

ES947

microphone de surface cardioïde à condensateur, encastrable

Permettant un montage discret sur table, au plafond ou sur cloison, ce microphone de surface cardioïde à condensateur et bas profil convient idéalement pour le renforcement sonore de qualité, les enregistrements professionnels et les téléconférences.

Fonctionne uniquement avec une alimentation fantôme de 9-52V.

Conçu pour une installation permanente, il est doté d'un module d'alimentation autonome avec connecteur de sortie de type XLRM et se passe d'une alimentation électrique externe. Protégé par un robuste boîtier métallique avec double treillis en acier, ce microphone à directivité cardioïde se caractérise par un excellent gain avant accrochage et un très bon rapport signal/bruit.

Ce modèle est disponible en deux couleurs : noir (ES947) et blanc (ES947W).

- Conçu pour les applications requérant un montage sur surface, comme le renforcement sonore de qualité, les enregistrements professionnels et les téléconférences
- Capsule discrète, offrant une directivité cardioïde uniforme avec un angle d'admission de 120°
- Installation discrète sur les tables, plafonds et cloisons
- Module d'alimentation autonome avec connecteur de sortie de type XLRM
- Boîtier métallique résistant avec double treillis en acier
- Isolateurs acoustiques atténuant les vibrations de surface
- Nécessite une alimentation fantôme de 11 à 52 V CC
- Technologie de blindage UniGuard® pour une protection optimale contre le brouillage radio-électrique (RFI)
- Le modèle est disponible en deux couleurs : noir (ES947) et blanc (ES947W)
- Conforme à la directive européenne RoHS sur les substances dangereuses



ES947

Spécifications :

Capsule :	Statique à électret
Directivité :	Demi-Cardioïde
Réponse en Fréquence :	40 à 12 000 Hz
Sensibilité Circuit Ouvert :	-42 dB (7,9 mV) réf. 1 V à 1 Pa
Impédance :	200 ohms
Pression Acoustique Max. :	142 dB SPL, 1 kHz à 1 % de DHT
Plage Dynamique (typique) :	113 dB, 1 kHz à pression acoustique max.
Rapport Signal/Bruit :	65 dB, 1 kHz à 1 Pa
Alimentation Fantôme :	CC 11-52 V, 2 mA, typique
Poids :	64 g
Dimensions :	longueur 69mm , Ø 30mm
Connecteur de Sortie :	Type XLRM 3 broches intégré
Code EAN :	4961310095765

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans notification préalable.

*1 Pascal = 10 dynes/cm² = 10 microbars = 94 dB SPL

 **audio-technica.**
always listening

Audio-Technica Limited, Technica House, Unit 5, Millennium Way, Leeds LS11 5AL England
Audio-Technica SAS, 11 rue des Pyramides, 75001 Paris, France
Audio-Technica Niederlassung Deutschland, Lorenz-Schott-Str.5, D-55252 Mainz-Kastel, Germany
Audio-Technica Central Europe Ltd, Fogado u. 3, Budapest 1107, Hungary
©2014 Audio-Technica, www.audio-technica.com