

## APO 200-500mm F2.8 (400-1000mm F5.6) EX DG

- Das erste Ultra-Telezoom der Welt mit Lichtstärke F2,8 bis 500mm
- Eingebautes Display für die Anzeige von Brennweite und Entfernung
- Im Lieferumfang enthaltener 2,0x Spezial-Telekonverter (400-1000mm F5.6)



Das SIGMA APO 200-500mm F2,8 ist das erste Ultra-Telezoom der Welt, das bei 500mm Telebrennweite die hohe Lichtstärke von F2,8 bietet. Es deckt den stark genutzten Telebereich zwischen 200mm und 500mm ab und behält die Lichtstärke F2,8 konstant über den gesamten Brennweitenbereich.

Tier und Sportfotografen werden sowohl die Lichtstärke als auch den Brennweitenbereich zu schätzen wissen. Vier SLD (speziell niedrige Dispersion) Glaselemente sorgen für die hervorragende Abbildungsqualität bei allen Einstellungen. Das praktische im Objektiv integrierte LC-Display informiert den Fotografen über die eingestellte Entfernung und Brennweite. Die Filterschublade ermöglicht die Aufnahme von 72mm Filtern und erlaubt aufgrund der Drehfassung auch den effektiven Einsatz eines Zirkular-Polfilters. Ein Lithium Ionen Akku versorgt den Zoom und den AF mit Strom. Das passende Ladegerät gehört zum Lieferumfang. Im Lieferumfang des Objektivs ist außerdem der speziell berechnete APO Tele Konverter 2,0x EX DG II, durch dessen Einsatz aus dem Zoom ein 400-1000mm F5,6 Ultra-Telezoom wird. Dank der speziellen optischen Anpassung behält auch diese Kombination die hohe Abbildungsleistung bei.

### 【Technische Daten】

Brennweite	200-500mm
Objektivkonstruktion	17 Elemente in 13 Gruppen
Bildwinkel	12.3°-5°
Anzahl der Blendenlamellen	9 Stück
Kleinste Blende	F22
Mindestabstand	200-500cm
Größter Abbildungsmaßstab	1:7.7
Filtergewinde	72mm
Gegenlichtblende	Im Lieferumfang
Abmessungen in mm (Durchmesser x Länge)	236.5x726
Gewicht in Gramm	15.700

### 【EAN Code】

NIKON AF	0085126-597559
CANON AF	0085126-597542
SIGMA AF	0085126-597566

### 【Zubehör】

Preis in Euro	23.499,-
---------------	----------

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