

AT-VM740xML/H

Ensemble porte-cellule/cellule avec diamant microlinéaire



audio-technica

Aperçu

L'ensemble AT-VM740xML/H inclut la cellule à double aimant mobile AT-VM740xML équipée d'un diamant microlinéaire et le porte-cellule universel à montage 1/2" AT-LT10 sur lequel elle est prémontée. L'AT-VM740xML fait partie de la nouvelle version de la série AT-VMx, qui introduit des changements de conception et de matériaux pour affiner davantage le son VM, offrant une meilleure restitution des transitoires qui répond précisément à la dynamique du discours musical.

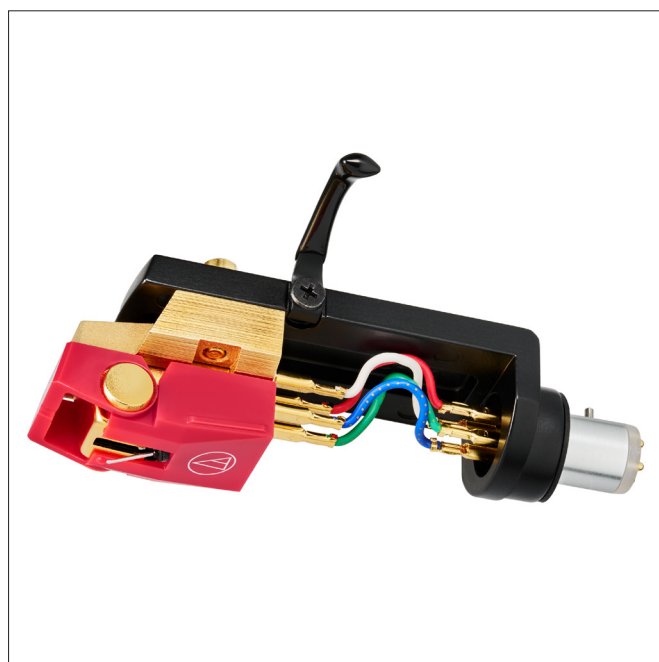
Fonctionnalités

- Cellule à double aimant mobile AT-VM740xML
- Cellule à double aimant mobile AT-VMx avec diamant microlinéaire
- Le diamant microlinéaire suit le sillon du disque avec une incroyable précision, offrant une reproduction sonore plus riche en nuances que les diamants elliptiques et coniques
- Les bobines para-toroidales augmentent le rendement de la production du signal, améliorant la séparation et la balance des canaux et la réponse aux transitoires
- Les bobines en cuivre PCUHD® (Pure Copper Ultra High Drawability) et leur nombre de tours de bobinage légèrement réduit délivrent une reproduction sonore tridimensionnelle très réactive qui offre une excellente réponse aux transitoires
- Une plaque de blindage centrale entre les canaux gauche et droit réduit la diaphonie pour une image stéréo nette
- Le corps en aluminium moulé réduit les vibrations et les résonances
- Des inserts filetés facilitent l'installation de la cellule, particulièrement sur les bras de lecture intégrés
- Une découpe en V dans la protection rabattable du diamant indique la position de ce dernier, ce qui permet de guider sa pose sur le disque
- Le cantilever en aluminium réduit la masse à proximité de la pointe du diamant conique pour une transmission du signal plus rapide
- Compatible avec tous les porte-cellules acceptant les cellules 1/2"
- Compatible avec la plupart des diamants de remplacement de la série AT-VMx*, offrant un large choix d'options pour tous les budgets et utilisations

*À l'exception des modèles mono

Porte-cellule universel AT-LT10

- Porte-cellule universel à montage 1/2" pour cellules phono quatre contacts avec ou sans inserts filetés
- Corps ultraléger en aluminium moulé sous pression qui réduit les vibrations au strict minimum
- Trous traversants allongés permettant un positionnement et un réglage du porte-à-faux précis de la cellule
- Câblage OFC (cuivre sans oxygène) pour une qualité sonore exceptionnelle
- Repose-doigts antidérapant permettant un placement précis du diamant sur le disque
- Inclut les vis de fixation



| | |
|---|---|
| Type | VM |
| Réponse en fréquences | De 20 Hz à 25 kHz |
| Tension de sortie | 3,2 mV (1 kHz, 5 cm/s) |
| Séparation des canaux | 25 dB (1 kHz) |
| Balance de sortie | 1 dB (1 kHz) |
| Force d'appui vertical | De 1,8 à 2,2 g (2 g en standard) |
| Impédance de la sortie | 3,2 k ohms (1 kHz) |
| Résistance C.A. | 750 ohms |
| Impédance de charge recommandée | 47 k ohms |
| Capacité de charge recommandée | De 150 à 250 pF |
| Inductance de la bobine | 480 mH (1 kHz) |
| Compliance statique | 20 × 10 ⁻⁶ dyne/cm |
| Compliance dynamique | 7 × 10 ⁻⁶ dyne/cm (100 Hz) |
| Diamant | Microlinéaire intégral |
| Rayon de courbe du diamant | 2,2 × 0,12 mil |
| Cantilever | Tube conique en aluminium |
| Angle d'appui vertical | 20° |
| Dimensions | 68,4 mm × 18,5 mm × 21,5 mm (H × l × P) |
| Poids | 20,3 g |
| Diamant de remplacement (vendu séparément) *1 | AT-VMN40xML |

*1 Le diamant de remplacement de cette cellule est conçu pour les produits de la série AT-VMx. Dans cette série, nous proposons des diamants de remplacement de différents types et formes. Pour plus de détails, merci de vous rendre sur le site internet d'Audio-Technica. En vue de son amélioration, ce produit peut être modifié sans avertissement préalable.

Prix public indicatif: 339.00€ (TTC)

EAN Code: 4961310163310