

TX-RZ740 9.2-Kanal AV-Netzwerk-Receiver



CERTIFIED BY THX THX SELECT 4K HDR ULTRA HD HDR10, HLG, BT, 2020 COMPATIBLE DOLBY VISION IMAX ENHANCED dts X DOLBY ATMOS Dynamic Audio Amplification

384kHz/32bit Works with Apple AirPlay Wi-Fi CERTIFIED ONKYO Bluetooth Works with SONOS Chromecast built-in works with the Google Assistant

dts Play-Fi Flare connect DEEZER TIDAL Spotify Spotify music TUNE IN

AccuEQ ROOM CALIBRATION ADVANCE ((ZONE B)) ((POWERED ZONE 2)) ((POWERED ZONE 3)) Hi-Res AUDIO

Ein höheres Klangniveau

Der TX-RZ740 verbessert nicht nur den Klang, sondern verleiht Ihnen jedes Mal, wenn Sie ihn einschalten, ein gutes Gefühl. Das zusätzliche Gewicht des maßgeschneiderten Transformators, speziell entwickelte Kondensatoren mit 10.000 µF und die Aluminiumkühlkörper der Verstärker sind für hochstromige Leistung ausgelegt und ermöglichen 3D-Audio mit realistischer Räumlichkeit und eine genaue Lokalisierung. Die Kraft der Bässe ist grandios, die Dynamik rasend schnell und die Auflösung phänomenal. Netzwerk-Audio der nächsten Generation mit Multi-Room-Plattformen, unterstützt durch 802.11 ac¹/Wi-Fi[®] oder genießen Sie entweder eine energiegelade oder eine dezente Audioverteilung. Der Receiver, welcher mit externem Verstärker bis zu 7.2.4-Kanal des Raumklangs unterstützt, ist für ein kinoähnliches Erlebnis IMAX[®] Enhanced²-zertifiziert und THX[®] Certified Select[™]. Von der Art, wie er klingt bis hin zur Weise, wie er das anstellt, Sie fühlen: der TX-RZ740 ist für den Genuss jetzt und in der Zukunft gemacht.

¹ In einigen Ländern oder Regionen gelten Regelungen, die Einfluss auf die Funksignalarbeit und den Einsatz von Wi-Fi-Kanälen haben. ² Wird mit einem künftigen Firmware-Update aktiviert.

PRODUKT-HIGHLIGHTS

- 185 W/Kanal THX[®] Certified Select[™] DAA-System der RZ-Serie
- Kompatibel mit Sonos, Chromecast built-in¹, AirPlay 2, DTS Play-Fi[®], FlareConnect[™] 2, Spotify[®], Amazon Music, TIDAL, Deezer, Tunes[®].
- Unterstützt 5.2.4-Kanal Dolby Atmos[®]- und DTS:X[®]-Wiedergabe
- 11.2-Kanal-Vorverstärker-Ausgänge und -Verarbeitung für 7.2.4-Anordnungen
- Dolby Atmos Height Virtualizer²⁴
- IMAX[®] Enhanced² -zertifiziert für IMAX[®] digital remasters
- Raffinierte HDMI[®]-Erdungen, SoC-Board und Endstufen
- HDMI Sub/Zone 2-Ausgang²⁵ für einen zweiten Bildschirm oder Projektor
- Das Quad-Core SoC unterstützt die 802.11 ac (2x2 MIMO) Wi-Fi[®]-Spezifikation⁶
- Lautsprecher-Ausgänge für Zone 2 und Zone 3
- Zone 2 und Zone 3 DACs für D/A-Audio in drei Räumen
- Zone 2/Zone B und Zone 3 Line-Outs verteilen D/A-Audio
- Der Stereo Assign Modus unterstützt die Wiedergabe der Höhenkanäle
- DSP-basierter Vocal Enhancer für eine bessere Dialogverständlichkeit
- OSD bietet eine Anzeigefunktion für die Medieneingangs-/ausgangsdaten
- HDMI unterstützt 4K/60p, 4K HDR, BT, 2020, HDCP 2.2
- AccuEQ Advance 9-Punkt-Kalibrierung mit AccuReflex[™]
- Lautstärkenvoreinstellungen für A/V-Eingänge über das Bedienfeld auf der Vorderseite
- IP-Steuerung, RS-232C, I2-V-Triggerausgang und IR-Eingang

- AKM (AK4458) 384 kHz/32-bit Multikanal-D/A-Umwandlung
- VLSC[™] (Vector Linear Shaping Circuitry)-Rauschfilterung (Front L/R)
- PLL (Phasenregelschleife) Anti-Jitter-Technologie für SPDIF-Audio
- „Direct“- und „Pure Audio“-Modi für eine authentische Wiedergabe
- Unabhängige Klangsteuerung (Bässe/Höhen) für alle Kanäle (ausgenommen Zone 3)

UNTERSTÜTZUNG VON VIDEO & AUDIO

- Unterstützt HDCP 2.2, 4K/60p, HDR (Dolby Vision[™], HDR10, HLG), BT, 2020, 4: 4/24-Bit, 3D-Video, ARC (Audio Return Channel), Deepcolor[™], x.v.Color[™] und LipSync via HDMI
- Dolby Atmos, DTS:X, Dolby[®] TrueHD und DTS-HD Master Audio[®]
- Dolby Atmos Height Virtualizer 3D-Verarbeitung
- Dolby Surround[®] und DTS[®] Neural:X[™] Upmixing-Technologie
- IMAX-Modus für IMAX Enhanced Inhalte
- THX[®]-Wiedergabemodi für Filme, Musik und Spiele
- Klangoptimierung für Spiele (Rock, Sport, Action und RPG)
- Virtueller Raumklang in Theaterdimensionen

NETZWERKFUNKTIONEN

- Netzwerk-Audio der nächsten Generation unterstützt Multi-Room-Streaming und den Onkyo-Controller⁷
- Zum Sonos Home Sound System mit Sonos kompatibel⁸
- Chromecast built-in und Sprachsteuerung⁹ mit dem Google Assistant
- AirPlay 2 Multi-Room-Audio und Sprachsteuerung¹⁰ mit Siri
- DTS Play-Fi[®] Multi-Room-Audio über die Onkyo Music Control App⁷
- FlareConnect Mehrzonen-Audio mit kompatiblen Komponenten
- Das Quad-Core SoC unterstützt schnelles 802.11 ac (2x2 MIMO) Wi-Fi
- Hochauflösende Audiowiedergabe via Netzwerk (DSD 11.2 MHz/5.6 MHz/2.8 MHz¹¹; FLAC, WAV [RIFF], AIFF und ALAC bis 192 kHz/24-bit¹²)

ANSCHLUSSMERKMALE

- 7 HDMI-Eingänge (1 auf der Vorderseite), 2 Ausgänge (Hauptzone [ARC], Sub/Zone 2)
- 1 Component-Video-Eingang (zuweisbar)
- 2 Composite-Video-Eingänge (zuweisbar)
- 2 digitale Audioeingänge (optischer und koaxialer, zuweisbar)
- 6 analoge Cinch-Eingänge (zuweisbar)
- 3,5 mm Mini-Stereo-Analogeingang (Vorderseite)
- 1 Phono-Eingang mit integriertem MM-Equalizer für Plattenspieler
- 3,5 mm Setup-Mikrofoneingang für AccuEQ Advance (Vorderseite)
- 6,35 mm Kopfhörerbuchse (Vorderseite)
- 11.2-Kanal-Vorverstärker-Ausgänge, inklusive Zone 3 Pre-/Line-Out (analoger Cinch)
- Analoge Cinch-Ausgänge für Line-Level-Signale der Zone 2/Zone B
- 9 schraubbare Lautsprecherposten (einschließlich Zone 2)
- Bidirektionaler Ethernet-Anschluss für Netzwerk und IP-Steuerung
- USB-Eingang (5 V/1 A) für Audiowiedergabe (Rückseite)

- Serielle RS-232C-Schnittstelle für Fernbedienung
- IR (Infrarot)-Eingang für Leistungsverstärker der Fernbedienung
- I2-V-Trigger-Ausgang (Hauptzone zuweisbar, 100 mA)
- AC-Netzbusche für abnehmbares Netzkabel

ERWEITERTE MERKMALE

- AccuEQ Advance 9-Punkt-Kalibrierung mit AccuReflex
- Bluetooth[®]-Technologie
- Der Advanced Music Optimizer[™] verbessert die Wiedergabe komprimierten Audios
- Zone 2 und Zone 3 Lautsprecher-Ausgänge mit Zone 2 und Zone 3 DACs spielen synchronisierte oder einzelne D/A-Quellen gleichzeitig ab (einschließlich HDMI/SPDIF¹³)
- Der Zone 2 Line-Out-Modus verbindet Audiosysteme für eine unabhängige D/A-Wiedergabe (einschließlich HDMI/SPDIF¹⁴) in zwei Räumen
- Der Zone B Line-Out-Modus unterstützt den Anschluss von Sendestationen für drahtlose Kopfhörer¹⁵
- Die Zone 2 und Zone 3 Line-Outs unterstützen eine simultane Ausgabe¹³
- Umschalten von Front- auf Höhenlautsprecher im Stereo Assign Mode für BGM
- Hochskalierung von 1080p auf 4K Super Resolution über HDMI
- Die grafische Benutzeroberfläche mit eingebledetem OSD über HDMI bietet eine Anzeigefunktion für die Medieneingangs-/ausgänge
- Frequenzweichenanpassung für jeden Kanal (40/50/60/70/80/90/100/120/150/180/200 Hz)
- A/V-Synchronsteuerung (bis zu 500 ms in 5 Millisekunden-Schritten bei 48 kHz)
- Verschiedene effiziente Standby-Modi und HDMI-Durchleitung
- Optionales Rack-Montage-Kit (IRK-155-3D)
- IP-Steuerung für Hausautomation, SmartGrid-fähig
- 3-Stufen-Dimmer für das Display (Normal/Gedimmt/Dunkel)
- 40 zufällige Voreinstellungen für UKW/MW
- Überarbeitete, einfache Fernbedienung

¹ Während der Einrichtung kann das Gerät automatisch ein Software-Update über die Air heruntergeladen und installiert. ² FlareConnect ist ein proprietäres Netzwerkprotokoll, das die ausgewählten Audioquellen an die unterstützten Komponenten verteilt. Informationen über die Produktkompatibilität finden Sie auf der Webseite von Onkyo. ³ Die Verfügbarkeit der Dienste variiert je nach Region und erfordert eventuell Abonnement. ⁴ Wird mit einem künftigen Firmware-Update aktiviert. ⁵ Der HDMI Zone 2 Out-Modus unterstützt nur Signale von den HDMI-Eingängen 1 - 3. ⁶ In einigen Ländern oder Regionen gelten Regelungen, die Einfluss auf die Funksignalarbeit und den Einsatz von Wi-Fi-Kanälen haben. ⁷ Im App Store und bei Google Play für iPhone, iPad und Android. ⁸ Gerätekompatibilität: Bitte prüfen Sie vor der Installation die Anforderungen an Gerät und Betriebssystem. ⁹ Erfordert einen Sonos Connect (wird separat vertrieben). ¹⁰ Die Sprachsteuerung erfordert einen intelligenten Lautsprecher, der den Google Assistant unterstützt. ¹¹ Die Sprachsteuerung mit Siri erfordert ein Apple HomePod. ¹² Zu PCM umgewandelt. Die DSD-Wiedergabe über Wi-Fi kann nicht in allen Netzwerkumgebungen gewährleistet werden. ¹³ Die unterstützten Abtastraten können je nach Netzwerkumgebung variieren. ALAC wird bis zu 96 kHz unterstützt. ¹⁴ Bei der Einstellung auf Zone 2 ist HDMI-Audio auf den Eingängen 1-3 verfügbar. SPDIF und HDMI unterstützen nur PCM-Signale. Die gleichzeitige Wiedergabe mehrerer Audioquellen ist aktiviert. Zone 3 unterstützt analog/NET/Bluetooth. ¹⁵ Bei der Einstellung auf die Zone B sind die codierte und PCM-Audiowiedergabe für die Eingangsklemmen in der Hauptzone und Zone B für eine gleichzeitige Wiedergabe aktiviert. Bei der Einstellung auf Zone 2 ist HDMI-Audio an den Eingängen 1-3 verfügbar. SPDIF und HDMI unterstützen nur PCM-Signale. Die gleichzeitige Wiedergabe mehrerer Audioquellen ist aktiviert. ¹⁶ Bitte überprüfen Sie die Kompatibilität, bevor Sie Produkte von Drittanbietern kaufen und installieren.

VERSTÄRKERMERKMALE

- 185 W/Kanal (6 Ω, 1 kHz, 10 % THD, 1 Kanal angesteuert), 175 W/Kanal (6 Ω, 1 kHz, 1 % THD, 1 Kanal angesteuert, IEC)
- Zertifiziert für IMAX Enhanced und THX Certified Select
- Dynamische Audioverstärkung mit einem Aufbau der RZ-Serie
- Ultrabreiter Frequenzgang von 5 Hz-100 kHz
- Maßgeschneiderter, geräuscharmer und leistungsfähiger Hochstrom-Netzwerktransformator
- Spezielle Hochstrom-Glättungskondensatoren
- Verstärkertopologie ohne Phasenverschiebung mit diskreter Ausgangsstufe
- Dicke, stranggepresste Aluminiumkühlkörper mit Resonanzkontrolle
- Verstärkte Stromversorgungsleitung für Hochstrom-Dynamik
- Raffinierte HDMI-Erdungen und kurze Signalwege verringern das Rauschen
- Das isolierte SoC-Board reduziert Interferenzen
- Hochstromfähigkeit für die Ansteuerung von 4-Ohm-Lautsprechern

TX-RZ740 9.2-Kanal AV-Netzwerk-Receiver

Erleben Sie IMAX® Enhanced

IMAX Enhanced™ AV-Receiver verfügen über die DTS:X Klangtechnologie, welche für das typische IMAX®-Erlebnis optimiert ist, wodurch der volle Dynamikumfang des IMAX-Theater-Soundmix mit digital remasterten IMAX Enhanced Inhalten reproduziert wird. Ein voreingestellter IMAX-Modus reproduziert Audio auf höchstem Niveau und liefert IMAX Enhanced Inhalte so, wie es die Filmemacher beabsichtigten. Die IMAX Enhanced Versionen von zahlreichen Filmen - von Hollywood Blockbustern bis hin zu Dokumentarfilmen - erscheinen fürs 4K HDR-Streaming and für Ultra HD Blu-ray™.



* Wird mit einem künftigen Firmware-Update aktiviert.

Klangqualität wie im Kino dank THX® Certified Select™

In Räumen, in denen die Zuschauerposition etwa 3,5 m vom Bildschirm entfernt ist, garantiert THX Certified Select die gleiche Referenzlautstärke wie in einem kommerziellen Kino. Um die Zertifizierung für den Referenzklang nach den strengen THX®-Parametern für die Klangqualität zu erhalten, müssen die Receiver auf dem Prüfstand 2.000 Tests in 75 Kategorien durchlaufen, in denen 14.000 Datenpunkte abgedeckt werden.



Dolby Atmos® und DTS:X®

Dolby Atmos und DTS:X-Formate bilden die Klänge dreidimensional ab, so dass sie sich durch den Raum bewegen und Ihr Publikum in dem Film eintauchen lassen. Mit 11.2-Kanal-Vorverstärkeranschlüssen und 11-Kanal-Verarbeitung können Sie 3D-Sound über eine 7.2.4-Anordnung genießen (externe Endstufe erforderlich) oder integrierte Verstärker für eine 5.2.4- oder 7.2.2-Anordnung verwenden. Genießen Sie mit Dolby Surround® und DTS® NeuralX klassische Titel über Ihr höhenaktives Lautsprechersystem, indem Signale in älteren Soundtracks aufgespürt werden und ein Upmix für die räumliche Wiedergabe durchgeführt wird.

Dolby Atmos Height Virtualizer

Beim Abspielen eines Dolby®-Formatt sorgt das Einschalten des Dolby Atmos Height Virtualizers™ für ein intensiveres Hörerlebnis, indem mit herkömmlichen Lautsprechern ein virtueller Klang und Höheneffekt ohne Einsatz von zusätzlichen Lautsprechern geschaffen wird.

* Wird mit einem künftigen Firmware-Update aktiviert.

Dynamische Audioverstärkung mit einem Aufbau der RZ-Serie

Die DAA stabilisiert die Leistungsabgabe für eine akkurate Steuerung der Lautsprecher und eine spektakuläre Dynamik. Der geräuscharme Hochstrom-Netztransformator und spezielle Hochstrom-Glättungskondensatoren mit 10.000 µF liefern sofort Leistung, während Verstärker ohne Phasenverschiebung ein breites Spektrum von 5 Hz - 100 kHz reproduzieren. Ein stranggepresster Aluminiumkühlkörper steuert die Tonhöhe der Resonanzfrequenzen, indem er mechanische Geräusche einschränkt. Hinter der Frontblende befinden sich handverlesene oder individuell gefertigte Teile mit digitalen Leiterplatten, die von den Analogschaltungen getrennt sind. Das Ergebnis ist eine eingehende Musikalität, die aus jeder Note ein emotional bewegendes Erlebnis macht.

Neue Verbesserungen verringern das Rauschen und erhöhen die Leistung.

Zusätzliche Raffinessen kontrollieren das Rauschen, steigern die Leistung und verbessern die S/N-Leistung. Ein neues HDMI®-Board verfügt über kurze Signalwege und große, sorgfältig verarbeitete Masseanschlüsse für eine AV-Signalintegrität. Das SoC ist isoliert, um Interferenzstörungen zu reduzieren. Die Stromversorgungsleitung wurde im Interesse einer gleichmäßigeren Stromversorgung verstärkt. Dies führt zu druckvolleren Bässen und einer verbesserten Lokalisierung in einem erweiterten Klangraum.



Netzwerk-Audio der nächsten Generation macht Multi-Room zu einem Kinderspiel

Netzwerk-Audio der nächsten Generation ist das Herz Ihres Home-Entertainment-Systems. Greifen Sie auf Streaming-Inhalte von Amazon Music, Spotify®, TIDAL, Deezer und Tunesl zu und verteilen Sie den

Sound als Teil eines Multi-Room-Systems via Works with Sonos, Chromecast built-in™, AirPlay 2, DTS Play-Fi® und FlareConnect™.

* Während der Einrichtung kann das Gerät automatisch ein Software-Update Over-the-Air herunterladen und installieren.

Works with Sonos

Der TX-RZ740 kann in Ihr vorhandenes Sonos Home Sound System integriert werden oder der Anfang für ein neues sein, indem er einfach mit einem Sonos Connect* gekoppelt wird. Der AVR bindet sich in das Sonos Ökosystem ein, indem er auf Befehl von der Sonos App aufwacht, die Eingänge wechselt und mit der gewünschten Lautstärke spielt*.

* Sonos Connect wird separat vertrieben. Die Sonos App ist im App Store und bei Google Play für iPad, iPhone und Android* kostenlos erhältlich. Bitte prüfen Sie vor der Installation die Geräte- und Betriebssystemkompatibilität.

Chromecast built-in mit dem Google Assistant

Streamen Sie jede Musik von Ihrem Smartphone, Laptop oder PC komfortabel an Ihren Receiver. Steuern Sie die Wiedergabe mit Chromecast-fähigen Apps, die Sie kennen und lieben von Ihrem iPhone, iPad, Android-Telefon oder Tablet, Mac oder Windows®-Laptop oder Chromebook™ aus. Wenn Sie einen smarten Lautsprecher besitzen, der den Google Assistant unterstützt, können Sie die Musikwiedergabe mittels Sprache nutzen, abspielen und steuern.

Hinweis: Während der Einrichtung kann das Gerät automatisch ein Software-Update Over-the-Air herunterladen und installieren.

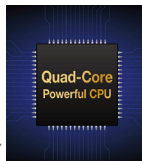
Ganzheitliches Heim-Audio: fügen Sie einfach Lautsprecher hinzu

Orchestrieren Sie mit der Onkyo Controller App die Audiowiedergabe in bis zu drei Räumen auf einmal. Der TX-RZ740 hat zwei extra D/A-Wandler, um einzelne oder synchronisierte D/A-Audioquellen über die Zone 2 und Zone 3 Lautsprecheranschlüsse zu verteilen, einschließlich HDMI®/SPDIF/NET/Bluetooth®. Mit neun Verstärkern können Sie eine 5.2.2-Kanal-Anordnung mit eingeschaltetem Zone 2 Audio in der Hauptzone genießen oder ein 5.2-Kanal Surroundsystem in der Hauptzone, mit eingeschalteter Audioverteilung in den Zonen 2 und 3.

Hinweis: HDMI und SPDIF unterstützen nur PCM-Audio. Zone 2 HDMI-Audio ist an den Eingängen 1-3 verfügbar. Zone 3 unterstützt analog/NET/Bluetooth.

Das Quad-Core SoC unterstützt 802.11ac Wi-Fi®

Ein leistungsfähiges SoC (System on a Chip) verarbeitet mehrere Aufgaben gleichzeitig. Es hat Netzwerkfunktionen mit Unterstützung der Hochgeschwindigkeits-802.11ac (2x2 MIMO)-Spezifikation und ist mit 802.11b/g/n Dualband-Routern kompatibel.



Hinweis: In einigen Ländern oder Regionen gelten Regelungen, die Einfluss auf die Funkleistungsstärke und den Einsatz von Wi-Fi-Routern haben.

Vieleisiger Zone 2/Zone B Line-Out

Schließen Sie Ihr unterstütztes HiFi-System über den analogen Cinch-Eingang an den Zone 2/Zone B Line-Out des AVR an. Im Zone 2 Modus können Sie die gleiche oder verschiedene analoge/digitale Quellen (einschließlich SPDIF und HDMI) in einem oder in beiden Räumen gleichzeitig abspielen. Der Zone B Modus ist die ideale Ergänzung für eine unterstützte drahtlose Sendestation. Hören Sie jede Quelle über drahtlose Kopfhörer für eine störungsfreie Late-Night-TV-Unterhaltung.

Machen Sie Sprachdialoge im Handumdrehen verständlicher

Der Vocal Enhancer behebt nicht die Nichthörbarkeit von Dialogen in Fernsehprogrammen und Filmen. Die DSP-Technologie identifiziert Sprachfrequenzen, sodass Sie diese bequem mit den Tasten der Fernbedienung oder den Bedienelementen auf der Frontplatte einstellen können.

AccuEQ Advance mit AccuReflex™

Die AccuEQ Advance Raumakustikkalibrierung verwendet eine Mikrofonmessung mit neun Punkten, um die Lautsprecher und Subwoofer zu kalibrieren und zu entzerrern und beseitigt stehende Wellen, die entstehen, wenn der Sound aus den Lautsprechern mit den von den Wänden reflektierten Klängen in Resonanz gerät, wodurch sein angemessener Ausdruck beeinträchtigt wird. Während des Prozesses werden Hintergrundgeräusche ignoriert, um einen akkuraten Ausgleich zu erreichen. AccuReflex optimiert 3D-Sound über Höhenlautsprecher durch Beseitigung der Phasenverschiebung, woraus ein geschlossenes Klangfeld resultiert.

Anschlüsse für eine benutzerdefinierte Installation

Der TX-RZ740 verfügt über einen 12 V-Trigger-Ausgang für eine externe Komponente und einen IR-Eingang für eine größere Reichweite der Fernbedienung. Er unterstützt IP-Steuerung, RS-232C und OSD-Ausgang für individuelle Installateure. Ein optionales Rack-Montage-Kit ist ebenfalls erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

Verstärkerteil

Ausgangsleistung (alle Kanäle)	
	185 W/Kanal (6 Ω, 1 kHz, 10 % THD, 1 Kanal angesteuert), 175 W/Kanal (6 Ω, 1 kHz, 1 % THD, 1 Kanal angesteuert, IEC)
Dynamische Leistung	250 W (3 Ω, Front), 220 W (4 Ω, Front), 130 W (8 Ω, Front)
THD+N (Klirrfaktor + Rauschen)	0,08 % (20 Hz–20 kHz, halbe Leistung)
Eingangsempfindlichkeit und Impedanz	200 mV rms/47 kΩ (Line), 3,5 mV rms/47 kΩ (Phono MM)
Cinch-Nennausgangspegel und Impedanz	1 V rms/470 Ω (Subwoofer-Vorverstärkerausgang), 200 mV rms/470 Ω (Zone B/Zone 2 Line-Out)
Frequenzgang	5 Hz–100 kHz/±1 dB, -3 dB (Direktmodus)
Klangregler	±10 dB, 20 Hz (Bass), ±10 dB, 20 kHz (Höhe)
Rauschabstand	106 dB (Line, IHF-A), 80 dB (Phono, IHF-A)
Lautsprecherimpedanz	4 Ω–16 Ω

Videoteil

Eingangsempfindlichkeit/Ausgangspegel und Impedanz	Video
	1,0 Vp-p/75 Ω (Component Y), 0,7 Vp-p/75 Ω (Component Pu/Pv), 1,0 Vp-p/75 Ω (Composite)

Tunerteil

Empfangsfrequenzbereich	UKW 87,5 MHz–108 MHz, MW 522 kHz–1.611 kHz, 530 kHz–1.710 kHz
--------------------------------	---

UKW/MW-Senderspeicher

	40 Stationen
--	--------------

Allgemeines

Stromversorgung	AC 220–240 V~, 50/60 Hz
Stromverbrauch	760 W
Stromverbrauch ohne Ton	75 W
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,15 W
Abmessungen (B x H x T)	435 x 177 x 379,5 mm
Gewicht	10,8 kg

MIT VERPACKUNG

Abmessungen (B x H x T)	534 x 265 x 468 mm
Gewicht	13,5 kg

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör

• Netzabel • UKW-Innenantenne • MW-Rahmenantenne • Lautsprecher-Setup-Mikrofon • Kurzanleitung • Fernbedienung • AAA (R03) Batterien x 2



Je nach Region kann der Text auf dem Receiver variieren.

Onkyo verfolgt eine Strategie der kontinuierlichen Produktverbesserung und behält sich daher das Recht vor, die technischen Daten und das Aussehen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. THX und das THX-Logo sind Markenzeichen der THX Ltd., die in den USA und in anderen Ländern eingetragen sind. THX CERTIFIED SELECT und das THX SELECT Anwendungssymbol sind Markenzeichen der THX Ltd. Informationen über DTS-Patente finden Sie unter <http://patents.dts.com>. Hergestellt unter Lizenz von DTS Licensing Limited, DTS, das Symbol, DTS und das Symbol zusammen, DTS:X und das DTS:X-Logo, DTS NeuralX und das DTS NeuralX-Logo sowie Play-Fi und das Play-Fi-Logo sind eingetragene Markenzeichen oder Markenzeichen der DTS, Inc. © DTS. Alle Rechte vorbehalten. Hergestellt unter Lizenz der IMAX Corporation. IMAX® ist ein in den USA und/oder anderen Ländern eingetragenes Markenzeichen der IMAX Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Dolby, Dolby Atmos, Dolby Surround, Dolby Vision und das Doppel-D-Symbol sind Markenzeichen der Dolby Laboratories. Die Begriffe HDMI und HDMI High-Definition Multimedia Interface sowie das HDMI-Logo sind in den USA und anderen Ländern Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen der HDMI Licensing Administrator, Inc. SONOS ist ein Markenzeichen der SONOS, Inc. Die Bluetooth™-Wortmarke und -Logos sind Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. Apple, AirPlay, Siri, HomePod, Mac, iPad und iPhone sind Markenzeichen der Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern eingetragen sind. App Store ist eine Dienstleistungsmarke der Apple Inc. Google, Android, Google Play, Chromecast, Chromecast built-in und andere verwandte Marken und Logos sind Markenzeichen der Google LLC. Wi-Fi® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Wi-Fi Alliance. Das Wi-Fi CERTIFIED Logo ist ein Prüfzeichen der Wi-Fi Alliance. Spotify und das Spotify-Logo sind Markenzeichen der Spotify-Gruppe, die in den USA und in anderen Ländern eingetragen sind. Produkte, die über das Hi-Res Audio-Logo verfügen, entsprechen dem Hi-Res Audio Standard, wie von der Japan Audio Society definiert. Das Hi-Res Audio-Logo wird unter Lizenz von der Japan Audio Society verwendet. Amazon, Amazon Music sowie alle damit verbundenen Logos und Motion Marken sind Markenzeichen der Amazon.com, Inc. oder ihrer Tochtergesellschaften. Ultra HD Blu-ray™ ist ein Markenzeichen der Blu-ray Disc Association. Dynamic Audio Amplification, FlareConnect, Onkyo Controller, Onkyo Music Control App, Music Optimizer, Theater-Dimensional, VLS-C und AccuEQ sind eingetragene Markenzeichen oder Markenzeichen der Onkyo Corporation. Alle anderen Markenzeichen und eingetragenen Markenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.