

Produktabbildung



■ :Fluorit □ :ED-Glaslinsen



MTF-Diagramme

Weitwinkel

Blende 2,8

Tele

Blende 2,8

Mitgeliefertes Zubehör



Objektivtasche CL-M2



Gegenlichtblende HB-78

Verkaufsstart

10. November 2016

Artikelnummer, EAN-Code

JAA830DA
018208200634

F N VR ED SWM M/A A/M HRI E
IF N VR ED SWM M/A A/M HRI E
I AM READY FOR ANYTHING

I AM YOUR EYES

Nikon's go-to action, news, sports, and wildlife lens is now faster, lighter, and more agile than ever. For sports, photographers working with Nikon's high-resolution image sensors and fast-shooting DSLRs, this lens captures stunning images in the toughest conditions.

Key feature: Nikons bevorzugtes Profi-Telezoom ist jetzt schneller, leichter und flexibler denn je. Fotografen, die im Bereich Sport, Action und Reportagen tätig sind, erzielen mit diesem Objektiv auch unter schwierigsten Bedingungen hervorragende Bilder. Das neue 70-200 mm Telezoomobjektiv ist schneller, leichter und flexibler denn je. Es ist das perfekte Werkzeug für Sport-, Action- und Reportagefotografen. Das neue 70-200 mm Telezoomobjektiv ist schneller, leichter und flexibler denn je. Es ist das perfekte Werkzeug für Sport-, Action- und Reportagefotografen. Das neue 70-200 mm Telezoomobjektiv ist schneller, leichter und flexibler denn je. Es ist das perfekte Werkzeug für Sport-, Action- und Reportagefotografen.

Wichtigste Ausstattungsmerkmale:

- **Sharper, steadier, faster Vibration Reduction (VR):** The latest generation of Nikon's VR lets you shoot in half the time. Features SPORT VR, made for fast action.
- **Enhanced lens to camera precision:** Reprovides soft, natural-looking images. Die neue Generation erlaubt Aufnahmen mit bis zu 4 EV längeren Belichtungszeiten¹ und wird aktiviert, sobald der Auslöser bis zum ersten Druckpunkt niedergedrückt ist. Der Modus SPORT VR ist ideal für sehr dynamische Motive.
- **Schärferer, stabilerer, schnellerer Bildstabilisator (VR):** Nikons Bildstabilisator der neuesten Generation erlaubt Aufnahmen mit bis zu 4 EV längeren Belichtungszeiten¹ und wird aktiviert, sobald der Auslöser bis zum ersten Druckpunkt niedergedrückt ist. Der Modus SPORT VR ist ideal für sehr dynamische Motive.
- **Ready for the field: lightweight, durable, reliable:** Configurable buttons on the barrel make operation smoother. Zoom and focus ring positions are reversed for more balanced handling.
- **Verbesserte Präzision der Objektiv-Kamera-Kombination:** Reagiert dank verbesserter Schärfenachführung des Autofokus zügig und präzise auf Entfernungsänderungen. Ein elektromagnetischer Blendenmechanismus sorgt für eine außergewöhnlich zuverlässige Belichtungssteuerung – selbst bei besonders schnellen Aufnahmeserien.

HRI and fluorite elements keep the barrel light. Nikon's multi-layer coating enhances durability.

■ **Außergewöhnliche optische Performance:** Das neue optische Design verbessert die Abbildungsleistung bis zum Bildrand und reduziert den Lichtverlust in den Bildecken. Die Nanokristallvergütung sorgt durch Verringerung von Geisterbildern und Streulicht für brillantere Bilder. Die neue optische Design verbessert die Abbildungsleistung bis zum Bildrand und reduziert den Lichtverlust in den Bildecken. Die Nanokristallvergütung sorgt durch Verringerung von Geisterbildern und Streulicht für brillantere Bilder. Die neue optische Design verbessert die Abbildungsleistung bis zum Bildrand und reduziert den Lichtverlust in den Bildecken. Die Nanokristallvergütung sorgt durch Verringerung von Geisterbildern und Streulicht für brillantere Bilder.

■ **Immer einsatzbereit: leicht, robust, zuverlässig:** Konfigurierbare Tasten auf dem Tubus sorgen für einfachere und komfortablere Bedienung. Zusätzlich sind die Positionen für Zoom und Fokussiering in umgekehrter Reihenfolge angeordnet, um ausgewogener in der Hand zu liegen. HRI- und Fluoritlinsen sorgen für reduziertes Gewicht und eine bessere Gewichtsverteilung. Nikons Fluorvergütung erhöht die Robustheit.

¹ Im Modus »Normal« gemäß CIPA-Standards.



At the heart of the image

TECHNISCHE DATEN

Brennweite	70 bis 200 mm
Lichtstärke	1:2,8 (Blendeneinstellung mittels elektromagnetischer Blendensteuerung, kleinste Blende 22)
Bildstabilisator	4,0 Lichtwertstufen (im Modus »NORMAL«, gemäß CIPA-Standards). Zwei verschiedene VR-Modi: NORMAL und SPORT. Kann mit einem Stativ verwendet werden (automatische Erkennung)
Optischer Aufbau	22 Linsen in 18 Gruppen (davon sechs ED-Glaslinsen, eine Fluoritlinse und eine HRI-Linse sowie Linsen mit Nanokristall- oder Fluorvergütung)
Bildwinkel	34°20' – 12°20' (22°50' – 8°00' bei DX-Format-Kamera)
Naheinstellgrenze	1,1 m ab Sensorebene. Schalter für Einschränkung des Fokusbereichs verfügbar (5 m bis ∞ oder 1,1 m bis ∞)
Maximaler Abbildungsmaßstab	1:4,8
Anzahl der Blendenlamellen	9 (abgerundete Lamellen)
Filtergewinde	77 mm
Abmessungen	ca. 88,5 mm maximaler Durchmesser × 202,5 mm (Abstand ab Bajonettanschluss der Kamera, gemäß CIPA-Standards)
Gewicht	ca. 1430 g (gemäß CIPA-Standards)
Mitgeliefertes Zubehör	Gegenlichtblende HB-78, Objektivtasche CL-M2, hinterer Objektivdeckel LF-4, vorderer Objektivdeckel mit Schnappverschluss LC-77 (77 mm)

