

50mm F1.4 EX DG HSM (FT)

- Lichtstarkes Standardobjektiv mit einer maximalen Blendenöffnung von F1.4
- Asphärisch Glaselemente für überragende Bildqualität
- SML Vergütung verhindert Reflexe und Geisterbilder
- HSM Antrieb für schnellen und leisen Autofokus
- 9 Blendenlamellen sorgen für angenehme Unschärfe außerhalb der Schärfenebene



Dieses lichtstarke 50mm Standardobjektiv mit seiner großen Blendenöffnung F1.4 ist berechnet für alle digitalen Spiegelreflexkameras. Aufgrund seiner außerordentlich hohen Lichtstärke eignet es sich perfekt für eine Vielzahl fotografischer Themengebiete, wie zum Beispiel die Indoorfotografie (Museen, Theater etc). Die Brennweite von 50mm entspricht an digitalen Spiegelreflexkameras mit APS-C Sensor in etwa einem klassischen 80mm Portraitobjektiv. Bei gezieltem Einsatz der Blende hebt sich das Motiv sehr effektiv vom Hintergrund ab. Durch den Einsatz von 9 Blendenlamellen ergibt sich eine sehr weiche und angenehme Unschärfe außerhalb der Schärfenebene. Die optische Konstruktion und blankgepresste asphärische Glaselemente sorgen für die ausgezeichnete Korrektur der bekannten Abbildungsfehler und eine kontrastreiche Wiedergabe. Die spezielle SIGMA SML Vergütung sorgt für reflexfreie Aufnahmen ohne Geisterbilder mit neutraler Farbbalance. Die minimale Naheinstellgrenze von nur 45cm ermöglicht einen maximalen Maßstab von 1:7.4. Der HSM (Hyper Sonic Motor) bietet die schnelle und geräuscharme Scharfeinstellung, in die jederzeit manuell eingegriffen werden kann.

* Wenn die Kamera kein HSM unterstützt, steht nur die manuelle Fokussierung zur Verfügung.

【Technische Daten】

Brennweite	50mm
Objektivkonstruktion	8 Elemente in 6 Gruppen
Bildwinkel	24,4°
Anzahl der Blendenlamellen	9 Stück
Kleinste Blende	F16
Mindestabstand	45cm
Größter Abbildungsmaßstab	1:7.4
Filtergewinde	77mm
Gegenlichtblende	Bajonett-Typ
Abmessungen in mm (Durchmesser x Länge)	84,5mm x 73,7mm
Gewicht in Gramm	530

【EAN Code】

FOUR THIRD AF tbd

【Zubehör】

DG UV Filter 77mm 0085126923754
DG Wide Circular Polfilter 77mm 0085126923860

Preis in Euro 639,-

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