

KODAK BCS400 BINOCULARS

Käyttöopas



Yhden vuoden takuu

Valmistettu Kiinassa



Disposal of waste equipment by users in the European Union

This symbol means that according to local laws and regulations, it is prohibited to dispose of this product with household waste. Instead, it is your responsibility to protect the environment and human health by handing over your used device to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

Huolto- ja asiakaspalvelu:

@ : aftersales@kodak.gtcie.com

☎ : + 33 (0) 1.85.49.10.26

The Kodak trademark, logo and trade dress are used under license from Eastman Kodak Company.

© 2022 GT Company

All rights reserved.

GT COMPANY FR :

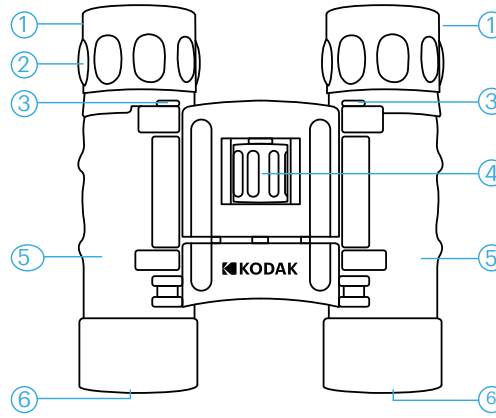
5 rue de la Galmey 77700 CHESSY – FRANCE

GT COMPANY UK LTD :

11 Old Jewry EC2R 8DU LONDON – UNITED KINGDOM

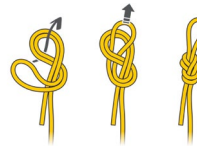
www.kodak.gtcie.com

Tuotteen kuvaus



- 1 Pehmeät silmäosat
- 2 Oikea okulaari diopterin säätötoiminnolla
- 3 Keskitarkennuspyörä*
- 4 Hihna-aukot
- 5 Putket, joissa on prisma
- 6 Linssit

* Näissä kiikareissa on kiinteä kantohihna. Säädä pituutta kaulasi ja kiikareiden välillä tekemällä solmu alla kuvatulla tavalla



Ominaisuudet

Prismatyyppe	Katto
Linssien pinnoite	Täysi pinnoite
Suurennos	8 x
Linssin halkaisija	21 mm
Lähtöpupilli	2.6 mm
Katseluetäisyys	11 mm
Näkökenttä 1000 m	126 m
Todellinen näkökenttä	7.2°
Näennäinen näkökenttä	57.6°
Lähin tarkennusetäisyys	3 m
Suhteellinen kirkkaus	6.9
Hämäräindeksi	13
Silmien väli	29-69 mm
Dioptriin korjaus	-2~+2
Leveys	102 mm
Korkeus	94 mm
Paksuus	40 mm
Paino	160 g

FI

Kiitos, kun ostit **KODAK BCS400** -kiikarit. Toivomme, että ne tuottavat paljon iloa. Optimaalisen visuaalisen suorituskyvyn saavuttamiseksi lue huolellisesti kiikareiden säätöön, käyttöön ja huoltoon liittyvät ohjeet ennen kuin käytät niitä. Säilytä tämä käyttöopas myöhempää tarvetta varten.

TURVALLISUUSOHJEET

- **Älä koskaan katso aurinkoa tai voimakasta valonlähdettä näiden kiikareiden kautta välttääksesi vakavat silmävammat tai sokeutumisen.**
- **Älä koskaan suuntaa kiikareita suoraan auringonsäteisiin. Valoon tarkentaminen saattaa aiheuttaa katsottavan kohteen syttymisen, jos sen materiaali on helposti syttyvä.**
- Vältä kiikareiden käyttöä kävellessäsi, ne voivat satuttaa sinua, jos kaadat.
- Älä heiluta kiikareita kaulasi ympärillä, sillä voit loukata lähellä olevaa henkilöä.
- Silmäosien jatkuva pitäminen herkällä iholla saattaa aiheuttaa ihoärsytystä. Jos silmien ympäräys tulehtuu, lopeta kiikareiden käyttö välittömästi ja ota välittömästi yhteys lääkäriin.
- Pidä tarvikkeet (kantohihna, mikrokuituliina) ja pakkausmateriaalit poissa lasten ja lemmikkieläinten ulottuvilta tukehtumis- tai kuristumisriskin välttämiseksi.

KÄYTTÖOHJEET

- **Nämä kiikarit ovat optinen tarkkuusväline, joka edellyttää mahdollisimman huolellista käsittelyä ja kuljetusta. Kovakourainen käsittely, voimakas isku tai tahaton tippuminen voivat säätää optiikan kohdistuksen väärin ja aiheuttaa kuvan jakautumisen kahtia katselun aikana. Testaa kiikareiden kantohihnan kestävyys ja laita kantohihna kaulasi ympärille, ennen kuin käytät kiikareita.**
- Aseta kiikarit varoen tasaiselle pinnalle, kun otat ne pois kaulasi ympäriltä.
- Kun et enää käytä kiikareita, säilytä ne niiden kotelossa ja viileässä ja kuivassa paikassa.
- Älä altista ei-vesitiiviitä kiikareita vesiroiskeille, kovalle sateelle tai liialliselle kosteudelle. Jos vettä tiivistyy okulaareihin ja linssihin, anna kiikareiden kuivua ympäröivässä lämpötilassa ennen niiden laittamista koteloon.
- Älä jätä kiikareita lämmönlähteen läheisyyteen, jotta niiden sisältämät voiteluaineet ja eristeet eivät heikkene.
- **Jos kiikareissa on vikaa, älä missään tapauksessa yritä purkaa kiikareita, vaan ota yhteyttä liikkeeseen, josta ostit kiikarit, jotta ne palautetaan korjattavaksi huolto- ja asiakaspalveluumme.**

SILMIEN VÄLIN SÄÄTÖ

Silmien väli (= pupillien välinen etäisyys) riippuu henkilöstä. On erittäin tärkeää, että säädät ensin kiikareidesi okulaarien asennon omien silmiesi mukaan. Okulaarit kohdistetaan silmiesi kanssa seuraavalla tavalla:

- 1 Pidä kiikareita tiukasti kiinni kahdella kädellä ja aseta silmäosat silmiesi tasolle.
- 2 Katso okulaarien läpi ja katso jotakin kaukana olevaa kohdetta tarkentamatta kiikareita.
- 3 Lähennä tai loitonna kiikareiden putkia, kunnes näet yhden ja saman kuvaympyrän molemmilla silmilläsi.
- 4 Säädä asento tarkemmin, jotta kuva on tarkka ja ilman varjoalueita.
- 5 Muista tämä säätö ja säädä kiikarit aina samalla tavalla ennen kiikareiden käyttöä.

TARKENNUS JA DIOPTRIINEN SÄÄTÖ

Nämä kiikarit on varustettu keskitarkennuspyörällä ja okulaarilla, jossa on dioptriininen säätötoiminto. Se ottaa huomioon silmiesi välisen hienoisen näköeron. Kun olet säätänyt silmien välin oikein, säädä tarkennus ja dioptriininen säätö seuraavalla tavalla:

- 1 Käännä oikeaa okulaaria niin, että dioptriinisen kiintopisteen symbolit « + 0 - » ovat kohdistettuina kiikareiden oikean putken sivussa olevien symbolien kanssa.
- 2 Sulje oikea silmä tai peitä oikea linssi kädelläsi ja katso vasemmalla silmällä vasemman silmäosan kautta.
- 3 Tuijota kaukana olevaa kohdetta, jossa on useita yksityiskohtia (esim. kukka, puun oksat jne.) ja käännä keskitarkennuspyörää, kunnes kuva näkyy mahdollisimman tarkkana ja selkeänä vasemmassa okulaarissa.
- 4 Sulje vasen silmä tai peitä vasen linssi kädelläsi ja katso samaa kohdetta oikealla silmällä oikean silmäosan kautta.
- 5 Käännä oikeaa okulaaria tarkentaaksesi kuvaa okulaarissa välttämättä liioittelemasta tai pakottamasta kääntöliikettä, jotta se ei vioitu.

Huomaa: jos et kykene säätämään dioptriaa ja tarkentamaan oikean okulaarin kuvaa, varmista että vasemman okulaarin kuvan tarkennuksen säätöön ei ole koskettu vahingossa (tee vaiheet 2-4 uudelleen tarvittaessa).

6 Kiikarit on nyt säädetty näkösi mukaan. Katso silmäosien kautta molemmilla silmilläsi ja käännä keskitarkennuspyörää, kun haluat tarkentaa eri etäisyydellä olevaa kohdetta.

Huomaa: on suositeltavaa merkitä muistiin kiikareiden dioptriinisen säädön asento, jotta voit tehdä säädön nopeammin, jos oikea okulaari kääntyy vahingossa tai jos joku toinen käyttää kiikareita.

HOITO-OHJEET

Puhdista okulaarit ja linssit säännöllisesti, jotta lika ei haittaa valon läpäisyä ja vaikuta kuvanlaatuun.

Tee optimaalinen puhdistus seuraavalla tavalla:

- 1 Poista okulaareissa ja linssissä oleva pöly ja muu lika ilmapuhaltimella, pehmeällä optisella puhdistussivelmällä tai paineilmasuuihkeella.
- 2 Hankaa niiden pintaa varoen mukana toimitettavalla mikrokuituliinalla pyörein liikkein. Älä paina liian lujaa tai käytä talouspaperin tai paperisen nenäliinan kaltaista karheaa liinaa, jotta linssien pinnoite ei vioitu tai naarmuunnu.
- 3 Voit käyttää valokuvalinssille tai silmälaseille tarkoitettua puhdistusnestettä mikrokuituliinassa. Tässä tapauksessa hankaa varoen linssijä pyörein liikkein keskeltä ulospäin. Älä levitä nestettä suoraan linssihin äläkä käytä kodinhoitotuotteita, kuten ikkunanpuhdistusainetta.
- 4 Vältä koskemasta linssijä ja puhdista kaikki sormenjäljet heti koskettamisen jälkeen, sillä ihon happoisuus voi myös vahingoittaa linssien pinnoitetta.
- 5 Puhdista kiikareiden pinta puhaltamalla ensin nurkkiin kerääntynyt lika. Puhdista sitten pehmeällä ja puhtaalla, kevyesti kostutetulla liinalla koko kiikareiden pinta mahdollisten jälkien poistamiseksi ja pyyhi tarvittaessa samalla, mutta kuivalla liinalla. Älä käytä bentseeniä, ohennusaineita tai muita orgaanisia liuotinaineita.
- 6 Älä koskaan pura kiikareitasi puhdistaksesi niitä sisäpuolelta.