



## COOLPIX W150



Sie möchten eine Kamera, die zuhause oder in fernen Gefilden alles mitmacht?

Die COOLPIX W150 mit 13,2 Megapixel Auflösung und einem Objektiv mit optischem 3-fach-Zoom ist wasserdicht<sup>1</sup>, stoßfest<sup>2</sup>, kälteunempfindlich und staubdicht<sup>1</sup> – Sie können sie unbesorgt überall dabei haben. Dank spezieller Direktfunktionstasten und einer benutzerfreundlichen Menüführung ist das Aufnehmen von Fotos oder Full-HD-Filmen ganz einfach. Ein spezielles Menü für Kinder ist ebenfalls vorhanden. SnapBridge überträgt Ihre Bilder auf Wunsch automatisch auf Ihr Smartgerät, sodass Sie sie überall in sozialen Medien teilen können.

### Wichtigste Ausstattungsmerkmale:

- **Unkompliziert und robust.** Sie ist wasserdicht<sup>1</sup> bis 10 Meter Tiefe und stoßfest<sup>2</sup> bei Stürzen aus bis zu 1,8 Meter – also keine Angst mehr vor Stürzen auf harte Oberflächen oder in den Pool. Außerdem ist sie kälteunempfindlich bei Temperaturen bis zu -10 °C und staubdicht<sup>1</sup>.
- **Direkte Freigabe mit SnapBridge.** SnapBridge überträgt Ihre Bilder automatisch auf Ihr Smartgerät, sodass Sie sie auf Ihrem Smartgerät speichern und in sozialen Medien auf Wunsch automatisch teilen können. Mit Bluetooth® Low Energy (BLE) stellt SnapBridge eine permanente und stromsparende Verbindung zwischen der Kamera und Ihrem Smartphone oder Tablet-PC her.
- **Aufnahme von Full-HD-Video.** Mit dieser Funktion können Sie mit einem Tastendruck großartige Filme von Freunden und Familie aufnehmen. Nehmen Sie Full-HD-Videos (1080p) mit Stereoton auf. Der Digital-VR (Bildstabilisator) sorgt dafür, dass Ihre Filme verwacklungsfrei bleiben.
- **Hochwertige Bilder bei jeder Aufnahme.** Sie machen Ihre Aufnahmen mit einem gestochen scharfen NIKKOR-Objektiv und einem CMOS-Bildsensor mit 13,2 Megapixel. Der 3-fache optische Zoom kann auf 6-fachen Dynamic Fine Zoom<sup>3</sup> erweitert werden. So halten Sie den perfekten Moment auch aus grösserer Entfernung fest.

### Weitere Farben:



Weiß

Orange

Blau

Flowers

Hawaii

- 1 Die Kamera bietet eine Wasserdichtigkeit gemäß JIS/IEC-Klasse 8 (IPX8) und eine Staubdichtigkeit gemäß JIS/IEC-Klasse 6 (IP6X).
- 2 Diese Kamera hat den internen Nikon-Test (Falltest aus einer Höhe von 1,8 m auf eine 5 cm starke Sperrholzplatte) gemäß MIL-STD 810F, Methode 516.5 (Stoßfestigkeit)\* bestanden. \*Standardisierte Testmethode des US-Verteidigungsministeriums.
- 3 Die Vergrößerung des Dynamic Fine Zoom wird ab der maximalen Weitwinkelposition des optischen Zooms berechnet.





Effektive Auflösung	13,2 Mio. (Bildverarbeitung kann zu einer niedrigeren effektiven Auflösung führen)
Bildsensor	1/3,1-Zoll-CMOS; Gesamtpixelzahl: ca. 14,17 Millionen
Objektiv	NIKKOR-Objektiv mit optischem 3-fach-Zoom
Brennweite	4,1 - 12,3 mm (Bildwinkel entspricht 30 bis 90 mm bei Kleinbildformat (FX))
Lichtstärke	1:3,3 bis 5,9
Optischer Aufbau	6 Linsen in 5 Gruppen
Digitalzoom	Bis zu 4-fach (Bildwinkel entspricht ca 360 mm bei Kleinbildformat (FX))
Bildstabilisierung	Digital-VR (Filme)
Autofokussystem	AF mit Kontrasterkennung
Fokusbereich	W]: ca. 5 cm bis unendlich [T]: ca. 50 cm bis unendlich Nahaufnahmen, Essen fotografieren, Unterwasser, Spiegel, Eine Blase hinzufügen, Neonreklame, Comiczeichnung, Verträumte Fotos aufn., Spielzeugeffekt, Miniatur filmen, Schwarz-Weiß mit Farbe: ca. 5 cm (in Weitwinkelstellung) bis unendlich (gemessen ab Mitte der Schutzglasoberfläche)
Fokussmessfeldauswahl	Mittleres Messfeld, Gesichtserkennung, AF-Zielsuche
Monitorgroße	6,7 cm (2,7 Zoll) Diagonale
Bildschirmauflösung	TFT-Monitor mit ca. 230.000 Bildpunkten, Antireflexbeschichtung und fünfstufiger Helligkeitsregelung
Bildfeldabdeckung (bei Aufnahme)	Ca. 96 % horizontal und vertikal (verglichen mit Aufnahme)
Bildfeldabdeckung (Wiedergabe)	Ca. 100 % horizontal und vertikal (verglichen mit Aufnahme)
Datenspeicherung – Speichermedien	SD, SDHC, SDXC interner Speicher (ca. 21 MB)
Datenspeicherung – Dateiformat	Fotos: JPEG Sprachnotizen: WAV Filme: MP4 (Video: H.264/MPEG-4 AVC, Audio: AAC-Stereo)
Integriertes Blitzgerät	Ja
Belichtungsmesssystem	Matrixmessung, mittlenbetonte Messung (bei Digitalzoom kleiner 2-fach), Spotmessung (bei Digitalzoom ab 2-fach)
Belichtungssteuerung	Programmautomatik und Belichtungskorrektur (-2,0 bis +2,0 LW, Schrittweite 1 LW)
Verschlusstyp	Mechanischer Verschluss und elektronischer CMOS-Verschluss
Belichtungszeit	1/2.000 bis 1 s 25 s (für »Lichtspuren hinzufügen« unter »Stil wählen« die Option »Nachthimmel« einstellen)
Bildgröße (in Pixeln)	13 Megapixel [4.160 × 3.120] • 4 Megapixel [2.272 × 1.704] • 4 Megapixel [2.272 × 1.704] • 2 Megapixel [1.600 × 1.200]
Video (Auflösung)	1920 × 1080; 640 × 480
ISO-Empfindlichkeit	ISO 125 bis 1600
Wasserdichtigkeit	Entsprechend Schutzart IPX8 (JIS/IEC-Klasse 8, unter Nikon-Testbedingungen). Unterwasseraufnahmen bis zu einer Wassertiefe von 10 m und für eine Dauer von 60 Minuten möglich.
Staubdichtigkeit	Entsprechend JIS/IEC-Schutzart 6 (IP6X) (unter Nikon-Testbedingungen)
Stoßfestigkeit	Nikon-Testbedingungen bestanden; konform zu MIL-STD 810F, Methode 516.5 – Stoßfestigkeit
USB	Micro-USB-Anschluss, Hi-Speed-USB; am Micro-USB-Anschluss darf nur das USB-Kabel UC-E21 angeschlossen werden. Unterstützt Direct Print (PictBridge)
HDMI-Ausgang	HDMI-Micro-Anschluss (Typ D)
Konnektivität	WiFi, Bluetooth LE; SnapBridge 2.5
Stromversorgung	Ein Lithium-Ionen-Akku EN-EL19 (im Lieferumfang enthalten) Netzadapter EH-62G (separat erhältlich)
Ladezeit	Ca. 1 h 40 min (bei Nutzung des Netzadapters mit Akkuladefunktion EH-73P/EH-73PCH und vollständig leerem Akku)
Akkuleistung (FOTO)	Ca. 220 Aufnahmen mit Akkus vom Typ EN-EL19
Akkuleistung (Video)	Ca. 1 h 30 min mit Akkus vom Typ EN-EL192
Abmessungen (H x B x T) mm	Ca. 67,0 × 109,5 × 38,0 mm (ohne vorstehende Teile)
Gewicht (Gramm)	Ca. 177 g (mit Akku und Speicherkarte)
Temperatur	-10 °C bis +40 °C (Gebrauch an Land), 0 °C bis 40 °C (Gebrauch unter Wasser)
Luftfeuchtigkeit	Bis 85 % (nicht kondensierend)
Zubehör im Lieferumfang	Netzadapter mit Akkuladefunktion EH-73P*, USB-Kabel UC-E21, Pinsel *Ein Netzsteckeradapter wird nur in Ländern oder Regionen mitgeliefert, in denen dieser erforderlich ist. Die Form des Netzsteckeradapters variiert je nach Verkaufsland und -region.
Artikelnummer, EAN	Weiß VQA110EA 4960759902641 Blau VQA111EA 4960759902610 Orange VQA112EA 4960759902627 Flowers VQA113EA 4960759902634 Hawaii VQA114EA 4960759902658
Verkaufsstart voraussichtlich	Mai 2019