

Dane aktualne na dzień: 15-04-2026 23:48

Link do produktu: <https://center-com.pl/harmankardon-avr507-limited-edition-topowy-amplituner-71-dts-p-1814.html>



## HARMAN/KARDON AVR507 LIMITED EDITION TOPOWY AMPLITUNER 7.1 DTS !

Cena	<b>599,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AVR507</b>
Kod producenta	<b>AVR507</b>
Kod EAN	<b>0609077409589</b>
System dźwięku	<b>7.1</b>
Komunikacja	<b>brak</b>
Marka	<b>Harman Kardon</b>
Model	<b>AVR507</b>
Kolor	<b>czarny</b>
Kod producenta	<b>AVR507</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:

Harman/Kardon AVR507 to wielokanałowy amplituner audio/video (AV receiver) zaprojektowany z myślą o użytkownikach oczekujących pełnej funkcjonalności kina domowego i wysokiej jakości dźwięku stereo. Urządzenie łączy w sobie funkcje przedwzmacniacza, wzmacniacza mocy oraz tunera, oferując szerokie możliwości integracji z domowym systemem audio-video. AVR507 zapewnia solidne parametry brzmieniowe, neutralne i dynamiczne odtwarzanie dźwięku, przy zachowaniu dużej mocy i niskich zniekształceń. Świetnie sprawdza się zarówno w systemach stereo, jak i jako centralna jednostka systemów 5.1 / 7.1

## Parametry:

- 65 W na kanał (8  $\Omega$ , stereo) — czysta i stabilna moc o niskich zniekształceniach (THD 0,07%).
- Obsługa konfiguracji 7.1 kanałów — idealna baza pod surround / kino domowe.
- Wbudowany odbiornik radiowy z pasmem FM i MW.
- System RDS
- Regulacja Bass Treble
- Regulacja Balance
- Gniazdo optyczne na przednim panelu

- Wyjście słuchawkowe
- Cyfrowe wejścia optyczne i coaxial
- Wejścia wideo: komponent, composite, S-Video
- Wyjścia głośnikowe do konfiguracji 5.1 / 7.1
- Idealne do podłączenia DVD, TV, konsoli i innych źródeł sygnału audio-video.
- Od 10 Hz do 100 kHz — szeroka scena dźwiękowa i wysoka szczegółowość.
- Wymiary: ok. 440 × 165 × 382 mm
- Waga: ok. 14 kg — solidna, ciężka obudowa typowa dla sprzętu klasy Hi-Fi
- Brak pilota w komplecie





