

Link do produktu: <https://center-com.pl/jvc-rx-230r-firmowy-amplituner-stereo-z-rds-p-2356.html>

JVC RX-230R FIRMOWY AMPLITUNER STEREO Z RDS !



Cena	299,00 zł
Numer katalogowy	RX-230R
Kod producenta	RX-230R
System dźwięku	2.0
Komunikacja	brak
Funkcje	filtr Loudness (kontur)
Wysokość produktu	12.5
Impedancja głośników (Ω)	4-16
Zawiera baterie	nie
Marka	JVC
Kolor	czarny
Pozostałe złącza	wejście gramofonowe
Szerokość produktu	43.5
Głębokość produktu	35
Certyfikaty zgodności	CE
Kod producenta	RX-230R
Model	RX-230R

Opis produktu



Najważniejsze informacje:

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

Krótki opis:

Mamy do zaoferowania amplituner renomowanej firmy JVC. Sprzęt wykonany z użyciem najlepszych, japońskich materiałów i technologii, z wręcz drobiazgową dbałością o szczegóły. Należące do tej firmy komponenty Hi-fi to urządzenia wyjątkowe, przeznaczone dla wymagających odbiorców. Przynależność do rodziny JVC jest swoistą gwarancją reprodukcji dźwięku na najwyższym poziomie.

Parametry:

- Wyjście na słuchawki - duży jack
- Cyfrowy wyświetlacz
- Gniazdo COMPULINK - po podłączeniu pod nie innych komponentów Twojego HIFI JVC możesz nimi sterować z pilota od amplitunera
- Wymiary - 435 x 127 x 345 mm
- Waga - 7KG
- świetny odbiór i duża czułość
- tryb szukania AUTO / MANUAL
- RDS z EON, PTY
- Zakres FM - 87,5 - 108 Mhz
- Możliwość zapamiętania aż 40 stacji

- Bass - tony niskie (-+8dB przy 100Hz)
- Treble - tony wysokie (-+8dB przy 10000Hz)
- Balance - balans
- Volume - głośność
- Funkcja Surround
- Filt LOUDNESS - podbicie basów +6dB przy 100Hz
- możliwość podłączenia 4 głośników - pary kolumn A i B
- Wyjścia audio - TAPE1, TAPE2
- Wejścia audio - PHONO, CD, TAPE1, TAPE2
- Moc wyjściowa w trybie stereo: 2 x 50W (przy 4 Ohmach)
- Całkowite zniekształcenia harmoniczne: 0,8%
- Pasmo przenoszenia: 20Hz - 20000Hz
- Dynamika: 91 dB
- Impedancja: 4 - 16 Ohm
- Pobór mocy: 140W
- Brak pilota w komplecie





