

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.



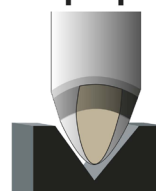
AT95E/BL

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