

Zeitschrift: Fotointern : digital imaging

Herausgeber: Urs Tillmanns

Band: 3 (1996)

Heft: 18

Artikel: Wiedergeburt einer Einzigartigen : Polaroid Spiegelreflex in Neuauflage

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-980009>

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: 12.01.2026

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

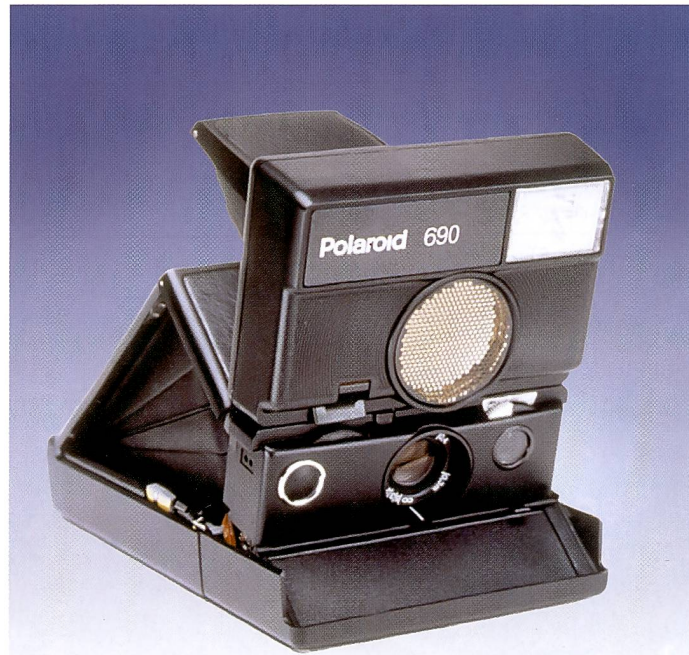
Wiedergeburt einer Einzigartigen: Polaroid Spiegelreflex in Neuauflage

Es gibt einige Kameras, die unbestritten ihren festen Platz in der Fotogeschichte gefunden haben. Die Polaroid SX-70 gehört unbestritten dazu. Als faltbare Spiegelreflex darf sie als einzigartig bezeichnet werden, und mit ihren interessanten Nahaufnahmemöglichkeiten bis 26 cm bleibt sie unverändert beliebt.

Je grösser das Format, desto grösser die Kamera. Das gilt nicht nur für Sofortbildmodelle, sondern ist eine generelle Aussage. Nicht einfach, diese Logik mit einer genialen Konstruktion zu umgehen. Aber genau dieses Ziel hatten sich 1967 die Techniker von Polaroid gesetzt, als sie sich unter der Leitung von Dr. Edwin Land – dem Polaroid-Gründer – zum Ziel setzten, eine faltbare Spiegelreflexkamera zu entwickeln.

Das Konzept ging noch weiter: Die SX-70, so lautete die Modellbezeichnung, als die Kamera 1972 auf den Markt kam, war die erste Kamera für Integralfilm, während alle anderen Sofortbildkameras noch einen Trennbildfilm benutzten.

Weitere Besonderheiten: Die Kamera war absolut vollautomatisch, was mit Sofortbildfilmen, die naturgemäß über einen sehr engen Belichtungsspielraum verfügen, höchste Anforderungen an die Kameraelektronik und die Steuerpräzision stellte. Auch das Autofokussystem mit Ultraschall war genial, das übrigens vom Schweizer Wissenschaftler Dr. Conrad Biber erfunden worden war. Als «logische Digitalfunktion» war dieses System eigentlich seiner Zeit voraus.



Eine Legende lebt wieder auf: Aus dem Holzmodell der faltbaren Sofortbildkamera (1967) entstand 1972 die berühmte SX-70. Das Nachfolgemodell SLR 680 wurde bis 1987 produziert und feiert nun auf Grund anhaltender Nachfrage mit der SLR 690 ein Comeback.

Die neue Polaroid SLR 690 bietet alle Besonderheiten der ursprünglichen SLR 680 und greift das Design der legendären Polaroid SX-70 wieder auf. Im Zuge der technischen Weiterentwicklung wurden die ursprünglichen IC-Chips für die Belichtungssteuerung allerdings von einem digitalen Mikroprozessor abgelöst.

Als originalgetreue Neuauflage ihrer beliebten Vorgängerin ist die neue SLR 690 eine faltbare Autofokus-Spiegelreflexkamera, die auf der Polaroid SX-70 basiert. Im Unterschied zur SX-70 besitzt sie einen integrierten Elektro-

nenblitz, der für gleichmässig ausgeleuchtete, brillante Sofortbilder sorgt. Die Kamera arbeitet mit Polaroid 600 Plus Film. Aufgrund der hohen Empfindlichkeit von ISO 600 sind sehr kurze Verschlusszeiten und kleine Blendenöffnungen mit entsprechend grosser Schärfentiefe realisierbar. Das ermöglicht den Einsatz eines kompakten Blitzes mit niedrigerer Leitzahl. Der Blitz der SLR 690 ist mit dem Autofokussystem der Kamera verbunden und stellt sich so auf den Aufnahmewinkel ein, dass das Motiv auch bei extremen Nahaufnahmen stets einwandfrei

ausgeleuchtet ist. Bei Augenaufnahmen arbeitet der Blitz im Aufhellverfahren, um harte Kontraste und Schatten auszugleichen.

Der Blitz lädt sich in nur drei Sekunden automatisch beim Öffnen der Kamera oder nach dem Belichten des Bildes auf. Die SLR 690 ist mit einer modernen Elektronik ausgestattet. Im Zuge der technischen Weiterentwicklung wurde sie mit einem digitalen 4-Bit-Mikroprozessor ausgerüstet. Die hochgenaue Ultraschall-Entfernungsmessung ermöglicht eine entfernungsgestützte Blendenwahl bei konstanter Blitzleistung im Vollblitzbetrieb. Im Aufhellbetrieb arbeitet die SLR 690 mit 40 Prozent des verfügbaren Umgebungslichts, wodurch die Zumischung des Umgebungslichts bei progreßiver Blitzaufhellung begrenzt wird.

Das am Computer entwickelte vierlinige, vergütete 1:8/116 mm Glasobjektiv stellt sich innerhalb von 124 Schärfezonen automatisch von 26 cm bis unendlich scharf. Der Ultraschall-Autofokus ist mit dem Blitz verbunden und stellt den Blitzwinkel korrekt auf das Motiv ein. Die Verschlusszeit wird innerhalb von 1/180 bis 14 Sekunden automatisch eingestellt. Die Blendenautomatik arbeitet von Blende 1:8 bis 1:90.

Die Spiegelreflextechnik ermöglicht das genaue und parallaxefreie Anvisieren des Motivs. Durch Antippen des Auslösers kann der Fotograf kontrollieren, ob das Motiv scharf eingestellt ist.

Die Spannungsversorgung von Blitzelektronik, Autofokus und Kameraelektronik erfolgt durch die in jedem Filmpack integrierte, superflache Polapulse Batterie.