

ROTEL®

TERMÉKKATALÓGUS
2022

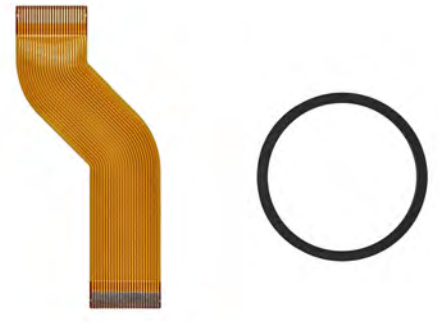
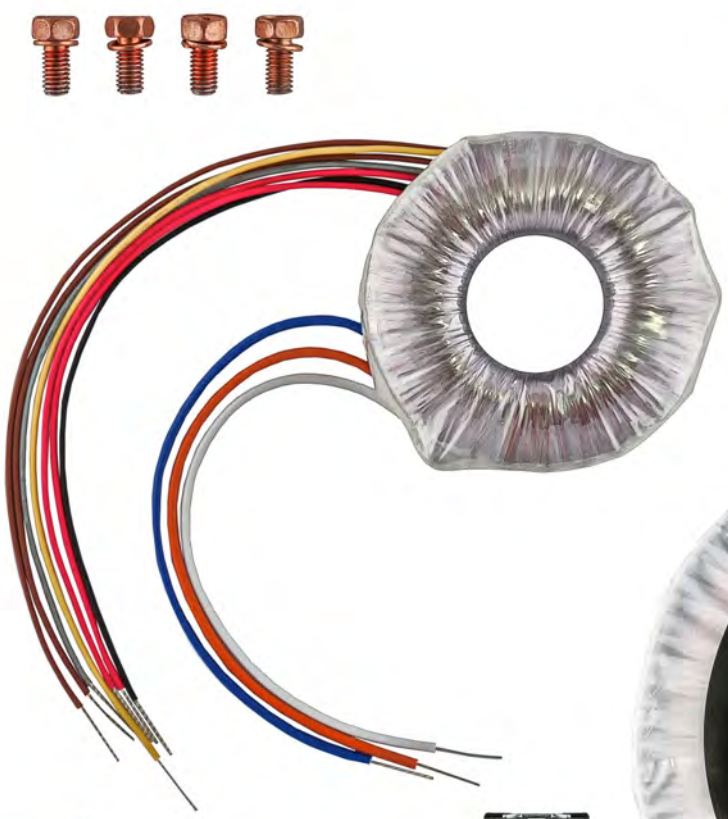
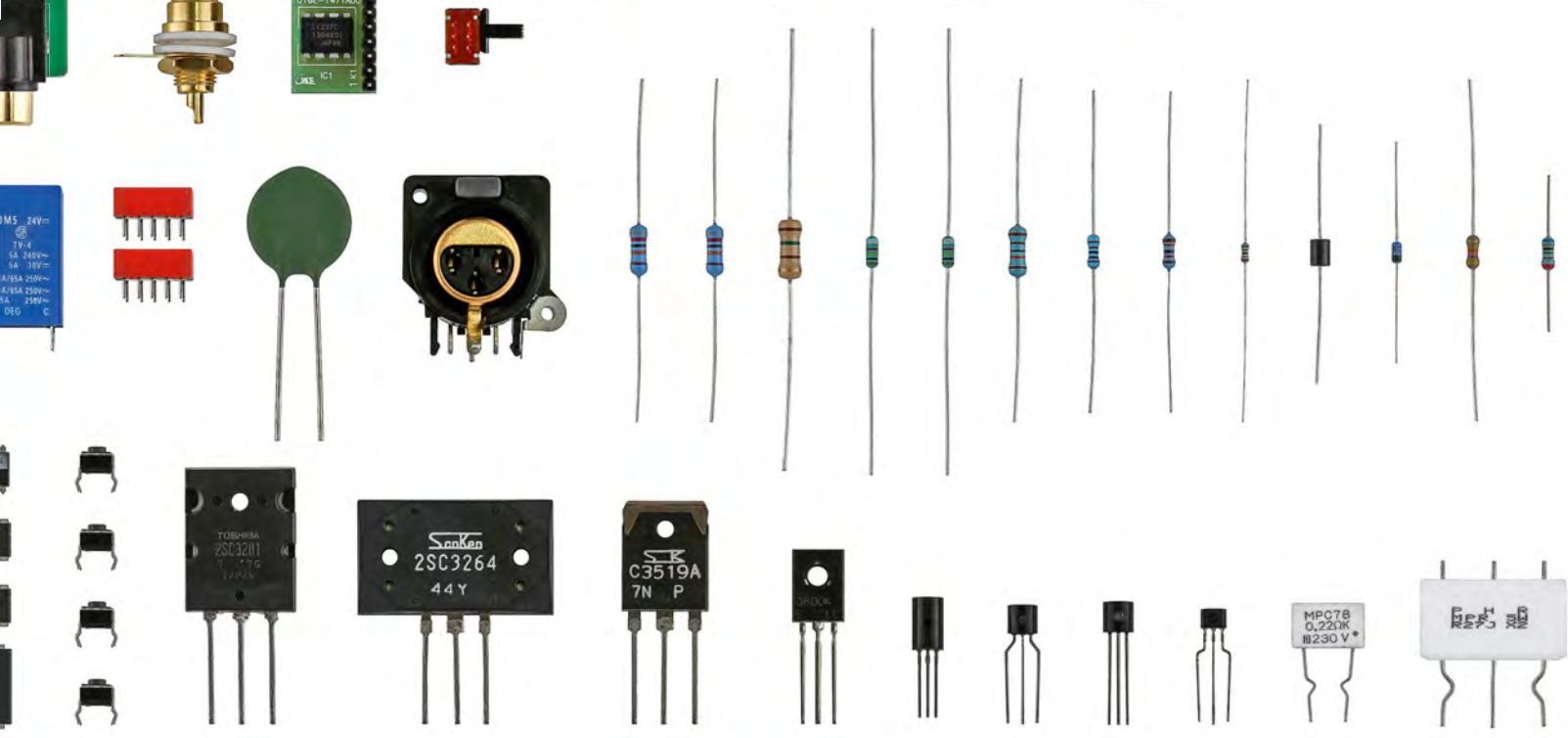




A11 Tribute Integrált erősítő
CD11 Tribute CD Lejátszó

A teljesítmény iránti szenvedély

- 6 HÁZIMOZI
- 14 SZTEREÓ RENDSZEREK
- 26 TELJES HÁZ HANGOSÍTÁS
- 30 MŰSZAKI ADATOK



ÜDVÖZÖLJÜK A

Rotelnél

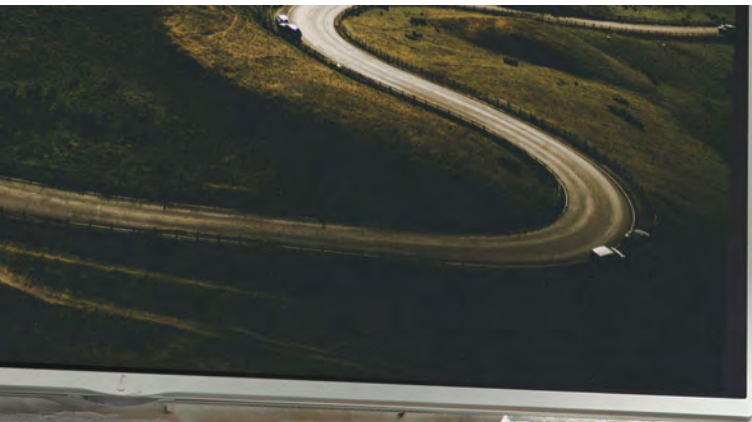
A tapasztalatot nem lehet helyettesíteni. Több mint hatvan évnyi tervezés és gyártás audió/ videó komponensek terén az audió terület élvonalába emelt bennünket. Mindig is családi vállalkozás voltunk. Ezért szánunk időt arra, hogy minden új modellt gondosan megépítsünk, teszteljünk és kritikusán értékeljünk, mielőtt az gyártásba kerül. A hírnevünk személyes.



A transzformátor a tápegységek alapvető építőeleme. A Rotel transzformátorok házon belül készülnek, így biztosítva, hogy teljes mértékben ellenőrizni tudjuk ennek a kritikus fontosságú alkatrésznek a minőségét.

HÁZIMOZI





Ultra magas teljesítmény.

A RAP-1580MKII egyedülálló teljesítményt kínál egyetlen készülékben.



RAP-1580MKII

A RAP-1580MKII az ideális házimozsi megoldás, amely kompromisszumok nélküli audió és videó teljesítményt nyújt és támogatja a 7.1.4 Dolby Atmos és DTS:X feldolgozást is. Az AB osztályú erősítő minden csatornát meghajtva 7x140W (4Ω) kimeneti teljesítményt ad le, továbbá Dirac Live szobakorrekció funkcióval rendelkezik, amely optimális teljesítményt biztosít bármilyen környezetben.

Dolby® Atmos 7.1.4 támogatás

DTS:X 7.1.4 dekódolás

Dirac Live LE szobakorrekció

8 HDMI 2.0b, 4K/UHD képes bemenet, videó átengedéssel

3 HDMI bemenet és a két HDMI kimenet is támogatja a HDCP 2.2-t

Bluetooth aptX™

PC-USB bemenet akár 24-bit/192kHz audió felbontással

Mozgó mágneses phono fokozat lemezjátszó csatlakoztatásához

6 x Wolfson prémium 24-bit/192kHz
D/A konverter

7 x 140W teljesítmény 4Ω-on, AB osztályú erősítő dizájn

Fekete és Ezüst színben elérhető



RAP-1580MKII Surround processzoros erősítő



RSP-1576MKII Surround Processor

RMB-1555 Multicsatornás erősítő

Maximális hanghűség.

Lenyűgöző mozihangzásba burkolja Önt, de zenehallgatáshoz is maximálisan alkalmas.



RSP-1576MKII

Az RSP-1576MKII modellt a zene és a filmek szerelmeseinek tervezték. Támogatja a 7.1.4 Dolby Atmos és a DTS:X hangformátumokat. A 14 hangbemenetet, a 4K/HDR kompatibilis 7 x HDMI be- és 2 HDMI kimenetet és a teljes körűen engedélyezett Dirac Live szobakorrekciót is tartalmazó processzor számtalan órányi szórakozást biztosít.

Dolby® Atmos 7.1.4 támogatás

DTS:X 7.1.4 dekódolás

Dirac Live Full szobakorrekció

7 HDMI 2.0b , 4K/UHD képes bemenet, videó átengedéssel

7 HDMI bemenet és a két HDMI kimenet is HDCP 2.2 és HDR 10 támogatással rendelkezik

Bluetooth aptX™

PC-USB bemenet akár 24-bit/192kHz audió felbontással

Szimmetrikus XLR bemenetek

Mozgó mágneses phono fokozat lemezjátszó csatlakoztatásához

6 x Wolfson prémium 24-bit/192kHz DAC

Tartozék rack fülek

Fekete és Ezüst színben elérhető

Kivételes hangzás.

A Rotel erősítők képesek felfedni kedvenc filmjeinek és koncertjeinek a dráma, a feszültség és az akció minden apró részletét.



RMB-1585

Az RMB-1585 a kiváló többcsatornás végerősítő sorozatunk csúcsa. Teljesítménye: 5 x 200W 8 ohmos terhelésen, ezért még a legnagyobb házimozsi hangsugárzó rendszereket is képes meghajtani.

Robosztus teljesítmény, 5 x 200W
8Ω-on (5 x 310W - 4Ω)

AB osztályú erősítés

Masszív tápegység, dupla, toroid
transzformátorral

Elsőosztályú Brit slit foil kondenzátorok

Tartozék rack fülek

Fekete és Ezüst színben elérhető

RMB-1555

A nagytetvéhez képest némileg kisebb teljesítménnyel rendelkező RMB-1555 masszív tápegysége csatornánként 5 x 120 wattot ad le 8 ohmos terhelésen. Javasolt a közepes és nagyobb méretű házimozikhoz egyaránt.

Robosztus teljesítmény, 5 x 120W
8Ω-on (5 x 170W - 4Ω)

AB osztályú erősítő dizájn

Elsőosztályú Brit slit foil kondenzátorok

12 volt trigger bemenet

Tartozék rack fülek

Fekete és Ezüst színben elérhető



SZTEREÓ RENDSZEREK



CD11 Tribute CD lejátszó

A11 Tribute Integrált erősítő



A modern felhasználóknak.

Számtalan csatlakozási lehetőség és fejlett audiofil technológia, amely valóban életre kelti a zenét.



RA-1592MKII

Az RA-1592MKII 200 wattos AB osztályú kimenetet biztosít 8Ω-os hangsugárzók esetén. Analóg, digitális, XLR, aptX™ és AAC vezeték nélküli Bluetooth, PC-USB (MQA támogatás) és mozgó mágneses phono fokozat bemenetekkel rendelkezik.

AB osztályú erősítő dizájn, robusztus 2 x 200W 8Ω (2 x 350W - 4Ω) teljesítmény

Vezeték nélküli aptX™ és AAC Bluetooth

Texas Instruments prémium 32-bit/384kHz D/A konverter

MQA és MQA Studio támogatás

Roon Tested tanúsítvány

Fekete és Ezüst színben elérhető



RA-1572MKII

Az RA-1572MKII integrált erősítő kivételes hűséggel kelti életre a zenét, 120 wattos AB osztályú kimeneti teljesítményt biztosít 8Ω-on, mély, kontrollált basszus energiával.

AB osztályú erősítő dizájn, robusztus 2 x 120W 8Ω (2 x 200W - 4Ω) teljesítmény

Vezeték nélküli aptX™ és AAC Bluetooth

Texas Instruments prémium 32-bit/384kHz D/A konverter

MQA és MQA Studio támogatás

Roon Tested tanúsítvány

Fekete és Ezüst színben elérhető



A14MKII

Az A14MKII integrált erősítő csatornánként 80 wattot szolgáltat (8Ω), AB osztályú erősítéssel a kedvenc forrásaiból, beleértve az analóg, digitális, PC-USB (MQA támogatás), vezeték nélküli aptX™ és AAC Bluetooth bemeneteket és mozgó mágneses phono fokozatot.

AB osztályú erősítő dizájn, robusztus 2 x 50W 8Ω (2 x 150W - 4Ω) teljesítmény

Vezeték nélküli aptX™ és AAC Bluetooth

Texas Instruments prémium 32-bit/384kHz D/A konverter

MQA és MQA Studio támogatás

Roon Tested tanúsítvány

Fekete és Ezüst színben elérhető



A12MKII

Az A12MKII integrált erősítő mindössze 80 mm magas, de teljesítményben messze felülmúlja karcsú profilját, 60 wattos AB osztályú teljesítménnyel (8Ω), valamint minden zenekedvelőnek megfelelő funkciókkal rendelkezik.

AB osztályú erősítő dizájn, robusztus 2 x 60W 8Ω (2 x 120W - 4Ω) teljesítmény

Mozgó mágneses phono fokozat lemezjátszó csatlakoztatásához

Vezeték nélküli aptX™ Bluetooth

Texas Instruments prémium 32-bit/384kHz D/A konverter

Roon Tested tanúsítvány

Fekete és Ezüst színben elérhető



A11 Tribute

Az A11 Tribute egy integrált AB osztályú, 50W teljesítményű integrált erősítő (8Ω-os terhelésen), amelyet a hangmérnök - legenda Ken Ishiwatával együttműködve fejlesztettek ki az ő öröksége előtt tisztelegve.

AB osztályú erősítő dizájn, robusztus 2 x 50W 8Ω (2 x 95W - 4Ω) teljesítmény

4 RCA analóg bemenet

aptX™ és AAC Bluetooth

Texas Instruments 24-bit/192kHz D/A konverter

Mozgó mágneses phono fokozat lemezjátszó csatlakoztatásához

Fekete és Ezüst színben elérhető



A10

Az A10 egy csatornánként 40W (8Ω) teljesítményű integrált erősítő, amely ideális az olyan hifi rajongóknak, akiknek nincs szükségük digitális forrásbemenetekre.

AB osztályú erősítő dizájn, robusztus 2 x 40W 8Ω (2 x 60W - 4Ω) teljesítmény

Nagyáramú tápegység

3.5mm analóg média bemenet

Mozgó mágneses phono fokozat lemezjátszó csatlakoztatásához

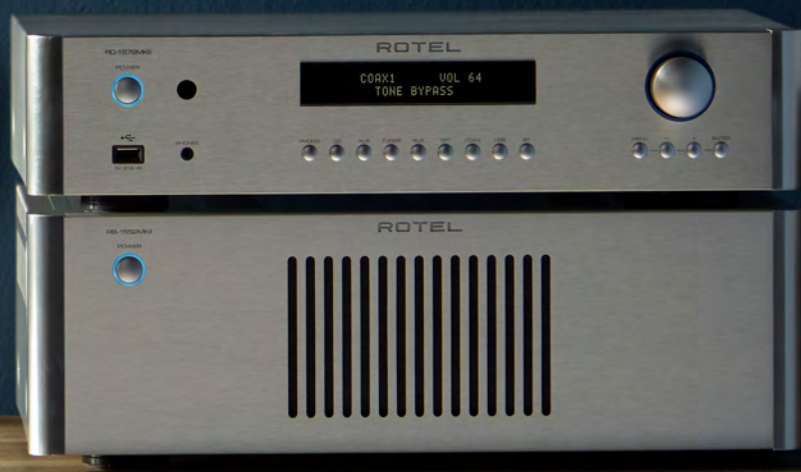
Fekete és Ezüst színben elérhető

#zenerajongó

RC-1572MKII Sztereó előerősítő

RB-1582MKII Sztereó végerősítő





SZTEREÓ ELŐERŐSÍTŐK

Irányítás és rugalmasság.

A Bluetooth-tól az analóg lemezjátszóig, a CD-lejátszóktól a digitális streamekig, a Rotel előerősítők példátlan irányítást és rugalmasságot biztosítanak Önnek, hogy úgy hallgathassa kedvenc zenéit, ahogyan szeretné.

RC-1572MKII Sztereó előerősítő
RB-1552MKII Sztereó végerősítő



RC-1590MKII

A Rotel RC-1590MKII referencia előerősítője természetes kifejezéssel, nyitott hangszínpaddal és dinamikus tisztasággal adja vissza a hangot. Az analóg, digitális, Bluetooth és lemezjátszó forrásokat egy testreszabott akusztikai hangolási folyamat támogatja, amely arra invitálja, hogy hozza kedvenc zenéit és hagyja, hogy az RC-1590MKII elvarázsolja Önt.

Texas Instruments prémium 32-bit/384kHz
D/A konverter

Mozgó mágneses phono fokozat
lemezjátszó csatlakoztatásához

Vezeték nélküli aptX™ és AAC Bluetooth

MQA és MQA Studio támogatás

Roon Tested tanúsítvány

Fekete és Ezüst színben elérhető



RC-1572MKII

A megfizethető csúcskategória a Rotel RC-1572MKII előerősítővel kezdődik, amely lenyűgöző tisztasággal, természetes és átfogó hangszínpaddal dolgozza fel kedvenc analóg és digitális forrásait.

Texas Instruments prémium 32-bit/384kHz
D/A konverter

Mozgó mágneses phono fokozat
lemezjátszó csatlakoztatásához

Vezeték nélküli aptX™ és AAC Bluetooth

MQA és MQA Studio támogatás

Roon Tested tanúsítvány

Fekete és Ezüst színben elérhető



CD LEJÁTSZÓK

A minőség fokozása.

A kifinomult technológia és a fejlett áramkörök életre keltik a CD lemezeit.

A11 Tribute Integrált erősítő
CD11Tribute CD lejátszó



RCD-1572MKII

Az RCD-1572MKII követi a Rotel büszke hagyományát, amely 1989 óta díjnyertes CD lejátszókat kínál a hang pontos reprodukciójával, kivételes térérzetével, pontos frekvencia-válaszával és rendkívül alacsony zajszintjével.

Texas Instruments prémium 32-bit/384kHz D/A konverter

Lágy működésű CD betöltő mechanika

12 volt trigger vezérlés

Szimmetrikus differenciális XLR kimenet

Fekete és Ezüst színben elérhető



CD14MKII

A CD14MKII a CD lemezek pontos reprodukcióját biztosítja, lenyűgöző tisztasággal, még a legapróbb részleteket is felfedve. Hozza magával CD gyűjteményét, és hagyja, hogy a CD14MKII a legjobb teljesítményt nyújtsa.

Texas Instruments prémium 32-bit/384kHz D/A konverter

Lágy működésű CD betöltő mechanika

12 volt trigger vezérlés

Analóg RCA és koaxiális digitális kimenet

Fekete és Ezüst színben elérhető



CD11 Tribute

A Rotel CD11 Tribute CD lejátszóját az audio legenda Ken Ishiwata gyakorlati támogatásával tervezték, akusztikusan hangolt alkatrészek egyedi kiválasztásával, amelyek még magasabb szintű teljesítményt és akusztikai tisztaságot biztosítanak.

Texas Instruments 24-bit 192kHz D/A konverter

Lágy működésű CD betöltő mechanika

Analóg RCA és koaxiális digitális kimenet

RS232 és 12 volt trigger bemenet

Fekete és Ezüst színben elérhető

Erő és kifinomultság

Úgy tervezték, hogy robusztus legyen,
és kihozza a legösszetettebb zenei
partitúrából az utolsó árnyalatot is.



RC-1572 MKII Előerősítő

RB-1552 MKII Sztereó végerősítő



RB-1590

A kategóriája csúcsán lévő RB-1590 2 x 350 wattos teljesítményre képes 8Ω-on, kettős toroid transzformátorral és nagy hatékonyságú Slit foil kondenzátorokkal rendelkezik.

Robosztus, 2 x 350W 8Ω (2 x 650W - 4Ω) teljesítmény

AB osztályú erősítő dizájn

Masszív tápegység, kettős toroid transzformátor

Kiváló minőségű, brit, slit-foil kondenzátorok

Szimmetrikus XLR bemenet

Fekete és Ezüst színben elérhető



RB-1582MKII

Az RB-1582MKII 2 x 200W - (8Ω) teljesítményre képes, valamint a Rotel Balanced Design Concept segítségével kiváló teljesítményt nyújt. Az RB-1582MKII egy valóban lenyűgöző sztereó végerősítő.

Robosztus, 2 x 200W 8Ω (2 x 325W - 4Ω) teljesítmény

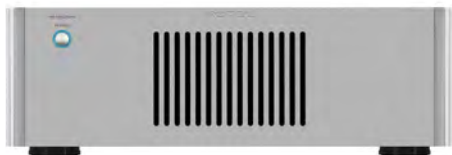
AB osztályú erősítő dizájn

Magas minőségű, alacsony ESR értékű, brit, slit-foil kondenzátorok

Szimmetrikus XLR bemenet

Tartozék rack fülek

Fekete és Ezüst színben elérhető



RB-1552MKII

Az RB-1552MKII ugyanarra a platformra épül, mint az RB-1582MKII, csak 2 x 130 wattos kimeneti teljesítményt biztosít 8Ω-on.

Robosztus, 2 x 130W 8Ω (2 x 185W - 4Ω) teljesítmény

AB osztályú erősítő dizájn

Kiváló minőségű, brit, slit-foil kondenzátorok

Szimmetrikus XLR bemenet

Tartozék rack fülek

Fekete és Ezüst színben elérhető

TUNEREK

Elsőrangú zenehallgatás.

A Rotel tunerek rengeteg kiváló minőségű zenehallgatási lehetőséget kínálnak.



T14

A T14 rengeteg kiváló minőségű zenehallgatási lehetőséget kínál, az FM/DAB+ adásoktól kezdve - a vezeték nélküli DTS Play-Fi jóvoltából - az internetes streaming szolgáltatások széles skáláján át.

DTS Play-Fi technológia a vezeték nélküli audió streamingért

DAB+ adások vétele

Texas Instruments 32-bit/384kHz
D/A konverter

RDS (Radio Data System) vétel FM sugárzásakor

Fekete és Ezüst színben elérhető



T11 DAB/FM Sztéreo tuner

A10 Integrált erősítő



T11

A Rotel T11 egy kiváló minőségű FM/DAB+ tuner, akár 30 állomás tárhellyel. Rengeteg ingyenes zenehallgatási lehetőséget biztosít.

DAB+ adások vétele

RDS (Radio Data System) vétel FM sugárzásakor

Tartozék távvezérlő

Fekete és Ezüst színben elérhető

TELJES HÁZ HANGOSÍTÁS



A14 MKII Integrált erősítő

Zene mindenhol





RMB-1506

Az RMB-1506 modell tökéletes a többzónás hangrendszerekhez, amelyekkel otthonának három lakóterületét is zenével képes ellátni vagy házimozsi termékeinkkel párosítva magával ragadó hangzást biztosít. A pufferezt link kimenet lehetővé teszi további erősítők összekapcsolását nagyobb, többzónás alkalmazásokhoz.

Mint minden Rotel egyedi erősítő, ez is tartalmazza a legkeresettebb egyedi telepítési funkciókat, mint például az előlapon állítható jelerősítés, a bemenetek összekapcsolása, a 12 voltos trigger, a pufferezt link kimenet, az ötutas hangsugárzó kimenetek és egy cserélhető IEC tápkábel.

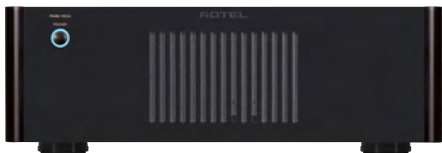
Robosztus, 6 x 50W 8Ω-on (6 x 80W - 4Ω) teljesítmény

AB osztályú erősítő dizájn

Automatikus jelérzékelés

12 volt trigger bemenet

Fekete színben elérhető



RMB-1504

Az RMB-1504 4 csatornás AB osztályú erősítő a Rotel több mint 60 éves erősítőtervezésére és a Hi-Fi elektronika házon belüli gyártására épülő, kompromisszumok nélküli teljesítményre vonatkozó folyamatos elkötelezettségét teljesíti. Ez az erősítő a házimozsi installációkhoz, valamint az egyedi telepítésű többszobás audió megoldásokhoz megfelelő teljesítményt és kifinomultságot nyújt.

Robosztus 4 x 70W 8Ω-on (4 x 115W - 4Ω) teljesítmény

AB osztályú erősítő dizájn

Automatikus jelérzékelés

12 volt trigger bemenet

Fekete színben elérhető



C8

A teljesítmény és a hatékonyság találkozik a Rotel C8 AB osztályú erősítőjében, amely 8 csatornát képes meghajtani, csatornánként 70W, áthidalva pedig 140W teljesítménnyel, 4 ohmos terhelésen. A C8 4db analóg bemenettel rendelkezik, amelyek bármely zónához kapcsolhatóak. Az előlapi kijelző és kezelőszervek biztosítják a forrás és a független hangerő, mély és magas hang beállításokat. Az egyedi 2U magasságnak köszönhetően nincs szükség felső vagy alsó szabad térre rack szekrénybe szereléskor.

Robosztus 8 x 50W 8Ω-on (8 x 70W - 4Ω) teljesítmény

Áthidalható, 4 x 140W - 4Ω

AB osztályú erősítő dizájn

IP és RS232 kommunikáció rendszervezérléshez

12 volt trigger bemenet

Fekete színben elérhető



C8+

A teljesítmény és a hatékonyság ötvöződik a Rotel C8+ AB osztályú, 8 csatornás erősítőjében, amely csatornánként 150W vagy áthidalva 300W teljesítménnyel rendelkezik 4 ohmos terhelésen.

A C8+ 4 analóg és 4 digitális bemenetet tartalmaz mely az összes zónához kapcsolható. Az előlapi kijelző és kezelőszervek biztosítják a forrás kiválasztását és a független hangerő, mély és magas hang beállításokat. Az egyedi 2U magasságnak köszönhetően rackbe szereléskor nincs szükség felső vagy alsó szabad térre.

Robosztus 8 x 100W 8Ω-on (8 x 150W - 4Ω) teljesítmény

Áthidalható, 4 x 300W - 4Ω

AB osztályú erősítő dizájn

IP és RS232 kommunikáció rendszervezérléshez

12 volt trigger bemenet

Fekete színben elérhető

MŰSZAKI ADATOK

RAP-1580MKII

Audió	
Folyamatos kimeneti teljesítmény 1k Hz, THD < 0.05%, 4Ω 1k Hz, THD < 0.05%, 4Ω 1k Hz, THD < 0.05%, 8Ω 20 - 20k Hz, THD < 0.05%, 8 Ω	200W / csatorna (2 csatorna meghajtva) 140W / csatorna (7 csatorna meghajtva) 135W / csatorna (2 csatorna meghajtva) 100W / csatorna (7 csatorna meghajtva)
Teljes harmónikus torzítás	< 0.05%
Intermodulációs torzítás (60 Hz : 7k Hz, 4:1)	< 0.05%
Frekvencia válasz	
Lemezjátszó bemenet	20 Hz - 20kHz, ± 1 dB
Analóg Bypass	10 Hz - 100kHz, ± 1 dB
Digitális bemenet	20 Hz - 20kHz, ± 0.5 dB
Csillapítási tényező (1k Hz, 8 Ω)	230
Jel / Zaj arány (IHF A-súlyozású)	
Analóg Bypass	100 dB
Digitális bemenet	96 dB
Bemeneti érzékenység / Impedancia	
Lemezjátszó	3.85 mV / 47kΩ
Vonalszintű	300 mV / 100kΩ
Szimmetrikus	600 mV / 100kΩ
Előerősítő jelkimenet	1.2 V
Digitális Audió	LPCM (24-bit / 192kHz-ig) Dolby® Surround, Dolby® TrueHD, Dolby® Atmos, DTS-HD Master Audio, DTS:X, Dirac Live LE
Videó	
Bemeneti felbontás	480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p 24Hz, 3D, 4K, UHD
Kimeneti felbontás	480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p 24Hz, 3D, 4K, UHD
Szintér támogatás	sRGB, YCbCr 4:2:2, YCbCr 4:4:4
Deep Color támogatás	24-bit, 30-bit, 36-bit
HDMI bemenet / kimenet	8 bemenet , ebből 3 HDCP 2.2 támogatású, 2 kimenet HDCP 2.2 támogatással Audio Return Channel 1100W, 0.5W (készlet)
Teljesítményfelvétel	
Méreték (Szé. x Ma. x Mé.)	431 x 192 x 470mm
Előlap magassága	4U / 177mm
Súly	22.8kg
Színek	Ezüst, Fekete

RSP-1576MKII

Audió	
Teljes harmonikus torzítás	0.0006% (Analóg Bypass) 0.003% (Digitális bemenet)
Intermodulációs torzítás (60 Hz : 7k Hz, 4:1)	< 0.005%
Frekvencia válasz	
Lemezjátszó bemenet	20 Hz - 20kHz, ± 0.5 dB
Analóg Bypass	10 Hz - 100kHz, ± 1.0 dB
Digitális bemenet	20 Hz - 20kHz, ± 0.5 dB
Jel / Zaj arány (IHF A-súlyozású)	
Analóg Bypass	112 dB
Digitális bemenet	112 dB
Bemeneti érzékenység / Impedancia	
Lemezjátszó	3.5 mV / 47kΩ
Vonalszintű	270 mV / 100kΩ
Szimmetrikus	500 mV / 100kΩ
Előerősítő jelkimenet	1.0 V (vonalszintű)
Csatorna elválasztás	> 75 dB (10kHz-nél)
Digitális Audió	LPCM (24-bit / 192kHz-ig) Dolby® Surround, Dolby® TrueHD, Dolby® Atmos, DTS-HD Master Audio, DTS:X, Dirac Live Full
Videó	
Bemeneti felbontás	480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p 24Hz, 3D, 4K, UHD, 4K 60Hz, 4K HDR10
Kimeneti felbontás	480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p 24Hz, 3D, 4K, UHD, 4K 60Hz, 4K HDR10
Szintér támogatás	sRGB, YCbCr 4:2:2, YCbCr 4:4:4
Deep Color támogatás	24-bit, 30-bit, 36-bit
HDMI bemenet / kimenet	7 bemenet HDCP 2.2, HDMI2.0b támogatással 2 kimenet HDCP 2.2, HDMI2.0b támogatással Audio Return Channel
Teljesítményfelvétel	60W, 0.5W (készlet)
Méreték (Szé. x Ma. x Mé.)	431 x 192 x 470mm
Előlap magassága	3U / 132.6mm
Súly	8.8kg
Színek	Ezüst, Fekete

RMB-1585

Folyamatos kimeneti teljesítmény (minden csatornát meghajtva) (20-20kHz, < 0.03%, THD)	310W x 5 csatorna (4Ω) 200W x 5 csatorna (4Ω)
Teljes harmonikus torzítás (20Hz-20kHz, 8Ω)	< 0.03%
Intermodulációs torzítás (60Hz : 7 kHz, 4:1)	< 0.03%
Frekvencia válasz	10Hz - 100kHz (+0.5, -3 dB)
Csillapítási tényező (8Ω)	260
Jel / zaj arány (IHF A súlyozású)	116dB
Bemeneti impedancia/érzékenység	
Aszimmetrikus	12kΩ/1.9V
Szimmetrikus	100kΩ/3.8V
Jelerősítés	26.5 dB
Hálózat	230V, 50Hz
Teljesítmény szükséglet	800W
Méreték	
Szélesség x Magasság x Mélység	431 x 237 x 454mm
Előlap magasság	5U / 221mm
Súly (nettó)	36kg
Színek	Ezüst, Fekete

RMB-1555

Folyamatos kimeneti teljesítmény (minden csatornát meghajtva) (20-20kHz, < 0.03%, THD)	170W x 5 csatorna (4Ω) 120W x 5 csatorna (4Ω)
Teljes harmonikus torzítás (20Hz-20kHz, 8Ω)	< 0.03%
Intermodulációs torzítás (60Hz : 7 kHz, 4:1)	< 0.03%
Frekvencia válasz	10Hz - 100kHz (+0.5, -3 dB)
Csillapítási tényező (8Ω)	180
Jel / zaj arány (IHF A súlyozású)	116dB
Bemeneti impedancia/érzékenység	12kΩ/1.5V
Jelerősítés	26.5 dB
Hálózat	230V, 50Hz
Teljesítmény szükséglet	650W
Méreték	
Szélesség x Magasság x Mélység	431 x 188 x 454mm
Előlap magasság	4U / 176,8 mm
Súly (nettó)	21,8kg
Színek	Ezüst, Fekete

RA-1592MKII

Kimeneti teljesítmény	350W / csatorna (4Ω) 200W / csatorna (8Ω)
Teljes harmónikus torzítás	< 0.008%
Intermodulációs torzítás	< 0.03%
(60 Hz: 7kHz, 4:1)	
Frekvencia válasz	20Hz - 20kHz (0 ± 0.5 dB)
Lemezjátszó bemenet	10Hz - 100kHz (0 ± 0.5 dB)
Vonalszintű bemenetek	600
Csillapítási tényező	600
(20 Hz - 20k Hz, 8Ω)	
Bementi érzékenység / impedancia	
Lemezjátszó bemenet (MM)	5.2mV / 47kΩ
Vonalszintű bemenetek (RCA)	340mV / 100kΩ
Vonalszintű bemenetek (XLR)	540mV / 100kΩ
Bemenet túlvezérlés	
Lemezjátszó bemenet (MM)	52mV
Vonalszintű bemenetek (RCA)	3.5V
Vonalszintű bemenetek (XLR)	5.5V
Előerősítő kimenet / impedancia	1.9V / 100Ω
Jel / zaj arány (IHF A-súlyozású)	
Lemezjátszó bemenet (MM)	80 dB
Vonalszintű bemenetek	103dB
Digitális szekció	
Frekvencia válasz	10Hz - 90kHz (0 ± 2 dB, Max)
Jel / zaj arány (IHF A-súlyozású)	102dB
Bementi érzékenység / impedancia	0 dBfs / 75Ω
Előerősítő kimeneti szint	1.43V (-20 dB-nél)
Koaxiális / optikai digitális jelek	SPDIF LPCM (24-bit / 192kHz-ig) USB Audio Class 1.0 (24-bit / 96kHz-ig) USB Audio Class 2.0 (32-bit / 384kHz-ig)* *Illesztőprogram szükséges MQA és MQA Studio (24-bit / 384kHz-ig) Room Tested
PC-USB	
Hálózati szükséglet	230V, 50 Hz
Teljesítmény felvétel	500W
Készenléti teljesítmény felvétel	< 0.5W
Hálózati készenlét	< 2W
BTU (4Ω, 1/8 teljesítmény)	1239 BTU/h
Méretek (Szé. x Ma. x Mé.)	431 x 144 x 425 mm
Előlap magasság	3U (132.6 mm)
Súly (nettó)	17.63 kg
Színek	Ezüst, Fekete

RA-1572MKII

Kimeneti teljesítmény	200W / csatorna (4Ω) 120W / csatorna (8Ω)
Teljes harmónikus torzítás	< 0.018%
Intermodulációs torzítás	< 0.03%
(60 Hz: 7kHz, 4:1)	
Frekvencia válasz	20Hz-20kHz (0 ±0.5 dB)
Lemezjátszó bemenet	10Hz-100kHz (0 ±0.5 dB)
Vonalszintű bemenetek	300
Csillapítási tényező	300
(20 Hz - 20k Hz, 8Ω)	
Bementi érzékenység / impedancia	
Lemezjátszó bemenet (MM)	2.1mV / 47kΩ
Vonalszintű bemenetek (RCA)	270mV / 100kΩ
Vonalszintű bemenetek (XLR)	440mV / 100kΩ
Bemenet túlvezérlés	
Lemezjátszó bemenet (MM)	32mV
Vonalszintű bemenetek (RCA)	4V
Vonalszintű bemenetek (XLR)	5.5V
Előerősítő kimenet / impedancia	1.5V / 470Ω
Jel / zaj arány (IHF A-súlyozású)	
Lemezjátszó bemenet (MM)	80dB
Vonalszintű bemenetek	100dB
Digitális szekció	
Frekvencia válasz	10Hz - 90kHz (0 ± 2 dB, Max)
Jel / zaj arány (IHF A-súlyozású)	100dB
Bementi érzékenység / impedancia	0 dBfs / 75Ω
Előerősítő kimeneti szint	1.42V (-20 dB-nél)
Koaxiális / optikai digitális jelek	SPDIF LPCM (24-bit / 192kHz-ig) USB Audio Class 1.0 (24-bit / 96kHz-ig) USB Audio Class 2.0 (32-bit / 384kHz-ig)* *Illesztőprogram szükséges MQA és MQA Studio (24-bit / 384kHz-ig) Room Tested
PC-USB	
Hálózati szükséglet	230V, 50 Hz
Teljesítmény felvétel	400W
Készenléti teljesítmény felvétel	< 0.5W
Hálózati készenlét	< 2W
BTU (4Ω, 1/8 teljesítmény)	810 BTU/h
Méretek (Szé. x Ma. x Mé.)	431 x 144 x 358 mm
Előlap magasság	3U (132.6mm)
Súly (nettó)	13.63 kg
Színek	Ezüst, Fekete

	A14MKII	A12MKII	A11 Tribute	A10
Kimeneti teljesítmény	150W / csatorna (4Ω) 80W / csatorna (8Ω)	120W / csatorna (4Ω) 60W / csatorna (8Ω)	95W / csatorna (4Ω) 50W / csatorna (8Ω)	60W / csatorna (8Ω) 40W / csatorna (8Ω)
Teljes harmonikus torzítás	< 0.018%	< 0.018%	< 0.03%	< 0.03%
Intermodulációs torzítás (60 Hz : 7kHz, 4:1)	< 0.03%	< 0.03%	< 0.03%	< 0.03%
Frekvencia válasz				
Lemezjátszó bemenet	20Hz-20kHz (0 ± 0.5 dB)	20 Hz - 20kHz (0 ± 0.5 dB)	20Hz-20kHz, ±0.5dB	20Hz-15kHz, ±0.3dB
Vonalszintű bemenetek	10Hz-100kHz (0 ± 0.5 dB)	10 Hz - 100kHz (0 ± 0.5 dB)	10Hz-100kHz, ±0.5dB	10Hz-40kHz, ±1dB
Csillapítási tényező (20 Hz - 20k Hz, 8Ω)	220	220	140	180
Bementi érzékenység / impedancia				
Lemezjátszó bemenet (MM)	3.4mV / 47kΩ	3.4 mV / 47kΩ	2.3mV / 47 kΩ	2.5mV / 47 kΩ
Vonalszintű bemenetek (RCA)	230mV / 24kΩ	230 mV / 24kΩ	180mV / 24 kΩ	150mV / 24 kΩ
Bemenet túlvédelem				
Lemezjátszó bemenet (MM)	50mV	50 mV	50mV	180mV
Vonalszintű bemenetek (RCA)	4V	4V	4V	5V
Előerősítő kimenet / impedancia	1.2V / 470Ω	1.2 V / 470Ω	1V / 470Ω	1V / 470Ω
Jel / zaj arány (IHF A-súlyozású)	± 10dB 100Hz / 10kHz-nél	± 10 dB, 100 Hz / 10kHz-nél	±10 dB 100Hz / 10kHz-nél	±6 dB 100Hz / 10kHz-nél
Lemezjátszó bemenet (MM)	90dB	90 dB	85dB	80dB
Vonalszintű bemenetek	100dB	100 dB	100dB	100dB
Digitális szekció				
Frekvencia válasz	10Hz - 90kHz (0 ± 2.0 dB, Max)	10 Hz - 90kHz (0 ± 2 dB, Max)		
Jel / zaj arány (IHF A-súlyozású)	103dB	103 dB		
Bementi érzékenység / impedancia	0 dBfs / 75Ω	0 dBfs / 75Ω		
Előerősítő kimeneti szint	1.4 V (-20 dB-nél)	1.4 V (at -20 dB)		
Koaxiális / optikai digitális jelek	SPDIF LPCM (24-bit / 192kHz-ig)	SPDIF LPCM (24-bit / 192kHz-ig)		
PC-USB	USB Audio Class 1.0 (24-bit / 96kHz-ig) USB Audio Class 2.0 (32-bit / 384kHz-ig)* *Illesztőprogram szükséges MQA és MQA Studio (24-bit / 384kHz-ig) Roon Tested	USB Audio Class 1.0 (24-bit / 96kHz-ig) USB Audio Class 2.0 (32-bit / 384kHz-ig)* *Illesztőprogram szükséges Roon Tested		
Hálózati szükséglet	230V, 50Hz	230 V, 50 Hz	230V, 50Hz	230V, 50Hz
Teljesítmény felvétel	280W	230W	160 Watt	120V, 60Hz
Készenléti teljesítmény felvétel	< 0.5W	< 0.5W	< 0.5 Watt	220 Watt
BTU (4Ω, 1/8 teljesítmény)	632 BTU/h	632 BTU/h	479 BTU/h	< 0.5 Watt
Méreték (Szé. x Ma. x Mé.)	430 x 93 x 345 mm	430 x 93 x 345 mm	430 x 93 x 345mm	430 x 73 x 347mm
Előlap magasság	80mm	80 mm	80mm	60mm
Súly (nettó)	8.94kg	8.76 kg	6.85kg	5.9kg
Színek	Ezüst, Fekete	Ezüst, Fekete	Ezüst, Fekete	Fekete, ezüst

	RCD-1572MKII	CD14MKII	CD11 Tribute
Teljes harmonikus torzítás + Zaj	0.0035% @ 1kHz	Teljes harmonikus torzítás + Zaj 0.0035% @ 1kHz	0.009% @ 1kHz
Intermodulációs torzítás	0.0035% @ 1kHz	Intermodulációs torzítás 0.0035% @ 1kHz	0.009% @ 1kHz
Frekvencia válasz (± 0.5 dB)	20 Hz - 20kHz	Frekvencia válasz (± 0.5 dB) 20 Hz - 20kHz	20-20kHz
Csatorna egyensúly	± 0.5dB	Csatorna egyensúly ± 0.5dB	± 0.5dB
Fázis linearitás	± 0.5 fok	Fázis linearitás ± 0.5 fok	± 0.5 fok
Csatorna elválasztás	> 118 dB @ 10kHz	Csatorna elválasztás > 118dB @ 10kHz	> 115dB @ 10kHz
Jel / Zaj arány ("A" súlyozású)	> 118 dB	Jel / Zaj arány ("A" súlyozású) > 118dB	> 125dB
Dinamika tartomány	> 99 dB	Dinamika tartomány > 99 dB	> 99dB
Digitális / analóg konverter	Texas Instruments	Digitális / analóg konverter Texas Instruments	Texas Instruments
Analóg kimeneti szint / impedancia (0dBfs)	2.2V / 100Ω	Analóg kimeneti szint 100Ω	470Ω
Aszimmetrikus (RCA)	4.5V / 200Ω	Digitális kimenet 0.5 Volt, Csúcstól csúcsig	0.5 V, csúcstól-csúcsig
Szimmetrikus (XLR)	75Ω	Terhelő impedancia 75Ω	75Ω
Terhelő impedancia	75Ω	Általános	
Hálózati szükséglet	230 V, 50 Hz	Hálózati szükséglet 230V, 50 Hz	230V, 50Hz
Teljesítmény felvétel	15 W	Teljesítmény felvétel 15W	15W
Készenléti teljesítmény felvétel	< 0.5W	Készenléti teljesítmény felvétel < 0.5W	< 0.5W
Méreték (Szé. x Ma. x Mé.)	431 x 104 x 320 mm	Méreték (Szé. x Ma. x Mé.) 430 x 98 x 314 mm	430 x 98 x 314mm
Előlap magasság	2U, 88.1 mm	Előlap magasság 80 mm	80mm
Súly	7.34 kg	Súly 6.51 kg	5.8kg
Színek	Ezüst, Fekete	Színek Ezüst, Fekete	Ezüst, Fekete

RC-1590MKII

Teljes harmónikus torzítás (20 Hz-20kHz)	< 0.002%
Intermodulációs torzítás (60 Hz : 7kHz, 4:1)	< 0.002%
Bemeneti érzékenység / impedancia Lemezjátszó bemenet (MM) Vonalszintű bemenetek (RCA) Vonalszintű bemenetek (XLR)	2.5mV / 47kΩ 50mV / 100kΩ 250mV / 100kΩ
Bemenet túlvezérlés Lemezjátszó bemenet (MM) Vonalszintű bemenetek (RCA) Vonalszintű bemenetek (XLR)	64mV 4V 5.5V
Kimeneti szint Vonalszintű (RCA) Szimmetrikus (XLR)	1V 2V
Frekvencia válasz Lemezjátszó bemenet Vonalszintű bemenetek (RCA) Vonalszintű bemenetek (XLR)	20Hz-20kHz (+0.3dB, -0.2dB) 10Hz-100kHz (+0dB, -0.1dB) 10Hz-100kHz (+0dB, -0.1dB)
Hangszínszabályozás Mély Magas	±10dB, 100Hz-nél ±10dB, 10kHz-nél
Jel / zaj arány (IHF A-súlyozású) Lemezjátszó bemenet Vonalszintű bemenetek (RCA) Vonalszintű bemenetek (XLR)	80dB 117dB 115dB
Csatorna elválasztás Lemezjátszó bemenet Vonalszintű bemenetek (RCA) Vonalszintű bemenetek (XLR)	> 85dB > 85dB > 75dB
Digitális szekció Frekvencia válasz Jel / zaj arány (IHF A-súlyozású)	20Hz - 20k Hz (0 ± 0.5 dB, Max) 108 dB
Bemeneti érzékenység / impedancia Előerősítő kimeneti szint Koaxiális / optikai digitális jelek	0dBfs / 75Ω 1.65 V (- 20 dB-nél) SPDIF LPCM (24-bit / 192kHz-ig)
PC-USB	USB Audio Class 1.0 (24-bit / 96kHz-ig) USB Audio Class 2.0 (32-bit / 384kHz-ig) *
	MQA és MQA Studio (24-bit / 384kHz-ig) Room minősített 230 V, 50 Hz 45W
Hálózati szükséglet Teljesítmény felvétel Készenléti teljesítmény felvétel	< 0.5W
BTU	78 BTU/h
Méret (Szé. x Ma. x Mé.)	431 x 144 x 348 mm
Előlap magasság	3U / 132.6mm
Súly (nettó)	10.1 kg
Színek	Ezüst, Fekete

RC-1572MKII

Teljes harmónikus torzítás (20 Hz-20kHz)	< 0.004%
Intermodulációs torzítás (60 Hz : 7kHz, 4:1)	< 0.004%
Bemeneti érzékenység / impedancia Lemezjátszó bemenet (MM) Vonalszintű bemenetek (RCA) Vonalszintű bemenetek (XLR)	3mV / 47kΩ 200mV / 100kΩ 300mV / 100kΩ
Bemenet túlvezérlés Lemezjátszó bemenet (MM) Vonalszintű bemenetek (RCA) Vonalszintű bemenetek (XLR)	63mV 4V 5V
Kimeneti szint Vonalszintű (RCA) Szimmetrikus (XLR)	1V 2V
Frekvencia válasz Lemezjátszó bemenet Vonalszintű bemenetek (RCA) Vonalszintű bemenetek (XLR)	20Hz-20kHz (+0.3dB, -0.2dB) 10Hz-100kHz (+0dB, -0.2dB) 10Hz-100kHz (+0dB, -0.2dB)
Hangszínszabályozás Mély Magas	±10dB, 100Hz-nél ±10dB, 10kHz-nél
Jel / zaj arány (IHF A-súlyozású) Lemezjátszó bemenet Vonalszintű bemenetek (RCA) Vonalszintű bemenetek (XLR)	80dB 118dB 118dB
Csatorna elválasztás Lemezjátszó bemenet Vonalszintű bemenetek (RCA) Vonalszintű bemenetek (XLR)	> 85dB > 85dB > 75dB
Digitális szekció Frekvencia válasz Jel / zaj arány (IHF A-súlyozású)	20Hz - 20k Hz (0 ± 0.5 dB, Max) 108 dB
Bemeneti érzékenység / impedancia Előerősítő kimeneti szint Koaxiális / optikai digitális jelek	0dBfs / 75Ω 1.44 V (- 20 dB-nél) SPDIF LPCM (24-bit / 192kHz-ig)
PC-USB	USB Audio Class 1.0 (24-bit / 96kHz-ig) USB Audio Class 2.0 (32-bit / 384kHz-ig) *
	*Illesztőprogram szükséges MQA és MQA Studio (24-bit / 384kHz-ig) Room minősített 230 V, 50 Hz 35W
Hálózati szükséglet Teljesítmény felvétel Készenléti teljesítmény felvétel	< 0.5W 2W
BTU	78 BTU/h
Méret (Szé. x Ma. x Mé.)	431 x 99 x 338 mm
Előlap magasság	3U / 132.6mm
Súly (nettó)	8.4 kg
Színek	Ezüst, Fekete

RB-1590

Folyamatos kimeneti teljesítmény (20-20 kHz, < 0.03%, THD)	650W x 2 csatorna (4Ω) 350W x 2 csatorna (8Ω)
Teljes harmónikus torzítás (20Hz-20kHz, 8Ω)	< 0.03%
Intermodulációs torzítás (60 Hz : 7 kHz, 4:1)	< 0.03%
Frekvencia válasz Csillapítási tényező (20-20,000 Hz, 8Ω)	10Hz - 100kHz (±0.5dB) 300
Jel/Zaj arány (IHF A súlyozású)	120dB
Bemeneti impedancia/érzékenység Aszimmetrikus Szimmetrikus	12kΩ / 2.2V 100kΩ / 3.5V
Jelerősítés Aszimmetrikus Szimmetrikus	27.5 dB (±0.5 dB) 23.5 dB (±0.5 dB)
Hálózati áramforrás Teljesítményfelvétel	230V, 50 Hz 800W
Méret (Szé. x Ma. x Mé.)	431 x 237 x 454 mm
Előlap magasság	5U / 221 mm
Súly (nettó)	38.1kg
Színek	Ezüst és Fekete

RB-1582 MKII

Folyamatos kimeneti teljesítmény (20-20 kHz, < 0.03%, THD)	325W x 2 csatorna (4Ω) 200W x 2 csatorna (8Ω)
Teljes harmónikus torzítás (20Hz-20kHz, 8Ω)	< 0.03%
Intermodulációs torzítás (60 Hz : 7 kHz, 4:1)	< 0.03%
Frekvencia válasz Csillapítási tényező (20-20,000 Hz, 8Ω)	10Hz - 100kHz (±0.5dB) 800
Jel/Zaj arány (IHF A súlyozású)	116dB
Bemeneti impedancia/érzékenység Aszimmetrikus Szimmetrikus	12kΩ / 1.9V 50kΩ / 3.0V
Jelerősítés Aszimmetrikus Szimmetrikus	26.5 dB 22.5 dB
Hálózati áramforrás Teljesítményfelvétel	230V, 50 Hz 550W
Méret (Szé. x Ma. x Mé.)	431 x 144 x 407 mm
Előlap magasság	3U / 132,6 mm
Súly (nettó)	17.1kg
Színek	Ezüst és Fekete

RB-1552 MKII

Folyamatos kimeneti teljesítmény (20-20 kHz, < 0.03%, THD)	185W x 2 csatorna (4Ω) 130W x 2 csatorna (8Ω)
Teljes harmónikus torzítás (20Hz-20kHz, 8Ω)	< 0.03%
Intermodulációs torzítás (60 Hz : 7 kHz, 4:1)	< 0.03%
Frekvencia válasz Csillapítási tényező (20-20,000 Hz, 8Ω)	10Hz - 100kHz (±0.5dB) 450
Jel/Zaj arány (IHF A súlyozású)	120dB
Bemeneti impedancia/érzékenység Aszimmetrikus Szimmetrikus	12kΩ / 1.5V 50kΩ / 2.5V
Jelerősítés Aszimmetrikus Szimmetrikus	26.5 dB 22.5 dB
Hálózati áramforrás Teljesítményfelvétel	230V, 50 Hz 400W
Méret (Szé. x Ma. x Mé.)	431 x 144 x 339 mm
Előlap magasság	3U / 132,6 mm
Súly (nettó)	12.4kg
Színek	Ezüst és Fekete

MŰSZAKI ADATOK

	T14	T11
FM Tuner		
Használható érzékenység	22.2 dBf	22.2dBf
Érzékenység (50dB-el halkabb)	27.2 dBf (mono)	27.2dBf (mono)
Jel / zaj arány		
Mono	65 dBf (70 dBf-nél)	63dBf (70 dBf-nél)
Sztereó	60 dBf (70 dBf-nél)	60dBf (70 dBf-nél)
Harmónikus torzítás		
Mono	0.2% (70 dBf-nél)	0.2% (70 dBf-nél)
Sztereó	0.3% (70 dBf-nél)	0.3% (70 dBf-nél)
Frekvencia válasz	10Hz-15kHz, ±3dB	10Hz-15kHz, ±3dB
Sztereó szétválasztás (100/1kHz)	35dB/30dB	40dB/37dB
Analóg kimeneti jelszint	1.4V	1.0V
Antenna bemenet	75Ω F csatlakozó	75Ω F csatlakozó
DAB Tuner		
Érzékenység	-80dBm	-80dBm
Hangolási tartomány	Band III (174-240MHz)	Band III (174-240MHz)
Audió adat ráta	224Kbps (Max)	224Kbps (Max)
Frekvencia válasz	20 - 20KHz +/- 0.2dB	20 - 20KHz +/- 1dB
Analóg kimenet	2.1V - 0dBFS	2.1V - 0dBFS
Antenna bemenet	75Ω F csatlakozó	75Ω F csatlakozó
Hálózat		
Hálózati csatlakozás típusok	802.11 b/g/a/n Egy gombnyomásos beállítás (WPS)	
Biztonság	WEP, WPA/WPA2 WPA-PSK/WPA2-PSK	
Hálózat (AC)	230V, 50Hz	230V, 50Hz
Teljesítmény felvétel	16W	10W
Készenléti teljesítmény felvétel	< 0.5W	< 0.5W
Méreték (Szé. x Ma. x Mé.)	430 x 93 x 334mm	430 x 73 x 331mm
Előlap magassága	80mm	60mm
Súly (nettó)	5.1kg	4.3kg
Színek	Ezüst, Fekete	Ezüst, Fekete

	RMB-1506	RMB-1504
Kimeneti teljesítmény	80W x 6 csatorna (4Ω)	115W x 4 csatorna (4Ω)
(minden csatorna meghajtva)	80W x 6 csatorna (8Ω)	70W x 4 csatorna (8Ω)
(20-20kHz, < 0.03% THD)		
Teljes harmónikus torzítás	< 0.03%	< 0.03%
(20Hz-20kHz, 8Ω)		
Intermodulációs torzítás	< 0.03%	< 0.03%
(60 Hz: 7 kHz, 4:1)		
Csillapítási tényező	>200	>200
(20-20,000 Hz, 8Ω)		
Bemeneti érzékenység/impedancia	1V / 20kΩ	1V / 20kΩ
Jelerősítés	26dB	26dB
Bemenet túlterhelés	5V	
Frekvencia válasz	10Hz -100kHz (±1 dB)	10Hz -100kHz (±1 dB)
Jel/zaj arány (IHF A)	115dB	115dB
Áthallás /csatornaelválasztás	> 70dB	> 50dB
Automata bekapcsolás érzékelés		
(minden bemeneten)	1mV bemeneti jel	4mV bemeneti jel
Hálózati áramforrás	230V, 50Hz	230V, 50Hz
Teljesítményfelvétel	450W	450W
Készenléti teljesítmény felvétel	2.6W	< 0.5W
Méreték (Szé. x Ma. x Mé.)	431 x 144 x 424 mm	431 x 144 x 443 mm
Előlap magasság	3U, 132.6 mm	3U, 132.6 mm
Súly (nettó)	5.3 kg	14.9kg
Színek	Fekete	Fekete

MŰSZAKI ADATOK

	C8+	C8
Maximum kimeneti teljesítmény	150W/csatorna (8 csatornát hajtva, 4Ω)	70W/csatorna (8 csatornát hajtva, 4Ω)
Folyamatos kimeneti teljesítmény	100 W/csatorna (8 csatornát hajtva, 8Ω)	50W/csatorna (8 csatornát hajtva, 8Ω)
Hidalt kimeneti teljesítmény	300 W/csatorna (4 csatornát hajtva, 4Ω)	140W/csatorna (4 csatornát hajtva, 4Ω)
Teljes harmonikus torzítás	< 0.1%	< 0.1%
Intermodulációs torzítás (60 Hz : 7kHz, 4:1)	< 0.1%	< 0.1%
Frekvencia válasz	10Hz - 100kHz, 0 ± 0.5dB	10Hz - 100kHz, 0 ± 0.5dB
Vonalszintű bemenet		
Hangszín szabályozás		
Mély	± 10dB , 100Hz-nél	± 10dB, 100Hz-nél
Magas	± 10dB , 10kHz-nél	± 10dB, 10kHz-nél
Csillapítási tényező (20 Hz - 20 kHz, 8Ω)	80	80
Bemeneti érzékenység / Impedancia	0.43V / 31kΩ	0.3V / 31kΩ
Vonalszintű bemenet (RCA)		
Bemenet túlvezérlés	2.8V	2.8V
Vonalszintű bemenet (RCA)		
Jel / zaj arány (IHF A súlyozású)	100dB	100dB
Vonalszintű bemenet	> 50dB	> 50dB
Áthallás / Elválasztás	Texas Instruments	
Digitális / Analóg konverterek		
Digitális szekció		
Frekvencia válasz	10Hz - 20kHz (0 ± 0.5dB)	
Jel / zaj arány (IHF A súlyozású)	102dB	
Bemeneti érzékenység / Impedancia	0dBfs / 75Ω	
Koaxiális / Optikai digitális jelek	SPDIF LPCM (24-bit / 192kHz-ig)	
Hálózati szükséglet		
USA	120V, 60 Hz	120V, 60Hz
EC	230V, 50 Hz	230V, 50Hz
Teljesítmény felvétel	980W	570W
Készenléti teljesítmény felvétel		
Normál	< 0.5W	< 0.5W
Hálózati készenlét	< 2W	< 2W
BTU (4 Ω , 1/ 8 teljesítmény)	2744 BTU/óra	1537 BTU/óra
Méret (Szé. x Ma. x Mé.)	430 x 97 x 414 mm	430 x 97 x 414 mm
Előlap magasság	2U / 88.1 mm	2U / 88.1 mm
Súly (nettó)	18.35 kg	16.7 kg
Szín	Fekete	Fekete



rotel.com

Rotel Japan

Tachikawa Bldg. 1F
2-11-4, Nakane, Meguro-ku
Tokyo, 152-0031
Japan
T (+852) 2793 9378
sales@rotelglobal.com

Hivatalos magyarországi disztribútor

Aymara Kft.
1052 Budapest Aranykéz u.4-6
T +36-1-317-5560
E sales@aymara.hu
W www.aymara.hu



Nem minden Rotel modell érhető el minden piacon. További információkért forduljon hivatalos Rotel-kereskedőhöz vagy helyi forgalmazóhoz.

A Rotel forgalmazók listáját világszerte a www.rotel.com weboldalon találja.

Az Apple az Apple Inc. védjegye.

A Dolby, a Dolby Atmos és a dupla D szimbólum a Dolby Laboratories Licensing Corporation bejegyzett védjegyei.

A Dolby Laboratories licenccel gyártják. Bizalmas, kiadatlan művek. Szerzői jog © 2012-2020 Dolby Laboratories.

Minden jog fenntartva.

Az MQA és a Sound Wave Device az MQA Limited bejegyzett védjegyei. © 2016

A Roon Tested minősítés azt jelenti, hogy a Rotel és a Roon együttműködött annak érdekében, hogy a Roon szoftver és a Rotel készülékek együttes használata a lehető legjobb élményt nyújtsa Önnek, hogy Ön csak a zenére koncentrálhasson.

Copyright © Rotel.

A Spotify szoftver harmadik féltől származó licenccel hatálya alá tartozik, amelyek itt találhatóak:

www.spotify.com/connect/third-party-licenses. A Rotel fenntartja a jogot, hogy a műszaki fejlődésnek megfelelően előzetes értesítés nélkül módosítsa a specifikációk részleteit. E&OE.



Spotify®