



## KSE1200SYS -- Analog Electrostatic Earphone System

### تعليمات مهمة للسلامة

1. اقرأ هذه التعليمات.
2. احتفظ بهذه التعليمات.
3. انتبه لجميع التحذيرات.
4. اتبع جميع التعليمات.
5. لا تستخدم هذا الجهاز بالقرب من الماء.
6. نظفه باستخدام قماشة جافة فقط.
7. KSA سوى مع مضخم الصوت KSE لا تستخدم سماعات الأذن.
8. انزع قابس الجهاز أثناء العواصف الرعدية أو عند عدم استخدام الجهاز لفترات طويلة.
9. احم سلك التيار الكهربائي من المشي عليه أو الضغط عليه خاصة عند القابس أو المقبس المناسب أو نقطة خروجه من الجهاز.
10. لا تستخدم إلا التوصيلات/الملحقات التي تحددها شركة التصنيع.
11. حوّل جميع أعمال الصيانة إلى فريق صيانة مؤهل. تعد الصيانة ضرورية في حالة تعرض الجهاز للتلف بأي طريقة كانت، مثل؛ تلف كبل أو قابس الإمداد بالتيار أو انسكاب السوائل أو سقوط أجسام على الجهاز أو في حالة تعرض الجهاز للمطر أو الرطوبة أو إذا كان الجهاز لا يعمل على النحو الطبيعي أو في حالة سقوطه.
12. تجنب تعريض الجهاز لقطرات الماء أو رشاشه. لا تضع أو انني مملوءة بالسوائل، مثل المزهريّة، فوق الجهاز.
13. يجب أن يظل قابس الموصل الرئيسي أو وصلة الجهاز جاهزة للاستخدام في الحال.
14. لتجنب خطر حدوث حريق أو صدمة كهربية، لا تعرض الجهاز للمطر أو الرطوبة.
15. لا تحاول تعديل هذا المنتج. حيث قد يؤدي هذا إلى إصابة شخصية و/أو تعطل المنتج.
16. شغل هذا المنتج ضمن نطاق درجة حرارة التشغيل المحددة.
17. احم كبل سماعة الأذن من الضغط عليه أو قطعه.
18. لا تستخدم هذا الجهاز في حالة تلف كبل سماعة الأذن أو العلبة أو الموصل.

|   |   |
|---|---|
|  | يشير هذا الرمز إلى تضمن هذه الوحدة على فولتية خطيرة قد تؤدي إلى صدمة كهربية.          |
|  | يشير هذا الرمز إلى وجود تعليمات هامة للصيانة والتشغيل في الكتيب المرفق مع هذه الوحدة. |

**تحذير:** تشكل فولتية هذا الجهاز خطرًا على الحياة. ولا يوجد بداخل الجهاز قطع يمكن للمستخدم صيانتها بنفسه. يرجى إحالة جميع أعمال الصيانة إلى فنيي الصيانة المؤهلين. ولا تسري شهادات السلامة عند تغيير فولتية التشغيل عن ما تم ضبطه في المصنع.

عليها بشكل صريح إلى إبطال سلطتك في تشغيل هذا الجهاز Shure Incorporated قد يؤدي إدخال أي تغييرات أو تعديلات لم توافق شركة.

**تحذير:** يحتوي هذا الجهاز على مادة كيميائية تصنفها ولاية كاليفورنيا كمادة مسببة للسرطان والتشوهات الخلقية أو الأضرار التناسلية الأخرى.

## تحذير خاص بجميع سماعات الأذن

لاستخدام سماعات الأذن بشكل آمن وصحيح، اقرأ هذا الدليل قبل الاستخدام. احتفظ بالدليل ومعلومات السلامة في مكان ملائم للرجوع إليهما في المستقبل عند الحاجة إليهما.

### تحذير

قد يؤدي الاستماع إلى مستويات صوت مرتفعة إلى التسبب في حدوث تلف دائم في حاسة السمع. لذا استخدمه عند مستوى صوت منخفض قدر الإمكان. يمكن أن يؤدي التعرض لمستويات صوت مرتفعة للغاية إلى إحداث ضرر بأذنك مما يؤدي إلى فقدان السمع الناتج عن الضوضاء الدائمة المتعلقة بالحد الزمني الأقصى للتعرض لمستويات (OSHA) يرجى اتباع الإرشادات التالية التي وضعتها إدارة الصحة والسلامة المهنية (NIHL). ضغط صوتي قبل حدوث ضرر للسمع.

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| مستوى ضغط صوتي 90<br>ديسيبل<br>لمدة 8 ساعات   | مستوى ضغط صوتي 95<br>ديسيبل<br>لمدة 4 ساعات   | مستوى ضغط صوتي 100<br>ديسيبل<br>لمدة 2 ساعات                    | مستوى ضغط صوتي 105<br>ديسيبل<br>لمدة ساعة واحدة |
| مستوى ضغط صوتي 110<br>ديسيبل<br>لمدة نصف ساعة | مستوى ضغط صوتي 115<br>ديسيبل<br>لمدة 15 دقيقة | مستوى ضغط صوتي 120 ديسيبل<br>تجنب هذا المستوى وإلا فسيحدث الضرر |   |

### تحذير

- لا تستخدم سماعات الأذن عندما يؤدي عدم التمكن من سماع أصوات البيئة المحيطة إلى أوضاع خطيرة مثل استخدام سماعات الأذن أثناء القيادة أو ركوب الدرجات الهوائية أو المشي أو الهرولة مع وجود ازدحام مروري واحتمال وقوع حوادث.
- احتفظ بهذا المنتج وملحقاته بعيدًا عن متناول الأطفال. قد يؤدي استعمال المنتج أو استخدامه من قبل الأطفال إلى مخاطر التعرض للوفاة أو الإصابة بإصابات خطيرة. يحتوي المنتج على قطع صغيرة وأسلاك قد تثير مخاطر مضغها أو اختناق بسببها.
- اخفض مستوى صوت الجهاز إلى الحد الأدنى ثم اضبط مستوى الصوت تدريجيًا بعد توصيل سماعات الأذن. فقد يؤدي التعرض المفاجئ للضوضاء الصاخبة إلى تلف حساسة السمع.
- لا تقم برفع مفتاح التحكم في مستوى الصوت إلا بما يكفي للاستماع بشكل مناسب.
- قد يشير طنين الأذن إلى أن مستوى الصوت مرتفع جدًا. حاول خفض مستوى الصوت في حالة توصيل سماعات الأذن هذه بنظام صوت الطائرة، فاستمع إلى الصوت بمستويات منخفضة لتفادي الشعور بالانزعاج من رسائل ريان الطائرة مرتفعة الصوت.
- افحص سمعك لدى اختصاصي السمع بشكل منتظم. في حالة التعرض لتراكم الشمع، توقف عن استخدام سماعات الأذن حتى تقوم بفحص أذنك على يد طبيب مختص.
- قد يؤدي عدم استخدام أو تنظيف أو صيانة جلب سماعات الأذن وفتحاتها وفق إرشادات الشركة المصنعة إلى زيادة مخاطر فصل الجلب من فتحتي السماعة وسقوطها بالأذن.
- قبل استخدام سماعة الأذن ووضعها بالأذن، أعد فحص الجلب دومًا للتأكد من إحكام اتصالها بالفتحة.
- في حالة سقوط إحدى الجلب بأذنك، فابحث عن طبيب ماهر لإزالتها من أذنك. فقد يؤدي الرجوع إلى غير المختصين ومحاولتهم إزالة الجلبة إلى الإضرار بالأذن.
- لا تحاول تعديل هذا المنتج. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث إصابة جسدية و/أو تعطل المنتج.

### تنبيه

- لا تغمر السماعات بالمياه كاستعمالها أثناء الاستحمام أو غسل الوجه حيث قد ينجم عن ذلك تدني جودة الصوت أو تلف السماعات.
- لا تستخدم السماعات أثناء النوم حيث قد يؤدي ذلك إلى وقوع حوادث.
- استخدم حركة التواء بطيئة لإزالة سماعات الأذن. لا تسحب السماعة من السلك على الإطلاق.
- توقف عن استخدام سماعات الأذن فورًا إذا تسبب استخدامها في مشقة عظيمة أو تهيج أو طفح جلدي تصريف أو أي رد فعل آخر غير مريح.
- إذا كنت تتلقى في الوقت الحالي علاجًا للأذن، فاستشر طبيبك قبل استخدام هذا الجهاز.

## تحذير

- قد تنفجر حزم البطارية أو تؤدي إلى تسريب مواد سامة. خطر اندلاع حريق أو الإصابة بحروق. لا تقم بفتح البطارية أو تحطيمها أو تعديلها أو تفكيكها أو حرقها أو تسخينها لدرجة حرارة تزيد على 140 درجة فهرنهايت (60 درجة مئوية).
- اتبع إرشادات الشركة المصنعة
- لا تقم بتقصير الدائرة؛ قد يؤدي ذلك إلى الإصابة بحروق أو اندلاع النيران
- لا تستخدم منتجات أخرى في عملية الشحن غير المنتجات المحددة في هذا الدليل
- قم بالتخلص من حزم البطاريات بشكل مناسب. راجع مع البائع المحلي الوسيلة الصحيحة للتخلص من حزم البطاريات المستخدمة
- يجب عدم تعريض البطاريات (حزمة البطارية أو البطاريات المثبتة) لحرارة زائدة مثل أشعة الشمس أو الحريق أو ما شابه

Shure **ملاحظة:** استخدم مصدر إمداد الطاقة المضمن أو ما شابه مصادر الإمداد بالطاقة المعتمدة من

المستخدمين Shure **ملاحظة:** لا ينبغي استبدال البطارية إلا من قبل موظفي خدمة

الرجاء اتباع نظام إعادة التدوير الإقليمي للبطاريات والتحريم والنفايات الإلكترونية

## الوصف العام

هي ثمرة سنوات عديدة من البحث والتطوير والتقدم التكنولوجي من فريق هندسة Shure KSE1500 سماعات الأذن الكهربائية التناظرية تتميز برامج التشغيل الكهربائية بتوفيرها جودة فائقة وصوت عالي الجودة بتصميم سماعات الأذن للمرة الأولى، ومن ثم توفر راحة بالغة Shure. مضخم صوت صغير الحجم قابل للحمل تناظري كهربائي: KSA1200 وعزلة عن الضوضاء الخارجية. كما تتميز سماعات الأذن هذه بدعمها من قبل لتوصيل مصدر الصوت الذي تفضله. وتتضمن المجموعة الكاملة من الملحقات المزودة جلب عزل للصوت قابلة للتغيير للحصول على استخدام بتلبيتها جميع الاحتياجات بدءًا من مراقبة الاستديو إلى الإصغاء العادي، فهي تبرز جميع KSE1200SYS مخصص ومريح. وتتميز سماعات الأذن التفاصيل والفروق الدقيقة لإرضاء الأذنان المنتقدة

## الميزات

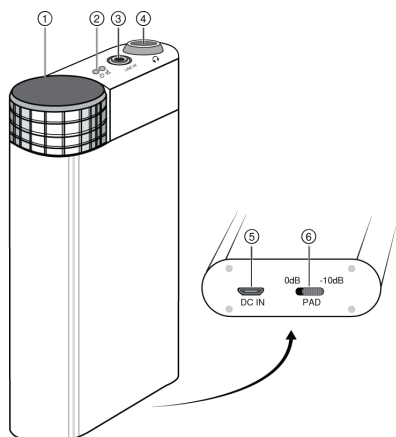
### مضخم صوت كهربائي محمول

- %مسار إشارة تناظري بنسبة 100
- مزودة ببطارية ليثيوم-أيون داخلية قابلة لإعادة الشحن
- لوحة إدخال -10 ديسيبل
- لاستشعار الإدخال وقياس الصوت LED مؤشر

### سماعات أذن

- سمات تشوه منخفضة
- صوت واضح عالي الجودة
- استجابة عابرة فائقة
- استجابة تردد كاملة النطاق
- سلك سهل التشكيل لضمان تأمين وضع الكبل حول الأذن

# KSA1200 مضخم الصوت



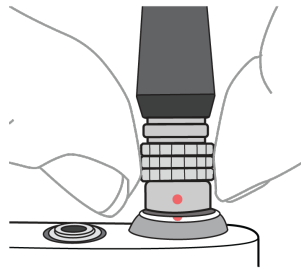
|                               |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| <p>① قرص الطاقة/التحكم</p>    | <p>أدره لضبط مستوى الصوت. أدره في اتجاه حركة عقارب الساعة لتشغيل الوحدة. أدره عكس اتجاه حركة عقارب الساعة بالكامل لإيقاف تشغيل الوحدة.</p>   |  |
| <p>② مؤشر الحالة</p>          | <p>⏻ (التيار الكهربائي) <b>POWER</b> مصباح بيان</p> <p><b>أحمر:</b> مستوى البطارية منخفض</p> <p><b>كهرماني:</b> يتم شحن البطارية</p> <p><b>أخضر:</b> تم شحن مضخم الصوت وتشغيله</p> <p><b>مطفأ:</b> مضخم الصوت متوقف وغير موصول بالطاقة.</p>  | <p>⚡ الخاص بمستوى الإدخال <b>LED</b> مؤشر</p> <p><b>أحمر:</b> مستوى الإدخال عالي للغاية</p> <p><b>كهرماني:</b> مستوى الإدخال مثالي</p> <p><b>أخضر:</b> يستقبل مضخم الصوت إشارة صوتية</p> <p><b>مطفأ:</b> لا يستقبل مضخم الصوت إشارة صوتية أو الإشارة منخفضة للغاية</p> |
| <p>③ إدخال خط الصوت</p>       | <p>مدخل استيريو قطره 3.5 مم للتوصيل بمصادر الصوت التناظرية</p>   |  |
| <p>④ إخراج سماعة الأذن</p>    | <p>Shure KSE1500 لتوصيل سماعات الأذن Lemo إخراج</p>  |  |
| <p>⑤ إدخال التيار المباشر</p> | <p>من USB قم بالتوصيل إلى جهاز كمبيوتر أو بطارية خارجية أو مصدر طاقة تيار متردد باستخدام كابل لإعادة شحن البطارية تلقائياً Micro-B إلى كابل A النوع</p>  |  |
| <p>⑥ مفتاح لوحة الإدخال</p>   | <p>حدد 0 ديسيبل أو -10 ديسيبل. تقوم اللوحة بتقليل إشارة الإدخال التناظرية لتجنب الاقتصاص من مصادر صوت الإخراج العالية. قم بتمكين اللوحة عند إشارة مقياس الصوت إلى وجود اقتصاص. قم بتقليل صوت المصدر إذا استمر اقتصاص الإشارة مع تفعيل اللوحة -10 ديسيبل</p> <p><b>ملاحظة:</b> استخدم مصدر صوت عالي الجودة للحصول على تجربة استماع مثالية</p> |  |

## الإعداد

### الخطوة 1: قم بتوصيل سماعات الأذن بمضخم الصوت بأمان

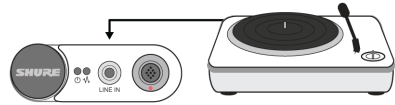
قم بتوصيل سماعات الأذن بمضخم الصوت بينما يكون مضخم الصوت متوقفًا. يوصى بذلك لتجنب إلحاق الضرر بالسمع.

**ملاحظة:** قم بمحاذاة النقطة الحمراء بموصل كابل سماعة الأذن مع النقطة الحمراء الموجودة على إخراج سماعة الأذن لمضخم الصوت. للفصل من مضخم الصوت: اسحب طوق الموصل المخرش لأعلى لتحرير القفل الموجود على سماعة الأذن بأمان.



### الخطوة 2: قم بتوصيل مصدر الصوت بمضخم الصوت

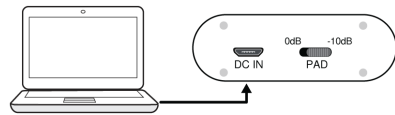
قم بتوصيل جهاز الصوت بمدخل LINE IN.



### الخطوة 3: تشغيل مضخم الصوت

لشحن البطارية أثناء الاستماع إلى الصوت، قم بتوصيل مضخم الصوت بجهاز كمبيوتر أو بطارية خارجية أو مصدر طاقة تيار متردد.

**ملاحظة:** ينبغي ضبط مستوى الصوت فقط من خلال قرص مستوى الصوت بالمضخم للحصول على أفضل أداء. تأكد من ضبط مستوى الصوت في مصدر الصوت على المستوى الأمثل.



## بطاريات ليثيوم أيون القابلة لإعادة الشحن

### تخزين البطاريات

لتجنب تدهور أداء البطارية، احتفظ بالبطارية بدرجة حرارة تخزين تتراوح ما بين 10 درجات مئوية إلى 25 درجة مئوية (50 - 77 درجة فهرنهايت).




### إصلاح البطارية واستبدالها

ليس لبطاريات ليثيوم أيون أي "تأثير على الذاكرة" بل تواجه بدلاً من ذلك المزيد من الانخفاض الطولي في سعتها. اتصل بخدمة الدعم والإصلاح من Shure لاستبدال البطارية إذا واجهت أي مشكلات.

## استخدام سماعات الأذن

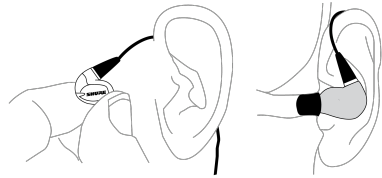
### اختيار الجلبة

حدد جلبة سماعة أذن توفر أفضل ملاءمة وعزل للصوت. ينبغي أن يكون إدخالها سهلاً ووجودها مريح في الأذن إلى جانب سهولة إخراجها.

|   |  |
|---|--|
|  | <b>الجلب الناعمة المرنة:</b> الأحجام الصغيرة والمتوسطة والكبيرة. مصنوعة من المطاط المرن.   |
|  | <b>الجلب الإسفنجية المرنة:</b> اضغط الجلبة الإسفنجية بين أصابعك وأدخلها بقناة الأذن. استمر في الضغط عليها لمدة عشر ثوانٍ لحين تمتد الجلبة الإسفنجية. |
|  | <b>الجلب ذات الشفة السفلية:</b> عند الرغبة، استخدم المقصات لقص عمود الجلبة.  |

### ارتداء السماعات

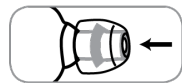
- أدخل السماعة بالأذن بعناية مثل سدادة الأذن بحيث تكون محكمة بالأذن.  
**هام:** إذا كانت هناك عدم استجابة من التردد المنخفض (الجهير)، فقد يعني هذا أن جلبة السماعة غير مُحكمة. ادفع السماعة برفق بشكل أعمق في قناة الأذن أو جرّب استخدام جلبة أخرى.  
**تحذير:** لا تدفع جلبة السماعة إلى ما وراء فتحة قناة الأذن.
- اجعل كبل السماعة خلف الأذن عند ارتدائها للحفاظ على وضع سماعات الأذن أثناء أداء أي نشاط بدني. وجه الكبل لأسفل أمام البدن أو خلفه. واستخدم حزام الكبل لتثبيت الجزء المرتخي المتبقي من الكبل.



فملاءمة السماعات لها تأثير كبير على جودة الصوت.

### تغيير الجلبة

- قم بثني الجلبة ودفعها لإخراج الجلبة من الفوهة.
- قم بإدخال جلبة جديدة بحيث تغطي تماماً النصل والفوهة.



**تنبيه:** إذا لم تتم تغطية النصل أو أي جزء من الفوهة، فلن يتم تركيب الجلبة بشكل سليم. استبدل الجلب إذا لم تُمسك الفوهة بإحكام. للتأكد من (ما لم تكن تستخدم جلب من نوعيات مخصصة) Shure الملاءمة السليمة والأداء الصحيح، لا تستخدم إلا الجلب التي تقدمها.

## إخراج السماعات

امسك جسم السماعة وقم بثنيها بلطف لإخراجها.



**ملاحظة:** لا تسحب الكابل لإخراج السماعة.

## الصيانة والتنظيف

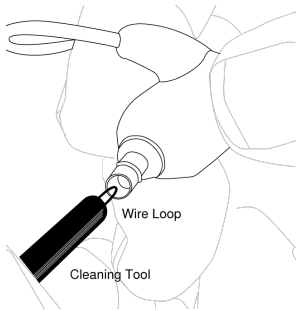
تضمن الصيانة الحذرة سداة الإحكام بين الجلبة والفوهة، مما يحسن جودة الصوت وسلامة المنتج.

- حافظ على جفاف ونظافة السماعات والجلب قدر الإمكان.
- لتنظيف الجلب، قم بإخراجها من السماعات، واشطف بلطف في الماء الدافئ، ثم اتركها للهواء الجاف. تتطلب الجلب الرغوية وقت تجفيف أطول.
- افحص الجلب بحثًا عن أي تلف واستبدالها إذا لزم الأمر. يجب أن تكون جلبة الأذن جافة تمام قبل إعادة استخدامها.
- امسح السماعات والجلب بمادة مطهرة معتدلة لتجنب الإصابة بالأمراض المعدية. لا تستخدم المطهرات التي تحتوي على الكحول.
- لا تعرّض السماعات لدرجات الحرارة الشديدة.
- استبدل الجلب إذا لم تكن ملائمة بشكل سليم.
- لا تحاول تعديل هذا المنتج، حيث قد يؤدي هذا إلى خرق الضمان وقد يتسبب في إصابة شخصية و/أو تعطل المنتج.

## تنظيف فتحة سماعة الأذن

إذا لاحظت تغييرًا في جودة الصوت، فأخرج الجلبة وتحقق من فوهة السماعة. إذا كانت الفوهة مسدودة، فقم بإزالة العوائق باستخدام النهاية الحلقية السلكية لأداة التنظيف.

في حالة عدم وجود انسداد أو عدم تحسن جودة الصوت، استبدل الجلبة بجلبة أخرى جديدة.



**تنبيه:** عند التنظيف، لا تقم بإدخال أي كائن داخل فتحة سماعة الأذن! سيؤدي هذا إلى إتلاف مرشح صوت سماعة الأذن.

**تحذير:** لا تستخدم أداة التنظيف إلا لتنظيف السماعات. قد يؤدي استخدامها لأغراض أخرى مثل استخدام الأداة لتنظيف الأذن أو الجلبة الإسفنجية إلى التعرض لإصابات.

قد تتجمع في موصلات الكابل بسماعات الأذن الأوساخ أو الترسبات التي قد تؤثر على جودة الصوت. إذا حدث هذا، فافصل الكبلات وقم بتنظيفها باستخدام قطعة قطنية جافة.

## استكشاف المشاكل وإصلاحها

| المشكلة                                | الحل  |
|--|---|
| يبدو أن الجهاز يعمل لكنه لا يصدر صوتاً | <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من تأمين وصلات الكبل</li> <li>تأكد من عدم تمكين لوحة الإدخال وخفض مستوى الصوت</li> </ul>  |
| الصوت مشوه                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>تأكد من عدم سلامة صوت المصدر وعدم تشوهه قبل إدخال مضخم الصوت</li> <li>تأكد من تأمين وصلات الكبل</li> <li>افحص مقياس إدخال مضخم الصوت للتأكد من عدم تحميل إدخال مضخم الصوت بشكل زائد</li> </ul> |
| يتعذر تشغيل مضخم الصوت                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>قد تحتاج البطارية إلى إعادة شحنها</li> <li>صغير آخر (أو مأخذ تيار متردد في حالة USB B في حالة توصيل مضخم الصوت، حاول استخدام منفذ التوصيل بمحول الطاقة)</li> </ul>                             |
| صوت سماعات الأذن ضعيف أو مكتوم         | <ul style="list-style-type: none"> <li>اتبع التعليمات المتعلقة بتنظيف فتحتي سماعة الأذن باستخدام أداة التنظيف المرفقة.</li> </ul>   |
| البطاريات فارغة من الشحن               | <ul style="list-style-type: none"> <li>لترتيب استبدال البطارية. لا توجد أجزاء يمكن للمستخدم Shure اتصل بخدمة الدعم والإصلاح من صيانتها.</li> </ul>  |

| Equipment name | Restricted substances and its chemical symbols |               |               |                               |                                    |  |
|----------------|--|---------------|---------------|-------------------------------|------------------------------------|--|
|                | 鉛Lead (Pb)                                     | 汞Mercury (Hg) | 鎘Cadmium (Cd) | 六價鉻Hexavalent chromium (Cr+6) | 多溴聯苯Polybrominated biphenyls (PBB) | 多溴二苯醚Polybrominated diphenyl ethers (PBDE) |
| 電路板            | ○  | ○             | ○             | ○                             | ○                                  | ○  |
| 金屬外殼           | ○  | ○             | ○             | ○                             | ○                                  | ○  |
| 電位器            | —  | ○             | ○             | ○                             | ○                                  | ○  |
| 電子零件           | —  | ○             | ○             | ○                             | ○                                  | ○  |
| 耳機配件           | —  | ○             | ○             | ○                             | ○                                  | ○  |

備考1: "超出0.1 wt%" 及 "超出0.01 wt%" 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note 1: "Exceeding 0.1 wt%" and "exceeding 0.01 wt%" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2: "○" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2: "○" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference.

備考3: "—" 係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

## الملحقات

### الملحقات المزودة مع الوحدة

- حقيبة مربعة مزودة بسحاب
- مجموعة جلب ملائمة ومتنوعة
- مجموعة المشابك
- كبل ذكر 6 بوصة 3.5 مم
- كبل ذكر 36 بوصة 3.5 مم
- محول استيريو 6.3 مم (1/4 بوصة) إلى 3.5 مم (1/8 بوصة)
- أشرطة أمان مطاطية لمضخم الصوت
- Micro-B إلى A النوع، USB، كابل



## المواصفات

### مواصفات المجموعة

فولتية الانحياز

فولت تيار مباشر 200

فولتية الإخراج

فولت, الحد الأقصى  $\pm 200$

تيار الإخراج

أمبير  $\leq 1$

عزل الصوت

ديسيبل  $\leq 37$

### مواصفات سماعة الأذن

نوع محول الطاقة

إستاتي كهربائي

نوع الموصل

Lemo موصل

استجابة التردد

هرتز إلى 50 كيلوهرتز 10

أقصى مستوى لضغط الصوت

كيلو هرتز عند 3% من إجمالي التشويه التوافقي 1

SPL ديسيبل 113

الوزن الصافي

جرام (1.55 أونصة) 44.0

### KSA1200 مواصفات مضخم الصوت

النسبة بين الإشارة والضجيج

حتى 107 ديسيبل الوزن أ

نطاق الكسب القابل للضبط

ديسيبل إلى +60 ديسيبل -40

مدخل Line-In

مم (1/8 بوصة) 3.5

مدخل USB

إدخال التيار المباشر, USB Micro-B مقبس

## الجزء الخارجي

مطلى بأكسيد الألومنيوم الأسود

## الوزن الصافي

جرام (5.47 أونصة) 155.0

## الأبعاد

مم الطول × العرض × البُعد 93 x 59 x 21

## مواصفات البطارية

### نوع البطارية

ليثيوم أيون قابلة لإعادة الشحن

### الفولتية الاسمية

فولت تيار مباشر 3.6

### عمر البطارية

حتى 12 ساعات

### متطلبات الشحن

فولت/0.5 أ إلى 1 أ 5 USB: تدعم

### زمن الشحن

A ما يصل إلى 3 ساعات للشحن كامل باستخدام شاحن 1

## شهادات الاعتماد

**ملصق التوافق ICES-003 إدارة الصناعة الكندية:** CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

**ملاحظة:** يعتمد الاختبار على استخدام أنواع الكابلات المزودة والموصى بها. قد يؤدي استخدام أنواع كابلات أخرى خلاف المغطاة (المعزولة) إلى تدهور أداء التوافق الإلكتروني ومغناطيسي.

يتوافق المنتج مع اللوائح التنظيمية المتعلقة بكفاءة استخدام الأجهزة (قانون اللوائح التنظيمية لولاية كاليفورنيا، العنوان 20، الأقسام من 1601 إلى 1608)، بتاريخ يوليو 2015 لأنظمة شحن البطاريات الصغيرة، ومؤهل للحصول على

Ⓢ

العلامة.

CE. يحقق هذا المنتج المتطلبات الأساسية لجميع التوجيهات الأوروبية ذات الصلة ويستحق حمل علامة

www.shure.com/europe/compliance من CE يمكن الحصول على إعلان التطابق مع العلامة

:الممثل الأوروبي المعتمد

Shure Europe GmbH

المقرات الرئيسية - أوروبا، الشرق الأوسط وإفريقيا

القسم: اعتمادات مناطق أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا

Jakob-Dieffenbacher-Str. 12

75031 Eppingen, Germany

هاتف: 0 49 92-7262-49

فاكس: 4 11 49 92-7262-49

البريد الإلكتروني: info@shure.de

**المنتج (المنتجات) معتمدة بحسب**

UL 60065

رقم CAN/CSA-C22.2 03-60065

IEC 60065

نطاق درجة حرارة الشحن: 0 - 27 درجة مئوية -

نطاق درجة حرارة الشحن: 18 - 35 درجة مئوية -

## إخطار براءة الاختراع:

رقم براءة الاختراع الأمريكية

- 9,210,497

## معلومات للمستخدم

بموجب القسم 15 من قوانين لجنة الاتصالات B تم فحص هذا الجهاز وتبين أنه يتوافق مع الحدود الخاصة بأي جهاز رقمي ينتمي إلى الفئة الفيدرالية. تم تصميم هذه الحدود لتوفير الحماية المقبولة ضد التشويش الضار في البيئات السكنية. يستعمل هذا الجهاز طاقة الترددات اللاسلكية ويقوم بتوليدها وإشعاعها وقد يتسبب في حدوث تشويش ضار مع الاتصالات اللاسلكية إذا لم يتم تركيبه واستخدامه حسب التعليمات. وعلى الرغم من ذلك، نحن لا نضمن عدم حدوث التشويش في بيئة معينة. إذا تسبب هذا الجهاز في حدوث تشويش ضار مع استقبال إرسال الراديو أو التلفاز وهو ما يتم الكشف عنه عن طريق إيقاف تشغيل الجهاز ثم تشغيله، فنوصي المستخدم بتجربة إصلاح التشويش من خلال القيام بواحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير مكانه.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز ووحدة الاستقبال.
- قم بتوصيل الجهاز بمقبس كهربائي على دائرة مختلفة عن الدائرة التي يتم توصيل وحدة الاستقبال بها.
- استشارة الوكيل أو فني راديو/تلفزيون محترف للمساعدة.

## معلومات ملصق البطارية

