



C588 NAD

Fabricant: NAD
Modèle: 510523

€899,00



DÉSCRIPTION

NAD est réputé pour ses platines disques innovantes, performantes et abordables. Bien que l'opération de base d'une platine disque semble simple, extraire toute l'énergie musicale des enregistrements sans exciter les résonances destructrices requiert à la fois de la science et de l'art. Examinons de plus près chacun des éléments du C 588 en expliquant les choix que nous avons faits.

Contrôle Électronique de la vitesse: Obtenir le pitch exact (vitesse) est important, mais l'audition humaine est beaucoup plus sensible aux changements de vitesse momentanés, c'est ce que les anglo-saxons nomment le "Wow and Flutter" (Pleurage et Scintillement). Le "Wow" est une variation de vitesse cyclique lente. L'exemple le plus extrême est le son d'un disque fortement déformé, où le stylus se déplace plus vite du côté ascendant et plus lentement du côté descendant, ce qui provoque de brusques changements de vitesse. Le "Flutter" définit de petites variations, très rapides, généralement générées par le moteur. C588 répond à ces deux problématiques grâce à des solutions éprouvées et efficaces. L'horloge haute précision associé à un moteur synchrone permet une vitesse précise, en particulier lorsqu'elle est alimentée par une tension alternative stable. Pour assurer cette dernière, nous isolons le secteur en le convertissant d'abord en tension continue, puis nous générons électroniquement la fréquence alternative la plus précise afin de réguler le moteur synchrone. L'utilisation d'une courroie d'entraînement de plateau spécialement conçue permet de

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN 10h vers 18h30
MAR 10h vers 18h30
MER 10h vers 18h30
JEU 10h vers 18h30

VEN 10h vers 18h30
SAM 10h vers 18h
DIM FERMÉ

filtrer et d'isoler toute vibration restante. Toutes les pièces rotatives sont fabriquées en alliage d'aluminium usiné avec des tolérances très serrées afin d'éliminer toute "excentricité" ou toute vibration dans le système d'entraînement.

Bras et Cellule: C588 est équipé d'un bras de lecture en fibre de carbone conçu sur mesure comprenant une coque fixe en métal, un contrepoids découplé et une compensation magnétique anti-patinage. Une cartouche Ortofon 2M Red complète le bras et offre une lecture superbe du sillon et une sonorité délicatement nuancée sur tout le spectre. C588 utilise un bras de lecture de 9", plus long qu'à l'accoutumée, afin d'optimiser le porte-à-faux et de réduire l'erreur d'angle de suivi du sillon.

Pour aligner parfaitement le stylus, nous incluons des accessoires d'ajustements d'azimut et de réglage d'angle verticale (VTA), ainsi qu'un mesureur pour calibrer l'alignement, une rareté à ce niveau de prix.

Refermer le triangle: Pour réaliser pleinement la micro-dynamique de la musique, il faut un couplage mécanique très étroit entre le plateau et le bras de lecture. Cela forme un triangle, les vibrations pouvant se déplacer du disque en cours de lecture au plateau, en passant par l'axe et le support jusqu'à la base (socle), puis monter sur le support de bras à travers le pivot et descendre du bras vers la cellule et le stylus. Ce chemin comporte de nombreuses pièces distinctes et certaines doivent se déplacer les unes par rapport aux autres via des interfaces de roulements mécaniques. S'il y a du jeu dans ces interfaces mécaniques, l'énergie musicale sera perdue. C'est pourquoi NAD a porté une attention particulière à l'usinage de précision, à l'assemblage et aux tests, qui revêtent une importance capitale pour une platine vinyle.

Contrôle de résonance et isolation: Il est essentiel de réduire au minimum toutes les vibrations parasites afin d'obtenir le meilleur résultat lors de la lecture d'un disque vinyle. Comme ces vibrations peuvent provenir de différentes sources, internes et externes, les matériaux et les dimensions doivent tous être calculés avec soin afin de réduire et d'équilibrer toutes les résonances et ainsi empêcher toute accumulation d'énergie à des

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN	10h vers 18h30	VEN	10h vers 18h30
MAR	10h vers 18h30	SAM	10h vers 18h
MER	10h vers 18h30	DIM	FERMÉ
JEU	10h vers 18h30		

fréquences données. Pour isoler les vibrations externes des haut-parleurs ou des bruits qui rebondissent sur le sol, nous utilisons une base massive en MDF équipée de pieds amortisseurs de vibrations spécialement réglés, ainsi qu'un épais couvercle anti-poussière non résonant. Le choix du plateau de verre, du couvre plateau en feutrine, de la base en MDF et du bras de lecture en fibre de carbone a été soigneusement étudié pour travailler ensemble afin de limiter et de réduire les vibrations parasites.

Certains disent qu'un grand chef peut faire des plats délicieux à partir d'ingrédients de base, tandis qu'un cuisinier sans formation peut faire un gâchis même avec les ingrédients les plus fins et les plus exotiques. NAD est un chef cinq étoiles du monde audio, qui conçoit des produits primés depuis maintenant 45 ans.

CARACTÉRISTIQUES


Caractéristiques physiques

Hauteur	12 cm
Largeur	43 cm
Poids	6 kg
Profondeur	34 cm

Connexions

Connexion USB 

Général

Avec cartridge	
Bras Pick-up	9 inch carbon
Vitesses de défilement	33 rpm, 45 rpm

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN	10h vers 18h30
MAR	10h vers 18h30
MER	10h vers 18h30
JEU	10h vers 18h30

VEN	10h vers 18h30
SAM	10h vers 18h
DIM	FERMÉ