

Mini-Spektiv NOBLEX[®] NS 8-24 × 50 ED

- Schrägeinblick
- kompakt und leicht
- hohe Transmission dank Breitbandvergütung
- ED-Gläser
- für Okulare mit einem Gewinde von M36X0.75–6h, Länge 6,5 mm geeignet
- kompatibel mit Digitalkamera- und Smartphoneadaptoren
- inkl. „Stay-on-case“ (Bereitschaftstasche)
- Objektiv- und Okularschutzkappe
- 5 Jahre Garantie

Eine Mücke im Vergleich zu normalen Spektiven. Mit dem kleinen NS 8-24 × 50 ED von NOBLEX haben Sie einen idealen Reisebegleiter. Es hat in jeder Manteltasche und im kleinsten Rucksack Platz und wiegt nur 530g. Dabei deckt es einen weiten Einsatzbereich ab. Ob Outdoor, Naturbeobachtung, Sportschießen oder Jagd – das NS 8-24 × 50 ED ist für alle Anwendungen geeignet. Die niedrigste Vergrößerung liegt im Fernglasbereich, die höchste Vergrößerung im Bereich der ausgewachsenen Spektive.

So klein das Gerät erscheinen mag, es bietet alles, was man von einem guten Spektiv erwarten kann: Eine breitbandvergütete Optik, ein spritzwassergeschütztes Gehäuse, ED-Gläser für ein farbreines und kontrastreiches Bild und ein für Brillenträger geeignetes Zoom-Okular mit einem Dioptrienausgleich von ± 6 dpt. Die Nahgrenze beträgt dabei nur rund 1,5m, so dass man damit Naturbeobachtung auf sehr kurze Distanzen betreiben kann. Bei der Maximalvergrößerung von 24-fach beträgt die Größe der Austrittspupille noch immer 2mm.

Das Spektiv kann samt Bereitschaftstasche auf einem Fotostativ montiert werden. Die Abdeckungen für das Objektiv und das Okular sind dabei dennoch abnehmbar und der Bereich für die Scharfstellung bleibt jederzeit frei zugänglich. Das restliche Gehäuse des Spektives bleibt währenddessen weiterhin geschützt. Eine schnelle Einsatzbereitschaft ist somit stets garantiert.

Für höhere Vergrößerungen ist natürlich ein Stativ empfehlenswert. Hier haben wir interessante Kombinationen zusammengestellt, so dass selbst der Bergwanderer das Gesamtgewicht nicht scheuen muss.

TECHNISCHE DATEN

Modell	8 - 24 × 50 ED
Stativanschlussgewinde 1/4"	ja
Spritzwassergeschützt	ja
Einblick	schräg
Sehfeld tatsächlich ca. [°]	2,4–5
Austrittspupille ca. [mm]	2,1–6,2
Naheinstellung ca. [m]	1,5
Sehfeld auf 1000 m ca. [m]	42–88
Objektivöffnung [mm]	50
Objektiv-Brennweite ca. [mm]	168
Okular-Brennweite ca. [mm]	21-7
Zoom [-fach]	8-24
Gewicht ca. [g]	530
Okular-Pupillen-Abstand ca. [mm]	18
Dioptrienausgleich [dpt]	± 6

Für weitere Infos:

NOBLEX GmbH

Hr. Michel Erbert (Produktmanager)

Seerasen 2

D-98673 Eisfeld

fon +49 (0) 3686 371 150

fax +49 (0) 3686 371 201

michel.erbert@noblex-germany.com

www.noblex-germany.com