Zeitschrift: Fotointern : digital imaging

Herausgeber: Urs Tillmanns

Band: 3 (1996)

Heft: 9

Artikel: Die neuen Samsung-Kameras : Zoomkompakt, APS und Spiegelreflex

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-979962

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: 22.11.2025

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

<u>Die neuen Samsung-Kameras:</u> **Zoomkompakt, APS und Spiegelreflex**

Hinter dem Namen Samsung steht ein koreanischer Grosskonzern, dessen Fotobereich nur gerade zwei Prozent des Gesamtumsatzes ausmacht. Das Unternehmen ist in allen Geschäftsbereichen auf Innovation und Expansion ausgerichtet. Die Firmenübernahmen von Rollei und Union Optics in Japan und die kürzliche Eröffnung eines weiteren Produktionswerkes in Mexiko bestätigen dies.

Mit den soeben präsentierten Neuheiten möchte Samsung ihr Produktesortiment breiter ausrichten.

Slim Zoom 145

Das neue Leaderprodukt des Samsung-Sortimentes ist die Samsung Slim Zoom 145. Sie ist mit einem von Schneider-Kreuznach (der Zusammenschluss mit Rollei trägt erste Früchte) entwickelten Zoomobjektiv 38-145 mm (Lichtstärke 1:3,9-10,9) versehen. Zur weiteren technischen Ausstattung gehören Fuzzy Logic-Programm (das gewisse Kameraeinstellungen motivbezogen selbsttätig vornimmt), passives Mehrzonen-Autofokus mit 120 Stufen und Aufnahmeentferkürzester nung von 60 cm, LCD-Zoomsucher mit Parallaxausgleich, Porträt- und Mehrstufen-



Neues Topprodukt der Samsung-Linie: Die Slim Zoom 145 ist mit einem Objektiv 38–145 mm von Schneider-Kreuznach ausgestattet



Die Samsung Slim Zoom 125 kommt in zwei Monaten

Intervall-Zoomautomatik, schaltung, Funktion für Serienaufnahmen, Mehrfachbelichtung, Spotmessung, Belichtungskorrektur (+3 EV) Panoramaformat, Langzeitmodus bis 60 Sek., Automatikblitz mit Leitzahl 18 (ISO 100) und Aufhellfunktion bei Gegenlichtsituationen Vorblitzwahl. Unendlicheinstellung und optionaler Fernbedienung.



Die Samsung APS-Kamera SAS 628 Zoom ist für Juli vorgesehen

Slim Zoom 125

Die Samsung Slim Zoom 125 verfügt über ein Zoom 38–125 mm, ein aktives AF-System mit 40 Stufen, drei Blitzfunktionen, Fuzzy-Programmautomatik, Zoomobjektiv mit Porträt und Mehrstufenfunktion, Serienaufnahmen, Doppelbelichtung, Makromode bis 50 cm und eine optionale Fernbedienung. Die Kamera wird im Juli lieferbar sein.

SAS 628 für APS

Mit der SAS 628 steigt Samsung ab September in das Fotosystem APS ein. Die Kamera besitzt ein 28-60 mm-Zoom, drei Bildformate, vier Programme (Normal, Porträt, Schnappschuss und Landschaft), drei Blitzfunktionen, Nahgrenze von 60 cm, IX- und PQI-Datenaustausch, Rückseitenaufdruck von Zeit Datum und Titeln in 11 verschiedenen Sprachen sowie die üblichen APS-Eigenschaften. Mit den Aussenmassen 110 x 62 x



Die Samsung SR 4000 wird in der Schweiz erhältlich sein

32 mm und 210 g Gewicht ist die neue APS-Kamera von Samsung sehr kompakt und leicht.

Für die neue Samsung Spiegelreflexkamera SR 4000 dürfte in den meisten europäischen Ländern ohne Autofokus und dem eigenen Obiektiv-Bajonett kaum ein Markt bestehen. Ein AF-Modell ist frühestens im nächsten Jahr zu erwarten.



Lithium - Energie für die Zukunft • Dauert min. 3x länger als eine Alkali-Batterie • Speziell für hohen Energieverbrauch Extrem temperaturbeständig • 10 Jahre lagerfähig • 30% leichter als eine Alkali-Batterie Perrot AG, Neuengasse 5, 2501 Biel CR2 Tel. 032 22 76 32, Fax 032 22 13 92 Energizer.