

Canon PowerShot G16 und PowerShot S120 ? außergewöhnliche Power-Leistung

Canon PowerShot G16 und PowerShot S120 - außergewöhnliche Power-Leistung
 Canon verstärkt sein PowerShot Portfolio. Die neue PowerShot G16 und PowerShot S120 zeigen hinsichtlich Bildqualität und Leistung ein neues Niveau bei den innovativen Canon Kompaktkameras und bieten ein außergewöhnliches Potenzial bei Geschwindigkeit und Ansprechverhalten. PowerShot G16 und PowerShot S120 sind voraussichtlich ab Ende September zum Preis von 599* Euro (PowerShot G16) und 499* Euro (PowerShot S120) im Handel erhältlich.

PowerShot G16 PowerShot S120
 Power-Prozessor DIGIC 6
 Herz der Kameras ist der neue Canon DIGIC 6 Bildprozessor - eine leistungsstarke Plattform für die Aufnahme herausragender Bilder. Die pure Power des DIGIC 6 gibt Fotografen jede Menge Freiheit an die Hand, ihr Foto-Know-how für herausragende Bilder in vielen anspruchsvollen Aufnahmesituationen zu erweitern und zu entfalten. Das Canon HS System kombiniert den DIGIC 6 Prozessor mit einem hoch empfindlichen 12,1-Megapixel 1/1,7 Typ CMOS-Sensor für Bilder mit hohem Dynamikumfang, geringem Bildrauschen sowie feinsten Bilddetails - und das, dank einer ISO-Empfindlichkeit von bis zu ISO 12.800, sogar bei noch schwächeren Lichtbedingungen.

Beide Kameras sind in Geschwindigkeit und Leistung optimiert und ermöglichen die schnelle Aufnahme, Bedienung und kontinuierliche Reihenaufnahmen mit zirka neun Bildern pro Sekunde. Die PowerShot G16 bietet bei Verwendung einer kompatiblen SDHC/SDXC UHS Speicherkarte der Klasse 1 fortlaufende Reihenaufnahmen von bis zu 12,2 Bilder pro Sekunde für die ersten fünf Bilder, danach 9,3 Bilder pro Sekunde für zirka 522 Bilder, die PowerShot S120 bis zu 12,1 Bilder pro Sekunde für die ersten fünf Bilder, danach 9,4 Bilder pro Sekunde für zirka 635 Bilder. Bei beiden Kameras ist die ununterbrochene Anzahl der Reihenaufnahmen abhängig vom Motiv.

Auch die automatische Fokussierung ist deutlich gesteigert. Bereits PowerShot G15 und S110 waren diesbezüglich gegenüber den vorherigen PowerShot G und S Modellen schon deutlich optimiert. Der Autofokus in der PowerShot G16 arbeitet nun noch einmal zirka 41 Prozent schneller als im Vorgängermodell PowerShot G15, in der PowerShot S120 sogar 50 Prozent schneller als in der PowerShot S110.

PowerShot G16
 Die PowerShot G16 besitzt ein hochlichtstarkes 1:1,8 - 2,8 original Canon Objektiv mit einem hohen Brechungsindex und einer einzigartigen Mehrfachbeschichtung. Der 5fach optische Zoom ist für viele Aufnahmesituationen ideal und arbeitet mit einer Lichtstärke von 1:1,8 bei 28-Millimeter-Weitwinkel beziehungsweise 1:2,8 bei maximaler Brennweite von 140 Millimeter. Dies gibt Fotografen eine besondere Freiheit bei Aufnahmen unter schwachen Lichtbedingungen und die Möglichkeit auch bei maximaler Brennweite mit kurzen Belichtungszeiten Bewegungen einzufrieren.

Ganz im Zeichen der PowerShot G Serie stehend bietet die PowerShot G16 eine Reihe manueller Steuermöglichkeiten und eine exzellente Bedienung für den täglichen Einsatz. Ihr leichtes und robustes Aluminiumgehäuse macht sie zur idealen Ergänzung einer DSLR-Kamera. Praktisch konstruiert und auf die Bedienung mit einer Hand ausgelegt ist ein Einstellungs-Wahlrad mit zwei Ebenen, eine spezielle Movietaste, ein konfigurierbares Wahlrad vorne und ein Wahlrad hinten. Direktwahltasten beschleunigen den Zugang zu den Einstellungen und erleichtern die Kamerasteuerung. Darüber hinaus ist die PowerShot G16 das erste PowerShot G Modell mit WLAN.

Die Canon G Serie ist eine erste Wahl für Fotografen mit hohen Ambitionen. Gemäß einer jüngsten Umfrage im Canon Professional Network nutzen Profi-Fotografen, die eine PowerShot G Serie Kamera besitzen, diese zu 83 Prozent für die private Fotografie und zu 53 Prozent sogar auch für professionelle Zwecke. Ein Ergebnis, das das Vertrauen von Profi-Fotografen in diese Kamera-Serie belegt, die sie im Arbeitsalltag als Zweitkamera und Privatbereich einsetzen. Canon Professional Network ist eine Canon Webseite mit Inspirationen, Schulungen, Produktinformationen und aktuellen Meldungen für professionelle und ambitionierte Fotografen sowie Filmer, die mit Canon Produkten arbeiten. 2.919 Mitglieder nahmen im Juli 2013 an der Umfrage teil.

Joe Cornish, Anhänger der G Serie und anerkannter Landschafts-Fotograf kommentiert: "Ich würde die Canon PowerShot G Modelle als die Kompaktkameras für Foto-Experten bezeichnen. Ich habe sie viele Jahre wie ein Expeditions-Notebook auf Spaziergängen, Reisen sowie Klettertouren eingesetzt und schätze an ihr die Zuverlässigkeit in allen Bedingungen. Viele der direkten Steuermöglichkeiten machen die Kameras der G Serie zu anwendergerechten Kameras mit enormem Ansprechverhalten. Trotz der kompakten Abmessungen bieten sie eine überragende Bildqualität und hervorragende Low-Light-Performance.

PowerShot S120
 Die PowerShot S120 ist das Spitzenmodell der S Serie und - gemäß Canon Studie, Stand 28. Juni 2013 - weltweit die derzeit kleinste Kamera mit einer Lichtstärke von 1:1,8 im Weitwinkelbereich. Das 24-Millimeter-Ultra-Weitwinkelobjektiv mit 5fach optischem Zoom bietet genau die Flexibilität, die man für viele Motive benötigt. Auch bei wenig Licht sorgt es für gestochen scharfe Aufnahmen. Der 24-Millimeter-Ultra-Weitwinkel ist ideal für ausgedehnte Szenen. Dank vielseitigem 5fach optischem Zoom gelangt man nahe an ein Motiv. In Kombination mit der hohen Lichtstärke wird eine hohe Flexibilität und ideale Basis für viele Aufnahmeszenarien erzielt.

Die PowerShot S120 zeigt eine perfekte Balance zwischen kompakten Abmessungen und exzellenter Bildqualität - sie beherbergt in ihrem schlanken Gehäuse viele manuelle Steuermöglichkeiten. Die WLAN-Kamera ermöglicht den direkten Austausch der Aufnahmen mit kompatiblen Mobilgeräten und auf soziale Netzwerke. Wichtige Einstellungen können über spezielle Bedientasten, den 7,5 Zentimeter (3,0 Zoll) großen Touchscreen oder dem für die S Serie typischen Steuerung vorgenommen werden - so bleibt beim Fotografieren alles unter Kontrolle.

Manuelle Steuerung für kreative Flexibilität
 Beide Modelle bieten für die vollständig manuelle Steuerung wichtiger Belichtungseinstellungen eine ähnliche Kamerasteuerung wie eine Canon EOS DSLR. Mit verschiedenen Einstelloptionen für das Seitenverhältnis und RAW Unterstützung ermöglichen sie eine maximale Kreativität bei der Bildgestaltung und Freiheit bei der Bild-Nachbearbeitung.

Zwei neue Kreativfilter - Sterne-Modus und Hintergrundunschärfe - sowie ein optimierter HDR-Modus sind ideal für die kreative Entfaltung beim Fotografieren. Die exzellente Low-Light-Leistung und die hohe ISO-Empfindlichkeit, der Sterne-Modus mit drei Modi - Sternennachtaufnahme, Sternenspuren und Sternen-Zeitraffer-Movie - ermöglichen wunderbar lebendige Aufnahmen des Sternen-Himmels. Im neuen Modus Hintergrundunschärfe werden Bilder mit reduzierter Schärfentiefe und attraktiv verschwommenem Bildhintergrund generiert. Der optimierte HDR Modus sorgt für mehr Möglichkeiten bei der Aufnahme von HDR-Bildern aus der Hand.

Intelligente Bildstabilisierung für gestochen scharfe Bilder
 Der innovative optische Canon Bildstabilisator kompensiert Kameraverwacklungen für gestochen scharfe Fotos und ruhige Movies. Intelligent IS erkennt automatisch die Aufnahmesituation und wählt aus sieben Voreinstellungen den passenden Bildstabilisator-Modus aus. Im optimierten Dynamic IS Modus kompensiert eine fünf-achsige Bildstabilisierung auch die typischen Rollbewegungen bei Kamerawackeln, die häufig bei der Movieaufzeichnung aus einem Auto oder beim Gehen entstehen.

In Verbindung bleiben
 Beide Modelle sind WLAN-fähig und daher ideal für das Teilen schöner Momente. Aufnahmen können direkt und kabellos bei bestehender Internet-Verbindung in soziale Netzwerke eingestellt oder an kompatible Mobilgeräte wie Smartphones oder Tablets gesendet werden. Zudem unterstützen die Kameras das GPS Tagging über Mobilgerät, bei dem Aufnahmen via kostenloser Canon Smartphone App mit den Standortinformationen eines GPS-fähigen kompatiblen Smartphones oder Tablets versehen werden. Die neue Bild-Synchronisierungs-Funktion Image Sync ermöglicht das einfache und bequeme Backup schöner Aufnahmen. Über Image Sync können Bilder ausgewählt und via WLAN gesendet werden. Intelligent wird die beste Methode für das Backup von Aufnahmen - entweder via Online-Cloudspeicher (Kompatibel mit Flickr und dem Canon Image Gateway. Nutzerkonto erforderlich) oder auf einen registrierten PC - erkannt und die Bilder im Anschluss automatisch synchronisiert.

Brillante, klare Full-HD-Movies
 PowerShot G16 und PowerShot S120 haben einen Modus für die hochwertige 60p-Movieaufnahme von 1.920 x 1.080 Full-HD-Movies mit Stereoton - ideal also für das kreative Filmen. Auch während der Movieaufzeichnung ist der optische Zoom einsetzbar und die Schärfe wird präzise automatisch auf die Motive nachgeführt. In der PowerShot G16 sorgen "Fine Detail Movie Processing" und eine innovative Rauschreduzierung auch bei schwierigen Lichtbedingungen für 60p Full-HD Movies auf besonders hohem Niveau. Durch "Manual Focus Peaking" wird der Schärferebereich der Kamera kontrastreich markiert - für punktgenaue Schärfe. Für eine weitreichende Kompatibilität mit Smartphones und Tablets filmen PowerShot S120 und PowerShot G16 im MP4-Format. Die Movies können sehr bequem in der Kamera konvertiert und zum schnellen, einfachen Austausch in eine bis zu 88 Prozent kleinere Dateigröße komprimiert werden.

Verfügbar im Handel ab Ende September 2013:
 PowerShot G16 für 599* Euro
 PowerShot S120 für 499* Euro
 * Unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.
 Stand: August 2013.

Canon Deutschland GmbH
 Europark Fichtenhain A 10
 47807 Krefeld
 Deutschland
 Telefon: 02151 - 345-0
 Telefax: 02151/345-102
 Mail: webmaster@canon.de
 URL: <http://www.canon.de>
http://www.pressrelations.de/new/prmcounter.cfm?n_pnrn_542215 width="1" height="1">

Pressekontakt

Canon

47807 Krefeld

canon.de
webmaster@canon.de

Firmenkontakt

Canon

47807 Krefeld

canon.de
webmaster@canon.de

Die Canon Deutschland GmbH hat sich erfolgreich als IT-Solution-Provider etabliert und bietet ausgereifte Home- und Office-Technologien an. Im Consumer Segment werden Foto, Video, Ferngläser, Drucker, Kopierer, Scanner, Faxgeräte und Projektoren vertrieben. Seit über 30 Jahren ist Canon mit der eigenständigen Tochtergesellschaft in Deutschland präsent, und seit bereits 10 Jahren mit Hauptsitz in Krefeld. Büro- und Informationssysteme der Spitzenklasse haben Canon Deutschland zu einer der ersten Adressen im Bereich der IT- und Kommunikationstechnologie werden lassen. Die Produktpalette mit Foto, Video, Ferngläsern, Druckern, Kopierern, Scannern, Faxgeräten und Projektoren bis hin zu komplexen Anwenderlösungen macht das Unternehmen zu einem Spezialisten sowohl für die verschiedensten Bereiche des IT-Business als auch für Endverbraucher. Im Laufe von drei Jahrzehnten entstand ein flächendeckendes Netzwerk, das Vertrieb, Service und Beratung aus einer Hand garantiert. Werfen Sie einen Blick hinter die Kulissen eines innovativen und kundenorientierten Unternehmens!