

ONKYO®



ONKYO®

TX-SR393 Bluetooth Receiver, Schwarz

244024

UVP 349,00 €

349,00 €

Premiere Dolby Atmos und DTS:X Sound zu Hause mit dem TX-SR393. Wählen Sie eine Lautsprecheranordnung, die zu Ihren Räumlichkeiten passt: die Palette reicht von einer raumsparenden 2.1-Kanal-Konfiguration mit verbessertem 3D Surround Sound vom Dolby Atmos Height Virtualizer oder DTS Virtual:X bis hin zu einer 3.2.2-Kanal-Anlage für natürliche Objekt-Audiowiedergabe.

Farbe



Style

STANDARD, UK3 VERSION

PRODUKTDDETAILS

Hier finden Sie den Klang von Dolby Atmos und DTS:X

Der TX-SR393 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.

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-Virtualisierungs-Technologie, die mit herkömmlichen Lautsprecheranordnungen, wie den 2.1, 3.1 und 5.1 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 Höhe und Surround-Räumlichkeit zu platzieren und ist gleichermaßen in großen oder 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-Eingangs-Ausgangstatus einfach bestätigen.

Mehr Power, mehr Realitätsnähe, mehr Magie

Es ist verlockend, auf dem Datenblatt eines Verstärkers die Watt als wichtigste Größe anzusehen. Allerdings geben Watt lediglich einen Hinweis auf die Lautstärke, nicht auf die Klangqualität. Die Ampere des elektrischen Stroms erzählen die wahre Geschichte. Je mehr Strom ein Verstärker entwickelt, desto besser steuert er die Lautsprecher. Eine bessere Steuerung bedeutet ein schnelles Einschwingverhalten, einen großen Dynamikbereich und einen klaren, präzisen Klang. Der Hochleistungstransformator, große Kondensatoren und diskrete Verstärker im TX-SR393 erzeugen den meisten Strom in dieser Geräteklasse. Und das ist ein Hauptgrund, warum es so gut klingt.

AccuEQ Raumakustikkalibrierung mit AccuReflex

Die AccuEQ schafft ein harmonisches Klangfeld in Ihren Räumlichkeiten. Zunächst erkennt Sie das Vorhandensein von Lautsprechern, deren Größe und Entfernung zu einer Messposition und stellt die Schalldruckpegel ein. Dann wählt sie die ideale Subwoofer-Frequenzweiche und führt den Abgleich aller Lautsprecher durch. AccuReflex optimiert die objektbasierte Audiowiedergabe über Dolby Atmos-fähige Lautsprecher. Es behebt Phasenverschiebungen, die aufgrund von Wegunterschieden zwischen gerichteten und ungerichteten Klängen entstehen. Profitieren Sie von einer verbesserten Lokalisierung und einem 3D-Feld mit vertikaler Bewegung und Überkopf-Dimensionalität.

Hören Sie bei Tastendruck einen klaren Dialog

Letztendlich eine schnelle und effektive Lösung für den nicht hörbaren Dialog in TV-Sendungen und Filmen. Der TX-SR393 verfügt über einen DSP-gesteuerten Vocal Enhancer, der die Stimmfrequenzen identifiziert und es Ihnen ermöglicht, diese je nach Belieben mit Hilfe der Tasten auf der Fernbedienung oder der Klangregler auf dem Bedienfeld des Receivers anzuheben oder zu senken.

Einfache Schritte zum süßen Klang

Der TX-SR393 vereinfacht die Einrichtung Ihres Entertainment. Die Komponenten stecken in den etikettierten Anschlüssen, während Ihr TV-Gerät über ein einfach zu kaschierendes HDMI-Kabel angeschlossen ist. Schließen Sie Ihre Lautsprecher so an, wie es auf der benutzerfreundlichen Abbildung neben den nummerierten Lautsprecheranschlüssen dargestellt ist. Die Einrichtung dauert ein paar Augenblicke, dann ist der Genuss grenzenlos.

Reibungsloses und einfaches Bluetooth-Streaming

Alle auf Ihrem Telefon, Tablet und PC abgespielten Töne können mit der drahtlosen Bluetooth-Technologie an den TX-SR393 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:	4573211154184
Herstellernummer:	TX-SR393(B)MMP
Produkt Gewicht:	8.442 kilogramm
Stk. pro Überkarton:	22 Stück