

## Denon AVC-X4700H Srebrny Amplituner kina domowego 11.2 8K Salon Poznań Wrocław --- DOSTĘPNY OD RĘKI ---



Cena: 59 165 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 3 lata

Dostępne kolory: Srebrny, Czarny

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

## Amplituner kina domowego 7.2 8K AVC-X4700H

Wysokowydajny dyskretny 9 - kanałowy wzmacniacz

Przepustowość oraz skalowanie 8K / 60Hz, przepuszczalność 4K / 120Hz, a także wsparcie dla najnowszych specyfikacji HDMI.

Już dzisiaj AVC-X4700H pozwala Ci zbudować najlepsze kino domowe 4K. Ciesz się najwyższej jakości dźwiękiem i obrazem 3D.

AVC-X4700H zapewnia wysoką moc 200 W na kanał. Sterowniki o niskiej impedancji zapewniają stabilność operacyjną, dzięki czemu szeroka gama głośników zapewnia zrównoważony, tonalny dźwięk.

AVC-X4700H wspiera najnowocześniejsze standardy audio/video, w tym technologię IMAX Enhanced. Jest to najnowocześniejsza technologia DTS, która wyznacza najwyższe standardy obrazu, dźwięku, skali i jakości kina domowego. Dzięki niej możesz cieszyć się wyraźniejszym, jaśniejszym obrazem. Możesz poczuć wciągające dźwięki zremasterowane cyfrowo przez IMAX.

Poza IMAX Enhanced nowy Denon wspiera także takie standardy jak: Dolby Atmos, Dolby Atmos Height Virtualization, DTS:X oraz DTS Virtual:X. Dzięki temu możesz zanurzyć się w wielowymiarowym dźwięku.

Wszystkie wejścia (jest ich 8) oraz wyjścia HDMI (tych jest 3) obsługują standard HDCP 2.3, który pozwala cieszyć się zawartością chronioną przed kopiowaniem bez ograniczeń. Możesz oglądać filmy, programy tv oraz grać w gry z konsoli w jakości 8K Ultra HD 60Hz, 4K/120HZ 4:4:4 Pure Colour sub-sampling, Dolby Vision, High Dynamic Range (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG) wideo 21:9, 3D oraz BT.2020. Obsługa zaś eARC umożliwia transmisję dźwięku 3D bezpośrednio z telewizora do amplitunera AV poprzez pojedynczy kabel HDMI

Apple AirPlay 2, Spotify, Wi-Fi, FLAC, HEOS

AVC-X4700H firmy Denon jest kompatybilny z Apple® AirPlay 2, umożliwiając przesyłanie strumieniowe Apple Music. Port USB na panelu przednim zapewnia wygodne odtwarzanie dźwięku w formatach MP3, a także pliki w wysokiej rozdzielczości

(WAV, FLAC, ALAC i DSD 2.8 / 5.6 MHz). Bezprzewodowa łączność z popularnymi serwisami muzycznymi, takimi jak Spotify®, Deezer, Tidal i innymi, jest łatwa dzięki Bluetooth, Apple AirPlay 2 i Wi-Fi z wbudowanym HEOS.

Korekta pokoju Audyssey

AVC-X4700H wyposażony jest w system pomiarów akustycznych Audyssey MultEQ XT32.

Dołączony mikrofon dokładnie analizuje wydajność każdego głośnika, aby zoptymalizować każdy kanał. Dodatkowo dostępna jest aplikacja Audyssey MultEQ Editor (dostępna w języku angielskim do zakupu) pozwala ona użytkownikom przejść do dalszej, bardziej zaawansowanej regulacji w celu "wyciągnięcia" jak najlepszego dźwięku AUDIO.

Aplikacja jest dostępna zarówno dla systemu iOS, jak i Android.

Doskonały kolor - uniwersalna kompatybilność, HDR10+, Dynamic HDR

AVC-X4700H obsługuje format wideo High Dynamic Range, HDR10, Dolby Vision i HLG (Hybrid Log Gamma). Dolby Vision przekształca oglądanie z zadziwiającą jasnością, kontrastem i kolorami.

HLG oferuje technologię HDR nadawanej treści w celu uzyskania wyraźniejszego, czystszy obrazu.

AVC-X4700H obsługuje również technologię HDR10+, która wysyła dynamiczne obrazy w formacie HDR10+ do telewizji dla bardziej realistycznych obrazów, jak również Dynamic HDR.

Wydajne przetwarzanie DSP

Odziedziczony po okręcie flagowym Denona AVC-X8500H, wyrafinowany cyfrowy system przetwarzania dźwięku, model AVC-X4700H zawiera dwa podwójne rdzenie DSP SHARC+.

## **Szczegóły:**

kanały/moc - 11.2 / 200W/kanał (przy 6 Ohm)

HDMI - 8 wejść, 3 wyjścia

kodeki video - standard HDCP 2.3 oraz 8K Ultra HD 60 HZ, 4K Ultra HD 120Hz, 4:4:4 Pure Colour sub-sampling, Dolby Vision, High Dynamic Range (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG) wideo 21:9, 3D oraz BT.2020

wejścia optyczne - 2

wejścia analogowe - 6

wejście phono - tak

sterowanie głosowe - Amazon Alexa, Google Assistant, Siri

multiroom - Heos

obsługa plików audio - ALAC, FLAC i WAV z prędkością do 24 bit/192 kHz, DSD 2,8/5,6 MHz