

TX-RZ720 7.2-Kanal-AV-Netzwerk-Receiver

RZ
SERIES

SCHWARZ SILBER



Investieren Sie in Kinoqualität mit THX® Certified Select™

Der TX-RZ720 bietet Ihnen authentischen Kinoklang mit THX Certified Select sowie modernste Funktionen für atemberaubende Unterhaltung im Wohnzimmer und darüber hinaus. Genießen Sie die fesselnde Dynamik und Detailtreue der gleichmäßigen und kraftvollen Wiedergabe mit 5 Hz–100 kHz, egal ob Sie alle Kanäle mit objektbasierten Soundtracks ansteuern oder Musik über die integrierte Chromecast-Technologie¹, AirPlay oder DTS Play-Fi² streamen. Mit FireConnect™ von Blackfire können Sie Netzwerkquellen und externe Analogquellen über eine einfache Berührung Ihres Smartphone-/Tablet-Touchscreens auf drahtlosen NCP-302-Lautsprechern wiedergeben. HDMI® unterstützt nun die Durchleitung von HDR-Formaten wie HLG (Hybrid Log-Gamma), Dolby Vision™ und BT.2020 an moderne Fernsehgeräte, und eine Vielzahl an Anschlüssen ermöglicht die Integration des Receivers in Smart-Home-Systeme. ¹Erfordert ein zukünftiges Firmware-Update.

HIGHLIGHTS

- 175 W pro Kanal mit Referenzklang nach THX® Certified Select™
- Unterstützung von 5.2.2-Kanal-Dolby Atmos[®]- und DTS:X™-Wiedergabe
- Dynamische Audioverstärkung mit Frequenzgang von 5 Hz–100 kHz
- 7 HDMI[®]-Eingänge (1 Front¹) / Main-Ausgang/Zone-2-Ausgang zur Unterstützung von Dolby Vision™, HDR10-, HLG- und 4K/60p-Durchleitung sowie HDCP 2.2
- 384 kHz/32 Bit-DA-Wandler und VLSC™-Filterung
- Unterstützung von integrierter Chromecast-Technologie² und DTS Play-Fi²
- 5 GHz/2,4 GHz Wi-Fi[®], AirPlay, Spotify[®], TIDAL, Deezer, Tüneln⁴
- Drahtlose Wiedergabe in mehreren Räumen über FireConnect™⁵

HAUPTMERKMALE

- THX Certified Select für Lautstärke und Klang in Kinoqualität
- HDMI-Anschlüsse mit Unterstützung für Dolby Vision-, HDR10-, HLG-, BT.2020- und 4K/60 Hz-Durchleitung sowie HDCP 2.2
- Zone-2-HDMI-Ausgang (4K/60 Hz / HDCP 2.2) zur Videowiedergabe in anderen Räumen
- Unterstützung von 5.2.2-Kanal-Dolby Atmos-Wiedergabe und Dolby Surround Upmixing
- Objektbasierte DTS:X-Audiowiedergabe und DTS Neural:X™ Upmixing für ältere Soundtracks
- Akustische Raumkalibrierung AccuEQ mit Phasenabgleichstechnologie AccuReflex für Dolby Atmos-fähige Lautsprecher
- Integrierte intuitive Bedienung mit Onkyo Controller in mehreren Räumen⁶
- 5 GHz/2,4 GHz Wi-Fi[®] für stabile Netzwerkverbindung
- Drahtloses Audiostreaming mit integrierter Chromecast-Technologie
- DTS Play-Fi zur Musikübertragung von Apps an Receiver und drahtlose Lautsprecher
- AirPlay Audio-Streaming von iTunes und iPad, iPhone und iPod touch
- Unterstützung hochauflösender Audioformate inklusive DSD 2,8 MHz/5,6 MHz⁷, 192 kHz/24 Bit FLAC, WAV, AIFF und ALAC sowie Dolby® TrueHD⁸
- Unterstützung der Musikdienste Spotify, TIDAL, Tüneln und Deezer

- FireConnect™ zur Wiedergabe von Netzwerk-Audioquellen und analogen Quellen in mehreren Räumen über kompatible Drahtloslautsprecher⁹
- Zone-2-Leistungsausgänge für Lautsprecher und Zone-2-Vorverstärker-/Line-Ausgänge mit dediziertem DA-Wandler zur Unterstützung der Netzwerk-, S/PDIF-, HDMI- und analogen Audiowiedergabe
- Bluetooth[®]-Drahtlostechnologie zur Verbindung mit Mobilgeräten, Laptops und PCs (Version 4.1 + LE, Profil: A2DP v1.2, AVRCP v1.3)
- Bi-Amping-Unterstützung für vordere Kanäle links/rechts in einer 5.2-Kanal-Lautsprecheranordnung
- Advanced Music Optimizer zur Klangverbesserung bei komprimierten digitalen Quellen, auch bei Bluetooth-Wiedergabe
- 480i De-Interlacing (480i zu 480p) für ältere Videoformate

VERSTÄRKER

- 175 W/Kanal (6 Ω, 1 kHz, Klirrfaktor 1 %, 1 Kanal ausgesteuert, IEC)
- Dynamisches Audioverstärkungssystem mit Frequenzgang von 5 Hz–100 kHz
- Hohe Leistungsreserve zum Ansteuern großer Lautsprecher mit 4 Ω Impedanz
- Netzteil mit hohen Leistungsreserven (High Current Power Supply El Transformer)
- VLSC™-Hochfrequenz-Rauschfiltertechnologie (Vector Linear Shaping Circuitry) für vordere Kanäle links/rechts
- Verstärkerschaltung ohne Phasenverschiebung für klare und detailgetreue Wiedergabe
- Diskreter Endstufenaufbau für geringe Verzerrung
- Optimum Gain Volume Circuitry

SIGNALVERARBEITUNG

- Klangproduktion mit Dolby Atmos und DTS:X (5.2.2-Kanäle)
- HDMI mit Unterstützung für 4K/60 Hz, HDR10, HLG, Dolby Vision, 3D, Audio-Rückkanal, Deep Color™, x.v.Color™, LipSync, Dolby Atmos, Dolby TrueHD, DTS:X, DTS-HD Master Audio™, DSD, DVD-Audio, Super Audio CD (SACD), Mehrkanal-PCM und CEC
- 384 kHz/32 Bit-Mehrkanal-DA-Wandler von AKM (AK4458)
- PLL-Schaltung (Phase Locked Loop) zur Bereinigung von Taktungungenauigkeiten bei S/PDIF-Audio
- Digitaler 32-Bit-Signalprozessor
- THX-Wiedergabemodi für Filme, Musik und Spiele
- Virtuelle Surround-Funktion auf Theaterniveau
- Direktmodus zur nahezu identischen Abbildung der ursprünglichen Klangqualität
- Klangregler (Bass/Höhen) für vordere Kanäle links/rechts und unabhängiger Zone-2-Klang-/Balanceregler

ANSCHLÜSSE

- 7 HDMI-Eingänge (6 Rückseite, 1 Front) und 2 Ausgänge (Main-Ausgang, Zone-2-Ausgang)
- Powered USB-Anschluss (5 V, 1 A) für Audiowiedergabe
- 2 Composite-Video-Eingänge
- 2 Component-Video-Eingänge
- 3 digitale Audioeingänge (2 optisch, 1 koaxial)
- 6 analoge Audioeingänge (koaxial), 1 analoger 3,5-mm-Stereoeingang (Front)
- Phono-Eingang (MM) und Equalizer zum Anschluss eines Plattenspielers
- 2 Subwoofer-Vorverstärkerausgänge
- LAN-Eingang mit Unterstützung für IP-Steuerung für Smart-Home-Systeme und Einrichtung über verbundenen PC
- Serielle RS-232-Schnittstelle für externe Steuerungsbefehle
- 12-V-Triggerausgang (Main, 100 mA) für Integration von externer Komponentensteuerung
- IR-Eingang für Fernbedienung
- 6,35-mm-Kopfhörerbuchse (Front)
- Lautsprecheranschlüsse mit Handschrauben
- 3,5-mm-Eingang für Lautsprecher-Messmikrofon und Mikrofon

WEITERE MERKMALE

- Einstellung der Subwoofer-Trennfrequenzen für jeden Kanal (40/50/60/70/80/90/100/120/150/180/200 Hz)
- AV-Synchronisation (bis zu 500 ms in Stufen von 5 ms bei 48 kHz)
- Grafische Benutzeroberfläche mit Overlay-Onscreen-Display (OSD) via HDMI
- Kurzanleitung für Einrichtung über die Benutzeroberfläche und leicht verständliches Anschlussbild auf Geräterückseite
- Große Bedientasten zur Auswahl der Signalquelle und Klang-/Balanceregler an der Gehäusefront
- Energiesparende Funktionen für HDMI-Durchleitung und Netzwerkbereitschaft
- Unterstützung für IP-Steuerung für Smart-Home-Systeme
- Dreistufiger Display-Dimmer (normal/dunkel/dunkler)
- 40 UKW/MW-Senderspeicher
- Rack-Montage-Kit (Optional)
- Benutzerfreundliche Fernbedienung in Standardgröße

¹ Am HDMI-Fronteingang keine Unterstützung für 4K/60p/4:4:4/24-Bit-Video, HDR10, Dolby Vision, HLG oder BT.2020. ² Erfordert ein zukünftiges Firmware-Update. ³ Pandora ist ausschließlich in Australien und Neuseeland verfügbar. ⁴ Die Verfügbarkeit der Dienste kann je nach Region variieren. Bitte vor Erwerb prüfen. Gegebenenfalls ist ein zusätzliches Abonnement erforderlich. ⁵ FireConnect™ ist eine Technologie auf Basis von Blackfire und wird von der Blackfire Research Corp., USA bereitgestellt. Es werden Abtastraten von 44,1 kHz und 48 kHz unterstützt. ⁶ Für iOS- und Android™. Geräte-Anforderungen an Betriebssystem und Gerät finden Sie im App Store oder in Google Play™. ⁷ DSD-Wiedergabe über WLAN wird nicht unterstützt. ⁸ Dolby TrueHD-Wiedergabe nur über USB-Eingang. ⁹ Die Wiedergabe über externe Analogeingänge ist modellabhängig und erfordert ein zukünftiges Firmware-Update.

TX-RZ720 7.2-Kanal-AV-Netzwerk-Receiver

Die RZ-Serie von Onkyo

Die AV-Receiver unserer hochwertigen RZ-Serie verleihen Musik und Filmtone Dynamik, Detailfülle und Präzision und kreieren auf diese Weise ein bewegendes Klangerlebnis. Der TX-RZ720 umfasst hochwertige Komponenten, wie große Spezialkondensatoren, die dank unmittelbar verfügbarer Spitzenströme für eine schnelle Dynamik und einen breiten Frequenzgang bis zu 5 Hz sorgen. Diskrete Verstärkerschaltungen ohne Phasenverschiebung liefern ein klares Klangbild und reduzieren Verzerrungen auch bei hohen Lautstärken.



Spezielle Kondensatoren für hohe Ströme

THX® Certified Select™-Referenzklang

Mit THX Certified Select genießen Sie auch zu Hause den kraftvollen Klang, den Sie aus dem Kino kennen. Für eine Zertifizierung müssen Verstärker die strengsten Leistungsprüfungen der Branche hinsichtlich jedes Audio-Aspekts bestehen. THX Certified Select-Komponenten sind besonders gut für Räume mit einem Volumen von ungefähr 57 Kubikmeter geeignet, in denen der Abstand zwischen Sitz und Bildschirmenebe etwa drei Meter beträgt.



Entfesseln Sie Dolby Atmos® oder DTS:X™ in Ihrem Heimkino

Mit objektbasierten Soundtracks können Sie separat gemischte Klänge über verschiedene Lautsprecher Ihres Systems wiedergeben, sodass diese sich atemberaubend realistisch um Sie herum verteilen. Der TX-RZ720 ist für 5.2.2-Kanal-Dolby Atmos- oder DTS:X-Formate geeignet. AccuReflex passt dabei die Phasen von direkten und indirekten Klängen an und sorgt so für eine kohärente Audiowiedergabe über Dolby Atmos-fähige Lautsprecher.



Upmixing für ältere Soundtrack-Formate

DTS NeuralX™ identifiziert Raumeffekte in Mehrkanal-Soundtracks und ermöglicht das Upmixing für die 3D-Wiedergabe durch objektbasierte Lautsprechersysteme. Dolby Surround erlaubt zudem ein Upmixing älterer Klangformate, sodass Sie die multidimensionale Wiedergabe von traditionellen Soundtracks in Dolby Atmos-Umgebung genießen können.

Onkyo Controller unterstützt Audiovernetzung der Zukunft

Onkyo Controller fasst Streaming-Dienste und lokale, netzwerkgestützte Audioübertragungen in einer intuitiven Smartphone-App zusammen. Über nur eine Benutzeroberfläche steuern Sie Wiedergabe, Dienste und die Klangverteilung mit FireConnect™ von Blackfire im ganzen Haus.

Unkomplizierter Musikgenuss dank integrierter Chromecast-Technologie*

Streamen Sie ganz einfach beliebige Audioinhalte von einem Smartphone, Laptop oder PC an den TX-RZ720. Steuern Sie die Wiedergabe mithilfe Ihrer Chromecast-fähigen Apps, die Sie von Ihrem iPhone oder iPad, Ihrem Android™-Telefon oder -Tablet, Ihrem Mac- oder Windows®-Laptop oder von Ihrem Chromebook™ kennen.



Streaming beliebiger Inhalte via DTS Play-Fi®

DTS Play-Fi ist ein Funkprotokoll, das mit jeder Audio-App für Mobilgeräte und PC kompatibel ist. So können Sie beliebige Inhalte auf Ihren Receiver übertragen – sogar unterschiedliche Quellen auf mehrere Komponenten gleichzeitig.



* Erfordert ein zukünftiges Firmware-Update.

Drahtlose Audiowiedergabe in mehreren Räumen mit FireConnect™

FireConnect™ spiegelt Netzwerk- und externe Analogquellen, die mit der Hauptkomponente verbunden sind – ob Streaming-Dienste oder Vinyl –, auf FireConnect™-kompatible Lautsprecher in anderen Räumen. Die Onkyo Controller-App für iOS und Android ermöglicht eine Steuerung der Titelauswahl, Lautsprechergruppierung und Wiedergabe im ganzen Haus.



Hinweis: Die Wiedergabe über externe Eingänge ist modellabhängig und erfordert ein zukünftiges Firmware-Update. Es werden Abstraten von 44,1 kHz und 48 kHz unterstützt. FireConnect™ ist eine Technologie auf Basis von Blackfire und wird von der Blackfire Research Corp., USA bereitgestellt.

Wi-Fi®, AirPlay®, Spotify® und Bluetooth®

Die Wahlmöglichkeit zwischen 5-GHz- und 2,4-GHz-Wi-Fi®-Kanal sichert eine stabile Verbindung für nahtloses Streaming über AirPlay, Spotify-App und das lokale Netzwerk. Drahtlose Bluetooth-Technologie ermöglicht ein bequemes Streamen mit der App Ihrer Wahl.



Internetradio und Streaming-Dienste

Dank integriertem TIDAL, Deezer, Pandora® und TuneIn können Sie mit Onkyo Controller bequem eine breite Palette von Musik und Radioprogrammen nutzen.

Hinweis: Pandora ist ausschließlich in Australien und Neuseeland verfügbar.



Unterstützung von HDR10, HLG, Dolby Vision™, BT.2020, 4K/60 Hz und HDCP 2.2

Sechs HDMI®-Eingänge, ein Main-Ausgang und ein Zone-2-Ausgang auf der Rückseite unterstützen eine Durchleitung von HDR10, HLG (Hybrid Log-Gamma) und Dolby Vision, den 4K-Videostandard BT.2020, 4K/60 Hz-Video sowie HDCP 2.2 für hochwertige Wiedergabe. Der HDMI-Eingang an der Gerätefront eignet sich für den Anschluss einer Videokamera. Über den Zone-2-Ausgang lassen sich Videoinhalte aus Ihrem Heimkino an einen Bildschirm in einem zweiten Raum übertragen.



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. THX und das THX-Logo sind Marken von THX Ltd., die in den USA und anderen Ländern eingetragen sind. THX CERTIFIED SELECT und das THX SELECT-Anwendungssymbol sind Marken von THX Ltd. Dolby, Dolby Vision und das Doppel-D-Logo sind Marken von Dolby Laboratories. Informationen zu DTS-Patenten finden Sie unter <http://patents.dts.com>. Hersteller unter Lizenz von DTS, Inc. DTS, das Symbol, DTS und das Symbol zusammen, DTS:X, das DTS:X-Logo, Play-Fi und das Play-Fi-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von DTS, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. © DTS, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Die Begriffe HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing LLC in den USA und anderen Ländern. Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind Eigentum von Bluetooth SIG, Inc. iOS ist eine Marke, an der Cisco das Markenrecht in den USA und anderen Ländern besitzt. AirPlay, iPad, iPhone, iPod, iPod touch, iTunes und Mac sind eingetragene Marken von Apple Inc. in den USA und anderen Ländern. App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc., eingetragen in den USA und anderen Ländern. Der Hinweis „Made for iPod“, „Made for iPhone“ bzw. „Made for iPad“ bedeutet, dass ein elektronisches Gerät speziell für die Verbindung mit iPods, iPhones bzw. iPads konstruiert und vom Entwickler dahingehend zertifiziert wurde, dass es den Leistungsstandards von Apple entspricht. Apple übernimmt keine Garantie für die Funktionsfähigkeit dieses Geräts bzw. die Einhaltung von Sicherheitsstandards und gesetzlichen Vorschriften. Die Verwendung dieses Zubehörs mit einem iPod, iPhone oder iPad kann die Leistung von Drahtlosübertragungen beeinflussen. AirPlay funktioniert mit einem iPhone, iPad und iPod touch mit iOS 4.3.3 oder höher, einem Mac-Computer mit OS X Mountain Lion oder höher und mit einem PC mit iTunes 10.2.2 oder höher. Android, Google Play, Chromebook und die integrierte Chromecast-Technologie sind Marken von Google Inc. Wi-Fi ist eine eingetragene Marke der Wi-Fi Alliance. Das Wi-Fi CERTIFIED Logo ist ein Gütesymbol der Wi-Fi Alliance. Spotify und das Spotify-Logo sind eingetragene Marken der Spotify Group in den USA und anderen Ländern. Produkte mit dem Hi-Res Audio-Standard der Japan Audio Society erfüllen den Hi-Res Audio-Standard der Japan Audio Society. Das Hi-Res Audio-Logo wird unter Lizenz der Japan Audio Society verwendet. FireConnect™ ist eine Technologie auf Basis von Blackfire und wird von der Blackfire Research Corp., USA bereitgestellt. Onkyo Controller, Music Optimizer, Theater-Dimensional VLS-C und AccuEQ sind Marken der Onkyo Corporation. Alle anderen Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.