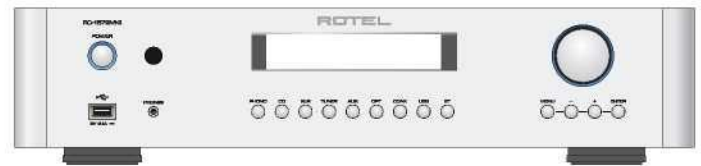




ROTEL®



RC-1572MKII

Amplificator stereo

Manual de utilizare

Instrucțiuni importante de siguranță

Notă

Conexiunea RS232 trebuie gestionată exclusiv de persoane autorizate.

ATENȚIE: În interior nu există piese care pot fi reparate de către utilizator. Toate operațiunile de service trebuie efectuate de personalul de service calificat.

ATENȚIE: Pentru a reduce riscul de incendiu sau de electrocutare, nu expuneți echipamentul la umiditate sau apă. Nu expuneți unitatea la picurare sau stropi. Nu așezați obiecte pline cu lichide, cum ar fi vase, pe unitate. Nu permiteți obiectelor străine să pătrundă în interior. Dacă unitatea este expusă la umezeală sau dacă un obiect străin pătrunde în carcasă, deconectați imediat cablul de alimentare din priză. Duceți unitatea la un service calificat pentru inspecție și reparațiile necesare.

Citiți aceste instrucțiuni.

Păstrați instrucțiunile.

Țineți cont de toate avertismentele.

Respectați toate instrucțiunile.

Nu utilizați echipamentul în apropierea apei.

Curățați doar cu lavete uscate.

Nu blocați orificiile de ventilație. Instalați în conformitate cu instrucțiunile producătorului.

Nu instalați lângă surse de căldură, cum ar fi calorifere, radiatoare, sobe sau alte aparate (inclusiv amplificatoare) care produc căldură. Nu anulați funcția de siguranță a ștecărului polarizat sau cu împământare. O fișă polarizată are două lamele, una mai lată decât cealaltă.

O fișă de tip împământare are două lamele și un al treilea ștecăr de împământare.

Lamela lată sau al treilea vârf sunt prevăzute pentru siguranța dumneavoastră. Dacă ștecărul furnizat nu se potrivește în priză, consultați un electrician pentru înlocuirea prizei.

Protejați cablul de alimentare pentru a nu fi călcat sau ciupit, în special la prize, la prizele de conectare și la punctul în care acesta iese din aparat.

Folosiți numai atașamentele/accesoriile specificate de către producător.

Utilizați numai cu căruciorul, suportul, trepedul, sistemul de prindere sau masa specificate de producător sau vândute împreună cu aparatul. Atunci când se utilizează un cărucior, aveți grijă la deplasarea ansamblului cărucior/aparat pentru a evita rănirea prin răsturnare.



Scoateți din priză acest aparat în timpul furtunilor cu fulgere sau atunci când nu este utilizat pentru perioade lungi de timp.

Pentru toate lucrările de service, adresați-vă personalului de service calificat. Service-ul este necesar în cazul în care aparatul a fost deteriorat în orice mod, cum ar fi deteriorarea cablului de alimentare sau a ștecărului, vărsare lichid sau obiecte căzute în aparat, dacă aparatul a fost expus la ploaie sau umiditate, dacă nu funcționează normal sau dacă a fost scăpat.

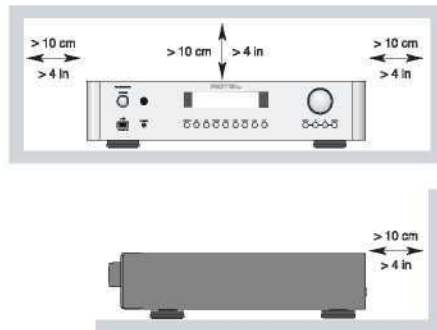
Aparatul trebuie utilizat în climat non-tropical.

Evitați acoperirea orificiilor de ventilație cu articole, cum ar fi ziare, fețe de masă, perdele etc.

Pe aparat nu trebuie plasate surse de flacără deschisă, cum ar fi lumânările aprinse.

Atingerea terminalelor sau a cablurilor neizolate poate avea ca rezultat o senzație neplăcută.

Asigurați un spațiu liber de minimum 10 cm sau 4 inci în jurul unității.



ATENȚIE: Conectorul cablului de alimentare de pe panoul din spate este dispozitivul de deconectare de la rețeaua de alimentare. Dispozitivul trebuie să fie amplasat într-o zonă deschisă care să permită accesul la conectorul cablului de alimentare.

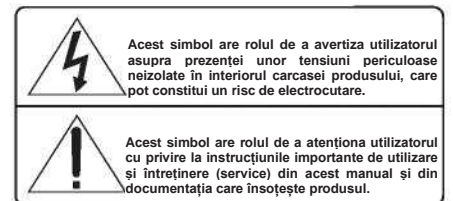
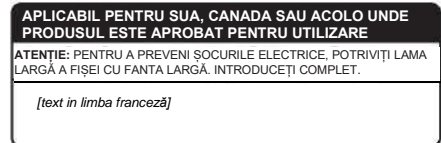
Unitatea trebuie conectată numai la o sursă de alimentare de tipul și tensiunea specificate pe panoul din spate. (SUA: 120V/60Hz, CE: 230V/50Hz).

Conectați componenta la priză de alimentare numai cu ajutorul cablului de alimentare furnizat sau cu un cablu de alimentare echivalent. Nu modificați cablul furnizat. Nu utilizați cabluri prelungitoare.

Ștecărul de alimentare este deconectarea unității. Pentru a deconecta complet unitatea de la sursa de alimentare, scoateți ștecărul principal de la unitate și priză de curent alternativ. Acesta este singurul mod de a elimina complet alimentarea unității.

Bateriile telecomenzii nu trebuie expuse la temperaturi excesive, cum ar fi lumina soarelui, focul sau alte surse de căldură. Bateriile trebuie reciclate sau aruncate în conformitate cu regulile naționale și locale.

Acest dispozitiv respectă Partea 15 din Regulile FCC. Funcționarea este supusă următoarelor condiții: (1) Acest dispozitiv nu poate provoca interferențe dăunătoare și (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențe care pot cauza o funcționare nedorită.

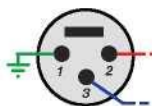


Produsele Rotel sunt proiectate pentru a respecta directivele internaționale privind restricționarea substanțelor periculoase (RoHS) în echipamentele electrice și electronice și eliminarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (WEEE). Simbolul coșului de gunoi cu roți tăiat indică conformitatea și faptul că produsele trebuie să fie reciclate sau prelucrate în mod corespunzător în conformitate cu aceste directive.



Acest simbol semnifică faptul că această unitate este dublu izolată. Nu este necesară o conexiune la pământ.

Atribuirea pinilor



Audio Balansat (3 poli XLR):
Pin 1: Împământare / Ecran
Pin 2: În Fază / +ve / Cald
Pin 3: Defază / -ve / Rece



Figura 1: Comenzi și conexiuni

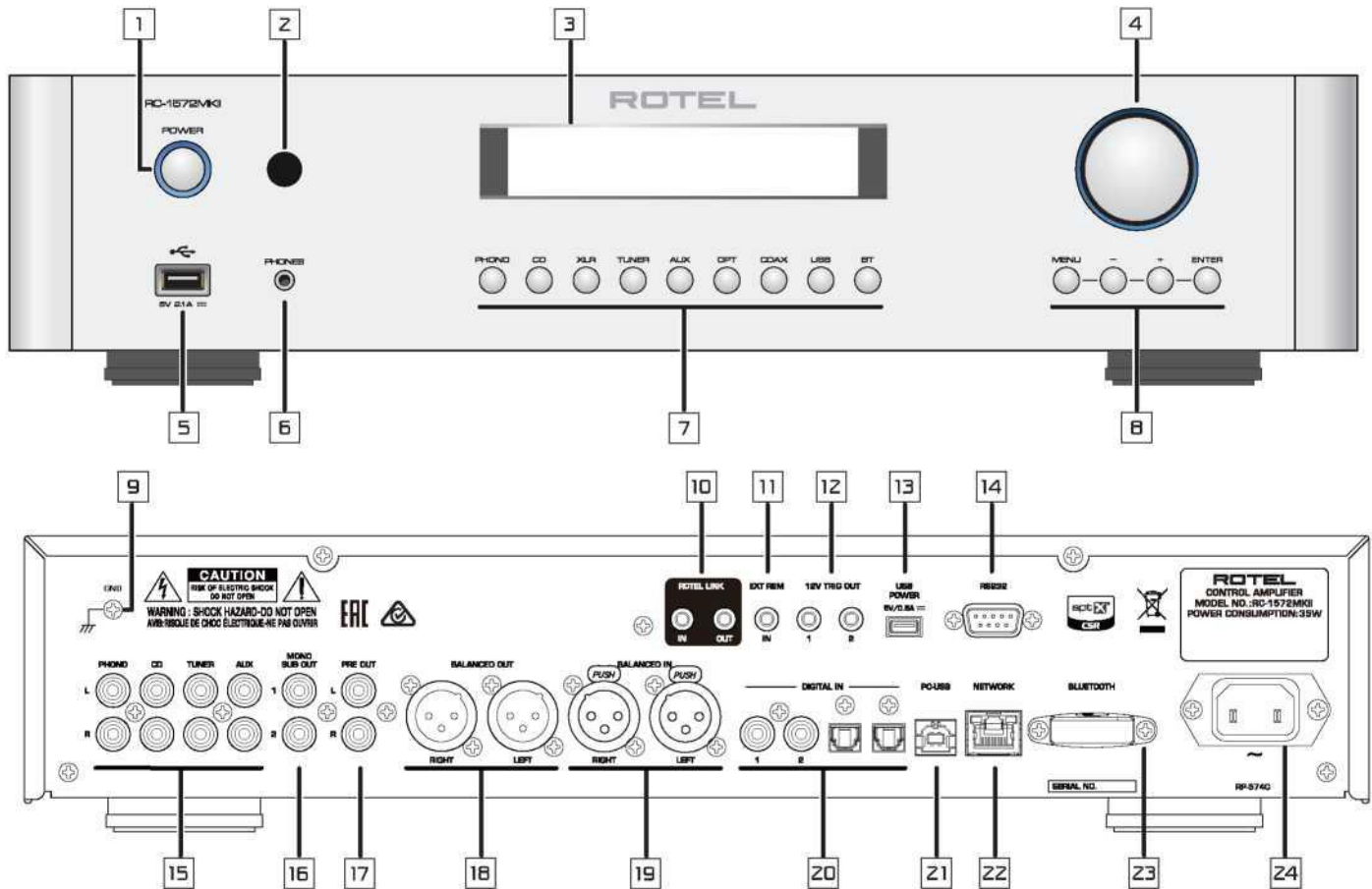


Figura 2 : RR-AX93 Telecomandă

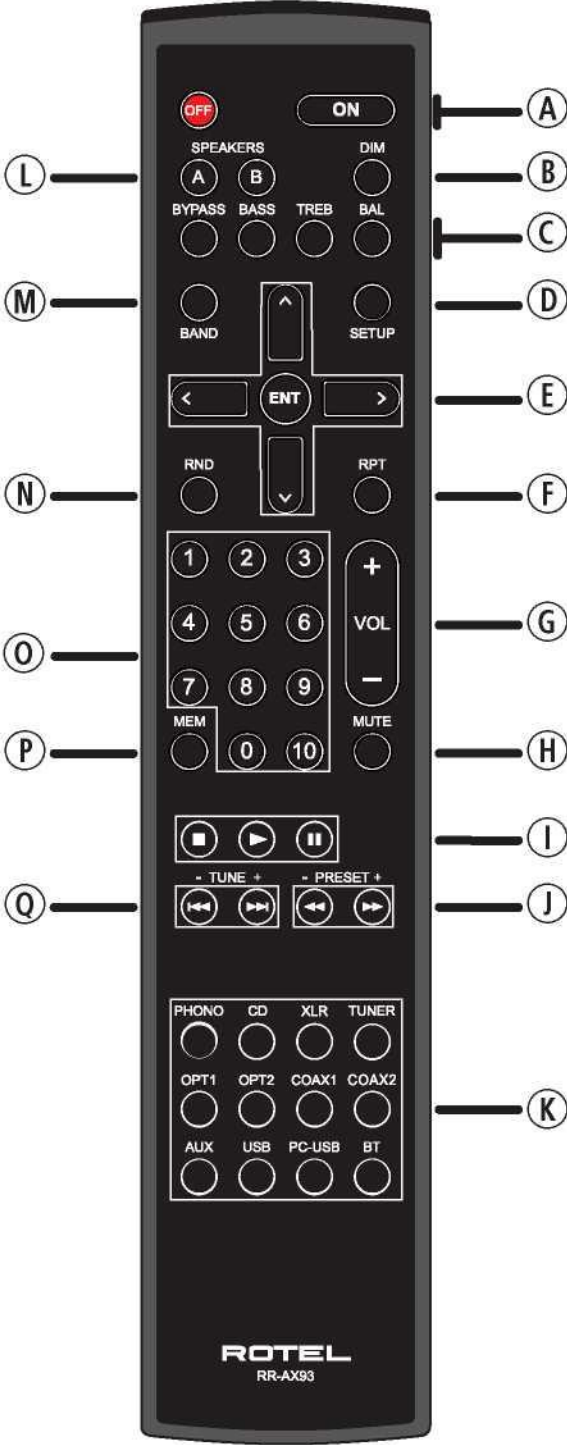


Figura 3 : Conexiuni de intrare și ieșire analogice

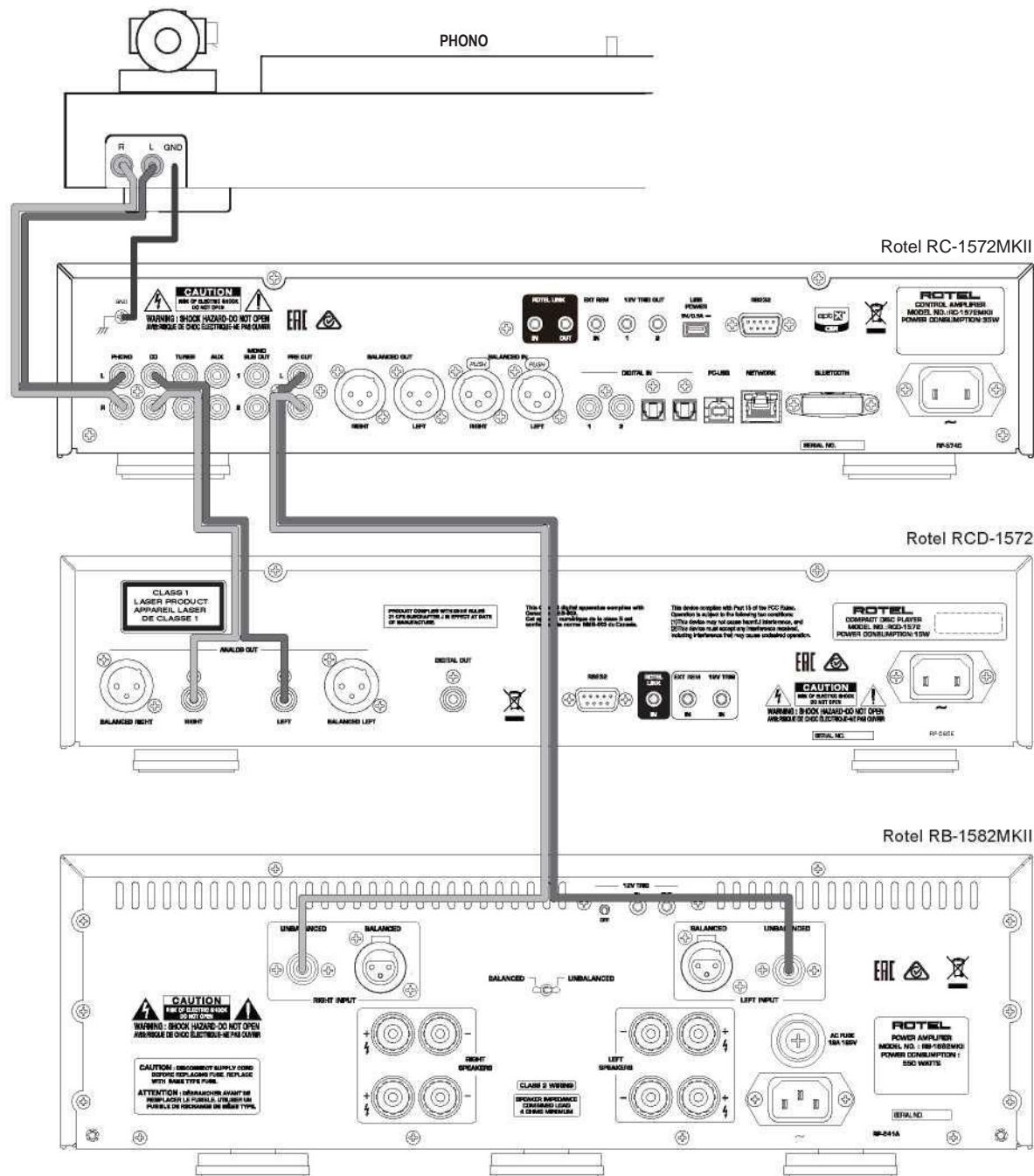


Figura 4 : Conexiuni de intrare și ieșire balansate (XLR).

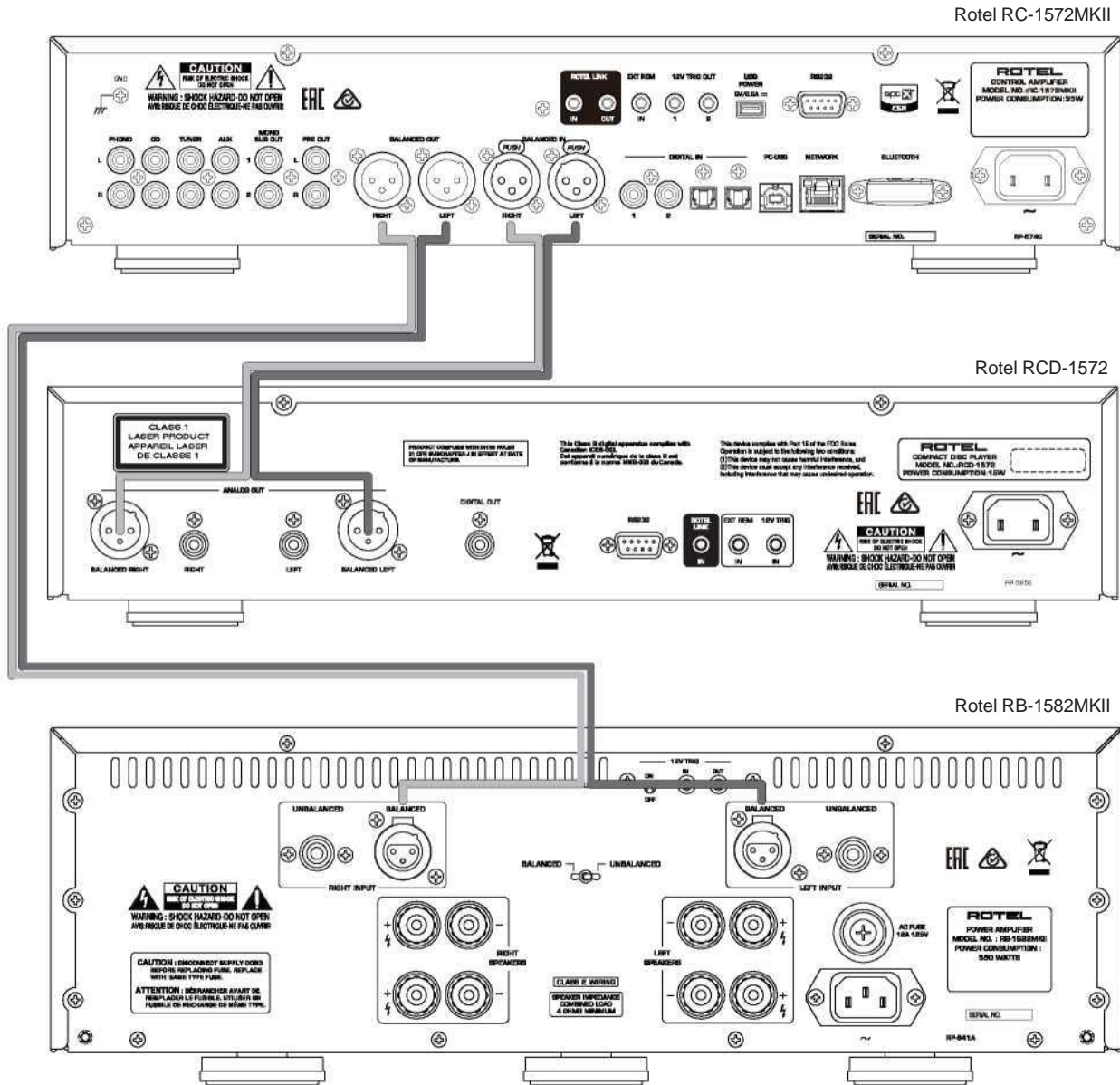
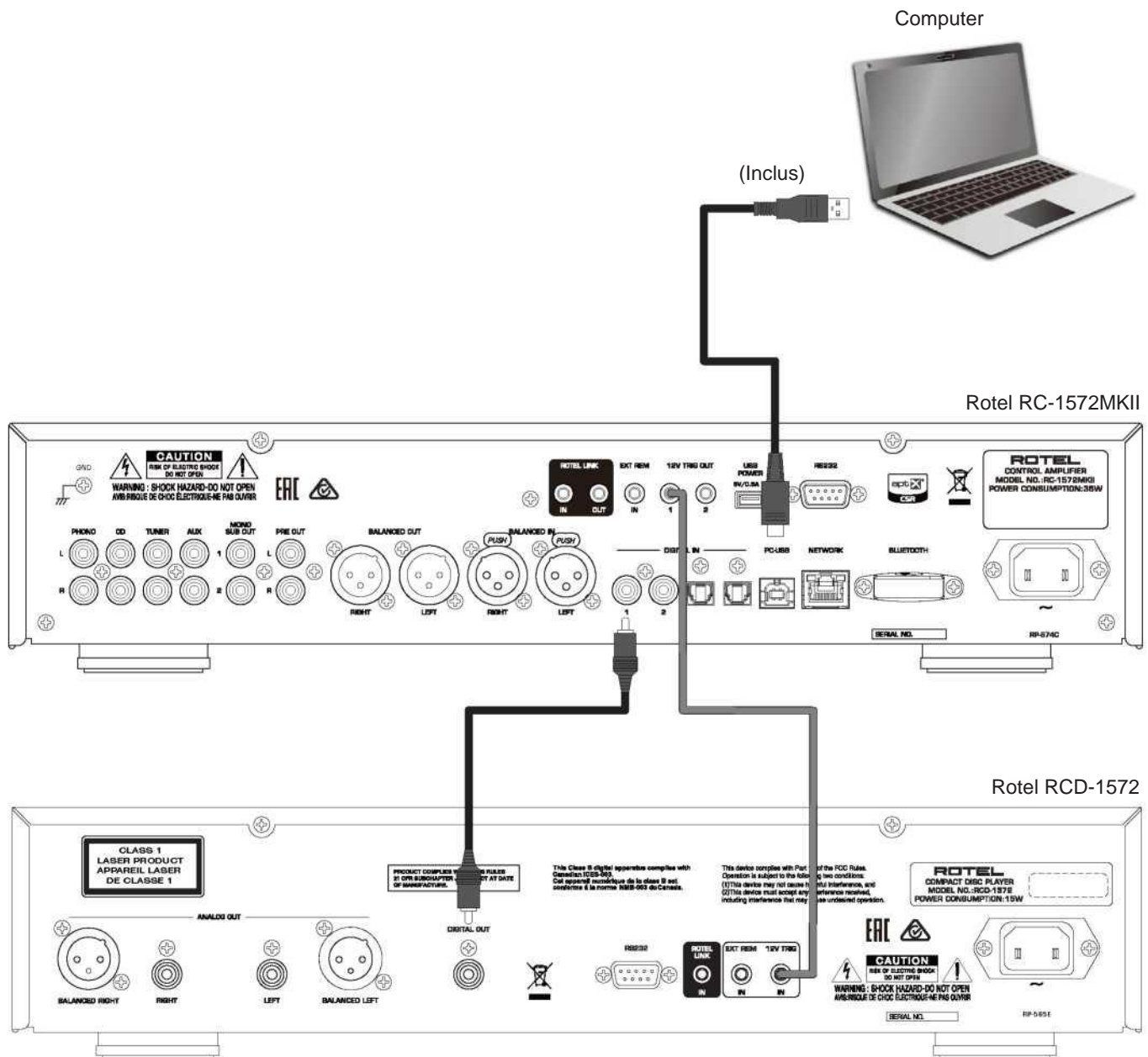


Figura 5 : Conexiuni de intrare digitală și de ieșire a declanșatorului de 12 volți



NOTE importante

Atunci când efectuați conexiunile, asigurați-vă că:

- ✓ Opriți **toate** componentele din sistem înainte de a conecta **orice** componentă, inclusiv difuzoarele.
- ✓ Opriți **toate** componentele din sistem înainte de a schimba **oricare** dintre conexiunile la sistem.

Se recomandă de asemenea să:

- ✓ Reduceți complet controlul volumului amplificatorului **înainte** ca acesta să fie pornit sau oprit.

Cuprins

Instrucțiuni importante despre siguranță	2
Figura 1: Comenzi și conexiuni	3
Figura 2: Telecomandă RR-AX93	4
Figura 3: Conexiuni de intrări și ieșiri analogice	5
Figura 4: Conexiuni de intrare și ieșire balansate (XLR)	6
Figura 5: Conexiunea intrărilor digitale și conexiunea de ieșire a declanșatorului de 12 volți	7
NOTĂ importante	8
Despre Rotel	9
Noțiuni introductive	9
Precauții	10
Poziționare	10
Cabluri	10
Telecomanda RR-AX93	10
Baterii pentru telecomandă	10
Alimentare și control CA	10
Intrare de alimentare CA 24	10
Comutator de alimentare și indicator de alimentare 1 (B)	10
Conexiune de declanșare 12V 12	10
Conexiuni semnal de intrare	11
Intrare fono 15 și conexiune la masă 9	11
Intrări la nivel de linie 15	11
Intrări balansate (XLR) 19	11
Intrări digitale 20	11
Conexiuni de ieșire	11
MONO SUB Out output 16	11
Ieșire Preamp 17	11
Ieșire balansată (XLR) 18	11
Ieșire căști 6	11
Senzor la distanță 2	11
Afișaj 3	11
Intrare frontală USB 5	11
Conexiune APTX Bluetooth 23	11
Port de alimentare USB din spate 13	11
Controale audio	12
Control volum 4 (G)	12
Control balans 8 ©	12
Bypass pentru controlul tonului 8 ©	12
Control ton înalte și joase 8 ©	12
Control funcții 7 (K)	12
Control Dimmer	12
Afișaj Dimmer 8 (B)	12
LED putere Dimmer 8	12
Rotel Link 10	12
Jack EXT REM IN 11	12
RS232 14	12
Intrare PC-USB 21	13
Conexiune rețea 22	13
Meniu setări	13
Depanare	15
Led alimentare stins	15
Înlocuirea siguranței	15
Lipsă sunet	15
Eroare conectare prin Bluetooth	15
Format audio redabil	15
Specificații	16

Despre Rotel

Povestea noastră a început în urmă cu peste 60 de ani. De-a lungul deceniilor, am primit sute de premii pentru produsele noastre și am mulțumit sute de mii de oameni care iau în serios divertismentul - ca și dumneavoastră!

Rotel a fost înființată de o familie a cărei pasiune pentru muzică a determinat fabricarea componentelor de înaltă fidelitate de o calitate fără compromisuri. De-a lungul anilor, această pasiune a rămas neschimbată, iar obiectivul familiei de a oferi o valoare excepțională pentru audiofili și iubitorii de muzică, indiferent de bugetul lor, este împărțit de toți angajații Rotel.

Inginerii Rotel lucrează ca o echipă unitară, ascultând și ajustând fiecare produs nou până când acesta atinge standardele muzicale exigente. Sunt liberi să aleagă componente din întreaga lume pentru a face un produs cât mai bun. Este posibil să găsiți condensatori din Regatul Unit și Germania, semiconductori din Japonia sau Statele Unite, în timp ce transformatoarele toroidale de putere sunt fabricate în propria fabrică Rotel.

Cu toții suntem preocupați de mediul înconjurător. Și, pe măsură ce se fabrică din ce în ce mai multe produse electronice, este deosebit de important ca producătorii să facă tot posibilul pentru a concepe produse care au un impact minim asupra mediului.

La Rotel, suntem mândri să participăm la protejarea mediului. Am redus conținutul de plumb din produsele noastre prin utilizarea de lipituri și componente speciale ROHS fără plumb. Inginerii noștri se străduiesc în permanență să îmbunătățească eficiența surselor de alimentare fără a face compromisuri în ceea ce privește calitatea. Când sunt în modul de așteptare, produsele Rotel utilizează o cantitate minimă de energie pentru a îndeplini cerințele globale de consum de energie în modul de așteptare.

Fabrica Rotel participă de asemenea la protejarea mediului înconjurător prin îmbunătățiri constante ale metodelor de asamblare a produselor pentru un proces de fabricație mai curat și mai ecologic.

Noi toți cei de la Rotel vă mulțumim că ați cumpărat acest produs. Suntem siguri că îl veți utiliza mulți ani.

Noțiuni introductive

Vă mulțumim pentru achiziționarea amplificatorului de control stereo Rotel RC-1572MKII. Atunci când este utilizat într-un sistem audio muzical de înaltă calitate, produsul Rotel vă va oferi ani de zile de plăcere muzicală.

RC-1572MKII este o componentă completă, de înaltă performanță. Toate aspectele designului au fost optimizate pentru a păstra întreaga gamă dinamică și nuanțele subtile ale muzicii dumneavoastră. RC-1572MKII are o sursă de alimentare foarte bine reglată care încorporează un transformator de putere toroidal proiectat la comandă de Rotel și condensatori cu folie și fantă realizați la comandă. Această sursă de alimentare cu impedanță redusă are rezerve ample de putere, ceea ce permite RC-1572MKII să reproducă cu ușurință cele mai solicitante semnale audio. Acest tip de design este mai scump de fabricat, dar este mai bun pentru muzică.

Plăcile cu circuite imprimate (PCB) sunt proiectate cu trasee simetrice. Acest lucru garantează că sincronizarea precisă a muzicii este menținută și recreată cu fidelitate. Circuitele RC-1572MKII utilizează rezistențe cu peliculă metalică și condensatori din polistiren sau polipropilenă în traseele importante de semnal. Toate aspectele acestui design au fost examinate pentru a asigura o reproducere cât mai fidelă a muzicii.

Principalele funcții ale RC-1572MKII sunt ușor de instalat și utilizat. Dacă aveți experiență cu alte sisteme stereo, nu ar trebui să găsiți nimic de neînțeles. Pur și simplu conectați componentele asociate și bucurați-vă.

Precauții

ATENȚIE: Pentru a evita posibilele deteriorări ale sistemului, opriți TOATE componentele din sistem atunci când conectați sau deconectați difuzoarele sau orice componente asociate. Nu porniți din nou componentele sistemului până când nu vă asigurați că toate conexiunile sunt corecte și sigure.

Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual. Pe lângă instrucțiunile de bază de instalare și operare, acesta oferă informații valoroase despre diversele configurații ale sistemului RC-1572MKII, precum și informații generale care vă vor ajuta să obțineți performanțe optime de la sistemul dumneavoastră. Vă rugăm să contactați dealerul autorizat Rotel pentru răspunsuri la orice întrebări pe care le aveți. În plus, noi toți cei de la Rotel vă așteptăm cu interes întrebările și comentariile dvs.

Păstrați cutia utilizată la transport RC-1572MKII și toate materialele de ambalare incluse pentru utilizare ulterioară. Expedierea sau mutarea RC-1572MKII în orice alt ambalaj decât cel original poate duce la deteriorarea gravă a amplificatorului dvs.

Dacă este inclusă în cutie, vă rugăm să completați fișa de înregistrare a proprietarului sau să vă înregistrați online. De asemenea, asigurați-vă că păstrați factura originală. Aceasta este cea mai bună dovadă a datei de achiziție, de care veți avea nevoie în cazul solicitării serviciilor de garanție.

Amplasare

Similar componentelor audio care gestionează semnale de nivel scăzut, RC-1572MKII poate fi afectat de mediul înconjurător. Evitați să plasați RC-1572MKII deasupra altor componente. De asemenea, evitați să direcționați cablurile de semnal audio în apropierea cablurilor de alimentare. Acest lucru va micșora șansele ca acesta să capteze zgomote sau interferențe.

Vă recomandăm să instalați RC-1572MKII în mobilierul proiectat pentru a găzdui componente audio. Astfel de mobilier este conceput pentru a reduce sau suprima vibrațiile care pot afecta negativ calitatea sunetului. Adresați-vă distribuitorului autorizat Rotel pentru sfaturi privind mobilierul și instalarea corectă a componentelor audio.

RC-1572MKII este furnizat cu o telecomandă RR-AX93 și trebuie amplasat într-un loc în care semnalul infraroșu de la telecomandă poate ajunge la senzorul de telecomandă de pe panoul frontal.

Cabluri

Asigurați-vă că mențineți cablurile de alimentare, cablurile de semnal digital și cablurile obișnuite de semnal audio din instalație departe unele de altele. Acest lucru va reduce la minimum șansele de captare a zgomotelor sau interferențe de la cablurile de alimentare sau cablurile digitale. Folosirea exclusivă a cablurilor de înaltă calitate, ecranate, va ajuta, de asemenea, la prevenirea zgomotului sau a interferențelor care pot degrada calitatea sunetului sistemului dumneavoastră. Dacă aveți întrebări, contactați distribuitorului autorizat Rotel pentru sfaturi despre cel mai bun cablu pentru sistemul dvs.

Telecomandă RR-AX93

Unele funcții pot fi efectuate fie cu ajutorul comenzilor de pe panoul frontal, fie cu telecomanda RR-AX93 furnizată. Atunci când sunt descrise aceste operații, numerele de apelare pătate se referă la unitatea principală, în timp ce literele încercuite se referă la telecomandă.

Baterii pentru telecomandă

Trebuie instalate două baterii de dimensiune UM-4/AAA (furnizate) înainte de a putea folosi telecomanda. Pentru a instala bateriile, scoateți capacul de pe spatele RR-AX93. Instalați bateriile așa cum se arată în ilustrație din compartimentul bateriei. Testați funcționarea corectă a comenzii, apoi re poziționați capacul. Când bateriile se epuizează, telecomanda nu va opera în mod consecvent RC-1572MKII. Instalați baterii noi pentru a elimina problema.

Alimentare și control CA

Intrare de curent alternativ ^[24]

RC-1572MKII este configurat din fabrică pentru tensiunea de rețea adecvată din țara în care l-ați achiziționat (fie 120 de volți AC, fie 230 de volți AC cu o frecvență de 50 Hz sau 60 Hz). Configurația liniei de curent alternativ este notată pe un autocolant de pe panoul din spate.

NOTĂ: În cazul în care vă mutați aparatul într-o altă țară, este posibil să fie necesară reconfigurarea pentru a fi utilizat la o altă tensiune de rețea. Nu încercați să efectuați singur această conversie. Deschiderea carcasei unității vă expune la tensiuni periculoase. Solicitați asistență din partea unei persoane calificate sau departamentului de service al fabricii Rotel.

NOTĂ: Unele produse sunt destinate vânzării în mai multe țări și, ca atare, sunt furnizate cu mai multe cabluri de curent alternativ. Vă rugăm să îl folosiți numai pe cel adecvat pentru țara/regiunea dvs.

RC-1572MKII trebuie să fie conectat direct la o priză de perete polarizată, folosind cablul furnizat sau un alt cablu compatibil recomandat de dealerul autorizat Rotel. Nu utilizați prelungitoare. Se poate utiliza o priză de curent de putere mare dacă aceasta (și priza de perete) este dimensionată pentru a suporta curentul solicitat de RC-1572MKII și de toate celelalte componente conectate la acesta.

Dacă sunteți plecat de acasă pentru o perioadă lungă de timp, cum ar fi o vacanță de o lună, ca măsură de precauție, deconectați RC-1572MKII (precum și alte componente audio și video).

Comutator de alimentare și indicator de alimentare ^{[1] [A]}

Apăsați butonul de pornire de pe panoul frontal ^[1] pentru a porni unitatea. Indicatorul luminos de alimentare este aprins când unitatea este pornită. Apăsați din nou butonul de pornire pentru a opri unitatea.

Atunci când întrerupătorul de alimentare este în poziția PORNIT, butoanele PORNIT și OPRIT ^[A] ale telecomenzii pot fi utilizate pentru a activa RC-1572MKII. În modul Așteptare, LED-ul de alimentare rămâne aprins, dar afișajul este oprit.

Conexiune TRIGGER 12V ^[2]

Consultați Figura 5

Unele componente audio pot fi pornite automat atunci când primesc un „semnal” de pornire de 12 V. Cele două ieșiri de declanșare de 12 V de pe RC-1572MKII furnizează semnalul necesar. Conectați componentele compatibile la RC-1572MKII cu un cablu convențional mini-mono de 3,5 mm. Când RC-1572MKII este în modul de așteptare sau este oprit, semnalul de declanșare este dezactivat, astfel încât componentele controlate de acesta vor fi oprite.

Conexiuni semnal de intrare

NOTĂ: Pentru a preveni zgomotele puternice pe care nici dvs., nici difuzoarele nu le veți aprecia, asigurați-vă că sistemul este oprit atunci când efectuați conexiuni de semnal.

Intrare Phono ¹⁵ și conexiune la masă (GND) ⁹

Consultați Figura 3

Conectați cablul de la placa turnantă la intrările fono corespunzătoare din stânga și din dreapta. Dacă placa turnantă are un fir de „împământare”, conectați-l la borna cu șurub din stânga intrărilor Phono. Acest lucru va ajuta la prevenirea zumzetului și a zgomotului.

Intrări la nivel de linie ¹⁵

Consultați Figura 3

T Intrările CD, Tuner și Aux ale amplificatorului sunt intrări analogice „nivel de linie”. Aceste intrări sunt pentru conectarea componentelor precum CD playere sau alte dispozitive de redare audio cu o ieșire audio analogică.

Canalele stânga și dreapta sunt etichetate în mod clar și trebuie conectate la canalele corespunzătoare ale componentei sursă. Conectorii de stânga sunt albi, iar conectorii de dreapta sunt roșii. Utilizați cabluri RCA de înaltă calitate pentru conectarea componentelor sursă de intrare la RC-1572MKII. Adresați-vă distribuitorului autorizat Rotel pentru sfaturi despre cabluri.

Intrări balansate (XLR) ¹⁹

Consultați Figura 4

O pereche de intrări XLR echilibrate acceptă semnale audio de la CD player, Blu-ray player sau alte componente sursă cu ieșiri XLR.

NOTĂ: Alegeți o singură metodă de conectare analogică de la o componentă sursă la RC-1572MKII. Nu conectați în același timp atât ieșirile RCA, cât și cele XLR ale unei componente sursă la RC-1572MKII.

Intrări digitale ²⁰

Consultați Figura 5

Există două seturi de Intrări digitale etichetate COAXIAL 1 și 2, OPTICAL 1 și 2. Conectați ieșirile PCM COAXIAL sau OPTICAL ale componentei sursă în aceste prize. Semnalele digitale vor fi decodate și redade de RC-1572MKII. Unitatea este capabilă să decodifice semnale PCM de până la 24 de biți, 192kHz.

Conexiuni de ieșire

Ieșire MONO SUB ¹⁶

Există 2 conectori pentru ieșirea mono a subwooferului pentru conectarea la un subwoofer. Aceste ieșiri mono sunt însumate cu semnalul audio stânga și dreapta. Acestea sunt ieșiri paralele care permit conectarea a 2 subwoofere la RC-1572MKII.

Ieșire Preamp ¹⁷

Consultați Figura 3

O pereche de conectori RCA furnizează un semnal de ieșire analogic de la RC-1572MKII către un amplificator de putere cu conectori de intrare nebalansați RCA.

Ieșire balansată (XLR) ¹⁶

Consultați Figura 4

O pereche de conectori XLR echilibrați furnizează un semnal analogic de ieșire de la RC-1572MKII la un amplificator de putere cu conectori de intrare XLR balansați.

NOTĂ: Nu conectați atât RCA cât și XLR la același amplificator în același timp.

NOTĂ: Modificările la setările comenzilor de volum, balans sau ton afectează semnalul de la ieșirile preamplificatoarelor și XLR.

Ieșire căști ⁶

Ieșirea pentru căști vă permite să conectați căști pentru a asculta în particular. Această ieșire acceptă un conector standard pentru căști mini stereo de 3,5 mm (1/8"). Conectarea unui set de căști nu întrerupe semnalul către preamplificatoarele ieșire. În cele mai multe cazuri, ar trebui să opriți amplificatorul de putere atunci când ascultați căști.

NOTĂ: Deoarece sensibilitatea difuzoarelor și a căștilor poate varia foarte mult, reduceți întotdeauna nivelul volumului înainte de a conecta sau deconecta căști.

Senzor la distanță ²

Fereastra cu senzor de la distanță primește comenzi IR de la telecomandă. Vă rugăm să nu blocați acest senzor.

Afișaj ³

Afișajul panoului frontal arată sursa selectată, nivelul volumului și setările de ton. Afișajul oferă acces la opțiunile din meniul de configurare și configurare ale amplificatorului.

Intrare frontală USB ⁵

Intrarea USB frontală poate fi conectată la un dispozitiv iPhone, iPad sau iPod pentru a reda muzică. Este suficient să conectați dispozitivul la USB frontal și să selectați funcția USB din selectorul de surse. iPod-ul și iPhone-ul rămân active, permițând funcțiile de căutare și redare.

Conexiune APTX Bluetooth ²³

Antena Bluetooth ²³ de pe panoul din spate al RC-1572MKII este destinată transmiterii wireless prin Bluetooth de pe dispozitivul dvs. (de exemplu, telefoane mobile, tablete sau computere). De pe dispozitivul dvs. căutați "Rotel Bluetooth" și conectați-vă la acesta. În mod normal, conectarea este automată, dar dacă vi se solicită o parolă, introduceți "0000" pe dispozitiv. RC-1572MKII este compatibil atât cu Bluetooth tradițional, cât și cu redare audio Bluetooth AAC și APTX.

Port de alimentare USB din spate ¹³

Portul USB din spate oferă 5 V/0,5 amperi pentru încărcarea sau alimentarea dispozitivelor USB, inclusiv playerele de muzică în redare. Acest port nu permite redarea fișierelor audio.

Portul poate fi configurat să rămână alimentat chiar și atunci când RC-1572MKII este în modul de așteptare prin meniul de configurare al panoului frontal (Consultați opțiunea USB POWER la pagina 13).

Această opțiune de configurare permite sursei de redare atașată să rămână alimentată pentru a fi utilizată cu funcția Signal Sense pentru controlul automat de pornire/oprire a amplificatorului.

NOTĂ: Când este configurat pentru a furniza energie continuă portului USB de pe panoul din spate, RC-1572MKII va consuma energie suplimentară chiar și atunci când este în modul de așteptare.

Controale audio

Control volum [4][6]

Rotiți comenzile în sensul acelor de ceasornic pentru a crește volumul sau în sens invers acelor de ceasornic pentru a reduce volumul. De pe telecomandă apăsați butonul de volum + sau - pentru a crește sau reduce volumul. Apăsați butonul MUTE[®] pentru a opri complet volumul.

Control balans [B][C]

Control balans reglează echilibrul de la stânga la dreapta al sunetului. Valoarea implicită din fabrică este poziția centrală sau „0”. Pentru a schimba echilibrul de pe panoul frontal, apăsați butonul MENU [B] pentru a comuta Afișajul frontal în modul de setare BALANCE. Apoi apăsați butoanele - sau + de pe panoul frontal pentru a schimba valoarea în STÂNGA sau DREAPTA. Valoarea se poate schimba de la L15 la R15.

NOTĂ: Această setare este salvată permanent, inclusiv după oprirea RC-1572MKII.

Pentru a face modificări temporare care nu sunt salvate după oprire, de pe telecomandă apăsați butonul BAL [C] pentru a accesa meniul de setare BALANCE, apoi apăsați butoanele săgeți [E] sus/jos/stânga/dreapta pentru a ajusta.

Bypass pentru controlul tonului [B][C]

Circuitele de control al frecvențelor joase și înalte (Tone Control) sunt ocolite la setările din fabrică pentru a asigura cel mai pur sunet posibil. Pentru a activa controlul tonurilor de pe panoul frontal, apăsați butonul MENU [B] pentru a comuta la controlul Bypass, apoi apăsați butoanele - sau + de pe panoul frontal pentru a activa sau dezactiva bypass-ul. Atunci când bypass-ul de ton este setat pe on, afișajul frontal va arăta TONE BYPASS.

NOTĂ: Această setare este salvată permanent, inclusiv după oprirea RC-1572MKII.

Pentru a schimba temporar controlul Tone Control Bypass, apăsați butonul BYPASS [C] de pe telecomandă pentru a comuta între modul Bypass activat și dezactivat.

Comenzi bas și înalte [B][C]

Pentru a seta comenzile Bass sau Treble de pe panoul frontal, apăsați butonul MENU [B] pentru a comuta la meniul Tone control și apăsați butonul ENTER [B] pentru a comuta la meniul setare BASS sau TREB. Apoi apăsați butonul - sau + de pe panoul frontal pentru a regla valoarea. Valorile Bass și Treble variază de la -10 la +10.

NOTĂ: Aceste setări sunt salvate permanent, inclusiv după oprirea RC-1572MKII.

Pentru a modifica temporar setările Bass și Treble de la telecomandă, apăsați butonul BASS sau TREB [C], apoi apăsați butoanele săgeată sus/jos/stânga/dreapta [E] de pe telecomandă pentru a regla valoarea.

NOTĂ: Modificările Bass și Treble sunt disponibile numai când Tone Bypass este dezactivat (vezi secțiunea Bypass pentru controlul tonului).

Un sistem audio de înaltă performanță configurat corespunzător produce cel mai natural sunet cu o ajustare redusă sau deloc a comenzilor de ton. Folosiți aceste comenzi cu moderație. Fiți deosebit de atenți când ridicați comenzile, deoarece această crește puterea de ieșire în gama de joase sau înalte, crescând sarcina amplificatorului și a difuzoarelor.

NOTĂ: Setarea Comenzi bas și înalte nu pornește automat controlul tonului. Pentru a activa controlul tonului, consultați secțiunea anterioară.

Selector de intrare sursă [7][8]

Apăsați butonul de intrare corespunzător de pe panoul frontal [7] sau de pe telecomandă [8] pentru a selecta sursa de ascultare dorită.

Apăsați butoanele de sursă de pe panoul frontal pentru a comuta între Optic 1 - 2 și Coaxial 1- 2 sau utilizați butonul de sursă dedicat de pe telecomandă.

Control Dimmer

Afișaj Dimmer [B][8]

Pentru a schimba luminozitatea afișajului frontal, apăsați butonul MENU [B] pentru a comuta la setarea DIMMER. Apoi apăsați butoanele - sau + de pe panoul frontal pentru a schimba luminozitatea afișajului.

NOTĂ: Această setare este salvată permanent, inclusiv după oprirea RC-1572MKII.

Pentru a modifica temporar luminozitatea afișajului, apăsați butonul DIM [8] de pe telecomandă.

LED putere Dimmer [B]

Pentru a modifica luminozitatea LED-ului de alimentare de pe panoul frontal, apăsați butonul MENU [B] pentru a comuta la setările LED-ului de alimentare. Apoi apăsați butoanele - sau + de pe panoul frontal pentru a modifica luminozitatea LED-ului.

Setările valide includ: BRIGHT, MID, DIM.

NOTĂ: Această setare este salvată permanent, inclusiv după oprirea RC-1572MKII.

Rotel Link [10]

Rotel Link nu este utilizat pentru RC-1572MKII.

Jack EXT REM IN [11]

Acest mini-jack de 3,5 mm primește coduri de comandă de la receptoarele cu infraroșu standard din industrie prin intermediul conexiunilor cu fir. Această caracteristică se poate dovedi utilă atunci când unitatea este instalată într-un dulap și senzorul de pe panoul frontal este blocat. Consultați dealerul autorizat Rotel pentru informații despre acești amplificatori externi și despre cablarea corectă a unui jack pentru a se potrivi cu receptorul mini-jack.

RS232 [14]

RC-1572MKII poate fi controlat prin RS232 pentru integrarea cu sistemele de automatizare. Intrarea RS232 acceptă un cablu standard drept DB-9 tată la mamă.

Pentru informații suplimentare privind conexiunile, software-ul și codurile de operare pentru controlul RS232 al RC-1572MKII, contactați dealerul autorizat Rotel.

Intrare PC-USB Z1

Consultați Figura 5

Conectați această intrare cu ajutorul cablului USB furnizat la priza PC-USB a computerului dvs.

RC-1572MKII suportă ambele moduri USB Audio Clasa 1.0 și USB Audio Clasa 2.0. Computerele Windows nu necesită instalarea unui driver pentru USB Audio Clasa 1.0 și acceptă redarea de audio la frecvențe de eșantionare de până la 96 kHz. Setarea implicită din fabrică este USB Audio Clasa 1.0.

Pentru a beneficia de redarea audio USB Audio Clasa 2.0, care suportă rate de eșantionare de până la 384 kHz, trebuie să instalați driverul Windows furnizat pe CD-ul inclus cu RC-1572MKII. De asemenea, trebuie să comutați RC-1572MKII în modul de redare USB Audio Clasa 2.0 cu următoarele instrucțiuni:

- Apăsați MENUU de pe panoul frontal până când pe afișaj apare "PC-USB AUDIO CLASS".
- Selectați "2.0" folosind butonul "-" și apăsați "ENTER".
- Reporniți RC-1572MKII și reporniți PC-ul după ce ați schimbat modul audio USB pentru a vă asigura că ambele unități sunt configurate corect.

Multe aplicații de redare audio nu acceptă o rată de eșantionare de 384 kHz. Vă rugăm să confirmați că playerul dvs. audio acceptă audio de 384 kHz și că aveți fișiere audio de 384 kHz pentru a reda în mod corespunzător această rată de eșantionare. De asemenea, este posibil să fie necesar să configurați driverul audio al PC-ului dvs. pentru a emite la 384 kHz sau calculatorul dvs. poate "reduce" eșantionarea la o rată de eșantionare audio mai mică. Pentru mai multe informații, vă rugăm să consultați informațiile despre playerul audio sau despre sistemul de operare.

RC-1572MKII a fost certificat ca fiind Roon Tested și compatibil cu software-ul Roon prin PC-USB.

roon
TESTED

Fiind testat de Roon înseamnă că Rotel și Roon au colaborat pentru a se asigura că veți avea cea mai bună experiență de utilizare a software-ului Roon și a RC-1572MKII împreună, astfel încât să vă puteți bucura doar de muzică.

Pentru cea mai bună experiență de utilizare, se recomandă să folosiți USB Audio Clasa 2.0 atunci când utilizați Roon.

NOTĂ: USB Audio Clasa 2.0 a necesitat instalarea driverului Windows PC pe CD-ROM-ul inclus cu RC-1572MKII.

NOTĂ: Calculatoarele MAC nu necesită un driver pentru a suporta audio PC-USB 1.0 sau 2.0.

NOTĂ: După instalarea cu succes a driverului, poate fi necesar să selectați driverul audio ROTEL din configurația audio/difuzoare a computerului dvs.

NOTĂ: Suportul pentru MQA și MQA Studio necesită USB Audio Clasa 2.0. Vă rugăm să selectați USB Audio 2.0 pentru a accepta MQA.

Conexiune rețea ZZ

RC-1572MKII poate fi atașat la o rețea folosind mufa REȚEA ZZ de pe panoul din spate. Configurațiile REȚEA permit atât adresarea IP STATIC cât și DHCP. Consultați secțiunea REȚEA din acest manual la secțiunea Meniu setare pentru informații despre configurarea adresei IP.

Conexiune rețea permite descărcarea actualizărilor de software de pe Internet. Conexiune rețea permite, de asemenea, controlul IP pentru integrarea cu sistemele de automatizare.

Pentru informații suplimentare despre controlul IP, vă rugăm să contactați dealerul dumneavoastră autorizat Rotel.

Meniu setări

Puteți accesa meniul setări de pe panoul frontal apăsând butonul MENUU B sau butonul SETARE D de pe telecomandă. Puteți modifica valoarea opțiunii selectate apăsând butoanele +/- de pe panoul frontal sau butoanele săgeată sus/jos/stânga/dreapta E de pe telecomandă. Treceți prin sub-meniuri apăsând butonul MENUU B de pe panoul frontal sau butonul SETARE D de pe telecomandă.

- Control ton: TONE BYPASS OPRIT/PORNIȚ, nivelul BASS și nivelul TREBLE pot fi modificate la valorile dorite. Apăsați butonul ENTER de pe panoul frontal sau butonul ENT de pe telecomandă pentru a comuta între opțiunile de configurare a tonului. (Pentru mai multe informații despre controlul tonului, consultați secțiunile Control Bypass, Bass și Treble pentru controlul tonului.)

NOTĂ: Aceste setări sunt salvate permanent chiar și după ce RC-1572MKII este oprit.

- BALANS: Modificare stânga/dreapta (Pentru mai multe informații consultați secțiunile despre BALANS).

NOTĂ: Această setare este salvată permanent chiar și după ce RC-1572MKII este oprit.

- DIMMER: Reduce intensitatea afișajului.

NOTĂ: Această setare este salvată permanent chiar și după ce RC-1572MKII este oprit.

- POWER LED: Reduce intensitatea LED-ului pentru alimentare de pe panoul frontal.

NOTĂ: Această setare este salvată permanent chiar și după ce RC-1572MKII este oprit.

- VOLUM MAXIM LA PORNIRE: Aceasta stabilește nivelul maxim al volumului atunci când unitatea este pornită. "45" este valoarea implicită din fabrică.

NOTĂ: Setările Volum maxim la pornire nu se aplică surselor configurate cu Amplificare fixă.

- OPȚIUNEA DE ALIMENTARE: Permite controlului RC-1572MKII prin portul de rețea atunci când este atașat la un sistem de automatizare. Consumul de energie este mai mare în modul Quick Power (Alimentare rapidă). Dacă nu este necesar controlul rețelei, selectați modul Normal Power (Putere normală). „Normal” este valoarea implicită din fabrică.

Setările valide includ: Normal, Rapid.

NOTĂ: Atunci când **OPȚIUNEA DE ALIMENTARE** este configurată la Rapid, RC-1572MKII va consuma energie suplimentară în modul Așteptare.

NOTĂ: Din cauza reglementărilor locale privind consumul de energie, funcția **OPȚIUNEA DE ALIMENTARE** nu este disponibilă pe toate piețele.

- Alimentare USB: Această opțiune permite conectorului USB de pe panoul din spate să furnizeze energie, chiar și atunci când RC-1572MKII se află în modul Așteptare.

Pentru a activa modul de alimentare continuă, selectați opțiunea ÎNTOTDEAUNA. Pentru a furniza energie numai atunci când RC-1572MKII este pornit, selectați opțiunea NORMAL. Valoarea implicită pentru USB POWER este setată la NORMAL.

NOTĂ: Butonul de alimentare de pe panoul frontal trebuie să fie în poziția **PORNIT** pentru a alimenta conectorul USB de pe panoul din spate.

NOTĂ: Când **ALIMENTARE USB** este configurat pentru ÎNTOTDEAUNA, RC-1572MKII va consuma energie suplimentară în modul de așteptare pentru a furniza energie USB.

NOTĂ: Datorită reglementărilor locale privind consumul de energie, funcția **ALIMENTARE USB** nu este disponibilă pe toate piețele.

- OPRIRE AUTOMATĂ:** RC-1572MKII poate fi configurat să se oprească automat dacă nu este utilizat pentru o perioadă specificată. Dacă nu se efectuează modificări la unitate în timpul temporizatorului „Oprire automată” specificat, unitatea va trece automat în modul **STANDBY**. Temporizatorul de oprire automată va fi repornit dacă se modifică volumul, sursa sau redarea. Valoarea implicită pentru Oprire automată este setată la 20 min.

Setările valide includ: 20 MIN (Implicit), DEZACTIVAT, 1 ORE, 2 ORE, 5 ORE, 12 ORE.

- FIXED GAIN (AMPLIFICARE FIXĂ):** Configurează un nivel de volum fix pentru o intrare specificată. Pentru a activa această funcție, apăsați butoanele +/- pentru a selecta nivelul de volum fix dorit pentru Aux, USB, PC-USB, Optic 1, Optic 2, Coaxial 1, Coaxial 2 sau Bluetooth. Atunci când este activată și este selectată intrarea cu un volum fix, nivelul volumului va fi imediat setat la nivelul specificat.

Setările valide includ: VARIABIL, FIX 01-95, FIX MAX.

- AUX VOL: VARIABIL (dezactivat) este valoarea implicită din fabrică.
- USB VOL: VARIABIL (dezactivat) este valoarea implicită din fabrică.
- PC-USB VOL: VARIABIL (dezactivat) este valoarea implicită din fabrică.
- OPT1 VOL: VARIABIL (dezactivat) este valoarea implicită din fabrică.
- OPT2 VOL: VARIABIL (dezactivat) este valoarea implicită din fabrică.
- COAX1 VOL: VARIABIL (dezactivat) este valoarea implicită din fabrică.
- COAX2 VOL: VARIABIL (dezactivat) este valoarea implicită din fabrică.
- BTOOTH VOL: VARIABIL (dezactivat) este valoarea implicită din fabrică.

NOTĂ: Butonul de volum de pe panoul frontal și butoanele Volume +/- de pe telecomanda IR sunt dezactivate atunci când volumul este fix. Pentru a dezactiva această funcție, setați nivelul volumului fix la "Variabil".

- CLASA AUDIO PC-USB: Modifică clasa audio PC-USB acceptată a dispozitivului atașat.

NOTĂ: Unele computere conectate la PC-USB nu sunt compatibile cu USB Clasă audio 2.0 și nu acceptă redarea audio 32/384. Dacă este necesar, PC-USB poate fi configurat pentru USB Clasă audio 1.0. Vă rugăm să consultați sistemul de operare al computerului dumneavoastră pentru detalii.

- MOD AUDIO PC-USB: Modificați modul audio PC-USB pentru a suporta MQA și PCM Audio până la 24 de biți sau numai PCM Audio până la 32 de biți. Atunci când este selectat PCM 32B, MQA audio nu este acceptat. Pentru a reda MQA, trebuie selectată opțiunea MQA/24B.

Setările valide includ: MQA/24B (Implicit), PCM 32B.

- REȚEA: Afișează starea conexiunii de rețea și pentru a vizualiza/configura setările de rețea. Dacă rețeaua este configurată și conectată în mod corespunzător, se va afișa "Connected" (Conectat). Pentru a vizualiza sau modifica setările rețelei, apăsați butonul ENTER.

RC-1572MKII acceptă atât adresarea IP DHCP, cât și STATIC. Selectați metoda de adresare IP dorită și apăsați ENTER.

Dacă este selectat DHCP, puteți reîmprospăta adresa IP apăsând ENTER sau apăsați MENU pentru a vizualiza informațiile despre adresa IP. Apăsați butonul MENU pentru a comuta între setările adresei IP. Dacă adresa IP este reînnoită, rețeaua va fi testată și starea conexiunii va fi raportată.

Dacă este selectat modul de adresă IP STATIC, trebuie să configurați toate setările pentru rețea, inclusiv adresa IP, Mască de subrețea, Gateway și Serverul DNS. Utilizați butoanele săgeți sus/Jos/stânga/dreapta sau butoanele +/- pentru a ajusta valorile și apăsați ENTER pentru a trece la următoarea valoare. Când informațiile IP adecvate sunt configurate, apăsați MENU pentru a trece la următoarea setare. După introducerea informațiilor despre adresa IP STATIC, rețeaua va fi testată și starea conexiunii va fi raportată.

NOTĂ: Pentru mai multe informații despre conexiunea la rețea, vă rugăm să contactați dealerul dumneavoastră autorizat Rotel.

NOTĂ: Nu este necesară o conexiune la rețea pentru ca RC-1572MKII să funcționeze.

- PRINCIPAL: Aceasta arată versiunea actuală a software-ului încărcată în RC-1572MKII. Software-ul poate fi actualizat dacă RC-1572MKII este conectat corect la Internet.

Apăsați ENTER pentru a verifica dacă este disponibilă o nouă versiune de software.

- Dacă este disponibilă o nouă versiune de software, apăsați butonul + de pe panoul frontal sau butonul sus/dreapta de pe telecomandă pentru a selecta DA, apoi apăsați butonul ENTER pentru a începe procesul de actualizare a software-ului.

Noul software va fi descărcat de pe Internet. RC-1572MKII se va opri când actualizarea software-ului este finalizată.

NOTĂ: NU opriți RC-1572MKII în timpul procesului de actualizare a software-ului.

NOTĂ: Se recomandă resetarea la setările din fabrică după finalizarea actualizării software.

- PC-USB: Aceasta arată versiunea curentă a software-ului încărcat pentru procesorul PC-USB.
- SIGNAL SENSE (IDENTIFICARE SEMNAL): Verificați dacă este prezent un semnal audio pe intrarea Signal Sense configurată. RC-1572MKII monitorizează fluxul de date pentru a determina dacă există semnal audio. Dacă nu este detectat niciun semnal audio timp de 10 minute, RC-1572MKII va intra în modul de alimentare Signal Sense. Când se află în modul Signal Sense și RC-1572MKII detectează semnal audio pe intrarea Signal Sense, unitatea se va porni automat. Pentru a dezactiva această funcție, selectați opțiunea OFF, care este setarea implicită din fabrică.

NOTĂ: Când funcția SIGNAL SENSE este activată, RC-1572MKII va consuma energie suplimentară în modul de AȘTEPTARE pentru detectarea semnalului.

NOTĂ: Din cauza reglementărilor locale privind consumul de energie, funcția SIGNAL SENSE nu este disponibilă pe toate piețele.

- SETĂRI IMPLICITE DIN FABRICĂ: Aceasta operațiune readuce unitatea la starea inițială, din fabrică. Apăsați butonul + de pe panoul frontal sau butonul Right (dreapta) de pe telecomandă pentru a selecta <YES>, apoi apăsați butonul ENTER de pe panoul frontal sau butonul ENT de pe telecomandă.

NOTĂ: Toate opțiunile configurate anterior vor fi șterse și vor reveni la setările implicite din fabrică.

Depanare

Cele mai multe dificultăți în cazul sistemelor audio sunt rezultatul unor conexiuni incorecte, sau a unor setări de control necorespunzătoare. Dacă întâmpinați probleme, izolați zona a dificultății, verificați setările de control, determinați cauza defecțiunii și efectuați modificările necesare. În cazul în care RC-1572MKII nu emite sunete, consultați sugestiile de mai jos: Indicatorul de alimentare nu este aprins

Inelul indicator pentru alimentare din jurul butonului de alimentare și elementele de bază din fereastra de afișare trebuie să fie iluminate ori de câte ori RC-1572MKII este conectat la priza și butonul POWER este apăsat. Dacă nu se aprinde, testați priza de alimentare cu un alt dispozitiv electric, cum ar fi o lampă. Asigurați-vă că priza de alimentare utilizată nu este controlată de un comutator care a fost oprit.

Înlocuirea siguranței

Dacă un alt dispozitiv electric funcționează atunci când este conectat la priza de alimentare, dar indicatorul de alimentare tot nu se aprinde atunci când RC-1572MKII este conectat la priza de perete, aceasta indică faptul că este posibil ca siguranța internă de alimentare să fie arsă. Dacă suspectați acest lucru, contactați dealerul autorizat Rotel pentru a obține solicitată siguranței.

Lipsă sunet

Verificați sursa de semnal pentru a vedea dacă aceasta funcționează corect. Asigurați-vă că toate cablurile de la sursa de semnal la intrările RC-1572MKII sunt conectate corect. Verificați toate cablurile dintre RC-1572MKII și amplificatorul de putere, precum și difuzoarele.

Eroare conectare prin Bluetooth

Dacă nu puteți să vă asociați dispozitivul cu Bluetooth la RC-1572MKII, ștergeți memoria conexiunii anterioare de pe RC-1572MKII și de pe dispozitiv. Pe dispozitivul dvs. acest lucru este adesea listat ca "Forget this Device" (Eliminați acest dispozitiv). Realizați din nou conexiunea..

Format audio redabil

USB Apple (iPhone, iPod, iPad)

Format	Notă
Orice fișier acceptat încărcat pe dispozitivul Apple.	Orice fișier compatibil încărcat pe dispozitivul Apple. Telefonul poate redimensiona în funcție de formatul stocat. Poate exclude aplicațiile concepute pentru a reda formate care nu sunt acceptate inițial de dispozitivul de trimitere.

APT-X AAC Bluetooth

Format	Notă
Orice format acceptat de dispozitivul de trimitere.	Poate exclude aplicațiile concepute pentru a reda formate care nu sunt acceptate inițial de dispozitivul de trimitere.

PC-USB

Format	Notă
Format determinat de software-ul Media Player/Server pe care îl utilizați.	Orice format acceptat de software-ul pentru PC: Audio PCM: 44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz, 176.4 kHz, 192 kHz, 384 kHz 16 Bit, 24 Bit, 32 Bit MQA, MQA Studio (24 Bit / 384 kHz) Testat Roon

Coaxial/Optic

Format	Notă
SPDIF LPCM	44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz, 176.4 kHz, 192 kHz 16 Bit, 24 Bit

Specificații

Distorșiunea armonică totală (20 Hz -20 kHz)	< 0.004%
Distorșiunea de intermodulație (60 Hz : 7 kHz, 4:1)	< 0.004%
Sensibilitate de intrare / Impedanță	
Intrare Phono (MM)	3 mV / 47k ohm
Intrări la nivel de linie(RCA)	200 mV / 100k ohm
Intrări la nivel de linie(XLR)	300 mV / 100k ohm
Supraîncărcare de intrare	
Intrare Phono	63 mV
Intrări la nivel de linie(RCA)	4 V
Intrări la nivel de linie(XLR)	5 V
Nivel ieșire	
Nivel linie (RCA)	1 V
Balans (XLR)	2 V
Răspuns în frecvență	
Intrare Phono	20 Hz - 20k Hz, + 0.3, - 0.2 dB
Intrări la nivel de linie(RCA)	10 Hz - 100k Hz, + 0, - 0.2 dB
Intrări la nivel de linie(XLR)	10 Hz - 100k Hz, + 0, - 0.2 dB
Control ton	
Bas	± 10 dB at 100Hz
Frecvențe înalte	± 10 dB at 10kHz
Raportul semnal-zgomot (IHF "A" ponderat)	
Intrare Phono	80 dB
Intrări la nivel de linie(RCA)	118 dB
Intrări la nivel de linie(XLR)	118 dB
Separare canal	
Intrare Phono	> 85 dB
Intrări la nivel de linie(RCA)	> 85 dB
Intrări la nivel de linie(XLR)	> 75 dB
Secțiune digitală	
Răspunsul în frecvență	20 Hz - 20k Hz (0 ± 0.5dB Max)
Raportul semnal/zgomot (IHF "A" ponderat)	100 dB
Sensibilitate de intrare / Impedanță	0 dBfs / 75 ohm
Nivelul de ieșire al preamplificatorului	1.44V (at - 20dB)
Semnale digitale coaxiale/optice	SPDIF LPCM (până la 192k Hz 24 bit)
PC-USB	USB Audio Clasa 1.0 (până la 96k Hz 24 bit) USB Audio Clasa 2.0 (până la 384k Hz 32bit)* *Necesar driver MQA și MQA Studio (până la 384k Hz 24bit)* Testat Roon
General	
Cerințe de alimentare:	
USA:	120 volt, 60 Hz
EC:	230 volți, 50 Hz
Consum de energie	35 watt
Consumul de energie în mod Așteptare	
Normal	< 0.5 watt
Trezire prin rețea	< 2 watt
BTU (4 ohms, 1/8 putere)	65 BTU/h
Dimensiuni (L x l x I)	431 x 99 x 338 mm (17 x 3 7/8 x 13 1/4 ins)
Înălțime panou frontal	2U (88.1 mm, 3 1/2 ins)
Greutate (net)	8.4 kg, 18.5 lbs.

Toate specificațiile sunt corecte la momentul tipării.

Rotel își rezervă dreptul de a face îmbunătățiri fără notificare prealabilă.

Rotel și logo-ul Rotel Hi-Fi sunt mărci comerciale înregistrate ale The Rotel Co., Ltd., Tokyo, Japonia.

"Fabricat pentru iPod" și "Fabricat pentru iPhone" înseamnă că un accesoriu electronic a fost proiectat pentru a se conecta în mod specific la iPod sau, respectiv, la iPhone și a fost certificat de către dezvoltator pentru a îndeplini standardele de performanță Apple. Apple nu este responsabilă pentru funcționarea acestui dispozitiv sau pentru conformitatea sa cu standardele de siguranță și de reglementare. Vă rugăm să luați în considerare că utilizarea acestui accesoriu cu iPod, sau iPhone poate afecta performanța wireless.

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano și iPod touch sunt mărci comerciale ale Apple Inc., înregistrate în S.U.A. și în alte țări.



ROTEL®

The Rotel Co. Ltd.

Tachikawa Bldg. 1F.,
2-11-4, Nakane, Meguro-ku,
Tokyo, 152-0031
Japonia

Rotel USA

Sumiko
11763 95th Avenue North
Maple Grove, MN 55369
SUA
Telefon: (510) 843-4500 (opțiunea 2)
E-mail: Rotelsupport@sumikoaudio.net

Rotel Canada

Kevro International
902 McKay Rd. Suite 4
Pickering, ON L1W 3X8 Canada
Tel: +1 905-428-2800

Rotel Europa

Dale Road
Worthing, West Sussex BN11 2BH
Anglia
Telefon: + 44 (0)1903 221 710
Fax: +44 (0)1903 221 525

www.rotel.com