



DENON AVR-S770H

AVR-S770H 7.2-Kanal, 8K-AV-Receiver

Der AVR-S770H garantiert faszinierende Entertainment-Erlebnisse mit 8K-Video und 3D-Sound. Als 7.2- oder 5.2.2-Surround-System mit Dolby Atmos und DTS:X füllt er kleine bis mittelgroße Räume mit großartigem Sound. Dank HEOS® Built-in Technologie kannst Du Deine Lieblingssongs kabellos über Dienste wie Spotify, TIDAL und Amazon Music HD sowie über AirPlay 2 und Bluetooth streamen.

HIGHLIGHTS

Leistungsstarker, diskreter 7-Kanal-Verstärker der Spitzenklasse

3D-Audioerlebnis

Fortschrittliches 8K-Heimkino

HEOS® Built-in Technologie

Integrierte WLAN-, AirPlay 2- und Bluetooth-Funktionalität

Einfache Einrichtung und Audyssey Raumkorrektur-System

Mehr als 110 Jahre Innovation

IHRE VORTEILE

Diskrete Hochstrom-Verstärker auf allen Kanälen liefern bis zu 140 Watt Leistung pro Kanal – ausreichend Power für die meisten Lautsprecher in mittelgroßen Räumen.

Erlebe Musik und Filme völlig neu mit Dolby Atmos® und DTS:X® sowie den Upmixern Dolby Surround und DTS Neural:X zur Optimierung älterer Inhalte.

Drei der sechs HDMI-Eingänge und ein Ausgang unterstützen 8K-Video. Erlebe unkomplizierte Videokompatibilität sowie großartige Bildqualität mit HLG, HDR, Dolby Vision, HDR10+ und Dynamic HDR.

Streame Deine Lieblingssongs kabellos über Dienste wie Spotify, TIDAL und Amazon Music HD sowie über AirPlay 2 und Bluetooth. Erlebe die Welt des Internetradios mit TuneIn. Statte weitere Räume in Deinem Zuhause mit Denon Home Wireless-Lautsprechern aus und steuere das gesamte System mit der HEOS App.

Das Gerät lässt sich dank WLAN- und Bluetooth-Verbindung in Dein Wireless-Netzwerk einbinden und ermöglicht direktes Musikstreaming von Deinen Smart Devices. Das Streamen von Apple Music erfolgt über AirPlay.

Unser preisgekrönter Installations-Assistent liefert klare Schritt-für-Schritt-Anweisungen, damit Du sofort loslegen kannst. Die Audyssey MultEQ-Software zur präzisen Klangkalibrierung garantiert ein optimales Hörerlebnis in Deinem Raum.

Seit seiner Gründung im Jahr 1910 strebt Denon unermüdlich nach Qualität, Innovation und Audioleistung, um unvergessliche Momente zu schaffen.

Seit 1910 | INBEGRIFF HERVORRAGENDER AUDIOQUALITÄT





Dolby Atmos

Spüre die Kraft jeder Dimension mit Dolby Atmos. Rüste Dein Heimkino mit einem 5.1.2-Lautsprechersystem auf und erlebe Dolby Atmos-Inhalte mit mitreißendem 3D-Sound. Der Dolby Surround Upmixer nutzt alle Lautsprecher, um ältere Inhalte mit virtuellem 3D-Sound wiederzugeben. Dolby Atmos Hight Virtualization Technology erzeugt selbst ohne ein 5.1.2-System den Eindruck von Overhead-Sound. Mit einem kompatiblen Streaming-Gerät kannst Du auch Titel in Dolby Atmos-Qualität von Apple Music, Amazon Music HD und TIDAL anhören.

DTS:X

DTS:X platziert den Klang genau dort, wo er natürlicherweise im Raum erklingen würde und sorgt so für realistische, mehrdimensionale Audioerlebnisse. Der integrierte Surround-Upmixer DTS Neural:X liefert auch für ältere Inhalte packenden, realistischen Sound. DTS Virtual:X bietet selbst Anwendern ohne dedizierte Höhenkanäle ein dreidimensionales Hörerlebnis, indem bei 7.1-, 5.1 und 2.1-Lautsprecherkonfiguration automatisch virtuelle Höheneffekte hinzugefügt werden.

HDMI Anschlüsse mit ARC/eARC

Alle HDMI-Eingänge und HDMI-Ausgänge unterstützen die neueste HDMI-Technologien. Dank ARC (Audio Return Channel) und eARC (Enhanced Audio Return Channel) kannst Du den TV-Ton einfach über Deinen AV-Receiver wiedergeben - dafür ist lediglich ein HDMI-Kabel erforderlich. eARC ermöglicht die Übertragung von HD- und 3D-Audioformaten wie Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio und Dolby Atmos, während ARC auf herkömmliche 5.1-Kanal-Audioformate und PCM beschränkt ist.

8K/HDCP 2.3

Erlebe ausgezeichnete 8K-Bildqualität auf Deinem 8K-Fernsehgerät oder -Beamer. Der AV-Receiver unterstützt sowohl 8K-Passthrough als auch 8K-Upscaling von 4K-Inhalten. Dank des neuesten Kopierschutz-Standards HDCP 2.3 lassen sich auch kopiergeschützte Inhalte uneingeschränkt abspielen.

Brillante Farben dank HDR 10+

Der AV-Receiver unterstützt neben HDR (High Dynamic Range), HLG (Hybrid Log Gamma) und Dynamic HDR oder auch HDR10+. HLG ermöglicht die Darstellung von TV-Sendungen in HDR-Qualität. Sowohl Dynamic HDR als auch HDR10+ nutzen dynamische Metadaten, um dunkle und helle Bildbereiche szenenweise zu optimieren.

Dolby Vision

Die HDR-Bildtechnologie Dolby Vision sorgt für erstaunliche Helligkeit sowie verblüffende Farben und Kontraste. Der AVR-S770H ermöglicht es, Dolby Vision-Inhalte von kompatiblen Quell- und Fernsehgeräten wiederzugeben.

Gaming der nächsten Generation

Das Gerät unterstützt variable Bildwiederholfrequenz (VRR), Quick Frame Transport (QFT) sowie Auto Low Latency Mode (ALLM) und garantiert so flüssige, verzögerungsfreie Gaming-Erlebnisse mit kompatiblen Spielekonsole.

HEOS Built-in

Dank HEOS Built-in ist der AV-Receiver in der Lage, Songs von zahlreichen kostenlosen und kostenpflichtigen Musikdiensteanbietern kabellos auf HEOS-kompatible Komponenten zu streamen. Außerdem hast Du die Möglichkeit, Deine Lieblingsmusik kabellos in jeden Raum zu genießen. Dabei kannst Du entweder überall denselben Titel abspielen oder für jeden Raum einen anderen Song wählen. Statte einfach mehrere Räume mit Denon Home Lautsprechern aus und steuere das gesamte System über die HEOS App.

Airplay 2 und Sprachsteuerung mit Apple Siri

Über AirPlay 2 lassen sich Songs von Apple Music kabellos auf Deinen AV-Receiver streamen. Außerdem kannst Du das Gerät mit AirPlay-kompatiblen Lautsprechern koppeln und so im ganzen Haus Musik hören.

Kompatibel mit Amazon Alexa

Steuere den AVR-S770H bequem per Sprachbefehl über Amazon Alexa. Regle die Lautstärke, springe zum nächsten Titel, wechsele den Eingang für Deine verschiedenen Wiedergabegeräte und vieles mehr - Aufforderung genügt. Um die Amazon Alexa-Sprachsteuerung zu nutzen, lade einfach den kostenlosen Skill "HEOS Home Entertainment" herunter. Hierfür sind die Amazon Alexa-App und ein Amazon Echo, Dot oder ein gleichwertiges Produkt erforderlich. Die Verfügbarkeit des Features variiert je nach Region.

Unterstützung von Hi-Res-Audio

Höre Deine liebsten Hi-Res-Titel mit hervorragender Klangtreue. Der AVR-S770H unterstützt die Formate ALAC, FLAC und WAV mit bis zu 192 kHz/24 Bit sowie DSD-Dateien mit 2,8 und 5,6 MHz. Spiele HD-Audiotitel von einem USB- oder über Amazon Music HD (mit Abonnement) ab. Herkömmliche MP3- und WMA-Dateien werden ebenfalls unterstützt.

Übertragung per Bluetooth

Kopple Deine bevorzugten Bluetooth -Kopfhörer mit dem AV-Receiver, um auch nachts Musik oder den Ton von Filmen und TV-Sendungen zu hören, ohne andere Familienmitglieder oder Nachbarn zu stören. Du kannst den Ton auch gleichzeitig über die Lautsprecher und dienen Bluetooth-Kopfhörer abspielen. Dies ist insbesondere für Familienmitglieder oder Freunde mit Hörbeeinträchtigung zu empfehlen. Es kann jeweils ein Kopfhörer angeschlossen werden.

Mehrere Quellen und Räume

Wenn Du ein weiteres Lautsprecherpaar in einem zweiten Raum - beispielsweise im Arbeitszimmer oder auf der Terrasse - mit dem AVR verbindest, kannst Du 5.1-Surround-Sound im Hauptraum sowie eine andere Quelle oder einen anderen Musikstream im zweiten Raum hören. Natürlich kannst Du auch in beiden Räumen denselben Ton bzw. dieselbe Musik abspielen. Der AV-Receiver unterstützt zwei Quellen und zwei Zonen.

Denon Installations-Assistent

Der preisgekrönte Denon Installations-Assistent macht die Inbetriebnahme kinderleicht. Schließe Deinen AV-Receiver einfach an Dein Fernsehgerät an und folge den HD-GUI Anweisungen auf dem TV-Bildschirm, um Deine Lautsprecher und Quellgeräte zu verbinden und Lautsprechermessungen durchzuführen. Der AVR-S770H benennt die HDMI-Eingänge automatisch um, sobald eine Quelle angeschlossen wird. Eine manuelle Umbenennung ist ebenfalls möglich.

Audyssey Raumkorrektur-System

Die AV-Receiver von Denon sind mit der Audyssey EQ-Software zur einfachen und präzisen Einrichtung und Klangkalibrierung ausgestattet. Mit dem mitgelieferten Messmikrofon ermittelt Audyssey die Wiedergabemerkmale der einzelnen Lautsprecher in Deinem Heimkino und stimmt die Einstellungen des AV-Receivers auf das optimale Hörerlebnis in Deinem Raum ab. Der AVR-S770H unterstützt das Raumkorrektur-System Audyssey MultEQ sowie die Audyssey Features Dynamic EQ und Dynamic Volume.

Audyssey MultEQ Editor-App

Die kostenpflichtige Audyssey MultEQ Editor-App bietet Dir die Möglichkeit, einen Blick "unter die Haube" zu werfen und Deine Audioeinstellungen genauer abzustimmen. So kannst Du den Klang noch präziser an die spezifischen Raumeigenschaften sowie an Deine persönlichen Vorlieben anpassen. Mit dieser umfangreichen App kannst Du die Möglichkeiten von Audyssey MultEQ nutzen und die volle Kontrolle über den Sound Deines Heimkinos übernehmen. Die App ist im Apple App Store sowie im Google Play Store erhältlich.

Denon AVR Remote-App

Über diese App für iOS und Android kannst Du Deinen AV-Receiver bedienen und beispielsweise den Eingang oder Klangmodus ändern, die Lautstärke regeln, Schnellwahl-Einstellungen speichern und abrufen, den Gerätestatus sowie Informationen zum Eingangs- und Ausgangssignal anzeigen und optionale Einstellungen anpassen. Wenn Du HEOS wählt, wechselt die AVR-Remote App automatisch zur HEOS App. So wird ein nahtloser Übergang zwischen den beiden Apps gewährleistet.

Technische Informationen	
Anzahl der Endstufen	7
Ausgangsleistung	75 Watt pro Kanal (8 ohm, 20 Hz-20 kHz, 0,08% Klirrr, 2 Kanäle)
	110 Watt pro Kanal (6 ohm, 1 kHz, 0,7% Klirrr, 2 Kanäle)
	140 Watt pro Kanal (6 ohm, 1 kHz, 1% Klirrr, 1 Kanal)
Weiteres	
Kompatibel mit Remote App für Smart Phone	Denon AVR Remote
Automatisches Lautsprecher-Setup	Audyssey MultEQ
Front Display	einzeiliges Display
GUI Sprachen	9
Allgemein	
Fernbedienungstyp	RC-1257
Leistungsaufnahme	400W
Stromverbrauch im Leerlauf (Kein Ton, ECO an/aus)	29W/39W
Stromverbrauch im Standby	0,1W
Stromverbrauch im CEC-Standby	0,5W
Abmessungen (B x T x H) ohne Antenne (mm)	434 x 338 x 152
mit Antenne (mm)	434 x 338 x 215
Gewicht (kg)	8,6

Anschlüsse	
Video	
HDMI Ein-/Ausgang	6/1
Audio	
Analog Ein-/Ausgang	2/-
Phono (MM) Eingang	Ja
Digital: Optisch/koaxial	2/1
Vorverstärkerausgang	Ja (0.2)
Subwoofer Ausgänge	2
Weiteres	
Anzahl der Lautsprecheranschlüsse	7