

SIGMA 85mm F1.4 EX DG HSM

Dieses mittlere Teleobjektiv mit der fantastischen Lichtstärke von F1.4 gestattet Aufnahmen mit einer sehr natürlichen Perspektive und eignet sich damit hervorragend für die Portraitfotografie und Aufnahmen bei geringem Licht. Ein SLD (speziell niedrige Dispersion) und ein blankgepresstes Glaselement sorgen für die exzellente Korrektur der Abbildungsfehler und versprechen ausgezeichnete optische Leistung. Dank der Hinterlinsenfokussierung bleibt diese Bildqualität über den gesamten Entfernungsbereich gleichermaßen hoch. Die SML (Super Multi Layer) Vergütung reduziert zuverlässig Reflexe und Geisterbilder selbst unter Gegenlichtbedingungen und liefert Bilder mit ausgewogener Farbbalance. Das Objektiv ist mit einem HSM (Hyper Sonic Motor) für einen schnellen und geräuscharmen AF ausgestattet, in den jederzeit manuell eingegriffen werden kann, was für hohen Bedienkomfort und sorgt und schnelles Reagieren erlaubt. Dank der 9 Blendenlamellen entsteht eine nahezu runde Blendenöffnung, die außerhalb der Schärfenebene für ein sehr angenehmes Bokeh sorgt. Aufgrund der Hinterlinsenfokussierung dreht sich die Frontlinse während des Scharfstellens nicht, was den Einsatz einer tulpenförmigen Gegenlichtblende und den bequemen Gebrauch eines Polfilters ermöglicht. Für den Gebrauch an digitalen Kameras mit APS-C Sensor liegt dem Objektiv zusätzlich zur Gegenlichtblende noch ein spezieller Adapter bei, der die Gegenlichtblende baulich verlängert und somit einen noch wirksameren Streulichtschutz gestattet.



【Technische Daten】 (im Sigma Anschluß)

Brennweite	85mm
Objektivkonstruktion	11 Elemente in 8 Gruppen
Bildwinkel	28.6°
Anzahl der Blendenlamellen	9 Stück
Kleinste Blende	F16
Mindestabstand	85cm
Größter Abbildungsmaßstab	1 : 8.6
Filtergewinde	77mm
Gegenlichtblende	Tulpenförmig
Abmessungen in mm (Durchmesser x Länge)	84.7mm x 87.6mm
Gewicht in Gramm	Steht noch nicht fest

【EAN Code】

SIGMA AF
CANON AF
NIKON AF (D)
PENTAX
SONY (D)

【Zubehör】

Gegenlichtblende (Lieferumfang)

Preis in Euro 1.199,-

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

*Einsatz an Pentax SFX und SF7 nicht möglich.

*Keine AF Funktion an Kameras, die kein HSM unterstützen.