

# 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 $\mu$ , 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 :

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

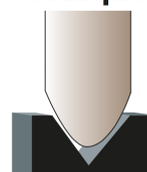
\* L'abréviation "mil" correspond à 1/1000e de pouce, soit 25,4  $\mu$

\*\* 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](http://www.audio-technica.com)