

Points Forts

- ✓ Design 100% Teac
- ✓ Pré-amp. Phono int.
- ✓ DAC intégré
- ✓ Cell. Audio-Technica
- ✓ Sortie USB vers ordi.



TN-300 La TN-300 est une platine élégante et luxueuse qui permet d'écouter les disques vinyles 33 et 45 tours. Son port USB permet l'archivage vers un ordinateur en qualité CD. Elle dispose également d'un préamplificateur Phono intégré activable ou non sur la sortie ligne. La TN-300 est équipée avec une cellule Hi-Fi Audio-Technica AT95E VM réputée pour sa précision.

POINTS FORTS

- Plateau en aluminium massif
- Entraînement par courroie avec moteur à courant continu
- Bras de haute qualité designé par les ingénieurs de TEAC
- Changement de vitesses automatique
- Préamplificateur Phono intégré activable ou non sur la sortie ligne
- Cellule phono haute performance MM d'Audio-Technica (AT95E VM)
- Finitions haut de gamme avec plusieurs couches de vernis laqué

CARACTERISTIQUES GENERALES

Vitesses : 33 1/3 et 45 tours/min
Préamplificateur Phono intégré
Archivage des vinyles via le port USB vers un ordinateur
Entraînement par courroie
Contrepoids ajustable
Réglage anti-patinage
Supporte les cellules MM
Plateau en aluminium

Connectique

1x Sortie stéréo RCA (Avec ou sans préamplificateur)
1x Sortie USB (Type-B) vers ordinateur (Mac ou PC)

Dimensions (L x H x P) : 420 x 119 x 341 mm
Poids : 4.8 kg

CODES EAN

TN-300-B - Noir : 4907034219070
TN-300-CH - Merisier : 4907034219094
TN-300-W - Blanc : 4907034219100
TN-300-R - Rouge : 4907034219087
TN-300-NA - Frêne : 4907034219209

DEEE 4.4 = 0,84 € H.T. / 1 € TTC



TN-300 Platine vinyle

EN SAVOIR PLUS...

Plateau à entraînement par courroie

Le plateau en aluminium haute inertie est entraîné par un moteur en courant continu. La transmission du mouvement au plateau est assurée par une courroie en Néoprène®, assurant une parfaite linéarité, régularité et pérennité de la rotation.

Le bras de haute précision est suspendu par une broche en acier inoxydable poli. Son support est en bronze pour une meilleure durabilité.

Cellule MM amplifiée avec préampli Phono

Le TN-300 dispose d'une sortie Phono commutable en Ligne ce qui vous permet de la relier à un amplificateur avec ou sans étage phono.

Un châssis design et renforcé

Afin de limiter au maximum les vibrations, le châssis est réalisé en bois composite ultra dense qui minimise les résonances défavorables. De plus il repose sur 4 silent blocs destinés à absorber toutes les vibrations parasites.

Enfin la finition est soit une laque multi-couches, soit un placage bois recouvert d'un vernis brillant élégant et durable.

Sortie numérique USB

La platine vinyle est équipée d'un convertisseur analogique-numérique vous permettant de transférer votre musique via le port USB de votre ordinateur et de numériser votre collection de vinyles. Ainsi, cela vous permettra de profiter du son de vos vinyles sur tous les autres supports numériques, ordinateurs, Smartphone ou tablettes.

Bras de lecture équilibré

Le choix des ingénieurs de TEAC s'est porté sur un design de bras « droit » pour ses qualités de grande précision de suivi des sillons. Il dispose d'un mécanisme d'anti-patinage permettant d'accroître encore cette performance.

Platine à 2 vitesses, 33 1/3 et 45 tours

Le TN-300 peut lire des vinyles enregistrés en LP (Long Play 30cm) ou EP (Maxi 45 tours). Le changement de vitesse est automatique tandis que la descente et la montée du bras est manuel mais assisté.

Borniers plaqués or résistant à la corrosion

Les borniers plaqués or empêchent l'oxydation des fiches RCA.

Cellule MM Audio-Technica (VM) AT95E

La TN-300 est livrée avec une cellule Audio-Technica VM réputée pour ses qualités de lecture et sa fiabilité. La TN-300 peut recevoir également tout type de cellule MM.



TN-300 Platine vinyle

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Platine

Type : Entraînement par courroie
Moteur à courant continu
Vitesses de rotation : 33 1/3 et 45 tours/minute
Précision de vitesse : $\pm 1.5\%$
Pleurage et scintillement : 0.2%
Rapport signal / bruit : 67dB ou plus (Pondéré-A, 20 kHz)
Plateau : Aluminium de 30cm de diamètre

Bras

Type : Bras de lecture "droit"
Longueur du bras : 223 mm
Masse équivalente : 0.5 g
Poids cellule recommandé : 3.5 à 6.5 g

Cellule

Cellule de remplacement : ATN95E
Monture 1/2" – Elliptique – Tige ronde
Réponse en fréquence : 20 - 20.000 Hz
Séparation des canaux : 20 dB à 1 kHz
Symétrie des canaux : 2 dB
Force d'appui : 1.5 à 2.5 g
Angle de lecture : 20 °
Impédance de charge recommandée : 47k Ohms
Tension de sortie: 3,5 mV (mV à 1 kHz, 5 cm / sec)
Poids de la cellule : 5.7 g

Connectique

1x Sortie stéréo RCA (Avec ou sans préamplificateur)
1x Sortie USB (Type-B) vers ordinateur (PC ou MAC)

Produit :

Dimensions (L x H x P) : 420 x 119 x 341 mm / Poids : 4.8 kg

Colis :

Dimensions (L x H x P) : 548x221x431 mm / Poids 7.5 Kg

Accessoires fournis

1x Tapis pour le plateau (noir)
1x Adaptateur 45 tours
1x Contrepoids
1x Protection cellule
1x Cellule AT95E
1x Couverture de la platine
2x Pieds en caoutchouc pour couvercle de la platine
2x Charnières
1x Câble audio
1x Câble USB
1x Adaptateur secteur (GPE053A-120050-Z)
1x Le manuel du propriétaire
1x Carte de garantie



Finition Noire (B)



Finition Merisier (CH)



Finition Rouge (R)



Finition Blanche (W)



Finition Frêne (NA)