

TX-8130 Netzwerk-Stereo-Receiver

SCHWARZ SILBER



Erweitern Sie Ihr Unterhaltungssystem um dynamischen Hi-Fi-Klang

Mit einer Leistung von 110 W/Kanal und einem vollkommen diskreten Verstärkungssystem, das sich durch geringe Impedanz auszeichnet, gibt der TX-8130 Audioquellen mit dynamischer Energie und maximaler Originaltreue wieder. Überall kommen maßgeschneiderte Komponenten zum Einsatz: vom High-Current-El-Transformator über zwei Kondensatoren mit 8.200 µF und ein stabiles, ovales Chassis bis hin zum 384-kHz/32-Bit-DA-Wandler, der im Netzwerk übertragene 192/24-HD- und 5.6 MHz-DSD-Dateien entschlüsselt. Egal ob Sie Spotify, Deezer oder TuneIn Radio (Auswahl einzelner Songs mit der Fernbedienungs-App) oder lieber Schallplatten hören möchten, können Sie sich auf einen lebendigen, klaren und warmen Klang freuen, wie ihn nur wenige Verstärker dieser Preisklasse bieten. Weitere Details wie BGM-Senderspeicher zur Wiedergabe von UKW-, MW- und Internet-Radiostationen mit einem Tastendruck, verschiedene analoge und digitale Anschlussmöglichkeiten sowie das stabile Design unterstreichen die Qualität, Wertigkeit und Vielseitigkeit des Verstärkers.

HIGHLIGHTS

- 110 W pro Kanal
- Internetradio und Musik-Streamingdienste (inkl. Spotify Connect)
- Phono-Eingang
- High-Current-Verstärker Aufbau
- Hochwertiger 384-kHz/32-Bit-DA-Wandler
- 4 BGM-Senderspeicher für Schnellzugriff

VERSTÄRKER- UND ANSCHLUSSFUNKTIONEN

- 110 W/Kanal (6 Ω, 1 kHz, Klirrfaktor 1 %, 1 Kanal angesteuert, IEC); 115 W/Kanal (6 Ω, 1 kHz, 2 Kanäle angesteuert, JEITA)
- Verstärker ohne Phasenverschiebung für ein realistisches Klangbild
- Diskretes Verstärkerdesign mit massivem El-Transformator
- Zwei maßgeschneiderte High-Current-Kondensatoren

mit 8.200 µF

- Hochwertiger 384-kHz/32-Bit-DA-Wandler (AKMAK4452)
- Gibt Musik von USB-Massenspeichergeräten wieder
- Unterstützt die Fernbedienungs-App von Onkyo zur Steuerung des Receivers über iPod touch/iPhone und Android™-Geräte^{*1}
- Wiedergabe von komprimierten, verlustfreien und HD-Audiodateien über das lokale Netzwerk (MP3, WMA, WMA Lossless, FLAC, WAV, Ogg Vorbis, AAC, Apple Lossless, DSD 5,6 MHz und LPCM)
- Internetradio- und Musik-Streamingdienste vorinstalliert (TuneIn Radio, Spotify und Deezer)^{*2}
- Zertifiziert für Windows® 8 und DLNA Version 1.5
- Direktmodus
- 2 digitale Audioeingänge (1 optisch, 1 koaxial)
- 6 analoge Audioeingänge (ohne Phono-Eingang) und 1 Ausgang
- Phono-Eingang (MM), Subwoofer-Vorverstärker Ausgang
- Lautsprechersteuerung A/B
- Kopfhörerbuchse

^{*1} Kompatible Modelle: iPod touch ab 3. Generation, iPhone 3GS oder höher mit iOS 4.2 oder höher; Android 2.1 oder höher. ^{*2} Verfügbarkeit von Diensten ist abhängig von der Region.

TUNER-FUNKTIONEN

- UKW/MW-Tuner mit 40 Senderspeichern
- Benennung von Sendern (bis zu 10 Zeichen)

WEITERE MERKMALE

- Schwingungsdämpfendes, ovales Chassis
- Für Bananenstecker geeignete Lautsprecheranschlüsse
- USB-Anschluss vorne für WAV (96 kHz), DSD (2,8 MHz) und MP3-Wiedergabe
- Automatisches Einschalten via optischem Eingang bei Erkennung von Signalen
- Unabhängige Regler für Bass, Höhen und Balance
- Bereitschaftsfunktion im Netzwerk
- Dreistufiger Display-Dimmer (normal/dunkel/dunkler)
- Einschlaf-Timer
- Batterieloser Speicher
- Kompatibel mit RI (Remote Interactive)-Dockingstation für iPod/iPhone
- RI-Fernbedienung für alle Funktionen



TX-8130 Netzwerk-Stereo-Receiver

High-Current-Verstärkung ohne Phasenverschiebung

Hochstrom verbessert die Ansteuerung der Lautsprecher und ermöglicht so einen präzisen, dynamischen Klang. Dieses zentrale Element unseres WRAT-Systems verhindert eine Phasenverschiebung, indem es dafür sorgt, dass der Roll-off-Punkt über der Hörpegelfrequenz liegt. Das Ergebnis: ein außergewöhnlich stark fokussiertes und realistisches Klangbild.



Hochwertiger 384-kHz/32-Bit-DA-Wandler

Mit einer einzigartigen rauscharmen Filtertechnologie für klareren Klang erschließt der Digital-Analog-Wandler AK4452 von Asahi Kasei das volle Potenzial sämtlicher Audioformate.



Senderspeicher für Schnellzugriff

Greifen Sie mit nur einem Tastendruck auf vier bevorzugte UKW-, MW- und Internetradiosender zu.



Den Zauber von Schallplatten neu entdecken

Die Verstärkung mit Hochstrom sorgt für einen optimalen Klang Ihrer Schallplatten – verbinden Sie hierzu einfach nur Ihren Plattenspieler mit dem Phono-Eingang. Egal, ob Sie schon lange Vinylsammler sind oder gerade erst anfangen: Der TX-8130 wird Sie mit echter Hi-Fi-Qualität überzeugen.



Bereit für Internetradio und Spotify Connect

Streamen Sie mühelos nahezu jede Audioquelle auf Ihre Anlage. Zu den vorinstallierten Internetradio- und Musik-Streamingdiensten zählen unter anderem Spotify und Tunesin, sodass Sie zahlreiche hochwertige Optionen für zusätzliche Radiounterhaltung nutzen können.



Bereit für Hi-Res Audio

Der TX-8130 zeichnet sich durch universelle Hi-Res-Kompatibilität und eine hohe Bedienerfreundlichkeit aus. Nutzen Sie die Fernbedienungs-App, um Ihre 192/24-FLAC- oder DSD-Dateien mit 5,6 MHz auf Ihrem PC oder NAS-System auszuwählen und den klaren, satten und detailreichen Klang hochauflösender Musik zu genießen.

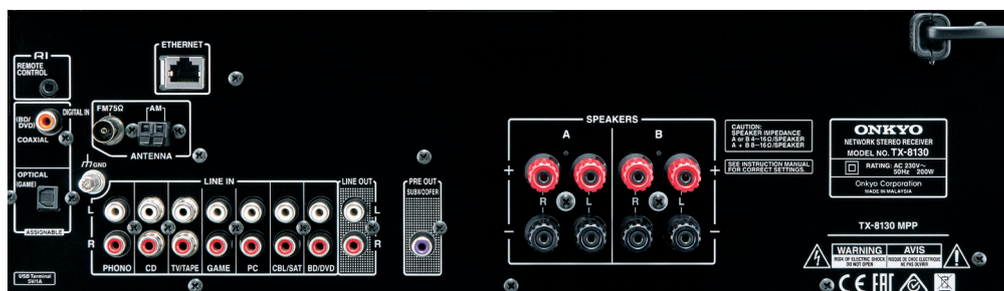


Anschluss an alle Wiedergabegeräte

Von CD-Playern über Kassettenspieler bis hin zu tragbaren MP3-Playern und Streaming-Geräten: Der TX-8130 überzeugt mit sieben analogen und zwei digitalen Eingängen durch immense Anschlussvielfalt. Unabhängig von der Quelle lässt der Receiver Ihre Musik noch lebendiger klingen.

TECHNISCHE DATEN

Verstärker	
Ausgangsleistung	110 W/Kanal (6 Ω, 1 kHz, 1 %, 1 Kanal angesteuert, IEC) 115 W/Kanal (6 Ω, 1 kHz, 2 Kanäle angesteuert, JEITA)
Dynamische Ausgangsleistung	170 W (3 Ω) 150 W (4 Ω) 90 W (8 Ω)
Klirrfaktor+N (gesamte harmonische Verzerrung + Rauschen)	0,08 % (20 Hz–20 kHz, halbe Leistung)
Eingangsempfindlichkeit und Impedanz	200 mV/47 kΩ (Line) 3,5 mV/47 kΩ (Phono MM)
Cinch-Nennausgangsleistung und Impedanz	1 V/680 Ω (Subwoofer-Vorverstärkerausgang)
Phono-Übersteuerung	70 mV (MM, 1 kHz, 0,5 %)
Frequenzgang	10 Hz–100 kHz/+1 dB, -3 dB (Direktmodus)
Klangregler	±10 dB, 100 Hz (Bass) ±10 dB, 10 kHz (Höhen)
Rauschabstand	106 dB (HIF-A, Line-Eingang, Lautsprecherausg.) 80 dB (HIF-A, Phono-Eingang, Lautsprecherausg.)
Lautsprecherimpedanz	4 Ω–16 Ω
Ausgangsleistung (Kopfhörer)	390 mW
Nennausgangsleistung (Kopfhörer)	200 mW (32 Ω, 1 kHz, 10 %)
Tuner	
Frequenzbereich	UKW 87,5 bis 108 MHz MW 522 bis 1.611 kHz 530 bis 1.710 kHz
UKW/MW-Senderspeicher	40 Stationen
Allgemeine Daten	
Stromversorgung	230 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	200 W
Leistungsaufnahme (Bereitschaft)	0,2 W
Leistungsaufnahme (stumm)	45 W
Leistungsaufnahme (Bereitschaft im Netzwerk)	2,0 W
Abmessungen (B × H × T)	435 × 149 × 328 mm
Gewicht	7,9 kg
VERPACKUNG	
Abmessungen (B × H × T)	572 × 264 × 419 mm
Gewicht	10,5 kg
Mitgeliefertes Zubehör	
<ul style="list-style-type: none"> • UKW-Wurfantenne • MW-Rahmenantenne • Bedienungsanleitung • Fernbedienung • zwei AAA-Batterien (R03) 	



Der Text auf dem Receiver kann je nach Region variieren.

Im Rahmen der kontinuierlichen Produktverbesserung behält sich Onkyo das Recht vor, technische Daten und Gestaltungsmerkmale ohne Vorankündigung zu ändern. iPad, iPhone und iPod touch sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken von Apple Inc. iPad Air und iPad mini sind Marken von Apple Inc. Android ist eine Marke von Google Inc. Produkte mit dem Hi-Res Audio-Logo erfüllen den Hi-Res Audio-Standard der Japan Audio Society. Das Hi-Res Audio-Logo wird unter Lizenz der Japan Audio Society verwendet. WRAT ist eine Marke von Onkyo Corporation. Alle anderen Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.