

Und es hat Zoom gemacht: Sony überrascht mit Brennweiten-Rekorden und -Bestwerten

Sieben neue Kameras von Sony folgen einer gemeinsamen Idee: Die neuen Cyber-shot™ Modelle dieses Frühjahrs kombinieren ein stylisches Äußeres mit allerneuester Fototechnik, zahlreichen Automatikfunktionen und einer optimierten Handhabung. Jedes Modell hat seine individuellen Stärken – die Top-Modelle eignen sich für die ambitionierte Hobby-Fotografie, andere für den unkomplizierten Gelegenheits-Schnappschuss.

Wien, 12. Februar 2014. Im Angebot der neuen Cyber-shot™ Kameras von Sony lassen sich zwei Gruppen unterscheiden: zwei Superzoom-Bridgekameras und fünf stylische Kompaktkameras. Konkret kommen die folgenden Modelle in Österreich auf den Markt: die Superzoom-Bridge-Kameras Cyber-shot™ DSC-H400 und DSC-HX400V sowie die stylischen Kompaktkameras DSC-HX60/HX60V¹, DSC-WX350, DSC-WX220 und DSC-W800.

Cyber-shot™ DSC-H400: Bridge-Kamera mit Mega-Zoom

Das herausragende Merkmal der neuen Cyber-shot™ DSC-H400 ist ihr gewaltiger 63-facher optischer Zoom. Einen so großen Zoom-Bereich weist keine andere Kompaktkamera auf². Entsprechend zum Kleinbildformat eröffnet er einen Brennweitenumfang von 24,5 bis 1550 Millimetern – also vom beachtlichen Weitwinkel bis hin zum Super-Tele. Letzteres eignet sich perfekt, um zum Beispiel Vögel oder andere Wildtiere abzulichten, ohne sie aufzuschrecken.

Dass in solchen Telezoom-Bereichen eine optische SteadyShot-Bildstabilisierung mit intelligentem Aktiv-Modus vorhanden sein muss, der Verwackelungsunschärfen minimiert, versteht sich von selbst. Mit

¹ „V“ zeigt an, dass die Kamera über GPS-Funktion verfügt

² Zum Zeitpunkt der Presseaussendung (12.02.2014) – unter allen Kompaktkameras mit optischem Zoom

20,1 Megapixeln Auflösung ist auch der Super HAD CCD-Bildsensor hervorragend dimensioniert.

Das im Spiegelreflexkamera-Stil geformte Gehäuse liegt gut in der Hand und bietet Platz für einen elektronischen Sucher. Über ihre intelligente Automatik erkennt die DSC-H400 auch die Aufnahmebedingungen und passt die Kameraeinstellungen automatisch den Gegebenheiten an. So entsteht immer das bestmögliche Foto, sobald der Nutzer den Auslöseknopf drückt. Ebenso erleichtert der Party-Modus, der die Kameraeinstellungen für Partyfotos automatisiert, die Handhabung. Videos filmt die DSC-H400 in Full-HD-Auflösung, eine Batterieladung genügt ihr für bis zu 300 Fotos.

Cyber-shot™ DSC-HX400V: die Kraftvolle mit 50fach Zoom

Einen ähnlich kraftvollen Zoom hat auch die neue Bridge-Kamera Cyber-shot™ DSC-HX400V vorzuweisen. Sie glänzt mit einem 50fach Zoom, der einer Kleinbild-Brennweite von 24 bis 1200 Millimetern entspricht. Wer den Clear Image Zoom nutzt, dem steht sogar eine 200fache Vergrößerung zur Verfügung. Und natürlich verfügt die DSC-HX400V auch über eine optische „SteadyShot“ Bildstabilisierung mit Aktiv-Modus und eine Full-HD Videofunktion. Apropos Video: Die Funktion „Motion Shot Video“ unterteilt jedes Video in viele Einzelbilder und spielt diese hintereinander ab – perfekt, um seinen Schwung beim Golf oder seinen Aufschlag in Tennis zu analysieren.

Kraft erwächst der DSC-HX400V aber vor allem aus dem schnellen BIONZ X Bildprozessor, der dreimal stärker als die Vorgängerversion ist. Kenner wissen: Dieser Prozessor verrichtet auch in höherklassigen Kameras wie der DSC-RX10 und der Alpha 7 seinen Dienst.

Ein CMOS Bildsensor mit 20,4 Megapixel Auflösung³ und das hochwertige Zeiss Vario-Sonnar T-Objektiv sind weitere Ausstattungsmerkmale, dank derer man sich immer auf ein gutes Bildergebnis verlassen kann. Zu diesem trägt eine intelligente Rauschunterdrückung bei, die die einzelnen Bereiche des Fotos analysiert und Bildverbesserungen gezielt anwenden kann. So

³ Ungefähre effektive Pixel

erscheinen Farben noch natürlicher und kontrastreicher. Darüber hinaus darf bei einer Bridge-Kamera dieser Klasse auch der elektronische Sucher nicht fehlen. WiFi, NFC, GPS und die Triluminos Technologie sind zudem mit an Bord.

Form und Bedienkonzept orientieren sich an DSLR-Kameras

Die Wertigkeit der Kameras drückt sich nicht zuletzt in ihrer Handhabung und ihrem Design aus. Die DSC-HX400V vermittelt dem Nutzer das Gefühl, eine Spiegelreflexkamera in der Hand zu halten – so stark erinnern Form und Bedienkonzept an eine Profikamera. Es gibt einen Stellring für die genaue Justierung von Zoom und Fokus, einen Schalter für den Wechsel zur manuellen Scharfstellung, ein Stellrad für die Menüwahl und Knöpfe, die nach Belieben mit Funktionen belegt werden können. Wahlweise darf sich der Nutzer auf die Blenden-, Verschlusszeit- oder Vollautomatik verlassen – oder auch alle Einstellungen selbst vornehmen. Selbst im Video Modus stehen Programm-, Zeit- und Blendenautomatik sowie manueller Modus zur Verfügung.

Fünf neue Kompaktkameras für den unkomplizierten Fotospaß

Auch alle, die an Blende oder Verschlusszeit keinen Gedanken verschwenden und lieber einfach drauf los fotografieren möchten, können sich auf die Innovationskraft von Sony verlassen: Gleich fünf neue Cyber-shot™ Kompaktkameras erfüllen diese Ansprüche vollends.

Cyber-shot™ DSC-HX60/HX60V: weit blicken mit dem Riesen-Zoom

Die "Zoom-Wunder" unter den fünf neuen Modellen sind die Modelle DSC-HX60 (ohne GPS) beziehungsweise DSC-HX60V (mit GPS). Ihr 30facher optischer Zoom lässt weit blicken – mit dem Clear Image Zoom ist sogar eine 60fache Vergrößerung möglich. Aber auch der besonders lichtempfindliche Exmor R™ Bildsensor, 20,4 Megapixel⁴ Auflösung, das hochwertige G-Objektiv von Sony und vor allem der neue BIONZ X-Prozessor sind Highlights beider Modelle. Außerdem gehören ein optischer „SteadyShot“ Bildstabilisator mit Aktiv-Modus,

⁴ Ungefähre effektive Pixel

SONY

WiFi, NFC und eine Full-HD Video-Funktion zu den Ausstattungsmerkmalen.

Cyber-shot™ DSC-WX350: so schlank und doch so mächtig

Die DSC-WX350 ist die weltweit schmalste und leichteste Kompaktkamera mit einem leistungsstarken 20fach optischen Zoom⁵ – perfekt für aufmerksamkeitsregende Nahaufnahmen. Der optische „SteadyShot“ Bildstabilisator mit intelligentem Aktiv-Modus gewährleistet, dass Fotos und HD-Videos verwacklungsfrei aufgezeichnet werden. Auch diese Kamera stellt ihrem Exmor R™ CMOS Bildsensor mit 18,2 Megapixel Auflösung⁶ den neuen BIONZ X Bildprozessor an die Seite. Zudem ist die Kamera mit WiFi und NFC ausgestattet.

Eine Besonderheit der DSC-WX350 sind die Beauty-Effekte: Bei einer Porträtaufnahme beseitigen sie bei einer abgelichteten Person automatisch glänzende Stellen und Falten der Haut, so dass der Porträtierte immer gut aussieht. Ebenso ungewöhnlich ist die extreme Ausdauer der DSC-WX350: Eine Batterieladung genügt für bis zu 470 Aufnahmen.

Cyber-shot™ DSC-WX220: die perfekte "Immer-dabei-Kamera"

Auch die DSC-WX220 besticht durch ihr schönes Äußeres. Dabei täuscht die schlanke Form ein wenig über ihr kraftvolles Innenleben hinweg. Ein 18,2-Megapixel⁷-Exmor R™ CMOS-Bildsensor, der BIONZ X Bildprozessor und der 10fache optische Zoom bilden ein mächtiges Gesamt-Paket.

Hinzu kommen bei der DSC-WX220 ebenfalls der optische „SteadyShot“ Bildstabilisator mit intelligentem Aktiv-Modus, Bild- und Beauty-Effekte, WiFi und NFC und ein HDMI-Anschluss.

⁵ Unter digitalen Kompaktkameras mit optischem 20fach Zoom oder höher. Basierend auf einer internen Studie von Sony vom 5. Februar 2014.

⁶ Ungefähre effektive Pixel

⁷ Ungefähre effektive Pixel

Cyber-shot™ DSC-W800: prädestiniert für unbeschwerten Fotospaß

Bleibt als letzte Neuvorstellung die DSC-W800, die mit einem 20,1-Megapixel CCD Bildsensor und einem 5fachen optischen Zoom solide Qualitäten vorzuweisen hat. Das große Plus dieser Kompaktkamera liegt in ihrer leichten Handhabung, für die der Party-Modus das beste Beispiel ist. Er justiert alle Kameraeinstellungen automatisch so, dass auch in schlecht beleuchteten Innenräumen gute Bilder gelingen. Und für Videos ist ein eigener Knopf vorhanden, der die Filmaufnahme in Full-HD startet. Kurz: Diese Kamera ist für alle perfekt, die unkomplizierten Fotospaß suchen.

Bildmaterial

Sony DSC-H400:

http://bild.detailnet.ch/sony/frame_lightbox.asp?id=Nb5ascg6lx0LVQfQRSSf5fYP

Sony DSC-HX400V:

http://bild.detailnet.ch/sony/frame_lightbox.asp?id=3UgyD0JqZSn8glpZ1aM7GYfj

Sony DSC-HX60V:

http://bild.detailnet.ch/sony/frame_lightbox.asp?id=zfHuFNnbcEYc5aaYRKEEjb9W

Sony DSC-WX350:

http://bild.detailnet.ch/sony/frame_lightbox.asp?id=d32rj4Oqy4TZ2JZ4ReBbv99U

Sony DSC-WX220:

http://bild.detailnet.ch/sony/frame_lightbox.asp?id=H9eHby4aOp6yx5ecQiquAx9G

Sony DSC-W800:

http://bild.detailnet.ch/sony/frame_lightbox.asp?id=6mUc3EWYQppePKAP14YdTdK5

Unverbindliche Preisempfehlungen und Verfügbarkeiten

Modell	Farbe	UVP	Verfügbar
DSC-H400	schwarz	299,00 €	April
DSC-HX400V	schwarz	479,00 €	März
DSC-HX60	schwarz	379,00 €	E/Februar
DSC-HX60V	schwarz	399,00 €	E/Februar

DSC-WX350	schwarz, pink, weiss	299,00 €	März
DSC-WX220	schwarz, pink, gold	219,00 €	März
DSC-W800	schwarz	89,00 €	April

Zubehör

Modell	Farbe	UVP	Verfügbar
Schutzhülle LCJ-HN (für DSC-HX60V)	schwarz	45,00 €	sofort
Elektronischer Sucher FDA-EV1MK (u.a. für DSC-HX60V)	schwarz	450,00 €	sofort
Schutzhülle LCJ-WD (für DSC-WX350)	schwarz	29,00 €	sofort
Stereomikrofon ECM-XYST1M (u.a. für DSC-HX400V)	schwarz	160,00 €	Februar

Technische Daten

	DSC-H400	DSC-HX400V	DSC-HX60V	DSC-WX350	DSC-WX220	DSC-W800
Lens	Sony lens	ZEISS Vario-Sonnar T*	Sony G lens	Sony G Lens	Sony G Lens	Sony lens
Optical zoom	63x	50x / 100x	30x	20x	10x	5x
Image sensor / effective megapixels	Super HAD CCD 20.1MP	Exmor R CMOS with 20.4 effective megapixels	Exmor R CMOS 20.4MP	Exmor R CMOS 18.2MP	Exmor R CMOS 18.2MP	Super HAD CCD 20.1MP
Image processor		BIONZ X	BIONZ X	BIONZ X	BIONZ X	-
Image stabilization (Active modes are for movies only)	OpticalSteadyShot	Still: Optical SteadyShot Movie: Optical SteadyShot (Intelligent Active Mode)	Advanced Optical SteadyShot (Intelligent Active mode)	Advanced Optical SteadyShot (Intelligent Active mode)	Advanced Optical SteadyShot (Intelligent Active mode)	SteadyShot
HD movie	HD 720p	Full HD 1920x1080/50p, 50i,	Full HD 50p	Full HD 50p	Full HD 50p	HD 720p

SONY

		25p, 24p				
LCD	3.0-type ClearPhoto	3.0-type Xtra Fine (adjustable angle) with approx. 921k dots	3.0-type Xtra Fine	3.0-type ClearPhoto	2.7-type ClearPhoto	2.7-type ClearPhoto
Advanced Flash	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Party Mode	Yes	-	-	-	-	Yes
Beauty Effect	Yes	-	-	Yes	Yes	-
Picture Effect	Yes (4 modes)	Yes (13 modes)	Yes (13 modes)	Yes (13 modes)	Yes (13 modes)	Yes (4 modes)
Motion Shot Video	-	Yes	Yes	Yes	Yes	-
Wi-Fi/NFC	-	Yes	Yes	Yes	Yes	-
GPS	-	Yes	Yes	-	-	-
PlayMemories Camera Apps	-	Yes	Yes	-	-	-
4K still image output (HDMI)	-	Yes	Yes	Yes	Yes	-
TRILUMINOS Colour	-	Yes	Yes	Yes	Yes	-
Shooting stamina	Approx. 380 still images (CIPA)	Approx. 300 still images (CIPA standard)	Approx. 380 still images (CIPA standard)	Approx. 470 still images (CIPA standard)	Approx. 210 still images (CIPA standard)	Approx. 200 still images (CIPA standard)
Dimensions (WxHxD)	129.6mm x 95.0mm x 122.3mm (approx.)	129.6mm x 93.2mm x 103.2mm (approx.)	108.1mm x 63.6mm x 38.3mm	96.0mm x 54.9mm x 25.7mm	92.3mm x 52.4mm x 21.6mm (minimum thickness 17.5mm)	96.8 mm x 55.5 mm x 20.8 mm
Available colours	Black	Black	Black	Black, pink, white	Black, pink, gold	Black



The graphic features a green background with the word 'eco' in white on the left. On the right, the text is organized into sections: 'Umweltinformation', 'Produkt', 'Prozess', and 'Planet', each with a brief description of Sony's environmental goals and commitments. At the bottom, there are two footnotes regarding CO2 emissions comparisons.

Umweltinformation

Sony Europe überlebt und überlebt laufend seine Produkte, Prozesse und Dienstleistungen Auswirkungen auf den Planeten.

Produkt:
Wir wollen sicherstellen, dass der Energieverbrauch unserer Produkte auch künftig weiter sinkt - unser Ziel ist es, den durchschnittlichen Stromverbrauch unserer Produkte bis Ende des Geschäftsjahres 2015 um 30 Prozent zu reduzieren**.

Prozess:
Wir haben alle Prozesse in der gesamten Wertschöpfungskette so umweltfreundlich wie nur möglich, vor der Produktion bis hin zur Abfallabgabe. Unser Ziel ist es, den CO2-Ausstoß der Standorte der Sony Group bis Ende des Geschäftsjahres 2015 um 30 Prozent zu verringern**.

Planet:
Wir setzen alles daran, unsere Unternehmensstätigkeit umweltbewusst zu gestalten - langfristig möchten wir erreichen, dass die Produkte und die Geschäftskunden von Sony über den gesamten Lebenszyklus hinweg ökologischen Fußabdruck hinterlassen.

Für weitere Informationen zu den Umweltaktivitäten von Sony besuchen Sie bitte www.sony.eu/eco.

* Im Vergleich zum Verbrauch im Geschäftsjahr mit Ende 31. März 2009
** Im Vergleich zum Ausstoß im Geschäftsjahr mit Ende 31. März 2007

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.

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