



D1290 - Wielokanały Wzmacniacz Klasy Premium

Niskoprofilowy wzmacniacz D1290 można wykorzystać na wiele różnych sposobów. Niezależnie od tego, czy chcesz napędzać wysokiej jakości głośniki kina domowego, aby uzyskać optymalną jakość dźwięku w ulubionych filmach lub telewizji, czy też chcesz mieć wystarczającą moc, aby napędzać wiele głośników w całym domu, D1290 firmy Russound jest dostępny aby spełnić Twoje potrzeby.

Wzmacniacze Russound są od lat wybierane przez specjalistów audio ze względu na ich wydajność, niezawodność i cenę. D1290 został zbudowany w oparciu o wiedzę specjalistyczną, aby kontynuować to dziedzictwo w nadchodzących latach.

Zawartość pudełka

- D1290
- Przewód zasilający 1,8 m
- Zestaw 4 demontowalnych przyłączy głośnikowych
- Zestaw uchwyty do szafy rack ze śrubami montażowymi
- Instrukcja obsługi



Nowe industrialne wzornictwo zapewniające schludny wygląd na szafce pod telewizorem lub w szafie rack.



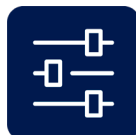
Potężne wzmacniacze klasy D z 12 kanałami i mocą do 90 W na kanał. Wejścia można mostkować, aby w zależności od potrzeb uzyskać większą moc.



3 różne wejścia dla każdego kanału z 2 wejściami magistrali i 1 wejściem liniowym zapewniają elastyczność połączeń.



Łatwe w konfiguracji opcje dźwięku pełnozakresowego, filtra dolnoprzepustowego 20 Hz–160 Hz lub górnoprzepustowego 80 Hz–20 kHz.



Elastyczność sterowania dzięki 3 trybom włączania: zawsze włączony, przez wykrywanie sygnału oraz poprzez trigger 12V.



Niskoprofilowa obudowa z możliwością montażu w szafie rack i wysokością 1U.



Idealne do większych pomieszczeń i przestrzeni zewnętrznych.

Wzmacniacz D1290 w Skrócie



D1290

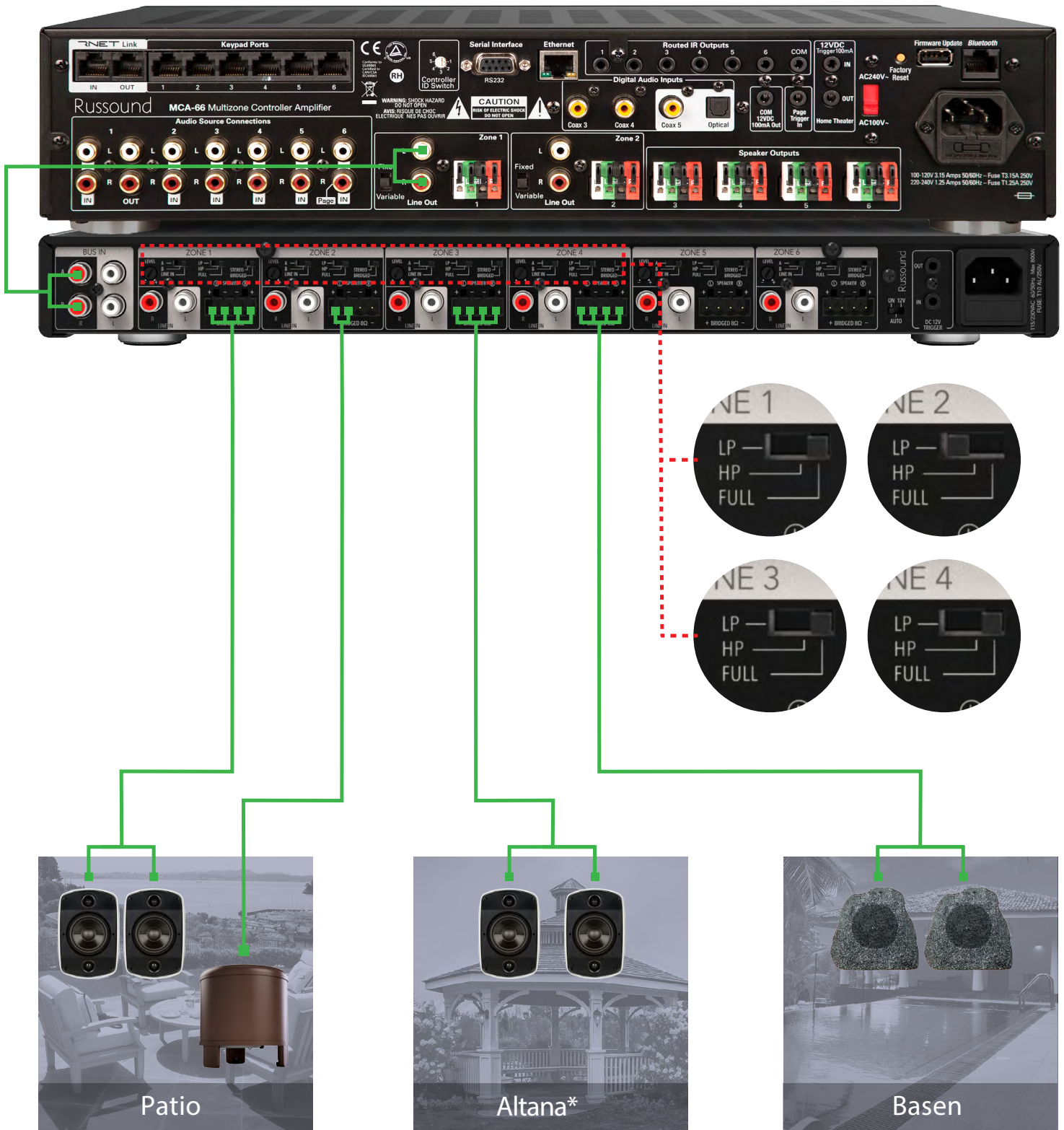
- 12-kanalowy wzmacniacz klasy Premium o wysokości 1U
- 90 W na kanał przy 4 Ω
- Stabilny przy 2,66 Ω , zasila do 3 par głośników 8-ohmowych na strefę
- Trybu Włączenia: Wykrywanie sygnału/Trigger 12V/Zawsze Włączony
- Filtry dźwięku: pełnozakresowy, dolnoprzepustowy 20Hz-160Hz, górnoprzepustowy 80Hz-20kHz

Porty



- 1 Dwa wejścia magistrali – umożliwiają podłączenie 2 różnych źródeł dźwięku w celu współdzielenia ich pomiędzy dowolną strefą wzmacniacza
- 2 Wejścia dedykowane dla stref – umożliwia podłączenie źródła dźwięku do każdej ze stref wzmacniacza
- 3 Regulacja wzmocnienia poziomu – umożliwia regulację wzmocnienia (zwiększanie/zmniejszanie) dla każdej strefy
- 4 Wybór wejścia dla strefy – pozwala na łatwe przełączanie pomiędzy wejściami magistrali A i B lub dedykowanym wejściem liniowym
- 5 Przełącznik filtra audio — przełączanie pomiędzy filtrami: dolnoprzepustowy (LP), górnoprzepustowy (HP) lub pełnozakresowy (pełny) w zależności od wymagań każdej strefy
- 6 Przełącznik trybu stereo/mostkowego – podczas łączenia kanałów strefy w pojedynczą strefę monofoniczną, ustaw przełącznik na Bridged. Należy pamiętać, że okablowanie musi zostać skonfigurowane do pracy w trybie mostkowym, zgodnie z opisem w instrukcji obsługi
- 7 Przyłącza głośnikowe – demontowalne, śrubowe przyłącza głośnikowe dla przewodów o średnicy do 12 AWG
- 8 Przełącznik trybu włączenia — do wyboru: Zawsze włączony, wykrywanie sygnału lub Trigger 12V
- 9 Wejście/wyjście trigger 12 V – umożliwia automatyczne włączanie i wyłączenie za pomocą triggera 12 V. Używając triggera, pamiętaj o ustawieniu przełącznika trybu włączenia na 12V

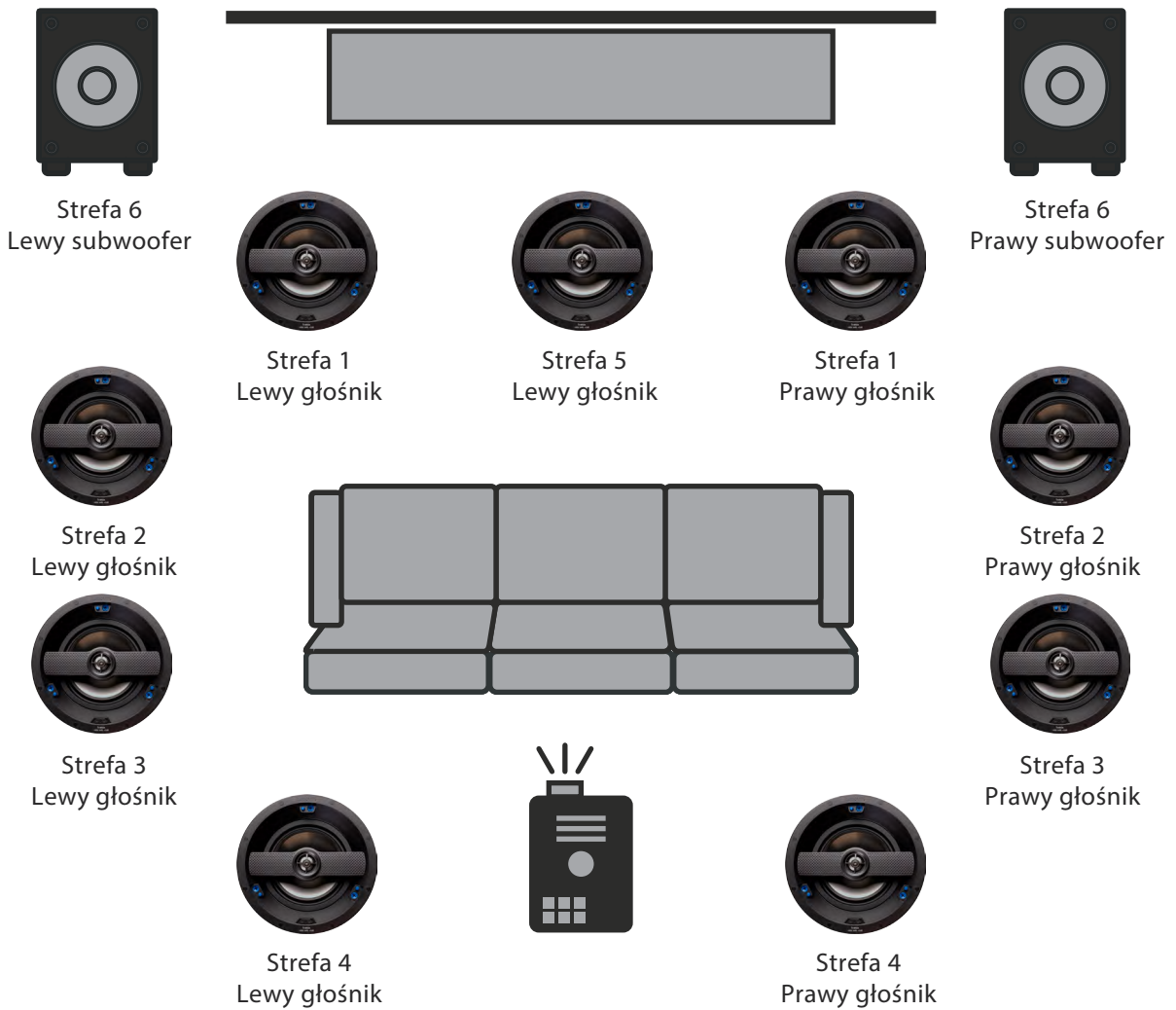
Przykładowe zastosowanie: Dodanie dodatkowych głośników do dowolnego systemu



*Seria D jest stabilna dla 4Ω, dzięki czemu możesz dodać 2 pary głośników tam gdzie jest to konieczne

Przykładowe zastosowanie: Kino domowe

Użyj wyjść z procesora kina domowego; zasilaj każdy z 11 kanałów przy użyciu D1290.



Ustawienie stref od 1 do 5 (Głośniki do zabudowy sufitowej) jako Pełny zakres ("Full")



Prawe wejście głośnikowe Lewe wejście głośnikowe Prawe wyjście głośnikowe Lewe wyjście głośnikowe

Ustawienie strefy 6 (subwoofery) jako dolnoprzepustowy ("LP")



Prawe wejście głośnikowe Lewe wejście głośnikowe Prawe wyjście głośnikowe Lewe wyjście głośnikowe

Specyfikacja

	D1290
Ilość kanałów	12
Opcje filtrów dźwięku	Górnoprzepustowy, dolnoprzepustowy, Pełny zakres
Wyjścia - 4Ω	90W/Kanał, 1kHz Jeden kanał zasilany
Moc wyjściowa - 8Ω	45W/Kanał, 1kHz Jeden kanał zasilany
Moc wyjściowa - 8Ω zmostkowany	180W, 1kHz, Jedna strefa zasilana
Psamo przenoszenia	Pełny zakres: 20Hz do 20kHz +/-3dB przy mocy wyjściowej 1 W przy 4 lub 8 Ω Filtr dolnoprzepustowy (LP) Mode: 20Hz do 160Hz +/-3dB przy mocy wyjściowej 1 W przy 4 lub 8 Ω Filtr górnoprzepustowy (HP) Mode: 80Hz do 20kHz +/-3dB przy mocy wyjściowej 1 W przy 4 lub 8 Ω
Czułość wejściowa	4Ω, Jedna strefa: 620 mV dla 90W @ 1kHz 8Ω, Jedna strefa: 690 mV dla 45W @ 1kHz
Impedancja wejściowa	>22k ohms Wejście liniowe
Stosunek sygnału do szumu	>90dB A ważony
Stosunek sygnału do szumu, 8Ω	>96dB A ważony
Wejście Trigger	12V, Globalne
Wyjście Trigger	12V, Globalne
Regulacja wzmocnienia	Dla strefy
Wejścia liniowe	Do wyboru: magistrala A, magistrala B, Strefy
Przłącza głośnikowe	Demontowalne, śrubowe dla przewodów do 12 AWG
Temperatura pracy	0°C do 40°C
Wysokość n.p.m.	3,000m
Wymagania zasilania - model północnoamerykański	115-120VAC, 60Hz (800W Max)
Wymagania zasilania - model międzynarodowy (-i)	220-240VAC, 50Hz (800W Max)
Przłącze zasilania	IEC C14
Pobór mocy w trybie czuwania	Mniej niż 0.5W
Wymiary produktu [SxWxG]	43.5 x 4.4 x 24.8 cm
Waga produktu	4.1 kg
Wymiary z opakowaniem [SxWxG]	51.33 x 12.5 x 36.3 cm
Waga z opakowaniem	4.8 kg
Gwarancja	2 lata

PRACUJEMY ABY POMAGAĆ NASZYM DILEROM

Program RCI

- Zapobiega nieautoryzowanej sprzedaży w Internecie
- Jednostki wysyłane są w trybie blokady
- Do aktywacji i instalacji wymagane jest zaświadczenie Certyfikowanego Instalatora Russound
- Instalatorzy muszą zaakceptować zgodę na to, że nie będą odsprzedawać produktów w Internecie
- Obejmuje wszystkie Kontrolery Serii MCA oraz produkty Serii MBX
- Ponad 16 000 Instalatorów na całym świecie
- Nagradzane wsparcie techniczne



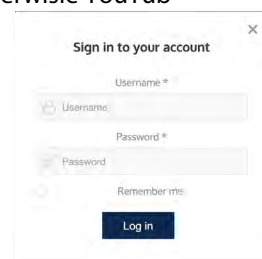
Wsparcie Integratorów

- Wyszukiwarka dealerów na naszej stronie, dzięki której klienci mogą znaleźć kompetentnych dealerów
- Produkty sprzedawane poprzez dystrybucję, nie bezpośrednio
- Rentowne marże
- Szkolenia online i filmy z poradami technicznymi
- Ankiety i działania informacyjne mające na celu identyfikację potrzeb klientów



Strona dla Dealerów

- Niezbędny zestaw narzędzi. Wszystko w jednym miejscu!
- Informacje chronione hasłem, dostępne wyłącznie dla dilerów
- Aktualne promocje i cennik dealera
- Wskazówki szkoleniowe i techniczne, w tym powiadomienia o publikowaniu nowych filmów w serwisie YouTube
- Najnowsze powiadomienia e-mailowe
- Wersje stron produktów dla dealerów
 - o Aktualizacje oprogramowania
 - o Pliki szkoleniowe



Program Szkoleń Online

- Moduły szkoleniowe na naszej stronie są przeznaczone dla użytkowników lub potencjalnych użytkowników, aby rozwinąć podstawową wiedzę na temat produktów, funkcjonalności i działania Russound
- Dostępne moduły: MIXAMP-60 oraz VoicePlay

