

DODAJ EMOCJE SWOJEJ ROZRYWCE



V6A



RX-V6A

Wydobądź ze swojej rozrywki jeszcze więcej. Z krystalicznie czystym obrazem i angażującym dźwiękiem, V6A sprawia, że każda chwila wydaje się rzeczywistością.

NIEZRÓWNANY DŹWIĘK

- / Dolby Atmos z funkcją wirtualizacji wysokości*
- / 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

STWORZONY DO TWOJEGO POKOJU

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

Specyfikacja techniczna RX-V6A

Szekcja wzmacniacza	Ilość kanałów	7.2
	Znamiionowa moc wyjściowa (1 kHz, 1 kanał sterowany)	150 W (4 omy, 0,9% THD)
	Znamiionowa moc wyjściowa (20 Hz - 20 kHz, 2 kanały sterowane)	100 W (8 omów, 0,06% THD)
	Maksymalna efektywna moc wyjściowa (1 kHz, 1 kanał sterowany, JEITA)	160 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	9,8 kg
Łączność	MusicCast Surround	Tak
	HDMI wejście/wyjście	7/1
	Obsługa HDMI 8K/60 Hz	3/1
	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	4/0
	Wejście gramofonowe	Tak
	Złącze XLR	Niedostępne
Komponentowe wejście/wyjście wideo	Niedostępne	
Kompozytowe wejście/wyjście wideo	Niedostępne	
Wyjście przedwzmacniacza	2.2-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.



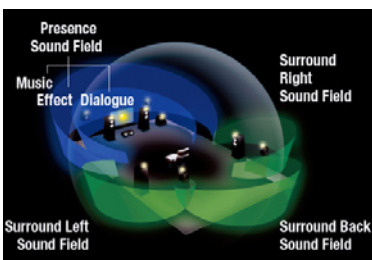
Stworzony z myślą o graczach*

Ulepszone funkcje gier i multimediów zniżają 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 umożliwia płynne, pozbawione 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 przestrzenie sal koncertowych i klubów muzycznych.



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.



Dolby Atmos z wirtualizacją wysokości

Dla tych, którzy nie mają w swoim systemie głośników sufitowych lub skierowanych do góry, Dolby Atmos z technologią wirtualizacji wysokości symuluje wrażenia Atmos wykorzystując głośniki skierowane do przodu. Skonfiguruj do aż pięciu głośników, aby odtworzyć efekt dwóch głośników sufitowych, lub wykorzystaj wszystkie siedem kanałów do symulacji potężnego efektu czterech górnych głośników.

*Ta funkcja dostępna jest poprzez aktualizację oprogramowania.



Wielopunktowy YPAO R.S.C.

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)

Potęż RX-V6A 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.

