



NIKKOR Z 14–30 mm 1:4 S



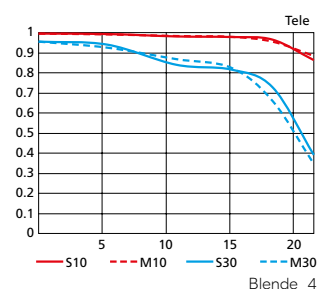
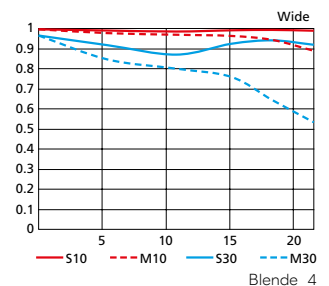
NIKKOR Z 14–30 mm 1:4 S – das neue Weitwinkel-Zoom mit Z-Bajonett

NIKKOR-Z-Objektive eröffnen eine neue Dimension der optischen Leistung. Sie profitieren von der überragenden Abbildungsleistung, die sich aus dem größeren Z-Bajonett mit seinem Innendurchmesser von 55 mm und dem geringen Abstand vom Bajonettanschluss zur Sensorebene (Auflagemass) von 16 mm ergibt. Die Objektive bieten bei Foto- und Filmaufnahmen eine enorme Schärfe. Das Focus Breathing (die Veränderung des Bildwinkels beim Fokussieren) ist ebenso kompensiert wie umgekehrt die Fokusverstellung beim Zoomen. Der Autofokus arbeitet sehr schnell und fast lautlos und der Einstellring kann mit unterschiedlichen Funktionen belegt werden.

- Ultraweitwinkel-Zoom für Nikon-Z-Kameras mit durchgehender Lichtstärke von 1:4 und einem großen Brennweitenbereich von 14 bis 30 mm.
- Erstes Nikon-Ultraweitwinkel-Zoom überhaupt, welches normale Filter verwenden kann (hier mit 82 mm Durchmesser).
- Der optische Aufbau unterdrückt die verschiedenen Abbildungsfehler über den gesamten Entfernungsbereich – von der Nahaufnahme bis unendlich – und erreicht auch in den Bildecken und bei Offenblende eine hohe Auflösung und eine hervorragende Reproduktion punktförmiger Lichtquellen.
- Naheinstellgrenze von nur 0,28 m über den gesamten Zoombereich.
- Vier ED-Glaslinsen und vier asphärische Glaslinsen.
- Nanokristallvergütung zur Verhinderung von Geisterbildern und Streulicht.
- Trotz der herausragenden optischen Eigenschaften ist das Objektiv sehr kompakt und kann bequem transportiert werden. Der Einzugsmechanismus kann ohne Tastendruck mit dem Zoomring ein- und ausgefahren werden und reduziert die Gesamtlänge.
- Das gesamte Objektiv, inklusive aller beweglichen Teile, wurde aufwändig gegen das Eindringen von Staub und Feuchtigkeit abgedichtet.
- Die Frontlinse ist mit einer Fluorvergütung versehen.
- Der konfigurierbare Einstellring kann im Autofokusbetrieb zum Einstellen der ISO-Empfindlichkeit oder der Belichtungskorrektur verwendet werden. Bei manueller Fokussierung dient er als Entfernungseinstellung.



■ Asphärische Linsen
■ ED-Glas-Linsen



NIKKOR Z 14–30 mm 1:4 S

TECHNISCHE DATEN



Brennweite	14–30 mm (FX-Format)
Lichtstärke	1:4
Kleinste Blende	22
Optischer Aufbau	14 Linsen in 12 Gruppen; 1 ED-, 4 ED- und 4 asphärische Glaslinsen; Nanokristall- und Fluorvergütung
Bildwinkel	114°–72° (FX-Format); 90°–50° (DX-Format)
Fokussierung	Autofokus, manuelle Fokussierung; Schrittmotor
Bildstabilisierung	–
Naheinstellgrenze	0,28 m
Maximaler Abbildungsmaßstab	0,16
Anzahl der Blendenlamellen	7
Blendenansteuerung	elektromagnetisch
Filtergewinde	82 mm
Abmessungen	ca. 89 × 85 mm (Durchmesser x Länge, in eingezogenem Zustand)
Gewicht	ca. 485 g
Mitgeliefertes Zubehör	Objektivfrontdeckel LC-82B; Gegenlichtblende HB-86; Objektivrückdeckel LF-N1; Objektivbeutel CL-C1
Verkaufsstart voraussichtlich	April 2019
EAN/UPC	018208200702
Artikelnummer	JMA705DA



CAPTURE TOMORROW