



BAADER PLANETARIUM SCOPOS ED



SCOPOS ED APO 66

Öffnung 66mm, Brennweite 400mm, ED Objektiv
nahezu vollständige Korrektur des Farbfehlers

erhältlich in der Standard-Version in Bronze und als Sonderedition mit verchromter Oberfläche



ED APO 66
Standard-Version

Der Scopos ED APO 66 bietet eine besonders hohe optische Leistung. Bis gegen 200-fach ist die Abbildung scharf und kontrastreich. Durch das ED Linsenelement ist der Farbfehler weitestgehend beseitigt.

Einsatzbereiche:

Naturbeobachtung – der Scopos ED APO 66 ist ein besonders leistungsstarkes Spektiv für Naturbeobachtung. Sie können mit dem entsprechenden Zubehör Vergrößerungen zwischen 15-fach und 200-fach anwenden – je nach Beobachtungsziel.

Astronomische Beobachtung – durch das gut auskorrigierte ED APO Objektiv werden nicht nur beeindruckende Übersichtsbeobachtungen, sondern auch hoch auflösende Planeten- und Mondbeobachtungen ermöglicht.

Fotografie – der Scopos ED APO 66 ist auch ein sehr gut auskorrigiertes Tele-Objektiv mit 400 mm Brennweite. Damit gelangen Ihnen ansprechende Naturaufnahmen und auch sehr schöne Astro-Aufnahmen. Durch die 1:10 Untersetzung des Okularauszuges ist ein besonders genaues Scharfstellen möglich.

Die 1:10 Untersetzung des Auszuges ermöglicht genaues Scharfstellen – für die Beobachtung und Fotografie.



So kompakt ist der ED APO 66 dank einschiebbarer Taukappe.



Eine besondere Flexibilität wird durch die 360° Rotation des Auszuges geboten.



Das ED Objektiv ist natürlich voll multivergütet.



Kamera im Lieferumfang nicht enthalten!

Der Scopos ED APO 66 ist zugleich ein sehr leistungsfähiges Teleobjektiv, er leuchtet sogar das Kleinbildformat gut aus.

Technische Daten:

Öffnung / Brennweite	66 mm / 400 mm
Öffnungsverhältnis	Fotografisches Öffnungsverhältnis f/6
Objektivtyp	Zwei-elementiges ED Objektiv
Transportlänge	nur 30 cm bei eingezogener Taukappe
Baulänge	37,7 cm bei ausgefahrener Taukappe
Okularauszug	Crayford-Auszug mit SC- und 1¼" Anschluss
Fokussierweg	60 Millimeter
Gewicht	mit Abschlussdeckel 1800 Gramm
Taukappen-Durchmesser	85 Millimeter
Montierungsanschluss	Zwei Anschlüsse – ¼" Fotostativanschluss

Das ED Objektiv produziert eine Abbildung, die nahezu frei von Farbfehlern ist! Ein ED Objektiv mit dieser Öffnung und diesem Öffnungsverhältnis ermöglicht eine nahezu vollständige Eliminierung des Farbfehlers. Das Ergebnis ist eine Abbildung, die selbst im hohen Vergrößerungsbereich scharf und kontrastreich ist.

3066400 SCOPOS ED APO 66/400 bronze – inkl. Sport-Bereitschaftstasche

240 8150 Steckanschluss 2"/T-2 (für direkte Adaption zur Fotografie)



Der Scopos ED APO 66 ist bei uns auch in einer Sonderedition mit verchromter Oberfläche verfügbar. Das Gerät ist ein „Eye Catcher“ für jedermann. Technische Daten und Anschlüsse sind identisch zum Scopos ED APO 66 in der Bronze Version:

3066401 SCOPOS ED APO 66/400 chrom – inkl. Sport-Bereitschaftstasche



BAADER PLANETARIUM GMBH

Zur Sternwarte • 82291 Mammendorf • Tel. 08145/8802 • Fax 08145/8805
www.baader-planetarium.de • kontakt@baader-planetarium.de • www.celestron-nexstar.de