

ATM710 Audio Technica - Micro main statique



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	ATM710

ATM710 Audio Technica - Micro main statique

ATM710 Audio Technica - Micro main statique

Le microphone de chant à condensateur haute fidélité ATM710 de la gamme Artist Series est conçu pour une reproduction vocale détaillée et extrêmement fidèle. Grâce à sa capsule à condensateur de qualité studio, ce micro offre une clarté exceptionnelle. Il est doté d'un filtre coupe-bas 80 Hz et d'un atténuateur commutable de 10 dB, permettant de réduire les graves et de gérer les niveaux de pression sonore élevés, tout en préservant une grande précision sonore. Idéal pour les performances en live avec monitoring "In-ear" ou sur des scènes à niveau sonore contrôlé.

Caractéristiques Principales :

Capsule à condensateur haute fidélité : Conçue pour des performances de qualité studio avec une reproduction vocale détaillée.

Filtre coupe-bas 80 Hz intégré : Réduit la sensibilité aux basses fréquences et aux pops lors d'un usage en proximité sur voix.

Atténuateur 10 dB commutable : Augmente la capacité SPL du microphone pour gérer des niveaux sonores plus élevés.

Directivité cardioïde : Améliore l'isolation de la source sonore principale tout en réduisant la captation latérale et arrière.

Grille multicouche : Protection efficace contre les plosives et les sifflements sans compromettre la clarté des aigus.



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 050 710

Contacts XLRM plaqués or : Assurent une résistance accrue à la corrosion pour une durabilité optimale.
Système antichoc : Réduit les bruits de manipulation pour un usage professionnel en scène.
Garantie 15 ans : Gage de qualité et de fiabilité à long terme.

Spécifications Techniques :

Capsule : Statique à électret
Directivité : Cardioïde
Réponse en fréquence : 40 - 20 000 Hz
Filtre coupe-bas : 80 Hz, 12 dB/octave
Sensibilité : -40 dB (10 mV) réf 1V à 1Pa
Pression acoustique maximale : 148 dB SPL à 1 kHz (158 dB SPL avec pad 10 dB)
Dynamique : 127 dB à 1 kHz à SPL max
Rapport signal/bruit : 73 dB, 1 kHz/Pa
Alimentation fantôme : 11-52V CC, 3,5 mA typiques
Poids : 274 g
Dimensions : Longueur 179 mm ; Ø 50 mm
Connecteur de sortie : XLRM 3 broches intégré

Points Forts :

Qualité studio sur scène : La capsule à condensateur garantit une clarté et une précision comparables à celles des microphones de studio.

Conception robuste : Grille métallique multicouche offrant une excellente protection contre les plosives et les sifflements, sans compromettre la clarté sonore.

Filtre coupe-bas et atténuateur commutables : Permettent une gestion flexible des graves et des niveaux de pression sonore pour des performances adaptées à chaque situation.

Accessoires inclus : Pince isolante Quiet-Flex? AT8470 pour protéger contre les vibrations, adaptateur fileté et étui de protection souple pour un transport sécurisé.

Packaging :	
Dimensions produit :	EAN : 4961310089054
<i>Données non contractuelles</i>	