

Denon AVR-X1700H DAB Amplituner Kina Domowego Salon Poznań



Cena: 3 949 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 3 lata

Dostępne kolory: Czarny

Important Properties

Liczba kanałów: 7.2

Dostęp do sieci: , Wi-Fi, Ethernet (LAN)

Funkcje sieciowe: , DLNA, Bluetooth, AirPlay 2, Spotify, Tidal, Deezer, Sterowanie z aplikacji mobilnej

Radio: , FM, internetowe, DAB+

Przedwzmacniacz gramofonowy: Wbudowany

Wysokość (cm): 15, 1

Szerokość (cm): 43, 4

Głębokość (cm): 33, 9

Waga (kg): 8, 6

Product Description

Amplituner kina domowego Denon AVR-X1700H DAB

Poznaj nową jakość kina domowego razem z Denon AVR-X1700H DAB. Dzięki mocy 80 W na kanał (8 ohm, 20 Hz-20 kHz, THD: 0.08%, 2 kanały), ten dostrojony pod kątem wydajności amplituner AV firmy Denon zapewnia prawdziwie immersyjne

wrażenia dźwięku 3D. Obsługuje technologie Dolby Atmos®, Dolby Atmos Height Virtualization, DTS:X® oraz DTS Virtual:X™. AVR-X1700H DAB oferuje również najnowsze technologie wideo, takie jak rozdzielczość 8K/60Hz 4K/120Hz na trzech dedykowanych wejściach, Dolby Vision™, HDR10, HDR10+, Dynamic HDR, HLG, a także skalowanie do 8K i HDCP 2.3 na wszystkich wejściach HDMI (6 wejść/1 wyjście).

Złącze USB na przednim panelu umożliwia wygodne odtwarzanie plików audio w formatach MP3 i Hi-Res (pliki WAV, FLAC, ALAC i DSD 2.8/5.6 MHz). Odtwarzaj muzykę z popularnych serwisów streamingowych, takich jak Spotify®, Amazon Music HD, TIDAL, Deezer, TuneIn, Soundcloud i wielu innych, bezprzewodowo przez Bluetooth, Apple AirPlay 2 i Wi-Fi dzięki platformie HEOS Built-in®. Denon AVR-X1700H DAB współpracuje z Amazon Alexa i Apple Siri, zapewniając bezproblemową kontrolę głosową.* Wielokrotnie nagradzany asystent konfiguracji Denon, prowadząc Cię wizualnie przez każdy etap procesu instalacji, zapewnia prawidłowe podłączenie już za pierwszym razem. Każde kino domowe jest inne — dlatego Denon korzysta z najwyższej jakości technologii kalibracji pomieszczenia firmy Audyssey, która automatycznie dostraja i optymalizuje Twój amplituner AV, aby zapewnić prawdziwie immersyjne wrażenia dźwiękowe 3D, dostosowane do unikalnej akustyki Twojego środowiska odsłuchowego.

Główne cechy:

- 7.2 kanałowy amplituner AV o mocy 80 W na kanał: siedem potężnych wzmacniaczy zapewnia klasyczne i dynamiczne wrażenia dźwiękowe Denon
- obsługa Dolby Atmos®, Dolby Atmos Height Virtualization Technology, DTS:X oraz DTS Virtual:X: ciesz się wciągającym, trójwymiarowym dźwiękiem aż do konfiguracji 7.2.4 z dodatkowym 2-kanałowym wzmacniaczem
- rozdzielczość 8K/60Hz oraz 4K/120Hz: dzięki obsłudze najnowszych standardów HDMI możesz cieszyć się obrazem w jakości 8K z urządzeń źródłowych 8K. Trzy wejścia i jedno wyjście 8K umożliwiają transmisję w rozdzielczości 8K/60Hz i 4K/120Hz. Skalowanie w górę do 8K jest dostępne na wszystkich 6 wejściach HDMI
- obsługa najnowszych formatów obrazu: obsługa najnowszych formatów HDR, w tym HDR10, HDR10+, HLG, Dolby Vision, a także Dynamic HDR zapewnia najwyższą jakość obrazu pod względem jasności, przejrzystości i kontrastu
- dedykowane rozwiązania dla graczy: dzięki rozdzielczości 4K/120Hz, zmiennej częstotliwości odświeżania (VRR), trybowi Auto Low Latency Mode (ALLM) i szybkiemu transportowi klatek (QFT) możesz cieszyć się grą z niesamowitym obrazem, ostrością a także zmniejszonymi opóźnieniami
- wielokrotnie nagradzany Denon Setup Assistant i graficzny interfejs użytkownika: łatwa, intuicyjna konfiguracja i instalacja
- sterowanie głosowe Amazon Alexa i Apple Siri: użyj swojego głosu, aby sterować amplitunerem AVR-X1700H i internetowymi serwisami muzycznymi
- platforma HEOS Built-in do bezprzewodowego streamingu muzyki multi-room: odtwarzaj dźwięk w jednym pomieszczeniu lub wypełnij muzyką cały dom
- kompatybilność z Smart TV: steruj amplitunerem Denon AVR-X1700H za pomocą pilota telewizora przez HDMI CEC
- kupuj w salonie audio audioplaza.pl
- obsługa Enhanced Audio Return Channel (eARC): odtwarzanie najnowszych formatów audio 3D, takich jak Dolby Atmos i DTS:X z sygnału audio telewizora przez HDMI
- tryb dla graczy: tryb Auto Low Latency Mode (ALLM) zapewnia rozgrywkę bez opóźnień (wymaga kompatybilnego wyświetlacza 4K i konsoli do gier)
- Spotify, Amazon Music HD, TuneIn, Deezer i wiele więcej: streamuj muzykę bezprzewodowo i ciesz się najpopularniejszymi serwisami muzycznymi
- obsługa formatów o wysokiej rozdzielczości DSD (2.8/5.6MHz), FLAC, ALAC oraz WAV: odtwarzanie dźwięku w wysokiej rozdzielczości dla entuzjastów Hi-Fi
- zintegrowane wejście gramofonowe Phono: odtwarzaj swoje ukochane winyle
- procesor DSP z czterema rdzeniami o mocy 300MHz: spełnia najnowsze wymagania dotyczące obrazu, dźwięku i przetwarzania
- tryb All Zone TV audio: odtwarzaj dźwięk z telewizora we wszystkich strefach
- oprogramowanie kalibracyjne Audyssey MultEQ XT: zapewnia doskonałe strojenie dźwięku dla Twojego unikalnego środowiska odsłuchowego
- tuner DAB

Dane techniczne:

Wielokanałowy dźwięk przestrzenny:

- DTS HD Master / DTS:X
 - tak / nie
- DTS:X Pro
 - nie
- DTS Neo:X / DTS Neural:X
 - nie / tak
- DTS Virtual:X
 - tak
- Dolby TrueHD / Dolby Atmos
 - tak / tak
- Dolby ProLogic II / Dolby Surround

- nie / tak
- Dolby Height Virtualization
 - tak
- Front Wide Speakers: Dolby / DTS
 - nie
- Auro 3D
 - nie
- IMAX Enhanced
 - nie
- Wielokanałowe stereo
 - tak
- Dialog Enhancer
 - tak
- maksymalna liczba przetwarzanych kanałów (przedwzmacniacz)

Poprawa dźwięku:

- Wzmacniacz mocy o budowie monolitycznej
 - nie
- Niezależny wzmacniacz mocy
 - 7
- 110th Anniversary Audio Tuning
 - nie
- Iron diecast feet
 - nie
- Copper plated transformer base
 - nie
- Premium speaker terminals
 - nie
- All black interior
 - nie
- D.D.S.C. HD cyfrowy
 - nie
- Tryb Pure Direct
 - nie
- Wysokiej jakości podzespoły audio
 - nie
- Połączane złącza RCA
 - nie
- Układ redukcji nierównomierności zegara
 - nie
- Przetwarzanie Alpha
 - nie
- Audyssey
 - MultEQ XT
- Audyssey Dynamic EQ / Dynamic Volume
 - tak / tak
- Audyssey LFC
 - nie
- Audyssey APP support
 - tak
- Speaker Setup Presets
 - 2
- System poprawy jakości skompresowanego dźwięku
 - tak

Sieć:

- HEOS Multiroom i streaming
 - tak
- Formaty stratne: MP3 / WMA / AAC
 - tak / tak / tak
- Formaty bezstratne: FLAC / ALAC / WAV
 - tak / tak / tak
- Streaming audio DSD
 - up to DSD5.6
- FLAC HD 192/24
 - tak
- WAV 192/24
 - tak

- ALAC 192/24
 - tak
- Odtwarzanie bez przerw
 - (FLAC, WAV, ALAC, DSD)
- AirPlay 2
 - tak
- Roon Tested
 - tak
- Radio internetowe
 - Tunes
- Spotify Connect / Tidal / Deezer / inne
 - tak / tak / tak / tak
- Amazon Prime Music* / Pandora*
 - tak / tak
- Kompatybilny z aplikacją sterującą na smartfony
 - Android / iOS
- Kompatybilny z aplikacją sterującą na tablety
 - Android / iOS/Amazon Kindle
- Porty Ethernet
 - tak
- Wi-Fi
 - tak
- Bluetooth
 - tak
- Transmisja przez słuchawki Bluetooth
 - tak

HDMI:

- Wejścia HDMI: przód/tył
 - 6 (3x 8K) / 0
- HDCP2.3 support
 - tak
- Wyjścia HDMI: główne/strefa
 - 1 / brak
- HDMI max Resolution (8k / 4k)
 - 8k/60 4k/120
- Konwersja video Analogowe -> HDMI
 - nie
- Skalowanie HDMI do HDMI
 - up to 8K 60/50
- HDMI: 8K / 4K / CEC / eARC
 - tak / tak / tak / tak
- HDMI: Dolby Vision / HDR 10+ / Dynamic HDR / HLG
 - tak / tak / tak / tak
- HDMI: ALLM / QMS / QFT / VRR
 - tak / tak / tak / tak
- Przesyłanie sygnału HDMI w trybie gotowości
 - tak
- Zgodność z formatem DSD
 - tak

Funkcja multiroom / CI:

- Zintegrowany HEOS Multiroom
 - tak
- Grupowanie dźwięku TV
 - tak
- Multiroom zones
 - 2
- Wielokanałowy dźwięk w pomieszczeniu głównym - strefa downmixu stereo
 - tak
- Źródło audio dla strefy: HDMI / wejście optyczne, koncentryczne / sieć, port USB / analogowe
 - (2ch) / (2ch) / tak / tak
- Wyjście audio strefy: głośnik / wyjście przedwzmacniacza
 - tak / nie
- Wyjście HDMI strefy ze źródła HDMI
 - nie
- Webbrowser Setup
 - tak

- Sterowanie przez IP / RS232 / sieć / sterowanie przy użyciu aplikacji
 - tak / nie / tak / tak
- Zdalne wejście / wyjście
 - nie / nie
- Wyjście wyzwalacza (DC Trigger)
 - nie

Inne:

- Sterowanie głosowe - współpracuje z Amazon Alexa
 - tak
- Sterowanie głosowe - Google Assist / Apple Siri
 - tak / tak
- Voice Control - Microphone built-in
 - nie
- Automatyczna konfiguracja głośnika za pomocą mikrofonu Audyssey
 - Audyssey MultEQ XT
- Wyświetlacz FL
 - 1 line
- Graficzny interfejs użytkownika (GUI)
 - Hybrid GUI
- Certyfikacja ISF
 - nie
- Wersje językowe interfejsu użytkownika
 - 9
- Asystent konfiguracji
 - tak
- Szybki wybór plus / Szybki wybór
 - tak / nie
- Uaktualnienie oprogramowania przez sieć / USB
 - tak / tak
- Zmienna częstotliwość odcięcia
 - tak
- Optymalizowane przekierowanie niskich tonów
 - tak
- Synchronizacja niskich tonów
 - nie
- Tryb ECO
 - tak
- Automatyczne wyłączenie zasilania
 - tak
- Wyłącznik czasowy
 - tak

Wejścia/wyjścia:

- Wejście / wyjście Composite
 - 2 / 1
- Wejście / wyjście Component
 - nie / nie
- Wejście / wyjście HDMI
 - 6 / 1
- Wyjście video do strefy: Video / HDMI
 - nie / nie
- Analogowe wejście / wyjście
 - 2 / brak
- Wejście gramofonowe (MM)
 - tak
- Wejście cyfrowe: optyczne / koncentryczne
 - 2 / 0
- Wyjście funkcji Multi-room: analogowe / cyfrowe
 - nie / nie
- Wielokanałowe wyjście z przedwzmacniacza
 - (0.2)
- Wyjście głośnika niskotonowego
 - 2
- Wejście 7.1 kanałowe
 - nie
- Złącze głośników: Połączane złącze gwintowane / standardowe złącze gwintowane
 - nie / tak

- Liczba złączy głośników
 - 7
- Głośnik A / B
 - assignable
- Sterowanie głośnikami w trybie Bi-amp
 - assignable
- Gniazda głośników funkcji multi-room
 - assignable
- Wejścia z przodu: Audio / kompozytowe / cyfrowe (optyczne) / HDMI / USB
 - nie / nie / nie / tak / tak
- Port USB Audio / przeznaczone dla urządzeń iPod / współpraca z urządzeniami iPhone
 - tak / AirPlay / AirPlay
- DAB / DAB+ tuner
 - tak
- Tuner FM z RDS
 - tak

Dane techniczne:

- Liczba wzmacniaczy mocy
 - 7
- Moc wyjściowa (8 omów, 20 Hz–20 kHz, 0,08% 2-kanaly)
 - 80 W
- Moc wyjściowa (8 omów, 20 Hz–20 kHz, 0,05% 2-kanaly)
 - brak informacji
- Moc wyjściowa (6 omów, 1 kHz, 0,7% 2-kanaly)
 - 120 W
- Moc wyjściowa (6 omów, 1 kHz, 1% 1-kanal)
 - 145 W

Ogólne:

- Dostępne kolory: Czarny /Srebrny Premium
 - tak / nie
- Metalowy przedni panel
 - nie
- Pilot zdalnego sterowania systemu
 - RC-1227
- Wstępnie zaprogramowany / funkcja zapamiętywania / wyświetlacz LCD
 - nie / nie / nie
- Pobór prądu w W
 - 440
- Pobór mocy w trybie gotowości (ECO włączony / wyłączony) w W
 - 29 W / 39 W
- Pobór prądu w stanie oczekiwania W
 - 0.1
- Pobór mocy w trybie gotowości CEC w W
 - 0.5
- Zużycie energii w W przy sterowaniu przez sieć
 - 2.0
- Wymiary maksymalne
 - Antena:poziomo: (szer. x gł. x wys.) w mm
 - 434x 339 x 151
 - Antena:pionowo: (szer. x gł. x wys.) w mm
 - 434 x 339 x 215
 - Bez anteny: (szer. x gł. x wys.) w mm
 - brak danych
- Waga w kg
 - 8.6
- Carton Maximum Dimensions (W x D x H) in mm
 - 523 x 435 x 232
- Carton Weight (inc. product) in kg
 - 10.6