



05.01.2017 02:00 CET

Heimkino-Trio der Extraklasse mit 4K Ultra HD und Dolby Atmos

Angeführt vom neuen 4K Ultra HD Blu-ray Player UBP-X800 präsentiert Sony gleich drei neue Heimkino-Produkte. Neben realitätsgetreuer Bildqualität in 4K HDR sorgt die Dolby Atmos® fähige Soundbar HT-ST5000 für den passenden objektbasierten Surround Sound. Schaltzentrale des Trios ist der neue AV-Receiver STR-DN1080, der mit Dolby Atmos® und DTS:X®

für vielfältige Unterhaltung sorgt.

Zürich, 5. Januar 2017. 4K HDR Filme stehen mit ihrem enormen Kontrastumfang zwischen strahlend hellen und tief schwarzen Bildbereichen und der naturgetreuen Farbvielfalt für das intensivste und beeindruckendste TV-Bilderlebnis, das derzeit im Wohnzimmer zu haben ist. Gleiches gilt in Sachen Klang für Dolby Atmos® und DTS:X®. Die beiden Formate bieten nicht nur einen exzellenten und kristallklaren Sound, sondern ermöglichen darüber hinaus, dass Klänge von überall im Raum wahrgenommen werden. Wenn im Film zum Beispiel ein Hubschrauber am Himmel fliegt, lärmern die Rotoren tatsächlich auch zu Hause von der Decke und sorgen so für ein umfassendes Raumerlebnis.

Beeindruckendes Filmerlebnis in 4K HDR und High Resolution Audio

Der neue 4K Ultra HD Blu-ray Player [UBP-X800](#) von Sony zeigt Filmerlebnisse vom Feinsten und schöpft das gesamte Potential aus, das ein entsprechender 4K HDR TV bietet. In Partnerschaft mit Sony Pictures Entertainment entwickelt, gibt der Player Inhalte von 4K Ultra HD Blu-ray Discs genauso wieder, wie es von den Filmemachern gedacht war. Darüber hinaus spielt er auch 4K-Filme von Streaming-Anbietern wie Netflix ab, was die Auswahl an verfügbaren Titeln zusätzlich erhöht. Filme in Standard und Full HD-Auflösung profitieren von der Upscaling-Funktion des Players, der die Videoqualität bei der Wiedergabe auf einem 4K Fernseher deutlich verbessert.

Wird der neue Player dazu genutzt, einen 4K HDR Film auf einem 4K TV ohne HDR-Unterstützung wiederzugeben, ist das kein Problem: Ein speziell entwickelter Algorithmus passt Helligkeit und Farbe an und sorgt so für bestmögliche Bildqualität.

Neben der Wiedergabe von 4K Ultra HD Discs haben Nutzer die Wahl und können DVDs, CDs, Super Audio CDs oder 3D Blu-ray Discs abspielen. Via USB-Anschluss ist zudem ein zusätzlicher Weg für eine Vielzahl weiterer Formate vorgesehen.

Doch was sind Bilder ohne Klänge? Der Player unterstützt ein breites Spektrum an Audio-Codecs und ermöglicht damit die Wiedergabe von High-Resolution-Dateien mit einer Kodierung von bis zu 192 kHz/24-bit sowie DSD-Dateien bis zu 11,2 MHz. Die Soundqualität liegt damit jenseits des CD-Niveaus. Auch komprimierte Musikdateien wie MP3s werden dank der DSEE HX™ Technologie mit mehr Klangtreue und einem Dynamikbereich wiedergegeben, der nahe an High-Resolution Audio heranreicht.

Die meisten Blu-ray Disc Player senden sowohl Audio- als auch Videosignale über denselben HDMI-Ausgang an den Fernseher. Der UBP-X800 ist hingegen in der Lage, Audio- und Videosignale zu trennen und an separate HDMI-Ausgänge zu leiten, um elektrische Störeinflüsse zu vermindern und auf diese Weise eine kompromisslose Klangqualität

sicherzustellen. Das ausserordentlich robuste Rahmen- und Trägergehäuse des X800 reduziert zusätzlich mechanische Vibrationen.

Kabellose Freiheit mit Bluetooth

Wer sich völlig ungestörten Hörgenuss wünscht, kann dank integriertem Bluetooth® einfach einen kabellosen Kopfhörer aufsetzen, während der Klang für alle anderen weiter über die Lautsprecher des Fernsehers übertragen wird. Genauso perfekt funktioniert ein anderes Szenario: Der Nutzer kann kabellose Lautsprecher mit dem Blu-ray-Player koppeln, um den Ton sowohl direkt vor dem Fernseher als auch weiter weg hören zu können, je nachdem, wo der kabellose Lautsprecher positioniert wurde.

Hautnahes Klangerlebnis ohne störende Kabel

Während der 4K HDR TV für das beste Bild sorgt, bringt die stilvolle Soundbar [HT-ST5000](#) von Sony beeindruckenden Mehrkanal-Klang ins Wohnzimmer: Ebenfalls in Partnerschaft mit Sony Pictures entwickelt, ermöglicht sie Kinoerlebnisse mit neuem Surround-Sound: Zwei neue, nach oben gerichtete Dolby Atmos kompatible Lautsprecher an den Enden der Soundbar eröffnen eine zusätzliche Hördimension. In Kombination mit High-Resolution Audio-Koaxiallautsprechern, die separate, jedoch ins Gehäuse integrierte Woofer- und Tweeter-Treiber nutzen, schaffen sie einen faszinierend detailreichen 7.1.2-Kanal-Sound, der den Hörer mit der Musik, den Dialogen und Filmgeräuschen umgibt. Für kraftvolle Bässe ist ein leistungsstarker kabelloser Subwoofer zuständig.

Die Soundbar kooperiert perfekt mit dem neuen 4K Ultra HD Blu-ray Player und ist gleichzeitig mit den neuesten HDR und HDCP 2.2-Standards kompatibel.

Integriertes Chromecast und Spotify Connect bieten direkten Zugriff auf mehr als 100 Musikstreaming-Apps. Bluetooth®, NFC und die Multi-Room-Funktion für drahtlosen Hörgenuss in mehreren Räumen erhöhen die Flexibilität noch weiter: Noch nie war es für Musikliebhaber leichter, die Songs ihrer Wahl zu spielen.

Die Heimkino-Schaltzentrale

Der AV Receiver [STR-DN1080](#) macht es Filmfans leicht, zu Hause in Kinowelten einzutauchen. Mit Dolby Atmos, Unterstützung für DTS:X®, 4K HDR-Passthrough und -Upscaling sowie High-Resolution-Audiofähigkeit inklusive DSD sorgt der STR-DN1080 für einen exzellenten Klang.

Er ist sogar in der Lage, mit zusätzlichen Kanälen Surround-Sound zu simulieren und so überzeugende 7.1.2 Surround-Erlebnisse zu schaffen. Der DN1080 erzielt einen objektbasierten, natürlichen Klang mithilfe einer flexiblen Lautsprecherlösung: Klänge werden „verlagert“, um die optimale Position und den besten Winkel für ein ideales Audio-Erlebnis zu

simulieren, wobei sich alle physischen Raumbeschränkungen umgehen lassen. Somit ist es fast egal, wie der Raum aussieht, in dem der Receiver seine Arbeit macht. Guten Klang gibt es immer. Die Einstellung „Phantom Surround Back“ fügt zwei virtuelle Rücklautsprecher hinzu und ermöglicht damit ein überzeugendes 7.1.2-Kanal-Erlebnis bei einer 5.2.1-Konfiguration.

Zahlreiche Anschlüsse erleichtern die Verbindung sämtlicher Geräte: Sechs HDMI-Eingänge und zwei HDMI-Ausgänge stehen zur Verfügung, die HDCP 2.2 und 4K 60P (4:4:4) unterstützen. Der AV-Receiver ist zudem bereits mit dem Übertragungsstandard BT.2020 kompatibel, so dass er auch in Zukunft verschiedenste 4K-Inhalte wiedergeben kann. USB, Bluetooth®, integriertes Chromecast, Spotify Connect sowie Wireless Multi-Room runden das Spektrum ab und machen diesen AV-Receiver zu einer vielseitigen, hochwertigen Schaltzentrale für alle Home-Entertainment-Wünsche.

Unverbindliche Preisempfehlungen und Verfügbarkeiten

4K Ultra HD Blu-ray Player UBP-X800 von Sony: 449,00 CHF

Soundbar HT-ST5000 von Sony: 1.599,00 CHF

AV-Receiver STR-DN1080 von Sony: 799,00 CHF

Verfügbarkeit: ab Frühjahr 2017

Über die Sony Corporation

Die Sony Corporation ist ein führender Hersteller von Produkten für Verbraucher und professionelle Anwender in den Bereichen Audio, Video, Foto, Spiele, Kommunikation, Schlüsselkomponenten und Informationstechnologie. Mit seinen Geschäftsfeldern Musik, Film, Computer-Entertainment und Online ist Sony einzigartig aufgestellt, um als weltweit führender Elektronik- und Entertainment-Konzern zu agieren. Im Geschäftsjahr 2015 (Ende: 31. März 2016) verzeichnete Sony einen konsolidierten Jahresumsatz von rund 72 Milliarden US-Dollar. <http://www.sony.net/>

Kontaktpersonen

SONY

Susanne Stadler-Graf

Pressekontakt

Head of PR - Sony Schweiz & Österreich

TV & HOME ENTERTAINMENT - AUDIO - KAMERAS

susanne.stadler-graf@eu.sony.com