



## TN-300 Riemengetriebener Plattenspieler, Schwarz

157010

UVP 399,00

Edler Plattenspieler mit einem auf das Wesentliche konzentrierten Design, integriertem Phono-Vorverstärker und USB-Ausgang.

Farbe



### PRODUKTDDETAILS

Der TN-300 ist ein analoger Schallplattenspieler mit Riemenantrieb, der durch sein edles Gehäuse besticht und über einen MM-Phono-Vorverstärker mit USB-Ausgang verfügt.

Der TN-300 bietet einen schaltbaren Phono/Line-Ausgang, der das Abspielen der Platten über eine Stereoanlage ohne Phono-Eingang oder von Hand über den Phono-Vorverstärker erlaubt. Dank digitalem USB-Ausgang kann Musik von Schallplatte auf Mac oder PC überspielt werden.

Der USB-Ausgang bietet damit die Möglichkeit, die Vinyl-Sammlung digital in CD-Qualität zu archivieren und damit zu sichern. Zudem lassen sich Plattenaufnahmen auch über Smartphone oder einen digitalen Audioplayer genießen. Der TN-300 verfügt über einen hochwertigen VM-Tonabnehmer AT95E von Audio-Technica, der die Tonspur direkt mit höchster Genauigkeit ausliest.

Das Gerät verfügt über einen Plattenteller aus Aluminiumguss mit hoher Trägheit. Der TN-300 ist der perfekte Plattenspieler für jeden Musikliebhaber – egal ob Einsteiger oder Audiophiler, der den hochwertigen Klang, die stabile Bauweise und das elegante Design zu schätzen weiß.

### Hauptmerkmale

- Manueller Plattenspieler mit Riemenantrieb und 33/45 rpm
- Schweres MDF-Gehäuse mit mehrschichtiger, glänzender Oberfläche
- USB-Ausgang für das Überspielen von Schallplatte auf Mac oder PC
- Integrierter Phono-Vorverstärker (LINE/PHONO-Umschalter)
- Statisch ausbalancierter, gerader Tonarm
- Hochwertiges MM(VM)-Tonabnehmersystem der renommierten Marke Audio-Technica
- Vergoldete Anschlüsse für hohe Oxidationsbeständigkeit

## Spezifikationen

### Produktattribute

EAN:	4907034219070
Herstellernummer:	TN-300-B
Produkt Gewicht:	6.75 kilogramm
Stk. pro Überkarton:	1 Stück

### Eigenschaften des Plattenspieler

Typ:	Manual
Antriebsart:	Belt-drive
Geschwindigkeiten:	33 rpm 45 rpm
Eingebauter Vorverstärker:	true
Ausgänge:	Cinch USB-B