

Neue High-Resolution-Audio Modelle von Sony

High-Resolution-Audio von Sony sorgt zu Hause wie auch unterwegs für ein neues Hörerlebnis in einer Qualität, die der von CDs überlegen ist. Im Rahmen der CES 2014 präsentiert Sony weitere High-Resolution-Audio Modelle: Die Blu-ray™ Heimkinosysteme BDV-N9200W, BDV-N7200W und BDV-NF7220 sowie das kabellose Lautsprechersystem SRS-X9 bringen den Originalklang von Musik noch näher an den Zuhörer heran.

Wien, 7. Januar 2014. Jetzt eröffnet sich anspruchsvollen Hörern eine Fülle neuer Möglichkeiten, Musik so zu genießen, wie sie von den Künstlern ursprünglich gedacht war. Wenn Livemusik oder andere analoge Klänge in digitale Formate wie CD und MP3 konvertiert werden, gehen viele Facetten der ursprünglichen Audioaufnahme unweigerlich verloren. High-Resolution-Audio bewahrt dagegen beim Konvertierungsprozess von analog zu digital wesentlich mehr Details und ermöglicht so ein authentischeres Musikerlebnis, das den Hörer ganz in seinen Bann zieht.

Blu-ray Disc™ Heimkinosysteme BDV-N9200W, BDV-N7200W und BDV-NF7220

Filmspaß auf den besten Plätzen: Im Heimkino-Sortiment von Sony präsentieren sich jetzt drei neue All-in-One Systeme, die mit High-Resolution-Audio die Welt der Unterhaltung bereichern.

Sony bietet alles Nötige, um Blu-ray Disc™ Filme und Musik zu einem unglaublich intensiven, realistischen Seh- und Hörerlebnis zu machen. Der 5.1-Kanal-Surround-Sound des BDV-N9200W und N7200W vermittelt jede Explosion und jedes Crescendo naturgetreu und versetzt die Nutzer damit mitten ins Geschehen.

Erweiterte DSP-Technologien bringen Stimmen, Instrumente und Effekte mit beispiellosem Detailreichtum zur Geltung. Digital Music Arena erfasst erstmals den authentischen Sound einer der berühmtesten britischen Konzerthallen: Mittels hochentwickelter

Analysemethoden haben die Techniker von Sony den charakteristischen akustischen Fingerabdruck der Londoner O2 Arena exakt berechnet. Das Heimkinosystem bildet diese einzigartigen akustischen Gegebenheiten nach und versetzt die Hörer auf die besten Plätze direkt vor der Bühne.

Video ansehen: [So wird die Akustik der Londoner O2 Arena eingefangen](#)

Die einzigartige Magnetic Fluid Lautsprechertechnologie von Sony gewährleistet, dass jeder Soundtrack bis in die feinsten Details originalgetreu reproduziert wird, von leisem Flüstern bis hin zu markerschütternden Explosionen.

Die Modelle BDV-N9200W, BDV-N7200W und BDV-NF7220 bieten den Nutzern noch mehr Optionen, um ihre eigene Entertainment Sammlung klar, kraftvoll und präzise wiederzugeben. Die Nutzer können Sounds aus ihrem Heimnetzwerk oder von einem angeschlossenen USB-Laufwerk streamen oder mit One-touch listening Musik kabellos von NFC-fähigen Smartphones oder Tablets übermitteln. Die Funktion One-touch Mirroring ermöglicht es zudem, das gesamte Display der mobilen Geräte in Supergröße auf den Fernseher zu spiegeln.

Kabelloses Lautsprechersystem SRS-X9

Nie zuvor hat High-Resolution-Audio so gut ausgesehen. Druckvolle Klangwiedergabe mit fülligen Bässen und ein ultramodernes Design, das mit jedem Wohnambiente perfekt harmoniert, unterscheiden den neuen SRS-X9 von anderen tragbaren kabellosen Lautsprechern.

Das 2.1-Kanal-Premium-Lautsprechersystem sorgt mit seinem Bi-Amp-Subwoofer und den dualen Passivradiatoren für einen kraftvollen Sound mit breitem Klangspektrum und detailreichen, präzisen Bässen. Zu den nicht weniger als sieben Treibereinheiten gehören oben und vorne angebrachte Super Tweeter für kristallklare Höhen. Sie werden von einem 8-Kanal S-Master HX Audioverstärker mit einer Gesamtleistung von 154 W RMS gespeist, genug, um bei voller Lautstärke unverzerrte Höhen und satte Tiefen zu genießen.

Die hochmoderne Digital Sound Enhancement Engine (DSEE HX) von Sony verfeinert den Klang und stellt subtile hohe Töne wieder her, die in stark komprimierten MP3- und AAC-Dateien verlorengehen. So

gewährleistet DSEE HX High-Resolution-Audioqualität, die die Akustik des Aufnahmestudios oder der Konzerthalle originalgetreu wiedergibt.

Genau wie die anderen neuen High-Resolution-Audiogeräte von Sony bietet auch das Lautsprechersystem SRS-X9 den Nutzern vielfältige Möglichkeiten, ihre Musik ganz nach Wunsch zu genießen. Über das integrierte Wi-Fi können sie High-Res-Klänge vom PC oder über das Heimnetzwerk streamen. Der Zugriff auf beliebte Streaming-Dienste wie Spotify und TuneIn Radio erfolgt ganz leicht via Smartphone und die neue SongPal™ App von Sony. Dank Unterstützung für Apple AirPlay lässt sich Musik vom iPad oder iPhone ohne Kabel wiedergeben. Wer ein NFC-fähiges Xperia™ Smartphone oder Tablet oder ein anderes Android-Smartphone besitzt, braucht das Lautsprechersystem SRS-X9 damit nur kurz zu berühren: Schon wird automatisch, ganz ohne komplizierte Einstellungen oder Zugangscodes, eine Bluetooth-Verbindung hergestellt und herrlich klarer digitaler Audiosound vom Mobilgerät gestreamt.

Noch mehr Musik: Der High-Resolution-Audio Katalog wächst

Der rasant wachsende Katalog mit High-Resolution-Musik umfasst zahlreiche Titel von verschiedenen Künstlern und Labels und erstreckt sich auf alle zeitgenössischen und klassischen Genres. Darüber hinaus bietet Sony unter <http://www.sony.ch/lang/de/hub/high-resolution-audio> auch eine eigene Seite, auf der Musikliebhaber eine wachsende Auswahl an High-Resolution-Aufnahmen durchsuchen und herunterladen können.

Bildmaterial

BDV-N9200WB:

http://bild.detailnet.ch/sony/frame_lightbox.asp?id=DQcww4aZkoxzFlqbmjd5ya44

BDV-N7200WB:

http://bild.detailnet.ch/sony/frame_lightbox.asp?id=4Ru8CpeRxlQc98cLPQrUZL8y

SRS-X9:

http://bild.detailnet.ch/sony/frame_lightbox.asp?id=A3L06VOriNqXvDAKU5AjNLuI

Unverbindliche Preisempfehlung und Verfügbarkeit

Blu-ray Disc™ Heimkinosystem BDV-N9200WB von Sony: 899,00 Euro

Blu-ray Disc™ Heimkinosystem BDV-N7200WB von Sony: 699,00 Euro

Verfügbarkeit: ab April 2014

Blu-ray Disc™ Heimkinosystem BDV-NF7220W von Sony: 599,00 Euro

Verfügbarkeit: ab Mai 2014

Lautsprechersystem SRS-X9 von Sony: 699,00 Euro

Verfügbarkeit: ab April 2014

Technische Daten:

Blu-ray Disc™ Heimkinosysteme:

BDV-N9200W	BDV-N7200W	BDV-NF7220
<ul style="list-style-type: none"> • 5.1 Lautsprechersystem • 4 große Flüssigmagnetlautsprecher • 1200W Leistung • High-Resolution Audio • S-Master Digitalverstärker • ClearAudio+™ • Unterstützte Formate (WAV(192KHz/24bit), AIFF(192KHz/24bit), FLAC(192KHz/24bit), Apple lossless(192KHz/24bit), Linear PCM (192KHz/24bit), MP3 , WMA1, AAC-LC2) • Neue Surround Modi (Cinema Studio 9.1ch, Digital Music Arena) • Wi-Fi integriert • Steuerbar über SongPal App (Android, iOS) • One-touch listening (NFC/Bluetooth®) • One-touch mirroring (NFC/Miracast™) 	<ul style="list-style-type: none"> • 5.1 Lautsprechersystem • 4 kompakte Flüssigmagnetlautsprecher • 1200W Leistung • High-Resolution Audio • S-Master Digitalverstärker • ClearAudio+™ • Unterstützte Formate (WAV(192KHz/24bit), AIFF(192KHz/24bit), FLAC(192KHz/24bit), Apple lossless(192KHz/24bit), Linear PCM (192KHz/24bit), MP3 , WMA1, AAC-LC2) • Neue Surround Modi (Cinema Studio 9.1ch, Digital Music Arena) • Wi-Fi integriert • Steuerbar über SongPal App (Android, iOS) • One-touch listening (NFC/Bluetooth®) • One-touch mirroring (NFC/Miracast™) 	<ul style="list-style-type: none"> • 2.1 Lautsprechersystem • 2 kompakte Flüssigmagnetlautspechere • 500W Leistung • High-Resolution Audio • S-Master Digitalverstärker • ClearAudio+™ • Unterstützte Formate (WAV(192KHz/24bit), AIFF(192KHz/24bit), FLAC(192KHz/24bit), Apple lossless(192KHz/24bit), Linear PCM (192KHz/24bit), MP3 , WMA1, AAC-LC2) • Wi-Fi integriert • Steuerbar über SongPal App (Android, iOS) • One-touch listening (NFC/Bluetooth®) • One-touch mirroring (NFC/Miracast™)

Android™ und Google Play™ sind Marken oder eingetragene Marken von Google Inc.

Apple, Mac und iTunes sind Marken von Apple Inc. in den USA und weiteren Ländern.

OS-CON ist eine eingetragene Marke von Sanyo Electric Co., Ltd.

Lautsprechersystem SRS-X9:

- Leistung: 154W
- Lautsprechersystem: 2.1 ch (1x sub-woofer; 2x midrange; 4x super tweeter)
- S-Master, DSEE HX, ClearAudio+
- Equaliser (R&B/Hip Hop, Pop, Rock, Latin, Flat, Jazz, Classic, Custom)
- High-resolution audio (PCM, DSD)
- Wi-Fi
- One-touch Verbindung (NFC)
- Bluetooth®
- Airplay integriert
- DNLA
- Audio in
- USB charging port
- Musikdienste: Spotify und TuneIn Radio
- Apps: SongPal
- Gewicht: Ca. 4.6kg
- Abmessungen: Ca. 430x133x125 mm
- Näherungs / touch sensor
- Verfügbare Farben: schwarz

eco	Umweltinformation
	<p>Sony Europe überdenkt und überprüft laufend seine Produkte, Prozesse und deren potenzielle Auswirkungen auf den Planeten.</p> <p>Produkt: Wir wollen sicherstellen, dass der Energieverbrauch unserer Produkte auch künftig weiter sinkt - unser Ziel ist es, den durchschnittlichen Strombedarf unserer Produkte bis Ende des Geschäftsjahres 2015 um 30 Prozent zu reduzieren*.</p> <p>Prozess: Wir halten alle Prozesse in der gesamten Wertschöpfungskette so umweltfreundlich wie nur möglich, von der Produktentwicklung bis hin zur Abfallentsorgung. Unser Ziel ist es, den CO2-Ausstoß der Standorte der Sony Group bis Ende des Geschäftsjahres 2015 um 30 Prozent zu verringern**.</p> <p>Planet: Wir setzen alles daran, unsere Unternehmenstätigkeit umweltbewusst zu gestalten - langfristig möchten wir erreichen, dass die Produkte und die Geschäftsaktivitäten von Sony über den gesamten Lebenszyklus keinen ökologischen Fußabdruck hinterlassen.</p> <p>Für weitere Informationen zu den Umweltaktivitäten von Sony besuchen Sie bitte www.sony.eu/eco.</p> <p>* Im Vergleich zum Verbrauch im Geschäftsjahr mit Ende 31. März 2009 ** Im Vergleich zum Ausstoß im Geschäftsjahr mit Ende 31. März 2001</p>

Über Sony

Sony bietet integrierte Unterhaltungserlebnisse, die die Bereiche Elektronik, Smartphones, Musik, Film, Spiele und das Sony Entertainment Network zusammenführen. Damit ist das Unternehmen einzigartig aufgestellt, um als eine der weltweit führenden Consumer Marken erfolgreich zu agieren. Sony ist bekannt für seine audiovisuellen Produkte für Endverbraucher sowie für professionelle Anwender. Dazu zählen BRAVIA™ 4K Ultra HD und Full HD LED Fernseher, Cyber-shot™ Digitalkameras, Handycam® Camcorder, „α“ (genannt Alpha) Digital SLR-Kameras, Sony Tablet sowie Walkman® MP3 Player und VAIO® Personal Computer und professionelle 3D HD Broadcast-Lösungen.

Weitere Informationen zu Sony und unseren Produkten erhalten Sie unter www.sony.at Informationen zur Sony Corporation gibt es unter www.sony.net. „Sony“, „WALKMAN“, „VAIO“, „Cyber-shot“, „Handycam“, „α“, „BRAVIA“ und „XDCAM“ sind eingetragene Marken oder Marken der Sony Corporation. Alle anderen Marken oder eingetragenen Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

SONY

Weitere Informationen

Susanne Stadler-Graf
PR Manager Austria & Switzerland
Sony Europe Limited
Austria Branch

Telefon: +43 (1) 610 50 2262

Mail: Susanne.Stadler-Graf@eu.sony.com

Web: www.sony.at

Facebook: www.sony.at/facebook

Kathrin Rauscher
Ecker & Partner
Öffentlichkeitsarbeit & Public
Affairs GmbH

Telefon: +43 (1) 599 32 - 17

Mail: sony@eup.at