



At the heart of the image

I AM THE NIKON COOLPIX P900



COOLPIX P900



Farbauswahl

Schwarz
EAN-Code: 018208944262
Artikelnummer: VNA750E1

Verkaufsstart voraussichtlich

19. März 2015

16 Megapixel | 83x Zoom | 7,5 cm (3-Zoll) LCD

EXPPEED C2 NIKKOR

I AM TOUCHING THE SKY

Mit ihrem unglaublich starken 83-fach-Zoom spricht die COOLPIX P900 jeden Fotografen an, der Supertele-Motive liebt. Die Brennweite von bis zu 2000 mm¹ erschließt beispielsweise bei der Tierfotografie Details, die mit bloßem Auge nicht zu erkennen wären. Die neue Überblickstaste ermöglicht dabei ein einfaches Auffinden des Motivs, der schnelle Autofokus und die reduzierte Auslöseverzögerung sorgen für praktisch verzögerungsfreies Fotografieren und der optische Bildstabilisator mit Dual-Detect-Technologie sorgt mit einer Effektivität von 5,0 Lichtwertstufen² für eine besonders wirksame Reduzierung von Verwacklungsunschärfe. Weitere hilfreiche Features sind der dreh- und neigbare Monitor, der elektronische Sucher mit Augensensor, die integrierte Wi-Fi³- und NFC⁴-Unterstützung sowie das integrierte Positions- und Routentracking per GPS/GLONASS/QZSS. Mit ihrer hohen Ergonomie und herausragender Bildqualität holt Ihnen die COOLPIX P900 die Schönheit der Natur nach Hause.

Ultrastarker optischer Zoom

Mit dem NIKKOR-Objektiv mit optischem 83-fach-Zoom und einer Brennweite von 24 bis 2000 mm (entsprechend Kleinbild) lassen sich Details einfangen, die mit bloßem Auge nicht zu erkennen wären. Der Dynamic Fine Zoom erlaubt sogar eine Erweiterung des Zoomumfangs auf 166-fach⁵.

Dual-Detect-Bildstabilisator (VR) mit 5,0 LW-Stufen Effektivität

Teelaufnahmen gelingen auch aus der Hand, da die Reduzierung von Verwacklungsunschärfe durch das Objektiv (Winkelbeschleunigungssensoren) und den Bildsensor (Bewegungsvektorerkennung) unterstützt wird. Dies ermöglicht eine besonders präzise Kompensation von Verwacklungsbewegungen.

Unterstützung von GPS/GLONASS/QZSS mit POIs

Erfassen Sie schnell und detailliert, wo Sie fotografieren. Die internationalen Satellitenortungssysteme GPS/GLONASS/QZSS erfassen Orte und Routen mit hoher Präzision.

Hohe Reaktionsschnelligkeit

Verpassen Sie beim Fotografieren von unvorhersehbar agierenden Wildtieren oder eines sich rasch verändernden Himmels nie mehr den entscheidenden Moment. Der schnellere Autofokus und die reduzierte Auslöseverzögerung (ca. 0,12 s⁶) sorgen dafür, dass die Kamera bereit ist, wenn Sie es sind. Die neuartige Übersichtstaste zoomt vorübergehend in die Weitwinkelstellung, um das Auffinden des Motivs zu erleichtern. Nach dem Loslassen zoomt die Kamera zurück auf die zuvor gewählte Telestellung.

P900 – Außergewöhnliche Leistung, Ultrastarker Zoom, Sofortiges Teilen

¹ Entsprechend Kleinbild.

² Gemäß CIPA-Standard.

³ Erfordert die vorherige Installation der kostenlosen Nikon-App »Wireless Mobile Utility« (verfügbar für iOS und Android) auf dem Smartgerät.

⁴ Near Field Communication (NFC) wird mit kompatiblen Android-Smartphones und -Tablets unterstützt (ab Android 4.0). Erfordert vor der Verwendung die Installation von »Wireless Mobile Utility« und Einstellung für Bildübertragung auf dem Smartgerät.

⁵ Der Faktor für Dynamic Fine Zoom berechnet sich ab der Weitwinkelstellung des optischen Zooms.

⁶ Gemäß CIPA-Standard: Weitwinkelstellung, Motivhelligkeit von 10 LW, Programmautomatik, Einzelaufokus.



At the heart of the image

COOLPIX P900 – TECHNISCHE DATEN

Effektive Auflösung	16,0 Millionen Pixel ^{*1}
Objektiv	NIKKOR-Objektiv mit 83-fach-Zoom; Brennweite 4,3 bis 357 mm (Bildwinkel entspricht 24 bis 2000 mm bei Kleinbild); Lichtstärke 1:2,8 bis 6,5
Digitalzoom	Bis zu 4-fache Vergrößerung (entspricht ca. 8.000 mm bei Kleinbildformat)
Fokusbereich ^{*2}	[Weitwinkel]: ca. 50 cm bis unendlich (∞), [Tele]: ca. 5 m bis unendlich (∞) Nahaufnahme: ca. 1 cm bis unendlich (in Weitwinkelstellung)
Monitor	7,5 cm (3 Zoll) großer neig- und drehbarer TFT-LCD-Monitor mit ca. 921.000 Bildpunkten (RGWB), großem Betrachtungswinkel, Antireflexbeschichtung und sechsstufiger Helligkeitseinstellung
Speichermedien	SD-/SDHC-/SDXC-Speicherkarte ^{*3}
ISO Empfindlichkeit ^{*4}	ISO 100 bis 1.600 (alle Modi) ISO 3.200, 6.400 (verfügbar bei Verwendung der Belichtungssteuerung P, S, A oder M) Hi 1 (entspricht ISO 12.800) (verfügbar mit Effektmodus »High-ISO-Monochrom«)
Stromversorgung	Lithium-Ionen-Akku EN-EL23 (im Lieferumfang enthalten), Netzadapter EH-67A (optionales Zubehör)
Akkukapazität ^{*5}	ca. 360 Aufnahmen mit Akku EN-EL23
Abmessungen (H x B x T)	ca. 103,5 x 139,5 x 137,4 mm (ohne vorstehende Teile) ^{*6}
Gewicht	ca. 899 g (mit Akku und Speicherkarte) ^{*6}

^{*1} Die Bildverarbeitung kann zu einer niedrigeren effektiven Auflösung führen.

^{*2} Sämtliche Abstände gemessen von der Mitte der Frontlinsenoberfläche.

^{*3} Nicht kompatibel zu Multimedia Cards (MMC).

^{*4} Je nach den vorherrschenden Aufnahmebedingungen können bestimmte Einstellungen möglicherweise nicht konfiguriert werden.

^{*5} Werte gemäß CIPA, dem Industriestandard zur Messung der Lebensdauer und Kapazität von Kameraakkus/-batterien. Messung bei 23 °C (+/- 3 °C), Betätigung des optischen Zooms vor jeder Aufnahme, Auslösen des integrierten Blitzgeräts bei jeder zweiten Aufnahme und Bildqualität/-größe eingestellt auf »Normal«. Die tatsächliche Anzahl möglicher Aufnahmen kann je nach Akku in kälterer Umgebung geringer ausfallen.

^{*6} Die Angabe der Abmessungen und des Gewichts entspricht der CIPA-Richtlinie DCG-002-2012.



Empfohlenes Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung	EAN-Code
VEA022EA	Ladegerät MH-67P für EN-EL23	018208937653
VEB023EA	Netzadapter EH-67A	018208937691
VHS03401	Handschlaufe AH-CP1	018208258543
VAE29001	System-Tasche CF-EU11	018208999163