

Dane aktualne na dzień: 17-05-2026 14:49

Link do produktu: <https://center-com.pl/denon-tu-1500ae-topowy-tuner-radiowy-z-rds-p-2374.html>

DENON TU-1500AE TOPOWY TUNER RADIOWY Z RDS !



Cena	499,00 zł
Numer katalogowy	TUNER DENON TU-1500 AE
Kod producenta	TUNER DENON TU-1500 AE
Model	TUNER DENON TU-1500 AE
Rodzaj	cyfrowy
Złącza	wyjście analogowe RCA
Kod producenta	TUNER DENON TU-1500 AE
Marka	Denon
Kolor	czarny
Radio	FM

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** - tuner, kabel zasilający

Krótki opis:

Firma DENON po raz kolejny stanęła na wysokości zadania wypuszczając na rynek ten oto tuner. Zbudowany bardzo solidnie i funkcjonalnie. Wszystko wzorowo rozmieszczone. Sprzęt ten doskonale nadaje się do uzupełnienia Twojego systemu audio - w końcu czasami można posłuchać radia:) Jest to jedna z najciekawszych konstrukcji tej firmy. Gabarytowo i wizualnie pasuje do linii HI-FI z kilku lat. Sprzęt charakteryzuje się nienaganna czułością - nawet dla najsłabszych sygnałów. Nie ma żadnych kłopotów z trybem stereo. Jeśli chodzi o dźwięk to po prostu inna... lepsza klasa brzmienia!!!

Parametry:

- Dwuczęściowy wyświetlacz DOT-Matrix dla łatwego odczytu wielostronicowych informacji
- Pamięć 100 stacji FM i AM
- Obwód wyjściowy o niskiej impedancji (300ohm)
- RDS-EON z radiotekstem
- Precyzyjny obwód wejściowy
- Wejścia antenowe: 1
- Wysokiej jakości aluminiowe pokrętko i płyta czołowa
- Możliwość zdalnej obsługi za pomocą pilota systemowego DENON
- Zakres odbieranych częstotliwości: UKF: 87,50 MHz - 108,00 MHz, SF: 522 kHz - 1611 kHz
- Czułość: UKF: 1,2 μ V (IHF), SF: 18 μ V
- Separacja kanałów stereo UKF: 40 dB (1 kHz)
- Stosunek sygnału do szumu: mono: 77 dB (IHF), stereo: 72 dB (IHF)
- Zniekształcenia harmoniczne: mono: 0,15 %, stereo: 0,3 %





