

Gamme Exclusive
MC Anna Diamond

© Copyright Audio Marketing Services
V200410



ortofon

Quelques éléments de conception pour la MC Anna Diamond

- Le boîtier et le corps de la cellule sont constitués de Titane, fabriqués grâce à la méthode SLM (Selective Laser Melting) spécifique aux cellules Exclusives chez Ortofon.
- Un alliage haute performance de fer et de cobalt est appliqué à certains éléments du système magnétique.
- Le système d'amortissement à large gamme de l'armature offre une élimination totale des résonances non désirées.
- Le diamant Ortofon Replicant 100, fin et léger avec sa surface de contact extraordinairement vaste offre une précision de suivi inégalée à ce jour.
- L'utilisation d'un cantilever en diamant sur la MC Anna Diamond a déclenché une mutation profonde de notre compréhension de la reproduction sonore analogique. Les améliorations apportées par l'utilisation d'un cantilever en Diamant a redéfini les frontières de la reproduction analogique, présentant un meilleur détail interne, une subtilité et une profondeur encore jamais atteints.

Matériaux haut de gamme et avantages technologiques

La MC Anna Diamond fait appel à un degré de contrôle des vibrations supérieur grâce à l'utilisation d'un nouveau système d'amortissement à large gamme de l'armature. En prolongeant l'armature au-delà des bobines, elle peut interagir directement avec les amortissants en caoutchouc, où un petit disque de platine lourd est pris en sandwich. Cela permet un mouvement plus constant et de fait une meilleure perspective stéréo ainsi qu'une meilleure démarcations des transients.

Les résonances du système sont aussi amorties par l'utilisation de composants en TPE (Thermo Plastic Elastomer) y compris dans l'assemblage de la partie inférieure.

La MC Anna Diamond est équipée d'un diamant Ortofon Replicant 100, réputé pour son profil fin et léger et sa surface de contact extraordinairement vaste. Comme ce diamant se rapproche le plus du diamant d'origine, celui qui a gravé le master, sa précision est inégalée. Le polissage spécifique du diamant et l'utilisation d'un cantilever en diamant offre la meilleure combinaison possible, améliorant la jonction entre le stylus et l'armature, du fait de sa rigidité et structure cristalline.



Code Article	Niveau de sortie à 1000 Hz, 5cm/sec.	Séparation des canaux à 1kHz	Réponse fréquentielle	Type de diamant	Résistance de charge recommandée	Force d'appui recommandée	Précision de suivi à 315Hz	Précision dynamique latérale	Poids	EAN
MC Anna D	0,2 mV	25 dB	20-20.000 Hz	Replicant 100	>10 Ω	2,4 g	80 μm	9 μm	16 g	5705796235470

ortofon



Tél. 01 55 09 55 50

www.AudioMarketingServices.fr

