

Návod k obsluze

VIOLA CD-1

Přenosný přehrávač CD s rádiem FM a streamováním hudby přes Bluetooth



TechniSat

Předmluva

Vážení zákazníci,

Děkujeme, že jste si zakoupili VIOLA CD-1 od společnosti TechniSat. Tento návod k obsluze vám má pomoci seznámit se s rozsáhlými funkcemi vašeho nového přístroje a optimálně je využívat. Pomohou vám používat přístroj bezpečně a v souladu s jeho určením. Je určen pro všechny osoby, které přístroj instalují, obsluhují, čistí nebo likvidují.

Návod k obsluze uschovejte na bezpečném místě pro budoucí použití.

Aktuální verzi návodu k obsluze naleznete v oblasti pro stažení vašeho produktu na webových stránkách společnosti TechniSat.

www.technisat.de.

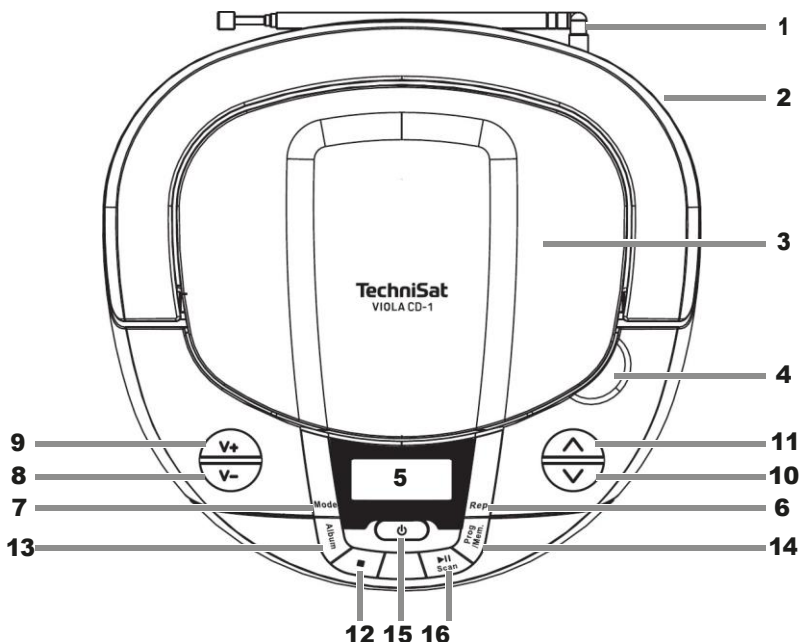
Doufáme, že se vám TechniSat VIOLA CD-1 bude líbit!

Vaše
Tým TechniSat

1	Obsah	3
2	Ilustrace	5
3	Bezpečnostní pokyny.....	6
3.1	Zamýšlené použití.....	6
3.2	Použité značky a symboly	6
3.3	Bezpečné zacházení s přístrojem VIOLA CD-1	7
3.4	Nastavení jednotky	8
4	Likvidace.....	9
5	Právní informace	10
5.1	Servisní poznámky.....	11
6	Popis jednotky	12
6.1	Rozsah dodávky	12
6.2	Vlastnosti jednotky.....	12
7	Příprava přístroje k provozu	12
7.1	Zlepšení příjmu antény	12
7.2	Připojení k elektrické síti	12
7.3	Provoz na baterie	12
8	Základní operace	13
8.1	Zapnutí/vypnutí přístroje	13
9	FM rádio	13
9.1	Ruční nastavení frekvence	13
9.2	Automatické vyhledávání stanic	13
10	Přehrávač CD	14
10.1	Výběr režimu CD.....	14
10.2	Vložení disku CD	14
10.3	Přehrávání zvukových disků CD	14
10.4	Přehrávání CD MP3.....	15
10.5	Programování přehrávání	16
11	Přehrávání přes Bluetooth	16
11.1	Výběr režimu Bluetooth	16
11.2	Párování s externími zařízeními	17
12	AUDIO-IN	17
12.1	Přehrávání AUX-IN.....	17
13	Čistý spotřebič	18

14	Průvodci řešením problémů.....	18
14.1	Problémy s rádiem	18
14.2	Problémy s jednotkou.....	18
15	Technické údaje	19

2 Obrázky



- 1 **Teleskopická anténa VHF**
- 2 **Vstup AUX-IN a konektor pro sluchátka** (boční 3,5mm jack)
- 3 **Příhrádka na CD**
- 4 **Příhrádka na CD Otevření/zavření víka**
- 5 **Zobrazit**
- 6 **Rep.** (Opakování, CD)
- 7 **Režim (přepínání zdrojů)**
- 8 **Objem -**
- 9 **Svazek +**
- 10 **▼ TUNING/SKIP** - Výběr kanálu/Vyhledávání titulů/Předchozí titul
- 11 **▲ TUNING/SKIP** - Výběr kanálu/vyhledávání titulů/následující titul
- 12 **STOP** - ukončení přehrávání
- 13 **Album** (CD)
- 14 **Prog/Mem.** (Playback Programming, CD)
- 15 **🔌 Zapnuto/pohotovost**
- 16 **SCAN/Play/Pause Příhrádka na baterie na spodní straně.**


3 Bezpečnostní pokyny

3.1 Zamýšlené použití

Přístroj je vhodný pro přehrávání rozhlasových programů prostřednictvím FM. Dokáže přehrávat zvukové disky CD a disky CD MP3. Přehrávání z připojených zdrojů zvuku je možné prostřednictvím připojení Bluetooth. Jednotka je určena pro soukromé použití, nikoli pro komerční účely.

Spotřebič používejte pouze způsobem popsáním v tomto návodu k obsluze. Jakékoli jiné použití je považováno za nevhodné.


3.2 Použité značky a symboly


 Označuje bezpečnostní pokyn, jehož nedodržení může mít za následek vážné zranění nebo smrt. Dodržujte následující signální slova:

NEBEZPEČÍ - Těžká zranění se smrtelnými následky


VAROVÁNÍ - Vážné zranění s možným následkem smrti.


POZOR - Zranění


 Označuje poznámku, kterou je nutné dodržet, aby nedošlo k závadám zařízení, ztrátě dat nebo jejich nesprávnému použití či neúmyslnému ovládnutí. Popisuje také další funkce vašeho zařízení.


 Varování před elektrickým napětím. Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny, abyste předešli úrazu elektrickým proudem. Spotřebič nikdy neotvírejte.

 Varování před výbušnými látkami.

 Použití v interiéru - spotřebiče s tímto symbolem jsou vhodné pouze pro použití v interiéru.

 Třída ochrany II - Elektrické spotřebiče třídy ochrany II jsou elektrické spotřebiče, které mají souvislou dvojitou a/nebo zesílenou izolaci a nemají možnost připojení ochranného vodiče. Kryt elektrického spotřebiče třídy ochrany II, který je uzavřen v izolačním materiálu, může částečně nebo zcela tvořit dodatečnou nebo zesílenou izolaci.

 Váš spotřebič je označen značkou CE a splňuje všechny požadované normy EU.

 Elektronická zařízení nebo baterie/dobíjecí baterie nepatří do domovního odpadu, ale musí být řádně zlikvidovány - v souladu se směrnici Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU ze dne 4. července 2012 o odpadních elektrických a elektronických zařízeních. Po skončení životnosti odevzdejte tento spotřebič k likvidaci na určených veřejných sběrných místech. Před likvidací spotřebiče je nutné baterie/dobíjecí baterie zlikvidovat.

a zlikvidujte je odděleně od jednotky.



Dodržujte všechny poznámky a bezpečnostní pokyny uvedené v tomto návodu k obsluze. Návod k obsluze si uschovejte na bezpečném místě pro budoucí použití.

3.3 Bezpečné zacházení s přístrojem VIOLA CD-1

Dodržujte následující pokyny, abyste minimalizovali bezpečnostní rizika, zabránili poškození spotřebiče a přispěli k ochraně životního prostředí.

Pečlivě si přečtete všechny bezpečnostní pokyny a uschovejte si je pro budoucí použití. Vždy dodržujte všechna upozornění a pokyny uvedené v tomto návodu k obsluze.



POZOR!

Přístroj nikdy neotvírejte!

Dotýkat se živých částí je životu nebezpečné!

- Veškeré nezbytné zásahy smí provádět pouze vyškolený personál.
- Přístroj smí být provozován pouze v mírném klimatu.
- Nevystavujte přístroj kapající nebo stříkající vodě. Pokud se do přístroje dostala voda, vypněte jej a kontaktujte servisní oddělení.
- Spotřebič nevystavujte zdrojům tepla, které jej kromě běžného používání zahřívají.
- Pokud se na spotřebiči objeví zjevná závada, zápach nebo kouř, výrazné poruchy nebo poškození krytu, vypněte spotřebič a kontaktujte servisní oddělení.
- Protože se tento spotřebič odpojuje od elektrické sítě vytažením síťové zástrčky, je nutné, aby byla vždy snadno přístupná.
- Nikdy se nepokoušejte provozovat spotřebič s jiným napětím, než je uvedeno na spotřebiči.
- Pokud je přístroj nebo síťový kabel poškozen, nesmí být uveden do provozu.
- Nepoužívejte přístroj v blízkosti vany, sprchy, bazénu nebo tekoucí/stříkající vody. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem a/nebo poruchy zařízení.
- Nikdy se nepokoušejte sami opravovat vadnou jednotku. Vždy se obraťte na jedno z našich zákaznických center.
- Cizí předměty, např. jehly, mince apod., nesmí spadnout do vnitřního prostoru přístroje. Nedotýkejte se připojovacích kontaktů kovovými předměty nebo prsty. To může vést ke zkratu.

- Nikdy nedovolte dětem používat tento spotřebič bez dozoru.
- Příklad: Přístroj zůstává připojen k elektrické síti, i když je vypnutý nebo v pohotovostním režimu.
- Na jednotce je zakázáno provádět jakékoliv úpravy.
- Poškozené jednotky nebo poškozené příslušenství se již nesmí používat.
- Neposlouchejte rádio/hudbu s příliš vysokou hlasitostí. To může způsobit trvalé poškození sluchu. To platí i pro připojená sluchátka.
- Přehrávač CD používá neviditelný laserový paprsek. Při nesprávné manipulaci může dojít k poranění očí. Nikdy se nedívejte do otevřené přihrádky na CD.



- Tento spotřebič byl klasifikován jako LASEROVÝ spotřebič třídy 1.



34 Nastavení jednotky

- Umístěte jednotku na pevný, bezpečný a vodorovný povrch. Zajistěte dobré větrání.
- Příklad: Přístroj neumísťujte na měkké povrchy, jako jsou koberce, deky, ani do blízkosti záclon a závěsů na stěnách. Větrací otvory by mohly být zakryty. To může přerušit potřebnou cirkulaci vzduchu. To by mohlo vést k požáru spotřebiče.
- Spotřebič nesmí být zakrytý záclonami, dekami nebo novinami.
- Neumisťujte přístroj do blízkosti zdrojů tepla, jako jsou radiátory. Vyhýbejte se přímému slunečnímu záření a místům s neobvyklým množstvím prachu.
- Umístění nesmí být zvoleno v místnostech s vysokou vlhkostí, např. v kuchyni nebo sauně, protože srážející se voda může způsobit poškození přístroje. Přístroj je určen pro použití v suchém prostředí a v mírném klimatu a nesmí být vystaven kapající nebo stříkající vodě.
- Příklad: Přístroj smíte používat pouze ve vodorovné poloze.
- Nepokládejte na přístroj těžké předměty.
- Pokud přístroj přenesete z chladného do teplého prostředí, může uvnitř přístroje kondenzovat vlhkost. V takovém případě počkejte asi hodinu, než jej začnete používat.
- Síťový kabel položte tak, aby o něj nikdo nemohl zakopnout.

- Zásuvka by měla být co nejbližší jednotce a měla by být snadno přístupná.
- Pro připojení k elektrické síti zasuňte síťovou zástrčku úplně do zásuvky.
- Nepoužívejte více zásuvek!
- Nedotýkejte se síťového kabelu nebo zástrčky mokřkýma rukama, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
- V případě poruchy nebo vzniku kouře či zápachu z krytu okamžitě vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky!
- Před vypuknutím bouřky odpojte síťovou zástrčku.
- Pokud přístroj nebudete delší dobu používat, např. před odjezdem na dlouhou cestu, odpojte jej od elektrické sítě.
- Přístroj neumísťujte do blízkosti zařízení, která vytvářejí silná magnetická pole (např. motory, reproduktory, transformátory).

4 Likvidace

Obal vašeho spotřebiče se skládá výhradně z recyklovatelných materiálů. Vraťte je prosím do "duálního systému" odpovídajícím způsobem roztříděné. Po skončení životnosti nesmí být tento výrobek likvidován společně s běžným domovním odpadem, ale musí být odevzdán do sběrného místa pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení.

Na výrobku, v návodu k použití nebo na obalu je uveden symbol .

Materiály jsou recyklovatelné podle jejich označení.

Opětovným použitím, recyklací nebo jinou formou využití starých spotřebičů významně přispíváte k ochraně našeho životního prostředí.



Informujte se na místním úřadě o místě, kde je možné odpad zlikvidovat. Ujistěte se, že vybité baterie/dobíjecí baterie a elektronický odpad nejsou vyhozeny do domovního odpadu, ale jsou řádně zlikvidovány (zpětný odběr u specializovaných prodejců, speciální odpad).



VAROVÁNÍ

Nebezpečí udušení fóliemi a jinými obalovými materiály. Nenechávejte obal a jeho části u dětí.



Likvidace obalu:

- Vaše nové zařízení bylo na cestě k vám chráněno obalem. Všechny použité materiály jsou šetrné k životnímu prostředí a recyklovatelné. Pomozte prosím a zlikvidujte obal šetrně k životnímu prostředí. Informace o aktuálních způsobech likvidace získáte u svého prodejce nebo v zařízení na likvidaci komunálního odpadu.
- Nebezpečí udušení! Nenechávejte obal a jeho části u dětí. Nebezpečí udušení fóliemi a jinými obalovými materiály.



Likvidace jednotky:

- Staré spotřebiče nejsou bezcenným odpadem. Cenné suroviny lze získat zpět díky ekologické likvidaci. Informujte se na městském nebo obecním úřadě o možnostech ekologické a správné likvidace spotřebiče.
- Tento spotřebič je označen v souladu se směrnicí 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE).
- Tento výrobek nesmí být po skončení své životnosti likvidován společně s běžným domovním odpadem, ale musí být odevzdán do sběrného místa pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Symbol na výrobku, návod k použití nebo informace o výrobku. To je uvedeno na obalu. Materiály jsou recyklovatelné podle jejich označení. Opětovným použitím, recyklací nebo jinou formou využití starých spotřebičů významně přispíváte k ochraně našeho životního prostředí.



Tímto vám doporučujeme, abyste před likvidací zařízení na vlastní odpovědnost vymazali všechny osobní údaje uložené v zařízení.

5 Právní upozornění



Společnost TechniSat tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu VIOLA CD-1 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:

<http://konf.tsat.de/?ID=24491>



Společnost TechniSat neodpovídá za poškození výrobku způsobené vnějšími vlivy, opotřebením nebo nesprávným zacházením, neautorizovanými opravami, úpravami nebo nehodami.



Váš spotřebič je označen značkou CE a splňuje všechny požadované normy EU. S výhradou změn a tiskových chyb. Stav 11/22.
Kopírování a rozmnožování pouze se souhlasem vydavatele. Nejnovější verze příručky je k dispozici ve formátu PDF na domovské stránce TechniSatu v sekci ke stažení na adrese www.technisat.de.



TechniSat a VIOLA CD-1 jsou registrované ochranné známky společnosti:

TechniSat Digital GmbH

TechniPark

Julius-Saxler-Straße 3

D-54550 Daun/Eifel

www.technisat.de

Názvy společností, institucí nebo značek jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky příslušných vlastníků.

5.1 Informace o službě



Tento výrobek je testován na kvalitu a je na něj poskytována zákonná záruka 24 měsíců od data zakoupení. Ušchovejte si prosím doklad o koupi. Na adrese záruční reklamace, obraťte se na prodejce výrobku.



Všimněte si!

V případě dotazů a informací nebo problémů s touto jednotkou se obraťte na naši technickou horkou linku:

Po - Pá 8:00 - 18:00 k dispozici na tel.:
03925/9220 1800.



Objednávky oprav lze zadávat také přímo online na [adrese www.technisat.de/reparatur](http://www.technisat.de/reparatur).

Pokud potřebujete jednotku vrátit, použijte prosím pouze následující adresu:

Servisní středisko
TechniSat Digital GmbH
Nordstr. 4a
39418 Staßfurt



6 Popis jednotky

6.1 Rozsah dodávky

Ujistěte se, že je k dispozici veškeré níže uvedené příslušenství:

- VIOLA CD-1
- Síťový kabel
- Návod k obsluze.

6.2 Vlastnosti jednotky

- Rádio přijímá na frekvencích FM 87,5-108 MHz (analogově).
- Přehrávač CD (audio/MP3)
- Externí zdroj AUX IN
- Streamování zvuku přes Bluetooth
- Provoz na baterie

7 Příprava jednotky na provoz

7.1 Zlepšení příjmu antény

Počet a kvalita přijímaných stanic závisí na podmínkách příjmu v místě instalace. Vynikajícího příjmu lze dosáhnout pomocí teleskopické antény VHF (1). Anténa musí být nastavena v celé délce, aby byl příjem co nejvýhodnější.

7.2 Připojení k elektrické síti

- > Zapojte síťový kabel do zásuvky pro připojení k síti na přístroji VIOLA CD-1 a síťovou zástrčku do síťové zásuvky (100 - 240 V ~, 50/60 Hz).
- > Před zapojením přístroje do zásuvky se ujistěte, že provozní napětí přístroje odpovídá místnímu síťovému napětí.



Pokud zástrčku nepoužíváte, vytáhněte ji ze zásuvky. Vytáhněte zástrčku, nikoli kabel. Před bouřkou odpojte spotřebič ze sítě. Pokud přístroj nebudete delší dobu používat, např. před odjezdem na dlouhou cestu, odpojte jej od elektrické sítě. Teplo vznikající při provozu musí být odváděno dostatečnou cirkulací vzduchu. být použity. Přístroj proto nezakrývejte a neumísťujte do uzavřené skříně. Zajistěte kolem jednotky volný prostor alespoň 10 cm.

7.3 Provoz na baterie

- > Příhrádka na baterie se nachází na spodní straně modelu VIOLA CD-1.

- > Posuňte výstupky krytu baterie ve směru šipky a sejměte jej.
- > Pro provoz na baterie je zapotřebí 6 baterií LR14/C. Vložte je v souladu s polaritou uvedenou v přihrádce na baterie.

i Nesprávně vložené baterie mohou vést k závadám přístroje. Vždy dbejte na správnou polaritu. Slábnoucí baterie včas vyměňte.

i Baterie mohou obsahovat toxiny, které jsou škodlivé pro zdraví a životní prostředí. Baterie podléhají evropské směrnici 2006/66/ES. Nesmí se likvidovat společně s běžným domovním odpadem.


8 Základní operace

8.1 Zapnutí/vypnutí přístroje

Chcete-li VIOLU CD-1 zapnout, krátce stiskněte tlačítko 

Zapnout/Pohotovo

stní režim (15). Chcete-li ji opět vypnout, stiskněte tlačítko znovu.

i Chcete-li zapnout VIOLA CD-1 v bateriovém režimu, musíte stisknout tlačítko 
 Krátce stiskněte a podržte tlačítko **Zapnuto/Pohotovostní režim.**

i Po prvním připojení ke zdroji napájení je třeba nastavit čas (v pohotovostním režimu):

- > "00:00" se na displeji zobrazí jako první. Krátce stiskněte a podržte tlačítko **SCAN** (16) a poté pomocí tlačítek **↔** vyberte **časový úsek 24 h** nebo **12 h**.
 Formát. Pro uložení znovu stiskněte tlačítko **SCAN**.
- > Poté bliká údaj o čase (v hodinách). Zadejte čas (hodiny) pomocí tlačítek **↔**. Poté stejným způsobem zadejte minuty. Opětovným stisknutím tlačítka **SCAN** uložte čas.

9 Rádio FM

- > Stiskněte tlačítko **MODE**, dokud se na displeji nezobrazí **[rAd]**.

9.1 Ruční nastavení frekvence

- > Chcete-li změnit frekvenci příjmu, použijte tlačítka **↔** **TUNING/SKIP** (10, 11). Tímto způsobem můžete selektivně nastavit frekvenci pro příjem požadované stanice. Při každém stisknutí **↔** **TUNING/SKIP** (10, 11), přenosová frekvence se změní o 0,05 MHz.

9.2 Automatické vyhledávání stanic

Alternativou k ručnímu nastavení frekvence příjmu je automatické vyhledávání stanic (a jejich automatické ukládání).

- > Krátce stiskněte a podržte tlačítko **SCAN** (16).
- > Nyní se prohledává celé frekvenční pásmo FM a nalezené stanice se automaticky ukládají. Po dokončení vyhledávání lze stanice přepínat pomocí tlačítka **SCAN**.



Do paměti lze uložit maximálně 20 stanic.

- > Pokud chcete uložit stanici konkrétně na programovou pozici, nastavte nejprve požadovanou stanici a poté podržte stisknuté tlačítko **Prog/Mem.**, dokud na displeji nezačne blikat **[P01]** (první programová pozice). Nyní můžete vybrat pozici programu pomocí tlačítka **SCAN** a uložit ji pomocí **Prog/Mem.**

10 Přehrávač CD

10.1 Výběr režimu CD

- > Stiskněte tlačítko **MODE**, dokud se na displeji nezobrazí **[Cd]**.

10.2 Vložení disku CD



V přehrávači CD můžete přehrávat zvukové disky CD nebo disky CD MP3.

- > Chcete-li vložit disk CD, jednoduše vytáhněte kryt nahoru za výstupek (4).



Před prvním použitím přístroje musíte sejmout ochranný přepravní kryt.

- > Po otevření víka vložte disk CD na vřeteno stranou se štítkem směrem nahoru a lehce zatlačte na střed disku CD, dokud neuslyšíte, jak zapadá na vřeteno.
- > Zavřete víko zatlačením dolů, dokud nedosedne na kryt.
- > Pokud CD nelze přečíst (např. pokud je znečištěné), na displeji se zobrazí **[NOd]**. V takovém případě očistěte spodní stranu disku CD měkkým hadříkem, který nepouští vlákna.



Během přehrávání CD neotvírejte kryt přihrádky na CD. Vždy nejprve zastavte přehrávání.



Pokud se delší dobu (15 minut) nepřehrává žádná hudba, VIOLA CD-1 se automaticky přepne do pohotovostního režimu.

10.3 Přehrávání zvukových disků CD

K ovládání přehrávání audio CD použijte tlačítka přehrávání **SCAN/**

Přehrávání/pauza (16), **↔** **TUNING/SKIP** (10, 11) a **STOP** (12).



Na displeji se zobrazí číslo titulu skladby a během přehrávání se Vyhledávání času přehrávání.

Přehrávání: Tlačítko **Play/Pause**

Pozastavení (během přehrávání): Tlačítko **Play/Pause**

Další název: ➔ Tlačítko **TUNING/SKIP**

Předchozí název: 2x tlačítko ↵ **TUNING/SKIP**

Aktuální titul zepředu: ↵ Tlačítko **TUNING/SKIP**

Rychlé převíjení vpřed: Stiskněte a podržte tlačítko
➔ **TUNING/SKIP** Rychlé převíjení vzad: Stiskněte a podržte
tlačítko ↵ **TUNING/SKIP**.

Konec přehrávání: Tlačítko **STOP** (na displeji se zobrazí celkový počet stop na CD).

K dispozici jsou také režimy přehrávání **Opakovat titul**, **Opakovat vše** a **Náhodné přehrávání**. Chcete-li zvolit režimy přehrávání, několikrát krátce stiskněte tlačítko **Rep.** (6). Na displeji se zobrazí zvolený režim přehrávání.

[REP]: Aktuální název se opakuje.

[REP ALL]: Všechny skladby se opakují.

[RAN]: Tituly se přehrávají v náhodném pořadí.

10.4 Přehrávání CD MP3

Přehrávání disků CD MP3 funguje podobně jako přehrávání zvukových disků CD.



Po skenování se na displeji krátce zobrazí celkový počet složek/alb (F).

Přehrávání: Tlačítko **Play/Pause**

Pozastavení (během přehrávání): Tlačítko **Play/Pause**

Další stopa: ➔ Tlačítko **TUNING/SKIP**

Předchozí stopa: 2x ↵ Tlačítko **TUNING/SKIP**

Aktuální stopa zepředu: ↵ Tlačítko

TUNING/SKIP

Rychlé převíjení vpřed: Stiskněte a podržte tlačítko

➔ **TUNING/SKIP** Rychlé převíjení vzad: Stiskněte a podržte
tlačítko ↵ **TUNING/SKIP**.

Konec přehrávání: Tlačítko **STOP** (na displeji se zobrazí celkový počet stop na disku).

Tlačítkem **Album** (13) můžete přepínat mezi složkami/alby CD MP3.

K dispozici jsou také režimy přehrávání **Opakovat titul**, **Opakovat vše**, **Opakovat album** a **Náhodné přehrávání**. Chcete-li zvolit režimy přehrávání, několikrát krátce stiskněte tlačítko **Rep.** (6). Na displeji se zobrazí zvolený režim přehrávání.

[REP]: Aktuální název se opakuje.

[REP ALL]: Všechny skladby se opakují.

[REP Album]: Aktuální album/složka se opakuje.

[RAN]: Tituly se přehrávají v náhodném pořadí.

10.5 Programování přehrávání

Můžete naprogramovat pořadí přehrávání audio CD a MP3 CD.

> Nejprve zastavte probíhající přehrávání stisknutím tlačítka **STOP**.

1. Stiskněte tlačítko **Prog/Mem.** (14). Na displeji bliká **PROG** a zobrazí se první programová pozice **P01**.

2. Pomocí tlačítek vyberte první titul, který chcete naprogramovat.

↵↔ **LADĚNÍ/SKIP** (10, 11).


3. Stisknutím tlačítka **Prog/Mem.** uložte první stopu.

4. Pomocí tlačítek ↵↔ **TUNING/SKIP** vyberte druhou stopu **P02, která** se má rovněž naprogramovat.

5. Pro uložení stiskněte znovu tlačítko **Prog/Mem.**

 Takto postupujte u všech titulů, které chcete naprogramovat.

6. Chcete-li program přehrát, stiskněte tlačítko **Play/Pause**. Během naprogramovaného přehrávání se na displeji trvale zobrazuje **PROG**.


 Pokud chcete naprogramovat přehrávání CD MP3, musíte před každým výběrem skladby vybrat také složku, ve které se skladba nachází. Na stránkách

Tlačítkem **Album** (13) vyberte složku. Titul v této složce pak můžete vybrat pomocí tlačítka ↵↔ **TUNING/SKIP** (10, 11) a podobně pomocí tlačítka s **Prog/Mem.** (14) potvrdit.

 Chcete-li zastavit a vymazat naprogramované přehrávání, stiskněte dvakrát tlačítko **STOP** (12) nebo otevřete víko přihrádky na CD.

11 Přehrávání přes Bluetooth

Hudební skladby na VIOLA CD-1 můžete přehrávat prostřednictvím spárovaného externího přehrávacího zařízení, např. chytrého telefonu. Přehrávání se ovládá na externím přehrávacím zařízení.

 Maximální dosah v režimu Bluetooth je 8 metrů. Pokud se během přehrávání objeví šum nebo výpadky, zmenšete vzdálenost mezi externím zařízením a VIOLA CD-1.

11.1 Výběr režimu Bluetooth

> Stiskněte tlačítko **MODE**, dokud se na displeji nezobrazí **[bt]**.

11.2 Párování s externími zařízeními

i Při párování s jinými zařízeními postupujte podle pokynů v návodu k obsluze externího zařízení.

- > Zvolte režim Bluetooth podle popisu. Na displeji nyní bliká **[bt]**, pokud se zařízením VIOLA CD-1 dosud nebylo spárováno žádné zařízení.
- > V externím zařízení otevřete vyhledávání dalších zařízení Bluetooth.
- > V seznamu nalezených zařízení vyberte **VIOLA CD-1** klepnutím na něj.

i Pokud budete vyzváni k zadání hesla, použijte "0000" (4x nula).

- > Pokud bylo spojení úspěšné, zazní na VIOLA CD-1 potvrzovací tón.
- > Spusťte přehrávání hudby na externím zařízení.
- > U kompatibilních zařízení Bluetooth můžete vybrat skladbu pomocí tlačítek **⏮→ TUNING/ SKIP** (10, 11) a pozastavit/obnovit přehrávání pomocí tlačítka **Play/Pause** (16).

i Chcete-li po dokončení párování spárovat jinou jednotku, stiskněte a podržte tlačítko **přehrávání/pauzy** (16), čímž spustíte režim párování.

i Pokud se delší dobu (15 minut) nepřehrává žádná hudba, VIOLA CD-1 se automaticky přepne do pohotovostního režimu.

12 AUDIO-IN

Externí zařízení, například chytré telefony, lze k přehrávači VIOLA CD-1 připojit prostřednictvím analogového audio vstupu AUX-IN (2). Hudba se pak přehrává přes sluchátkový výstup nebo audio výstup externího zařízení na VIOLA CD-1.

12.1 Přehrávání AUX-IN

- > Stiskněte tlačítko **MODE**, dokud se na displeji nezobrazí **[AUX]**.
- > Připojte audiokabel (3,5 mm jack) ke zvukovému výstupu externího zařízení a zapojte jej do zásuvky AUX IN(2) na boku přístroje.
- > Chcete-li optimálně nastavit hlasitost, použijte ovládání hlasitosti na VIOLA CD-1 i na připojeném zařízení. Nastavte co nejvyšší hlasitost na připojeném zařízení a poté nastavte běžnou hlasitost na VIOLA CD-1. Pokud je hlasitost na připojeném zařízení nastavena příliš nízko, pravděpodobně uslyšíte na VIOLA CD-1 syčivý zvuk.



Pokud se delší dobu (15 minut) nepřehrává žádná hudba, VIOLA CD-1 se automaticky přepne do pohotovostního režimu.

13 Čištění spotřebiče



VAROVÁNÍ

Úraz elektrickým proudem!

Abyste předešli riziku úrazu elektrickým proudem, nečistěte spotřebič mokrým hadříkem nebo pod tekoucí vodou. Před čištěním odpojte spotřebič od elektrické sítě a vyjměte případné vložené baterie.



Nesmíte používat drátěnky, drátěnky a rozpouštědla, jako je alkohol nebo benzín.

> Kryt čistěte měkkým hadříkem navlhčeným vodou.

14 Průvodci řešením problémů

14.1 Problémy s rádiem

Symptom	Možná příčina / náprava
Není přijímána žádná rozhlasová stanice.	V případě potřeby změňte orientaci antény.
Není přijímán žádný signál DAB.	Přesměrujte anténu. Zkuste přijímat jiné stanice.
Zvuk je slabý nebo nekvalitní.	Příjem ruší i jiná zařízení, např. televizory. Umístěte jednotku dále od těchto zařízení.
	Anténa není vysunutá ani vyrovnaná. Vytáhněte anténu. Otočením antény zlepšíte příjem.

14.2 Problémy s jednotkou

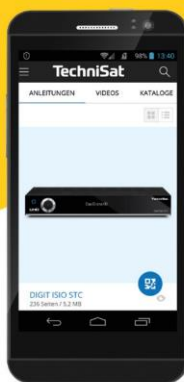
Symptom	Možná příčina / náprava
Přístroj se nezapne.	Připojte síťový kabel k rádiu. Vložte nové baterie.
Není zde žádný zvuk.	Zvyšte hlasitost. Pokud chcete poslouchat přes reproduktory, odpojte zástrčku sluchátek od přístroje. Možná byl vybrán nesprávný zdroj.
Symptom	Možná příčina / náprava

Je slyšet hluk.	Mobilní telefon nebo jiné zařízení v blízkosti přístroje vysílá rušivé rádiové vlny. Odstraňte mobilní telefon nebo zařízení z blízkosti přístroje.
Vyskytnou se jiné provozní problémy, hlasité zvuky nebo narušený displej.	Došlo k poruše elektronických součástí jednotky. Vytáhněte síťovou zástrčku. Přístroj nechte asi 10 sekund odpojený od zdroje napájení. Znovu připojte jednotku.
CD nebo MP3 CD není rozpoznáno nebo přehrávání hudby "skáče".	Pečlivě očistěte spodní stranu disku CD. Použijte jiné CD.
Rušení příjmu prostřednictvím připojení Bluetooth	Obě jednotky nesmí být od sebe vzdáleny více než 8 metrů. Snižte rozsah.
Displej se nezapne.	Vypněte přístroj. Vytáhněte síťovou zástrčku, zapojte ji zpět a zapněte přístroj. Zkontrolujte nastavení jasu displeje.

15 Technické údaje

Model	VIOLA CD-1
Napájení	AC 100-240 V ~50/60 Hz DC 9 V
Spotřeba energie	Pohotovostní režim: 0,25 W Provozní max.: 12 W
Provoz na baterie	6 X článků R14/C 1,5 V
Bluetooth	V5.1 Zvukové profily: A2DP, AVRCP Frekvence: 2402 MHz ~ 2480 MHz, Vysílací výkon: 2 dBm
Výstupní výkon (hudba)	2 x 1 W
Rádiová frekvence VHF	87,5 - 108 MHz
Kodek	MP3
Provozní podmínky	Teplota: 0 °C ~ +35 °C
Rozměry	cca 21,2 cm (š) x 22 cm (h) x 10 cm (v)
Hmotnost	cca 844 g (bez baterií)

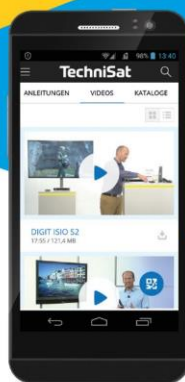
Alles zu Ihrem TechniSat Produkt in einer App.



Bedienungs-
anleitungen



Kataloge/
Prospekte



Informative
Videos

Mit der INFODESK-App von TechniSat können Sie sich Bedienungsanleitungen, Kataloge, Prospekte und informative Produktvideos bequem und schnell auf dem Smartphone oder Tablet ansehen.



INFODESK QR-Code scannen
und App kostenfrei für iOS oder
Android herunterladen.



www.technisat.de/infodesk

TechniSat Digital GmbH ist ein Unternehmen der
Techniropa Holding GmbH und der LEPPER Stiftung.
TechniPark · Julius-Saxler Straße 3 · 54550 Daun/Eifel

TechniSat