

TX-8130 Netzwerk-Stereo-Receiver

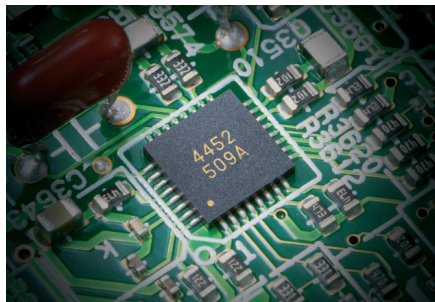
High-Current-Verstärkung ohne Phasenverschiebung

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.

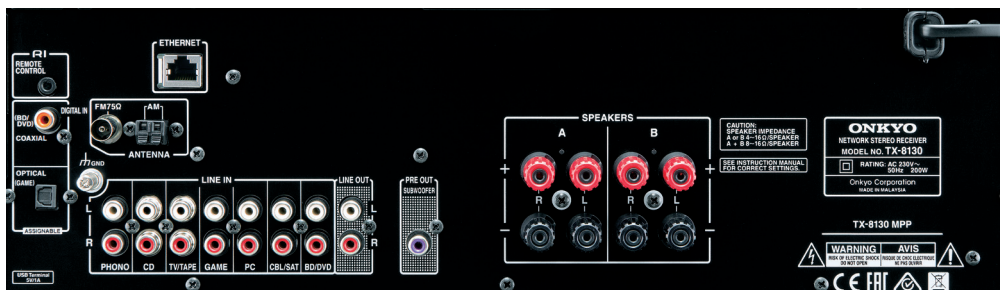


Anschluss an alle Wiedergabegeräte

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.