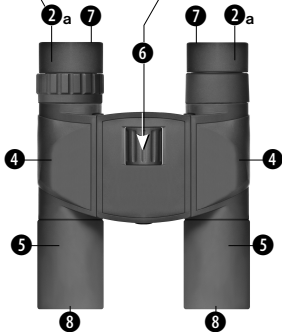
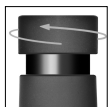


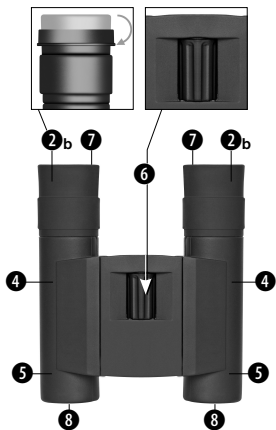
**KOMPAKTFERNGLÄSER  
COMPACT BINOCULARS**



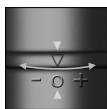
**BRESSER**

|                                     |
|-------------------------------------|
| BEDIENUNGSANLEITUNG .....           |
| INSTRUCTION MANUAL.....             |
| MODE D'EMPLOI.....                  |
| HANDLEIDING .....                   |
| ISTRUZIONI PER L'USO .....          |
| INSTRUCCIONES DE USO .....          |
| MANUAL DE UTILIZAÇÃO .....          |
| ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ .....             |
| INSTRUKTIONSBOG.....                |
| KÄYTTÖOHJEET .....                  |
| NÁVOD K POUŽITÍ.....                |
| INSTRUKCJA OBSŁUGI.....             |
| РУКОВОДСТВО ПО<br>ЭКСПЛУАТАЦИИ..... |
| NAVODILA ZA UPORABO.....            |





1

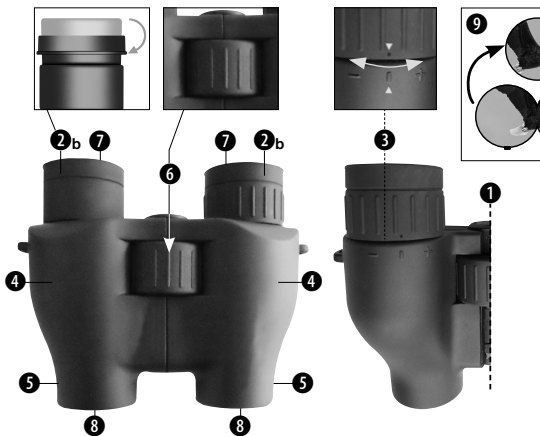


3



9







|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| BEDIENUNGSANLEITUNG .....         | 6  |
| INSTRUCTION MANUAL.....           | 10 |
| MODE D'EMPLOI.....                | 14 |
| HANDLEIDING .....                 | 18 |
| ISTRUZIONI PER L'USO .....        | 22 |
| INSTRUCCIONES DE USO .....        | 26 |
| MANUAL DE UTILIZAÇÃO .....        | 30 |
| ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ .....           | 34 |
| INSTRUKTIONSBOG.....              | 38 |
| KÄYTTÖOHJEET .....                | 42 |
| NÁVOD K POUŽITÍ.....              | 46 |
| INSTRUKCJA OBSŁUGI.....           | 50 |
| РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ..... | 54 |
| NAVODILA ZA UPORABO.....          | 58 |

Garantie & Service / Warranty & Service / Garantie et Service  
Garantie et Service / Garantie & Service / Garanzia e assistenza  
Garantía y servicio / Garantia e Serviço / Εγγύηση και σέρβις  
Garanti og service / Takuu ja huolto / Záruka & servis  
Gwarancja i serwis / Гарантия и обслуживание / Garancija .. 62-67





## KOMPAKTFERNGLÄSER

### Allgemeine Sicherheitshinweise



#### **GEFAHR von Körperschäden!**



Schauen Sie mit diesem Gerät niemals direkt in die Sonne oder in die Nähe der Sonne. Es besteht **ERBLINDUNGSGEFAHR!**

Kinder sollten das Gerät nur unter Aufsicht benutzen. Verpackungsmaterial (Plastiktüten, Gummibänder, etc.) von Kindern fernhalten! Es besteht **ERBLINDUNGSGEFAHR!**



#### **BRANDGEFAHR!**

Setzen Sie das Gerät – speziell die Linsen – keiner direkten Sonneneinstrahlung aus! Durch die Lichtbündelung könnten Brände verursacht werden.



#### **GEFAHR von Sachschäden!**

Bauen Sie das Gerät nicht auseinander! Wenden Sie sich im Falle einer Beschädigung bitte an Ihren Fachhändler. Er nimmt mit dem Service-Center Kontakt auf. Er kann das Gerät ggf. zwecks Reparatur einschicken.

Setzen Sie das Gerät keinen Temperaturen über 60° C aus!





### Teileverzeichnis

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| ① Fernglas-Mittelachse            | ⑤ Objektivtubus                                     |
| ②a Twist-Up-Augenmuscheln<br>oder | ⑥ Mitteltrieb (Scharfeinstellung)                   |
| ②b Gummiaugenmuscheln             | ⑦ Okular  |
| ③ Dioptrieneinstellung            | ⑧ Objektivlinse                                     |
| ④ Fernglaskörper                  | ⑨ Bildkreis, bei korrekt eingestelltem Augenabstand |



### Brillenträger-Okular

Abhängig vom jeweiligen Modell ist Ihr Fernglas entweder mit Twist-Up-Augenmuscheln (2a) oder Gummiaugenmuscheln (2b) ausgestattet. Da bei Brillenträgern grundsätzlich ein größerer Abstand zwischen dem Okular des Fernglases und der Pupille gegeben ist, können beide Augenmuschel-Typen individuell angepasst werden.

#### Twist-Up-Augenmuscheln (2a)

Wenn Sie mit einer Brille durch das Fernglas schauen, drehen Sie die Twist-Up-Augenmuscheln ein (2a). Tragen Sie hingegen keine Brille, drehen Sie die Augenmuscheln heraus, um den notwendigen Pupillenabstand zu erreichen.  
ODER





## KOMPAKTFERNGLÄSER

### Gummi-Augenmuscheln (2b)

Wenn Sie mit einer Brille durch das Fernglas schauen, stülpen Sie die Augenmuscheln (2b) seitlich nach unten um. Tragen Sie hingegen keine Brille, belassen Sie die Augenmuscheln in der aufrechten Position, um den richtigen Pupillenabstand zu erreichen.

### **Einstellen des Augenabstandes**

Der Abstand der Augen ist von Person zu Person verschieden. Um ein optimales Zusammenspiel zwischen Ihren Augen und dem Okular des Fernglases zu erreichen, sollten Sie das Fernglas so um die Mittelachse einknicken (1), dass Sie beim Blicken einen Bildkreis sehen (9). Bitte merken Sie sich die Einstellung für die Benutzung.

### **Scharfeinstellung**

Blicken Sie durch das Fernglas und schließen Sie das rechte Auge. Stellen Sie nun das Bild für das linke Auge am Mitteltrieb (6) scharf ein. Schließen Sie das linke Auge, und stellen Sie das Bild für das rechte Auge am Dioptertrieb (7) scharf ein.







### **HINWEISE zur Reinigung**

Reinigen Sie die Linsen (Okulare und Objektive) nur mit einem weichen, fusselfreien Tuch (z. B. Microfaser). Das Tuch nicht zu stark aufdrücken. Verkratzen der Linsen zu vermeiden.

Zur Entfernung stärkerer Schmutzreste befeuchten Sie das Putztuch mit Brillen-Reinigungsflüssigkeit und wischen damit die Linsen mit wenig Druck ab.

Schützen Sie das Gerät vor Staub und Feuchtigkeit! Lassen Sie es nach der Benutzung – speziell bei hoher Luftfeuchtigkeit – bei Zimmertemperatur für einige Zeit akklimatisieren, so dass die Restfeuchtigkeit abgebaut werden kann. Ziehen Sie die Staubschutzkappen auf und bewahren Sie es in der mitgelieferten Tasche auf.



## General Safety Informations!



### **RISK of physical injury!**



Never look through this device directly at or near the sun. There is a risk of **BLINDING YOURSELF!**

Children should only use this device under supervision. Keep packaging materials (plastic bags, rubber bands, etc.) away from children. There is a risk of **SUFFOCATION**.



### **Fire/Burning RISK!**

Never subject the device - especially the lenses - to direct sunlight. Lens concentration can cause fires and/or burns.



### **RISK of material damage!**

Never take the device apart. Please consult your dealer if there are any problems. The dealer will contact our service centre and send the device in for repair if needed.

Do not subject the device to temperatures exceeding 60° C!



### List of Parts

- |    |                        |   |   |
|----|------------------------|---|---|
| 1  | Centre axle            | 5 | Lens tube                                 |
| 2a | Twist-up eyecups<br>or | 6 | Central focussing wheel                   |
| 2b | Rubber eyecups         | 7 | Eyepiece                                  |
| 3  | Dioptre adjustment     | 8 | Objective lens                            |
| 4  | Body of the binoculars | 9 | Image circle with correct<br>eye distance |



### Eyepieces for spectacle wearers

Depending on the model, your binoculars are equipped with either twist-up eyecups (2a) or rubber eyecups (2b). Since there is a larger distance between the binocular eyepiece and the pupil for those wearing glasses, both eyepieces can be adjusted individually.

#### Twist-up Eyecups (2a)

Screw in the twist-up eyecups (2a) to use the binoculars while wearing glasses. If you are not wearing glasses, unscrew the eyecups to achieve the correct viewing distance from the pupils.

OR





## COMPACT BINOCULARS

### Rubber Eyecups (2b)

To use the binoculars while wearing glasses, turn the rubber eyecups towards the sides and down. If you are not wearing glasses, leave the eyecups in the upright position to achieve the required distance from the pupils.

### **Adjusting the eyepiece distance**

The distance between the eyes differs between individuals. To achieve the best interaction between your eyes and the eyepieces of your binoculars, adjust the eyepiece distance at the centre of the binoculars (1) so that you see a circular image (2). Set this setting for later use.



### **Adjusting the focus**

Look through your binoculars with your right eye closed. Now adjust the focus for your left eye using the centre wheel (6) until it is sharp and clear. Close your left eye and adjust the image for your right eye using the dioptre ring (7) until it is too sharp and clear.

### **TIPS on cleaning**

Lenses (eyepieces and object lenses) should be cleaned with a soft, lint-free cloth (e.g. microfibre) only. Do not use excessive pressure - this may scratch the lenses.





Dampen the cleaning cloth with a spectacle cleaning fluid and use it to clean the dirty lenses.

Protect the device against dirt and dust. Leave it to dry properly at room temperature. Then put the dust caps on and store the device in the carrying case provided.



## Avertissements généraux !



### **RISQUE de blessures corporelles!**



Avec cet appareil, ne regardez jamais directement vers le soleil ou la partie ombragée du soleil. **DANGER DE DEVENIR AVEUGLE !**

Les enfants ne devraient utiliser l'appareil que sous surveillance. Gardez à l'écart de leur portée les matériaux d'emballage (sachets en plastique, élastique, etc.). **! DANGER D'ÉTOUFFEMENT !**



### **DANGER D'INCENDIE !**

Ne laissez jamais l'appareil – et surtout les lentilles – exposé directement aux rayons du soleil ! L'effet de loupe pourrait provoquer des incendies.



### **DANGER de dommage sur le matériel !**

Ne démontez jamais l'appareil ! En cas d'endommagement, adressez-vous à votre revendeur. Il prendra contact avec le centre de service et pour l'éventuel échange, envoyer l'appareil au service de réparations.

N'exposez jamais l'appareil à des températures de plus de 60° C !



### Liste des pièces

- |    |                          |   |                                     |
|----|--------------------------|---|-------------------------------------|
| ❶  | Axe central des jumelles | ❸ | Molette centrale (mise à point)     |
| ❷a | Œilletons twist-up       | ❹ | Lentille oculaire                   |
|    | ou                       | ❺ | Lentille d'objectif                 |
| ❷b | Œilletons en caoutchouc  | ❻ | Cercle d'image, lorsqu'il est réglé |
| ❸  | Réglage dioptrique       |   |                                     |
| ❹  | Corps des jumelles       |   |                                     |
| ❺  | Objectif                 |   |                                     |



### Lentilles oculaires pour personnes portant des lunettes

Selon le modèle que vous possédez, vos jumelles sont équipées soit d'œilletons twist-up (2a) soit d'œilletons en caoutchouc (2b). Étant donné que les porteurs de lunettes il y a toujours un écart plus grand entre les jumelles et la pupille, ces deux types d'œilleton peuvent être réglés de façon individuelle.

#### Œilletons twist-up (2a)

Si vous souhaitez utiliser les jumelles en portant des lunettes, rabattez les œilletons twist-up (2a). Si vous ne portez pas de lunettes, ressortez les œilletons pour obtenir l'écart interpupillaire nécessaire.

OU





## **JUMELLES COMPACTES**

### **Œilletons en caoutchouc (2b)**

Si vous utilisez les jumelles en portant vos lunettes, rabattez les en caoutchouc (2b) latéralement vers le bas. Si vous ne portez pas de lunettes, laissez les œilletons redressés afin d'obtenir l'écart interpupillaire nécessaire.

### **Réglage de l'écart interpupillaire**

L'écart interpupillaire diffère selon les personnes. De façon à atteindre le point de vision parfait entre vos yeux et la lentille oculaire des jumelles, il est conseillé de régler les jumelles au niveau de l'axe central (1) de façon à voir un cercle unique lorsque vous regardez dans les jumelles. (9). Souvenez-vous du réglage effectué pour l'utilisation ultérieure.

### **Mise au point**

Regardez dans les jumelles et fermez l'oeil droit. Mettez maintenant l'image pour l'oeil gauche à l'aide de la molette centrale (6). Fermez l'oeil gauche et mettez au point l'image pour l'oeil droit à l'aide de l'anneau dioptrique.

### **REMARQUES concernant le nettoyage**

Nettoyez la lentille (oculaire et objectif) uniquement avec un chiffon microfibre.







sans peluche (par ex. microfibre). N'appuyez pas trop fortement le c  
les lentilles pour ne pas les rayer.

Pour retirer des traces de saleté plus résistantes, humidifiez légèreme  
fon avec un liquide prévu pour le nettoyage des lunettes et passez su  
tilles en exerçant une légère pression.

Tenez l'appareil à l'abri de la poussière et de l'humidité ! Après l'av  
- spécialement en cas de forte humidité dans l'air - laissez-le quelq  
chez vous à température ambiante afin que le reste d'humidité puisse  
rer. Placez les capuchons de protection et conservez l'appareil dans la  
incluse à la livraison.





## Algemene veiligheid informatie



### **GEVAAR voor lichamelijk letsel!**



Kijk met dit apparaat nooit direct in de zon of in de buurt van de zon. Het kind kan zo VERBLIND raken!

Kinderen dienen het apparaat uitsluitend onder toezicht te gebruiken. Het apparaat en het pakkingsmateriaal (plastic zakken, elastiek, enz.) ver van kinderen! Uw kind kan daardoor STIKKEN!



### **GEVAAR voor brand!**

Stel het apparaat – en vooral de lenzen – niet bloot aan direct zonlicht. Een sterke lichtbundeling kan brand worden veroorzaakt.



### **GEVAAR voor schade aan het materiaal!**

Haal het apparaat niet uit elkaar! Neem in geval van storingen contact op met het servicecentrum of de speciaalzaak. Deze neemt contact op met het servicecentrum en het apparaat indien nodig ter reparatie versturen.

Stel het apparaat niet bloot aan temperaturen boven de 60° C!





### Lijst van onderdelen

- |    |                             |   |                                      |
|----|-----------------------------|---|--------------------------------------|
| ①  | Middenas van de verrekijker | ⑥ | Greep in het midden (scherpstelling) |
| ②a | Twist-Up oogschelpen of     | ⑦ | Oculair                              |
| ②b | Rubberen oogschelpen        | ⑧ | Objectief lenzen                     |
| ③  | Dioptrie instelling         | ⑨ | Beeldcirkel bij correct oogafstand   |
| ④  | Verrekijker lichaam         |   |                                      |
| ⑤  | Objectief optische buis     |   |                                      |



### Oculairs voor bril dragers

Afhankelijk van het model, is uw verrekijker uitgerust met Twist-Up oogschelpen (2a) of rubberen oogschelpen (2b). Omdat de afstand tussen het oog van de verrekijker en de pupillen bij bril dragers in principe groter is, worden beide typen oogschelpen individueel worden ingesteld.

#### Twist-Up oogschelpen (2a)

Kijk met uw een bril op door de verrekijker en draai de Twist-UP oogschelpen (2a) vast. Als u geen bril draagt, draai dan de oogschelpen los, zodat de juiste pupillenafstand wordt bereikt.

OF





## COMPACT VERREKIJKER

### Rubberen oogschelpen (2b)

Kijk met uw een bril op door de verrekijker en sla de rubberen oogschelpen (2b) zijwaarts om naar beneden. Als u geen bril draagt, laat dan de oogschelpen in een rechte positie staan, zodat de noodzakelijke pupillenafstand bereikt.

### **Instellen van de oogafstand**

De afstand tussen de ogen verschilt van persoon tot persoon. Teneinde een perfect samenspel tussen uw ogen en het oculair van de verrekijker te bereiken, moet u de verrekijker zodanig rond de middenas bewegen (1), dat u het beeld ziet als u erdoor kijkt (9). Maakt u alstublieft een aantekening van deze afstand voor later gebruik.

### **Scherpstelling**

Door de verrekijker kijken en uw rechteroog dicht doen. Nu het beeld in het linkeroog met de middengreep (6) scherp instellen. Nu het linkeroog dicht doen en het beeld voor het rechteroog met de dioptrie ring (3) scherp instellen.

### **TIPS voor het schoonmaken**

Reinig de lenzen (oculair en objectieven) alleen met een zachte en





zende doek (bijv. van microvezelstof). Druk het doekje er niet te stevig op de lenzen te voorkomen.

Om grotere vuildeeltjes te verwijderen maakt u het poetsdoekje nat met een speciale maakvloeistof voor brillen en wrijft u daarmee de lenzen met zachte druk. Bescherm het apparaat tegen stof en vochtigheid! Laat het na gebruik bij een hoge luchtvochtigheid – enige tijd op kamertemperatuur acclimatiseren zodat het overgebleven vocht kan verdampen. Breng de stofkapjes aan waar het apparaat in de meegeleverde tas.



## **Avvertenze generali**



### **PERICOLO di lesioni!**



Non osservare mai direttamente il sole o un punto in prossimità con questo apparecchio. **PERICOLO DI ACCECAMENTO!**

Non lasciare mai incustoditi i bambini quando usano l'apparecchio. Tenere i materiali di imballaggio (buste di plastica, elastici, ecc.) lontano dalla portata dei bambini! **PERICOLO DI SOFFOCAMENTO!**



### **PERICOLO DI INCENDIO!**

Non lasciare mai l'apparecchio, in particolar modo le lenti, esposto ai raggi del sole! La focalizzazione della luce solare potrebbe innescare incendi.



### **PERICOLO per danni a cose!**

Non smontare l'apparecchio! In caso di difetti all'apparecchio rivolgersi al rivenditore specializzato. Il rivenditore si metterà in contatto con il servizio di assistenza clienti ed eventualmente manderà l'apparecchio in riparazione.

Non esporre l'apparecchio a temperature superiori ai 60°C!



### Elenco delle parti componenti

- |    |                                       |   |   |
|----|---------------------------------------|---|---|
| ①  | Asse centrale del binocolo            | ⑤ | Tubo dell'obbiettivo  |
| ②a | Conchiglie oculari twist up<br>oppure | ⑥ | Vite (messa a fuoco)  |
| ②b | Conchiglie oculari in gomma           | ⑦ | Oculare   |
| ③  | Regolazione delle diottrie            | ⑧ | Lente obbiettivo  |
| ④  | Corpo del binocolo                    | ⑨ | Cerchio di immagine co-<br>za interpupillare corre-<br>regolata |



### Oculare per portatori di occhiali

A seconda del modello, il binocolo è dotato di conchiglie oculari twist up (2a) o conchiglie oculari in gomma (2b). Poiché nel caso dei portatori di occhiali di principio, la distanza tra l'oculare del binocolo e la pupilla è maggiore, i tipi di conchiglie oculari possono essere regolati in base alle esigenze individuali.

#### Conchiglie oculari twist up (2a)

Se si utilizza il binocolo con indosso gli occhiali, avvitare le conchiglie twist up (2a). Se invece non si indossano gli occhiali, svitare le conchiglie per ottenere la distanza interpupillare necessaria.

OPPURE





## ***BINOCOLI COMPATTI***

### ***Conchiglie oculari in gomma (2b)***

Se si utilizza il binocolo con indosso gli occhiali, ribaltare le conchiglie in gomma (2b) lateralmente verso il basso. Se invece non si indossa occhiali, lasciare le conchiglie oculari in posizione diritta per ottenere la interpupillare necessaria.

### **Regolazione della distanza interoculare**

La distanza tra gli occhi varia da persona a persona. Per raggiungere un allineamento tra gli occhi e l'oculare del binocolo agire sui cannocchiali rispettando l'asse centrale (1) finché, guardandovi dentro, non si vede un unico campo circolare (9). RicordateVi della regolazione impostata per il successivo del binocolo.

### **Regolazione della messa a fuoco**

Guardate attraverso il binocolo e chiudete l'occhio destro. Mettete ora l'immagine per l'occhio sinistro agendo sul sistema di messa a fuoco (6). Chiudete l'occhio sinistro e mettete a fuoco l'immagine per l'occhio destro agendo sulla ghiera di regolazione diottrica (3).







### **AVVERTENZA per la pulizia**

Pulire le lenti (oculare e obiettivo) solo con un panno morbido che non lascia residui (per es. in microfibra). Non premere con il panno sulle lenti per evitare graffi.

Per rimuovere i residui di sporco più ostinati inumidire il panno con un po' di detergente per occhiali e pulire le lenti esercitando solo una lieve pressione. Proteggere l'apparecchio da polvere e umidità! Dopo l'utilizzo, in particolari condizioni di elevata umidità atmosferica, lasciare l'apparecchio a temperatura ambiente per alcuni minuti in modo tale che l'umidità residua venga completamente eliminata. Inserire i coperchi di protezione antipolvere sulle lenti e conservare l'apparecchio nell'apposita custodia in dotazione.



## ¡Advertencias generales de seguridad!



### ¡PELIGRO de lesiones corporales!



No mire nunca con este aparato directamente hacia el sol o l  
inmediaciones. ¡Existe PELIGRO DE CEGUERA!

Los niños sólo deben utilizar el aparato bajo la supervisión de un adu  
tener fuera del alcance de los niños los materiales de embalaje (bolsa  
tico, cintas de goma, etc.)! ¡Existe PELIGRO DE ASFIXIA!



### ¡PELIGRO DE INCENDIO!

¡No exponga el aparato (especialmente las lentes) a la radiación direct  
La concentración de luz podría provocar incendios.



### ¡PELIGRO de daños materiales!

¡No desmonte el aparato! En caso de que perciba un defecto, dirij  
tienda especializada. En ella se pondrán en contacto con el centro d  
técnico y, si procede, enviarán el aparato para que sea reparado.

¡No exponga el aparato a temperaturas superiores a 60° C!



### Índice de piezas

- |    |   |   |   |
|----|---|---|---|
| 1  | Mando central de enfoque para los binoculares | 5 | Tubo del objetivo   |
| 2a | Visores «twist up»<br>o                       | 6 | Mando central de enfoque (dispositivo de focalización)          |
| 2b | Visores de goma                               | 7 | Ocular  |
| 3  | Rueda de ajuste de las dioptrías              | 8 | Lente del objetivo  |
| 4  | Cuerpo de los binoculares                     | 9 | Círculo de imagen con la distancia entre los ojos correctamente |



### Oculares para usuarios de gafas

En función del respectivo modelo, sus prismáticos están equipados con visores «twist up» (2a) o visores de goma (2b). Dado que en el caso de las personas con gafas existe una mayor distancia entre el ocular de los prismáticos y los ojos, en ambos modelos de visores se pueden ajustar de forma individualizada.

#### Visores «twist up» (2a)

Si realiza la observación con los prismáticos llevando puestas gafas, debe ajustar los visores «twist up» hacia dentro (2a). Por el contrario, si no lleva gafas, debe ajustar los visores hacia fuera para alcanzar la distancia necesaria con respecto a los ojos.





## **PRISMÁTICOS COMPACTOS**

### **Visores de goma (2b)**

Si realiza la observación con los prismáticos llevando puestas gafas, deslice a los visores de goma (2b) lateralmente hacia abajo. Por el contrario, sin gafas, deje los visores de pie para alcanzar la distancia necesaria con respecto a la pupila.

### **Ajuste de la distancia con el ojo**

La distancia respecto al ojo varía de unas personas a otras. Para la perfecta sintonización entre los ojos y el ocular de los binoculares, mueva el eje central (1) de modo que al mirar a través de ellos vea una imagen circular (9). Anote el ajuste para la próxima vez que lo utilice.

### **Focalización**

Mire a través de los binoculares y cierre el ojo derecho. Utilice ahora la rueda central de enfoque (6) para ajustar la imagen del ojo izquierdo. Cierre el ojo izquierdo y ajuste la imagen del ojo derecho utilizando la rueda de dioptrias (3).

### **INDICACIONES para la limpieza**

Limpie las lentes (oculares y objetivos) exclusivamente con un paño suave.





hilachas (p. ej. de microfibras). No ejercer una excesiva presión con el fin de evitar que las lentes se rayen.

Para eliminar restos persistentes de suciedad, humedezca el paño con agua y frote con él las lentes sin excesiva presión.

¡Proteja el aparato del polvo y la humedad! Después de utilizarlo (especialmente si existe un elevado grado de humedad en el aire), déjelo durante un tiempo para que se aclimatarse a la temperatura ambiente, de modo que pueda eliminarse la humedad restante. Coloque las tapas de protección contra el polvo y guárdelo en el maletín suministrado.



## **Informações gerais de segurança**



### **RISCO de ferimentos!**



Nunca direcione este aparelho directamente para o sol ou para o sol. **RISCO DE CEGUEIRA!**

As crianças só devem utilizar o aparelho sob vigilância. Manter os materiais da embalagem (sacos de plástico, elásticos, etc.) afastados das crianças. **RISCO DE ASFIXIA!**



### **RISCO DE INCÊNDIO!**

Não sujeite o aparelho – sobretudo as lentes – à radiação solar directa. A pressão da luz pode provocar um incêndio.



### **RISCO de danos materiais!**

Não desmonte o aparelho! Em caso de defeito, consulte o seu distribuidor especializado. Ele contactará o Centro de Assistência e poderá enviar o aparelho para uma eventual reparação.

Não sujeite o aparelho a temperaturas superiores a 60° C!



### Índice dos componentes

- |    |                                  |   |   |
|----|----------------------------------|---|---|
| 1  | Manípulo central do binóculo     | 4 | Corpo do binóculo                                     |
| 2a | Protectores oculares Twist-Up ou | 5 | Tubo das objectivas                                   |
| 2b | Protectores oculares em borracha | 6 | Roda de Focagem (Foc)                                 |
| 3  | Ajuste das dioptrias             | 7 | Ocular LE   |
|    |                                  | 8 | Lente da objectiva                                    |
|    |                                  | 9 | Círculo, para ajustar correctamente a distância dos o |



### Ocular para portadores de óculos

Em função do modelo correspondente, os seus binóculos estão equipados com protectores oculares Twist-Up (2a) ou protectores oculares em borracha (2b). Como existe uma maior distância entre a ocular dos binóculos e a face no caso de pessoas que usam óculos, ambos os tipos de protectores oculares podem ser ajustados individualmente.

#### Protectores oculares Twist-Up (2a)

Se usar óculos e olhar pelos binóculos, rode os protectores oculares para dentro (2a). Se não usar óculos, rode os protectores oculares para fora para alcançar a distância necessária da pupila.

OU





## **BINÓCULOS COMPACTOS**

### **Protectores oculares em borracha (2b)**

Se usar óculos e olhar pelos binóculos, vire os protectores oculares em borracha (2b) lateralmente para baixo. Se não usar óculos, deixe os protectores oculares na posição vertical, para alcançar a distância necessária da

### **Definição da distância focal**

A distância dos olhos difere de pessoa para pessoa. Para alcançar uma visão perfeita entre os seus olhos e a ocular do binóculo, deve fazer o binóculo dobre no manipulador central (1), que vê através de uma espessura de círculo de imagem (9). Não se esqueça da definição para uma futura utilização.

### **Focagem**

Olhe através do binóculo e feche o olho direito. Foque agora a imagem do olho esquerdo na roda de focagem (6). Feche o olho esquerdo e foque a imagem para o olho direito no anel de ajustamento de dioptrias (3).

### **INDICAÇÕES sobre a limpeza**

Limpe as lentes (oculares e objectivas) apenas com um pano macio e suave (p. ex. em microfibra). Não exercer muita força com o pano, para não danificar as lentes.







Para remover restos de sujidade mais difíceis humedeça o pano de  
com um líquido de limpeza para óculos e limpe as lentes, exercendo  
pressão.

Proteja o aparelho do pó e da humidade! Após a utilização – sobre  
uma humidade do ar elevada – deixe-o adaptar-se durante algum tem  
peratura do compartimento, de forma que a humidade restante se po  
par. Coloque as tampas protectoras do pó e guarde-o na bolsa fornec



## Γενικές οδηγίες ασφαλείας



### **ΚΙΝΔΥΝΟΣ σωματικών βλαβών!**



Μην κοιτάτε ποτέ με τη συσκευή αυτή προς ή κοντά στον ήλιο.  
**ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΥΦΛΩΣΗΣ!**

Τα παιδιά επιτρέπεται να χρησιμοποιούν τη συσκευή μόνο υπό επίβλεψη.  
Ρίξτε τα υλικά συσκευασίας (πλαστικές σακούλες, λάστιχα, κτλ.) μακριά  
από τα παιδιά! Υπάρχει ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΣΦΥΞΙΑΣ!



### **ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ!**

Μην εκθέτετε τη συσκευή – ειδικά τους φακούς – σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία.  
Μπορεί να προκληθεί φωτιά από τη συσσώρευση δεσμών φωτός.



### **ΚΙΝΔΥΝΟΣ υλικών ζημιών!**

Μην αποσυναρμολογείτε τη συσκευή! Σε περίπτωση βλάβης παρα-  
πεμπθείτε στον ειδικό έμπορο. Εκείνος θα επικοινωνήσει με το κέν-  
τρο και θα αποστείλει ενδεχομένως τη συσκευή για επισκευή.

Μην εκθέτετε τη συσκευή σε θερμοκρασίες άνω των 60° C!



### Κατάλογος εξαρτημάτων

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| ① Κεντρικός άξονας κιαλιών           | ⑤ Αντικειμενικός φακός                        |
| ②a Περιστρεφόμενα καλύμματα οφθαλμών | ⑥ Κεντρικό κουμπί (ρύθμιση ευκρίνειας)        |
| ή                                    | ⑦ Προσοφθάλμιος φακός                         |
| ②b Ελαστικά καλύμματα οφθαλμών       | ⑧ Αντικειμενικός φακός                        |
| ③ Ρύθμιση διόπτρας                   | ⑨ Κύκλος, σε σωστά ρυθμισμένη απόσταση ματιού |
| ④ Σώμα κιαλιών                       |   |



### Προσοφθάλμιοι φακοί για άτομα που φορούν γυαλιά

Ανάλογα με το εκάστοτε μοντέλο το τηλεσκόπιό σας είναι εξοπλισμένο με περιστρεφόμενα καλύμματα οφθαλμών (2a) είτε με ελαστικά καλύμματα οφθαλμών (2b). Επειδή για όσους φορούν γυαλιά υπάρχει κατά μέγιστη απόσταση μεταξύ του προσοφθάλμιου του τηλεσκοπίου και της κόρης του ματιού, οι δύο τύποι καλυμμάτων ματιών μπορούν να ρυθμιστούν ξεχωριστά.

#### Περιστρεφόμενα καλύμματα οφθαλμών (2a)

Για να κοιτάξετε με γυαλιά στο τηλεσκόπιο, βιδώστε τα περιστρεφόμενα καλύμματα οφθαλμών (2a). Αν δεν φοράτε γυαλιά, ξεβιδώστε τα καλύμματα οφθαλμών (2a).





#### **ΣΥΜΠΑΓΗ ΚΙΛΙΑ**

οφθαλμών, ώστε να επιτευχθεί η απαιτούμενη απόσταση της κ

οφθαλμών.

Ή

#### **Ελαστικά καλύμματα οφθαλμών (2b)**

Για να κοιτάξετε με γυαλιά στο τηλεσκόπιο, βιδώστε διπλώστε τα κ

οφθαλμών (2b) πλευρικά προς τα κάτω. Αν δεν φοράτε γυαλιά, α

καλύμματα οφθαλμών όρθια, ώστε να έχετε την απαιτούμενη απόσ

κόρης των οφθαλμών.



#### **Ρύθμιση της απόστασης οφθαλμού**

Η απόσταση των ματιών διαφέρει από άτομο σε άτομο. Προκειμένου να ε

μια τέλεια συνεργασία μεταξύ των ματιών και του προσοφθάλμιου φ

πρέπει να λυγίσετε τα κιάλια στον κεντρικό άξονα (1) ώστε όταν κ

βλέπετε ένα κύκλο (9). Σημειώστε τη ρύθμιση για μετέπειτα χρήση.

#### **Ρύθμιση ευκρίνειας**

Κοιτάξετε από τα κιάλια και κλείστε το δεξί μάτι. Ρυθμίστε τώρα την ε

για το αριστερό μάτι με το κεντρικό κουμπί (6), ώστε να βλέπετε

Κλείστε τώρα το αριστερό μάτι και ρυθμίστε την εικόνα για το δεξί

δακτύλιο της διόπτρας (3), ώστε να βλέπετε καθαρά.





### **ΥΠΟΔΕΙΞΗ για τον καθαρισμό**

Καθαρίζετε τους φακούς (προσοφθάλμιους και αντικειμενικούς φακούς) με μαλακό πανί που δεν αφήνει χνούδι (π.χ. πανί μικροϊνών). Μην πιέζετε δυνατά το πανί, για να αποφύγετε γδαρσίματα στους φακούς.

Για την απομάκρυνση επίμονων ρύπων βρέξτε το πανί καθαρισμού καθαρισμού γυαλιών και σκουπίστε με αυτό τους φακούς πιέζοντας ελαφρώς. Προστατεύετε τη συσκευή από τη σκόνη και την υγρασία! Μετά τη χρήση - ειδικά σε υψηλή υγρασία αέρα - να προσαρμοστεί για λίγο σε θερμοκρασία δωματίου, ώστε να απομακρυνθεί η υπολειμματική υγρασία. Τοποθετήστε τα καλύμματα σκόνης και φυλάξτε την μέσα στη συνοδευτική θήκη.





#### KOMPAKTE KIKKERTER

### Generel sikkerhed informationer!



#### **FARE for legemsbeskadigelse!**



Undlad at kigge direkte på eller i nærheden af Solen gennem apparat. Der er fare for at blive BLIND!

Børn må kun anvende apparatet under opsyn. Emballage (plast, gummibånd osv.) skal opbevares uden for børns rækkevidde! Der er KVELNING!



#### **BRANDFARE!**

Undlad at udsætte apparatet – specielt linserne – for direkte sollys! Br



#### **FARE for materielle skader!**

Undlad at skille apparatet ad! Ved defekter eller mangler bedes du kontakte lokale faghandler, som herefter tager kontakt til vores servicecenter om apparatet til os for at få det repareret, om nødvendigt.

Undlad at udsætte apparatet for temperaturer over 60° C!





## Produktoversigt

- ① Kikkertens midterakse
- ②a Twist-Up-øjemusling  
eller
- ②b Gummiøjemusling
- ③ Dioptri-indstilling
- ④ Kikkertens hoveddel

- ⑤ Objektivrør
- ⑥ Midterdel (fokusering)
- ⑦ Okular
- ⑧ Objektivlinse
- ⑨ Billedkreds ved korrekt afstand



## Okular til brillebærere

Afhængigt af den respektive model, er din kikkert enten udstyret med Twist-Up-øjemusling (2a) eller gummiøjemusling (2b). Da der, som udgangspunkt, er større afstand imellem kikkertens okular og pupillen hos brillebærere, skal begge øjemuslinge typer indstilles individuelt.

### Twist-Up-øjemusling (2a)

Når du kigger igennem kikkerten med briller på, drejes Twist-Up-øjemuslingen ind (2a). Hvis du ikke bruger briller, drejes øjemuslingen ud, for at opnå den korrekte pupilafstand.

ELLER





## KOMPAKTE KIKKERTER

### Gummiøjemusling (2b)

Når du kigger igennem kikkerten med briller på, vrides gummiøjemusling sideværts nedad. Hvis du ikke bruger briller, lader du øjenmuslingen stå i oprette position, for at opnå den korrekte afstand til pupillerne.

### **Indstilling af øjenafstanden**

Øjenafstanden varierer fra person til person. For at opnå et perfekt sæt lem dine øjne og kikkertens okular, justeres midterdelen (1) således, at den danner en billedkreds (9), når du kigger gennem kikkerten. Husk denne indstilling til senere brug.

### **Fokusering**

Se gennem kikkerten og luk højre øje. Fokuser nu billedet, som set med venstre øje, ved hjælp af midterdelen (6). Luk herefter venstre øje og juster for højre øje ved hjælp af dioptri-ringen (3).

### **HENVISNINGER om rengøring**

Rengør kun linserne (okularer og objektiver) ved hjælp af en blød og fin klud (f.eks. mikrofiberklud). Undlad at tørre for hårdt med kluden, da dette kan resultere i ridser på linserne.







Hvis du vil fjerne hårdnakket snavs, kan du fugte kluden med lidt brillerdel og herefter tørre linserne af med let hånd.

Beskyt apparatet mod støv og fugt! Efter anvendelse – og specielt ved fugtighed – bør du lade apparatet stå ved rumtemperatur et stykke tid, kan akklimatisere sig, og for at den resterende fugtighed kan forsvinde efter støvbeskyttelseshætten på og placér apparatet i den medleverede





## COMPACT KIIKARIT

### Yleinen Turvavaroitukset!



#### Ruumiinvammojen VAARA!



Älä katso laitteella suoraan aurinkoon tai lähelle aurinkoa. SOKEA  
VAARA!

Lapset saavat käyttää laitetta vain valvottuna. Pidä pakkausmateriaalit (ruokapakkaukset, kuminauhat jne.) poissa lasten ulottuvilta! TUKEHTUMISVAARA!



#### TULIPALON VAARA!

Älä altista laitetta - erityisesti linssejä - suoralle auringonsäteilylle! Lupautuneet valonsäteet voivat sytyttää tulipaloja!



#### Esinevahinkojen VAARA!

Älä pura laitetta! Jos laitteessa on vika, käänny myyjän puoleen. Hän ottaa laitteen huoltoon ja voi tarvittaessa lähettää laitteen korjattavaksi.

Suojaa laite yli 60° C lämpötiloilta.





## Kiikarin osat

- ❶ Kiikarin keskiakseli
- ❷ a Twist-Up-silmänsuojukset tai
- ❷ b Kumiset silmänsuojukset
- ❸ Dioptriasäätö
- ❹ Kiikarin runko

- ❺ Objektiiviputki
- ❻ Tarkennusrengas
- ❼ LE-okulaari
- ❽ Objektiivi
- ❾ Kuvakehä, kun silmänsäädetty oikein



## Silmälasien käyttäjät

Kiikarissa on mallikohtaisesti Twist-Up-silmänsuojukset (2a) tai kumiset suojukset (2b). Koska silmälasien käyttäjien pupillin ja kiikarin okulaarin pupilli on suurempi, kumpaakin silmänsuojustyyppiä voidaan säätää yksilöllisesti.

### Twist-Up-silmänsuojukset (2a)

Kun katsot silmälaseilla kiikarin läpi, käännä Twist-Up- silmänsuojukset (2a). Jos et käytä silmälaseja, käännä silmänsuojukset ulos, jotta pupillien välillä ei ole syys olisi tarvittava.

TAI

### Kumiset silmänsuojukset (2b)

Kun katsot silmälaseilla kiikarin läpi, käännä kumiset silmänsuojukset ulos.





### **COMPACT KIIKARIT**

vuttain alas. Jos et käytä silmälaseja, jätä silmänsuojukset pystyasentoon. Pupillien etäisyys olisi tarvittava.

### **Silmävälin säätäminen**

Silmien väli vaihtelee yksilöllisesti. Jotta silmäsi ja kiikarin okulaari sopivat kunnolla yhteen, käännä kiikarin osia keskiakselin (1) suhteen niin, että kiikariin katsoessasi yhden kuvan (9). Merkitse säätö muistiin myöhemmin tarkentamista varten.

### **Tarkentaminen**

Katso kiikariin ja sulje oikea silmä. Sääda vasemman silmän kuva teräkkäällä kennusrenkaalla (6). Suljen vasen silmä, ja sääda oikean silmän kuva teräkkäällä dioptriarenkaalla (3).

### **Puhdistaminen**

Puhdista linssit (okulaarit ja objektiivit) vain pehmeällä, nukattomalla kankaalla (esim. mikrokuitu). Älä paina kangasta liian voimakkaasti, jotta linssit eivät muuntuisi.

Jos lika ei irtoa muuten, kostuta puhdistuskangas silmälasien puhdistukseen ja pyyhi linssit kevyesti painaen.





Suojaa laite pölyltä ja kosteudelta! Anna laitteen akklimatisoitua – erityi-  
tealla ilmalla – jonkun aikaa huoneen lämmössä, jotta loppu kosteus  
Aseta pölysuojukset paikalleen ja laite mukana toimitetussa laukussa.





## Všeobecné bezpečnostní upozornění



### **NEBEZPEČÍ tělesného poškození!**



Nikdy se tímto přístrojem nedívejte přímo do slunce ani do jeho zrcadel.  
Hrozí **NEBEZPEČÍ OSLEPNUTÍ!**

Děti by měly tento přístroj používat jen pod dohledem. Odstraňte balení (plastikové sáčky, gumové pásky atd.) z dosahu dětí! Hrozí **NEBEZPEČÍ ZADUŠENÍ!**



### **NEBEZPEČÍ POŽÁRU!**

Přístroj – obzvláště čočky – nevystavujte přímému slunečnímu záření. Paprsky by mohly způsobit požár.



### **NEBEZPEČÍ věcných škod!**

Přístroj nerozebírejte! V případě poruchy se prosím obraťte na svého prodejce. Ten se zkontaktuje se servisním centrem, do kterého může přístroj být odeslán na opravu.

Přístroj nevystavujte teplotám nad 60° C!





## Seznam dílů

- |    |                             |   |  |
|----|-----------------------------|---|--|
| 1  | Střední osa dalekohledu     | 5 | Tubus objektivu                                |
| 2a | Oční mušle twist-up<br>nebo | 6 | Střední mechanismus (př.<br>ostrosti)          |
| 2b | Pryžové oční mušle          | 7 | Okulár   |
| 3  | Nastavení dioptrií          | 8 | Čočka objektivu                                |
| 4  | Tělo dalekohledu            | 9 | Okruh zobrazení při<br>nastavené vzdálenosti o |



## Okulár pro nositele brýlí

V závislosti na modelu je Váš dalekohled vybaven buď očními mušlemi (2a), nebo pryžovými očními mušlemi (2b). Protože u osob s brýlemi je obvykle větší vzdálenost okuláru dalekohledu od oční zornice (pupily), lze oční mušle individuálně nastavit.

### Oční mušle twist-up (2a)

Díváte-li se dalekohledem a máte přitom nasazené brýle, oční mušle otočte dovnitř (2a). Pokud naproti tomu brýle nenosíte, vytočte twist-up, abyste dosáhli potřebné vzdálenosti pupily.

NEBO





## KOMPAKTNÍ BINOKULÁRY

### Pryžové oční mušle (2b)

Díváte-li se dalekohledem a máte přitom nasazené brýle, přehrňte pryžové mušle (2b) dolů. Pokud naproti tomu brýle nenosíte, ponechte je pro potřebné vzdálenosti pupily oční mušle ve vzpřímené poloze.

### **Nastavení vzdálenosti očí**

Vzdálenost očí je u každého člověka různá. Pro dosažení perfektní souostření Vašima očima a okulárem dalekohledu, musíte zlomit dalekohled ve střední poloze (1) tak, abyste průzorem viděli obvod obrazu (9). Zapamatujte si prostřední polohu pro další použití.

### **Nastavení ostrosti**

Podívejte se do dalekohledu a zavřete pravé oko. Nastavte ostrost obrazu pravé oko prostřednictvím středního mechanismu (6). Zavřete levé oko, nastavte ostrost obrazu levé oko prostřednictvím dioptrického kroužku (3).

### **POKYNY k čištění**

Čočky (okuláry a objektivy) čistěte jen pomocí měkkého hadříku bez nití (mikrovláken). Hadříkem nikdy silně netlačte, aby nedošlo k poškrábání.







Pro odstranění silnějších zbytků nečistot navlhčete hadřík tekutinou a okulárů a jemně s ním čočky vyčistěte.

Chraňte přístroj před prachem a vlhkem! Po použití – obzvláště v případech vysoké vlhkosti vzduchu – ho nějaký čas ponechte při pokojové teplotě, aby se odpařily zbytky vlhkosti. Nasadte krytky proti prachu a uložte ho do pouzdra, pokud je součástí přístroje.





## Ogólne ostrzeżenia



### **NIEBEZPIECZEŃSTWO odniesienia obrażeń!**



Nigdy nie patrzeć przez urządzenie bezpośrednio na Słońce ani najbliższe otoczenie. Istnieje **NIEBEZPIECZEŃSTWO UTRATY WZROKU**. Dzieci powinny używać urządzenia wyłącznie pod nadzorem dorosłej. Materiały, z których wykonano opakowanie (worki pł. gumki, itd.), przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. **NIEBEZPIECZEŃSTWO UDUSZENIA SIĘ!**



### **NIEBEZPIECZEŃSTWO POŻARU!**

Nie narażać urządzenia – a w szczególności soczewek – na bezpośrednie promieni słonecznych! Skupienie promieni słonecznych może spowodować



### **NIEBEZPIECZEŃSTWO spowodowania szkód rzeczowych!**

Nie rozmontowywać urządzenia! W przypadku usterki zwrócić do profesjonalnego sprzedawcy. On skontaktuje się z centrum obsługi i ewentualnie prześle urządzenie do naprawy.

Nie narażać urządzenia na działanie temperatur powyżej 60°C!





### Spis części

- |    |                                |   |   |
|----|--------------------------------|---|---|
| ❶  | Oś środkowa lornetki           | ❹ | Środkowa pokrętka ruchu (ustawienie ostrości)                                     |
| ❷a | Muszle oczne typu twist-up lub | ❺ | Okular  |
| ❷b | Gumowe muszle oczne            | ❻ | Soczewka obiektywu  |
| ❸  | Ustawienie dioptrii            | ❼ | Pole widzenia, w przypadku prawidłowego ustawienia dostosowanego do rozmiaru oczu |
| ❹  | Korpus lornetki                |   |   |
| ❺  | Tubus obiektywu                |   |   |



### Okular dla noszących okulary

W zależności od modelu Państwa lornetka wyposażona jest w muszle typu twist-up (2a) lub gumowe (2b). Ponieważ u osób noszących okulary odległość pomiędzy okulem lornetki a źrenicą oka jest większa, istnieje możliwość indywidualnego ustawienia obu typów muszli ocznych.

#### Muszle oczne typu twist-up (2a)

Przy korzystaniu z lornetki z założonymi okularami należy wkręcić muszle typu twist-up (2a). Jeżeli nie noszą Państwo okularów, należy wykręcić muszle, tak aby uzyskać potrzebną odległość źrenic od okularu lornetki.  
LUB





#### KOMPAKTOWA LORNETKA

##### Gumowe muszle oczne (2b)

Przy korzystaniu z lornetki z założonymi okularami, należy gumowe muszle oczne (2b) po bokach odchylić do dołu. Jeżeli nie noszą Państwo okularów, należy zostawić muszle oczne w prostej pozycji, tak aby otrzymać prawidłową odległość źrenic od okularu lornetki.

##### **Ustawienie rozstawu oczu**

Rozstaw oczu jest różny w zależności od osoby. Aby osiągnąć prawidłowe zgranie pomiędzy Państwa oczami i okularem lornetki, należy zgiąć ramiona wokół osi środkowej (1), tak aby przy patrzeniu przez lornetkę ujrzeć jedno koło (9). Proszę zapamiętać pozycję do późniejszego użytku.

##### **Ustawienie ostrości**

Proszę spojrzeć przez lornetkę i zamknąć prawe oko. Proszę ustawić ostrość obrazu dla lewego oka przy pomocy środkowej pokrętki (2). Proszę zamknąć lewe oko i ustawić ostrość obrazu dla prawego oka przy pomocy obręczy dioptrii (3).

##### **WSKAZÓWKI dotyczące czyszczenia**

Czyścić soczewki (okulary i obiektywy) wyłącznie miękką i niepozostawiającą śladów szmatką.



włókien szmatką (np. z mikrowłókna). Nie przyciskać zbyt mocno szmatką, nie porysować soczewek.

Aby usunąć trwalsze zabrudzenia, zwilżyć szmatkę płynem do czyszczenia soczewek i przetrzeć nią soczewki, lekko przyciskając.

Chronić urządzenie przed kurzem i wilgocią! Po użyciu – szczególnie po użyciu w warunkach wilgotności powietrza – pozostawić urządzenie przez pewien czas w suchym, przewietrzonym pomieszczeniu pokojowej, aby wyparowały resztki wilgoci. Nałożyć pokrywę ochronną przed kurzem i przechowywać w torbie dostarczonej wraz z urządzeniem.



## Общие предупреждения!



### **ОПАСНОСТЬ травмирования!**



Ни в коем случае не смотрите через этот прибор прямо на солнце в направлении солнца. Опасность ПОТЕРИ ЗРЕНИЯ!

Дети должны использовать прибор только под присмотром взрослых. Исклучите доступ детей к упаковочным материалам (пластиковые и резиновые ленты и т.д.)! ОПАСНОСТЬ УДУШЬЯ!



### **ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА!**

Не прибор – в особенности линзы – под прямыми солнечными лучами фокусировки солнечных лучей может возникнуть пожар!



### **ОПАСНОСТЬ причинения материального ущерба!**

Не разбирайте прибор! В случае неисправности обращайтесь к дилеру, свяжется с сервисным центром и может переслать прибор для ремонта.

Не допускайте нагревания прибора до высокой температуры!



### Перечень компонентов

- |    |                                |   |  |
|----|--------------------------------|---|--|
| ❶  | Центральная ось бинокля        | ❺ | Тубус объектива  |
| ❷a | Навинчивающиеся окуляры или    | ❻ | Центральный привод (установка на резкость)                     |
| ❷b | Резиновые окуляры              | ❼ | Окуляр   |
| ❸  | Механизм диоптрической наводки | ❽ | Линза объектива  |
| ❹  | Корпус бинокля                 | ❾ | Отображающая окружность при правильно настроенной глазной базе |



### Окуляр для пользователей в очках

В зависимости от модели бинокль оснащается либо навинчивающимися (2a), либо резиновыми окулярами (2b). Так как у пользователей в состоянии между окулярами бинокля и зрачками увеличено, оба навинчиваемых окуляра могут регулироваться по отдельности.

#### Навинчивающиеся окуляры (2a)

Если Вы смотрите через бинокль в очках, вкрутите навинчивающиеся окуляры (2a). Если вы не носите очки, выкрутите навинчивающиеся окуляры, обеспечивая необходимого расстояния до зрачков.

ИЛИ





#### КОМПАКТНЫЕ БИНОКЛИ

##### Резиновые окуляры (2b)

Если Вы смотрите через бинокль в очках, отверните резиновые окуляры в сторону вниз. Если вы не носите очки, оставьте окуляры в вертикальном положении для обеспечения необходимого расстояния до зрачков.

##### **Настройка глазной базы**

Расстояние между глазами является индивидуальным для каждого человека. Для обеспечения идеального согласования глаз с окулярами необходимо согнуть относительно центральной оси (1) таким образом, чтобы через него была видна отображающая окружность (9). Запомните настройку для использования в будущем.

##### **Установка на резкость**

Посмотрите через бинокль и закройте правый глаз. Отрегулируйте фокусировку для левого глаза с помощью центрального привода (6). Затем откройте левый глаз и отрегулируйте резкость изображения для правого глаза с помощью диоптрийного кольца (3).

##### **УКАЗАНИЯ по чистке**

Используйте для чистки линз (окуляры и объективы) только мягкую







из нетканого материала (например, микроволокно). Не нажимайте фетку слишком сильно, чтобы исключить вероятность образования на линзах.

Для удаления более сильных загрязнений смочите чистящую салфетку жидкостью для чистки очков и протрите линзы с небольшим усилием. Защищайте прибор от пыли и влаги! После использования – в особенно высокой влажности воздуха – поддержите прибор некоторое время при комнатной температуре, чтобы дать испариться остаточной влаге. Наденьте защитные колпачки и поместите прибор в сумку, входящую в комплект поставки.



### O teh navodilih



Skrbno preberite varnostne nasvete v teh navodilih. Ta izdelek uporabljajte tako, kot je opisano v navodilih, da ne boste poškodovali sebe ali naprave. Skrbno shranite navodila za uporabo, da bi se lahko vedno znova informirali o funkcijah za upravljanje.



### Splošna opozorila



**NEVARNOST telesnih poškodb!**



S to napravo nikoli ne glejte v sonce ali v bližino sonca. Obstaja NEVARNOST OSLEPITVE!

Otroci lahko napravo uporabljajo samo pod nadzorom odrasle osebe. Otro-

kom ne dovolite v bližino r embalaže (plastične vrečke, trakovi itd.)! Obstaja NEVARNOST ZADUŠITVE!



**NEVARNOST POŽAROV**

Naprave - še posebej leč - ne postavljajte neposrednemu soncu! Zaradi žarka lahko povzroči požarov.



**NAPOTEK!**

Nikoli ne razstavljajte naprave. Če se pojavi napaka ali pokvari, pokličite servisni center. Servisni center je določen za vašo državo (oznaka na garancijski kartici).

Naprave ne izpostavljajte visoki temperaturam.



## Seznam sestavnih delov

- ❶ Srednja os daljnogleda
- ❷a 2a Twist-Up ocesne skolkje  
ali
- ❷b Gumijaste ocesne skolkje
- ❸ Nastavitev dioptrije
- ❹ Trup daljnogleda
- ❺ Cev objektiva
- ❻ Srednje kolesce (nastavitev ostrine)
- ❼ Okular
- ❽ Leča objektiva
- ❾ Krog slike ob pravilno nastavljeni razdalji med očesoma

## Okular za nosilce ocal

Odvisno od vsakokratnega modela je vas daljnogled opremljen ali z Twist-Up ocesno skolkjo ali z gumijasto ocesno ( 2b ) skolkjo. Ker je pri nosilcih ocal nacejno vecja razdalja med okularjem in zenico Bosta lahko oba tipa ocesnih skolkj individualno nastavljena.





## KOMPAKTFERNGLÄSER

### Twist-Up ocesna školjka ( 2a )

Ce z ocali gledate skozi daljnogled zavrtite Twist-Up ocesne školjke (2). V nasprotnem primeru, ce ne uporabljate ocal, odvrtite ocesne školjke do dosežete potrebno zenicno razdaljo.

ALI

### Okular za ljudi z očali

Če gledate skozi daljnogled z očali, odmaknite gumijasti očesni školjki (2) sko navzdol. Če ne nosite očal, pa pustite očesni školjki v pokončnem položaju, bi imeli potrebno razdaljo med zenicama.

### **Nastavitev razdalje oči**

Razdalja oči je od človeka do človeka različna. Da bi dosegli brez napora igro med očmi in okularjem daljnogleda, morate daljnogled nekoliko poravnati okoli srednje osi (1), da bi pri pogledu skozi dobili sliko v krogu (9). Za več si nastavitev za uporabo pozneje.





## **Nastavitev ostrine**

Poglejte skozi daljnogled in zaprite desno oko. Zdaj nastavite ostrino levo oko s pomočjo srednjega kolesčka za nastavitev (6). Zaprite levo dioptrskem obroču (3) nastavite ostrino slike za desno oko.

## **NAVODILA za čiščenje**

Leže (okularje in objektivne) čistite le z mehko krpo, ki ne pušča nitk (n krovlačen). Krpe ne pritiskajte premočno, tako se boste izognili spraskam.

Za odstranitev močnih ostankov umazanije, navlažite čistilno krpo s te čistilno tekočino. Z njo obrišite leče, pri tem pa ne pritiskajte premočno.

Napravo zaščitite pred prahom in vlago! Po uporabi - še posebej pri visoki vlažnosti - počakajte, da se naprava nekaj časa aklimatizira pri sobni temperaturi, tako, da lahko izgine ostanek vlage.





## **DE Garantie & Service**

Die reguläre Garantiezeit beträgt 2 Jahre und beginnt am Tag des Kaufs. Um von einer verlängerten, freiwilligen Garantiezeit wie auf dem Geschenkkarton angegeben zu profitieren, ist eine Registrierung auf unserer Website erforderlich.

Die vollständigen Garantiebedingungen sowie Informationen zu Garantiezeitverlängerung und Serviceleistungen können Sie unter [www.bresser.de/garantiebedingungen](http://www.bresser.de/garantiebedingungen) einsehen.

## **GB Warranty & Service**

The regular guarantee period and begins on the day of purchase and you can benefit from an extended voluntary guarantee period as stated on the gift card after registration on our website is made.

You can consult the full guarantee terms as well as information on extending the guarantee period and details of our service at [www.bresser.de/warranty\\_terms](http://www.bresser.de/warranty_terms)



**FR Garantie et Service**

La durée normale de la garantie est de 2 ans à compter du jour de l'achat. Afin de pouvoir profiter d'une prolongation facultative de la garantie, comme il est indiqué sur le carton d'emballage, vous devez vous enregistrer sur notre site Internet.

Vous pouvez consulter l'intégralité des conditions de garantie ainsi que les informations concernant la prolongation de la garantie et les prestations de service sur [www.bresser.de/warranty\\_terms](http://www.bresser.de/warranty_terms).

**NL Garantie & Service**

De reguliere garantieperiode draagt 2 jaar en begint op de dag van aankoop. Om gebruik te maken van een verlengde vrijwillige garantieperiode zoals aangegeven op de geschenkverpakking is aanmelding van het product op onze website vereist en dient het product op onze website geregistreerd te worden.

De volledige garantievoorwaarden en informatie over de verlenging van de garantieperiode en de servicediensten kunt u bekijken op [www.bresser.de/warranty\\_terms](http://www.bresser.de/warranty_terms).





## **IT** Garanzia e assistenza

La durata regolare della garanzia è di 2 anni e decorre dalla data dell'acquisto. Per godere di un'estensione volontaria della garanzia come descritto sulla confezione regalo, è necessario registrarsi nel nostro sito Web. Le condizioni complete di garanzia e le informazioni sull'estensione di garanzia e i servizi di assistenza sono visibili al sito [www.bresser.de/warranty\\_terms](http://www.bresser.de/warranty_terms).

## **ES** Garantía y servicio

El período regular de garantía es dos años iniciándose en el día de la compra. Para beneficiarse de un período

de garantía más largo y voluntario como se indica en la caja de regalo, es necesario registrarse en nuestro sitio web. Las condiciones de garantía completas así como información relativa a la ampliación de la garantía y los servicios pueden encontrarse en [www.bresser.de/warranty\\_terms](http://www.bresser.de/warranty_terms).

## **PT** Garantia e Serviço

O prazo de garantia normal é de dois anos e começa no dia da compra. Para usufruir de um prazo de garantia opcional alargado tal como indicado no certificado de garantia, é necessário registar-se no nosso Web.







Todas as condições de garantia bem como informações sobre o prolongamento da garantia e prestações de serviço podem ser consultadas em [www.bresser.de/warranty\\_terms](http://www.bresser.de/warranty_terms).

## **GR** Εγγύηση και σέρβις

Ο κανονικός χρόνος εγγύησης ανέρχεται σε 2 έτη και ξεκινάει από την ημερομηνία αγοράς. Προκειμένου να επωφεληθείτε από ένα παρατεταμένο, προαιρετικό διάστημα εγγύησης όπως αναφέρεται πάνω στη συσκευασία δώρου, δεν έχετε παρά να εγγραφείτε στην τοποθεσία μας στο Web.

Οι πλήρεις όροι της εγγύησης και πληροφορίες για την επένδυση της διάρκειας της εγγύησης σέρβις είναι διαθέσιμοι στη διεύθυνση [www.bresser.de/warranty\\_terms](http://www.bresser.de/warranty_terms).

## **DK** Garanti og service

Den normale garantiperiode er 2 år fra købsdatoen. For at profiter af forlænget, frivillig garantiperiode angivet på gaveæsken, er du nødt til at registrere dig på vores hjemmeside. Du kan se alle garantibetingelser og informationer om forlængelsesgarantiperioden og serviceydelser på [www.bresser.de/warranty\\_terms](http://www.bresser.de/warranty_terms).





## **FI** Takuu ja huolto

Normaali takuu aika on kaksi vuotta, ja se alkaa ostopäivästä. Jos haluat käyttää hyväksesi lahjapakkaukseen merkityn pidennetyn vapaa-ehtoiseen takuuaian, sinun on rekisteröidyttävä sivustossamme. Täydelliset takuehdot sekä tietoja pidennetystä takuusta ja palveluista on nähtävissä osoitteessa [www.bresser.de/warranty\\_terms](http://www.bresser.de/warranty_terms).

## **CZ** Záruka & servis

Řádná záruční doba činí 2 roky a začíná v den zakoupení. Abyste mohli využít prodlouženou, dobrovol-

nou záruční dobu, která je například na dárkovém obalu, musíte se registrovat na našich stránkách. Úplné záruční podmínky a informace o možnosti prodloužení záruky a o servisních službách naleznete na našich stránkách [www.bresser.de/warranty\\_terms](http://www.bresser.de/warranty_terms).

## **PL** Gwarancja i serwis

Standardowy okres gwarancji wynosi 2 lata i rozpoczyna się z dnia dokonania zakupu. Aby skorzystać z przedłużonego, dobrowolnego okresu gwarancji zgodnie z warunkami na opakowaniu informacji, należy koniecznie dokonać





tracji na naszej stronie internetowej. Wszelkie informacje dotyczące gwarancji jak również informacje na temat przedłużenia czasu gwarancji i świadczeń serwisowych można znaleźć na stronie:

[www.bresser.de/warranty\\_terms](http://www.bresser.de/warranty_terms).

## **RU** Гарантия и обслуживание

Стандартный гарантийный срок составляет 2 года, начиная со дня покупки. Чтобы воспользоваться расширенной гарантией, необходимо зарегистрироваться на нашем сайте. Подробные условия гарантии, информацию о расширенной гарантии и о наших сервисных

центрах можно получить на сайте [www.bresser.de/warranty\\_terms](http://www.bresser.de/warranty_terms).

## **SI** Garancija & Servis

Regularni čas garancije je 2 leti, od datuma nakupa. Za korišćenje prostovoljno podoba garancije, kakor je na kartonu navedeno, je registracija na nasi spletni strani (website).

Popolne pogoje garancije, informacije o podaljšanju garancije in o naših servisnih storitvah si lahko ogledate na [www.bresser.de/warranty\\_terms](http://www.bresser.de/warranty_terms).



Irtiliner und technische Änderungen vorbehalten. - Errors and technical changes reserved. Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques. - Vergissingen en technische veranderingen voorbehouden. Con reserva di errori e modifiche tecniche. - Queda reservada la posibilidad de incluir modificaciones o de que el texto contenga errores. - Erros e alterações técnicas reservados. - Me tny emóluožy ošlovav kon ložav. - Der tages forbehold for fejl og tekniske ændringer. - Vriheet ja tekrist muutokset pidätetään. Onlyv a technická změny vyhrazeny. - Zastrzegamy sobie możliwość pomyłek i zmian technicznych. Огражнем за ошбк іпазо на оудор и технечеке изменења. - Prizržujemo si pravico do morebitnih sprememb. ANLFGCOMPCTV1MSP0216BRESSER

<http://acctech.ru/cat/binokli/>



**Bresser GmbH**  
Gutenbergstr. 2  
DE-46414 Rhede  
Germany

[www.bresser.de](http://www.bresser.de) · [service@bresser.de](mailto:service@bresser.de)

**Service Hotline:**  
+49 (0) 28 72-80 74-210

**Bresser France SARL**  
Parc d'activités de Nicopolis  
260, rue des Romarins  
83170 Brignoles · France

[www.bresser.fr](http://www.bresser.fr) · [info@bresser.fr](mailto:info@bresser.fr)