

# RBT 3-D Makrovorsatz MACRO I

NEU

## 3-D MAKROFOTOGRAFIE MIT JEDER RBT-SPIEGELREFLEXKAMERA

Der neue Makrovorsatz **RBT 3-D Macro I** nach dem "Ochotta"-Prinzip macht die 3D-Makrofotografie durch einfache Handhabung leicht wie nie zuvor. Der Makrovorsatz ist für **jede** RBT 3-D Spiegelreflexkamera (X2, X2II, X3, X4, Y108, Y109, Basis 65 mm od. 75 mm) lieferbar. Ein neu entwickelter, robuster Aufbau macht das Aufnehmen statischer wie auch dynamischer Motive möglich.

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG RBT 3-D MACRO I

Der Makrovorsatz ist mit dem für Makroaufnahmen bestens geeigneten Vergrößerungsobjektiv Anaret (Brennweite: 105 mm) ausgestattet, das mit Sonnenblende geliefert wird.

Die Vergrößerung läßt sich durch einen Balgenauszug stufenlos von **1:3** bis **1:1** einstellen. Die Einstellung kann entweder auf der rechten oder auf der linken Seite des Makrovorsatzes erfolgen. Die eingestellte Position des Balgs bleibt auch beim Kippen der Kamera aufgrund eines Hemmrades



1:3



1:1

erhalten. Die Blende und Stereobasis wird durch einen Blendschieber bestimmt. Sie können die Stereobasis (6 oder 11 mm) vorwählen. Der Blendenwert (k) beträgt 32.

Der neu konzipierte Makrovorsatz ermöglicht das Benutzen **beider Sucher** und somit die Beurteilung des Objekts in seiner **3-dimensionalen** Wirkung. Ist der Blendschieber geöffnet, erleichtert das helle Sucherbild die Motivauswahl. Ist er geschlossen, kann die Tiefenschärfe beurteilt werden.

Die Montage des Makrovorsatzes an die Kamera ist so einfach wie ein Objektivwechsel.

Der Makrovorsatz besitzt zur Montage am Kameragehäuse zwei verriegelbare Bajonette. Das Lösen und Verriegeln erfolgt mit frei drehbaren Bajonettringen.

Die Kamera wird über ein Fernbedienungskabel mit dem Makrovorsatz verbunden. Der Auslöser für Kamera und Blendschieber befindet sich auf dem Makrovorsatz. Zusätzlich kann der Makrovorsatz und die Kamera über einen Fernauslöser ausgelöst werden.

Die Spannungsversorgung des Makrovorsatzes kann über die Kamera oder über eine interne Batterie erfolgen. Für die Modelle X2, X2II und X3 wird ein Batteriehalter mit Kabelanschluss mitgeliefert. Für die Modelle X4, Y108 und Y109 muß die Versorgung über eine interne Batterie erfolgen.

Das Bildformat wird von der Kamera bestimmt.

Der Makrovorsatz verfügt über einen horizontal justierbaren Bildstand.

Der Makrovorsatz besitzt einen Stativgewindeanschluß ( ¼" Zoll).

## ZUBEHÖR

Es stehen zwei Blitzsysteme zur Auswahl:

1. Blitzsystem mit TTL-Messung Metz 32 Z-2 SCA System incl. TTL-Stecker und Verbindungskabel (nur für X3)

2. ein System ohne TTL-Messung: Konica HX 14 incl. Kabel und Steckverbinder (für alle RBT Kameras). Beide Systeme bestehen aus zwei Blitzgeräten incl. Halteschienen und Befestigungsmaterial.

Optional können Blendschieber mit anderen Stereobasen (4,5 - 14 mm) und anderen Blendenwerten (22 - 50) geliefert werden. Die Stereobasen 4,5 / 14 mm sind nur mit Blendenwerten >42 lieferbar

Als weiteres praktisches Zubehör bietet RBT für den Makrovorsatz einen Handgriff mit Elektroauslöser an. Dieser wird einfach am Stativgewinde befestigt und mit der Fernauslöserbuchse verbunden.

## TECHNISCHE DATEN

Objektiv: „Anaret“ von Meopta 4,5 / 105 mm, M39 x 1  
Kameraanschluß: Yashica/Contax, Pentax K Bajonett  
Stereobasis: 6 bzw. 11 mm einstellbar (andere Basen möglich)  
Blende: Doppellochblende k=32 (andere Werte möglich)  
Vergrößerung: 1:3 bis 1:1(stufenlos verstellbar)  
Stromquelle: Kamera oder 9V-Block  
Maße: B: 207 mm; L: 155 mm; H: 107 mm  
(o. Sonnenblende und Blitzsystem)  
Gewicht: 1200 g  
(o. Sonnenblende, Blitzsystem + Batterie)

Änderungen vorbehalten!

