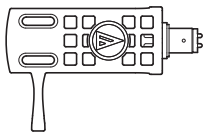


INSTRUCTIONS

Porte-cellule AT-HS10



- **Porte-cellule léger, avec lignes raffinées, ne pesant que 10,0 g, et muni d'un mécanisme de fixation simple, qui convient à une large gamme de bras de lecture.**
- **Le corps en aluminium réduit les vibrations. La forme et la conception du HS10, associé à sa construction ultra-légère permettent de réduire au maximum les vibrations.**
- **Fils plaqués or d'excellente qualité pour une transmission sans perte de signal.**
- **Le lève-doigt parfaitement positionné et équilibré permet de placer avec précision la pointe de lecture sur le disque.**

Attention

Ce porte-cellule est conçu avec une attention toute particulière concernant la sécurité, mais un dysfonctionnement du produit ou une blessure peut survenir s'il n'est pas correctement utilisé. Veuillez à lire ces précautions avant d'utiliser le produit.

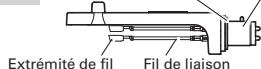
- **Gardez le porte-cellule hors de portée des jeunes enfants.**
 - Ne pas observer cette consigne peut entraîner une blessure ou un dysfonctionnement du produit.
- **Ne soumettez pas le porte-cellule à de forts impacts.**
 - Ne pas observer cette consigne peut entraîner un dysfonctionnement du produit.

audio-technica

Nous vous remercions d'avoir fait l'acquisition de ce porte-cellule Audio-Technica. Veuillez lire attentivement ces instructions d'installation avant d'utiliser le porte-cellule afin de garantir son bon usage. Veuillez garder ce manuel dans un endroit sûr afin de pouvoir vous y référer ultérieurement. Ce manuel doit être lu conjointement avec les manuels de votre cellule et bras de lecture/tourne-disque.

Éléments du porte-cellule

Vue latérale Rondelle en caoutchouc Connecteur



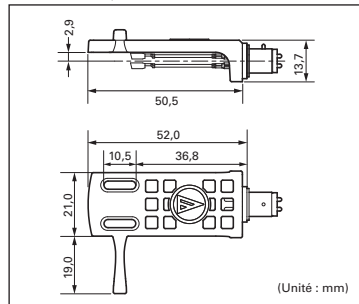
Vue d'en haut



Caractéristiques techniques

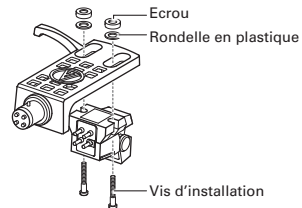
Matière	: Aluminium
Connecteur	: Aluminium
Poids	: environ 10,0 g (à l'exclusion des fils de liaison)
Dimensions	: H 13,7 x L 21,0 x I 52,0 mm
Accessoires	: Vis d'installation (16 mm x 2, 10 mm x 2), écrous x 2, rondelles en plastique x 2

(A des fins d'amélioration, ce produit est soumis à des modifications sans préavis.)



Procédure d'installation

- ① Placez soigneusement la cellule sur le porte-cellule à l'aide des vis d'installation de taille correcte, des rondelles en plastique, et des écrous fournis, et serrez soigneusement afin de régler la position de la cellule.



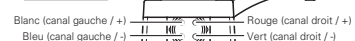
Remarque : normalement les vis doivent entrer depuis la base du porte-cellule lors du placement de la cellule. Il est possible d'entrer les vis par le dessus du porte-cellule, ce qui peut être plus esthétique, néanmoins, veillez à ce que les vis soient assez courtes pour qu'elles ne touchent pas ni n'endommagent le disque.

Remarque : les outils suivants seront nécessaires pour l'installation : pince plate, pince à bec long et tournevis non magnétique.

- ② Faites glisser soigneusement les extrémités des fils de liaison sur les connexions de cellule comme indiqué dans le diagramme de configuration ci-dessous.

- **Disposition des fils (pour un bras universel)**

Vue avant

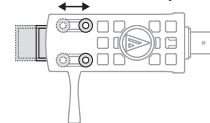


Si l'extrémité d'un fil est desserrée, aplatissez-la légèrement pour l'insérer.
* N'appliquez pas de chaleur.
* Utilisez les outils recommandés pour effectuer la fixation.

- ③ Desserrez les vis à l'aide d'un tournevis non magnétique et procédez au réglage pour l'overhang. Serrez fermement les vis lorsque la position est fixée.

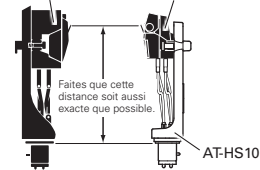
Ajustez l'overhang selon les instructions fournies dans le manuel d'utilisateur du tourne-disque ou du bras de lecture.

Réglage de l'overhang
Dessersez les vis et ajustez la position



* En cas de doute, alignez la pointe de lecture avec la pointe sur la cellule qui est fournie d'origine avec le tourne-disque (voir schéma ci-dessous).

Cellule qui est fournie avec le tourne-disque
Cellule connectée



- ④ Raccordez le porte-cellule et la cellule au bras de lecture.
- ⑤ Tenant compte du type d'utilisation et des exigences opérationnelles de votre cellule, ajustez la force d'appui selon la plage indiquée dans le manuel d'utilisateur de la cellule.
- ⑥ Réglez la hauteur afin que la base du porte-cellule et la surface du disque soient parallèles, vu de côté. Si la hauteur de bras est incorrecte, le corps de la cellule peut entrer en contact avec le disque et dégradera la qualité audio.

* Selon l'équipement utilisé, vous ne serez pas en mesure de régler la hauteur du bras.

audio-technica

Audio-Technica Corp.
2-46-1 Nishi-narusu, Machida, Tokyo 194-8666, Japan
©2016 Audio-Technica Corp.