

# ONKYO®



## ONKYO

### TX-SR494 Bluetooth Receiver, Silber

243558

UVP 449,00 €

**449,00 €**

Vom einfachen Bluetooth-Streaming bis zum adrenalingeballten Nervenkitzel der Dolby Atmos- und DTS:X-Soundtracks, der TX-SR494 versüßt den Alltag mit großartigen Klängen und intelligenten Funktionen.

Farbe



Style

**STANDARD, UK VERSION**

#### PRODUKTDDETAILS

Den Dolby Atmos- und DTS:X-Klang finden Sie hier

Der TX-SR494 übertrifft Ihr Dolby Atmos- und DTS:X-Erlebnis. Objektbasiertes Audio wird im 3D-Raum gemischt und lässt jeden Sound über jeden Lautsprecher abspielen, die Action verfolgen, Effekte lokalisieren und diese um Sie herumbewegen. Dolby Surround und DTS Neural:X ergänzen eine natürliche 3D-Audiowiedergabe. Diese Technologien spüren Lokalisationssignale in beliebigen Stereo- oder Mehrkanal-Soundtracks auf und führen einen Upmix dieser Elemente durch, um eine raumgreifende Dimensionalität auf allen Ebenen zu schaffen.

Der Dolby Atmos Height Virtualizer

Beim Abspielen eines Dolby-Formats 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 Surround- oder Höhenlautsprechern geschaffen wird.

Verbesserter Raumklang mit DTS Virtual:X

DTS Virtual:X ist eine neue Surround-Sound-Virtualisierungstechnologie, die mit herkömmlichen Lautsprecheranordnungen, wie den 2.1, 3.1, 5.1 und 7.1 Konfigurationen, ein raumgreifendes 3D-Klangfeld schafft, ohne dass Höhen-, Surround- oder Rear-Surround-Lautsprecher eingesetzt werden. Sie arbeitet mit ausgeklügelten DSP-basierten Algorithmen, um das Publikum in die Mitte eines mehrdimensionalen Klangfelds mit Höhen und Surround-Räumlichkeit zu platzieren und ist gleichermaßen in großen und kleinen Räumen wirksam. DTS Virtual:X funktioniert im 3D-Bereich mit DTS:X-Soundtracks, DTS-Formaten und nicht codiertem Stereo.

Bereit für 4K HDR-Unterstützung

Genießen Sie die breite Unterstützung von 4K/60p und HDR (High Dynamic Range) Video-Formaten, einschließlich HDR10, HLG, Dolby Vision und BT.2020. Der 4:4:4 Farbraum wird ebenfalls unterstützt. Alle vier HDMI-Eingänge und der ARC-fähige Ausgang leiten das Video vom Player zu Ihrem kompatiblen TV-Gerät und lösen alles auf, was die neuesten Filme und Spiele zu bieten haben. Über das neue OSD-Fenster können Sie den AV-Eingangsausgangstatus einfach bestätigen.

AccuEQ Raumakustikkalibrierung mit AccuReflex

Die AccuEQ Raumakustikkalibrierung schafft ein harmonisches Klangfeld in Ihren Räumlichkeiten.

Zunächst erkennt sie das Vorhandensein von Lautsprechern, deren Größe und Entfernung zu einer Messposition und stellt die entsprechenden Schalldruckpegel ein. Dann wählt sie die ideale Subwoofer-Frequenzweiche und führt den Abgleich aller Lautsprecher durch. Die AccuReflex-Technologie optimiert die Reproduktion von objektbasiertem Audio über Dolby Atmos-fähige Lautsprecher. Es behebt Phasenverschiebungen, die aufgrund von Wegunterschieden zwischen gerichteten und ungerichteten Klängen entstehen. Zusammen mit einer verbesserten Lokalisierung wird ein 3D-Feld mit vertikaler Bewegung und Überkopf-Dimensionalität erzeugt.

Genießen Sie die Atmosphäre mit anderen oder entspannen Sie zurückgezogen

Eine fantastische Ergänzung zum TX-SR494 ist ein Zone B Pre-/Line-Out. Er verbindet eine Komponente, die über einen analogen Cinch-Leitungseingang verfügt, mit einer dem Receiver zur Verfügung stehenden Audioquelle, einschließlich HDMI und digitales Audio. Genießen Sie den Sound über ein HiFi-Gerät in einem nahegelegenen Raum oder schließen Sie eine unterstützte Lade-Sendestation für drahtlose Kopfhörer an und genießen Sie Ihre Unterhaltung, ohne jemanden zu stören.

Powered Zone B Audio oder Front-Kanal Bi-Amping

Die Höhen-/Surround Back-/Bi-Amp-/Zone B-Lautsprecherausgänge können Stereolautsprecher in einem anderen Raum mit einem 5.2-Kanal-Setup im Hauptraum steuern. Die Ausgänge können jede AVR-Quelle ausschließlich in der Zone B teilen oder dieselbe Quelle in Main oder Zone B abspielen. Alternativ können Sie bei Ihrem Paar kompatibler Front-Lautsprecher das Bi-Amping anwenden.

Reibungsloses und einfaches Bluetooth-Streaming

Alle auf Ihrem Telefon, Tablet oder PC abgespielten Tönen können mit der drahtlosen Bluetooth-Technologie zum TX-SR494 gestreamt werden. Sobald der Receiver mit einem Ihrer Geräte gekoppelt ist und sich an dieses erinnert, startet er automatisch die Wiedergabe, wenn er einen eingehenden Bluetooth-Audiostream feststellt.

Dekomprimieren mit dem Advanced Music Optimizer

Wenn eine Audiodatei in einen kleinen Container (z. B. MP3) gequetscht wird, gehen Hochfrequenzdaten verloren. Dies kann die Klangqualität beeinträchtigen. Der DSP-Hörmodus des Advanced Music Optimizers von onkyo rekonstruiert die fehlenden Bit-Daten. Die Wiedergabequalität wird erheblich verbessert, während Sie von den gleichen komfortablen Dateigrößen profitieren. Dieser Modus optimiert auch die Wiedergabequalität von Bluetooth-Streams.

## Spezifikationen

### Produktattribute

EAN:	4573211154238
Herstellernummer:	TX-SR494(S)MMP
Produkt Gewicht:	9.45 kilogramm