



RX-V667

Producent: **Yamaha**

NOWOŚĆ

Opis produktu

Do rewolucyjnej linii amplitunerów AV dołączył doskonale wyposażony amplituner 7.2 o max. mocy 980W (140W x 7), z przetwarzaniem obrazu 3D i Audio Return Channel, oferujący 6 wejść HDMI /1 wyjście, YPAO, ekranowe menu GUI oraz przyciski SCENE.

Ten znakomity amplituner został zaopatrzony w najnowszy procesor CINEMA DSP 3D „z” lub „bez” przednich głośników Presence, z możliwością skalowania Full HD 1080p i dokładnym usuwaniem przeplotu. RX-V667 posiada także wyjątkowo dopracowaną sekcję audio. Dźwięk przestrzenny jest wyrazisty, efektowny, pełen barwy i mocy.

Zamontowane dekodery dźwięku HD: Dolby TrueHD oraz DTS-HD Master Audio, Dolby Digital Plus i DTS-HD High Resolution Audio w połączeniu z systemem Direct Mode oraz inteligentnie przypisywalnym wzmacniaczem dla bi-amping, pozwalają na osiągnięcie maksymalnie czystego sygnału dźwiękowego.

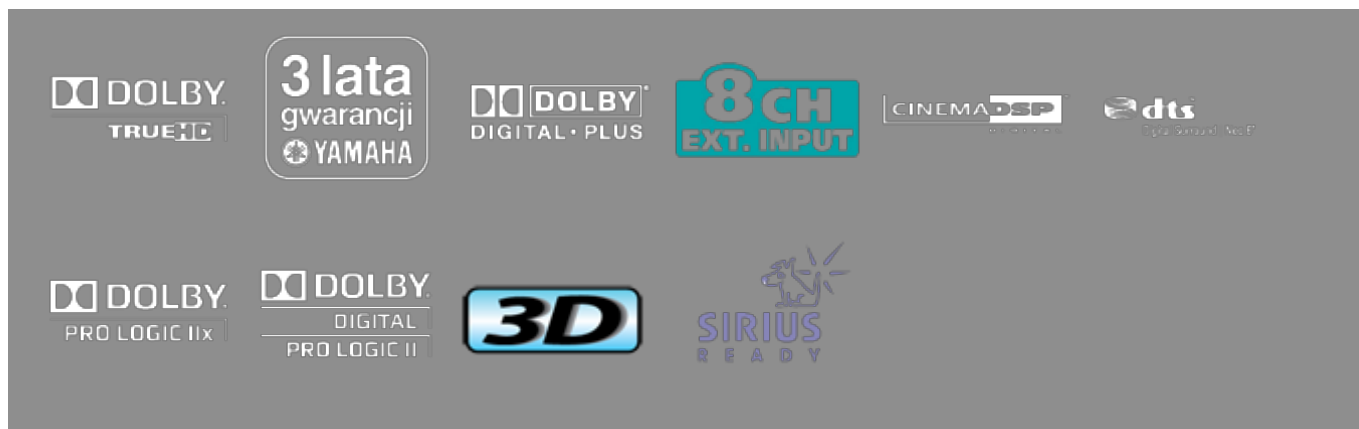
Yamaha zadbała również o miłośników przenośnych urządzeń audio typu iPod czy iPhone. RX-V667 wyposażony został w łatwo dostępne gniazdo, kompatybilne z iPodem poprzez podłączenie opcjonalnej stacji dokującej YDS-12 oraz zgodny z Bluetooth (A2DP) za pośrednictwem opcjonalnej stacji dokującej Yamaha Bluetooth® Wireless YBA-10. Natomiast zastosowanie stacji dokującej YID-W10 pozwoli na bezprzewodowe podłączenie Twojego iPod'a.

Nagrody / Wyróżnienia



Technologie





Specyfikacja techniczna

Pobór mocy w stanie spoczynku w watach 0,2 W	DTS-HD Master Audio TAK
HDMI (wejścia/wyjścia) 6/1	Słuchawkowe Tak
Wyjście na subwoofer 2x mono	Głośnikowe 7 kan./9 ter.
Antenowe FM/AM 1/1	S-video 1
Komponent wideo (wejścia/wyjścia) 2/1	Kompozytowe wideo (wejścia/wyjścia) 2/1
Cyfrowe optyczne (wejścia/wyjścia) 2	Cyfrowe koaksjalne (wejścia/wyjścia) 2
Analogowe audio (wejścia/wyjścia) 6/2	Dolby Digital TrueHD TAK
Compressed Music Enhancer TAK	Kompatybilność z urządzeniami iPod TAK
Kompatybilność z urządzeniami Bluetooth TAK	Liczba programów DSP 17
Menu ekranowe TAK	YPAO TAK
Wersja HDMI 1.4 z 3D	Liczba kanałów 7
Waga w kg 10,5	Wymiar w mm (Sz x W x G) 435 x 151 x 364
Pasma przenoszenia 10 hZ-100 hZ +0, -3 dB	Stosunek sygnału do szumu (mono/stereo) 100 dB (250 mV)
Adaptive DRC TAK	CINEMA 3D DSP TAK
Virtual CINEMA DSP TAK	Silent Cinema TAK
Obsługa wielu stref Tak	Moc 140W x 7