

## Denon AVC-X3900H Wzmacniacz Kina Domowego 9.4 8K Salon Poznań Wrocław



Cena: 37 286 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 3 lata

Dostępne kolory: Czarny

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

## Wzmacniacz Kina Domowego 9.4 8K Denon AVC-X3900H

Denon AVC-X3900H to zaawansowany amplituner AV nowej generacji z prestiżowej serii X, stworzony dla wymagających entuzjastów kina domowego oraz profesjonalnych instalacji audio. Model ten łączy wysoką moc, precyzyjne przetwarzanie dźwięku i rozbudowane możliwości konfiguracji, oferując wyjątkowo immersyjne doświadczenia podczas oglądania filmów, słuchania muzyki oraz grania.

### Moc i precyzja dla wymagających systemów kina domowego

Denon AVC-X3900H został zaprojektowany z myślą o użytkownikach oczekujących bezkompromisowej wydajności oraz pełnej kontroli nad systemem audio-wideo. Konstrukcja oferuje 9,4-kanalowe wzmocnienie oraz 11,4-kanalowe przetwarzanie sygnału, co pozwala na budowę rozbudowanych konfiguracji głośnikowych z dźwiękiem przestrzennym najnowszej generacji.

Moc 105 W na kanał zapewnia dynamiczne, kontrolowane i szczegółowe brzmienie nawet w większych pomieszczeniach odsłuchowych. Dzięki nowoczesnej architekturze DAC 32-bit oraz starannie dobranym komponentom wewnętrznym amplituner oferuje lepszą separację kanałów, bardziej precyzyjną lokalizację efektów oraz głębszy i bardziej energetyczny bas.

### Dźwięk dopracowany w Japonii

Każdy egzemplarz AVC-X3900H został opracowany oraz dostrojony w japońskim Shirakawa Audio Works zgodnie z filozofią Denon Sound Master. Proces strojenia opiera się zarówno na precyzyjnych pomiarach, jak i wielogodzinnych odsłuchach, dzięki czemu urządzenie oferuje charakterystyczne dla marki naturalne, przestrzenne i angażujące brzmienie.

Efektom jest realistyczna scena dźwiękowa, wysoka szczegółowość oraz swoboda dynamiczna, które sprawdzają się zarówno podczas seansów filmowych, jak i odsłuchu muzyki stereo czy nowoczesnych gier.

### Zaawansowana kalibracja i pełna kontrola nad akustyką

Model AVC-X3900H oferuje rozbudowane możliwości optymalizacji akustyki pomieszczenia. Standardowo amplituner wyposażono w system Audyssey, który umożliwia szybkie i skuteczne dopasowanie brzmienia do warunków odsłuchowych.

Dla bardziej zaawansowanych użytkowników przygotowano wsparcie dla technologii Dirac Live Room Correction, Dirac Live Bass Control oraz Active Room Treatment (ART) dostępnych jako opcjonalne aktualizacje. Pozwala to jeszcze dokładniej kontrolować odpowiedź częstotliwościową systemu, integrację subwooferów oraz akustykę pomieszczenia.

Cztery niezależne wyjścia subwoofera umożliwiają budowę bardziej równomiernego i precyzyjnego systemu niskotonowego, co szczególnie docenią użytkownicy dedykowanych sal kinowych.

## Nowoczesna łączność i funkcje multiroom

Denon AVC-X3900H obsługuje platformę HEOS, która umożliwia wygodne strumieniowanie muzyki w całym domu. Użytkownik może korzystać z Bluetooth, Apple AirPlay 2 oraz popularnych serwisów streamingowych, takich jak Spotify, Qobuz czy TuneIn Internet Radio.

Rozbudowane możliwości HDMI obejmują obsługę nowoczesnych standardów obrazu oraz funkcji gamingowych, w tym przepuszczanie sygnału 1440p i kompatybilność z AMD FreeSync. Dzięki temu amplituner doskonale sprawdza się zarówno w kinie domowym, jak i nowoczesnym stanowisku gamingowym.

---

## Dane techniczne:

- Typ urządzenia:
  - Amplituner AV
- Liczba kanałów wzmacniacza:
  - 9.4
- Przetwarzanie kanałów:
  - 11.4
- Moc wyjściowa:
  - 105 W na kanał
- Przetwornik DAC:
  - 32-bitowy wielokanałowy DAC
- Systemy kalibracji:
  - Audyssey
  - Dirac Live Ready
  - Dirac Live Bass Control Ready
  - Dirac ART Ready
- Wyjścia subwoofera:
  - 4 niezależne wyjścia
- Łączność bezprzewodowa:
  - Bluetooth
  - Apple AirPlay 2
  - HEOS Multiroom
- Obsługiwane serwisy muzyczne:
  - Spotify
  - Qobuz
  - TuneIn Internet Radio
- Funkcje gamingowe:
  - 1440p Pass-Through
  - AMD FreeSync
- Dodatkowe funkcje:
  - Obsługa bezprzewodowych głośników surround Denon Home
  - Zaawansowana diagnostyka HDMI
  - Interfejs sterowania IP