

AT150MLX

cellule à aimant mobile de qualité audiophile, diamant MicroLine™

Les cellules stéréo Audio-Technica VM possèdent une structure unique en son genre, améliorant les performances de l'équipage mobile et assurant un contact parfait entre la pointe et la surface du sillon. De plus, la cellule **AT150MLX** est équipée de bobines de type para-toroïdal, à faibles pertes, pour une excellente efficacité électrique.

Superposer deux noyaux permet d'améliorer encore les performances dans l'aigu, en séparant les canaux droit et gauche de la plaque centrale de blindage, ce qui se traduit par une diaphonie électrique réduite.

Le fil de suspension (fil de tension) joue un rôle important en tant que point de pivot de l'assemblage levier porte pointe/pointe/aimants. La cellule à aimant mobile Audio-Technica **AT150MLX** est conçue avec un fil de suspension en acier inoxydable, d'une conception exclusive, et utilise des matériaux sélectionnés avec soin. Ceci assure une stabilisation mécanique permettant d'optimiser la latéralisation du son, et d'obtenir une bien meilleure expressivité dans les aigus.

- Bobines de type para-toroïdal
- Équipage mobile de type Vector-Aligned à bande passante étendue
- Fil de cuivre PCOCC
- Pointe de profil MicroLine™
- Levier porte-pointe en bore plaqué or
- Plaque de blindage en mu-metal



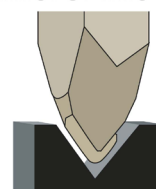
AT150MLX

Spécifications :

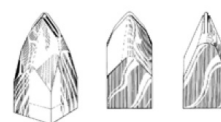
Type	VM Dual Magnet
Réponse en Fréquence	10 ~ 30 000 Hz
Séparation des Canaux	30 dB (à 1 kHz)
Équilibrage des Canaux	0,8 dB
Impédance de Charge Recommandée	47 kΩ
Tension de Sortie	4 mV (à 1kHz, 5 cm/s)
Angle de lecture Vertical	23°
Force d'appui Vertical	0,75 à 1,75 g (standard 1,25 g)
Forme de la Pointe de lecture	MicroLine™
Dimension de la Pointe de lecture	MicroLine™
Assemblage pointe	Pointe diamant intégral, section carrée
Cantilever (levier porte-pointe)	Bore taillé dans la masse, plaqué or
Compliance Statique	40 x 10 ⁻⁶ cm/dyne (100 Hz)
Compliance Dynamique	10 x 10 ⁻⁶ cm/dyne (100 Hz)
Matériau Fil bobines	PCOCC*
Capacité de Charge Recommandée	100-200 pF
Inductance Bobine	360mH (à 1kHz)
Masse Cellule	8,3g
Dimensions	17,3 (H) x 17,0 (P) x 28,2 (L) mm
Montage	Au pas 1/2 pouce
Accessoires Inclus	Tournevis aimantique ; Brosse pointe anti-statique ; 2 vis de fixation 8 mm ; 2 vis de fixation 5mm ; 2 rondelles 6 pans ; 2 rondelles circulaires ; 4 rondelles ; 1 jeu de fils de branchement PCOCC (AT6101)
Pointe de Remplacement	ATN150MLX
Code EAN	4961310030902

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

MicroLine™



Pointe diamant intégral, section carrée



Profil MicroLine™ pointe diamant intégral sur AT150MLX et AT440MLa

 **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