

B-Sharp

Platine vinyle AUDIOPHILE

Catalogue E.A.T

Retrouvez les platines multi récompensées comme le modèle FORTISSIMO, C MAJOR, B SHARP & toutes les options pour garantir une platine Audiophile unique

La presse en parle

Retrouvez toute la presse nationale et internationale, les Tests et récompenses d'European Audio Team

Distribution France

France MAJOR Diffusion

ZA la Géode, 20 Rue des 4 vents 91690 GUILLERVAL
Contact@francemarketing.fr
Tel : +33 (0)1 60.80.95.77



E.A.T - B-Sharp

A la croisée de la Tradition et de l'Innovation, une offre complète pour une immersion totale.

*Châssis Flottant
Plateau Aluminium lourd
Base MDF à haute densité optimisée
Poulie taillée avec précision au diamant
Principe d'entraînement par courroie
Bras de lecture B-note*

*Alimentation Courant Continu pour une stabilité et une précision de la vitesse
Cellule ORTOFON 2M Blue.
Capot acrylique anti-poussière
Palet Presseur
Couvre plateau
Disponible : laqué Blanc ou noir*

EAT
European Audio Team

B-Sharp – B-Note - Ortofon



UN CLASSIQUE EN DEVENIR

Héritière technique de la prestigieuse C-Major, la B-Sharp s'inscrit comme une révolution dans le monde des platines vinyle en éliminant judicieusement les éléments cosmétiques de la C-Sharp, tout en conservant une performance sans compromis.

À la Croisée de la Tradition et de l'Innovation : La B-Sharp puise directement son inspiration dans la C-Major, une platine qui a conquis les audiophiles du monde entier et récolté une multitude de récompenses prestigieuses. Dans cette lignée, la B-Sharp incarne l'essence même de la philosophie d'EAT en mariant habilement la tradition de la haute-fidélité à une approche résolument innovante.

L'Évolution Discrète du Design : La B-Sharp fait le choix stratégique d'abandonner les éléments cosmétiques non essentiels de la C-Sharp, optant pour une esthétique épurée sans compromettre en rien les performances de la platine. C'est une invitation à une expérience visuelle sobre, mettant en lumière l'essence même d'un son pur.

Un Bras B-Note Révolutionnaire : Au cœur de la B-Sharp, le bras B-Note révèle une ingénierie à la pointe de l'excellence. Conçu à partir d'un alliage de carbone, ce bras offre un équilibre subtil entre légèreté et rigidité, garantissant une trajectoire parfaite pour la cellule. Sa terminaison par une

coquille en aluminium anodisé noire ajoute une touche d'élégance technique.

Réglage Intuitif pour une Expérience Personnalisée :

La B-Sharp offre aux mélomanes un contrôle total sur leur expérience d'écoute grâce à un réglage intuitif de l'anti-skating. Chaque détail a été méticuleusement pensé pour faciliter l'ajustement de l'angle de lecture vertical (VTA), de l'angle (SRA), de la force d'appui (VTF), de l'azimut et de l'angle d'offset, assurant ainsi une personnalisation totale de réglage selon les préférences de l'utilisateur.

Un Moteur à la Pointe de la Discrétion :

Au cœur de cette merveille technologique réside un moteur à faible bruit propriétaire, orchestrant silencieusement chaque rotation du plateau en aluminium. Cette discrétion garantit une expérience d'écoute dénuée de perturbations, offrant un paysage sonore pur et immersif.

Châssis Flottant et Suspensions TPE :

La B-Sharp érige un châssis flottant et un plateau en aluminium sur une base en MDF à haute densité optimisée. Cette alliance vise à assurer une stabilité optimale tout en minimisant les vibrations indésirables. La suspension, élaborée avec la technique TPE d'un élastomère thermoplastique, conjugue élasticité et ajustabilité grâce à des pieds réglables en hauteur, permettant une mise à niveau précise de la platine.



- ✓ **Bras B-Note en Alliage de Carbone** : Directement inspiré de la C-Major, le bras B-Note est une prouesse d'ingénierie, avec un tube en alliage de carbone alliant légèreté et rigidité. Il se termine par une coquille en aluminium anodisée noire.
 - ⇒ Cette conception permet d'effectuer tous les réglages d'ajustement et d'alignement de la cellule, offrant une flexibilité et une précision inégalées sur le marché.
- ✓ **Réglage Intuitif de l'Anti-Skating** : Le mécanisme a été méticuleusement étudié pour un calibrage intuitif, simplifiant le processus de réglage par rapport à de nombreuses platines concurrentes.
 - ⇒ L'expérience utilisateur est optimisée, rendant le réglage de l'anti-skating plus accessible même pour les néophytes du vinyle.
- ✓ **Moteur à Faible Bruit Propriétaire** : Un moteur spécialement conçu pour minimiser les nuisances sonores tout en maintenant une performance élevée, offrant une expérience d'écoute immersive.
 - ⇒ La discrétion du moteur garantit une atmosphère sonore sans perturbations, renforçant ainsi le plaisir d'écoute.
- ✓ **Châssis Flottant et Plateau en Aluminium** : L'utilisation d'un châssis flottant et d'un plateau en aluminium est complétée par une base en MDF haute densité optimisée pour une stabilité optimale.
 - ⇒ Cette combinaison souligne l'engagement envers la qualité de fabrication, conférant à la B-Sharp une esthétique et une robustesse exceptionnelles.
- ✓ **Suspension TPE et Pieds Réglables** : La suspension utilise la technique TPE (élastomère thermoplastique), combinée à des pieds ajustables en hauteur, garantissant une mise à niveau précise.
 - ⇒ L'optimisation de la position de la platine assure une reproduction sonore fidèle, mettant en valeur le souci du détail d'EAT.
- ✓ **Cellule Ortofon 2M Blue Préinstallée** : La B-Sharp est livrée avec une cellule de qualité supérieure, la Ortofon 2M Blue, garantissant une performance sonore exceptionnelle dès le départ.
 - ⇒ L'inclusion de cette cellule haut de gamme offre une expérience plug-and-play sans sacrifier la qualité sonore, simplifiant ainsi le processus pour les audiophiles.
- ✓ **Accessoires Complètes** : La platine est accompagnée d'accessoires essentiels tels qu'un capot anti-poussière articulé, un palet et un couvre-plateau en feutre.
 - ⇒ Cette offre complète prête à l'emploi facilite l'expérience d'écoute, soulignant l'attention d'EAT aux détails et au confort de l'utilisateur.

CARACTERISTIQUES

Vitesses nominales : 33/45 tours/min à changement manuel
Précision de vitesse : 33 tours/min : $\pm 0,11\%$; 45 tours/min : $\pm 0,12\%$
Pleurage et scintillement : à 33 tr/mn : $< 0,1\%$; à 45 tr/mn : $< 0,09$
Rapport signal/bruit : mécanique – 40 dB ; électrique : – 68 dB
Gamme de force d'appui : 0 à 30 mN (0 à 3 g)
Contrepoids : 125 g (sans masse additionnelle) pour cellules de 5 à 9 g - 142 g (avec masse additionnelle) pour cellules de 8,5 à 13 g
Masse effective du bras : 12,5 g
Longueur effective du bras : 230 mm
Dépassement : 18 mm
Consommation : maximum 5W ; 0,5W en mode veille
Alimentation : universelle 90 à 264 V en CA 47 à 63 Hz / 15 V – 1,6 A en CC
Poids : 8,5 kg (12 kg en emballage)
Dimensions (LxHxP) : 460 x 352 x 125 mm sans capot 460 x 352 x 142 mm avec capot fermé – 460 x 380 x 435 mm avec capot ouvert

