

Link do produktu: <https://center-com.pl/onkyo-tx-7800-firmowy-amplituner-stereo-p-2399.html>

## ONKYO TX-7800 FIRMOWY AMPLITUNER STEREO !



Cena	<b>299,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>TX-7800</b>
Kod producenta	<b>TX-7800</b>
Kod EAN	<b>5050550000055</b>
Marka	<b>ONKYO</b>
System dźwięku	<b>2.0</b>
Komunikacja	<b>brak</b>
Liczba cyfrowych wyjść optycznych S/PDIF	<b>0</b>
Impedancja głośników ( $\Omega$ )	<b>4-16</b>
Liczba wyjść HDMI	<b>0</b>
Kod producenta	<b>TX-7800</b>
Model	<b>TX-7800</b>
Kolor	<b>czarny</b>
Liczba cyfrowych wejść optycznych S/PDIF	<b>0</b>
Liczba cyfrowych wejść koaksjalnych	<b>0</b>
Liczba wejść HDMI	<b>0</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:

Amplituner posiada na swoim pokładzie wszelkie niezbędne opcje. Urządzenie bardzo funkcjonalne. Sekcja wzmacniacza pracuje bez żadnych uwag. Tuner bardzo czuły, stroi precyzyjnie, nie ma wygórowanych wymagań wobec anteny jeśli chodzi o stereo. Poza gramofonem do oferowanej tu maszyny można podpiąć 3 dodatkowe źródła dźwięku. Podłączenie przykładowo cd, deka, komputera czy dekodera TV cyfrowej nie będzie stanowić żadnego problemu. Występuje również funkcja LOUDNESS (podbicie basu) dająca świetny efekt. Właściciele innych firm takiego udogodnienie nie posiadają, dlatego między innymi ratują się zakupem korektora graficznego.

## Parametry:

- Aluminiowy panel przedni
- Moc wyjściowa około 70 wat na kanał
- Regulacja bass, treble, balance
- Podbicie dźwięku LOUDNESS
- Liczba wejść Audio 4
- Liczba wyjść Audio 2
- Wejście gramofonowe
- Wyjście słuchawkowe
- Sleep Timer
- Wyszukiwanie stacji ręczne lub automatyczne
- Klawisze bezpośredniego dostępu do zapamiętanych stacji
- Czytelny wyświetlacz

- Liczba pamięci stacji tunera 30
- Dodatkowe gniazdo sieciowe





