

Bluetooth LED Digitizér pro vinylové desky & CD TX-94

Digitalizace vinylové desky, CDs & FM rádio přes USB

- | | | | |
|---|--|---|--|
| Direkte Speicherung auf USB /
Direct Storage on USB | LED-Lichteffekte /
LED Lighting Effects | Musikwiedergabe von USB /
Music Playback from USB | Analoges FM-Stereoradio /
Analog FM Stereo Radio |
| Bluetooth Version 2.1 | Kein Computer erforderlich /
No Computer necessary | AUX-IN Anschluss /
AUX-IN Jack | Kopfhörer-Anschluss /
Headphone Jack |
| Eingebaute Lautsprecher /
Built-in Stereo Speakers | Drei Geschwindigkeiten /
Three Speeds | USB-Ausgang /
USB Output | 2 Stereo-Cinch-Ausgänge /
2 Stereo RCA Outputs |



- Digitalizaci vinylové desky & CDs na USB až 32GB
- Přehrávání hudby a nahrávání vinylové desky, CDs, FM rádio & přes Bluetooth
- Záznam vestavěné FM rádio & externími zařízeními přes rozhraní AUX-IN
- Žádný počítač/notebook požadováno
- Pulzující LED světelné efekty na přední straně
- Vestavěný 2x 5W stereo reproduktory
- 2x 1,8W RCA výstupy pro HiFi systémy



- Gramofony s automatickým vypnutím & 3 rychlostech: 33, 45, 78 otá./min.
- Konektor pro 3,5mm AUX-IN & pro sluchátka
- LED displej s podsvícenou tlačítko
- Funkční a snadná manipulace

Technické údaje:

- Bluetooth: V2.1 / profil A2DP & HFP / vzdálenost ~10m otevřené plochy
- Režim: Gramofon, CD, FM, USB, AUX-IN, Bluetooth
- 2x 5W stereo reproduktory (5x9cm), SNR \leq 80dB, impedance 4 Ω
- Frekvenční rozsah reproduktory 80Hz–15kHz
- CD-ROM: přehrávání CD, CD-R a CD-RW
- Záznam hudebních souborů MP3 na USB (až 32GB)
- Přehrávání hudby z USB až 32GB (MP3/WAV/WMA hudebních souborů)
- Adaptér pro singly 45 otá./minutu
- Řemenový pohon & raménko přenosky poloautomatické
- Keramická stereo kazeta s safírovým stylus
- Průhledný plastový kryt proti prachu
- Napájení vstup: DC 12V/2A
- Hmotnost / Rozměry: 3,62kg / (D) 34,2 x (Š) 31,7 x (V) 17,0cm

Obsah balení:

- Bluetooth LED Digitizér pro vinylové desky & CD TX-94
- 45rpm singly adaptér
- Euro napájecí adaptér
- Návod k obsluze

Číslo položky 4704

