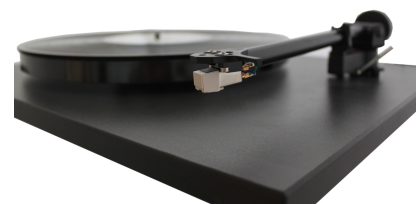


# C 556 PLATINE VINYLE

S É R I E C L A S S I C



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 556 comprend un bras 3 pièces en aluminium et matériaux composites, accompagné d'une cellule à aimants mobiles AudioTechnica parfaitement harmonisés pour délivrer une restitution de qualité. La platine est livrée prêt à fonctionner, avec un couvercle anti-résonant.

### > Une conception éprouvée

Le principe de construction s'appuie sur une table rigide qui conserve tous les éléments dans un parfait alignement, réalisant la base solide indispensable pour restituer jusqu'aux plus infimes nuances de la musique. Cette disposition extrait du disque le maximum d'énergie, produisant un son dynamique et très détaillé, sans les colorations habituelles des autres systèmes. Des pieds isolants spécialement mis au point éliminent les vibrations parasites dans la plage des

fréquences musicales.

### > La chasse aux vibrations

Un moteur de précision à courant alternatif entraîne le plateau massif au moyen d'une courroie en caoutchouc synthétique afin de préserver la surface du disque des moindres traces de vibration résiduelles du moteur. Cette conception éprouvée présente le double avantage d'un très faible bruit de fond et d'une grande fiabilité à long terme. Le plateau est réalisé en résine phénolique

non résonante. Un système de coussinet en laiton et une bille en acier trempé supportent l'axe rectifié. Le bras de lecture présente une géométrie parfaite et un très bon contrôle des vibrations inopportunes, il est parfaitement adapté aux cellules proposées. Une correction antiskating linéaire par aimant compense les effets des erreurs de piste. Le design minimaliste associant des matériaux parfaitement bien choisis et une grande précision d'usinage ont pour résultat une musicalité époustouflante.

SPECIFICATIONS	
Moteur	Synchrone à couple élevé et très faible vibration
Vitesse	33 et 45 tr/min.
Mécanisme	Manuel
Bras	3 pièces aluminium et matériaux composites
Roulement plateau	Diamètre 12 mm (faible tolérance)
Plateau	Résine phénolique de 18 mm
CELLULE	
Type	Aimant mobile (MM)
Niveau de sortie	4 mV ±2 dB (1 kHz)
Réponse en fréquence	20 Hz - 20 kHz (±2 dB)
Séparation des canaux	22 dB (1 kHz)
Résistance et capacité de charge	47 kΩ et 200 à 400 pF
Résistance et inductance interne	750 Ω et 450 mH
DIMENSIONS ET POIDS	
Dimensions (L x H x P)	447 x 115 x 356 mm (hors-tout*)
Poids net / Poids emballé	5,25 kg / 6,9 kg

- Plateau en résine phénolique de 18 mm
- Bras 3 pièces en alu/matériaux composites
- Cellule AudioTechnica AT91BL (MM)
- Moteur synchrone à couple élevé

■■■ Ref : NAD C556 / Code barre : 5713020251547