

## DAB Bluetooth LP-Player TX-137

Digitalisieren von Schallplatten, Kassetten, CDs, Radio, AUX-IN & Bluetooth Funktion



Digitalisieren auf USB



Musikwiedergabe via Bluetooth



Integriertes FM- und DAB-Radio



Kein Computer erforderlich



Wiedergabe von MP3 & WMA Dateien



AUX-IN Anschluss



Integriertes CD-Deck



Eingebaute Stereolautsprecher



Integriertes Kassettendeck



Stereo-Cinch-Ausgänge



Plattenspieler mit 3 Geschwindigkeiten



Kopfhörer-Anschluss

- Digitalisieren von LP/Kassette/CD/Radio oder AUX-IN auf USB bis 32GB
- Musikwiedergabe & Aufnahme via Bluetooth 5.0
- Wiedergabe von MP3/WMA-Musikdaten von USB/CD/Bluetooth-Geräten
- Kein Computer/Notebook erforderlich
- Cinch-Ausgänge (RCA) zum Anschluss an HiFi-Systeme
- Plattenspieler mit automatischem/manuellem Stopp & 3 Geschwindigkeiten: 33, 45, 78 U/Min.
- Eingebaute Stereo-Lautsprecher
- Integriertes Kassetten- & CD-Deck
- Integriertes FM/DAB-Radio
- 3,5mm AUX-IN & 3,5mm Kopfhöreranschluss
- Hochwertiges Design mit funktionaler Bedienung

### Technische Spezifikationen:

- Bluetooth: V5.0 / A2DP- & HFP-Profil; Entfernung ~ 10m auf offenen Flächen
- Bluetooth Übertragungsfrequenz 2,4GHz
- Abgestrahlte Ausgangsleistung max. 2,5mW
- Modus: Phono, Kassette, CD, USB, Bluetooth, AUX-IN, UKW- / DAB-Radio
- 2x 9W Stereolautsprecher (8x8x2cm), Eingang  $\cong$  60mV/30k $\Omega$ , Impedanz 4 $\Omega$
- Frequenzbereich Lautsprecher 90Hz–16kHz
- Radio UKW: 87.5-108MHz; Antennenkabel;
- DAB: (5A)174.928-(13F)239.200Mhz
- Aufnahme von MP3-Musikdaten auf USB bis 32GB
- Adapter für Single-Platten mit 45 U/Minute
- CD-Format: CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3, WMA
- Riemenantrieb & halbautomatischer Tonarm
- Keramischer Tonabnehmer mit Saphirabstastnadel
- Eingang Gerät: 100-240V 50/60Hz 0,65A
- Gewicht / Maße: 7kg / (L) 48,0 x (B) 43,0 x (H) 19,5cm

### Verpackungsinhalt:

- DAB Bluetooth LP-Player TX-137
- Fernbedienung inkl. Batterien (2x AAA)
- Netzteil
- 45 U/Min. Single-Puck-Adapter
- Gebrauchsanleitung

Artikel-Nr. 4850

