



NAVODILA ZA UPORABO

Ojačevalnik Renkforce A-1000

Kataloška št.: 11 73 728



Kazalo

1. Uvod	2
Servisna služba	2
2. Predvidena uporaba	3
3. Razlaga simbolov	3
4. Vsebina paketa	3
5. Varnostni napotki	4
6. Opis značilnosti	5
7. Postavitev	5
8. Priključitev	5
a) Priključitev cinch priključkov	6
b) Priključitev zvočniških izhodov	8
c) Priključitev krmilnih kablov za daljinski upravljalnik	8
d) Priključitev napajanja	9
9. Upravljanje	9
a) Splošno	10
b) Predvajanje zvočnega vira	12
c) Snemanje	12
10. Daljinski upravljalnik	12
a) Vstavljanje/menjava baterij	12
b) Funkcije tipk	13
11. Ravnanje z izdelkom	14
12. Vzdrževanje	14
Čiščenje	14
13. Odstranjevanje	15
Odstranjevanje odsluženih baterij/akumulatorjev	15
14. Odpravljanje napak	15
15. Tehnični podatki	16
Garancijski list	17

1. Uvod

Spoštovana stranka,

zahvaljujemo se vam za nakup tega izdelka.

Ta izdelek izpolnjuje zakonske državne in evropske zahteve. Za ohranitev tega stanja in za zagotovitev varne uporabe morate kot uporabnik tega izdelka upoštevati priložena navodila za uporabo!



Ta navodila za uporabo sodijo k temu izdelku. Vsebujejo pomembne napotke za pripravo na delovanje in uporabo izdelka. Na to bodite pozorni tudi v primeru, če nameravate ta izdelek predati v uporabo tretji osebi. Navodila za uporabo shranite, če jih boste morda hoteli kasneje ponovno prebrati!

Servisna služba

Za tehnično podporo se obrnite na našo servisno službo:

Telefon: 01 78 11 240

Faks: 01 78 11 250

Elektronska pošta: tehnik@conrad.si

Pon. - čet.: 9.00-17.00
Pet.: 9.00-16.00

2. Predvidena uporaba

Ojačevalnik Renkforce A-1000 je namenjen ojačanju nizkonivojskih avdio signalov pri domačih avdio sistemih in pri tem preklaplja med zvočniki in virom signala, ki potrebuje ojačanje.

Ojačevalnik je lahko priključen samo na nizkonivojski zvočni vir.

Ta izdelek lahko priključite samo na 230 V/50 Hz izmenično napetost.

Izdelek lahko uporabljate samo v zaprtih prostorih. Uporaba na prostem torej ni dovoljena. Obvezno je treba preprečiti stik z vlago, npr. v kopalnici ipd.

Drugačna uporaba od zgoraj opisane lahko privede do poškodb tega izdelka, poleg tega pa so s tem povezane tudi nevarnosti kot so npr. kratek stik, požar, električni udar itd.

Celotnega izdelka ne smete spreminjati oz. predelovati, prav tako ne smete odpirati ohišja.



Upoštevajte vse varnostne napotke v teh navodilih za uporabo!

3. Razlaga simbolov



Simbol strele v trikotniku opozarja na nezaščitene komponente oz. elemente v notranjosti ohišja ali na dele priključkov, ki so v primeru dotikanja nevarni. Dotikanje teh komponent oz. delov priključkov je lahko življenjsko nevarno.

Kable, ki so priključeni na takšne dele priključkov, lahko priključi samo strokovnjak, ali pa je treba uporabiti kable, ki so že pripravljene na priključitev.

V notranjosti naprave ni sestavnih delov, ki bi jih morali kot uporabnik vzdrževati. Naprave zato nikoli ne odpirajte.



Simbol s klicajem v trikotniku uporabnika opozarja na to, da mora pred uporabo naprave prebrati ta navodila za uporabo in jih med obratovanjem naprave tudi upoštevati.



Simbol puščice opozarja na posebne nasvete in napotke glede upravljanja izdelka.

4. Vsebina paketa

- Ojačevalnik
- Daljinski upravljalnik
- Baterije
- Navodila za uporabo

5. Varnostni napotki



Pri škodi, ki nastane zaradi neupoštevanja teh navodil za uporabo, izgubite pravico do uveljavljanja garancije. Ne prevzemamo odgovornosti za posledično in posredno škodo.



Ne jamčimo za materialno škodo ali telesne poškodbe oseb, ki nastane/jo zaradi neustrezne uporabe naprave ali zaradi neupoštevanja varnostnih napotkov. V takšnih primerih izgubite pravico do uveljavljanja garancije.

Spoštovana stranka,

naslednji varnostni napotki in opozorila niso namenjeni zgolj zaščitni same naprave, temveč tudi varovanju vašega zdravja. Prosimo, da pozorno preberete naslednje točke:

- Predelava in/ali spreminjanje izdelka na lastno pest iz varnostnih razlogov nista dovoljena.
- Naprava je izdelana v skladu z zaščitnim razredom II. • Kot vir napajanja lahko uporabite samo običajno električno vtičnico (230 V/50 Hz) javnega elektroenergetskega omrežja.
- Poskrbite za ustrezno pripravo naprave na delovanje. Pri tem upoštevajte napotke v teh navodilih za uporabo.
- Pazite, da električnega kabla ne boste mečkali, prepogibali, poškodovali na ostrih robovih ali ga kako drugače mehansko obremenili. Preprečite prekomerno termično obremenitev električnega kabla, ki ga lahko povzročita huda vročina ali mraz. Električnega kabla ne spreminjajte. Če tega ne boste upoštevali, lahko pride do poškodb električnega kabla. Posledica poškodovanega električnega kabla je lahko življenjsko nevaren električni udar.
- Če opazite, da je električni kabel poškodovan, se ga ne dotikajte. Najprej prekinite napajanje ustrezne električne vtičnice (npr. prek ustrezne avtomatske varovalke in FID-stikalala), nato pa električni vtič previdno izvalcite iz električne vtičnice.
- Za popolno ločitev od električnega omrežja je treba električni vtič naprave izvalčiti iz električne vtičnice. Izklop naprave s stikalom za vklop/izklop ne zadošča.
- Ta izdelek ni igrača, zato ni primeren za otroke. Otroci ne znajo preceniti nevarnosti, ki so povezane z uporabo električnih naprav.
- Pazite, da električnih naprav ne boste polili s tekočino. Na naprave prav tako ne postavljajte predmetov, ki so napolnjeni s tekočino (npr. vaze). Obstaja zelo velika nevarnost požara ali življenjsko nevarnega električnega udara. V tem primeru prekinite napajanje ustrezne električne vtičnice (npr. izklopite avtomatsko varovalko in FID-stikalala), nato pa električni vtič previdno izvalcite iz električne vtičnice. Od naprave ločite vse kable. Nato izdelka več ne uporabljajte in ga pošljite na popravilo v specializirano delavnico.
- Električnega vtiča se nikakor ne dotikajte in ga priključujte z mokrimi rokami.
- Med delovanjem naprave poskrbite za zadostno prezračevanje. Prezračevalnih odprtin ne prekrivajte s časopisi, odejami, zavesami ipd.
- Naprave ne izpostavljajte visokim temperaturam, kapljanju ali škropljenju vode, močnim vibracijam kot tudi ne velikim mehanskim obremenitvam.
- Na napravo ne postavljajte odprtih virov ognja kot so goreče sveče.
- V primeru dvomov o delovanju, varnosti ali priključitvi naprave se obrnite na strokovnjaka.
- Naprava naj ne deluje nenadzorovano.
- Napravo lahko uporabljajte samo v zmernem podnebju. Uporaba v tropskem podnebju ni dovoljena.
- Pazite, da embalaže ne boste pustili nenadzorovano ležati. Vašim otrokom je lahko nevarna igrača.
- Upoštevajte tudi dodatne varnostne napotke v posameznih poglavjih teh navodil za uporabo.
- Upoštevajte tudi varnostne napotke in navodila za uporabo drugih naprav, ki jih priključite na to napravo.

- Če imate vprašanja glede pravilne priključitve naprave ali kakšna druga vprašanja, vendar v teh navodilih za uporabo niste našli odgovorov, se obrnite na našo servisno službo ali na kakšnega drugega strokovnjaka.

6. Opis značilnosti

- Izhodna moč: 2 x 50 W
- 5 stereo cinch vhodov s vhodom Phono za priključitev gramofona
- Dodatni priključki za snemalnik in izenačevalnik
- Ločeni regulatorji za base in višine
- Izenačevalnik s 3 privzetimi nastavitvami
- Priključka za slušalke in mikrofona
- Sistemski daljinski upravljalnik, primeren tudi za ostale komponente HiFi-sistema Renkforce

7. Postavitev

Pri izbiri mesta postavitve upoštevajte danosti v prostoru kot je npr. položaj najbližje električne vtičnice.

Pri izbiri mesta postavitve poskrbite, da bo naprava zaščitena pred neposredno sončno svetlobo, tresljaji, prahom, vročino, mrazom in vlago. V bližini naprave se ne smejo nahajati močni transformatorji ali motorji.



Napravo uporabljajte samo na stabilni, vodoravni podlagi. Treba je poskrbeti za zadostno možnost kroženja zraka, tako da je možno odvajanje nastajajoče vročine. Iz tega razloga napravo postavite samo na gladke površine in ne na preproge itd. Ne pokrivate prezračevalnih rež ohišja.

Neupoštevanje tega napotka lahko povzroči poškodbe na napravi.

V ohišje naprave ne vrtajte dodatnih vijakov za pritrditev. S tem napravo poškodujete, poleg tega pa lahko izpostavite življenjsko nevarno omrežno napetost.

Bodite pozorni na stabilno postavitve, saj v primeru padca naprave obstaja nevarnost precejšnjih telesnih poškodb.



Zaradi raznolikosti uporabljenih lakov in politur pri pohištvu ni možno izključiti, da nogice naprave ne bodo pustile vidnih madežev na pohištvu, ki so posledica kemijske reakcije.

Naprave zato ne postavljajte na dragocene površine pohištva brez uporabe ustrezne zaščite.

8. Priključitev



Prepričajte se, da je pred priključitvijo naprave električni vtič izvlečen iz električne vtičnice. Od napajanja prav tako ločite vse druge naprave, ki jih nameravate priključiti.



Bodite pozorni na to, da avdio priključke povežete na pravilni strani, kar pomeni, da je vedno treba povezati levega z levim in desnega z desnim.

a) Priključitev cinch priključkov



Za priključitev cinch priključkov uporabite samo primerne oklopljene cinch kable. Pri uporabi drugih kablov lahko pride do motenj.

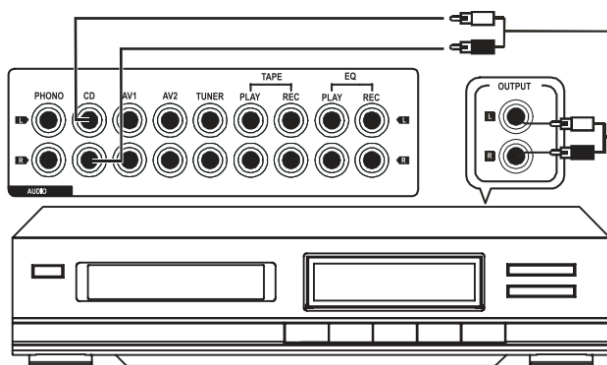
Za preprečevanje popačitev ali napačnih prilagoditev, ki lahko pripeljejo do poškodb naprave, lahko na cinch priključke priključite samo naprave, ki imajo prav tako cinch priključke.



Beli cinch priključek je treba povezati z levim cinch priključkom posamezne naprave (npr. CD-predvajalnik).

Rdeči cinch priključek je treba povezati z desnim cinch priključkom posamezne naprave (npr. CD-predvajalnik).

CD-predvajalnik

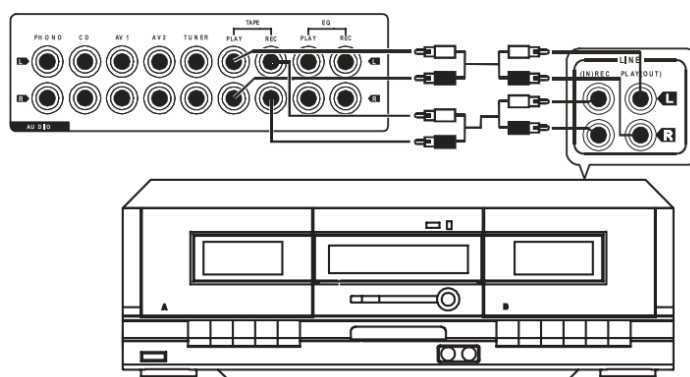


- Izhode svojega CD-predvajalnika povežite s priključki CD.

Priključka AV1/AV2

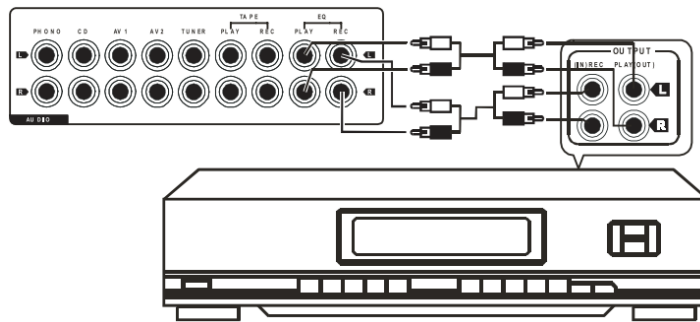
- Na ta priključka lahko priključite svoje AV-naprave kot so npr. televizor, DVD-predvajalnik ipd.
- Tudi tukaj izhode svojih AV-naprav povežite s priključkoma AV1 oz. AV2.

Kasetofon



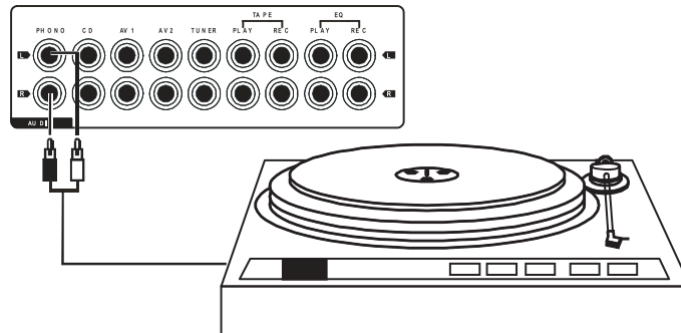
- Izhode svojega kasetofona (ponavadi označeni s PLAY ali LINE OUT) povežite s priključki TAPE PLAY.
- Vhode za snemanje svojega kasetofona (ponavadi označeni z REC ali LINE IN) povežite s priključki TAPE REC.

Priključki izenačevalnika



- Na te priključke lahko priključite izenačevalnik ali signalni procesor.
- Izhode svojega izenačevalnika (ponavadi označeni z OUTPUT ali LINE OUT) povežite s priključki EQ PLAY.
- Vhode svojega izenačevalnika (ponavadi označeni z INPUT ali LINE IN) povežite s priključki EQ REC.

Priključki gramofona

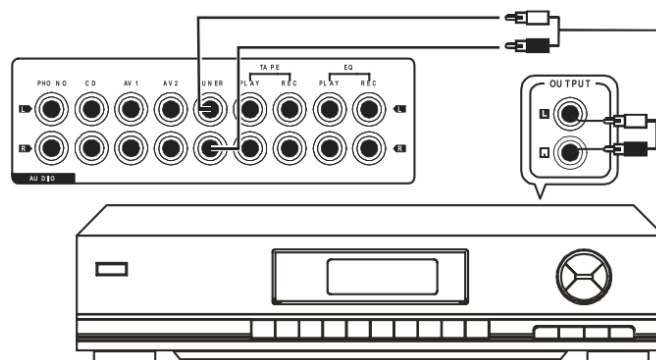


- Izhode svojega gramofona povežite s priključki PHONO.



Ti priključki so primerni izključno za priključitev gramofonov. Tukaj v nobenem primeru ne smete priključiti naprav s priključki Line (CD-predvajalnik, sprejemnik itd.), sicer pride do preobremenitve vhoda Phono. To lahko vodi do škode na ojačevalniku ali zvočnikih.

Sprejemnik



- Izhode svojega sprejemnika povežite s priključki TUNER.

b) Priklučitev zvočniških izhodov



Ožičenje zvočnikov mora biti vedno v dvožilni izvedbi. Izolirajte vsa mesta povezav. Poskrbite za to, da se noben kabel ne more poškodovati na ostrih robovih. Uporabite samo zvočnike z zadostno obremenljivostjo (glejte poglavje „Tehnični podatki“).

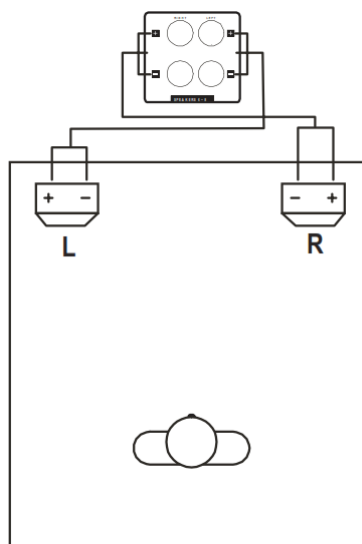
Zvočnike priključite neposredno na ojačevalnik. Ne uporabljajte adapterjev za slušalke ali razdelilnikov. V primeru dvoma se posvetujte s strokovnjakom.

Poskrbite za to, da so vsi zvočniki pravilno priključeni, torej da se vsi minus in plus poli skladajo med seboj.

Ojačevalnik je bil razvit za obratovanje zvočnikov z impedanco od 6 do 8 Ω . V nobenem primeru ne smete uporabljati zvočnikov z nižjo impedanco. Na posamezne izhode priključite samo eno zvočno omarico.

Par zvočnikov priključite na sponke, ki so označene z napisom SPEAKERS.

- Plus pol (+) levega zvočnika povežite z rdečo zvočniško sponko, ki je označena z napisom „LEFT+“.
- Minus pol (-) levega zvočnika povežite s črno zvočniško sponko, ki je označena z napisom „LEFT-“.
- Plus pol (+) desnega zvočnika povežite z rdečo zvočniško sponko, ki je označena z napisom „RIGHT+“.
- Minus pol (-) desnega zvočnika povežite s črno zvočniško sponko, ki je označena z napisom „RIGHT-“.



c) Priklučitev krmilnih kablov za daljinski upravljalnik

Če na ojačevalnik priključite nadaljnje naprave Renkforce serije HiFi, lahko te naprave daljinsko upravljate s pomočjo systemskega daljinskega upravljalnika.

Pri tem je treba krmilne priključke posameznih naprav povezati s krmilnimi priključki ojačevalnika. Krmilni kabli so priloženi posameznim napravam.

- Krmilni priključek izenačevalnika povežite s krmilnim priključkom REMOTE SYSTEM EQ na zadnji strani ojačevalnika.
- Krmilni priključek kasetofona povežite s krmilnim priključkom REMOTE SYSTEM TAPE na zadnji strani ojačevalnika.
- Krmilni priključek sprejemnika povežite s krmilnim priključkom REMOTE SYSTEM TUNER na zadnji strani ojačevalnika.
- Krmilni priključek CD-predvajalnika povežite s krmilnim priključkom REMOTE SYSTEM CD na zadnji strani ojačevalnika.

d) Priključitev napajanja



Pred priključitvijo električnega vtiča bodite pozorni na to, da je napetost, ki je navedena na napravi, v skladu z razpoložljivo omrežno napetostjo. Če se podatek ne sklada z omrežno napetostjo, ki je na voljo, naprave ne priključite. V primeru napačne napajalne napetosti je posledica velika škoda na napravi.

Bodite previdni pri ravnanju z električnimi kablji in električnimi priključki. Omrežna napetost lahko povzroči življenjsko nevarne električne udare.

Električna vtičnica, na katero nameravate priključiti napravo, mora biti enostavno dostopna, tako da lahko napravo v primeru okvare hitro in enostavno ločite od napajanja.

Ojačevalnik in vse priključene naprave morajo biti pri priključitvi napajanja izključene.

Kablji naj ne ležijo prosto naokrog, temveč jih strokovno položite, saj se boste tako izognili nesrečam.

Prepričajte se, da so vse električne povezave, priključni kablji med napravami in morebitni podaljševalni kablji v skladu s predpisi in z napotki v teh navodilih za uporabo. Če uporabljate podaljševalni kabel, se prepričajte, da ta prenese ustrezno obremenitev.

- Električni vtič ojačevalnika priključite na električno vtičnico (230 V/50 Hz) javnega elektroenergetskega omrežja.

9. Upravljanje



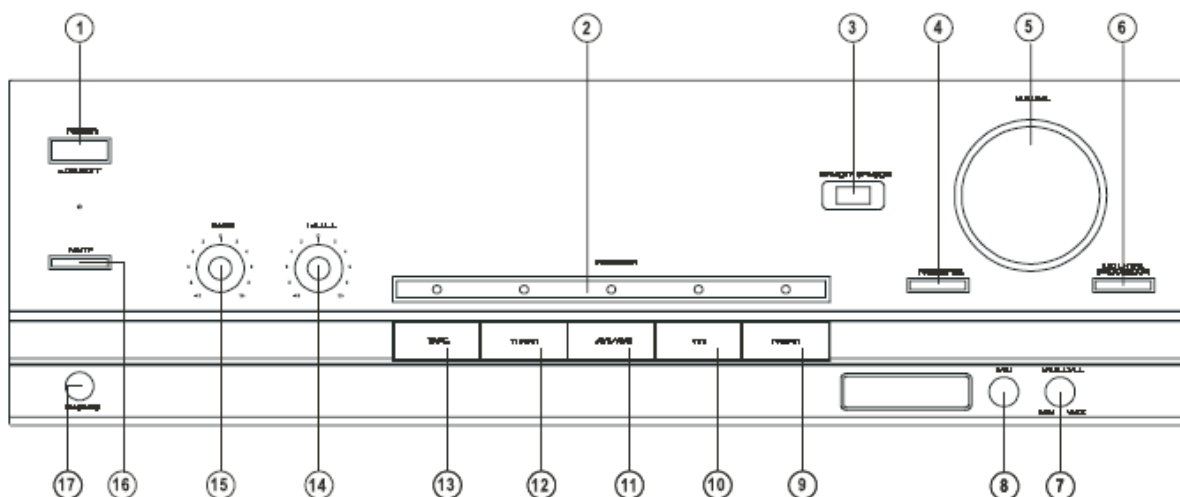
Pred prvo uporabo naprave natančno preberite priložena navodila za uporabo in se seznanite z vsemi funkcijami, ki jih naprava ponuja.

Pred uporabo še enkrat preverite, če ste pravilno povezali vse priključke.



Prosimo, upoštevajte, da regulatorji glasnosti, ki so nastavljeni na visoko stopnjo, tudi že pri srednji glasnosti zahtevajo zelo visoko zmogljivost ojačevalnika in ga lahko zelo hitro preobremenijo. To je opazno po popačitvah, ki ogrožajo zvočnike.

Iz tega razloga pri višjih glasnostih in/ali regulatorjih glasnosti, ki so nastavljeni na visoko stopnjo, bodite pozorni na popačitve in v takšnem primeru takoj zmanjšajte glasnost oz. regulator glasnosti zavrtite nazaj, tako da preprečite poškodbe zvočnikov.



a) Splošno

(1) Tipka POWER

S to tipko vključite oz. izključite ojačevalnik.

Položaj ON > naprava je vključena, položaj OFF > naprava je izključena.

(2) Prikaz FUNCTION

Ta prikaz prikazuje izbrani avdio vhod.

→ Ko spremenite nastavitve glasnosti, ta prikaz optično prikazuje nivo glasnosti. Prikaz se čez kratek čas vrne na prikaz izbranega avdio vhoda.

(3) Infrardeči sprejemnik REMOTE SENSOR

Ta senzor sprejema infrardeče signale daljinskega upravljalnika.

Daljinski upravljalnik pri pošiljanju usmerite proti temu senzorju.

(4) Tipka PRESET EQ

Večkrat zaporedoma pritisnete tipko za izbiro ene izmed naslednjih nastavitve zvoka:

- Pop (zelena)
- Rock (rdeča)
- Klasika (oranžna)
- FLAT (brez barve)

(5) Regulator VOLUME

S tem regulatorjem nastavlja glasnost.

→ Med spreminjanjem glasnosti prikaz FUNCTION (2) optično prikazuje nivo glasnosti. Prikaz se čez kratek čas vrne na prikaz izbranega avdio vhoda.

(6) Tipka EXTERNAL PROCESSOR

Pritisnite to tipko, če želite izenačevalnik ali signalni procesor, ki je priključen na priključke EQ, vključiti v pot signala.

(7) Regulator MIC LEVEL

S tem regulatorjem nastavite glasnost mikrofona, ki je priključen na priključek MIC (8).

(8) Priključek MIC

Na ta priključek lahko priključite dinamični mikrofona.

(9) Tipka PHONO

S to tipko izberete vhod Phono.

(10) Tipka CD

S to tipko izberete vhod CD.

(11) Tipka AV1/AV2

S to tipko izberete vhod AV1/AV2.

→ Vhoda AV1 in AV2 izberete z večkratnim pritiskom tipke AV1/AV2 (11).

1 x pritisk > izbran je AV1 > prikaz FUNCTION (2) sveti zeleno.

2 x pritisk > izbran je AV2 > prikaz FUNCTION (2) sveti rdeče.

(12) Tipka TUNER

S to tipko izberete vhod TUNER.

(13) Tipka TAPE

S to tipko izberete vhod TAPE.

(14) Regulator TREBLE

Ta regulator regulira zvok na visokotonskem območju.

Za povečanje glasnosti visokih tonov regulator zavrtite v desno, za zmanjšanje pa ga zavrtite v levo.

(15) Regulator BASS

Ta regulator regulira zvok na nizkotonskem območju.

Za povečanje glasnosti nizkih tonov regulator zavrtite v desno, za zmanjšanje pa ga zavrtite v levo.

(16) Tipka MUTE

Pritisnite to tipko za kratkotrajni izklop zvoka brez spreminjanja glasnosti (npr. za telefoniranje).

(17) Priključek PHONES

Tukaj lahko priključite svoje slušalke.

→ Takoj ko na ta priključek priključite slušalke, se zvok zvočnikov izključi.

b) Predvajanje zvočnega vira

- Regulator glasnosti VOLUME (5) zavrtite popolnoma v levo.
- Regulatorja TREBLE (14) in BASS (15) zavrtite na sredinski položaj.
- Vključite zvočne vire, npr. svoj CD-predvajalnik, kasetofon itd.
- Vključite ojačevalnik s tipko POWER (1).
- S tipkami za izbiro vhoda (9-13) izberite zeleni vhodni vir (npr. CD-predvajalnik).
- Regulator glasnosti VOLUME (5) vrtite v smeri urinega kazalca, dokler ne dosežete želene glasnosti.
- Z regulatorjema TREBLE (14) in BASS (15) oz. s tipko PRESET EQ (4) lahko spreminjate zvok.
- Za izklop ojačevalnika regulator glasnosti VOLUME (5) ponovno zavrtite popolnoma v levo, nato pa ojačevalnik izključite s pritiskom tipke POWER (1).



Pri neupoštevanju tega zaporedja lahko pride do poškodb zvočnikov ali ojačevalnika.

c) Snemanje

- S tipkami za izbiro vhoda (9-13) izberite zeleni snemalni vir (npr. CD-predvajalnik).
- Na snemalni napravi pritisnite tipko za snemanje. Snemalna naprava mora biti priključena na priključke TAPE REC.
- Nastavitev glasnosti in nastavitve zvoka nimajo vpliva na posnetek.

10. Daljinski upravljalnik

S priloženim sistemskim daljinskim upravljalnikom lahko glavne funkcije ojačevalnika in ostalih naprav Renkforce serije HiFi udobno daljinsko upravljate kar iz naslanjača.

a) Vstavljanje/menjava baterij



Baterije ne sodijo v otroške roke.

Baterije so posebni odpadki in ne sodijo med gospodinjske odpadke.

Pri vstavljanju baterij bodite pozorni na pravilno polarnost.

Ko naprave dalj časa ne nameravate uporabljati, odstranite baterije.

Baterije naj ne ležijo po stanovanju, saj obstaja nevarnost, da jih otroci ali hišni ljubljenci pogoltnejo. V takšnem primeru takoj poiščite zdravniško pomoč.

Pazite, da baterij ne boste metali v ogenj ali da ne bo prišlo do kratkega stika. Poleg tega navadnih baterij ne smete polniti. Obstaja nevarnost eksplozije.

Iztečene ali poškodovane baterije lahko ob stiku s kožo povzročijo razjede, zato v tem primeru uporabite primerne zaščitne rokavice.

- Odprite drsni pokrov baterijskega predala na zadnji strani daljinskega upravljalnika in ga odstranite.
- V baterijski predal vstavite dve novi 1,5 V bateriji tipa AA (Mignon) in pri tem pazite na pravilno polarnost. Pravilna polarnost je vtisnjena na dnu baterijskega predala.
- Pokrov baterijskega predala ponovno potisnite na baterijski predal.
- Ko domet daljinskega upravljalnika upade ali pa daljinski upravljalnik več ne deluje, potem zamenjajte baterije v skladu z zgornjim opisom.
- Priporočamo, da zaradi daljše življenjske dobe uporabljate samo alkalne baterije.
- Nikoli ne mešajte baterij z različnimi stanji napolnjenosti, različnih proizvajalcev ali nopolnilnih in polnilnih baterij.

b) Funkcije tipk

(1) Tipke BAND/MEMO SCAN/MEMO HOLD

Tipke za delovanje sprejemnika:

BAND preklaplja območje sprejema AM > FM > AM > FM ...

MEMO SCAN predvaja radijske postaje, ki so shranjene na tipkah za radijske postaje.

MEMO HOLD izključi funkcijo MEMO SCAN in ves čas predvaja radijsko postajo, ki jo trenutno poslušate.

(2) Tipki VOLUME +/-

Povečanje/zmanjšanje glasnosti.

(3) Tipka EXTERNAL PROCESSOR

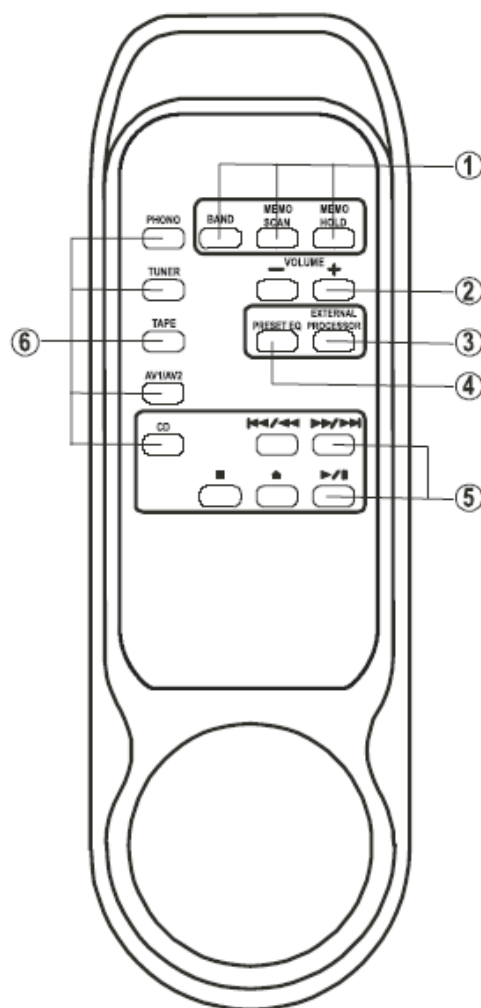
Ta tipka ima isto funkcijo kot tipka (6) na ojačevalniku.

(4) Tipka PRESET EQ

Ta tipka ima isto funkcijo kot tipka (4) na ojačevalniku.

(5) Funkcijske tipke za CD-predvajalnik

Te tipke imajo iste funkcije kot tipke na CD-predvajalniku.



(6) Tipke za izbiro vhoda na ojačevalniku

Te tipke imajo iste funkcije kot tipke (9-13) na ojačevalniku.

11. Ravnanje z izdelkom

- Električnega vtiča nikoli ne priključite na električno vtičnico, takoj ko ste napravo prinesli iz hladnega v topel prostor. Kondenzna voda, ki pri tem nastane, lahko namreč uniči napravo. Počakajte, da je temperatura naprave enaka sobni temperaturi, šele nato jo lahko priključite na napajanje. Počakajte, da kondenzna voda izhlapi.
- Ko električni vtič vlečete iz električne vtičnice, nikoli ne vlecite za kabel, temveč vedno samo tako, da ga držite za ohišje.
- Ko naprave dalj časa ne nameravate uporabljati, izvlecite električni vtič iz električne vtičnice.
- V primeru nevihte iz varnostnih razlogov električni vtič vedno izvlecite iz električne vtičnice.
- Glasbe ni priporočljivo dalj časa poslušati pri previsoki glasnosti. V tem primeru lahko pride do poškodb sluha.

12. Vzdrževanje

Redno preverjajte tehnično varnost naprave. Preverjajte, če opazite znake poškodb na napajalnem kablu in ohišju.

Če domnevate, da varna uporaba naprave več ni možna, prenehajte z uporabo in napravo zavarujte pred nenamerno uporabo. Izvlecite električni vtič iz električne vtičnice!

Da varna uporaba več ni možna, lahko predpostavljate v naslednjih primerih:

- naprava ali električni kabel sta vidno poškodovana,
- naprava več ne deluje,
- po daljšem shranjevanju v neugodnih pogojih ali
- po težkih obremenitvah pri prevozu.

Pred čiščenjem ali vzdrževalnimi deli na napravi nujno upoštevajte naslednje varnostne napotke:



Pri odpiranju pokrovov ali odstranjevanju delov lahko izpostavite dele naprave, ki so pod napetostjo.

Pred vzdrževalnimi deli ali pred izvajanjem popravil je zato napravo treba ločiti od vseh virov napajanja.

Kondenzatorji v napravi so še vedno lahko pod napetostjo, čeprav ste napravo ločili od vseh virov napajanja.

Popravila lahko izvaja samo strokovnjak, ki je seznanjen z nevarnostmi, ki so s tem povezane oz. z ustreznimi predpisi.

Čiščenje

Zunanje površine naprave lahko čistite samo z mehko in suho krpo ali čopičem. V nobenem primeru ne smete uporabljati agresivnih čistilnih sredstev ali kemičnih raztopin, saj lahko ta sredstva uničijo ohišje ali celo negativno vplivajo delovanje naprave.

13. Odstranjevanje



Odslužene elektronske naprave vsebujejo reciklažne materiale in ne sodijo med gospodinjske odpadke!

Izdelek ob koncu njegove življenjske dobe odstranite v skladu z veljavnimi zakonskimi določili.

Iz naprave vzemite morebitne vstavljene baterije in jih odstranite ločeno od izdelka.

Odstranjevanje odsluženi baterij/akumulatorjev



Kot potrošnik ste zakonsko zadolženi (Uredba o baterijah in akumulatorjih in o ravnanju z odpadnimi baterijami in akumulatorji) vrniti vse odpadne baterije in akumulatorje. Metanje tovrstnih odpadkov med gospodinjske odpadke je prepovedano.

Da baterije/akumulatorji vsebujejo škodljive snovi, označuje tudi simbol levo, ki opozarja na prepoved metanja baterij/akumulatorjev med gospodinjske odpadke. Oznake za škodljive težke kovine so: Cd = kadmij, Hg = živo srebro, Pb = svinec. Odslužene baterije/akumulatorje lahko brezplačno oddate na občinski deponiji ali povsod tam, kjer se baterije/akumulatorji tudi prodajajo!

14. Odpravljanje napak

S to napravo ste kupili izdelek, ki je bil izdelan v skladu z najnovejšim stanjem tehnike, njegovo delovanje pa je varno. Kljub temu pa lahko pride do težav ali napak v delovanju.

Spodaj so opisane morebitne napake in kako jih lahko sami odpravite.



Obvezno upoštevajte varnostne napotke.

Ne slišim zvoka:

- Ena naprava v predvjalni verigi ni vključena.
- Na ojačevalniku ste izbrali napačen vhod.
- Na ojačevalniku ste pritisnili tipko EXTERNAL PROCESSOR (6), vendar priključena naprava ni vključena ali pa ni priključena nobena naprava.
- Regulator glasnosti VOLUME (5) se nahaja na minimumu.

En kanal ne deluje:

- Zrahljal se je cinch kabel na izvorni napravi (npr. kasetofon) ali na vhodu ojačevalnika.
- Na zvočniških sponkah se je zrahljal zvočniški kabel.

Slišim šumenje:

- Cinch kabel je okvarjen.

Prihaja do popačitev:

- Vhod ojačevalnika je preobremenjen s prevelikim signalom.
- Glasnost je previsoko nastavljena, zato zvočniki popačijo zvok.
- Regulatorja za base in višine sta previsoko nastavljena.

- Krmilna naprava je visokonivojska naprava in je bila nepravilno priključena na vhod Phono na ojačevalniku.

Predvajanje poteka brez slišnih basov:

- Zvočnik je priključen z napačnimi poli.
- Regulator BASS (15) na ojačevalniku se nahaja na minimumu.

Predvajanje poteka brez slišnih visokih tonov:

- Regulator TREBLE (14) na ojačevalniku se nahaja na minimumu.



Drugačna popravila od zgoraj opisanih lahko izvaja izključno samo pooblaščen strokovnjak.

15. Tehnični podatki

Obratovalna napetost:	230 V/50 Hz
Poraba moči:	100 W
Impedanca zvočnika:	6-8 Ω
Vhodna občutljivost/impedanca:	Line 250 mV/47 k Ω
.....	Phono 2,5 mV/47 k Ω
Izhodna moč:	2 x 50 W na 6 Ω
Faktor popačenja:	< 0,05 %
Frekvenčni razpon:	20-20.000 Hz (+1/-2 dB)
Razmerje signal/šum:	Line 70 dB(A)
.....	Phono 60 dB(A)
Ločevanje kanalov:	60 dB
Regulator zvoka:	Bass +/-10 dB/100 Hz
.....	Treble +/-10 dB/10 kHz
Mere:	420 x 135 x 215 mm
Teža:	6,2 kg

Ta navodila za uporabo so publikacija podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje.

Pridržujemo si vse pravice vključno s prevodom. Za kakršnokoli reproduciranje, npr. fotokopiranje, snemanje na mikrofilm ali zajemanje z elektronskimi sistemi za obdelavo podatkov, je potrebno pisno dovoljenje izdajatelja. Ponatiskovanje, tudi delno, je prepovedano.

Ta navodila za uporabo so v skladu s tehničnim stanjem izdelka v času tiskanja navodil. Pridržujemo si pravico do sprememb tehnike in opreme.

© 2015 by Conrad Electronic d.o.o. k.d.



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Ojačevalnik Renkforce A-1000**
Kat. št.: **11 73 728**

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11 248
www.conrad.si, info@conrad.si

Garancijska izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije.**

Garancija za izdelek je 1 leto.

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnilo popravljene ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec: _____

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.