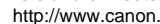




Jede Situation im Griff - mit der neuen Canon PowerShot SX520 HS und PowerShot SX400 IS

Jede Situation im Griff - mit der neuen Canon PowerShot SX520 HS und PowerShot SX400 IS - Canon präsentiert heute zwei neue sehr leichte Bridge-Kameras mit Superzoom - ideal für Aufnahmen interessanter Details in der Nähe oder weit entfernt - die PowerShot SX520 HS und die PowerShot SX400 IS. Mit einer 42fachen oder 30fachen optischen Zoomleistung überzeugen beide Modelle mit führender Canon Objektivtechnologie im kompakten Gehäuse - ideal für praktisch jede Gelegenheit und mit optimaler Qualität. Die PowerShot SX520 HS ist ab September 2014 zum Preis von 299* Euro und die PowerShot SX400 IS ab Anfang August zum Preis von 219* Euro im Handel erhältlich. In jedes Detail hinein zoomen - Das Objektiv der PowerShot SX520 HS bietet mit einem 42fachen optischen Zoom die Vielseitigkeit bei jeder Gelegenheit - sei es im Alltag oder im Urlaub. Das 24-mm-Weitwinkelobjektiv eignet sich für interessante Panoramen und mit dem 1.008-mm-Telezoom sind auch Details in großer Distanz kein Problem. Der erweiterte Zoom Assistent der PowerShot SX520 HS passt automatisch den Zoom an, um das Motiv in einer vordefinierten Größe im Bildausschnitt zu halten. Die Kamera erkennt die Bewegung des Motivs und bewirkt durch Anpassung des Zooms, dass das Motiv immer im Bild bleibt. Bei sich auf die Kamera hinzu bewegend Personen sorgt die Zoomsteuerung für eine gleich bleibende Größe der Gesichter. Die PowerShot SX400 IS überzeugt mit einem starken 30fach Zoom im kompakten Gehäuse - perfekt für alle Gelegenheiten, an die man sich gerne erinnert. Das kompakte Design ist ideal für unterwegs, der große Griff liegt gut in der Hand und die Zoomleistung von 24-720 mm überzeugt in jeder Situation. Mit beiden Modellen lassen sich dynamische Situationen perfekt einfangen - eine minimale Auslöseverzögerung und optimierten Prozessabläufen beim ultraschnellen Autofokus sorgen für stetige Aufnahmebereitschaft. Das Ergebnis zählt - Der optische Canon Bildstabilisator mit Intelligent IS Technologie ermöglicht beiden Modellen gestochen scharfe, klare Aufnahmen in vielen Situationen. Die Intelligent IS Technologie passt sich acht unterschiedlichen Situationen an und sorgt für die optimale Bildstabilisierung. Ergebnis: Gestochen scharfe Bilder von Situationen, an die man sich gerne erinnert. Die PowerShot SX520 HS verfügt über das bewährte Canon HS System, eine Kombination des DIGIC 4+ Bildprozessors und 16 Megapixel Back-Illuminated CMOS Sensor - für scharfe und detailreiche Ergebnisse mit natürlichen Farben auch bei wenig Licht. Die PowerShot SX400 IS eignet sich perfekt für Aufnahmen über den ganzen Tag hinweg und überzeugt dank 16 Megapixel CCD Sensor und DIGIC 4+ mit konstanter Qualität. Entdecken Sie Ihre Kreativität - Die PowerShot SX520 HS bietet Creative Shot für kreative Momente auf Knopfdruck. Einfach aktivieren und die Kamera wendet nach der Aufnahme ganz automatisch einen von insgesamt 46 Spezialeffekten aus vier Kategorien an. Creative Shot eröffnet eine neue Perspektive auf die Situation und speichert nach der Aufnahme fünf zusätzliche Bilder mit unterschiedlichen Effekten ab. In der PowerShot SX400 IS sind eine Reihe von Kreativfilter implementiert - darunter Fisheye-Effekt und Monochrom. Hervorragende Ergonomie - Beide Modelle liegen perfekt in der Hand und lassen sich einfach und flexibel handhaben. Die PowerShot SX520 HS und die PowerShot SX400 IS haben einen neuartigen Handgriff - Form und Gestaltung sind das Resultat intensiver Forschung, wobei auch die Erkenntnisse aus der EOS Entwicklung eingeflossen sind. PowerShot SX520 HS - Hauptleistungsmerkmale: Vom Panorama bis zur Ferne alles aufnehmen mit 42fach Zoom und Weitwinkel - Weit entfernte Motive einfach im Bildfeld halten - Ruhige Aufnahmen, ganz einfach - HS System und Intelligent IS für erstklassige Aufnahmen - Viel Freude an der eigenen Kreativität haben - Großartige Full-HD-Movies per Fingertipp - Alles ganz einfach mit Smart Auto - Die Welt mit voller manueller Steuerung entdecken - Jede Action festhalten - PowerShot SX400 IS - Hauptleistungsmerkmale: Flexible Aufnahmeoptionen vom Panorama bis zum weit entfernten Motiv dank 30fach Zoom - Fantastische Aufnahmen, ganz einfach mit Smart Auto - Hervorragende Ergebnisse: 16 Megapixel und Canon Intelligent IS - Viel Freude mit Kreativfiltern - Komfortabler ergonomischer Griff - HD-Movieaufnahmen auf Knopfdruck - Mehr Aufnahmen mit einer einzigen Akkuladung - PowerShot SX520 HS Verfügbar im Handel ab September 2014 - 299* Euro - PowerShot SX400 IS Verfügbar im Handel ab Anfang August 2014 - 219* Euro - Canon Deutschland GmbH - Europark Fichtenhain A 10 - 47807 Krefeld - Deutschland - Telefon: 02151 - 345-0 - Telefax: 02151/345-102 - Mail: canon-presse@wildcard-communications.de - URL: <http://www.canon.de> 

Pressekontakt

Canon

47807 Krefeld

canon.de

canon-presse@wildcard-communications.de

Firmenkontakt

Canon

47807 Krefeld

canon.de

canon-presse@wildcard-communications.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!