

Sony auf der IFA: Das sind die Produkt-Highlights im Jahr 2017

Auf der Unterhaltungselektronik-Messe IFA, die am Freitag, den 1. September in Berlin beginnt, präsentiert die Sony Corporation viele Innovationen – darunter vor allem Audio- und Mobile-Produkte.

Zürich, 31. August 2017. „Sony entwickelt immer wieder revolutionäre Produkte, die Menschen in ihrem tiefsten Inneren berühren. Wir füllen die letzten Zentimeter zwischen den Nutzern unserer Produkte und dem Erlebnis, das sie mit unseren Produkten verbinden. Gerade in der Unterhaltungselektronik verzeichnen wir hier in Europa kontinuierliche Gewinne und konzentrieren uns mehr und mehr auf den High-End Markt. So sind wir für das Jahr 2017 und darüber hinaus bestens aufgestellt“, sagt Shigeru Kumekawa, Präsident von Sony Europe, auf der heutigen Pressekonferenz. Die Vorstellung der neusten Produkte aus der Xperia Welt übernimmt Hideyuki Furumi, EVP, Global Sales & Marketing, Sony Mobile Communications Inc. Er präsentiert die neue Xperia Smartphone Serie auf der Bühne.

Ein Video von der Pressekonferenz steht unter der folgenden URL zum Streaming zur Verfügung: www.sony.ch/de/ifa2017

Digital Imaging

Die neue Digitalkamera RX0 verfügt über hochwertige Aufnahmefunktionen, die aus der langjährigen Weiterentwicklung der RX Serie von Sony entstanden, sowie über ein robustes[1][2][3] und wasserfestes[4] Design – alles in einem ultrakompakten Gehäuse. Mit dieser Kamera gelingen Benutzern hochwertige Fotos und Videos unter jeglichen Aufnahmebedingungen, zum Beispiel bei Regen, unter Wasser, in sandigen oder staubigen Umgebungen oder bei Szenen, in denen das Kameragehäuse Schlagkräften ausgesetzt ist. Die Kamera verfügt zudem über den Aufnahmemodus Super Slow Motion (Zeitlupe)[5], der beeindruckende Aufnahmen von flüchtigen Momenten der Bewegung ermöglicht.

Die RX0 eröffnet dem Benutzer komplett neue Möglichkeiten der Fotografie und inspiriert zu nie dagewesenen Ausdrucksmöglichkeiten.

SONY

Die Kamera kann allein oder in Kombination mit weiteren Geräten für Multi-Angle-Aufnahmen verwendet werden. Bei der Verwendung von mehreren Geräten zur Beflügelung der Fantasie des Benutzers können diese für mehr Flexibilität und Freiheit über die drahtlose Vernetzung[6] oder für mehr Zuverlässigkeit über eine Kabelverbindung[7] angeschlossen werden.

Die RX0 ist für hochauflösende Bilder mit dem mehrschichtigen CMOS-Bildsensor Exmor RSTM mit 15,3 Megapixel (ungefähre Angabe) sowie dem festen Weitwinkelobjektiv Tessar T* 24 mm F4 von ZEISS® ausgestattet. Sie ist bis zu einer Tiefe von 10 Metern wasserdicht, sturzfest aus einer Höhe von bis zu 2,0 Metern und hält Belastungen von 2000 N (200 kp) stand.

Sony stellt vor Ort weitere neue Produkte für die digitale Bildverarbeitung vor, unter anderem die Modelle α9, α6500, RX10 III, RX100 V sowie das Teleobjektiv mit mittlerer Brennweite STF GM OSS FE 100 mm F2,8 und das Telezoom-Objektiv FE 70-200 mm F2,8 GM OSS der Marke G Master™, die jeweils mit dem bekannten europäischen EISA-Award 2017-2018 ausgezeichnet wurden.

Audio / TV / Smart Home

Sony stellt zur IFA drei neue kabellose Kopfhörer der 1000X-Familie vor. Sie alle blenden Störgeräusche effektiv wie nie zuvor aus und sorgen so dafür, dass sich ihre Nutzer ganz auf den Musikgenuss konzentrieren können. Mit der neusten Version der Headphones Connect App kann das Sounderlebnis aller Modelle zusätzlich vom Smartphone aus individuell angepasst werden. Besonders im Fokus steht der True Wireless-Kopfhörer [WF-1000X](#), der komplett ohne Kabel auskommt, perfekt im Ohr sitzt und damit für maximale Freiheit beim Musikhören sorgt. Der neue Premium-Bügelkopfhörer [WH-1000XM2](#) hingegen bietet zahlreiche persönliche Einstellungsmöglichkeiten und mit bis zu 40 Stunden eine aussergewöhnlich lange Akkulaufzeit – für besonders intensiven und langen Hörerlebnis.

Die neueste Generation der h.ear-Kopfhörer ist in fünf Farben erhältlich und trifft so jeden modischen Geschmack. Zudem passen die Farben Grün, Rot, Schwarz, Gold und Blau zu den neuesten Xperia- und WALKMAN-Produkten von Sony.

Riesiger OLED TV in 77 Zoll

Mit 77 Zoll wird der neue 4K OLED BRAVIA Fernseher der A1 Serie der grösste OLED Fernseher von Sony in Europa. Die neuen Geräte bestehen durch unvergleichliche Kontrast- und Schwarzwerte sowie exzel-

lenten Heimkino-Sound: Dafür sorgen der einzigartige 4K HDR-Prozessor „X1 Extreme“ von Sony sowie die „Acoustic Surface-Technologie“, die das Display in Schwingung versetzt, sodass der Ton direkt über den gesamten Bildschirm abgegeben wird.

Am Stand zeigt Sony die 4K LCD BRAVIA XE94/XE93-Serie mit „X1 Extreme“ Prozessor sowie PlayStation4 Pro (PS4Pro) und andere 4K HDR-Produkte und demonstriert so, was alles im 4K HDR-Universum steckt. Mit dem Ultra HD Blu-ray Player UBP-X800 und der Soundbar HT-ST5000 erlebt jeder Standbesucher hautnah, was 4K HDR plus neueste Dolby Atmos-Audioqualität bedeutet.

Sony Lautsprecher mit „Google Assistant“

Ebenfalls zu sehen ist der LF-S50G, der erste kabellose Lautsprecher von Sony mit Google Assistant, dessen Einführung vorerst in den USA, Grossbritannien, Deutschland und Frankreich geplant ist. Dank der integrierten Sprachsteuerung sucht er online Antworten auf Fragen zu den verschiedensten Themen. Gleichzeitig kann er auch noch Lampen, Thermostate und andere Unterhaltungselektronik im Smart Home steuern. Mit dem LF-S50G geniessen die Benutzer 360-Grad-Sound aus jeder Ecke des Raums. Mit einfachen Gesten lässt sich die Lautstärke anpassen oder zum nächsten Titel springen. Ein kurzes Winken in Lautsprechernähe genügt. Darüber hinaus werden einige BRAVIA Fernseher (einige Android Modelle aus dem Jahr 2016 und 2017) um integrierte Google Assistant-Funktionalitäten erweitert. Dann können Nutzer den Assistenten direkt über die Fernbedienung ihres BRAVIA-Fernsehers ansprechen.

Hochwertige, vernetzte Audio- und Video-Produkte stehen im Mittelpunkt der Smart-Home-Demonstration im Ausstellungsbereich. Die Besucher können dort hautnah erleben, wie sich der Lautsprecher LF-S50G, die BRAVIA-Fernseher und andere Produkte von Sony gemeinsam mit kompatiblen Geräten anderer Unternehmen auf unterschiedliche Weise nutzen lassen. Mehrere Beispiele für mögliche Anwendungen werden vorgeführt: so etwa Multiroom-Musikwiedergabe im Wohnzimmer und der Küche sowie die Suche nach Rezepten und Restaurants. Die Ergebnisse werden direkt auf dem BRAVIA-Fernseher angezeigt.

Xperia Smartphones

Sony Mobile Communications hat zwei neue Smartphones angekündigt: [das Xperia XZ1 und Xperia XZ1 Compact](#) im Premiumsortiment. Alle Modelle werden ab Herbst 2017ⁱ weltweit erhältlich sein.

Das Xperia XZ1 bietet eine Fülle von Premium-Funktionalitäten, die durch moderne Technologien von Sony möglich werden: so etwa das neueste Motion Eye-Kamerasystem, ein HDR 5,2" Full HD-Display und Hi-Res Audio.

Eine bahnbrechende neue Funktion ist 3D Creator, Sony Mobiles einzigartige Lösung zum schnellen und leichten Scannen von 3D-Objekten. 3D Creator eröffnet den Benutzern eine Vielzahl spielerischer Möglichkeiten. Beispielsweise lässt sich so ein Avatar erstellen, der dann in Verbindung mit den AR-Effekten der Kamera oder für ein Live-Wallpaper genutzt wird, als 3D-Sticker in den sozialen Medien mit Freunden geteilt wird oder an einen 3D-Drucker gesendet werden kann, um ein aussergewöhnliches Souvenir zu erhalten.

Das Xperia XZ1 Compact packt die Power von Xperia in ein kompaktes Gerät mit 4,6-Zoll-Display und hochwertigen Funktionalitäten wie Motion Eye-Kamera, Hi-Res Audio und innovativem 3D Creator. Zudem verfügt das Gerät über eine neue Frontkamera mit Superweitwinkel-Objektiv, die das Bildfeld auf 120 Grad erweitern kann.

Sowohl das Xperia XZ1 als auch das Xperia XZ1 Compact sind mit der neuesten Qualcomm Snapdragon 835 Mobile-Plattform ausgerüstet, die superschnelle Internet-Verbindungenⁱⁱ und eine flüssige, effiziente Performance gewährleistet. Beide Smartphones kommen in Farben, die perfekt zu den neuen h.ear Kopfhörern von Sony passen.

4K Heimkino-Projektoren

Sony erweitert sein Sortiment an 4K HDR-fähigen Heimkino-Projektoren um drei neue Modelle, die mit nativen 4K SXRD-Panelsⁱⁱⁱ ausgestattet sind. Der kompakte^{iv} VPL-VW760ES bietet eine integrierte Laserlichtquelle und liefert naturgetreue Bilder mit hohen Kontrasten. So geniessen Heimkinofans selbst während der dunkelsten und hellsten Szenen fantastische 4K HDR-Qualität.

Darüber hinaus werden zwei weitere Modelle eingeführt: der VPL-VW360ES mit einer Funktion zur Anpassung der Bildqualität an unterschiedliche Sehinhalte und der VPL-VW260ES, mit dem die Benutzer eindringende und authentische 4K HDR-Bilder geniessen und dabei von einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis profitieren können.

Seed Acceleration Program

Aus dem Seed Acceleration Program (SAP) wird Sony auf der IFA ebenfalls erste Produkte vorstellen. Dazu zählen die Spielzeug-

Plattform toio™ sowie die Smart-Office-Lösung Nimway. Nimway basiert auf Sonys einzigartiger Technologie zur Standortbestimmung in Gebäuden. Benutzer mit vorregistrierten, Bluetooth-fähigen Smartphones können mit dieser Lösung schnell feststellen, wo ihr nächstes Meeting stattfindet – sie brauchen dazu nur auf einem Display in dem Stockwerk nachzusehen, in dem sich der Besprechungsraum befindet. Zudem können sie mithilfe einer Smartphone-App ermitteln, wo Besprechungsräume frei sind und wo sich ihre Kollegen aufhalten. Der Dienst, der dafür sorgt, dass Kollegen weniger Zeit auf der Suche nach dem nächsten freien Meetingraum verschwenden, soll künftig in Europa weiter ausgedehnt werden.

Game & Netzwerk-Services

Am Stand von Sony kommen Gamingfans bei der PlayStationVR (PS VR) voll auf ihre Kosten. Das Virtual-Reality-System macht das Spielen auf der PlayStation4 noch lebensechter. Highlight unter den Spielen zum Ausprobieren ist zweifelsohne das Spiel Farpoint. Mithilfe eines besonderen PS VR-Ziel-Controllers müssen sich die Spieler in einer ausserirdischen Welt durchschlagen und sich gegen vielfältige feindliche Lebensformen zur Wehr setzen, um nach Hause zurückkehren zu können.

Unverbindliche Preisempfehlung und Verfügbarkeit

Digital Imaging

DSC-RX0 von Sony: 950,00 CHF

Kopfhörer

Kopfhörer WF-1000X von Sony: 249.00 CHF

Kopfhörer WH-1000XM2 von Sony: 479.00 CHF

Verfügbarkeit: ab September 2017

BRAVIA OLED TV Serie A1

BRAVIA OLED TV KD-77A1 (77"): 19.999.00 CHF

Verfügbarkeit: ab Oktober 2017



Smart Speaker

LF-S50G von Sony: 229.00 Euro

Verfügbarkeit in UK/Deutschland/Frankreich: ab Dezember 2017

Weitere Informationen unter: <https://www.mynewsdesk.com/ch/sony-schweiz/pressreleases>

Xperia Smartphones

Xperia XZ1 von Sony Mobile: 749.00 CHF

Xperia XZ1 Compact von Sony Mobile: 629.00 CHF

Verfügbarkeit: ab Herbst 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 2016 (Ende: 31. März 2017) verzeichnete Sony einen konsolidierten Jahresumsatz von rund 76 Milliarden US-Dollar. <http://www.sony.net/>

Die Meldung und entsprechendes Bildmaterial in Druckqualität zum Download finden Sie unter <http://presscentre.sony.ch/>

Weitere Informationen:

Susanne Stadler-Graf
Head of PR
Sony Europe Ltd.
Zweigniederlassung Schweiz
Telefon: +41 44 733 32 62
E-Mail: susanne.stadler-graf@sony.com
Web: www.sony.ch

Nadia Rasetti
PRfact AG
Telefon: +41 43 322 01 10
E-Mail: sony@prfact.ch

Web: www.prfact.ch

i Verfügbarkeit abhängig vom Land bzw. der Region.

ii Das Xperia XZ1 bietet bis zu 1 Gbit/s basierend auf LTE Cat16 (Gigabit-fähig), das XZ1 Compact bis zu 800 Mbit/s basierend auf Cat15, abhängig von der Marktverfügbarkeit und einem kompatiblen Netzwerk

iii Native 4K SXR-D-Panel sind organische 8,85-Megapixel-Panel (4,096 horizontal x 2,160 vertikal).

iv Masse des VPL-VW760ES (Breite x Höhe x Tiefe, mm): 560 x 223 x 496 (ohne vorstehende Teile).

[1] Sturzfest aus einer Höhe von bis zu 2,0 Metern gemäß MIL-STD-810G C1 516.7-Shock mit Aufschlagfläche 5 cm dickes Sperrholz (basierend auf internen Tests von Sony).

[2] Hält einer Belastung von 2000 N (200 kp) stand (basierend auf internen Tests von Sony).

[3] Es kann nicht gewährleistet werden, dass das Produkt unter allen Bedingungen bruchfest und wasserfest ist und unversehrt bleibt.

[4] Entspricht den JIS/IEC-Schutzklassen (basierend auf internen Tests von Sony.). Aufnahmen in einer Wassertiefe von bis zu 10 Metern sind für bis zu 60 Minuten möglich

(JIS: Japan Industrial Standards; IEC: International Electrotechnical Commission).

[5] Aufnahmen in Super Slow Motion (Zeitlupe) mit 1000 Bildern pro Sekunde sind möglich. Die Bildqualität erreicht im Qualitätsprioritätsmodus nahezu Full HD-Qualität mit 250 Bildern pro Sekunde. Audioaufzeichnung bei Aufnahmen in Slow Motion nicht möglich. Bei Beginn der Aufnahme sind Fokus, Zoom, Belichtung, Fokusbereich, Bildwiederholrate und andere Einstellungen voreingestellt. Es ist eine SDHC/SDXC-Speicherkarte der Klasse 10 (oder höher) erforderlich.

[6] Maximal fünf Einheiten können mit der App „PlayMemories Mobile“ verbunden werden.

Weitere Einheiten können angeschlossen und kontrolliert werden, wenn ein Zugriffspunkt verwendet wird. Eine Firmware-Aktualisierung ist notwendig, um mehrere Einheiten anschließen zu können. Diese ist für Januar 2018 geplant. Je nach Spezifikation des verwendeten Zugriffspunkts, Smartphones oder Tablets sowie der Funkwellenumgebung des Installationsorts kann die Anzahl der anschließbaren Geräte variieren.

[7] Die optionale „Camera Control Box“ für Kabelverbindungen (Sendungszeitpunkt voraussichtlich im Januar 2018) befindet sich aktuell in der Entwicklung.

Änderungen am Namen vorbehalten.

Alle hier aufgeführten Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken der Sony Corporation oder der jeweiligen Eigentümer.

Google, Google Assistant, Android TV und Chromecast built-in sowie andere verwandte Marken und Logos sind Marken von Google, Inc.

Haftungsausschluss zu Diensten von Drittanbietern: Sony übernimmt keine Haftung, falls Dienste von Drittanbietern verändert, beeinträchtigt, unterbrochen oder eingestellt werden.