

**Fiche produit**

Platine vinyle Bluetooth

**TN-280BT-A3**

Platine vinyle analogique à 2 vitesses avec Phono EQ et Bluetooth



**La platine parfaite pour profiter de vos disques vinyles sans fil.**

**■ Caractéristiques principales**

- Plateau tournant à 2 vitesses avec entraînement par courroie
- Emetteur Bluetooth intégré
- Amplificateur avec égalisation phono MM intégrée et sorties Phono, Line et Bluetooth
- Cartouche MM AT3600L d'audio-technica incluse
- Plateau en aluminium moulé sous pression
- Mécanisme anti-patinage
- Châssis en MDF haute densité pour une meilleure réduction de la résonance



|                           |   |                |
|---------------------------|---|----------------|
| Marque                    | TEAC  |                |
| Nom du modèle             | TN-280BT-A3/B   | TN-280BT-A3/WA |
| Couleur                   | Noir  | Noix           |
| Code UPC                  | 043774 034857   | 043774 034864  |
| Code EAN                  | 4907034 223510  | 4907034 223527 |
| Unité principale Dim / NW | 420 x 117 x 356 mm (L x H x P), poids : 10,8 livres. / 4,9 kg             |                |
| Emballage Dim / NW        | 21,6" x 8,7" x 20,0" / 548 x 221 x 431mm (L x H x P) / 16,6 lbs. / 7,5 kg |                |
| Colisage                  | 1   |                |

## Fiche produit

### ■ Vue d'ensemble

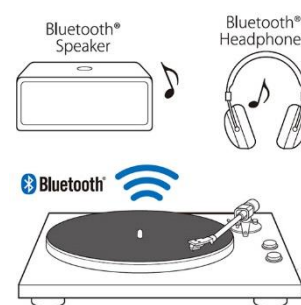
Le TN-280BT n'est pas seulement une platine vinyle de grande qualité pour les passionnés de musique qui veulent profiter d'un disque vinyle qui traîne dans un placard ou de rééditions. Il vous apporte une toute nouvelle façon d'écouter des disques vinyles grâce à sa connectivité Bluetooth. Aucun coût additionnel pour des composants Hi-Fi ou de câblage compliqué n'est nécessaire. Seuls des enceintes Bluetooth ou des écouteurs que vous pourriez avoir pour les iPhones sont nécessaires pour profiter du monde des disques vinyles.

Le TN-280BT est également équipé d'un amplificateur Phono EQ intégré qui fournit une sortie Line et vous permet de vous connecter à presque tous les systèmes audio, quel que soit le type d'entrée.

Le moteur à entraînement par courroie du TN-280BT réduit les vibrations pour un son plus doux et plus précis que les platines à entraînement direct, tandis qu'un plateau en aluminium moulé sous pression et un système anti-patinage procurent une assise solide pour une lecture de qualité. La cartouche audio-technica VM haute performance et évolutive, équivalente à la cartouche MM, capture chaque détail de votre disque, et le bras droit à équilibrage statique assure un son clair. Le tout est intégré dans un joli châssis en placage noir ou noyer. Parfait pour les amateurs de musique qui veulent entendre chaque note sensuelle de leur collection de vinyles.

### ● Emetteur Bluetooth intégré

Le TN-280BT délivre le son sans fil via l'émetteur Bluetooth intégré, en plus de la sortie RCA classique au format Line ou Phono analogique. Le bouton d'appairage est situé sur le côté avant droit du châssis, et l'indicateur d'appairage vous indique que les enceintes ou le casque sont correctement connectés.



### ● Authentique platine à 2 vitesses à entraînement par courroie

Le plateau en aluminium moulé sous pression à haute inertie est entraîné par un moteur à courant continu à couple élevé pour une rotation stable à la fois à 33 et 45 tr/min. Un tapis en feutre souple réduit encore plus efficacement les vibrations. La haute précision de la broche est maintenue par une broche en acier inoxydable poli et un support de broche en bronze très durable.



## Fiche produit

- **Châssis en MDF haute densité avec superbe finition**

Contrairement aux autres châssis en plastique, le châssis lourd en MDF minimise les vibrations et la résonance pour un son plus clair lorsque vous lisez votre collection de vinyles.



- **Amplificateur phono EQ à cartouche intégrée de type MM**

Profitez de la lecture des vinyles avec n'importe quel amplificateur. La TN-280BT-3A prend en charge les sorties Phono et Line qui vous permettent de profiter des disques vinyles avec ou sans égaliseur phono.



- **Bras droit statique équilibré**

Un bras de lecture droit est utilisé pour une grande précision de suivi. Le mécanisme anti-patinage assure également un suivi précis des disques en vinyle. Une cartouche AT3600L de type VM, équivalente au type MM, d'audio-technica est installée directement lors de la production.

- **Mécanisme anti-patinage**

Comme les modèles supérieurs, le mécanisme anti-patinage du TN-280BT-3A assure un suivi précis.



### ■ Aperçu des caractéristiques

- Plateau tournant à courroie
- Emetteur Bluetooth intégré
- Egaliseur phono MM intégré
- Sorties Phono, Line et Bluetooth
- Cartouche VM, équivalent à MM, AT3600L d'audio-technica installée
- Plateau en aluminium moulé sous pression
- Mécanisme anti-patinage
- 2 vitesses : 33, 45 TPM
- Châssis en MDF haute densité pour une meilleure vibration et résonance

## Fiche produit

### ■ Spécifications

#### Section Platine

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Type                     | Entraînement par courroie   |
| Moteur                   | Moteur à courant continu  |
| Vitesses de rotation     | 33-1/3 , 45 tours/min   |
| Déviations de la vitesse | +/- 2%.   |
| Wow-and-Flutters         | 0,2   |
| Rapport signal/bruit     | supérieur à 67 dB (pondéré A)<br>60 dB (non pondéré, 20 kHz, LPF) |
| Platine vinyle (Plateau) |   |
| Matériau                 | Aluminium moulé sous pression                                     |
| Diamètre                 | 30 cm   |

#### Section Bras

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Type                        | Droit, équilibré statiquement |
| Longueur effective          | 223 mm                        |
| Plage de pression du stylet | 0 à 5 g                       |
| Cartouche compatible        | 3,5 à 6,5 g                   |
| Ajustement anti-patinage    | Supporté                      |

#### Sections Cartouche

|                        |  |
|------------------------|--|
| Type                   | VM   |
| Tension de sortie      | 3,5 mV (1 kHz, 5cm/s)                            |
| Pression du stylet     | 3,5g (+/-0,5g)                                   |
| Poids de la cartouche  | 5g (+/- 0,3g)                                    |
| Remplacement du Stylus | ATN3600L   |
| Poids total            | 10 g (y compris les écrous, les vis et les fils) |

#### Section Sortie analogique

|                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Connecteurs       | RCA Pin Jack x 1 paire (Chromés) |
| Tension de sortie |                                  |
| PHONO             | 4.5 mV (+/-3dB)                  |
| LINE              | 120 mV (-13dBV)                  |

#### Section Bluetooth

|                |             |
|----------------|-------------|
| Portée         | Environ 10m |
| Codec supporté | SBC         |

## Fiche produit

### Généralités

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Fonctionnement             | Adaptateur AC        |
| Input                      | AC 100-240V, 50/60Hz |
| Sortie                     | DC 12V 500mA         |
| Consommation électrique    | 1,5 watts ou moins   |
| Puissance en veille        | 0,5 watts ou moins   |
| Dimensions (L x H x P)     | 420 x 117 x 356 mm   |
| Poids (net)                | 4,9 kg               |
| Température fonctionnement | +5°C à +35°C         |

### Accessoires inclus

Tapis en feutre x 1  
Adaptateur PE x 1  
Contrepoids x 1  
Coquille de tête x 1 (cartouche de type VM AT-3600L installée)  
Plateau tournant (Plateau) x 1  
Protection anti-poussière x 1  
Charnières de protection anti-poussière x 2  
Câble audio RCA x 1  
Adaptateur secteur (GPE053A-V120050) x 1  
Manuel (y compris certificat de garantie)

## ■ Vue arrière

