



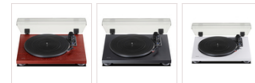
TN-180BT Bluetooth Plattenspieler, Weiß

156288

UVP 199,00

Analog-Plattenspieler mit Phono EQ, Bluetooth und 3 Geschwindigkeiten

Farbe



PRODUKTDDETAILS

Der einfachste Weg Vinyl Schallplatten zu genießen

Der TN-180BT bietet Ihnen mit seiner Bluetooth Ausstattung eine völlig neue Möglichkeit, Vinyl-Schallplatten zu hören. Es sind keine zusätzlichen Kosten für Hifi-Komponenten oder komplizierte Verkabelung erforderlich.

Nur Bluetooth-Lautsprecher oder Kopfhörer, die Sie vielleicht bereits für Ihr Smartphone nutzen, werden benötigt, um die Welt der Schallplatten zu genießen.

Entworfen für Musikenthusiasten sorgt der Riemenantriebsmotor für einen klareren Klang als Direct-Drive-Plattenspieler für DJs, während Verstärker, Aktivlautsprecher oder Bluetooth-Geräte an Phono und Line Ausgängen angeschlossen oder per Bluetooth verbunden werden.

Im Gegensatz zu vielen preiswerten Plattenspielern verwendet der TN-180BT ein aus einem Stück gefertigtes Holz/MDF Gehäuse mit hoher Dichte, um Vibrationen zu dämpfen und einen klareren und reichhaltigeren Klang zu bieten, während der Plattenspieler mit 3 Abspielgeschwindigkeiten und Auto-Return Tonarm-Automatik ausgestattet ist.

Für Musikliebhaber, die seit Jahrzehnten Schallplatten sammeln oder solche, die gerade erst angefangen haben, liefert der TEAC TN-180BT authentischen Schallplatten Klang.

Hauptmerkmale

- Plattenspieler mit Riemenantrieb unterstützt 33/45/78 U/min
- Integrierter Bluetooth-Sender für Lautsprecher und Kopfhörer
- Integrierter Verstärker mit Phono-Equalizer und Phono- und Line- und Ausgängen

- High-Density MDF-Gehäuse für bessere Vibration und Resonanz
- Schlankes Design in Schwarz, Weiß und Kirsche
- Auto-Return und manueller Tornarm-Heber

Spezifikationen

Produktattribute

EAN:	4907034222193
Herstellernummer:	TN-180BT-W
Produkt Gewicht:	4.23 kilogramm
Stk. pro Überkarton:	1 Stück

Eigenschaften des Plattenspieler

Typ:	Semi-automatic
Antriebsart:	Belt-drive
Geschwindigkeiten:	33 rpm 45 rpm 78 rpm
Eingebauter Vorverstärker:	true
Ausgänge:	Cinch Bluetooth