

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

ONKYO



Nazwa

ONKYO TX-8270 SILVER Amplituner
stereofoniczny

Cena

3 199,00 zł

Producent

ONKYO

OPIS PRODUKTU

Sieciowy amplituner stereofoniczny klasy Hi-Fi

Delektuj się na muzyką dzięki Onkyo TX-8270, który jest przygotowany do odtwarzania wszystkiego, co na niego rzucisz. Oprócz wejść liniowych i wejścia gramofonowego, dostępne są cyfrowe gniazda koncentryczne i optyczne oraz cztery wejścia HDMI® a także złącze USB. Dwuzakresowe Wi-Fi® wspiera technologię bezprzewodową w tym multiroomową. Strumieniowemu przesyłaniu dźwięku pomagają aplikacje DTS Play-Fi®*, FlareConnect™*, Chromecast*, AirPlay, Spotify®. Konstrukcja zbudowana jest wokół masywnego transformatora, kondensatorów klasy audio i dyskretnych obwodów bez przesunięcia fazowego. Wszystko to zamknięte jest w solidnej obudowie. W rezultacie amplituner dysponuje dużym zapasem mocy - a wszystko to by twoja ulubiona muzyka "rozbłysła". W połączeniu z dobrą jakością głośnikami, TX-8270 wywoła uśmiech na Twojej twarzy podczas każdego odsłuchu.

*wymagana aktualizacja oprogramowania.

CECHY

Moc stereo 160 W/kanal (6 Ω, 1 kHz, 1%, sterowany 1 kanałem, IEC)

Moc stereo 170 W/kanal (6 Ω, 1 kHz, 10%, sterowany 1 kanałem, JEITA)

Masywny wysokonapięciowy transformator EI

Obwód wzmacniacza bez przesunięcia fazy z dyskretnymi stopniami wyjściowymi mocy

Obwód optymalnego wzmocnienia głośności

Przetwornik cyfrowo-analogowy AKM 384 kHz/32-bit (AK4438)

VLSC™ (Vector Linear Shaping Circuit) technologia filtrowania szumów

Dwuzakresowe Wi-Fi® 5 GHz/2,4 GHz zapewnia stabilną łączność

Obsługuje wbudowany Chromecast*1, DTS Play-Fi*1, AirPlay, Spotify, TIDAL, TuneIn i Deezer*2

Wsparcie dla FlareConnect Multi-room - dystrybucja dźwięku do kompatybilnych urządzeń i głośników

Amplituner sieciowy z funkcją multiroom. Sterowany poprzez aplikację Onkyo na iOS*3 i Android™.

Technologia bezprzewodowa Bluetooth do smartfonów, laptopów, czy PC (wersja 4.1 + LE, profil: A2DP v1.2, AVRCP v1.3)

Wyjście liniowe na 2 strefę z dedykowanym przetwornikiem C/A dla NET/USB

Tunery FM/RDS i DAB/DAB+ z pamięcią 40 stacji

HDMI z obsługą HDCP 2.2, 4K/60 Hz, HDR, dźwięk 3D, kanał zwrotny, DeepColor™, x.v.Color™, LipSync,

DSD*4, DVD-Audio, Super Audio CD (SACD) i CEC

Obsługuje przekazywanie sygnału Dolby Vision™

Obsługuje dźwięk Hi-Res przez sieć (DSD 5,6 MHz*4 i 192 kHz/24-bitowy PCM*5)
Dekoduje formaty FLAC, WAV, ALAC, DSD*4, AIFF, WMA Lossless, MP3 i AAC przez sieć i USB
Aluminiowy panel przedni i pokrętko regulacji głośności

*1 Wymaga aktualizacji oprogramowania sprzętowego. *2 Dostępność usług może się różnić w zależności od regionu. Proszę potwierdzić przed zakupem. Może być również wymagana subskrypcja. *3 Dla urządzeń z systemem iOS i Android. Sprawdź w App Store lub Google Play, aby sprawdzić wymagania dotyczące systemu operacyjnego i urządzenia. *4 Po zmianie wersji PCM. *5 Nieobsługiwane przez bezprzewodową sieć LAN lub USB.

POŁĄCZENIA

4 wejścia HDMI / 1 wyjście (4K/60 Hz / HDCP 2.2)

3 cyfrowe wejścia audio (2 optyczne i 1 koncentryczne)

3 analogowe, połączone wejścia audio

Połączone wejście gramofonowe (do gramofonu wkładką MM)

Połączone wyjścia liniowe do strefy 2

Połączone wyjście Pre-out do aktywnego subwoofera

Dwie pary terminali głośnikowych

Port USB 5 V / 1 A do odtwarzania dźwięku z pamięci USB urządzenia (panel frontowy)

Złącze USB 5 V / 500 mA do zasilania odtwarzacza multimedialnego (panel tylny)

Wejście i wyjście IR

Wejście LAN z możliwością sterowania przez IP dla systemów automatyki domowej

Solidny, odłączany kabel zasilający

Połączone gniazdo słuchawkowe jack 6,3mm (panel frontowy)

DODATKOWE FUNKCJE

Graficzny interfejs użytkownika (menu ekranowe OSD) przez złącze HDMI

Przyciski szybkiego wywoływania na panelu przednim

Pokrętko wyboru wejścia i fizyczne regulatory tonów oraz balansu

Zaawansowany optymalizator muzyki poprawia jakość skompresowanych plików cyfrowych w tym dźwięk z Bluetooth

Tryb Direct oraz tryb wzmocnienia basu (Double Bass Mode)

Regulacja zwrotnicy w zakresie: (40/50/60/70/80/90/100/120/150/180/200 Hz)

Kontrola synchronizacji dźwięku i obrazu (do 500 ms w odstępach co 5 ms przy 48kHz)

Przełącznik wyboru pary kolumn (A/B) na panelu frontowym

3-trybowy ściemniacz wyświetlacza

Wyłącznik czasowy i podtrzymanie pamięci bez baterii

W pełni funkcjonalny pilot zdalnego sterowania

Sieciowy tryb czuwania, HDMI pass-through, Auto Standby