

Presseinformation

Neue SIGMA dp2 Quattro: **stylische Kompaktkamera mit einzigartigem Direktbildsensor**

- Spitzentechnologie in puristischem Design
- Hochauflösende Kompaktkamera, ab April 2014 erhältlich

(Rödermark, im Februar 2014) Die Realität greifbar machen – dafür steht das neue Meisterwerk von SIGMA, die dp2 Quattro. Leicht und kompakt im Format, liegt die leistungsstarke Kamera aufgrund ihres innovativen Designs gut in der Hand, passt in jede Tasche und ist sowohl von Hobby- als auch Profifotografen mühelos zu bedienen. Der einzigartige Foveon X3 Quattro Direktbildsensor der Kompaktkamera mit einer extrem hohen 39-Megapixel-äquivalenten Auflösung sorgt für eine um 30 Prozent gesteigerte Auflösung und garantiert einen unvergleichlichen Reichtum an Farbtönen und räumlichen Charakter. Die dp2 Quattro ist ab April 2014 im Handel erhältlich.

Die SIGMA dp2 Quattro ist Teil der neuen Generation der hochauflösenden dp-Serie des japanischen Kamera- und Objektivherstellers. Fotoaufnahmen werden realitätsgetreuer als je zuvor und so lassen sich die roten Lichtstrahlen des nächsten Sonnenuntergangs spielend leicht einfangen. Der für die Kamera eigens entwickelte Bildverarbeitungsprozessor ermöglicht zudem eine extrem schnelle Bildverarbeitung. Nach der Weitwinkel dp1 Quattro mit 19 mm und der dp3 Quattro mit 50 mm komplettiert die dp2 Quattro mit einem 30 mm Standardobjektiv und einem Blendenbereich von F2,8~F16 die Festbrennweiten-Kameras der neuen dp-Serie. Das solide und doch elegante schwarze Gehäuse verbirgt ein Höchstmaß an Leistung, die lustige Familienschnappschüsse, atemberaubende Panoramaaufnahmen des letzten Safariurlaubs oder spektakuläre Architekturfotos einer Städtereise zu wahren Kunstwerken macht.

Einzigartiger Sensor für beispiellose Bildqualität

Das Kernstück der dp2 Quattro, der Foveon X3 Quattro Direktbildsensor mit einer sehr hohen Auflösung von 39 Megapixeln, sorgt für detailreiche Aufnahmen, die Farben und räumliche Tiefe in bislang ungeahnter Dimension und Realitätsnähe wiedergeben. Der Sensor zeichnet alle primären RGB-Grundfarben in jedem Pixel der drei Schichten vertikal auf und gibt somit alle Töne realitätsgetreu und in ihrer ganzen Kraft wieder. Der Foveon X3 Quattro liefert mit einer um 30 Prozent gesteigerten Auflösung bei gleichzeitig kleineren Bilddateien eine noch höhere Bildqualität als seine Vorgänger. Der speziell von den SIGMA Experten für die dp2 Quattro entwickelte Dual TRUE III (Three-layer Responsive Ultimate Engine) Bildverarbeitungsprozessor ermöglicht zudem eine extrem schnelle Verarbeitung der Dateien – ohne Qualitätsverlust – und reduziert den Stromverbrauch. Das Ergebnis sind farbiger, reicher und wirklichkeitsgetreuer wirkende Bilder als je zuvor.

Zeitlos-klassisch in der äußeren Erscheinung, präsentiert sich die dp2 Quattro als echter Überflieger. Mit nur 395 g (ohne Akku und Speicherkarte) erweist sie sich außerdem als Leichtgewicht und als idealer Alltags- und Reisebegleiter, der aus jedem Augenblick eine lebendige Erinnerung macht.

Die neue SIGMA dp2 Quattro ist ab April 2014 im Handel erhältlich.

Mehr Informationen über das gesamte Portfolio der Marke gibt es bei jedem SIGMA Fachhändler, auf der Website www.sigma-foto.de oder unter www.sigma-global.com.

Über SIGMA (Deutschland):

1961 gründete Michihiro Yamaki das Unternehmen SIGMA Corporation in Japans Hauptstadt Tokio. Dort befindet sich auch heute noch die Firmenzentrale des Kamera- und Objektivherstellers, der ausschließlich in Japan produziert. 1979 entstand die Niederlassung SIGMA (Deutschland) GmbH, heute in Rödermark bei Frankfurt, die den europaweit führenden und weltweit einen der wichtigsten Märkte des Unternehmens betreut. Außer in Deutschland ist SIGMA mit sieben weiteren Niederlassungen in den USA, Hongkong und Shanghai (China), Singapur, Frankreich, England und in den Niederlanden vertreten. In Anlehnung an den griechischen Buchstaben Sigma, der in der Mathematik für eine Gesamtsumme steht, symbolisiert der Unternehmensname die Firmenphilosophie von

SIGMA

SIGMA. Die zu 100 Prozent in Japan produzierten Produkte sind das „Ergebnis“ von höchster Fertigungskunst und Spitzentechnologie, geschultem Fachwissen und von über 50 Jahren Erfahrung in der Produktion und Entwicklung von Kameras und Objektiven. 2008 übernahm die SIGMA Corporation zu 100 Prozent den amerikanischen Bildsensoren-Entwickler Foveon. Diese Übernahme treibt die Inhouse-Entwicklung neuer Sensortechnologien aktiv voran und hilft, Synergien zwischen Kamera und Bildsensor zur Optimierung des SIGMA Kamera- und Objektivgeschäfts zu nutzen. 2012 führte das Unternehmen mit der SIGMA Global Vision eine Premiummarkenstrategie ein, die sich an den höchstmöglichen Qualitätsstandards orientiert. Die Hochleistungsobjektive in den Produktkategorien Contemporary, Art und Sports setzen neue Maßstäbe in Qualität sowie Verarbeitung und unterstreichen den High-End-Leistungsanspruch der japanischen Marke.

Weitere Informationen:

Deutscher Pressestern· Public Star·
Bierstadter Str. 9 a, 65189 Wiesbaden, Germany
Catherine Gärtner, E-Mail: c.gaertner@public-star.de
Tel.: +49 611 39539-17 / Fax: +49 611 301995

Diesen Text mit den dazugehörigen Fotos können Sie auch im Internet abrufen unter www.deutscher-pressestern.de und www.public-star.de.

Abdruck honorarfrei – Belegexemplar erbeten. Achtung, Copyright: Fotos nur mit Quellenangabe und mit diesem Thema.