

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

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Fotointern : digital imaging**

Band (Jahr): **4 (1997)**

Heft 13

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 Bedienungs-komfort in ein Foto umsetzen kann.

Die Kombination dieser drei Kernpunkte hebt die Dynax 800si von den bisherigen Kameramodellen 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, Filmflasche, Filmrückschaltung, 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 Prädiktionsteuerung durch vier AF-Sensoren.

- Hochkomplexes Belichtungssystem mit einer 14-Segment-Honeycomb-Mehrzonennmessung.

- 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 AF-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