

AT-VM95EBK

Cellule stéréo elliptique Série VM95



audio-technica

Aperçu

La nouvelle cellule elliptique entrée de gamme AT-VM95EBK d'Audio-Technica remplacera la légendaire AT95E et bénéficiera des avancées techniques de l'AT95EX lancée en 2015. L'AT-VM95EBK présente un design amélioré et distinctif qui se traduit par un corps plus rigide et à faible résonance, ainsi que deux inserts filetés dans le corps de la cellule qui permettent de la monter sur le porte-cellule ou sur un bras de lecture intégré à l'aide de deux vis seulement, sans écrous.

- Cantilever en aluminium
- Tension de sortie de 4,0 mV
- Corps compatible avec tous les diamants de la série VM95
- Remplacement des modèles AT95E et AT95EX
- Réponse en fréquence de 20 à 22 000 Hz

Nos cellules à double aimant mobile de la série VM95 offrent une durée de vie quasi illimitée grâce au remplacement du diamant interchangeable. Plus besoin d'acheter une cellule complète lorsque votre pointe de lecture est usée : il vous suffit d'acquérir le diamant de remplacement compatible et de profiter ainsi d'une nouvelle cellule.

Diamant elliptique collé

Le diamant elliptique suit la modulation du sillon avec une plus grande précision qu'un diamant conique, offrant des réponses en fréquence et en phase améliorées tout en réduisant la distorsion.

Pas d'utilisation d'écrous

Les cellules de la série VM95 sont équipées de deux inserts filetés M2.6 permettant l'installation de la cellule sur le bras de lecture ou le porte-cellule amovible sans utiliser d'écrous. Chaque cartouche est fournie avec une paire de vis M2.6 de 8 mm, une paire de vis M2.6 de 11 mm et deux rondelles en plastique.



AT-VM95EBK

Cellule stéréo elliptique Série VM95



audio-technica

Caractéristiques

Réponse en fréquence	20-22,000 Hz
Séparation des canaux	20 (dB à 1 kHz)
Angle de piste vertical	23°
Force d'appui	1,8-2,2 g (2,0 g standard)
Construction du diamant	Rond collé
Impédance de charge recommandée	47 000 ohms
Impédance de la bobine	3,3 k ohms (1 kHz)
Résistance CC	485 ohms
Inductance de la bobine	550 mH (1 kHz)
Tension de sortie	4,0 mV (1 kHz, 5 cm/sec.)
Balance des canaux de sortie	2,0 dB (1 kHz)
Forme du diamant	Elliptique
Cantilever	Tuyau en aluminium
Compliance statique	17 x 10 – 6 cm / dyne
Compliance dynamique	7 x 10 – 6 cm / dyne (100 Hz)
Montage	½ pouce d'entraxe
Poids de la cellule	6.1 g
Poids brut	37.2 g
Dimensions	17,2 x 18,9 x 28,3 (H x L x P mm)
Dimensions de l'emballage	3.1 x 7.3 x 10.3 cm
Modèle	AT-VM95EBK
Accessoires inclus	Deux vis d'installation de 11 mm ; deux vis d'installation de 8 mm ; deux rondelles
Capacité de charge recommandée	100 à 200 pF
Diamant de remplacement	ATVMN95EBK
Taille du Diamant	0,3 x 0,7 mil
Type	VM stéréo à double aimant
Fil utilisé pour la bobine	Cuivre T.P.
Produit	85221000
Pays d'origine	Chine

Dans le but d'améliorer le produit, celui-ci est susceptible d'être modifié sans préavis.

