضوء برتقالي يومض ببطء: علبة الشحن قيد

الشحن

الضوء الأخضر ثابت: علبة الشحن مشحونة

بالكامل

طريقة الشحن

الشحن التلقائي

عندما يتحول مؤشر حالة وحدة الإرسال TX إلى اللون الأحمر الوامض البطيء، أو عندما يتحول مؤشر الحالة في وحدة الاستقبال RX لإصدار الكاميرا إلى اللون الأحمر الوامض السريع، ضعهما في علبة الشحن وسوف يبدأ الشحن تلقائيًا. يشير اللون البرتقالي الثابت إلى أن عملية الشحن جارية. يشير اللون الأخضر الثابت إلى اكتمال الشحن.

ترقية البرامج الثابتة

إصدار الهاتف المحمول: التحديث عبر تطبيق LarkSound.
إصدار الكاميرا: يمكنك التحديث عبر تطبيق LarkSound أو تنزيل أحدث إصدار من البرنامج الثابت من موقع Hollyland الرسمي.

معلومات التطبيق



LarkSound

يتوفر تطبيق LarkSound للتنزيل على متاجر Huawei وXiaomi وApple App Store. يمكنك أيضًا مسح رمز الاستجابة السريعة أدناه لتنزيل التطبيق.

LarkSound

يعد تطبيق LarkSound تطابقًا مثاليًا مع الميكروفونات اللاسلكية من Hollyland. باستخدام التطبيق، ستتمكن من الوصول إلى مجموعة من الميزات الذكية، مثل تكوينات المعلومات 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

المواصفات

حساسية الميكروفون	37- ديسيبل فولت \pm 2 ديسيبل عند 1 كيلو هرتز، 94 ديسيبل مستوى ضغط الصوت
وضع التعديل اللاسلكي	تعديل بمقدار 2 GFSK ميجابايت في الثانية
الإرسال اللاسلكي	قفز ترددي تكيفي (AFH) بتردد 2,4 جيجاهرتز
نطاق الإرسال	إصدار الهاتف المحمول: حتى 1000 قدم (300 متر) لمسار الإرسال المباشر (LOS)/200 قدم (60 مترًا) لمسار الإرسال غير المباشر (NLOS)
	إصدار الكاميرا: حتى 1000 قدم (300 متر) لمسار الإرسال المباشر (LOS)/130 قدمًا (40 مترًا) لمسار الإرسال غير المباشر (NLOS)
نمط الميكروفون القطبي	متعدد الاتجاهات
استجابة التردد	20 هرتز ~ 20 كيلو هرتز
نسبة الإشارة إلى الضوضاء	<70 ديسيبل
الحد الأقصى لمستوى ضغط الصوت	116 ديسيبل مستوى ضغط الصوت
معدل العينة وعمق البت	48 كيلو هرتز 24 بت

المواصفات

وحدة الإرسال TX: 3.87 فولت	جهد البطارية
وحدة الاستقبال RX لإصدار الكاميرا: 3.87 فولت	
علبة شحن إصدار الهاتف المحمول: 3.8 فولت	
علبة شحن الإصدار المجمع: 3.8 فولت	سعة البطارية
وحدة الإرسال TX: 85 مللي أمبير في الساعة	
وحدة الاستقبال RX لإصدار الكاميرا: 145 مللي أمبير في الساعة	
علبة شحن إصدار الهاتف المحمول: 680 مللي أمبير في الساعة	مدة التشغيل
علبة شحن الإصدار المجمع: 1300 مللي أمبير في الساعة	
وحدة الإرسال TX: نحو 9 ساعات	
وحدة الاستقبال RX لإصدار الكاميرا: نحو 8.5 ساعة	دورة الشحن
علبة شحن إصدار الهاتف المحمول: شحن أكثر من مرتين لوحدة الإرسال TX في الوقت نفسه	
علبة شحن الإصدار المجمع: شحن أكثر من 2.5 مرة لجميع وحدات الإرسال TX والاستقبال RX في الوقت نفسه	
وحدة الإرسال TX: نحو ساعة واحدة	مدة الشحن
وحدة الاستقبال RX لإصدار الكاميرا: نحو ساعة واحدة	
علبة شحن إصدار الهاتف المحمول: > 1.5 ساعة	
علبة شحن الإصدار المجمع: > 1.5 ساعة	

المواصفات

درجة حرارة الشحن	45-0 درجة مئوية
درجة حرارة التشغيل	45-10 درجة مئوية
الأبعاد	وحدة الإرسال TX: (الجسم الرئيسي - الأمامي) $13 \times 6.3 \phi$ مم (0.2×0.5 بوصة). (الجسم الرئيسي - الخلفي) $24 \times 9 \phi$ مم (0.9×0.4 بوصة)
	وحدة الاستقبال RX لإصدار الهاتف المحمول: نحو $16.7 \times 40 \times 9$ مم ($1.6 \times 0.7 \times 0.4$ بوصة)
	وحدة الاستقبال RX لإصدار الكاميرا: تقريبًا $13 \times 25.5 \times 40.5$ مم ($1.6 \times 1.0 \times 0.5$ بوصة) (باستثناء دعامة التثبيت كولد شو)
	علبة شحن إصدار الهاتف المحمول: نحو $36.5 \times 75 \times 55.2$ مم ($2.2 \times 3.0 \times 1.4$ بوصة)
الوزن	علبة شحن الإصدار المجمع: تقريبًا $60.5 \times 39 \times 86$ مم ($3.4 \times 1.5 \times 2.4$ بوصة)
	وحدة الإرسال TX: نحو 7 جم (0.25 أونصة)
	وحدة الاستقبال RX لإصدار الهاتف المحمول: نحو 6 جم (0.21 أونصة)
	وحدة الاستقبال RX لإصدار الكاميرا: نحو 12 جم (0.42 أونصة)
	علبة شحن إصدار الهاتف المحمول: نحو 80 جم (2.82 أونصة)
	علبة شحن الإصدار المجمع: نحو 110 جم (3.88 أونصات)

* البيانات المذكورة أعلاه تعتمد على نتائج الاختبارات المعملية التي أجرتها شركة Hollyland.

تعليمات سلامة البطارية

- لا تستبدل البطارية بنفسك. قد يؤدي استخدام النوع الخطأ من البطارية إلى حدوث انفجار.
- احفظ البطارية بعيداً عن متناول الأطفال لتجنب قضمها أو بلعها. في حالة بلعها، اطلب العناية الطبية على الفور.
- تخلص من البطاريات المستعملة بطريقة آمنة وصحيحة. لا ترمهم في النار أو الماء.
- يمكن أن يسبب تسرب الإلكتروليت عدم الراحة للجلد. إذا لامس الإلكتروليت عينيك، فاشطفهما بالماء على الفور من دون فرك، واطلب العناية الطبية.
- إذا قمت بالشحن لفترة طويلة جداً تتجاوز الوقت الطبيعي، فيُرجى إيقاف الشحن حيث قد يؤدي الشحن غير الطبيعي إلى ارتفاع درجة حرارة البطارية أو تصاعد الدخان أو تشوهها أو حتى اشتعالها.
- لا تستخدم أدوات معدنية لثقب البطارية أو طرقها أو إتلافها بأي شكل آخر، حيث قد يؤدي ذلك إلى ارتفاع درجة حرارة البطارية أو انبعاث الدخان منها أو تشوهها أو اشتعال النيران فيها.
- إذا لاحظت ارتفاع درجة حرارة البطارية أو تسرب سوائل منها أو وجود رائحة غير طبيعية أو تشوهاً أو أي ظاهرة غير طبيعية أخرى في أثناء الاستخدام أو التخزين، فيُرجى التوقف عن استخدامها على الفور والابتعاد عنها.

تعليمات سلامة البطارية

علبة الشحن (إصدار الهاتف المحمول)

M32C1	رقم الموديل
2.58 وات في الساعة	الطاقة المقدرة
تيار مستمر 5 فولت 2 أمبير	المدخل
تيار مستمر 5 فولت 0.15 أمبير*2	المخرج

علبة الشحن (الإصدار المجمع)

M32C2	رقم الموديل
4.94 وات في الساعة	الطاقة المقدرة
تيار مستمر 5 فولت 2 أمبير	المدخل
تيار مستمر 5 فولت 0.25 أمبير*3	المخرج

بطارية وحدة الاستقبال TX

بطارية ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن	النوع
85 مللي أمبير في الساعة	الطاقة المقدرة

بطارية وحدة الاستقبال RX لإصدار الكاميرا

بطارية ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن	النوع
145 مللي أمبير في الساعة	الطاقة المقدرة

تعليمات سلامة البطارية

بطارية (إصدار الهاتف المحمول) لعلبة الشحن.

النوع	بطارية ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن
الطاقة المقدرة	680 مللي أمبير في الساعة

بطارية (الإصدار المجمع) لعلبة الشحن.

النوع	بطارية ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن
الطاقة المقدرة	1300 مللي أمبير في الساعة

1. قد يؤدي رمي حزمة البطارية في النار أو فرن التسخين أو معالجتها عن طريق التقطيع أو السحق الميكانيكي إلى حدوث انفجار.
2. قد يؤدي وضع حزمة البطارية في بيئة ذات درجة حرارة عالية للغاية إلى حدوث انفجار أو تسرب السوائل أو الغازات القابلة للاشتعال.
3. قد يؤدي تعريض البطارية لضغط هواء منخفض للغاية إلى حدوث انفجار أو تسرب السوائل أو الغازات القابلة للاشتعال.

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

Hollyland User Group 

HollylandTech 

HollylandTech 

support@hollyland.com 

HollylandTech 

www.hollyland.com 

بيان:

جميع حقوق الطبع والنشر مملوكة لشركة Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. 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 جزئيًا أو كليًا ونشره بأي شكل من الأشكال.

بيان العلامة التجارية:

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

ملحوظة: بسبب ترقبات إصدار المنتج أو لأسباب أخرى، سيتم تحديث دليل المستخدم هذا 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.

HOLLYVIEW

Powered by Hollyland

Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

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

صنع في الصين