

ES945

microphone de surface omnidirectionnel à condensateur, encastrable

Ce microphone de surface omnidirectionnel reproduit un son clair, intelligible et peut être utilisé en renforcement sonore, enregistrement professionnel ou téléconférence. Il peut s'installer en toute discrétion dans une table, un plafond ou un mur. Fonctionne uniquement avec une alimentation fantôme de 9-52V.

Pouvant se monter sur tables, plafonds et cloisons, ce microphone de surface omnidirectionnel à condensateur et bas profil offre un rendu clair et très intelligible pour le renforcement sonore, les enregistrements professionnels et les téléconférences.

Grâce à son module d'alimentation autonome avec connecteur de sortie de type XLRM, il se passe d'une alimentation électrique externe.

Sa technologie Audio-Technica UniGuard® innovante offre une protection inégalée contre le brouillage radio-électrique. Protégé par un robuste boîtier métallique avec double treillis en acier, il offre un angle de prise de son de 360°. Ce modèle est disponible en deux couleurs : noir (ES945) et blanc (ES945W).

- 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 omnidirectionnelle uniforme avec un angle d'admission de 360°
- 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 (ES945) et blanc (ES945W)
- Conforme à la directive européenne RoHS sur les substances dangereuses



ES945

Spécifications :

Capsule :	Statique à électret
Directivité :	Omnidirectionnelle
Réponse en Fréquence :	40 à 18 000 Hz
Sensibilité Circuit Ouvert :	-42 dB (10 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) :	112 dB, 1 kHz à pression acoustique max.
Rapport Signal/Bruit :	64 dB, 1 kHz à 1 Pa
Alimentation Fantôme :	CC 11-52 V, 5,7 mA, typique
Poids :	63 g
Dimensions :	longueur 69mm , Ø 28mm
Connecteur de Sortie :	Type XLRM 3 broches intégré
Code EAN :	4961310095741

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