

18-125mm F3.8-5.6 DC OS HSM

- Kompaktes Zoomobjektiv, ausschließlich für digitale SLR Kameras
- Ausgestattet mit der SIGMA OS Technologie gegen Verwacklungsunschärfe
- SLD Glaselemente und asphärische Linsen liefern hohe Bildqualität über den gesamten Brennweitenbereich
- HSM Antrieb für schnelle und lautlose Fokussierung



Der Bildkreis dieses kompakten Zoomobjektivs wurde speziell für die digitalen SLR-Kameras mit Aufnahmesensoren bis zum APS-C Format entwickelt und ist mit der SIGMA OS (Optical Stabilizer) Technologie ausgestattet. Diese Technologie arbeitet mit zwei Sensoren innerhalb des Objektivs, welche vertikale und horizontale Bewegung der Kamera erkennt und diese durch Bewegung einer Linsengruppe ausgleicht. Durch den am häufigsten genutzten Zoombereich empfiehlt sich das Objektiv als ideales Standardobjektiv für Ihre Kamera. SLD (Special niedrige Dispersion) Glaselemente, blankgepresste asphärische Linsen und zwei hybride asphärische Linsen eliminieren die gängigsten Bildfehler. Die SIGMA SML Vergütung verhindert Geisterbilder durch Reflexionen an der Sensoroberfläche und liefert optimale Bildqualität über den gesamten Zoombereich. Das Objektiv ist innenfokussiert und mit der Naheinstellgrenze von 35 cm bei allen Brennweiten und einem daraus resultierenden Abbildungsmaßstab von bis zu 1:3,8 ideal für Nahaufnahmen. Das Objektiv ist ausgestattet mit Sigma's HSM (Hyper Sonic Motor) technologie, die einen schnellen und leisen AF bietet, in den jederzeit manuell eingegriffen werden kann.

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

【Technische Daten】 (mit Sigma Anschluß)

【EAN Code】

Brennweite	18-125mm	NIKON AF
Objektivkonstruktion		CANON AF
Bildwinkel		SIGMA AF
Anzahl der Blendenlamellen		PENTAX AF*
Kleinste Blende		SONY AF*
Mindestabstand	35cm	
Größter Abbildungsmaßstab	1:3.8	
Filtergewinde		
Gegenlichtblende		Preis in Euro
Abmessungen in mm (Durchmesser x Länge)	74mm x 88,5mm	Liefertermin
Gewicht in Gramm		März-April 2008

- Aussehen und technische Daten des Produktes können ohne Ankündigung geändert werden.
- Wenn Objektive der DC-Serie an 35mm SLR Kameras, APS-Filmkameras oder Digital-Kameras, deren Bildsensoren größer als das APS-C Format sind –einschließlich 5:4 und FX Format der Nikon D3-, eingesetzt werden, treten Vignettierungen im Bild auf.