

Zeitschrift: Fotointern : digital imaging

Herausgeber: Urs Tillmanns

Band: 4 (1997)

Heft: 13

Artikel: Minolta Spitzenmodell Dynax 800si : ohne Chips, dafür mit leistungsstarkem Blitz

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-978926>

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>

Minolta Spitzenmodell Dynax 800si: Ohne Chips, dafür mit leistungsstarkem Blitz

Bei der Entwicklung der neuen Minolta Dynax 800si standen zahlreiche Wünsche und Anregungen von Fotografen im Mittelpunkt. Es wurden deshalb bei der Konzeption der neuen Minolta Dynax 800si besondere Anstrengungen unternommen, um die Anforderungen an eine neue Spiegelreflexkamera zu erforschen und in ein neues Konzept zu integrieren.

Es ergaben sich drei Kernbereiche, die in dieser neuen Kamera umgesetzt wurden:

- Sie muss über hochentwickelte Automatikfunktionen verfügen und dennoch
- alle kreativen Möglichkeiten der manuellen Steuerung bieten, so dass
- der Fotograf seine Bildidee mit höchstem Bedienungskomfort in ein Foto umsetzen kann.

Die Kombination dieser drei Kernpunkte hebt die Dynax 800si von den bisherigen Kameralmodellen ab und macht sie zum idealen Werkzeug engagierter Fotografen.

Was ist wirklich neu?

Die neue Minolta Dynax 800si basiert grundsätzlich auf der bewährten Dynax 700si, doch wartet sie mit folgenden zusätzlichen Ausstattungsdetails auf:



Neues Spitzenmodell von Minolta: Dynax 800si mit starkem Zoomblitz

- Eingebautes Blitzgerät mit Vorblitz und hoher Leistung von Leitzahl 14 bis 20 (bei ISO 100) und Zoomreflektor, entsprechend der Objektivbrennweite von 24 bis 80 mm.
- Synchronanschlussbuchse für Studioblitzanlagen.
- Synchronisation auf den 2. Verschlussvorhang.
- Eingebaute Motivprogramme für Porträt, Landschaft, Sport, Nahaufnahme und Nacht-Porträt.
- Eingebaute Programme für automatische Belichtungsreihen-, Blitzbelichtungsreihen, Mehrfachbelichtungen, Speicherung der Aufnahmedaten usw.
- 16 integrierte Custom-Funktionen: z.B. Auslöse-Priorität, Bildzähler, Filmlasche, Filmrückspulung, AF-Messfeld usw.
- Speichern individueller Einstellungen auf drei Speicherplätzen, die jeweils beispielsweise Blende, Verschlusszeit, Filmtransportfunktion, Be-

lichtungskorrekturen und -Messmethoden, Blitzfunktionen und -belichtungskorrekturen, Autofokus-Messzonen, Auslösebetriebsart, usw. speichern.

- Speicherung fototechnischer Daten von maximal neun Filmen mit 40 Aufnahmen.
 - Überarbeiteter High-Speed Autofokus mit Prädiktionssteuerung durch vier AF-Sensoren.
 - Hochkomplexes Belichtungssystem mit einer 14-Segment-Honeycomb-Mehrzonenmessung.
 - Eingebauter Dioptrienausgleich von -2,5 bis +0,5 dpt.
 - Automatische Beleuchtung des LCD-Datenmonitors bei wenig Umgebungslicht.
 - Belichtungs-Indikator im Sucher mit Hintergrundbeleuchtung.
- Besonders interessant dürfte das Speichern individueller Funktionen sein, weil dadurch eigene Programme gestaltet werden können. Das macht die Chipkarten überflüssig, die es zur Dynax 700si noch gab. Der eingebaute Blitz wurde mit modernster Technik ausgestattet, so dass er auch höheren Ansprüchen genügt. Die Dynax 800si ist im Laufe des September lieferbar und kostet Fr. 1350.–.

Von 80 auf 400 in 13,6



Tokina AT-X AF 4,5-5,6/80-400 mm

Ob Sie mit Canon, Minolta, Nikon oder Pentax AF fotografieren, mit dem ersten 80-400-mm-Zoom der Welt kommen Sie schneller näher ran. In einem strapazierfähigen Metallgehäuse von nur 13,6 Zentimeter Baulänge bietet dieses Fünffachzoom eine profitaugliche Hochleistungsoptik zu einem auch für Amateure attraktiven Preis: Fr. 1380.–.

Tokina

Gujer, Meuli & Co., Schöneggstrasse 36, 8953 Dietikon, Tel. 01 745 80 50, Internet: www.access.ch/gmc