

# EAT

## C-Major



E.A.T. est fier d'annoncer une importante nouvelle et dernière en date : la disponibilité de la **C-Major**. Importante car elle représente une offre totalement inédite à ce niveau de prix d'une platine TD d'entrée de gamme capable de satisfaire les mélomanes les plus exigeants en matière de rapport qualité prix et d'être en même temps une solution idéale à tous les nouveaux amateurs qui découvrent les plaisirs du disque vinyle.

Nous avons été sensibles à la demande du marché portant sur une platine TD offrant les meilleures performances mais pour un budget inférieur à celui de notre dernier modèle largement acclamé : la C-Sharp. C-Major a été développée sur la base de la technologie adoptée sur la C-Sharp.

Les différences entre C-Sharp et C-Major sont d'ailleurs mineures et portent sur des éléments sur lesquels les coûts ont pu être réduits sans compromettre les performances :

- un bras C-Note de 9'' en lieu et place du 10''
- absence de contrôle de vitesse séparé
- un châssis principal à l'empreinte plus compacte
- un plateau et un palet de plateau plus petits



Livrée complète avec un capot articulé et équipée d'une cellule Ortofon Quintet Blue, la C-Major est prête à extraire le meilleur de vos disques vinyles. Incontestablement un souffle du passé qui se place comme l'avenir de la musique domestique !

#### **Caractéristiques :**

Vitesse nominales : 33/45 tours/min à changement manuel

Précision de la vitesse : 33 tours/min :  $\pm 0.09\%$  ; 45 tours/min :  $\pm 0.10\%$

Pleurage et scintillement : 33 tours/min :  $\pm 0.05\%$  ; 45 tours/min :  $\pm 0.05\%$

Rapport signal/bruit : mécanique – 40 dB ; électrique : – 68 dB

Force d'appui : 0 à 30 mN (0 à 3 g)

Contrepoids : 110 g (sans masse additionnelle ) pour cellules de 5 à 9 g

148 g (avec masse additionnelle) pour cellules de 9 à 17 g

Masse effective du bras : 14,5 g

Longueur effective du bras : 230 mm

Dépassement : 18 mm

Consommation : maximum 5 W / 0,5 W en veille

Alimentation : universelle 90 à 240 V en CA / 15 V – 1,6 A en CC

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)

Poids : 9 kg

