

Technaxx®

Digitální převodník pro LP a kazety se zabudovaným stereo rádiem TX-22

Uživatelský manuál

Prohlášení o shodě naleznete na : www.technaxx.de/ (na spodní liště "Konformitätserklärung")
Před prvním použitím přístroje si pečlivě přečtěte uživatelský manuál.

Před použitím

- Pečlivě vyberte umístění vašeho přístroje. Vyhněte se umístění na přímé slunce nebo v blízkosti tepelného zdroje, zamezte vlivu vibrací, nadměrného prachu, chladu a vlhkosti.
- Zařízení instalujte pouze v horizontální poloze.
- V případě, že přístroj přinesete z chladného prostředí do teplého, může dojít ke kondenzaci vlhkosti uvnitř přístroje, což může způsobit jeho zničení. Při první instalaci, nebo pokud přenesete přístroj z chladného prostředí do teplého, počkejte cca 30 minut před jeho zapnutím.
- Ventilační otvory by neměly být zakrývány. Přístroj umísťujte tak, aby po stranách a nad přístrojem byl dostatečný volný prostor. Na přístroj nepokládejte přehrávač CD ani jiné přístroje.
- Přístroj neotvírejte, může dojít k jeho poškození nebo úrazu elektrickým proudem.
- Síťovou zástrčku nevytahujte tahem za kabel. Pokud přístroj nebudete používat po delší dobu, odpojte ho od síťového rozvodu.
- Při čištění přístroj odpojte od síťového rozvodu, hrozí nebezpečí požáru. Plastové díly čistěte opatrně, při čištění nepoužívejte organická rozpouštědla, může dojít k poškození povrchu přístroje.

1. VLASTNOSTI

- Přímé nahrávání LP desek, audio kazet nebo z linkového vstupu na USB disk nebo SD kartu (až do 32 GB)
- Bez potřeby PC
- Přehrává MP3 hudbu z USB disku nebo SD/MMC karty
- Analogové stereo rádio AM / FM
- Gramofon se třemi rychlostmi: 33 1/3, 45, 78 ot. /min.
- Pomocný vstup AUX-IN a sluchátkový výstup
- Zabudované stereo reproduktory
- Zabudovaný přehrávač kazet
- Hezký design, snadné používání

2. POPIS

1	Průhledný kryt proti prachu
2	Adaptér pro 45 ot. /min.
3	Tónový alarm
4	Plno rozsahové dynamické stereo reproduktory
5	Zvedací páčka Přehrávání / Pauza
6	Přepínač rychlostí
7	Ovladač zapnutí / hlasitosti
8	Ovladač tuneru
9	USB rozhraní
10	Slot pro SD / MMC
11	Funkční přepínač
12	Přepínač pásem tuneru
13	Sluchátkový výstup
14	Pomocný vstup AUX-IN
15	Tlačítko záznamu
16	Tlačítko ekvalizéru
17	Tlačítko mazání
18	Tlačítko složka
19	Tlačítko přehrávání / pauza
20	Tlačítko stop
21	Tlačítko předchozí skladby
22	Tlačítko následující skladby
23	Diamantová přenoska
24	Velký gramofonový talíř
25	Kazetová přihrádka

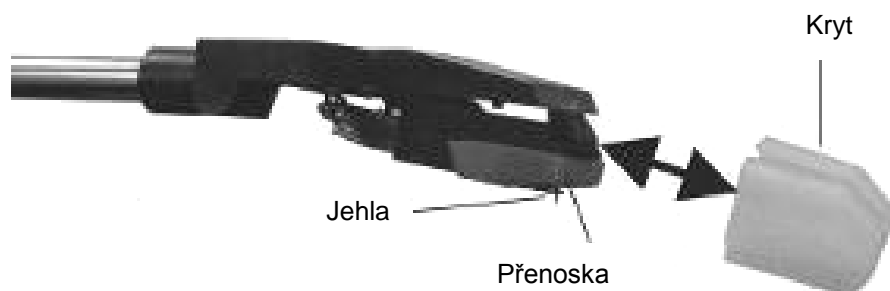


(1) Síťový kabel připojte k elektrickému rozvodu 230V/50Hz.

(2) Přepněte funkční přepínač do polohy gramofon / pomocný vstup / UAB a SD / tuner (PHONO / AUX-IN / USB & SD / TUNER). Nyní je váš přístroj připraven k přehrávání hudby.

3. INSTALACE

UPOZORNĚNÍ: Při instalaci, přenášení nebo čištění chraňte gramofonovou přenosku před poškozením pomocí ochranného krytu.



4. POSLECH RÁDIA FM / AM

(4.1.) Nastavte přepínač funkcí do polohy TUNER, pak zvolte požadované rozhlasové pásmo (AM, FM a FM stereo) pomocí pásmového přepínače (BAND).

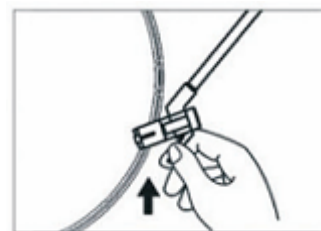
(4.2.) Vyhledejte stanici: Otáčením knoflíku ladění nastavte požadovanou stanici, nebo stiskněte tlačítka předchozí/další (PREV/NEXT) k výběru stanice. Pokud stisknete jedno ze dvou tlačítek na dobu delší, než 1,5 s, tuner začne automaticky vyhledávat stanice a zastaví se na stanici s nejlepším signálem.

(4.3.) Nahrávání z rádia: Nejprve vložte paměťové médium (USB flash disk nebo SD /MMC kartu). Při poslechu rádia stiskněte tlačítko záznam (REC) na předním panelu přístroje – nyní se spustí záznam. Záznam ukončíte stiskem tlačítka stop.

POZNÁMKA: Pokud vložíte obě paměťová média USB flash disk a SD kartu, záznam se bude ukládat na médium, které bylo vloženo jako poslední.

5. GRAMOFON

(5.1.) Nastavte přepínač funkcí do polohy gramofon (PHONO). Opatrně položte desku na gramofonový talíř. V některých případech bude nutné použít adaptér pro desky 45 ot. /min..



(5.2.) Nastavte rychlost otáčení talíře: 33 1/3, 45, 78 ot. /min. podle přehrávané desky.

(5.3.) Odstraňte kryt přenosky a zvedněte páčku ovladače přenosky: přenoska se zvedne nad parkovací polohu, pak opatrně přesuňte přenosku nad desku, nyní se roztočí gramofonový talíř (výchozí nastavení přepínače auto/stop v pozici zapnuto). Pak páčkou spusťte přenosku na desku, přenoska jemně dosedne na desku. Nyní můžete poslouchat svou oblíbenou hudbu.

(5.4.) Nastavení automatického / manuálního zastavení: Pokud je přepínač zastavení v poloze zapnuto, gramofonový talíř se zastaví po přehrávání desky. Pokud je přepínač v poloze vypnuto, talíř se nezastaví. Tato pozice je vhodná pro některé dlouhé desky, které nelze jinak přehrát až do konce.

(5.5.) Otáčením regulátorem hlasitosti nastavte požadovanou úroveň.

(5.6.) Posunutím páčky ovladače přenosky, přenosku zvednete, gramofonový talíř se bude dál točit, ale přehrávání se zastaví. Pro pokračování v přehrávání je nutné páčkou ovladače přenosky spustit přenosku na desku.

(5.7.) Nahrávání z vinylové desky: Nejprve vložte paměťové médium (USB flash disk nebo SD/MMC kartu). Při přehrávání desky stiskněte tlačítko nahrávání (REC) na předním panelu; nyní se začne nahrávat. Nahrávání ukončíte stiskem tlačítka stop.

POZNÁMKA 1: Pokud vložíte obě paměťová média USB flash disk a SD kartu, záznam bude uložen na médium, které bylo vloženo jako poslední.

POZNÁMKA 2: Záznam je ve formátu MP3 128bit.

6. KAZETOVÝ PŘEHRÁVAČ

6.1.) Nejprve nastavte přepínač funkcí do polohy **pomocný vstup (páska) (AUX-IN (TAPE))**.

(6.2.) Do kazetového přehrávače vložte nahranou kazetu, se správnou orientací. Zatlačením kazety se kazeta posune na své místo a automaticky se spustí přehrávání. **POZNÁMKA:** jeden konec kazety bude vidět.

(6.3.) Otáčením **regulátorem hlasitosti** nastavte požadovanou úroveň.

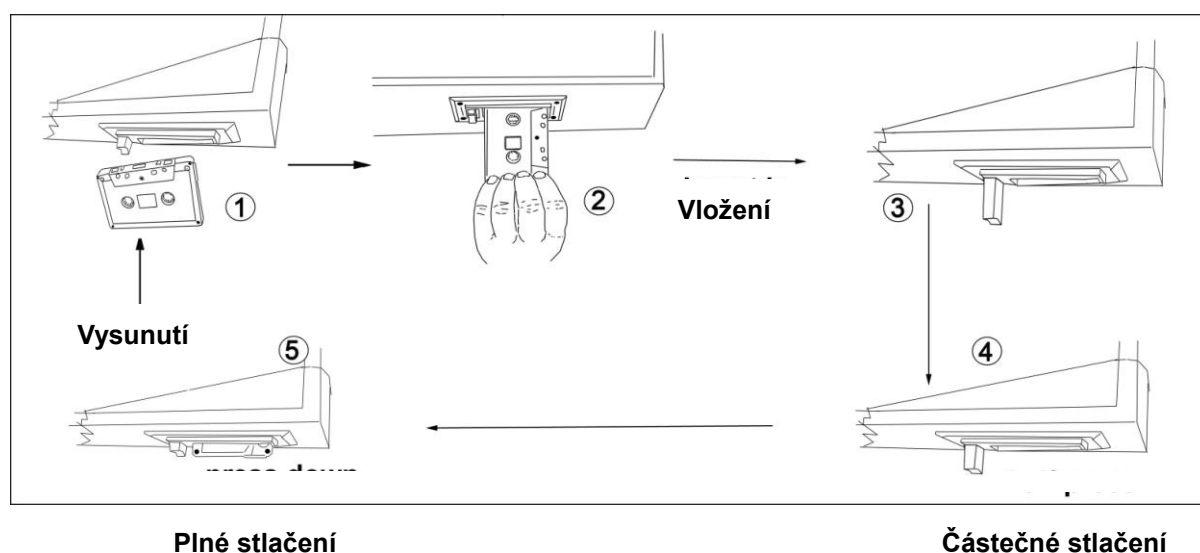
(6.4.) Úplně stačte tlačítko pro vysunutí kazety, kazeta bude vysunuta.

(6.5.) Částečně stačte tlačítko pro vysunutí kazety, páska se bude rychle přetáčet vpřed.

(6.6) Po dosažení konce pásky se přehrávač zastaví.

(6.7.) Nahrávání z kazety: Nejprve vložte paměťové médium (USB flash disk nebo SD/MMC kartu). Při přehrávání kazety stiskněte tlačítko nahrávání (REC) na předním panelu; nyní se začne nahrávat. Nahrávání ukončíte stiskem tlačítka stop.

POZNÁMKA: Pokud vložíte obě paměťová média USB flash disk a SD kartu, záznam bude uložen na médium, které bylo vloženo jako poslední.



7. POMOCNÝ VSTUP AUX-IN

(7.1.) Na zařízení lze přehrávat a nahrávat hudbu z externích zdrojů. Zdroj hudby z externích zdrojů lze zaznamenat na USB flash disk nebo SD kartu.

(7.2.) **Záznam z externího zdroje** Nejprve vložte paměťové médium (USB flash disk nebo SD/MMC kartu).

(7.3.) **Při přehrávání hudby z externího zdroje**, stiskněte tlačítko nahrávání (REC) na předním panelu; nyní se začne nahrávat. Nahrávání ukončíte stiskem tlačítka stop.

POZNÁMKA 1: Pro použití této funkce je zapotřebí nastavit přepínač funkcí do polohy AUX-IN, při přehrávání hudby bude primárně použit pomocný vstup.

POZNÁMKA 2: Pokud vložíte obě paměťová média USB flash disk a SD kartu, záznam bude uložen na médium, které bylo vloženo jako poslední.

8. PŘÍMÉ PŘEHRÁVÁNÍ Z USB / SD KARTY / MMC KARTY

(8.1.) **Zapněte přístroj**, vložte USB flash disk nebo připojte MP3 přehrávač k USB rozhraní anebo vložte paměťovou kartu (SD/MMC) do slotu.

(8.2.) **Nastavte přepínač funkcí** do polohy USB/SD.

(8.3.) Zařízení **přehrává soubory** ve formátu MP3 a WMA. Při přehrávání jedním stiskem tlačítka přehrávání/pauza (**PLAY/PAUSE**) přehrávání zastavíte, opětovným stiskem bude přehrávání pokračovat.

(8.4.) **Jedním stlačením tlačítka předchozí (PREV)** přehrajete předchozí skladby, pokud tlačítko podržíte, urychlíte posun vzad. **Jedním stlačením tlačítka následující (NEXT)**, přehrajete následující skladbu, pokud tlačítko podržíte, urychlíte posun vpřed.

(8.5.) **Funkce ekvalizéru:** stiskem tlačítka ekvalizéru (**EQ**): můžete přepínat mezi různými hudebními efekty.

E1 = Normální, E2 = POP, E3 = ROCK, E4 = JAZZ, E5 = Klasika.

(8.6.) **Funkce mazání (DELETE):** Při přehrávání hudby z USB disku nebo SD karty, můžete soubor smazat podržením tlačítka (na 2 s) smazat (DELETE).

(8.7.) **FUNKCE SLOŽKA:** Stlačením tohoto tlačítka, můžete změnit zdroj hudby (hudba, která je uložena paměťových médiích) a nahrané hudby (hudba, která je zaznamenaná na gramofonu, kazetě nebo z externího zdroje AUX-IN).

(8.8.) **Tlačítkem stop (STOP)** ukončíte přehrávání.

9. SLUCHÁTKOVÝ VÝSTUP

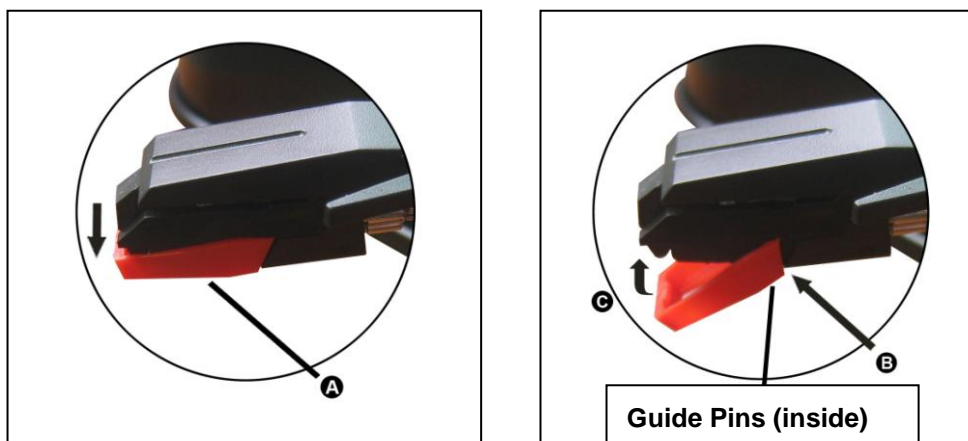
(9.1.) Pomocí 3,5 mm konektoru (HEADPHONE) můžete k zařízení připojit zesilovač nebo reproduktory.

(9.2.) Výstup může být také použit pro připojení sluchátek.

10. VÝMĚNA GRAMOFONOVÉ JEHLY

(10.1.) **Vyjmutí jehly z přenosky:** Pomocí šroubováku zatlačte dolů na kryt jehly jak je znázorněno na obrázku A. Vysuňte držák jehly tahem vpřed a zatlačením směrem dolů.

(10.2.) **Vložení jehly:** Podržte hrot jehly a zatlačte ji směrem dovnitř, jak je naznačeno na obrázku B. Jehlu zatlačte směrem vzhůru, jak je zobrazeno na obrázku C, až jehla zapadne do správné pozice.



11. RADY PRO LEPŠÍ VYUŽITÍ PŘÍSTROJE

(11.1.) Při otevírání nebo zavírání krytu gramofonu, jemně pohybujte krytem z obou stran.

(11.2.) Nedotýkejte se hrotu jehly prsty, vyvarujte se umístění jehly na gramofonový talíř nebo na okraj desky.

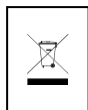
(11.3.) Pravidelně čistěte jehlu měkkým kartáčkem směrem zezadu – dopředu. Pokud používáte čisticí kapalinu, používejte ji velmi zřídka. Z krytu gramofonu a gramofonu často utírejte prach. Pro čištění krytu od prachu používejte jemný detergent. Na čištění jakékoliv části přístroje nikdy nepoužívejte chemikálie ani organická rozpouštědla.

(11.4.) Před přesunutím gramofonu jej vždy odpojte od elektrické sítě a zafixujte rameno přenosky pomocí pásky.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- Slot pro USB / SD / MMC digitalizace
- Zabudovaný adaptér pro desky 45 ot. /min.
- Řemíkový pohon talíře, poloautomatické rameno přenosky
- Keramická přenoska s jehlou
- Podsvícený LCD displej
- Odnímatelný poloprůhledný plastický kryt proti prachu
- 3.5mm konektor
- Napájení: 100-240V / AC
- Hmotnost / Rozměry: 2,38KG / (L) 31,5 x (W) 29 x (H) 11cm

Obsah balení: Digitální převodník pro LP desky a kazety se zabudovaným stereo rádiem TX-22, anténa, Uživatelský manuál



Pokyny pro ochranu životního prostředí: Obalové materiály mohou sloužit jako surovina, mohou být recyklovány. Staré přístroje nevyhazujte do domovního odpadu. **Čištění:** Zařízení chraňte před znečištěním. Pro čištění používejte pouze měkké tkaniny, vyhněte se použití drsných nebo hrubých materiálů. Na čištění NEPOUŽÍVEJTE rozpouštědla nebo jiné agresivní chemické přípravky.