


# FICHE PRODUIT

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



## TD 1500 NOYER

Platine Vinyle Entraînement Par Courroie - Finition Noyer

Code EAN

4260623590807

Images produits

---



Description

---

# FICHE PRODUIT

Un choix judicieux pour les audiophiles exigeants La platine vinyle Thorens TD 1500 à entraînement par courroie hérite d'éléments et de technologies de son aînée, la platine Thorens TD 1600. Cette platine est équipée d'une cellule Ortofon 2M Bronze montée sur son nouveau bras Thorens TP 150 et du fameux châssis à suspension pour garantir des conditions de lecture optimales. Une qualité sonore optimale grâce à l'amortissement des vibrations Le châssis de la platine Thorens TD 1500 est conçu pour offrir un amortissement optimal des vibrations et empêcher les distorsions causées par les perturbations mécaniques. Monté sur trois ressorts et associé à une plinthe en bois, il donne à la platine l'esthétique classique et élégante des modèles signés Thorens. Une cellule Ortofon 2M Bronze pour une reproduction sonore fidèle La cellule phono Ortofon 2M Bronze montée sur le porte cellule amovible du bras Thorens TP 150 offre un excellent suivi du microsillon et garantit une réduction de l'effet de pincement. La surface de contact importante du diamant assure une meilleure lecture et une moindre usure des flancs du sillon, ainsi qu'une reproduction très détaillée du spectre sonore. La platine Thorens TD 1500 est équipée d'une cellule à aimant mobile Ortofon 2M Bronze prémontée. Un plateau de qualité pour une expérience d'écoute exceptionnelle Le plateau de la platine Thorens TD 1500 est composé d'une structure en aluminium associée à un épais tapis de plateau en caoutchouc, garantissant une excellente inertie tout en absorbant les vibrations et en garantissant un très bon couplage du disque et du plateau. L'entraînement du plateau est assuré par une épaisse courroie en caoutchouc reliant le moteur au sous-plateau. La rotation du plateau est assurée par un moteur contrôlé électroniquement, ce qui permet de changer simplement la vitesse de lecture par le biais du sélecteur de vitesse. Une platine vinyle haut de gamme dotée de connectiques de qualité Enfin, la platine vinyle Thorens TD 1500 est équipée d'une sortie asymétrique au format RCA ainsi que d'une sortie symétrique XLR, offrant une transmission optimale du signal avec les électroniques compatibles. Cette platine est développée pour intégrer un système audiophile. Atouts Châssis suspendu et sous-châssis à trois ressorts coniques Moteur à commande électronique Bras de précision Thorens TP 150 Sortie symétrique XLR Cellule Ortofon 2M Bronze prémontée Livrée avec Capot de protection

Général : - Platine manuelle - Châssis suspendu - Système d'entraînement par courroie - Moteur à courant continu à commande électronique - Plateau en aluminium - Dimensions et poids du plateau : 30,5 cm (12") / 1,4 kg, Vitesse : 33 tours 1/3, 45 tours - Anti patinage (anti skating) avec contrepoids monté sur roulements en rubis - Bras Thorens TP 150 avec porte cellule au format 1/2" et bague SME - Finition : Noyer Connectiques : - RCA stéréo - Prise terre (masse) - Sortie XLR symétrique Cellule Ortofon 2M Bronze : - Monture 1/2" - Fine Line - Aimant Mobile - Niveau de sortie à 1000 Hz, 5 cm/sec : 5 mV - Équilibre entre les canaux à 1 kHz : 1 dB - Séparation des canaux : 26 dB (1 kHz) / 15 dB (15 kHz) - Gamme de fréquence à -3 dB : 20 - 29 000 Hz - Réponse en fréquence : 20 - 20 000 Hz +2 / -0 dB - Capacité de lecture à 315 Hz : 80 µm - Compliance dynamique latérale : 22 µm/mN - Rayon du diamant : r/R 8/40 µm - Force d'appui : 1.4-1.7 g (14-17 mN) - Force d'appui recommandée : 1,5 g (15 mN) - Angle de suivi : 20° - Impédance interne : 1,2 kOhm - Inductance interne : 630 mH - Charge recommandée : 47 kOhm / 150-300 pF - Masse de la cellule : 7,2 g Accessoires fournis : - 1 câble RCA - 1 tapis en caoutchouc - 1 transformateur secteur - 1 Capot de protection en acrylique Données logistiques : - Dimensions (L x H x P) : 420 x 150 x 360 mm - Poids : 7,9 kg

---