



14.04.2015 09:00 CEST

Sony bringt Musik in alle Räume

Mühelos die Lieblingsmusik in alle Zimmer mitnehmen – ob beim Entspannen auf dem Sofa, beim gemeinsamen Kochen in der Küche oder beim Sonntagsfrühstück im Bett – mit dem neuen Multi-Room Line-up von Sony ist das Musikhören zuhause jetzt grenzenlos möglich. Dank der neuen SongPal App können Songs gleich in mehreren Räumen abgespielt und angehört werden – und zwar auf den neuen kabellosen Lautsprechern SRS-X99, X88 und X77, den Soundbars HT-ST9 und HT-NT3 sowie der Soundbase HT-XT3, den neuen AV-Receivern STR-DN1060 und STR-DN860 oder dem Micro-HiFi-System CMT-SX7 von Sony.

Die gesamte Wohnung mit glasklaren, fantastischen Klängen zu füllen ist

nun einfacher denn je. Ein neues und umfangreiches Angebot an kabellosen, Multi-Room-fähigen Lautsprechern, Soundbars, AV-Receiver, HiFi-Anlagen sowie eine Soundbase von Sony ermöglichen Musikfans ab sofort, ihre Lieblingstitel in ausgezeichneter Qualität zu genießen, wann und wo immer sie möchten.

Dank „One-touch Listening“ via NFC genügt eine kurze Berührung mit dem Smartphone oder Tablet und schon ertönt kristallklarer Sound mit brillanten Höhen und vollen, satten Bässen. Nutzer können das Beste von Online-Diensten wie Google Play Music und Spotify genießen oder Musik vom PC oder Home-Entertainment-Server in detailreicher High-Resolution Qualität hören.

High-Resolution Audio für intensiven Musikgenuss

High-Resolution Audio steht für unverfälschte, emotionsgeladene Musik. Die High-Resolution Audio-Formate machen mehr Details hörbar als CDs oder MP3-Dateien und fangen die feinsten Nuancen und die Dynamik jeder einzelnen Note ein. Die DSEE HX-Technologie von Sony führt zudem selbst stark komprimierte MP3-Titel an eine Qualität heran, die High-Resolution Audio nahekommt: verloren gegangene hohe Frequenzen und subtile Details werden wiederhergestellt, um ein besonders natürliches Klangerlebnis zu gewährleisten. Gut, dass alle neuen Multi-Room-fähigen Audio Produkte in der Lage sind, High-Resolution Audio Klänge wiederzugeben.

Hörergnuss in mehreren Räumen mit SongPal Link

Dank der neuen Multi-Room-Wiedergabe können Hörer jetzt in der ganzen Wohnung ihrer Musik lauschen. Mit der benutzerfreundlichen SongPal App von Sony lässt sich einfach steuern, welcher Song auf welchem Gerät und in welchem Raum abgespielt werden soll – und zwar ganz bequem per Smartphone oder Tablet. Zudem ermöglicht SongPal im Handumdrehen die Gruppierung mehrerer Lautsprecher, um überall dieselbe Musik zu hören – ideal, wenn das Haus zum Beispiel voller Gäste ist.

Hochentwickeltes Dualband WiFi gewährleistet eine solide, störungsfreie Wiedergabe im gesamten drahtlosen Heimnetzwerk. Auch kabelloses Musikstreaming mit Bluetooth-fähigen Geräten funktioniert jetzt besser als je zuvor.

Die neue LDAC Audiotechnologie von Sony sorgt für hochwertigen, drahtlosen Musikgenuss über Bluetooth, indem sie dreimal mehr Daten vom Abspiel- auf das Wiedergabegerät überträgt.

Noch mehr Musik mit Google Cast

Die neuesten kabellosen Lautsprecher, Soundbars, Receiver und HiFi-Systeme von Sony sind mit Google Cast kompatibel. So lässt sich noch mehr

Musik entdecken und bequem genießen: Einfach die Musik von Streaming-Diensten wie Deezer oder Google Play Music vom Smartphone oder Tablet aus auf einen Lautsprecher oder ein Audiogerät verteilen und ohne Unterbrechungen weiterhören, während gleichzeitig der Akku des mobilen Geräts geschont wird.

All dies funktioniert ohne zusätzliche Komponenten und in makelloser Klangqualität. Den Lieblings-Musikdienst wählen, den Cast-Button auf dem Smartphone oder Tablet drücken und schon startet die Wiedergabe auf dem gewählten Gerät. Das Besondere dabei: Die Songs werden nicht vom Smartphone oder Tablet auf die HiFi Anlage oder die Soundbar gestreamt. Das gewählte Gerät startet das Streaming selbstständig, Handy oder Tablet geben nur die richtigen Befehle weiter und stehen sofort wieder bereit für neue Aufgaben.

Wer unterwegs einen Song auf seinem Smartphone oder Tablet hört, kann ihn zuhause einfach auf die heimischen Lautsprecher „casten“ und ohne jede Unterbrechung weiterhören.

Musikstreaming-Dienste lassen sich im Rahmen eines Multi-Room-Szenarios auf jeder beliebigen Geräte-Gruppe wiedergeben. Dazu tippt der Nutzer auf seinem Android-Smartphone oder Tablet, iPhone oder iPad einfach auf den Cast Button in einer Audio App und wählt in der Folge einen Lautsprecher oder eine Gruppe von Lautsprechern in seinem Multi-Room-Setup aus.

Kabellose Multi-Room High-Resolution Audio-Lautsprecher SRS-X99/X88

Hören auf neuem Niveau: Die neuen kabellosen Lautsprecher von Sony vereinen echten HiFi-Sound mit einem verführerisch minimalistischen „One-Box“-Design, das jedem Wohnambiente schmeichelt. Dank „One touch Listening“ via NFC genügt eine Berührung mit dem Smartphone oder Tablet, um die Songs der persönlichen Musiksammlung zu übertragen.

Mit dem kabellosen Multi-Room High-Resolution Audio-Lautsprecher SRS-X99 genießen echte Musik-Enthusiasten jede Darbietung so, als wären sie im Tonstudio dabei. Das 2.1-Kanal-System verfügt über eine Gesamtleistung von 154 Watt und umfasst sieben Lautsprecher, darunter nicht weniger als vier Super-Hochtöner für makellose Höhen. Ein umfassendes Spektrum fortschrittlicher Technologien von Sony steigert den Hörerlebnis zusätzlich. Dazu zählen der S-Master HX Digitalverstärker, der Verzerrungen minimiert, die DSEE HX Technologie und eine Unterstützung für Hi-Res Audio-Dateien.

Der SRS-X88 bietet beeindruckende Audioleistungen in einem extrem kompakten Format und sorgt mit einem Subwoofer, Mitteltönern und zwei Super-Hochtönern für kompromissloses Hi-Res Vergnügen. Wer mobiler sein möchte, greift zum portablen Schwestermodell SRS-X77, dessen integrierter Akku bis zu zehn Stunden exzellenten

Hörgenuss ermöglicht - egal ob zu Hause oder unterwegs.

Premiumqualität mit High-Resolution Audio und Multi-Room-Funktionen: Soundbars HT-ST9 und HT-NT3

Lange Fernsehabende werden erst mit dem richtigen Sound wirklich perfekt. Die neuen schnittigen Soundbars von Sony bereichern das Seherlebnis um eindrucksvollen Mehrkanal-Sound, ohne im Wohnzimmer viel Platz einzunehmen. Zusätzlich sorgen sie bei Bedarf für Partystimmung: Mit NFC und One touch Verbindung über das Smartphone gesteuert, liefern sie Party-Soundtracks zum Mittanzen.

Die Soundbars HT-ST9 und HT-NT3 sind wie die neuen Lautsprecher High-Resolution Audio-fähig und ermöglichen dank LDAC - kabelloses Streaming über Bluetooth in hervorragender Qualität. Die Durch die Unterstützung von Google Cast und „Spotify Connect“ gehen die Online-Höroptionen garantiert nie aus.

Das Referenzmodell ST9 ist die bislang hochwertigste Soundbar von Sony. Mit ihren neu konzipierten High-Resolution Audio-Koaxiallautsprechern, die separate Woofer- und Tweeter-Treiber in einem kompakten Gehäuse kombinieren, bietet die ST9 ein faszinierend detailreiches 7.1-Kanal-Hörerlebnis. Dank der Front-Surround DSP-Technologie, die in Zusammenarbeit mit Sony Pictures Entertainment entwickelt wurde, hüllen Filmdialoge, Effekte und Musik den Hörer förmlich ein. Mit ihrer eindrucksvollen Gesamtleistung von 800 Watt verfügt die HT-ST9 über genügend Power, um den heutigen großen Fernsehern mit Bildschirmdiagonalen von 46 Zoll und mehr das Wasser zu reichen.

High-Resolution Audio in mehreren Räumen genießen: TV Soundbase HT-XT3

Die HT-XT3 wird direkt unter dem Fernseher platziert und ist die erste Soundbase von Sony, die High-Resolution Audio-fähig und mit Google Cast kompatibel ist. Der High-Resolution Audio-Koaxiallautsprecher liefert erstklassigen 2.1-Kanal-Sound und verleiht Filmen und Fernsehsendungen mit einer Leistung von 350 Watt die nötige Extraportion Sound. Zwei integrierte Subwoofer sorgen dabei für füllige, ausgewogene Bässe.

Hörer können Musik via NFC und Bluetooth von ihrem Smartphone übertragen oder Streaming-Dienste nutzen. Dabei optimiert die einzigartige DSEE HX Technologie von Sony die Musik so, dass sie nahezu High-Resolution Audio-Qualität erreicht. Die solide gebaute Soundbase eignet sich für Fernseher mit einem Gewicht von bis zu 50 Kilogramm und ist somit der ideale Partner für die größeren BRAVIA Modelle bis 65 Zoll.

Kinoähnlicher Sound mit Musik-Streaming und Multi-Room-Funktionen: AV-Receiver STR-DN1060 und STR-DN860

Die 7.2-Kanal AV-Receiver STR-DN1060 und STR-DN860 heben das Heimkino-Erlebnis auf fantastische, neue Höhen. HiFi-Fans können sich auf überragenden Sound und exzellente Performance freuen. Hinzu kommen eine hervorragende Verarbeitung, vielfältige Anschlussmöglichkeiten (einschließlich sechs HDMI-Eingängen bei STR- DN1060, fünf bei STR-DN860) und Komponenten in Top-Qualität.

High-Resolution Audio bringt Live-Musik-Feeling mitten ins Wohnzimmer und die Receiver unterstützen hierfür ein breites Spektrum an Hi-Res-Dateiformaten: DSD bis 5,6 MHz 2-Kanal (USB/Netzwerk), DSD 2,8 MHz 5.1-Kanal (USB/Netzwerk/HDMI), 24 Bit 192 kHz WAV (7.1-Kanal) / FLAC (5.1-Kanal). Wer möchte, kann mit den neuen Receivern dank LDAC Technologie Musik kabellos in hoher Qualität übertragen und auf eine breite Auswahl an Online-Musikdiensten zugreifen.

4K Upscaling und HDCP 2.2-Unterstützung gewährleisten kompromissloses 4K Streaming. Nutzer können zudem ihren Smartphone-Bildschirm kabellos auf dem Fernseher anzeigen lassen. Da die Receiver MHL 3.0 unterstützen, werden Bilder oder Videos auf dem verbundenen Fernseher in detailreichem 4K Ultra HD wiedergegeben. Dank integriertem Bluetooth können sich Nutzer entspannt zurücklehnen und Audio-Sound ohne Kabelgewirr über Bluetooth-Kopfhörer genießen.

Für klassische Musikgenießer: Kabelloses Micro-HiFi-System CMT-SX7

Ganz auf Musikliebhaber zugeschnitten, macht das Micro-HiFi-System CMT-SX7 hochwertigen Sound wunderbar leicht zugänglich. Das kompakte System mit dem smarten Design erweitert die Palette an Multi-Room-Optionen von Sony und bietet komfortablen Hörgenuss aus einer Vielzahl von Quellen.

Die CMT-SX7 spielt Musik von nahezu jeder Quelle. Wer mag, kann eine CD oder einen USB-Stick einschieben, Radio hören, via Google Cast und „Spotify Connect“ auf Online-Dienste zugreifen oder einen WALKMAN oder iPad/iPhone/iPod anschließen. Hi-Res Audio-Unterstützung, DSEE HX- und die S-Master HX-Technologie sorgen in jedem Fall für ausgezeichneten Klang.

Bildmaterial

HT-ST9 von Sony: [Link Bildmaterial HAT-ST9](#)

HT-NT3 von Sony: [Link Bildmaterial HT-NT3](#)

HT-XT3 von Sony: [Link Bildmaterial HT-XT3](#)

STR-DN1060 von Sony: [Link Bildmaterial STR-DN1060](#)

SRS-X99 von Sony: [Link Bildmaterial SRS-X99](#)

SRS-X88 von Sony: [Link Bildmaterial SRS-X88](#)

SRS-X77 von Sony: [Link Bildmaterial SRS-X77](#)

CMT-SX7 von Sony: [Link Bildmaterial CMT-SX7](#)

Unverbindliche Preisempfehlungen und Verfügbarkeit

Soundbar HT-ST9 von Sony: 1.499,00 Euro

Soundbar HT-NT3 von Sony: 749,00 Euro

Soundbase HT-XT3 von Sony: 499,00 Euro

AV-Receiver STR-DN1060 von Sony : 699,00 Euro

AV-Receiver STR-DN860 von Sony : 549,00 Euro

Verfügbarkeit: ab Mai 2015

Kabelloser Lautsprecher SRS-X99 von Sony: 699,00 Euro

Kabelloser Lautsprecher SRS-X88 von Sony: 429,00 Euro

Kabelloser Lautsprecher SRS-X77 von Sony: 329,00 Euro

Verfügbarkeit: ab Juni 2015

Micro-Hifi-System CMT-SX7 von Sony: 569,00 Euro

Verfügbarkeit: ab August 2015

Über die Sony Corporation

Die Sony Corporation ist ein führender Hersteller von Produkten für Verbraucher und professionelle Anwender und deckt die Bereiche Audio, Video, Spiele, Kommunikation, Schlüsselkomponenten und Informationstechnologie ab. Mit seinen Geschäftsbereichen Musik, Film, Computer-Entertainment und Online ist Sony einzigartig aufgestellt, um als weltweit führender Elektronik- und Entertainmentkonzern zu agieren. Im Geschäftsjahr mit Ende 31. März 2014 verzeichnete Sony einen konsolidierten Jahresumsatz von ca. 75 Milliarden US-Dollar. Sony Global

Website: <http://www.sony.net/>

Kontaktpersonen

SONY

Susanne Stadler-Graf

Pressekontakt

Head of PR – Corporate Communications Sony Österreich & Schweiz

Sony Electronics

susanne.stadler-graf@eu.sony.com