

## 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
<i>Données non contractuelles</i>		