

elipson® | Chroma Carbon

PLATINE VINYLE

Le placage en carbone offre une meilleure immunité contre toute vibration transmise au châssis...

La platine vinyle Elipson Chroma Carbon est un modèle manuel à entraînement par courroie au design élégant tout en étant technique avec son châssis recouvert de carbone. En effet, ce placage offre une meilleure immunité contre toute vibration transmise au châssis. Bénéficiant de nos dernières technologies électroniques et mécaniques, elle est assemblée en France dans nos locaux.

Ce nouveau modèle reprend les caractéristiques qui ont contribué au succès des modèles Omega Carbon comme le bras OTT (Orbital Torsion Tonearm) en carbone avec sa fameuse cellule Ortofon 2M Red, sa gestion numérique de la rotation du moteur. Elle se distingue par un nouveau système d'axe pour une rotation encore plus précise, un moteur d'entraînement amélioré bénéficiant d'une isolation optimisée et un contreponds gradué.



TECHNIQUE

Châssis

MDF fibre de carbone

Plateau

Acier embouti

Bras

Carbone

Cellule

Ortofon 2M RED

Centreur

Aluminium

COLORIS



Habillage carbone

DIMENSIONS

POIDS

Dimensions

L x H x P : 450 x 120 x 380 mm

Poids

5,8 kg

PACKAGING

Dimensions packaging

L x H x P : 585 x 465 x 275 mm

Poids brut

7,6 kg

CODES PRODUITS

SKU

ELICRCAR

EAN

3700795192436

elipson® | Chroma Carbon

TURNTABLE

This carbon layer offers a better immunity against any vibration transmitted to the chassis

The Elipson Chroma Carbon is a belt-driven manual turntable with an elegant design and a technical chassis covered with carbon layer. Indeed, adding this layer offers a better immunity against any vibration transmitted to the chassis. Benefiting from our latest electronic and mechanical technologies, it is assembled in France in our premises.

This new turntable offers the characteristics that contributed to the success of the Omega Carbon models such as the OTT (Orbital Torsion Tonearm) tonearm in carbon equipped with the well-known Ortofon 2M Red cartridge, its digital processing system of the motor rotation. It is distinguished by a new axis system for an even more precise rotation, an improved drive motor with optimized damping, and a graduated counterweight.



TECHNICAL

Chassis

MDF Carbon fiber

Plate

Pressed steel

Tonearm

Carbon

Cartridge

Ortofon 2M RED

Adapter

Aluminium

COLOURS



Carbon covering

DIMENSIONS WEIGHT

Dimensions

W x H x D : 450 x 120 x 380 mm

Weight

5.8 kg

PACKAGING

Packing dimensions

W x H x D : 585 x 465 x 275 mm

Gross weight

7.6 kg

PRODUCT CODES

SKU

ELIHCRCAR

EAN

3700795192436