

BTC-105 TravelPhoto mit Klappspiegeleinheit

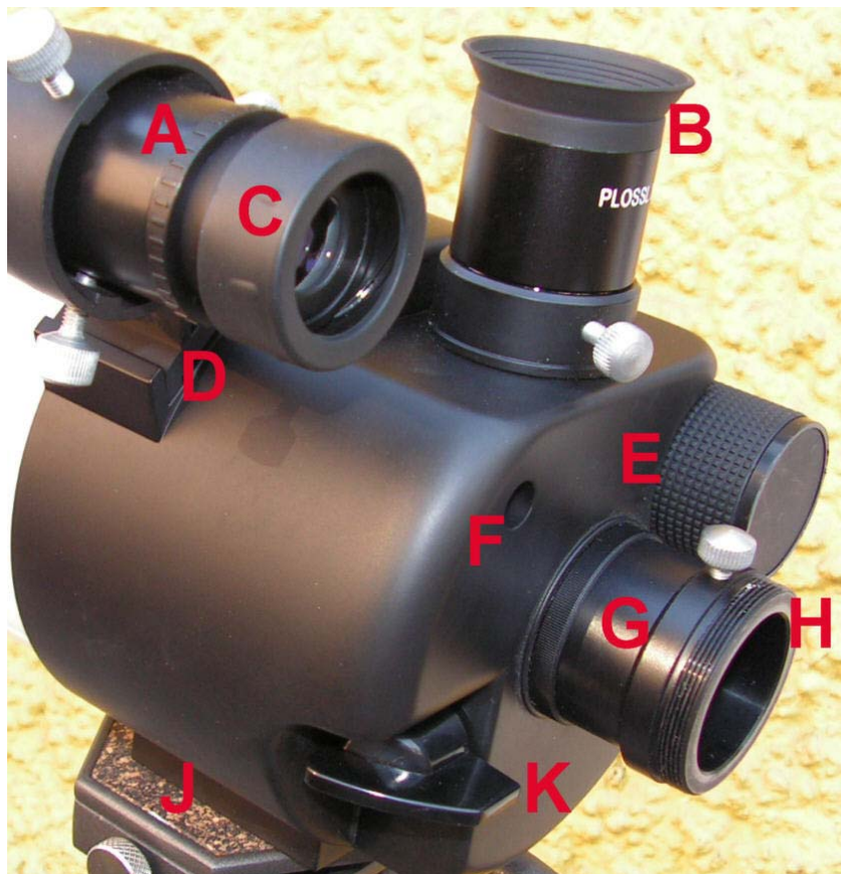
Gebrauchsanweisung

Herzliches Glückwunsch, dass Sie das BTC 105 TravelPhoto Teleskop gewählt haben. Die klassische Maksutov-Cassegrain Optisches System ist vor allem für visuelle Beobachtungen und für Fotografie ideal.

ZUSAMMENBAU:

Das Teleskop wird in zusammengebauten Zustand geliefert. Befestigen wir das Teleskop durch das Prismenschien mit inkludiertem Zoll-Gewinde (J) an einem Fotostativ, oder an einem stabilem Montierung (EQ3, EQ5, GP2 oder Porta sind bevorzugt). Nehmen wir die Abdeckkappe von Objektiv ab und stecken wir das Okular in der Okularauszug (B).

Ein Sucherfernrohr (A), oder Starpointer (optional erhältlich) wird in der Kupplung (D) befestigt, und mit dem Teleskop parallel eingestellt: nützen wir dafür einen Objekt, welche mindestens 200 Meter entfernt ist (z.B. Kirchturm).



ALLGEMEINES GEBRAUCH:

An der hintere Ende des Tubus finden wir auch einen anderen Okularauszug (G), diese wird meistens für Fotografie benützt. Ein Spiegelreflexkamera wird durch einen „317-T2“ Adapter und einen „T2-Bajonett“ (optional sind beide Adapter erhältlich) direkt in der hintere okularauszug (G) befestigt. Die Scharfeinstellung erfolgt durch das Fokussiererknopf (E). Mit der Hilfe des Klappspiegels (K) können wir das Lichtweg sehr schnell von Visuelle zu Fotografische Stellung umleiten. Das Bild können wir also entweder in der Okular (B) oder durch das Fotoapparatanschluss (G) beobachten.

ACHTUNG: Da Spiegelreflexkameras verschiedene Lichtwege haben, es ist überaus normal, dass wir zwischen visuelle und fotografische Stellung nachfokussieren müssen.

UNSER TIPP: Beim Naturfotografie erspart man enorm viele Zeit damit, dass das Fotoapparat ständig montiert ist und sich durch dem Klappspiegel von Visuelle auf Fotografisches Modus umstellen lässt