

Beisa Optics -heijastustähtäin



Käyttöohje

Pakkauksen sisältö

- tähtäinlaitteen runko paristoineen ja kiinnitysalku Weaver/Picatinny -kiskoon, suojakansi asennettuna
- varapari 3V litium (CR2032)
- kuusiokoloavain jalan irrottamiseen
- ruuvitaltta ja asteikkolevy tähtäinlaitteen säätöön
- puhdistusliina

Varoitukset

Varmista aina, että ase on tyhjä ja lipas irrotettu ennen tähtäimen asentamista, irrottamista tai puhdistamista.

Asetta puhdistaessasi pidä aina tähtäimen suojakansi asennettuna. Aseöljyriskeet voivat sotkea tähtäinlaitteen heijastuspinnan, tai valonlähteeseen osuessaan muuttaa tähtäinpisteen muotoa.

Vaurioiden välttämiseksi **lue koko ohje huolellisesti** ennen kuin yrität kohdistaa tähtäinlaitetta!

Huolto ja puhdistaminen

Heijastuspinnan puhdistamiseen voit käyttää mukana seuraavaa pehmeää liinaa. Ennen pyyhkimistä puhalla mahdollinen hiekka- yms. pöly pois heijastuspinoilta. Älä käytä liuottimia!

Älä koskaan kosketa millään esineellä tähtäinlaitteen valonlähdeä, joka sijaitsee korkeussäädön edessä olevassa kuilussa.

Asennus

Tähtäinlaite asennetaan Weaver- tai Picatinny-kiskoon haluttuun kohtaan siten, että jalan sormiruuvi jää aseeseen oikealle puolelle. Itse tähtäinlaite voidaan irrottaa jalasta tarvittaessa avaamalla kaksi sen päällä olevaa kuusiokoloruuvia (ks. kuva). Kohdistustappien ansiosta tähtäimen suuntaus säilyy kiinnitettäessä se takaisin jalkaan.

Tähtäinlaitteen virtalähteenä toimii yksi 3V CR2032-litiumparisto. Paristo vaihdetaan irrottamalla tähtäinlaite jalastaan ja löysäämällä tähtäimen pohjassa paristoa paikallaan pitävän jousen kiinnitysruuvia. Uusi paristo asennetaan paikalleen siten, että sen +-napa jää ulkopuolelle näkyviin, ja kiristetään kiinnitysruuvi paikalleen.

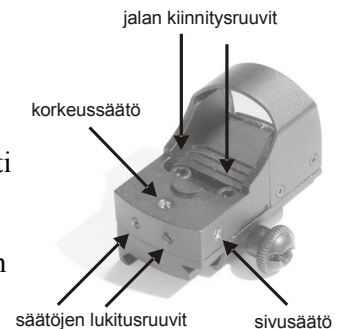
Käyttö

Tähtäinlaitteen suojakansi irrotetaan työntämällä peukalolla suojakantta uritetusta kohdasta eteenpäin ja nostamalla kansi pois. Irrottaminen on helppoa, kun tähtäinlaite on kiinnitettynä aseeseen.

Tähtäinlaitteessa ei ole lainkaan virtakytkintä. Se kytkeytyy automaattisesti pois päältä kiinnitettäessä suojakansi, jolloin tähtäimen etupuolella oleva valoanturi jää pimeään. Valoanturi säätää myös automaattisesti tähtäimen valopisteen kirkkauden ympäristön valaistuksen mukaan.

Kohdistus

Tähtäinlaitteessa on erilliset kohdistusruuvit sekä sivu- että korkeussuunnalle (ks. oheinen kuva). Säädot lukitaan paikoilleen kahdella lukitusruuvilla, jotka on **molemmat aina löysättävä** ennen kohdistusruuvien kiertämistä; kohdistusruuvit saattavat pyöriä ilmankin, mutta valopiste ei siirry. Normaalisti lukitusruuvien löysäämiseksi riittää kääntää niitä noin neljänneskiertos auki päin (vastapäivään). Kohdistusruuvien on liikuttava herkästi, niiden kääntäminen väkisin vaurioittaa suuntausmekanismia. Älä käännä kumpaakaan kohdistusruuvia stoppariin asti, sillä se estää myös toisen suuntausruuvien toiminnan.



Korkeussuunta säädetään kääntämällä tähtäinlaitteen päällä olevaa kohdistusruuvia. Kääntäminen myötäpäivään siirtää osumapistettä alas. Huomaa, että korkeussäädön toisessa päässä ei ole stopparia, mikäli tähtäinlaite ei ole kiinnitettynä jalustaan – älä käännä liikaa!

Sivusuunta säädetään kääntämällä tähtäinlaitteen sivulla olevaa kohdistusruuvia. Kääntäminen myötäpäivään siirtää osumapistettä oikealle.

Säädössä voi käyttää apuna asteikkolevyä, joka työnnetään ruuvitaltan varteen siten, että sen kärki tulee näkyviin (sovitin on tiukka, älä halkaise levyä äläkä puhkaise sormeasi). Vertaa asteikkoa johonkin tähtäinlaitteen tai aseeseen kiintopisteeseen, kun käännyt kohdistusruuveja. Yksi viiva asteikolla vastaa 1 MOA:aa (2,9 senttimetriä 100 metrin etäisyydellä).

Suuntauksen jälkeen **muista lukita kohdistusmekanismi** lukitusruuveilla.

Mikäli lukitusruuvit tuntuvat hyvin tiukoilta, ne saa liikkumaan herkemmin avaamalla hieman niiden kiristysruuveja. Nämä löytyvät lukitusruuvien alapuolelta, kun tähtäinlaite on irrotettu jalustaan. Tarvitset hyvin pienen ruuvitaltan. Älä löysää näitä liikaa, jottei suuntauksen lukitus avaudu omia aikojaan aseeseen rekyylin vaikutuksesta.

Tekniset tiedot

Paino:	66 g (tähtäinlaite paristoineen, jalusta ja suojakansi)
	61 g (tähtäinlaite, paristo ja jalusta ilman suojakantta)
	30 g (pelkkä tähtäinlaite paristoineen)
Mitat:	pituus 50 mm
	leveys 26 mm (lukuunottamatta jalustan sormiruuvia)
	korkeus 32 mm kiskon yläpinnasta (26 mm ilman jalustaa)
Tähtäyslinja:	noin 22 mm kiskon yläpinnasta
Virtalähde:	3V litiumparisto (CR2032)