

# CONTAX News

Nr. 40 Yashica/Contax News März 94

## CONTAX RX

Liefertermin  
Ende Mai

Die neue RX ersetzt kein Modell des derzeitigen Contax SLR Angebotes, sondern rundet die Palette ab. Einzuordnen ist sie preislich wie technisch in der Nähe der Contax ST, zeichnet sich aber durch eine Fokussierhilfe aus, die besonders für die Tele- und Makrofotografie von Interesse ist. In Verbindung mit dem justierbaren Okular ist diese Fokussierhilfe auch eine Alternative für Anwender, die generell Fokussierschwierigkeiten besitzen. Desweiteren dient die Fokussierhilfe zur Beurteilung des Schärfentiefebereiches. Eine weitere Neuheit bei Contax ist die Übertragung des ISO-Wertes



und des eingestellten Blendenwertes in das LC-Display des Blitzgerätes TLA 360 und die Anzeige der damit sich ergebenden Blitzreichweite. Dieses Blitzgerät besitzt zwecks Batterieschonung eine automatische Stromkreisunterbrechung nach einigen Minuten der Nichtverwendung. Durch einen leichten Druck auf den Auslöser der RX kann es wieder aktiviert werden. Das Gehäuse der RX ist Contax-typisch robust aufgebaut, der Gehäusekern aus einer Spezial-Aluminiumlegierung, die äußeren Abdeckungen aus einer Messinglegierung, das Bajonett - massiv verschraubt - aus rostfreiem Edelstahl.

### Digital Focus Indicator (DFI)

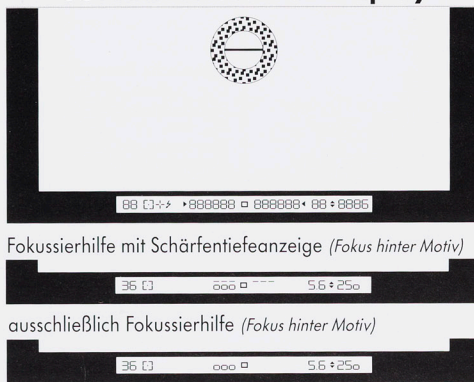
Die DFI-Fokussierhilfe beschränkt sich nicht auf eine einfache IN/OUT Anzeige, sondern gibt mit einer mehrstufigen Indikatorreihe - unter dem Sucherbild platziert - exakt Auskunft über die Einstellabweichung vor oder hinter dem Aufnahmeobjekt. Wahlweise ist je nach gewählter Blende der Schärfentiefebereich zusätzlich erkennbar.

Es gibt also zwei DFI-Anzeigemöglichkeiten:

1. Ausschließlich Fokussierung
2. Fokussierung in Kombination mit dem Schärfentiefebereich

Außerdem ist die Fokussierhilfe abschaltbar, an deren Stelle erscheint im LC-Display Blende und Zeit (Exposure Priority Mode).

#### CONTAX RX/Sucher-Display



Fokussierhilfe mit Schärfentiefeanzeige (Fokus hinter Motiv)

ausschließlich Fokussierhilfe (Fokus hinter Motiv)

### Custom Function-Sonderfunktionen

Diese Sonderfunktionen können mit zwei Tasten anhand einer zweistelligen Codierung gewählt werden. Es stehen zur Auswahl:

- Wahl der Sucherinformation
- Meßwertspeicher ein/aus
- Doppel- oder beliebige Mehrfachbelichtung
- Automatische Belichtungsreihe in zwei Reihenfolgen(korrekt/über/unter oder über/korrekt/unter)
- Filmrückspulung vollständig in die Patrone oder mit herausragender Filmzunge

- Filmrückspulung automatisch oder manuell
- Einzel/Serienbildschaltung.

Die Sucherinformation und die Filmtransportart kann in einer speziellen Stellung des Filmtransporthalters ("Grüner Punkt") als Sonderfunktion eingegeben werden und während des Fotografierens durch Vestellung des Transporthalters schnell geändert werden (z.B. Fokussierhilfe mit und ohne Anzeige des Schärfentiefebereiches oder Umschaltung von Einzel- auf Serienbild).

 KYOCERA

## CARL ZEISS Vario Sonnar T\* 4,5 - 5,6/100 - 300 mm MM

Liefertermin  
April

### Technische Daten der CONTAX RX:

Typ:	35 mm SLR mit Contax/Yashica MM Bajonett
Filmformat:	24 x 36 mm
Verschluss:	Elektronisch gesteuert, vertikal ablaufend. Zeitenbereich Av/P 16 - 1/4000s, Tv/manuell 4 - 1/4000s plus B und X (1/125s) 10s Vorlaufzeit, Ablauf unterbrechbar, Blinksignal
Selbstausröser:	Elektromagnetisch, zusätzlich Buchse für Auslösekabel
Auslöschung:	1. Zeitautomatik mit Blendenvorwahl (Av)
Belichtungskontrolle:	2. Blendenautomatik mit Zeitvorwahl (Tv)
	3. Programmsteuerung von Zeit/Blende (P)
	4. Manuelles Nachführsystem (M)
	5. TTL-Blitzkontrolle
	6. Manuelle Blitzkontrolle
	Integral mittlenbetont, wahlweise Spot (5 mm Ø im Sucherzentrum)
Meßsystem:	Integral EV1 - 20
Meßbereich:	Spot EV5 - 20
	(jeweils bei ISO 100/f1,4)
ISO-Bereich:	DX-Abtastung ISO 25-5000, manuelle Einstellung ISO 6 - 6400
AE-Lock:	Speichert Belichtungswert (Zeit/Blende), Shift möglich
Belichtungskorrektur:	+/-2 EV in 1/3 Stufen
	Belichtungsreihenautomatik: (ABC)
Blitzsystem:	Automatic Bracketing Control, 3 Belichtungen (korrekt / über / unter oder wahlweise über / korrekt / unter) im Bereich +/- 0,5 EV oder 1 EV
	TTL-Blitzkontrolle mit Contax TLA-Geräten, automatische Umschaltung auf X-Synchrozeit bei Blitzbereitschaft. Mit Blitzgerät TLA 360 Aktivierung über RX-Auslöser. Synchronisation auf 2. Verschlussvorhang mit TLA 280/360/480 möglich.
Sucher:	Long Eye Point Typ, zeigt 95 % des Filmformates, Vergrößerung 0,8x. Okular justierbar von +1 bis -3 Dioptrien, Bereich erweiterbar durch zwei Korrekturlinsen. Einstellscheibe mit horizontalem Schnittbildindikator und Mikroprismenring (Typ FW-1). Einstellscheibe vom Anwender austauschbar gegen vier weitere FW-Typen.
	Sucherinformation:
Äußerer LCD-Monitor:	Auf LCD-Basis für - Fokussierhilfe DFI, Verschlusszeit, Blende, Über/Unterbelichtung, autom. Belichtungsreihe ABC, Belichtungskorrektur, Integral/Spotmessung, Blitzbereitschaft, Bildzählwerk
	Bildzählwerk, ISO-Wert, Selbstausröserablauf in Sekunden, Sekundenablauf in B-Funktion, Mehrfachbelichtung, Belichtungsfunktion, Einzel/Serienbildfunktion, Batteriezustandsanzeige
Filmtransport:	Automatischer Filmeinzug bis Bild Nr. 1, automatischer Filmtransport in Einzelbild oder Serienfunktion mit max 3 B/s. Automatische Rückspulung bei Filmende mit Auto-Stop, vorzeitige Rückspulung möglich
Bildzählwerk:	Additiv, automatisch rückstellend
	Blitzkontakt:
Rückwand:	Entweder über Blitzschuh mit Spezialkontakten für TLA-Blitzgeräte oder über Kabelbuchse für konventionelle Blitzgeräte oder Studioanlagen
	Standardmäßig ab Werk mit Filmkontrollfenster und Datierungsmöglichkeit. Die Datierung erfolgt zwischen den Aufnahmen auf dem Filmsteg in positiver Form, wahlweise mit: Jahr/Monat/Tag, Tag/Stunde/Minute, Monat/Tag/Jahr, Tag/Monat/Jahr. Abschaltbar, keine Datierung. Rückwand vom Anwender abnehmbar.
Stromversorgung:	Für Kamera - 1 x Lithiumbatterie 2CR5 oder Powerpack P 8, für Datenrückwand - 1x Lithiumbatterie CR2050. Batterieprüfung autom. über LCD-Monitor der Kamera und der Rückwand
Sonstiges:	Schärfentiefe-Kontrolltaste für die visuelle Beurteilung
Maße und Gewicht:	151 x 104 x 59 mm, 850 g (ohne Batterie)

Technische Änderungen vorbehalten.



Dieses neue Tele-Zoom besitzt drei Elemente aus ULD (Ultra Low Dispersion)-Glas, die zu einer exzellenten Korrektur der Farbschwebungen beitragen. Eine optimale Abbildungsqualität ist im gesamten Brennweitenbereich und bei allen Aufnahmeabständen gewährleistet. Die Handhabung dieses kompakten Tele-Zooms wird durch die "Einring"-Bedienung für Brennweitenwahl und Fokussierung wesentlich erleichtert.

### Technische Daten:

Opt. Aufbau:	12 Elemente/ 7 Gruppen
Bildwinkel:	24° - 8°
Bajonett:	Contax/Yashica
Blendenbereich:	4,5 - 32
Brennweitengravuren:	Für 100, 135, 200, 300 mm
Entfernung ab:	1,5 m, dabei mit Brennweite
	300 mm Maßstab 1:4
Filter:	67 mm
Gegenlichtblenden:	Gummigegegenlichtblende
	G-13 oder Metallgegenlichtblende Nr.5/
	Adapterring 67/86
Maße und Gewicht:	71 x 143 mm, 925 g
Im Lieferumfang:	Objektivdeckel 67 mm (K-61),
	hinterer Objektivdeckel, Objektivbeutel Nr. 8