



# Solidcom SE

الدليل السريع

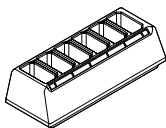
الإصدار 1.0



شكرًا لاختيارك نظام الاتصال اللاسلكي **Solidcom SE**. إذا لم تستخدم نظام اتصال لاسلكي من قبل، فأنت على وشك تجربة أحد أكثر المنتجات إثارة في الصناعة. سيوضح لك هذا الدليل السريع كيفية البدء باستخدام المنتج.

يرجى قراءة هذا الدليل السريع بعناية. نتمنى لك تجربة ممتعة. للحصول على معلومات الدليل السريع بلغات أخرى، يرجى مسح رمز الاستجابة السريعة أدناه. **(AR)**





قاعدة شحن بها 6 فتحات



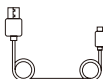
سماعة رأس بعيدة (سوداء)



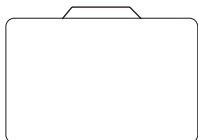
سماعة رأس رئيسية (بنية)



ملصقات رقمية 01



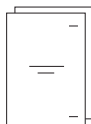
مجموعة بطارية ليثيوم أيون 770 كابل شحن USB-A إلى USB-C



حقيبة حمل

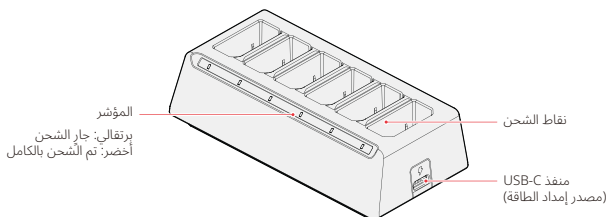


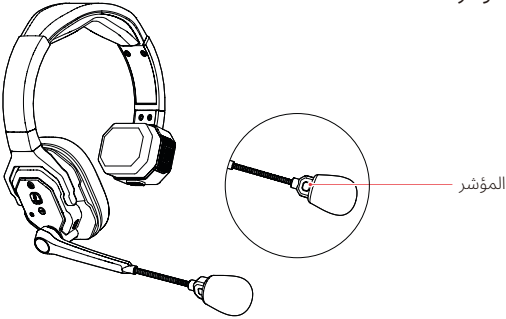
بطاقة الضمان ومعلومات المطابقة



الدليل السريع وبطاقة قائمة العبوة

ملحوظة: يعتمد عدد العناصر على تهيئة المنتج الموضحة بالتفصيل على بطاقة قائمة العبوة.





- ① غير متصل\*: وميض بطيء بالضوء الأخضر
- ② اقتران: وميض سريع بالضوء الأخضر
- ③ وضع التحدث: ضوء أخضر ثابت
- ④ وضع كتم الصوت: ضوء أحمر ثابت
- ⑤ بطارية ضعيفة: وميض بطيء بالضوء الأحمر
- ⑥ شحن USB-C:

أ. الشحن أثناء التشغيل: وميض بطيء بالضوء الأصفر لمدة 3 ثواني قبل العودة إلى الضوء السابق

ب. الشحن أثناء إيقاف التشغيل: وميض بطيء بالضوء الأصفر

- ⑦ شحن USB-C بالكامل: ضوء أصفر ثابت
- ⑧ الترقية: وميض متناوب بين الضوءين الأحمر والأخضر

## مقدمة حول صوت الإشعارات

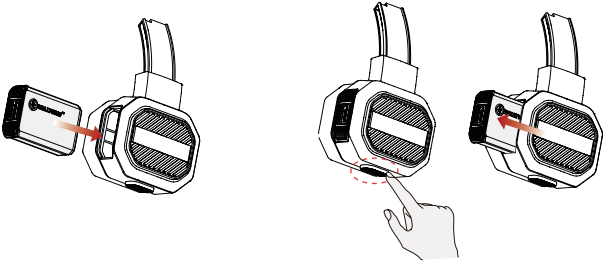
- ① Low Battery: مستوى البطارية منخفض
- ② Ding: أقصى مستوى صوت
- ③ Tick: فتح الميكروفون أو قفله
- ④ Connected: الجهاز متصل
- ⑤ Disconnected: الجهاز غير متصل
- ⑥ Unmuted: فتح الميكروفون
- ⑦ Muted: قفل الميكروفون

\* أثناء عدم الاتصال، يضيء مؤشر سماعة الرأس البعيدة باللون الأخضر ببطء بينما يضيء مؤشر سماعة الرأس الرئيسية باللون الأخضر الثابت.

# عمليات التشغيل

## ① تركيب البطارية وإزالتها

■ اضغط على زر مقصورة البطارية لإخراج البطارية. ■ ضع البطارية في مقصورة البطارية للتثبيت.

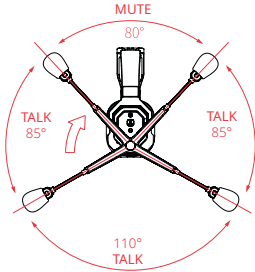


## ② تشغيل الجهاز وتأكد الاتصال

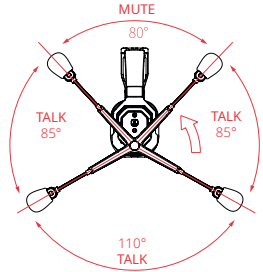


1. قم بتبديل مفتاح التشغيل لتشغيل سماعات الرأس.
2. يشير تغير المؤشر من الوميض بالضوء الأخضر إلى الأخضر الثابت إلى نجاح الاتصال.
3. تتميز سماعة الرأس الرئيسية بشريط بني للرأس بينما تتميز سماعة الرأس البعيدة بشريط بني للرأس.

## ③ تشغيل الميكروفون



اتجاه عقارب الساعة

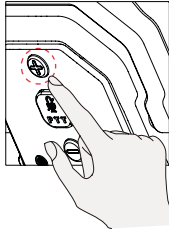


عكس اتجاه عقارب الساعة

## ④ بدء العمل

### إقران سماعات الرأس

- يتم إقران جميع سماعات الرأس البعيدة سابقًا مع السماعة الرئيسية في المصنع، ومن ثم تكون جاهزة للاستخدام عند تشغيل الطاقة. ولا حاجة إلى الإقران إلا عند إضافة سماعات رأس جديدة إلى نظام موجود. تأكد من تشغيل سماعة الرأس الرئيسية وجميع سماعات الرأس البعيدة أثناء الإقران.
1. اضغط مطولاً على زر رفع الصوت على كل من سماعة الرأس الرئيسية والبعيدة لمدة 5 ثوانٍ، وستومض أضواء المؤشرات بسرعة.
  2. يشير تحول أضواء المؤشر إلى الثبات إلى نجاح الاتصال.





اسم المنتج	سماعة الرأس Solidcom SE أحادية الأذن
نطاق خط البصر (LOS)	1,100 قدم (350 م)
تردد التشغيل	2.4 جيجاهيرتز
وضع التعديل	ضبط زحزحة التردد الغاوسي (GFSK)
نقل الطاقة	$\geq 20$ ديسيبيل ملي واط
حساسية المستقبل	-92 ديسيبيل ملي واط
سعة البطارية	770 ميلي أمبير/الساعة (2.926 واط/الساعة)
مدة الشحن	> 3 ساعات
استجابة التردد	150 هيرتز - 7 كيلوهيرتز ( $\pm 10$ ديسيبيل)
نسبة الإشارة إلى الضجيج (SNR)	70 ديسيبيل عند 94 ديسيبيل لمستوى ضغط الصوت، 1 كيلوهيرتز
التشوه	> 1% عند 94 ديسيبيل لمستوى ضغط الصوت، 150 هيرتز - 7 كيلوهيرتز
نوع الميكروفون	إلكتروني
أقصى مستوى لضغط الصوت الداخل	< 115 ديسيبيل لمستوى ضغط الصوت
مستوى ضغط الصوت الخارج	98 ديسيبيل لمستوى ضغط الصوت (عند 94 ديسيبيل لمستوى ضغط الصوت، 1 كيلوهيرتز)
تقليل الضوضاء البيئية	< 20 ديسيبيل (من جميع الاتجاهات)
الوزن	$\approx 185.2$ جم (مع البطارية)
عمر البطارية	10 ساعات
درجة الحرارة	0 - 45 درجة مئوية (عند العمل) -10 - 60 درجة مئوية (عند التخزين)

ملحوظة: بسبب الاختلافات بين البلدان والمناطق المتنوعة، قد تكون هناك اختلافات في تردد التشغيل وقوة الإرسال اللاسلكي للمنتج.

اسم المنتج	قاعدة شحن بها 6 فتحات
المنفذ	منفذ USB-C؛ نقاط الشحن
الأبعاد	119.3 × 57.6 × 34.6 مم (4.7 × 2.3 × 1.4 بوصة)
الوزن	91.1 جم
طاقة الشحن	≥ 10 واط
إمداد الطاقة	4.75 - 5.25 فولت
تيار الشحن	≥ 380 ملي أمبير/فتحة
مدة الشحن	> 3 ساعات (6 بطاريات)
درجة الحرارة	0 - 45 درجة مئوية (عند العمل) -20 - 60 درجة مئوية (عند التخزين)


يجب أن تكون الطاقة التي يوفرها الشاحن بين الحد الأدنى البالغ 1,5 وات الذي يتطلبه جهاز الراديو والحد الأقصى البالغ 3 وات، من أجل تحقيق أقصى سرعة للشحن.

## احتياطات السلامة


لا تضع الجهاز بالقرب من أجهزة التسخين أو داخلها (بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، أفران الميكروويف، وأجهزة الطبخ الحثية، والأفران الكهربائية، والسخانات الكهربائية، وأجهزة الطهي بالضغط، وسخانات الماء، وأفران الغاز) لتجنب تعرض البطارية للسخونة الزائدة والانفجار. استخدم الشاحن الأصلي وكابلات البيانات والبطاريات المتوفرة مع المنتج. قد يؤدي استخدام أجهزة شحن أو كابلات بيانات أو بطاريات غير معتمدة أو غير متوافقة إلى حدوث صدمة كهربائية أو حريق أو انفجار أو مخاطر أخرى.

## الدعم


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 

HollylandTech 

support@hollyland.com 

www.hollyland.com 

## بيان:

جميع حقوق النشر مملوكة لشركة Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. ومن 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:

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

## 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.

# HOLLYVIEW

Powered by Hollyland

جهة التصنيع: Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

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

صنع في الصين