



Z 5

ERWEITERN SIE DEN
KREATIVEN SPIELRAUM

Erleben Sie die Faszination der spiegellosen Vollformatfotografie. Die spiegellose Vollformatkamera Nikon Z 5 ist robust, leicht, einfach zu bedienen und mit einer Vielzahl kompakter Vollformatobjektive kompatibel. Schaffen Sie Fotos und Filme mit beeindruckender Bildqualität.

FUNKTIONEN

VISIONEN IM VOLLFORMAT

Das große Z-Bajonett in Kombination mit dem neuen CMOS-Vollformatsensor mit 24,3 Megapixel ermöglicht es Nikon, die maximale Qualität des Vollformats mit mehr Details, Tiefe und Farbnuancen voll auszuschöpfen. Sie erhalten brillante Bilder mit beeindruckendem Dynamikumfang bei hohen wie bei niedrigen ISO-Werten.

LICHTSTARKES Z-NIKKOR LINEUP, KLEINES KIT, GROSSE WIRKUNG

Die Nikon Z 5 ist zu allen NIKKOR-Z-Vollformatobjektiven kompatibel. Das superkompakte NIKKOR Z 24–50 mm 1:4–6,3 ist in Basiskits der Nikon Z 5 enthalten.

HYBRID-AF MIT 273 MESSFELDERN

Die ultrabreite AF-Abdeckung sorgt für gleichmäßige, schnelle und präzise Fokussierung im gesamten Bildfeld. Der Augen-AF erfasst und fixiert Augen, damit perfekte Porträts gelingen. Der Tiererkennungs-AF funktioniert auf gleiche Weise bei Hunden und Katzen.

HERVORRAGENDER BILDSTABILISATOR

Die leistungsstarke 5-Achsen-Bildstabilisierung der Kamera ermöglicht das Fotografieren mit um bis zu fünf Lichtwertstufen längeren Belichtungszeiten.

HOCHQUALITATIVE 4K-FILME

NIKKOR-Z-Vollformatobjektive bieten eine herausragende Abbildungsleistung und ein wunderschönes Bokeh. Sie können kameraintern fesselnde Zeitrafferfilme erstellen und beim Filmen Fotos aufnehmen.

ZWEI KARTENSTECKPLÄTZE, STROMVERSORGUNG ÜBER USB

Zwei Steckplätze nehmen schnelle UHS-II-SD-Karten auf. Sie können die Nikon Z 5 über USB¹ aufladen (Kamera aus) oder auch direkt mit Strom versorgen.

ULTRASCHARFER ELEKTRONISCHER SUCHER UND NEIGBARER TOUCHSCREEN

Der hochauflösende elektronische Sucher mit 3,69 Millionen Bildpunkten zeigt dem Betrachter ein außergewöhnliches großes Bildfeld (0,8x), das Motive hoch aufgelöst und mit natürlichen Farben abbildet. Und mit dem neigbaren Touchscreen finden Sie immer die richtige Perspektive.

WI-FI® UND BLUETOOTH® INTEGRIERT

Mit der Nikon-App SnapBridge wird Ihr Smartgerät zum leistungsstarken Zubehör. Sie können Fotos und Videos ganz einfach übertragen oder das Smartgerät als externen Monitor und Fernbedienung nutzen.

EMPFOHLENES ZUBEHÖR



BAJONETTADAPTER FTZ



BATTERIEGRIF MB-N10



LITHIUM-IONEN-AKKU EN-EL15C



BLITZGERÄT SB-500

¹ USB-Kabel (Typ C auf Typ C) erforderlich

CAPTURE TOMORROW

Z 5



TECHNISCHE DATEN Z 5

Typ	Spiegellose Systemkamera
Bajonett	Nikon-Z-Bajonett
Bildsensor	Nikon-FX-Format, CMOS
Effektive Auflösung	24,3 Millionen Pixel
Speicherkartenfach	2 SD (Secure Digital)-Speicherkarten, SDHC (UHS-II-kompatibel), SDXC (UHS-II-kompatibel)
Sucher	Elektronischer Sucher, 1,27-cm-OLED-Monitor mit ca. 3,69 Millionen Bildpunkten (Quad VGA) Bildfeldabdeckung: ca. 100 % (auf dem Bildschirm), Vergrößerung: ca. 0,8-fach (50-mm-Objektiv, Fokuseinstellung auf unendlich, -1,0 dpt)
Kompatible Objektive	NIKKOR-Objektive mit Z-Bajonett, NIKKOR-Objektive mit F-Bajonett bei Verwendung eines Bajonettadapters (Funktionseinschränkungen möglich)
Verschlusstyp	Elektronisch gesteuerter, vertikal ablaufender mechanischer Schlitzverschluss, Verschluss mit elektronischem ersten Vorhang, elektronischer Verschluss
Belichtungszeit	1/8000 bis 30 s (Schrittweite: 1/3 oder 1/2 LW), Langzeitbelichtung (B), Langzeitbelichtung (T), X200
Bildrate bei Serienaufnahme	Bis zu 4,5 Bilder/s mit AF und AE
ISO-Empfindlichkeit	ISO 100 bis 51.200 in Schritten von 1/3 oder 1/2 LW
Autofokussystem	Hybrid-AF (Phasen- und Kontrasterkennung) mit Fokus-Assistent, 273 Fokussmessfelder (Einzelfeldsteuerung)
Bildstabilisator (VR)	Sensor-Shift-VR (Bildstabilisator mit beweglichem Bildsensor; Verwacklungskompensation in 5 Achsen); Bildstabilisator mit beweglicher Linsengruppe (VR-Objektive)
Integriertes Blitzgerät	Nein
Blitzsteuerung (für externes Blitzgerät)	TTL: i-TTL-Blitzsteuerung, i-TTL-Aufhellblitz für Matrixmessung, mittlenbetonte Messung und lichterbetonte Messung, i-TTL-Standardaufhellblitz bei Spotmessung
Pixel/Bildraten bei Filmaufnahmen	3840 × 2160 (4K/UHD): 30p/25p/24p. 1920 × 1080: 60p/50p/30p/25p/24p
Filme	Filmkomprimierungsverfahren: H.264/MPEG-4 AVC, Dateiformat: MOV oder MP4, elektronischer Bildstabilisator verfügbar, Film-Log-Ausgabe (N-Log) nicht verfügbar
Tonaufzeichnungsgerät	Integriertes Stereomikrofon oder externes Mikrofon mit Dämpfungsoption, Empfindlichkeit einstellbar
Monitor	Neigbarer Monitor mit Touch-Funktion, 8 cm (3,2 Zoll) Diagonale, ca. 1,04 Millionen Bildpunkte
Externe Schnittstelle	USB-Anschluss (Typ C: SuperSpeed-USB), HDMI-Micro-Anschluss (Typ C), Anschluss für externes Stereomikrofon, Zubehörschuh
Kabellose Konnektivität	WI-FI®/BLUETOOTH®
Akku	Ein Lithium-Ionen-Akku vom Typ EN-EL15c. Akkus der Baureihen EN-EL15b/EN-EL15a/EN-EL15 können ebenfalls verwendet werden. Beachten Sie jedoch, dass die Zahl der Bilder, die pro Akkuladung aufgenommen werden können, geringer ist als mit dem EN-EL15c.
Abmessungen (H x B x T)/Gewicht	ca. 100,5 × 134 × 69,5 mm, ca. 675 g
Mitgeliefertes Zubehör	Gehäusedeckel BF-N1, Gummi-Okularabschluss DK-29 (bei Auslieferung an der Kamera angebracht), Lithium-Ionen-Akku EN-EL15c mit Akku-Schutzkappe, Akkuladegerät MH-25a (mit Netzsteckeradapter oder Netzkabel), Trageriemen AN-DC19, USB-Kabel UC-E24, Abdeckung des Zubehörschuhs BS-1

VERFÜGBARE KITS

Kit Z 5 24–50

Kit Z 5 24–50 + FTZ

Materialcode

VOA040K001

VOA040K003

EAN-Code

4960759904676

4960759153906



24,3 MP | VOLLFORMAT | HANDLICHES KIT | 4K-FILM | WI-FI®/BLUETOOTH®



Nikon haftet nicht für Fehler in dieser Broschüre. Das Erscheinungsbild dieses Produkts und die technischen Daten können jederzeit ohne Ankündigung geändert werden. Juli 2020. © Nikon Corporation.

Objektiv: 24-200mm 1/4-6.3 © Shohki Eno