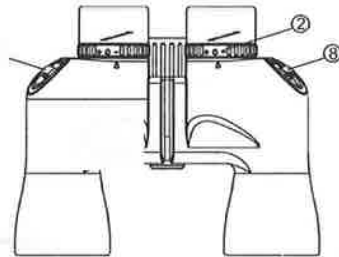
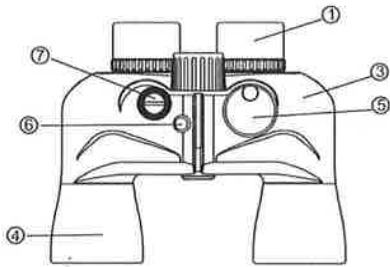


FOCUS

WATERPROOF 7x50

KÄYTTÖOHJE VEDENPITÄVILLE KIIKAREILLE JOSSA SISÄINEN ETÄISYYSASTEIKKO & KOMPASSI



Pääominaisuudet:

- Vesitiivis, pölytiivis, joka sään kiikari ulkokäyttöön, jopa vaikeimpiin olosuhteisiin kuten vesiurheiluun tai vuorikiipeilyyn
- Tyypittävät estää kiikarin huurtumisen, jopa kovemmissakin olosuhteissa, kuten myrskyissä
- Sisäinen etäisyysasteikko ja kompassi jossa valo, joka kertoo esineen etäisyyden tai koon
- Hi-Index Bak-4 prisma tuottaa kirkkaan kuvan ja eloisan kontrastin
- Kumipäällysteinen runko tarjoaa hyvän iskunkestävyyden ja mukavan otteen
- Sisäinen tarkennus

Nimilista kuvan 1 & 2

1. Kuminen silmäsuppilo
2. Erillinen diopterisäätö
3. Runko
4. Objektiivilinssi
5. Kompassin runko
6. Kompassin valokytin
7. Pariston kotelo
8. Hihnan kiinnike

A. SILMÄSUPPILON ETÄISYYDEN SÄÄTÄMINEN

Etäisyys silmien välissä vaihtelee jokaisen ihmisen välillä.

1. Pidä kiikaria normaalissa katseluasennossa.
2. Ota ote molemmista kädensijoista. Väännä runkoa sellaiseen asentoon, että näkökentässä on vain yksi ympyrä.

B. TARKENNUKSEN JA DIOPTERISÄÄTÖ

1. Aseta oikea ja vasen säätö nollaan ja tähtää johonkin kaukana olevaan esineeseen.
2. Peitä vasen objektiivi (etu) linssi kädelläsi, sitten säädä oikea diopterisäätö (2) kunnes kuva on tarkka.
3. Peitä oikea objektiivi (etu) linssi kädelläsi, sitten säädä vasen diopterisäätö kunnes kuva on tarkka.
4. Kuvan pitäisi nyt olla tarkennettuna sinun näköarvojen mukaisesti

C. ULOSVEDETTÄVÄT SILMÄSUPPILOT

Jos käytät silmälaseja, voit kiertää silmäsuppilot alas(1). Tämä tuo silmän lähemmäksi linssiä, joka laajentaa näkökenttää.

D. MITEN LUKEA ETÄISYYSASTEIKKOA

Jotta voit käyttää etäisyysasteikkoa oikein pitää tietää kohteen koko tai etäisyys. Kun koko on tiedossa, etäisyysasteikko kertoo etäisyyden siihen. Kun etäisyys on tiedossa, etäisyysasteikko kertoo kohteen koon.

1. Etäisyyden mittaaminen (kohteen koko pitää olla tiedossa)

$$\text{Etäisyys} = \frac{100 \times \text{kohteen koko}}{\text{etäisyysasteikon lukema}}$$

Esim. kun kohde on 20m korkea ja etäisyysasteikko antaa lukeman 1.6 (kuva 3)

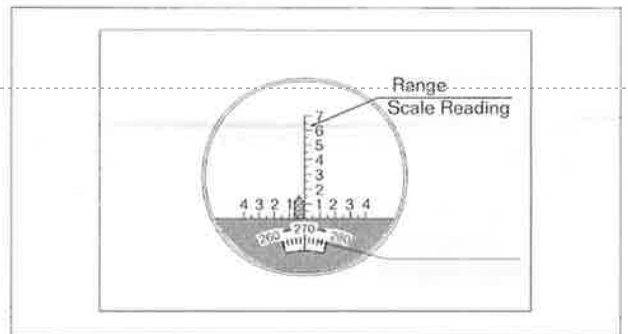
$$\frac{20 \times 100}{1.6} = 1250M$$

2. Kohteen koon mittaaminen (etäisyyden pitää olla tiedossa)

$$\text{Kohteen koko} = \frac{\text{Etäisyys} \times \text{etäisyysasteikon luku}}{100}$$

Esimerkki: Kun kohteen etäisyys on 1250M ja etäisyysasteikko antaa lukeman 1.6.

$$\frac{1250 \times 1.6}{100} = 20M \text{ Kohteen koko}$$



E. KOMPASSIN KÄYTTÖ

1. Kompassin lukeminen

Kun katsot silmäsuppilon, siellä näkyy kompassi, jossa on numeroita kuvan alareunassa. Kompassi kertoo suunnat numeroina, Pohjoinen 360°, Itä 90°, Etelä 180° ja Länsi 270°. Jokainen pykälä on yksi aste 1°. Kun kohde on etäisyysmittarin keskellä, kompassi kertoo kohteen suunnan numerona.

2. OMAN SIJAINNIN MÄÄRITTÄMINEN

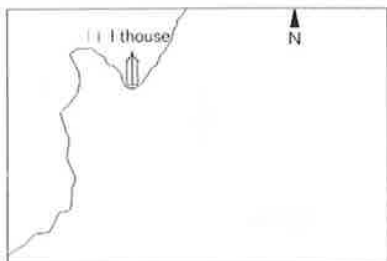
- Käyttämällä tätä kiikaria, karttaa ja ja kolmioviivainta
- Esimerkiksi vene purjehtii kuvassa 4, nuolen osoittamaan suuntaan
- kuvassa 5, luettava asteluku 190° veneestä poijulle. (kulma veneen ja poijun välillä 190°-180°=10°)
- Sijainnin tarkkaan määrittämiseen tarvitaan toinen referenssi. Kuva 6 käyttäen majakkaa toisena referenssinä. Suunta majakan ja veneen välillä on 120° (300°-180°). Oma sijainti kartalla on majakan (120°) ja poijun (10°) risteyskohdassa.

Voit lukea kompassia hämärässä painamalla kompassin näppäintä joka valaisee punaisella (6)

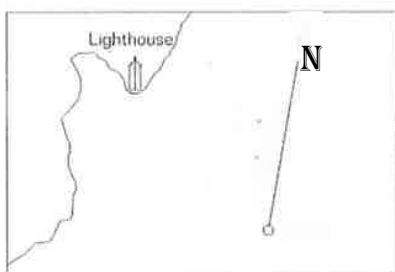
(6) luminating light.

Jos valo heikkenee vaihda paristo (LR43 X 2, Alkaali paristoa).
Kannen saa auki kolikolla (7) ja vaihda paristo.

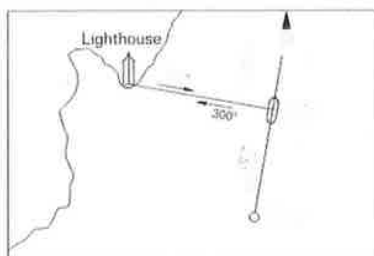
Huomio: Kompassin Pohjoinen on magneettinen, eikä todellinen Pohjoinen. Magneettinen pohjoinen vaihtelee sijainnin mukaan
Magnetic



Kuva. 4



Kuva.5



Kuva. 6

F. PARISTON VAIHTO

1. Etsi paikka (kuva 7)
2. Avaa kansi (kuva 8)
3. Aseta kaksi paristoa tekstipuoli ylöspäin (kuva 9)
4. Kiristä kansi takaisin paikalleen (kuva 10)



Kuva 7



Kuva 8



Kuva 9



Kuva 10

G. OHJEET KUNNOSSAPITOON

1. Säilytä kiikaria aina omassa kotelossaan
2. Pyyhkiessä linsskejä, käytä aina pehmeää liinaa joka ei naarmuta
3. Poistaessa jäljellejäävää likaa voi käyttää yhden tai kaksi tippaa isopropyylialkoholia puhdistukseen.
4. Säilytys kuivassa tilassa

TÄRKEÄÄ

Älkää ikinä yrittäkö putsata kiikaria sisäisesti tai purkaa sitä osiin. Olkaa yhteydessä jälleenmyyjään jos on tarvetta.

HUOMIO:

- Katsoessa aurinkoon voi silmään tulla pysyviä vammoja. Älkää katsoko suoraan aurinkoon.
- Älkää koskaan jättäkö kiikareita suoraan auringonpaisteeseen. Voi aiheuttaa palovaaran.
- Paristoja ei saa hävittää polttamalla tai niitä ei saa ladata.