
URL: <https://www.nikon-fotografie.de/2019/10/08/sigma-festbrennweiten-canon-ef/>

SIGMA: 3 Festbrennweiten für Canon EF-M

16mm, 30 mm und 56 mm F1.4 DC DN Contemporary



Unser Partner SIGMA gibt die bevorstehende Einführung von Wechselobjektiven

Seite: 1

Alle Inhalte dieses Internetangebotes, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken, sind urheberrechtlich geschützt.



URL: <https://www.nikon-fotografie.de/2019/10/08/sigma-festbrennweiten-canon-ef/>

für Canon EF-M-Mount-Kameras mit APS-C-Bildsensoren bekannt. SIGMA wird die Objektivserie schrittweise in der Contemporary-Linie einführen.

Die Preise sind noch nicht bekannt; sie dürften sich aber vermutlich im Rahmen der Preisgestaltung der schon erhältlichen Objektivserie für Sony bewegen und ca. zwischen 400 bis 450 € liegen.

Hier die offizielle Pressemitteilung:

Die neuen Canon EF-M-Mount-Modelle enthalten einen neu und exklusiv entwickelten Steueralgorithmus, der den Autofokus-Antrieb optimiert und die Datenübertragungsgeschwindigkeit maximiert. Zudem sind diese Objektivserien kompatibel mit dem Servo-AF und der Objektiv-Aberrationskorrektur.

Das Lineup wird aus den drei Festbrennweiten-Objektiven - 16mm, 30mm und 56mm - der Contemporary-Produktlinie bestehen. Unter Beibehaltung der kompakten und leichten Bauweise wie auch des hervorragenden Bildqualitätskonzepts der Contemporary-Produktlinie bietet diese neue lichtstarke Objektivserie, die den Weitwinkel- bis mittleren Telebereich abdeckt, genau das Maß an Bokeh und die vortreffliche Lichtstärke, die von F1,4-Objektiven auf Canon EF-M-Mount-Kameras erwartet werden kann.

Seite: 2

Alle Inhalte dieses Internetangebotes, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken, sind urheberrechtlich geschützt.

URL: <https://www.nikon-fotografie.de/2019/10/08/sigma-festbrennweiten-canon-ef/>



Beeindruckend kompakte Konstruktion mit einer Bildqualität, die der Art-Produktlinie von SIGMA Konkurrenz macht

Um eine so kompakte Konstruktion zu erreichen, wurde der Linsenaufbau auf die Möglichkeiten der Kamerafunktion abgestimmt, um die Vignettierung und Verzeichnung bestmöglich zu korrigieren. Diese Objektive überzeugen durch eine kompakte und leichte Konstruktion in Kombination mit einer hervorragenden Bildqualität.

Seite: 3



URL: <https://www.nikon-fotografie.de/2019/10/08/sigma-festbrennweiten-canon-ef/>

Sanfter AF für Videoaufnahmen

Die Kombination eines optischen Aufbaus für AF-Videoaufnahmen mit dem Einsatz eines Schrittmotors ermöglicht einen sanften und leisen Autofokus. Diese Objektive sind auch mit dem Face + Tracking AF der Kamera kompatibel.

Kompatibel mit der kamerainternen Aberrationskorrektur

Die Objektive werden vollständig mit der kamerainternen Aberrationskorrektur, die die Korrektur von Vignettierung, chromatischer Aberration und Verzeichnung beinhaltet, kompatibel* sein. Da diese Korrekturen auf die optischen Eigenschaften des Objektivs abgestimmt sind, hebt diese Funktion die Bildqualität auf ein noch höheres Niveau.

*Nur wenn die Kamera kompatibel ist.

URL: <https://www.nikon-fotografie.de/2019/10/08/sigma-festbrennweiten-canon-ef/>



Anschluss-Wechsel-Service möglich

Bei diesem Service wird der aktuelle Objektivanschluss eines SIGMA Objektivs in den für ein anderes Kamerasystem umgebaut, so dass Fotografen, unabhängig vom Kamerasystem, ihre Lieblingsobjektive langfristig weiterverwenden können.

Hinweis: Der Anschluss-Wechsel-Service unterscheidet sich von einer normalen Reparatur. Um diesen Service in Anspruch zu nehmen, ist die nächste autorisierte SIGMA Niederlassung/der nächste SIGMA Distributor zu kontaktieren. Dieser Service ist nur exklusiv bei SIGMA durchführbar.



URL: <https://www.nikon-fotografie.de/2019/10/08/sigma-festbrennweiten-canon-ef/>

Technische Daten

	16mm F1.4	30mm F1.4	56mm F1.4
Barcode	0085126 402716	0085126 302719	0085126 351717
Objektivkonstruktion	16 Elemente in 13 Gruppen	9 Elemente in 7 Gruppen	10 Elemente in 6 Gruppen
Bildwinkel	79,9°	48,2°	26,9°
Anzahl der Blendenlamellen	9 (runde Blendenöffnung)	9 (runde Blendenöffnung)	9 (runde Blendenöffnung)
Kleinste Blende	F16	F16	F16
Naheinstellgrenze	25 cm	30 cm	50 cm
Größter Abbildungsmaßstab	1:9,9	1:7	1:7,4
Filterdurchmesser	67 mm	52 mm	55 mm
Abmessungen (Durchmesser x Länge)	72,2 x 92,3 mm	64,8 x 73,3 mm	66,5 x 59,5 mm
Gewicht	405 g	270 g	280 g
Kompatible Gegenlichtblende	LH716-01	LH586-01	LH582-01



URL: <https://www.nikon-fotografie.de/2019/10/08/sigma-festbrennweiten-canon-ef/>

Bildnachweis: © SIGMA

Seite: 7

Alle Inhalte dieses Internetangebotes, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken, sind urheberrechtlich geschützt.