

C-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 - C-Sharp

Une immersion musicale exceptionnelle avec élégance et compacité

*Châssis fibre de carbone et élastomère thermoplastique (TPE),
Plateau Alliage Aluminium lourd, carbone
Base MDF à haute densité optimisée
Bras de lecture C-note 10''
Disponible noir Carbone ou noir*

*Alimentation Courant continu externe
Option : Capot protège poussière Blue,
Rouge, Transparent
Roulement inversé*

EAT
European Audio Team

C-Sharp – C-Note – Jo No° 5



C-SHARP : DESIGN ELEGANT, PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

La renommée de la platine E-Flat a inspiré E.A.T. à concevoir la C-Sharp, une platine vinyle aussi chic que compacte, définie par des performances musicales hors pair. Les ingénieurs ont méticuleusement intégré des matériaux de pointe tels que le carbone et l'élastomère plastique TPE pour créer un châssis ultra-plat, abaissant significativement le centre de gravité offrant une stabilité accrue et une esthétique remarquable.

Dotée d'une base en MDF de haute densité optimisée, le châssis repose solidement sur toute surface, supportant un moteur silencieux et dix pôles amortissants.

Affichant une allure distinctive avec son **châssis en MDF haute densité optimisé**, le sur-châssis en carbone, le plateau et le palet-presseur en aluminium massif, ainsi que le bras en carbone et aluminium. Cette composition de matériaux de qualité transcende la mécanique pour créer une pièce élégante qui saura se fondre discrètement dans tout intérieur.

La C-Sharp tire profit des innovations déjà éprouvées dans la gamme E.A.T., adaptées à cette platine de format compact. **L'amortissement par TPE**, sous forme de 10 plots, isole, amortit et exploite pleinement les propriétés d'absorption d'énergie. Les pieds amortissants contribuent à une isolation efficace. Le moteur synchrone à faible bruit, alimenté par un boîtier externe, régule la vitesse avec un courant ultra-propre.

Le plateau, en alliage d'aluminium inerte, repose sur un roulement inversé à billes céramiques, absorbant l'énergie nocive.

Son diamètre plus grand et sa forme conique assurent une rotation stable et régulière. Transmise par une courroie spécifique en caoutchouc antistatique, cette rotation atteint le contre-plateau de fort diamètre qui soutient le plateau.

Le couvre-plateau, en vinyle recyclé, assure un couplage parfait avec le disque, accompagné d'un palais presseur en aluminium fourni avec la platine.

Le bras, alliant carbone et aluminium, élimine les vibrations parasites avec un design unipivot intégrant les dernières innovations d'E.A.T.

Cardan en acier, pivot en zircone, amortissement à la graisse silicone, gel silicone pour le pivot, contrepoids amorti par TPE assurent une stabilité inconditionnelle.

La C-Sharp offre une performance haut de gamme associée à une cellule phono de qualité, captivant l'auditeur dans une expérience sonore réaliste et immersive.

La platine C-Sharp présente une bande passante étendue, un équilibre tonal impeccable et une restitution réaliste, offrant une exploration sonore captivante du grave à l'aigu. Un véritable bijou musical.



- ✓ **Châssis et Matériaux de Haute Qualité** : Châssis et Matériaux de Haute **performances** Fibre de carbone, élastomère thermoplastique (TPE), MDF haute densité optimisé.
 - ⇒ Le châssis extra-plat intègre des matériaux de pointe, tels que la fibre de carbone et le TPE, garantissant une stabilité exceptionnelle.
- ✓ **Système d'Amortissement Avancé** : 10 pieds amortisseurs en TPE, colonnes TPE coniques.
 - ⇒ L'amortissement stratégique, réalisé à l'aide de pieds en TPE et de colonnes coniques, dirige efficacement les vibrations indésirables loin du sous-châssis et du bras de lecture.
- ✓ **Roulement Inversé et Surdimensionné** : Roulement inversé avec bille en céramique, masse de 700 grammes.
 - ⇒ Le roulement surdimensionné, associé à une masse lourde et une bille en céramique, absorbe l'énergie et convertit les vibrations en chaleur, assurant une rotation régulière du plateau.
- ✓ **Plateau Spécial en Alliage d'Aluminium** : Alliage d'aluminium inerte, inserts en TPE.
 - ⇒ Le plateau, composé de deux parties, maintient une masse élevée et une énergie cinétique tout en minimisant les résonances grâce aux inserts en TPE.
- ✓ **Bras de Lecture Unipivot et Cardan** : Conception hybride unipivot et cardan, tube en carbone, porte-cellules en aluminium.
 - ⇒ Le bras innovant combine les avantages d'un unipivot avec la stabilité d'un cardan, assurant un suivi précis du sillon avec un minimum de frottement.
- ✓ **Commutation Électronique 33-45 Tours** : Commutation électronique pour les vitesses.
 - ⇒ La commutation électronique offre une transition fluide entre les vitesses de 33 et 45 tours par minute.

La platine vinyle E.A.T. C-Sharp allie caractéristiques techniques de pointe et avantages pratiques, offrant une expérience sonore incomparable aux audiophiles les plus exigeants. Un équilibre parfait entre ingénierie avancée et design sophistiqué.

CARACTERISTIQUES

Vitesses nominales : 33 / 45 tours/minute, contrôlée par microprocesseur sur boîtier séparé, par touches lumineuses
Précision de vitesse : 33 tr/min \pm < 0,08 % ou 45 tr/min \pm < 0,09 %
Rapport signal/bruit : mécanique – 40 dB ; électrique : – 70 dB
Gamme de force d'appui : 0 à 30 mN
Contrepoids fournis : cellules de 5 g à 9 g (125 g) sans insert additionnel ; cellule de 8,5 g à 13 g (142 g) avec insert additionnel
Masse effective du bras : 16,5 g
Longueur effective du bras : 254 mm
Dépassement : 16 mm
Consommation : 8,5 W max / 0,5 W veille
Alimentation : de 15V et 1,6 A (continu) pour 90 à 264 V AC en 47 à 63 Hz
Poids : 13,5 kg + 0,5 kg boîtier de commande externe.
Dimensions (LxHxP) : 500 x 115 x 400 mm (P= 435 mm avec les connecteurs de la face arrière)
Option : capot non articulé en acrylique translucide ou teinté (coloris rouge, vert bleu).





VUMETRE « Magnifiquement et brillamment construite, la C-Sharp au design original s'appuie sur des considérations physiques indiscutables qui conduisent à une musicalité de tous les instants. L'ensemble EAT testé fait preuve d'un sens du tempo communicatif qui convient à tous les genres musicaux. ...Si la vibration émotionnelle est votre credo, la C-Sharp devrait satisfaire vos attentes au-delà de vos espérances. Une très belle et très bonne combinaison de lectures analogiques. »



To all the bicyclists reading—sorry!—this isn't a story about cycling. It's about one of life's greatest pleasures: listening to vinyl.

I recently wrote about putting a good basic audio system together, but what comes after you have the amplification and speakers covered? If you want to start listening more critically and like the idea of spinning records, then it's time

EAT Platine TD C-SHARP, Préampli phono E-GLO S et Alimentation LPS



E.A.T. C-SHARP EDITOR'S CHOICE AWARD BY THE ABSOLUTE SOUND

MAJOR « La platine E.A.T. C-Sharp incarne l'essence même de l'excellence audiophile, fusionnant une ingénierie de pointe avec des matériaux de première qualité pour créer une expérience d'écoute inégalée. Chaque aspect de cette platine est soigneusement conçu pour offrir un rendu sonore d'une clarté exceptionnelle, faisant de chaque écoute une immersion dans l'univers riche de la musique.

En conclusion, la platine E.A.T. C-Sharp transcende les attentes, alliant ingénierie avancée, artisanat exceptionnel et esthétique raffinée pour créer une pièce maîtresse dans le monde des platines vinyles. Elle n'est pas simplement une platine, mais une œuvre d'art qui révèle la musique avec une clarté et une fidélité qui transportent les audiophiles au cœur même de la création musicale.

La C-Sharp est bien plus qu'une platine vinyle, elle est une expérience sensorielle et émotionnelle.