

Link do produktu: <https://center-com.pl/yamaha-rx-v377-markowy-amplituner-51-dts-hdmi-usb-p-2026.html>



## YAMAHA RX-V377 MARKOWY AMPLITUNER 5.1 DTS HDMI USB !

Cena	<b>479,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>905899</b>
Kod producenta	<b>905899</b>
Kod EAN	<b>0606548009606</b>
Komunikacja	<b>brak</b>
Funkcje	<b>radio FM</b>
Wysokość produktu	<b>15.1</b>
Liczba cyfrowych wejść optycznych S/PDIF	<b>1</b>
Liczba wejść HDMI	<b>4</b>
Moc znamionowa RMS	<b>675</b>
Marka	<b>Yamaha</b>
System dźwięku	<b>5.1</b>
Pozostałe złącza	<b>analogowe wejście audio</b>
Szerokość produktu	<b>43.5</b>
Głębokość produktu	<b>31.5</b>
Liczba cyfrowych wejść koaksjalnych	<b>2</b>
Liczba wyjść HDMI	<b>1</b>
Zawiera baterie	<b>nie</b>
Kod producenta	<b>905899</b>
Model	<b>RX-V377</b>
Kolor	<b>czarny</b>

### Opis produktu



## Najważniejsze informacje:

- **Stan techniczny** - urządzenie w 100% sprawne, na oryginalnych częściach, sprawdzone i przetestowane. Bez wcześniejszych napraw
- **Stan wizualny** - widoczny na zamieszczonych zdjęciach
- **Paragon fiskalny** - dołączony do każdego zakupu
- **W komplecie** - amplituner

## Krótki opis:

Yamaha RX-V377, łączy wysokiej jakości, wyselekcjonowane podzespoły z funkcjonalnym wyposażeniem i przekonuje nowymi rozwiązaniami: Virtual Cinema Front oraz Extra Bass. Ta 5.1-kanalowa konstrukcja obsługuje formaty audio HD, współpracuje z przenośnymi odtwarzaczami oraz urządzeniami i zapewnia jeszcze wyższy komfort użytkownika niż jej poprzednik.

## Parametry:

- 5-kanalowy dźwięk przestrzenny:
- 100W/kanal (6 Ohm, 1 kHz, 0.9 % THD, 1 kanal napędzony)
- 70W/kanal (6 Ohm, 20Hz-20kHz, 0.09 % THD, 2 kanały napędzone)
- 135W/kanal (6 Ohm, 1kHz, 10% THD, 1 kanal napędzony, JEITA)
- Dyskretna konfiguracja wzmacniacza
- Złącza HDMI 1.4 obsługujące passthrough wysokiej rozdzielczości 4K ultra HD
- Port USB na panelu przednim obsługujący iPod i iPhone
- Optymalizacja dźwięku YPAO
- Extra Bass wzbogaca niskie częstotliwości nawet w małych kolumnach
- Tryb wirtualny Cinema Front zapewnia dźwięk przestrzenny z 5 głośników z przodu
- Kolorowe menu ekranowe OSD (angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, rosyjski, włoski, japoński i chiński)
- Praca w trybie ECO zapewnia do 20% mniej zużycia energii

- Brak pilota w komplecie





