

KODAK BCS600 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 Galmy 77700 CHESSY – FRANCE

GT COMPANY UK LTD :

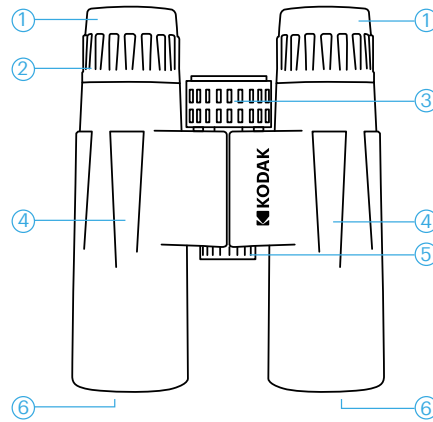
11 Old Jewry EC2R 8DU LONDON – UNITED KINGDOM

www.kodak.gtcie.com

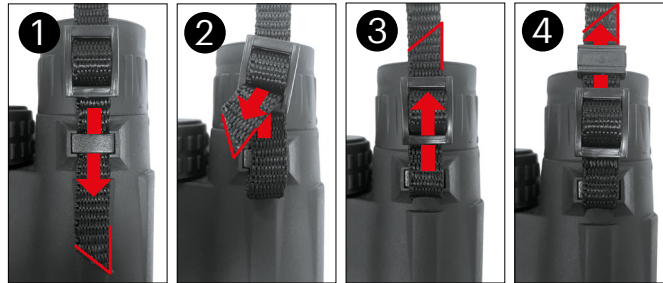
Tuotteen kuvaus

FI

Kiitos, kun ostit **KODAK BCS600** -kiikarit. Toivomme, että ne tuottavat paljon iloa. Optimaalisen visuaalisen suorituskyvyn saavuttamiseksi lue huolellisesti näiden kiihareiden säätöön, käyttöön ja huoltoon liittyvät ohjeet ennen kuin käytät niitä. Säilytä tämä käyttöopas myöhemmä tarvetta varten.



- 1 Pehmeät silmäosat
- 2 Oikea okulaari diopterin säätötoiminnolla
- 3 Keskitarkennuspyörä
- 4 Putket, joissa on prisma
- 5 Kierre kolmijalan adapterille
- 6 Linssit



Ominaisuudet

Prismatyyppe	Katto
Linssien pinnoite	Täysi pinnoite
Suurennos	12x
Linssin halkaisija	32 mm
Lähtöpupilli	2.6 mm
Katseluetäisyys	10 mm
Näkökenttä 1000 m	79 m
Todellinen näkökenttä	4.5°
Näennäinen näkökenttä	54°
Lähin tarkennusetäisyys	5 m
Suhteellinen kirkkaus	7
Hämäräindeksi	19.6
Silmien väli	56-74 mm
Dioptriin korjaus	-2~+2
Leveys	116 mm
Korkeus	141 mm
Paksuus	42 mm
Paino	344 g

TURVALLISUUSOHJEET

- Älä koskaan katso aurinkoa tai voimakasta valonlähdettä näiden kiihareiden kautta välttääksesi vakavat silmävammat tai sokeutumisen.
- Älä koskaan suuntaa kiihareita suoraan auringonsäteisiin. Valoon tarkentaminen saattaa aiheuttaa katsottavan kohteen syttymisen, jos sen materiaali on helposti syttyvää.
- Vältä kiihareiden käyttöä kävellessäsi, ne voivat satuttaa sinua, jos kompastut.
- Älä heiluta kiihareita kaulasi ympärillä, sillä voit loukata lähetyvillä olevaa henkilöä. Varo, ettet nipistä sormiasi, kun säädät kiihareiden silmien väliä.
- Okulaarien jatkuva pitäminen herkillä iholla saattaa aiheuttaa ihoärsytystä. Jos silmien ympärystä tulettuu, lopeta kiihareiden käyttö välittömästi ja ota välittömästi yhteys lääkäriin.
- Pidä tarvikkeet (kantohihna, mikrokuituliina) ja pakkausmateriaalit poissa lasten ja lemmikkieläinten ulottuvilta tukehtumis- tai turistumisriskin välttämiseksi.

KÄYTTÖÄ KOSKEVAT VAROTOIMET

- 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. Varmistathan, että mukana toimitettava kantohihna on kunnolla kiinni kiihareiden kahdessa hihna-aukossa, ja laita hihna kaulasi ympärille ennen kiihareiden käyttöä.
- Aseta kiikarit varoen tasaiselle pinnalle, kun otat ne pois kaulasi ympäriltä.
- Kun et enää käytä kiihareita, säilytä ne niiden kotelossa ja viileässä ja kuivassa paikassa.
- Älä altista ei-vesitiiviitä kiihareita vesiroiskeille, kovalle sateelle tai liialliselle kosteudelle. Jos vettä tiivistyy okulaareihin ja linssihin, anna kiihareiden kuivua ympäröivässä lämpötilassa ennen niiden laittamista koteloon.
- Älä jätä kiihareita lämmönlähteen läheisyyteen, jotta niiden sisältämät voiteluaineet ja eristeet eivät heikkene.
- Jos kiihareissa on vikaa, älä missään tapauksessa yritä purkaa kiihareita, vaan ota yhteyttä liikkeeseen, josta ostit kiikarit, jotta ne palautetaan korjattavaksi huolto- ja asiakaspalveluumme.

KANTOHIHAN KIINNITTÄMINEN

Kiinnitä kiihareiden kantohihna tiukasti seuraavalla tavalla:

- 1 Kiinnitä yksi kantohihnan pää yhteen hihnan aukoista kiihareiden alapuolella niin, että muovisoljen yläosa on sinua vastapäätä (katso kuva 1 sivulla 2).
- 2 Vedä kantohihnaa sen pituiseksi, että voit viedä koko kantohihnan soljen läpi (katso kuvat 2 ja 3 sivulla 2).
- 3 Kun hihna on viety soljen läpi, liu'uta muovirengasta kiinnittääkseen sen pään (katso kuva 4 sivulla 2).
- 4 Toista kolme edellistä vaihetta kiinnittääkseen kantohihnan toisen pään kiihareihin varmistamalla, että hihnan pituus soljen ja hihnan aukon välillä on sama kuin toisella puolella.
- 5 Pujota kantohihna kaulaasi ja säädä kiihareiden asentoa haluamallasi tavalla liikuttamalla puolitettua hihnaa kummassakin soljessa.

SILMIEN VÄLIN SÄÄTÖ

Silmien väli (= pupillien välinen etäisyys) riippuu henkilöstä. On erittäin tärkeää, että säädät ensin kiihareidesi okulaarien asennon omien silmiesi mukaan.

Okulaarit kohdistetaan silmiesi kanssa seuraavalla tavalla:

- 1 Pidä kiihareita tiukasti kiinni kahdella kädellä ja aseta silmäosat silmiesi tasolle.
- 2 Katso okulaarien läpi ja katso jotakin kaukana olevaa kohdetta tarkentamatta kiihareita.
- 3 Lähennä tai loitonna kiihareiden 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 kiihareiden käyttöä.

TARKENNUKSEN 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 säädön kiintopiste O on keskellä kahta nuolta, jotka näkyvät kiihareiden oikean putken sisässä.
- 2 Sulje oikea silmä tai peitä oikea linssi kädelläsi ja katso vasemmalla silmällä vasemman okulaarin 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 okulaarin 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 okulaarien kautta molemmilla silmilläsi ja käännä keskitarkennuspyörää, kun haluat tarkentaa eri etäisyydellä olevaa kohdetta.

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

KOLMIJALAN TAI YKSIJALAN KIINNITYS

Nämä kiikarit voidaan kiinnittää kameran kolmijalkaan tai yksijalkaan vakauden tai mukavuuden parantamiseksi pitkän kiihareilla tarkkailun ajaksi.

Tee kiinnitys seuraavalla tavalla:

- 1 Löysää linssien sivulla olevan keskisaranan päässä olevaa tulppaa vastapäivään.
- 2 Kiristä kiihareiden kolmijalan adapterin ruuvien kierteen nousu (90° kaareva tuki ei tule mukana) kierteeseen reikään.
- 3 Kiinnitä adapterin toinen pää kolmijalkaan tai yksijalkaan, jossa on yhteensopiva taso.

HOITO-OHJEET

Puhdista okulaarit ja linssit säännöllisesti, jotta lika ei häitää valon läpäisystä ja vaikuta kuvanlaatuun.

Tee optimaalinen puhdistus seuraavalla tavalla:

- 1 Poista okulaareissa ja linseissä oleva pöly ja muu lika ilmapuhaltimella, pehmeällä optisella puhdistussivelmällä tai paineilmasuihkeella.
 - 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 silmälasille tarkoitettua puhdistusnestettä mikrokuituliinassa. Tässä tapauksessa hankaa varoen linssijä pyörein liikkein keskeltä ulospäin. Älä levitä nestettä suoraan linssiin äläkä käytä kodinhoitotuotteita, kuten ikkunanpuhdistusainetta.
 - 4 Vältä koskemasta linssistä ja puhdista kaikki sormenjäljet heti kosketamisen jälkeen, sillä ihon happoisuus voi myös vahingoittaa linssien pinnoitetta.
 - 5 Puhdista kiihareiden pinta puhaltamalla ensin nurkkin kerääntynyt lika.
- Puhdista sitten pehmeällä ja puhtaalla, kevyesti kostutetulla liinalla koko kiihareiden pinta mahdollisten jälkien poistamiseksi ja pyyhi tarvittaessa samalla, mutta kuivalla liinalla. Älä käytä bentseeniä, ohennusaineita tai muita orgaanisia liuotainaineita.
- 6 Älä koskaan yritä purkaa kiihareita puhdistaaaksesi niitä sisäpuolelta