



At the heart of the image

I AM THE NIKON COOLPIX AW130



COOLPIX AW130



Farbauswahl

 Schwarz
EAN-Code: 018208943890
Artikelnummer: VNA840E1

 Blau
EAN-Code: 018208943906
Artikelnummer: VNA841E1

 Orange
EAN-Code: 018208943920
Artikelnummer: VNA842E1

 Camouflage
EAN-Code: 018208943913
Artikelnummer: VNA843E1

 Gelb
EAN-Code: 018208943937
Artikelnummer: VNA844E1

Verkaufsstart voraussichtlich

26. Februar 2015

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

EXPRESS C2 NIKKOR

I AM AN ADVENTURER

Wenn Sie einen sehr aktiven Lifestyle pflegen, werden Sie eine Kamera schätzen, die damit Schritt hält und Sie nicht im Stich lässt – ob bei einem Ausritt, einer Bergtour oder einem Segeltörn. Die COOLPIX AW130 ist wasserdicht¹ bis zu einer Tiefe von 30 m, stoßfest² aus bis zu 2 m Fallhöhe, staubgeschützt und frostbeständig bis –10 °C. Aufnahmen können dank NFC³-Unterstützung und integriertem Wi-Fi⁴ sofort mit anderen geteilt werden – durch einfaches Berühren eines Smartgeräts³. Und dank GPS/GLONASS/QZSS können Sie Ihre Route stets nachverfolgen. Das lichtstarke NIKKOR-Objektiv verfügt über einen 5-fachen optischen Zoom, der sich mit Dynamic Fine Zoom⁵ bis auf das 10-Fache erweitern lässt. Ein leistungsfähiger Bildstabilisator minimiert Verwacklung und sorgt für hochwertige Full HD-Filmaufnahmen. Die COOLPIX AW130 ist ideal für einen aktiven Lifestyle zu Hause oder draußen in der Natur!

Wasserdicht bis 30 m

Mit dieser Kamera können Sie ohne Unterwassergehäuse bis zu einer Tauchtiefe von 30 m tauchen¹ – der Tiefe, bis zu der die Kurse zum Advanced Open Water Diver oder fortgeschrittenen Freiwasser-Taucher berechtigen. Verwenden Sie an Land und unter Wasser dieselbe Kamera!

Fit für jedes Abenteuer

Diese Kamera meistert auch Extremsituationen: Sie ist stoßfest aus bis zu 2 m Fallhöhe², staubgeschützt und frostbeständig bis –10 °C. Die Kamera lässt Sie nicht im Stich, ganz egal, wohin Sie Ihre Abenteuer führen.

NFC-Unterstützung und Wi-Fi®-Verbindung

Unterwegs können Sie Ihre Bilder und Filmaufnahmen unkompliziert mit anderen teilen, indem Sie mit der Kamera ganz einfach ein NFC-kompatibles³ Smartgerät berühren oder die Wi-Fi⁴-Taste für blitzschnelles Teilen verwenden.

Integrierte GPS-/GLONASS-/QZSS-Unterstützung

Dank der Nachverfolgungsfunktion über die Navigationssysteme GPS/GLONASS/QZSS können Sie für Fotos noch schneller und mit noch genaueren Längen- und Breitengraddaten den Aufnahmeort erfassen.

Leistungsfähiger Bildstabilisator (VR)

Ein Bildstabilisator mit beweglicher Linsengruppe und ein elektronischer Bildstabilisator (Digital-VR) sorgen gemeinsam für höhere Bildschärfe bei Action-Aufnahmen und beim Zoomen.

AW130 – Blitzschnell teilen, wasserdicht und fit für jedes Abenteuer

¹ Die Kamera ist wasserdicht gemäß JIS/IEC-Schutzgrad 8 (IPX8) und staubgeschützt gemäß JIS/IEC-Schutzgrad 6 (IP6X).

² Die Kamera hat den Nikon-internen Falltest aus einer Höhe von 210 cm auf eine 5 cm dicke Sperrholzplatte bestanden (MIL-STD 810F Method 516,5-Shock/Falltest-Standard des US-Verteidigungsministeriums).

³ Near Field Communication (NFC) funktioniert mit kompatiblen Android™-Smartphones und -Tablets (Android 4.0 oder höher). Vor der Verwendung müssen die Nikon-App »Wireless Mobile Utility« installiert und die Bildübertragungseinstellung aktiviert sein.

⁴ Auf Ihrem Smartphone oder Tablet-PC muss die App »Wireless Mobile Utility« (kompatibel zu iOS und Android™) von Nikon installiert werden.

⁵ Die Vergrößerung des Dynamic Fine Zoom wird ausgehend von der maximalen Weitwinkelposition des optischen Zooms berechnet.



At the heart of the image

COOLPIX AW130 – TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------------|---|
| Effektive Auflösung | 16,0 Millionen Pixel ¹ |
| Objektiv | NIKKOR-Objektiv mit optischem 5-fach-Zoom; Brennweite 4,3-21,5 mm (entspricht 24-120 mm im Kleinbildformat) |
| Digitalzoom | Bis zu 4-fache Vergrößerung (entspricht ca. 480 mm bei Kleinbildformat) |
| Fokusbereich ² | [Weitwinkel]: ca. 50 cm bis unendlich (∞), [Tele]: ca. 50 cm bis unendlich (∞) Nahaufnahmen: ca. 1 cm–∞ (Weitwinkelposition) |
| Monitor | 7,5 cm (3 Zoll) großer OLED-Monitor mit ca. 921.000 Bildpunkten, großem Betrachtungswinkel, Antireflexbeschichtung und fünfstufiger Helligkeitsregelung |
| Speichermedien | Interner Speicher (ca. 473 MB), SD-/SDHC-/SDXC-Speicherkarte ³ |
| ISO Empfindlichkeit ⁴ | ISO 125 bis 1.600 ISO 3.200, 6.400 (verfügbar bei Verwendung der Automatik) |
| Stromversorgung | Ein Lithium-Ionen-Akku EN-EL12 (im Lieferumfang enthalten), Netzadapter EH-62G (optionales Zubehör) |
| Akkukapazität ⁵ | ca. 370 Aufnahmen mit Akku EN-EL12 |
| Abmessungen (H × B × T) | ca. 110,4 × 66,0 × 26,8 mm (ohne vorstehende Teile) ⁶ |
| Gewicht | ca. 221 g (mit Akku und Speicherkarte) ⁶ |

¹ Bildverarbeitung kann zu einer niedrigeren effektiven Auflösung führen.

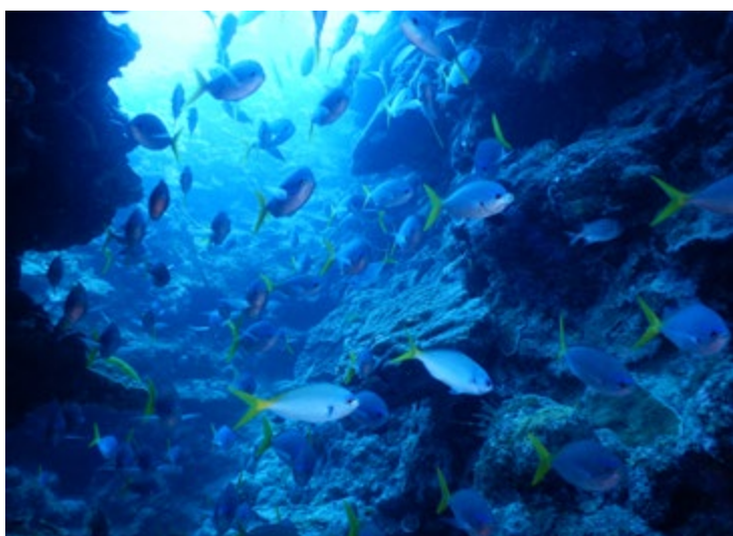
² Sämtliche Abstände gemessen vom Zentrum der vorderen Objektivoberfläche.

³ Nicht kompatibel zu Multimedia Cards (MMC).

⁴ Je nach herrschenden Bedingungen können bestimmte Einstellungen möglicherweise nicht konfiguriert werden.

⁵ Werte gemäß CIPA, dem Industriestandard zur Messung der Laufzeit 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 kälteren Umgebungen geringer ausfallen.

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



Empfohlenes Zubehör

| Artikelnummer | Bezeichnung | EAN-Code |
|---------------|---|--------------|
| VEB004EA | EH-62F Netzadapter | 018208915934 |
| VEA004EA | MH-65 Ladegerät für EN-EL12 | 018208915897 |
| FSA90801 | SB-N10 Unterwasser-Blitz | 018208037735 |
| FSG02901 | SC-N10A Unterwasser-Glasfaserkabel | 018208037759 |
| FSW02501 | SK-N10A Unterwasser-Blitzschiene | 018208037742 |
| VAW24101 | SR-CP10A Unterwasser-Glasfaserkabel Adapter | 018208259014 |