CONTAXTE

Carl Zeiss Sonnar T * 2.8/38 mm

Programm & Zeitautomatik

Autofocus & manuelle

Fokussierung • Normal- &

Vor-Blitz • Filmandruckplatte

aus Feinkeramik • Titangehäuse





Die Synthese aus Eleganz und High Tech - CONTAX T 2

Die legendäre CONTAX T von 1984 – inzwischen ein Klassiker und begehrtes Sammlerstück – erhält mit der CONTAX T 2 ein würdiges Nachfolgemodell. Mit zeitlos schönem Design, gefertigt aus hochwertigstem Material, ausgestattet mit einem superben Carl Zeiss Sonnar, birgt die CONTAX T 2 Technik modernster Prägung in sich. Geschaffen wurde diese edle Kompaktcamera für all jene, die Exklusivität ebenso schätzen wie technische Präzision, einfache Handhabung genauso fordern wie fotografische Kreavität unterstützende Funktionen.



Superbe Optik, exzellente Ausstattung

Eine kompakte, aber technisch kompromißlose Konstruktion.

Wie die berühmten Carl Zeiss Objektive für das Contax Spiegelreflexsystem, so ist auch das Sonnar der CONTAX T 2 auf die gesetzte Aufgabe hin kompromißlos optimiert. Mit fünf Linsen in vier Gruppen entspricht es zwar der klassischen Sonnar-Konstruktion von 1929, ist jedoch mit ak-



tuellen Computermethoden errechnet und mit einer T *-Mehrschichtenvergütung versehen. Auch die verwendeten Glassorten entsprechen den heutigen hohen Anforderungen. Das Sonnar der CONTAX T2 ist somit ein klassisches Sonnar modernster Prägung, verbindet ideal Tradition und Fortschritt.

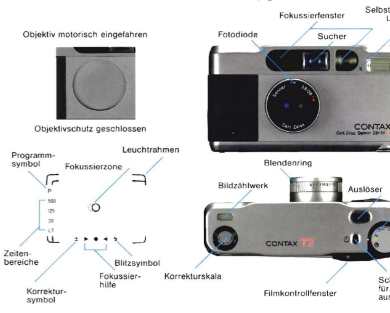
Exakte Fokussierung - völlig automatisch oder manuell.

Das aktive Infrarot-Autofocus System der CONTAX T 2 arbeitet im gesamten Einstellbereich mit 118 Fokussierstufen, also praktisch stufenlos. Dieses extrem genaue Autofocus System ist eine Kyocera Entwicklung, speziell geschaffen für die CONTAX

	Technische Daten	
Тур	35 mm Kompaktcamera	
Objektiv:	Carl Zeiss Sonnar 2,8/38 mm, 5 Linsen in 4 Gruppen. Blendenbereich f 2.8 \sim f 16, Einstellbereich 0,7 m \sim ∞	
Verschluß:	Stufenlos, elektronisch gesteuert von 1/500 Sek \sim 1 Sek. B (automatische Umschaltung). Auslösung elektromagnetisch, Selbstauslöser elektronisch mit LED-Signal, Vorlaufzeit 10 Sek., Ablauf unterbrechbar.	
Belichtungs- kontrolle:	Zeitautomatik mit Blendenvorwahl od. Programmsteuerung, Meßbereich EV 3 \sim EV 17 (ISO 100). Messung erfolgt integral mittenbetont über Silizium-Fotodiode. Meßwertspeicher. Belichtungskorrektur \pm 2 EV (in 0.5 EV Stufen). ISO Bereich 25 \sim 5000, DX-Abtastung, Filme ohne DX = ISO 100.	
Fokussierung:	Automatisch mit Infrarot-Autofocus (118 Einstellstufen) oder manuell von 0,7 m \sim 5 m, spezielle Unendlich-Einstellung. Schärfespeicher.	
Sucher:	Leuchtrahmensucher, zeigt 85% des Filmformats, Vergrößerung 0,6 × (bei Unendlicheinstellung). Informationen für Nahbereichsbegrenzung, Fokuszone, Verschlußzeit, Fokusindikatoren für manuelle Fokussierung, Blitzbereitschaft, Selbstauslöser, Belichtungskorrektur, Programmfunktion.	
Blitz:	Integriert, Flashmatic-Kontrolle, wahlweise Einfach- oder Vorblitzfunktion (gegen "Rotaugen-Effekt"). Blitzbereich 0,7 m \sim 3 m (ISO 100), Blitzfolgezeit ca. 3,5 Sek. (mit frischer Batterie).	
Filmladen/ Filmtransport:	Ladeautomatik bis Bild Nr. 1, automatischer Filmtransport vorwärts (Einzelbildschaltung) und rückwärts bei Filmende. Rückspulung vor Filmende möglich. LCD-Bildzählwerk, additiv und selbstrückstellend.	
Stromquelle:	1×3 Volt Lithiumbatterie (Typ CR 123A), ausreichend für ca. 600 Aufnahmen (50% mit Blitz). Angaben entsprechen Kyocera-Teststandard bei Normaltemperatur. Batteriekontrolle über LCD-Bildzählwerk.	
Maße u. Gewicht:	119 $ imes$ 66 $ imes$ 33 mm, 295 g (ohne Batterie).	

T 2, um die exzellente Abbildungsqualität des Carl Zeiss Son bei jeder Einstelldistanz zu erhalten. Soll sich das Motiv ni in der Mitte des Bildfeldes befinden, so kann durch eil leichten Druck auf den Auslöser der Schärfespeicher aktiv und das Motiv — exakt fokussiert — beliebig im Bildfeld prieft werden.

Als erste Autofocus-Kompaktcamera besitzt die CONTAX auch die Möglichkeit der manuellen Fokussierung im kritisch Nahbereich von 0,7 m \sim 5 m. Der Abgleich erfolgt über erlektronische Fokussierhilfe im Sucher. Eine manuelle kussierung ist empfehlenswert bei Reproduktionsaufnahm Stilleben, Porträts usw. — also da, wo eine besonders genz Fokussierung erforderlich und ohne Zeitdruck auch möglich Zusätzlich steht noch eine Unendlich-Position zur Verfügudie z.B. bei Landschaftsaufnahmen generell (im besonderen Aufnahmen durch Fensterscheiben) gewählt werden kann



Technische Daten für CONTAX T2 Datenrückwand (Sonderzuber

Typ:	Elektronisch, quarzkontrolliert, mit LCD-Kontrollanz
Position der Datierung:	Rechte untere Bildecke.
Datierungsfunktionen:	① Jahr/Monat/Tag, ② Tag/Stunde/Minute, ③ Keine Datierung, ④ Monat/Tag/Jahr, ⑤ Tag/Monat/Jahr. (Mit automatischer Datumskorrektur).
Belichtung:	Automatisch bei Verschlußauslösung.
ISO-Einstellung:	Automatisch.
Stromquelle:	1×3 Volt Lithiumbatterie (Typ CR 2025).
Maße und Gewicht:	$102 \times 59 \times 15$ mm, 45 g (ohne Batterie).

^{*} Technische Änderungen vorbehalten.



KYOCERA CORPORATION

OPTICAL EQUIPMENTS DIVISION

27-8, 6-chome, Jingumae Shibuya-ku, Tokyo 150, Japan Tel. (03) 797-4631

YASHICA Kyocera GmbH

Eiffestrasse 76, D-2000 Hamburg 26, Germany Tel. (040) 25 15 07-0

YASHICA HANDELSGES. mbH.

Rustenschacherallee 38, A-1020 Wien, Austria Tel. (0222) 218 10 85-0 218 09 26-0

YASHICA AG

Zürcherstr. 73, CH-8800 Thalwil, Switzerland Tel. (01) 720 34 34