

Points Forts

- ✓ Design 100% Teac
- ✓ Pré-amp. Phono int.
- ✓ DAC intégré
- ✓ Cellule TEAC MM
- ✓ Sortie USB vers ordi.



TN-200 La TN-200 est une platine élégante 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-200 est équipée avec une cellule Hi-Fi TEAC MM.

POINTS FORTS

- Plateau en aluminium massif
- Entraînement par courroie avec moteur à courant continu
- Préamplificateur Phono intégré activable ou non sur la sortie ligne
- Bras de haute qualité conçu par les ingénieurs de TEAC
- Anti-patinage
- Cellule phono haute performance TEAC MM.
- Sorties Phono, Ligne et USB.

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 117 x 356 mm
Poids : 4.9 kg

CODES EAN

TN-200-B (Noir) : 490703421979

DEEE

4.4 = 0,84 € H.T. / 1 € TTC



TN-200 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

La TN-200 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 MDF ultra dense qui minimise les résonances défavorables.



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

La TN-200 peut lire des vinyles enregistré 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.



TN-200 Platine vinyle

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

Platine

Type : Entraînement par courroie
Moteur à courant continu
Vitesses de rotation : 33 1/3 et 45 tours/min
Précision de vitesse : $\pm 2\%$
Pleurage et scintillement : 0. 2%
Rapport signal / bruit :
67dB ou plus (Pondéré-A, 20 kHz)
60dB ou plus (Non pondéré, 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

Spécifications de la cellule

Cellule de type MM
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: 4,5 mV (± 3 dB)
Poids de la cellule : 10 g (avec fils et vis)

Cellule de remplacement :
Audio-Technica ATN95E
(vendue séparément)

Connectique

1x Sortie stéréo RCA (Avec ou sans préamplificateur)
Sortie Phono : 4,5 mV (± 3 dB)
Sortie Ligne : 120 mV (-13dBV)
1x Sortie USB (Type-B) vers ordinateur (PC ou MAC)
PCM 48kHz/16bits.

Généralités

Produit : Dimensions (L x H x P) : 420 x 117 x 356 mm
Poids : 4.9 kg
Finition : Noir mat

Accessoires fournis

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

