

Kompaktowy, wysokiej jakości 5.1-kanałowy sieciowy amplituner AV w udoskonaloną funkcjonalnością i zaawansowanymi rozwiązaniami.



### Kino wkracza do domu

Zanurz się w najnowszym hicie kinowy z porywającym dźwiękiem przestrzennym.

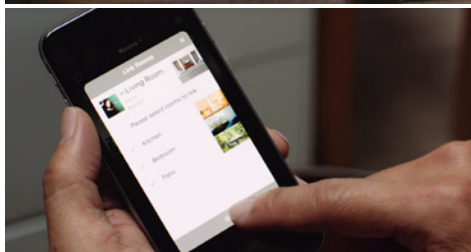
[Dowiedz się więcej >](#)



### Świat rozrywki

Z MusicCast po naciśnięciu jednego przycisku można cieszyć się dostępem do imponujących różnorodnością źródeł rozrywki i możliwości konfiguracji.

[Dowiedz się więcej >](#)



### Intuicyjnie prosty w użytkowaniu

Prosta i łatwa obsługa, bez względu na to, czy używasz specjalnie zaprojektowane kompatybilne aplikacje, czy w połączeniu ze sterowanymi głosowo urządzeniami Amazon Alexa.

[Dowiedz się więcej >](#)

- 5-kanałowy dźwięk przestrzenny
- --- 60 W na kanał (6 Ω, 20 Hz-20 kHz, 0,09 % THD, 2 kanały sterowane)
- --- 95 W na kanał (6 Ω, 1 kHz, 0,9 % THD, 1 kanał sterowany)
- --- 125 W na kanał (6 Ω, 1 kHz, 10 % THD, 1 kanał sterowany)
- Możliwość dodania bezprzewodowego głośnika/głośników\* (\*MusicCast 20 lub MusicCast 50)
- HD Audio z Cinema DSP 3D
- Kompatybilność ze sterowaniem głosowym Amazon Alexa\* (\*Dostępność zależy od regionu.)

- Optymalizacja dźwięku YPAO™
- Wbudowane muzyczne serwisy strumieniowe
- HDMI® (4 wej. / 1 wyj.) z Dolby Vision™ i Hybrid Log-Gamma



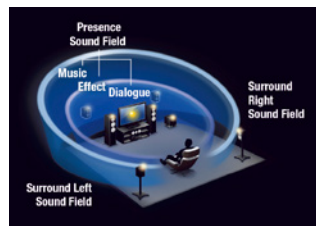
MusicCast RX-S602 dostępny jest w czarnej i tytanowej wersji kolorystycznej.



**KINO WKRACZA  
DO DOMU**

### Zanurz się w dźwięku CINEMA DSP 3D

Unikatowa technologia tworzenia pola dźwiękowego, opracowana przez firmę Yamaha, powstała w wyniku połączenia zmierzonych danych pola dźwięku z cyfrowym przetwarzaniem sygnału. Yamaha zgromadziła dane pola dźwięku ze słynnych sal koncertowych i klubów muzycznych z całego świata, wykorzystując swoje doświadczenie w projektowaniu sal koncertowych, miejsc publicznych i miksowania. Poprzez zamianę tej ogromnej wiedzy w cyfrowe dane i zaimplementowanie jej w odpowiednich urządzeniach LSI, skutecznie odwzorowuje przestrzeń tych sal koncertowych na domowym sprzęcie. Zanurz się w niesamowitym realizmie swoich filmów i wejdź do świata fantastycznego dźwięku kinowego.



### Łatwa optymalizacja dźwięku YPAO™

YPAO (Yamaha Parametric room Acoustic Optimizer) analizuje akustykę pokoju i systemu AV, a następnie precyzyjnie dostraja różne parametry audio, aby zapewnić najlepszy dźwięk w pomieszczeniu. Wystarczy umieścić dołączony mikrofon w miejscu odsłuchu i włączyć YPAO, żeby system automatycznie dostosował się pod kątem optymalnej wydajności w pokoju z kinem domowym.



### Kompaktowy, a jednocześnie wysokiej jakości Doskonałe komponenty

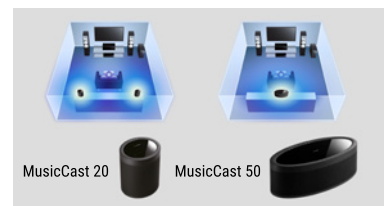
YPAO (Yamaha Parametric room Acoustic Optimizer) analizuje akustykę pokoju i systemu AV, a następnie precyzyjnie dostraja różne parametry audio, aby zapewnić najlepszy dźwięk w pomieszczeniu. Wystarczy umieścić dołączony mikrofon w miejscu odsłuchu i włączyć YPAO, żeby system automatycznie dostosował się pod kątem optymalnej wydajności w pokoju z kinem domowym.



**ŚWIAT ROZRYWKI**

### Niezależna i łatwa instalacja Bezprzewodowe głośniki efektowe

Połącz ten amplituner AV z bezprzewodowym głośnikiem strumieniowym MusicCast 50 lub MusicCast 20 i ciesz się niesamowitą wygodą tworzenia kina domowego z tylnymi głośnikami bezprzewodowymi.



Co więcej, zyskujesz niezwykle realistyczny dźwięk z czystej, pozbawionej kabli konfiguracji. W prosty sposób zamień swój salon w specjalne miejsce rozrywki, w którym możesz w pełni cieszyć się filmami i muzyką.

### Powiązane produkty

• MusicCast 50 • MusicCast 20 • MusicCast SUB 100

### Multi-room Audio MusicCast

MusicCast rozwiązuje problem z multiroom audio. Po prostu podłącz wszystkie urządzenia MusicCast do tej samej sieci i rozpocznij udostępnianie dźwięku w całym domu. Wypróbuj MusicCast pobierając bezpłatną aplikację MusicCast i użyj jej w trybie demo.



### Świat muzyki Serwisy strumieniowe

Odkryj świat muzyki dzięki wbudowanym muzycznym serwisom strumieniowym\*. Synchronizując swoje listy odtwarzania i ulubione utwory w smartfonie lub komputerze z MusicCast RX-S602, muzyczne serwisy strumieniowe sprawiają, że słuchanie ulubionej muzyki lub odkrywanie nowych nagrań staje się niewiarygodnie łatwe.

\*Dostępność muzycznych serwisów strumieniowych zależy od regionu.

qobuz

Spotify

pandora

napster

SiriusXM

TIDAL

DEEZER

### Poznaj 7.1-kanalowy realizm Virtual Presence Speaker

Cinema DSP 3D zapewnia szerokie, wysokie i gęste pole dźwięku, natomiast dekodowanie formatu HD Audio pozwala cieszyć się źródłami HD Audio. Co więcej, funkcja Virtual Presence Speaker zapewnia trójwymiarowy dźwięk bez użycia głośników presence - dostarczając bogate pole dźwięku, które jest równoważne z 7.1-kanalowym dźwiękiem przestrzennym, nawet w przypadku 5.1-kanalowej konfiguracji.



### Łatwa instalacja Przewodnik konfiguracji AV

Bez obaw, bez kłopotu. Sięgnij po tę specjalną aplikację i uzyskaj fachową pomoc w zakresie kablowych połączeń pomiędzy amplitunerem AV i źródłami. Aplikacja przeprowadzi cię także przez różne inne ustawienia, takie jak połączenia głośników, połączenia telewizora i urządzenia źródłowego oraz przypisanie wzmacniacza mocy.



### Porozmawiajmy Alexa w MusicCast

„Alexa, poproś MusicCast, żeby w kuchni zagrał Ulubiony 1”. Ze zintegrowanym sterowaniem głosowym Alexa, wszystko co musisz zrobić, to poprosić. MusicCast RX-S602 zapewnia pełną kompatybilność z gamą sterowanych głosowo urządzeń Amazon. Witamy w inteligentnym domu.

\*Dostępność sterowania głosowego za pomocą Amazon Alexa zależy od regionu.



### Łatwa obsługa, szczegółowe ustawienia Aplikacja AV Controller

Ta łatwa w użytkowaniu aplikacja umożliwia wygodne i „inteligentne” zarządzanie mocą, głośnością, wejściami, trybami DSP - i wieloma innymi - z urządzenia iOS lub Android. Możesz także wybrać jeden z 23 języków i dostosować interfejs poprzez ukrycie nieużywanych ikon oraz zmianę nazwy funkcji. Dostępna jest również wersja na tablety.



smartfon



tablet

### Inne funkcje

#### • Połączenie bi-amp Jeszcze wyższa jakość dźwięku

Ten amplituner AV wyposażony jest w funkcję bi-amping, zasilającą zakresy wysoko- i niskotonowy głośników frontowych (P, L) przez niezależne wzmacniacze.

#### • Music Enhancer Ośniewająco i z pełnią życia

Compressed Music Enhancer firmy Yamaha został zoptymalizowany pod kątem bezprzewodowej transmisji dźwięku, aby zapewnić, że twoja muzyka będzie miała żywą, energetyczną jakość dźwięku podczas odtwarzania poprzez Bluetooth.

#### • Wyświetlacz ekranowy Wysoka rozdzielczość, komfortowy podgląd

Ten system wyposażony jest w bardzo precyzyjną czołkę, pozwalającą wyświetlać szczegółowe informacje o twojej muzyce.

#### • Tryb Eco Oszczędność energii do 20%

Po włączeniu trybu Eco zużycie energii można obniżyć o około 20 procent\*, dzięki zaawansowanej energooszczędnej konstrukcji.

\*W porównaniu ze zużyciem energii, kiedy tryb Eco jest wyłączony (pomiar Yamaha).

|                           |   |                        |
|---------------------------|---|------------------------|
| <b>Sekcja wzmacniacza</b> | Kanał   | 5.1                    |
|                           | Znamionowa moc wyjściowa<br>(1 kHz, 1 kanał sterowany)                  | 95 W (6 Ω, 0,9% THD)   |
|                           | Znamionowa moc wyjściowa<br>(20 Hz-20 kHz, 2 kanały sterowane)          | 60 W (6 Ω, 0,09% THD)  |
|                           | Maksymalna efektywna moc wyjściowa<br>(1 kHz, 1 kanał sterowany, JEITA) | 125 W (6 Ω, 10% THD)   |
|                           | Dynamiczna moc na kanał (8/6/4/2 Ω)                                     | 90 / 110 / 140 / 160 W |

|                                       |                                    |                            |
|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| <b>Przetwarzanie dźwięku surround</b> | Cinema DSP                         | tak (3D)                   |
|                                       | Programy DSP                       | 17                         |
|                                       | Dopasowanie poziomu dialogów       | tak                        |
|                                       | Virtual Presence Speaker           | tak                        |
|                                       | Silent Cinema / Virtual Cinema DSP | tak (Virtual Cinema Front) |
|                                       | Dolby TrueHD                       | tak                        |
|                                       | Dolby Digital Plus                 | tak                        |
|                                       | DTS-HD Master Audio                | tak                        |

|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| <b>Funkcje audio</b> | Formaty plików                          | MP3 / WMA / MPEG-4 AAC: do 48 kHz/16 bitów,<br>ALAC: do 96 kHz/24 bitów,<br>FLAC: do 192 kHz/24 bitów,<br>WAV / AIFF: do 192 kHz/32 bitów,<br>DSD: do 11,2 MHz |
|                      | Compressed Music Enhancer               | tak (w tym dla Bluetooth)  |
|                      | Adaptacyjny DRC (Dynamic Range Control) | tak  |
|                      | Silent Cinema / Virtual Cinema DSP      | tak (Virtual Cinema Front)   |
|                      | Głośność początkowa i maksymalna        | tak  |
|                      | Funkcja bi-amp                          | tak  |
|                      | Opóźnienie dźwięku                      | tak (0-500 ms)   |
|                      | Przetwornik c/a                         | 3 × Burr-Brown 384 kHz/32 bity   |

|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| <b>Funkcje video</b> | Przepustowość 4K Ultra HD i skalowanie w górę                   | tak (4K/60p, 4:4:4)                                |
|                      | Przepustowość HDMI 3D   | tak  |
|                      | HDMI eARC   | tak (poprzez przyszłą aktualizację oprogramowania) |
|                      | HDMI ARC  | tak  |
|                      | HDMI skalowanie w górę  | tak (HDMI do HDMI)                                 |
|                      | Deep Color/x.v.Color/odświeżanie 24 Hz/synchronizacja ruchu ust | tak  |

|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
| <b>Łączność</b>              | MusicCast Surround                           | tak  |
|                              | HDMI wejście/wyjście                         | 4/1 (kompatybilne z HDCP2.2, HDR10 / Dolby Vision / HLG i BT.2020) |
|                              | HDMI CEC                                     | tak  |
|                              | Wejście USB                                  | pamięć USB, przenośny odtwarzacz audio                             |
|                              | Port sieciowy                                | tak  |
|                              | Wi-Fi  | tak (2,4 / 5 GHz)  |
|                              | AirPlay                                      | tak  |
|                              | Bluetooth                                    | tak (SBC / AAC)  |
|                              | Wejście AV z przodu                          | USB / mini-jack  |
|                              | Cyfrowe wejście/wyjście audio: optyczne      | 1/0  |
|                              | Cyfrowe wejście/wyjście audio: koncentryczne | 2/0  |
|                              | Analogowe wejście/wyjście audio              | 4 (przód 1)/0  |
|                              | Kompozytowe wejście/wyjście wideo            | 3/1  |
|                              | Wyjście przedwzmacniacza                     | subwoofer  |
| Wyjście słuchawkowe          | 1  |  |
| <b>Sekcja tunera</b>         | Tuner FM/AM                                  | tak (tylko FM)   |
|                              | Tuner DAB                                    | tak  |
| <b>Interfejs użytkownika</b> | Wyświetlacz ekranowy                         | tak (kolorowy)   |
|                              | Scene  | Scene (4 zestawy)  |
|                              | Aplikacja kontrolna                          | tak (iPhone / iPad / telefon Android / tablet)                     |
|                              | Pilot zdalnego sterowania                    | tak  |
| <b>Kontrola strefy</b>       | Zasilana strefa                              | wybór Strefy 2 lub głośników surround                              |
|                              | Wyjście Strefa B                             | tak  |
| <b>Ogólne</b>                | Zużycie energii w trybie czuwania (tylko IR) | ≤0,1 W   |
|                              | Auto tryb czuwania zasilania                 | tak  |
|                              | Tryb Eco                                     | tak  |
|                              | Wymiary (S × W × G)                          | 435 × 111 × 327 mm<br>(z anteną: 435 × 176 × 327 mm)               |
|                              | Waga   | 7,8 kg   |