

AT33 MONO

cellule phono haut de gamme pour disques vinyle mono

La cellule **AT33Mono** a été conçue spécifiquement pour une utilisation avec des disques vinyle mono. Son signal de sortie est uniquement généré à partir de la composante horizontale du mouvement de sa pointe de lecture.

L'**AT33Mono** donne un son de très haute qualité, puisqu'elle ne capte pas les composantes de forces issues de disques usés ou rayés ; il serait impossible d'obtenir un tel signal en utilisant une cellule stéréo traditionnelle.

L'**AT33Mono** possède par ailleurs une compliance appropriée dans la direction verticale, afin de ne pas endommager les disques stéréo.

- Cellule mono compatible avec les systèmes de lecture stéréo
- Diamant rond nu, diamètre 17 μ , cantilever (levier porte-pointe) en duralumin
- Corps solide, stabilisé par une construction rigide
- Amortisseur en "Hanenite", résine atténuant les vibrations de haute fréquence indésirables
- Son de haute qualité / vis de montage cuivre

Attention, ce modèle n'est pas compatible avec les disques 78 tours.

Spécifications :

Type	Bobines mobiles
Réponse en Fréquence	20 ~ 20 000 Hz
Matériau	Aluminium / Résine synthétique
Tension de Sortie	0,35 mV (à 1kHz, 5 cm/s)
Angle de lecture Vertical	23° (selon standard IEC/DIN)
Force d'appui Vertical	2,3 à 2,7 g (standard 2,5 g)
Forme de la Pointe de lecture	Sphérique Pointe Collée
Dimension de la Pointe de lecture	0,65 mil - 16,5 μ m*
Cantilever (levier porte-pointe)	Tube Duralumin
Compliance Statique	20 x 10 ⁻⁶ cm/dyne
Compliance Dynamique	6 x 10 ⁻⁶ cm/dyne (100 Hz)
Matériau Fil bobines	PCOCC**
Impédance de Charge Recommandée	Mini 100 Ω (avec préampli connecté)
Impédance	10 Ω (à 1 kHz)
Résistance Courant Continu	10 Ω
Inductance Bobine	28 μ H (à 1kHz)
Masse Cellule	6,9g
Dimensions	16 (H) x 16,6 (P) x 26,5 (L) mm
Montage	Au pas 1/2 pouce
Accessoires Inclus	Tournevis aimanté ; 1 Brosse ; 2 rondelles ; 2 vis de montage 13mm ; 1 protection plastique ; 2 rondelles ; 1 jeu de fils de branchement PCOCC (AT6101)
Pointe de Remplacement	Lorsque la pointe est usée, il faut remplacer toute la cellule
Code EAN	4961310098964

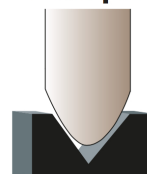
* L'abréviation "mil" correspond à 1/1000e de pouce, soit 25,4 μ

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



AT33 MONO

Conique



Pointe diamant intégral, 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