

ONKYO®

ONKYO® TX-8390-B

243989

UVP 899,00 €

899,00 €



Der TX-8390 ist eine Stereo-Receiver-Komponente, die eine Fülle von Audio-Video-Funktionen in eine robuste Stereo-Architektur integriert und TV-Unterhaltung, Spiele und Musik mit 200 W + 200 W Lautsprecher-Treiberleistung anregt. Es verfügt über eine Vielzahl von Eingabemöglichkeiten, darunter Chromecast built-in, AirPlay 2, DTS Play-Fi, Bluetooth und viele der beliebtesten Musik-Streaming-Dienste, wie Spotify, Deezer und Tidal, sind integriert. Der Empfänger ist Works with Sonos und Works with Alexa zertifiziert und kann per Sprache über Siri, Google Assistant und Alexa-fähige Geräte gesteuert werden.

Farbe



PRODUKTDDETAILS

Verbinden Sie Ihre Quellen mit großartigem Sound

Das mit viel Liebe zum Detail gefertigte Gerät wurde speziell für HiFi-Liebhaber entwickelt. Der TX-8390 verfügt über Anschlüsse zur Verstärkung aller Arten von TV-, Musik- und Audiounterhaltung. Zu den Eingängen zählen HDMI, Analog- und SPDIF-Audio, Phono, WLAN, Bluetooth und USB-Audio. Über eine Smartphone-App können Multiroom, Streaming und Wiedergabe gesteuert werden. GUI mit transparentem OSD vereinfacht Einrichtung und Bedienung.

Dynamische Audioverstärkung

DAA ist unser ursprüngliches Verstärkungssystem. Über die Jahre wurde es verfeinert, um Audio so zu reproduzieren, wie es sein soll. Ein überzeugender Klang wird durch die Abstimmung jedes einzelnen Teils erreicht, sodass der Verstärker nicht nur zuverlässig misst, sondern auch fantastisch klingt. Schnelle Dynamik, ein breiter Frequenzbereich und unfassbare 200 W + 200 W Analogleistung werden in einer Hochstrom- und Originalverstärkerstruktur realisiert. Die hohe Stromzufuhr verbessert die Lautsprechersteuerung und artikuliert die gesamte Schallwelle mit absoluter Präzision in jeder Note.

Originale, maßgeschneiderte Komponenten

Teile wie der Transformator für hohe Leistung und geringes Rauschen sowie die 10.000 F Hochstrom-Glättungskondensatoren entsprechen dem hohen Herstellungsstandard von Onkyo. Zwei Transistoren auf der Spannungsverstärkungsstufe jedem Endstufen Schaltkreis verstärken den Strom für tiefe, kraftvolle Bässe, während die Nichtphasenverschiebungsverstärker-Netzstruktur dem Klang eine feine Detailauflösung verleiht. Der stranggepresste Aluminium-Kühlkörper mit wärmeabführender

Eloxalschicht unterstützt die Unterdrückung von Vibrationen zusammen mit der 5 mm starken Aluminium-Frontplatte. Ergänzt wird dieses Material durch Steuerungselemente aus Aluminium.

Entwickelt zur Minimalisierung von Rauschen

Eine Reihe von Maßnahmen trägt zu einer hervorragenden S/N-Leistung bei. Das HDMI-Board verfügt über kurze Signalwege und eine sorgfältig ausgearbeitete Oberfläche, um eine saubere Verarbeitung zu gewährleisten. Der SoC ist isoliert, um Störungen bei analogen Signalen zu reduzieren. VLSC Ausgangsfilter-Schaltung unterdrückt währenddessen ultrahochfrequentes Pulsmodulationsrauschen. Das Ergebnis ist ein klarerer Klang, eine verbesserte Instrumententrennung und eine großzügige Klangbühne.

Personalisiertes Hören mit My Input

Die My-Input-Sektion an der Vorderseite ermöglicht einen einfachen Zugriff auf vier beliebige, festlegbare Eingänge. Speichern Sie für den jeweiligen Eingang gewünschtes Startvolumen, Hörmodus und Klangeinstellungen, sodass Ihr Audio in Sekundenschnelle Ihren Vorstellungen entsprechend zu spielen beginnt.

Hochauflösendes Audio im PCM-, MQA- oder DSD-Format

Die D/A-Wandlung durch AKM unterstützt Hi-Res-Audio-Wiedergabe bis zu 384 kHz/32 Bit sowie DSD256, DSD128 und DSD64. Der Receiver verfügt auch über die MQA-Technologie, mit der Sie MQA-Audiodateien und -Streams wiedergeben können, die den Klang der Original-Masteraufnahme wiedergeben. Alben in MQA können von unterstützten Online-Diensten gestreamt oder auf USB-Speicher oder PC/NAS heruntergeladen und über den TX-8390 wiedergegeben werden.

Multiroom-Audio-Plattform

Der TX-8390 ist das Herzstück Ihres Home Entertainments. Streaming von Inhalten von Amazon Music, Spotify, TIDAL, Deezer und Tunes können mit dem TX-8390 und unterstützten Lautsprechern als Teil eines Multiroom-Systems über Works mit Sonos, Chromecast built-in, AirPlay 2, DTS Play-Fi und FlareConnect geteilt werden. Alternativ können Sie Ihr Wohnzimmer mit DAB+/UKW und 40 Senderspeicherplätzen in eine Welt für hochwertiges Digitalradio verwandeln.

Chromecast built-in & Google Assistant

Streamen Sie mühelos beliebige Musik von Ihrem Smartphone, Laptop oder PC auf den Receiver. Kontrollieren Sie die Wiedergabe mit Chromecast-kompatiblen Apps, die Sie von Ihrem Android-Handy/Tablet, Chromebook, Windows PC, iPhone, iPad oder Mac kennen. Wenn Sie ein Gerät mit dem Google Assistant haben, können Sie Musik über diese und andere unterstützte Komponenten suchen, wiedergeben und steuern, indem Sie einfach Ihre Stimme einsetzen.

Mit Alexa kompatibel

Alexa ermöglicht es Ihnen, den TX-8390 mit Ihrer Stimme zu steuern, indem Sie über ein Alexa-fähiges Gerät sprechen. Bitten Sie einfach Ihr Alexa-Gerät (wie z.B. ein Amazon Echo) Titel abzuspielen, anzuhalten und zu überspringen oder die Lautstärke zu regeln. Sie können die Musikwiedergabe über Amazon Music genießen und nach Songtitel, Künstlernamen, Erscheinungsjahr oder Genre auswählen.

Mit Sonos kompatibel

Der TX-8390 passt nahtlos in Ihr Sonos Home Sound System: Kombinieren Sie ihn einfach mit einem Sonos Connect. Der Receiver reagiert und spielt Musik auf Befehl der Sonos App. Hinweis: Sonos Connect ist separat erhältlich. Die Sonos App ist kostenlos für iPad, iPhone und Android im App Store/Google Play erhältlich.

Musik via Sprachbefehl mit Siri und AirPlay2

AirPlay ist eine Apple-Technologie, die entwickelt wurde, um Heim-Audiosysteme und Lautsprecher in jedem Raum zu steuern – entweder mit dem Finger oder Siri direkt vom iPhone, iPad, HomePod oder Apple TV aus.

Quad-Core SoC unterstützt 802.11ac WLAN.

Ein Quad-Core SoC (System on a Chip) verarbeitet mehrere Aufgaben auf einmal und entwickelt Netzwerkfunktionen mit Unterstützung für Hochgeschwindigkeit 802.11ac 2x2 MIMO 5 GHz/2,4 GHz WLAN.

AccuEQ Stereo mit Subwoofer EQ

Dies ist der erste HiFi-Receiver von Onkyo, der von der AccuEQ Raumakustik-Kalibrierung profitiert, einer Technologie, die für unsere mehrkanaligen A/V-Receiver entwickelt wurde. AccuEQ erzeugt ein harmonisches Klangfeld, auch wenn Ihre Lautsprecher nicht optimal platziert sind. Nachdem die Größe und Entfernung der Lautsprecher von einer Messposition ermittelt und die Schalldruckpegel eingestellt wurden, wählt das System eine Subwoofer-Weiche aus und wendet den EQ an. Genießen Sie die ideale Hörumgebung wie in einem professionellen Audio-Hörraum.

HDMI Sub/Zone Out Modi

Der zweite HDMI-Ausgang verfügt über zwei Modi. Der Zone 2-Modus teilt Videos von Playern, die mit dem Receiver verbunden sind, mit einem zweiten Fernseher und Sie können den gleichen oder unterschiedlichen Inhalt auf beiden Bildschirmen ansehen. In diesem Modus kann die Unteranzeige nur auf Videos von den HDMI-Eingängen 1-3 zugreifen. Der Sub-Out-Modus ist ideal für den Projektoranschluss, da er Signale von allen HDMI-Eingängen unterstützt. Sub Out kann eine einzelne Quelle auf einem oder beiden Displays gleichzeitig wiedergeben.

Lautsprecher A/B Antrieb

Mit dem Speaker A/B Drive können Sie zwei Lautsprecherpaare gleichzeitig anschließen. Wechseln Sie

zwischen den Lautsprechern, die Sie für das Hören von HiFi-Musik und jenen, die Sie für allgemeine Unterhaltung bevorzugen. Die Wiedergabe kann außerdem auch in nur einem bestimmten Raum gewechselt werden. Alternativ können Lautsprecheranschlüsse für Bi-Wire-kompatible Lautsprecher verwendet werden, um den Mittel- und Hochtonbereich zu verbessern.

Spezifikationen

Produktattribute

| | |
|----------------------|-----------------|
| EAN: | 4573211154801 |
| Herstellernummer: | TX-8390(B)MMP |
| Produkt Gewicht: | 7.956 kilogramm |
| Stk. pro Überkarton: | 1 Stück |