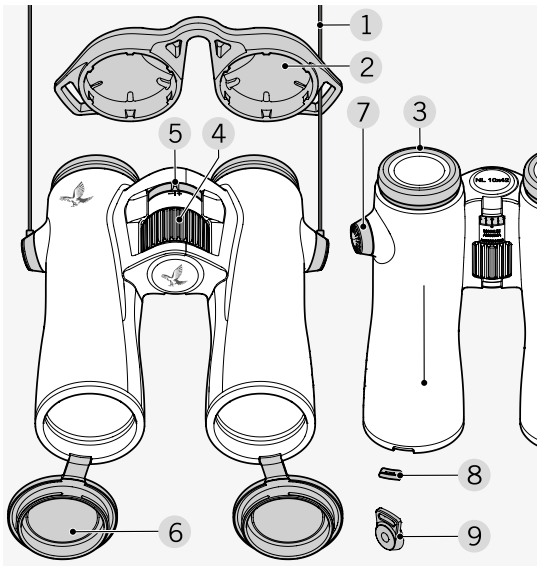


DEUTSCH	3
ENGLISH	14
FRANÇAIS	25
ITALIANO	36
ESPAÑOL	47
NEDERLANDS	58
SVENSKA	69
SUOMI	80
DANSK	91
РУССКИЙ	102
中文 (简体)	113

VIELEN DANK, DASS
SIE SICH FÜR DIESES
SWAROVSKI OPTIK
PRODUKT ENTSCHEIDEN
HABEN. BEI FRAGEN
WENDEN SIE SICH BITTE
AN IHREN FACHHÄNDLER
ODER KONTAKTIEREN SIE
UNS DIREKT UNTER
SWAROVSKIOPTIK.COM.

1. ÜBERBLICK



- | | |
|----------------------|-------------------------------------|
| 1 Trageriemen | 6 Objektivschutzdeckel |
| 2 Okularschutzdeckel | 7 Abdeckung
Riemenanbindung |
| 3 Drehaugenmuschel | 8 Abdeckung
Objektivschutzdeckel |
| 4 Fokussierrad | 9 Flachriemenhalter |
| 5 Dioptrienausgleich | |

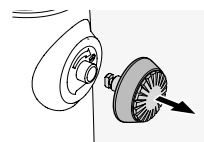
Zusätzlich im Lieferumfang enthalten:
FSB Funktionstasche, Reinigungstuch, Seife, Bürste

Im Auslieferungszustand des NL Pure ist der Riemen nicht montiert. Je nach Anforderung können Sie einfach und schnell den Riemen oder Sonderzubehör montieren.

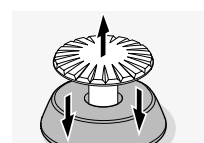
2. RIEMENMONTAGE



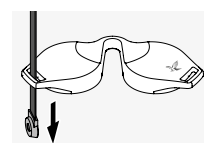
Drücken Sie den Knopf nach innen und drehen Sie diesen gegen den Uhrzeigersinn (90°).



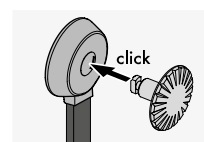
Ziehen Sie den Knopf heraus.



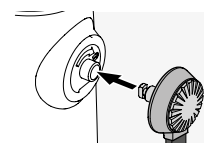
Lösen Sie den Stift vom Ring.



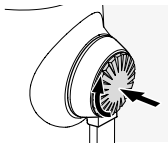
Um einen Okularschutzdeckel oder anderes Zubehör zu montieren, ziehen Sie den Riemen zuerst durch die Öse des jeweiligen Deckels.



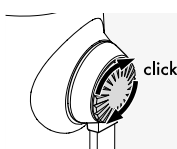
Drücken Sie den Stift in den Riemen, bis es „klickt“.



Setzen Sie den Knopf an der vorgesehenen Stelle am Fernglas ein.



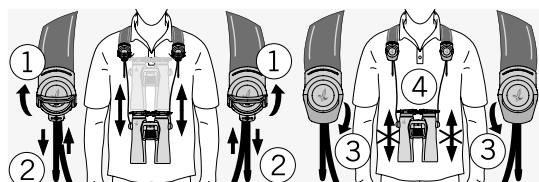
Drücken Sie den Stift fest nach innen und drehen Sie diesen ein wenig im Uhrzeigersinn.



Lösen Sie den Druck vom Stift und drehen Sie diesen weiter im Uhrzeigersinn bis es „klickt“.

Hinweis:

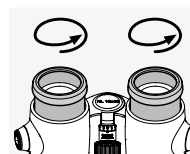
Lässt sich der Stift ohne Drücken nicht mehr drehen, ist er sicher eingerastet.



3. BEDIENUNG

3.1 EINSTELLUNG DER DREHAUGENMUSCHEL

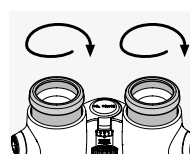
Grundsätzlich stehen Ihnen bei der Verwendung verschiedene Einstellungspositionen mit unterschiedlichem Abstand des Auges zur Okularlinse zur Verfügung. Somit können Sie individuell die Augenmuskeln auf Ihre persönliche Position einstellen.



Pos. A: Ausgangsposition ohne Brille:
Drehen Sie hierzu gegen den Uhrzeigersinn die Augenmuskeln ganz heraus.



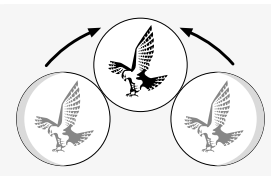
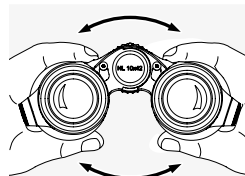
Pos. B: Ausgangsposition mit Brille:
Drehen Sie beide Drehaugenmuskeln im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag hinein.



Pos. C und D: Alternative Positionen bzw. Zwischenstufen für Brillenträger sowie Nicht-Brillenträger.

3.2 EINSTELLUNG DES AUGENABSTANDES

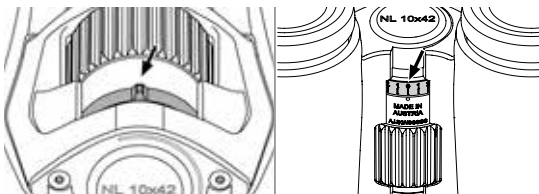
Um ein einziges rundes Bild zu sehen, knicken Sie beide Fernglashälften so weit, bis keine störenden Schatten mehr auftreten.



3.3 DIOPTRIENAUSGLEICH

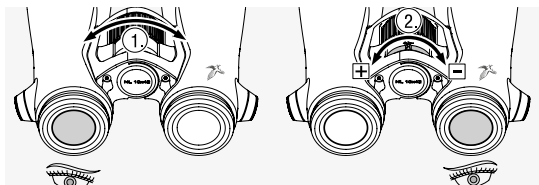
Um die optimale Bildqualität zu erreichen, muss die eventuell unterschiedliche Sehkraft zwischen dem linken und dem rechten Auge ausgeglichen werden.

Verwendung bei gleicher Sehkraft beider Augen



Achten Sie bei gleicher Sehkraft beider Augen darauf, dass sich der Dioptrieneinstellung in der Nullstellung befindet. Die Nase des Stellrings rastet spürbar in der Nullstellung ein und die Skala auf der Rückseite des Gerätes stimmt mit dem Index überein.

Verwendung bei unterschiedlicher Sehkraft beider Augen



Blicken Sie mit dem linken Auge durch das linke Okular und stellen Sie mit dem Fokussierrad die Bildschärfe eines ausgewählten Objektes ein.

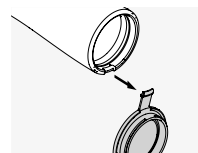
Blicken Sie nun mit dem rechten Auge durch das rechte Okular auf das selbe Objekt und stellen Sie mit dem Dioptrieneinstellung auf optimale Bildschärfe ein.

3.4 EINSTELLUNG DER BILDSCHÄRFE

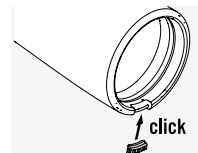


Durch Drehen des Fokussierrades können Sie jedes Objekt von der kürzesten Einstellenfernung (siehe technisches Datenblatt) bis unendlich scharf stellen.

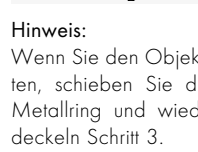
4. DEMONTAGE DES OBJEKTIVSCHUTZDECKELS



1. Öffnen Sie den Objektivschutzdeckel.



2. Ziehen Sie den Objektivschutzdeckel fest nach unten.



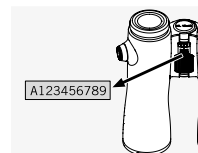
3. Stecken Sie die Abdeckung auf den Metallring. Erst wenn ein Klick zu hören ist, ist die Abdeckung fixiert.

Hinweis:

Wenn Sie den Objektivschutzdeckel wieder montieren möchten, schieben Sie die Abdeckung mit dem Daumen vom Metallring und wiederholen dann mit den Objektivschutzdeckeln Schritt 3.

5. ALLGEMEINE HINWEISE

5.1 SERIENNUMMER



Die Seriennummer Ihres NL Pure Fernglases finden Sie auf der Rückseite unter dem Dioptrieneinstellung.

5.2 WEITERE INFORMATIONEN



Ausführliche Infos und Tipps finden Sie unter:
SWAROVSKI OPTIK.COM.

6. PFLEGE UND WARTUNG

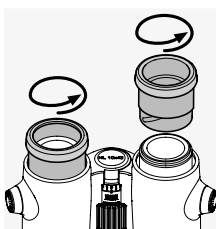
6.1 REINIGUNGSTUCH

Mit dem beiliegenden Reinigungstuch aus Mikrofasern können Sie selbst empfindlichste Glasflächen reinigen. Es ist geeignet für Objektive, Okulare und Brillen. Bitte halten Sie das Reinigungstuch sauber, da Verunreinigungen die Linsenoberfläche beschädigen können. Ist das Tuch verschmutzt, können Sie es in handwarmer Seifenlauge waschen und an der Luft trocknen lassen. Verwenden Sie es bitte ausschließlich zur Reinigung von Glasflächen.

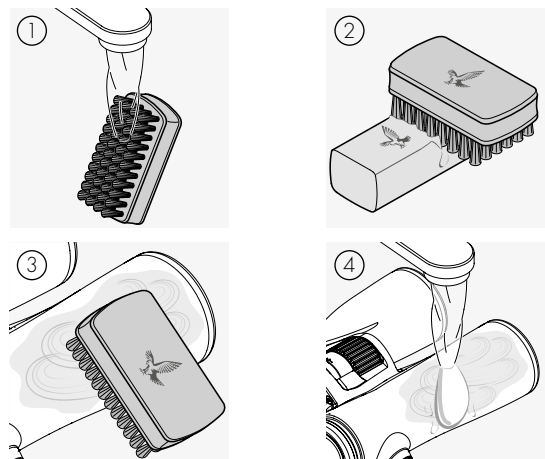
6.2 REINIGUNG

Wir haben großen Wert darauf gelegt, alle Elemente und Oberflächen besonders pflegeleicht zu gestalten.

Reinigung Optik. Um die optische Brillanz Ihres Fernglases dauerhaft zu gewährleisten, sollten Sie die Glasoberflächen schmutz-, öl- und fettfrei halten. Entfernen Sie zuerst gröbere Partikel mit einem Optikpinsel. Zur nachfolgenden gründlichen Reinigung empfiehlt sich ein leichtes Anhauchen und anschließendes Reinigen mit dem Reinigungstuch. Bei starker Verschmutzung (z.B. mit Sand) sind die Drehaugenmuscheln komplett abschraubar und somit sehr einfach zu reinigen.



Reinigung Gehäuseschutz. Verwenden Sie dafür das beiliegende Soap & Brush-Kit. Schließen Sie Okular und Objektiv mit den Schutzabdeckungen. Nach Befeuchten der Bürste können Sie so die Seife in kreisenden Bewegungen aufschäumen. Damit lässt sich der Gehäuseschutz sanft reinigen. Anschließend spülen Sie das Gerät mit klarem Wasser ab. Trocknen Sie das Gerät sorgfältig. Wurde die Optik nass, empfiehlt es sich, sie mit einem sauberen Tuch nur trocken zu tupfen, um ein Zerkratzen zu verhindern. Spülen Sie die Bürste gründlich ab, und lassen Sie das Soap & Brush-Kit trocknen.



Hinweis:

Bitte achten Sie darauf, dass bei einer Reinigung in freier Natur das Seifenwasser nicht in den natürlichen Wasserkreislauf gelangt.

6.3 VERWENDUNG VON INSEKTENSCHUTZMITTELN

Der Wirkstoff DEET (Insektenschutzmittel) kann – je nach Konzentration – Kunststoffe sowie lackierte Oberflächen beeinträchtigen. Dies ist besonders der Fall, wenn das Mittel frisch aufgetragen wurde und noch feucht auf der Haut bzw. den Händen ist und dann mit der Oberfläche in Berührung kommt. Alternativ können Insektenschutzmittel auf Basis von ICARIDIN verwendet werden.

6.4 AUFBEWAHRUNG



Sie sollten Ihr Fernglas in seiner Tasche an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Ist das Fernglas nass, muss es vorher getrocknet werden.

In Tropengebieten oder in Gegen-
den mit hoher Umgebungsfeuchtigkeit ist der beste Lagerort
ein luftdichter Behälter mit einem Feuchtigkeits-Absorptionsmit-
tel (z.B. Silikagel).

GARANTIE

Mit diesem SWAROVSKI OPTIK Produkt haben Sie ein hochwertiges Qualitätszeugnis erworben, für das wir weltweit gültige Garantie- und Kulanzleistungen gewähren. Für nähere Informationen dazu gehen Sie bitte auf: https://swarop.tk/general_warranty



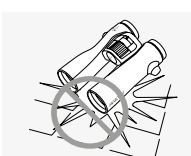
7. ZU IHRER SICHERHEIT



Niemals mit dem Gerät in die Sonne blicken! Das führt zu einer Verletzung Ihrer Augen!



Niemals während des Gehens durch das Gerät blicken! Sie könnten Hindernisse übersehen.



Schützen Sie bitte Ihr Gerät vor Stößen.



Reparatur- und Servicearbeiten dürfen nur von SWAROVSKI OPTIK Absam (Austria) oder SWAROVSKI OPTIK North America durchgeführ werden, ansonsten erlischt die Garantie.

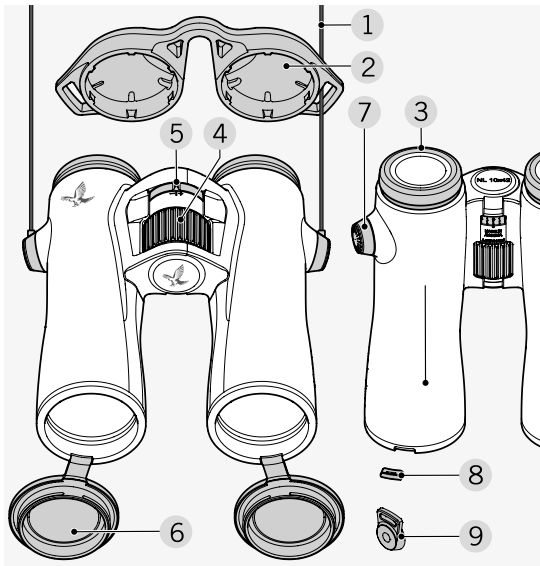
TECHNISCHE DATEN

Alle technischen Daten zu Ihrem Produkt finden Sie unter:
https://swarop.tk/nlp_technicaldata



1. OVERVIEW

WE THANK YOU FOR
CHOOSING THIS
PRODUCT FROM
SWAROVSKI OPTIK. IF YOU
HAVE ANY QUESTIONS,
PLEASE CONSULT YOUR
SPECIALIST DEALER OR
CONTACT US DIRECTLY AT
SWAROVSKIOPTIK.COM.

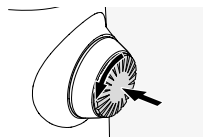


- | | |
|----------------------|--|
| 1 Carrying strap | 6 Objective lens cover |
| 2 Eyepiece cover | 7 Strap connector cover |
| 3 Twist-in eyecup | 8 Objective lens cover
filler piece |
| 4 Focusing wheel | |
| 5 Diopter adjustment | 9 Strap loop connector |

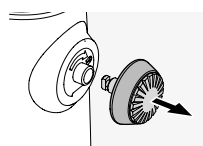
Supplied with:
FSB functional sidebag, cleaning cloth, soap, brush

The NL Pure is not supplied with the strap attached. The strap and other accessories are quick and easy to attach when required.

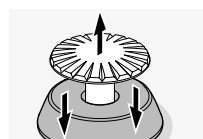
2. ATTACHING THE STRAP



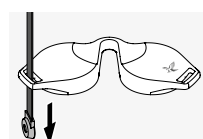
Press on the knob and rotate it counter-clockwise (90°).



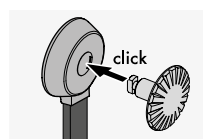
Pull the knob out.



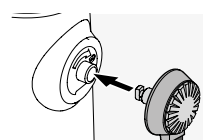
Remove the pin from the ring.



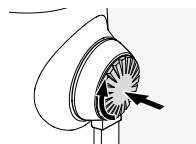
If you want to fit an eyepiece cover or other accessory, pull the strap through the eyelet of the cover.



Then press the pin into the strap until it clicks.



Insert the knob in the designated place on the binoculars.



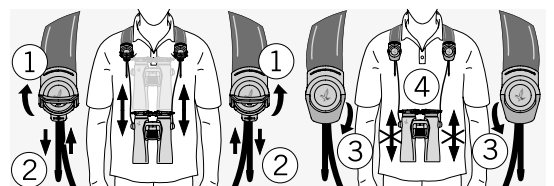
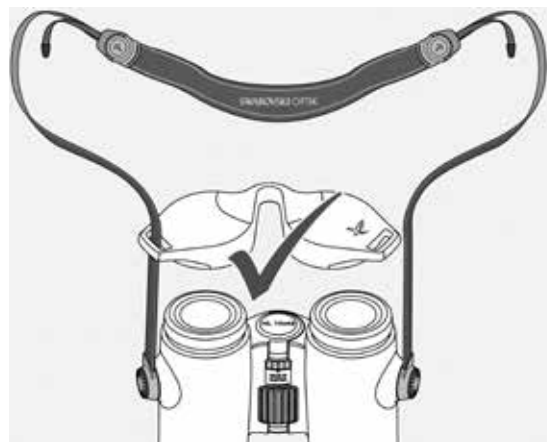
Push the knob in firmly and rotate slightly clockwise.



Release the pressure from the pin and continue to turn it clockwise until it clicks.

Note:

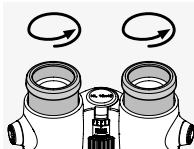
The pin is securely in place once you can no longer turn it without pressure.



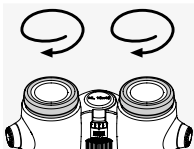
3. OPERATION

3.1 ADJUSTING THE TWIST-IN EYECUP

There are different setting positions to choose from, offering a different distance from the eye to the eyepiece lens. This allows you to adjust the eyecups separately to the position that suits you.



Pos. A: Starting position without eyeglasses: Turn the eyecups counter-clockwise to the full extent.



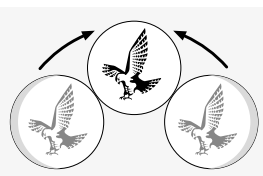
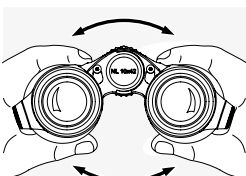
Pos. B: Starting position with eyeglasses: Turn the eyecups clockwise as far as they will go.



Pos. C and D: There are two alternative intermediate stages for observing with and without eyeglasses.

3.2 ADJUSTING THE DISTANCE BETWEEN THE EYEPIECES

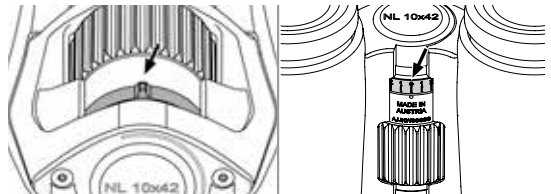
To see a single round image, adjust the two halves of the binoculars until no irritating shadows can be seen.



3.3 DIOPTER ADJUSTMENT

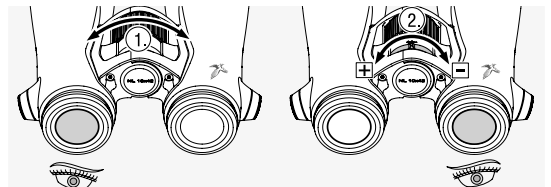
To ensure optimum image quality, adjust the focus to compensate for any differences between your left and right eye.

How to adjust if both eyes have equal vision



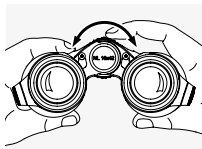
If you can see equally well with both eyes, make sure the diopter adjustment is set to zero. You can feel the protrusion on the adjusting ring engage in the zero position and the scale on the back of the binoculars corresponds to the index.

How to adjust if your eyes are different strengths



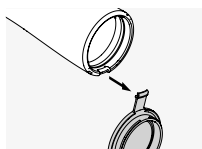
Look through the left eyepiece with your left eye. Select an object and rotate the focusing wheel until it is sharply focused. Now look at the same object through the right eyepiece with your right eye and adjust the diopter adjustment wheel until it is sharp.

3.4 ADJUSTING THE FOCUS

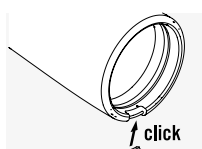


Turning the focusing wheel allows you to focus on any object from the shortest focusing distance (see technical data sheet) to infinity.

4. REMOVING THE OBJECTIVE LENS COVER



1. Open the objective lens cover.
2. Pull the lens cover firmly downwards.



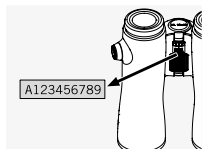
3. Fit the filler piece into the metal ring. When you hear a click, this means that it is attached.

Note:

When you want to replace the lens cover, slide the filler piece out of the metal ring with your thumb and then repeat Step 3 with the lens covers.

5. GENERAL INFORMATION

5.1 SERIAL NUMBER



You will find the serial number of your NL Pure binoculars on the back under the diopter adjustment.

5.2 ADDITIONAL INFORMATION



For more details and tips visit:
SWAROVSKIOPTIK.COM.

6. CARE AND MAINTENANCE

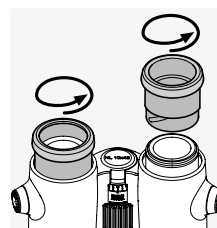
6.1 LENS-CLEANING CLOTH

With the included microfiber lens-cleaning cloth you can clean even the most sensitive glass surfaces. It is ideal for objective lenses, eyepieces, and eyeglasses. Please keep the cloth clean, as dirt can damage the lens surface. Simply wash it in lukewarm soapy water and leave to air dry. Please only use it for cleaning glass surfaces.

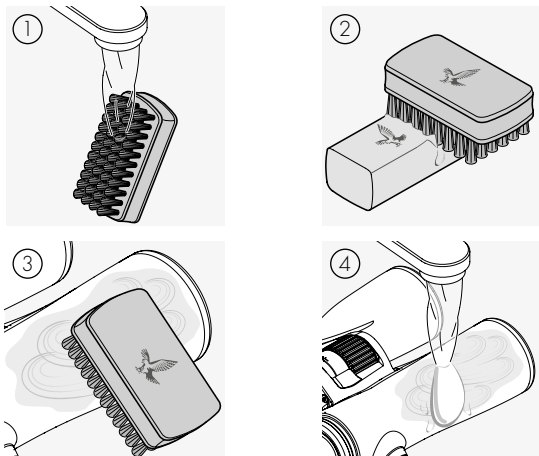
6.2 CLEANING

We attach great importance to ensuring all elements and surfaces are very easy to clean.

Cleaning the optics. To ensure the long-lasting optical brilliance of your binoculars, you should keep the glass surfaces free from dirt, oil, and grease. First brush off any larger particles of dirt with an optical lens brush. Then breathe gently on the lens and polish it with the cleaning cloth to remove any remaining dirt. If it is very dirty (e.g. with sand), the twist-in eyecups can be completely unscrewed, making it very easy to clean.



Cleaning the protective housing. Use the soap & brush kit (supplied). Close the covers on the eyepiece and objective lenses. Moisten the brush and apply the soap using circular movements to gently clean the housing. Rinse the binoculars with clean water and dry with care. If the optics become wet, dab them dry with a clean cloth to prevent scratching. Rinse the brush thoroughly and leave the soap & brush kit to dry.



Note:

If you clean your binoculars outdoors, please ensure the soapy water does not contaminate the natural water cycle.

6.3 USING INSECT REPELLENTS

The active agent DEET (insect repellent) may – depending on the concentration – damage both synthetic materials and varnished surfaces. In particular, in cases where the product is newly applied and still damp on skin or hands which then come into contact with the surface.

As an alternative, insect repellents based on ICARIDIN can be used.

6.4 STORAGE



Keep your binoculars in their bag in a well-ventilated place. If the binoculars are wet, they must be dried first. In tropical areas or areas with high humidity, it is best to store them in an airtight container with a moisture-absorbing agent (e.g. silica gel).

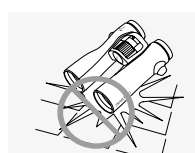
7. SAFETY RECOMMENDATIONS



Never look directly at the sun through the device as this could seriously damage your eyes.



Never look through the device while walking as you may overlook obstacles.



Protect your device against knocks.



Repairs and servicing must only be carried out by SWAROVSKI OPTIK Absam (Austria) or SWAROVSKI OPTIK North America, otherwise your warranty will be void.

WARRANTY

This product from SWAROVSKI OPTIK is a high-quality instrument for which we grant worldwide warranty and goodwill services. For more information, please visit: https://swarop.tk/general_warranty



TECHNICAL DATA

You can find all technical data for your product at:
https://swarop.tk/nlp_technicaldata

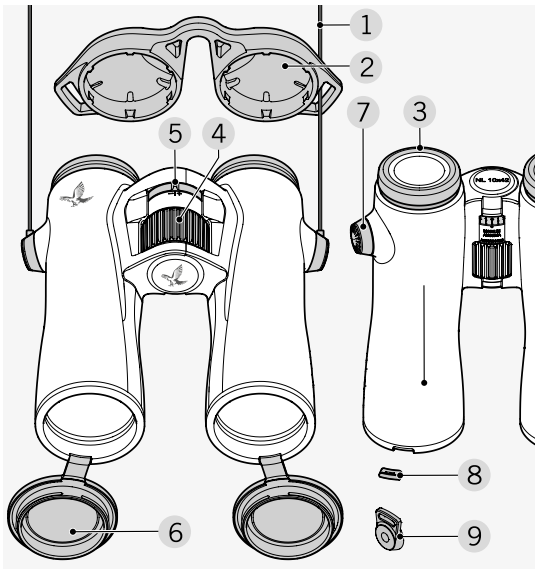


All the specifications given are typical values.

We reserve the right to make changes regarding design and delivery.
We accept no liability for printing errors.

MERCI D'AVOIR CHOISI
CE PRODUIT DE LA
MAISON SWAROVSKI
OPTIK. POUR TOUTE
QUESTION ADRESSEZ-VOUS
A VOTRE DÉTAILLANT
OU CONTACTEZ-NOUS
DIRECTEMENT SUR
SWAROVSKIOPTIK.COM.

1. VUE D'ENSEMBLE

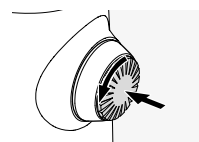


- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1 Courroie | 6 Capuchon protecteur pour lentilles d'objectif |
| 2 Capuchon protecteur pour oculaire | 7 Couvercle d'attache de courroie |
| 3 Bonnette oculaire rotative | 8 Insert pour capuchon protecteur pour lentilles d'objectif |
| 4 Molette de focalisation | |
| 5 Ajustement dioptrique | 9 Attache passe-sangle |

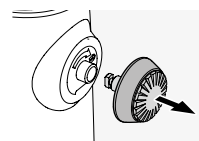
Accessoires inclus : FSB Sacoche fonctionnelle, lingette de nettoyage, savon, brosse

La courroie des jumelles NL Pure n'est pas attachée lors de la livraison. La courroie et les autres accessoires sont faciles et rapides à installer, si vous le souhaitez.

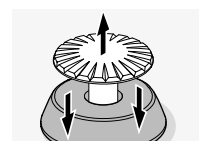
2. ATTACHER LA COURROIE



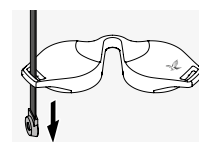
Appuyez sur le bouton, puis tournez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (90°).



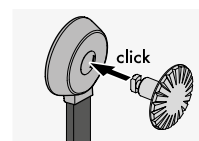
Tirez sur le bouton pour le retirer.



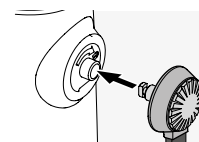
Retirez l'axe de la bague.



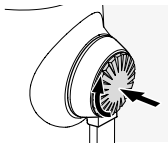
Si vous souhaitez installer un capuchon protecteur pour oculaire ou un autre accessoire, tirez la courroie à travers l'œillet du capuchon protecteur.



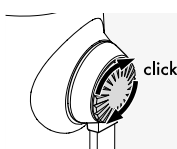
Ensuite, appuyez sur l'axe jusqu'à ce qu'il s'enclenche dans la courroie.



Insérez le bouton à l'emplacement prévu sur les jumelles.



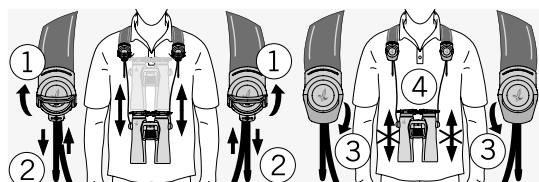
Appuyez fermement sur le bouton, puis tournez-le légèrement dans le sens des aiguilles d'une montre.



Relâchez la pression sur l'axe, puis continuez à le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

Remarque :

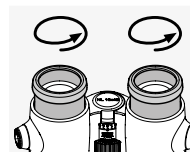
L'axe est solidement positionné lorsqu'il est impossible de le tourner sans exercer une pression dessus.



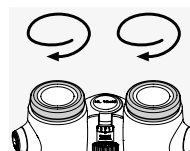
3. FONCTIONNEMENT

3.1 REGLAGE DE LA BONNETTE OCULAIRE ROTATIVE

Il existe différentes positions de réglage au choix, offrant chacune une distance différente entre l'œil et l'oculaire. Ceci vous permet d'ajuster les bonnettes séparément, dans la position qui vous convient.



Pos. A : position de départ sans lunettes : tournez les bonnettes dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, aussi loin que possible.



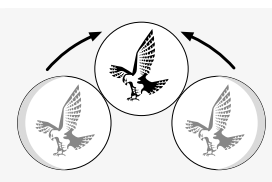
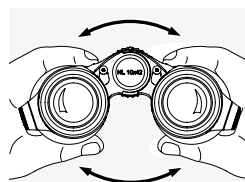
Pos. B : position de départ avec lunettes : tournez les bonnettes dans le sens des aiguilles d'une montre, aussi loin que possible.



Pos. C et D : il existe deux positions intermédiaires alternatives pour l'observation avec et sans lunettes.

3.2 REGLAGE DE LA DISTANCE ENTRE OCULAIRES

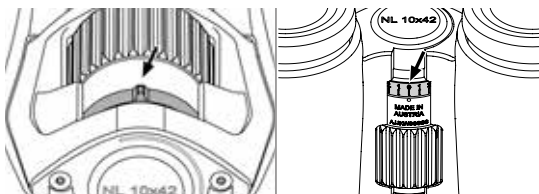
Pour afficher une seule image circulaire, réglez les deux moitiés des jumelles jusqu'à ce qu'aucune ombre gênante ne soit visible.



3.3 AJUSTEMENT DIOPTRIQUE

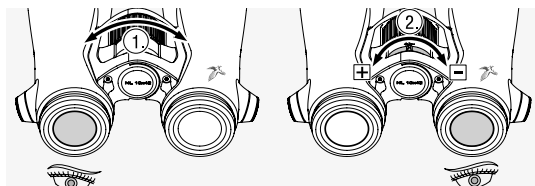
Pour garantir une qualité d'image optimale, réglez la mise au point de manière à compenser les différences entre votre œil gauche et votre œil droit.

Réglage pour une vision identique aux deux yeux



Si vous voyez aussi bien d'un œil que de l'autre, assurez-vous que l'ajustement dioptrique est réglé à zéro. Vous pouvez sentir la protubérance de la bague de réglage s'enclencher dans la position zéro, et la graduation à l'arrière des jumelles correspond à l'indice.

Réglage pour des visions différentes aux deux yeux



Regardez avec l'œil gauche à travers l'oculaire gauche. Choisissez un objet et tournez la molette de focalisation jusqu'à ce qu'il soit parfaitement net.

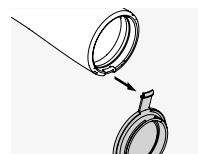
Maintenant, regardez le même objet avec l'œil droit à travers l'oculaire droit, puis réglez la molette d'ajustement dioptrique jusqu'à ce que l'objet soit net.

3.4 REGLAGE DE LA MISE AU POINT

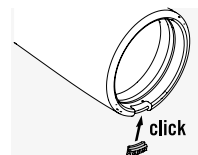


Tournez la molette de focalisation pour effectuer la mise au point sur n'importe quel objet, de la distance minimale de mise au point (voir la fiche technique) à l'infini.

4. RETRAIT DU CAPUCHON PROTECTOR POUR LENTILLES D'OBJECTIF



1. Ouvrez le capuchon protecteur pour lentilles d'objectif.



2. Tirez fermement le capuchon protecteur vers le bas.



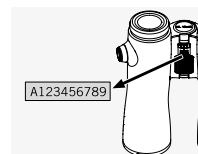
3. Introduisez l'insert dans la bague métallique. Il émet un déclic lorsqu'il est correctement installé.

Remarque :

Si vous souhaitez réinstaller le capuchon protecteur, retirez l'insert de la bague métallique avec le pouce, puis répétez l'étape 3 avec le capuchon protecteur.

5. INFORMATIONS GENERALES

5.1 NUMERO DE SERIE



Vous trouverez le numéro de série de vos jumelles NL Pure au dos, sous le réglage dioptrique.

5.2 INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES



Pour des informations détaillées et des conseils, consultez le site Web SWAROVSKI OPTIK.COM.

6. ENTRETIEN ET MAINTENANCE

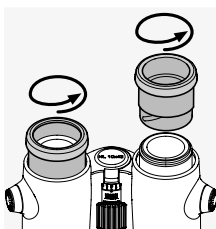
6.1 CHIFFON DE NETTOYAGE POUR OPTIQUES

Le chiffon de nettoyage pour optiques en microfibres fourni avec l'appareil permet de nettoyer les surfaces en verre les plus délicates. Il est idéal pour les objectifs, les oculaires et les lunettes. Veillez à ce que le chiffon soit toujours propre, car la présence de saletés pourrait endommager la surface des lentilles. Lavez-le simplement avec de l'eau savonneuse tiède et laissez-le sécher à l'air libre. Utilisez-le uniquement pour le nettoyage des surfaces en verre.

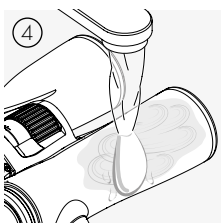
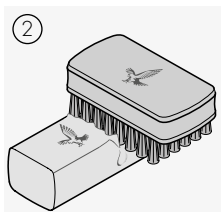
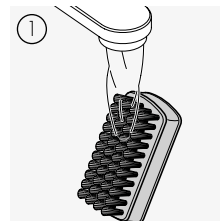
6.2 NETTOYAGE

Nous attachons une grande importance à la facilité de nettoyage de tous les éléments et surfaces.

Nettoyage des optiques. Pour préserver durablement la brillance optique de vos jumelles, veillez à éviter la présence de poussière, d'huile et de graisse sur les surfaces en verre. Éliminez d'abord les grosses particules à l'aide d'un pinceau-brosse optique. Ensuite, soufflez doucement sur la lentille et essuyez-la avec le chiffon de nettoyage pour éliminer toute salissure restante. Si elles sont très sales (par exemple, en présence de sable), les bonnettes oculaires rotatives peuvent être complètement dévissées, afin d'en faciliter le nettoyage.



Nettoyage du boîtier protecteur. Utilisez le savon et la brosse (fournis). Refermez les capuchons protecteurs d'oculaire et d'objectif. Humidifiez la brosse, puis appliquez le savon en effectuant des mouvements circulaires, afin de nettoyer délicatement le boîtier. Rincez les jumelles à l'eau claire et séchez-les avec soin. Si les optiques deviennent humides, tamponnez-les avec un chiffon propre, afin d'éviter de les rayer. Rincez soigneusement la brosse et laissez sécher le savon et la brosse.



Remarque :

Si vous nettoyez vos jumelles en plein air, assurez-vous que l'eau savonneuse ne contamine pas le cycle naturel de l'eau.

6.3 UTILISATION DE PRODUITS INSECTIFUGES

L'agent actif DEET (insectifuge) peut, selon sa concentration, endommager les matériaux synthétiques et les surfaces vernies. C'est notamment le cas lorsque le produit récemment appliqué sur la peau ou les mains est encore humide et se trouve en contact avec la surface.

Les produits insectifuges à base d'ICARIDIN peuvent être utilisés à la place.

6.4 STOCKAGE



Conservez vos jumelles dans leur sac, dans un endroit bien ventilé. Si les jumelles sont humides, séchez-les d'abord.

Dans les régions tropicales ou très humides, il est préférable de les conserver dans un récipient hermétique contenant un produit absorbant l'humidité (par exemple, du gel de silice).

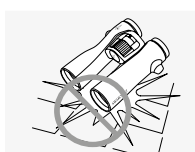
7. RECOMMANDATIONS DE SECURITE



N'utilisez jamais l'appareil pour regarder directement le soleil ; cela vous exposerait à de graves lésions oculaires.



Ne regardez jamais dans l'appareil pendant que vous marchez ; vous risqueriez de ne pas voir des obstacles.



Protégez votre appareil contre les chocs.



Les travaux de réparation et de remise en état doivent uniquement être effectués par SWAROVSKI OPTIK Absam (Autriche) ou SWAROVSKI OPTIK North America ; le non-respect de cette consigne entraînerait l'annulation de la garantie.

GARANTIE

Ce produit SWAROVSKI OPTIK est un instrument de haute qualité, pour lequel nous accordons une garantie mondiale et des gestes commerciaux. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site web : https://swarop.tk/general_warranty



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Vous trouverez toutes les caractéristiques techniques relatives à votre produit à l'adresse suivante : https://swarop.tk/nlp_technicaldata

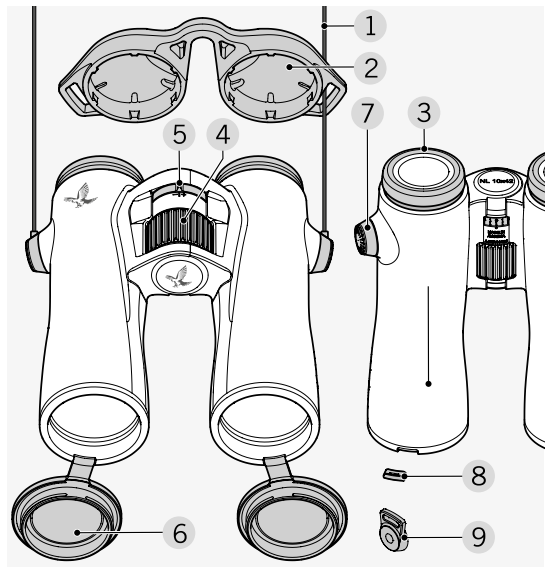


Toutes les caractéristiques indiquées sont des valeurs habituelles.

Sous réserve de modifications ultérieures concernant la conception, la livraison et les erreurs d'impression.

1. PANORAMICA GENERALE

LA RINGRAZIAMO
PER AVER SCELTO UN
PRODOTTO SWAROVSKI
OPTIK. PER ULTERIORI
INFORMAZIONI LA
PREGHIAMO DI RIVOLGERSI
AD UN RIVENDITORE
AUTORIZZATO OPPURE
CI CONTATTI SU
SWAROVSKIOPTIK.COM.

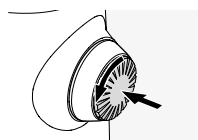


- | | |
|-------------------------------|--|
| 1 Cinghia | 6 Copriobiettivo |
| 2 Coprioculare | 7 Copertura attacco della tracolla |
| 3 Conchiglia oculare girevole | 8 Elemento di riempimento del copriobiettivo |
| 4 Ghiera di messa a fuoco | 9 Attacco per tracolla ad anello |
| 5 Compensazione diottica | |

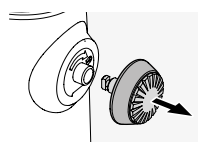
Forniti di serie: borsa marsupio funzionale FSB, panno detergente, detergente, spazzola

Il binocolo NL Pure non viene fornito con cinghia attaccata. La cinghia e gli altri accessori sono rapidi e facili da fissare quando necessario.

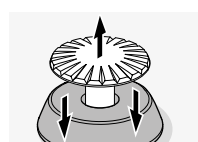
2. ATTACCO DELLA CINGHIA



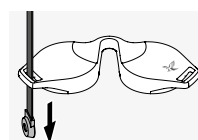
Premete sulla manopola e ruotatela in senso antiorario (90°).



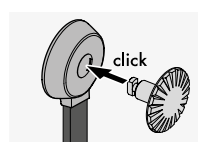
Estraete la manopola.



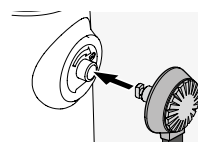
Rimuovete il perno dall'anello.



Se desiderate montare un coprioculare o un altro accessorio, tirate la cinghia attraverso l'occhiello della relativa copertura.



Quindi premete il perno nella cinghia fino allo scatto.



Inserite la manopola nel punto predisposto sul binocolo.



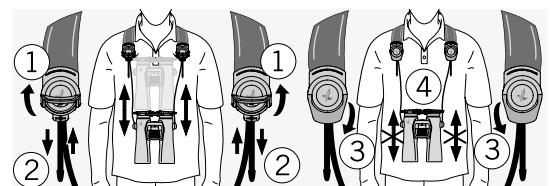
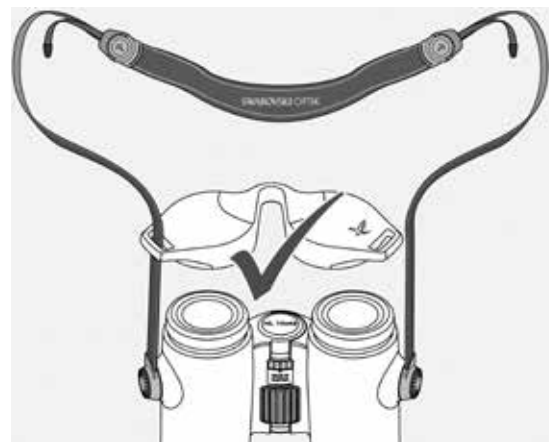
Premete con decisione la manopola verso l'interno e ruotate leggermente in senso orario.



Rilasciate la pressione dal perno e continuate a ruotarlo in senso orario fino allo scatto.

Nota:

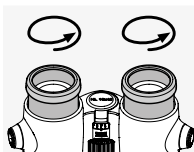
Il perno è ben fermo in posizione quando non è più possibile ruotarlo senza pressione.



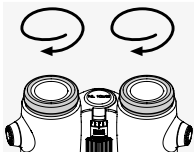
3. FUNZIONAMENTO

3.1 REGOLAZIONE DELLA CONCHIGLIA OCULARE GIREVOLE

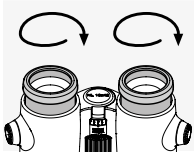
È possibile scegliere tra varie posizioni di impostazione con distanze diverse tra l'occhio e la lente dell'oculare. In questo modo, potete regolare separatamente le conchiglie oculari in base alle vostre esigenze.



Pos. A: Posizione iniziale senza occhiali: ruotate al massimo le conchiglie oculari in senso antiorario.



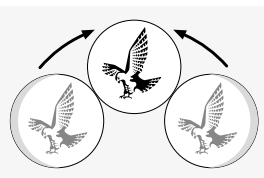
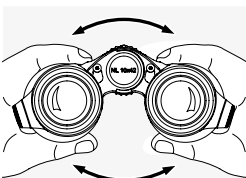
Pos. B: Posizione iniziale con gli occhiali: ruotate le conchiglie oculari in senso orario fino all'arresto.



Pos. C e D: Esistono due fasi di regolazione alternative per chi indossa e chi non indossa gli occhiali.

3.2 REGOLAZIONE DELLA DISTANZA TRA GLI OCULARI

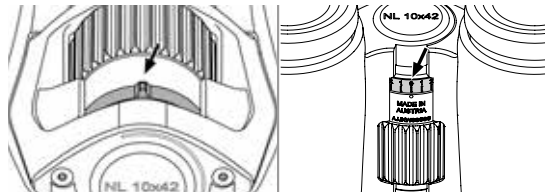
Per vedere una singola immagine rotonda, piegare le due metà del binocolo fino a che non compaiono fastidiose ombre.



3.3 COMPENSAZIONE DIOTTRICA

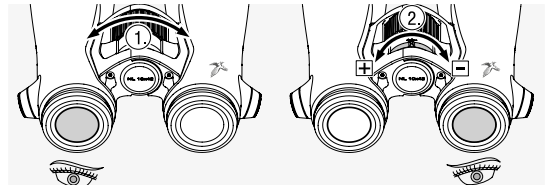
Per garantire una qualità dell'immagine ottimale, regolate la messa a fuoco al fine di compensare eventuali differenze tra l'occhio sinistro e l'occhio destro.

Regolazione con occhi che hanno la medesima capacità visiva



Se i vostri occhi hanno la stessa capacità visiva, assicuratevi che la regolazione diottrica sia impostata su zero. Potete sentire la sporgenza sull'anello di regolazione giungere in posizione zero come mostrato sulla scala sul retro del binocolo.

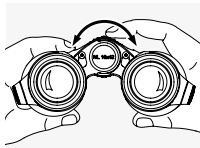
Regolazione con occhi che hanno capacità visiva diversa



Guardate nell'oculare sinistro con l'occhio sinistro. Individuate un oggetto e ruotate la ghiera di messa a fuoco fino a che l'immagine non risulta ben nitida.

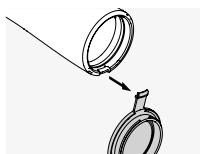
Ora guardate lo stesso oggetto attraverso l'oculare destro con l'occhio destro e regolate la ghiera di regolazione diottrica fino ad ottenere un'immagine ben nitida.

3.4 MESSA A FUOCO DELL'IMMAGINE



Ruotando la ghiera di messa a fuoco potrete mettere a fuoco qualsiasi oggetto dalla distanza di messa a fuoco più breve (vedere scheda tecnica) fino all'infinito.

4. RIMOZIONE COPRIOBETTIVO



1. Aprite il copriobiettivo.
2. Tirate il copriobiettivo con decisione verso il basso.



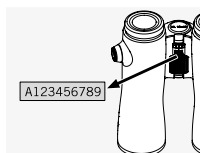
3. Inserite l'elemento di riempimento nell'anello di metallo. Quando sentirete il clic avrete agganciato l'accessorio.

Nota:

Per riposizionare il copriobiettivo, fare scorrere l'elemento di riempimento fuori dall'anello di metallo con il pollice, quindi ripetete il passaggio 3 con il copriobiettivo.

5. AVVERTENZE GENERALI

5.1 NUMERO DI SERIE



Il numero di serie del vostro NL Pure è collocato sul retro del binocolo sotto la regolazione diottrica.

5.2 INFORMAZIONI AGGIUNTIVE



Per ulteriori informazioni e consigli visitate il sito: SWAROVSKI OPTIK.COM.

6. CURA E MANUTENZIONE

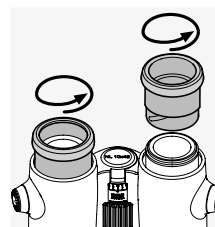
6.1 PANNO PULISCI LENTI

Con il panno pulisci lenti in microfibra incluso potrete pulire le superfici in vetro più delicate. Il panno è perfetto per la pulizia di obiettivi, oculari e occhiali. Vi consigliamo di tenerlo pulito, poiché lo sporco potrebbe danneggiare la superficie delle lenti. Se il panno dovesse sporcarsi, potrete lavarlo con sapone in acqua tiepida e lasciarlo asciugare all'aria. Utilizzatelo esclusivamente per la pulizia di superfici in vetro.

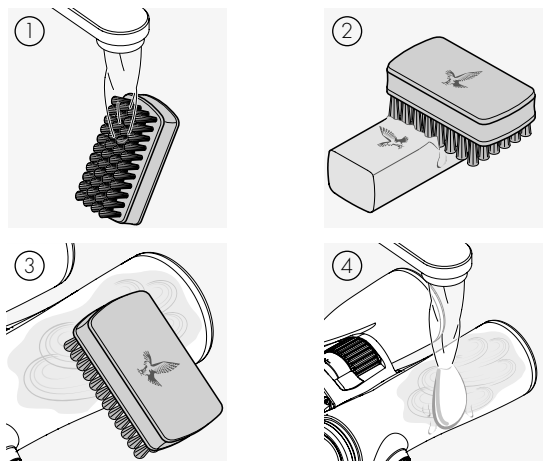
6.2 PULIZIA

Per noi è davvero importante che tutti gli elementi e le superfici siano facili da pulire.

Pulizia elementi ottici. Per preservare nel tempo la brillantezza ottica del vostro binocolo, vi consigliamo di evitare che le superfici in vetro entrino in contatto con sporco, olio e grasso. Come prima cosa rimuovete le particelle più grandi con un pennello per lenti ottiche, quindi inumidite leggermente la lente con il fiato e pulitela con il panno per rimuovere ogni residuo di sporco. In caso di sporco ostinato (ad esempio sabbia), le conchiglie oculari girevoli possono essere completamente svitate ed essere così pulite più facilmente.



Pulizia corpo del binocolo. Utilizzate il kit detergente e spazzola (in dotazione). Chiudete gli obiettivi e gli oculari con le apposite coperture. Inumidite la spazzola e applicate il detergente con movimenti circolari per pulire delicatamente il corpo del binocolo. Risciacquate il binocolo con acqua pulita e asciugatelo con cura. Se gli elementi ottici si bagnano, asciugateli con un panno pulito per evitare graffi. Risciacquate accuratamente la spazzola e lasciate asciugare il kit detergente e spazzola.



Nota:

Se pulite il binocolo all'aperto, assicuratevi che l'acqua insaponata non contamini il ciclo naturale dell'acqua.

6.3 UTILIZZO DI REPELLENTI PER INSETTI

L'agente attivo DEET (repellente per insetti) potrebbe, a seconda della concentrazione, danneggiare i materiali sintetici e le superfici vernicate. In particolare, nei casi in cui il prodotto è stato da poco applicato ed è ancora umido sulla pelle o sulle mani che poi entrano in contatto con la superficie.

Come alternativa, è possibile utilizzare repellenti per insetti a base di ICARIDIN.

6.4 DOVE RIPORRE IL CANNOCCHIALE



Riponete il binocolo nella sua custodia in ambiente ben areato. Se il binocolo si bagna, deve essere prima asciugato. In aree tropicali o aree con elevata umidità, è meglio conservarlo in un contenitore ermetico con un agente essiccatore (ad esempio gel di silice).

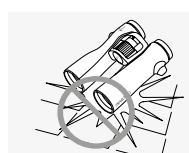
7. SICUREZZA



Non guardate mai direttamente il sole attraverso il dispositivo poiché ciò potrebbe causare gravi danni agli occhi.



Non guardate mai attraverso il dispositivo mentre camminate poiché potreste non notare eventuali ostacoli.



Proteggete il dispositivo dagli urti.



Tutte le riparazioni devono essere eseguite da SWAROVSKI OPTIK (Absam) o SWAROVSKI OPTIK North America. In caso contrario, la garanzia perderà validità.

GARANZIA

Questo articolo di SWAROVSKI OPTIK è un prodotto di alta qualità, per il quale forniamo servizi di garanzia e correnteza commerciale in tutto il mondo. Per ulteriori informazioni, visitate:
https://swarop.lk/general_warranty



DATI TECNICI

Tutti i dati tecnici del prodotto possono essere consultati alla pagina:
https://swarop.lk/nlp_technicaldata

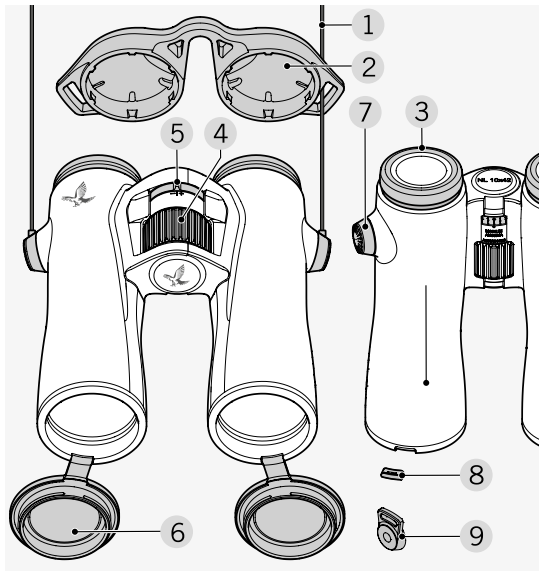


Tutti i valori specificati sono valori tipici.

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche a livello di design e consegne e non accettiamo alcuna responsabilità per eventuali errori di stampa.

LE AGRADECIMOS QUE
HAYA ELEGIDO COMPRAR
UN INSTRUMENTO DE
SWAROVSKI OPTIK.
SI TUvierA CUALQUIER
DUDA O CONSULTA,
PÓNGASE EN CONTACTO
CON SU AGENTE
ESPECIALIZADO O
DIRECTAMENTE CON
NOSOTROS EN
SWAROVSKIOPTIK.COM.

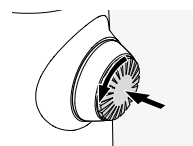
1. DESCRIPCIÓN GENERAL



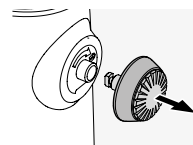
- Incluye: Bolsa lateral funcional FSB, paño de limpieza, jabón, cepillo
- 1 Correa de transporte
 - 2 Tapa protectora para el ocular
 - 3 Copas oculares giratorias
 - 4 Anilla de enfoque
 - 5 Ajuste de dioptrías
 - 6 Tapa protectora para el objetivo
 - 7 Tapa del conector de la correa
 - 8 Pieza de relleno de la tapa para el objetivo
 - 9 Pasador de la correa

Los NL Pure no incluyen la correa. Es muy sencillo y rápido colocar tanto la correa como otros accesorios cuando sean necesarios.

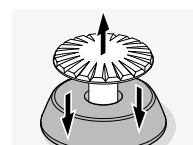
2. COLOCACIÓN DE LA CORREA



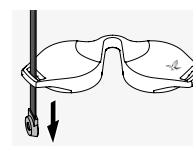
Presione el cierre y gírelo en sentido contrario a las agujas del reloj (90°).



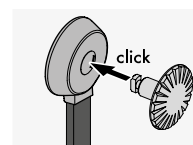
Tire del cierre hacia afuera.



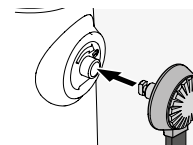
Retire el pasador del anillo.



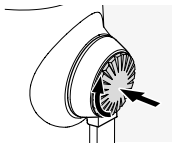
Si desea colocar una tapa protectora para oculares u otro accesorio, pase la correa a través del ojal de la tapa.



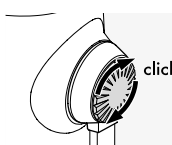
A continuación, presione el pasador en la correa hasta que haga clic.



Introduzca el cierre en el lugar designado de los binoculares.



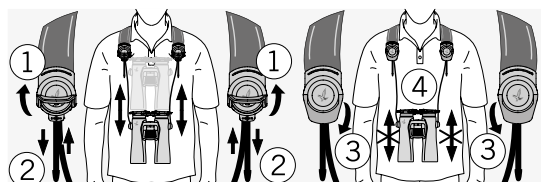
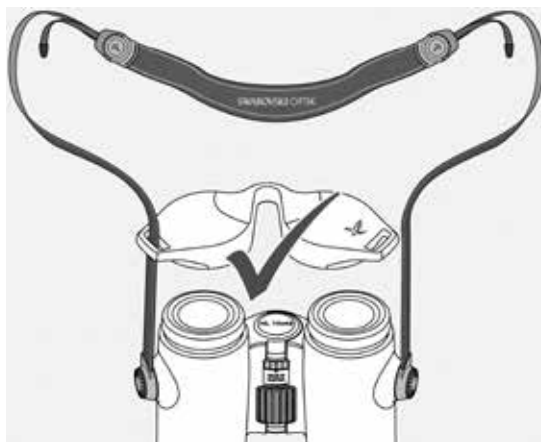
Presione el cierre firmemente y gire ligeramente en sentido de las agujas del reloj.



Deje de hacer presión en el pasador y gírelo en sentido horario hasta que haga clic.

Nota:

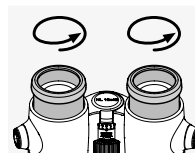
El pasador estará firmemente fijado una vez que ya no pueda girarlo sin hacer presión.



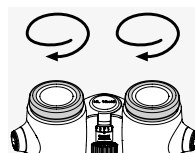
3. UTILIZACIÓN

3.1 AJUSTE DE LA COPA OCULAR GIRATORIA

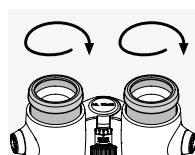
Hay diferentes posiciones de configuración para elegir, que ofrecen una distancia diferente del ojo al ocular. Esto le permite ajustar los oculares por separado a la posición que más le convenga.



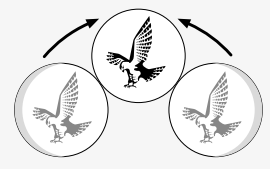
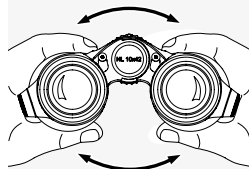
Pos. A: Posición inicial sin gafas:
Gire el ocular por completo en sentido contrario a las agujas del reloj.



Pos. B: Posición inicial con gafas:
Gire el ocular por completo en sentido de las agujas del reloj.



Pos. C y D: Hay dos etapas intermedias alternativas para observar con y sin gafas.



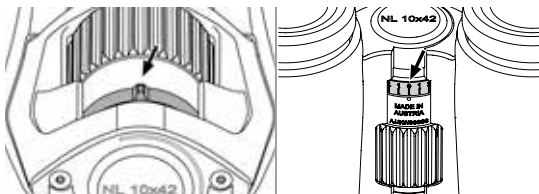
3.2 AJUSTE DE LA DISTANCIA ENTRE LOS OCULARES

Para ver una sola imagen redonda, ajuste las dos mitades de los binoculares hasta que no se vean sombras molestas.

3.3 AJUSTE DE DIOPTRÍAS

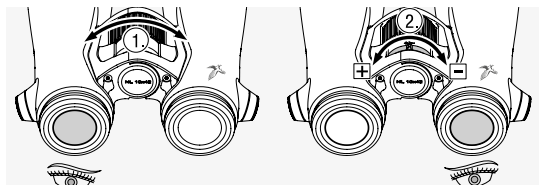
Para garantizar una calidad de imagen óptima, ajuste el enfoque para compensar las diferencias entre el ojo izquierdo y el derecho.

Cómo ajustar si ambos ojos tienen la misma visión



Si puede ver igualmente bien con ambos ojos, asegúrese de que el ajuste de dioptrías esté en cero. Puede sentir que la protuberancia en la anilla de ajuste se engancha en la posición cero y la escala de la parte posterior de los binoculares corresponde al índice.

Cómo ajustar si sus ojos tienen distinta capacidad visual



Mire a través del ocular izquierdo con su ojo izquierdo. Seleccione un objeto y gire la rueda de enfoque hasta que esté bien enfocado.

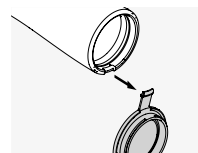
Ahora mire el mismo objeto a través del ocular derecho con su ojo derecho y ajuste la rueda de ajuste de dioptrías hasta que se vea nítida.

3.4 AJUSTE DEL ENFOQUE

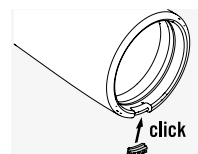


Girar la anilla de enfoque le permite enfocar cualquier objeto desde la distancia de enfoque más corta (consulte la hoja de datos técnicos) hasta el infinito.

4. RETIRAR LA TAPA PROTECTORA PARA EL OBJETIVO



1. Abra la tapa protectora para el objetivo.



2. Tire de la tapa protectora para el objetivo firmemente hacia abajo.

3. Encaje la pieza de relleno en el anillo metálico. Cuando escuche un clic, significa que está correctamente fijada.

Nota:

Cuando desee volver a colocar la tapa protectora para el objetivo, extraiga la pieza de relleno del anillo metálico con el pulgar y luego repita el Paso 3 con las tapas protectoras para el objetivo.

5. INFORMACIÓN GENERAL

5.1 NÚMERO DE SERIE



Encontrará el número de serie de sus binoculares NL Pure en la parte posterior, debajo del ajuste de dioptrías.

5.2 INFORMACIÓN ADICIONAL



Para más información y trucos, visite
SWAROVSKI OPTIK.COM.

6. CUIDADOS Y MANTENIMIENTO

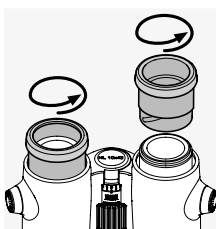
6.1 PAÑO PARA LIMPIEZA DE LENTES

Con el paño de microfibra que se incluye con el dispositivo puede limpiar incluso las superficies de cristal más delicadas. Es ideal para objetivos, oculares y gafas. Mantenga el paño limpio, ya que las partículas de suciedad pueden dañar las superficies de los objetivos. Basta con lavarlo con agua templada jabonosa y dejarlo secar al aire. Utilícelo únicamente para limpiar superficies de cristal.

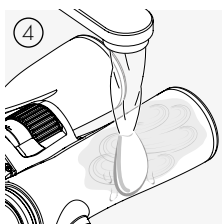
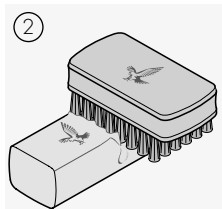
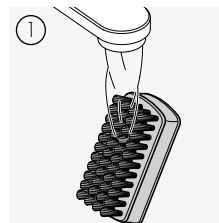
6.2 LIMPIEZA

Damos gran importancia a que todos los elementos y superficies sean muy fáciles de limpiar.

Cómo limpiar los elementos ópticos. Para proteger la sobresaliente calidad óptica de sus binoculares, mantenga en todo momento las superficies de cristal libres de suciedad, aceite y grasa. Primero cepille las partículas más grandes de suciedad con un cepillo para lentes ópticas. Luego exhale suavemente sobre la lente y límpiala con el paño de limpieza para eliminar la suciedad restante. Si están muy sucias (por ejemplo, con arena), las copas oculares giratorias se pueden desenroscar por completo, lo que facilita su limpieza.



Limpieza de la montura protectora. Use el kit de jabón y cepillo suministrado. Cierre las tapas del ocular y los objetivos. Humedezca el cepillo y aplique el jabón con movimientos circulares para limpiar suavemente la montura. Enjuague los binoculares con agua limpia y séquelos con cuidado. Si se mojan las ópticas, séquelas con un paño limpio para evitar rayarlas. Enjuague bien el cepillo y deje secar el kit de jabón y cepillo.



Nota:

Si limpia sus binoculares al aire libre, asegúrese de que el agua jabonosa no contamine el ciclo natural del agua.

6.3 USO DE REPELENTES DE INSECTOS

El agente activo de repelente de insectos DEET puede - en función de la concentración - dañar los materiales sintéticos y las superficies lacadas o barnizadas. Especialmente en aquellos casos en los que el producto se acaba de aplicar sobre manos o piel y éstas entran en contacto con la superficie cuando todavía están húmedas.

Como alternativa, se pueden utilizar repelentes a base de ICARIDINA.

6.4 ALMACENAJE



Guarde sus binoculares en su funda en un lugar bien ventilado.
Si los binoculares están mojados, primero debe secarlos.
En zonas tropicales o con alta humedad, es mejor guardarlos en un recipiente hermético con un agente antihumedad (por ejemplo, gel de sílice).

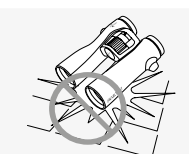
7. RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD



Nunca mire directamente al sol a través del visor, ya que podría dañar su vista.



Nunca mire a través del dispositivo mientras camina, ya que podría pasar por alto obstáculos.



Evite que su dispositivo reciba golpes.



Las reparaciones y el mantenimiento solo deben realizarse en SWAROVSKI OPTIK Absam (Austria) o SWAROVSKI OPTIK North America; de lo contrario, la garantía quedará invalidada.

GARANTÍA

Este producto de SWAROVSKI OPTIK es un instrumento de alta calidad para el que concedemos servicios de garantía y buena voluntad a nivel mundial. Si desea obtener más información, visite:
https://swarop.tk/general_warranty



DATOS TÉCNICOS

Encontrará todos los datos técnicos de su producto en:
https://swarop.tk/nlp_technicaldata

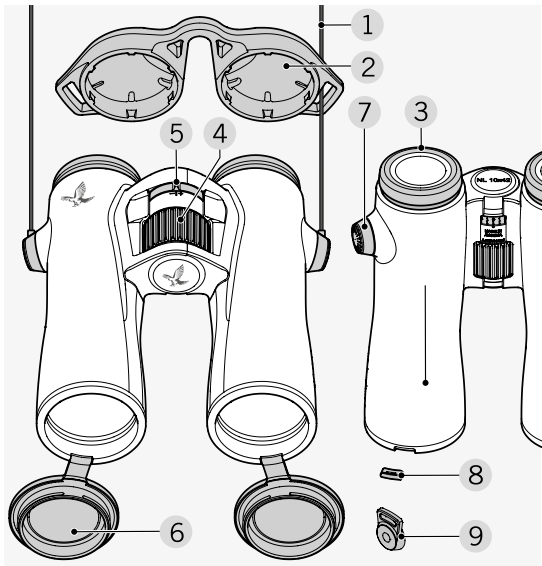


Todas las especificaciones se ofrecen con valores típicos.

Reservado el derecho a modificaciones en modelo y suministro, así como posibles errores de impresión.

1. OVERZICHT

WIJ DANKEN U HARTELIJK
DIT PRODUCT VAN DE
FIRMA SWAROVSKI OPTIK
GEKOZEN TE HEBBEN.
MOCHT U VRAGEN
HEBBEN, RAADPLEEG DAN
A.U.B. UW VAKHANDELAAR
OF NEEM DIRECT CONTACT
MET ONS OP VIA
[SWAROVSKIOPTIK.COM.](http://SWAROVSKIOPTIK.COM)

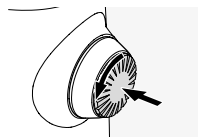


- 1 Draagriem
- 2 Oculairbeschermkap
- 3 Oogdop
- 4 Scherpstelwielje
- 5 Dioptrecorrectie
- 6 Objectiefbeschermkap
- 7 Beschermpak draagriemconnector
- 8 Afdekstukje objectiefbeschermkap
- 9 Lusconnector draagriem

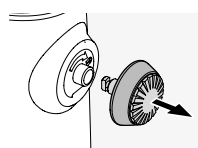
Levering met:
FSB functionele sidebag, reinigingsdoekje, zeep, borstel

Bij levering is de riem van de NL Pure niet bevestigd. De riem en andere toebehoren kunnen snel en eenvoudig worden bevestigd wanneer dat nodig is.

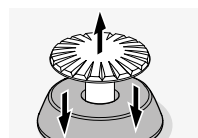
2. DE RIEM BEVESTIGEN



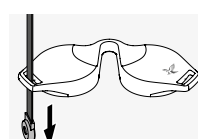
Druk de knop in en draai deze tegen de klok in (90°).



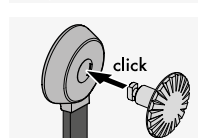
Trek de knop omhoog.



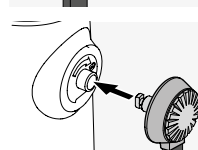
Haal de pin los van de ring.



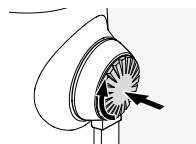
Trek de riem door het oogje van de betreffende afdekking om een oculairbeschermkap of andere toebehoren te plaatsen.



Druk vervolgens de pin in de riem totdat deze vastklikt.



Plaats de knop op de hiervoor bestemde plaats op de verrekijker.



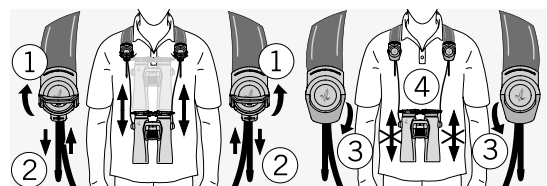
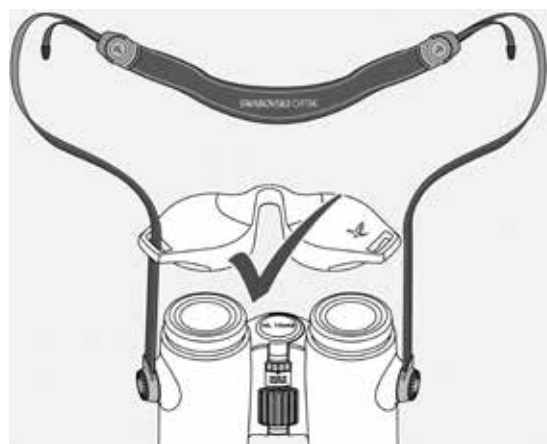
Druk de knop stevig in en draai deze licht met de klok mee.



Haal de druk van de pin en draai deze verder met de klok mee totdat deze vastklikt.

Let op:

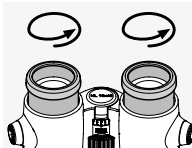
De pin zit goed vast zodra deze niet verder kan worden gedraaid zonder drukken.



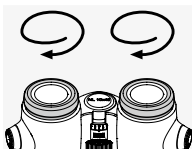
3. BEDIENING

3.1 DE OOGDOPPEN AANPASSEN

Je hebt de keuze uit verschillende instellingsposities met verschillende afstanden van het oog tot het oculair. Zo kun je de oogdoppen afzonderlijk instellen op de voor jou geschikte afstand.



Pos. A: Uitgangspositie zonder bril: draai de oogdoppen helemaal tegen de klok in.



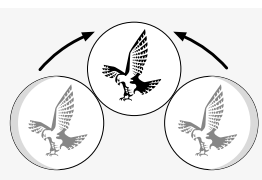
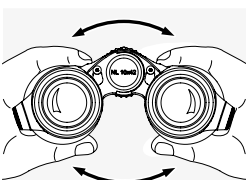
Pos. B: Uitgangspositie met bril: draai de oogdoppen zo ver mogelijk met de klok mee.



Pos. C en D: Er zijn twee verschillende tussenstanden voor observeren met en zonder bril.

3.2 DE AFSTAND TUSSEN DE OCULAIRS INSTELLEN

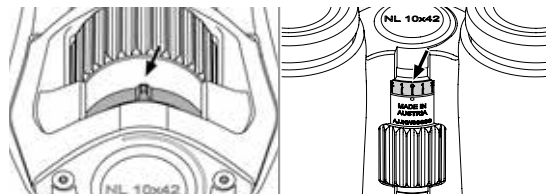
Om een enkel rond beeld te zien, moet je de beide helften van de verrekijker zo ver uit elkaar trekken dat er geen storende schaduwen meer te zien zijn.



3.3 DIOPTRIECORRECTIE

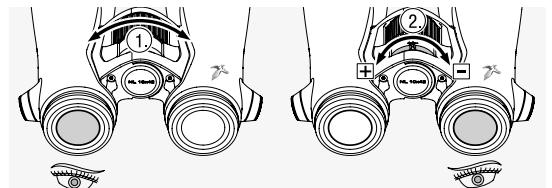
Voor een optimale beeldkwaliteit pas je de beeldscherpte aan om een eventueel verschil in sterkte tussen je linker- en rechteroog te compenseren.

Aanpassen bij gelijk zicht in beide ogen



Als je met beide ogen even goed ziet, zorg er dan voor dat de dioptriecorrectie op nul is ingesteld. Je kunt het neusje op de correctiering in de nulpositie voelen klikken en de schaal op de achterzijde van de verrekijker komt overeen met de index.

Aanpassen bij verschillend zicht in beide ogen



Kijk met je linkeroog door het linkeroculair. Kies een voorwerp en draai aan het scherpstelwielje tot het beeld scherp is.

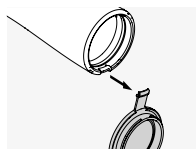
Kijk nu met je rechteroog door het rechteroculair naar hetzelfde voorwerp en stel met het dioptriecorrectiewiel de optimale beeldscherpte in.

3.4 INSTELLEN VAN DE BEELDSCHERPTE

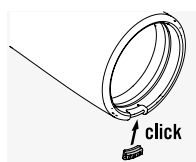


Met behulp van het scherpstelwielje kun je elk voorwerp scherpstellen, van de kortste instelfastand (zie technische specificaties) tot oneindig.

4. DE OBJECTIEFBESCHERMKAP VERWIJDEREN



1. Open de objectiefbeschermkap.
2. Trek de beschermkap stevig omhoog.



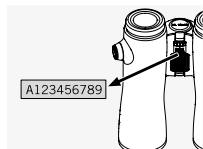
3. Plaats het afdekstukje op de metalen ring. Het afdekstukje is goed bevestigd als je een klik hoort.

Let op:

Schuif het afdekstukje met je duim uit de metalen ring om de objectiefbeschermkap terug te plaatsen en herhaal vervolgens stap 3 met de beschermkappen.

5. ALGEMENE AANWIJZINGEN

5.1 SERIENUMMER



Het serienummer van je NL Pure verrekijker vind je op de achterzijde onder de dioptriecorrectie.

5.2 AANVULLENDE INFORMATIE



Kijk voor meer informatie en tips op:
SWAROVSKI OPTIK.COM.

6. ONDERHOUD EN REINIGING

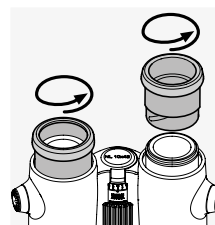
6.1 LENSGEVOEGDOEKJE

Met het meegeleverde microvezeldoekje kun je zelfs de meest gevoelige lensoppervlakken reinigen. Het is ideaal voor objectieven, oculairs en brillen. Houd het doekje schoon, aangezien vuil het lensoppervlak kan beschadigen. Was het doekje indien nodig in lauwwarm water met zeep en laat het drogen aan de lucht. Gebruik het alleen om lensoppervlakken te reinigen.

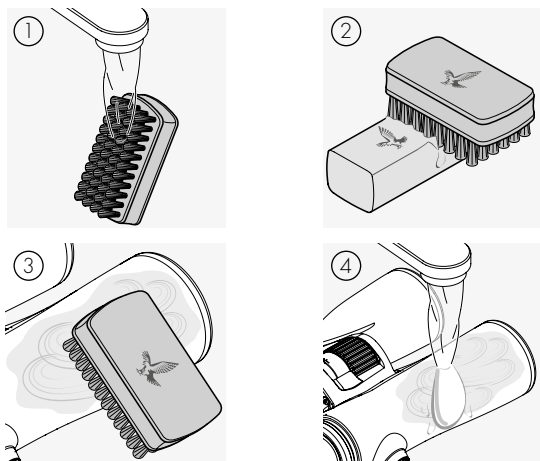
6.2 REINIGEN

We hebben alle componenten en oppervlakken zo ontworpen dat ze eenvoudig kunnen worden gereinigd.

De optische componenten reinigen. Om de optische helderheid van je verrekijker langdurig te waarborgen, moet je de lensoppervlakken vrijhouden van vuil, olie en vet. Verwijder hiervoor eerst eventuele grove vuildeeltjes met een lensborsteltje. Adem vervolgens lichtjes op de lens en wrijf deze schoon met het reinigingsdoekje om eventueel resterend vuil te verwijderen. Als de instelbare oogdoppen erg vervuld zijn (bijv. met zand) kun je ze helemaal losschroeven, zodat ze gemakkelijk kunnen worden gereinigd.



De behuizing reinigen. Gebruik hiervoor de meegeleverde zeep en borstelset. Plaats de beschermkappen op de oculairs en objectieven. Maak het borsteltje nat en breng de zeep met ronddraaiende bewegingen aan om de behuizing zachtjes te reinigen. Spoel de verrekijker af met schoon water en droog voorzichtig af. Als het optische systeem nat wordt, dep het dan droog met een schone doek om krassen te voorkomen. Spoel het borsteltje grondig schoon en laat de zeep en borstelset drogen.



Let op:

Als je verrekijker in de vrije natuur reinigt, zorg er dan voor dat het zeepwater niet in de natuurlijke waterkringloop terechtkomt.

6.3 GEBRUIK VAN INSECTENWERENDE MIDDELEN

De werkzame stof DEET (insectenwerend middel) kan - afhankelijk van de concentratie - zowel synthetische materialen als gelakte oppervlakken aantasten. Dit is met name het geval wanneer het product net is aangebracht en nog vochtig is op de huid of handen die vervolgens in contact komen met dergelijke materialen en oppervlakken.

Als alternatief kunnen insectenwerende middelen op basis van ICARIDINE gebruikt worden.

6.4 OPBERGEN



Berg je verrekijker op in de zak op een goed geventileerde plaats. Als de verrekijker nat is, moet deze eerst worden gedroogd. In tropische gebieden of op plaatsen met een hoge luchtvochtigheid kun je de verrekijker het best bergen in een luchtdichte doos of zak met een vochtabsorberend middel (bijv. silicagel).

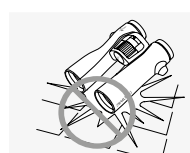
7. VEILIGHEIDSADVIEZEN



Kijk nooit recht in de zon met het instrument, aangezien dit tot ernstige schade aan je ogen kan leiden.



Kijk nooit door het instrument terwijl je loopt, omdat je daardoor obstakels over het hoofd kunt zien.



Bescherm het instrument tegen stoten.



Reparaties en onderhoud mogen alleen worden uitgevoerd door SWAROVSKI OPTIK Absam (Oostenrijk) of SWAROVSKI OPTIK North America, anders vervalt de garantie.

GARANTIE

Dit product van SWAROVSKI OPTIK is een hoogwaardig instrument waarvoor wij wereldwijde garantie- en goodwillservices bieden. Kijk voor meer informatie op: https://swarop.tk/general_warranty



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Alle technische specificaties voor je product vind je op:
https://swarop.tk/nlp_technicaldata

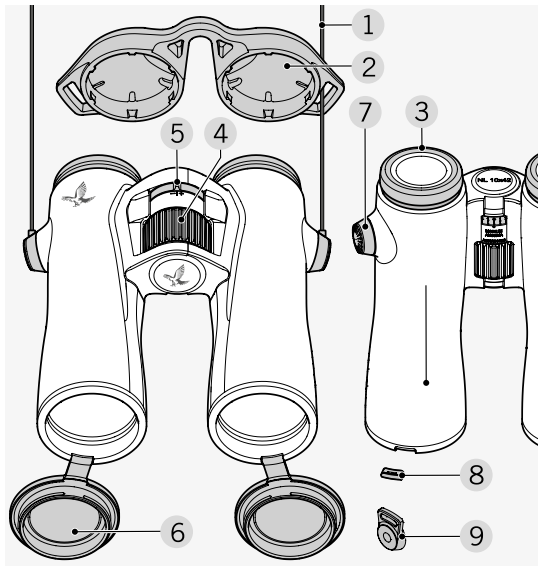


De vermelde specificaties zijn standaardwaarden.

Wijzigingen in uitvoering en levering voorbehouden. Wij zijn niet aansprakelijk voor drukfouten.

VI TACKAR DIG I DITT
VAL AV EN SWAROVSKI
OPTIK PRODUKT. VID
FRÅGOR KAN DU VÄNTA
DIG TILL DIN UTBILDADE
ÅTERFÖRSÄLJARE ELLER
DIREKT TILL OSS PÅ,
SWAROVSKIOPTIK.COM.

1. ÖVERSIKT



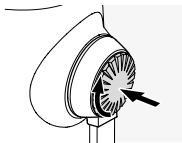
- | | |
|----------------------|------------------------------------|
| 1 Bärrem | 6 Objektivskydd |
| 2 Okularskydd | 7 Skydd för remanslutning |
| 3 Vridbar ögonmussla | 8 Fyllnadsdel för
objektivskydd |
| 4 Fokuseringshjul | 9 Anslutning för remöglan |
| 5 Dioptrijustering | |

Leveransföriteckning:
Funktionell sidoväcka (FSB), rengöringsduk, tvål, borste

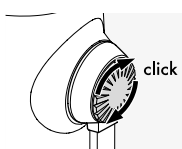
Vid leveransen av NL Pure är inte remmen ansluten. Det går snabbt och enkelt att fästa remmen och andra tillbehör vid behov.

2. FÄSTA REMMEN





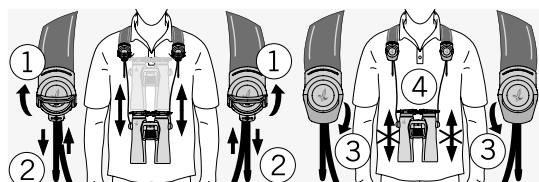
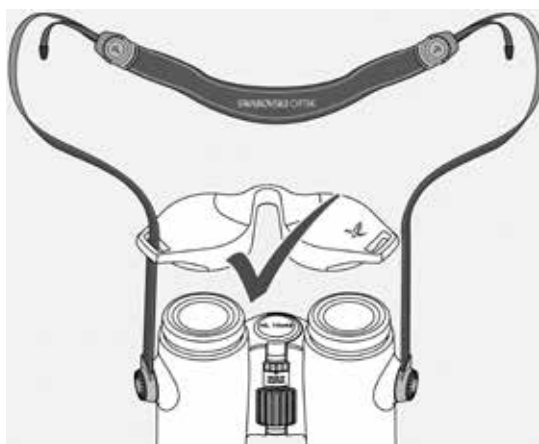
Tryck in vredet ordentligt och vrid något medurs.



Lätt på trycket på stiftet och fortsätt att vrida medurs tills det klickar fast.

Observera:

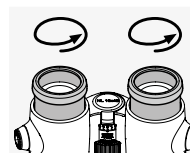
Stiften sitter säkert på plats när du inte längre kan vrida det utan tryck.



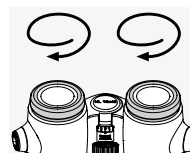
3. ANVÄNDNING

3.1 JUSTERA DEN VRIDBARA ÖGONMUSSLAN

Det finns olika inställningslägen som ger dig möjlighet att välja mellan olika avstånd från ögat till okularen. På så sätt kan du justera ögonmusslarna separat till ett läge som passar dig.



Pos. A: Utgångsläge utan glasögon: vrid ögonmusslorna moturs så långt det går.



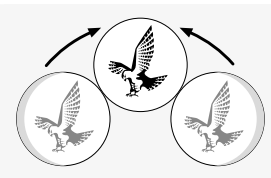
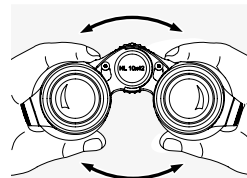
Pos. B: Startposition med glasögon: vrid ögonmusslorna medurs så långt det går.



Pos. C och D: Det finns två alternativa mellanliggande steg för observation med och utan glasögon.

3.2 JUSTERA AVSTÅNDET MELLAN OKULAREN

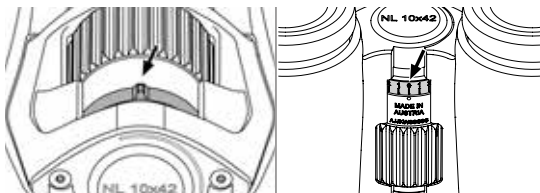
Om du vill se en enda rund bild justerar du kikarens två delar tills inga irriterande skuggor kan ses.



3.3 DIOPTRIJUSTERING

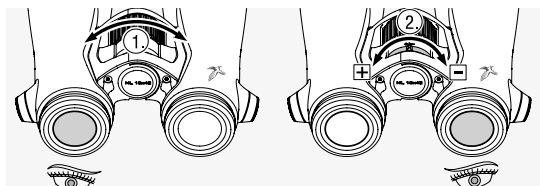
För att säkerställa optimal bildkvalitet justerar du fokus och kompenseras för eventuella skillnader mellan vänster och höger öga.

Så här justerar du kikaren om du har samma syn på båda ögonen



Om du kan se lika bra med båda ögonen ska du ställa in dioptrijusteringen på noll. Du kan känna att den utskjutande delen på justeringsringen är i rörläget och att skalan på kikarens baksida motsvarar indexet.

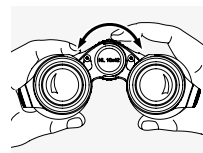
Så här justerar du kikaren om du har olika styrka på ögonen



Titta genom det vänstra okularet med vänster öga. Välj ett objekt och vrid fokuseringshjulet tills det är i fokus med bra skärpa.

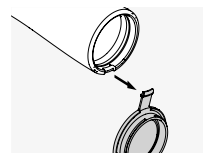
Titta nu på samma objekt genom det högra okularet med höger öga och vrid hjulet för dioptrijustering tills du får bra skärpa.

3.4 STÄLLA IN BILDSKÄRPAN

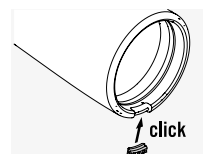


Genom att vrida på fokuseringshjulet kan du fokusera på valfritt objekt från det kortaste fokuseringsavståndet (se det tekniska databladet) till oändligheten.

4. TA BORT OBJEKTIVSKYDDDET



1. Öppna objektivskyddet.
2. Dra linsskyddet nedåt med fast hand.



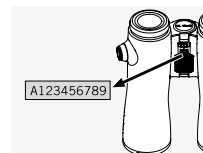
3. Montera fyllnadsdelen i metallringen. När du hör ett klick sitter det på plats.

Observera:

När du vill byta linsskydd skjuter du ut fyllningsdelen ur metallringen med tummen och upprepar sedan steg 3 för linsskydden.

5. ALLMÄN INFORMATION

5.1 SERIENUMMER



Du hittar NL Pure-kikarens serienummer på baksidan under dioptrijusteringen.

5.2 YTTERLIGARE INFORMATION



Mer information och tips finns på SWAROVSKI OPTIK.COM.

6. SKÖTSEL OCH UNDERHÅLL

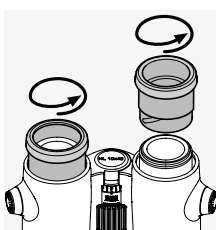
6.1 RENGÖRINGSduk FÖR LINS

Med den här duken av mikrofiber för linsrengöring kan du rengöra även den känsligaste av glasytor. Duken är idealisk för rengöring av objektivlinser, okular och glasögon. Håll duken ren, eftersom linsytan kan skadas av smuts. Du behöver bara tvätta den i ljummet tvålvattnet och låta den lufttorka. Använd den endast för rengöring av glasytor.

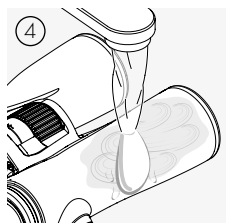
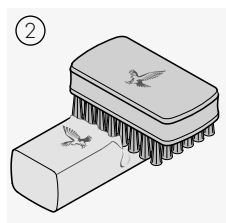
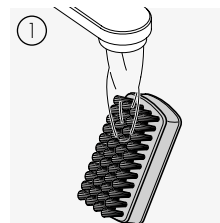
6.2 RENGÖRING

Vi fäster stor vikt vid att säkerställa att alla element och ytor är mycket lätt att rengöra.

Rengöra optiken. Håll glasytorna fria från smuts, olja och fett för att säkerställa att kikaren behåller sin optiska kvalitet länge. Borsta först bort större smutspartiolar med en borste avsedd för optiska linser. Andas sedan lätt på linsen och polera den med rengöringsduken för att få bort de sista spåren av orenheter. Om den är mycket smutsig (t.ex. sandig) kan de vridbara ögonmusslorna skruvas ur helt, så att de lätt kan rengöras.



Rengöring av skyddshöjlet. Använd den medföljande tvål- och borstsatsen. Stäng okularets och objektivets skydd. Fukta borsten och applicera tvålen med cirkelrörrelser för att försiktigt rengöra höjlet. Skölj kikaren med rent vatten och torka den varsamt. Om optiken blir blöt ska du badda den torr med en ren duk för att förhindra repor. Skölj borsten noggrant och låt tvål- och borstsatsen torka.



Observera:

Om du rengör kikaren utomhus ska du säkerställa att tvålvattnet inte förorer vattnets naturliga kretslopp.

6.3 ANVÄNDA INSEKTSMEDEL

Det aktiva medlet DEET (insektsmedell) kan – beroende på koncentrationen – skada både syntetiska material och lackerade ytor. I synnerhet i de fall då produkten är nyapplicerad och fortfarande fuktig på hud eller händer som då kommer i kontakt med ytan.

Som ett alternativ kan insektsmedel som baseras på ICARIDIN användas.

6.4 FÖRVARING



Förvara kikaren i väskan på en väl ventilerad plats.
Om kikaren är våt måste den torkas först.
I tropiska miljöer eller i miljöer med hög luftfuktighet är det bäst att förvara kikaren i en lufttät behållare tillsammans med ett fuktabsorberande medel (t.ex. kiselgel).

GARANTI

Denna produkt från SWAROVSKI OPTIK är ett högkvalitetsinstrument, som vi beviljar globala garanti- och goodwilltjänster för. Mer information finns på: https://swarop.tk/general_warranty



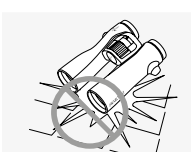
7. SÄKERHETS- REKOMMENDATIONER



Titta aldrig direkt på solen genom enheten eftersom ögonen kan skadas allvarligt.



Titta aldrig genom enheten när du går eftersom du kanske inte ser eventuella hinder.



Skydda enheten mot stötar.



För att garantin ska gälla får reparations och service endast utföras av SWAROVSKI OPTIK Absam (Österrike) eller SWAROVSKI OPTIK North America.

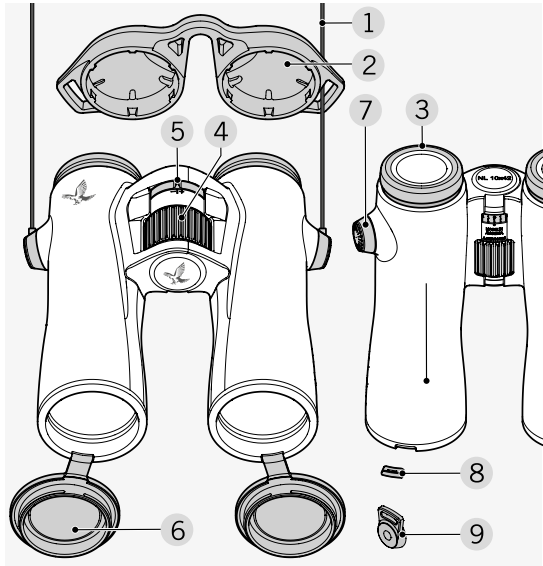
TEKNISKA DATA

Alla tekniska data för din produkt finns på:
https://swarop.tk/nlp_technicaldata



1. YLEISKATSaus

KIITÄMME SINUA
SWAROVSKI OPTIK
TUOTTEEN VALINNASTA.
JOS SINULLA ON
KYSYTTÄVÄÄ, OTA
YHTEYTTÄ SWAROVSKI
OPTIK JÄLLEENMYYJÄÄSI
TAI SUORAAN MEIHIN
SWAROVSKIOPTIK.COM.

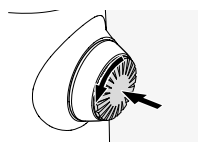


- | | |
|----------------------------|------------------------------------|
| 1 Kantohihna | 6 Objektiivin suoja |
| 2 Okulaarisuojakansi | 7 Hihnan liittimen suoja |
| 3 Käännettävä silmäsappilo | 8 Objektiivin suojan täyttekappale |
| 4 Tarkennuspyörä | 9 Hihnan silmukkaliitin |
| 5 Silmäkohtainen säätö | |

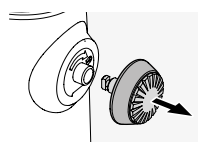
Mukana toimitettavat tuotteet:
FSB-sivulaukku, puhdistusliina, saippua, harja

NL Pure -kiikarit toimitetaan hihna irallaan. Hihna ja muut lisävarusteet voidaan kiinnittää helposti ja nopeasti tarvittaessa.

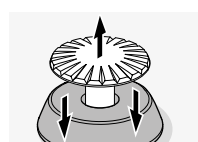
2. HIHNAN KIINNITYS



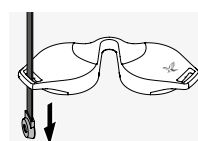
Paina nupbia ja kierrä sitä vastapäivään (90°).



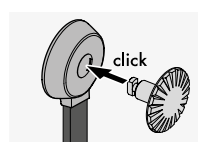
Vedä nuppi ulos.



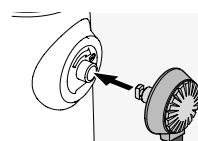
Poista tappi renkaasta.



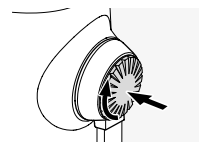
Jos haluat asentaa okulaarisuojan tai muun lisävarusteen, vedä hihna suojan aukon läpi.



Paina sitten tappia hihnaan, kunnes se nakshtaa.



Aseta nuppi sillle varattuun kohtaan kiikareissa.



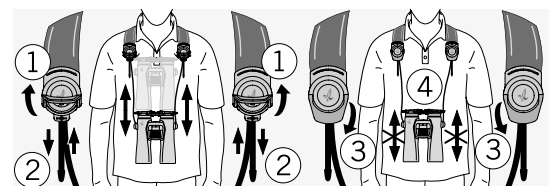
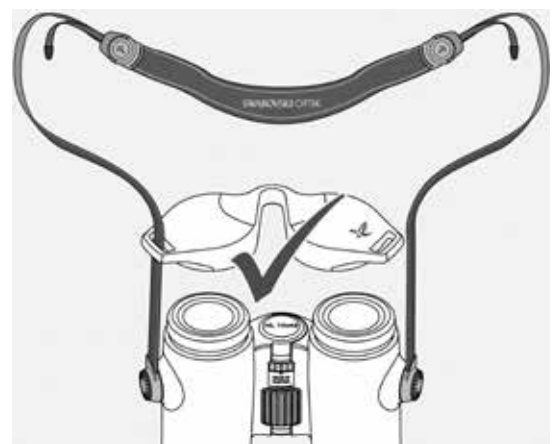
Työnnä nupbia lujasti sisään ja kierrä hieman myötäpäivään.



Vähennä tappiin kohdistuvaa painetta ja käänny sitä myötäpäivään, kunnes se nakshtaa.

Huomio:

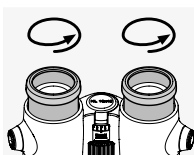
Tappi on tukivasti paikallaan, kun sitä ei voi enää käännytä painamatta.



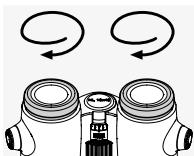
3. KÄYTTÖ

3.1 KÄÄNNETTÄVÄN SILMÄSUPPILON SÄÄTÖ

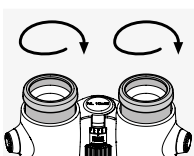
Valittavana on eri säätöasentoja, jotka tarjoavat erilaisen etäisyyden silmästä okulaariin. Nämä voit säättää silmäsoppilot erikseen sinulle sopivaan asentoon.



Asento A: Aloitusasento ilman silmälaseja: käänna silmäsoppiloita vastapäivään mahdollisimman pitkälle.



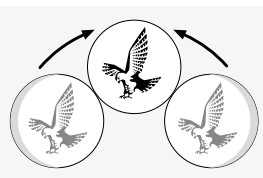
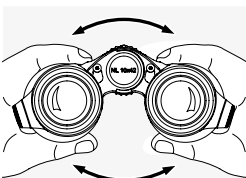
Asento B: Aloitusasento silmälasi- en kanssa: käänna silmäsoppiloita myötäpäivään mahdollisimman pitkälle.



Asento C ja D: Nämä ovat kaksi vaihtoehtoista välivaihetta havainnointiin ilman silmälaseja tai niiden kanssa.

3.2 OKULAARIEN VÄLISEN ETÄISYDEN SÄÄTÖ

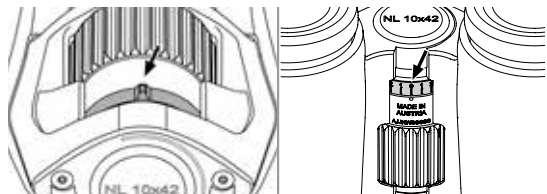
Jos haluat nähdä yhden pyöreän kuvan, säädä kiikaripuolikaita, kunnes häiritseviä varjoja ei enää näy.



3.3 SILMÄKOHTAINEN SÄÄTÖ

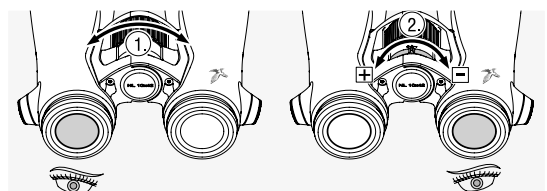
Varmista ihanteellinen kuvanlaatu säätmällä tarkennusta vasemman ja oikean silmän välisen mahdollisten erojen korjaamista varten.

Säätö, jos molemmissa silmissä on yhtä hyvä näkö



Jos molemmissa silmissä on yhtä hyvä näkö, aseta silmäkohtainen säätö nollaan. Nolla-asennossa säätörenkaan ulkonema kytkeytyy ja kiikareiden takana oleva asteikko vastaa osoitinta.

Säätö, jos silmien vahvuksissa on eroja



Katso vasemman okulaarin läpi vasemmalla silmällä. Valitse kohde ja kierrä tarkennuspyörää, kunnes kohteen tarkennus on terävä.

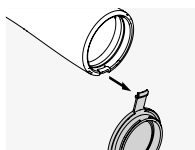
Katso nyt oikealla silmällä oikeanpuoleisen okulaarin läpi samaa kohdetta ja säädä silmäkohtaisen säädon avulla kuva teräväksi.

3.4 TARKENNUKSEN SÄÄTÖ

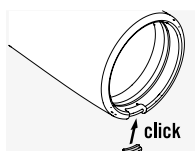


Tarkennuspyörää käänämällä voidaan kohdistaa kohteeseen pienimmästä mahdollisesta tarkennusväistyydestä (katso tekniset tiedot) äärettömään.

4. OBJEKTIVIN SUOJAN IRROTUS



1. Avaa objektiivin suoja.
2. Vedä objektiivin suojaa lujasti alas pään.



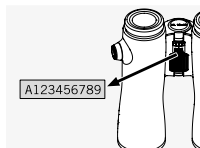
3. Aseta täyttekappale metallirenkkaseen. Kun kuulet naksahduksen, se on kiinnitetty.

Huomio:

Kun haluat asettaa objektiivin suojan takaisin paikalleen, liu'uta täyttekappale ulos metallirenkasta peukalolla ja toista sitten vaille 3 objektiivin suojilla.

5. YLEISET TIEDOT

5.1 SARJANUMERO



NL Pure -kiikareiden sarjanumero on niiden takaosassa silmäkohtaisen säädön alla.

5.2 LISÄTIETOJA



Lisätietoja ja vinkkejä on osoitteessa SWAROVSKIOPTIK.COM.

6. HUOLTO JA KUNNOSSAPITO

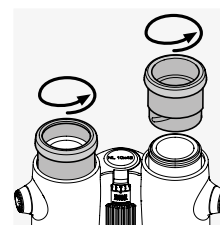
6.1 LINSSIEN PUHDISTUSLIINA

Toimitukseen kuuluvalla mikrokuituisella linssien puhdistusliinalla voidaan puhdistaa herkimmätkin lasipinnat. Se soveltuu objektiivin linssien, okulaarien ja silmälasienvaatteiden puhdistamiseen. Pidä liina puhtaana, sillä lika voi vahingoittaa linssin pintaa. Pese se haalealla saippuavedellä ja anna kuivua itsekseen. Käytä sitä vain lasipintojen puhdistukseen.

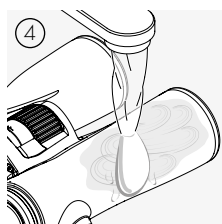
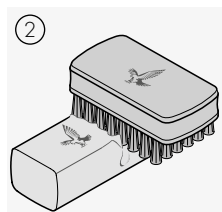
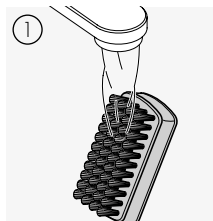
6.2 PUHDISTUS

Olemme halunneet varmistaa, että kaikki elementit ja pinnat ovat helposti puhdistettavissa.

Optiikan puhdistus. Kiikareiden käyttöökää pidennetään pitämällä lasipinnat puhtaina liasta, öljystä ja rasvasta. Poista ensin suuremmat likahiukkaset linssiharjalla. Poista jäljellä oleva lika henkäsemällä kevyesti linssiin ja kiirollattamalla puhdistusliinalla. Jos se on hyvin likainen (esim. hiekkainen), käännettäväät silmäsuppilot voidaan irrottaa kokonaan puhdistamisen helpottamista varten.



Suojakotelon puhdistus. Käytä toimitukseen kuuluvaa saippua- ja harjasarja. Sulje okulaari- ja objektiivisuojat. Kostuta harja ja puhdista koteloa varovasti levittämällä saippuaa pyörivin liikkein. Huuhtele kiikarit puhtaalla vedellä ja kuivaa huolellisesti. Jos optiikka kastuu, painele kuivaksi puhtaalla liinalla, jotta optiikka ei naarmuunnu. Huuhtele harja perusteellisesti ja jätä saippua- ja harjasarja kuivumaan.



Huomio:

Jos puhdistat kiikarit ulkona, varmista, että saippuavettä ei pääse vesistöihin.

6.3 HYÖNTEISKARKOTTEIDEN KÄYTÖÖ

Aktiivinen aine DEET (hyönteiskarkote) voi pitoisuudesta riippuen vahingoittaa sekä synteettisiä materiaaleja että lakattuja pintoja. Näin voi käydä erityisesti silloin, kun tuotetta on juuri levitetty ja se on edelleen kostea pinnall, jolloin tuote tulee kontaktiin ihmisen kanssa.

Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää ICARIDIN-pohjaisia hyönteskarkotteita.

6.4 SÄILYTYS



Pidä kiikarit niiden pussissa tilassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Jos kiikarit ovat märöt, ne on kuivattava ensin. Trooppisilla alueilla tai paikoissa, joissa on korkea ilmankosteus, kiikareita on paras säilyttää ilmatiiviissä säiliössä, jossa on kosteutta imevää ainetta (kuten silkkageeliä).

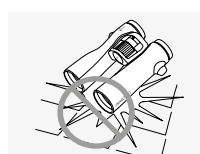
7. TURVALLISUUSSUOSITUKSET



Älä koskaan katso suoraan aurinkoon laitteen läpi, sillä tämä saattaa vaurioittaa silmiäsi vakavasti.



Älä koskaan katso laitteen läpi kävellessäsi, sillä esteet saattavat jäädä tällöin huomaamatta.



Suojaa laite kolhuita.



Ainoastaan SWAROVSKI OPTIK Absam (Itävalta) tai SWAROVSKI OPTIK North America saatavat korjata tai huolata tuotteen. Muussa tapauksessa takuu mitätöityy.

TAKUU

Tämä SWAROVSKI OPTIKin tuote on korkealaatuinen instrumentti, johon sisältyy äänimallinaajainen takuu ja lisäpalvelut. Lisätietoja on osoitteessa: https://swarop.tk/general_warranty



TEKNISET TIEDOT

Kaikki tuotteesi tekniset tiedot ovat osoitteessa:
https://swarop.tk/nlp_technicaldata

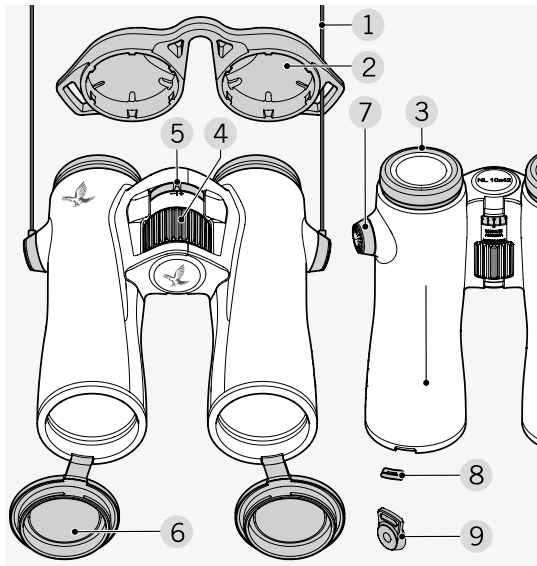


Kaikki annetut tiedot ovat tyyppillisä arvoja.

SWAROVSKI OPTIK pidätää oikeuden suunnittelun ja toimituksen muuttamiseen.
SWAROVSKI OPTIK ei hyväksy mitään vastuuta painovirheistä.

TAK FOR, AT DU HAR
VALGT DETTE PRODUKT
FRA SWAROVSKI OPTIK.
I TILFÆLDE AF SPØRGSMÅL
BEDES DU HENVENDE
DIG TIL DIN FORHANDLER
ELLER DIREKTE TIL OS PÅ
SWAROVSKIOPTIK.COM.

1. OVERSIGT

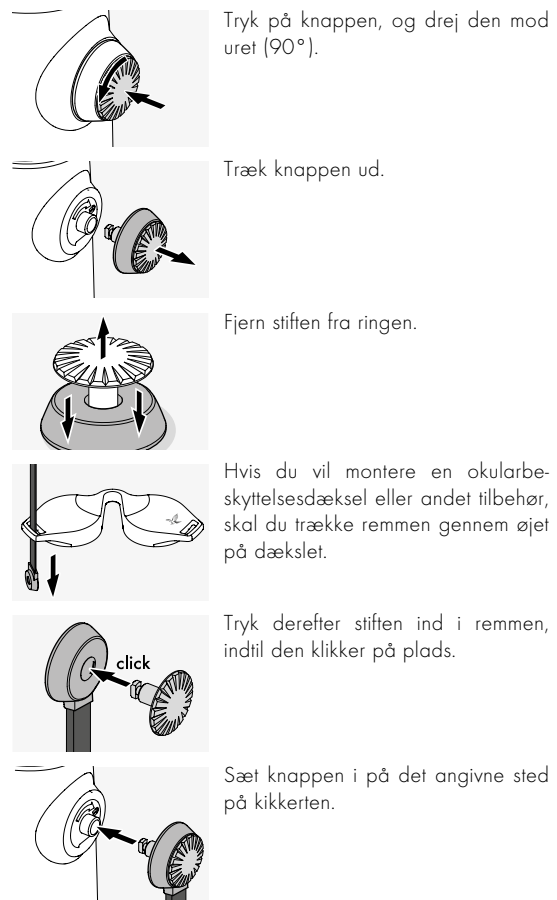


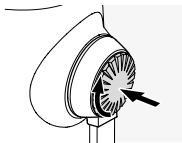
- 1 Bærerem
- 2 OkularbeskyttelsesdækSEL
- 3 Drejeligt øjestykke
- 4 Fokuseringshjul
- 5 Justering af dioptri
- 6 ObjektivbeskyttelsesdækSEL
- 7 Remforbindelsens dækSEL
- 8 Udfyldningsstykke til objektivbeskyttelsesdækSEL
- 9 Remsløjfeforbindelse

Leveringsomfang:
FSB funktionel sidetaske, rengøringsklud, sæbe, børste

NL Pure leveres ikke med remmen monteret. Remmen og øvrige tilbehør er hurtigt og nemt at sætte på, når behovet opstår.

2. FASTGØRELSE AF REMMEN





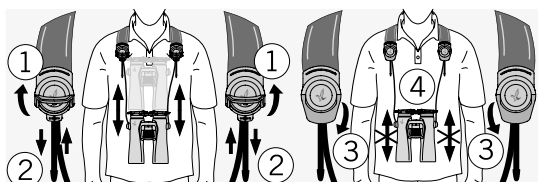
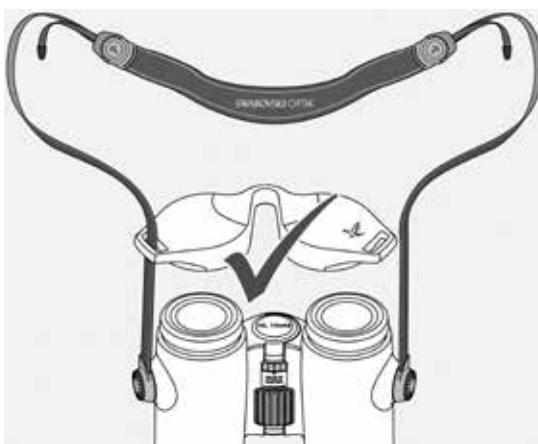
Skub knappen godt ind, og drej den en anelse med uret.



Tag trykket af stiften, og fortsæt med at dreje den med uret, indtil den klikker på plads.

Bemærk:

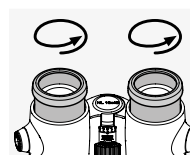
Stiften er korrekt fastgjort, når du ikke længere kan dreje den uden at påføre tryk.



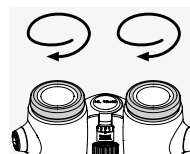
3. BETJENING

3.1 JUSTERING AF DET DREJELIGE ØJESTYKKE

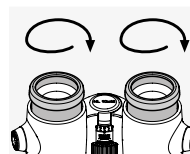
Der kan vælges imellem forskellige indstillingsspositioner, som muliggør forskellige afstande mellem øjet og okularlinserne. Dette gør det muligt at justere øjestykkerne separat til den position, der passer til dig.



Pos. A: Startposition uden briller: Drej øjestykkerne hele vejen mod uret.



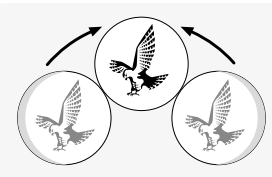
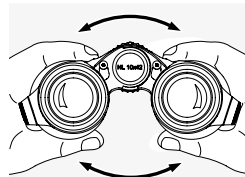
Pos. B: Startposition med briller: Drej øjestykkerne hele vejen rundt med uret.



Pos. C og D: Der findes to alternative mellemstadier til observation med og uden briller.

3.2 INDSTILLING AF AFSTANDEN MELLEM OKULARERNE

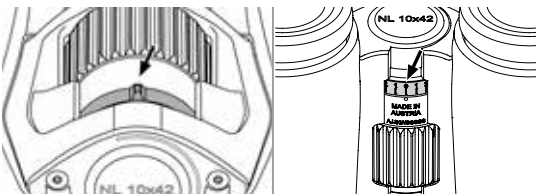
Hvis du vil se et enkelt rundt billede, skal du justere kikkertens to halvdele, indtil der ikke længere ses generende skygger.



3.3 JUSTERING AF DIOPTRI

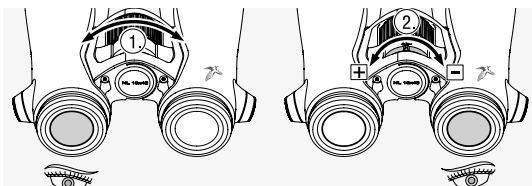
For at sikre optimal billedkvalitet skal fokus justeres, så der kompenseres for eventuelle forskelle mellem venstre og højre øje.

Sådan justeres kikkerten, hvis synet er ens på begge øjne



Hvis du ser lige godt med begge øjne, skal du sørge for, at dioptrien er indstillet til nul. Du kan mærke, at fremspringet på justeringsringen griber fat i nulstillingspositionen, og at skalaen på bagsiden af kikkerten svarer til indeksset.

Sådan justeres kikkerten, hvis synet ikke er lige stærkt på begge øjne



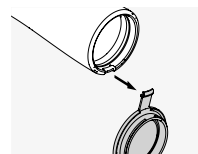
Kig gennem det venstre okular med venstre øje. Udse dig et objekt, og drej fokuseringshjulet, indtil det står skarp i fokus. Se nu på samme objekt gennem det højre okular med højre øje, og juster dioptrijusteringshjulet, indtil objektet også står skarp her.

3.4 INDSTILLING AF BILLEDSKARPHEDEN

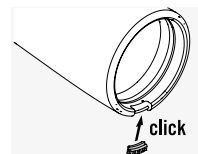


Ved at dreje fokuseringshjulet kan du fokusere på ethvert objekt fra den korteste fokuseringsafstand (se teknisk datablad) til uendelig.

4. AFMONTERING AF OBJEKTIV-BESKYTTELSESÐÆKSLET



1. Åbn objektivbeskyttelsesdækslet.



2. Tag godt fat om beskyttelsesdækslet, og træk det nedad.



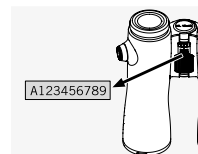
3. Sæt udfyldningsstykket i metalringen. Det er korrekt fastgjort, når du hører stykket klikke på plads.

Bemerk:

Når du vil udskifte beskyttelsesdækslet, skal du skubbe udfyldningsstykket ud ad metalringen med tommelfingeren og derefter gentage trin 3 med beskyttelsesdækslerne.

5. GENEREL INFORMATION

5.1 SERIENUMMER



Du kan finde serienummeret på din NL Pure-kikkert på bagsiden under dioptrijusteringen.

5.2 YDERLIGERE OPLYSNINGER



Besøg SWAROVSKIOPTIK.COM for at få flere oplysninger og tip.

6. PLEJE OG VEDLIGEHOLDELSE

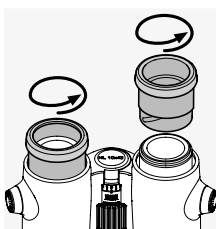
6.1 OBJEKTIVRENGØRINGSKLUD

Med den medfølgende mikrofiberklud kan du rengøre selv de mest følsomme glasoverflader. Den er ideel til objektiver, økularer og briller. Hold kluden ren, da snavs kan beskadige objektivets overflade. Vask den kun i lunkent sæbevand, og lad den lufttørre. Må kun bruges til rengøring af glasoverflader.

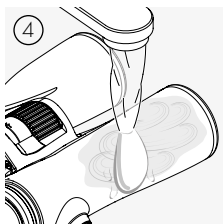
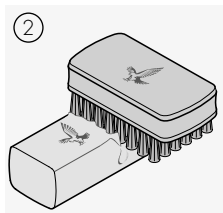
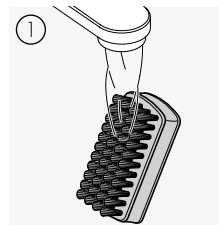
6.2 RENGØRING

Vi lægger stor vægt på at sikre, at alle elementer og overflader er yderst rengøringsvenlige.

Rengøring af optikken. For at sikre din kikkerts fremragende optik bør glasoverfladerne holdes fri for snavs, olie og fedt. Børst først store snavspartikler af med en børste til optiklinser. Ånd derefter forsigtigt på linsen, og polér det med rengøringskluden for at fjerne resterende snavs. Hvis det er meget snavset (f.eks. af sand), kan de drejelige øjestykker skrues helt af, hvilket gør rengøringen yderst nem.



Rengøring af beskyttelseshuset. Brug sæbe- og børstesættet (medfølger). Luk dækslerne på økular- og objektivlinserne. Fugt børsten, og påfør sæben med cirkelbevægelser for at rengøre huset nænsomt. Skyl kikkerten med rent vand, og tør den forsigtigt. Hvis optikken bliver våd, skal den tørres med en ren klud for at forhindre ridser. Skyl børsten grundigt, og lad sæbe- og børstesættet tørre.



Bemærk:

Hvis du rengør din kikkert udendørs, skal du sørge for, at sæbevandet ikke forurener det naturlige vandrødsløb.

6.3 BRUG AF INSEKTMIDLER

Det aktive stof DEET (insektmiddel) kan – afhængigt af koncentrationen – beskadige både syntetiske materialer og lakeerde overflader. Det gælder især tilfælde, hvor produktet er påført for nylig og stadig er fugtigt på huden eller hænderne, som derefter kommer i kontakt med overfladen. Som et alternativ kan der anvendes insektmidler baseret på ICARIDIN.

6.4 OPBEVARING



Opbevar din kikkert i tasken på et godt ventileret sted.

Hvis kikkerlen er våd, skal den tørres af før opbevaring.

I tropiske områder eller på steder med høj luftfugtighed er det bedst at opbevare kikkerlen i en lufttæt beholder med et fugtabsorberende middel (f.eks. silikagel).

GARANTI

Dette produkt fra SWAROVSKI OPTIK er et instrument af høj kvalitet, som vi yder globale garanti- og goodwilltjenester til. Du kan få flere oplysninger på: https://swarop.tk/general_warranty



7. SIKKERHEDSANBEFALINGER



Se aldrig direkte på solen gennem enheden, da dette kan forårsage alvorlige øjenskader.



Kig aldrig gennem enheden, mens du går, da du kan overse forhindringer.



Beskyt enheden mod slag.



Reparation og servicering må kun udføres af SWAROVSKI OPTIK Absam (Østrig) eller SWAROVSKI OPTIK North America, da garantien ellers bortfalder.

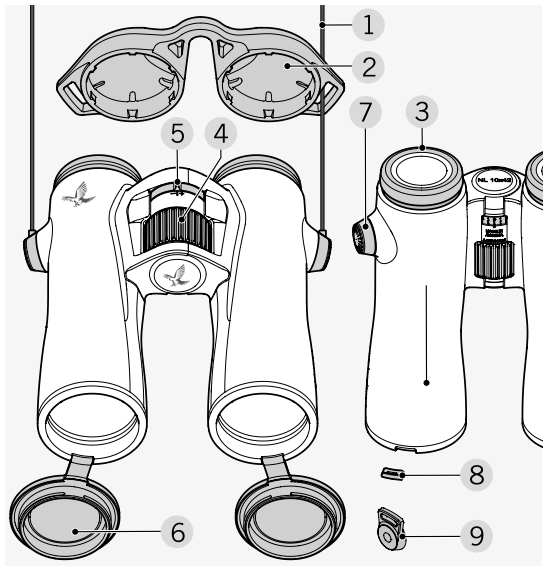
TEKNISKE DATA

Du kan finde alle tekniske data for dit produkt på:
https://swarop.tk/nlp_technicaldata



1. ОБЗОР

МЫ БЛАГОДАРИМ ВАС
ЗА ВЫБОР ИЗДЕЛИЯ
ОТ SWAROVSKI OPTIK.
ЕСЛИ У ВАС ВОЗНИКНУТ
ВОПРОСЫ, ПОЖАЛУЙСТА,
ОБРАЩАЙТЕСЬ К
НАШЕМУ ДИЛЕРУ В
ВАШЕМ РЕГИОНЕ ИЛИ
НЕПОСРЕДСТВЕННО НА
SWAROVSKIOPTIK.COM.

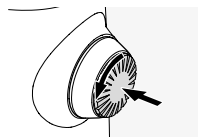


- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| 1 Ремень | 6 Крышка объектива |
| 2 Крышка для окуляра | 7 Крышка крепления ремня |
| 3 Опускающийся наглазник | 8 Заглушка крышки объектива |
| 4 Колесо фокусировки | 9 Фиксатор ремня |
| 5 Диоптрическая настройка | |

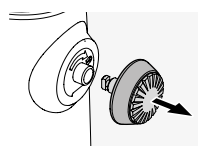
Поставляется с практической боковой сумкой FSB, салфеткой
для очистки, мылом и щеткой

NL Pure не поставляется с присоединенным ремнем. При необходимости ремень и другие аксессуары можно быстро и легко прикрепить.

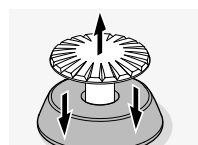
2. ПРИКРЕПЛЕНИЕ РЕМНЯ



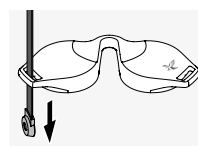
Вдавить кнопку и повернуть ее против часовой стрелки (90°).



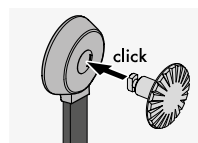
Вытянуть кнопку.



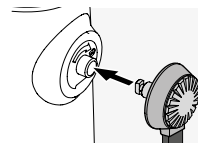
Вытянуть штифт из кольца.



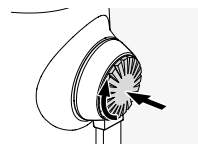
Чтобы прикрепить крышку окуляра или другой аксессуар, сначала протяните ремешок через ушко на крышке окуляра.



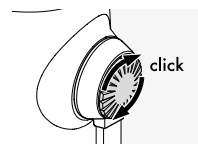
Зашелкнуть штифт на ремне.



Вставить кнопку на место в бинокле.



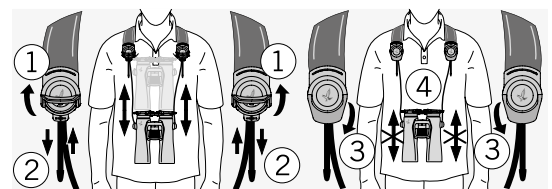
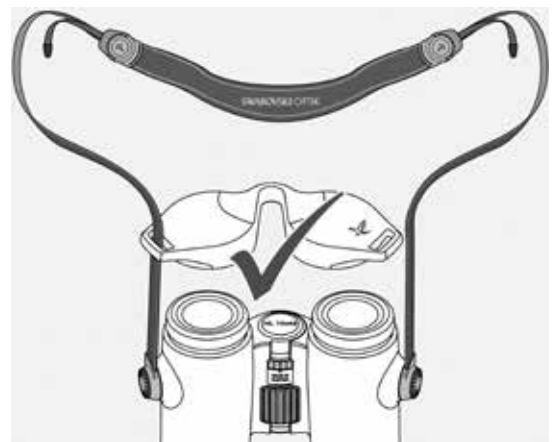
С усилием нажать на кнопку и немного повернуть ее по часовой стрелке.



Отпустить штифт и повернуть его по часовой стрелке до щелчка.

Примечание:

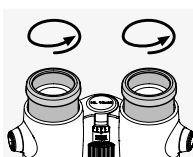
Штифт надежно зафиксирован, если его нельзя повернуть без нажима.



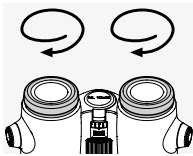
3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

3.1 РЕГУЛИРОВКА ОПУСКАЮЩЕГОСЯ НАГЛАЗНИКА

Различные позиции наглазников соответствуют разным расстояниям от глаза до окуляра. Это позволяет настраивать наглазники в соответствии с потребностями.



Поз. А: Исходная позиция без очков: полностью выкрутите наглазники против часовой стрелки.



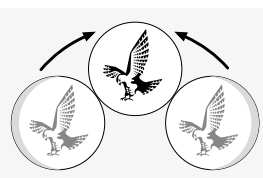
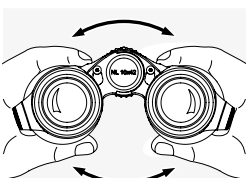
Поз. В: Исходная позиция в очках: закрутите наглазники по часовой стрелке до упора.



Поз. В и Г: есть два промежуточных уровня для наблюдений в очках и без очков.

3.2 РЕГУЛИРОВКА РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ ОКУЛЯРАМИ

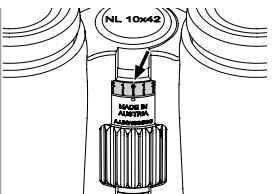
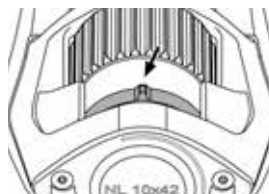
Для получения одного круглого изображения отрегулируйте половинки бинокля таким образом, чтобы исчезли тени, мешающие наблюдению.



3.3 ДИОПТРИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА

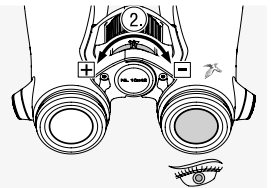
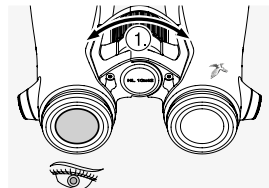
Чтобы обеспечить оптимальное качество изображения, настройте фокус для компенсации любых различий между левым и правым глазом.

Использование бинокля при одинаковой остроте зрения обоих глаз



Если вы одинаково хорошо видите обоими глазами, убедитесь в том, что диоптрическая настройка установлена в нулевую позицию. Можно почувствовать, как выступ на кольце настройки занимает нулевую позицию, а шкала на обратной стороне бинокля соответствует этому значению.

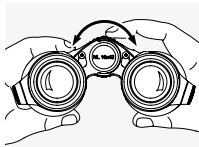
Настройка для глаз с разной остротой зрения



Посмотрите в левый окуляр левым глазом. Выберите объект и вращайте колесо фокусировки, пока объект не будет виден четко.

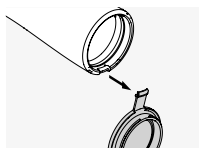
Затем посмотрите на тот же объект через правый окуляр правым глазом и вращайте колесо диоптрической настройки, пока объект не будет виден четко.

3.4 ФОКУСИРОВКА



Поворачивая колесо фокусировки, можно сфокусироваться на любом объекте, от самого ближнего (см. таблицу технических данных) до бесконечности.

4. СНЯТИЕ КРЫШКИ ОБЪЕКТИВА



1. Открыть крышку объектива.
2. С усилием потянуть крышку объектива вниз.



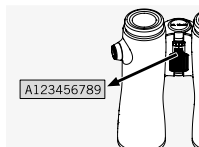
3. Вставить заглушку в металлическое кольцо. Она будет зафиксирована, когда услышите щелчок.

Примечание:

Если вам потребуется вернуть крышку объектива, большим пальцем сдвиньте заглушку с металлического кольца и повторите шаг 3 с крышкой объектива.

5. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

5.1 СЕРИЙНЫЙ НОМЕР



Серийный номер бинокля NL Pure указан на его обратной стороне под диоптрической настройкой.

5.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Для получения дополнительной информации и советов посетите сайт SWAROVSKIOPTIK.COM.

6. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

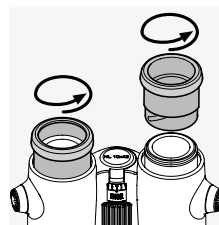
6.1 САЛФЕТКА ДЛЯ ОЧИСТКИ ОПТИКИ

Прилагаемой салфеткой из микрофибры можно очищать даже самые чувствительные поверхности стекол. Она идеально подходит для объективов, окуляров и очков. Салфетка для оптики должна быть чистой, поскольку ее загрязнения могут повредить поверхность линз. Просто постирайте ее в теплой мыльной воде и высушите на воздухе. Используйте ее только для очистки поверхностей стекол.

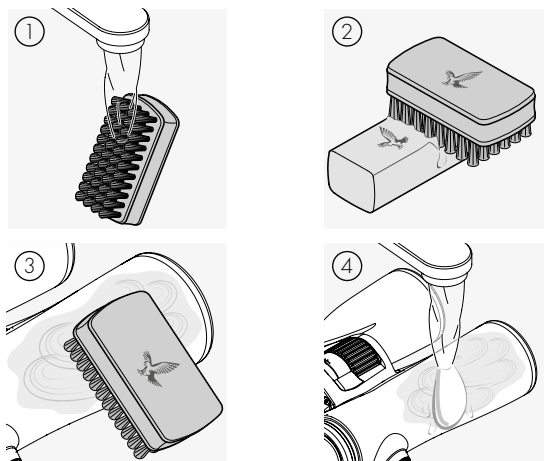
6.2 ОЧИСТКА

Мы делаем все возможное, чтобы обеспечить легкую очистку всех элементов и поверхностей.

Очистка оптики. Для длительного сохранения превосходных оптических характеристик вашего бинокля поддерживайте поверхности оптических элементов в чистоте, не допуская попадания на них грязи, жира и масла. Сначала удалите крупные частицы кистью для оптики. Затем подышите на поверхность и отполируйте ее чистящей салфеткой для удаления оставшегося загрязнения. В случае сильного загрязнения (например, песком) можно полностью открутить опускающиеся наглазники, чтобы максимально упростить процесс очистки.



Очистка корпуса. Используйте набор из мыла и щетки (входит в комплект поставки). Закройте крышками окуляры и объективы. Смочите щетку, намыльте ее и протрите корпус круговыми движениями для бережной очистки. Промойте бинокль чистой водой и тщательно высушите. Если оптика стала влажной, протрите ее насухо чистой тканью, чтобы не поцарапать. Хорошо промойте щетку и высушите набор из мыла и щетки.



Примечание:

Если вы чистите бинокль не в помещении, убедитесь в том, что мыльная вода не внесет загрязнений в естественный водный цикл.

6.3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ ОТ НАСЕКОМЫХ

Активный агент DEET (средство от насекомых), в зависимости от концентрации, может повредить как синтетические материалы так и лакированные поверхности. В частности, в тех случаях, когда средство от насекомых только что нанесено, еще влажное на коже или руках и затем вступают в контакт с поверхностью.

В качестве альтернативы можно использовать репелленты от насекомых на основе ICARIDIN.

6.4 ХРАНЕНИЕ



Храните бинокль в прилагаемой сумке, в хорошо проветриваемом месте.

Если бинокль влажный, то сначала его необходимо высушить. В тропических районах или в областях с высокой влажностью воздуха лучше хранить его в герметичном контейнере с влагоглотителем (таким как силикагель).

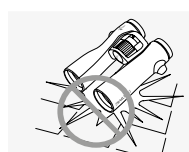
7. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



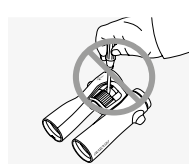
Ни в коем случае не смотрите через устройство на солнце. Это чрезвычайно опасно для глаз.



Ни в коем случае не смотрите через устройство на ходу, поскольку вы можете не заметить препятствия.



Оберегайте устройство от ударов.



Ремонт и обслуживание должны выполняться только специалистами SWAROVSKI OPTIK Absam (Австрия) или SWAROVSKI OPTIK North America, в противном случае ваша гарантия будет аннулирована.

ГАРАНТИЯ

Это изделие SWAROVSKI OPTIK является высококачественным инструментом, на который мы предоставляем международную гарантию изготовителя и добровольную гарантию. Для получения дополнительной информации посетите:
https://swarop.lk/general_warranty



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все технические характеристики вашего изделия приведены здесь:
https://swarop.lk/nlp_technicaldata

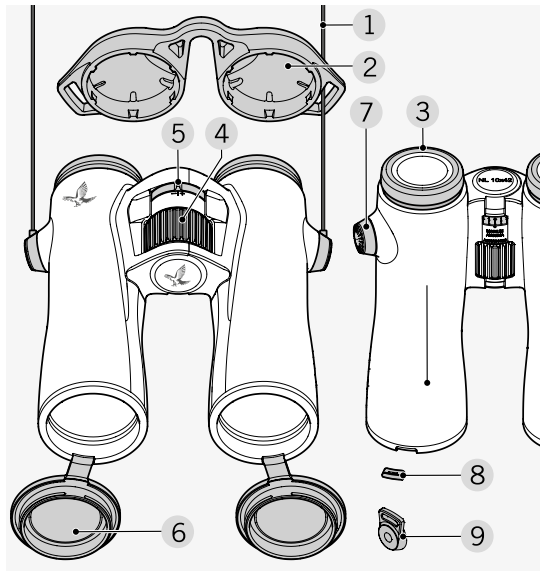


感谢您选择这款施华洛世奇光学产品。
如果您有任何问题，请咨询您的专业零售商或直接通过
SWAROVSKIOPTIK.COM 联系我们。

Все указанные спецификации являются типичными значениями.

Мы оставляем за собой право вносить изменения, касающиеся конструкции и поставки изделий. Мы не несем ответственности за ошибки печати.

1. 概述

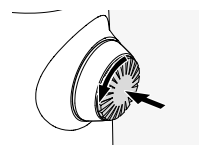


- 1 颈带
- 2 目镜防护罩
- 3 旋入式眼罩
- 4 聚焦轮
- 5 屈光调节
- 6 物镜保护盖
- 7 背带连接器防护罩
- 8 物镜保护盖填充块
- 9 背带圆孔连接器

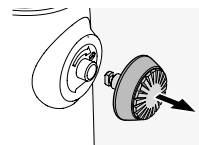
同时提供：功能型腰包、清洁布、肥皂、清洁刷

NL Pure 并不提供背带。背带和其他配件在需要时可简便快捷地进行安装。

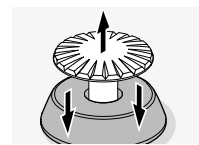
2. 连接背带



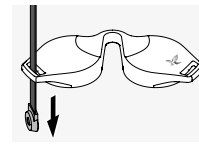
按下旋钮，逆时针旋转(90°)。



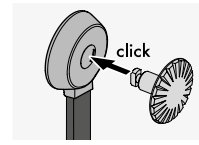
将旋钮拔出。



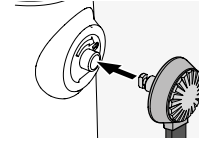
从连接环上取下销子。



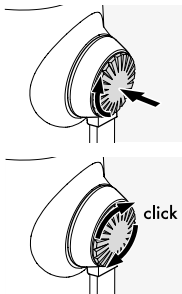
如果您想安装防水罩或其他配件，请将背带穿过保护罩的金属圈。



然后将销子按入背带连接器，直到发出“咔哒”声。



把旋钮插入双筒望远镜上的指定位置。

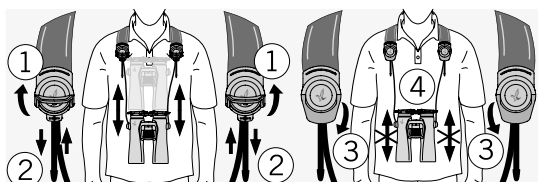
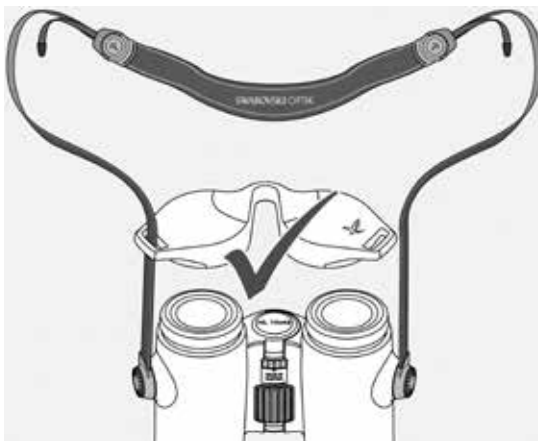


用力把旋钮推进去，然后轻轻地顺时针旋转。

松开销子并继续顺时针旋转，直到发出“咔哒”声。

注意：

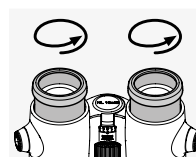
如果您无法再在不用力的情况下转动销子，说明此时销子已经安装到位。



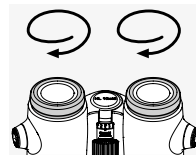
3. 操作

3.1 调节旋入式眼罩

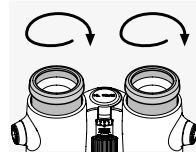
旋入式眼罩有不同的设定位置可供选择，使眼睛和目镜镜头之间产生不同的距离。这使得您可以将眼罩调节至适合您的位置。



位置A：不佩戴眼镜时的起始位置：逆时针方向转动眼罩直至完全旋出。



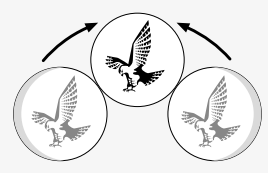
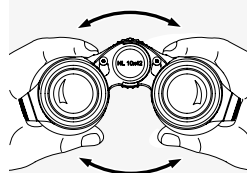
位置B：佩戴眼镜时的起始位置：顺时针方向转动眼罩直至完全旋入。



位置C和D：中间阶段还有两个位置，在佩戴或不佩戴眼镜观察时可供选择。

3.2 调节目镜之间的距离

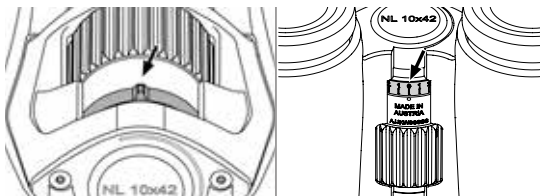
如果要观察单一的圆形图像，请将双筒望远镜两半的机身调节到不会看到恼人的重影为止。



3.3 屈光调节

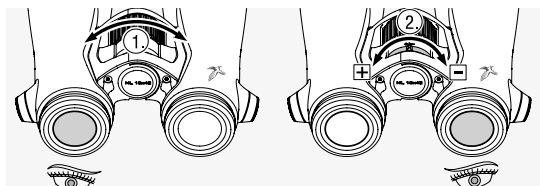
如果要确保获得最佳的图像质量，请调整焦距以补偿您左、右眼之间的任何差异。

如果两只眼睛视力相同，应当如何调节



如果您的两只眼睛都能看得很清楚，请确保屈光调节设置为零。您能感觉到调节环上的凸出部分处在零位，而且双筒望远镜背面的刻度与正面的指示相对应。

如果您的两只眼睛视力不同，应当如何调节



首先用您的左眼看左边的目镜。选择一个物体并旋转聚焦轮直到完全清晰地聚焦。

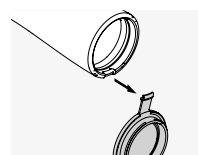
然后用您的右眼通过右边的目镜观看相同的物体，并进行屈光调节直到完全清晰地聚焦。

3.4 调整焦距

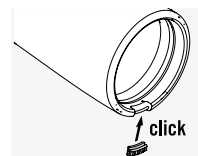


转动聚焦轮，您可以对从最短聚焦距离（见技术数据表）到无限远的任何物体进行聚焦。

4. 摘下物镜保护盖



1. 打开物镜保护盖。



2. 把镜头保护盖用力向下拉。



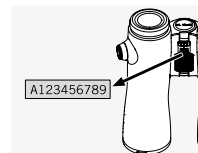
3. 将填充块放入金属环中。当您听到填充块发出“咔哒”声时，说明已经安装到位。

注意：

如果您需要装回镜头保护盖，请用您的拇指将填充块推出金属环，然后重复第3步安装镜头保护盖。

5. 基本信息

5.1 序列号



您可以在背面的屈光调节旋钮下方找到 NL Pure 双筒望远镜的序列号。

5.2 其他信息



更多信息及使用技巧，请访问：
SWAROVSKI OPTIK.COM。

6. 保养和维护

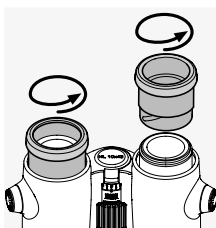
6.1 镜头清洁布

您可以使用产品自带的超细纤维镜头清洁布清洁极其敏感的玻璃表面。它是清洁物镜、目镜和眼镜的理想之选。请保持清洁布洁净，因为污垢会对镜头表面造成损伤。只需要微温的肥皂水清洗并在空气中晾干即可。请仅在清洁玻璃表面时使用。

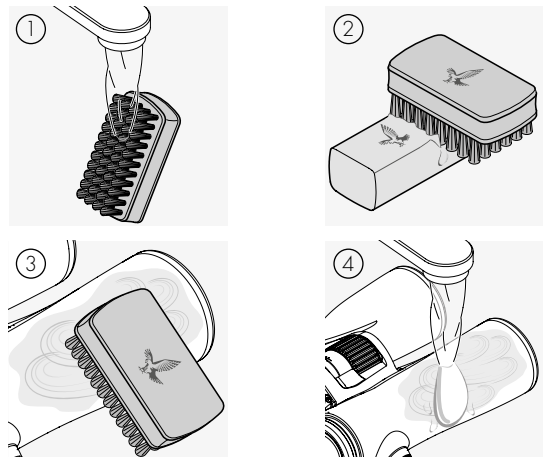
6.2 清洁

我们非常重视确保所有部件和表面都易于清洁。

清洁光学器件。为确保您的双筒望远镜拥有持久卓越的光学性能，您需要让玻璃表面远离尘土和油脂。首先用光学镜头刷清除较大的尘土颗粒。然后在镜头上轻轻呼气，用清洁布去除残留的污垢。如果镜头很脏（比如有沙子），可以完全拧开旋入式眼罩，这样会更容易清洁。



清洁产品外壳。使用肥皂和清洁刷套装（随产品提供）。盖上目镜和物镜保护盖。把刷子弄湿并涂抹一些肥皂，然后用画圆的动作轻轻清洁外壳。用清水冲洗双筒望远镜并小心擦干。如果光学器件表面潮湿，应该用一块干净的布轻轻擦干，以防止划伤。彻底冲洗清洁刷，并让肥皂和清洁刷套装保持干燥。



注意：

如果您要在户外清洁双筒望远镜，请确保肥皂水不会污染自然水循环。

6.3 使用驱虫剂

一定浓度的活性剂避蚊胺（驱虫剂）可能会破坏合成材料和漆层表面。如果刚刚喷洒过这种药物，并且皮肤或双手还处于潮湿的状态，此时用双手接触漆层表面时，尤其会对其造成损害。

作为一种替代方法，可以使用以派卡瑞丁为主要成分的驱虫剂。

6.4 存放



把您的双筒望远镜装进保护套内，放在通风良好的地方。

如果双筒望远镜表面潮湿，必须先擦干。

在热带地区或高湿度地区，最好将其放在一个密闭的容器里，并放入吸湿剂（如硅胶）。

7. 安全建议



不要通过设备直视太阳，否则会严重损害您的眼睛。



走路时不要使用该设备，因为您可能会忽略前方的障碍物。



保护您的设备免受撞击。



维修和保养服务只能由施华洛世奇光学阿巴森（奥地利）公司或施华洛世奇光学北美公司进行，否则您的保修将失效。

保修卡

施华洛世奇光学的这款产品是一部高质量的光学仪器，我们在全球范围内提供保障和善意维保服务。更多信息，请访问：
https://swarop.tk/general_warranty



技术数据

您可以通过 https://swarop.tk/nlp_technicaldata 找到产品的全部技术资料



