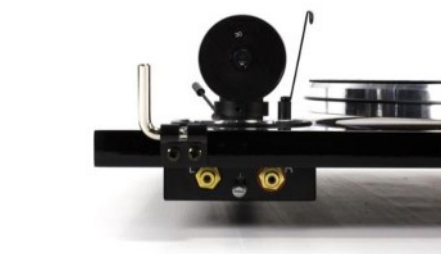


PRELUDE

Platine vinyle AUDIOPHILE



E.A.T. – PRELUDE

Platine vinyle haut de gamme au design intemporel. Une platine vraiment abordable avec un son transparent.

Châssis en bois, technique MDF à haute densité optimisée

Plateau en aluminium lourd

Poulie taillée avec précision au diamant

Principe d'entraînement par courroie

Bras de lecture en carbone

Alimentation Courant Continu pour une stabilité et une précision de vitesse ultime

Cellule ORTOFON 2M Red.

Capot acrylique anti-poussière

Disponible en noir.

EAT

European Audio Team

PRELUDE – A-Note - Ortofon



EXPERIENCE IMMERSIVE & OPTIMALE

La platine vinyle EAT Prélude se distingue par une fusion exceptionnelle de technologies avancées et de matériaux haut de gamme, élevant l'expérience audiophile à des sommets inégalés dans sa catégorie de prix.

Au cœur de cette prouesse technique se trouve un **plateau massif** d'une densité calculée, exploitant la théorie physique pour **éliminer efficacement les vibrations indésirables et les altérations sonores**.

La **précision de rotation** est assurée par un roulement en acier inoxydable poli, caractérisé par **une tolérance exceptionnellement basse de 0,01 micromètre**, logé dans un palier en bronze tendre **garantissant un mouvement fluide et silencieux**.

Pièce maîtresse de l'ingénierie EAT, **Le châssis en bois, technique MDF à haute densité optimisée** est recouvert de **huit couches de laque**, offrant ainsi une **stabilité structurelle** supérieure par rapport aux panneaux de particules couramment rencontrés dans cette gamme de prix. Cette conception minutieuse vise à éliminer toute résonance indésirable pour une restitution sonore authentique.

Le **moteur autonome**, une caractéristique innovante, est délibérément déconnecté de la carte pour prévenir toute transmission de vibrations indésirables, **garantissant** ainsi **une rotation précise et stable**.

Le bras de lecture, une œuvre d'ingénierie en carbone léger, est usiné en une seule pièce pour **éliminer les résonances** potentielles. Le choix stratégique d'un tube léger s'harmonise avec les préférences des utilisateurs de cellules aimant mobile dans cette gamme de prix.

La Prélude excède les attentes en intégrant **une cellule Ortofon 2M Red préinstallée**, offrant une performance exceptionnelle **sans nécessiter de réglages complexes**. Cette platine offre une **expérience immersive et optimale dès la première utilisation**, simplifiant ainsi le processus pour les audiophiles désireux de profiter rapidement d'une qualité sonore exceptionnelle

Les composants souvent négligés dans cette catégorie de prix, tels que le **palier du bras de lecture** et le **contrepois**, sont **soigneusement calibrés** pour agir comme des **amortisseurs contre les résonances indésirables et les fréquences basses du châssis**. Cette approche inhabituelle confère à la Prélude une neutralité de reproduction sonore exceptionnelle, **éliminant toute coloration audible et offrant une dynamique remarquable**.

En conclusion, la Prélude incarne l'excellence technique d'EAT, offrant une expérience audiophile exceptionnelle à un prix remarquablement accessible. C'est une invitation à découvrir une restitution sonore authentique et immersive, élevant les standards dans le monde des platines vinyle.



- ✓ **Plateau Massif :**
Un plateau d'une densité optimisée, utilisant des masses élevées pour éliminer efficacement les vibrations indésirables.
 - ⇒ Assure une rotation précise, éliminant les altérations sonores liées aux vibrations.

- ✓ **Roulement en Acier Inoxydable Poli :**
Précision exceptionnelle avec une tolérance de 0,01 micromètre, logé dans un palier en bronze tendre pour un mouvement fluide et silencieux.
 - ⇒ Minimise les perturbations, garantissant une reproduction sonore fidèle.

- ✓ **Châssis en bois, technique MDF à haute densité optimisée :**
Construit avec huit couches de laque, offrant une stabilité structurelle supérieure.
 - ⇒ Élimine les résonances indésirables, assurant une restitution sonore authentique.

- ✓ **Moteur Autonome :** Délibérément déconnecté de la carte pour éviter toute transmission de vibrations indésirables.
 - ⇒ Garantit une rotation précise et stable, éliminant les perturbations sonores.

- ✓ **Bras de Lecture en Carbone Léger :** Usiné en une seule pièce pour éliminer les résonances potentielles.
 - ⇒ Minimise les altérations sonores, offrant une reproduction précise et détaillée.

- ✓ **Cellule Ortofon 2M RED Préinstallée :** Choix stratégique offrant une performance exceptionnelle.
 - ⇒ Fournit une expérience immersive avec une restitution sonore riche et équilibrée.

- ✓ **Palier du Bras de Lecture et Contrepoids Calibrés :** Agissent comme des amortisseurs contre les résonances indésirables et les fréquences basses du châssis.
 - ⇒ Garantit une neutralité sonore exceptionnelle, éliminant toute coloration audible.

CARACTERISTIQUES

Vitesses nominales : 33/45 tr/min avec changement de vitesse manuel
Précision de vitesse : 33 tr/mn : < 0,15% ; 45 tr/mn : < 0,13%
Pleurage et scintillement à 33 tr/mn : < 0,1% ; à 45 tr/mn : < 0,09%
Rapport signal/bruit : - 67 dB
Gamme de force d'appui : 0 –à 30 mN ou 0 à 3 g
Contrepoids pour masses : de 6 à 12 g
Masse effective du bras : 8 g
Longueur effective du bras : 230 mm
Dépassement : 18 mm
Consommation : maximum 5W ; 0,3W en mode veille
Alimentation : 15V CC ; 1,6A
Poids : 5,5 kg
Dimensions (LxHxP) : 415 × 130 × 335 mm