

Onkyo TX-SR393DAB Czarny Amplituner Do Kina Domowego Salon Poznań Wrocław



Cena: 13 011 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Amplituner Do Kina Domowego Onkyo TX-SR393DAB

Premiera dźwięku Dolby Atmos i DTS:X w domu dzięki TX-SR393. Wybierz układ głośników pasujący do Twojego pokoju, od zajmującej mało miejsca konfiguracji 2.1-kanalowej wzbogaconej o dźwięk przestrzenny 3D dzięki uprzejmości Dolby Atmos Height Virtualizer lub DTS Virtual:X po system 3.2.2-kanalowy do natywnego odtwarzania obiektów audio.

Dźwięk Dolby Atmos i DTS:X jest już dostępny

TX-SR393 doładowuje Twoje wrażenia z Dolby Atmos i DTS:X. Dźwięk oparty na obiektach jest miksowany w przestrzeni 3D i umożliwia dowolne odtwarzanie przez dowolny głośnik, śledzenie akcji, lokalizowanie efektów i poruszanie się wokół ciebie. Dolby Surround i DTS Neural:X uzupełniają natywne odtwarzanie dźwięku 3D. Technologie te znajdują wskazówki lokalizacyjne w starszych ścieżkach dźwiękowych stereo lub wielokanałowych i miksują te elementy, aby stworzyć wciągającą wymiarowość od góry do dołu.

Wirtualizator wysokości Dolby Atmos

Podczas odtwarzania dowolnego formatu Dolby włączenie Dolby Atmos Height Virtualizer zapewnia bardziej wciągające wrażenia słuchowe, tworząc wirtualny efekt przestrzenny i górny z tradycyjnych układów głośników bez stosowania dodatkowych głośników przestrzennych lub wysokich.

Dźwięk przestrzenny podniesiony dzięki DTS Virtual:X

DTS Virtual:X to nowa technologia wirtualizacji dźwięku przestrzennego, która tworzy wciągające pole dźwiękowe 3D z dowolnego układu głośników, na przykład konfiguracje 2.1, 3.1 i 5.1 bez zastosowanych głośników górnych, przestrzennych lub tylnych. Wykorzystuje wyrafinowane algorytmy oparte na DSP, aby umieścić publiczność w centrum wielowymiarowego pola dźwiękowego z przestrzennością wysokości i dźwięku przestrzennego, i jest równie skuteczny w dużych, jak i małych przestrzeniach. DTS Virtual:X działa w domenie 3D ze ścieżkami dźwiękowymi DTS:X, formatami DTS i niekodowanym stereo.

Gotowy na rozrywkę 4K HDR

Ciesz się kompleksową obsługą formatów wideo 4K/60p i HDR (High Dynamic Range), w tym HDR10, HLG, Dolby Vision i

BT.2020. Obsługiwana jest również przestrzeń kolorów 4:4:4. Wszystkie cztery wejścia HDMI i wyjście ARC-ready przekazują wideo z odtwarzacza do kompatybilnego telewizora, odblokowując wszystko, co mają do zaoferowania najnowsze filmy i gry. Możesz łatwo potwierdzić stan wejścia-wyjścia A/V za pomocą nowego okna OSD.

Ważne cechy:

- Odtwarzanie sygnału 4K/60p; HDR (HDR10, HLG, Dolby Vision®, BT.2020)
- Dolby Atmos® i DTS:X® playback
- Dolby Atmos Height Virtualizer* i DTS Virtual:X®
- AccuEQ z korekcją EQ subwoofera EQ i AccuReflex™
- Wysokoprądowe stopnie końcowe
- Wzmacniacze wykonane na tranzystorach
- kupuj w audioplaza.pl
- Wzmacniacz każdego kanału akceptują obciążenie 4Ω
- Bluetooth i współpracujący z nim Advanced Music Optimizer™
- Funkcja Vocal Enhancer poprawiająca słyszalność i zrozumienie głosu
- Zone B line-out – przesyłanie sygnału z każdego źródła do urządzenia wyposażonego w analogowe wejście RCA, np. do opcjonalnego transmitera Bluetooth
- OSD na TV podłączonym przez HDMI

Dane techniczne:

Właściwości wzmacniacza:

- Moc wyjściowa 155W/kanał (6Ω, 1 kHz, 10% THD, 1 kanał wysterowany)
- Transformator – solidny o dużej mocy, generujący niski poziom zakłóceń.
- Pięć wysokoprądowych wzmacniaczy wyjściowych wykorzystujących tranzystory
- Topologia wzmacniaczy pozwalająca na korzystanie z kolumn głośnikowych o niskiej impedancji.

Właściwości Audio/Video:

- 4 HDMI - HDCP 2.2, 4K/60p, HDR (Dolby Vision, HDR10, HLG, BT.2020), przestrzeń kolorów – 4:4:4, BT.2020, 3D Video, ARC (Audio Return Channel), DeepColor™, x.v.Color™, LipSync
- Dekoder: Dolby Atmos, DTS:X, Dolby® TrueHD, DTS-HD Master Audio™
- Odtwarza przez HDMI: SACD (Super Audio CD - 2.8 MHz/2ch, multi-channel)
- Procesor: Dolby Atmos Height Virtualizer* i DTS Virtual:X 3D
- Technologie wytwarzające dźwięk 3D: Dolby Surround® i DTS Neural:X®
- Multikanałowy przetwornik C/A – Asahi Kasei Microdevices – 384 kHz/32-bit
- Funkcja: Direct Mode

Możliwości połączenia:

- 4 wejścia HDMI / 1 wyjście z ARC
- 2 wejścia cyfrowe (1 x optyczne, 1 x koaksjalne, oba przypisywalne)
- 3 wejścia analogowe (przypisywalne)
- Zone B line-out
- 2 wyjścia na subwoofery
- 5 wyjść głośnikowych (front – zakręcane; centralny i tyły – sprężynkowe)
- Wyjście zasilania na USB (5V/1A – tylny panel)
- Wyjście słuchawkowe 6.35mm
- Wejście mikrofonowe 3.5mm wyłącznie dla AccuEQ

Funkcje zaawansowane:

- AccuEQ z korekcją EQ subwoofera i z funkcją AccuReflex™
- Zone B line-out – przesyłanie sygnału z każdego źródła do urządzenia wyposażonego w analogowe wejście RCA, np. do opcjonalnego transmitera Bluetooth.
- Funkcja Vocal Enhancer kontrolowana przez procesor DSP - poprawia słyszalność i zrozumienie głosu. Regulowana z pilota lub z panelu przedniego.
- Technologia Bluetooth (wersja 4.2) – wysokiej jakości streaming bezprzewodowy z telefonów, tabletów i PC.
- Advanced Music Optimizer - poprawia odtwarzanie plików skompresowanych
- OSD przez HDMI z funkcją GUI
- Skalowanie sygnału 1080p na 4K (HDMI)
- Przewodnik szybkiego podłączenia umieszczony na tylnym panelu amplitunera
- Bezpośredni dostęp do źródeł sygnału z panelu przedniego
- Funkcja Direct Power On – uruchamia amplituner z uśpienia po wybraniu z pilota dowolnego źródła.
- Przepuszcza sygnał podłączony przez HDMI w czasie uśpienia amplitunera (passthrough on standby)
- Regulacja barwy tonu (bass/treble) dla kanałów frontowych

- Tuner AM/FMz pamięcią 40 stacji
- Sleep Timer
- Prosty w obsłudze pilot zdalnego sterowania.
- Dostępny w kolorze czarnym