

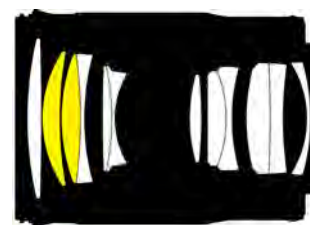


NIKKOR Z 85 mm 1:1,8 S

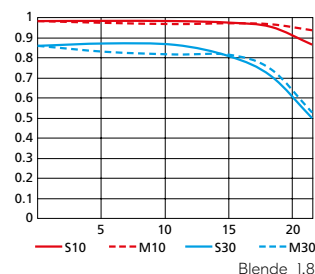
## NIKKOR Z 85 mm 1:1,8 S – die Porträt-Festbrennweite für das Z-System

NIKKOR-Z-Objektive eröffnen eine neue Dimension der optischen Leistung. Sie profitieren von der überragenden Flexibilität, 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 hohe Schärfe bis an die Bildränder. Das Bokeh ist wunderbar natürlich und Blendenflecke werden auch bei Gegenlicht effektiv unterbunden. Der Autofokus arbeitet sehr schnell und nahezu lautlos und der Einstellring kann mit unterschiedlichen Funktionen belegt werden.

- Überragende Abbildungsqualität für einen exquisiten Bildausdruck, der das Leistungsvermögen von 85-mm-Objektiven mit einer Lichtstärke von 1:1,8 neu definiert.
- Hocheffektive Korrektur des Farbblängsfehlers schon bei Offenblende – für hervorragende Auflösung und naturgetreue Reproduktion der feinen Texturen von Motiven.
- Scharfe und klare Darstellung von Details bis in die Bildecken und unabhängig von der Entfernungseinstellung.
- Weiches und wunderschönes Bokeh bei jeder Aufnahmeentfernung.
- Zwei ED-Glas-Linsen.
- Nanokristallvergütung zur Verhinderung von Geisterbildern und Streulicht.
- Neuer, leistungsstarker Schrittmotor (STM) für eine leise und präzise Autofokus-Nachführung bei Foto- wie bei Filmaufnahmen.
- Das gesamte Objektiv, inklusive aller beweglichen Teile, wurde aufwändig gegen das Eindringen von Staub und Feuchtigkeit abgedichtet.
- Der konfigurierbare Einstellring kann im Autofokusbetrieb zum Einstellen des Blendenwertes oder der Belichtungskorrektur verwendet werden. Bei manueller Fokussierung dient er als Entfernungseinstellung.



ED-Glas-Linsen



NIKKOR Z 85 mm 1:1,8 S

## TECHNISCHE DATEN



|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Brennweite                    | 85 mm (FX-Format)  |
| Lichtstärke                   | 1:1,8  |
| Kleinste Blende               | 16   |
| Optischer Aufbau              | 14 Linsen in 8 Gruppen; 2 ED-Glaslinsen, Nanokristallvergütung                     |
| Bildwinkel                    | 28°30' (FX-Format); 18°50' (DX-Format)   |
| Fokussierung                  | Autofokus, manuelle Fokussierung; Schrittmotor                                     |
| Bildstabilisierung            | –  |
| Naheinstellgrenze             | 0,8 m  |
| Maximaler Abbildungsmaßstab   | 0,12 fach  |
| Anzahl der Blendenlamellen    | 9  |
| Blendenansteuerung            | elektromagnetisch  |
| Filtergewinde                 | 67 mm  |
| Abmessungen                   | ca. 74 × 98,5 mm (Durchmesser x Länge)   |
| Gewicht                       | ca. 470 g  |
| Mitgeliefertes Zubehör        | Frontdeckel LC-67B; Gegenlichtblende HB-91; Rückdeckel LF-N1; Objektivbeutel CL-C1 |
| Verkaufsstart voraussichtlich | September 2019   |
| EAN/UPC                       | 18208200900  |
| Artikelnummer                 | JMA30IDA   |



CAPTURE TOMORROW