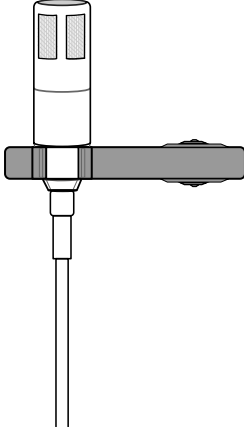


الوصف العام



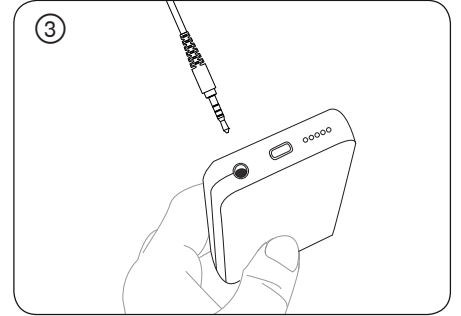
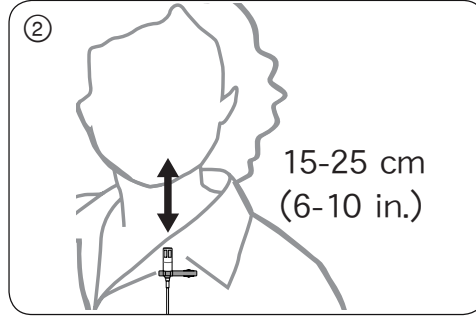
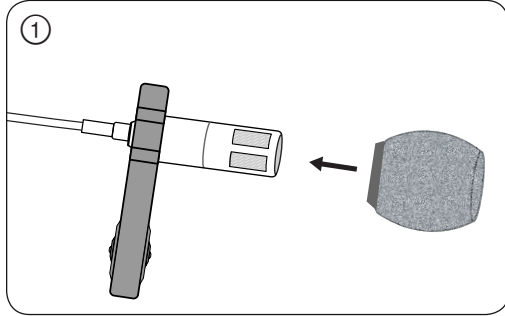
يمكن للمستخدم بسهولة ShurePlus® MOTIV فتح تطبيقات التسجيل مثل تطبيق التسجيل ، وتحفظ النقاط صوت عالي الجودة. وهو مثالي للاستخدام في الكلام وغيرها من التطبيقات التي تتطلب الحد الأدنى من الرؤية.

الميزات

- تفوق في وضوح الصوت
- حماية فعالة من التداخلات المسموعة
- مستوى ضجيج ذاتي منخفض
- استجابة أكثر من طبيعية عبر نطاق التردد
- أقل عرضة للتشويه
- أسود غير لامع، مصقول، تصميم غير ملفت للنظر لوضعية غير ملحوظة
- حاجب رياح اسفنجي محكم الاغلاق، يمنح مزيد من الحماية من الضوضاء الناتجة عن الهواء و التنفس
- تتضمن حقيبة تخزين واقية، محزمة بملقط، وحاجب رياح
- يصلح للاستخدام فوق حاجب الرياح الاسفنجي Rycote™ Mini Windjammer حاجب الرياح المرفق
- الأسطورية Shure جودة و موثوقية

3.5 هو ميكروفون هوائي متعدد الاتجاهات مَكْتَف معلق، مزود بقابس MVL مع مقاس 3.5 (1/8) مم معد للاستخدام مع الأجهزة المحمولة (TRRS) انش) مكون من رأس حلقة حلقة جلبة (1/8 مم بمقياس سماعة الهاتف الذكي أو الكمبيوتر اللوحي و MVL القابلة للتسجيل. عند توصيل ميكروفون

استخدام الميكروفون



1. قم بتثبيت حاجب الرياح المرفق بوضعه على رأس الميكروفون. لا تقم بشد حاجب الرياح بشدة فوق رأس الميكروفون. قم بترك مسافة صغيرة داخل حاجب الرياح للسماح بحركة الهواء :
2. (بوصة) من الغم (6-10) سم 15-25 إرفق الميكروفون للقميص أو الملابس الأخرى باستخدام مشبك ربطة عنق المرفق. للحصول على أفضل النتائج، يجب أن يكون الميكروفون على بعد
3. في جهاز التسجيل الخاص بك (1/8") 3.5 مم بتوصيل الموصل مم.

و الذي يتناسب فوق حاجب الرياح الاسفنجي المرفق Rycote™ Mini Windjammer للتخلص من مزيد من صوت الهواء و ضوضاء التنفس، قم باستعمال حاجب الرياح الاختياري

المواصفات

كبسولة الميكروفون

كهروميكانيكية

نمط قطبي

أحادي الاتجاه

استجابة التردد

(هرتز) انظر الى الرسم البياني لاستجابة التردد 20.000 هرتز إلى 40

Output Impedance

350 أوم

النسبة بين الإشارة والضجيج

ديسيبل 65

أقصى مستوى لضغط الصوت

124 ديسيبل SPL

نطاق ديناميكي

ديسيبل نموذجي 95

الحساسية

-44.0 ديسيبل (SPL) ديسيبل عند 1 فولت ديسيبل عند 94 Pa

ضوضاء الخرج المكافئة

A ديسيبل المرجح 29

موصل الميكروفون

3.5 مم (أرضي، حلبة=إخراج الصوت وفولتية الإنحياز=2 بلا وصلة، حلقة=1 طرف=بلا وصلة، حلقة) TRRS (بوصة 1/8) مم

تحيز الميكروفون

2.2 K Ω من خلال مقاوم 2.7 V DC

مصب التيار

245 μA، نموذجي

الجزء الخارجي

زنك مصبوب

الأبعاد

سم الطول × العرض × الارتفاع 15.2 مم × 5.5 مم × 132

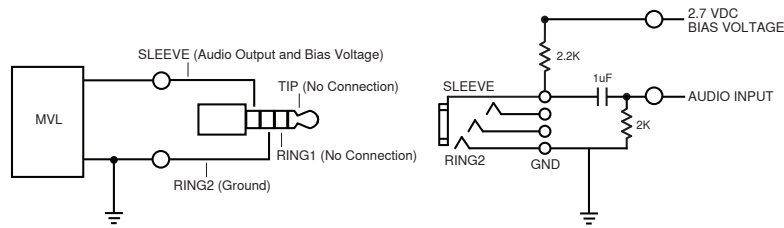
قطر الكابل

1.6 مم

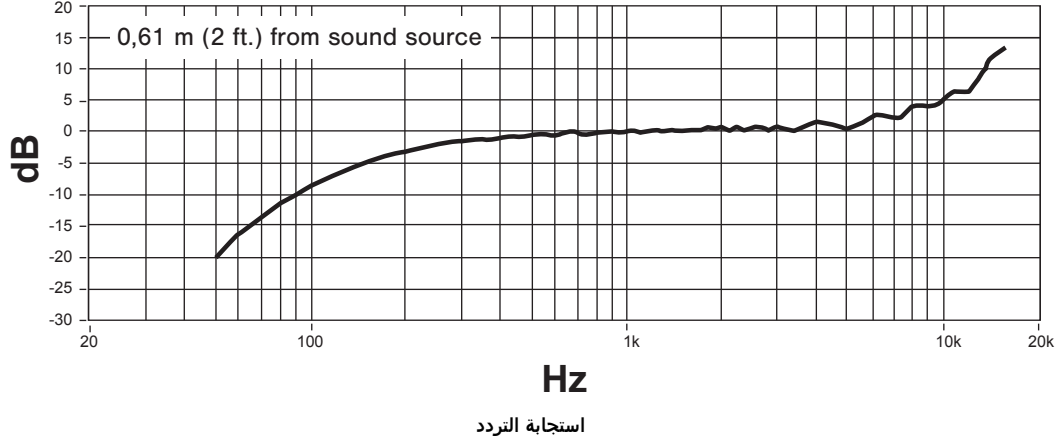
الوزن الصافي

مزود بكل

8.0 جرام (0.282 أونصة)



اتصال مدخلات الميكروفون و الصوت لجهاز مثالي



الملحقات

الملحقات المزودة مع الوحدة

AMVL-BAG	تخزين/حقيبة حمل
AMVL-WS	حاجب الريح الإسفنجي MVL الأسود لـ
AMVL-CLIP	مشبك تثبيت معدني أسود MVL لـ

الملحقات الاختيارية

AMVL-FUR	مقاوم الريح المصغر Rycote لـ MVL
----------	-------------------------------------

شهادات الاعتماد

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

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

الممثل الأوروبي المعتمد:

Shure Europe GmbH

المقرات الرئيسية - أوروبا، الشرق الأوسط وأفريقيا

القسم: اعتمادات مناطق أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا

Jakob-Dieffenbacher-Str. 12

75031 Eppingen, Germany

هاتف: 49-7262-92 49 0

فاكس: 49-7262-92 49 11 4

البريد الإلكتروني: info@shure.de