

Istruzioni per l'uso

VIOLA CD-1

Lettore CD portatile con radio FM e streaming musicale Bluetooth



TechniSat

Premessa

Gentili clienti,

Grazie per aver acquistato il VIOLA CD-1 da TechniSat. Le presenti istruzioni per l'uso hanno lo scopo di aiutarvi a familiarizzare con le numerose funzioni del vostro nuovo apparecchio e ad utilizzarle al meglio. Vi aiuteranno a utilizzare l'apparecchio in modo sicuro e conforme alla destinazione. Sono destinate a chiunque installi, utilizzi, pulisca o smaltisca l'apparecchio.

Conservare le istruzioni per l'uso in un luogo sicuro per future consultazioni.

Una versione aggiornata delle istruzioni per l'uso si trova nell'area di download del prodotto sul sito web di TechniSat.

www.technisat.de.

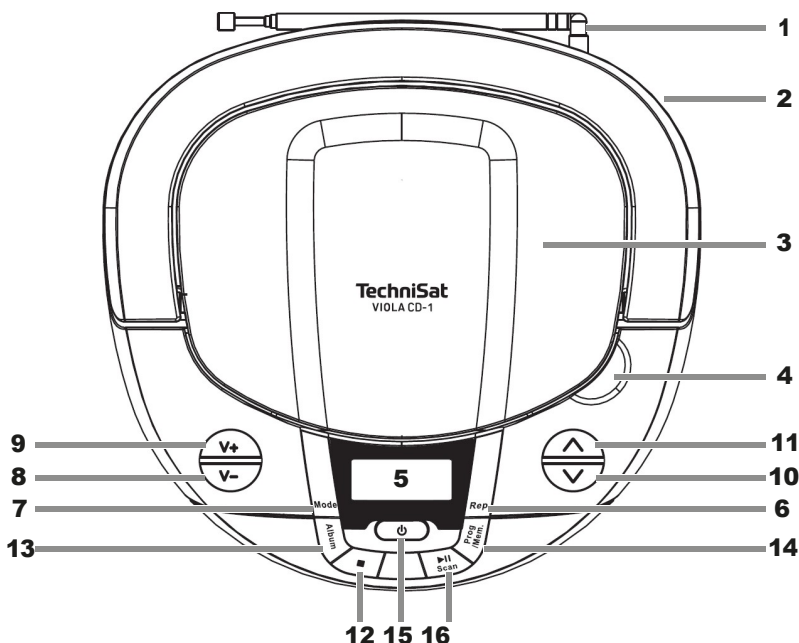
Vi auguriamo un buon divertimento con il vostro
TechniSat VIOLA CD-1!

Il tuo

Team TechniSat

1	Indice dei contenuti	3
2	Illustrazioni.....	5
3	Istruzioni di sicurezza.....	6
3.1	Uso previsto.....	6
3.2	Etichette e simboli utilizzati.....	6
3.3	Utilizzo sicuro del VIOLA CD-1	7
3.4	Impostazione dell'apparecchio	8
4	Smaltimento dei rifiuti.....	9
5	Informazioni legali.....	10
5.1	Istruzioni di servizio.....	11
6	Descrizione del dispositivo.....	12
6.1	Ambito di consegna	12
6.2	Caratteristiche del dispositivo	12
7	Preparazione del dispositivo per il funzionamento	12
7.1	Migliorare la ricezione dell'antenna	12
7.2	Collegare alla rete elettrica	12
7.3	Operazione BaGerie	12
8	Funzionamento di base.....	13
8.1	Accensione e spegnimento del dispositivo	13
9	Radio FM.....	13
9.1	Impostazione manuale della frequenza	13
9.2	Ricerca automatica dei canali.....	13
10	Lettore CD	15
10.1	Selezionare la modalità CD.....	15
10.2	Inserire il CD	15
10.3	Riproduzione di CD audio	15
10.4	Riproduzione MP3-CD.....	16
10.5	Programmazione della riproduzione	18
11	Riproduzione Bluetooth	18
11.1	Selezionare la modalità Bluetooth	19
11.2	Accoppiamento con dispositivi esterni.....	19
12	INGRESSO AUDIO	19
12.1	Riproduzione AUX-IN	19
13	Pulizia dell'apparecchio	20

14	Ausili per la risoluzione dei problemi	20
14.1	Problemi con la radio.....	20
14.2	Problemi con il dispositivo	20
15	Dati tecnici.....	21



- 1 **Antenna telescopica VHF**
- 2 **Collegamento AUX-IN e cuffie** (jack laterale da 3,5 mm)
- 3 **Vassoio CD**
- 4 **Vano CD Coperchio apribile/chiusibile**
- 5 **Display**
- 6 **Rep.** (Ripetizione, CD)
- 7 **Modalità (commutazione della sorgente)**
- 8 **Volume -**
- 9 **Volume +**
- 10 **TUNING/SKIP** - selezione della stazione/ricerca del brano/traccia precedente
- 11 **▲ TUNING/SKIP** - selezione stazione/ricerca brano/traccia successiva
- 12 **STOP** - Termina la riproduzione
- 13 **Album** (CD)
- 14 **Prog/Mem.** (Riproduzione di programmi, CD)
- 15 **On/Standby**
- 16 **SCAN/PLAY/PAUSA** Scomparto di costruzione sul lato inferiore

3 Istruzioni di sicurezza

31 Uso previsto

L'apparecchio è adatto alla riproduzione di programmi radiofonici via FM. Può riprodurre CD audio e CD MP3. La riproduzione di sorgenti audio collegate è possibile tramite una connessione Bluetooth. Il dispositivo è destinato all'uso privato e non all'uso commerciale.

Utilizzare l'apparecchio solo come descritto nelle presenti istruzioni per l'uso. Qualsiasi altro uso è da considerarsi improprio.

32 Etichette e simboli utilizzati



Indica un'istruzione di sicurezza che, se ignorata, può causare gravi lesioni o morte. Osservare i seguenti segnali:

PERICOLO - Lesioni gravi con conseguenze mortali

AVVERTENZA - Lesioni gravi, eventualmente mortali

ATTENZIONE - Lesioni



Indica una nota da osservare per evitare difetti del dispositivo, perdita/abuso di dati o funzionamento involontario. Descrive inoltre le funzioni aggiuntive del dispositivo.



Attenzione alla tensione elettrica. Seguire tutte le istruzioni di sicurezza per evitare scosse elettriche. Non aprire mai l'apparecchio.



Avviso di sostanze esplosive.



Uso interno - Gli apparecchi con questo simbolo sono adatti solo per l'uso interno.



Classe di protezione II - Gli apparecchi elettrici in classe di protezione II sono apparecchi elettrici con isolamento continuo doppio e/o rinforzato e senza possibilità di collegamento per un conduttore di protezione. L'involucro di un apparecchio elettrico isolato della classe di protezione II può formare parzialmente o completamente l'isolamento supplementare o rinforzato.



L'apparecchio reca il marchio CE e soddisfa tutti gli standard UE richiesti.



I dispositivi elettronici o le batterie non rientrano nei rifiuti domestici, ma devono essere smaltiti correttamente in conformità alla direttiva 2012/19/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Al termine del ciclo di vita, portare il dispositivo presso i punti di raccolta pubblici designati per lo smaltimento. Le batterie/le batterie ricaricabili devono essere smaltite prima dello smaltimento del dispositivo.

e smaltire separatamente dall'apparecchio.



Osservare tutte le note e le indicazioni di sicurezza contenute nelle presenti istruzioni per l'uso. Conservare le istruzioni per l'uso in un luogo sicuro per future consultazioni.

3.3 Utilizzo sicuro del VIOLA CD-1

Osservare le seguenti istruzioni per ridurre al minimo i rischi per la sicurezza, evitare danni all'apparecchio e contribuire alla tutela dell'ambiente.

Leggere attentamente tutte le istruzioni di sicurezza e conservarle per riferimento futuro. Seguire sempre tutte le avvertenze e le istruzioni contenute nelle presenti istruzioni per l'uso.



ATTENZIONE!

Non aprire mai l'apparecchio!

Toccare parti vive mette a rischio la vita!

- Qualsiasi intervento necessario può essere effettuato solo da personale specializzato.
- L'apparecchio può essere utilizzato solo in un clima temperato.
- Non esporre l'apparecchio a gocce o spruzzi d'acqua. Se l'acqua è penetrata nell'apparecchio, spegnerlo e contattare il servizio di assistenza.
- Non esporre l'apparecchio a fonti di calore che lo riscaldino oltre al normale utilizzo.
- In caso di difetti evidenti dell'apparecchio, di sviluppo di odori o fumo, di malfunzionamenti significativi o di danni all'involucro, spegnere l'apparecchio e contattare il servizio di assistenza.
- Poiché questo apparecchio viene scollegato dalla rete elettrica estraendo la spina, è essenziale che sia sempre facilmente accessibile.
- Non tentare mai di far funzionare l'apparecchio con una tensione diversa da quella indicata sull'apparecchio stesso.
- Se l'apparecchio o il cavo di alimentazione sono danneggiati, non devono essere messi in funzione.
- Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di vasche da bagno, docce, piscine o acqua corrente/schizzi. Esiste il rischio di scosse elettriche e/o di difetti dell'apparecchio.
- Non tentare mai di riparare da soli un apparecchio difettoso. Rivolgersi sempre a uno dei nostri centri di assistenza clienti.
- Gli oggetti estranei, ad esempio aghi, monete, ecc. non devono cadere all'interno del dispositivo. Non toccare i contatti di collegamento con oggetti metallici o con le dita. Ciò potrebbe causare cortocircuiti.

- Non permettere mai ai bambini di utilizzare questo apparecchio senza sorveglianza.
- Il dispositivo rimane collegato all'alimentazione anche quando è spento o in standby.
- È vietato modificare l'apparecchio.
- I dispositivi o gli accessori danneggiati non possono più essere utilizzati.
- Non ascoltate la radio/musica a un volume troppo alto. Ciò può causare danni permanenti all'udito. Questo vale anche per le cuffie collegate.
- Il lettore CD utilizza un raggio laser invisibile. Se maneggiato in modo non corretto, può ferire gli occhi. Non guardare mai nel vano CD aperto.



- Questo dispositivo è stato classificato come dispositivo laser di classe 1 (CLASSE 1 LASER).



34 Impostazione dell'apparecchio


- Posizionare l'apparecchio su una superficie solida, sicura e orizzontale. Assicurare una buona ventilazione.
- Non collocare l'apparecchio su superfici morbide come tappeti, coperte o vicino a tende e tappezzerie. Le aperture di ventilazione potrebbero essere coperte. Ciò potrebbe interrompere la necessaria circolazione dell'aria. Ciò potrebbe causare un incendio dell'apparecchio.
- L'apparecchio non deve essere coperto da tende, coperte o giornali.
- Non collocare l'apparecchio vicino a fonti di calore come i termosifoni. Evitare la luce diretta del sole e i luoghi con un livello di polvere insolitamente elevato.
- L'ubicazione non deve essere scelta in ambienti ad alta umidità, come cucine o saune, poiché la condensa può danneggiare l'apparecchio. L'apparecchio è destinato all'uso in un ambiente asciutto e in un clima temperato e non deve essere esposto a gocce o spruzzi d'acqua.
- L'apparecchio può essere utilizzato solo in posizione orizzontale.
- Non collocare oggetti pesanti sull'apparecchio.
- Se si sposta l'apparecchio da un ambiente freddo a uno caldo, l'umidità potrebbe condensarsi all'interno dell'apparecchio. In questo caso, attendere circa un'ora prima di metterlo in funzione.
- Posare il cavo di alimentazione in modo che nessuno possa inciamparvi.

- La presa di corrente deve essere il più vicino possibile all'apparecchio e facilmente accessibile.
- Per il collegamento alla rete elettrica, inserire completamente la spina di rete nella presa.
- Evitare l'uso di prese multiple!
- Non toccare il cavo di alimentazione o la spina con le mani bagnate, per evitare il rischio di scosse elettriche!
- In caso di guasti o di fuoriuscita di fumo e odori dall'involucro, estrarre immediatamente la spina dalla presa di corrente!
- Scollegare la spina dalla rete prima che si scateni un temporale.
- Se l'apparecchio non viene utilizzato per un periodo di tempo prolungato, ad esempio prima di un viaggio, scollegare la spina di rete.
- Non installare l'apparecchio in prossimità di dispositivi che generano forti campi magnetici (ad es. motori, altoparlanti, trasformatori).

4 Smaltimento dei rifiuti

L'imballaggio del vostro apparecchio è costituito esclusivamente da materiali riciclabili. BiGe è pregato di smistarli in modo appropriato e di restituirli al "Sistema duale". Al termine della sua vita utile, questo prodotto non deve essere smaltito con i normali rifiuti domestici, ma deve essere consegnato in un punto di raccolta per il riciclaggio di dispositivi elettrici ed elettronici.



Il simbolo  sul prodotto, sulle istruzioni per l'uso o sulla confezione lo indica. I materiali sono riciclabili secondo l'etichettatura.

Riutilizzando, riciclando o recuperando in altro modo i vecchi elettrodomestici, si dà un importante contributo alla tutela dell'ambiente.



Chiedere alle autorità locali il centro di smaltimento competente. Assicurarsi che le batterie vuote e i rottami elettronici non vengano smaltiti insieme ai rifiuti domestici, ma in modo appropriato (ritiro da parte di rivenditori specializzati, rifiuti pericolosi).



ATTENZIONE

Pericolo di soffocamento a causa della pellicola e di altri materiali di imballaggio. Non lasciare l'imballaggio e le sue parti ai bambini.




Smaltimento dell'imballaggio:

- Il vostro nuovo dispositivo è protetto dall'imballaggio durante il trasporto. Tutti i materiali utilizzati sono ecologici e riciclabili. BiGe help e smaltisci l'imballaggio rispettoso dell'ambiente. Per informazioni sui metodi di smaltimento attuali, rivolgersi al rivenditore o al centro di smaltimento locale.
- Pericolo di soffocamento! Non lasciare l'imballaggio e le sue parti ai bambini. Pericolo di soffocamento a causa della pellicola e di altri materiali di imballaggio.



Smaltimento dell'apparecchio:

- I vecchi elettrodomestici non sono rifiuti inutili. È possibile recuperare materie prime preziose attraverso uno smaltimento ecologico. Informatevi presso le autorità locali sulle possibilità di smaltire l'apparecchio in modo ecologico e appropriato.
 - Questo apparecchio è etichettato in conformità alla direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).
 - Al termine della sua vita utile, questo prodotto non deve essere smaltito con i normali rifiuti domestici, ma deve essere portato in un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Il simbolo riportato sul prodotto, le istruzioni per l'uso o la L'imballaggio lo indica. I materiali sono riciclabili secondo l'etichettatura. Riutilizzando, riciclando o recuperando in altro modo i vecchi elettrodomestici, si dà un importante contributo alla tutela dell'ambiente.
-  Si consiglia di cancellare tutti i dati personali memorizzati sul dispositivo sotto la propria responsabilità prima di smaltirlo.

5 Informazioni legali



Con la presente, TechniSat dichiara che l'apparecchiatura radio tipo VIOLA CD-1 è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della Dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:

[hGp://konf.tsat.de/?ID=24491](https://konf.tsat.de/?ID=24491)



TechniSat non è responsabile per danni al prodotto dovuti a influenze esterne, usura o uso improprio, riparazioni non autorizzate, modifiche o incidenti.



L'apparecchio reca il marchio CE e soddisfa tutti gli standard UE richiesti. Soggetto a modifiche ed errori di stampa. Stato 03/23. Riproduzione e duplicazione solo con l'autorizzazione dell'editore. L'ultima versione del manuale è disponibile in formato PDF nell'area download della homepage di TechniSat all'indirizzo www.technisat.de.



TechniSat e VIOLA CD-1 sono marchi registrati di TechniSat:

TechniSat Digital GmbH

TechniPark

Julius-Saxler-Straße 3

D-54550 Daun/Eifel

www.technisat.de

I nomi delle aziende, delle istituzioni o dei marchi citati sono marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari.

5.1 Istruzioni di servizio



Questo prodotto è testato e viene fornito con una garanzia legale di 24 mesi dalla data di acquisto. Conservare la fattura come prova d'acquisto. Con
Per le richieste di garanzia, contattare il rivenditore del prodotto.



Attenzione!

Per domande e informazioni o in caso di problemi con il dispositivo, contattare la nostra hotline tecnica:

Lun. - Ven. 8:00 - 18:00 sotto Tel.:
03925/9220 1800.



Gli ordini di riparazione possono essere ordinati anche direttamente online sul sito
www.technisat.de/reparatur.

Se è necessario restituire il dispositivo, utilizzare esclusivamente il seguente indirizzo:

Centro di assistenza
TechniSat Digital GmbH
Nordstr. 4a
39418 Staßfurt



6 Descrizione del dispositivo

6.1 Ambito di consegna

Assicurarsi che siano presenti tutti gli accessori elencati di seguito:

- VIOLA CD-1
- Cavo di rete
- Istruzioni per l'uso.

6.2 Caratteristiche del dispositivo

- La radio riceve sulle frequenze FM 87,5-108 MHz (analogiche).
- Lettore CD (audio/MP3)
- Sorgente esterna AUX IN
- Streaming audio Bluetooth
- Operazione BaGerie

7 Preparazione del dispositivo per il funzionamento

7.1 Migliorare la ricezione dell'antenna

Il numero e la qualità delle stazioni ricevibili dipende dalle condizioni di ricezione del sito di installazione. Con l'antenna telescopica VHF (1) è possibile ottenere una ricezione eccellente. Per ottenere una ricezione ottimale, è necessario allineare l'antenna per tutta la sua lunghezza.

7.2 Collegare alla rete elettrica

- > Inserire il cavo di rete nella presa di collegamento alla rete del VIOLA CD-1 e la spina di rete in una presa di corrente (100 - 240 V ~, 50/60 Hz).
- > Prima di collegare l'apparecchio alla presa di corrente, accertarsi che la tensione di esercizio corrisponda a quella della rete elettrica locale.



Estrarre la spina dalla presa quando non viene utilizzata. Estrarre la spina e non il cavo. Staccare la spina prima che scoppi un temporale. Se l'apparecchio non deve essere utilizzato per un periodo prolungato, ad esempio prima di un lungo viaggio, staccare la spina. Il calore generato durante il funzionamento deve essere dissipato con una sufficiente circolazione d'aria.

essere esposto. Per questo motivo, l'apparecchio non deve essere coperto o collocato in un armadio chiuso. Assicurarsi che intorno all'apparecchio vi siano almeno 10 cm di spazio libero.

7.3 Operazione di BaUery

- > Lo scomparto di costruzione si trova sul lato inferiore del VIOLA CD-1.

- > Far scorrere le linguette del coperchio dello scomparto nella direzione della freccia e rimuoverlo.
- > Per il funzionamento della BaGerie sono necessarie 6 X LR14/C BaGerie. Inserirle rispettando la polarità indicata nel vano BaGerie.




L'inserimento errato di BaGeria può causare difetti al dispositivo. Assicurarsi sempre della corretta polarità. Sostituire tempestivamente la BaGeria indebolita.




Le BaGeries possono contenere sostanze tossiche dannose per la salute e l'ambiente. Le BaGeries sono soggette alla Direttiva Europea 2006/66/CE. Non devono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici.

8 Funzionamento di base

8.1 Accensione e spegnimento del dispositivo

Per accendere il VIOLA CD-1, premere brevemente il pulsante  **On/Standby**(15). Per spegnerlo, premere nuovamente il pulsante.



Per accendere il VIOLA CD-1 nel funzionamento in serie, è necessario premere il tasto 

Tenere premuto brevemente **On/Standby**.



Dopo il primo collegamento a una fonte di alimentazione, è necessario impostare l'ora (in modalità standby):

- > Sul display appare prima "00:00". Tenere premuto brevemente il pulsante **SCAN** (16) e quindi utilizzare i pulsanti **▼/▲** per selezionare il formato **24h** o **12h**. **Premere** nuovamente il pulsante **SCAN** per salvare.
- > L'immissione dell'ora (ore) lampeggia. Inserire l'ora (ore) con i pulsanti **▼/▲**. Inserire quindi i minuti nello stesso modo. Premere nuovamente il tasto **SCAN** per salvare l'ora.

9 Radio FM

- > Premere il tasto **MODE** finché sul display non appare **[rAd]**.

9.1 Impostazione manuale della frequenza

- > Per modificare la frequenza di ricezione, utilizzare i pulsanti **TUNING/SKIP** (10, 11). In questo modo è possibile impostare una frequenza specifica per la ricezione della stazione desiderata. Ogni volta che si preme **▼/▲ TUNING/SKIP** (10, 11) per modificare la frequenza di trasmissione di 0,05 MHz.

9.2 Ricerca automatica dei canali

In alternativa all'impostazione manuale della frequenza di ricezione, è possibile ricercare automaticamente le stazioni (e salvarle automaticamente).

- > Tenere premuto brevemente il tasto **SCAN** (16).

- > L'intera banda di frequenza FM viene ora scansionata e le stazioni trovate vengono salvate automaticamente. Una volta completata la scansione, è possibile scorrere le stazioni utilizzando il pulsante **SCAN**.



È possibile memorizzare un massimo di 20 trasmettitori.

- > Se si desidera memorizzare una stazione specifica per una posizione di programma, impostare prima la stazione desiderata, quindi tenere premuto il tasto **Prog/Mem.** finché sul display non lampeggia **[P01]** (prima posizione di programma). A questo punto è possibile selezionare la posizione del programma con il tasto **SCAN** e memorizzarla con **Prog/Mem.**

10 Lettore CD

10.1 Selezionare la modalità CD

- > Premere il tasto **MODE** finché sul display non appare **[Cd]**.

10.2 Inserire il CD



Nel lettore CD è possibile riprodurre CD audio o MP3.

- > Per inserire un CD, è sufficiente tirare il coperchio verso l'alto per la linguetta (4).



È necessario rimuovere il coperchio di protezione per il trasporto prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta.

- > Una volta aperto il coperchio, posizionare il CD sul mandrino con il lato etichettato rivolto verso l'alto e premere leggermente sul CD finché non si sente lo scatto in posizione sul mandrino.
- > Chiudere il coperchio premendolo fino a farlo appoggiare sull'alloggiamento.
- > Se il CD non può essere letto (ad esempio se è sporco), sul display appare **[NOd]**. In questo caso, pulire la parte inferiore del CD con un panno morbido e privo di pelucchi.



Non aprire il coperchio del vano CD durante la riproduzione di un CD. Interrompere sempre la riproduzione.



Se non viene riprodotta musica per un periodo di tempo prolungato (15 minuti), il VIOLA CD-1 passa automaticamente in standby.

10.3 Riproduzione di CD audio

Per controllare la riproduzione del CD audio, utilizzare i tasti di riproduzione **SCAN/Riproduzione/Pausa** (16), **▼/▲ TUNING/SKIP** (10, 11) e **STOP** (12).



Sul display vengono visualizzati il numero della traccia e il tempo di riproduzione durante l'esecuzione della ricerca.

Riproduzione: tasto **Play/Pausa**

Pausa (durante la riproduzione): Pulsante **Play/Pausa**

Titolo successivo: Pulsante **▲ TUNING/SKIP**

Titolo precedente: Pulsante 2x ▼ **TUNING/SKIP**

Titolo corrente dalla parte anteriore: ▼ Pulsante **TUNING/SKIP**

Avanzamento rapido: tenere premuto il tasto ▲

TUNING/SKIP Riavvolgimento rapido: tenere premuto il tasto ▼

TUNING/SKIP

Arresto della riproduzione: Tasto **STOP** (il display visualizza il numero totale di tracce del CD)

Sono disponibili anche le modalità di riproduzione **Ripeti traccia**, **Ripeti tutto** e **Riproduzione casuale**. Per selezionare le modalità di riproduzione, premere brevemente più volte il pulsante **Rep.** (6). La modalità di riproduzione selezionata viene visualizzata sul display.

[REP]: Il titolo corrente viene ripetuto.

[REP ALL]: Tutti i brani vengono ripetuti.

[RAN]: I titoli vengono riprodotti in ordine casuale.

10.4 Riproduzione di CD MP3

La riproduzione dei CD MP3 funziona in modo simile a quella dei CD audio.



Il display visualizza brevemente il numero totale di cartelle/album (F) dopo la lettura.

Riproduzione: tasto **Play/Pausa**

Pausa (durante la riproduzione): Pulsante **Play/Pausa**

Traccia successiva: ▲ Pulsante **TUNING/SKIP**

Traccia precedente: 2x ▼ Pulsante

TUNING/SKIP Traccia attuale dal fronte: ▼

Pulsante **TUNING/SKIP**

Avanzamento rapido: tenere premuto il tasto ▲

TUNING/SKIP Riavvolgimento rapido: tenere premuto il tasto ▼

TUNING/SKIP

Arresto della riproduzione: Tasto **STOP** (il display visualizza il numero totale di tracce del disco).

Con il pulsante **Album** (13) si può passare da una cartella all'altra del CD MP3.

Sono disponibili anche le modalità di riproduzione **Ripeti brano**, **Ripeti tutto**, **Ripeti album** e **Riproduzione casuale**. Per selezionare le modalità di riproduzione, premere brevemente più volte il pulsante **Rep.** (6). La modalità di riproduzione selezionata viene visualizzata sul display.

[REP]: Il titolo corrente viene ripetuto.

[REP ALL]: Tutti i brani vengono ripetuti.

[REP Album]: Ripetizione dell'album/cartella corrente.


[RAN]: I titoli vengono riprodotti in ordine casuale.

10.5 Programmazione della riproduzione


È possibile programmare la sequenza di riproduzione dei CD audio e dei CD MP3.


> Per prima cosa, interrompere la riproduzione in corso premendo il tasto **STOP**.

1. Premere il tasto **Prog/Mem.** (14). **PROG** lampeggia sul display e viene visualizzata la prima posizione di programma **P01**.
2. Selezionare il primo brano da programmare con i tasti **▼/▲ ACCORDATURA/SKIP** (10, 11).
3. Premere il pulsante **Prog/Mem.** per salvare la prima traccia.
4. Selezionare la seconda traccia **P02** da programmare utilizzando i pulsanti **TUNING/SKIP ▼/▲**.
5. Premere nuovamente il tasto **Prog/Mem.** per salvare.

 Procedere allo stesso modo con tutti i titoli che si desidera programmare.


6. Per riprodurre la programmazione, premere il tasto **Play/Pausa**. Durante la riproduzione programmata, il display visualizza continuamente **PROG**.

 Se si desidera programmare la riproduzione di un CD MP3, è necessario selezionare anche la cartella in cui si trova il brano prima di ogni selezione di brano. Selezionare la cartella con il pulsante **Album** (13). È quindi possibile selezionare il brano
Selezionare il brano in questa cartella con **▼/▲ TUNING/SKIP** (10, 11) e confermare con **Prog/Mem.** (14) per confermare.

 Per interrompere e cancellare la riproduzione programmata, premere due volte il tasto **STOP** (12) o aprire il coperchio del vano CD.

11 Riproduzione Bluetooth

È possibile riprodurre i brani musicali sul VIOLA CD-1 tramite un dispositivo di riproduzione esterno accoppiato, ad esempio uno smartphone. La riproduzione è controllata dal dispositivo di riproduzione esterno.

 La portata massima in modalità Bluetooth è di 8 metri. Se si verificano disturbi o cadute durante la riproduzione, ridurre la distanza tra il dispositivo esterno e il VIOLA CD-1.

11.1 Selezionare la modalità Bluetooth

> Premere il tasto **MODE** finché sul display non appare **[bt]**.

11.2 Accoppiamento con dispositivi esterni



Per quanto riguarda il processo di accoppiamento con altri dispositivi, seguire le istruzioni contenute nelle istruzioni per l'uso del dispositivo esterno.

- > Selezionare la modalità Bluetooth come descritto. **bt** lampeggia sul display se non è stato accoppiato alcun dispositivo con il VIOLA CD-1.
- > Aprire la ricerca Bluetooth di altri dispositivi sul dispositivo esterno.
- > Selezionare il **VIOLA CD-1** dall'elenco dei dispositivi trovati toccandolo.



Se viene richiesto di inserire una password, usare "0000" (4x zero).

- > Se la connessione è avvenuta correttamente, il VIOLA CD-1 emette un tono di conferma.
- > Avviare la riproduzione musicale sul dispositivo esterno.
- > Con i dispositivi Bluetooth compatibili, è possibile selezionare il brano utilizzando i pulsanti **▼/▲ TUNING/ SKIP** (10, 11) e mettere in pausa/riprendere la riproduzione utilizzando il pulsante **Play/Pause** (16).



Per accoppiare un altro dispositivo al termine dell'accoppiamento, tenere premuto il tasto **Play/Pausa** (16) per avviare la modalità di accoppiamento.



Se non viene riprodotta musica per un periodo di tempo prolungato (15 minuti), il VIOLA CD-1 passa automaticamente in standby.

12 INGRESSO AUDIO

Dispositivi esterni come gli smartphone possono essere collegati al VIOLA CD-1 tramite l'ingresso audio analogico AUX-IN (2). La musica viene quindi riprodotta dal VIOLA CD-1 tramite l'uscita cuffie o l'uscita audio del dispositivo esterno.

12.1 Riproduzione AUX-IN

- > Premere il tasto **MODE** finché sul display non appare **[AUX]**.
- > Collegare un cavo audio (jack da 3,5 mm) all'uscita audio del dispositivo esterno e inserirlo nella presa AUX IN(2) sul lato del dispositivo.
- > Per ottimizzare il volume, utilizzare il controllo del volume sia sul VIOLA CD-1 che sul dispositivo collegato. Impostare il volume del dispositivo collegato il più alto possibile e quindi regolare il volume regolare del VIOLA CD-1. Se il volume del dispositivo collegato è impostato su un livello troppo basso, è probabile che si senta un sibilo sul VIOLA CD-1.



Se non viene riprodotta musica per un periodo di tempo prolungato (15 minuti), il VIOLA CD-1 passa automaticamente in standby.

13 Pulizia dell'apparecchio



AVVERTENZA

Scossa elettrica!

Per evitare il rischio di scosse elettriche, non pulire l'apparecchio con un panno bagnato o sotto l'acqua corrente. Prima di procedere alla pulizia, scollegare la spina di alimentazione e rimuovere le batterie.



Non utilizzare pagliette, polvere abrasiva o solventi come alcol o benzina.

> Pulire l'alloggiamento con un panno morbido inumidito con acqua.

14 Ausili per la risoluzione dei problemi

14.1 Problemi con la radio

Sintomo	Possibile causa/risoluzione
Non si riceve alcuna stazione radio.	Se necessario, modificare l'allineamento dell'antenna.
L'audio è debole o di scarsa qualità.	Altri apparecchi, ad esempio i televisori, interferiscono con la ricezione. Posizionare il dispositivo più lontano da questi apparecchi.
	L'antenna non è estesa o allineata. Estrarre l'antenna. Ruotare l'antenna per migliorare la ricezione.

14.2 Problemi con il dispositivo

Sintomo	Possibile causa/risoluzione
Il dispositivo non può essere acceso.	Collegare il cavo di alimentazione alla radio. Inserire le batterie nuove.
Non si sente alcun suono.	Aumentare il volume. Se si desidera ascoltare tramite altoparlanti, scollegare le cuffie dal dispositivo. È possibile che sia stata selezionata la sorgente sbagliata.
Si sente un rumore.	Un telefono cellulare o un altro dispositivo emette onde radio di disturbo nelle vicinanze dell'apparecchio. Rimuovere il telefono cellulare o il dispositivo dalle vicinanze dell'apparecchio.

Sintomo	Possibile causa/risoluzione
Si verificano altri errori di funzionamento, rumori forti o un display difettoso.	I componenti elettronici dell'apparecchio sono difettosi. Estrarre la spina di rete. Lasciare l'apparecchio scollegato dalla fonte di alimentazione per circa 10 secondi. Ricollegare l'apparecchio.
Il CD o il CD MP3 non viene riconosciuto o la riproduzione musicale "salta".	Pulire accuratamente la parte inferiore del CD. Utilizzare un altro CD.
Interferenze di ricezione tramite la connessione Bluetooth	I due dispositivi possono trovarsi a una distanza massima di 8 metri l'uno dall'altro. Ridurre la portata.
Il display non si accende.	Spegnere l'apparecchio. Estrarre la spina di rete, reinserirla e accendere l'apparecchio. Controllare l'impostazione della luminosità del display.

15 Dati tecnici

Modello	VIOLA CD-1
Alimentazione	AC 100-240 V ~50/60 Hz DC 9 V
Consumo di energia	Standby: 0,25 W Funzionamento massimo: 12 W
Operazione BaGerie	6 X celle R14/C 1,5 V
Bluetooth	V5.1 Profili audio: A2DP, AVRCP Frequenze: 2402 MHz ~ 2480 MHz, Potenza di trasmissione: 2 dBm
Potenza di uscita (musica)	2 x 1 W
Frequenza radio VHF	87,5 - 108 MHz
Codec	MP3
Condizioni operative	Temperatura: 0°C ~ +35°C
Dimensioni	circa 21,2 cm (L) x 22 cm (P) x 10 cm (H)
Peso	circa 844 g (senza BaGerien)