

Audio-technica AT2035 micro à condensateur cardioïde



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AT2035

Audio-technica AT2035 micro à condensateur cardioïde

Caractéristiques techniques :

Capsule Statique à condensateur

Directivité : Cardioïde

Réponse en Fréquence : 20 à 20 000 Hz

Sensibilité : -33 dB (22,4 mV) réf 1V à 1 Pa

Impédance : 120 Ohms

Pression Acoustique Maximale : 148 dB SPL, 1 kHz à 1% T.H.D.

Dynamique : 136 dB, 1 kHz à SPL max.

Rapport Signal/Bruit : 82 dB, 1 kHz à 1 Pa

Alimentation Fantôme : 48V ou 11-52V CC, 3.8 mA typiques

Poids : 403 g

Dimensions : Longueur 170 mm ; Ø maximal du corps 52 mm

Connecteur de Sortie : Type XLRM 3 broches intégré

Accessoires Fournis : Fixation pivotante AT8458 pour pieds filetés 5/8"-27; adaptateur fileté pour 5/8"-27 à 3/8"-16; étui souple de protection

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 4961310101756

Données non contractuelles