



KÄYTTÖOHJE



Blaser Optics

Parhaat onnittelut BLASER RD17:n hankinnan johdosta!

RD17 on kompakti, suljettu valopistetähtäin, joka on tarkoitettu metsästyskäyttöön. RD17 tähtäimessä on riittävän suuri, selkeä ja kirkas 2 MOA:n kokoinen valopiste, joka helpottaa tähtäämistä nopeissa metsästystilanteissa. RD17 tähtäin toimitetaan yhdessä siihen erityisesti tarkoitetun pikakiinnitysjalustan kanssa. RD17 ominaisuuksiin kuuluu IIC toiminto, joka mahdollistaa jopa 50 000 tunnin käyttöä normaalissa käytössä.

RD17 on valmistettu ja testattu tiukimpien vaatimusten mukaisesti. Blaser Jagdwaffen GmbH takuu loppukäyttäjälle on 10 vuotta mekaanisten osien ja 5 vuotta elektroniikan osalta. Takuu kattaa tähtäimen käytön metsästyskäytössä.

Blaser Jagdwaffen GmbH
Ziegelstadel 1
88316 Isny im Allgäu, Germany
<https://www.blaser.de/en/>

Sisältö

Säätimet	4
Ominaisuudet	5
Tekniset ominaisuudet	5
Toiminta	6
Pariston asennus	6
Valopisteen kytkimet ja kirkkauden säätö	6
RD17:n kiinnittäminen	6
Valopisteen kohdistus	7
Korkeussäätö	7
Sivusäätö	7
Linssin suojukset	7
Huolto	7
Häiriöt valopisteen toiminnassa.....	7
Huolto	7

Säätimet

1. (+) Kirkkauden säätö – ON/OFF tai lisää kirkkautta
2. (-) Kirkkauden säätö – ON/OFF tai vähentää kirkkautta
3. Paristokotelon (CR2032) kotelon kansi
4. Korkeussäätö
5. Sivuttaissäätö
6. BLASER pikakiinnitysjalca

Toimituksen sisältö:

BLASER RD17, kaksi linssinsuojusta, CR2032 litium paristo, BLASER pikakiinnitysjalusta



Ominaisuudet

Linssien punainen suodatin pinnoitus parantaa valonläpäisyä ja erityisesti selkeän valopisteen erottumista.

Valopiste on 2 MOA kokoinen ja siinä on 10 portainen kirkkaussäätö (8 päivänvaloa ja 2 hämäräkäyttöä varten). IIC-liiketunnistin aktivoituu liikkeestä ja sammuttaa valopisteen, kun tähtäin ei liiku. Tämä mahdollistaa 50 000 tunnin käyttöiän ledille normaalissa käytössä.

BLASER pikakiinnitysalku on suunniteltu varmaan ja nopeaan tähtäimen kiinnitykseen BLASERin valmistamiin aseisiin. CR2032 paristo voidaan vaihtaa helposti ilman tähtäimen irrottamista aseesta. IPX-7 tason suojaus takaa vesitiiveyden ja huurteettomuuden. BLASER takuu kattaa mekaaniset osat 10 vuoden ja sähköosat 5 vuoden ajaksi.

Tekniset tiedot

Pisteen koko	2 MOA
Suurennus	1x
Linssin halkaisija	20 mm
Pisteen kirkkausasetukset	8 päivä/2 hämärä
Korkeussäätövara	Min. ± 40 MOA
Sivusäätövara	Min. ± 40 MOA
Paino	240 g (ml. Jalusta ja paristo)
Virtalähde	CR2032 paristo
Vedenkestävä	IPX-7

Toiminta

Ennen kuin asennat RD17:n aseeseen, varmista, että ase on lataamaton.

Pariston asennus

Paristokotelo on ampujan suunnasta katsottuna tähtäimen oikealla puolella. Paristokotelon kansi avataan kiertämällä vastapäivään. CR2032 paristo asetetaan tilaansa miinus (-) napa alaspäin ja suljetaan paristokotelon kansi kiertämällä sitä myötäpäivään. Huom: Jos kansi ei ole suljettu riittävän tiukkaan ja tiiviisti, led ei välttämättä pala tai kosteutta voi päästä paristokoteloon.

Valopisteen kytkimet ja kirkkaudensäätö

Kytkimet, joilla valopiste kytketään ja joilla säädetään valopisteen kirkkautta, ovat rungon päällä ja ne ovat tavoitettavissa aseeseen molemmilta puolilta. Valopiste sytytetään painamalla (+) tai (-) nappia. Valopiste sammuu painamalla (+) tai (-) nappia pitempään, kunnes valopiste sammuu.

Kun valopiste syttyy, sen kirkkautta voidaan säätää (+) ja (-) napeilla, (+) lisää kirkkautta ja (-) vähentää sitä. Tähtäin on varustettu IIC liiketunnistimella, joka sammuttaa valopisteen, ellei asetta liikuteta 3 minuuttiin. Kun liiketunnistin

havaitsee taas liikkeen, se sytyttää valopisteen aikaisemmalla kirkkaudella. Kirkkauksia on 10, 8 päiväkäyttöä ja 2 hämäräkäyttöä varten.

RD17:n asennus

RD17:ssä on valmiiksi kiinnitettynä BLASER pikajalusta, joka on suunniteltu tätä tähtäintä varten. Jalustan avulla tähtäin voidaan kiinnittää varmasti ja asianmukaisesti BLASER aseisiin mahdollisimman matalaan asennuskorkeuteen. RD17 tähtäin toimitetaan valmiiksi kiinnitetyn jalustan ja linssinsuojusten kanssa. Kun tähtäin on kerran kohdistettu, se voidaan irrottaa ja kiinnittää uudelleen kohdistuksen pysyessä.

Valopisteen kohdistus

Valopisteen kohdistuksen säätöruuvit ovat tähtäimen takaosassa, korkeussäätöruuvi on tähtäimen päällä ja sivusäätöruuvi tähtäimen oikealla puolella. Ruuvit on suojattu kierteellä kiinnittyvillä suojakorkeilla, jotka pitää poistaa ennen säätämistä. Korokit toimivat myös säätötyökaluina.

Korkeussäätö

Jos osumat ovat liian alhaalla, käännä säätöruuvia vastapäivään joko suojakorkilla tai tasakärkisellä ruuvimeisselillä. Yksi naksu vastaa 15 mm siirtymää 100 m etäisyydellä. Jos osumat ovat liian ylhäällä, käännä säätöruuvia myötäpäivään.

Sivusäätö

Jos osumat ovat liiaksi vasemmalla, käännä sivusäätöruuvia vastapäivään joko suojakorkilla tai tasakärkisellä ruuvimeisselillä. Yksi naksu vastaa 15 mm siirtymää 100 m etäisyydellä. Jos osumat ovat liiaksi oikealla, käännä säätöruuvia myötäpäivään.

Linssin suojukset

RD17 on varustettu valmiiksi asennetuilla, käännettävillä linssinsuojuksilla. Suojukset on kiinnitetty tähtäimeen ruuvilla kiinnitetyn lukkorenkaan avulla ja ne voidaan

tarvittaessa irrottaa. Linssin suojukset kääntyvät auki niitä eteen/taaksepäin painamalla ja vastaavasti ne painetaan kiinni tähtäintä vasten.

Huolto ja puhdistus

Puhdista linssit linssien puhdistukseen tarkoitettulla kankaalla. Pidä linssit puhtaana pölystä ja liasta. Kun kuljetat asetta, käytä aina linssin suoja.

Häiriöt valopisteen toiminnassa

Valopiste ei pysy päällä tai vilkkuu ammuttaessa. Kiristä paristokotelon suojakorkki. Uusi paristo tai irrota se ja puhdista paristokotelon sähkökontaktit ja pariston navat.

Huolto

Vikatilanteissa käy ensin läpi tähtäimen käyttöohjeet. Mikäli niistä ei ole apua ota yhteyttä BLASERIN Suomen edustajaan verkkosivullamme www.nordis.fi olevan lomakkeen kautta.