

Denon AVC-X3800H Amplituner Kina Domowego 9.4 8K Salon Poznań



Cena: 5 999 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 3 lata

Dostępne kolory: Czarny

Important Properties

Product Description

Amplituner Kina Domowego 9.4 8K Denon AVC-X3800H

Dzięki 9 kanałom wzmocnienia, maksymalnie 4 niezależnym subwooferom, dekodowaniu Dolby Atmos i DTS:X oraz IMAX Enhanced i Auro-3D, wzmacniacz AVC-X3800H wypełni większe przestrzenie dźwiękiem o kinowej jakości. Ciesz się niesamowitą jakością obrazu 8K, a dzięki technologii HEOS® Built-in możesz bezprzewodowo odtwarzać i udostępniać muzykę online między pokojami.

Ważne cechy:

- Otaczający dźwięk 3D: Poczuj się jak w centrum akcji dzięki otaczającemu dźwiękowi 3D.
- Ekspercka jakość: Zdziwisz się dostępnymi opcjami konfiguracji, które najlepiej dopasują dźwięk do Twojej przestrzeni.
- Rozdzielczość 8K: Ciesz się niesamowitą jakością obrazu dzięki najnowszej dostępnej technologii 8K.
- Zoptymalizuj swój pokój: Zwiększona wydajność dzięki opcjom korekcji akustyki pomieszczenia z Audyssey (fabrycznie) lub Dirac Live (opcjonalnie).

Dolby Atmos

Poczuj każdy wymiar dźwięku dzięki Dolby Atmos. Ulepsz swoje kino domowe korzystając z konfiguracji głośników 5.1.4, aby uwolnić w pełni immersyjne wrażenia dźwiękowe 3D z zawartości Dolby Atmos. Upmixer Dolby Surround angażuje wszystkie głośniki, aby stworzyć wrażenie dźwięku 3D ze starszych treści. Technologia Dolby Atmos Height Virtualization tworzy wrażenie dźwięku wyższej warstwy nawet bez zainstalowanych głośników sufitowych.

DTS:X

Zawartość audio DTS:X umieszcza dźwięk tam, gdzie naturalnie występuje w przestrzeni, tworząc realistyczny, wielowymiarowy dźwięk. Upmixer DTS Neural:X zapewnia lepsze zanurzenie i zwiększony realizm starszych treści. DTS Virtual:X zapewnia immersyjny dźwięk bez kanałów wyższej warstwy, tworząc wirtualne efekty w konfiguracji głośników 7.1, 5.1 lub 2.1.

IMAX Enhanced

Uzyskaj najwyższą jakość rozrywki w domu dzięki IMAX Enhanced — najnowszej technologii firmy DTS, która wyznacza nowy standard obrazowania, dźwięku, skali i wyrazistości kina domowego. Zobacz wyraźniejsze i jaśniejsze obrazy. Poczuj wciągający, chwytający za serce dźwięk i ciesz się treściami premium zremasterowanymi cyfrowo przez IMAX. Możesz cieszyć się doświadczeniem IMAX Enhanced, zaczynając od konfiguracji głośników 5.1.4. Wymagany jest telewizor lub projektor kompatybilny z IMAX Enhanced.

Auro 3D

Auro-3D podnosi jakość kina domowego na niesamowity nowy poziom, dostarczając ekscytację trójwymiarowego dźwięku w muzyce, grach, audycjach i filmach, umieszczając Cię w kokonie realistycznego dźwięku. Zmień swoją istniejącą kolekcję audiowizualną w doświadczenie Auro-3D, dzięki silnikowi upmixu Auro-Matic. Obsługuje konfigurację głośników do 7.1.4 Auro-3D z zewnętrznym wzmacniaczem 2 kanałowym.

360 Reality Audio

Zanurz się w dźwięku tak realnym, jakbyś był na koncercie na żywo lub w studiu z nagrywającym artystą. Dzięki 360 Reality Audio muzyka nigdy nie była tak realna. Wybrane komponenty AV firmy Denon mogą odtwarzać dźwięk 360 Reality Audio po podłączeniu urządzenia Google Chromecast do amplitunera AV przez HDMI. Przesyłanie treści 360 Reality Audio z muzycznych serwisów streamingowych nie jest obecnie dostępne. Wkrótce kolejne aktualizacje!

Łączność HDMI z ARC/eARC

Obsługa najnowszych technologii na wszystkich wejściach i wyjściach HDMI. ARC (Audio Return Channel) lub eARC (Enhanced Audio Return Channel) ułatwiają odtwarzanie dźwięku z telewizora przez amplituner AV za pomocą pojedynczego połączenia HDMI. eARC zapewnia transmisję dźwięku HD i 3D, taką jak Dolby TrueHD, DTS HD Master Audio i Dolby Atmos, podczas gdy ARC jest ograniczone do konwencjonalnych formatów dźwięku 5.1 lub PCM.

8K / HDCP 2.3

Ciesz się nieskazitelną jakością obrazu 8K na swoim telewizorze lub projektorze 8K. Obsługuje zarówno rozdzielczość 8K, jak i skalowanie treści 4K w górę do 8K. Obsługuje HDCP 2.3, najnowszy standard ochrony przed kopiowaniem, zapewniający spokój ducha podczas odtwarzania treści chronionych przed kopiowaniem.

Wspaniałe kolory z HDR 10+

Obsługa HDR (High Dynamic Range), HLG (Hybrid Log Gamma), a także Dynamic HDR i HDR10+ pass-through. HLG oferuje technologię HDR w nadawanych treściach. Zarówno Dynamic HDR, jak i HDR10+ wykorzystują dynamiczne metadane do optymalizacji cieni i światła w miarę zmian na ekranie.

Dane techniczne:

Moc i przetwarzanie:

- 9-kanałowy wzmacniacz
- 105 watów na kanał przy 8 omach (20-20 000 Hz) przy 0,08% THD, z 2 kanałami napędzanymi
- Dekodowanie dźwięku przestrzennego Dolby®, DTS® i Auro-3D®
 - Przetwarzanie Dolby Atmos® i DTS Neural:X do użytku z głośnikami sufitowymi lub „wysokimi”, aby uzyskać bardziej otaczający dźwięk kina domowego
 - Dolby Atmos Height Virtualization i DTS Virtual:X tworzą trójwymiarowe efekty bez głośników górnych
- IMAX® Enhanced odtwarza pełny zakres dynamiczny specjalnie zakodowanych ścieżek dźwiękowych IMAX z kompatybilnych źródeł
 - Kalibracja głośników Audyssey i optymalizacja systemu obejmuje:
 - Automatyczna konfiguracja MultEQ® XT32 i kalibracja pomieszczenia zapewniają zrównoważony, dynamiczny dźwięk o zwiększonej wydajności dźwięku przestrzennego
 - Dynamiczna głośność przewidyuje głośne dźwięki, aby utrzymać równomierny poziom głośności
 - Dynamic EQ poprawia dialog, odpowiedź basów i poziomy kanałów surround przy niższych głośnościach
 - Sub EQ HT zapewnia indywidualną kalibrację dla czterech subwooferów, zapewniając równomierne brzmienie basów w całym pomieszczeniu
 - Ograniczenie niskich częstotliwości zmniejsza ilość basu przenikającego do innych pomieszczeń
 - Aplikacja Audyssey MultEQ Editor do dalszego dostosowywania dźwięku (aplikacja płatna; brak w zestawie)
- 360 Reality Audio zapewnia wciągające, realistyczne wrażenia muzyczne po podłączeniu do kompatybilnego urządzenia strumieniowego przez HDMI
- kompatybilność w przyszłości z opcjonalnym zaawansowanym systemem kalibracji głośników Dirac Live® (wkrótce w 2023; wymaga zakupu licencji na oprogramowanie)
 - wymaga instalacji oprogramowania Dirac Live na komputerze Mac lub PC przed kalibracją

Opcje muzyki cyfrowej i strumieniowej:

- wbudowane Wi-Fi do słuchania muzyki z komputera podłączonego do sieci
- Wbudowana technologia HEOS bezprzewodowo łączy kompatybilne komponenty HEOS, zapewniając dźwięk w całym domu
 - obejmuje obsługę TuneIn, Pandora®, SiriusXM i Spotify® (w przypadku niektórych usług wymagana jest subskrypcja)
 - bezpłatna aplikacja HEOS oferuje łatwą kontrolę Wi-Fi, regulację ustawień oraz wybór i odtwarzanie muzyki
 - współpracuje z kontrolerami głosowymi Amazon Alexa i Google Assistant
- Apple AirPlay 2 pozwala przesyłać strumieniowo bezpośrednio z iPhone'a® lub iPada® i poprosić Siri o odtwarzanie Apple Music®
 - obsługuje dźwięk w wielu pomieszczeniach z kompatybilnymi głośnikami bezprzewodowymi
- wbudowany Bluetooth do bezprzewodowego słuchania muzyki ze smartfonów, tabletów i kompatybilnych komputerów
- Transmisja Bluetooth do przesyłania dźwięku z odbiornika do słuchawek z obsługą Bluetooth
 - odtwarza dźwięk tylko przez słuchawki Bluetooth lub jednocześnie przez słuchawki Bluetooth i podłączone głośniki
- odtwarza cyfrowe pliki muzyczne o wysokiej rozdzielczości za pośrednictwem urządzenia pamięci masowej USB lub komputera sieciowego (PCM do rozdzielczości 24 bity/192 kHz; DSD do 5,6 MHz)

Audio/wideo w wielu pomieszczeniach:

- wyjście dual-room/dual-source
 - funkcja przypisywania wzmacniacza umożliwia korzystanie z tylnych wyjść surround dla głośników przednich górnych, strefy 2, przednich B lub przednich głośników bi-amping
 - korzystanie z zasilanego wyjścia drugiego pomieszczenia umożliwia 7.2-kanalowy dźwięk w pomieszczeniu głównym
 - wyjście drugiego pomieszczenia na poziomie liniowym do użytku z osobnym wzmacniaczem lub głośnikami aktywnymi
 - Tryb All Zone Stereo zapewnia, że obie strefy pozostają zsynchronizowane podczas odtwarzania tego samego źródła
 - All Zone TV Audio pozwala odtwarzać dźwięk przestrzenny w głównym pokoju i zmiksowany dźwięk stereo w drugim pokoju
 - obsługuje zarówno analogowe, jak i cyfrowe połączenia audio
 - Dwustrefowe przełączanie HDMI do oglądania treści wideo z różnych źródeł w dwóch strefach jednocześnie
 - Źródła dźwięku kompatybilne ze strefą 2: HDMI audio, optyczne/koncentryczne wejścia cyfrowe, analogowe wejścia audio, tuner AM/FM, aplikacje muzyczne USB, Bluetooth i HEOS
 - nie można wybrać różnych źródeł USB/Bluetooth/sieci dla każdej strefy

Znajomości:

- Przełączanie audio/wideo HDMI 2.1: 6 wejść, 3 wyjścia
 - wszystkie wejścia i 2 z 3 wyjść obsługują wideo 8K/60Hz i 4K/120Hz
 - wszystkie wejścia i wyjścia obsługują wideo 4K/60Hz
 - Technologia HDCP 2.3 zapewnia kompatybilność ze źródłami Ultra HD i telewizorami
 - Zgodność z HDR zapewnia zwiększony kontrast i jasność obrazu ze zgodnymi telewizorami i treściami kodowanymi w HDR
 - obsługuje HDR10, HDR10+, Dolby Vision®, Dynamic HDR i HLG
- Przejście sygnału 3D
- technologie przetwarzania wideo zoptymalizowane pod kątem gier, zapewniające płynną rozgrywkę bez opóźnień
 - Zmienna częstotliwość odświeżania (VRR), Auto Low Latency Mode (ALLM), Quick Frame Transport (QFT) i Quick Media Switching (QMS) zmniejszają lub eliminują opóźnienia i rozrywanie klatek
 - eARC odbiera nieskompresowane sygnały dźwięku przestrzennego, w tym Dolby Atmos i DTS:X przez połączenie HDMI z kompatybilnym telewizorem
- 5 analogowych wejść audio stereo RCA
- Wejście gramofonowe MM (ruchomy magnes) do podłączenia gramofonu
- 11,4-kanalowe wyjścia przedwzmacniacza
 - dodaj wzmacniacz stereo, aby rozszerzyć swój system do 11 kanałów
- cztery dyskretne wyjścia subwoofera o poziomie liniowym dla bardziej precyzyjnych konfiguracji multi-subwoofer
- port USB na panelu przednim do odtwarzania dźwięku z pamięci flash USB
- Port Ethernet do połączenia sieciowego
- wyjścia dla 11 głośników (przednie L/P, środkowe, przestrzenne L/P, przestrzenne tylne L/P, Height1 L/P, Height2 L/P)
- odbiornik może zasilać jednocześnie maksymalnie 9 kanałów
- RS-232C, zdalne (IR) i złącza wyzwalacza 12 V do użytku z opcjonalnym kontrolerem innej firmy
- pełnowymiarowe gniazdo słuchawkowe
- odłączany przewód zasilający

Główne cechy:

- Asystent ustawień poprowadzi Cię przez proces początkowego połączenia i ustawienia
- Przejście HDMI w trybie gotowości umożliwia przełączanie HDMI bez włączania odbiornika

- intuicyjny, kolorowy przewodnik ekranowy
- pilot
- 17-1/8"W x 6-5/8"H x 15-5/16"D (9-5/16"H z podniesionymi antenami Wi-Fi)