



*Spezial-Astro 20x80 Fernglas*  
*Spezial-Astro 20x80 Binocular*

Art.No.: 15-52081

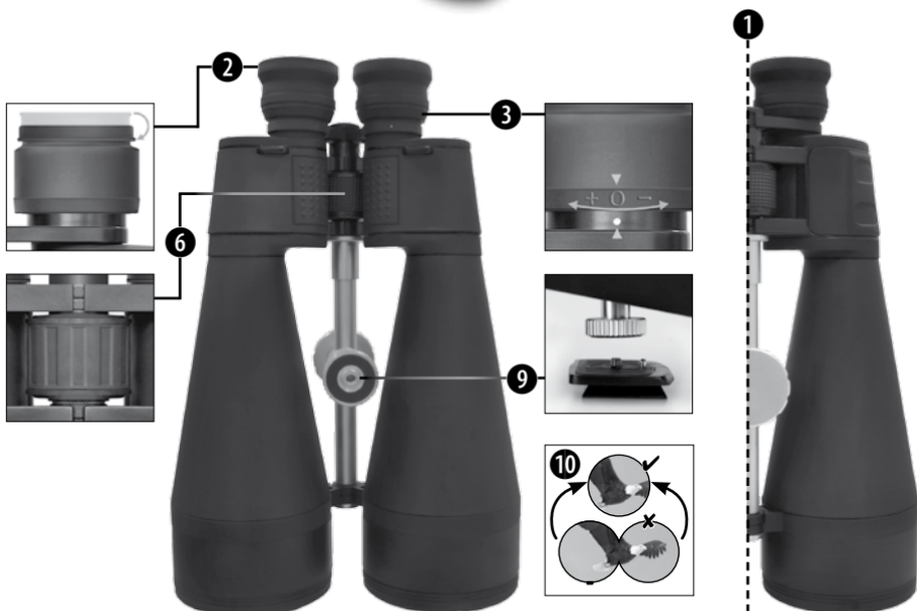


BEDIENUNGSANLEITUNG  
INSTRUCTION MANUAL  
MODE D'EMPLOI  
HANDLEIDING  
ISTRUZIONI PER L'USO  
INSTRUCCIONES DE USO  
MANUAL DE UTILIZAÇÃO  
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ  
INSTRUKTIONSBOG  
ΝΑΒΟД К ΡΟΥΖΙΤÍ  
INSTRUKCJA OBSŁUGI  
РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ

|           |  |           |
|-----------|--|-----------|
| <b>DE</b> | <b>Bedienungsanleitung .....</b>         | <b>4</b>  |
| <b>GB</b> | <b>Instruction Manual .....</b>          | <b>6</b>  |
| <b>FR</b> | <b>Mode d'emploi .....</b>               | <b>8</b>  |
| <b>NL</b> | <b>Handleiding .....</b>                 | <b>10</b> |
| <b>IT</b> | <b>struzioni per l'uso .....</b>         | <b>12</b> |
| <b>ES</b> | <b>Instrucciones de uso .....</b>        | <b>14</b> |
| <b>PT</b> | <b>Manual de utilização .....</b>        | <b>16</b> |
| <b>GR</b> | <b>Οδηγίες χειρισμού .....</b>           | <b>18</b> |
| <b>DK</b> | <b>Instruktionsbog .....</b>             | <b>20</b> |
| <b>CZ</b> | <b>Návod k použití.....</b>              | <b>22</b> |
| <b>PL</b> | <b>Instrukcja obsługi .....</b>          | <b>24</b> |
| <b>RU</b> | <b>Руководство по эксплуатации .....</b> | <b>26</b> |

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Garantie &amp; Service / Warranty &amp; Service / Garantie et Service</b> |           |
| <b>Garantie et Service / Garantie &amp; Service / Garanzia e assistenza</b>  |           |
| <b>Garantía y servicio / Garantia e Serviço / Εγγύηση και σέρβις</b>         |           |
| <b>Garanti og service / Takuu ja huolto / Záruka &amp; servis</b>            |           |
| <b>Gwarancja i serwis / Гарантия и обслуживание.....</b>                     | <b>28</b> |

P



## 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. Verpackungsmaterialien (Plastiktüten, Gummibänder, etc.) von Kindern fernhalten!  
Es besteht **ERSTICKUNGSGEFAHR!**



### 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 eines Defekts bitte an Ihren Fachhändler. Er nimmt mit dem Service-Center Kontakt auf und kann das Gerät ggf. zwecks Reparatur einschicken.

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

---

## Teileverzeichnis

- ① Fernglas-Mittelachse
- ② Gummiaugenmuscheln
- ③ Dioptrieneinstellung
- ④ Fernglaskörper
- ⑤ Objektivtubus
- ⑥ Mitteltrieb (Scharfeinstellung)
- ⑦ Okular
- ⑧ Objektivlinse
- ⑨ Stativanschlussgewinde
- ⑩ Bildkreis, bei korrekt eingestelltem Augenabstand

### Gummiaugenmuscheln (2)

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

### Einstellen des Augenabstandes

Der Abstand der Augen ist von Person zu Person verschieden. Um ein perfektes Zusammenspiel zwischen Ihren Augen und dem Okular des Fernglases zu erreichen, sollten Sie das Fernglas so um die Mittelachse einknicken (1), dass Sie beim Durchblicken einen Bildkreis sehen (10). Bitte merken Sie sich die Einstellung für die spätere 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 Dioptriering (3) scharf ein.

## Fernglas auf ein Stativ montieren

Ihr Fernglas ist mit einem Stativanschlussgewinde (9) ausgestattet. Damit können Sie Ihr Fernglas auf ein Stativ (Nicht im Lieferumfang enthalten) mit DIN-Anschlussgewinde montieren.

## HINWEISE zur Reinigung

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

Zur Entfernung stärkerer Schmutzreste befeuchten Sie das Putztuch mit einer 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 einige Zeit akklimatisieren, so dass die Restfeuchtigkeit abgebaut werden kann. Setzen Sie die Staubschutzkappen auf und bewahren Sie es in der mitgelieferten Tasche auf.

Um Ihr Produkt zu optimieren, empfehlen wir unsere BRESSER Stativ.

Unsere Stativübersicht der Marke BRESSER, steht Ihnen unter dem folgenden QR Code zur Verfügung.

Bitte scannen Sie mit Ihrem Barcodescanner (z.B. Smartphone) den folgenden QR Code:



---

## 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. Light ray concentration can cause fires and/or burns.

### RISK of material damage!

Never take the device apart. Please consult your dealer if there are any defects. 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
- ② Rubber eyecups
- ③ Dioptre adjustment
- ④ Body of the binoculars
- ⑤ Lens tube
- ⑥ Central focussing wheel
- ⑦ Eyepiece
- ⑧ Objective lens
- ⑨ Threaded tripod connection
- ⑩ Image circle with correctly set eye distance

## Rubber Eyecups

To use the binoculars while wearing glasses, turn the rubber eyecups (2) 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 perfect interaction between your eyes and the eyepieces of your binoculars set the angle at the centre of the binoculars (1) so that you see a circular image (10). Note this setting for later use.

## Adjusting the focus

Look through your binoculars with your right eye closed. Now adjust the image 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 (3) until it too is sharp and clear.

## Mounting the binoculars on a tripod

Your binoculars have a threaded tripod connection (9) built in. With this, you are able to mount your binoculars on a tripod (Not included) with a DIN mounting thread.

## TIPS on cleaning

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

Dampen the cleaning cloth with a spectacle cleaning fluid and use it on very dirty lenses.

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

To optimize your product, we recommend our Bresser Tripods.

Our overview of the Bresser branded Tripod can be found by clicking on the following QR code.

Please scan the following QR code with your scanner (eg smartphone):



## Avertissements généraux !

### RISQUE de blessures corporelles!

Avec cet appareil, ne regardez jamais directement vers le soleil ou à proximité du soleil. DANGER DE DEVENIR AVEUGLE !

Les enfants ne devraient utiliser l'appareil que sous surveillance. Gardez hors de leur portée les matériaux d'emballage (sachets en plastique, élastiques 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 pourra, le cas échéant, envoyer l'appareil au service de réparations.

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

---

## Liste des pièces

- ① Axe central des jumelles
- ② Œilletons en caoutchouc
- ③ Réglage dioptrique
- ④ Corps des jumelles
- ⑤ Objectif
- ⑥ Molette centrale (mise au point)
- ⑦ Lentille oculaire
- ⑧ Lentille d'objectif
- ⑨ Filet de raccord pour le trépied
- ⑩ Cercle d'image, lorsque l'écart interpupillaire est correctement réglé

## Œilletons en caoutchouc

Si vous utilisez les jumelles en portant vos lunettes, rabattez les œilletons en caoutchouc (2) 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 un accord parfait entre vos yeux et la lentille oculaire des jumelles, il est conseillé de plier les jumelles au niveau de l'axe central (1) de façon à voir un cercle d'image lorsque vous regardez dans les -jumelles. (10). Souvenez-vous du réglage effectué pour l'utilisation ultérieure.

---

## Mise au point

Regardez dans les jumelles et fermez l'oeil droit. Mettez maintenant au point 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 (3).

## Installer les jumelles sur un trépied

Vos jumelles sont équipées d'un filet de raccord pour le trépied (9). Il vous permettra de monter vos jumelles sur un trépied (Ne sont pas inclus) avec filetage de raccordement DIN.

## REMARQUES concernant le nettoyage

Nettoyez la lentille (oculaire et/ou objectif) uniquement avec un chiffon moelleux et sans peluche (par ex. microfibre). N'appuyez pas trop fortement le chiffon sur les lentilles pour ne pas les rayer.

Pour retirer des traces de saleté plus résistantes, humidifiez légèrement le chiffon avec un liquide prévu pour le nettoyage des lunettes et passez sur les lentilles en exerçant une légère pression.

Tenez l'appareil à l'abri de la poussière et de l'humidité ! Après l'avoir utilisé – spécialement en cas de forte humidité dans l'air - laissez-le quelque temps chez vous à température ambiante afin que le reste d'humidité puisse s'évaporer. Placez les capuchons de protection et conservez l'appareil dans la pochette incluse à la livraison.

Pour optimiser votre produit, nous recommandons nos trépieds de Bresser.

Vous trouverez une vue d'ensemble des trépieds de marque Bresser en cliquant sur le code QR suivant.

Veuillez scanner le code QR suivant avec votre module de balayage (par exemple un smartphone)



---

## Algemene veiligheid informatie

### GEVAAR voor lichamelijk letsel!

Kijk met dit apparaat nooit direct in de zon of in de buurt van de zon.

Uw kind kan zo VERBLIND raken!

Kinderen dienen het apparaat uitsluitend onder toezicht te gebruiken.

Houd verpakkingsmateriaal (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! Door de 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 de speciaalzaak. Deze neemt contact op met het servicecentrum en kan 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
- ② Rubberen oogschelpen
- ③ Dioptrie instelling
- ④ Verrekijker lichaam
- ⑤ Objectief optische buis
- ⑥ Greep in het midden (scherpstelling)
- ⑦ Oculair
- ⑧ Objectief lenzen
- ⑨ Schroefdraad voor statiefaansluiting
- ⑩ Beeldcirkel bij correct ingestelde oogafstand

## Rubberen oogschelpen

Kijk met uw een bril op door de verrekijker en sla de rubberen oogschelpen (2) zijwaarts om naar beneden. Als u geen bril draagt, laat dan de oogschelpen in een rechte positie staan, zodat de noodzakelijke pupillenafstand wordt 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 een cirkel ziet als u erdoor kijkt (10). Maakt u alstublieft een aantekening van deze instelling voor later gebruik.

## Scherpstelling

Door de verrekijker kijken en uw rechteroog dicht doen. Nu het beeld voor 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.

## Verrekijker op een statief monteren

Uw verrekijker is uitgerust met een schroefdraad voor een statiefaansluiting (9). Hiermee kunt u de verrekijker op een statief (Niet inbegrepen) met DIN-schroefdraad monteren.

## TIPS voor het schoonmaken

Reinig de lenzen (oculaire en/of objectieven) alleen met een zachte en niet-pluizende doek (bijv. van microvezelstof). Druk het doekje er niet te stevig op om krassen op de lenzen te voorkomen.

Om grotere vuildeeltjes te verwijderen maakt u het poetsdoekje nat met een schoonmaakvloeistof voor brillen en wrijft u daarmee de lenzen met zachte druk af.

Bescherm het apparaat tegen stof en vochtigheid! Laat het na gebruik – vooral bij een hoge luchtvochtigheid – enige tijd op kamertemperatuur acclimatiseren, zodat het overgebleven vocht kan verdampen. Breng de stofkapjes aan en bewaar het apparaat in de meegeleverde tas.

Om uw product te optimaliseren, raden wij onze Bresser Statief.  
Alle Bresser statiefen staan onder de volgende QR-code ter beschikking.

Gelieve met een barcode scanner (bijv. smartphone) de volgende QR-code scannen.



## Avvertenze generali

### PERICOLO di lesioni!

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

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 diretti 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
- ② Conchiglie oculari in gomma
- ③ Regolazione delle diottrie
- ④ Corpo del binocolo
- ⑤ Tubo dell'obbiettivo
- ⑥ Vite (messa a fuoco)
- ⑦ Oculare
- ⑧ Lente obbiettivo
- ⑨ Attacco filettato per treppiede
- ⑩ Cerchio di immagine con distanza interpupillare correttamente regolata

## Conchiglie oculari in gomma

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

## Regolazione della distanza interoculare

La distanza tra gli occhi varia da persona a persona. Per raggiungere un perfetto allineamento tra gli occhi e l'oculare del binocolo agire sui cannocchiali inclinandoli rispetto all'asse centrale (1) finché, guardandovi dentro, non si vedrà un unico campo circolare (10). RicordateVi della regolazione impostata per ogni uso successivo del binocolo.

---

## Regolazione della messa a fuoco

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

## Montaggio del binocolo sul treppiede

Il binocolo è dotato di un attacco filettato per treppiede (9). L'adattatore consente di montare il binocolo su un treppiede (Non incluso) dotato di attacco filettato DIN.

## AVVERTENZA per la pulizia

Pulire le lenti (oculare e/o obiettivo) solo con un panno morbido che non lasci peli (per es. in microfibra). Non premere con il panno sulle lenti per evitare che si graffino.

Per rimuovere i residui di sporco più ostinati inumidire il panno con un liquido detergente per occhiali e pulire le lenti esercitando solo una lieve pressione.

Proteggere l'apparecchio da polvere e umidità! Dopo l'utilizzo, in particolare in 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.

Per migliorare i vostri prodotti le suggeriamo i nostri treppiedi Bresser.

Le specifiche e le generalità dei treppiedi marchiati Bresser possono essere viste cliccando sul seguente codice QR ;

sarà sufficiente riprendere il codice con un lettore come ad esempio uno smartphone:



---

## ¡Advertencias generales de seguridad!

### ¡PELIGRO de lesiones corporales!

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

Los niños sólo deben utilizar el aparato bajo la supervisión de un adulto. ¡Mantener fuera del alcance de los niños los materiales de empaque (bolsas de plástico, cintas de goma, etc.)! ¡Existe PELIGRO DE ASFIXIA!



### ¡PELIGRO DE INCENDIO!

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

### ¡PELIGRO de daños materiales!

¡No desmonte el aparato! En caso de que perciba un defecto, diríjase a su tienda especializada. En ella se pondrán en contacto con el centro de servicio 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
- 2 Visores de goma
- 3 Rueda de ajuste de las dioptrías
- 4 Cuerpo de los binoculares
- 5 Tubo del objetivo
- 6 Mando central de enfoque (dispositivo de focalización)
- 7 Ocular
- 8 Lente del objetivo
- 9 Rosca de conexión para el soporte
- 10 Círculo de imagen con la distancia entre los ojos ajustada correctamente

## Visores de goma (2)

Si realiza la observación con los prismáticos llevando puestas gafas, dé la vuelta a los visores de goma (2b) lateralmente hacia abajo. Por el contrario, si no lleva 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 lograr una perfecta sintonización entre los ojos y el ocular de los binoculares, mueva éstos sobre el eje central (1) de modo que al mirar a través de ellos vea una imagen circular (10). Anote el ajuste para la próxima vez que lo utilice.

## Focalización

Mire a través de los binoculares y cierre el ojo derecho. Utilice ahora el mando 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 ajuste de dioptrías (3).

## Montaje de los binoculares en el soporte

Los binoculares están equipados con una rosca de conexión para el soporte (9). De este modo, puede montar sus binoculares sobre un soporte (No incluido) con rosca de conexión DIN.

## INDICACIONES para la limpieza

Limpie las lentes (oculares y/o objetivos) exclusivamente con un paño suave y sin hilachas (p. ej. de microfibras). No ejercer una excesiva presión con el paño, a fin de evitar que las lentes se rayen.

Para eliminar restos persistentes de suciedad, humedezca el paño con un líquido de limpieza de gafas 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 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.

Para optimizar su producto, le recomendamos nuestros trípodes Bresser. Nuestra gama completa de trípodes puede verlo en el código QR haciendo click a continuación.

Por favor, lea el código QR a continuación con su escáner (por ejem. smartphone)



DE

GB

FR

NL

IT

ES

PT

GR

DK

CZ

PL

RU

GARANTIE/WARRANTY

## Informações gerais de segurança

### RISCO de ferimentos!

Nunca direcione este aparelho directamente para o sol ou para perto do 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 compressão 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 Manipulo central do binóculo
- ② Protectores oculares em borracha
- ③ Ajuste das dioptrias
- ④ Corpo do binóculo
- ⑤ Tubo das objectivas
- ⑥ Roda de Focagem (Focagem)
- ⑦ Ocular LE
- ⑧ Lente da objectiva
- ⑨ Rosca de ligação ao tripé
- ⑩ Círculo, para ajustar correctamente a distância dos olhos

### Protectores oculares em borracha (2)

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

### Definição da distância focal

A distância dos olhos difere de pessoa para pessoa. Para alcançar uma combinação perfeita entre os seus olhos e a ocular do binóculo, deve fazer com que o binóculo dobre no manipulo central (1), que vê através de uma espreitadela de um círculo de imagem (10). Não se esqueça da definição para uma futura utilização.

---

## Focagem

Olhe através do binóculo e feche o olho direito. Foque agora a imagem para o 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).

## Montar o binóculo num tripé

O seu binóculo vem com uma rosca de ligação ao tripé (9). Dessa forma, já pode montar os seus binóculos num tripé (Não incluído) com rosca de ligação DIN.

## INDICAÇÕES sobre a limpeza

Limpe as lentes (oculares e/ou objectivas) apenas com um pano macio e sem fios (p. ex. em microfibra). Não exercer muita força com o pano, para não arranhar as lentes.

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

Proteja o aparelho do pó e da humidade! Após a utilização – sobretudo com uma humidade do ar elevada – deixe-o adaptar-se durante algum tempo à temperatura do compartimento, de forma que a humidade restante se possa dissipar. Coloque as tampas protectoras do pó e guarde-o na bolsa fornecida.

Para melhorar o seu produto, recomendamos os tripés Bresser

Pode ver a gama completa dos tripés Bresser clicando no seguinte código QR.

Por favor escaneie o seguinte código QR (por exemplo com um smartphone):



---

## Γενικές οδηγίες ασφαλείας

### ΚΙΝΔΥΝΟΣ σωματικών βλαβών!

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

Τα παιδιά επιτρέπεται να χρησιμοποιούν τη συσκευή μόνο υπό επίβλεψη. Διατηρείτε 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 παρακαλούμε απευθυνθείτε στον ειδικό έμπορο. Εκείνος θα επικοινωνήσει με το κέντρο σέρβις και θα αποστείλει ενδεχομένως τη συσκευή για επισκευή.

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

---

## Κατάλογος εξαρτημάτων

- 1 Κεντρικός άξονας κιαλιών
- 2 Ελαστικά καλύμματα οφθαλμών
- 3 Ρύθμιση διόπτρας
- 4 Σώμα κιαλιών
- 5 Αντικειμενικός φακός
- 6 Κεντρικό κουμπί (ρύθμιση ευκρίνειας)
- 7 Προσοφθάλμιος φακός
- 8 Αντικειμενικός φακός
- 9 Οπή για τη σύνδεση τρίποδα
- 10 Κύκλος, σε σωστά ρυθμισμένη απόσταση ματιού

### Ελαστικά καλύμματα οφθαλμών (2)

Για να κοιτάξετε με γυαλιά στο τηλεσκόπιο, βιδώστε διπλώστε τα καλύμματα οφθαλμών (2) πλευρικά προς τα κάτω. Αν δεν φοράτε γυαλιά, αφήστε τα καλύμματα οφθαλμών όρθια, ώστε να έχετε την απαιτούμενη απόσταση της κόρης των οφθαλμών.

### Ρύθμιση της απόστασης οφθαλμού

Η απόσταση των ματιών διαφέρει από άτομο σε άτομο. Προκειμένου να επιτευχθεί μια τέλεια συνεργασία μεταξύ των ματιών και του προσοφθάλμιου φακού, θα πρέπει να λυγίσετε τα κιάλια στον κεντρικό άξονα (1) ώστε όταν κοιτάτε να βλέπετε ένα κύκλο (10). Σημειώστε τη ρύθμιση για μετέπειτα χρήση.

## Ρύθμιση ευκρίνειας

Κοιτάξετε από τα κιάλια και κλείστε το δεξιό μάτι. Ρυθμίστε τώρα την εικόνα για το αριστερό μάτι με το κεντρικό κουμπί (6), ώστε να βλέπετε καθαρά. Κλείστε τώρα το αριστερό μάτι και ρυθμίστε την εικόνα για το δεξιό μάτι στο δακτύλιο της διόπτρας (3), ώστε να βλέπετε καθαρά.

## Τοποθέτηση των κιαλιών σε τρίποδα

Τα κιάλια σας διαθέτουν μια οπή για σύνδεση σε τρίποδα (9). Μ' αυτό δύνασθε να τοποθετείτε τις διόπτρες σας πάνω σε ένα τρίποδο με (Δεν περιλαμβάνεται) σπειρώμα σύνδεσης του προτύπου DIN.

## ΥΠΟΔΕΙΞΗ για τον καθαρισμό

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

Για την απομάκρυνση επίμονων ρύπων βρέξτε το πανί καθαρισμού με υγρό καθαρισμού γυαλιών και σκουπίστε με αυτό τους φακούς πιέζοντας ελαφρά.

Προστατεύετε τη συσκευή από τη σκόνη και την υγρασία! Μετά τη χρήση αφήστε την - 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.

ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΣΑΣ ΣΥΝΙΣΤΟΥΜΕ ΤΑ ΤΡΙΠΟΔΑ ΜΑΣ BRESSER. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΤΡΙΠΟΔΩΝ BRESSER ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΒΡΕΙΤΕ ΚΑΝΟΝΤΑΣ ΚΛΙΚ ΣΤΟ ΚΑΤΩΘΙ QR ΚΩΔΙΚΟ.

ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΣΚΑΝΑΡΕΤΕ ΤΟΝ ΚΑΤΩΘΙ QR ΚΩΔΙΚΟ ΜΕ ΤΟ SCANNER ΣΑΣ Ή ΤΟ SMARTPHONE:



## Generel sikkerhed informationer!

### FARE for legemsbeskadigelse!

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

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



### BRANDFARE!

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

### FARE for materielle skader!

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

Undlad at udsætte apparatet for temperaturer over 60° C!

---

## Produktoversigt

- 1 Kikkertens midterakse
- 2 Gummijøjemusling
- 3 Dioptri-indstilling
- 4 Kikkertens hoveddel
- 5 Objektivrør
- 6 Midterdel (fokusering)
- 7 Okular
- 8 Objektivlinse
- 9 Stativmonteringsgevind
- 10 Billedkreds ved korrekt indstillet afstand

### Gummijøjemusling (2)

Når du kigger igennem kikkerten med briller på, vrides gummijøjemuslingen (2) sideværts nedad. Hvis du ikke bruger briller, lader du øjenmuslingen sidde i sin oprette position, for at opnå den korrekte afstand til pupillerne.

### Indstilling af øjenafstanden

Øjenafstanden varierer fra person til person. For at opnå et perfekt samspil mellem dine øjne og kikkertens okular, justeres midterdelen (1) således, at du ser en billedkreds (10), 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 det venstre øje, ved hjælp af midterdelen (6). Luk herefter venstre øje og stil skarpt for højre øje ved hjælp af dioptri-ringen (3).

## Montering af kikkerten på stativet

Din kikkert er udstyret med et stativmonteringsgevind (9). Med den kan du sætte din kikkert på et stativ (Ikke inkluderet) med DIN-tilslutningsgevind.

## HENVISNINGER om rengøring

Rengør kun linserne (okularer og/eller objektiver) ved hjælp af en blød og fnugfri klud (f.eks. mikrofiberklud). Undlad at tørre for hårdt med kluden, da dette kan føre til, at der kommer ridser på linserne.

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

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

For optimal udnyttelse af dit produkt, anbefale vi et Bresser stativ

En oversigt over alle vores Bresser stativer, kan nemt findes ved at klikke på følgende QR kode.

Skan venligst QR koden med din skanner (f.eks. en smartphone):



## Všeobecné bezpečnostní upozornění

### NEBEZPEČÍ tělesného poškození!

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

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



### NEBEZPEČÍ POŽÁRU!

Přístroj – obzvláště čočky – nevystavujte přímému slunečnímu záření. Světelné 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 poslat na opravu.

Přístroj nevystavujte teplotám nad 60° C!

---

## Seznam dílů

- 1 Střední osa dalekohledu
- 2 Pryžové oční mušle
- 3 Nastavení dioptrií
- 4 Tělo dalekohledu
- 5 Tubus objektivu
- 6 Střední mechanismus (Nastavení ostrosti)
- 7 Okulár
- 8 Čočka objektivu
- 9 Přípojková závitnice stativu
- 10 Okruh zobrazení při správně nastavené vzdálenosti očí

### Pryžové oční mušle (2)

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

### Nastavení vzdálenosti očí

Vzdálenost očí je u každého člověka různá. Pro dosažení perfektní souhry mezi Vašimi očima a okulárem dalekohledu, musíte zlomit dalekohled ve střední ose (1) tak, abyste průzorem viděli obvod obrazu (10). Zapamatujte si prosím nastavení pro další použití.

## Nastavení ostrosti

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

## Montáž dalekohledu na stativ

Dalekohled je vybaven přípojkovou závitnicí stativu (9). Pomocí něho můžete dalekohled namontovat na stativ (Není součástí) s přípojovacím závitem podle DIN.

## POKYNY k čištění

Čočky (okuláry a/nebo objektivy) čistěte jen pomocí měkkého hadříku bez nitek (např. mikrovláken). Hadříkem nikdy silně netlačte, aby nedošlo k poškrábání čoček.

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

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

Pro optimální využití výrobku doporučujeme použít stativy Bresser. Přehled stativů Bresser můžete nalézt kliknutím na následující QR kod.

Prosíme, naskenujte následující QR kod pomocí skeneru (nebo smartphonu):



---

## Ogólne ostrzeżenia

### **NIEBEZPIECZEŃSTWO odniesienia obrażeń!**

Nigdy nie patrzeć przez urządzenie bezpośrednio na Słońce ani na jego najbliższe otoczenie. Istnieje NIEBEZPIECZEŃSTWO UTRATY WZROKU!

Dzieci powinny używać urządzenia wyłącznie pod nadzorem osoby dorosłej. Materiały, z których wykonano opakowanie (worki plastikowe, gumki, itd.), przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci! Istnieje NIEBEZPIECZEŃSTWO UDUSZENIA SIĘ!



### **NIEBEZPIECZEŃSTWO POŻARU!**

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

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

Nie rozmontowywać urządzenia! W przypadku usterki zwrócić się 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

- ① Oś środkowa lornetki
- ② Gumowe muszle oczne
- ③ Ustawienie dioptrii
- ④ Korpus lornetki
- ⑤ Tubus obiektywu
- ⑥ Środkowa pokrętka ruchu (ustawienie ostrości)
- ⑦ Okular
- ⑧ Soczewka obiektywu
- ⑨ Gwint na końcówkę statywu
- ⑩ Pole widzenia, w przypadku prawidłowego ustawienia dostosowanego do rozstawu oczu

### **Gumowe muszle oczne (2)**

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

### **Ustawienie rozstawu oczu**

Rozstaw oczu jest różny w zależności od osoby. Aby osiągnąć perfekcyjne zgranie pomiędzy Państwa oczami i okularem lornetki, należy zgiąć lornetkę wokół osi środkowej (1), tak aby przy patrzeniu przez lornetkę ujrzeć obraz koła (10). Proszę zapamiętać pozycję do późniejszego użytku.

## Ustawienie ostrości

Proszę spojrzeć przez lornetkę i zamknąć prawe oko. Proszę ustawić teraz ostrość obrazu dla lewego oka przy pomocy środkowej pokrętki ruchu (6). Proszę zamknąć lewe oko i ustawić ostrość obrazu dla prawego oka przy pomocy obręczy dioptrii (3).

## Zamontowanie lornetki na statywie

Państwa lornetka wyposażona jest w gwint na końcówkę statywu (9). Przy jego pomocy można zamontować lornetkę na statywie (Nie wliczone) z gwintem podłączeniowym DIN.

## WSKAZÓWKI dotyczące czyszczenia

Czyścić soczewki (okulary i/lub obiektywy) wyłącznie miękką i niepozostawiającą włókien szmatką (np. z mikro włókna). Nie przyciskać zbyt mocno szmatki, aby nie porysować soczewek.

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

Chronić urządzenie przed kurzem i wilgocią! Po użyciu – szczególnie przy dużej wilgotności powietrza – pozostawić urządzenie przez pewien czas w temperaturze pokojowej, aby wyparowały resztki wilgoci. Nałożyć pokrywę chroniącą przed kurzem i przechowywać w torbie dostarczonej wraz z urządzeniem.

W celu lepszej optymalizacji Państwa produktu polecamy nasze statywy BRESSER. Przegląd statywów marki BRESSER jest do Państwa dyspozycji pod poniższym kodem QR. Proszę zeskanować za pomocą swojego skanera kodów kreskowych (np. w Smartphonie) następujący kod QR:



## Общие предупреждения!

### ОПАСНОСТЬ травмирования!

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

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



### ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА!

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

### ОПАСНОСТЬ причинения материального ущерба!

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

Не допускайте нагревания прибора до высокой температуры!

## Перечень компонентов

- ① Центральная ось бинокля
- ② Резиновые окуляры
- ③ Механизм диоптрической наводки
- ④ Корпус бинокля
- ⑤ Тубус объектива
- ⑥ Центральный привод (установка на резкость)
- ⑦ Окуляр
- ⑧ Линза объектива
- ⑨ Резьба для установки на штатив
- ⑩ Отображающая окружность при правильно настроенной глазной базе

## Резиновые окуляры (2)

Если Вы смотрите через бинокль в очках, отверните резиновые окуляры (2) сбоку 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 бинокля его необходимо согнуть относительно центральной оси (1) таким образом, чтобы через него была видна отображающая окружность (10). Запомните настройку для использования в будущем.

### Установка на резкость

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

### Установка бинокля на штатив

На бинокле имеется резьба для установки на штатив (9). С его помощью можно удерживать бинокль на штатив (Не включены) с присоединительной резьбой DIN.

### УКАЗАНИЯ по чистке

Используйте для чистки линз (окуляры и/или объективы) только мягкую салфетку из нетканого материала (например, микроволокно). Не нажимайте на салфетку слишком сильно, чтобы исключить вероятность образования царапин на линзах.

Для удаления более сильных загрязнений смочите чистящую салфетку в жидкости для чистки очков и протрите линзы с небольшим усилием.

Защищайте прибор от пыли и влаги! После использования – в особенности при высокой влажности воздуха – подержите прибор некоторое время при комнатной температуре, чтобы дать испариться остаточной влаге. Наденьте пылезащитные колпачки и поместите прибор в сумку, входящую в комплект поставки.

Чтобы оптимизировать Ваш продукт, мы рекомендуем штативы нашей марки Bresser. Обзор штативов марки Bresser находится под следующим QR кодом.

Пожалуйста, сканируйте штрих-код сканером (например, смартфон) следующий QR-код:



---

## **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 is 2 years and begins on the day of purchase. To benefit from an extended voluntary guarantee period as stated on the gift box, registration on our website is required.

You can consult the full guarantee terms as well as information on extending the guarantee period and details of our services 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 bedraagt 2 jaar en begint op de dag van aankoop. Om gebruik te maken van een verlengde vrijwillige garantieperiode zoals aangegeven op de geschenkenverpakking is aangegeven dient het product op onze website geregistreerd te worden.

De volledige garantievoorwaarden en informatie over de verlenging van de garantieperiode en 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 tal y como se indica en la caja de regalo es necesario registrarse en nuestra página web.

Las condiciones de garantía completas así como informaciones relativas 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 perfaz 2 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 Website.

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**

O 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, καθώς και πληροφορίες για την επιμήκυνση της διάρκειας της εγγύησης και του 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 profitere af en forlænget, frivillig garantiperiode, som angivet på gaveæskjen, er det nødvendigt at registrere dig på vores website.

Du kan se alle garantibetingelser og informationer om forlængelse af garantiperioden og serviceydelse på [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, dobrovolnou záruční dobu, která je uvedena například na dárkovém obalu, je nutná registrace na našich webových stránkách.

Úplné záruční podmínky a informace o možnosti prodloužení a o servisních službách naleznete na 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 dniem dokonania zakupu. Aby skorzystać z przedłużonego, dobrowolnego okresu gwarancji zgodnie z podanymi na opakowaniu informacjami, należy koniecznie dokonać rejestracji 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 нашем сайте [www.bresser.de/warranty\\_terms](http://www.bresser.de/warranty_terms).





Irtümler und technische Änderungen vorbehalten. - Errors and technical changes reserved.  
Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques. - Vergissingen en technische veranderingen voorbehouden.  
Con riserva di errori e modifiche tecniche. - Queda reservada la posibilidad de incluir modificaciones o de que el texto contenga errores.  
Erros e alterações técnicas reservados. - Με την επιφύλαξη οποιωνδήποτε λαθών. - Der tags forbeholdt for fejl og tekniske ændringer.  
Virneet ja tehnikasät muutetäitään. - Omýly a tehnické změny vyhrazeny.  
Zastrzegamy sobie możliwość pomýłek i zmian technicznych. - Оставаем за собой право на ошибки и технические изменения.  
ANI.1552081MSP0413BRESSER



**BRESSER®**

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

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