

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16

ONKYO



Nazwa **Onkyo TX-SR494DAB Amplituner**

Cena **1 599,00 zł**

Producent **ONKYO**

OPIS PRODUKTU

Ucieknij od codzienności dzięki przestrzennemu dźwiękowi

Od łatwego, bezprzewodowego przesyłania sygnału Bluetooth® po przyśpieszające bicie serca ścieżki dźwiękowe w Dolby Atmos® i DTS: X® - TX-SR494DAB pogłębia radość z codziennego życia dzięki doskonałemu dźwiękowi i inteligentnym funkcjom. Siedem kanałów o dużej mocy daje swobodę wyboru głośników które tworzą system. Dzięki Dolby Atmos Height Virtualizer* lub DTS Virtual:X® możesz "umieścić" dźwięk nad lub z tyłu miejsca odsłuchowego. Jeśli nie chcesz instalować dodatkowych głośników surround dekodery Dolby Surround® i DTS Neural:X® są na pokładzie amplitunera. Z terminali głośników tylnych (surround back) można zasilić kolumny frontowe (Bi-Amp) lub drugą strefę (zone B). Auto kalibracja AccuEQ oraz AccuReflex™ dostosowuje kolumny oraz subwoofer do pracy w konfiguracji 5.2.2 oraz Dolby Atmos. Jako serce Twojego systemu kina domowego TX-SR494DAB poprzez złącze HDMI obsługuje sygnał video HDR i 4K/60p. Menu ekranowe amplitunera oraz podłączonych urządzeń wyświetlane jest poprzez wejścia HDMI. Wyjście liniowego sygnału do drugiej strefy oraz funkcja Vocal Enhancer sprawiają, że amplituner jest niezwykle przyjemny użytkowaniu i odsłuchu.*1

Cechy kluczowe:

Moc 160W na kanał

Obsługa 4K/60p i HDR (HDR10, HLG, Dolby Vision®, BT.2020)

Odtwarzanie 5.2.2-kanałowe Dolby Atmos® i DTS:X®

Dolby Atmos Height Virtualizer*1 i DTS Virtual:X®

AccuEQ with subwoofer EQ and AccuReflex™

System wzmacniaczy wysokoprądowych oparty o komponenty dyskretne z możliwością pracy z kolumnami 4-omowymi

Technologia Bluetooth® i Advanced Music Optimizer™

Funkcja Vocal Enhancer poprawia słyszalność głosu

Liniowe wyjście sygnału pre-out do strefy B dedykowane do innego zestawu Hi-Fi z wejściem RCA

Okno OSD pokazuje dane formatu multimedialnych

Wzmacniacz

160W/kanal (6Ω, 1 kHz, 10% THD, 1 kanał wystawiany)

135 W/kanal (6Ω, 1 kHz, 1% THD, 1 kanał wystawiany, IEC)

Wysokowydajny, niskoszumowy transformator mocy

Wysokoprądowy, 7-cio kanałowy, analogowy układ wzmacniający

Dyskretne tranzystory wyjściowe o dużej mocy

Oryginalna topologia obwodu wzmacniacza o niskiej impedancji

Wspierane systemy Audio & Video

Wsparcie dla: HDCP 2.2, 4K/60p, HDR (Dolby Vision, HDR10, HLG, BT.2020), 4:4:4 color-space, BT.2020,

3D Video, ARC (Audio Return Channel), DeepColor™, x.v.Color™, and LipSync przez HDMI

Dekodowanie Dolby Atmos, DTS:X, Dolby® TrueHD, i DTS-HD Master Audio™

Wsparcie dla: SACD (Super Audio CD), poprzez HDMI (2.8 MHz/2 kanały, wielokanałowy)

Przetwarzanie sygnału Dolby Atmos Height Virtualizer oraz DTS Virtual:X 3D

Technologia podnoszenia jakości dźwięku Dolby Surround® oraz DTS Neural:X®

Wielokanałowy przetwornik cyfrowo-analogowy firmy AKM (384 kHz/32-bit)

Tryb Direct Mode dla autentycznego odsłuchu stereo

Połączenia i funkcje

4 wejścia HDMI / 1 wyjście z ARCV (kanałem zwrotnym audio)

2 cyfrowe wejścia audio (optyczne oraz coaxialne - z możliwością przypisania)

3 analogowe wejścia audio (z możliwością przypisania)

1 liniowe wyjście na strefę B

2 wyjścia przedwzmacniacza subwoofera

1 gniazdo antenowe FM/DAB+

7 par terminali głośnikowych

1 gniazdo USB 5V/1A (na panelu tylnym) do zasilania podłączonych urządzeń multimedialnych

Gniazdo słuchawkowe 6,3mm na panelu przednim

Gniazdo 3,5mm na panelu przednim dla mikrofonu AccuEQ do auto kalibracji

Funkcje zaawansowane

Kalibracja akustyki pomieszczenia AccuEQ, korektor subwoofera oraz AccuReflex

Liniowe wyjście sygnału na strefę B dla urządzeń z wejściem RCA np: do mini systemu hi-fi

Para przypisywalnych wyjść głośnikowych (Surround back, Bi-Amp, Zone B)

Sterowana przez DSP funkcja Vocal Enhancer zwiększa słyszalność dialogów

Technologia bluetooth wspiera bezprzewodowe przesyłanie dźwięku np. ze smartfonu, tabletu czy komputera

Advanced Music Optimizer poprawia jakość odtwarzania skompresowanego dźwięku

GUI z OSD poprzez HDMI ułatwia poruszanie się po ustawieniach urządzenia

Skalowanie sygnału 1080p Full HD do 4K Ultra HD poprzez HDMI

Skrócona instrukcja podłączenia na panelu tylnym

Kontrola synchronizacji obrazu z dźwiękiem (do 500 ms w odstępach co 5 ms przy 48 kHz)

Funkcja Direct Power On włącza amplituner po wciśnięciu przycisku "wejścia" na pilocie lub panelu urządzenia

Funkcja przejścia sygnałem HDMI podczas trybu gotowości amplitunera

Regulacja tonów niskich oraz wysokich dla przednich kanałów

3 tryby regulacji jasności wyświetlacza (Normal/Dim/Dimmer)

Tuner AM/FM/DAB+ z możliwością zapamiętania 40 stacji

Wyłącznik czasowy (sleeptimer)

*1 Funkcja zostanie włączona przy najbliższej aktualizacji oprogramowania

* Parametry techniczne urządzenia mogą zostać zmienione bez powiadomienia.