



GROSS BIS INS  
KLEINSTE DETAIL

Lassen Sie nichts zwischen sich und die kompromisslose Umsetzung Ihrer Vision kommen. Mit der Nikon Z 7 II können Sie Ihre Ideen perfekt um- und das Licht als Mittel der Bildgestaltung einsetzen. Die Kamera wird Ihrer Leidenschaft für kleinste Details in jeder Situation gerecht.

## FUNKTIONEN

### MEHR MÖGLICHKEITEN, MEHR DETAILS

Das Z-Bajonett mit seinem großen Durchmesser wird ergänzt um den großen Vollformatsensor mit 45,7 MP und zwei EXPEED-Prozessoren. Profitieren Sie von einem größeren Dynamikumfang und sauberer Leistung im gesamten ISO-Spielraum. Nehmen Sie Videos mit Auflösungen bis 4K/60p auf.

### GESCHWINDIGKEIT UND ZUVERLÄSSIGKEIT AUF HÖCHSTEM NIVEAU

Zwei Speicherkartenfächer erlauben die Verwendung von UHS-II-SD-Karten in einem und XQD- oder ultraschnellen CFexpress-Karten im anderen Fach. Dies ermöglicht Workflows aller Art.

### GESTOCHEN SCHARFER AF MIT ULTRABREITER ABDECKUNG

Absolut zuverlässige Fokussierung. Die Kamera aktiviert nach dem Beenden des Ruhezustands automatisch wieder das zuvor gewählte Fokussmessfeld. Bei einer Objektivlichtstärke von mindestens 1:2,0 funktioniert die Belichtungsmessung bis  $-4$  LW.

### SCHNELLER LÄNGER AUFNEHMEN – IN ALLER STILLE

Bildraten von bis zu 10 Bildern/s bieten immense Flexibilität. Dabei erlaubt der große Puffer weitgehend unterbrechungsfreies Fotografieren.

### EIN SUCHER, DER MITHÄLT

Der hochauflösende elektronische Sucher (EVF) mit ca. 3,69 Millionen Bildpunkten bietet eine hohe Bildwiederholrate, die Sucherabdunkelungen beim Fotografieren mit hoher Bildrate weitgehend eliminiert.

### IDEALE ANZEIGEKONFIGURATIONEN

Anpassbare Informationsanzeigen erlauben die schnelle Korrektur von Einstellungen, können aber beim Fotografieren auch vollständig deaktiviert werden. Der elektronische Sucher wird automatisch ausgeschaltet, wenn Sie den Monitor ausklappen, um im Live-View aufzunehmen.

### ROBUST FÜR JEDEN EINSATZ

In unwegsamem Gelände, bei schwierigen Wetterverhältnissen und mit Nebelmaschinen am Set macht die vollständig abgedichtete Z 7 II eine gleichermaßen gute Figur.

### SNAPBRIDGE

Mit der kontinuierlich weiterentwickelten Nikon-App SnapBridge können Sie die Firmware Ihrer Kamera über ein Smartgerät aktualisieren.



## EMPFOHLENES ZUBEHÖR



MULTIFUNKTIONSHANDGRIFF MB-N11



BAJONETTADAPTER FTZ



FUNKFERNSTEUERUNGSKIT  
WR-11B + WR-T10



BLITZGERÄT SB-5000

CAPTURE TOMORROW

# TECHNISCHE DATEN Z 7II

Typ	Spiegellose Kamera
Bajonett	Nikon-Z-Bajonett
Bildsensor	FX-Format, CMOS
Effektive Auflösung	45,7 Millionen Pixel
Speicherkartenfach	Zwei Speicherkartenfächer: 1 CFexpress- oder XQD-Karte und 1 Secure Digital-(SD-)Karte
Sucher	Elektronischer 1,27-cm-OLED-Sucher mit ca. 3,69 Millionen Bildpunkten (Quad VGA), Farbabgleich sowie automatischer und 11-stufiger manueller Helligkeitssteuerung
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 und 1/2 LW, verlängerbar bis 900 s bei manueller Belichtungssteuerung (M)), Langzeitbelichtung (B), Langzeitbelichtung (T), X200
Bildrate bei Serienaufnahme	Bis zu 10 Bilder/s mit AF und AE
ISO-Empfindlichkeit	ISO 64 bis 25 600, Schrittweite: 1/3 oder 1/2 LW
Autofokussystem	Hybrid-AF (Phasen- und Kontrasterkennung) mit Fokus-Assistent, 493 Fokussmessfelder (Einzelfeldsteuerung)
Bildstabilisator (VR)	Sensor-Shift-VR (Bildstabilisator mit beweglichem Bildsensor; Verwacklungskompensation in 5 Achsen); Bildstabilisator mit beweglicher Linsengruppe (mit VR-Objektiven)
Integriertes Blitzgerät	Nein
Blitzbelichtungssteuerung (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): 60p (progressiv)/50p/30p/25p/24p, 1920 × 1080: 120p/100p/60p/50p/30p/25p/24p 1920 × 1080 (Zeitleupe): 30p × 4/25p × 4/24p × 5
Filme	Filmkomprimierungsverfahren: H.264/MPEG-4 Advanced Video Coding; Dateiformat: MOV, MP4; weitere Optionen: Zeitrafferaufnahme, elektronischer Bildstabilisator, Zeitcodes, logarithmische (N-Log) und HDR-Filmdataausgabe (HLG)
Tonaufzeichnungsgerät	Integriertes Stereomikrofon oder externes Mikrofon mit Dämpfungsoption, Empfindlichkeit einstellbar
Monitor	Neigbarer Touch-Monitor, 8 cm, ca. 2,1 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	Akku: 1 Lithium-Ionen-Akku EN-EL15c (Akkus der Baureihen EN-EL15b/EN-EL15a/EN-EL15 können ebenfalls verwendet werden <sup>1</sup> ). Akkupack: Multifunktionshandgriff MB-N11 und Akkupack MB-N10 (separat erhältlich)
Abmessungen (H × B × T), Gewicht	ca. 100,5 × 134 × 69,5 mm, ca. 705 g
Mitgeliefertes Zubehör	Gehäusedeckel BF-N1, Augenummel DK-29 (bei Auslieferung an der Kamera angebracht), Lithium-Ionen-Akku EN-EL15c mit Akku-Schutzkappe, Akkuladegerät MH-25a, HDMI-/USB-Kabelclip, Trageriemen AN-DC19, USB-Kabel UC-E24, Netzadapter EH-7P mit Akkuladefunktion, Zubehörschuhabdeckung BS-1
EAN-Code	4960759905772
Materialcode	VOA070AE
VERFÜGBARE KITS	Informationen zu verfügbaren Kits auf den Nikon-Webseiten.

<sup>1</sup>Die Anzahl der Bilder, die mit einer Akkuladung aufgenommen werden können (Akkulaufzeit), sinkt jedoch im Vergleich zum EN-EL15c.

Nikon haftet nicht für Fehler in diesem Datenblatt. Das Erscheinungsbild dieses Produkts, technische Daten und Leistungsmerkmale können ohne Ankündigung geändert werden. Oktober 2020. © Nikon Corporation.



© Marie Bärsch

