

PRESS INFORMATION

Denon stellt den Premium-Netzwerk-AV-Receiver AVR-X6200W mit den neuesten 3D-Audio- und Videotechnologien vor



Nettetal, 16. September 2015 – Denon, einer der weltweit führenden Hersteller hochwertiger Audio- und Heimkinoproducte, präsentiert einen neuen Premium-Netzwerk-AV-Receiver für anspruchsvolle Heimkino-Enthusiasten. Als Mitglied der AVR-X-Modellgeneration 2015 mit „Blockbuster-3D-Audio“, höchster Verarbeitungsqualität, herausragenden Funktionsmerkmalen und bestem Denon Klang richtet sich der **AVR-X6200W** an anspruchsvolle Heimkino-Fans. Der AV-Receiver ist mit der neuesten 3D-Audiotechnologie Dolby Atmos ausgestattet. Diese erzeugt einen fesselnden, multidimensionalen Klang, außerdem ist der Receiver für das brandneue immersive Surround-Sound-Format DTS:X vorbereitet. Ein kostenpflichtiges Upgrade auf Auro-3D ist möglich. Alle neuen Denon AV-Receivermodelle sind standardmäßig mit der neuesten HDMI-Version mit Full 4K Ultra HD-Unterstützung und HDCP 2.2 ausgestattet. Der AVR-X6200W wird voraussichtlich ab Oktober 2015 für 2.299,- Euro (UVP) im ausgesuchten Fachhandel verfügbar sein.

Denon Premium-Audioentwicklungen und neueste Soundtechnologien

Ein genauer Blick auf die Audioeinheit des AVR-X6200W zeigt einen kraftvollen 9-Kanal-Verstärker mit 205 Watt pro Kanal. Dieser ist in ein diskretes monolithisches Verstärkerdesign mit speziell entwickelten DHCTs (Denon High Current Transistors) integriert, um Heimkinos mit Klarheit, Leistung, Detailreichtum und Tiefe zu füllen. Für die Verarbeitung der Audiosignale kommt beim AVR-X6200W der D.D.S.C.-HD-Schaltkreis (Dynamic Discrete Surround Circuit High Definition) von Denon mit dem einzigartigen AL24 Processing Plus zum Einsatz. In Verbindung mit den hochwertigen D/A-Wandlern entsteht so ein einzigartig feines Klangbild. Der Denon Link HD-Anschluss ermöglicht die jitterfreie Datenübertragung von kompatiblen Denon Blu-ray-Playern. Um das Surround-Erlebnis weiter zu verbessern, ist der AVR-X6200W mit einem Dolby Atmos-Decoder und einem Dolby Surround-Upmixer ausgestattet. Mit Höhenlautsprechern oder nach oben gerichteten Dolby Atmos-Lautsprechern lässt sich eine fesselnde mehrdimensionale Klangwelt schaffen.

PRESS INFORMATION

Da er bis zu 11.2 Kanäle verarbeiten kann, bietet der AVR-X6200W große Flexibilität. Durch Hinzufügen einer 2-Kanal-Endstufe kann zum Beispiel Dolby Atmos in 7.1.4- und 9.1.2-Konfigurationen realisiert werden. Über ein kostenloses Firmware-Update wird es im Laufe des Jahres 2015 möglich sein, die neuen Technologien DTS:X und DTS Neural:X Upmixer zu aktivieren. Außerdem kann die vielfach gelobte Sound-Processing-Engine für Auro-3D nachgerüstet werden (kostenpflichtig), die ein weiteres 3D-Klangerlebnis ermöglicht. Die 9 Verstärkerkanäle können eingesetzt werden, um eines der neuen 3D-Klangformate wiederzugeben, oder um Audiosignale in einer zweiten oder dritten Zone innerhalb des Hauses wiederzugeben. Mit dem 13.2-Kanal-Vorverstärkerausgang, dem RS232-Anschluss und den flexiblen Möglichkeiten zur Verstärkerzuweisung wird der AVR-X6200W vielen unterschiedlichen Wünschen für benutzerdefinierte Installationen, Mehrzonenwiedergabe und Heimautomation gerecht. Anspruchsvolle Benutzer werden auch die Raumakustikkorrektur Audyssey MultEQ XT32 (Pro-Ready) mit Audyssey Dynamic Volume, Dynamic EQ, Sub EQ HT und LFC (Low Frequency Containment) schätzen. Damit lässt sich der wiedergegebene Klang an den persönlichen Geschmack und an die Eigenheiten einzelner Räume anpassen.

Leistungsstarke Videoeinheit mit Unterstützung für HDMI 2.0a und HDCP 2.2

Dank insgesamt 8 HDMI-2.0a-Eingängen (einem an der Vorderseite) und 3 HDMI-Ausgängen können an die Videoeinheit dieses AV-Receiver fast alle modernen Geräte wie Blu-ray-Player, Medienplayer und Videokameras gleichzeitig angeschlossen werden. Selbstverständlich ist er mit der neuesten HDCP 2.2-Spezifikation für die Wiedergabe kopiergeschützter 4K Ultra HD-Inhalte kompatibel. Der AVR-X6200W unterstützt außerdem 4K Ultra HD-Videos mit voller Bildrate sowie Passthrough für 4:4:4 Pure Color Subsampling, HDR und BT.2020. Außerdem hat er eine leistungsstarke Videoverarbeitungseinheit, um SD- und HD-Videosignale für ein ultimatives Videoerlebnis auf Ultra-HD-4K-Auflösung bei voller Bildrate aufwärts zu konvertieren. Durch die drei vorhandenen HDMI-Ausgänge, können Nutzer zum Beispiel in ihrem Wohnzimmer einen Surround-Film genießen, während in einem anderen Raum ein separates Stereoprogramm mit Videobildern aus einer anderen Quelle läuft. Der AVR-X6200W wurde von der Imaging Science Foundation (ISF) zertifiziert, und das Gerät ist mit erweiterten Videokalibrierungsfunktionen gemäß ISFccc ausgestattet.

Nahezu unbegrenzte Möglichkeiten für das Musikstreaming

Der AVR-X6200W bietet nicht nur herausragende Audio- und Videoqualität, sondern verfügt auch über Bluetooth-Unterstützung für das Streaming von Musik von Smartphones. Die integrierte WLAN-Funktion ermöglicht die Einbindung in Heimnetzwerke. Einmal angeschlossen, bietet der Receiver nahezu unbegrenzte Möglichkeiten bei der Auswahl der Musikquellen und Wiedergabeoptionen. Unterstützt werden auch Apple AirPlay, Netzwerkspeicher (NAS), Internetradio und Spotify Connect (wenn verfügbar, Abonnement erforderlich). Es werden auch High Resolution-Audiodateien in Formaten wie FLAC, AIFF und DSD unterstützt und in höchster Qualität wiedergegeben.

PRESS INFORMATION

Neben all diesen leistungsstarken Funktionen der nächsten Generation sind sämtliche neuen Modelle der X-Series mit dem einzigartigen Eco-Modus von Denon ausgestattet. Dieser reduziert den Energieverbrauch und zeigt bei Bedarf die Einsparungen über das Eco Meter auf dem Display an. Bei aktivierter Eco-Modus-Automatik wird je nach gewähltem Lautstärkepegel automatisch zwischen dem normalen und dem Eco-Modus umgeschaltet. Mit dem exklusiven Setup-Assistenten von Denon und der Schnellstartanleitung gelingt die Einrichtung des AV-Receiver schnell und leicht. Für die bequeme Steuerung aller Funktionen wird eine neue Denon AVR Remote-App für iOS- und Android-Geräte veröffentlicht.

Der AVR-X6200W wird mit eleganten Gehäuseoberflächen in Premium-Silber und Schwarz verfügbar sein.

Überblick

Denon AVR-X6200W 9.2-Kanal-Netzwerk-AV-Receiver - Haupteigenschaften

- Hochwertiger, diskreter 9-Kanal-Hochleistungsverstärker mit je 205 Watt
- Monoblock-Verstärkerdesign mit eigens für Denon gefertigten Transistoren
- D.D.S.C.-HD Digital und AL24 Processing Plus; Denon Link HD
- 11.2 Kanal Signalverarbeitung, 13.2 Kanal Vorverstärkerausgänge mit flexibler Zuweisung
- Dolby Atmos bis zu 7.1.4 oder 9.1.2 (mit einem zusätzlichen 2-Kanal Verstärker); DTS:X ready (via Firmwareupdate im Herbst 2015)
- Auro-3D, Auromatik (bis zu 10.1 Kanälen; kostenpflichtiges Upgrade)
- 4 hochwertige 32-bit DSP Prozessoren
- Aktueller HDMI Standard mit 4K/60Hz Passthrough an sämtlichen Eingängen in 4:4:4 Farbauflösung, HDR, BT.2020
- 8 HDMI-Eingänge (davon 1 vorne), 3 HDMI-Ausgänge mit voller HDCP 2.2 Unterstützung
- Hochwertige Video-Verarbeitung mit Skalierung von Videosignalen von geringer Auflösung bis zu 1080p / 4K Ultra HD
- ISF Bildzertifizierung
- Integriertes WLAN mit zwei Antennen, integriertes Bluetooth
- USB-Eingang an der Vorderseite
- Unterstützung für zahlreiche Streaming-Formate wie High Resolution DSD, FLAC und AIFF
- Musik-Streaming über AirPlay und DLNA, Spotify Connect (Abonnement erforderlich); Internet Radio
- Erweiterter Eco-Modus mit drei Einstellungen (Ein/Aus/Automatik)
- Audyssey MultEQ XT32 (Pro ready), Sub EQ HT und LFC

PRESS INFORMATION

- Audyssey Dynamic Volume und Dynamic EQ
- Vergoldete Anschlüsse
- Phono (MM) Eingang
- Neue Denon AVR Remote App (verfügbar für Android und iOS)
- Setup Assistent in 9 Sprachen; Farblich gekennzeichnete Lautsprecheranschlüsse
- Erhältlich in Premium-Silber und Schwarz

Pressebilder:

http://www.denon.eu/downloads/press/2015_AVR-X/Denon_AVR-X6200WBK-E2-left.jpg



Denon AVR-X6200W Schwarz angewinkelt

http://www.denon.eu/downloads/press/2015_AVR-X/de_avrX6200w_e2_sp_st_bg001_cl_hi.tif



Denon AVR-X6200W Premium-Silber mit Fernbedienung und Mikrofon

http://www.denon.eu/downloads/press/2015_AVR-X/de_avrx6200w_e2_sp_re_bg001_hi.tif



Denon AVR-X6200W Rückansicht

http://www.denon.eu/downloads/press/2015_AVR-X/de_avrx6200w_bk_ot_bg003_hi.tif

PRESS INFORMATION



Denon AVR-X6200W SHARC DSPs

http://www.denon.eu/downloads/press/2015_AVR-X/de_avrx6200w_ot_bg006_hi.tif



Denon AVR-X6200W DAC Board

http://www.denon.eu/downloads/press/2015_AVR-X/de_avrx6200w_ot_bg004_hi.tif



Denon AVR-X6200W Blockkondensator

Über Denon:

Als einer der weltweit führenden Hersteller von HiFi- und Heimkino-Produkten blickt Denon auf eine über 100-jährige erfolgreiche Firmengeschichte zurück. Aus dieser Tradition heraus widmet sich Denon seit jeher der Verfeinerung der Wiedergabequalität durch konsequente Nutzung der neuesten Technologien. Heute steht die Marke Denon als Synonym für hervorragende Audio- und Videokomponenten, die den höchsten technischen Anforderungen entsprechen. Denon gehört zur D&M Germany GmbH. Weitere Informationen finden Sie auf www.denon.de.

Informationen zu DTS:X:

DTS:X ist die objektbasierte, multidimensionale Audiottechnologie der nächsten Generation von DTS. Losgelöst von Kanälen überträgt DTS:X flüssige Klangbewegungen präziser als je zuvor. Vor, hinter, neben und über dem Publikum wird ein unglaublich sattes, realistisches und detailreiches Klangbild erzeugt. Mit DTS:X lässt sich jedes Audiosignal automatisch an das Lautsprecher-Layout anpassen, das am besten für die Umgebung geeignet ist – von integrierten Fernseherlautsprechern über Heimkino-Surroundsysteme bis hin zum echten Kino mit einem Dutzend oder mehr Lautsprechern. Mit der DTS-Technologie hören sich selbst die kleinsten Geräte ganz groß an. Tauchen Sie ein unter www.dts.com/dtsx.

PRESS INFORMATION

Über Dolby Atmos

Dolby Atmos® ist ein 3D-Soundformat. Es schafft eine fesselnde, multidimensionale Soundatmosphäre, bei der sich Klänge beliebig im Raum platzieren und bewegen lassen und sogar von oben kommen. Auf diese Weise entsteht ein mitreißendes Unterhaltungserlebnis. Seit es 2012 in den Kinos eingeführt wurde, setzen unter anderem alle großen Hollywood-Studios, sieben mit einem Academy Award® ausgezeichnete Regisseure und 16 Academy-Award®-gekrönte Tonmeister auf Dolby Atmos. Noch in diesem Jahr werden Entertainment-Fans in der Lage sein, auch in ihren Heimkinos in den Genuss von Dolby Atmos zu kommen. Weitere Informationen über Dolby Atmos und Heimkinos finden Sie im englischsprachigen Blog „Dolby Lab Notes“: <http://blog.dolby.com>.

Über D+M Group

Die D+M Group, zu deren Firmen Denon und die D&M Germany GmbH zählen, ist eine global operierende Unternehmensgruppe, die weltweit Produkte, Lösungen und Vertriebs-Plattformen im Audio-/Video-Geschäft für die Bereiche Premium Consumer, Automotive und Business-to-Business bereitstellt, darunter die Marken Denon®, HEOS by Denon® und Marantz®. Unsere Technologien verbessern die Qualität jedes Audio- und Video-Erlebnisses. Alle Produkt- und Markennamen mit entsprechendem Symbol sind Schutzmarken oder registrierte Schutzmarken der D+M Group oder ihrer Tochtergesellschaften. Weitere Informationen finden Sie unter www.dmglobal.com.

Pressekontakt

Denon Deutschland
Division of D&M Germany
An der Kleinbahn 18
D-41334 Nettetal
Web: www.denon.de

Tim Spee
Marketing Communications Officer
Tel: +49 (0)2157-1208-601
Email: tim.spee@dmglobal.com

Heiko Panzer
Product Marketing Manager
Tel: +49 (0)541-40466-15
Email: heiko.panzer@dmglobal.com