


FICHE PRODUIT

 <https://www.sogetronic.fr/img/m2/21.png>



TD 402 DD OAK 2R

Platine Vinyle Semi-Automatique Avec 2M RED -
Finition Bois De Chêne

Code EAN

4260623591316

Images produits



Description

La toute première platine à entraînement direct de la marque Suisse THORENS a créé la TD 402 DD avec l'objectif de lier une qualité irréprochable à une utilisation simplissime. Dotée d'un entraînement direct et d'un système de lecture semi automatisée, la TD 402 DD peut sûrement être définie comme le meilleur achat dans cette gamme de prix. Le luxe d'une utilisation facile Sur le modèle TD 402 DD, tout est mis en œuvre par THORENS pour que vous n'ayez à vous soucier que de votre écoute. Ses système de démarrage et d'arrêt sont automatiques. Pour couronner le tout, la platine dispose d'un pré-ampli phono MM commutable, intégré dans son châssis, permettant une connexion facile et complète à tous les systèmes audios modernes : un ampli stéréo, une chaîne hi-fi ou même une paire d'enceintes sans fil qui ne disposent pas d'entrée phono. L'excellence sonore de la cellule Ortofon 2M Red Associée au bras de lecture TP72 en fibre de carbone, la Ortofon 2M Red délivre une restitution précise, dynamique et parfaitement équilibrée. Son diamant elliptique assure une lecture fine du sillon, tandis que sa signature sonore vivante révèle toute la richesse et l'émotion de vos vinyles. Atouts - Entraînement direct stable et silencieux - Démarrages et Arrêts automatique - Pré-ampli phono débrayable intégré - Bras de lecture en carbone TP 72 - Cellule 2M RED fournie

FICHE PRODUIT

Général - Fonctionnement semi-automatique - Démarrage automatique et arrêt automatique - Entraînement direct - Châssis en MDF - Vitesse : 33 tours 1/3, 45 tours - Commutation de vitesse : manuel (commutateur en façade) - Préamplificateur phono intégré commutable - Porte-cellule amovible - Cellule pré-installée Ortofon 2M RED - Finition : bois de chêne Plateau - Aluminium moulé sous pression - Diamètre du plateau : 12" (300 mm) - Tapis en caoutchouc inclus Bras de lecture TP 72 - Conception : carbone - Type de bras : Droit - Longueur effective : 214,5 mm - Surplomb : 19,5 mm - Antiskating magnétique - Résistance en Courant Continu : 485 Ω - Câble utilisé pour la bobine : T.P. Copper - Fixation du Diamant : Bounded Round Shank Connectique - 1 RCA stéréo - 1 prise terre (masse) Accessoires fournis - Alimentation - Capot de protection en acrylique - Cordon RCA Phono - Tapis de plateau en caoutchouc Caractéristiques Cellule 2M RED : - Type : MM (Aimant mobile) - Diamant : Elliptique - Tension de sortie à 1000 Hz, 5 cm/sec: 5,5 mV - Équilibre des canaux à 1 kHz: 1,5 dB - Séparation des canaux à 1 kHz: 22 dB - Séparation des canaux à 15 kHz: 15 dB - Réponse en fréquence: 20-20 000 Hz (+3 / -1 dB) - Capacité de lecture (315 Hz avec la force d'appui recommandée) : 70 μm - Compliance, dynamique, latéral: 20 $\mu\text{m}/\text{mN}$ - Rayon de la pointe du stylus : r/R 8/18 μm - Plage de force d'appui : 1,6 à 2,0 g (16 à 20 mN) - Force d'appui recommandée : 1,8 g (18 mN) - Angle de lecture : 20° - Impédance interne : 1,3 ohms - Inductance interne : 700 mH - Résistance de charge recommandée: 47 kOhm - Capacité de charge recommandée: 150-300 pF - Poids de la cellule : 7,2 g Alimentation - Alimentation : bloc d'alimentation externe 24V DC Données logistiques - Dimensions (L x H x P) : 420 x 141 x 355 mm - Poids : 5,8 kg
