

## Spektiv | Vergrößerung: 20-60 | Objektivdurchmesser: 60 mm | Augenabstand: 13,0 | Sichtfeld: 38 m | Tripod 156cm

### General information

Dieses Spektiv eignet sich perfekt zum Wandern oder Jagen. Das Gummi am Gehäuse sorgt für einen festen Griff und für Schutz. Dank des Dioptrienausgleichs kann das Augenteil an die Sehstärke angepasst werden.

### Features

- Das Spektiv bietet eine 20- bis 60-fache Vergrößerung.

Der Vergrößerungswert gibt an, wie oft ein Gegenstand durch das Objektiv vergrößert wird. Je größer die Zahl ist, umso größer ist die Vergrößerung.

- Objektivdurchmesser: 60 mm

Dieser Durchmesser gibt an, wie viel Licht durch das Objektiv des Spektivs gelassen wird. Je größer das Objektiv ist, umso mehr Licht gelangt hindurch, aber das Spektiv wird dadurch auch schwerer.

- Bei einer Entfernung von 1000 Metern beträgt das Sichtfeld 38 Meter. Somit ist es ideal für feststehende Objekte und stillstehende Tiere geeignet.

- Das Spektiv sollte idealerweise tagsüber verwendet werden. Es hat einen Austrittspupillendurchmesser von 3 mm.

Je dunkler die Umgebung ist, umso größer wird die Pupille. Wenn Ihre Pupille größer wird als der Austrittspupillendurchmesser, ist die Sicht weniger klar. Der Pupillendurchmesser eines menschlichen Auges kann sich von 2 mm bis 7 mm verändern. Wenn Sie das Monokular häufig bei Dunkelheit verwenden möchten, ist der Austrittspupillendurchmesser sehr wichtig. 7 mm eignet sich sogar für die Nacht. 5 mm eignet sich für Dämmerung. Unter 5 mm ist besser für tagsüber geeignet.

- Aufgrund des Augenabstands von 13 mm ist dieses Spektiv für Brillenträger geeignet.

Der Augenabstand ist der Abstand zur letzten Fläche eines Augenstücks, in dem der Benutzer den vollen



### Sales information

Order code: **SCSP2000BK**  
Product description: Spektiv | Vergrößerung: 20-60 | Objektivdurchmesser: 60 mm | Augenabstand: 13,0 | Sichtfeld: 38 m | Tripod 156cm  
Packaging: Box  
Brand name: Nedis



| Quantity | LxWxH (mm) |        |        | Weight  |
|----------|------------|--------|--------|---------|
| 1        | 215 mm     | 125 mm | 635 mm | 2890 g  |
| 4        | 445 mm     | 270 mm | 660 mm | 12760 g |

Sie den Ring am Objektiv des Spektivs drehen.

- Der Dioptrienausgleich bei diesem Spektiv kann verwendet werden, um das optische Gerät an die Augen einer Person anzupassen. Es ist die Anpassung eines Objektivs, so dass es entsprechend fokussiert ist, wenn die Sehstärke beeinträchtigt ist. Dadurch werden die Augen weniger belastet, denn es optimiert die Sicht, die Tiefe und den Kontrast.
- Objektivfarbe: blau
- Inklusive Schutztasche

## Specifications

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Farbe:               | Schwarz           |
| Material:            | Aluminium / Gummi |
| Magnification Range: | 20-60 mm          |

## Package contents

Spektiv  
Schutztasche