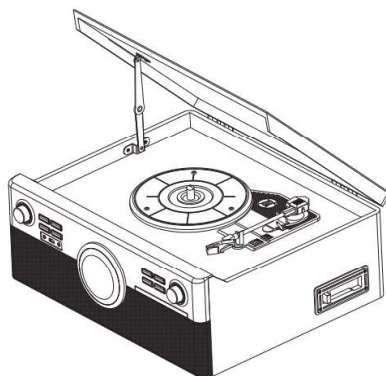


# DAB Bluetooth Record-Player TX-137

Tímto výrobcem Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG prohlašuje, že tento výrobek, ke kterému se tyto návod k obsluze, splňuje požadavky základními norem uvedených ve směrnici Rady **RED 2014/53/EU**. Prohlášení o shodě naleznete zde: [www.technaxx.de/](http://www.technaxx.de/) (v liště "Konformitätserklärung" dole). Před prvním použitím zařízení si pečlivě přečtěte návod k obsluze.

Číslo servisního telefonu technické podpory: 01805 012643 (14 centů/min z pevné linky v Německu a 42 centů/min z mobilních sítí). Email zdarma: [support@technaxx.de](mailto:support@technaxx.de)

Ušchovejte tento návod k obsluze pro budoucí použití nebo sdílení produktu opatrně. Udělat to samé s originálními doplňky pro tento produkt. V případě záruky, obraťte se na prodejce nebo obchod, kde jste tento výrobek zakoupili. **Záruka 2 roky**



## Funkce

- Digitalizace vinylových desek/kazet/CD/BT nebo AUX-IN na USB
- Přehrávání & nahrávání hudby přes Bluetooth 5.0
- Přehrávání hudebních souborů MP3/WMA ze zařízení USB/CD/Bluetooth
- Nahrávání hudebních souborů MP3 na USB do 32GB
- Není potřeba žádný počítač/notebook
- Výstup RCA pro připojení k HiFi systémům
- Přehrávač záznamů s automatickým/manuálním zastavením & 3 rychlostmi: 33, 45, 78ot/min
- Vestavěné stereofonní reproduktory
- Vestavěné kazety & CD přehrávače
- Vestavěné rádio DAB / FM
- 3.5mm AUX-IN & 3.5mm konektor pro sluchátka
- Vysoce kvalitní design s funkční manipulací

# Obsah

FUNKCE .....	130
TECHNICKÉ ÚDAJE .....	132
PŘEHLED PRODUKTU .....	134
PRVNÍ SPUŠTĚNÍ .....	137
NASTAVENÍ ZOBRAZOVACÍHO SYSTÉMU .....	137
NAHRÁVÁNÍ V REŽIMU GRAMOFON (VINYL OVÁ DESKA) .....	138
REŽIM CD .....	141
REŽIM USB .....	144
REŽIM BLUETOOTH .....	145
REŽIM KAZETOVÝ MAGNETOFON .....	145
REŽIM AUX .....	146
REŽIM RÁDIA .....	147
POHOTOVOSTNÍ FUNKCE .....	148
ČASTO KLADENÉ DOTAZY .....	148

---

## Před použitím

● Pečlivě zvolte místo pro instalaci vašeho zařízení. Neumíst'ujte je na přímé sluneční světlo ani do blízkosti zdrojů tepla. Vyhněte se také místům, kde dochází k vibracím a kde je nadměrně prašno, horko, chladno nebo vlhko. ● Neumíst'ujte zařízení do šikmé polohy, je určeno k provozu pouze ve vodorovné poloze. ● Je-li zařízení přemístěno z chladu přímo do teplé místnosti, může se uvnitř přehrávače srážet voda a způsobit poškození. Při první instalaci zařízení nebo když zařízení přemístíte z chladu do tepla, počkejte 30 minut, než je začnete používat. ● Větrací otvory nesmí být zakryty. Dbejte na dostatek místa nad a po stranách zesilovače/přijímače. ● Prosím, neumíst'ujte CD přehrávač ani jiné vybavení na horní stranu přístroje. ● Neotvírejte kryt zařízení. Mohlo by dojít k poškození obvodů nebo zásahu elektrickým proudem. ● Pokud zařízení nebudete delší dobu používat, odpojte je od zdroje napájení AC. Při vyjímání elektrické zástrčky nikdy netahejte za šňůru. ● Při čištění odpojte zařízení od napájení AC, abyste zabránili požáru nebo zásahu elektrickým proudem. Use caution when cleaning and wiping the plastic parts. Nepokoušejte se čistit zařízení chemickými rozpouštědly, která mohou způsobit poškození povrchu.

## Technické údaje

Bluetooth	V5.0; profil A2DP & HFP; vzdálenost ~10m na otevřeném prostoru	
Bluetooth vysílací frekvence 2.4GHz		
Vyzařovaný výkon max. 2.5mW		
Režim	Fono, Kazeta, CD, USB, Bluetooth, AUX-IN, FM- / DAB rádio	
Reproduktory	2x 9W stereo reproduktory (8x8x2cm), vstup $\leq 60\text{mV}/30\text{k}\Omega$ , impedance $4\Omega$ , frekvenční rozsah 90Hz–16kHz	
Rádio	FM: 87.5-108MHz; anténa kabel DAB: (5A)174.928-(13F)239.200Mhz	
CD	Funkce přehrávání & nahrávání; formát: CD-DA/CD-R/ CD-RW/ MP3/WMA; frekvence 20Hz–20kHz $\pm 3\text{dB}$ ; S/N >60dB	
Kazeta	Funkce přehrávání & nahrávání; 4-kanálový formát 2 kanálů; 1xhrací hlava; $\leq \text{C-90}$ ; rychlost 4.8cm za sekundu; frekvence 127Hz–3.6kHz / S/N $\geq 25\text{dB}$	
Fono	Otočný: EP/LP/SP; DC motor; rychlosti: 33/45/78ot/min; S/N $\geq 45\text{dB}$ ; jehlová kazeta (402–M208-015); řemenový pohon & rameno automatiky s poloautomatickým tónem	
AUX-IN & Sluchátka		3.5mm konektor
RCA výstup		Cinch (vlevo & vpravo)

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!