



Carl Zeiss® Sonnar® T* 135 mm F1,8 ZA (SAL-135F18Z)

Ein außergewöhnlich lichtstarkes Teleobjektiv in bestechender Qualität

Das Sonnar® T* 135 mm F1,8 ZA (SAL-135F18Z) ist ein außergewöhnlich lichtstarkes Teleobjektiv mit klaren Präferenzen für Aufnahmen bei wenig Licht. Die universelle Telebrennweite lässt Objekte näher heranrücken, ohne gleich die Perspektive zu verdichten. Damit eignet es sich bestens für Porträt-, Sport- sowie Landschaftsaufnahmen. Die Möglichkeit, mit selektiver Schärfe eine deutliche Trennung von Hauptmotiv und Hintergrund zu erhalten, stellt wie beim Planar® T* 85 mm F1,4 ZA ein besonderes Merkmal dar.

Die Objektivkonstruktion aus 11 Elementen in 8 Gruppen, in der zwei ED-Glaselemente (Extra-low Dispersion) für eine besonders effektive Korrektur der chromatischen Aberration sorgen, ist auch für Nahaufnahmen ein exzellentes Werkzeug. Eine weitere Bestätigung hierfür liefert die kürzeste Einstellentfernung von 72 cm in Verbindung mit dem größten Abbildungsmaßstab (0,25fach) und der reaktionsschnellen Innenfokussierung. Die unkomplizierte und komfortable Handhabung wird von der integrierten Schärfespeichertaste, vor allem aber durch die enorm hohe Lichtstärke von 1,8 unterstützt. Im Zusammenspiel mit dem gehäuseintegrierten Bildstabilisierungssystem Super SteadyShot® der **α** Kameraserie ist die Available-Light-Fotografie (d.h. ohne Zusatzbeleuchtung) ein wahres Vergnügen.



Sonnar® T* 135 mm F1,8 ZA (SAL-135F18Z)

- Bildkreisformat: 35 mm (18°-Bildwinkel)
- Äquivalente Brennweite bei Einsatz an einer APS-C-Format-DSLR: ca. 202,5 mm (12°-Bildwinkel)
- Optischer Aufbau: 11 Elemente in 8 Gruppen
- Blendenlamellen: 9 (kreisrunde Blende)
- Kleinste Blende: F22
- Naheinstellgrenze: 0,72 m
- Größter Abbildungsmaßstab: 0,25fach
- Filterdurchmesser: 77 mm
- Gegenlichtblende: Bajonett-Anschluss, rund
- Abmessungen (max. Durchmesser x Länge): 88 x 114,5 mm
- Gewicht: ca. 995 g
- Unterstützung der ADI-Blitzmessung (Entfernungscodierer)
- Mitgeliefertes Zubehör: Gegenlichtblende, Transportbehältnis

