

RBT 3-D SPIEGELREFLEXKAMERA X2II (BASIS RICOH XRX 3000)

Alle Kamerafunktionen, die Sie in der Monofotografie schätzen gelernt haben, können Sie jetzt auch in der 3-D Fotografie nutzen. Die RBT 3-D Spiegelreflexkamera X2II ist eine erstklassige Basis für kreative 3-D Fotografie.

Es stehen drei Varianten zur Auswahl:

A: Stereobasis 65 mm, angepasstes Format 24x33 mm, ergibt 20 Bildpaare aus einem 36er Kleinbildfilm

B: Stereobasis 75 mm, Vollformat 24x36 mm, ergibt 18 Bildpaare aus einem 36er Kleinbildfilm

C: Stereobasis 65 mm, Vollformat 24x36 mm, ergibt 13 Bildpaare aus einem 36er Kleinbildfilm



Alle Varianten haben folgende Ausstattungsmerkmale:

Automatische oder manuelle Belichtungskontrolle

- Dank ihrer Zeitautomatik mit Blendenvorwahl verbindet die RBT 3-D X2II perfekte Belichtung mit einfacher Handhabung.

Wahl der Belichtungsmessmethode

- mittenbetonte Integralmessung oder Spotmessung

Belichtungsreihenautomatik

- es werden 3 Bildpaare nacheinander aufgenommen, die unterschiedlich belichtet werden (EVO, + 0,5 und - 0,5)

Serienbildfunktion

- in Serienbildfunktion belichtet die Kamera Bild nach Bild, solange der Auslöser gedrückt bleibt.

Intelligente Meßwerterspeicherung

- Für außergewöhnliche Lichtverhältnisse ist die Kamera mit einer Meßwerterspeicherung ausgestattet.

Tiefenschärfe-Vorschau

- Durch Vorschaufunktion kann die Tiefenschärfe im Sucherbild beurteilt werden



Komplette LCD-Informationensanzeige

- Alle Informationen werden auf dem LCD-Display angezeigt.

Zusätzliche Funktionen und Ausstattungen:

- Mehrfachbelichtungen
- Selbstauslöser
- Datenanzeige im Sucher
- manuelle Filmempfindlichkeitseinstellung
- Wasserwaage im linken Sucher auf Wunsch möglich

Technische Daten der RBT 3-D X2II

Typ:	3-D Kleinbild-Spiegelreflexkamera mit Schlitzverschluss und elektronisch gesteuerter Belichtungsautomatik
Belichtungsfunktionen:	Zeitautomatik mit Blendenvorwahl; manuelle Einstellung
Objektivverschluss:	Pentax K-Bajonett
Verschluss:	Elektr. gesteuerte, vertikal ablaufende Schlitzverschlüsse. Automatikzeiten von 36 s bis 1/2000s. Manuell einstellbar von 16 s bis 1/2000 s und B
Selbstauslöser:	Vorlaufzeit: 10 s
Sucher:	Typ A und C, beide Sucher können benutzt werden, wodurch bereits das Sucherbild dreidimensional erscheint. Beim Typ B kommt es auf Ihren individuelle Augenabstand an, ob Sie beide Sucher einsehen können
Sucher-Anzeigen:	Belichtungsspreicherung und -korrektur, Verschlusszeiten, Langzeitbelichtung, empfohlene Verschlusszeit, Blitzbereitschaft, Unter-/Überbelichtung
Scharfeinstellung:	Diagonaler Schnittbild-Indikator im Mikroprismenring
Belichtungsmessung:	TTL-Offenblendensystem für mittenbetonte Integralmessung.
Meßbereich:	Belichtungswerte (EV) 0 bis 18 (mit Film ISO 100/21° und Standardobjektiv 1,4/50 mm).
ISO-Bereich:	ISO 25/15° bis 5000/38°, DX-Abtastung
Blitzanschluß:	Blitzkontaktschuh (mit Kontakt für Blitzbereitschaftsanzeige)
Blitzfunktionen:	Blitzautomatik mit Blendenvorwahl, manueller Blitzbetrieb
Belichtungskorrektur:	Manuelle 1/3stufige Korrekturangaben von +4 bis -4 Belichtungsstufen (EV)
Filmtransport:	Automatisch durch eingebauten Motor, abwechselnd um eine und drei Bildbreiten, Film wird lückenlos ausgenutzt
Filmrückspulung:	Automatische Rückspulung nach Erreichen des Filmendes; manuelle Rückspuleinschaltung ebenfalls möglich
Bildzähler:	Addierend; automatische Nullstellung
Fernausslösung:	Elektrischer Fernauslöser kann angeschlossen werden
Rückwand:	abnehmbar
LCD-Anzeigen:	Film eingelegt, Filmtransport, Film befindet sich auf Aufwickelspule, Bildzähler, Filmrückspulung, Rückspulung beendet, Belichtungskorrektur, Verschlusszeit, gewählte Belichtungsfunktion, Dauerlauffunktion, Batteriezustand (gut, Warnung, schwach, schwach für Blitz), Mehrfachbelichtungen, Zeitanzeige für B-Funktion
Energiequellen:	Vier Mignonbatterien (AA).
Abmessungen:	218/91/56 mm (B/H/T) mit Fach für Batterien
Gewicht:	790 g (ohne Batterien und Objektiv)