

## Microphone statique cardioïde AT2031 Audio-Technica pour instrument



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AT2031

Microphone statique cardioïde AT2031 Audio-Technica pour instrument

Microphone statique cardioïde AT2031 Audio-Technica pour instrument

L'AT2031 est le microphone idéal pour la prise de son des instruments à cordes en studio et sur scène. Sa capsule polarisée en permanence offre une large réponse en fréquence, avec une légère bosse dans les aigus, pour un son plus détaillé. Son faible bruit et son niveau de pression maximale admissible élevé lui garantissent une large dynamique qui conviendra à de nombreuses applications.

Pour les studios Pro, il constituera un micro d'appoint parfait sur une batterie ou pour des prises de proximité sur des ensembles orchestraux. Pour le Live, sa construction robuste et son faible prix en feront un compagnon idéal pour la prise de percussions, de guitares acoustiques, de charley, overheads et piano.

### Caractéristiques Techniques :

Capsule : Statique à électret

Directivité : Cardioïde

Réponse en Fréquence : 20 à 20 000 Hz



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Sensibilité : - 34 dB (19.9 mV) re 1V à 1 Pa\*

Impédance : 85 Ohms

Pression Acoustique Maximale : 141 dB SPL, 1 kHz à 1% T.H.D.

Bruit : 17 dB SPL

Filtre coupe-bas : 150 Hz, 6 dB/octave

Commutateurs : Plat, atténuation des graves

Dynamique : 124 dB, 1 kHz à max SPL

Rapport Signal/Bruit : 77 dB, 1 khz à 1 Pa\*

Alimentation Fantôme : 48V DC, 2mA typique

Poids : 134 g

Dimensions : 143 mm de long ; Corps de Ø 21 mm

Connecteur de Sortie : 3 broches XLRM

Accessoires Fournis : Pince AT8405a ; bonnette ; pochette de protection

Packaging :		
Dimensions produit :	Poids : 134g	EAN : 4961310113629
<i>Données non contractuelles</i>		