


# FICHE PRODUIT

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



## TD 403 DD NOIR

Platine Vinyle Entraînement Direct - Finition Noir

Code EAN

4260623590777

Images produits

---



Description

---

# FICHE PRODUIT

La platine vinyle Thorens TD 403 DD en noir laqué est une version améliorée de la platine Thorens TD 402 DD, faisant partie de la gamme TD 400 de la marque. Elle se distingue notamment par son bras de lecture Thorens TP 150, son plateau optimisé, son système d'antiskating ultraprécis et sa cellule Ortofon 2M Blue. Cette dernière, à aimant mobile, possède un diamant elliptique nu pour un son dynamique, précis et riche en détails. Le choix parfait pour une vitesse de rotation précise et ajustable La platine Thorens TD 403 DD utilise un système d'entraînement direct du plateau pour garantir une vitesse de rotation stable et précise. Le moteur offre deux vitesses de rotation, 33 et 45 tours par minute, facilement ajustables grâce à un sélecteur sur le côté gauche de la platine. Les avantages du bras de lecture Thorens TP 150 pour les audiophiles exigeants. Le bras de lecture Thorens TP 150 est un modèle coudé hérité de la platine haut de gamme Thorens TD 1500. Réglable en hauteur et en azimut, il possède une masse effective de 14 grammes et un connecteur SME pour faciliter le changement du porte cellule. L'antiskating est un système de poids coulissant attaché à un fil de nylon guidé sur un roulement à rubis situé dans la base du bras. Une cellule à aimant mobile pour une restitution sonore plus naturelle La cellule Ortofon 2M Blue prémontée sur le bras de lecture TP 150 est un modèle à aimant mobile doté d'un diamant elliptique nu, garantissant une meilleure transmission des variations du sillon entre le diamant et le générateur de la cellule pour un son plus précis, en particulier dans les aigus. Avec un niveau de sortie de 5,5 mV, elle peut être facilement associée à n'importe quel préampli phono RIAA. Atouts Bras de lecture TP 150 Entraînement direct stable et super silencieux Cellule Ortofon 2M Blue prémontée Plateau massif en aluminium moulé sous pression de 1,4 kg et 22 mm d'épaisseur

Général : - Platine manuelle - Entraînement direct - Entourage du châssis en MDF - Plateau en aluminium moulé sous pression - Poids et taille du plateau : 1,4 kg, 30,48cm de diamètre, 22mm d'épaisseur - Vitesse : 33 tours 1/3, 45 tours - Couvre plateau en caoutchouc inclus - Commutation de vitesse : manuel (commutateur en façade) - Démarrage et arrêt de la rotation par commutateur en façade - Bras de lecture TP 150 avec bague de connexion SME - Anti patinage (anti skating) magnétique - Porte-cellule amovible - Finition : Noir Cellule : - Cellule Ortofon 2M Blue - Monture 1/2" - Elliptique - Aimant Mobile - Niveau de sortie à 1000 Hz, 5 cm/sec : 5,5 mV - Équilibre entre les canaux à 1 kHz : 1,5 dB - Séparation des canaux: 25 dB (1 kHz) à 15 dB (15 kHz) - Réponse en fréquence : 20 - 25 000 Hz (-3 dB) - Compliance latérale : 20 µm/mN - Type de diamant : Elliptique nu - Rayon du diamant : r/R 8/18 µm - Force d'appui : 1,6-2,0g (16-20 mN) - Force d'appui recommandée : 1,8 g (18 mN) - Angle d'attaque : 20° - Impédance interne : 1,3 kOhm - Inductance interne : 700 mH - Charge recommandée : 47 kOhm / 150-300 pF - Masse de la cellule : 7,2 g Données logistiques : - Alimentation : bloc d'alimentation externe 24V DC - Dimensions (L x H x P) : 420 x 141 x 360 mm - Poids : 7,2 kg

---