

24 mm x 36 mm

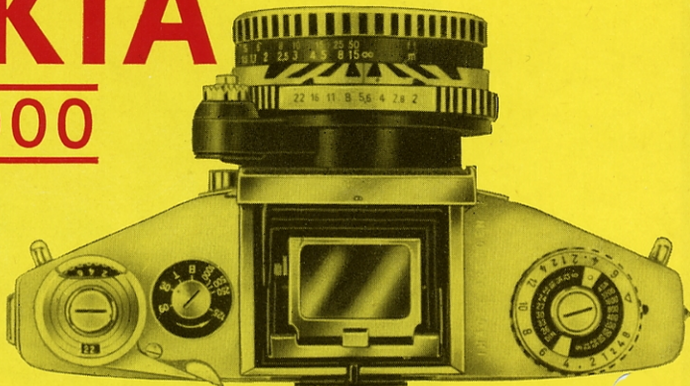
EXAKTA

VX 1000



EXAKTA

VX 1000



EXAKTA VX 1000 24 mm x 36 mm

- Leichte Bedienung.
- Motivwahl und Scharfeinstellen nach dem vergrößerten Bild und Reflexbild im auswechselbaren Einstellsystem: Lichtschachteinsatz mit aufrechtstehendem, Prismeneinsatz mit aufrechtstehendem und seitenrichtigem Bild und Objektiv-Lupen-Einsatz. Statt Mattlupe auch bildaufhellende Fresnellinse (mit Mikroraster-Einstellfeld in der bestechend brillanten und gleichmäßig hellen Mattfläche) in den drei Einstellsystemen verwendbar. Einzigige Spiegelreflexeinstellung, also parallaxenlose Übereinstimmung von Reflexbild und Aufnahme.
- Rückkehrspiegel: Nach jeder Aufnahme kehrt der Spiegel in die Reflexstellung zurück, und das Sucherbild ist - den Belichtungsvorgang ausgenommen - dauernd sichtbar. Bei abgelaufenem Verschluss gibt ein rotes Signal im Sucherbild die Aufforderung zu erneutem Verschlussspannen und Filmtransport.
- Auswechselbare Objektive mit vollautomatischer Spring- oder Druckblende. Spezialobjektive vom Superweitwinkel mit 20 mm Brennweite bis zum Spiegelobjektiv mit 1000 mm Brennweite (von 20 mm bis 300 mm Brennweite mit vollautomatischer Spring- oder Druckblende). Weltbekanntes Schnellwechsel-Objektivbajonett.
- Schlitzverschluss (mit Schnellaufzug) für Belichtungszeiten von $\frac{1}{1000}$ s bis 12 s. B- und T-Einstellungen für kurze und lange Zeitbelichtungen. Selbstauslöser für Belichtungszeiten von $\frac{1}{1000}$ s bis 6 s. Gehäuseauslöser mit Drahtauslöseranschluss. Auslösesperre. Verschlussaufzug und Filmtransport gekuppelt (keine ungewollten Doppelbelichtungen und keine leeren Filmschnitte). Drei Blitzlichtanschlüsse (FP, F und X) für Blitzlampen und Elektronenblitzgeräte.
- Zuverlässige Filmführung: Entweder Transport zur Aufwickelspule und Rückspulung mit Rückspulkurbel oder Transport von Patronen zu Patronen. Angelenkte Kamerarückwand mit Filmdruckplatte, Bildzählwerk, Filmmerkscheibe, Filmtransport-Kontrollscheibe, Filmabschneidmesser.
- Formschönes, griffiges Leichtmetallgehäuse, dauerhaft bezogen. Äußere Kamerateile verchromt und lackiert. Gehäuseabmessungen 93 mm x 153 mm x 49 mm. Masse ohne Objektiv 700 g.
- Reichhaltiges Zubehör auch für ausgefallene Sonderaufgaben.

Sie hat alles und kann alles

In der fotografischen Praxis wechseln Ansichten und Ansprüche beständig, und von einer Kamera wird heute dies und morgen das verlangt. Wenn Sie immer Schritt halten wollen, brauchen Sie eine hochentwickelte Kleinbild-Spiegelreflex, eine EXAKTA VX 1000, die alles hat und alles kann. Die Überlegenheit dieser zeitlosen Kamera beruht vor allem auf der Auswechselbarkeit von Objektiven, Einstellsystemen, Einstellupen und Zubehör, und ihre Ausstattung läßt sich jederzeit allen persönlichen Anforderungen anpassen.



Spezialobjektive für die EXAKTA VX 1000

Bezeichnung, Lichtstärke und Brennweite (mm)	Blenden-typ ¹	Bildwinkel (Richtwert)	Vorderfassungsgewinde für Einschraubteile
Flektogon 4/20	VSB	93°	M 77 × 0,75
Lydith 3,5/30	VB	71°	M 49 × 0,75
Flektogon 2,8/35 ²	VSB	62°	M 49 × 0,75
B 1,5/75 aus Jena	VB	32°	M 58 × 0,75
Orestor 2,8/100	RB	25°	M 49 × 0,75
Orestor 2,8/135	VB	18°	M 55 × 0,75
S 4/135 ⁴ aus Jena	VSB	18,5°	M 49 × 0,75
S 2,8/180 aus Jena	VSB	14°	M 86 × 1
Orestegor 4/200	VB	12°	M 58 × 0,75
Orestegor 4/300	VB	8°	M 95 × 1
S 4/300 aus Jena	VSB	8°	M 86 × 1
Orestegor 5,6/500	VB	5°	M 118 × 1
Spiegelobjektiv 4/500 aus Jena	ohne Blende	5°	eingebauter Filterrevolver
Spiegelobjektiv 5,6/1000 aus Jena	ohne Blende	2,5°	Filterrevolver

¹ RB = Rastblende

VB = Vorwahlblende

DB = vollautomatische Druckblende

VSB = vollautomatische Springblende

² Mit automatischer Schärfentiefenanzeige

³ Mit sehr langem Schneckengang für zubehörlose NahEinstellung bis 0,18 m

⁴ Mit sehr langem Schneckengang für zubehörlose NahEinstellung bis 1,0 m

Die EXAKTA VX 1000 wird mit Lichtschachteinsatz oder Prismeneinsatz (beide entweder mit Matllupe oder Fresnellinse) und einem der folgenden drei Objektive geliefert:

Bezeichnung, Lichtstärke und Brennweite (mm)	Blenden-typ ¹	Bildwinkel (Richtwert)	Vorderfassungsgewinde für Einschraubteile
Domiplan 2,8/50	DB	45°	M 49 × 0,75
T 2,8/50 aus Jena	VSB	45°	M 49 × 0,75
Pancolar 2/50 ²	VSB	45°	M 49 × 0,75

Zubehör

Lederbereitschaftstasche

Sonnenblende mit Einschraubfassung M 35,5×0,5,
M 40,5×0,5 und M 49×0,75

Faustknopf zum Vergrößern des Auslöseknopfes

Polarisationsfilter mit Einschraubfassung M 35,5×0,5,
M 40,5×0,5 und M 49×0,75

Lichtschatteinsatz

Prismeneinsatz

Augenmuschel für den Prismeneinsatz

Steckschuh für Zusatzgeräte (am Prismeneinsatz zu
befestigen),

Fresnellinse für Lichtschacht, Prismen- und Objektiv-
Lupen-Einsatz

Doppelbajonetttring für Nahaufnahmen

Ein Satz Bajonetttringe und Tuben (5 mm, 15 mm und
30 mm) für Nahaufnahmen, Abb. 1 und 2

Auslöserbrücke für Nahaufnahmen mit vollautomati-
schen Objektiven, Abb. 1, 2 und 3

Kleinst-Balgennaheinstellgerät,

Auszug von 35 mm bis 125 mm, Abb. 3

Ihagee-Vielzweckgerät:

Schwenkwinkelgerät mit Einstellschlitten
zum bequemen Naheinstellen beim Gebrauch
von Bajonetttringen, Tuben und Stativ, Abb. 2

Großes Balgennaheinstellgerät mit Einstellschlitten,
Auszug von 35 mm bis 220 mm, Abb. 4

Diakopiervorsatz zum Balgennaheinstellgerät für
das optische Kopieren, Abb. 5

Reprogestell und Reprogerät für Reproduktionen
und Nahaufnahmen (Reprogestell zum direkten
Befestigen der Kamera, Reprogerät mit Balgen-
naheinstellgerät), Abb. 6 (Reprogerät)

Beleuchtungseinrichtung für Reprogestell und
Reprogerät, Abb. 6

Mikrozwichenstück zum Verbinden von Mikroskop und
Kamera, Abb. 7

Ihagee-Lichtmeßeinrichtung für Nah- und Mikroauf-
nahmen, Abb. 7

Ihagee-Ringblitzleuchten RB 1 und RB 2 für Nahauf-
nahmen, Abb. 8 (RB 1) und Abb. 9 (RB 2)

Ihagee-Kolpofot (Abb. 8) und Ihagee-Endoskop-
anschlußkapsel für Aufnahmen von Hohlräumen,
insbesondere von Körperhöhlen

Objektiv-Lupen-Einsatz und Aufsatzlupe für Nah-
und Mikroaufnahmen, Abb. 1

Objektivumkehring und Zwischenring für mikrofoto-
grafische Objektive für extreme Nahaufnahmen
Wichtige Einstellhilfen, z. B. Spezialeinstellupen,
Planmattscheibe, Mattlupe mit Ausschnittbegren-
zungen

Ihagee-Spektroskopanschlußring und -hülse für spek-
troskopische Aufnahmen

Ihagee-Astrozwichenstück für die Astrofotografie

Die technischen Abbildungen können in einigen Einzelheiten
von der Ausführung der Kamera und des Zubehörs abweichen.

IHAGEE KAMERAWERK AG in Verwaltung

8016 DRESDEN

Form 1011a/130/6801 Z III/29/1 Ag 22/05/768

