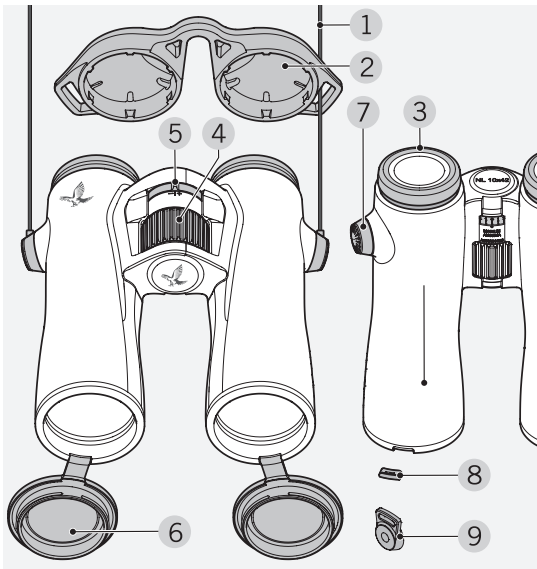


ENGLISH	3
РУССКИЙ	14
POLSKI	25
ČESKY	36
SLOVENSKY	47
MAGYAR	58
HRVATSKI	69
SLOVENSKI	80
SRPSKI	91
ROMÂNĂ	102

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. OVERVIEW



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

Supplied with:

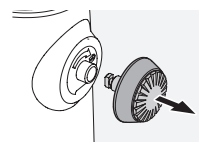
FSB functional sidebag, cleaning cloth, soap, brush

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

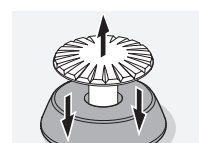
2. ATTACHING THE STRAP



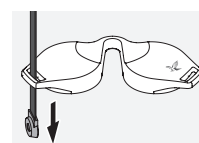
Press on the knob and rotate it counterclockwise (90°).



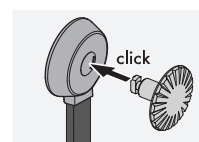
Pull the knob out.



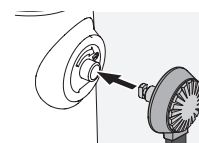
Remove the pin from the ring.



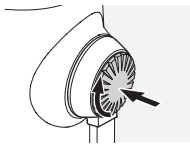
If you want to fit an eyepiece cover or other accessory, pull the strap through the eyelet of the cover.



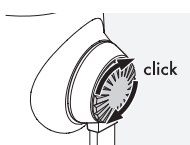
Then press the pin into the strap until it clicks.



Insert the knob in the designated place on the binoculars.



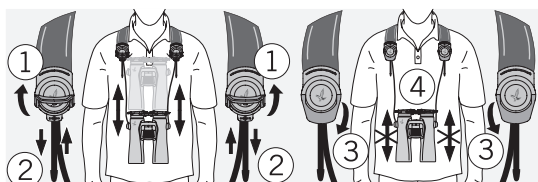
Push the knob in firmly and rotate slightly clockwise.



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

Note:

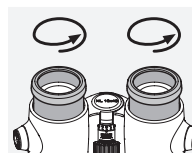
The pin is securely in place once you can no longer turn it without pressure.



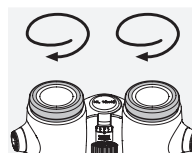
3. OPERATION

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.



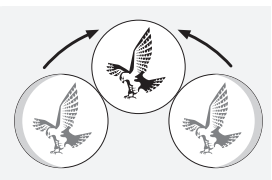
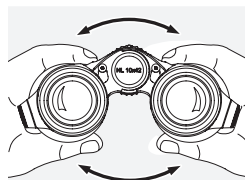
Pos. B: Starting position with eyeglasses: Turn the eyecups clockwise as far as they will go.



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

3.2 ADJUSTING THE DISTANCE BETWEEN THE EYEPIECES

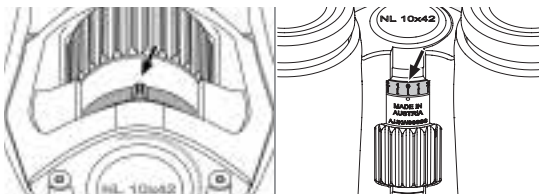
To see a single round image, adjust the two halves of the binoculars until no irritating shadows can be seen.



3.3 DIOPTER ADJUSTMENT

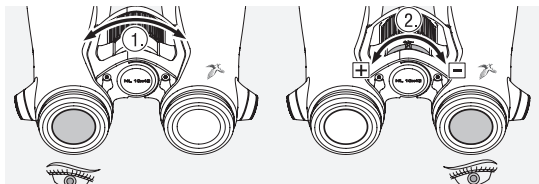
To ensure optimum image quality, adjust the focus to compensate for any differences between your left and right eye.

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

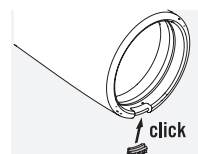


Turning the focusing wheel allows you to focus on any object from the shortest focusing distance (see technical data sheet) to infinity.

4. REMOVING THE OBJECTIVE LENS COVER



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



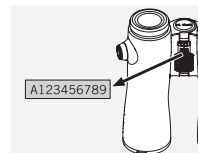
3. Fit the filler piece into the metal ring. When you hear a click, this means that it is attached.

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:
SWAROVSKI OPTIK.COM.

6. CARE AND MAINTENANCE

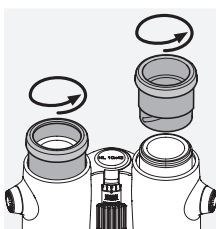
6.1 LENS-CLEANING CLOTH

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.

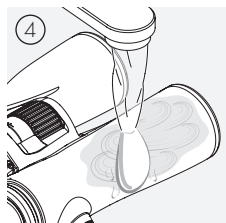
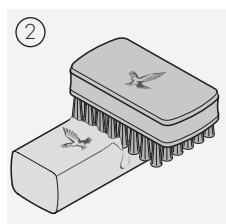
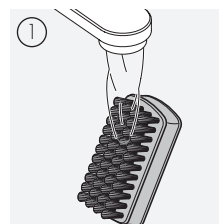
6.2 CLEANING

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).

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.lk/general_warranty



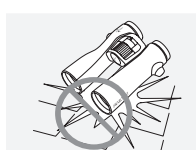
7. SAFETY RECOMMENDATIONS



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.

TECHNICAL DATA

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

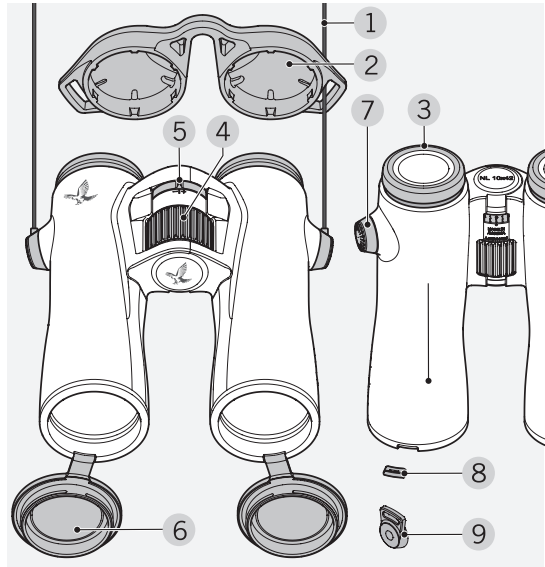


All the specifications given are typical values.

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

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.

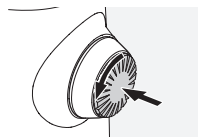


- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| 1 Ремень | 6 Крышка объектива |
| 2 Крышка для окуляра | 7 Крышка крепления ремня |
| 3 Опускающийся наглазник | 8 Заглушка крышки объектива |
| 4 Колесо фокусировки | 9 Фиксатор ремня |
| 5 Диоптрическая настройка | |

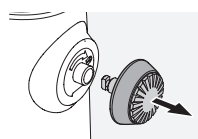
Поставляется с практической боковой сумкой FSB, салфеткой
для очистки, мылом и щеткой

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

2. ПРИКРЕПЛЕНИЕ РЕМНЯ



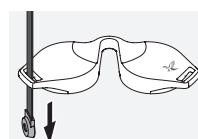
Вдавить кнопку и повернуть ее против часовой стрелки (90°).



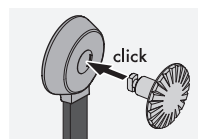
Вытянуть кнопку.



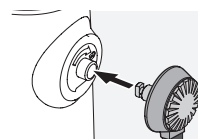
Вытянуть штифт из кольца.



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.



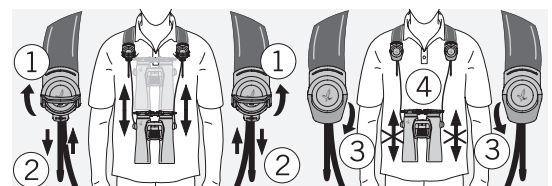
С усилием нажать на кнопку и немного повернуть ее по часовой стрелке.



Отпустить штифт и повернуть его по часовой стрелке до щелчка.

Примечание:

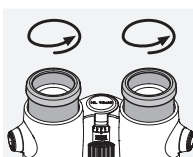
Штифт надежно зафиксирован, если его нельзя повернуть без нажима.



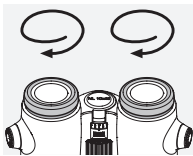
3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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.



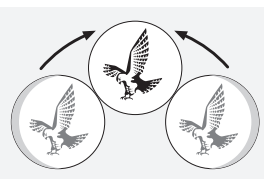
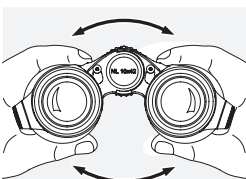
Поз. В: Исходная позиция в очках: закрутите наглазники по часовой стрелке до упора.



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

3.2 РЕГУЛИРОВКА РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ ОКУЛЯРАМИ

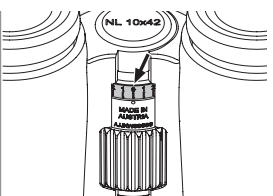
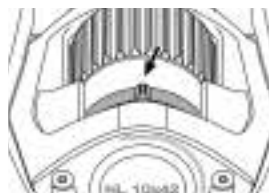
Для получения одного круглого изображения отрегулируйте половинки бинокля таким образом, чтобы исчезли тени, мешающие наблюдению.



3.3 ДИОПТРИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА

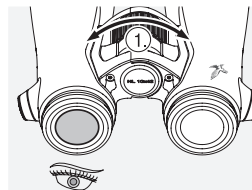
Чтобы обеспечить оптимальное качество изображения, настройте фокус для компенсации любых различий между левым и правым глазом.

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.

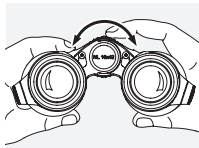
Настройка для глаз с разной остротой зрения



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

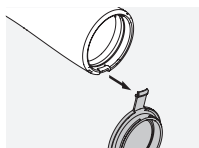
Затем посмотрите на тот же объект через правый окуляр правым глазом и вращайте колесо диоптрической настройки, пока объект не будет виден четко.

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.



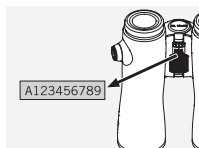
3. Вставить заглушку в металлическое кольцо. Она будет зафиксирована, когда услышите щелчок.

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

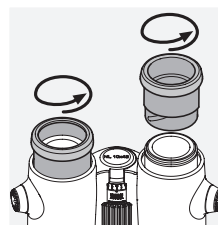
6.1 САЛФЕТКА ДЛЯ ОЧИСТКИ ОПТИКИ

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.

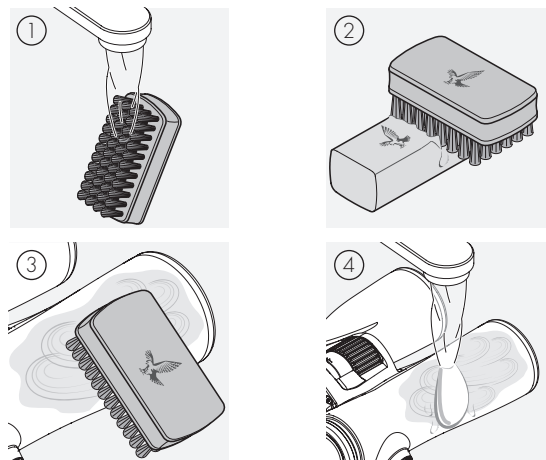
6.2 ОЧИСТКА

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).

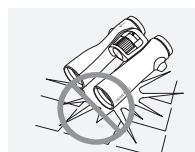
7. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



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

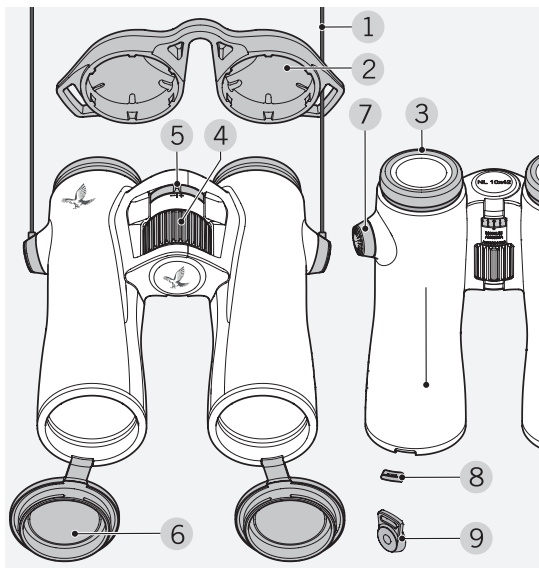


Все указанные спецификации являются типичными значениями.

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

DZIĘKUJEMY ZA
WYBÓR PRODUKTU
SWAROVSKI OPTIK.
JEŚLI MASZ JAKIEŚ
PYTANIA, SKONTAKTUJ SIĘ
ZE SWOIM DEALEREM LUB
BEZPOŚREDNIO Z NAMI:
SWAROVSKIOPTIK.COM.

1. SCHEMAT POGLĄDOWY

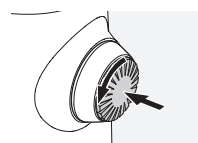


- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 1 Pasek nośny | 6 Osłona obiektywu |
| 2 Osłona okularu | 7 Osłona mocowania paska |
| 3 Wkręcana muszla oczna | 8 Zaślepka osłony obiektywu |
| 4 Pokrętło do regulacji ostrości | 9 Klamerka do mocowania paska |
| 5 Regulacja dioptrii | |

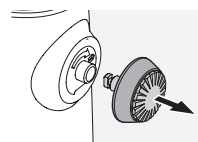
W zestawie:
FSB praktyczna torba boczna, ściereczka do czyszczenia,
mydło, szczoteczka

Lornetka NL Pure jest dostarczana bez przymocowanego paska. Pasek oraz inne akcesoria można szybko i łatwo przymocować, kiedy są potrzebne.

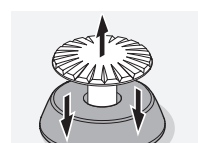
2. MOCOWANIE PASKA



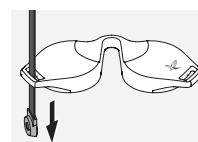
Naciśnij pokrętło i obróć je w lewo (o 90°).



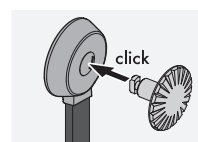
Pociągnij za pokrętło.



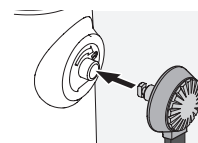
Wyjmij spinkę mocującą z pierścienia.



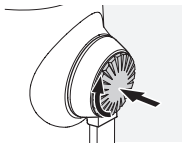
Aby zamontować osłonę okularu lub inne akcesoriów, przeciągnij pasek przez otwór w osłonie.



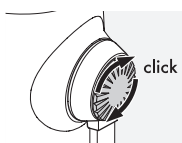
Następnie wciśnij spinkę mocującą w pasek; rozlegnie się kliknięcie.



Umieść pokrętło w przeznaczonym na nie miejscu lornetki.



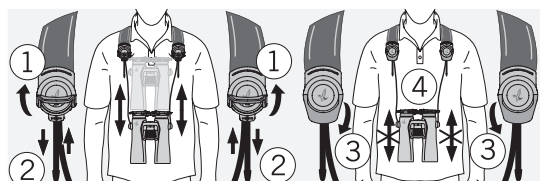
Mocno wciśnij pokrętło i obróć je lekko w prawo.



Zwolnij nacisk na spinkę i nadal obracaj pokrętło w prawo; rozlegnie się kliknięcie.

Uwaga:

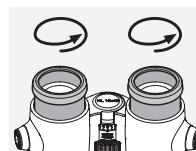
Spinka mocująca jest pewnie osadzona, jeżeli nie można jej dalej obrócić bez naciskania.



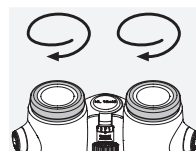
3. OBSŁUGA

3.1 REGULACJA WKRĘCANIE MUSZLI OCZNEJ

Do wyboru są różne pozycje ustawień dla różnych odległości od oka do soczewki okularu. Umożliwia to indywidualne ustawienie muszli ocznych w pozycji wygodnej dla użytkownika.



Poz. A: Pozycja wyjściowa bez okularów: Obróć muszle oczne do oporu przeciwne do kierunku ruchu wskaźówek zegara.



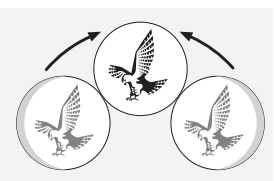
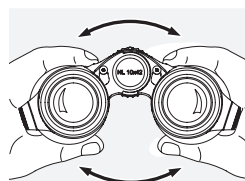
Poz. B: Pozycja wyjściowa w okularach: Obróć muszle oczne do oporu zgodnie z kierunkiem ruchu wskaźówek zegara.



Poz. C i D: Dwa ustawienia pośrednie do obserwacji w okularach i bez okularów.

3.2 REGULACJA ROZSTAWU OKULARÓW

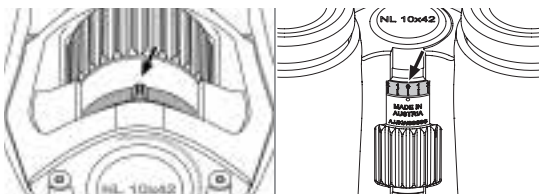
Aby widziany obraz był pojedynczym okresem, wyreguluj odległość pomiędzy tubusami lornetki, co pozwoli wyeliminować cienie zakłócające obraz.



3.3 REGULACJA DIOPTRII

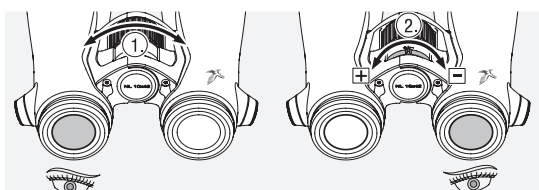
W celu zapewnienia optymalnej jakości obrazu wyreguluj ostrość, aby wyrównać różnice między lewym i prawym okiem. Regulacja przy jednakowej ostrości widzenia obojęgiem oczu

Jak dostosować, jeśli oboje oczy mają jednakowe widzenie



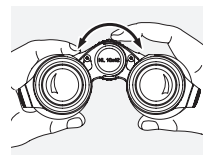
W przypadku jednakowej ostrości wzroku w obu oczach należy ustawić regulację dioptrii na zero. Wypukłość na pierścieniu do regulacji zaskoczy w pozycji zerowej, a skala z tyłu lornetki będzie odpowiadała ustawieniu wskaźnika.

Regulacja przy różnej ostrości widzenia w prawym i lewym oku



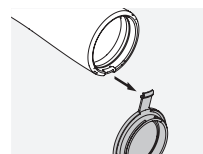
Popatrz lewym okiem przez lewy okular. Patrząc na wybrany obiekt, obracaj pokrętło do regulacji ostrości do uzyskania pełnej ostrości obrazu. Następnie, patrząc prawym okiem przez prawy okular na ten sam obiekt, obracaj pierścień do regulacji dioptrii do uzyskania pełnej ostrości obrazu.

3.4 REGULACJA OSTROŚCI

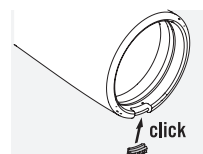


Obracając pokrętło do regulacji ostrości, można ustawić optymalną ostrość na dowolnym obiekcie od najmniejszej odległości ogniskowania (zob. arkusz danych technicznych) do nieskończoności.

4. ZDEJMOWANIE OSŁONY OBIEKTYWU



1. Otwórz osłonę obiektywu.
2. Zdecydowanym ruchem pociągnij osłonę w dół.



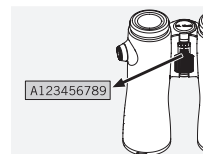
3. Umieść zaślepkę w metalowym obrzeżu. Kliknięcie oznacza, że zaślepka jest przymocowana.

Uwaga:

Aby ponownie założyć osłonę obiektywu, wysuń kciukiem zaślepkę z metalowego obrzeża, a następnie załącz osłonę, powtarzając krok 3.

5. INFORMACJE OGÓLNE

5.1 NUMER SERYJNY



Numer seryjny lornetki NL Pure znajduje się z tyłu pod pierścieniem do regulacji dioptrii.

5.2 INFORMACJE DODATKOWE



Więcej szczegółów i wskazówek można znaleźć na stronie: SWAROVSKI OPTIK.COM.

6. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

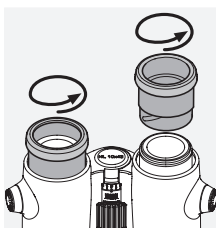
6.1 ŚCIERECZKA DO CZYSZCZENIA SOCZEWEK

Dołączona do urządzenia ściereczka z mikrofibry umożliwia czyszczenie nawet najdelikatniejszych powierzchni szklanych. Nadaje się doskonale do czyszczenia soczewek obiektywu i okularu oraz okularów. ściereczka powinna być zawsze czysta, ponieważ zabrudzenia mogłyby uszkodzić powierzchnię soczewek. Wystarczy wyprać ją w lejnej wodzie z mydłem i wysuszyć na powietrzu. Ściereczki należy używać wyłącznie do czyszczenia powierzchni szklanych.

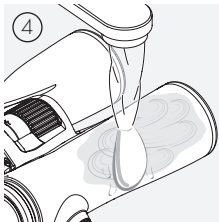
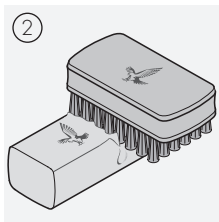
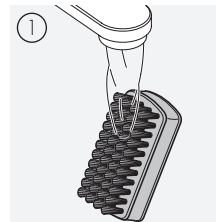
6.2 CZYSZCZENIE

Przywiążujemy dużą wagę do tego, by wszystkie elementy i powierzchnie można było łatwo utrzymać w czystości.

Czyszczenie optyki. Ochrona powierzchni szklanych przed zanieczyszczeniem pyłem, olejem lub smarem pozwoli na dugo zachować doskonałą sprawność optyczną lornetki. Najpierw należy usunąć większe zabrudzenia przy pomocy pędzla do czyszczenia soczewek. Następnie należy chuchnąć delikatnie na soczewkę i wypolerować ją ściereczką do czyszczenia, usuwając pozostałe zabrudzenia. Jeżeli wkrcane muszle oczne są mocno zabrudzone (np. piaskiem), można je całkowicie odkręcić, co bardzo ułatwia czyszczenie.



Czyszczenie obudowy ochronnej. Zaleca się stosować mydło i szczoteczkę (w zestawie). Załóż osłony okularów i obiektywów. Zwilż szczoteczkę i nanieś mydło okrężnymi ruchami na obudowę, aby delikatnie ją wyczyścić. Optłucz lornetkę czystą wodą i ostrożnie wysusz. Jeżeli elementy optyczne uległy zamoczeniu, osusz je, dotykając delikatnie czystą ściereczką, aby zapobiec zarysowaniu. Dokładnie wypłucz szczoteczkę i pozostaw ją wraz z mydłem do wyschnięcia.



Uwaga:

Jeżeli czyścisz lornetkę na zewnątrz, upewnij się, że mydliny nie zanieczyszczą wody naturalnie występującej w przyrodzie.

6.3 STOSOWANIE PREPARAŁÓW ODSTRASZAJĄCYCH OWADY

Substancja czynna DEET wchodząca w skład preparałów odstraszających owady może, w zależności od stężenia, powodować uszkodzenia tworzyw sztucznych i powierzchni lakierowanych. Ryzyko uszkodzenia występuje w szczególności bezpośrednio po aplikacji, podczas kontaktu skóry lub rąk wilgotnych od preparatu z powierzchnią podatną na uszkodzenia.

Zamiennie można stosować preparaty odstraszające owady na bazie IKARYDYNY.

6.4 PRZECHOWYWANIE



Lornetkę przechowuj w przeznaczonej na nią torbie w przewiewnym miejscu. Jeżeli lornetka uległa zamoczeniu, należy najpierw ją wysuszyć. Na obszarach tropikalnych lub w miejscach o wysokiej wilgotności powietrza najlepiej przechowywać lornetkę w hermetycznie zamkniętym pojemniku ze środkiem pochłaniającym wilgoć (np. żellem krzemionkowym).

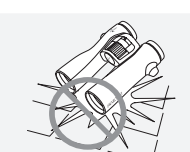
7. ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZENSTWA



Nigdy nie należy patrzeć bezpośrednio na tarczę słoneczną przez urządzenie, ponieważ może to spowodować poważne uszkodzenie wzroku.



Nigdy nie należy patrzeć przez urządzenie idąc, ponieważ można wtedy nie zauważyc przeszkody.



Urządzenie należy chronić przed wstrząsami.



Wszelkie naprawy i przeglądy serwisowe mogą być przeprowadzane wyłącznie przez firmę SWAROVSKI OPTIK Absam (w Austrii) lub SWAROVSKI OPTIK North America. Jest to warunkiem zachowania gwarancji.

GWARANCJA

Ten produkt marki SWAROVSKI OPTIK to najwyższej klasy urządzenie objęte globalną ofertą usług w zakresie gwarancji i świadczeń grzecznościowych. Więcej informacji na stronie:
https://swarop.tk/general_warranty



DANE TECHNICZNE

Połne dane techniczne dotyczące produktu są dostępne na stronie:
https://swarop.tk/nlp_technicaldata

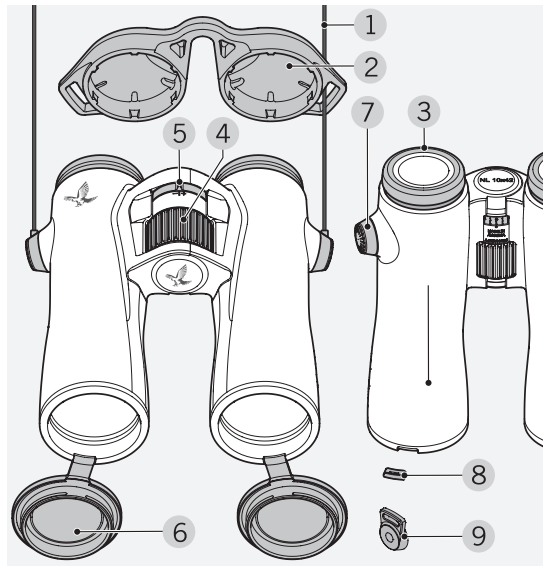


Wszystkie przytoczone dane techniczne są wartościami typowymi.

Zastrzega się możliwość zmian w wykonaniu i zakresie dostawy, a także błędów w druku.

1. PŘEHLED

DĚKUJEME VÁM, ŽE JSTE
SI VYBRALI VÝROBEK
SWAROVSKI OPTIK.
POKUD BUDETE MÍT
DOTAZY, OBRAŤTE SE
PROSÍM NA SVÉHO S
PECIALIZOVANÉHO
PRODEJCE NEBO NÁS
KONTAKTUJTE PŘÍMO NA
SWAROVSKIOPTIK.COM.

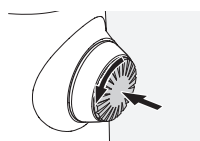


- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| 1 Řemen | 6 Kryt objektivu |
| 2 Kryt okuláru | 7 Kryt konektoru řemene |
| 3 Šroubovací okulár | 8 Zátka krytu objektivu |
| 4 Zaostřovací kolečko | 9 Konektor řemene s očkem |
| 5 Výrovnání dioptrií | |

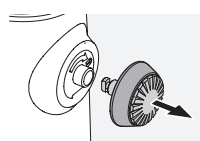
Dodávané příslušenství:
FSB funkční boční brašna, čisticí hadík, čisticí prostředek,
kartáček

Dalekohled NL Pure se nedodává s připevněným řemenem. Řemen a další příslušenství lze snadno a rychle připevnit v případě potřeby.

2. PŘIPEVNĚNÍ ŘEMENE



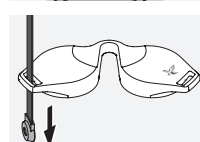
Stiskněte regulátor a otočte jím proti směru hodinových ručiček (90°).



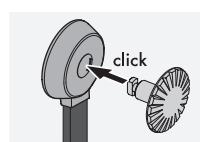
Vytáhněte regulátor.



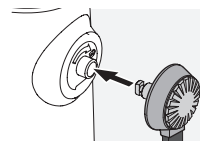
Odstaňte kolík z kroužku.



Pokud chcete namontovat kryt okuláru nebo jiné příslušenství, protáhněte řemen očkem krytu.



Potom zatlačte kolík do řemene, dokud nezavakne na místo.



Vložte regulátor na určené místo v dalekohledu.



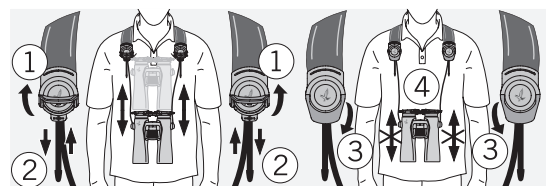
Pevně zatlačte na regulátor a mírně jím otočte ve směru hodinových ručiček.



Uvolněte tlak vyvýjený na kolík a pokračujte v jeho otáčení, dokud nezavakne na místo.

Poznámka:

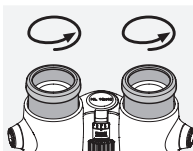
Kolík bude pevně na svém místě, až ho nebude možné otočit bez zatlačení.



3. OBSLUHA

3.1 NASTAVENÍ ŠROUBOVACÍHO OKULÁRU

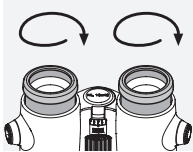
Můžete si vybrat z různých poloh nastavení. Každá z nich nabízí odlišnou vzdálenost mezi okem a okulárem. Díky tomu můžete samostatně nastavit okuláry do polohy, která vám bude nejlépe vyhovovat.



Pol. A: Počáteční poloha bez brýlí: Otočte okuláry proti směru hodinových ručiček až do krajní polohy.



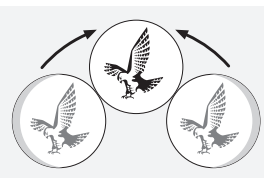
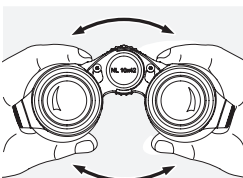
Pol. B: Počáteční poloha s brýlemi: Otočte okuláry ve směru hodinových ručiček do krajní polohy.



Pol. C a D: Tyto polohy představují dvě alternativní střední polohy pro pozorování s brýlemi a bez nich.

3.2 NASTAVENÍ VZDÁLENOSTI MEZI OKULÁRY

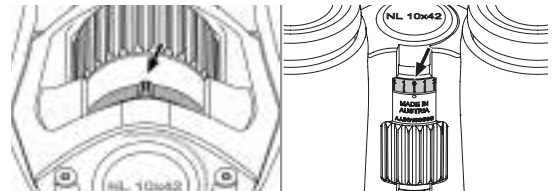
Pokud chcete vidět jednotlivý kruhový obraz, upravte nastavení obou polovin okulárů tak, abyste neviděli žádné rušivé stíny.



3.3 VYROVNÁNÍ DIOPTRIÍ

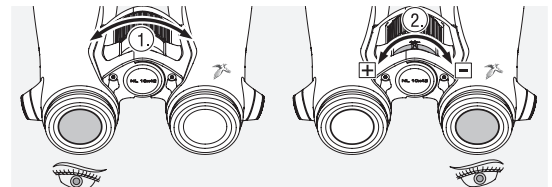
Pokud chcete zajistit ideální kvalitu obrazu, upravte zaostření tak, abyste kompenzovali jakékoli rozdíly mezi levým a pravým okre. Úprava nastavení, pokud mají obě oči stejné vidění

Jak se přizpůsobit, pokud obě oči vidí stejně



Jestliže vidíte oběma očima stejně dobře, ujistěte se, že vyrovnání dioptrií je nastaveno na nulu. V nulové poloze ucítíte zapadnutí výčnělku na vyrovnávacím kroužku a stupnice na zadní straně dalekohledu bude odpovídat indexu.

Úprava nastavení, pokud máte pro každé oko jiné dioptrie



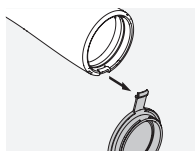
Dívajte se levým okre skrz levý okulár. Vyberte nějaký předmět a otáčejte zaostřovacím kolečkem, dokud pěsne nezaostříte. Nyní se podívejte na stejný předmět pravým okre skrz pravý okulár a otáčejte kroužkem vyrovnání dioptrií, dokud neuvidíte předmět ostře.

3.4 NASTAVENÍ ZAOSTŘENÍ



Otočením zaostřovacího kolečka můžete zaostřit na libovolný objekt od nejkratší zaostřovací vzdálenosti (viz list s technickými údaji) až do nekonečna.

4. ODSTRANĚNÍ KRYTU OBJEKTIVU



1. Otevřete kryt objektivu.
2. Pevně zatáhněte za kryt objektivu směrem dolů.



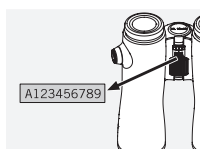
3. Umístěte zátku do kovového kroužku. Až uslyšíte cvaknutí, znamená to, že je kryt připevněn.

Poznámka:

Pokud chcete umístit kryt objektivu zpět na místo, palcem vysuňte zátku z kovového kroužku a potom znova opakujte krok 3.

5. OBECNÉ INFORMACE

5.1 SÉRIOVÉ ČÍSLO



Sériové číslo dalekohledu NL Pure najeznete na zadní straně pod kroužkem vyrovnání dioptrií.

5.2 DODATEČNÉ INFORMACE



Více podrobností a tipy naleznete na adrese:
SWAROVSKI OPTIK.COM.

6. PÉČE A ÚDRŽBA

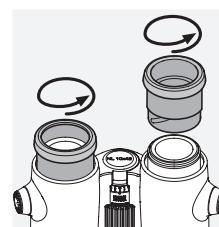
6.1 ČISTICÍ HADŘÍK NA ČOČKY

Pomocí přiloženého čisticího hadříku na objektiv z mikrovláken můžete vyčistit i ty nejcitlivější skleněné povrchy. Hadřík je ideální k čištění objektivů, okuláru a brýlí. Udržujte hadřík čistý, protože nečistoty mohou poškodit povrch objektivu. Jednoduše ho vyperte ve vlažné mydllové vodě a nechte ho vyschnout na vzduchu. Hadřík používejte pouze k čištění skleněných povrchů.

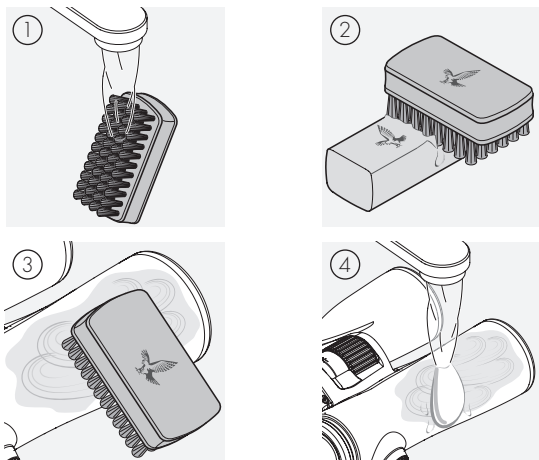
6.2 ČIŠTĚNÍ

Klademe velký důraz na zajištění velice snadného čištění všech prvků a povrchů.

Čištění optického vybavení. K zajištění dlouhodobé optické výjimečnosti dalekohledu byste měli dbát, aby se na skleněné povrchy nedostaly nečistoty, olej nebo mazivo. Nejdřív seříte všechny větší částice nečistot kartáčkem na objektivy. Potom na objektiv lehce dýchněte a vyleštěte jej čisticím hadříkem, abyste odstranili veškeré zbývající nečistoty. Pokud je zařízení silně znečištěné (např. pískem), lze úplně odšroubovat šroubovací okuláry. Potom bude možné zařízení velice snadno vyčistit.



Čištění ochranného krytu. Použijte sadu čisticího prostředku a kartáčku (dodává se se zařízením). Zavřete kryty okuláru i objektivu. Navlhčete kartáček a kruhovými pohyby naneste čisticí prostředek. Jemně kryt vyčistěte. Opláchněte dalekohled čistou vodou a opatrně ho nechte vyschnout. Pokud dojde k namočení optického vybavení, jemnými dotyky čistým hadříkem jej usušte, abyste předešli jeho poškrábání. Kartáček důkladně opláchněte a nechte sadu čisticího prostředku a kartáčku vyschnout.



Poznámka:

Pokud čistíte dalekohled v terénu, ujistěte se, že voda s čisticím prostředkem nebude kontaminovat přirozené vodní zdroje.

6.3 POUŽÍVÁNÍ REPELENTŮ PROTI HMYZU

Aktivní složka DEET (repelent proti hmyzu) může v závislosti na koncentraci poškozovat jak syntetické materiály, tak lakované povrchy. To platí zejména v případech, kdy je prostředek ihned po nanesení na kůži nebo ruce stále vlhký a kůže se potom dostane do kontaktu s povrchem.

Jako alternativu lze používat repelenty proti hmyzu založené na látce ICARIDIN.

6.4 SKLADOVÁNÍ



Skladujte dalekohled v brašně na dobré větraném místě. Pokud dojde k namočení dalekohledu, nechte jej nejdřív vyschnout.

V tropických oblastech nebo oblastech s vysokou vlhkostí bude nejlepší, pokud budete dalekohled skladovat ve vzduchotěsné nádobě společně s činidlem pohlcujícím vlhkost (např. silikagely).

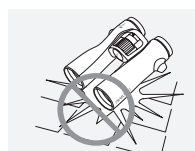
7. BEZPEČNOSTNÍ DOPORUČENÍ



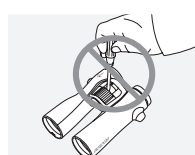
Nikdy se pomocí zařízení nedívejte do slunce. Hrozí vážné poškození zraku.



Nikdy se nedívejte do zařízení za chůze. Můžete přehlédnout překážky.



Zařízení chráňte před nárazy.



Opravy a servis musí provádět pouze SWAROVSKI OPTIK Absam (Rakousko) nebo společnost SWAROVSKI OPTIK North America, jinak ztratí záruka platnost.

ZÁRUKA

Tento produkt od společnosti SWAROVSKI OPTIK je vysoce kvalitní přístroj, pro který poskytujeme celosvětové služby v rámci záruky a

záručního období. Další informace získáte na adrese:

https://swarop.sk/general_warranty



TECHNICKÉ ÚDAJE

Všechny technické údaje k produktu naleznete na adrese:

https://swarop.sk/nlp_technicaldata

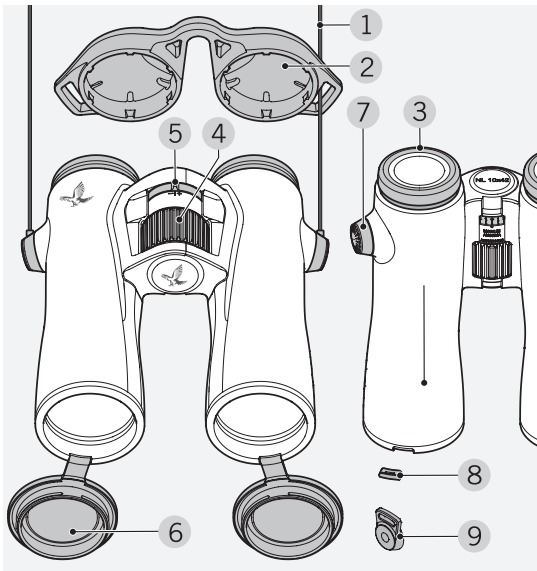


Všechny uvedené technické údaje představují typické hodnoty.

Změny v provedení a dodávce, stejně jako tiskové chyby jsou vyhrazeny.

ĎAKUJEME VÁM, ŽE
STE SI VYBRALI VÝROBOK
SWAROVSKI OPTIK.
KEď BUDETE MAŤ NEJAKÉ
OTÁZKY, OBRÁŤTE SA,
PROSÍM NA SVOJHO
ŠPECIALIZOVANÉHO
PREDAJCU ALEBO NÁS
KONTAKTUJTE PRIAMO NA
SWAROVSKIOPTIK.COM.

1. PREHĽAD



- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| 1 Remeň | 6 Kryt objektív |
| 2 Kryt okulára | 7 Kryt konektora remeňa |
| 3 Skrútkovací okulár | 8 Zátka krytu objektív |
| 4 Zaostrovacie koliesko | 9 Slučka konektora remeňa |
| 5 Dioptrická korekcia | |

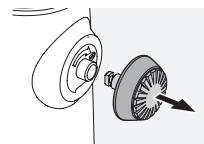
Dodáva sa s:
FSB funkčnou bočnou taškou, handričkou na čistenie,
čistiacim prostriedkom, kefou

Ďalekohľad NL Pure sa nedodáva s pripojeným remeňom.
Remeň a ďalšie príslušenstvo je možné jednoducho a rýchlo
pripojiť v prípade potreby.

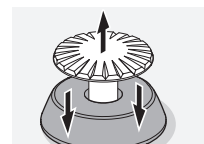
2. PRIPEVNENIE REMEŇA



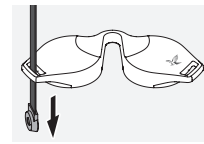
Stlačte regulátor a otočte ním proti smeru hodinových ručičiek ($o 90^\circ$).



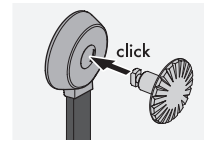
Vytiahnite regulátor.



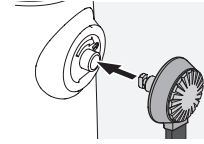
Odstráňte kolík z krúžka.



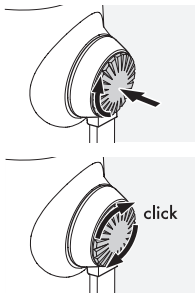
Ak chcete namontovať kryt okulára alebo iné príslušenstvo, pretiahnite
remeň očkom krytu.



Potom zatlačte kolík do remeňa, kým
nezapadne na miesto.



Vložte regulátor na určené miesto v
ďalekohľade.

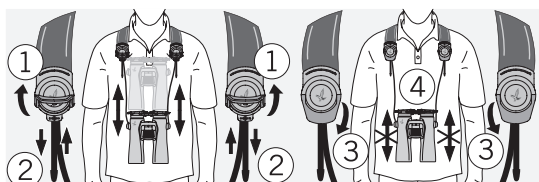


Pevne zatlačte na regulátor a mierne ním otočte v smere hodinových ručičiek.

Uvoľnite tlak vyvýjaný na kolík a pokračujte v jeho otáčaní, až kým nezapadne na miesto.

Poznámka:

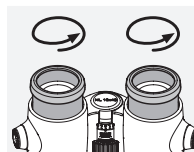
Kolík bude pevne na svojom mieste, až ho nebude možné otočiť bez zatlačenia.



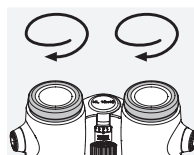
3. OBSLUHA

3.1 NASTAVENIE SKRUTKOVACIEHO OKULÁRA

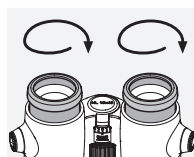
Môžete si vybrať z rôznych polôh nastavenia. Každá z nich ponúka odlišnú vzdialenosť medzi okom a okulárom. Vďaka tomu môžete samostatne nastaviť okuláre do polohy, ktorá vám bude najlepšie vyhovovať.



Pol. A: Začiatočná poloha bez okuliarov: Otočte okuláre proti smeru hodinových ručičiek až do krajnej polohy.



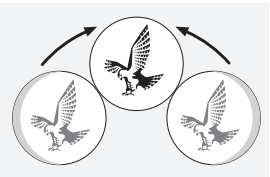
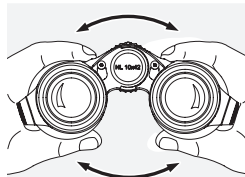
Pol. B: Začiatočná poloha s okuliarmi: Otočte okuláre v smere hodinových ručičiek do krajnej polohy.



Pol. C a D: K dispozícii sú dve alternatívne stredné polohy na pozorovanie s okuliarmi aj bez nich.

3.2 NASTAVENIE VZDIALENOSTI MEDZI OKULÁRMÍ

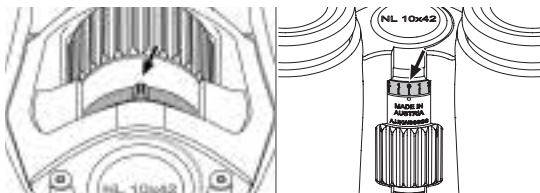
Ak chcete vidieť jednolity kruhový obraz, upravte nastavenie oboch polovic okulárov tak, aby ste nevideli žiadne rušivé tiene.



3.3 VYROVNANIE DIOPTRIÍ

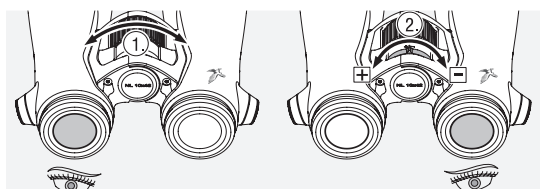
Ak chcete zaistíť ideálnu kvalitu obrazu, upravte zaostrenie tak, aby ste kompenzovali akékoľvek rozdiely medzi ľavým a pravým okom. Nastavenie, ak majú obe oči rovnaké videnie

Ako sa prispôsobiť, ak obe oči vidia rovnako



Ak vidíte rovnako dobre na obe oči, skontrolujte, či je vyrovnanie dioptrií nastavené na nulu. V nulovej polohe cítite zapadnutie výstupku na nastavovacom krúžku a stupnica na zadnej strane ďalekohľadu zodpovedá indexu.

Nastavenie, ak majú oči rôzne dioptrie



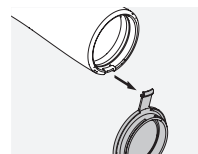
Pozerajte sa cez ľavý okulár ľavým okom. Vyberte objekt a otáčajte zaostrovacím kolieskom, kým nebude obraz ostrý. Teraz sa pravým okom pozrite na ten istý objekt cez pravý okulár a otáčajte krúžkom vyrovnania dioptrií, kým obraz nebude ostrý.

3.4 NASTAVENIE ZAOSTREŇIA

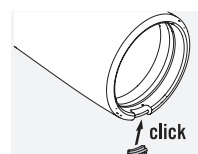


Otočením zaostrovacieho kolieska môžete zaostríť na ľuboľný objekt od najkratšej zaostrovacej vzdialnosti (pozrite list s technickými údajmi) až do nekonečna.

4. ODSTRÁNENIE KRYTU OBJEKTÍVU



1. Otvorte kryt objektívu.
2. Pevne potiahnite kryt objektívu smerom nadol.



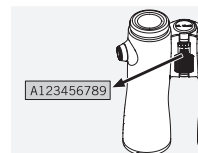
3. Umiestnite zátku do kovového krúžka. Keď budete počuť kliknutie, znamená to, že kryt je prieprevný.

Poznámka:

Ak chcete vrátiť kryt objektívu späť na miesto, palcom vysuňte zátku z kovového krúžku a potom zopakujte krok 3.

5. VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

5.1 SÉRIOVÉ ČÍSLO



Sériové číslo ďalekohľadu NL Pure nájdete na zadnej strane pod vyrovaním dioptrií.

5.2 DODATOČNÉ INFORMÁCIE



Podrobnosti a tipy nájdete na adrese:
SWAROVSKI OPTIK.COM.

6. STAROSTLIVOSŤ A ÚDRŽBA

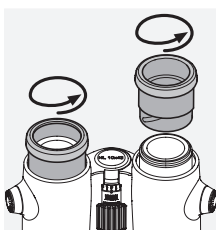
6.1 ČISTIACA HANDRIČKA NA ŠOŠOVKY

Pomocou priloženej čistiacej handričky na objektív z mikrovlákien môžete vyčistiť aj tie najcitliviejsie sklenené povrchy. Handrička je ideálna na čistenie objektívov, okulárov a okuliárov. Udržujte handričku čistú, pretože nečistoty môžu poškodiť povrch objektívu. Jednoducho ju vyperte vo vlažnej mydlovej vode a nechajte vyschnúť na vzduchu. Handričku používajte iba na čistenie sklenených povrchov.

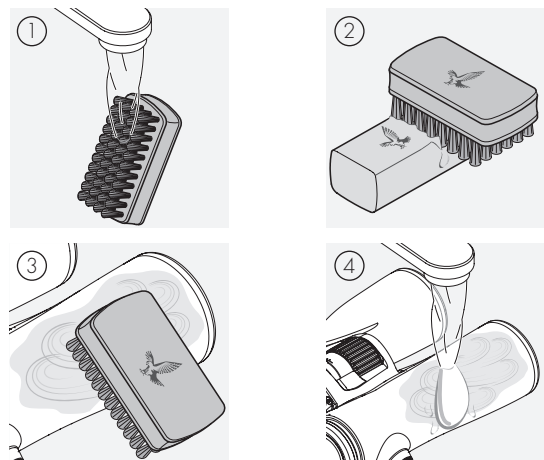
6.2 ČISTENIE

Kladieme veľký dôraz na zabezpečenie veľmi jednoduchého čistenia všetkých prvkov a povrchov.

Čistenie optického vybavenia. Na zabezpečenie dlhodobej optickej kvality ďalekohľadu by ste mali dbať na to, aby sa na sklenené povrhy nedostali nečistoty, olej ani mazivo. Všetky väčšie čästice nečistôt najskôr zotrite kefkou na objektívy. Potom na objektív zľahka dýchnite a vylešite ho čistiacou handričkou, aby ste odstránili všetky zvyšné nečistoty. Ak je zariadenie silne znečistené (napr. pieskom), môžete úplne odskrutkovať skrutkovacie okuláre. Potom bude možné zariadenie veľmi ľahko vyčistiť.



Čistenie ochranného krytu. Použite súpravu čistiaceho prostriedku a kefky (dodáva sa so zariadením). Zavorte kryty okulára aj objektívu. Navlhčite kefkou a kruhovými pohybmi naneste čistiaci prostriedok. Jemne kryt vyčistite. Opláchnite ďalekohľad čistou vodou a opatrne ho nechajte vyschnúť. Ak dôjde k namočeniu optiky, jemnými dotykmi čistou handričkou ju vysušte, aby ste predišli jej poškriabaniu. Kefku dôkladne opláchnite a nechajte súpravu čistiaceho prostriedku a kefky vyschnúť.



Poznámka:

Ak čistíte ďalekohľad vonku v prírode, uistite sa, že voda s čistiacim prostriedkom neznečistí prírodené vodné zdroje.

6.3 POUŽITIE REPELENTOV PROTI HMYZU

Aktívna látka DEET (repelent proti hmyzu) môže v závislosti od koncentrácie poškodiť syntetické materiály aj lakovane povrhy. Najmä v prípadoch, keď je výrobok čerstvo nanesený a ešte vlhký na pokožke alebo rukách, ktoré potom prichádzajú do kontaktu s povrchom.

Ako alternatíva sa môžu použiť repelenty proti hmyzu na báze ICARIDIN.

6.4 SKLADOVANIE



Skladujte ďalekohľad v taške na dobre vetranom mieste. Ak dôjde k namočeniu ďalekohľadu, nechajte ho najprv vyschnúť.

V tropických oblastiach alebo oblastiach s vysokou vlhkosťou je vhodné ďalekohľad skladovať vo vzduchotesnej nádobe spolu s činidlom pohlcujúcim vlhkosť (napr. silikagélem).

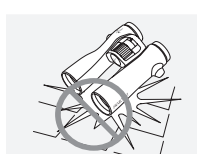
7. BEZPEČNOSTNÉ ODPORÚČANIA



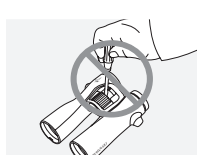
Nikdy sa pomocou zariadenia nepozerajte do slnka. Hrozí vážne poškodenie zraku.



Nikdy sa nepozerajte do zariadenia pri chôdzi. Môžete prehliadnúť prekážky.



Zariadenie chráňte pred nárazmi.



Opravy a servis musí vykonávať len spoločnosť SWAROVSKI OPTIK Absam (Rakúsko) alebo spoločnosť SWAROVSKI OPTIK North America, inak záruka stráti platnosť.

ZÁRUKA

Tento výrobok spoločnosti SWAROVSKI OPTIK je prístroj veľmi vysokej kvality, na ktorý na celom svete poskytujeme záruku a služby kúlancie. Viac informácií nájdete na: https://swarop.tk/general_warranty



TECHNICKÉ ÚDAJE

Všetky technické údaje k produktu nájdete na adrese:
https://swarop.tk/nlp_technicaldata

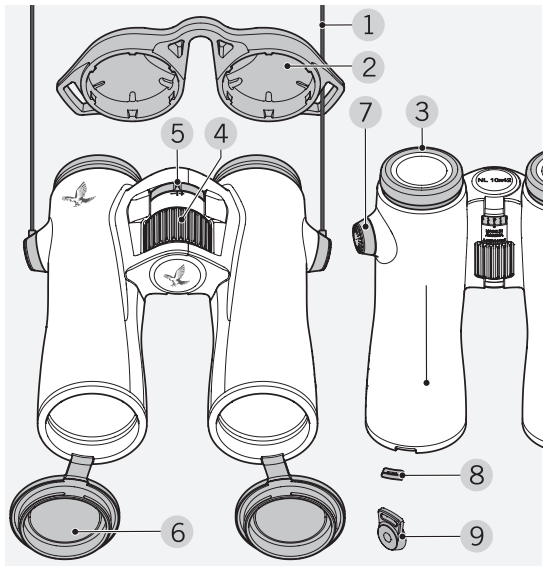


Všetky údaje sú typické hodnoty.

Vyhradzujeme si právo na zmenu dizajnu a výkonu. Za tlačové chyby nenesieme žiadnu zodpovednosť.

1. ÁTTEKINTÉS

KÖSZÖNÜK, HOGY A
SWAROVSKI OPTIK
TERMÉKÉT VÁSÁROLTA.
BÁRMILYEN KÉRDÉSÉVEL
KÉRJÜK, FORDULJON
SZAKEMBEREINKHEZ,
VAGY VEGYE FEL VELÜNK
A KAPCSOLATOT A
SWAROVSKIOPTIK.COM
HONLAPON.

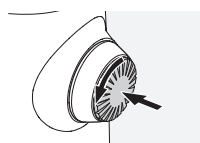


- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| 1 Hordozópánt | 6 Objektívfedél |
| 2 Szemlencsevédő | 7 Szíjcsatlakozó fedele |
| 3 Fel-/lecsavarható szemkagyló | 8 Objektívfedél kitöltőeleme |
| 4 Fókuszállító gyűrű | 9 Hurkos szíjcsatlakozó |
| 5 Dioptriaszabályozó | |

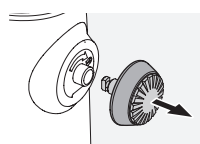
Tartozékok:
FSB funkcionális oldaltáska, tisztítókendő, szappan, kefe

Az NL Pure-hoz nincs gyárilag csatlakoztatva a pánt. A pánt és egyéb tartozékok szükség esetén gyorsan és könnyedén csatlakoztathatók.

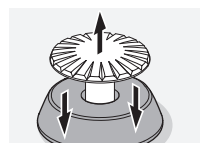
2. A SZÍJ Csatlakoztatása



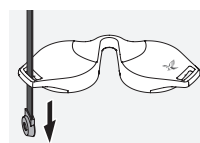
Nyomja le a tornyot, és fordítsa el az óramutató járásával ellenére (90 fokkal).



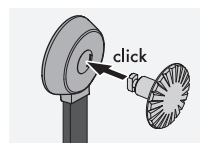
Húzza ki a tornyot.



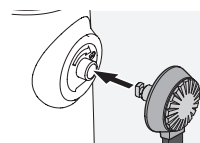
Távolítsa el a csapot a gyűrűből.



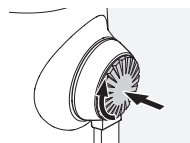
Szemlencsevédő vagy egyéb tartozék felszereléséhez húzza át a szíjat a lencsevédő fűzőnyílásán.



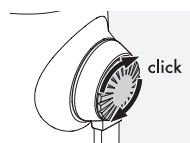
Ezután nyomja be a csapot a szíjba, amíg kattanás nem hallatszik.



Helyezze be a tornyot a távcsövön a kijelölt helyre.



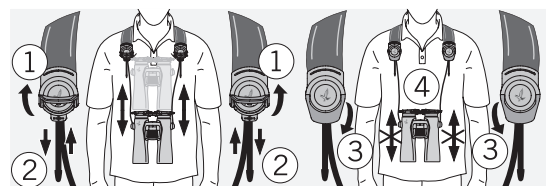
Nyomja be erősen a tornyot, és fordítsa el kissé az óramutató járásával megegyező irányban.



Engedje fel a csapot, és forgassa tovább az óramutató járásával megegyező irányban, kattanásig.

Megjegyzés:

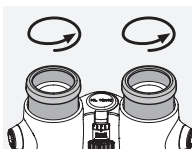
A csap akkor rögzült megfelelően a helyén, ha lenyomás nélkül nem lehet elforgatni.



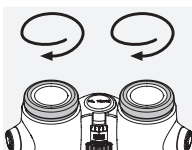
3. MŰKÖDTETÉS

3.1 A FEL-/LECSAVARHATÓ SZEMKAGYLÓK BEÁLLÍTÁSA

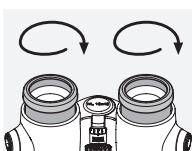
Különböző beállítási pozíciók közül választhat, amelyek eltérő távolságot állítanak be a szem és a szemlencse között. Így külön-külön állíthatja be a szemkagylókat a legmegfelelőbb pozícióba.



„A” pozíció: Kezdőpozíció szemüveg nélkül: Fordítsa el a szemkagylókat az óramutató járásával ellentétes irányban ütközésig.



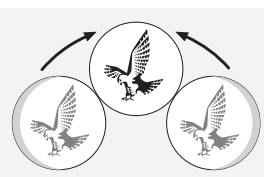
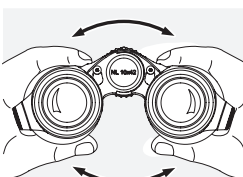
„B” pozíció: Kezdőpozíció szemüveggel: Fordítsa el a szemkagylókat az óramutató járásával megegyező irányban ütközésig.



„C” és „D” pozíció: Két alternatív köztes pozíció érhető el a szemüveggel vagy szemüveg nélkül történő használathoz.

3.2 A SZEMLENCSÉK KÖZÖTTI TÁVOLSÁG BEÁLLÍTÁSA

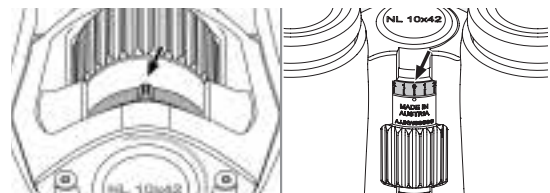
Ahhoz, hogy egyetlen kerek képet lásson, állítsa be a távcső minden felét úgy, hogy ne maradjanak zavaró árnyékok.



3.3 DIOPTRIASZABÁLYOZÁS

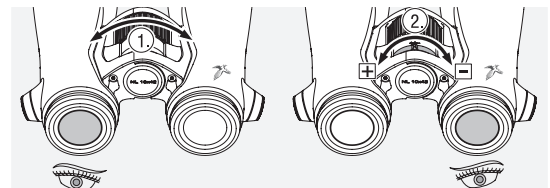
Az optimális képminőség érdekében úgy állítsa be a fókuszt, hogy az kiegyenlítsé a bal és jobb szem közötti különbségeket. Beállítás egyformán jó látó szemekhez

Hogyan kell beállítani, ha minden szem azonos látással rendelkezik



Ha minden szemével ugyanolyan jó lát, állítsa a dioptriaszabályozót nullára. Beállításkor az állítógyűrű nyúlványa érezhetően a nulla pozícióba áll, és a távcső hátulján lévő skála illeszkedik a beosztásokhoz.

Beállítás eltérő erősséggű szemekhez



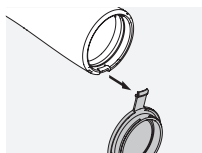
Nézzen át a bal oldali szemlencsén a bal szemével. Válasszon ki egy tárgyat, és fordítsa el a fókuszállító gyűrűt, amíg a tárgy élesen nem látszódik. Nézzen rá ugyanarra a tárgyra a jobb oldali szemlencsén át a jobb szemével, és állítsa be a dioptriaszabályozó gyűrűt úgy, hogy a tárgy élesen látszódjon.

3.4 A KÉPÉLESSÉG BEÁLLÍTÁSA

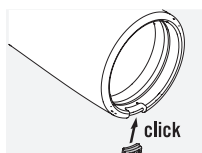


A fókuszállító gyűrű tekerésével bár-milyen tárgyra fókuszálhat a legrövidebb fókuszállási távolságtól (lásd a műszaki adatlapot) a végigig.

4. AZ OBJEKTÍVFEDÉL ELTÁVOLÍTÁSA



1. Nyissa fel az objektívfedelet.
2. Húzza határozottan lefelé a fedelét.
3. Helyezze be a kitöltőelemet a fémgyűrűbe. Ha kattanást hall, az azt jelenti, hogy a kitöltőelem rögzült.

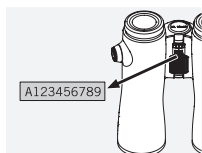


Megjegyzés:

Az objektívfedél visszahelyezéséhez csúsztassa ki a kitöltőelemet a fémgyűrűből a hüvelykujjával, és ismételje meg a 3. lépést az objektívfedéllel.

5. ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

5.1 SOROZATSZÁM



Az NL Pure távcső sorozatszáma a távcső hátulján, a dioptriaszabályozó gyűrű alatt található.

5.2 TOVÁBBI INFORMÁCIÓK



További részletekért és tippekért keresse fel az alábbi weboldalt:
SWAROVSKIOPTIK.COM.

6. ÁPOLÁS ÉS KARBANTARTÁS

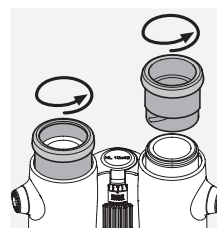
6.1 LENCSETISZTÍTÓ KENDŐ

A mellékelt mikroszálas lencsetisztító kendővel még a legkényesebb üvegfelületeket is megtisztíthatja. Ideális objektívek, szemlencsék és szemüvegek tisztítására. Tartsa tisztán a kendőt, mert a szennyeződés kárt tehet a lencsefelületben. A beszennyeződött kendőt langos szappanos vízben mosza ki, majd száritsa meg a levegőn. Csak üvegfelületek tisztításához használja.

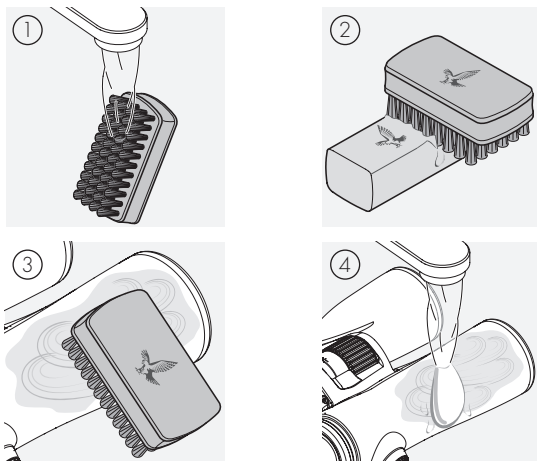
6.2 TISZTÍTÁS

Kiemelten fontosnak tartjuk, hogy az összes elem és felület rendkívül könnyen tisztítható legyen.

Az optika tisztítása. A távcső optikai tökéletességének hosszú távú megőrzése érdekében védje az üvegfelületeket a szennyeződéstől, olajtól és zsírtól. Először távolítsa el a durvább szennyeződések a lencsetisztító ecsettel. A fennmaradó szennyeződések eltávolításához lehessen finoman a lencsére, majd a tisztítókendővel tisztítsa le a felületet. Ha a fel/lecsavarható szemkagylók nagyon szennyezettek (például homokkal), teljesen le lehet csavarni őket, így könnyedén tisztíthatók.



A védőburkolat tisztítása. Használja a szappan- és kefekészletet (tartozék). Csukja le a szemlencsevédőket és objektívfedeleteket. Nedvesítse meg a kefét, és vigye fel a szappant körkörös mozdulatokkal a burkolat kíméletes megtisztításához. Öblítse le a távcsövet tiszta vízzel, és alaposan száritsa meg. Ha az optikát víz érte, törölje szárazra egy tiszta törölőkendővel a karcolások elkerüléséhez. Öblítse le alaposan a kefét, és hagyja megszárudni a szappan- és kefekészletet.



Megjegyzés:

A távcső kültéren való tisztításakor ügyeljen arra, hogy a szappanos víz ne szennyezze be a környezetet.

6.3 ROVARIASZTÓ SZEREK HASZNÁLATA

A DEET [rovarriasztó] hatóanyag - koncentrációtól függően - károsíthatja minden a szintetikus anyagokat, minden a lakközött felületeket. Különösen azokban az esetekben, amikor a terméket újonnan alkalmazzák, és még mindig nedves a bőrön vagy a kezeken, amelyek ezután érintkeznek a felüleettel. Alternatív megoldásként ICARIDIN alapú rovarriasztó szerek használhatók.

6.4 TÁROLÁS



A távcsövet a hozzá tartozó táskaiban, jól szellőző helyen tárolja. Ha a távcső nedves, tárolás előtt száritsa meg. Ha trópusi éghajlaton vagy olyan területen tartózkodik, ahol magas a páratartalom, érdemes a távcsövet egy légmentesen zártató tásolóba helyezni, és nedvszívó anyagot (például szilikagél) tenni mellé.

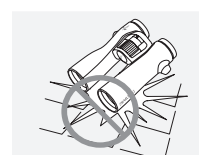
7. BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK



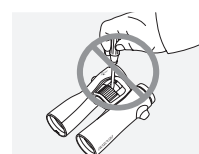
Soha ne nézzen az eszközön keresztül közvetlenül a napba, mert az súlyosan károsíthatja a szemet.



Soha ne nézzen bele az eszközbe gyaloglás közben, mert előfordulhat, hogy nem veszi észre az Ön előtti akadályokat.



Védje az eszközt az ütődéstől.



Javítást és szervizelést csak a SWAROVSKI OPTIK Absam (Ausztria) vagy a SWAROVSKI OPTIK North America végezhet, ellenkező esetben a garancia érvényét veszti.

GARANCIA

Az Ön által vásárolt SWAROVSKI OPTIK-termék egy csúcsminőségű műszer, amelyhez a világ minden táján garanciát és önkéntes garanciát nyújtunk. További információért látogasson el a következő helyre:

https://swarop.hr/general_warranty



MŰSZAKI ADATOK

A termék minden műszaki adata megtalálható a:
https://swarop.hr/nlp_technicaldata

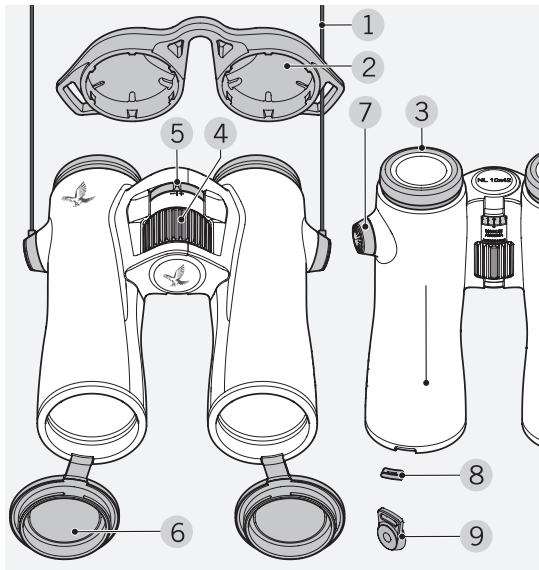


A megadott értékek tipikus értékek.

A termékek kivitelezésének és a szállítási feltételek módosítására vonatkozó jogunkat fenntartjuk. Nyomtatási hibákért nem vállalunk felelősséget.

HVALA ŠTO STE ODABRALI
OVAJ PROIZVOD FIRME
SWAROVSKI OPTIK.
AKO IMATE BILO KAKVO
PITANJE, MOLIMO VAS
DA SE POSAVJETUJETE SA
SVOJIM SPECIJALIZIRANIM
PRODAVAČEM IЛИ NAS
DIREKTNO KONTAKTIRAJTE
NA SWAROVSKIOPTIK.COM.

1. PREGLED

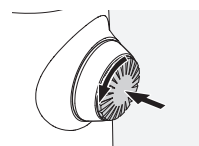


- | | |
|---------------------------|---|
| 1 Remen za nošenje | 6 Poklopac leće objektiva |
| 2 Poklopac okulatora | 7 Poklopac kopči remena |
| 3 Zakretno sjenilo za oko | 8 Dio za umetanje u poklopac leće objektiva |
| 4 Kotačić za fokusiranje | 9 Kopča petlje remena |
| 5 Namještanje dioptrije | |

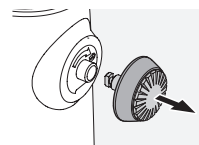
Isporučuje se uz:
FSB funkcionalnu bočnu torbicu, krpicu za čišćenje, sapun, četku

NL Pure ne isporučuje se s pričvršćenim remenom. Remen i drugi dodaci mogu se brzo i jednostavno pričvrstiti prema potrebi.

2. PRIČVRŠĆIVANJE REMENA



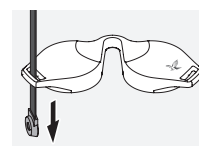
Pritisnite okruglu ručicu i okrećite je u smjeru suprotnom od kazaljke na satu (90°).



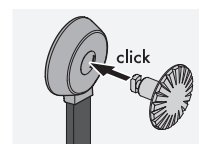
Izvucite okruglu ručicu.



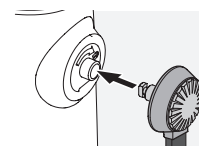
Izvadite zatik iz prstena.



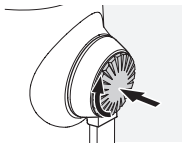
Ako želite pričvrstiti poklopac okulara ili neki drugi dodatak, provucite remen kroz ušicu poklopca.



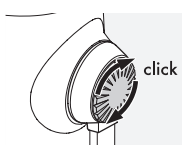
Zatim pritisnite zatik u remen dok ne začujete klik.



Umetnute okruglu ručicu u za to predviđeno mjesto na dalekozoru.



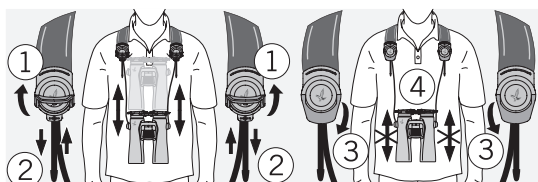
Čvrsto gurnite okruglu ručicu i lagano je okrenite u smjeru kazaljke na satu.



Otpustite pritisak zatika i nastavite ga okretati u smjeru kazaljke na satu dok ne začujete klik.

Napomena:

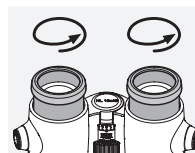
Zatik je na siguran način pričvršćen kada ga više ne možete okretati bez otpora.



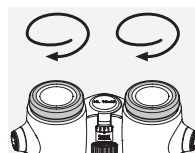
3. UPOTREBA

3.1 PODEŠAVANJE ZAKRETNOG SJENILA ZA OKO

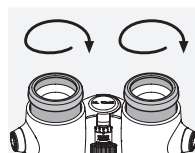
Postoje različiti položaji postavljanja koji nude različite udaljenosti od oka do objektiva okulara. To vam omogućuje da zasebno podešite sjenila za oči na položaj koji vam odgovara.



Položaj A: Početni položaj bez naočala: Do kraja okrenite sjenila za oči u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.



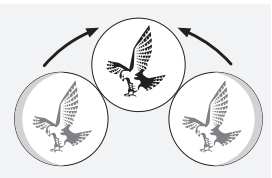
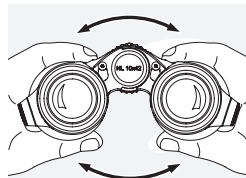
Položaj B: Početni položaj s naočalamama: Okrenite sjenila za oči u smjeru kazaljke na satu dokle god je moguće.



Položaj C i D: Postoje dva izborna prelijazna položaja za promatranje s naočalamama i bez njih.

3.2 NAMJEŠTANJE UDALJENOSTI IZMEĐU SJENILA ZA OČI

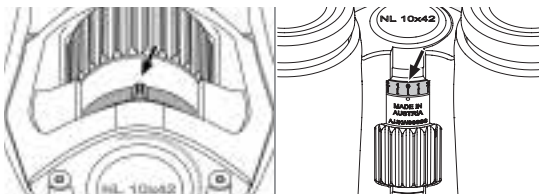
Za prikaz jedne okrugle slike namjestite dvije polovice dalekozora tako da ne vidite ometajuće sjene.



3.3 IZJEDNAČAVANJE DIOPTRIJE

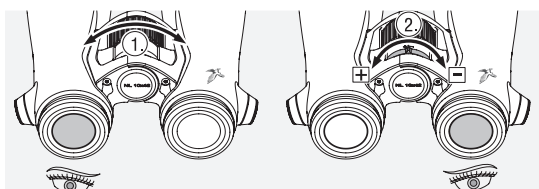
Da bi se osigurala optimalna kvaliteta slike, prilagodite žarište tako da se nadoknade razlike između lijevog i desnog oka. Namještanje ako je vid na oba oka jednak.

Kako se prilagoditi ako oba oka imaju jednak vid



Ako vidite jednako dobro na oba oka, pobrinite se da je namještanje dioptrije postavljeno na nulu. Možete osjetiti kako izbočina prstena za podešavanje ulazi u nulli položaj i ljestvica na stražnjoj strani dalekozora odgovara indeksu.

Namještanje ako su vam oči različite jačine



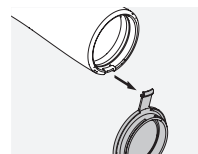
Pogledajte kroz lijevi okular lijevim okom. Odaberite predmet i rotirajte kotačić za fokusiranje dok ne bude oštro fokusiran. Sada desnim okom gledajte isti predmet kroz desni okular i okrećite kotačić za namještanje dioptrije dok ne postane oštar.

3.4 PRILAGODBA ŽARIŠTA

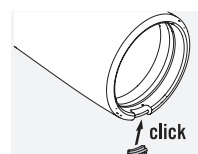


Okretanje kotačića za fokusiranje omogućuje vam da se fokusirate na bilo koji predmet od najmanje udaljenosti fokusiranja (pogledajte tehničke specifikacije) do beskonačnosti.

4. UKLANJANJE POKLOPCA LEĆE OBJEKТИVA



1. Otvorite poklopac leće objektiva.
2. Izvucite poklopac leće čvrstim potezom prema dolje.



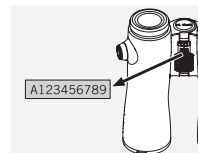
3. Postavite komad za punjenje u metalni prsten. Kada čujete zvuk klika, to znači da je pričvršćen.

Napomena:

kada želite zamijeniti poklopac objektiva, kliznim pokretom pomaknite komad za punjenje iz metalnog prstena palcem i ponovite 3. korak s poklopцима objektiva.

5. OPĆE INFORMACIJE

5.1 SERIJSKI BROJ



Serijski broj dalekozora NL Pure nalazi se na stražnjoj strani ispod podešivača dioptrije.

5.2 DODATNE INFORMACIJE



Za više detalja i savjete posjetite:
SWAROVSKI OPTIK.COM.

6. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

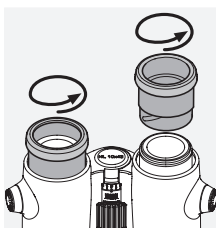
6.1 KRPICA ZA ČIŠĆENJE LEĆE

S pomoću isporučene krpice od mikrovlakana za čišćenje leće možete očistiti i najosjetljivije staklene površine. Krpica je idealna za leće objektiva, okulare i naočale. Održavajte krpici čistom jer bi prljavština mogla oštetiti površinu leće. Samo je operite u mlakoj vodi sa sapunicom i ostavite da se osuši na zraku. Koristite je samo za čišćenje staklenih površina.

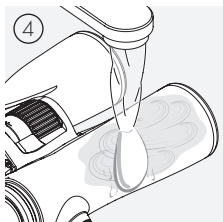
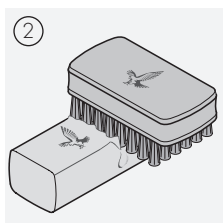
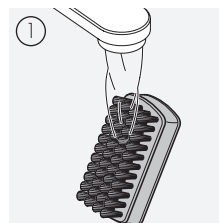
6.2 ČIŠĆENJE

Posvećujemo posebnu pažnju tome da su svi elementi i površine jednostavni za čišćenje.

Čišćenje optike. Kako biste zajamčili dugotrajanu optičku izvrsnost dalekozora, zaštitite staklene površine od prašine, ulja i masnoća. Najprije četkicom za leće uklonite veće čestice prljavštine. Potom rjeđe huknite na leću te je istrljajte krpicom za čišćenje da biste uklonili ostatke prljavštine. Ako je jako prljava (npr. zbog pijeska), zakretna sjenila za oči mogu se u potpunosti odviti, što čini čišćenje vrlo jednostavnim.



Čišćenje zaštitnog kućišta. Upotrijebite komplet sapuna i četke (isporučen). Zatvorite poklopce okulara i leća objektiva. Navlažite četku i kružnim pokretima nanesite sapun kako biste nježno očistili kućište. Isperite dalekozor čistom vodom i pažljivo ga osušite. Ako se optika smoči, osušite je čistom tkaninom kako biste spriječili nastanak ogrebotina. Temeljito isperite četku i pričekajte da se osuši komplet sapuna i četke.



Napomena:

ako čistite dalekozor na otvorenom, pazite da voda sa sapunicom ne zagadi prirodni tok vode.

6.3 UPOTREBA SREDSTAVA ZA ODBIJANJE INSEKATA

Aktivno sredstvo DEET (sredstvo za odbijanje insekata) može – ovisno o koncentraciji – oštetiti sintetičke materijale i lakirane površine. Posebice u slučajevima kada je proizvod tek nanesen i još uvijek vlažan na koži ili rukama, koje zatim dolaze u kontakt s površinom.

Kao alternativa mogu se upotrebljavati sredstva za odbijanje insekata na bazi IKARIDINA.

6.4 SKLADIŠTENJE



Držite dalekozor u njegovoj torbici na dobro prozračenom mjestu. Ako je dalekozor mokar, najprije ga je potrebno osušiti.

U tropskim područjima ili područjima s visokom vlagom, najbolje ga je pohraniti u hermetički zatvoren spremnik sa sredstvom za upijanje vlage (npr. silika-gel).

JAMSTVO

Ovaj je proizvod tvrtke SWAROVSKI OPTIK visokokvalitetni instrument te za njega osiguravamo međunarodno jamstvo i usluge dobre volje. Više informacija potražite ovdje: https://swarop.tk/general_warranty



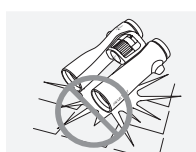
7. SIGURNOSNE PREPORUKE



Nikada nemojte gledati izravno u sunce kroz uređaj jer bi to moglo ozbiljno oštetiti vaše oči.



Nikada nemojte gledati kroz uređaj dok hodate jer biste mogli previdjeti zapreke.



Zaštite uredaj od udaraca.



Popravke i servise smiju obavljati samo tvrtke SWAROVSKI OPTIK Absam (Austrija) i SWAROVSKI OPTIK North America. U suprotnom se poništava jamstvo.

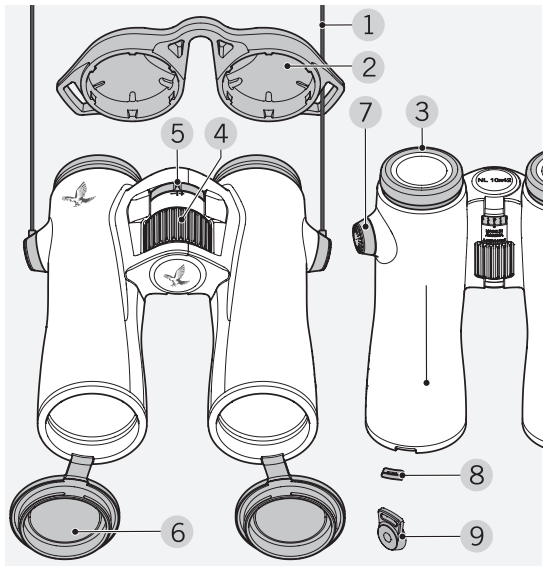
TEHNIČKI PODACI

Sve tehničke podatke u vezi s ovim proizvodom možete pronaći na: https://swarop.tk/nlp_technicaldata



ZAHVALUJUJEMO SE VAM,
KER STE IZBRALI TA IZDELEK
SWAROVSKI OPTIK.
ČE IMATE MOREBITNA
VPRAŠANJA, SE POSVETUJTE
S SPECIALISTOM
PRODAJALCEM ALI PA SE
OBRNITE NEPOSREDNO
NA NAS NA NASLOVU
SWAROVSKIOPTIK.COM.

1. PREGLED



- | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| 1 Nosilni jermen | 6 Pokrov za lečo objektiva |
| 2 Pokrovček za okular | 7 Pokrivalo za priključek za trak |
| 3 Vrtljiva očesna školjka | 8 Polnilo za pokrov za lečo objektiva |
| 4 Kolesce za nastavljivi fokus | 9 Obroček za priključek traku |
| 5 Prilagoditev dioptra | |

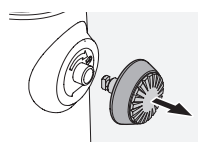
Priloženi dodatki:
uporabna stranska torba FSB, krpa za čiščenje, milo, čopič

Naprava NL Pure ni dobavljena z nameščenim trakom. Trak in ostale dodate lahko po potrebi namestite hitro in enostavno.

2. PRITRJEVANJE JERMENA



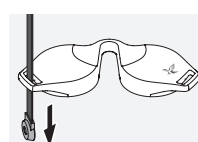
Pritisnite na gumb in ga zasučite v nasprotni smeri urinega kazalca (90°).



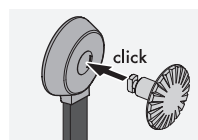
Izvlecite gumb.



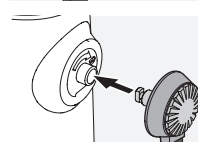
Odstranite zatič iz obroča.



Če želite namestiti pokrovček za okular ali drug dodatek, potegnite trak skozi luknjico na pokrovu.



Nato pritisnite zatič v jermen, da se zaskoči.



Vstavite gumb na ustrezno mesto na daljnogledu.



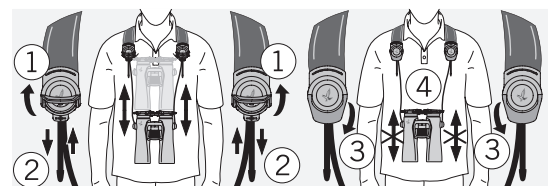
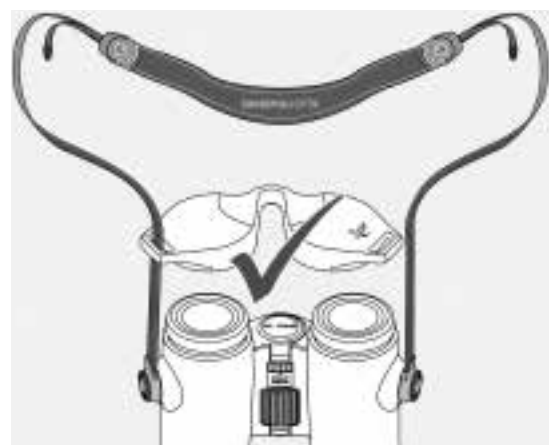
Gumb močno pritisnite navznoter in ga rahlo zasučite v smeri urinega kazalca.



Sprostite zatič in gumb še naprej obračajte v smeri urinega kazalca, da se zaskoči.

Opomba:

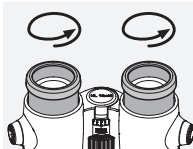
Zatič je varno nameščen, če ga brez pritiska ne morete več obračati.



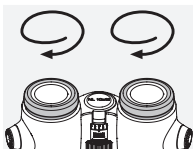
3. DELOVANJE

3.1 PRILAGAJANJE VRTLJIVIH OČESNIH ŠKOJK

Obstajajo različne možnosti namestitve pozicije, zaradi česar so možne različne razdalje očesa od leče okularja. Tako lahko nastavljate očesne školjke posamično na pozicijo, ki vam najbolj ustreza.



Pozicija A: Začetna pozicija brez očal: Očesne školjke do konca zavrite v nasprotni smeri urinega kazalca.



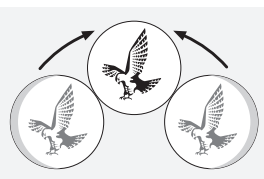
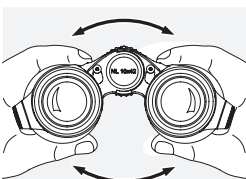
Pozicija B: Začetna pozicija z očali: Očesne školjke do konca zavrite v smeri urinega kazalca.



Pozicija C in D: Obstajata dve vmesni poziciji za opazovanje z očali ali brez njih.

3.2 NASTAVLJANJE RAZDALJE MED OKULARJEMA

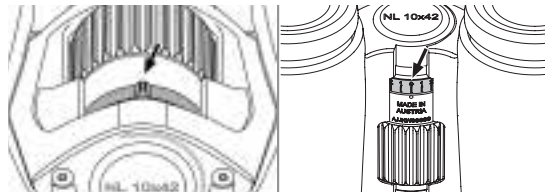
Da bi lahko videli eno okroglo sliko, nastavite vsako polovico daljnogleda tako, da ne vidite motečih senc.



3.3 IZRAVNAVANJE DIOPTRIJE

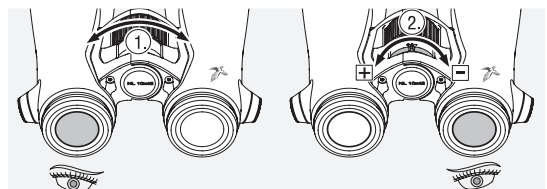
Za najboljšo kakovost slike prilagodite fokus, da tako odpravite razlike med levim in desnim očesom. Nastavitev, če imate enako dioptrijo na obeh očeh.

Kako se prilagoditi, če imata obe očesi enak vid



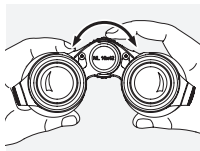
Če na obe očesi enako dobro videte, poskrbite, da bo izravnavanje dioptrije nastavljena na nič. Začutili boste, da se izboklina na nastavitev obroču zaskoči in ničelneh položaju, lestvica na zadnji strani daljnogleda pa se uvema z indeksom.

Nastavitev, če imate na očesih različno dioptrijo



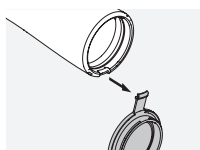
Z levim očesom poglejte skozi levi okular. Izberite predmet in vrtite kolesce za nastavitev fokusa, dokler slika ni izostrena. Poglejte isti predmet skozi desni okular z desnim očesom in prilagajajte izravnavanje dioptrije, dokler slika ni izostrena.

3.4 PRILAGAJANJE OSTRINE

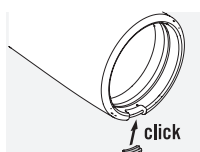


Z vrtenjem kolesca za nastavljivi fokus se lahko osredotočite na kateri koli predmet od najkrajše fokusne razdalje (glejte tehnične podatke) do neskončnosti.

4. ODSTRANJEVANJE POKROVA LEČE OBJEKTIVA



1. Odprite pokrov leče objektiva.
2. Pokrov leče močno povlecite navzdol.



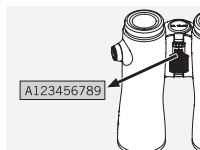
3. Polnilo namestite v kovinski obroč. Ko zaslišite klik, pomeni, da je pritrgeno.

Opomba:

Ko želite zamenjati pokrov leče, s palcem vzemite polnilo iz kovinskega obroča, nato pa ponovite tretji korak s pokrovom leče.

5. SPLOŠNE INFORMACIJE

5.1 SERIJSKA ŠTEVILKA



Serijsko številko vašega daljnogleda NL Pure najdete zadaj pod delom za izravnavanje dioptrije.
A123456789

5.2 DODATNE INFORMACIJE



Za več informacij in nasvetov obiščite:
SWAROVSKIOPTIK.COM.

6. NEGA IN VZDRŽEVANJE

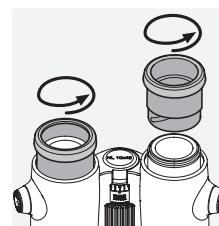
6.1 KRPA ZA ČIŠČENJE LEČE

Z vključeno krpo iz mikrolaken za čiščenje leče lahko čistite tudi najbolj občutljive steklene površine. Idealna je za leče objektivov, okularje in sončna očala. Poskrbite, da bo krpa čista, saj lahko umazanija poškoduje površino leče. Preprosto jo operete v mlačni vodi z mlinico in pustite, da se posuši na zraku. Uporabljajte jo samo za čiščenje steklenih površin.

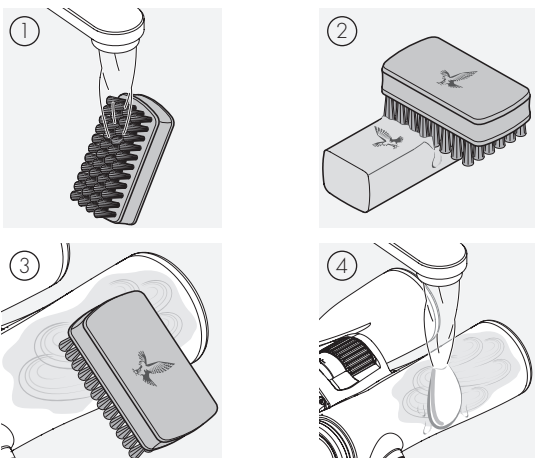
6.2 ČIŠČENJE

Zelo si prizadevamo zagotoviti, da lahko vse elemente in površine zlahka očistite.

Čiščenje optike. Če želite zagotoviti trajno čist pogled skozi daljnogled, poskrbite, da steklene površine ne bodo umazane ali mastne. Najprej s čopičem za optične leče odstranite vse večje delce umazanije. Za nadaljnje čiščenje priporočamo, da najprej rahlo dahnete v leče in jih nato očistite s krpo za čiščenje. Če je daljnogled zelo zamazan (npr. s peskom), lahko vrtljivi očesni školjki popolnoma odvijete, zaradi česar je čiščenje zelo enostavno.



Čiščenje zaščitnega ohišja. Uporabite milo in krtačko (priložena). Zaprite pokrov okularja in leče objektiva. Navlažite krtačko in na napravo s krožnimi gibi nanesite milo, da tako rahlo očistite ohišje. Daljnogled izperite s čisto vodo in ga skrbno osušite. Če se optika zmoči, jo popivnjajte s čisto krpou, da je ne opraskate. Temeljito izperite krtačko in pustite, da se milo in krtačka posušita.



Opomba:

Če daljnogled čistite zunaj, pazite, da z milnico ne onesnažite naravnega vodnega kroga.

6.3 UPORABA SREDSTEV ZA ODGANJANJE MRČESA

Aktivno sredstvo DEET (sredstvo za odganjanje mrčesa) lahko, odvisno od koncentracije, poškoduje sintetične materiale in lakirane površine. To je še posebej možno takrat, ko je izdelek sveže nanesen in še vedno vlažen na koži ali dlaneh, ki potem pridejo v stik s površino.

Alternativno lahko uporabljate sredstva za odganjanje mrčesa, ki so zasnovana na aktivni snovi ICARDIN.

6.4 HRANJENJE



Daljnogled hranite v torbi na dobro prezračenem mestu. Če je daljnogled moker, ga morate najprej posušiti.

V tropskih območjih ali območjih z visoko vlažnostjo je najbolje, da ga hranite v nepredrušni škatli s sredstvom, ki absorbuje vlago (npr. silikagell).

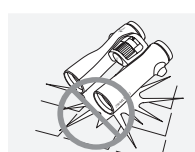
7. VARNOSTNA PRIPOROČILA



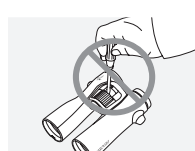
Z napravo nikoli ne glejte v sonce, saj vam lahko to poškoduje oči.



Naprave ne uporabljajte med hojo, saj lahko spregledate ovire.



Napravo zaščitite pred udarci.



Popravila in servisiranje lahko opravimo samo v servisu SWAROVSKI OPTIK Absam (Avstrija) ali SWAROVSKI OPTIK North America. V drugih primerih bo garancija nična.

GARANCIJA

Ta izdelek podjetja SWAROVSKI OPTIK je visokokakovosten instrument, za katerega zagotavljamo globalne garancijske in dodatne storitve. Za več informacij obiščite: https://swarop.tk/general_warranty



TEHNIČNI PODATKI

Vse tehnične podatke o svojem izdelku lahko najdete na spletni strani:
https://swarop.tk/nlp_technicaldata

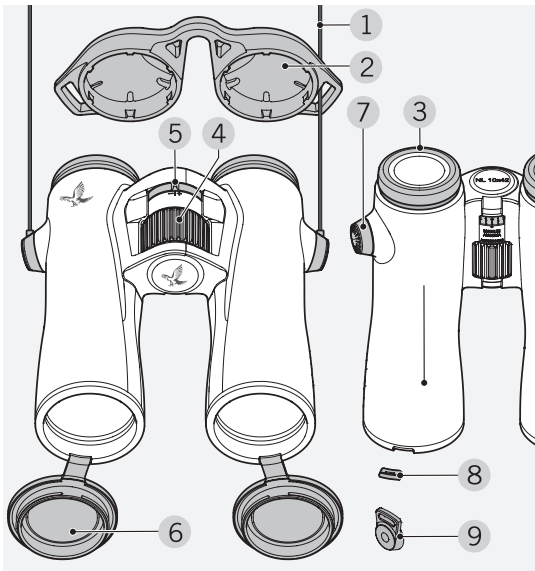


HVALA ŠTO STE ODABRALI
OVAJ PROIZVOD FIRME
SWAROVSKI OPTIK.
AKO IMATE BILO KAKVO
PITANJE, MOLIMO VAS
DA SE POSAVETUJETE SA
VAŠIM SPECIJALIZOVANIM
PRODAVCEM IL NAS
DIREKTNO KONTAKTIRAJTE
NA SWAROVSKIOPTIK.COM.

Vsi podatki so tipične vrednosti.

Pridržujemo si pravico do sprememb dizajna in dostave. Ne sprejemamo odgovornosti za morebitne napake pri tiskanju.

1. PREGLED



- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1 Kaiš za nošenje | 6 Poklopac objektiva |
| 2 Poklopac za okular | 7 Poklopac priključka za traku |
| 3 Školjka okulara na uvrtanje | 8 Umetak za poklopac objektiva |
| 4 Točkić za fokusiranje | 9 Priključak za vrpcu kaiša |
| 5 Izjednačavanje dioptrije | |

Isporučuje se zajedno sa sledećim:

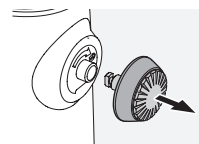
FSB funkcionalna bočna torbica, krpica za čišćenje, sapun, četkica

NL Pure se ne isporučuje sa postavljenim kaišem. Kaiš i drugi dodaci se brzo i jednostavno postavljaju kada je to potrebno.

2. POSTAVLJANJE TRAKE



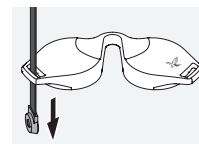
Pritisnite dugme i rotirajte ga u smeru suprotnom od kretanja kazaljki na satu (90°).



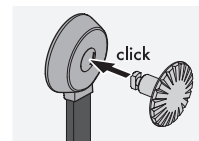
Izvucite dugme.



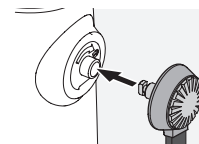
Uklonite klin iz prstena.



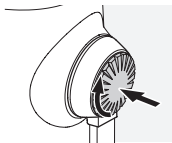
Ako želite da postavite poklopac za okular ili drugi dodatak, provucite kaiš kroz otvor na poklopcu.



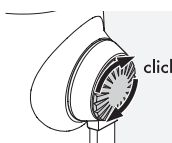
Nakon toga pritisnite klin u traku dok ne klikne.



Umetnute dugme u naznačeno mesto na dvogledu.



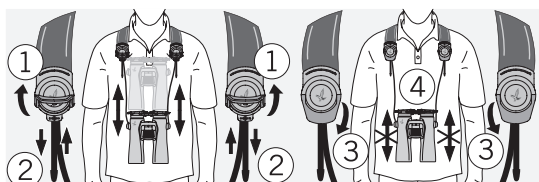
Čvrsto gurnite dugme i okrećite ga blago u smeru kretanja kazaljki na satu.



Popustite pritisak na klin i nastavite da okrećete dugme u smeru kretanja kazaljki za satu dok ne klikne.

Napomena:

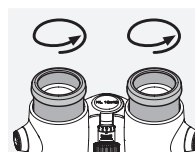
Klin je čvrsto pričvršćen kada više ne možete da ga okrećete bez pritiska.



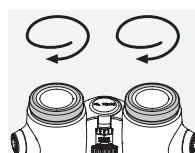
3. RAD

3.1 PODEŠAVANJE ŠKOLJKE OKULARA NA ZAVRTANJE

Postoje različiti položaji za podešavanje koje možete izabrati i koji nude razlike udaljenosti od oka do sočiva okulara. To vam omogućava da podesite školjke okulara zasebno na položaj koji vam odgovara.



Poz. A: Početni položaj bez naočara: Uvrnute školjke okulara u smeru suprotnom od kretanja kazaljki na satu do kraja.



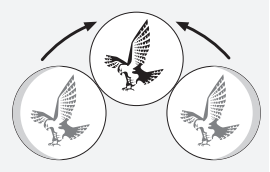
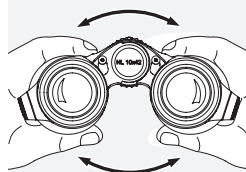
Poz. B: Početni položaj sa naočarama: Uvrnute školjke okulara u smeru kretanja kazaljki za satu do kraja.



Poz. C i D: Postoje dva alternativna međunivoa za posmatranje i sa i bez naočara.

3.2 PRILAGOĐAVANJE DUŽINE IZMEĐU OKULARA

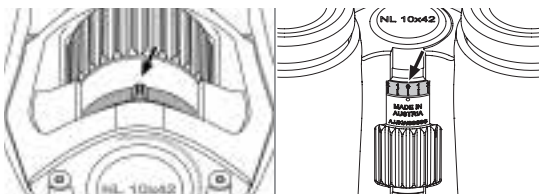
Podesite dve polovine dvogleda dok ometajuće senke ne nestanu kako biste videli jedinstveni zaokruženi prikaz.



3.3 IZJEDNAČAVANJE DIOPTRIJE

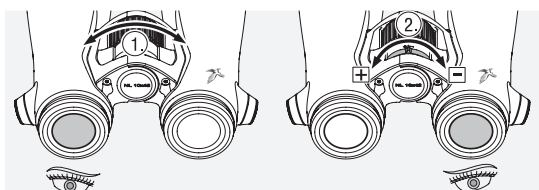
Podesite fokus kako biste kompenzovali bilo kakve razlike između levog i desnog oka i na taj način obezbedili optimalni kvalitet prikaza. Kako da podesite ako ova oka imaju jednak vid

Kako se prilagoditi ako ova oka imaju jednak vid



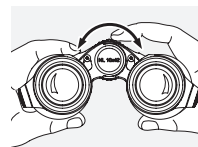
Ako jednako dobro vidite na ova oka, postojite da podešavanje dioptrije podesite na nulu. Možete da osetite izbočinu na prstenu za podešavanje kako se podešava u nulti položaj, a skala na zadnjoj strani dvogleda odgovara indeksnoj oznaci.

Kako da podesite ako vaše oči nemaju isti kvalitet vida



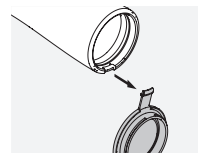
Gledajte kroz levi okular levim okom. Izaberite predmet i rotirajte točkić za fokusiranje dok predmet ne bude oštro fokusiran. Sada gledajte isti predmet kroz desnog okulara desnim okom i prilagodite točkić za podešavanje dioptrije dok predmet ne bude izoštren.

3.4 PRILAGOĐAVANJE FOKUSA

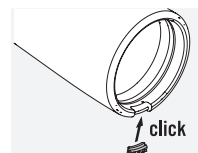


Okretanje točkića za fokusiranje vam omogućava da fokusirate svaki predmet od najkraće udaljenosti fokusiranja (pogledajte dokument s tehničkim specifikacijama) do beskonačnog.

4. UKLANJANJE POKLOPCA OBJEKTIVA



1. Otvorite poklopac objektiva.
2. Žustro povucite poklopac nadole.



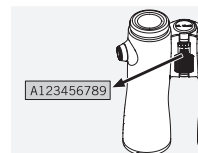
3. Postavite deo za popunjavanje u metalni prsten. Kada začujete klik, to znači da je postavljen.

Napomena:

Kada budete želeli da vratite poklopac objektiva, povucite deo za popunjavanje i izvucite ga van metalnog prstena palcem, a zatim ponovite 3. korak korišćenjem poklopaca za objektiv.

5. OPŠTE INFORMACIJE

5.1 SERIJSKI BROJ



Serijski broj vašeg NL Pure dvogleda možete pronaći na zadnjoj strani ispod elementa za podešavanje dioptrije.

5.2 DODATNE INFORMACIJE



Još informacija i saveta možete pronaći na adresi: SWAROVSKI OPTIK.COM.

6. ZAŠTITA I ODRŽAVANJE

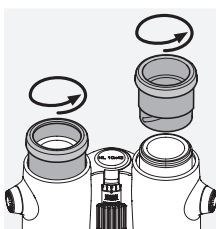
6.1 KRPA ZA ČIŠĆENJE OBJEKTIVA

Pomoću obezbeđene krpe za čišćenje sočiva od mikrofibera možete da očistite čak i najosetljivije staklene površine. Savršena je za objektive, okulare i naočare. Krpa treba da bude čista, jer prljavština može da ošteći površinu objektiva. Jednostavno je operite u mlakoj sapunjavoj vodi i ostavite da se osuši na vazduhu. Koristite je samo za čišćenje staklenih površina.

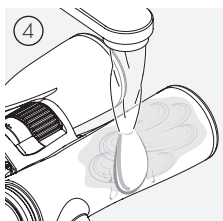
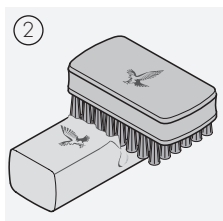
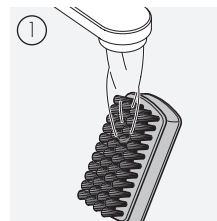
6.2 ČIŠĆENJE

Veliki značaj pridajemo obezbeđivanju da svi elementi i površine budu veoma jednostavnii za čišćenje.

Čišćenje optičkih komponenata. Da biste osigurali dugotrajan sjaj optike vašeg dvogleda, sa staklenih površina treba redovno da čistite prljavštinu, ulje i mast. Prvo uklonite sve velike čestice prljavštine četkicom za optička sočiva. Zatim pažljivo dahom zamaglite sočivo i očistite ga krpom za čišćenje da biste uklonili preostalu prljavštinu. Ako je kućište veoma zaprljano (npr. peskom), školjka okulara se može potpuno odvratiti, čime se olakšava čišćenje.



Čišćenje zaštitnog kućišta. Koristite komplet sapuna i četke [isporučeno uz proizvod]. Zatvorite poklopac na sočivima okulara i objektiva. Navlažite četku i nanesite sapun primenom kružnih pokreta da biste pažljivo očistili kućište. Isperite dvogled čistom vodom i pažljivo ga osušite. Ako se optičke komponente navlaže, pažljivo ih osušite suvom krpom da biste sprečili grebanje. Temeljno isperite četku i ostavite komplet četke i sapuna da se osuši.



Napomena:

Ukoliko čistite dvogled na otvorenom, pobrinite se da voda sa sapunicom ne zagadi prirodne vodene tokove.

6.3 PRIMENA SREDSTAVA PROTIV INSEKATA

Aktivni agens DEET (sredstvo protiv insekata) može - u zavisnosti od koncentracije - da ošteći sintetičke materijale i lakirane površine. Naročito kada se proizvod tek nанесе i koža ili ruke su još uvek vlažni, a zatim dođu u kontakt sa ovim površinama.

Alternativno se mogu koristiti sredstva protiv insekata na bazi IKARIDINA.

6.4 ČUVANJE



Dvogled čuvajte u njegovoj vrećici u dobro provetrenom prostoru. Ukoliko je dvogled vlažan, neophodno je da se prvo osuši.

U tropskim područjima ili područjima velike vlažnosti vazduha najbolje ga je čuvati u vazdušno-nepropusnoj posudi sa sredstvom za upijanje vlage (npr. silikonski gel).

GARANCIJA

Ovaj proizvod SWAROVSKI OPTIK je visokokvalitetan instrument, za koji odobravamo usluge garancije i dobre volje na globalnom nivou. Za više informacija posetite: https://swarop.tk/general_warranty



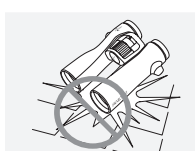
7. BEZBEDNOSNE PREPORUKE



Nikad ne gledajte direktno u sunce kroz uređaj pošto to može da doveđe do ozbiljnog oštećenja očiju.



Nikad ne gledajte kroz uređaj dok hodate jer možete da previdite preke.



Zaštitiće uređaj od udaraca.



Samo SWAROVSKI OPTIK Absam (Austrija) ili SWAROVSKI OPTIK North America mogu da vrše popravke i servisiranje. U protivnom, garancija se poništava.

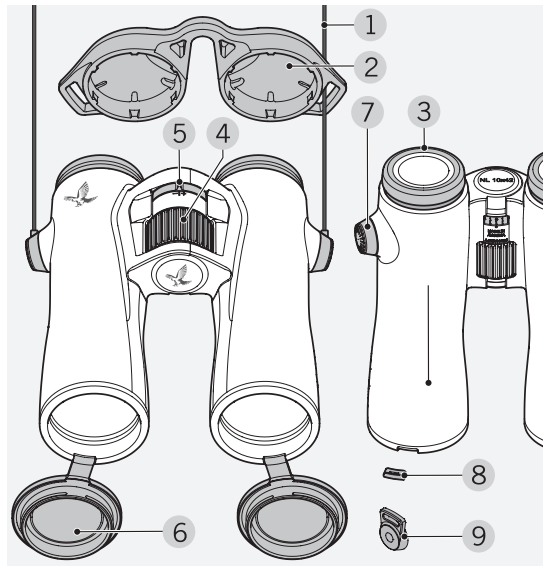
TEHNIČKI PODACI

Sve tehničke podatke o vašem uređaju možete potražiti na adresi: https://swarop.tk/nlp_technicaldata



1. PREZENTARE GENERALĂ

VĂ MULTUMIM CĂ AȚI
ALES ACEST PRODUS
SWAROVSKI OPTIK.
DACĂ AVEȚI ÎNTREBĂRI,
VĂ RUGĂM SĂ LUATI
LEGĂTURA CU UN
MAGAZIN SPECIALIZAT
SAU CONTACTAȚI-NE
DIRECT PE ADRESA
[SWAROVSKIOPTIK.COM.](http://SWAROVSKIOPTIK.COM)



- | | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| 1 Curea de transport | 6 Capac obiectiv |
| 2 Capac ocular | 7 Capac conector curea |
| 3 Bonetă oculară rotativă | 8 Montură pentru capacul obiectivului |
| 4 Rotiță de focalizare | 9 Conector buclă curea |
| 5 Reglarea dioptriilor | |

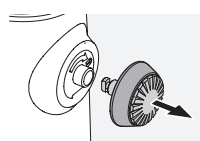
Furnitura:
FSB geantă laterală funcțională, pânză pentru curățare,
șăpun, perie

NL Pure nu este comercializat cu cureaua deja atașată. Cureaua și celelalte accesorii pot fi atașate rapid și ușor, dacă este cazul.

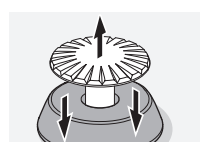
2. ATAŞAREA CURELEI



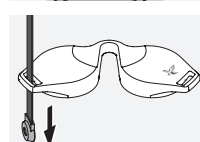
Apăsați butonul și rotiți-l în sensul invers acelor de ceasornic (90°).



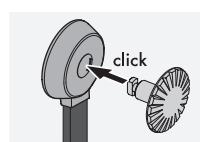
Trageți butonul înspre exterior.



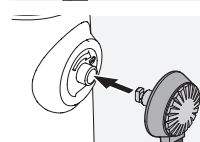
Scoateți acul din inel.



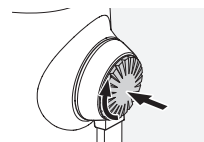
În cazul în care dorîți să montați un capac de protecție ocular sau un alt accesoriu, trageți cureaua prin orificiul capacului.



Apoi apăsați acul pe curea până când auziți un clic.



Introduceți butonul în locul indicat pe binoclu.



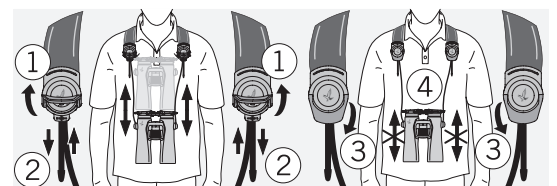
Apăsați ferm pe buton și rotiți ușor în sensul acelor de ceasornic.



Opreți acțiunea de apăsare pe ac și continuați să-l rotiți în sensul acelor de ceasornic până când auziți un clic.

Notă:

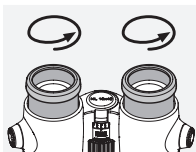
Dacă nu mai puteți roti acul fără să apăsați pe el, înseamnă că este fixat în mod corespunzător.



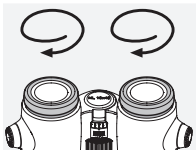
3. UTILIZARE

3.1 REGLAREA BONETEI OCULARE ROTATIVE

Puteți alege dintre diferite pozitii de reglare, fiecare asigurând o distanță diferită între ochi și lentila ocularului. Acest lucru vă permite să reglați separat bonetele oculare în pozițiile dorite.



Poz. A: Poziția de pornire fără ochelari: Rotiți bonetele oculare în sens anterior la maximum.



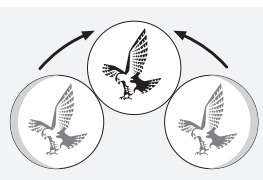
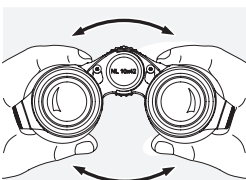
Poz. B: Poziția de pornire cu ochelari: Rotiți bonetele oculare în sens orar cât de mult posibil.



Poz. C și D: Există două etape intermedie alternative pentru utilizarea produsului cu și fără ochelari.

3.2 REGLAREA DISTANȚEI ÎNTRE OCULARE

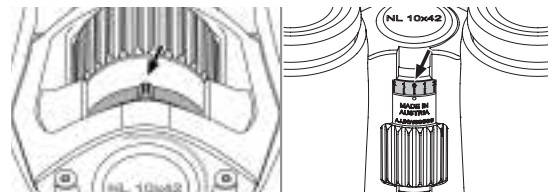
Pentru a vedea o singură imagine rotundă, reglați cele două jumătăți ale binocluului până când nu mai vedeți umbre deranjante.



3.3 REGLAREA DIOPTRIILOR

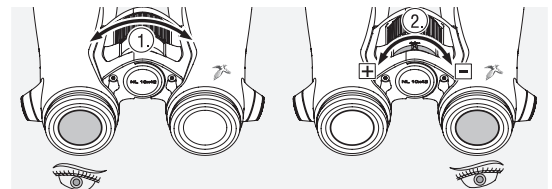
Pentru a obține o calitate optimă a imaginii, ajustați focalizarea pentru a compensa orice diferență între ochiul stâng și cel drept.

Cum reglați dacă vedeți la fel cu ambii ochi



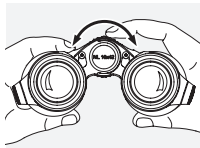
Dacă puteți vedea la fel de bine cu ambii ochi, asigurați-vă că reglarea dioptrilor este setată la zero. Puteți simți că proeminența de pe inelul de ajustare se angajează în poziția zero, iar scara de pe spatele binocluului corespunde indexului.

Cum să efectuați reglarea dacă ochii dumneavoastră au puteri diferite



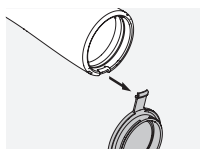
Priviți prin ocularul stâng cu ochiul stâng. Selectați un obiect și rotiți rotița de focalizare până acesta este clar focalizat. Acum priviți la același obiect prin ocularul drept cu ochiul drept și reglați rotița de ajustare a dioptrilor până când imaginea devine clară.

3.4 REGLAREA FOCALIZĂRII

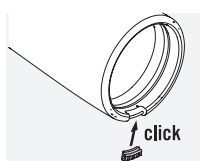


Rotirea rotitei de focalizare vă permite să focalizați pe orice obiect de la cea mai mică distanță de focalizare posibilă (a se vedea fișa de date tehnice) la infinit.

4. ÎNDEPĂRTAREA CAPACULUI OBIECTIVULUI



1. Deschideți capacul obiectivului.
2. Trageți ferm în jos capacul.



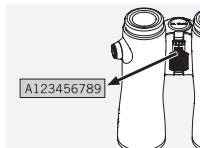
3. Introduceți montura în inelul metalic. Când auziți un clic înseamnă că aceasta s-a atașat.

Notă:

Dacă doriiți să înlocuiți capacul, scoateți montura din inelul metalic cu degetul și apoi repetați pasul 3 cu capacul obiectivului.

5. INFORMAȚII GENERALE

5.1 NUMĂR DE SERIE



Veți găsi numărul de serie al binoclu- lui dumneavoastră NL Pure pe partea din spate sub rotiță de ajustare a dioptrilor.

5.2 INFORMAȚII SUPLIMENTARE



Pentru mai multe detalii și sfaturi vizitați: SWAROVSKI OPTIK.COM.

6. ÎNGRIJIRE ȘI ÎNTREȚINERE

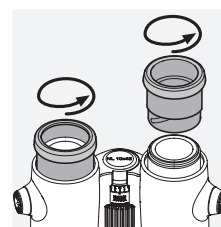
6.1 PÂNZĂ DE CURĂȚARE

Cu ajutorul pânzei din microfibra pentru curățarea lentilelor, puteți curăța chiar și cele mai sensibile suprafete din sticlă. Este ideală pentru lentilele obiectivelor, ocularelor și ochelarilor de vedere. Păstrați pânza curată, pentru că mizeria poate deteriora suprafața obiectivului. Spălați-o cu apă caldă și săpun și să lăsați-o să se usuce. Vă rugăm să o folosiți numai pentru curățarea suprafetelor din sticlă.

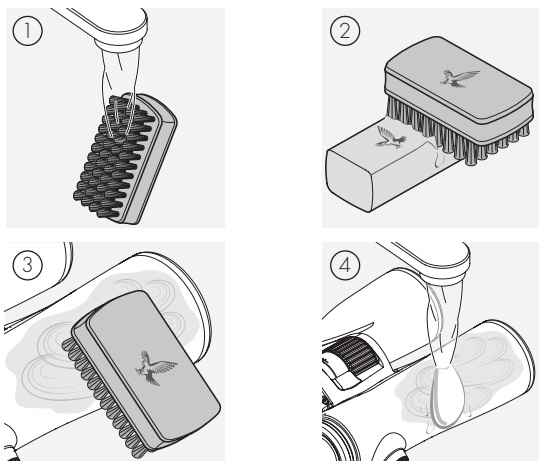
6.2 CURĂȚARE

Este foarte important pentru noi să ne asigurăm că toate elementele și suprafetele sunt foarte ușor de curățat.

Curățarea elementelor optice. Pentru a asigura performanțe optice pe termen lung ale binocluului dumneavoastră, trebuie să mențineți suprafetele din sticlă curate, fără murdărie, uleiuri și grăsimi. Îndepărtați mai întâi particulele mari de murdărie cu ajutorul unei perii pentru obiective. Apoi respirați ușor spre obiectiv și lustruiți-l cu o pânză de curățare pentru a îndepărta orice urme de mizerie. Dacă sunt foarte murdare (de ex. de nisip), bonețele oculare rotative pot fi deșurubate complet, devenind astfel foarte ușor de curățat.



Curățarea carcasei de protecție. Utilizați kitul format din săpun și perie (inclus). Acoperiți ocularul și obiectivul cu capacele de protecție. Înmuiati peria și aplicați săpunul, folosind mișcări circulare, pentru a curăța cu atenție carcasa. Clătiți binocul cu apă curată și uscați cu grija. În cazul în care elementele optice se udă, uscați-le cu ajutorul unei pânze curate pentru a împiedica orice zgâriere. Clătiți bine peria și puneți la uscat kitul format din săpun și perie.



Notă:

În cazul în care curățați binocul în aer liber, asigurați-vă că apa cu săpun nu contaminează sursele de apă naturale.

6.3 UTILIZAREA DE REPELENȚI ÎMPOTRIVA INSECTELOR

Agentul activ DEET (repelent împotriva insectelor) poate - în funcție de concentrație - să deterioreze atât materialele sintetice, cât și suprafețele lăcuite. În special, în cazurile în care produsul este proaspăt aplicat și încă umed pe piele sau pe mâini, care intră apoi în contact cu suprafața.

Ca alternativă, pot fi utilizați repelenți împotriva insectelor pe bază de ICARIDIN.

6.4 DEPOZITARE



Depozitați binocul în geanta sa, într-un spațiu bine ventilat.

În cazul în care binocul este ud, vă recomandăm să-l uscați mai întâi.

În zonele tropicale sau zonele cu umiditate ridicată, se recomandă depozitarea acestuia într-un container etanș, cu un agent de absorbire a umezelii (de ex. silicagel).

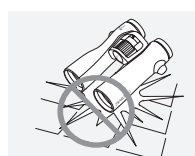
7. RECOMANDĂRI DE SIGURANȚĂ



Nu priviți niciodată direct la soare prin dispozitiv, deoarece acest lucru vă poate vătăma grav ochii.



Nu priviți niciodată prin dispozitiv în timp ce mergeți, deoarece este posibil să nu observați obstacolele.



Protejați-vă dispozitivul de lovitură.



Activitățile de reparații și service trebuie derulate numai de SWAROVSKI OPTIK Absam (Austria) sau SWAROVSKI OPTIK America de Nord, în caz contrar garanția va fi nulă.

GARANȚIE

Acest produs de la SWAROVSKI OPTIK este un instrument de înaltă calitate, pentru care acordăm servicii de garanție comercială la nivel mondial și de producător. Pentru mai multe informații, vă rugăm să vizitați:
https://swarop.tk/general_warranty



DATE TEHNICE

Toate datele tehnice ale produsului pot fi găsite la:
https://swarop.tk/nlp_technicaldata



Toate datele reprezintă valori standard.

Producătorul își rezervă dreptul de a face schimbări în ceea ce privește designul și livrarea. Producătorul nu-și asumă răspunderea pentru greșeli de tipar.