

ROZWIŃ SWOJĄ ROZRYWKĘ



V4A



RX-V4A

Wejź do świata kina domowego dzięki V4A. Ten amplituner kina domowego całkowicie zmieni sposób, w jaki słuchasz muzyki i oglądasz filmy w swoim domu. Ponadto wiele funkcji oznacza wiele możliwości korzystania z rozrywki.

NIEZRÓWNANY DŹWIĘK

- / Cinema DSP 3D
- / Compressed Music Enhancer
- / Wysoka szybkość zmian wzmacniacza

FILMY I GRY JAK NIGDY WCZEŚNIEJ

- / HDR10+, 8K/60 Hz i 4K/120 Hz*
- / Funkcje dla graczy (ALLM, VRR, QMS, QFT)*
- / Wejścia HDMI kompatybilne z 8K*

ŁATWY DO SKONFIGUROWANIA, ŁATWY W OBSŁUDZE

- / Aplikacja AV Setup Guide
- / Aplikacja MusicCast
- / Sterowanie głosowe z urządzeniami Alexa i asystentem Google lub Siri poprzez AirPlay 2
- *Dostępność zależy od regionu

STWORZONY DO TWOJEGO POKOJU

- / YPAO
- / Bezprzewodowe głośniki efektowe (surround)
- / Imponująca stylistyka
- *Dostępne poprzez aktualizację oprogramowania

Specyfikacja techniczna RX-V4A

Sektora wzmacniacza	Ilość kanałów	5.2
	Znamionowa moc wyjściowa (1 kHz, 1 kanał sterowany)	115 W (4 omy, 0,9% THD)
	Znamionowa moc wyjściowa (20 Hz - 20 kHz, 2 kanały sterowane)	80 W (8 omów, 0,06% THD)
	Maksymalna efektywna moc wyjściowa (1 kHz, 1 kanał sterowany, JEITA)	145 W (6 omów, 10% THD)
	Wysoka szybkość narastania wzmacniacza	Tak
Ogólne	Zużycie energii w trybie czuwania (tylko IR)	0,1 W
	Automatyczny tryb czuwania	Tak
	Tryb ECO	Tak
	Wymiary (S x W x G)	435 x 171 x 377 mm (antena podniesiona: 435 x 245 x 377 mm)
	Waga	8,8 kg
Łączność	MusicCast Surround	Tak
	HDMI wejście/wyjście	4/1
	Obsługa HDMI 8K/60 Hz	4/1
	HDMI CEC	Tak
	Wejście USB	Tak
	Port sieciowy	Tak
	Wi-Fi	Tak (2,4/5 GHz)
	AirPlay 2	Tak
	Bluetooth	Tak (SBC/AAC)
	Wejście z przodu	USB
	Cyfrowe wejście/wyjście audio: optyczne	1/0
	Cyfrowe wejście/wyjście audio: koncentryczne	1/0
	Analogowe wejście/wyjście audio	3/0
	Wejście gramofonowe	Niedostępne
	Złącze XLR	Niedostępne
Komponentowe wejście/wyjście wideo	Niedostępne	
Kompozytowe wejście/wyjście wideo	Niedostępne	
Wyjście przedwzmacniacza	0.2-kanałowe	
Wyjście słuchawkowe	1	

HDR10+, 8K/60Hz, 4K/120Hz*

HDR10+ określa nie tylko dynamikę materiału wideo w oparciu o scenę po scenie, lecz także zapewnia, w niewielkiej ilości metadanych, charakterystykę sceny pomiędzy jasnymi i ciemnymi fragmentami, co pozwala wychwycić ważne szczegóły. Ponadto na całym etapie obsługuje rozdzielczości 8K/4K i rozwiązania o wyższej częstotliwości odświeżania przy użyciu jednego ulepszanego kabla, co zapewnia bezproblemową integrację w ramach ekosystemu HDMI.

4K/120 Hz sprawia, że ultra-szybkie obrazy UHD są wyraźne i ostre jak brzytwa; zapewniając wysoką wydajność transmisjom sportowym i filmom akcji.



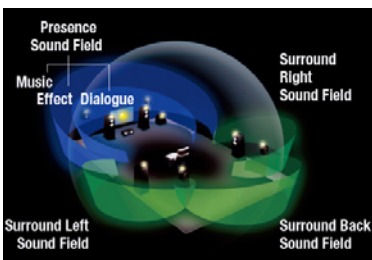
Stworzony z myślą o graczach*

Ulepszone funkcje gier i multimediów zwiększają poziom wygładzenia oraz płynności ruchu i przejść w grach, filmach i obrazach wideo. Obejmują one: ALLM (Auto Low Latency Mode) uaktywnia automatyczne ustawienie idealnego opóźnienia, co umożliwi płynne, pozabawione opóźnienia i niezakłócone oglądanie oraz interaktywność. VRR (Variable Refresh Rate) redukuje opóźnienie, zacinanie się i zrywanie klatek, zapewniając bardziej płynną i detaliczną rozgrywkę.



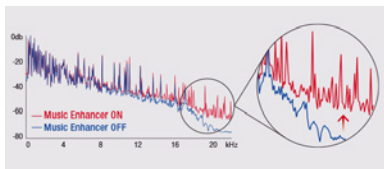
Cinema DSP 3D dla filmów, muzyki i gier

Ta unikatowa technologia tworzenia pola dźwięku, opatentowana przez Yamahę, została stworzona poprzez połączenie zmierzonych danych pola dźwiękowego z cyfrowym przetwarzaniem sygnału. Dzięki zdigitalizowaniu tego ogromnego zbioru informacji i włączeniu go do kompatybilnych urządzeń LSI, możesz wiernie odtworzyć w swoim domu przestrzeń sal koncertowych i klubów muzycznych. Zanurz się w zachwycającym realizmie swoich filmów i wejdź do świata emocjonującego kina domowego.



Compressed Music Enhancer

Kiedy muzyka zakodowana jest w skompresowanym formacie cyfrowym, takim jak MP3, negatywnie przekłada się to pasmo przenoszenia. Compressed Music Enhancer Yamahy wykorzystuje wyrafinowane cyfrowe przetwarzanie sygnału używające zaawansowane algorytmy, aby odzyskać to, co zostało utracone, dzięki czemu muzyka zawsze brzmi tak, jak powinna.



Szybkie dostosowywanie się do zmian (High Slew Rate Amplifier)

To może umożliwić precyzyjną transmisję sygnału, szczególnie odpowiedniego dla sygnału audio wysokiej rozdzielczości. Nowo zaprojektowany układ Yamahy gwarantuje stabilność transmisji sygnału i wysoką szybkość narastania.

Szybkość narastania: szybkość z jaką wzmacniacz może reagować na nagłą zmianę poziomu wejściowego.



YPAO™

YPAO (Yamaha Parametric room Acoustic Optimizer) analizuje akustykę pomieszczenia i system audio, a następnie precyzyjnie dostraja różne parametry audio, aby zapewnić najlepszy dźwięk w twoim pokoju. Wystarczy umieścić dołączony mikrofon w miejscu odstuchu i aktywować YPAO, aby system został automatycznie skalibrowany pod kątem optymalnej wydajności w miejscu ustawienia kina domowego.



bezprzewodowe głośniki efektowe (surround)

Połącz RX-V4A z bezprzewodowym głośnikiem strumieniowym MusicCast 50 lub MusicCast 20 i ciesz się zachwycającą wygodą tworzenia kina domowego z bezprzewodowym dźwiękiem przestrzennym. Co więcej, zyskujesz niesamowicie realistyczny dźwięk z estetycznego, bezprzewodowego systemu.

W łatwy sposób zamienisz swój salon w specjalne miejsce do rozrywki, w którym możesz w pełni cieszyć się filmami i muzyką.

