



Audio Technica ATM710 - Microphone de chant cardioïde à condensateur

Ce microphone de chant à électret est conçu pour une reproduction fidèle de la voix. Avec un condensateur conçu pour des performances de qualité studio, l'ATM710 fournit une clarté remarquable



Marque : Audio technica

Référence : ATM710

Prix : 173.00 €

Descriptif :

Ce microphone de chant à électret de la gamme Artist Series est conçu pour une reproduction détaillée et très fidèle de la voix. Avec un condensateur conçu pour des performances de qualité studio, l'ATM710 fournit une clarté remarquable. Ce microphone est équipé d'un filtre coupe-bas intégral 80Hz qui permet de commuter facilement d'une réponse en fréquence plate à une position d'atténuation des graves qui réduit la sensibilité du microphone aux «pops» quand il est utilisé en proximité sur voix. L'ATM710 est également équipé d'un atténuateur commutable 10dB qui réduit la sensibilité du micro et fournit une capacité SPL supérieure. La directivité cardioïde du microphone améliore l'isolation de la source sonore et réduit la prise de son latérale et arrière.

Parfait pour les lieux disposant d'un niveau sonore contrôlé sur la scène ou d'un monitoring «In-ear» Conçu avec une grille multicouche qui offre une excellente protection contre les plosives et les sifflements sans porter atteinte à la clarté des aigus Directivité cardioïde pour une meilleure isolation de la source sonore et une réduction de la prise de son latérale et arrière Système anti-choc de qualité supérieure réduisant les bruits de manipulation Statique pour une performance de qualité studio Filtre coupe-bas 80 Hz et atténuateur 10 dB commutables Contacts des connecteurs de type XLRM plaqués or, résistants à la corrosion Produit garanti 15 ans **Capsule** Statique à électret **Directivité** Cardioïde **Réponse en Fréquence** 40 - 20 000 Hz **Sensibilité** -40 dB (10 mV) réf 1V à 1Pa **Impédance** 200 Ohms **Pression Acoustique Maximale** 148 dB SPL, 1 kHz at 1% T.H.D.

158 dB SPL, avec pad 10 dB (nominal) **Filtre coupe-bas** 80 Hz, 12 dB/octave **Dynamique** 127 dB, 1 kHz à SPL max. **Rapport Signal/Bruit** 73 dB, 1 kHz/Pa **Alimentation Fantôme** 11-52V CC, 3,5 mA typiques **Poids** 274g **Dimensions** Longueur 179 mm ; Ø 50 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

[Lien vers la fiche du produit](#)