

# AT-ART9

cellule stéréo à bobines mobiles, noyau magnétique, pointe Line Contact

La cellule **AT-ART9** reprend la conception magnétique de base de l'**AT50ANV**, notre modèle « 50e Anniversaire ». Elle bénéficie d'un son de haute qualité, grâce au système de transmission des vibrations issu du modèle **AT-OC9/III**.

La pointe de lecture possède une courbure de  $40 \mu \times 7 \mu$  (comme sur la **AT50ANV**) et un cantilever (levier porte-pointe) en bore, d'un diamètre de 0,26 mm, assurant un transfert précis des signaux musicaux gravés dans le sillon via les bobines mobiles.

- Cellule haut de gamme à bobines mobiles Audio-Technica, noyau magnétique, circuit magnétique de haute qualité
- Aimant néodyme et structure permendur, augmentant considérablement l'énergie magnétique
- Corps hybride, réduisant les résonances parasites indésirables
- Base en aluminium usiné dans la masse
- Double bobine mobile, courbe de réponse étendue et excellente séparation des canaux
- Pointe de type Line Contact spéciale, cantilever en bore de  $\varnothing 0,26 \text{ mm}$
- Vis de montage cuivre, excellente qualité sonore
- Bobines mobiles à fil de cuivre PCOCC



AT-ART9

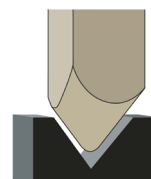
## Spécifications :

<b>Type</b>	Bobines mobiles, noyau magnétique
<b>Réponse en Fréquence</b>	15 ~ 50 000 Hz
<b>Matériau</b>	Aluminium
<b>Tension de Sortie</b>	0,5 mV (à 1 kHz, 5 cm/s)
<b>Angle de lecture Vertical</b>	23° (selon standard IEC/DIN)
<b>Force d'appui Vertical</b>	1,6 à 2 g (standard 1,8 g)
<b>Forme de la Pointe de lecture</b>	Line Contact Spéciale
<b>Dimension de la Pointe de lecture</b>	40 x 7 $\mu\text{m}^*$
<b>Assemblage Pointe</b>	Pointe diamant intégral, section carrée
<b>Cantilever (levier porte-pointe)</b>	Bore taillé dans la masse, $\varnothing 0,26 \text{ mm}$
<b>Compliance Statique</b>	35 x 10 <sup>-6</sup> cm/dyne
<b>Compliance Dynamique</b>	18 x 10 <sup>-6</sup> cm/dyne (100 Hz)
<b>Matériau Fil bobines</b>	PCOCC**
<b>Bornes Connexion</b>	Cuivre
<b>Impédance de Charge Recommandée</b>	Mini 100 $\Omega$ (avec préampli connecté)
<b>Impédance</b>	12 $\Omega$ (à 1 kHz)
<b>Résistance Courant Continu</b>	12 $\Omega$
<b>Inductance Bobine</b>	25 $\mu\text{H}$ (à 1 kHz)
<b>Masse Cellule</b>	8,5 g
<b>Dimensions</b>	17,3 (H) x 17 (P) x 26,5 (L) mm
<b>Montage</b>	Au pas 1/2 pouce
<b>Accessoires Inclus</b>	Tournevis-amagnétique ; 1 brosse ; 2 rondelles ; 2 vis de fixation 12mm ; 2 écrous ; 2 vis de fixation 18 mm ; protection plastique ; 1 jeu de fils de branchement PCOCC (AT6106)
<b>Pointe de Remplacement</b>	Lorsque la pointe est usée, il faut remplacer toute la cellule
<b>Code EAN</b>	496131022713

\* L'abréviation "mil" correspond à 1/1000e de pouce, soit 25,4  $\mu$

\*\* PCOCC = procédé de fabrication Pure Cooper by Ohno Continuous Casting (tréfilage continu)

## LineContact



Pointe diamant intégral, section carrée

 **audio-technica.**  
always listening

Audio-Technica Limited, Technica House, Unit 5, Millennium Way, Leeds LS11 5AL England  
Audio-Technica SAS, 11 rue des Pyramides, 75001 Paris, France  
Audio-Technica Niederlassung Deutschland, Lorenz-Schott-Str.5, D-55252 Mainz-Kastel, Germany  
Audio-Technica Central Europe Ltd, Fogado u. 3, Budapest 1107, Hungary  
©2015 Audio-Technica, [www.audio-technica.com](http://www.audio-technica.com)