

Made for **≰iPhone** | iPad



لافالير اللاسلكية ميكروفون

c موصّلات الإضاءة والنوع

MODEL: PWMICBK

المقدمة

:عزيزى المستخدم

شكرً آلك على اختيار ميكروفون الكاميرا اللاسلكية الخاصة بنا. من أحل المزيد من المعلومات حول استخدام هذا المنتج، يوصى بقراءة هذا الدليل بعناية قبل الاستخدام.

السمات

v وهو آمن للاس ،IOS الأصلى، لا مزيد من القلق بشأن النظام البيثي Lightning موصل • تخدام

- صغير الحجم: Lavalier حهاز استقبال عالمي ثلاثة في واحد، تصميم على شكل تصميم • ومريح. متوافق مع الكاميرات والهواتف المحمولة وغيرها
 - تقنية نقل لاسلكية ٢.٤ حيجا، مسافة نقل ثابتة يمكن أن تصل إلى ١٢٠ مترًا
 - مراقبة في الوقت الحقيقي، والتبديل المجاني لثلاثة مستويات الصوت

بمكن تبديلٌ ثلاثة أوضاع لتُقليل الضوضاء بحرية، لتلبية الالتقاط الدقيق في أي بيئة

• معدة

- لا مزيد من القلق بشأن فقدان الملفات ،TF يدعم تخزين الصوت المحلى لبطاقة بمكن استخدام المبكر وفون كقلم تسحيل وحده، ويمكن حفظ التسحيل بشكل
 - متزامن في أي وقت وفي أي مكان وفي أي بيئة

يمكن للمبكر وفون وحهاز الاستقبال المرزود بكابل مقاس ٣٠٥ مم والذي يستخدم

- للكاميرا أن يستمر لمدة ١٢ ساعة من المقابلات المتواصلة مزود بحقيبة شحن، جهاز الإرسال والاستقبال أكثر ملاءمة للتخزين والشحن؛
 - المقابلات

تحتوى علبة الشحن على بطارية كبيرة بسعة ١٠٠٠ مللي أمبير في الساعة يمكن إعادة

• شحنها، وهي الخبار الأول للسفر وممارسة الحباة

التطسقات

البث المباشر ومدونة الفيديو، وتصوير الفيديو، والمقابلة، وغيرها

قائمة التعىئة

اقطعة	علبة الشحن (ميكروفون واحد وجهاز استقبال واحد) ٠
اقطعة	عهاز إرىيال الميكروفون
	پىيىفر ٣ فى ا
اقطعة	ـُابِل للصوتـــــــــــــــــــــــــــــــ
اقطعة	گابل للشحنگابل للشحن
اقطعة	عامد للريح
اقطعة	:ليل الاستخدام

المواصفات

حالة الشحن أ

جهد الإدخال: تيار مستمر ٤.٨ فولت ~ ٥.٤ فولت وقت الشحن: ٩٠ دقيقة أوقات إعادة الشحن: إعادة الشحن ٣ مرات للميكروفون وجهاز الاستقبال الوزن: حوالي ٨٥.٦ جرام حجم علبة الشحن: ٥٠٠٤-٧٤.١١ «٧٩٠ ملم سعة البطارية: ١١٠٠ مللي أمبير

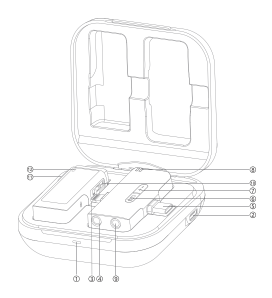
مواصفات الميكروفون

التردد: ٤. ٦ جيجا هرتز وقت الاستجابة: ٢٥ ملي ثانية وقت العمل: ١٦ ساعة نطاق استجابة التردد: ٢ – ٢٠ كيلو هرتز وقت الشحن: حوالي ٨٠ دقيقة تيار مستمر: ٨.٤ - ٤.٥ فولت الوزن: حوالي ١٤ جرام الحساسية: ٢٦ – ديسيبل نسبة الإشارة إلى الضوضاء: ١٤ ديسيبل حجم الميكروفون: ٤.١٤ ع١٠٤. ١٥ ملم

مواصفات جهاز الاستقبال

التردد: ٤.٢ جيجا هر تز البطارية: ٢٠٠ مللي أمبير وقت الاستجابة: ٢٥ مللي ثانية نطاق استجابة التردد: ٢٠–٢٠ كيلو فولت وقت الشحن: حوالي ٨٠ دقيقة تيار مستمر: ٤٠٥-٨.٤ فولت الوزن: حوالي ١٨.٧ جرام حجم الميكل وفور: «٤٠٤-٧٤ ١٩٠٣ ٧٩٠٩ ملم

المهام



- ا. مصباح مؤشر حالة الشحن
 - C. منفذ شحن من النوع C
 - ٣. حهاز استقبال البرق
- ٤. منفذ کابل محول ٣.٥ ملم
 - ه. جهاز استقبال من النوع C
 - ٦. زر الطاقة/إعادة الضبط

- ٧. مفتاح الصوت/الضوضاء
- ٨. ضوء المؤشر على المتلقي
 - منفذ مراقبة ه.٣ملم
 - ا. فتحة بطاقة الذاكرة TF اا. مفتاح كتم الصوت
- ١٢. ضوء المؤشر على الميكروفون

وظائف الإرسال في الميكروفون

	إفادة	عملية	
1	لثشغيل	1 . افتح علبة الشحن وأخرج الميكرفون 2 . انقر فوق زر الطاقة	ضوء أخضر لمدة ثانية واحدة
Г	إغلاق	1 . ضَعَه في علية الشَّحن وأَغَلَقَ اغْطَاء 2 . اضغط عَلَى زر الطاقة لمِدة ٣ ثُواني	1
۳	البحث عن الاقتران	لا يوجد جهاز الاقتران	يومض الضوء الأخضر ببطء
٤	يقترن	نجح الاتصال	الضوء الأخضر قيد التشغيل ذائمًا
٥	مسح الاقتران/الإصلاح	انقر ثلاث مرات على زر الطاقة خلال ؛ اثوان بعد التشغيل	يومض الضوء الأحمر والأخضر بسرعة
		انقر فوق j ر الطاقة لتبديل كتم الصوت\اللتقاط	/
٦	كتم الصوت\الالتقاط	انتر نوق زر الطاقة تتبديل كنه انطوك الانتفاط كتم الصوت: إيقاف التسجيل	كتم الصوت: الضوء الأزرق قيد التشغيل دائمًا
		الالتقاط: بدء التسجيل	الالتقاط: الضوء الأخضر قيد التشغيل دائمًا
		ضَعَه في عَلَيْةَ الشَّحِنَ وَأَغَلَقَ الغُطَاء	الشحن: يومض الضوء الأزرق
٧	الشحن		مشحونة بالكامل: الضوء الأزرق مطفأ
٨	طاقة منخفضة	تيار أقل من ٣.٣ فولت (إيقاف التشغيل التلقائي خلال ١٥ دقيقة	يومض الضوء الأحمر بسرعة
q	إيقاف تشغيل التلقائي	أقل من ٣.٣ فولت أو لا يوجد اتصال لأكثر من ١٠دقائق	الإضاءة مطفأة
I.	تسجيل تلقائى لبطاقة TF	بعد نجاح الاتصال، سيدخل تلقائيًا في وضع تسجيل بطاقة тғ:	الضوء الأخضر قيد التشغيل دائمًا
Ш	استخدم المیکروفون کمسجل بمفرده (لا یوجد ربط مغ جهاز الاستقبال)	اتقر فوق زر الطاقة للتَبديل لبدء التَسجيل/إيقاف التَسجيل (حفظ الملف تتقاتُيًا)	يومض الضوء الأزرق ببطء عند التسجيل ويومض الضوء الأخضر ببطء عند إيقاف التسجيل
IL	عندما لا يحتوي الميكر فون على بطاقة TF	فشل التسجيل	الضوء الأزرق فيد التشغيل دائمًا
I۳	يحتوي الميكروفون على بطاقة TF ولكن بطاقة TF تالفة	فشل التسجيل	الإضائة مطفئة

وظائف المتلقي

. И		قيلمد	
ı	ليخشن	1 . افتح علية الشحن وأخرج الميكر فون 2 . انقر فوق زر الطاقة	ضوء أخضر لمدة ثانية واحدة
Γ	إغلاق	1 . ضعه في علية الشحن وأغلق الغطاء 2 . اضغط على زر الطاقة لمدة ٣ ثواني	1
۳	البحث عن الاقتران	لا يوجد جهاز الاقتران	يومض الضوء الأخضر ببطء
٤	يقترن	نجح الاتصال	الضوء الأخضر فيد التشغيل دائمًا
٥	مسح الاقتران/الإصلاح	اتقر ثلاث مرات على زر الطاقة خلال ١٠ ثوان بعد التشغيل	يومض الضوء الأحمر والأخضر بسرعة
٦	كتم الصوت\الالتقاط	اتقر فوق زر الطاقة لتبديل كتم الصوت\الالتقاط كتم الصوتد إيقاف التسجيل الالتقاط: يدء التسجيل	كتم الصوت: الضوء الأزرق قيد التشغيل دائمًا الالتقاط: الضوء الأخضر قيد التشغيل دائمًا
٧	الشحن	ضعه في علية الشحن وأغلق الغطاء	الشحن: يومض الضوء الأخضر مشحونة بالكامل: الضوء الأخضر مطفأ
٨	طاقة منخفضة	تيار أقل من ٣.٣ فولت (إيقاف التشغيل التلقائي خلال ١٥ دقيقة	يومض الضوء الأحمر بسرعة
q	إيقاف تشغيل التلقائي	أقل من ٣٣ فولت أو لا يوجد اتصال لأكثر من ١٠دقائق	الإضاءة مطفأة

. И	إفادة	قيلمد	ضوء
Į.	مفتاح مسئوى الصوت	انفر فوق مفتاح مستوى الصوت	يتم زدوير المستويات الثلاثة بدورها النغمة الغورية هي كما يلي: 'يبب' ليبب' المستوى ا" 'يبب' يبب' المستوى ا" الكواد المؤشر هى كما يلي:
		ستود متوسر هي حيا بيني يومض الضوء التحرم مرتس (المستوى آ) يومض الضوء الأحمر ثلاث مراث (المستوى ۳) يومض الضوء الأحمر ثلاث مراث (المستوى ۳) يتم تجوير المستونات الثلاثة بجورها	
	مفتاخ مستوى تقليل الضوضاء	لغر نقراً مزدوحًا قوق مقتاع الضوضاء مستوى	يا أوقى دونة (المستوى ا) دونة "دونة (المستوى ا) دونة "دونة "دونة "دونة "دونة "دونة "دونة المستوى ا)
			أضواء المؤشر هي كما يلي: يومض الضوء الأخضر مرة واحدة (المستوى ۱) يومض الضوء الأخضر مرتبن (المستوى ۱) يومض الضوء الأخضر ثلاث مرات (المستوى ۳)

■ Charging case specification

. Ш	إفادة	عملية	ضوء
		6	الشحن: الضوء الأحمر قيد التشغيل دائمًا
'	الشحن باستخدام كابل من نوع C	مشحونة بالكامل: الضوء مطفأ	
		فتح العلية/ضوء المؤشر: ٥٧٥٠–١٥٠٠	الضوء الأخضر قيد التشغيل لمدة ،ا ثوانٍ
Г	مۇشر مستوى البطارية لعلىة الشحن	فتح العلبة/ضوء المؤشر: ٣٦-96٧٤	الضوء الأزرق قيد التشغيل لمدة ١٠ ثوانٍ
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	فتح العلبة/ضوء المؤشر: ١٣٠%–٣٥%	ومضات الضوء الأحمر
μ		ضَعَ جهاز الإرسال في العلبة وأغلق الغطاء	الشحن: يومض الضوء الأزرق
'	اشحن جهاز الإرسال		مشحونة بالكامل: الضوء الأزرق مطفأ
٤			الشحن: يومض الضوء الأخضر
	شحن جهاز الاستقبال	ضَعَ جَهَارَ الاستَقَبَالَ في العَلَبَةَ وَأَغَلَقَ الغَطَاء	مشحونة بالكامل: الضوء الأخضر مطفأ
٥	شحن اجهزة متعددة		الشحن: يومض الضوء الأخضر والأزرق بالتناوب
		ضَعَ جَهَازَ الْإِرْسَالَ وَالْاَسْتَقَبَالَ	مشحونة بالكامل: الأضواء مطفأة

المقدمة

:عزيزى المستخدم

شكرًا لَك على اختيار ميكروفون الكاميرا اللاسلكية الخاصة بنا. من أجل المزيد من المعلومات حول استخدام هذا المنتج، يوصى بقراءة هذا الدليل بعناية قبل الاستخدام،



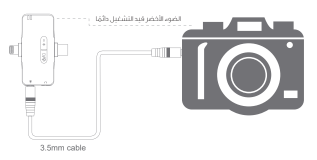
تعليمات اتصال الهاتف المحمول

منغذ Lightning' بمنغذ c جهاز الاستقبال من النوغ/Lightning قم بتوصيل جهاز الاستقبال للهاتف المحمول، ويكون الضوء الأخضر لجهاز الاستقبال قيد التشغيل دائمًا، Type–C. .ويمكن استخدام الميكروفون لالتقاط الصوت



تعليمات توصيل الكاميرا

قم بتوصيل كابل ٣.٥ ملم بجهاز الاستقبال وفتحة الكاميرا ٣.٥ ملم على التوالي، ويكون الضوء الأخضر لجهاز الاستقبال قيد التشغيل دائمًا، ويكون استخدام ،الميكروفون لالتقاط الصوت



تشغيل الحاسوب المحمول ويندوز

الخاص Type-C بمقبس Type-C قم بتشغيل جهاز الاستقبال وقم بتوصيل منفذ بالحاسوب، أو أدخل كابل المحول ه. ٣ بمقبس إدخال الصوت، وانقر فوق أيقونة "مكبر الصوت" في الجزء السفلي الأيمن من الحاسوب، ثم افتح إعدادات الصوت، وخيار إعداد "الصوت"، ثم انقر فوق أسفل الصفحة لتحديد خيار "الإدخال الصوتي"، وحدد خيار ."الميكروفون" المقابل للتأكيد

تشغيل سطح المكتب ويندوز

قم بتنشُغيل جهاز الاستقبال، وقم بتوصيل كابل المحول ٣.٥ مم بمنفذ إدخال الصوت للحاسوب المضيف، وانقر فوق أيقونة "مكبر الصوت" في الجزء السفلي الأيمن من الحاسوب، ثم افتح إعدادات الصوت، وخيار إعداد "الصوت"، ثم انقر فوق خيار "إدخال .الصوت" الموجود أسفل الصفحة، ثم حدد خيار "الميكروفون" المقابل للتأكيد

MacBook تشغیل

لجهاز Type-C بمقبس Type-C قم بتشغيل جهاز الاستقبال وقم بتوصيل منفذ حدد خيار "الإعدادات"، ثم انقر فوق "الصوت"، ثم حدد خيار MacBook في جهاز MacBook. "إخراج الصوت"، وانقر لتحديد "مكبر الصوت"، ثم قم بالتأكيد: ثم حدد خيار "إدخال الصوت"، .وانقر لتحديد "ميكروفون – ميكروفون لاسلكي"، انقر فوق تأكيد الاستخدام

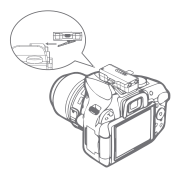
(فقط لنظام أندرويد) otg (فقط لنظام

کمثال OPPO AVC خذ نموذج



تعليمات تثبيت جهاز الاستقبال على الكاميرا

قبل التثبيت على الكاميرا، استخدم المشبك الخلفي لجهاز الاستقبال للتثبيت على . .قاعدة الكاميرا ثم قم بتثبيته



تعليمات تركيب غطاء الصوف

قم بمحاذاة الإبزيم البلاستيكي للغطاء الصوفي مع أخدود الإرسال، ثم أدخله. ثم قم .بتدويره بمقدار ٩٠ درجة في اتجاه عقارب الساعة لتثبيته



أدخل لأسفل، قم بتدوير ٩٠ درجة في اتجاه عقارب الساعة

معانى التسمية

وفقًا لنتَّأَثُهُ الاختبار التي تم الحصول عليها بنادً على R.F.-EA./VEG (توجيه التوافق الكهرومغناطيسي) R.F.-740/EG9 (توجيه الجهد المنخفض)، يتوافق هذا المنتج مع الحدود المحددة في توجيهات الجماعة الأوروبية EMC (التوافق الكهرومغناطيسي)، تكامل القوانين ذات الصلة من الدول الأعضاء.

قد تُؤدي التغييرات أو التعديلات التي لم تتم الموافقة عليها صراحةً من قبل الطرف الممتثل إلى فقدان المستخدم الإذن بتشغيل الجهاز.

يتوافق هذا الجهاز مع الجزء ۱۰ من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية (FcC). تخضع العملية للشرطيين التاليين:

- لا يجوز أن يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار.
- 2 . يجب أن يقبل هذا الجهاز أي تداخل يتم استقباله، بما في ذلك التداخل الذي قد ىتسىب فى تشغيل غير مرغوب فيه.

يشير هذا الرمز إلى أنه وفقًا لتوجيهات weee (نغايات المعدات الكهربائية الإلكترونية) (EU/T ، ۱۲/۹) والقوانين الوطنية، لا ينبغي التخلص من هذا النوع من النغايات مع النغايات المنزلية الخاصة بك، لأنها تحتوي على مواد خطرة محتملة قد تشكل تأشيرًا سلبيًا على البيئة وصحة الإنسان.

وينبغي تسليمها إلى منشأة متعمدة لجمع مخلفات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE) لاستعادتها وإعادة تدويرها. يموجب هذا سوف تساعد في الاستخدام الفعال للموارد الطبيعية. لمزيد من المعلومات حول التخلص من منتجات WEEE، يرجى الاتصال بالبلدية المحلية أو مكتب إدارة النغايات أو خدمة التخلص من النغايات المنزلية.

تعلىمات الأمان

لتحنب الصدمات الكهر بائية، وارتفاع درحة الحرارة، والحرائق، والإشعاع، والانفجار، والمخاطر الميكانيكية والإصابات أو فقدان الممتلكات بسبب الاستخدام غير السليم. يرجى قراءة العناصر التالية وملاحظتها قبل الاستخدام:

- 1. يرجى التحقق مما إذا كانت قوة الحهاز المتصل تتوافق مع طاقة هذا المنتج قبل التشغيل. اضبط مستوى الصوت إلى المستوى المناسب أثناء التشغيل. لا على المحتال على مستوى الطاقة الزائدة أو مستوى الصوت العالى لفترة طويلة لتحنب عطل المنتج أو السمئ تلف.
 - 2. إذا كان هناك أي خلل أثناء الاستخدام (على سبيل المثال: دخان أو رائحة غريبة)، فير حي القاف مفتاح الطاقة وفصله من مصدر الطاقة، ثم إرسال المنتج إلى الوكيل المحلى لاصلاحه.
- 3. احتَّفظ بهذا المنتج وملحقاته في منطقة حافة وحيدة التهوية. لا تخزنه في منطقة رطية أو مغيرة لفترة طويلة. احفظه يعيدًا عن النار، أو المطر، أو تبيير ب البيبوائل، أو الاصطدام، أو الرمى، أو الاهتزاز ، أو سد أي فتحتات تهوية، لمنع حدوث خلل .
 - 4. يرجى الالتزام بقواعد السلامة أثناء التشغيل. لا تستخدم المنتج في الأماكن المحظورة بموحب القوانين أو اللوائح لتحتب الحوادث.
- 5. لا تقم بتفكيك المنتج أو اصلاحه بنفسك لتحنب الاصابة. اذا كان لديك أي أسئلة أو كنت بحاجة إلى أي خدمات، يرجى الاتصال بالموزع المحلى لدينا.

Made in China