



C558 NAD

Fabricant: NAD
Modèle: 510520

€549,00



DÉSCRIPTION

NAD Electronics a vécu une longue histoire et écrit de belles pages dans le domaine des platines vinyles Haute Performance aux prix incroyablement abordables. En effet, les platines vinyle NAD possèdent toutes les qualités requises pour extraire la quintessence de votre collection de disque 33 et 45 tours. Le système de lecture de la C 568 comprend un bras haute précision, accompagné d'une cellule à aimants mobiles Ortofon parfaitement harmonisés pour délivrer une restitution de qualité. La platine est livrée prêt à l'emploi, avec son couvercle anti-résonant.

Alors que la plupart des audiophiles et des acteurs du monde de l'audio se sont tournés et focalisés sur la technologie numérique, une révolution feutrée s'est produite dans le monde de la restitution analogique. Cette révolution a aboutit à une meilleure compréhension de comment concevoir la platine vinyle la plus fidèle à la restitution et au raffinement. D'une part, l'opération peut paraître très simple : faire tourner le plateau à une vitesse de 33,3 tour par minutes sans aucune variation et d'une autre suivre parfaitement les sillons de l'enregistrement tout en donnant à la cellule une plate-forme solide qui permette de traduire toute l'énergie de l'enregistrement grâce au mouvement du stylet de la cellule.

Il ne faut absolument pas que l'énergie «fuite» en faisant vibrer le bras ou le plateau; par contre cela doit devenir de l'énergie musicale pure, jaillissant vos haut-parleurs.

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

Pour atteindre cette finalité, nous utilisons une alimentation sophistiquée qui transforme la tension alternative de votre prise murale en une tension continue la plus pure possible.

La tension continue est ensuite régénérée en tension alternative ultra précise grâce à une horloge de précision qui alimente le moteur et permettant d'obtenir une homogénéité et une régularité de vitesse quasi parfaites. Le moteur est isolé des perturbations extérieures et des fluctuations de tension qui se produisent dans le courant alternatif (CA) brut non filtré qui peuvent causer son instabilité.

Le moteur utilise une courroie en caoutchouc plane, spécialement étudiée, permettant une plus grande précision. Elle entraîne un sous-plateau non résonnant également usiné avec précision permettant une rotation en douceur.

Le sous-plateau est assemblé dans un roulement en laiton et dans un tube en acier trempé. Toutes ces pièces sont soigneusement développées pour fonctionner ensemble afin de fournir une rotation remarquablement stable et précise du disque.

Notre bras de lecture offre également un niveau similaire d'ingénierie et de développement minutieux. Long de 9", il offre une faible distorsion de suivi tout en maintenant la rigidité et la faible masse nécessaire pour stabiliser la cellule. En autorisant le réglage VTF et Azimut, nous obtenons un suivi précis avec une faible distorsion et une faible usure du disque.

Le plateau de verre et le socle massif se combinent pour extraire toute l'énergie du disque tout en isolant des vibrations externes indésirables.

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques physiques

Dimensions	34 x 43,5 x 12,5 cm
Hauteur	34 cm
Largeur	43.5 cm
Poids	5,5 kg
Profondeur	12.5 cm

Général

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