

HT-S3800 5.1-Kanal-Heimkino-Receiver-System mit Lautsprechern

SCHWARZ



HDCP2.2



192kHz 24bit

Großer Klang für alle Flachbild-TV's!

Sie haben sich einen schicken Flachbildfernseher zum optimalen Preis gekauft, aber der Klang lässt noch zu wünschen übrig. Außerdem liegen überall Kabel von Spielekonsolen und Mediaplayern herum. Dieses Komplettset von Onkyo ist die perfekte Antwort. Als kompakter Hub, der alle Ihre Geräte über ein HDMI®-Kabel an den Fernseher anbinden kann, sorgt das HT-S3800-System mit sechs Lautsprechern für eine dynamische Klangwiedergabe von Filmen und Spielen. Profitieren Sie von einer Dekodierung für 4K/60 Hz, HDR, HDCP 2.2, Dolby® TrueHD und DTS-HD Master Audio™, einem UKW/MW-Tuner sowie Bluetooth, um nahezu beliebige Audioquellen perfekt streamen zu können. Da alle unsere Produkte auf 70 Jahren Erfahrung mit der Entwicklung von Hi-Fi-Komponenten basieren, machen wir tägliche Unterhaltung zu einem einmaligen Erlebnis.

HT-R395

5.1-Kanal-Heimkino-Receiver

- 100 W/Kanal (6 Ω, 1 kHz, 0,7 % Klirrfaktor, 1 Kanal ausgesteuert)
- Dekodierung von Dolby® TrueHD und DTS-HD Master Audio™
- HDMI mit Unterstützung für 4K/60 Hz, 3D, Audio-Rückkanal, Deep Color™, x.v.Color™ und LipSync
- 4 HDMI®-Eingänge / 1 Ausgang (HDCP 2.2 / HDR)
- Audiostreaming per Bluetooth
- Diskreter Endstufenaufbau
- Analoge 6-Kanal-Verstärker
- 192-kHz/24-Bit-DA-Wandler für alle Kanäle
- SACD-Wiedergabe via HDMI (2,8 MHz, 2 Kanäle)
- Direktmodus
- USB-Anschluss (Vorderseite) für die Musikwiedergabe über Flash-Speicher
- 2 Composite-Video-Eingänge und 1 Ausgang
- 2 digitale Audioeingänge (1 optisch, 1 koaxial)

- 3 analoge Audioeingänge (3 Rückseite)
- Kopfhörerbuchse
- AV-Synchronisation (bis zu 500 ms in Stufen von 5 ms bei 48 kHz)
- Klangregler (Bass/Höhen)
- Dreistufiger Display-Dimmer (normal/dunkel/dunkler)
- UKW/MW-Tuner mit 30 Senderspeichern
- Fernbedienung für alle Funktionen
- Einschlaf-Timer

HTP-395

5.1-Kanal-Heimkino-Lautsprechersystem

- SKF-395 Geschlossene Vollbereichs-Frontlautsprecher
- 7,7-cm-Konus
- Max. Eingangsleistung: 150 W
- Gehäuse mit Hochglanzoberfläche
- Wandmontagemöglichkeit

SKC-395

Geschlossene Vollbereichs-Mittellautsprecher

- 7,7-cm-Konus
- Max. Eingangsleistung: 150 W
- Gehäuse mit Hochglanzoberfläche
- Wandmontagemöglichkeit

SKR-395

Geschlossene Vollbereichs-Surround-Lautsprecher

- 7,7-cm-Konus
- Max. Eingangsleistung: 150 W
- Gehäuse mit Hochglanzoberfläche
- Wandmontagemöglichkeit

SKW-395

Bassreflex-Subwoofer

- 16-cm-Konus
- Max. Eingangsleistung: 100 W
- Down-Firing-Design

Hinweis: Alle Lautsprecher weisen eine Impedanz von 6 Ω und farbocodierte Lautsprecherkabel auf.



HT-S3800 5.1-Kanal-Heimkino-Receiver-System mit Lautsprechern

Soundtracks von HD-Filmen perfekt genießen

Der Receiver HT-R395 kann Dolby® TrueHD und DTS-HD Master Audio™ dekodieren – die beiden beliebtesten „verlustfreien“ Blu-ray-Formate, die Klang in Studioqualität bieten. So entgeht Ihnen beim Hören nicht das kleinste Detail.



Neuer HDMI®-Standard (4 Eingänge / 1 Ausgang)

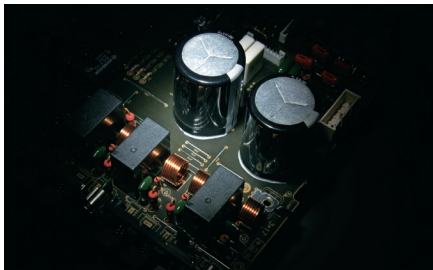
Alle vier HDMI-Anschlüsse unterstützen bei neuen Fernsehgeräten 4K-/60-Hz-Video sowie HDCP-2.2-Kopierschutz und High Dynamic Range (HDR) –perfekt für die Anbindung Ihrer Spielekonsolen, BD-Player und Media-Streaming-Lösungen. Signale, die aus einem DVD-Player oder Videorekorder stammen, werden aufwärts konvertiert und über das gleiche HDMI-Kabel an den Bildschirm geschickt. Alles ganz sauber, alles ganz einfach.



HDCP 2.2 / HDR

Echte Leistung durch diskreten Verstärkeraufbau

Echte diskrete Verstärker (keine billigen IC-Chips) liefern unmittelbar verfügbare Spitzenströme zur Ansteuerung der Lautsprecher und ermöglichen so eine kraftvolle und dynamische Audiowiedergabe. Diese präzise Leistung bildet die Grundlage der Onkyo-Philosophie bei Verstärkern.



Ein solides und kompaktes Lautsprechersystem

Das HT-3800 ist ein System mit sechs hochwertigen Lautsprechern für Surround-Klang, das eine ideale Größe für kleinere Film-, Computer- und Schlafläle hat. Die Front-, Center- und Surround-Lautsprecher verfügen über Vollbereichstreiber, die ein breites Frequenzspektrum erfassen, damit Sie Klang vollständig wahrnehmen können. Der schlanke Subwoofer sorgt bei Explosionen und Basstromeln für einen ordentlichen Kick.

Audiostreaming per Bluetooth

Streamen Sie nahezu jede Audioquelle von einem kompatiblen Smartphone, Tablet oder PC an Ihre Heimkinoanlage. Drücken Sie einfach eine Taste auf der Vorderseite des Receivers, koppeln Sie Ihr Gerät, und genießen Sie den raumfüllenden Klang. Zudem gibt es einen USB-Anschluss für die Wiedergabe von MP3-Dateien über Flash-Speicher.



Anleitung für einfachen Anschluss auf der Rückseite

Die Anschlüsse für Lautsprecher und externe Geräte auf der Rückseite sind markiert und deutlich beschriftet. Im Lieferumfang sind auch farbocodierte Lautsprecherkabel enthalten, damit Sie sofort loslegen können.



TECHNISCHE DATEN

AV-RECEIVER

Verstärker

Ausgangsleistung	
Front links/rechts	100 W/Kanal (6 Ω, 1 kHz, 0,7 % Klirrfaktor; 1 Kanal ausgesteuert)
Center	100 W (6 Ω, 1 kHz, 0,7 % Klirrfaktor; 1 Kanal ausgesteuert)
Surround links/rechts	100 W/Kanal (6 Ω, 1 kHz, 0,7 % Klirrfaktor; 1 Kanal ausgesteuert)
Subwoofer	100 W (6 Ω, 1 kHz, 0,7 % Klirrfaktor; 1 Kanal ausgesteuert)
Klirrfaktor+N (gesamte harmonische Verzerrung + Rauschen)	
	0,06 % (20 Hz–20 kHz, 8 Ω, 1 Kanal ausgesteuert, 50 W)
Eingangsempfindlichkeit und Impedanz	
	250 mV/47 kΩ (Line)
Frequenzgang	±10 dB, 100 kHz/0 dB, -3 dB (Direktmodus)
Klangregler	±10 dB, 10 kHz (Höfren)
Rauschabstand	98 dB (Line, IHF-A)
Lautsprecherimpedanz	6 Ω–16 Ω

Video

Eingangsempfindlichkeit/Ausgangspegel und Impedanz	
Video	1,0 Vp-p ±5 %/75 Ω (Composite)
Tuner	
Frequenzbereich	
UKW	87,5 MHz–108 MHz
MW	530 kHz–1.700 kHz
	531 kHz–1.602 kHz (Standard)
UKW/MW-Senderspeicher	30 Sender
Allgemeine Daten	
Stromversorgung	220–240 V AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	190 W
Leistungsaufnahme bei Bereitschaft	0,45 W
Abmessungen (B × H × T)	435 × 168 × 326,5 mm
Gewicht	7,7 kg

LAUTSPRECHERSYSTEM

Lautsprechertyp	
Front	Vollbereich, geschlossen
Center	Vollbereich, geschlossen
Surround	Vollbereich, geschlossen
Subwoofer	Basreflex
Treiber	
Front	7,7-cm-Konus
Center	7,7-cm-Konus
Surround	7,7-cm-Konus
Subwoofer	16-cm-Konus
Frequenzgang	
Front	80 Hz–20 kHz
Center	70 Hz–20 kHz
Surround	80 Hz–20 kHz
Subwoofer	28 Hz–5 kHz
Ausgangs-Schalldruckpegel	
Front	83 dB/W/m
Center	84 dB/W/m
Surround	83 dB/W/m
Subwoofer	83 dB/W/m
Max. Eingangsleistung	
Front/Center/Surround	150 W
Subwoofer	100 W
Nennimpedanz	
Front/Center/Surround/Subwoofer	6 Ω
Allgemeine Daten	
Abmessungen (B × H × T)	
Front	100 × 140 × 95 mm
Center	240 × 95 × 95 mm
Surround	100 × 140 × 95 mm
Subwoofer	230 × 418 × 358 mm
Gewicht	
Front	0,6 kg
Center	0,7 kg
Surround	0,6 kg
Subwoofer	5,3 kg

VERPACKUNG

Abmessungen (B × H × T)	511 × 668 × 450 mm
Gewicht	18,3 kg

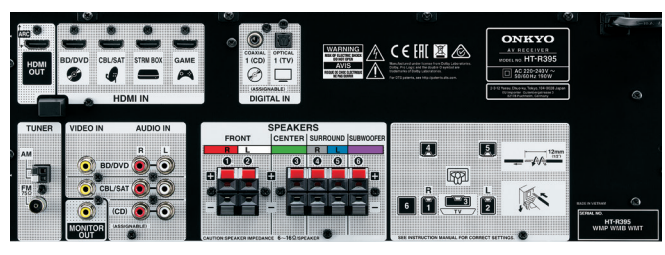
Mitgeliefertes Zubehör

- UKW-Wurfantenne • MW-Rahmenantenne • farbocodierte Lautsprecherkabel
- Kurzanleitung zur Einrichtung • Fernbedienung • zwei AA-Batterien (R03)

HT-R395



Frontansicht



Rückansicht

Im Rahmen der kontinuierlichen Produktverbesserung behält sich Onkyo das Recht vor, technische Daten und Gestaltungsmerkmale ohne Vorankündigung zu ändern. Hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories. Dolby und das Doppel-D-Logo sind Marken von Dolby Laboratories. Informationen zu DTS-Patenten finden Sie unter <http://patents.dts.com>. Hergestellt unter Lizenz von DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, das S-Symbol sowie DTS und das S-Symbol zusammen sind eingetragene Marken. DTS-HD Master Audio ist eine Marke von DTS, Inc. © DTS, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 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 das Bluetooth-Logo sind Eigentum von Bluetooth SIG, Inc. AccuEQ ist eine Marke von Onkyo Corporation. Alle anderen Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.