

Microphone main Dynamique Audio Technica ATM510 cardioïde



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	ATM510

Microphone main Dynamique Audio Technica ATM510 cardioïde

Microphone main Dynamique Audio Technica ATM510 cardioïde

Description :

Microphone main dynamique cardioïde pour voix
Reproduction naturelle et claire de la voix
Suspension interne pour une réduction des bruits de manipulation
Aimant au Néodyme Hi-ENERGY® qui assure un haut niveau de sortie
Directivité cardioïde maîtrisée pour une isolation parfaite de la source sonore
Grille multicouche contre les plosives et les sifflantes
Connecteur de type XLRM plaqué or, résistant à la corrosion
Produit garanti 15 ans

Caractéristiques Techniques :



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Capsule Dynamique
Directivité : Cardioïde
Réponse en Fréquence : 90 à 16 000 Hz
Sensibilité : -55 dB (1,7 mV) réf 1V à 1Pa
Impédance : 300 Ohms
Poids : 258g
Dimensions : 170 mm ; Ø 53,7 mm
Connecteur de Sortie : Type XLRM 3 broches intégré
Accessoires Fournis : AT8470 Quiet-Flex? pince pour pied fileté 5/8"-27 ;
adaptateur fileté pour 5/8"-27 à 3/8"-16 ; étui souple de protection

Packaging :

Dimensions produit :

Poids : 258g

EAN : 4961310113438

Données non contractuelles