



renkforce

ⓘ Istruzioni

Sintonizzatore HiFi TU-1000

N. ord. 1173733

CE

	Pagina
1. Introduzione	3
2. Uso previsto	4
3. Spiegazione dei simboli	4
4. Fornitura	4
5. Indicazioni di sicurezza	5
6. Descrizione delle caratteristiche	6
7. Installazione	7
8. Collegamento.....	8
a) Collegamento delle uscite RCA, del cavo del telecomando e delle antenne	8
b) Collegamento dell'alimentazione di rete	9
9. Funzionamento	10
a) Prima accensione.....	11
b) Ricerca delle stazioni.....	11
c) Memorizzazione delle stazioni	12
d) Funzioni RDS.....	12
e) Richiamo delle informazioni sul display.....	13
f) Ricerca PTY	14
g) Azionamento tramite telecomando	14
10. Precauzioni d'uso.....	15
11. Manutenzione.....	15
12. Smaltimento	16
13. Risoluzione dei problemi.....	16
14. Dati tecnici.....	17

1. Introduzione

Gentile Cliente,

grazie per aver acquistato questo prodotto.

Il prodotto è conforme alle norme di legge nazionali ed europee. Per mantenere queste condizioni e garantire il funzionamento in sicurezza, è necessario rispettare le istruzioni riportate in questo documento.



Le presenti istruzioni sono parte integrante del prodotto. Esse contengono indicazioni importanti per la messa in funzione e l'utilizzo del prodotto stesso che dovranno essere rispettate anche da terzi ai quali venga eventualmente ceduto il prodotto. Conservare queste istruzioni per un'eventuale consultazione futura.

Per domande tecniche rivolgersi ai seguenti contatti:

Italia:

Tel: 02 929811

Fax: 02 89356429

e-mail: assistentatecnica@conrad.it

Lun – Ven: 9:00 – 18:00

2. Uso previsto

Il sintonizzatore HiFi Renkforce TU-1000 consente la ricezione di stazioni radio MW e VHF e la visualizzazione dei dati RDS inviati dalle emittenti VHF.

Il segnale di basso livello dell'uscita audio può essere amplificato mediante il collegamento a un amplificatore esterno. L'apparecchio non può essere collegato direttamente a un altoparlante.

Questo prodotto è approvato soltanto per il collegamento a corrente alternata a 230 V/50 Hz.

Il prodotto può essere utilizzato soltanto al chiuso, e non all'aperto. Il contatto con l'umidità, ad esempio in bagno e in luoghi simili, deve essere assolutamente evitato.

Qualunque altro utilizzo, diverso da quello precedentemente descritto, può danneggiare il prodotto, ed essere fonte di pericolo, come ad esempio cortocircuito, incendio, folgorazione, ecc.

Il prodotto non deve essere modificato né trasformato in alcun modo, e il suo alloggiamento non deve essere aperto.



Attenersi a tutte le indicazioni di sicurezza riportate nelle presenti istruzioni!

3. Spiegazione dei simboli



Il simbolo del fulmine in un triangolo avvisa della presenza di componenti o elementi non protetti e sotto tensione all'interno dell'alloggiamento dell'apparecchio o di punti di collegamento pericolosi qualora vengano toccati. Il contatto con questi componenti o punti di collegamento può essere mortale.

I cavi da connettere a detti punti di collegamento devono essere collegati esclusivamente da personale esperto o, in alternativa, devono essere utilizzati cavi già pronti ad essere collegati.

L'apparecchio non contiene parti riparabili dall'utente, di conseguenza non deve mai essere aperto.



Il punto esclamativo avvisa l'utente della necessità di leggere le presenti istruzioni prima della messa in funzione dell'apparecchio e durante il suo utilizzo.



Il simbolo con la freccia segnala specifici suggerimenti o indicazioni per l'uso.

4. Fornitura

- Sintonizzatore
- Cavo del telecomando
- Cavo RCA
- Antenna VHF a filo
- Antenna MW a telaio
- Istruzioni

5. Indicazioni di sicurezza



La garanzia decade in caso di danni causati dalla mancata osservanza delle istruzioni riportate in questo documento. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per i danni indiretti.



Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di danni a cose o persone conseguenti all'utilizzo improprio o alla mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza. In questi casi, la garanzia decade.

Gentile Cliente, le indicazioni per la sicurezza e la protezione dai pericoli fornite di seguito non hanno soltanto lo scopo di proteggere l'apparecchio, bensì sono concepite anche per garantire la Sua incolumità. La invitiamo a leggere con attenzione e integralmente quanto riportato nel seguito:

- Per motivi di sicurezza non è consentito apportare modifiche arbitrarie al prodotto.
- L'apparecchio appartiene alla classe di sicurezza II. L'unica fonte di alimentazione consentita è una presa di corrente a norma (230 V/50 Hz) della rete elettrica pubblica.
- Accertarsi che l'apparecchio venga messo in funzione in modo corretto. Attenersi al riguardo a queste istruzioni.
- Accertarsi che il cavo di alimentazione non venga schiacciato, piegato, danneggiato da spigoli taglienti o sottoposto in altro modo a logorio meccanico. Evitare di sottoporre il cavo di alimentazione a temperature eccessive, troppo alte o troppo basse. Non modificare il cavo di alimentazione. Qualora queste indicazioni non vengano rispettate, il cavo potrebbe subire dei danni. Un cavo di alimentazione danneggiato può essere causa di una scossa elettrica potenzialmente mortale.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, non toccarlo, bensì togliere innanzitutto la corrente alla presa elettrica corrispondente (ad es. tramite il relativo salvavita e l'interruttore differenziale di sicurezza FI) e quindi estrarre con attenzione la spina dalla presa di corrente.
- Per il completo distacco dalla rete elettrica è necessario estrarre la spina dell'apparecchio dalla presa di corrente. Non è sufficiente spegnere l'apparecchio mediante l'interruttore di accensione e spegnimento.
- Il prodotto non è un giocattolo e non è adatto ai bambini. I bambini possono non essere in grado di comprendere la pericolosità intrinseca all'uso di apparecchi elettrici.
- Non versare mai liquidi sugli apparecchi elettrici e non appoggiarvi sopra oggetti contenenti dei liquidi (es. vasi). Sussiste un fortissimo pericolo di incendio o di folgorazione letale. Qualora siano penetrati liquidi all'interno dell'apparecchio, togliere la corrente alla presa elettrica corrispondente (ad es. tramite il relativo salvavita e l'interruttore differenziale di sicurezza FI) e quindi estrarre la spina dalla presa di corrente. Staccare tutti i cavi dall'apparecchio. Il prodotto successivamente non può più essere utilizzato, ma va portato in un'officina specializzata.
- Le spine di corrente non devono mai essere inserite o rimosse dalla presa con le mani bagnate.
- Accertarsi che durante il funzionamento l'apparecchio sia ben aerato. Non bloccare le aperture per la ventilazione con riviste, coperchi e simili.
- Non esporre l'apparecchio ad alte temperature, gocce e spruzzi, forti vibrazioni ed elevate sollecitazioni meccaniche.
- Non collocare fonti d'incendio, come candele accese, sopra all'apparecchio.



- Rivolgersi a personale specializzato in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o il collegamento dell'apparecchio.
- Non lasciare in funzione l'apparecchio incustodito.
- Non utilizzare l'apparecchio in climi tropicali, ma solo in climi temperati.
- Non abbandonare i materiali di imballaggio: potrebbero diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Attenersi inoltre alle ulteriori indicazioni di sicurezza riportate nei singoli capitoli di queste istruzioni.
- Attenersi anche alle indicazioni di sicurezza e alle istruzioni degli altri apparecchi a cui questo apparecchio è collegato.
- In caso di dubbi sull'allacciamento corretto alla rete elettrica o per domande che non trovano risposta nel presente manuale di istruzioni, mettersi in contatto con il nostro servizio di informazioni tecniche o con altro personale specializzato.

6. Descrizione delle caratteristiche

- Ricezione VHF e MW
- Sintonizzatore PLL
- Sistema RDS
- 20 tasti per la memorizzazione delle stazioni
- Controllabile da remoto tramite il telecomando del relativo amplificatore Renkforce A-1000.

7. Installazione

Nella scelta del luogo di installazione tenere conto delle caratteristiche del locale, come ad esempio la posizione della presa di corrente più vicina.

Nella scelta del luogo di installazione accertarsi inoltre che l'apparecchio non sia esposto alla luce diretta del sole, a vibrazioni, polvere, calore, freddo e umidità. Nelle vicinanze dell'apparecchio non devono essere ubicati trasformatori o motori di elevata potenza.



L'apparecchio deve essere collocato su una base stabile e orizzontale, in una posizione in cui la circolazione d'aria sia sufficiente per poter disperdere il calore sviluppato. Collocare quindi l'apparecchio solo su superfici piane e non su tappeti o simili, facendo attenzione a non coprire le fessure di ventilazione dell'alloggiamento.

La non osservanza di queste indicazioni potrebbe avere come conseguenza il danneggiamento dell'apparecchio.

Non praticare fori né utilizzare viti supplementari nell'involucro esterno per fissare l'apparecchio, poiché ciò potrebbe danneggiare l'apparecchio stesso e rendere accessibili componenti in tensione potenzialmente fatali.

Accertarsi inoltre che la collocazione sia stabile, poiché la caduta di un apparecchio può portare a pericolose conseguenze.



In considerazione della molteplicità di materiali di laccatura e lucidatura utilizzati per i mobili, non si può escludere che i piedini dell'apparecchio possano lasciare sulla loro superficie tracce visibili dovute a una reazione chimica.

Di conseguenza, collocare l'apparecchio su mobili pregiati soltanto utilizzando una protezione adeguata.

8. Collegamento



Prima di collegare l'apparecchio, accertarsi che la spina sia estratta dalla presa di corrente. Scollegare l'alimentazione anche di tutti gli altri apparecchi da collegare.



Fare attenzione a collegare le connessioni audio nella direzione corretta, collegando cioè sempre sinistra con sinistra e destra con destra.

a) Collegamento delle uscite RCA, del cavo del telecomando e delle antenne



Per il collegamento dei connettori RCA utilizzare soltanto appositi cavi RCA schermati. L'utilizzo di altri cavi può causare malfunzionamenti.

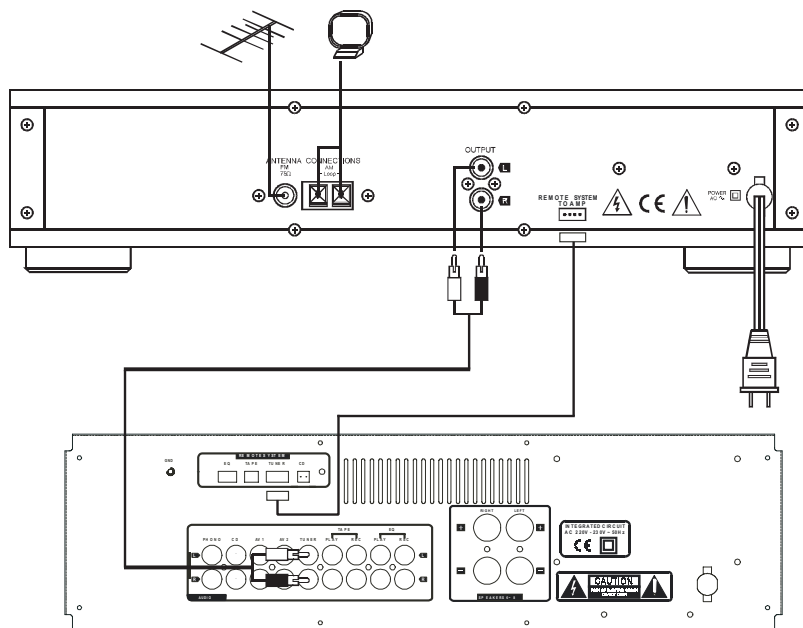
Per evitare distorsioni o regolazioni sbagliate che potrebbero danneggiare l'apparecchio, possono essere collegati ai connettori RCA solo gli apparecchi che dispongono anche di terminali RCA.

Per il collegamento dei connettori del telecomando, utilizzare solo il cavo del telecomando fornito.

- Collegare i connettori OUTPU all'ingresso TUNER dell'amplificatore.

Collegare il connettore RCA bianco al terminale RCA di sinistra dell'amplificatore.

Collegare il connettore RCA rosso al terminale RCA di destra dell'amplificatore.



- Se si utilizza l'amplificatore Renkforce A-1000, collegare l'ingresso del telecomando REMOTE SYSTEM TO AMP al connettore di controllo corrispondente REMOTE SYSTEM TUNER sull'amplificatore. A questo punto è possibile azionare il sintonizzatore da remoto mediante il telecomando di sistema.
 - Inserire nel contatto interno del collegamento ANTENNA FM 75Ω l'antenna a filo fornita. Orientare l'antenna a filo in modo tale da garantire una ricezione ottimale.
- Per migliorare la ricezione è possibile collegarsi anche all'antenna domestica o alla propria rete via cavo. In questo caso utilizzare un cavo per antenna da 75 Ohm asimmetrico.
- Inserire nei collegamenti ANTENNA AM LOOP l'antenna a telaio fornita. Orientare l'antenna AM a telaio in modo tale da garantire una ricezione ottimale. L'antenna AM a telaio può essere appesa alla parete o appoggiata su una superficie piana.
- Collocare le antenne il più possibile lontane da fonti di disturbo, quali motori, cavi di alimentazione, apparecchiature radio e così via.

b) Collegamento dell'alimentazione di rete



Prima di collegare la spina di alimentazione, accertarsi che la tensione indicata sull'apparecchio corrisponda alla tensione di rete. Qualora il dato fornito sulla macchina non corrisponda alla tensione di rete disponibile, non collegare l'apparecchio. In caso di tensione di alimentazione errata potrebbero verificarsi gravi danni.

Fare attenzione nel maneggiare i cavi e i connettori di alimentazione. La tensione di rete può causare scosse elettriche potenzialmente fatali.

La presa di corrente a cui è collegato l'apparecchio deve essere facilmente accessibile, in modo che in caso di guasto sia possibile sospendere l'alimentazione di rete dell'apparecchio in modo rapido e semplice.

Il sintonizzatore e tutti gli apparecchi ad esso collegati devono essere spenti quando si effettua il collegamento dell'alimentazione di tensione.

Non lasciare in giro cavi liberi, ma posarli in modo corretto per evitare il pericolo di cadute.

Accertarsi che tutti gli allacciamenti elettrici, i cavi di collegamento fra gli apparecchi ed eventuali prolunghie siano a norma e conformi alle istruzioni operative. Qualora si utilizzi una prolunga, accertarsi che sia adeguata per il carico corrispondente.

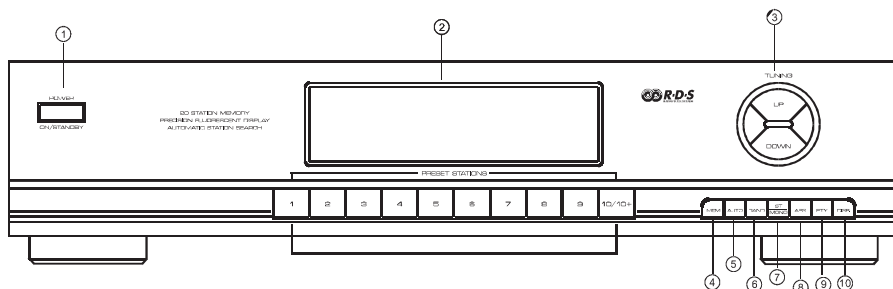
- Inserire la spina del cavo di alimentazione del sintonizzatore in una presa (230 V/50 Hz) della rete di alimentazione elettrica pubblica.

9. Funzionamento



Mettere in servizio l'apparecchio soltanto dopo aver letto queste istruzioni e averne appreso le funzioni.

Controllare ancora una volta che tutti i collegamenti siano stati effettuati correttamente.



(1) Tasto POWER

Tasto che consente di accendere o spegnere il sintonizzatore.

(2) Display

Qui vengono visualizzate la frequenza di trasmissione, il nome dell'emittente e altre informazioni.

(3) Tasti TUNING

Questi tasti consentono di modificare la frequenza di ricezione.

(4) Tasto MEM

Tasto che consente di memorizzare le stazioni sui relativi tasti.

(5) Tasto AUTO

Tasto che consente la commutazione tra ricerca manuale e automatica delle stazioni.

(6) Tasto BAND

Tasto che consente la commutazione tra ricezione MW e VHF.

(7) Tasto ST/MONO

Tasto che consente la commutazione tra ricezione mono e stereo.

(8) Tasto APS

Tasto che avvia la memorizzazione automatica delle stazioni.

(9) Tasto PTY

Tasto che consente di avviare la ricerca PTY, vale a dire la ricerca in base al tipo di programma.

(10) Tasto DISP

Tasto che consente di visualizzare le diverse informazioni sul display.

a) Prima accensione

- Accendere il sintonizzatore con il tasto POWER (1).
- Accendere l'amplificatore e selezionare l'ingresso TUNER.
- Con il tasto BAND (6) selezionare la gamma di ricezione desiderata (AM o FM).

b) Ricerca delle stazioni

- Premere i tasti TUNING UP/DOWN (3) per modificare la frequenza di ricezione. A questo scopo sono disponibili due modalità di ricerca delle stazioni.
 - Nella ricerca manuale, la frequenza di ricezione viene modificata tenendo premuto uno dei tasti TUNING (3). Sul display (2) non compare la scritta AUTO. Rilasciare il tasto una volta raggiunta la frequenza desiderata.
 - Per avviare la ricerca automatica delle stazioni, premere il tasto AUTO (5) in modo da visualizzare la scritta AUTO sul display (2).
 - Premere brevemente uno dei tasti TUNING (3) per avviare la ricerca.
 - La ricerca si avvia e si arresta quando viene trovata la prima stazione con un buon segnale di ricezione.
 - Se le condizioni di ricezione sono scadenti, può accadere che la ricerca automatica non si interrompa. In questo caso, provare a impostare la stazione utilizzando la ricerca manuale (vedere sopra).
- Se la ricezione non è soddisfacente, passare alla modalità di ricezione mono premendo il tasto ST/MONO (7). Sul display (2) viene visualizzata la scritta MONO. In questa modalità la ricezione presenta meno disturbi.

c) Memorizzazione delle stazioni

Memorizzazione manuale

- Sintonizzarsi sulla stazione desiderata mediante la ricerca manuale o automatica.
- Premere il tasto MEM (4).
- Sul display (2) lampeggia la scritta MEMORY.
- Ora premere il tasto della stazione sul quale si desidera memorizzare l'emittente.
- I tasti delle stazioni da 1 a 10 possono essere selezionati direttamente.
- Per utilizzare i tasti delle stazioni da 11 a 20, premere prima il tasto 10+ (per la selezione dell'intervallo 11-20) quindi il tasto corrispondente alla seconda cifra.

Memorizzazione automatica

- In alternativa alla memorizzazione manuale delle stazioni, è possibile utilizzare la procedura di memorizzazione automatica. Questa funzione associa automaticamente i tasti delle stazioni alle emittenti raggiungibili.
- Per attivare la procedura di memorizzazione automatica, premere il tasto APS (8).
- Durante la procedura, sul display (2) viene visualizzata la scritta SEARCHING.
- Per interrompere anticipatamente la procedura di memorizzazione automatica, premere di nuovo il tasto APS (8).

d) Funzioni RDS

RDS è l'acronimo di Radio Data System, ovvero un sistema che consente di inviare tramite la stazione RDS VHF una serie di informazioni aggiuntive codificate non udibili. Il sintonizzatore TU-1000 è in grado di analizzare questi dati codificati che vengono inviati da molte emittenti.

Programm Service (PS)

Informazione costituita da un massimo di 8 caratteri alfanumerici, che comunica all'utente il nome dell'emittente che sta ascoltando. Questa informazione viene visualizzata sul display dell'apparecchio, ad esempio BAYERN 3.

Tipo di programma (PTY)

Questo codice fornisce all'apparecchio ricevente informazioni sul tipo di programma trasmesso, ad esempio sport, musica classica, notizie e così via. Esso consente all'ascoltatore di eseguire una ricerca mirata del programma desiderato.

Alcune stazioni necessitano della funzione RT (testo radio) per trasmettere le comunicazioni. Il messaggio scorre lentamente sul display da destra verso sinistra in modo ricorsivo.

Questo metodo viene utilizzato anche per diffondere un allarme nazionale di catastrofe. Il servizio PTY tuttavia non è ancora disponibile per tutte le stazioni.

Nell'elenco seguente sono indicati i possibili codici PTY contenuti nei dati RDS.

NONE	Non è ancora stata effettuata alcuna selezione
NEWS	Notiziari
AFFAIRS	Economia
INFO	Informazioni, meteo, consulenze
SPORT	Sport
EDUCATE	Programmi didattici
DRAMA	Teatro
CULTURE	Arte e cultura
SCIENCE	Natura, scienza
VARIED	Intrattenimento leggero
POP M	Musica pop
ROCK M	Musica rock
M.O.R. M.	Musica da viaggio
LIGHT M	Musica leggera
CLASSICS	Musica sinfonica, opere
OTHER M	Jazz, musica popolare
ALARM	Segnalazione di eventi catastrofici

Segnale orario (CT)

Alcune emittenti sono in grado di comunicare anche l'ora attuale.

e) Richiamo delle informazioni sul display

- Premere il tasto DISP (10) per visualizzare le diverse informazioni sul display (2):
 - Premere 1 volta per visualizzare il nome dell'emittente (PS)
 - Premere 2 volte per visualizzare il tipo di programma (PTY)
 - Premere 3 volte per visualizzare l'ora (CT)
 - Premere 4 volte per visualizzare il testo radio (RT)
 - Premere 5 volte per visualizzare la frequenza di ricezione

f) Ricerca PTY

- Premere il tasto PTY (9) per attivare questa funzione.
- Premere i tasti TUNING (3) per selezionare il tipo di programma desiderato (vedere l'elenco riportato in precedenza).
- Premere di nuovo il tasto PTY (9) per avviare la ricerca. Sul display (2) viene visualizzata la scritta PTY SEARCH.
- La ricerca si interrompe quando vengono trovate stazioni che trasmettono il tipo di programma selezionato.
- Se sul display (2) viene visualizzata la scritta NO PTY, significa che non è possibile sintonizzarsi su stazioni che trasmettono il tipo di programma selezionato.
- Per interrompere anticipatamente la ricerca PTY, premere di nuovo il tasto PTY (9) durante la ricerca.

g) Azionamento tramite telecomando

Con il telecomando di sistema in dotazione con l'amplificatore Renkforce A-1000 è possibile eseguire le funzioni principali del sintonizzatore e degli altri apparecchi della serie HiFi Renkforce rimanendo comodamente seduti.

Sul telecomando sono disponibili i tasti seguenti:

- BAND

Questo tasto commuta la gamma di ricezione tra MW e VHF (stessa funzione del tasto BAND (6) sull'apparecchio).

- MEMO SCAN

Questo tasto trasmette brevemente l'emittente memorizzata sul tasto della stazione per poi passare alla preselezione successiva.

- MEMO HOLD

Questo tasto interrompe la ricerca MEMO SCAN. Viene trasmessa in modo stabile l'ultima preselezione eseguita.

10. Precauzioni d'uso

- Non inserire immediatamente la spina di alimentazione in una presa di corrente se l'apparecchio viene spostato da un ambiente freddo a uno caldo. L'acqua di condensa che potrebbe venirsi a creare potrebbe danneggiare irrimediabilmente l'apparecchio.

Lasciare che l'apparecchio raggiunga la temperatura ambiente senza collegarlo alla presa. Attendere finché la condensa non è evaporata.

- Non estrarre mai il connettore dalla presa a muro tirando il cavo, afferrare sempre le maniglie della spina.
- In caso di mancato utilizzo protratto nel tempo, estrarre il cavo di alimentazione dalla presa.
- Per motivi di sicurezza, in caso di temporale estrarre sempre il cavo di alimentazione dalla presa.
- Ascoltare la musica a volume molto alto per un tempo prolungato può provocare danni all'udito ed è pertanto sconsigliabile.

11. Manutenzione

Controllare regolarmente la sicurezza tecnica dell'apparecchio, ad esempio possibili danni al cavo e all'alloggiamento esterno.

Se si ritiene che non sia più possibile far funzionare l'apparecchio in totale sicurezza, è necessario metterlo fuori servizio e assicurarne in modo che non possa essere messo accidentalmente in funzione. Estrarre la spina di alimentazione dalla presa!

Si deve ipotizzare che non sia più possibile far funzionare l'apparecchio in totale sicurezza nei casi seguenti:

- l'apparecchio o il cavo di alimentazione mostrano evidenti segni di danneggiamento
- l'apparecchio non funziona più
- dopo uno stoccaggio prolungato in condizioni non corrette oppure
- dopo forti sollecitazioni durante il trasporto

Prima di pulire o effettuare interventi di manutenzione sull'apparecchio prestare assolutamente attenzione alle indicazioni di sicurezza riportate di seguito.



L'apertura delle coperture o la rimozione di componenti può rendere accessibili parti sotto tensione.

Prima della manutenzione o di una riparazione scollegare quindi l'unità da tutte le fonti di alimentazione.

I condensatori presenti nell'apparecchio potrebbero essere ancora carichi anche se questo è stato scollegato da tutte le sorgenti di tensione.

La riparazione deve essere effettuata da un tecnico specializzato che conosce i pericoli e le disposizioni di legge.

Pulizia

Pulire la parte esterna dell'apparecchio solo con un panno morbido e asciutto o con un pennello. Non utilizzare mai detergenti aggressivi o soluzioni chimiche che potrebbero danneggiare la superficie dell'alloggiamento e compromettere il buon funzionamento dell'apparecchio.

12. Smaltimento



Gli apparecchi elettronici sono materiale riciclabile e non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici.



Al termine del suo ciclo di vita, il prodotto deve essere smaltito in conformità con le norme di legge vigenti.

13. Risoluzione dei problemi

Questo apparecchio è un prodotto tecnologicamente all'avanguardia e affidabile. È tuttavia possibile che si verifichino problemi o malfunzionamenti.

Di seguito vengono quindi fornite alcune indicazioni per rimuovere eventuali malfunzionamenti.



Attenersi scrupolosamente alle indicazioni per la sicurezza.

Non si sente alcun suono:

- Un apparecchio della catena di riproduzione non è acceso.
- È stato scelto l'ingresso sbagliato dell'amplificatore.
- Il regolatore del volume sull'amplificatore è impostato al minimo.

La ricezione è disturbata:

- La sintonizzazione della frequenza di ricezione non è ottimale.
- L'orientamento dell'antenna non è corretto.
- Il segnale ricevuto dall'emittente è debole e la modalità operativa FM è impostata su „Stereo“.

Non si riescono a ricevere i dati RDS:

- L'emittente non diffonde dati RDS.
- Le condizioni di ricezione sono scadenti. Vedere anche: „La ricezione è disturbata“.

Un canale non funziona:

- Un cavo RCA si è scollegato dal sintonizzatore o dall'ingresso dell'amplificatore.
- Il cavo dell'altoparlante si è scollegato.

Si sente un ronzio:

- Un cavo RCA è difettoso.



Problemi non inclusi fra quelli qui descritti devono essere risolti esclusivamente da un tecnico specializzato.

14. Dati tecnici

Osservazioni generali

Tensione di esercizio: 230 V/50 Hz
Potenza assorbita: 7 W
Tensione di uscita: 220 mV/2,2 kOhm
Dimensioni:..... 420 x 95 x 215 mm
Peso:..... 3,2 kg

Sintonizzatore VHF

Gamma di ricezione:..... 87,5-108,0 MHz
Sensibilità:..... 3,9 μ V (IHF)
Rapporto segnale/rumore (@65 dBf):..... Mono 70 dB
Stereo 65 dB
Distorsione (@75 dBf): Mono <0,15 %@1 kHz
Stereo <0,2 %@1 kHz
Separazione dei canali a 400 kHz:..... 30 dB
Separazione stereo a 1 kHz:..... 40 dB
Risposta in frequenza:..... 40-14000 Hz (+/-3 dB)

Sintonizzatore MW

Gamma di ricezione:..... 522-1629 kHz
Sensibilità:..... 68 dB/m (446 μ V/m)
Rapporto segnale/rumore:..... 40 dB

ⓘ Note legali

Questa è una pubblicazione da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.

© Copyright 2014 by Conrad Electronic SE.

V1_0614_01