

# **IDEAL FÜR**

#### **Porträts**



#### Street



### Kreativ



# HAUPTLEISTUNGSMERKMALE UND TECHNOLOGIEN

- 45 mm Brennweite ideal für Porträtaufnahmen
- Die erste preisgünstige lichtstarke F1.2-Festbrennweite
- Das leichteste F1.2-Objektiv im RF Objektivsortiment
- · Für eine zuverlässige und präzise Fokussierung
- · Weiche und eindrucksvolle Hintergrundunschärfe
- 9-Lamellen-Irisblende
- · Steuerungsring

# A PORTRAIT CLASSIC, REINVENTED

Das RF 45mm F1.2 STM ist wirklich einzigartig im Canon RF Produktsortiment. Es bietet eine natürliche Perspektive, eine enorm hohe Lichtstärke von 1:1,2 und eine leichte Konstruktion. Sein revolutionäres Design bietet eine hervorragende Steuerung der Schärfentiefe und kreative Freiheit auch bei wenig Licht. Es ist das erste Canon RF F1.2 Autofokus-Objektiv, das unter 400 g wiegt. Hochwertige Details – darunter ein Metall-Bajonett, eine 9-Lamellen-Irisblende und spezieller Fokus- und Steuerring – machen es zu einer leistungsstarken, mobilen und preisgünstigen Wahl für Fotografen, die Präzision und Ausdruckskraft schätzen.

Erlebe mehr Kreativität mit einem Objektiv mit hoher Lichtstärke für eine wunderbar geringe Schärfentiefe. Halte den Moment präzise fest, selbst bei geringer Schärfentiefe. Die STM AF-Technologie von Canon klebt an deinem Motiv, damit du dich ganz auf die Bildkomposition konzentrieren kannst.

# ZUBEHÖR



Streulichtblende ES-73B



Objektivdeckel E-6711



Objektivbehälter LP1116



# DIE SERIE IM VERGLEICH









	200			
	RF 35MM F1.8 MACRO IS STM	RF 50MM F1.8 STM	RF 45MM F1.2 STM	RF 50MM F1.4 L VCM
Brennweite	35 mm	50 mm	45 mm	50 mm
AF-Antrieb	STM	STM	STM	Nano USM und VCM <sup>[1]</sup>
Bildstabilisator	5,0 Belichtungsstufen <sup>[2]</sup>	Nein	Nein	Nein
Blendenlamellen	9	7	9	11
Speziallinsen	1 x asphärische GMo-Linse	1 x asphärische PMo-Linse	1 x asphärische PMo-Linse	2 x asphärisch 1 x UD
Vergütungen	Super Spectra	Super Spectra	Super Spectra	ASC, Super Spectra
Fluor	Nein	Nein	Nein	Ja (Frontlinse)
Größte Blende	F1.8	F1.8	F1.2	F1.4
Kleinste Blende	F22	F22	F16	F16
Naheinstellgrenze	0,17 m	0,30 m	0,45 m	0,40 m
Maximale Vergrößerung	0,5x	0,25x	0,13x	0,15x
Staub-/Spritzwasserschutz <sup>[3]</sup>	Nein	Nein	Nein	Ја
Filtergröße	52 mm	43 mm	67 mm	67 mm
Max. Durchmesser x Länge <sup>[4]</sup>	74,4 x 62,8 mm	69,2 x 40,5 mm	78 x 75 mm	76,5 x 99,3 mm
Gewicht	305 g	160 g	346 g	580 g

<sup>1.</sup> Wichtiger Hinweis: Der Voice Coil Motor des Objektivs erzeugt ein schwaches Magnetfeld. Die Anwendung ist im Allgemeinen sicher. Wir raten jedoch, einen Arzt zu konsultieren, wenn man einen Herzschrittmacher oder ein anderes medizinisches Gerät benötigt, um individuelle Informationen zu etwaigen Risiken zu erhalten. Wenn das Objektiv nicht an einer Kamera angebracht ist oder wenn die Kamera ausgeschaltet ist, können die Komponenten im Inneren des Objektivs Geräusche verursachen. Das ist ganz normal und keine Fehlfunktion. Solche minimalen Bewegungen während des Transports beeinträchtigen die Leistung nicht.

<sup>2.</sup> Testmethoden gemäß CIPA Standards. Objektive, die nach Juli 2024 veröffentlicht wurden, werden gemäß CIPA-2024 Standard in Gier-/Neigungsrichtung (+ Rollen im Falle von IBIS) bei maximaler Brennweite zusammen mit einer bestimmten Kamera getestet.

<sup>3.</sup> Spritzwasser- und staubgeschützte Objektive sind mit einem Gummiring auf dem Objektivanschluss ausgestattet, der zu einem leichten Abrieb am Kamerabajonett führen kann. Das beeinträchtigt in keiner Weise die Objektiv- oder Kameraleistung.

<sup>4.</sup> Objektivabmessungen im eingezogenen Zustand.