

Sieciowy amplituner AV z 6 wejściami / 1 wyjściem HDMI (kompatybilne z 3D i ARC), kompatybilny z aplikacją dla iPhone'a, wyposażony w przednie gniazda HDMI i USB, a także dekodowanie HD Audio z Cinema DSP 3D oraz upscaling do 1080p.



Doskonała jakość dźwięku

- 7-kanalowy dźwięk przestrzenny
1,050W = 150W x 7 (4 Ω, 1 kHz, 0.9 % THD, 1 kanał)
630W = 90W x 7 (8 Ω, 20 Hz-20 kHz, 0.09 % THD, 2 kanały)
1,050W = 150W x 7 (8 Ω, 1 kHz, 10 % THD, 1 kanał, JEITA)
- Dekodery dźwięku HD: Dolby TrueHD oraz DTS-HD Master Audio; Dolby Digital Plus i DTS-HD High Resolution Audio.
- Dyskretna konfiguracja amplitunera.
- Funkcja Pure Direct dostępna dla HD audio.
- Układ Low Jitter PLL pozwalający na optymalizację sceny dźwiękowej.
- Przypisywane wzmacniacze do funkcji bi-ampingu.
- Inteligentnie przypisywane wzmacniacze do kanału Surround Back <-> Front Presence oraz Zone 2.

Wysoka jakość obrazu

- Skalowanie obrazu analogowego oraz HDMI do pełnej rozdzielczości HD – 1080p.
- Gniazda HDMI kompatybilne z 1080p (6 wejść/1 wyjście).
- Obsługa Deep Colour (30/36 bitów), x.v.Colour, odświeżanie 120Hz/24Hz oraz kompensacja Auto Lip-Sync.
- Wysokiej jakości przetwarzanie sygnału wideo z dokładnym usuwaniem przepłotu.
 - motion adaptive i edge adaptive,
 - multi-cadence detection (dla 3-2 pull-down).
- HDMI z 3D i Audio Return Channel.

Zaawansowane funkcje

- Przyciski SCENE (BD/DVD, TV, CD i Radio)
 - szybkie i łatwe w obsłudze,
 - Funkcjonalność HDMI CEC kompatybilna z TV i odtwarzaczami BD.
- Funkcje sieciowe:
 - Bezpłatna aplikacja AV Controller pozwalająca na sterowanie amplitunerem z poziomu iPhone'a, iPoda Touch lub iPada,
 - Dostęp do: Radia internetowego (vTuner): MP3, WMA, serwisów streamujących pliki; Plików muzycznych zapisanych na komputerze: WAV, MP3, WMA, AAC, FLAC.
 - Certyfikacja DLNA 1.5.
- Umieszczone na panelu przednim cyfrowe gniazdo USB dla podłączenia iPhone'a i iPoda.
- Zaawansowane, wielojęzyczne menu GUI z możliwością wyświetlania okładki albumu artysty.
- Znajdujące się na panelu przednim wejście HDMI dla urządzeń typu kamera czy aparat cyfrowy.

- HDMI CEC ze wszechstronną kontrolą za pomocą pilota amplitunera AV.
- Optymalizacja dźwięku YPAO dla automatycznej konfiguracji głośników.
- Przypisywalne gniazdo audio dla wejść HDMI i komponent wideo.
- Możliwość zmiany wejścia HDMI w trybie gotowości (standby).
- Kompatybilność z iPodem/iPhonem poprzez opcjonalną stację dokującą YDS-12.
- Bezprzewodowe połączenie dla iPoda/iPhona poprzez opcjonalną stację dokującą YID-W10.
- Kompatybilność z Bluetooth (A2DP) za pośrednictwem opcjonalnej stacji dokującej Yamaha Bluetooth® Wireless Audio Receiver YBA-10.
- Tytuły piosenek iPoda wyświetlane na panelu przednim w języku angielskim i językach zachodnioeuropejskich.
- Funkcja wyrównywania poziomu dialogów (Dialogue Lift).
- Opóźnienie audio dla dopasowania funkcji Lip-Sync (0-250ms).
- Pilot zdalnego sterowania z zaprogramowanymi kodami innych producentów.
- Funkcja Background Video (wyłącznie dla tunera i USB).

Realizm dźwięku przestrzennego

- Dekodery dźwięku HD z CINEMA DSP 3D (17 programów DSP).
- Compressed Music Enhancer z CINEMA DSP.
- Funkcja Virtual Presence dla CINEMA DSP 3D bez przednich głośników Presence.
- Adaptacyjne DRC (Dynamic Range Control) oraz adaptacyjny poziom DSP.
- SILENT CINEMA oraz Virtual CINEMA DSP.

Wszechstronna kontrola stref

- Włączanie/wyłączanie oraz sterowanie Zone 2 z pozycji przedniego panelu.
- Funkcja uśpienia stref oraz całego systemu.
- Remote in/out.
- +12V trigger z możliwością programowania.

Przyjazna środowisku konstrukcja

- Funkcja automatycznego wyłączenia z możliwością zmiany ustawienia czasu.
- Niskie zużycie energii w stanie gotowości - 0.1W
- Niskie zużycie energii w stanie gotowości - 2.0 W (tryb gotowości HDMI).



RX-V671 dostępny jest w kolorach czarnym i tytanowym.

Powered by music

Amplituner AV RX-V671

KARTA PRODUKTU

Łatwe sterowanie i więcej muzyki w domowej sieci

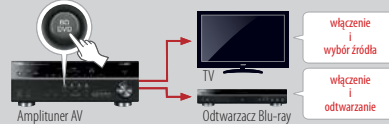
Ten amplituner, podłączony do sieci, może być Twoim centrum dowodzenia domową rozrywką. Korzystając z odpowiedniego oprogramowania, możesz wydawać mu polecenia przy użyciu iPhone'a/iPoda, itp., a także cieszyć się muzyką płynącą do amplitunera prosto z serwisów strumieniujących muzykę.



Przyciski SCENE z kompatybilnością CEC

Naciskając przycisk SCENE, włączamy amplituner i telewizor, a odtwarzacz Blu-ray™ zaczyna czytać płytę. Pilot zdalnego sterowania pozwala na obsługę podstawowych funkcji odtwarzacza, bez konieczności przypisywania tych funkcji na pilocie.

*Wszystkie podłączone urządzenia muszą być kompatybilne z HDMI CEC. Niektóre telewizory/odtwarzacze kompatybilne z CEC mogą nie działać.



GUI (graficzny interfejs użytkownika)

Najnowszy Graficzny Interfejs Użytkownika (GUI), opracowany przez firmę Yamaha, posiada wysokiej rozdzielczości jasny wyświetlacz z niezwykle łatwym w obsłudze menu. Wybieralny pasek stanu (Status Bar) poinformuje o źródle dźwięku i poziomie głośności oraz wskaże tryb DSP i format audio. GUI może być wyświetlany na zdjęciach zwykłych oraz 3D.



Specyfikacja techniczna

SEKCJA AUDIO

Maksymalna moc wyjściowa (4 Ω, 1 kHz, 0,9 % THD, 1 kanał)

Przód L/P	150 W / kanał
Centralny	150 W
Surround L/P	150 W / kanał
Surround Tył L/P	150 W / kanał

Min. moc wyjściowa RMS (8 Ω, 20 Hz-20 kHz, 0,09 % THD, 2 kanały)

Przód L/P	90 W + 90 W
Centralny	90 W
Surround L/P	90 W + 90 W
Surround Tył L/P	90 W + 90 W

Maksymalna moc wyjściowa (6 Ω, 1 kHz, 10 % THD, 1 kanał, JEITA)

Przód L/P	150 W / kanał
Centralny	150 W
Surround L/P	150 W / kanał
Surround Tył L/P	150 W / kanał
Moc dynamiczna na kanał (kanały przednie L/P, 8/6/4/2 Ω)	130/170/200/240 W

OGÓLNE

Pobór mocy w trybie Standby	
Wyłączone HDMI i Standby Through	0,1 W
Włączone HDMI i Standby Through	2,0 W
Wymiary (S x W x G)	435 x 161 x 363 mm
Waga	10,5 kg

Akcesoria dodatkowe

Opcjonalna stacja dokująca YDS-12



Made for iPod iPhone

iPhone nie jest dołączony.

Bezprzewodowa stacja dokująca do iPod/iPhone YID-W10



Made for iPod iPhone

Wired

iPhone nie jest dołączony.

Yamaha Bluetooth® Wireless Audio Receiver YBA-10



Bluetooth



GNIAZDA POŁĄCZENIOWE

WEJŚCIA	
HDMI*1 (wejście audio przypisywalne*2)	6
Ethernet	1
USB*1	1
Antena (FM/AM)	1/1
Gniazdo do podłączenia opcjonalnej stacji dokującej	1
Cyfrowe optyczne	2
Cyfrowe koaksjalne	2
Analog Audio*1 (z Phono)	6
S-Video	1
Component Video (Wejście Audio przypisywalne)	2
Composite Video*1	5

*1 Łączenie z gniazdami na panelu przednim.

*2 Wejścia HDMI na przednim panelu nie są przypisywalne.

WYJŚCIA	
HDMI	1
Analogowe Audio	1
Analogowe AV	1
Component Video Monitor	1
Composite Monitor	1
Composite AV	1
Głośnikowe (bez subwoofera)*3/*4/*5	7 kan. / 9 ter.
Subwoofer	1
Słuchawkowe Jack	1

*3 Przypisywalne dla tylnego surround L/P przy bi-amp (przód L/P).

*4 Dodatkowy terminal głośnikowy przypisywalny dla Zone 2 lub Presence.

*5 W niektórych obszarach dostępne są terminale głośnikowe typu banan.

INNE	
Wyjście Audio dla Zone 2	1
Remote In/Out	1/1
+12V/0.1A Trigger Out	1

* Made for iPod oznacza, że urządzenie elektroniczne zostało zaprojektowane specjalnie do iPod'a i jest certyfikowane przez firmę Apple. * Works with iPhone oznacza, że urządzenie elektroniczne zostało zaprojektowane specjalnie do iPhone'a i jest certyfikowane przez firmę Apple. Apple nie ponosi odpowiedzialności za działanie tego urządzenia i jego zgodność z wymaganiami dotyczącymi bezpieczeństwa i normami prawnymi. Bluetooth® jest zarejestrowanym znakiem towarowym (słownym i graficznym) należącym do Bluetooth SIG, Inc. • Dolby i symbol podwojnego-D są zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do Dolby Laboratories. • DTS jest zarejestrowanym znakiem towarowym i logotypem DTS, symbole DTS-HD i DTS-HD Master Audio są znakami towarowymi należącymi do DTS, Inc. • HDMI, logo HDMI i High-Definition Multimedia Interface są zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do HDMI Licensing LLC. • Produkty Burr-Brown są znakami towarowymi należącymi do Texas Instruments, Inc. • "x.v.Colour" jest znakiem towarowym należącym do Sony Corporation. • CINEMA DSP jest znakiem towarowym należącym do Yamaha Corporation. • SILENT CINEMA jest znakiem towarowym należącym do Yamaha Corporation. Wygląd produktu i jego specyfikacja może ulegać pewnym aktualizacjom.

P10022510GBARLTS-RXV671@NPB