



NIKKOR Z | S-Line

70 – 200 mm 1:2,8 VR S

UNENTBEHRLICH

Sein Brennweitenbereich von 70 bis 200 mm, seine fortschrittliche Optik und die umfassende Abdichtung gegen Witterungseinflüsse machen dieses lichtstarke Vollformat-Telezoom zu einem unverzichtbaren Ausrüstungsbestandteil. Ob für Sport, Events oder Reportagen: dank seiner besonders kompakten Bauweise eignet sich das Objektiv für zahlreiche Einsatzbereiche.

FUNKTIONEN

Unglaubliche Schärfe

Die Schärfe ist im gesamten Bildausschnitt herausragend – selbst bei Aufnahmen mit Offenblende oder aus geringer Entfernung. Die Naheinstellgrenze beträgt nur 0,5 m bei kürzester Brennweite und 1 m in maximaler Telestellung.

Wunderschönes Bokeh

Der große Durchmesser des Z-Bajonetts, die konstante Lichtstärke von 1:2,8 und die Blende mit neun abgerundeten Lamellen sorgen für eine faszinierende Leistung unter allen Lichtbedingungen. Mit diesem Telezoom erzielen Sie ein besonders natürliches Bokeh bis an den Rand des Bildausschnitts.

Außergewöhnlicher Kontrast

Die ARNEO-Vergütung und die Nanokristallvergütung wirken Geisterbildern und Streulicht entgegen. Nikons SR-Glas wirkt Farbfehlern entgegen, indem das schwer auszugleichende blaue Licht (kurzes Wellenlängenspektrum) kompensiert wird. Schärfere Bilder. Besserer Kontrast.

Für Video gemacht

Das Objektiv verfügt über eine Tiefenschärfenskala, mit der Sie die minimalen und maximalen Abstände bei jeder Blende leicht bestimmen können. Focus Breathing wurde nahezu vollständig beseitigt. Die Blende wird hochpräzise angesteuert, sodass eine natürliche Anpassung der Belichtung innerhalb einer Einstellung gegeben ist.

Bewährte Nikon-Ergonomie

Der Zoom- und der Fokussiering bieten genau das richtige Maß an Drehwiderstand. Per Einstellring kann die Blende praktisch geräuschlos verstellt oder die Einstellung von ISO-Wert oder Belichtungskorrektur vorgenommen werden.

Funktionstaste (Fn)

AF-Messwertspeicher, Belichtungsmessung, Belichtungsreihe und mehr: Der Funktionstaste (Fn) des Objektivs können bis zu 21 verschiedene Funktionen zugewiesen werden.

OLED-Informationdisplay

Mit dem OLED-Informationdisplay können Blende, Entfernungseinstellung, exakte Brennweite, ISO-Empfindlichkeit und Ausdehnung der Tiefenschärfe direkt am Objektiv schnell überprüft werden.



ZUBEHÖR IM LIEFERUMFANG



OBJEKTIVTASCHE CL-C3



GEGENLICHTBLENDE HB-92



OBJEKTIVDECKEL LC-77B



OBJEKTIVDECKEL LF-N1

CAPTURE TOMORROW

NIKKOR Z 70 – 200 mm 1:2,8 VR S



TECHNISCHE DATEN NIKKOR Z 70–200 mm

Typ	Nikon-Z-Bojonett
Format	FX/35 mm
Brennweite	70 bis 200 mm
Lichtstärke	1:2,8
Kleinste Blende	22
Optischer Aufbau	21 Linsen in 18 Gruppen (einschließlich 6 ED-Glas-Linsen, 2 asphärischen Linsen, 1 Fluoritlinse, 1 SR-Glas-Linse, Linsen mit Nanokristall- und ARNEO-Vergütung und eine Frontlinse mit Fluorvergütung)
Bildwinkel	FX-Format: 34° 20'–12° 20' DX-Format: 22° 50'–8°
Brennweitenskala	Millimeterskala (70, 85, 105, 135, 200)
Fokussiersystem	Innenfokussierung
Naheinstellgrenze (gemessen ab Sensorebene)	70-mm-Zoomposition: 0,5 m
Maximaler Abbildungsmaßstab	0,2 ×
VR (Bildstabilisator) für verwacklungsfreie Bilder	Ja
Bildstabilisator	Bewegliche Linsengruppe mit Schwingspulenmotoren (VCMs)
Anzahl der Blendenlamellen	9 (Blendenöffnung mit abgerundeten Lamellen)
Vergütung	Nanokristallvergütung, Fluorvergütung, ARNEO-Vergütung
Filtergewinde	77 mm (P = 0,75 mm)
Abmessungen	ca. 89 mm maximaler Durchmesser x 220 mm Länge (ab Bojonettauflage)
Gewicht	ca. 1440 g (mit Stativadapterring)
Autofokus	ca. 1360 g (ohne Stativadapterring)
Innenfokussierung	Ja
Fokussierung	Ja
Schalter für Einschränkung des Fokusbereichs	Autofokus, manueller Fokus
Zubehör im Lieferumfang	Zwei Positionen: FULL (∞ bis 0,5 m) und ∞ bis 5 m

Hinweis: Nikon behält sich das Recht vor, Erscheinungsbild und Spezifikationen dieses Produkts jederzeit ohne Vorankündigung zu ändern.

NIKKOR Z 70-200 mm 1:2,8 VR S

Art. Nr.: JMA709DA

EAN/UPC: 4960759902191

Verkaufsstart: vorauss. Februar 2020



CAPTURE TOMORROW



NIKKOR Z 70–200 mm 1:2,8 VR S