

ONKYO®



HT-S3910 Heimkino-Sound-System mit 5.1 Kanälen, Schwarz

243991

UVP 499,00 €

Erleben Sie das Ultimative in reiner Klangflexibilität. Leistungsstarke und dennoch kompakte HT-S3910 wandelt blechernen TV-Klang in eine aufregende akustische Sensation um mit dem Dolby Atmos® und DTS:X®-Playback über 3.1.2 Kanäle. Alte Tonspuren werden für die Lokalisierung des Klangs remappt und Höhendimensionalität hinzugefügt. Oder genießen Sie den 3D-Raumklang ohne angeschlossene Höhenoder Rear-Lautsprecher dank Dolby Atmos Height Virtualizer und DTS Virtual:X™-Technologien, die Sie ins Zentrum des Geschehens rücken. Die Unterstützung von 4K/60p und HDR bereitet Sie auf die nächste Generation von Ultra HD Content vor. Versorgen Sie einen HDMI®-Netzwerkdongle über den USB-Anschluss mit Strom oder genießen Sie das Audio-Streaming mit der Bluetooth®-Technologie. Der Advanced Music Optimizer™ vollbringt bei verlustbehafteten Audio-Dateien wahre Wunder. Alles, was Sie benötigen, finden Sie in der Box - bis hin zu den Kabeln für den Anschluss der werksseitig angepassten Lautsprecher. Diese Breitbandgeräte lieben Hochstrom, also drehen Sie auf und genießen Sie Heimunterhaltung so, wie es sein soll.

Farbe



Style

STANDARD VERSION

PRODUKTDDETAILS

Umgeben Sie sich mit dem Dolby Atmos®-und DTS:X®-Sound

Der HT-S3910 übertrifft Ihre Erwartungen an Dolby Atmos and DTS:X. Objektbasiertes Audio wird im 3D-Raum gemischt, lässt individuelle Klänge über jeden Lautsprecher abspielen, Sie die Action verfolgen und in die Klänge eintauchen. Dolby Surround® und DTS® Neural:X ergänzen das 3D Audio-Playback. 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. Hinweis: Wird mit einem künftigen Firmware-Update aktiviert.

Verbesserter Raumklang mit TS Virtual:X™

DTS Virtual:X ist eine neue Sound-Virtualisierungstechnologie, 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 angeschlossen sind. Sie arbeitet mit DSP-basierten Algorithmen, um das Publikum in die Mitte eines mehrdimensionalen Klangfelds mit Höhe und Surround-Räumlichkeit zu platzieren und ist in großen oder kleinen Räumen wirksam. DTS Virtual:X funktioniert mit DTS:X, DTS®-Formaten und nicht codiertem Stereo.

Raumsparende Lautsprecher schlagen zu

Möchten Sie raumfüllenden Klang, ohne dass die Lautsprecher den Raum dominieren? Das gelieferte System von Onkyo wurde werksseitig so angepasst, dass es mit der einzigartigen Klangsignatur des Verstärkers harmonisiert. Dank der großen Magnete und Breitbänder fühlen sich diese kompakten Einheiten angenehm gewichtig an. Die ansprechende Größe macht eine Platzierung zu einer einfachen Angelegenheit, selbst an der Wand, während textilmüllte Schallwände Schutz vor allzu neugierigen Kinderhänden bieten. Mit einer kleinen Standfläche und dem nach unten abstrahlenden 16 cm Konus kann der leistungsstarke 120 W Subwoofer überall dort aufgestellt werden, wo Sie es möchten - der tiefe Bass verstärkt die Wirkung der LFEs in Spielen und Filmen.

Unterstützt neue 4K HDR-Videoformate

Dieser Receiver hat vier HDMI®-Eingänge und einen ARC-fähigen Ausgang. Diese unterstützen 4K/60p-Videos, HDR-Formate (HLG, HDR10, Dolby Vision® sowie BT.2020) und den ultrabreiten 4: 4: 4 Farbraum. Das Video wird vom Player an Ihr 4K HDR-bereites TV-Gerät weitergeleitet, während der Receiver den Audiostrom decodiert und verstärkt. Ob Ihr Player, Receiver und TV-Gerät miteinander funktionieren, kann einfach überprüft werden, indem mit der Fernbedienung eine neue Bildschirmanzeige der Medieneingänge/-ausgänge aufgerufen wird.

Hochstromiger, großartiger Klang

Auf dem Datenblatt eines Verstärkers scheinen die Watt die wichtigste Größe zu sein. Allerdings sind sie lediglich ein Indikator für die Lautstärke, aber nicht für die Klangqualität. Ampere - also der Strom - sind das Geheimnis des guten Klangs. Mehr Strom führt zu einer besseren Griffigkeit auf den Lautsprechermembranen, wodurch eine präzisere Steuerung ihrer Bewegungen unterstützt wird. Lautsprechersteuerung bedeutet schnellere Dynamik, Detailreichtum und mehr Leben. Der HT-S3910 enthält einen geräuscharmen, leistungsfähigen Hochstrom-Netztransformator, speziell entwickelte, große Audiokondensatoren und diskrete Hochstromverstärker, die die höchsten Stromflüsse in ihrer Klasse liefern. Rechnen Sie mit rhythmischem, anregendem und dynamischem Klang aus jeder Quelle.

Machen Sie kaum vernehmbaren Dialog mit einem Tastendruck hörbar.

Wir haben eine schnelle und wirksame Funktion hinzugefügt, um das Problem kaum verständlicher Dialoge in TV-Programmen und Filmen zu lösen. Der DSP-gesteuerte Vocal Enhancer identifiziert die Stimmfrequenzen und ermöglicht es Ihnen, diese je nach Belieben mit Hilfe der Tasten auf der Fernbedienung oder der Klangregler auf dem Bedienfeld des Receivers anzuheben oder zu senken.

Teilen Sie den Klang mit anderen oder genießen Sie in Zurückgezogenheit.

An den Zone B Line-Ausgang des AV-Receivers kann jede HiFi-Anlage mit einem analogen Cinch-Eingang angeschlossen werden. Jetzt können Sie den Klang (einschließlich SPDIF und HDMI) mit HiFi-Geräten in der Zone B teilen oder sowohl im Hauptraum als auch in der Zone B gleichzeitig abspielen. Oder schließen Sie eine kompatible Sendestation an und genießen über Ihre drahtlosen Kopfhörer den Klang von jeder beliebigen AV-Quelle.

Einfache Schritte zum süßen Raumklang

Der HT-S3910 vereinfacht die Einrichtung Ihres HomeEntertainments. Verbergen Sie den Receiver und die Player in einer Entertainment Unit. Für ein ordentliches Aussehen verbindet ein HDMI-Kabel das TV-Gerät mit dem Receiver. Für den Anschluss der Lautsprecher verwenden Sie die einfach zu befolgende Abbildung auf der Rückseite. Der Prozess dauert ein paar Augenblicke, dann ist der Genuss grenzenlos.

Drahtlose Bluetooth®-Technologie Mit Advanced Music Optimizer™

Alle auf Ihrem Telefon, Tablet und PC abgespielten Töne können mit der drahtlosen Bluetooth®-Technologie zum Receiver gestreamt werden. Komprimierte Audio-Dateien wie MP3 oder AAC, die üblicherweise auf Smartphones gespeichert oder von diesen gestreamt werden, wertet der Advanced Music Optimizer auf. Hierbei handelt es sich um eine Technologie, die hochfrequente Bit-Daten für einen gehaltvollen, klaren Klang wiederherstellt.

USB-Stromversorgung für Streaming-Dongles

Ein USB-Anschluss auf der Rückseite versorgt jeden Medien streamenden Stick, der in einen benachbarten HDMI-Eingang gesteckt wird, mit Strom - großartig, wenn Sie nicht über ausreichend Stromquellen verfügen.

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör

- UKW-Zimmerantenne
- MW-Rahmenantenne
- Antirutsch-Pads
- Lautsprecherkabel
- Kurzanleitung
- Fernbedienung
- AAA Batterien (R03) x 2

Spezifikationen

Produktattribute

EAN:	4573211154832
Herstellernummer:	HT-S3910(B)MMP
Produkt Gewicht:	16.587 kilogramm

Video Codecs & Formate

Max. Auflösung:	4K UHD
Codecs:	HDR 10 Dolby Vision HLG BT.2020

Videoverbindungen

HDMI-Eingang	4
HDMI-Ausgang:	1

Radioempfang

Unterstützte Empfangsarten:	FM
Senderspeicherplätze:	40

Audio-Eingänge

3,5 mm Buchse:	1
Koaxial:	1
HDMI 2.0:	4
Optisch/Toslink:	1
RCA:	3

Verstärkung

Nennleistung (6):	135
THD bei Nennausgangsleistung (6):	1
S/N-Verhältnis:	109
Lautsprecher-Impedanz:	4-16
Zonen:	2

Kanäle:	5.1
Audio-Ausgänge	
6,3 mm Buchse:	1
HDMI 2.0 (Arc):	1
RCA:	1
Subwoofer-Vorausgang:	2
Audio Codecs & Formate	
Codecs & Zertifizierungen:	Dolby Atmos Dolby Surround DTS Neural:X DTS Virtual:X
Energieversorgung	
Stromverbrauch (Ruhemodus):	0.2
Energieverbrauch:	445
Abmessungen und Gewicht	
Verpackung Höhe:	67.5
Verpackung Breite:	53.5
Verpackung Länge:	43.5
Kontrollmethoden	
Steuerung:	Fernbedienung On Device