

## Bluetooth LED LP- & CD-Digitalisierer TX-94

### Digitalisieren von LPs, CDs & FM-Radio per USB-Stick

-  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



- Digitalisieren von LPs & CDs auf USB bis 32GB
- Musikwiedergabe und Aufnahme von LPs, CDs, FM-Radio & via Bluetooth
- Aufnahme vom integrierten FM-Radio & externen Geräten über AUX-IN Anschluss
- Kein Computer/Notebook erforderlich
- Pulsierende LED Lichteffekte auf der Vorderseite
- Eingebaute 2x 5W Stereolautsprecher
- 2x 1,8W Cinch-Ausgänge (RCA) zum Anschluss an HiFi-Systeme



- Plattenspieler mit automatischem Stopp & 3 Geschwindigkeiten: 33, 45, 78 U/Min.
- AUX-IN 3,5mm Anschluss & Kopfhörer-Anschluss
- LED-Anzeige mit Tasten hintergrundbeleuchtung
- Funktionale und einfache Bedienung

#### Technische Spezifikationen:

- Bluetooth: V2.1 / Profil A2DP & HFP / Reichweite ~10m offene Bereiche
- Modus: LP, CD, FM, USB, AUX-IN, Bluetooth
- 2x 5W Stereolautsprecher (5x9cm), SNR  $\cong$  80dB, Impedanz 4 $\Omega$
- Frequenzbereich Lautsprecher 80Hz–15kHz
- CD-Laufwerk: Wiedergabe von CD, CD-R und CD-RW
- Aufnahme von MP3-Musikdaten auf USB (bis 32GB)
- Wiedergabe von USB-Stick bis 32GB (MP3/WAV/WMA-Musikdaten)
- Adapter für Single-Platten mit 45 U/Minute
- Riemenantrieb & halbautomatischer Tonarm
- Keramischer Tonabnehmer mit Saphirabstastnadel
- Abnehmbarer, halbtransparenter Kunststoff-Staubschutz
- Eingangsstrom: DC 12V/2A
- Gewicht / Maße: 3,62kg / (L) 34,2 x (B) 31,7 x (H) 17,0cm

#### Verpackungsinhalt:

- Bluetooth LED LP- & CD-Digitalisierer TX-94
- 45rpm Single-Puck-Adapter
- Geräte-Eurostecker
- Gebrauchsanleitung

Artikel-Nr. 4704

