

Zeitschrift: Fotointern : digital imaging

Herausgeber: Urs Tillmanns

Band: 8 (2001)

Heft: 11

Artikel: Zwei neue Spiegelreflexmodelle zum grössten Objektivsortiment der Welt

Autor: Rolli, Werner

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-979784>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 01.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

sigma sa Zwei neue Spiegelreflexmodelle zum grössten Objektivsortiment der Welt

Sigma SA-9: Die grosse Kleine

Nimmt man die neue Sigma SA-9 zum ersten Mal in die Hand fällt vor allem eins auf: Ihr geringes Gewicht. Doch die Spiegelreflexkamera bietet Funktionen, die auf dem neuesten Stand der Technik sind. Zwei neue Spiegelreflexkameras hat Sigma zur letzten PMA im vergangenen Februar in Orlando angekündigt, jetzt sind sie auch in der Schweiz auf dem Markt.

Zwei ähnliche Modelle

Die beiden Modelle, Sigma SA-7 und SA-9 zeigen nur geringfügige Unterschiede, wobei die SA-9 allerdings reichhaltiger ausgestattet ist als ihre kleine Schwester.

Wir haben die SA-9 getestet, deshalb seien hier zunächst die Unterschiede zwischen den beiden Modellen erwähnt.

- Die schnellste Verschlusszeit beispielsweise liegt bei der SA-7 bei 1/2000 Sekunde, die SA-9 schafft eine 1/8000 s.
- Mit der SA-9 sind drei Bilder pro Sekunde möglich, während sich die SA-7 mit 1,5 Bildern pro Sekunde begnügen muss.
- Die SA-9 verfügt über eine kürzere Blitzsynchronisationszeit, nämlich 1/180 s gegenüber 1/90 s bei der SA-7.



Die beiden Sigma-Modelle sind mit einem eigenen Bajonett ausgestattet, zu dem es von Sigma 26 Wechselobjektive von 8 bis 800 mm gibt.

Beide Kameras haben eine Abblendtaste zur Kontrolle der Schärfentiefe und können (optional) über Funk fernaus-

Sigma ist kein Neuling im Kameramarkt, nur waren die bisherigen Spiegelreflexkameras in der Schweiz kaum erhältlich. Wir haben das neueste Topmodell, die SA-9, einem Praxistest unterzogen. Hier unsere Erfahrungen.



Sigma, einer der grössten Objektivhersteller, bringt zwei eigene Spiegelreflexmodelle auf den Markt, die sich durch ein besonders günstiges Preis-/Leistungs-Verhältnis auszeichnen.

gelöst werden. Ausserdem haben die Sigma Ingenieure der SA-9 eine Datenrückwand verpasst, die auf Wunsch Datum und/oder Uhrzeit einzublenden kann. Die wesentlich preisgünstigere SA-7 muss auf die Datenrückwand verzichten.

Folgende Belichtungs-Modi können eingestellt werden: Programmautomatik (P), Zeitautomatik (A), Blendenaautomatik (S) und manueller Belichtungsabgleich (M). Das Filmenlegen funktioniert problemlos und die Bedienelemente sind sehr übersichtlich



Die Sigma SA-9 sowie das einfache Modell SA-7 zeigen ihre Bedienungselemente sehr übersichtlich angeordnet. Die Vielzahl der technischen Möglichkeiten lässt sich dahinter kaum vermuten.

angeordnet. Auf der rechten, oberen Gehäuseseite befinden sich das Verschlusszeitenrad und der Betriebsartenwähler. Um den Auslöser herum ist das Einstellrad, mit dessen Hilfe sich zum Beispiel im Modus Blendenaautomatik die Verschlusszeit regulieren lässt. Bei Programmautomatik wird durch Drehen des Einstellrads die Zeitaufomatik aktiviert.

Mit dem Daumen der rechten Hand kann die Belichtung auf der AE-L Taste gespeichert werden, ein weiterer Knopf auf der Kamerarückseite wird benötigt, um eine Belichtungskorrektur einzuprogrammieren oder den Film zum Rückspulen zu entriegeln.

Das LCD-Display schliesslich zeigt die Blende, die Blitzbetriebsart, die Filmempfindlichkeit, die Belichtungsmesscharakteristik (Matrix, Selektiv- oder Mittenbetonte Integralmessung) an. Allerdings wird die ermittelte Verschlusszeit im Automatikbetrieb auf dem Display nicht angezeigt, lediglich im Sucher. Das kann etwas umständlich werden, wenn man ab Stativ fotografiert. Auf der linken Kameraseite sind drei Tasten und ein Einstellrad angebracht. Mit den Tasten werden die Autofokus-



Die Sigma SA-9 besitzt in ihrer reichhaltigen Grundausstattung auch eine Datenrückwand, mit der Datum und Uhrzeit eingeblendet werden kann.

Funktionen (S/C), Belichtungsmessart und Blitzfunktionen angewählt. Am Einstellrad wird die Kamera ein- und aus-

Sigma EX Digital-Objektive



Sigma 24-70 mm F2,8
EX D Aspherical

SIGMA

Sigma-Objektive mit der Bezeichnung D wurden für hochauflösende SLR-Digitalkameras entwickelt. Denn nur mit diesen Objektiven hält der Digitalfotograf alle Feinheiten und Tonwerte, die der Chip erkennen kann, fest. CCDs benötigen bis 130 Linienpaare Auflösung, einfache Standard SLR-Objektive leisten durchschnittlich jedoch nur 50 Linienpaare.

Durch diese speziell hohen Anforderungen sind Sigma D-Objektive auch für die klassische Fotografie allererste Wahl und eine gute Investition in die digitale Zukunft.

OTT + WYSS AG, Fototechnik
Napfweg 3, 4800 Zofingen
Telefon 062 746 01 00, info@owy.ch,
www.fototechnik.ch

geschaltet, Spiegelvorauslösung, Serienbildfunktion und Selbstauslöser (wahlweise 2 oder 10 Sekunden Vorlaufzeit) eingestellt.

Die TTL-Belichtungsmessung funktioniert in allen Betriebsarten einwandfrei. Sympathisch ist auch die Tatsache,

im Nahbereich zufriedenstellend. Müssen grössere Distanzen überbrückt werden, empfiehlt es sich allerdings, einen Aufsteckblitz mit mehr Leistung zu benutzen.

In der Praxis hat sich der Autofokus im Vergleich zu anderen aktuellen Spiegelreflexmodellen als etwas langsam erwiesen. Ein Punkt, der an der sonst technisch sehr reichhaltig ausgerüsteten Kamera noch zu verbessern wäre. Trotzdem: Die SA-9 ist eine für ihren Preis gute, technisch sehr vielfältig ausgestattete Kamera, die wenig zu wünschen übrig lässt. Beachtet man zudem die von Sigma angebotene



Interessantes Objektiv dazu: Das Hyperzoom 1:3,5-6,3/28-300 mm ist nur 10,3 cm lang, wiegt 570 Gramm und bietet uferlose Möglichkeiten.

dass sich der eingebaute Blitz (Leitzahl 12) auch in der Programmatrakt ausschalten lässt. Der Fotograf entscheidet, wann geblitzt wird, nicht die Kamera! Wird der Blitz zugeschaltet, belichtet er auch

Objektivpalette – vom 8 mm Fisheye bis zum 800 mm Supertele – ist die SA-9 zwar keine Profikamera, aber doch für den engagierten Amateur eine überlegenswerte Alternative.

Werner Rolli

Image Trade. Safenwil

Bahnhofstrasse 14, 5745 Safenwil, Tel. 062 797 95 90 Fax 062 797 95 91
Mail info@imagetrade.ch www.imagetrade.ch

Jetzt aktuell

Rowi Durchlauftrockner 1534 für RC Papiere bis 32 cm Durchlaufbreite.



Das Transportband 1536 zum Anschluss an der Vorder- und/oder Rückseite des Durchlauftrockners

UNITED COLORS
OF BENETTON.

Gepe *

HERMA

Kodak ds
digital science™

3M

MW media
INFOTAINMENT COMPANY

PANODIA

ROWI

Sigma sa Technische Daten

Sigma SA-7:

Preis: Fr. 598.–
Gewicht: 395 Gramm
Grösse: 132,5 x 90 x 69,5 mm
Objektivbajonet: Sigma SA
Filmtransport: Einzel und Serienbild (1,5 B/s)
Autofokus: TTL-Phasendetektion
AF-Betriebsarten: AF-S (Schärfepriorität); Schärfepeicherung möglich, AF-C (Schärfenachführung); Prädiktions-Funktion bei bewegten Objekten

Belichtungsmessung: TTL (8 Segmente), Matrix, Selektiv, Mittenbetonte Integralmessung

Belichtungs-Steuerung: Programmatrakt (mit Shift-Möglichkeit), Zeittautomatik (A), Blendenautomatik (S), Manueller Abgleich (M)

Verschluss: Vertikaler Schlitzverschluss, elektronisch, 1/2000 bis 30 s

Blitz: Eingebauter Blitz, TTL-Steuerung, Leitzahl 12, Rote-Augen-Reduktion, Zubehörschuh für externes Blitzgerät EF-500, Synchronisationszeit 1/90 s

Stromversorgung: 2 x 3-V-Lithiumbatterie CR2

Besonderes: Funk-Fernbedienung (optionales Zubehör)

Sigma SA-9:

Preis: Fr. 998.–
Gewicht: 435 Gramm
Grösse: 141 x 96 x 69,5 mm
Objektivbajonet: Sigma SA
Filmtransport: Einzel und Serienbild (3 B/s)
Autofokus: TTL-Phasendetektion
AF-Betriebsarten: AF-S (Schärfepriorität); Schärfepeicherung möglich, AF-C (Schärfenachführung); Prädiktions-Funktion bei bewegten Objekten
Belichtungsmessung: TTL (8 Segmente), Matrix, Selektiv, Mittenbetonte Integralmessung
Belichtungs-Steuerung: Programmatrakt (mit Shift-Möglichkeit), Zeittautomatik (A), Blendenautomatik (S), Manueller Abgleich (M)
Verschluss: Vertikaler Schlitzverschluss, elektronisch, 1/8000 bis 30 s
Blitz: Eingebauter Blitz, TTL-Steuerung, Leitzahl 12, Rote-Augen-Reduktion, Zubehörschuh für externes Blitzgerät EF-500, Synchronisationszeit 1/180 s
Stromversorgung: 1 x 6-V-Lithiumbatterie CR2
Besonderes: Funk-Fernbedienung (optionales Zubehör)

Infos: Ott+Wyss AG, 4800 Zofingen, Tel.: 062 746 01 00, www.fototechnik.ch