

APO 150-500mm F5-6.3 DG OS HSM

- Telezoom mit HSM Technologie für schnellen und lautlosen AF
- Ausgerüstet mit SIGMA OS Technologie gegen Verwacklungsunschärfe
- Spezielle Vergütung verhindert Geisterbilder



Dieses Telezoom-Objektiv mit einer Brennweite bis 500mm ist ideal für Aufnahmen aus großer Distanz. Durch die Sigma eigene OS (Optical Stabilizer) Funktion werden Verwacklungsunschärfen, die durch Kamerabewegungen entstehen können, wirksam verhindert. Sensoren in dem Objektiv erkennen und kompensieren diese Bewegungen und ermöglichen dadurch bis zu 3 Stufen längere Verschlusszeiten, als sie Ihnen sonst aus freier Hand möglich wären. Diese ist ideal für Freihandaufnahmen in der Sport-, Tier- und Landschaftsfotografie. Drei SLD (speziell niedrige Dispersion) Glaselemente sorgen für eine ausgezeichnete Korrektur gegen chromatische Aberration. Dieses Objektiv arbeitet mit einer Hinterlinsenfokussierung, welche den Einsatz von zum Beispiel Zirkularpfiltern ermöglicht und die Baulänge beim Scharfstellen konstant hält. Modernste Vergütungsverfahren eliminieren Geisterbilder, die durch Reflexionen an der Sensoroberfläche entstehen und liefern optimale Bildqualität über den gesamten Zoombereich. Der HSM (Hyper Sonic Motor) bietet die schnelle und geräuscharme Scharfeinstellung, in die jederzeit manuell eingegriffen werden kann. Durch den Einsatz des 1.4x EX DG APO oder 2x EX DG APO Telekonverters erhält man ein 210-700mm F7-9 MF oder ein 300-1000mm F10-13 MF Ultratelezoomobjektiv.

* Keine OS Funktion. Wenn die Kamera kein HSM unterstützt, funktioniert der AF nicht.

| 【Technische Daten】 (mit Sigma Anschluß) | | 【EAN Code】 | |
|--|---------------------------|---------------------------|----------------|
| Brennweite | 150-500mm | NIKON AF | 0085126-737559 |
| Objektivkonstruktion | 21 Elemente in 15 Gruppen | CANON AF | 0085126-737542 |
| Bildwinkel | 16.4°-5° | SIGMA AF | 0085126-737566 |
| | | PENTAX AF* | tbd |
| | | SONY AF* | tbd |
| Anzahl der Blendenlamellen | 9 | 【Zubehör】 | |
| Kleinste Blende | F22 | SIGMA DG UV 86mm | 0085126-923778 |
| Mindestabstand | 220cm | SIGMA DG CIRCULAR PL 86mm | 0085126-923884 |
| Größter Abbildungsmaßstab | 1:5.2 | STATIVSCHELLE TS-31 | 0085126-918415 |
| Filtergewinde | 86mm | | |
| Gegenlichtblende | Bajonett-Typ | Preis in Euro | |
| Abmessungen in mm (Durchmesser x Länge) | 94,7 x 252 | | 1.399,- |
| Gewicht in Gramm | 1910 | | |

- Aussehen und technische Daten des Produktes können ohne Ankündigung geändert werden.