

## Micro de studio statique cardioïde Audio Technica AT2020



| CARACTERISTIQUES GENERALES : |        |
|------------------------------|--------|
| Réf :                        | AT2020 |

Micro de studio statique cardioïde Audio Technica AT2020

Micro de studio statique cardioïde Audio Technica AT2020

L'AT2020 établit un nouveau standard de performances et de qualité chez les microphones statiques de studio à ce niveau de prix. Son diaphragme de faible masse est fabriqué sur mesure pour une réponse en fréquence étendue et une réponse dans les transitoires supérieure. Avec un bruit intrinsèque très faible, il est parfaitement adapté aux matériels d'enregistrement numérique actuels. Ce microphone offre une dynamique étendue, et tient facilement des niveaux de pression acoustique élevés. Sa construction robuste est conçue pour durer pendant des années.

Un des meilleurs rapport qualité/prix dans la technologie du microphone statique de studio à capture latérale

Idéal pour le ?Project / home-studio?

Niveau de pression acoustique admissible élevé et plage dynamique exceptionnelle rendant le microphone particulièrement polyvalent

Diaphragme de faible masse 16 mm fabriqué sur mesure, pour fournir une réponse en fréquence étendue et une réponse supérieure aux transitoires

Directivité cardioïde pour une meilleure isolation de la source sonore et une réduction de la prise de son latérale et

Fixation pour pied fileté et pivotante assurant une fixation solide et un positionnement du microphone aisé et précis

Avec son faible bruit de manipulation, il convient aux équipements d'enregistrement sophistiqués

Suspension AT8458 en option

Caractéristiques techniques :

Capsule Statique à électret

Directivité : Cardioïde

Réponse en Fréquence : 20 à 20 000 Hz

Sensibilité : -37 dB (14,1 mV) réf 1V à 1 Pa

Impédance : 100 Ohms

Pression Acoustique Maximale : 144 dB SPL, 1 kHz à 1% T.H.D.

Dynamique : 124 dB, 1 kHz à SPL max.

Rapport Signal/Bruit : 74 dB, 1 kHz à 1 Pa

Alimentation Fantôme : 48V CC, 2 mA typiques

Poids : 345 g

Dimensions : Longueur 162 mm ; Ø maximal du corps 52 mm

Connecteur de Sortie : Type XLRM 3 broches intégré

Accessoires Fournis : Fixation pivotante AT8466 pour pieds filetés 5/8"-27; adaptateur fileté pour 5/8"-27 à 3/8"-16; étui souple de protection

Packaging :

|                                   |                       |              |                     |
|-----------------------------------|-----------------------|--------------|---------------------|
| Dimensions produit :              | 48mm X 160mm X Ø 48mm | Poids : 330g | EAN : 6940548416526 |
| <i>Données non contractuelles</i> |                       |              |                     |