

AT95E/BL

cellule phono stéréo à aimant mobile, diamant elliptique

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.

La cellule de tourne-disque **AT95E** d'un demi-pouce à monture standard offre une clarté et une précision des détails exceptionnelles. Fabriquée conformément aux normes de qualité reconnues d'Audio-Technica, chaque cellule est minutieusement assemblée selon des tolérances exceptionnellement strictes.

La pointe de lecture elliptique est conçue pour suivre les sillons du disque avec une extrême précision pour une reproduction sonore remarquable.

Dotée du même système à double aimant que les célèbres **AT440MLa** et **AT150MLX**, cette cellule conviendra parfaitement aux débutants comme aux plus expérimentés.

Fournie avec les pièces de montage et la protection de la pointe de lecture.



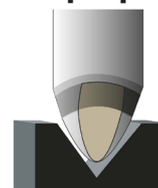
AT95E/BL

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	4mV (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	Elliptique
Dimension de la Pointe de lecture	10 x 18 μm*
Assemblage pointe	Pointe collée sur tube, section ronde
Cantilever (levier porte-pointe)	Aluminium
Compliance Statique	20 x 10 ⁻⁶ cm/dyne
Compliance Dynamique	6,5 x 10 ⁻⁶ cm/dyne (100 Hz)
Matériau Fil bobines	TPC
Impédance de Charge Recommandée	47 kΩ
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	ATN95E
Code EAN	4961310016388

* L'abréviation 'mil' correspond à 1/1000^e de pouce, soit 25,4 μ

Elliptique



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