

AT91BL

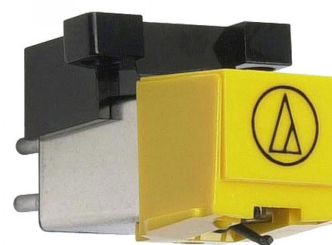
cellule phono stéréo à aimant mobile, diamant sphérique

La Série AT90 est le fruit d'années de recherche et développement, menées dans le but de proposer des cellules de hautes performances à un prix raisonnable. Parmi ses points forts, citons une conception à double aimant et un diamant à section circulaire, à l'épreuve d'une utilisation commerciale rigoureuse.

Une excellente séparation des canaux et une distorsion réduite contribuent à une qualité tonale exceptionnelle. Les cellules de la Série AT90 se montent sur pratiquement n'importe quel bras de lecture.

L'**AT91BL** est une cellule polyvalente dotée d'une pointe de lecture sphérique qui convient aussi bien aux tourne-disques d'entrée de gamme qu'aux tourne-disques de collection.

- Cellule livrée dans un blister
- Pointe conique
- Double aimant mobile
- Force d'appui 2,0 g
- Vendue en Amérique du Nord sous la référence CN5625AL



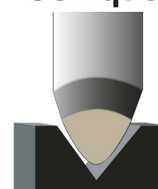
AT91BL

Spécifications :

Type	VM Dual Magnet
Réponse en Fréquence	20 ~ 20 000 Hz
Séparation des Canaux	18 dB (à 1 kHz)
Équilibrage des Canaux	2,5 dB
Impédance de Charge Recommandée	47 kΩ
Tension de Sortie	3,5 mV (à 1kHz, 5 cm/s)
Angle de lecture Vertical	20°
Force d'appui Vertical	1,5 à 2,5 g (standard 2,0 g)
Forme de la Pointe de lecture	Conique
Dimension de la Pointe de lecture	15 µm
Assemblage pointe	Pointe collée sur tube, section ronde
Cantilever (levier porte-pointe)	ABS renforcé fibre carbone
Compliance Statique	20 x 10 ⁻⁶ cm/dyne
Compliance Dynamique	6,5 x 10 ⁻⁶ cm/dyne (100 Hz)
Matériau Fil bobines	TPC
Capacité de Charge Recommandée	100-200 pF
Inductance Bobine	400mH (à 1kHz)
Masse Cellule	5,7g
Montage	Au pas 1/2 pouce
Accessoires Inclus	2 vis de fixation 8mm ; 2 vis de fixation 5 mm ; 2 rondelles 6 pans ; 2 rondelles circulaires ; 4 rondelles
Pointe de Remplacement	ATN91
Code EAN	4961310009885

(Pour son amélioration, ce produit peut être sujet à modification sans information préalable.)

Conique



Pointe collée sur tube
section ronde

 **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