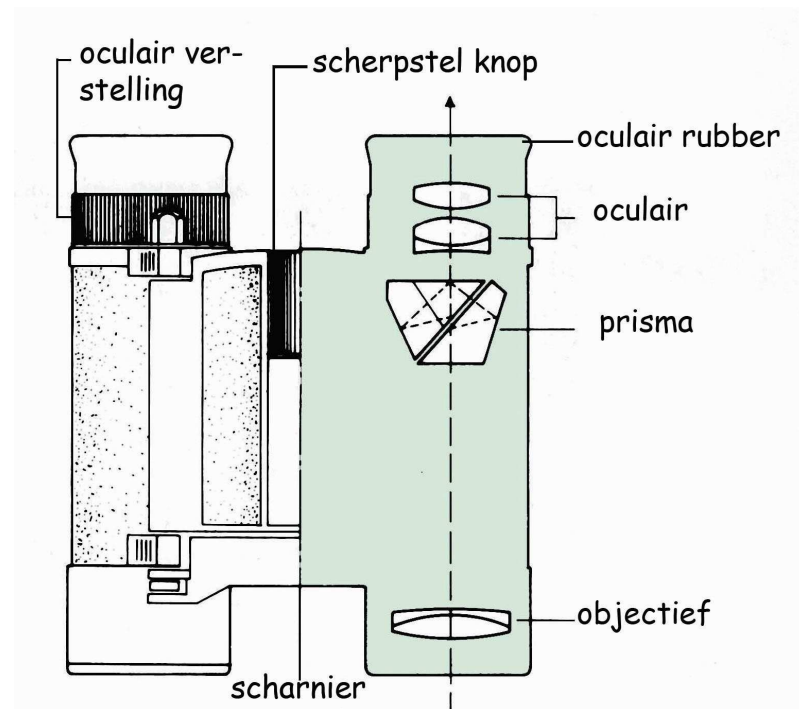


Algemene Gebruikershandleiding Bynolyt verrekijkers

Inleiding.

Gefeliciteerd met de aanschaf van uw Bynolyt verrekijker. Bynolyt staat garant voor kwaliteit en jarenlang kijkplezier! Deze handleiding is van toepassing op de Bynolyt dakkant en porro modellen.



Algemeen gebruik van de kijker.

Elke* kijker is voorzien van een centrale scherpstel knop*. Daarnaast is er een voorziening om het verschil in dioptrie tussen het linker- en

rechteroog in te stellen. Deze dioptrie instelling hoeft slechts éénmaal ingesteld te worden. (bij meerdere gebruikers dient deze opnieuw ingesteld te worden).

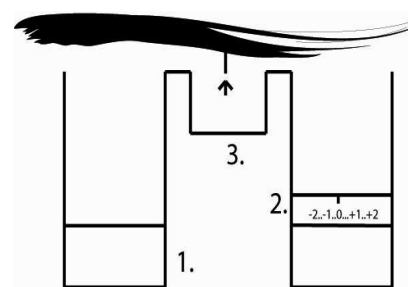
Met de centrale scherpstelling kunt u vervolgens op elk onderwerp scherp stellen.

Pupil afstand en oculair rubbers.

Voor het instellen van de pupil afstand is de kijker voorzien van een scharnierend middenstuk. Als de kijker optimaal is ingesteld, heeft u één volledig beeld. De oculairen zijn voorzien van rubbers die de mogelijkheid bieden om de afstand van uw oog tot het oculair te verkleinen of te vergroten. Deze voorziening is aangebracht om optimaal door de kijker te kunnen kijken. Wanneer men een bril draagt kunnen de oculair rubbers ingedraaid, ingedruwd of omgeklapt worden. Zo is het mogelijk om de volledige beeldhoek van de kijker te benutten. Bij een goed afgestelde kijker is de overgang van het beeld naar de rand scherp. Wanneer het beeld nu en dan zwart is, of de randen zijn vaag, dient u de oculair rubbers aan te passen.

Instellen voor eerste gebruik.

Het instellen van de kijker voor het eerste gebruik gaat in twee stappen. De eerste instelling vindt plaats aan het linker oculair** (1). U richt de kijker op een onderwerp dat ca. 100 meter van u af staat. Terwijl u door het linker oculair kijkt kunt u, om niet te worden afgeleid, de rechter tubus met uw hand afdekken. Stel nu scherp op het onderwerp met de



centrale scherpstel knop (3). Daarna kijkt u door het rechter oculair naar het zelfde onderwerp en stelt deze af met de oculair instelling(2)**. (Let er op dat de centrale scherpstel knop niet verdraaid wordt)



minimale scherpstel afstand is afhankelijk van de specificaties van uw kijker.

Eventueel kunt u de linker tube afdekken. (zie foto).

Zodra u het beeld scherp heeft, is de kijker optimaal afgesteld op uw ogen.

(Bij meerdere gebruikers dient u de dioptrie telkens weer in te stellen.)

Met de centrale scherpstelling kunt u nu op elk onderwerp scherp stellen.

Een verrekijker heeft altijd een minimale scherpstel afstand. De

*: Fixed Focus en Individuele Oculaire Focus modellen uitgezonderd.

** : Uitzondering Tern en Hawk. Bij deze kijkers dient u voor de dioptrie instelling de centrale scherpstelring uit te trekken. LET OP!!: deze werkt voor het linker oog. De instel procedure is dus precies andersom als hierboven beschreven!

Onderhoud

Uw verrekijker is een hoogwaardig optisch instrument, welke u dient te beschermen tegen stoten, vallen, beklemming en zanderige/vochtige omgeving. Berg uw verrekijker na gebruik op in het bijgeleverde etui en gebruik eventueel bijgeleverde beschermdoppen***. Voor het reinigen van de lensdelen van uw verrekijker kunt u gebruik maken van het bijgeleverde lensdoekje. Die kunt u eventueel bevochtigen met daarvoor bestemde lensclean vloeistof. Het is aan te raden om zandkorrels e.d. eerst met een lenspen of kwastje te verwijderen.

*** Meestal behoren de afdekdoppen tot het verpakkingsmateriaal en zijn deze niet altijd als service artikel beschikbaar dus niet los verkrijgbaar.

Waarschuwing

KIJK MET EEN VERREKIJKER NOOIT DIRECT IN, OF RICHTING ZON! DIT KAN ERNSTIGE EN ONHERSTELBARE SCHADE AAN UW OGEN VEROORZAKEN.

Garantie

Iedere Bynolyt verrekijker en telescoop welke fabricage- en/of materiaalfouten vertoont, zal binnen de garantie termijn GRATIS worden hersteld. Garantie wordt alleen verleend indien de kijker voorzien is van een geldig garantiebewijs en aankoopnota. Voor de voorwaarden verwijzen wij u naar de bepalingen op de garantiekaart.



Technolyt Industrieweg 35 1521 NE Wormerveer
Telefoon 075-6474547 www.technolyt.nl email: info@technolyt.nl