

## Micro Condensateur Cardioïde Aston Microphone Origin chant instrument statique



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	ASTONORIGIN

### Micro Condensateur Cardioïde Aston Microphone Origin chant instrument statique

L'Aston Origin est un micro cardioïde électrostatique à haute performance utilisant une capsule de un pouce (1") recouverte d'une pellicule d'or déposée en phase vapeur. Il est assez polyvalent pour être utilisé avec la plupart des instruments et révèle son excellence avec la guitare acoustique et la voix. Sa capsule sélectionnée à la main est associée à des circuits haut de gamme sans transformateur et utilisant uniquement des composants de haute qualité.

L'Origin est conçu pour offrir un son direct, lisse et intime... pour un enregistrement naturel et transparent.

#### Caractéristiques :

Type de transducteur : Électrostatique

Principe de fonctionnement acoustique : Gradient de pression

Courbe de directivité : Cardioïde Réponse en fréquence: 20 Hz - 20 kHz ( $\pm 3$  dB)

Niveau de bruit équivalent : 18 dB pondérés A

Sensibilité à 1 kHz sous 1 kOhm : 23 mV / Pa

Pression sonore maximale pour un THD de 0,5%: 127 dB



Atténuateur : -10 dB / 0 dB Filtre coupe-bas : 80 Hz

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

Une alimentation fantôme de 48 V ( $\pm$  4 Volts) est nécessaire pour le fonctionnement

? Grille de tête à motif de vague - cette conception unique permet l'absorption des chocs pour protéger la capsule, avec une grille élastique à mémoire de forme

? Filtre anti-pop intégré utilisant la dernière technologie de maille en acier inoxydable

? Châssis de 2 mm en acier inoxydable coupé et gravé par laser

? Composants et circuits imprimés à haute résistance

Packaging :

Dimensions produit : 54mm

*Données non contractuelles*