



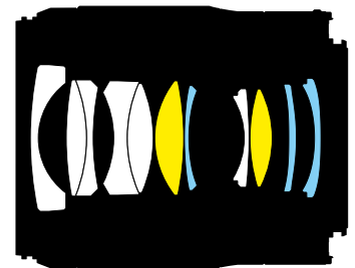
NIKKOR Z 35 mm 1:1,8 S



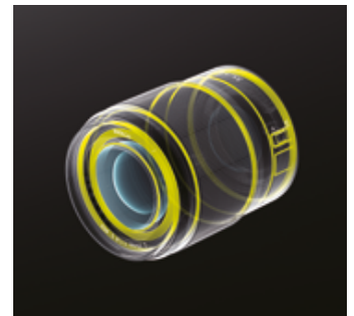
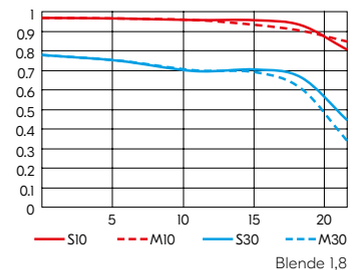
NIKKOR Z 35 mm 1:1,8 S – der neue Reportage-Klassiker mit Z-Bajonett

NIKKOR-Z-Objektive eröffnen eine neue Dimension der optischen Leistung. Sie profitieren von der überragenden Flexibilität bei der optischen Konstruktion, die sich aus dem großen Z-Bajonett mit seinem Innendurchmesser von 55 mm und dem geringen Auflagemaß von nur 16 mm (Abstand Bajonettanschluss zur Sensorebene) ergibt. Die hochauflösenden Objektive bieten bereits bei Offenblende eine außergewöhnlich hohe Bildqualität, arbeiten äußerst leise und schnell und zeichnen sich zusätzlich durch geringstes Focus-Breathing aus (Bildwinkeländerung beim Fokussieren), was besonders bei Filmaufnahmen von Vorteil ist. Ein stufenlos arbeitender Einstellring kann über das Kameramenu mit verschiedenen Funktionen belegt werden.

- Höhere Abbildungsleistung als bei vergleichbaren Objektiven mit dieser Brennweite.
- Neue Mehrgruppenfokussierung sorgt für leise, schnelle und sehr präzise Scharfstellung.
- Zwei ED-Glas-Linsen und drei asphärische Linsen.
- Nanokristallvergütung zur Verhinderung von Geisterbildern und Streulicht.
- Aufwändige Abdichtung gegen Staub und Feuchtigkeit.
- 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 35 mm 1:1,8 S

TECHNISCHE DATEN



Brennweite	35 mm (FX-Format)
Lichtstärke	1:1,8
Kleinste Blende	16
Optischer Aufbau	11 Linsen in 9 Gruppen; 2 ED- und 3 asphärische Glaslinsen; Nanokristallvergütung
Bildwinkel	63° (FX-Format); 44° (DX-Format)
Fokussierung	Autofokus, manuelle Fokussierung; Schrittmotor
Bildstabilisierung	–
Naheinstellgrenze	0,25 m
Maximaler Abbildungsmaßstab	1:5,3
Anzahl der Blendenlamellen	9
Blendenansteuerung	elektromagnetisch
Filtergewinde	62 mm
Abmessungen	ca. 73 mm Durchmesser x 86 mm Länge
Gewicht	ca. 370 g
Mitgeliefertes Zubehör	Frontdeckel LC-62B; Gegenlichtblende HB-89; Rückdeckel LF-N1; Objektivbeutel CL-C1
Verkaufsstart voraussichtlich	Ende September 2018
EAN/UPC	018208200818
Artikelnummer	JMA102DA



CAPTURE TOMORROW