

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

**ONKYO**



Nazwa **ONKYO TX-8270 BLACK 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