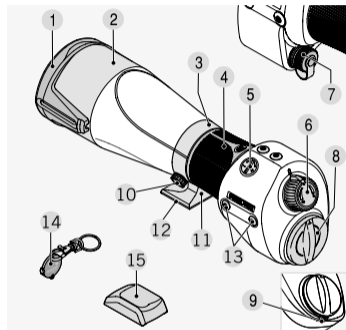


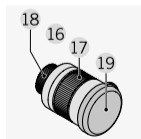
DEUTSCH	3
ENGLISH	24
FRANÇAIS	45
ITALIANO	66
ESPAÑOL	87
NEDERLANDS	108
SVENSKA	129
SUOMI	150
DANSK	171
РУССКИЙ	192

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

1. ÜBERBLICK



- 1 Objektivschutzdeckel
 - 2 Sonnenblende
 - 3 Stativring
 - 4 Stellring für Fokussierung
 - 5 Dioptrienausgleich Strichbild
 - 6 Helligkeitsregelungsknopf
 - 7 Batteriefach inkl. Batterie CR123
 - 8 Bajonettenschutzdeckel
 - 9 Okularverriegelung
 - 10 Klemmschraube
 - 11 Stativfuß
 - 12 Anschlussgewinde für Stativ
 - 13 Abdeckschrauben für Montageschienenanschluss
 - 14 Münzschlüssel
 - 15 Abstützung für die BR Balanceschiene*
- 16 Okular
17 Stellring für Vergrößerungswechsel
18 Bajonettenschutzkappe
19 Okularschutzdeckel

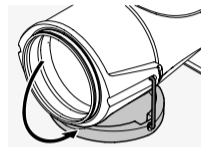


Aktuelles Zubehör finden Sie unter SWAROVSKIOPTIK.COM.

* BR Balanceschiene nicht im Lieferumfang enthalten

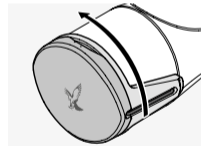
2. BEDIENUNG

2.1 OBJEKTIVSCHUTZDECKEL ÖFFNEN / ENTFERNEN



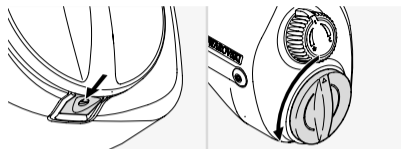
- Das Objektiv ist mit einem Deckel gegen Verschmutzung geschützt.

- Zum Öffnen ziehen Sie die Abdeckung leicht nach vorne und klappen den Deckel auf die Unterseite des Teleskopes.



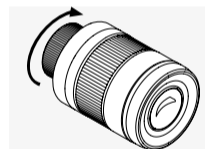
- Zum Abnehmen schrauben Sie den Objektivschutzdeckel nach links (gegen den Uhrzeigersinn) ab.

2.2 BAJONETTSCHUTZDECKEL ENTFERNEN

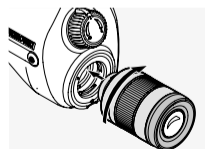


Um den Deckel abzunehmen, schieben Sie die Okularverriegelung am Grundkörper nach vorne (Richtung Objektiv) und drehen den Bajonettenschutzdeckel nach links (gegen den Uhrzeigersinn).

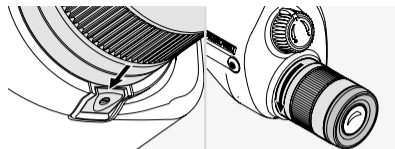
2.3 EINSETZEN UND ABNEHMEN DES OKULARS



- Entfernen Sie die Bajonettenschutzkappe vom Okular durch Linksdrehung (gegen den Uhrzeigersinn).

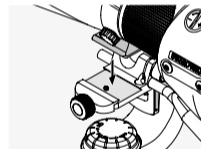


- Bringen Sie die Markierung am Okular mit der Markierung des Bajonettverschlusses zur Deckung.
- Setzen Sie das Okular ein und drehen Sie es nach rechts (im Uhrzeigersinn) bis die Okularverriegelung einrastet.

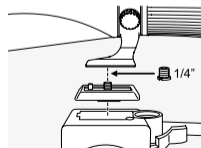


- Zum Herausnehmen des Okulars drücken Sie die Okularverriegelung am Grundkörper nach vorne (Richtung Objektiv) und drehen Sie das Okular nach links (gegen den Uhrzeigersinn), bis es sich herausnehmen lässt.

2.4 MONTAGE DES TELESKOPS AUF DAS STATIV

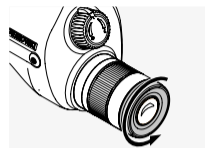


SWAROVSKI OPTIK Stativkopf
Der Stativfuß (AS) passt direkt in den SWAROVSKI OPTIK PTH und CTH Stativkopf.



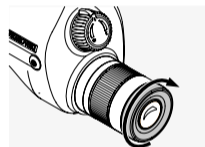
Sonstige Stativköpfe
Der Stativfuß verfügt über ein Anschlussgewinde von 3/8" UNC. Die eingesetzte Überschraube reduziert das Anschlussgewinde auf 1/4" UNC. Das Teleskop passt somit auf jeden gängigen Stativkopf, entweder direkt oder mittels Adapterplatte.

2.5 EINSTELLUNG DER DREHAUGENMUSCHEL



Verwendung ohne Brille:

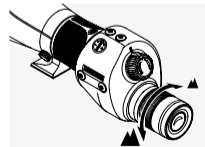
Drehen Sie die Drehaugenmuschel (gegen den Uhrzeigersinn) bis zum Anschlag heraus.



Verwendung mit Brille:

Drehen Sie die Drehaugenmuschel (im Uhrzeigersinn) bis zum Anschlag hinein.

2.6 VERWENDUNG DES ZOOM-OKULARS



Vergrößerungswechsel:

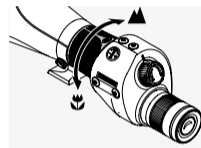
Drehen des Stellrings nach rechts verringert die Vergrößerung, drehen nach links erhöht die Vergrößerung.

Die eingestellte Vergrößerung können Sie über den Indexpunkt ablesen.

Das Strichbild funktioniert bei jeder gewählten Vergrößerung.

Das Zielbild und das Strichbild verändern sich mit der Vergrößerung im selben Maßstab.

2.7 EINSTELLEN DER BILDSCHÄRFE



- Drehen Sie für weit entfernte Objekte den Stellring für die Fokussierung nach rechts (im Uhrzeigersinn).
- Durch Drehen des Stellrings nach links (gegen den Uhrzeigersinn) können Sie Objekte in kurzer Entfernung beobachten.
- Um ein ermüdungsfreies Beobachten zu gewährleisten, drehen Sie den Stellring für die Fokussierung etwas nach links (gegen den Uhrzeigersinn), bis das Bild leicht unscharf wird. Anschließend drehen Sie den Stellring nach rechts (im Uhrzeigersinn), bis die maximale Bildschärfe erreicht wird.

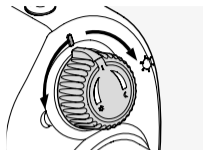
Um ein ermüdungsfreies Beobachten zu gewährleisten, drehen Sie den Stellring für die Fokussierung etwas nach links (gegen den Uhrzeigersinn), bis das Bild leicht unscharf wird. Anschließend drehen Sie den Stellring nach rechts (im Uhrzeigersinn), bis die maximale Bildschärfe erreicht wird.

- Damit die Bildschärfe über den gesamten Vergrößerungsbereich erhalten bleibt, sollten Sie die Scharfstellung bei Verwendung des Zoom-Okulars in der höchsten Vergrößerung vornehmen.

2.8 BEDIENUNG DER STRICHBILDHELLIGKEITSREGELUNG

Befindet sich der Helligkeitsregelungsknopf des Strichbildes in der Nullstellung, so ist kein Strichbild zu sehen und das Gerät kann wie ein handelsübliches Teleskop genutzt werden.

1. Einschalten



Um das Strichbild einzuspiegeln, wählen Sie zunächst zwischen Tag- und Nachtbeleuchtung (Symbol), indem Sie den Helligkeitsregelungsknopf in die entsprechende Position drehen.

2. Helligkeitsregelung

In dem von Ihnen gewählten Modus können Sie nun die Helligkeit einstellen. Dazu stehen Ihnen im Nachtbereich fünf und im Tagbereich zehn Helligkeitsstufen zur Verfügung.

3. Ausschalten

Drehen Sie hierzu den Helligkeitsregelungsknopf in die Mittelstellung. Die Nullstellung rastet spürbar ein.

4. Automatische Abschaltfunktion

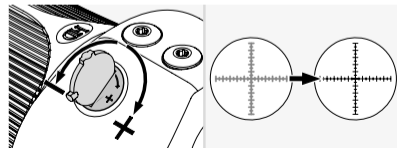
Wird in einem Zeitraum von einer Stunde keine Helligkeitsverstellung durchgeführt, schaltet sich das Strichbild automatisch ab.

Um das Strichbild wieder aktivieren zu können, drehen Sie den Helligkeitsregelungsknopf zurück auf die Nullstellung und wählen Sie dann erneut Ihre gewünschte Strichbildhelligkeit im Tag- oder Nachtbereich.

2.9 DIOPTRIENAUSGLEICH STRICHBILD

Ihre individuelle Einstellung für die beste Schärfe des Strichbildes erreichen Sie durch die richtige Dioptrieneinstellung.

- Schalten Sie dazu den Helligkeitsregelungsknopf ein und wählen eine Helligkeitsstufe, in der Sie das Strichbild entsprechend des anvisierten Zielobjektes gut sehen können.
- Drehen Sie den Vergrößerungsring gegen den Uhrzeigersinn auf die höchste Vergrößerung.
- Blicken Sie nun mit dem Auge durch das Okular und drehen den Dioptrienausgleich mit Hilfe des mitgelieferten Münzschlüssels langsam bis das Strichbild scharf erscheint.



PRAXISTIPP:

Die Einstellung des Strichbildes können Sie auch bequem ohne Zielobjekt vornehmen. Schließen Sie dafür den Objektivschutzdeckel, oder stellen Sie das Teleskop mit dem Objektiv nach unten auf einen Tisch. Dadurch wird Ihr Auge auch nicht durch ein anvisiertes Zielobjekt abgelenkt.

2.10 BATTERIEWECHSEL

Blinkt das Strichbild, so bedeutet dies, dass ein schnellstmöglicher Batteriewechsel nötig ist. Das Strichbild blinkt so lange, bis die Batterie ausgetauscht wird.

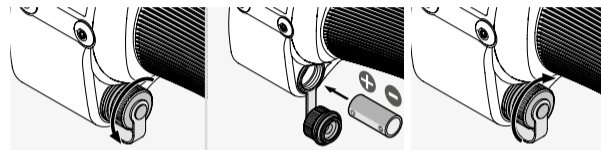
Wechsel der Batterie

- Strichbild ausschalten.
- Schrauben Sie den Batteriefachdeckel gegen den Uhrzeigersinn auf. Entnehmen Sie die leere Batterie.
- Legen Sie nun die neue CR123 Batterie ein. Bitte beachten Sie die richtige Polung, die im Fachinneren aufgezeichnet ist. Verwenden Sie nur auslaufsichere Batterien.

Warnung:

Keine Akkus verwenden!

- Schrauben Sie abschließend den Batteriedeckel wieder im Uhrzeigersinn zu.

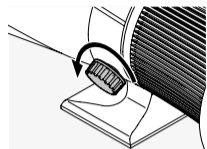


Batterien

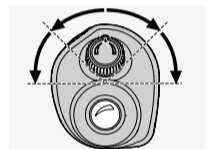


Batterien dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien gesetzlich verpflichtet. Sie können die Batterien nach Gebrauch in unmittelbarer Nähe (z.B. im Handel oder in kommunalen Sammelstellen) unentgeltlich zurückgeben. Batterien sind mit einer durchgekreuzten Mülltonne sowie dem chemischen Symbol des Schadstoffes bezeichnet, nämlich „Cd“ für Cadmium, „Hg“ für Quecksilber und „Pb“ für Blei. Schützen Sie mit uns unsere Natur vor umweltschädlichen Belastungen.

2.11 VERÄNDERUNG DER EINBLICKSRICHTUNG

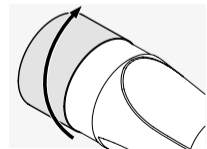


- Drehen Sie die Klemmschraube nach links (gegen den Uhrzeigersinn) – damit lösen Sie die Fixierung des Stativrings.



- Drehen Sie das am Stativ befestigte Teleskop um den Stativring in die gewünschte Position. Rastung bei 0° , $\pm 45^\circ$, $\pm 90^\circ$.
- Drehen Sie die Klemmschraube nach rechts (im Uhrzeigersinn) – damit fixieren Sie den Stativring.

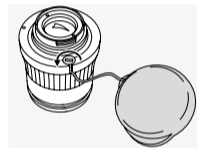
2.12 VERWENDUNG DER SONNENBLENDE



Die integrierte, ausziehbare Sonnenblende hält störendes Seitenlicht fern und schützt das Objektiv vor Regen. Das Aus- und Einschieben der Sonnenblende führen Sie am besten mit einer leichten Drehbewegung durch. Die Sonnenblende rastet in ausgezogenem wie auch in eingeschobenem Zustand ein.

Der Objektivschutzdeckel kann auch bei ausgezogener Sonnenblende verwendet werden.

2.13 DEMONTAGE DES OKULARSCHUTZDECKELS

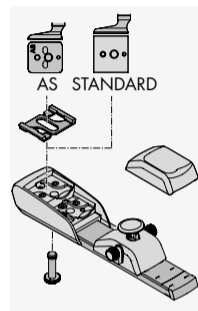


Der Okularschutzdeckel ist mit einer Schnur am Okular fixiert. Durch Lösen der Schraube am Okular mit einem Schraubendreher können Sie die Schnur samt Deckel vom Okular abnehmen. Bitte setzen Sie die Schraube wieder ein.

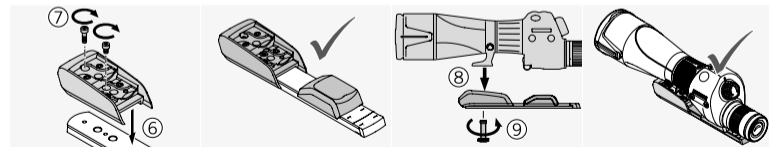
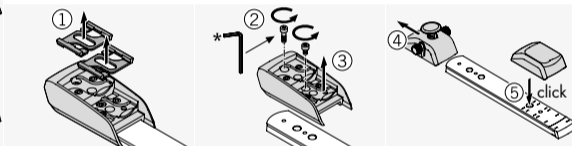
2.14 NACH GEBRAUCH DES TELESKOPS

- Bitte schließen Sie den Objektivschutzdeckel.
- Um das Deckglas im Bajonettverschluss zu schützen, belassen Sie das Okular am Grundkörper und schützen es mit dem Okularschutzdeckel oder schließen Sie den Bajonettverschluss mit der dafür vorgesehenen Abdeckung.

2.15 BR BALANCESCHIENE



Zur Montage der als Zubehör erhältlichen BR Balanceschiene benötigen Sie die mitgelieferte Abstützung.



*Inbus Größe 4 nicht im Lieferumfang enthalten

3. PFLEGE UND WARTUNG

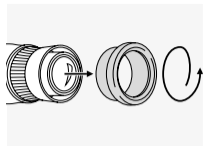
3.1 REINIGUNGSTUCH

Mit diesem beigelegten Spezialtuch aus Mikrofasern können Sie selbst empfindlichste Glasflächen reinigen. Es ist geeignet für Objektive, Okulare und Brillen.

Bitte halten Sie das Reinigungstuch sauber, da Verunreinigungen die Linsenoberfläche beschädigen können. Ist das Tuch verschmutzt, können Sie es in handwarmer Seifenlauge waschen und an der Luft trocknen lassen. Verwenden Sie es bitte ausschließlich zur Reinigung von Glasflächen!

3.2 REINIGUNG

Wir haben alle Elemente und Oberflächen so ausgelegt, dass sie pflegeleicht sind. Um die optische Brillanz Ihres Teleskops dauerhaft zu gewährleisten, sollten Sie die Glasoberflächen schmutz-, öl- und fettfrei halten. Zur Reinigung der Optik entfernen Sie zuerst gröbere Partikel mit einem Optikpinsel. Zur nachfolgenden gründlichen Reinigung empfiehlt sich leichtes Anhauchen und Reinigung mit dem Reinigungstuch. Das Gehäuse pflegen Sie am besten mit einem weichen, feuchten Putztuch (nicht mit dem Optik-Reinigungstuch).



Bei starker Verschmutzung (z. B. Sand) ist die Drehaugenmuschel komplett abschraubbar und somit einfachst zu reinigen.

3.3 VERWENDUNG VON INSEKTENSCHUTZMITTELN

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

Alternativ können Insektenschutzmittel auf Basis von ICARIDIN verwendet werden.

3.4 AUFBEWAHRUNG

Sie sollten Ihr Teleskop an einem gut gelüfteten dunklen Ort aufbewahren. Ist das Teleskop nass, muss es vorher getrocknet werden. Bei längeren Aufenthalten in Tropengebieten



oder in Gegenden mit hoher Luftfeuchtigkeit ist der beste Lagerort ein luftdichter Behälter mit einem Feuchtigkeits-Absorptionsmittel (z. B. Silicagel).

4. KONFORMITÄT

Das Gerät entspricht den Richtlinien 2011/65/EG für die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten, 2012/19/EG für Elektro- und Elektronik-Altgeräte und 2004/108/EG für Elektromagnetische Verträglichkeit.

FCC Konformitätserklärung

Das Gerät wurde geprüft und innerhalb der Grenzwerte eines digitalen Klasse B Geräts gemäß Teil 15 der FCC Regularien für regelkonform erklärt. Diese Grenzwerte wurden zum Schutz gegen schädliche Interferenzen innerhalb eines Wohngebiets festgelegt. Das Gerät erzeugt, verwendet und überträgt Funkwellen und kann, falls nicht nach Anleitung installiert und verwendet, schädliche Interferenzen in der Funkübertragung verursachen. Es kann allerdings nicht garantiert werden,

dass Interferenzen in einigen Installationen auftreten. Falls das Gerät schädliche Interferenzen im Radio- und TV-Empfang verursacht, die durch ein Ein- und Ausschalten des Geräts bestätigt werden können, kann der Benutzer versuchen die Interferenzen durch folgende Maßnahmen zu beseitigen:

- Neuausrichten oder Versetzen der Empfangsantenne.
- Vergrößerung des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.
- Kontaktaufnahme mit dem Händler oder einem professionellem Radio/TV-Techniker.

Swarovski-Optik AG & Co KG. ist nicht für Radio- oder TV-Interferenzen verantwortlich, die durch eine eigenmächtige Anpassung des Geräts verursacht werden. Die Behebung dieser Interferenzen durch eine eigenmächtige Anpassung, einen Austausch, oder einen Anschluss obliegt dem Benutzer.

WEEE/ElektroG



Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt gemäß WEEE-Richtlinie (Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte) und nationalen Gesetzen nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf.

Dieses Produkt muss bei einer dafür vorgesehenen Sammelstelle abgegeben werden. Informationen zu Sammelstellen für Altgeräte erhalten Sie

bei den zuständigen kommunalen Einrichtungen oder einer autorisierten Stelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten.

Die korrekte Entsorgung dieses Produkts dient dem Umweltschutz und verhindert mögliche Schäden für die Umwelt und die menschliche Gesundheit, welche durch unsachgemäße Behandlung des Produkts auftreten können.

5. ZU IHRER SICHERHEIT

5.1 WARNUNG!



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

5.2 ALLGEMEINE HINWEISE



Schützen Sie bitte Ihr Teleskop vor Stößen.



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

GARANTIE

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



TECHNISCHE DATEN

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

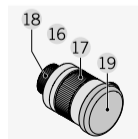
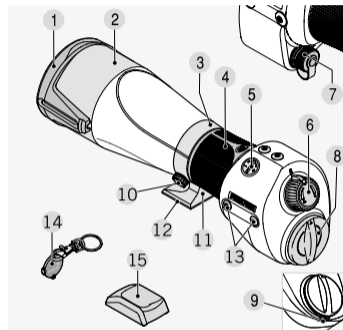


Alle Angaben sind typische Werte.

Änderungen in Ausführung und Lieferung sowie Druckfehler sind vorbehalten.

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. DESCRIPTION



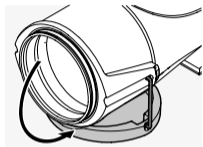
Please find our current product accessories at SWAROVSKIOPTIK.COM.

- 1 Protective cap for objective lens
- 2 Sunshield
- 3 Tripod ring
- 4 Adjustment ring for focusing
- 5 Dioptic correction for reticle
- 6 Brightness control knob
- 7 Battery compartment, including battery CR123
- 8 Protective cover for bayonet
- 9 Locking mechanism
- 10 Locking screw
- 11 Tripod base
- 12 Connection thread for tripod
- 13 Cover screws for mounting rail attachment
- 14 Coin opener
- 15 Support for the BR balance rail*
- 16 Eyepiece
- 17 Adjustment ring for changing magnification
- 18 Protective cap for bayonet
- 19 Protective cap for eyepiece

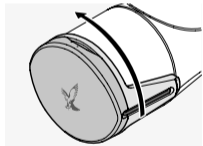
* BR balance rail not included in scope of delivery

2. OPERATION

2.1 OPEN/REMOVE THE PROTECTIVE LENS CAP

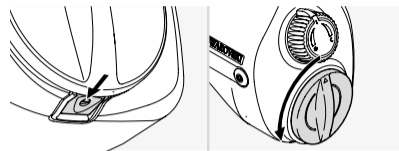


- The objective lens is protected from dirt by a cap.
- To open, pull the cover slightly forward and flip the cap onto the underside of the spotting scope.



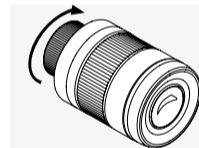
- To remove, unscrew the protective lens cap to the left (counterclockwise).

2.2 REMOVE BAYONET MOUNT PROTECTIVE CAP

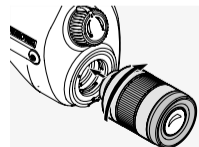


To remove the cap, slide the eyepiece lock on the base body forward (in the direction of the lens) and twist the bayonet mount protective cap to the left (counterclockwise).

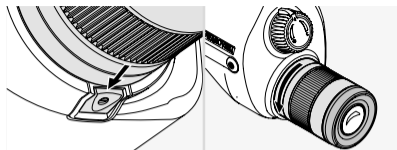
2.3 ATTACHMENT AND DETACHMENT OF THE EYEPIECE



- Remove the protective cap for the bayonet from the eyepiece by screwing it to the left (anti-clockwise).

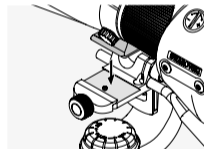


- Align the marking on the eyepiece with the marking on the bayonet fitting.
- Insert the eyepiece and turn it to the right (clockwise) until the locking mechanism of the body clicks into the eyepiece.



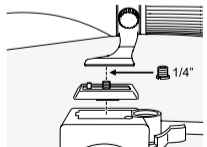
- To remove the eyepiece, press the eyepiece lock on the base body forward (in the direction of the lens) and twist the eyepiece to the left (counter-clockwise) until it can be removed.

2.4 MOUNTING ON THE TRIPOD HEAD



SWAROVSKI OPTIK tripod head

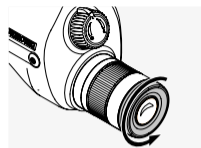
The tripod base (AS) fits directly into the SWAROVSKI OPTIK PTH and CTH tripod head.



Other tripod heads

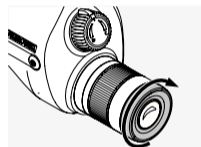
The tripod base has a connecting thread of 3/8" UNC. The inserted bush reduces the connecting thread to 1/4" UNC. The spotting scope fits on any standard tripod head, either directly or using an adapter plate.

2.5 ADJUSTMENT OF THE SCREW-IN-TYP EYE CUP



Use without eyeglasses:

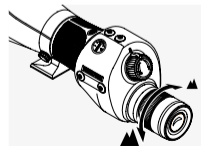
Turn the eye cup (counter-clockwise) until it stops.



Use with eyeglasses:

Turn the eye cup (clockwise) until it stops.

2.6 USE OF THE ZOOM EYEPIECE



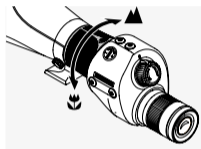
To change magnification:

Turning the adjustment ring to the right (clockwise) decreases magnification.

Turning it to the left increases the magnification. You will be able to read the magnification above the index point.

The reticle functions at any selected magnification. The target image and the reticle magnification change at the same time.

2.7 FOCUSING

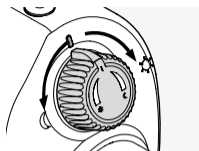


- For distant objects, turn the adjustment ring for focusing to the right (clockwise).
- By turning the adjustment ring to the left (anti-clockwise), you can observe objects that are nearer.
- In order to ensure fatigue-free observation, turn the adjustment ring for focusing a bit to the left (anti-clockwise) until the image becomes slightly unsharp. Then turn the adjustment ring to the right (clockwise) until the maximum image definition is attained for the first time.
- To retain the image definition over the entire range of magnification, you should carry out sharp focusing using the zoom eyepiece with the highest magnification.

2.8 OPERATING THE RETICLE BRIGHTNESS CONTROL

If the brightness control knob of the reticle is in the zero/neutral position, then no reticle is visible, and the unit can be used like a typical commercially available spotting scope.

1. Switching on



To display the reticle, first select between daytime and nighttime lighting (symbol) by turning the brightness control knob in the corresponding direction.

2. Brightness control

You can now adjust brightness within the selected mode. Five brightness levels are available in the nighttime range and ten brightness levels are available in the daytime range.

3. Switching off

To switch off this mode, place the brightness control knob in the middle position. You will feel the zero/neutral position lock into place.

4. Automatic shutoff function

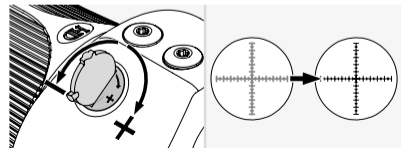
If the brightness level is not adjusted within a period of one hour, the reticle will automatically shut off.

To reactivate the reticle, turn the brightness control knob back to the zero position and then reselect your desired reticle brightness in the daytime or nighttime range.

2.9 DIOPTRIC CORRECTION FOR RETICLE

The dioptic setting ensures the reticle is in sharp focus.

- Switch on the brightness control knob and select a brightness level in which you can clearly see the reticle relative to the chosen target object.
- Turn the magnification ring counterclockwise to the highest magnification.
- Now look into the eyepiece and slowly turn the dioptic correction with the help of the supplied coin opener until the reticle appears sharp.



PRACTICAL TIP:

You can also easily set the reticle without a target object. To do this, close the protective lens cap or place the spotting scope on a table with the lens pointing downward. This will prevent your eye from being distracted by a target object.

2.10 CHANGING THE BATTERY

If the reticle is blinking, this means that you need to change the battery as soon as possible. The reticle will blink until the battery is replaced.

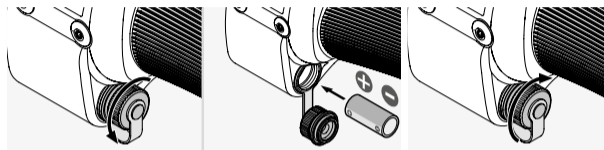
Changing the battery

- Switch off the reticle.
- Screw open the battery compartment cover by turning it counterclockwise. Remove the dead battery.
- Insert the new CR123 battery. Please ensure that the positive and negative ends of the battery are in their proper orientation. Use only leak-proof batteries.

Warning:

Do not use rechargeable batteries!

- Screw the battery cover back into place by turning it in the clockwise direction.



Batteries Directive

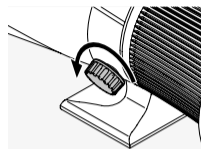


Batteries must not be disposed of as household waste and you are legally obliged to return used batteries. Local facilities exist for returning used batteries free of charge (e.g. in retail outlets or at communal collection points).

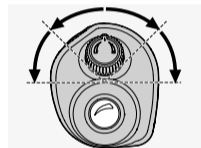
Batteries are labelled with a crossed-out wheeled bin and the chemical symbol of the harmful substance they contain: "Cd" for cadmium, "Hg" for mercury and "Pb" for lead.

Please help us to protect the environment.

2.11 CHANGING THE VIEWING ANGLE

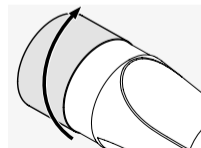


- Turn the locking screw to the left (anti-clockwise) to unlock the tripod ring in position.



- Turn the spotting scope, which is secured on its tripod, around the tripod ring in the desired direction. There are detents at 0°, ±45° and ±90°.
- Turn the locking screw to the right (clockwise) to lock the tripod ring in position.

2.12 USING THE SUNSHIELD

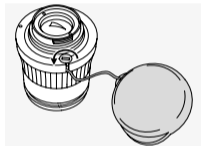


The integrated, extendable sunshield keeps away disturbing lateral light and protects the objective lens from rain.

The sunshield is best slid out and in with a slight rotary motion. It snaps in when extended as well as when retracted.

The protective cap for the objective lens can also be used when the sunshield is extended.

2.13 DISASSEMBLY OF THE PROTECTIVE CAP FOR THE EYEPIECE

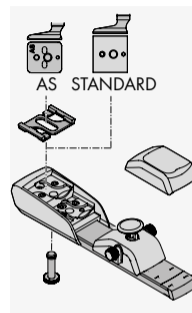


The protective cap for the eyepiece is attached to the eyepiece with a cord. By loosening the screw on the eyepiece with a screwdriver, you can remove the cord with the cap from the eyepiece. Please reinsert the screw.

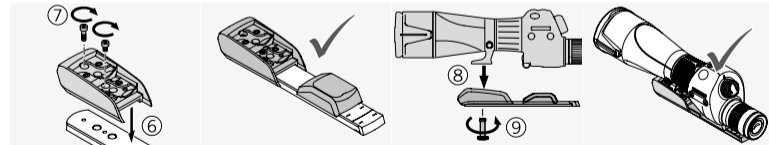
2.14 AFTER USING THE SPOTTING SCOPE

- Please close the protective lens cover.
- In order to protect the cover glass in the bayonet fitting, leave the eyepiece mounted and protect it by putting on its protective cap or close the bayonet fitting with the cover provided for this purpose.

2.15 BR BALANCE RAIL



You will need the supplied support to mount the BR balance rail which is available as an accessory.



*Allen key, size 4 (5/32) not included in scope of delivery

3. MAINTENANCE AND CARE

3.1 LENS-CLEANING CLOTH

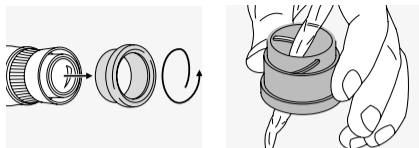
You can clean high sensitive lens surfaces with the enclosed special cloth made of micro-fibres. It is suitable for objective lens, ocular lens and eye-glasses.

Please keep the cloth clean, as dirt can damage the lens surface. If the cloth gets dirty, it can be washed in luke-warm soapy water and air-dried. Please use it exclusively for cleaning lens surfaces!

3.2 CLEANING

We have designed all elements and surfaces to require little care. To ensure the long-lasting optical brilliance of your spotting scope, you should keep the glass surfaces free of dirt, oil and grease. When cleaning the lenses, first remove larger particles with an optical lens brush. For the subsequent thorough cleaning we recommend breathing onto the lens surface to form a coat of condensation and then cleaning it with a soft, moist cloth.

The housing is best cleansed with a soft, moist cloth (don't use the lens-cleaning cloth).



In the event of hard-to-remove dirt (e.g. sand) the eye cups can be unscrewed and cleaned very easily.

3.3 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.

3.4 STORAGE

You should keep your spotting scope in a well-ventilated and dark place. If the instrument is wet, it must be dried prior to storage.



During longer stays in tropical regions with a high degree of humidity the best place to store the instrument in is an air-tight receptacle along with a moisture-absorbing agent (e.g. silica gel).

4. CONFORMITY

The device conforms to Directives 2011/65/EC on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment, 2012/19/EC on waste electrical and electronic equipment (WEEE) and 2004/108/EC on electromagnetic compatibility.

FCC Compliance Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not

installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Swarovski-Optik AG & Co KG. is not responsible for any radio or television interference caused by unauthorized modifications of this equipment or the substitution or attachment of connecting cables and equipment other than those specified by Swarovski-Optik AG & Co KG. The correction of interference caused by such unauthorized modification, substitution or attachment is the responsibility of the user.

WEEE/ElektroG



This symbol indicates that this product must not be disposed of as household waste under the WEEE Directive (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive) and national laws. This product must be returned to a dedicated collection site. You can obtain information about collection sites for waste equipment from your local authorities or from an authorised site for the disposal of waste electrical and electronic equipment. Disposing of this product correctly helps to protect the environment and prevents potential damage to both the environment and human health which could occur if the products are not handled correctly.

5. FOR YOUR SAFETY!



5.1 WARNING!



Never look at the sun with the spotting scope! This leads to injury of your eyes!

5.2 GENERAL INFORMATION



Please protect your spotting scope from jolts and jars.



Repair and service work shall only be carried out by either SWAROVSKI OPTIK Absam (Austria) or SWAROVSKI OPTIK North America and any work by non-authorized parties shall render the warranty void.

WARRANTY

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



TECHNICAL DATA

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

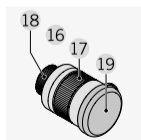
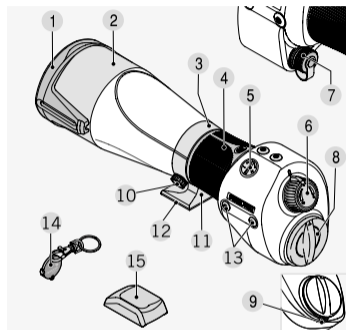


All data are typical values.

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

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

1. DESCRIPTION



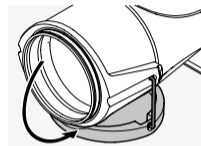
Les accessoires disponibles
se trouvent sur
SWAROVSKIOPTIK.COM.

- 1 Capuchon protecteur de l'objectif
- 2 Pare-soleil intégré
- 3 Bague de trépied
- 4 Bague de réglage pour la focalisation
- 5 Réglage de la correction dioptrique du réticule
- 6 Bouton de réglage de la luminosité
- 7 Compartiment à pile y compris pile CR123
- 8 Couvercle de protection à baïonnette
- 9 Dispositif de verrouillage
- 10 Vis de serrage
- 11 Pièce de raccord au trépied
- 12 Filet de raccord pour trépied
- 13 Vis d'obturation pour raccord du rail de montage
- 14 Jeton de dévissage
- 15 Support pour la BR platine de stabilisation*
- 16 Oculaire
- 17 Bague de réglage pour changement d'agrandissement
- 18 Capuchon de protection à baïonnette
- 19 Capuchon de protection de l'oculaire

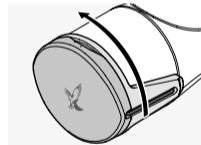
* BR platine de stabilisation non compris dans les accessoires inclus

2. MISE EN SERVICE

2.1 OUVRIR / RETIRER LE CAPUCHON PROTECTEUR D'OBJECTIF

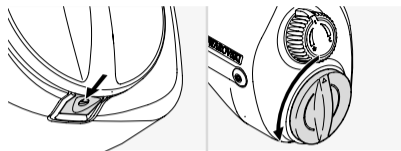


- Un capuchon protège l'objectif contre les salissures.
- Pour l'ouvrir, poussez le capot légèrement vers l'avant et rabattez le capuchon vers la face inférieure de la longue-vue.



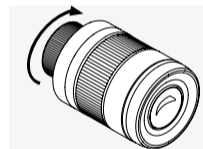
- Pour le retirer, dévissez le capuchon protecteur d'objectif vers la gauche (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre).

2.2 ENLEVER LE CAPUCHON PROTECTEUR A BAIONNETTE

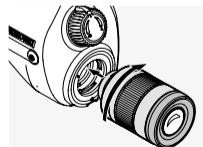


Afin de retirer le capuchon, poussez le dispositif de verrouillage situé sur le corps vers l'avant (en direction de l'objectif) et tournez le capuchon protecteur à baïonnette vers la gauche (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre).

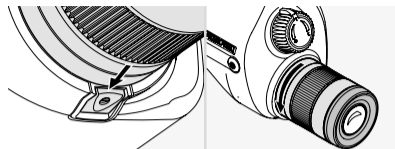
2.3 PLACER ET RETIRER L'OCULAIRE



- Retirez le capuchon de protection à baïonnette de l'oculaire en le tournant vers la gauche (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre).

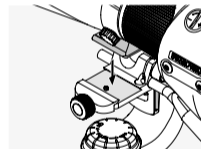


- Faites correspondre la marque située sur l'oculaire à celle figurant sur le couvercle à baïonnette.
- Insérez l'oculaire et tournez-le vers la droite (dans le sens des aiguilles d'une montre) jusqu'à ce que le système de verrouillage de l'oculaire s'immobilise.



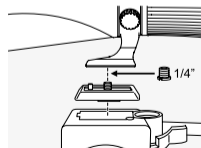
- Pour retirer l'oculaire, tirez vers l'avant son dispositif de verrouillage situé sur le corps (en direction de l'objectif) et faites tourner l'oculaire vers la gauche (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre) jusqu'à ce qu'il puisse être retiré.

2.4 MONTAGE SUR LA TETE DU TREPIED



SWAROVSKI OPTIK Tête de trépied

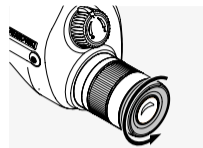
Le pied du trépied (AS) se monte directement dans la PTH et CTH tête de trépied SWAROVSKI OPTIK.



Autres têtes de trépied

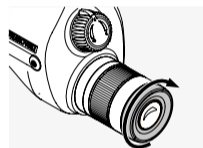
La pièce de raccord au trépied est équipée d'un filet de raccord de 3/8" UNC. La vis de recouvrement intégrée réduit le filet de raccord à 1/4" UNC. Ainsi, la longue-vue d'observation convient pour chaque tête de trépied standard, soit directement, soit au moyen d'une plaque d'adaptation.

2.5 REGLAGE DE LA BONNETTE OCULAIRE ROTATIVE



Utilisation sans lunettes :

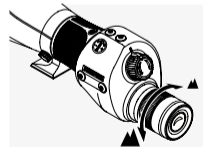
Faites tourner la bonnette oculaire rotative (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre) jusqu'à la butée.



Utilisation avec des lunettes :

Faites tourner la bonnette oculaire rotative (dans le sens des aiguilles d'une montre) jusqu'à la butée.

2.6 UTILISATION DE L'OCULAIRE A ZOOM



Changement du grossissement:

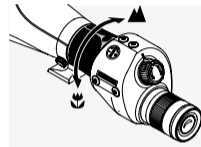
En tournant la bague de réglage vers la droite (dans le sens des aiguilles d'une montre), on diminue le grossissement.

En tournant la bague de réglage vers la gauche (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre), on augmente le grossissement.

Le point indicateur vous permettra de lire votre degré d'agrandissement.

Le réticule fonctionne avec chaque grossissement choisi. L'image cible et le réticule changent avec le grossissement selon la même échelle.

2.7 REGLAGE DE LA NETTETE DE L'IMAGE



- Pour voir des objets très éloignés, faites tourner la bague de réglage de la focalisation vers la droite (dans le sens des aiguilles d'une montre).
- En faisant tourner la bague de réglage de la focalisation vers la gauche (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre), vous pourrez observer des objets situés à proximité.

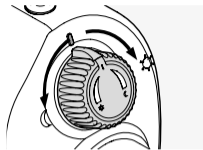
• Afin d'éviter toute fatigue pendant l'observation, tournez légèrement la bague de réglage de la focalisation vers la gauche (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre) jusqu'à ce que l'image devienne un peu floue. Ensuite, tournez la bague de réglage vers la droite (dans le sens des aiguilles d'une montre) jusqu'à obtenir une première netteté d'image maximale.

• Pour conserver la netteté d'image sur tout le domaine d'agrandissement, nous vous recommandons de la régler au degré d'agrandissement maximal si vous utilisez l'oculaire à zoom.

2.8 UTILISATION DU REGLAGE DE LA LUMINOSITE DU RETICULE

Si le bouton de réglage de la luminosité du réticule se trouve en position zéro, le réticule n'est pas visible et l'appareil peut être utilisé comme une longue-vue usuelle.

1. Allumer



Afin de réfléchir le réticule, choisissez d'abord entre l'éclairage de jour et de nuit (symbole) en tournant le bouton de réglage de la luminosité dans la position correspondante.

2. Réglage de la luminosité

Vous pouvez maintenant régler la luminosité dans le mode que vous avez choisi. Pour ce faire, vous disposez de cinq plages de luminosité pour la mise en service diurne et de dix plages de luminosité pour la mise en service crépusculaire.

3. Eteindre

Tournez le bouton de réglage de la luminosité dans la position centrale. La position zéro s'enclenche de manière audible.

4. Fonction d'arrêt automatique

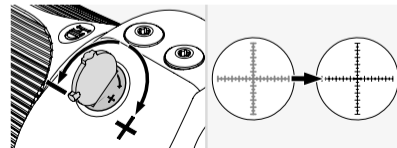
Si, pendant un délai d'une heure, aucun réglage de la luminosité n'est effectué, le réticule est automatiquement mis à l'arrêt.

Afin de réactiver le réticule, vous remettez le bouton de réglage de la luminosité en position zéro et choisissez ensuite de nouveau la luminosité souhaitée du réticule dans la mise en service diurne ou crépusculaire.

2.9 REGLAGE DE LA CORRECTION DIOPTRIQUE DU RETICULE

Pour obtenir l'image la plus nette du réticule, il vous suffit tourner la bague de réglage de la dioptrie.

- Pour ce faire, allumez le bouton de réglage de la luminosité et choisissez un niveau de luminosité avec lequel vous avez une bonne visibilité du réticule en fonction de l'objet cible visé.
- Tournez la bague de grossissement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'au grossissement le plus élevé.
- Regardez à présent à travers l'oculaire et tournez lentement la bague de réglage de la dioptrie en vous servant du jeton fourni jusqu'à ce que le réticule soit net.



ASTUCE PRATIQUE :

Vous pouvez également procéder facilement au réglage du réticule sans objet-cible. Pour ce faire, fermez le capuchon protecteur d'objectif ou posez la longue-vue sur une table avec l'objectif vers le bas. Vous évitez ainsi que votre œil ne soit distrait par un objet-cible visé.

2.10 CHANGEMENT DE PILE

Lorsque le réticule se met à clignoter, un changement imminent de la pile s'avère nécessaire. Le réticule clignote jusqu'à ce que la pile ait été remplacée.

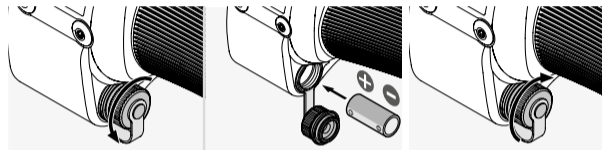
Changement de la pile

- Eteindre le réticule.
- Dévissez le capot du compartiment à pile dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Retirez la pile usagée.
- Insérez maintenant la nouvelle pile CR123. Veillez à la polarité correcte de la pile représentée à l'intérieur du compartiment. N'utilisez que des piles étanches.

Avertissement :

Ne pas utiliser d'accumulateurs !

- Revissez ensuite le capot du compartiment à pile dans le sens des aiguilles d'une montre.

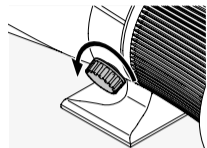


Piles

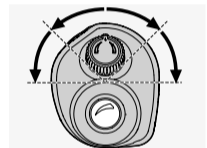


Ne jetez pas de piles avec vos ordures ménagères. Vous avez l'obligation légale de recycler vos piles usagées. Vous pouvez rapporter gratuitement vos piles usagées dans des commerces ou des points de collecte communaux près de chez vous. Les piles sont marquées d'une poubelle barrée, ainsi que du symbole chimique de la substance toxique qu'elles contiennent, c.-à-d. « Cd » pour le cadmium, « Hg » pour le mercure et « Pb » pour le plomb. Aidez-nous à protéger la nature contre la pollution.

2.11 MODIFICATION DE LA DIRECTION DE L'OCULAIRE

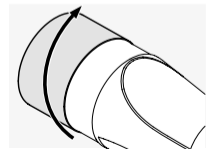


- Tournez la vis de serrage vers la gauche (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre): vous ôtez ainsi la fixation de la bague de trépied.



- Faites tourner la longue-vue fixée au trépied sur le collier de ce dernier jusqu'à ce que vous obteniez la position que vous souhaitez. Encliquetage à 0°, ±45°, ±90°.
- Vous fixerez la bague de trépied en tournant la vis de serrage vers la droite (dans le sens des aiguilles d'une montre).

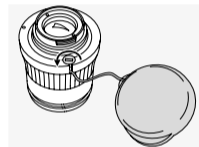
2.12 UTILISATION DU PARE-SOLEIL INTEGRE



Le pare-soleil intégré et amovible détourne toute lumière latérale indésirable et protège l'objectif de la pluie. Il vous sera plus facile d'insérer ou retirer le pare-soleil en le faisant quelque peu tourner. Le pare-soleil s'encliquète de la même manière s'il est inséré ou retiré.

Le capuchon de protection de l'objectif peut également être utilisé lorsque le pare-soleil est retiré.

2.13 DEMONTAGE DU COUVERCLE DE PROTECTION DE L'OCULAIRE

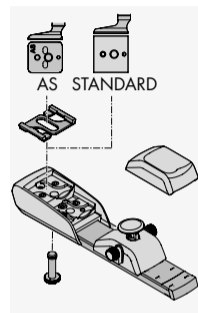


Le capuchon de protection de l'oculaire est relié à celui-ci par une ficelle. En dévissant la vis située sur l'oculaire à l'aide d'un tournevis, il vous sera possible d'en retirer la ficelle en même temps que le couvercle. Veuillez ensuite remettre la vis en place.

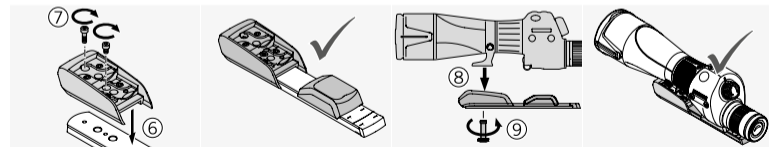
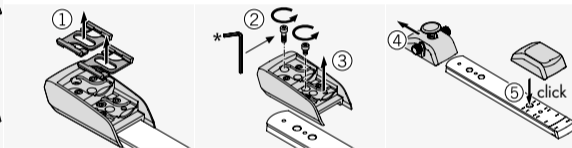
2.14 APRES UTILISATION DU TELESCOPE

- Veuillez fermer le capuchon protecteur de l'objectif.
- Afin de protéger le verre de couverture dans le capuchon à baïonnette, laissez l'oculaire sur le corps de base et protégez-le avec le capuchon de protection de l'oculaire ou en fermant la couverture à baïonnette à l'aide du couvercle prévu à cet usage.

2.15 BR PLATINE DE STABILISATION



Vous avez besoin du support fourni pour pouvoir monter la BR platine de stabilisation disponible à titre d'accessoire.



* 6 arêtes, taille 4 non compris dans les accessoires inclus

3. ENTRETIEN ET MAINTENANCE

3.1 TISSU DE NETTOYAGE

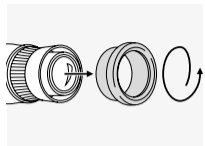
Ce tissu spécial dont la texture se compose de microfibres est idéal pour nettoyer les verres les plus délicats : objectifs, oculaires et lunettes.

Veillez à ce que ce tissu reste toujours propre car des impuretés risqueraient de rayer la surface des lentilles. Lorsque le tissu est sale, il suffit de le laver à l'eau tiède et savonneuse et de le faire sécher à l'air. Ne l'utilisez que pour nettoyer des surfaces de verre !

3.2 NETTOYAGE

Tous les éléments et surfaces sont conçus de façon qu'ils soient d'un entretien facile. Pour pouvoir garantir durablement la brillance optique de vos télescopes, il faut absolument éviter tout contact avec la saleté, l'huile ou la graisse. Lorsque vous nettoyez une optique, commencez par enlever les grosses particules à l'aide d'un pinceau spécial. Pour le nettoyage en profondeur, nous vous recommandons d'humecter légèrement la surface avec votre respiration et de la nettoyer à l'aide d'un tissu spécial.

Servez-vous de préférence d'un chiffon doux et humide pour nettoyer le boîtier.



En cas de fort encrassement (par ex. du sable), vous pouvez entièrement dévisser la bonnette oculaires pour rendre le nettoyage plus aisés.

3.3 UTILISATION DE PRODUITS INSECTIFUGES

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

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

3.4 ENTREPOSAGE

Nous vous recommandons d'entreposer vos télescopes à un endroit sombre et bien aéré.



Lorsque les télescopes sont mouillées, il faut au préalable les sécher. Dans les zones tropicales ou dans des régions où règne une forte humidité ambiante, le mieux est d'entreposer vos télescopes dans un étui étanche à l'air doté d'un produit absorbant l'humidité (du type Silicagel).

4. CONFORMITE

Le présent appareil est conforme aux directives 2011/65/CE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2012/19/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et 2004/108/CE relative à la compatibilité électromagnétique.

Déclaration de conformité FCC

Le présent équipement a été testé et déclaré conforme aux restrictions d'un appareil numérique de catégorie B, conformément à l'article 15 des Règlements de la FCC. Ces restrictions ont été définies pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nocives au sein d'une installation résidente. Cet équipement génère, utilise et peut irradier de l'énergie en radiofréquences. En outre, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions fournies, il peut émettre des interférences nocives aux communications radio. Il convient de noter cependant, que l'absence d'interférences au

sein d'une installation particulière ne peut pas être garantie. Si cet équipement cause effectivement des interférences nocives à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé par l'arrêt et la remise en marche de l'équipement, il est recommandé à l'utilisateur de corriger les interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance séparant l'équipement et le récepteur.
- Consulter votre distributeur ou un technicien radio/télé expérimenté.

Swarovski-Optik AG & Co KG. ne saurait être tenu responsable de toute interférence perturbant les transmissions radio ou télévisées, occasionnées par des modifications non autorisées du présent équipement ou encore la substitution ou le raccordement de câbles de connexion et d'équipement autres que ceux spécifiés par Swarovski-Optik AG & Co KG. La correction d'interférences occasionnées par une telle modification, substitution ou connexion non autorisée est de la responsabilité de l'utilisateur.

WEEE / Loi sur les appareils électroniques ElektroG



Ce symbole vous informe que le présent produit doit être mis au rebut conformément à la directive WEEE (Directive relative aux équipements électriques et électroniques) et aux législations locales applicables, séparément des ordures ménagères.

Ce produit doit être remis à un point de collecte prévu à cet effet. Pour plus d'informations sur les points de collecte d'équipements usagés, veuillez contacter les organisations communales responsables ou une installation habilitée à la mise au rebut d'équipements électriques et électroniques usagés.

La bonne mise au rebut de ce produit participe à la protection de l'environnement et permet d'éviter d'éventuels dommages écologiques ou sanitaires susceptibles de se produire en cas de manipulation non conforme du produit.

5. POUR VOTRE SECURITE

5.1 AVERTISSEMENT !

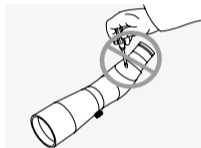


Ne regardez en aucun cas directement le soleil à travers votre télescope ! Vous risqueriez des lésions oculaires !

5.2 RECOMMANDATIONS D'ORDRE GENERAL



Veillez mettre votre télescope à l'abri de chocs.



Les travaux de réparations et de remise en état ne doivent être effectués que par SWAROVSKI OPTIK Absam (Austria) ou par SWAROVSKI OPTIK North America. Faute de quoi la garantie ne serait plus valable.

GARANTIE

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

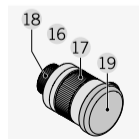
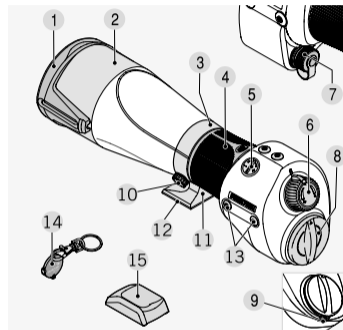


Toutes les données sont des valeurs standard.

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

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

1. DESCRIZIONE



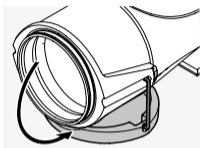
I nostri accessori sono sul sito
 SWAROVSKIOPTIK.COM.

- 1 Coperchietto di protezione obiettivo
- 2 Schermo paraluce
- 3 Anello del treppiede
- 4 Anello per la focalizzazione
- 5 Compensazione diottrica del reticolo
- 6 Manopola di regolazione della luminosità
- 7 Vano batteria, compr. batteria CR123
- 8 Coperchietto di protezione dell'innesto a baionetta
- 9 Dispositivo di bloccaggio dell'oculare
- 10 Vite di arresto
- 11 Piedino per l'innesto nel treppiede
- 12 Attacco treppiede con sede fissaggio vite
- 13 Viti di copertura per raccordo della guida di montaggio
- 14 Chiave a forma di moneta
- 15 Supporto per la BR slitta di bilanciamento*
- 16 Oculare
- 17 Anello di regolazione per cambiare l'ingrandimento
- 18 Coperchio di protezione dell'innesto a baionetta dell'oculare
- 19 Coperchietto di protezione dell'oculare

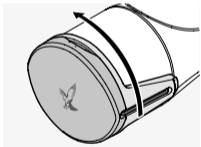
* BR slitta di bilanciamento non compresa nella fornitura

2. USO

2.1 APRIRE / RIMUOVERE IL COPERCHIO DI PROTEZIONE DELL'OBIETTIVO

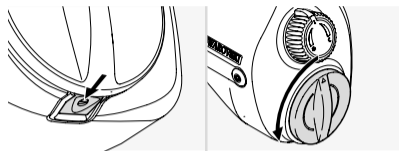


- L'obiettivo è protetto contro lo sporco da un coperchietto.
- Per aprirlo, tirare leggermente in avanti la copertura e ribaltare il coperchio sul lato inferiore del telescopio.



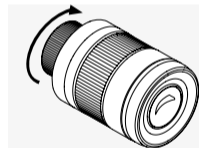
- Per la rimozione, svitare il coperchio di protezione dell'obiettivo verso sinistra (in senso antiorario).

2.2 RIMUOVERE IL COPERCHIO DI PROTEZIONE A BAIONETTA

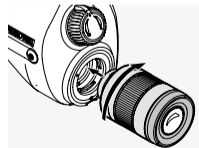


Per togliere il coperchio, far scorrere in avanti il blocco dell'oculare sul corpo di base (in direzione dell'obiettivo) e ruotare il coperchio di protezione a baionetta verso sinistra (in senso antiorario).

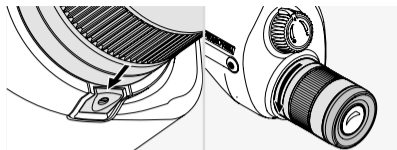
2.3 INSERIMENTO E RIMOZIONE DELL'OCULARE



- Togliere il coperchietto di protezione dell'innesto a baionetta dall'oculare ruotandolo verso sinistra (in senso antiorario).

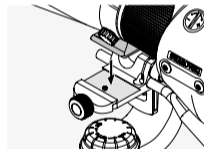


- Sovraporre il punto contrassegnato dell'oculare con quello dell'innesto a baionetta.
- Inserire l'oculare e girarlo verso destra (in senso orario) finché il dispositivo d'arresto dell'oculare si innesta.

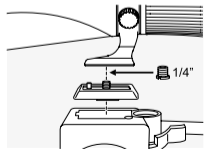


- Per sfilare l'oculare, spingere in avanti il blocco dell'oculare sul corpo di base (in direzione dell'obiettivo) e ruotare l'oculare verso sinistra (in senso antiorario), fino a che non si sfilà.

2.4 MONTAGGIO SULLA TESTA DEL TREMPIEDE

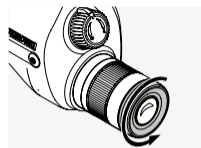


Testa del treppiede SWAROVSKI OPTIK
La base del treppiede (AS) si inserisce direttamente nella PTH/CTH testa per treppiede SWAROVSKI OPTIK.



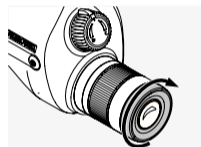
Altre teste del treppiede
Il piedino del cannocchiale si fissa ad un attacco filettato da 3/8" UNC. La vite inserita riduce l'attacco filettato a 1/4" UNC. Il cannocchiale da osservazione si adatta quindi su qualsiasi testa del treppiede standard, direttamente o tramite una piastra adattatore.

2.5 REGOLAZIONE DELLA CONCHIGLIA OCULARE



Uso senza occhiali:

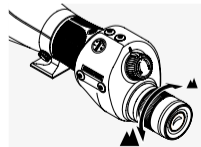
Estarre la conchiglia oculare girevole (girando in senso antiorario) fino al punto d'arresto.



Uso con occhiali:

Fare rientrare la conchiglia oculare girevole (in senso orario) fino al punto d'arresto.

2.6 IMPIEGHI DELL'OCULARE ZOOM



Cambio d'ingrandimento:

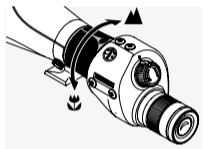
Girando l'anello di regolazione verso destra (in senso orario) l'ingrandimento viene ridotto.

Girando l'anello di regolazione verso sinistra (in senso antiorario) l'ingrandimento viene aumentato.

L'ingrandimento fissato è visibile sulla tacca di posizione.

Il reticolo funziona con ogni ingrandimento scelto. L'immagine bersaglio e il reticolo variano in base all'ingrandimento con la stessa scala.

2.7 COME REGOLARE LA NITIDEZZA DELL'IMMAGINE

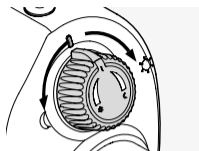


- Per osservare oggetti lontani ruotare l'anello di regolazione della messa a fuoco verso destra (in senso orario).
- Per osservare oggetti a breve distanza girare l'anello di regolazione verso sinistra (in senso antiorario).
- Per poter vedere in modo nitido, girare l'anello di regolazione della messa a fuoco leggermente verso sinistra (in senso antiorario) finché l'immagine diventa leggermente sfuocata. Quindi ruotare l'anello di regolazione verso destra (in senso orario) finché l'immagine risulta perfettamente nitida.
- Per mantenere la nitidezza dell'immagine nell'intero campo focale, per la messa a fuoco usare lo zoom con il massimo ingrandimento.

2.8 USO DELLA REGOLAZIONE DELLA LUMINOSITÀ DEL RETICOLO

Se la manopola di regolazione della luminosità del reticolo si trova nella posizione zero, è impossibile vedere il reticolo e l'apparecchio può essere usato come un telescopio comune.

1. Accensione



Per riflettere il reticolo, scegliere innanzitutto fra illuminazione diurna e notturna (simbolo), ruotando la manopola di regolazione della luminosità nella relativa posizione.

2. Regolazione della luminosità

Nel modo scelto, è possibile regolare la luminosità. Per la notte sono disponibili cinque livelli di luminosità e per il giorno dieci.

3. Disattivazione

Ruotare la manopola di regolazione della luminosità nella posizione centrale. La posizione zero scatta in modo udibile.

4. Funzione di spegnimento automatico

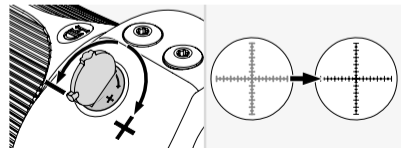
Se entro un'ora non viene eseguita alcuna regolazione della luminosità, il reticolo si spegne automaticamente.

Per riattivare il reticolo, ruotare indietro la manopola di regolazione della luminosità nella posizione zero e scegliere nuovamente la luminosità del reticolo desiderata, per giorno e notte.

2.9 COMPENSAZIONE DIOTTRICA DEL RETICOLO

Con la regolazione diottrica corretta, è possibile ottenere una regolazione individuale per la migliore nitidezza del reticolo.

- Attivare la manopola di regolazione della luminosità e scegliere il relativo livello in cui è possibile vedere bene il reticolo in base al bersaglio cui si sta puntando.
- Ruotare l'anello di regolazione dell'ingrandimento in senso antiorario fino all'ingrandimento massimo.
- Guardare con un occhio attraverso l'oculare e ruotare lentamente la compensazione diottrica con l'ausilio della chiave a forma di moneta in dotazione, fino a che il reticolo non è nitido.



SUGGERIMENTO PRATICO:

La regolazione del reticolo può essere effettuata comodamente anche senza bersaglio. Chiudere il coperchio di protezione dell'obiettivo o mettere il telescopio su un tavolo con l'obiettivo rivolto verso il basso. In questo modo l'occhio non è distolto da un bersaglio cui si sta puntando.

2.10 SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

Se il reticolo lampeggia, significa che è necessario sostituire la batteria il prima possibile. Il reticolo lampeggia fino a che la batteria non viene sostituita.

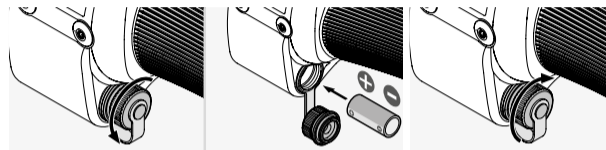
Sostituzione della batteria

- Spegner il reticolo.
- Svitare il coperchio del vano batteria in senso antiorario. Togliere la batteria scarica.
- Inserire solo la batteria CR123 nuova. Controllare che i poli indicati all'interno del vano coincidano con quelli della batteria. Usare solo batterie a tenuta.

Avvertenza:

Non utilizzare batterie ricaricabili!

- Infine, ruotare nuovamente il coperchio del vano batteria in senso orario.



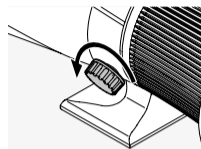
Batterie



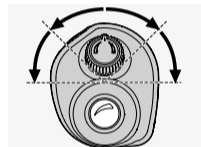
Le batterie non devono essere smaltite assieme ai rifiuti domestici, bensì devono essere restituite in base alle normative vigenti. È possibile restituire gratuitamente le batterie utilizzate in centri di raccolta municipali, nei negozi o in altri punti di raccolta. Le batterie sono contrassegnate con un cassonetto crocettato e con il simbolo chimico dell'agente inquinante: «Cd» per cadmio, «Hg» per mercurio e «Pb» per piombo.

Aiutateci a proteggere la natura dall'inquinamento ambientale.

2.11 MODIFICARE LA DIREZIONE DELL'OSSERVAZIONE

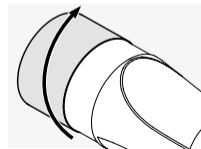


- Per allentare l'anello del treppiede girare la vite d'arresto verso sinistra (in senso antiorario).



- Ruotare il telescopio fissato sul treppiedi attorno all'anello di supporto nella posizione desiderata. Posizione di chiusura a 0° , $\pm 45^\circ$, $\pm 90^\circ$.
- Per fissare l'anello del treppiede girare la vite d'arresto verso destra (in senso orario).

2.12 IMPIEGO DELLO SCHERMO PARALUCE



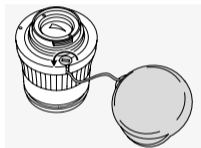
Lo schermo paraluce, integrato ed estraibile, protegge l'obiettivo dalla fastidiosa luce laterale e dalla pioggia.

L'inserimento e l'estrazione dello schermo paraluce viene effettuato semplicemente con una leggera torsione.

Lo schermo paraluce si innesta sull'obiettivo sia esso estratto che inserito.

Il coperchietto di protezione dell'obiettivo può essere usato anche con lo schermo paraluce estratto.

2.13 SMONTAGGIO DEL COPERCHIETTO DI PROTEZIONE DELL'OCULARE



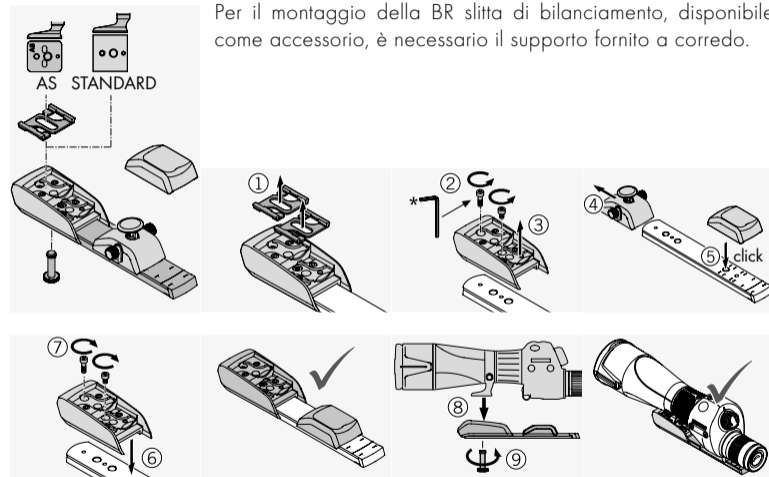
Il coperchietto di protezione dell'oculare è fissato con una cordicella sull'oculare. Svitando con un cacciavite la vite sull'oculare si può togliere la cordicella ed il coperchietto. Riposizionare quindi nuovamente la vite.

2.14 DOPO L'USO DEL CANNOCCHIALE DA OSSERVAZIONE

- Chiudere il coperchio di protezione dell'obiettivo.
- Per proteggere la lente esterna posta sull'innesto a baionetta lasciare l'oculare sullo strumento e coprire con il coperchietto di protezione oppure chiudere l'innesto a baionetta con il suo coperchietto.

2.15 BR SLITTA DI BILANCIAMENTO

Per il montaggio della BR slitta di bilanciamento, disponibile come accessorio, è necessario il supporto fornito a corredo.



*Esagonale, grandezza 4 non compresa nella fornitura.

3. CURA E MANUTENZIONE

3.1 PANNO DETERGENTE

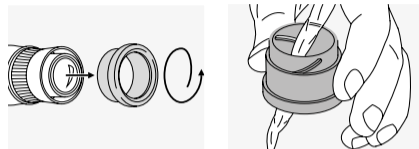
In dotazione viene fornito un panno speciale in microfibra adatto alla pulizia dei vetri più delicati. Con esso potete effettuare Voi stessi la pulizia di obiettivi, oculari ed occhiali.

Vi preghiamo di tenerlo pulito dato che lo sporco può danneggiare la superficie delle lenti. Nel caso il panno si sporchi, si può lavarlo con acqua saponata tiepida e lasciarlo asciugare all'aria. Usare il panno detergente esclusivamente per la pulizia delle superfici in vetro!

3.2 PULIZIA

Tutti i componenti e le superfici sono state realizzate in modo da poter essere pulite facilmente. Per poter preservare nel tempo la brillantezza ottica del cannocchiale da osservazione, si consiglia di evitare che le superfici in vetro entrino in contatto con sporco, olio e grasso. Quando effettuate la pulizia dello strumento allontanate dapprima le particelle più grosse con un pennello per ottica. Per la successiva pulizia a fondo, è bene inumidire leggermente le parti con il fiato e pulirle quindi con il panno apposito. Per la pulizia del corpo del cannocchiale l'ideale è servirsi di un panno morbido ed umido (non usare il panno detergente per l'ottica).

Per la pulizia del corpo del cannocchiale l'ideale è servirsi di un panno morbido ed umido (non usare il panno detergente per l'ottica).



In caso di sporco particolare (per esempio sabbia) la conchiglia oculare è completamente svitabile e può essere pulita facilmente.

3.3 UTILIZZO DI REPELLENTI PER INSETTI

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

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

3.4 STOCCAGGIO



Vi consigliamo di conservare il cannocchiale in un luogo ben aerato e buio.

Nel caso il cannocchiale sia umido, è necessario asciugarlo prima di riporlo.

Se si soggiorna a lungo in regioni tropicali o in zone ad elevata umidità, il migliore luogo dove conservarlo è un contenitore ermetico con un assorbente d'umidità (ad esempio silicagel).

4. CONFORMITÀ

L'apparecchiatura è conforme alla direttiva 2011/65/CE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose in apparecchiature elettriche ed elettroniche, alla direttiva 2012/19/CE per le vecchie apparecchiature elettriche ed elettroniche ed alla direttiva 2004/108/CE per la compatibilità elettromagnetica.

Dichiarazione di conformità alle norme FCC

Questa apparecchiatura ha superato il test ed è stata dichiarata conforme alle specifiche per i dispositivi digitali di Classe B, ed in particolare alla Parte 15 delle norme

FCC. Questi limiti hanno lo scopo di proteggere ragionevolmente contro interferenze dannose nelle installazioni domestiche. La presente apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radio frequenza e, se non installata ed utilizzata secondo le istruzioni, può causare pericolose interferenze alle radio comunicazioni. Pertanto, non si garantisce l'assenza di interferenze in qualche particolare installazione. Se l'apparecchiatura dovesse causare interferenze alla ricezione radio o televisiva, cosa che può essere determinata spegnendo od accendendo l'apparecchiatura, l'utente dovrebbe provare a correggere l'interferenza in uno o più dei seguenti modi:

- Orientando o posizionando diversamente l'antenna ricevente.
- Aumentando la distanza fra l'apparecchiatura ed il ricevente.
- Consultando il concessionario od un tecnico radio/TV esperto.

Swarovski-Optik AG & Co KG. declina qualsiasi responsabilità per qualsiasi interferenza radio o televisiva causata da modifiche non autorizzate alla presente apparecchiatura o dalla sostituzione o collegamento di cavi di connessione e dispositivi diversi da quelli specificati da Swarovski-Optik AG & Co KG. La correzione dell'interferenza causata da tali modifiche, sostituzioni o collegamenti non autorizzati ricade sotto la responsabilità dell'utente.

WEEE/ElektroG



Questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito assieme ai rifiuti domestici, in base alla direttiva WEEE (direttiva relativa ai rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche) e alle leggi nazionali.

Questo prodotto deve essere depositato presso uno dei centri di raccolta idonei. Informazioni relative ai centri di raccolta per i rifiuti di apparecchiature sono disponibili presso le istituzioni comunali competenti oppure presso un centro autorizzato per lo smaltimento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Un corretto smaltimento di questo prodotto contribuisce alla protezione ambientale e impedisce possibili danni all'ambiente o alla salute delle persone, che potrebbero derivare da un trattamento del prodotto non conforme alla legge.

5. PER LA VOSTRA SICUREZZA

5.1 ATTENZIONE!



Non guardate mai il sole attraverso il cannocchiale da osservazione! Ciò può causarVi gravi lesioni agli occhi!

5.2 AVVERTENZE GENERALI



Proteggete il cannocchiale da osservazione dagli urti.



Tutte le riparazioni devono essere eseguite da SWAROVSKI OPTIK Absam (Austria) o SWAROVSKI OPTIK North America. I lavori di riparazione eseguiti da persone non autorizzate, avranno come conseguenza l'annullamento della garanzia.

GARANZIA

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



DATI TECNICI

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

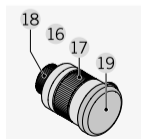
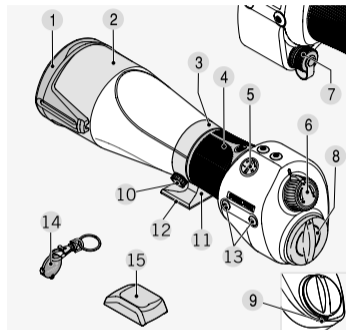


Tutti i dati riportati sono valori tipici.

Con la riserva di apportare modifiche a modelli e forniture e salvo errori di stampa.

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

1. DESCRIPCIÓN



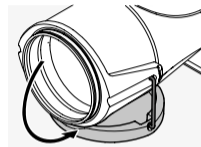
Podrá encontrar los accesorios actuales en SWAROVSKIOPTIK.COM.

- 1 Tapa protectora de la lente del objetivo
- 2 Parasol
- 3 Rueda del trípode
- 4 Ruedecilla de enfoque
- 5 Corrección de dioptrías en la retícula
- 6 Perilla de control de la luminosidad
- 7 Compartimento de la pila incl. pila CR123
- 8 Tapa protectora de la bayoneta
- 9 Seguro de fijación
- 10 Tornillo de sujeción
- 11 Pie adaptador del trípode
- 12 Rosca de montaje sobre el trípode
- 13 Tornillos de la cubierta para unión de raíles de montaje
- 14 Llave en forma de moneda
- 15 Soporte para la BR base patín*
- 16 Ocular
- 17 Ruedecilla de cambio de aumentos
- 18 Protector de la bayoneta
- 19 Protector del ocular

* BR base patín no incluida en el suministro

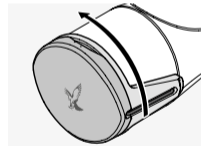
2. FUNCIONAMIENTO

2.1 ABRIR/QUITAR LA TAPA PROTECTORA DEL OBJETIVO



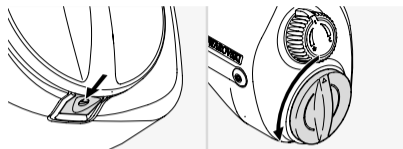
- La lente del objetivo está protegida de la suciedad mediante una tapa.

- Para abrir, tire de la cubierta ligeramente hacia delante y abata la tapa hacia la parte inferior del telescopio.



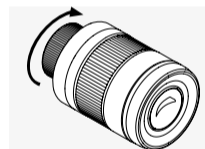
- Para retirar, desenrosque la tapa protectora del objetivo hacia la izquierda (sentido contrario a las agujas del reloj).

2.2 RETIRAR LA TAPA PROTECTORA DE BAYONETA

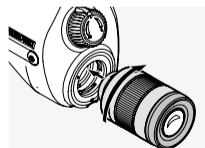


Para retirar la tapa, deslice el bloqueo del ocular situado en el cuerpo principal hacia adelante (hacia el objetivo) y gire la tapa protectora de bayoneta hacia la izquierda (sentido contrario a las agujas del reloj).

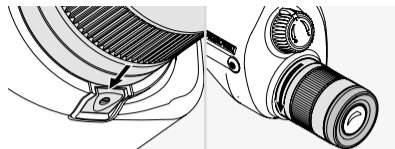
2.3 MONTAR Y DESMONTAR EL OCULAR



- Retire la tapa protectora de la conexión de bayoneta del ocular girándola hacia la izquierda (en el sentido contrario a las agujas del reloj).

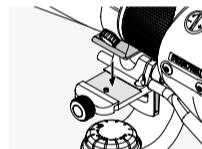


- Alinee la señal en el ocular con la marca en la conexión de bayoneta.
- Monte el ocular y gírelo hacia la derecha (en el sentido de las agujas del reloj) hasta que se que se enganche con el seguro de fijación.



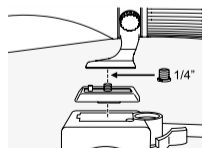
- Para retirar el ocular, presione el bloqueo del ocular situado en el cuerpo principal hacia delante (hacia el objetivo) y gire el ocular hacia la izquierda (sentido contrario a las agujas del reloj) hasta que se pueda quitar.

2.4 MONTAJE EN EL CABEZAL DEL TRÍPODE



Cabezal del trípode SWAROVSKI OPTIK

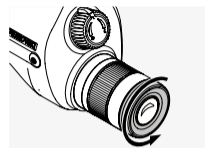
El pie del trípode (AS) se encaja directamente en los cabezales de trípode PTH y CTH de SWAROVSKI OPTIK.



Otros cabezales de trípode

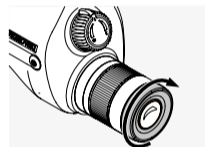
El pie del telescopio dispone de una rosca de 3/8" UNC. El tornillo adaptador reduce la rosca a 1/4" UNC. Por tanto, el telescopio se ajusta a cualquier cabezal de trípode estándar, ya sea directamente o mediante una placa adaptadora.

2.5 AJUSTE DE LAS COPAS GIRATORIAS DEL OCULAR



Empleo sin gafas:

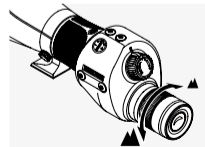
Gire las copas del ocular en el sentido contrario a las agujas del reloj, hasta que note resistencia.



Empleo con gafas:

Gire las copas en el sentido de las agujas del reloj, hasta que note resistencia.

2.6 UTILIZACIÓN DEL OCULAR CON ZOOM



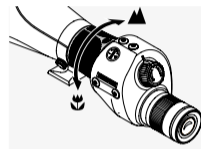
Cambio de aumentos:

Al girar la ruedecilla del ocular a la derecha (en el sentido de las agujas del reloj) se reduce el número de aumentos. Al girar la ruedecilla hacia la izquierda aumenta el número de aumentos.

El número de aumentos es visible sobre el ocular.

La retícula funciona con cualquier aumento seleccionado. La imagen del objetivo y la retícula cambian en la misma medida con el aumento.

2.7 ENFOQUE



- Para enfocar objetos lejanos gire la rueda de enfoque hacia la derecha (en el sentido de las agujas del reloj).
- Girando la rueda de enfoque hacia la izquierda puede enfocar objetos a corta distancia.
- Para garantizar una observación sin cansancio gire la rueda de enfoque ligeramente hacia la izquierda (en el sentido contrario a las agujas del reloj) hasta que la imagen esté un poco desenfocada. A continuación gire la rueda hacia la derecha hasta que la imagen aparezca de forma nítida.

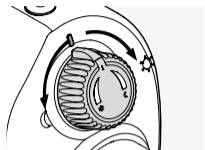
Si utiliza el ocular variable, el ajuste de enfoque debe realizarse con el máximo número de aumentos. Reducir el número de aumentos no exige reenfoque.

- Si utiliza el ocular variable, el ajuste de enfoque debe realizarse con el máximo número de aumentos. Reducir el número de aumentos no exige reenfoque.

2.8 FUNCIONAMIENTO DEL CONTROL DE LA LUMINOSIDAD DE LA RETÍCULA

Si la perilla de control de la luminosidad de la retícula se encuentra en posición de apagado, ésta no se verá, pudiéndose utilizar el aparato como un telescopio convencional.

1. Encendido



Para iluminar la retícula, primero debe elegir entre iluminación diurna o nocturna, girando la perilla de control de la luminosidad a la posición adecuada.

2. Control de la luminosidad

En el modo que haya seleccionado, podrá ajustar la luminosidad. Para ello, en el modo nocturno tiene cinco niveles de luminosidad a su disposición, mientras que en el modo diurno los niveles de luminosidad disponibles son diez.

3. Apagado

Gire la perilla de control de la luminosidad a la posición central. Notará como la posición de apagado hace clic.

4. Función de apagado automático

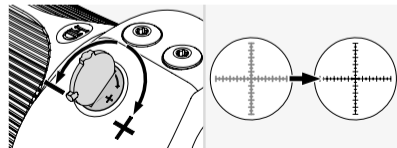
Si durante un período de una hora no se realiza ningún ajuste de la luminosidad la retícula se apaga automáticamente.

Para poder volverla a activar, vuelva a situar la perilla de control de la luminosidad en la posición de apagado y seleccione nuevamente la luminosidad deseada para la retícula, ya sea diurna o nocturna.

2.9 CORRECCIÓN DE DIOPTRÍAS EN LA RETÍCULA

Puede realizar la configuración individual para lograr la mejor nitidez de la retícula a través de un correcto ajuste de las dioptrías.

- Encienda la perilla de control de la luminosidad y seleccione un nivel de luminosidad en el que pueda ver correctamente la retícula junto con el objetivo.
- Gire el anillo de aumento en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta el aumento máximo.
- Mire con el ojo a través del ocular y gire lentamente la corrección de dioptrías, con la ayuda de la llave en forma de moneda suministrada, hasta que la retícula pueda verse nítidamente.



CONSEJO PRÁCTICO:

También puede realizar cómodamente el ajuste de la retícula sin objetivo. Para ello, cierre la tapa protectora del objetivo o coloque el telescopio con el objetivo mirando hacia abajo sobre una mesa.

2.10 CAMBIO DE LA PILA

Si la retícula parpadea, significa que es necesario cambiar la pila lo más rápidamente posible. La retícula continuará parpadeando hasta que se haya cambiado la pila.

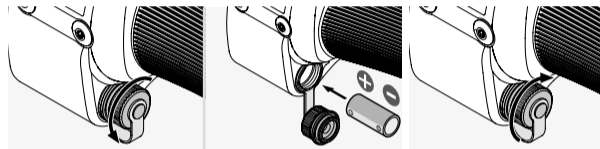
Cambio de la pila

- Apague la iluminación de la retícula.
- Desatornille la tapa del compartimento de la pila en el sentido contrario a las agujas del reloj. Extraiga la pila agotada.
- Introduzca la nueva pila CR123. Asegúrese de que la polaridad sea la indicada en el interior del compartimento. Utilice únicamente pilas a prueba de fugas.

Advertencia:

¡No utilice baterías recargables!

- Por último, vuelva a atornillar la tapa del compartimento de la pila en el sentido de las agujas del reloj.



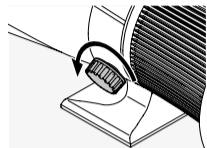
Baterías



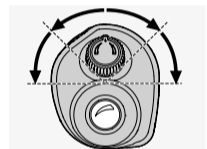
Las baterías no se pueden eliminar con la basura doméstica, sino que usted está obligado legalmente a la devolución de las baterías usadas. De forma que, tras su uso, puede devolver las pilas de forma gratuita en su proximidad más inmediata (por ejemplo, en el comercio o en los puntos de recogida municipales). Las pilas están señalizadas con un cubo de basura tachado, así como el símbolo químico de sustancia nociva, es decir «Cd» para el cadmio, «Hg» para el mercurio y «Pb» para el plomo.

Proteja con nosotros la naturaleza de los impactos nocivos para el medio ambiente.

2.11 MODIFICACIÓN DEL ÁNGULO DE INCLINACIÓN DEL OCULAR

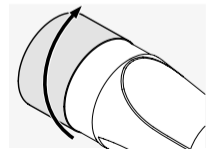


- Gire el tornillo de sujeción hacia la izquierda (en el sentido contrario a las agujas del reloj) para libera la fijación de la rueda del trípode.



- Gire el telescopio anclado al trípode, sirviéndose del anillo del trípode, hasta alcanzar la posición deseada. Posiciones a 0° , $\pm 45^\circ$, $\pm 90^\circ$.
- Gire el tornillo de sujeción hacia la derecha (en el sentido de las agujas del reloj) para fijar la rueda de sujeción al trípode.

2.12 UTILIZACIÓN DEL PARASOL



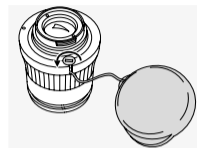
El parasol integrado evita la molesta luz lateral y protege el objetivo de la lluvia.

Para extraer e introducir el parasol, gírelo ligeramente.

El parasol queda fijado en cualquier posición.

La tapa protectora del objetivo puede colocarse también con el parasol extendido.

2.13 DESMONTAR LA TAPA PROTECTORA DEL OCULAR

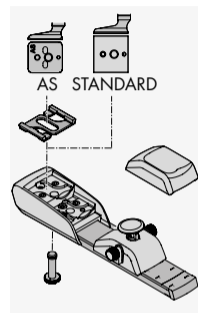


La tapa protectora del ocular está unida al mismo mediante un cordel. Puede desmontar el protector desatomillando un tornillo en el ocular. Por favor, fije de nuevo el tornillo.

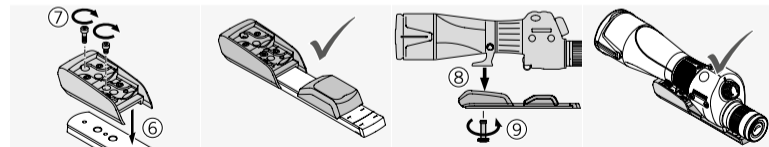
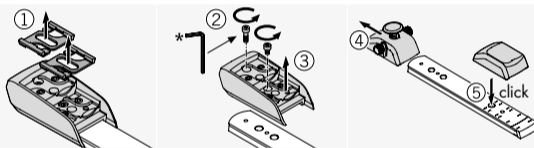
2.14 DESPUÉS DE UTILIZAR EL TELESCOPIO DE OBSERVACIÓN

- Cierre la tapa protectora del objetivo.
- Para proteger la cubierta de cristal en la conexión de bayoneta, monte el ocular en el cuerpo y cúbralo con la tapa o use la tapa prevista para el conexión de bayoneta.

2.15 BR BASE PATÍN



Para el montaje de la BR base patín disponible como accesorio necesitará el soporte suministrado.



*hexagonal, tamaño 4 no incluido en el suministro

3. CUIDADO Y MANTENIMIENTO

3.1 PAÑO DE LIMPIEZA

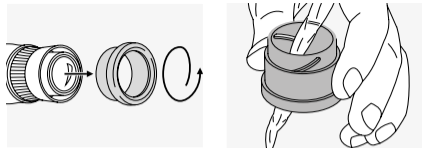
Con su tejido especial de microfibras que se suministra con el equipo puede limpiar hasta las superficies de cristal más delicadas. Es un paño ideal para la limpieza de objetivos, oculares y gafas.

Este paño debe mantenerse bien limpio para evitar que la suciedad pueda dañar la superficie de la lente. Si el paño se ensucia es necesario lavarlo con agua jabonosa templada y dejar secar después al aire. ¡Utilícelo exclusivamente para limpiar superficies de cristal!

3.2 LIMPIEZA

Todos los elementos y superficies del telescopio son fáciles de limpiar. Para garantizar una visión excelente mantenga las superficies de cristal limpias de suciedad o grasa. Para su limpieza elimine primero con un pincel óptico suave las partículas apreciables. Después se recomienda una limpieza más profunda con ayuda del aliento y del paño especial de limpieza.

La cubierta del telescopio se limpia fácilmente con un paño suave humedecido.



Si existe mucha suciedad (por ejemplo, arena), las copas del ocular se pueden desensroscar por completo para facilitar la limpieza.

3.3 USO DE REPELENTES DE INSECTOS

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

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

3.4 CONSERVACIÓN

Debe guardar el telescopio en su estuche, en un lugar seco y aireado. Si están mojado, debe secarlo antes de guardarlo. Si permanece mucho tiempo en



zonas de clima tropical o de una alta humedad ambiental, guárdelo en un envase hermético con algún producto que absorba la humedad (p.ej. bolsitas de silicagel...).

4. DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

El equipo cumple la directiva 2011/65/CE sobre la limitación del empleo de determinadas materias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos, la 2012/19/CE sobre equipos antiguos eléctricos y electrónicos y la 2004/108/CE sobre compatibilidad electromagnética.

Declaración de conformidad con las normas de la FCC

Este equipo ha sido probado y ha demostrado cumplir los límites exigidos para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de radio frecuencia y, si no se instala y utiliza de conformidad

con estas instrucciones, puede provocar interferencias dañinas en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se produzca interferencia en una instalación concreta. Si este equipo provoca interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, comprobable encendiendo y apagando el equipo, aconsejamos al usuario que trate de corregir la interferencia mediante uno o varios de los siguientes métodos:

- Reorientar o reubicar la antena de recepción.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Solicite ayuda de su distribuidor o de un técnico con experiencia en radio/TV.

Swarovski-Optik AG & Co KG. no se responsabiliza de las interferencias de radio o televisión provocadas por una modificación no autorizada de este equipo o por la sustitución o acoplamiento de cables de conexión y equipos distintos de los especificados por Swarovski-Optik AG & Co KG. La corrección de las interferencias provocadas por una modificación, sustitución o acoplamiento no autorizados es responsabilidad del usuario.

WEEE/ElektroG (Ley alemana de equipamiento eléctrico y electrónico)

Este símbolo indica que este producto no se puede eliminar con la basura doméstica, según la Directiva WEEE (directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos usados) y las leyes nacionales.



Este producto se debe llevar a un punto de recogida previsto para ello. Obtendrá información sobre los puntos de recogida para aparatos viejos en las instituciones municipales responsables o en un centro autorizado para la eliminación de aparatos eléctricos y electrónicos viejos.

La correcta eliminación de este producto sirve para proteger el medio ambiente y evita posibles daños al medio ambiente y a la salud humana, que podrían surgir debido al tratamiento indebido del producto.

5. ¡PARA SU SEGURIDAD!

⚠ 5.1 ¡ATENCIÓN!

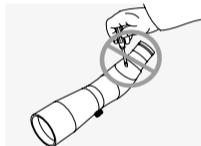


¡No mire jamás con el telescopio directamente hacia el sol!
¡Podría dañar su vista!

5.2 RECOMENDACIONES GENERALES



Proteja su telescopio de los golpes.



Las reparaciones y el mantenimiento sólo deberán ser llevadas a cabo por SWAROVSKI OPTIK Absam (Austria) o SWAROVSKI OPTIK North America, cualquier trabajo realizado por personas no autorizadas representará la pérdida de la garantía.

GARANTÍA

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



DATOS TÉCNICOS

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

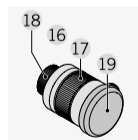
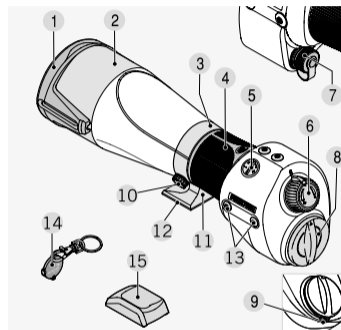


Todos los datos están indicados en valores medios.

Queda reservado el derecho a introducir modificaciones en diseño y entrega. No aceptamos responsabilidad alguna por errores de impresión.

WIJ DANKEN U HARTELIJK DAT U DIT PRODUCT VAN DE FIRMA SWAROVSKI OPTIK GEKOZEN HEBT. MOCHT U VRAGEN HEBBEN, RAADPLEEG DAN A.U.B. UW VAKHANDELAAR OF NEEM DIRECT CONTACT MET ONS OP VIA SWAROVSKIOPTIK.COM.

1. OVERZICHT



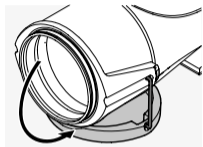
Actuele toebehoren vindt u op SWAROVSKIOPTIK.COM.

- 1 Objectiefbeschermer
- 2 Zonnekap
- 3 Statiefring
- 4 Afstelring voor scherpstelling
- 5 Dioptrierecorrectie dradenkruis
- 6 Intensiteitsregelknop
- 7 Batterijvak incl. batterij CR123
- 8 Bajonet-beschermer
- 9 Oculairvergrendeling
- 10 Klemschroef
- 11 Statiefvoet
- 12 Statiefaansluitingschroefdraad
- 13 Afdekschroeven voor aansluiting montage rail
- 14 Muntleutel
- 15 Steun voor de BR balance rail*
- 16 Oculair
- 17 Afstelring voor wisselen van vergroting
- 18 Bajonet-beschermer
- 19 Oculairbeschermer

* BR balance rail niet meegeleverd

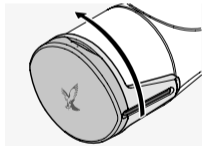
2. BEDIENING

2.1 OBJECTIEFBESCHERMKAP OPENEN / VERWIJDEREN



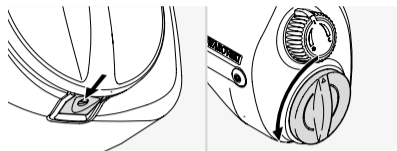
- Het objectief wordt door een afdekkap tegen vervuiling beschermd.

- Om te openen trek je de kap lichtjes naar voren en klap je deze naar de onderkant van de telescoop.



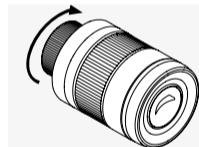
- Om te verwijderen, schroef je de objectiefbeschermkap linksom los (in tegenwijzerzin).

2.2 BAJONETBESCHERMKAP VERWIJDEREN

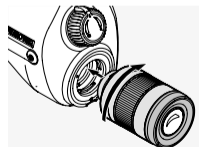


Om de kap te verwijderen, schuif je de oculairvergrendeling op het basisinstrument naar voren (richting objectief) en draai je de bajonetbeschermkap naar links (in tegenwijzerzin).

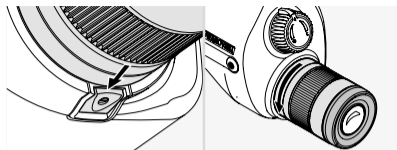
2.3 AANBRENGEN EN VERWIJDEREN VAN HET OCULAIR



- Verwijder het bajonet-beschermdeskel van het oculair door het naar links te draaien (tegen de wijzers van de klok in).

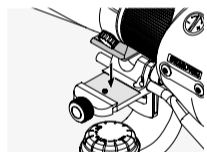


- Breng de markering op het oculair in overeenstemming met de markering van de bajonetsluiting.
- Breng het oculair aan en draai het naar rechts (met de wijzers van de klok mee) tot de oculairvergrendeling vastklikt.

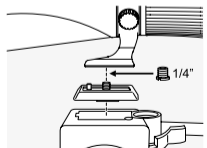


- Om het oculair eruit te nemen, druk je de oculairvergrendeling op het basisinstrument naar voren (richting objectief) en draai je het oculair naar links (in tegenwijzerzin), totdat je het eruit kan nemen.

2.4 MONTAGE OP DE STATIEFKOP

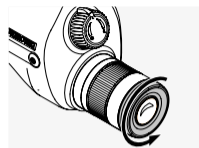


SWAROVSKI OPTIK statiefkop
De statiefvoet (AS) past direct in de SWAROVSKI OPTIK PTH & CTH statiefkop.

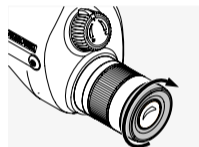


Andere statiefkoppen
De statiefvoet heeft een aansluitschroefdraad van 3/8" UNC. De eroverheen geplaatste schroef reduceert de aansluitschroefdraad tot 1/4" UNC. De telescoop past dus op elke standaard statiefkop, hetzij direct, hetzij met behulp van een adapterplaatje.

2.5 INSTELLING VAN DE DRAAIDOPPEN

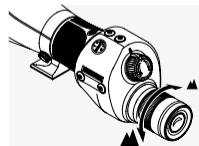


Gebruik zonder bril:
Draai de draaidoppen (tegen de wijzers van de klok in) er tot aan de aanslag uit.



Gebruik met bril:
Draai de draaidoppen (met de wijzers van de klok mee) er tot aan de aanslag in.

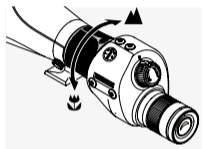
2.6 GEBRUIK VAN HET ZOOM-OCULAIR



Wisselen van de vergroting:
Het draaien van de afstelring naar rechts (met de wijzers van de klok mee) reduceert de vergroting.
Het draaien van de afstelring naar links (tegen de wijzers van de klok in) verhoogt de vergroting. De ingestelde vergroting kunt u via het indexpunt aflezen.

Het dradenkruis functioneert bij iedere gekozen vergroting. Het doelbeeld en het dradenkruis passen zich gelijktijdig aan met de vergroting.

2.7 INSTELLEN VAN DE BEELDSCHERPTE



- Voor ver verwijderde objecten draait u de afstelling voor de scherpstelling naar rechts (met de wijzers van de klok mee).
- Door de afstelling naar links (tegen de wijzers van de klok in) te draaien kunt u objecten op korte afstand observeren.
- Om te waarborgen dat u tijdens het observeren niet vermoeid raakt draait u de afstelling voor de scherpstelling een

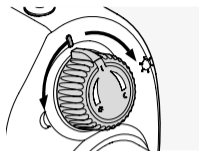
beetje naar links (tegen de wijzers van de klok in) tot het beeld een beetje onscherp wordt. Vervolgens draait u de afstelling naar rechts (met de wijzers van de klok mee) tot de maximale beeldscherpte voor de eerste keer bereikt wordt.

- Om de beeldscherpte over het complete vergrotingsbereik te behouden moet de scherpstelling bij gebruik van het zoom-oculair in de hoogste vergroting plaatsvinden.

2.8 BEDIENING VAN DE INTENSITEITREGELING VAN HET DRADENKRUIS

Als de intensiteitregelknop van het dradenkruis op de nulstand staat, is het dradenkruis niet zichtbaar en kan het instrument als een normale telescoop worden gebruikt.

1. *Inschakelen*



Om het dradenkruis weer te geven, kies je eerst tussen dag- en nachtverlichting (symbool), door de intensiteitregelknop naar de betreffende positie te draaien.

2. *Intensiteitregeling*

In de door jouw gekozen modus kan je nu de intensiteit instellen. Hiertoe zijn voor de nachtverlichting vijf, en voor de dagverlichting 10 intensiteitsniveaus beschikbaar.

3. *Uitschakelen*

Om de intensiteitsregeling uit te schakelen, draai je de intensiteitregelknop naar de middenpositie. Je voelt dat de regelknop in neutrale of nulstand schakelt.

4. *Automatische uitschakelfunctie*

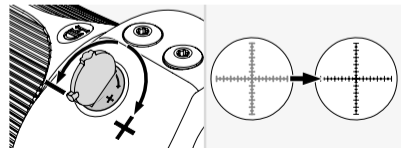
Indien de intensiteit gedurende een uur niet wordt versteld, wordt het dradenkruis automatisch uitgeschakeld.

Om het dradenkruis te heractiveren, draai je de intensiteitsregelknop terug naar de nulstand en kies je vervolgens de gewenste intensiteit van het dradenkruis voor dag- of nachtverlichting.

2.9 DIOPTRIECORRECTIE DRADENKRUIS

Je persoonlijke instelling voor de beste scherpste van het dradenkruis krijg je door de juiste dioptrie-instelling.

- Schakel de intensiteitsregelknop in en kies het intensiteitsniveau waarmee je het dradenkruis, in relatie tot het geïllustreerde doelobject, duidelijk kan zien.
- Draai de vergrotingsring in tegenwijzerzin tot de hoogste vergroting.
- Kijk nu door het oculair en draai de dioptrielcorrectie met behulp van de meegeleverde muntsleutel langzaam totdat het dradenkruis scherp in beeld is.



PRAKTIJKTIP:

Het dradenkruis is ook heel eenvoudig in te stellen zonder doelobject. Hiervoor sluit je de objectiefbeschermer, of plaats je de telescoop met het objectief naar beneden op een tafel. Hierdoor wordt je blik niet afgeleid door een geïllustreerd doelobject.

2.10 BATTERIJ VERWISSELEN

Als het dradenkruis knippert, betekent dit, dat je de batterij zo snel mogelijk moet verwisselen. Het dradenkruis blijft knipperen tot de batterij wordt verwisseld.

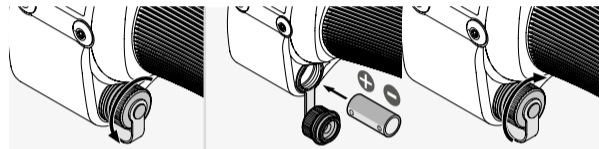
Batterij verwisselen

- Schakel het dradenkruis uit.
- Schroef het deksel van het batterijvak open, in tegenwijzerzin. Verwijder de lege batterij.
- Plaats de nieuwe CR123 batterij. Let hierbij op de juiste polariteit, die aangegeven is op de binnenzijde van het vak. Gebruik alleen lekvrije batterijen.

Waarschuwing:

Gebruik geen accu's!

- Schroef vervolgens het deksel van het batterijvak weer dicht, met de wijzers van de klok mee.



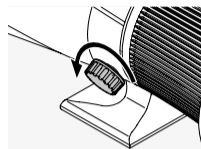
Batterijen



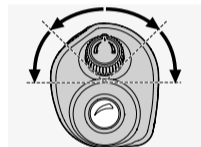
Batterijen mogen niet in het huisvuil worden weggegooid, maar u bent wettelijk verplicht gebruikte batterijen weer in te leveren. U kunt de batterijen na het gebruik kosteloos in uw onmiddellijke omgeving (bijv. in de winkel of een gemeentelijke inzamellocatie) teruggeven. Batterijen zijn gemerkt met een doorgekruiste vuilcontainer en het chemische symbool voor schadelijke stoffen, namelijk „Cd” voor cadmium, „Hg” voor kwik en „Pb” voor lood.

Bescherm samen met ons de natuur tegen schadelijke belastingen voor het milieu.

2.11 VERANDERING VAN DE INKIJKRICHTING

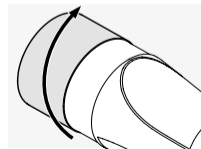


- Draai de klemschroef naar links (tegen de wijzers van de klok in) - zo maakt u de arrêtering van de statiefring los.



- Draai de aan het statief bevestigde telescoop om de statief-ring in de gewenste positie. Vergrendeling bij 0°, ±45°, ±90°.
- Draai de klemschroef naar rechts (met de wijzers van de klok mee) - hiermee arretereert u de statief-ring.

2.12 GEBRUIK VAN DE ZONNEKAP



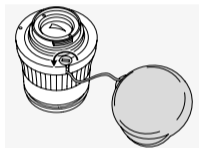
De geïntegreerde, uitschuifbare zonnekap verhindert het invallen van storend zijlicht en beschermt het objectief tegen regen.

De zonnekap laat zich het beste met een lichte draaibeweging in- en uitschuiven.

Zowel uit- als ingeschoven laat de zonnekap zich arreteren.

De objectiefbeschermkap kan ook bij uitgeschoven zonnekap worden gebruikt.

2.13 DEMONTAGE VAN DE OCULAIRBESCHERMKAP



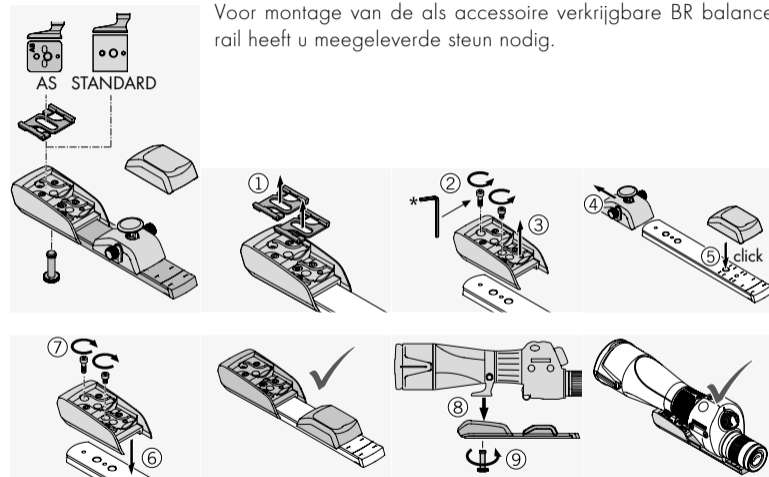
De oculairbeschermkap is met een koordje aan het oculair bevestigd. Door de schroef op het oculair met een schroevendraaier los te draaien kunt u het koordje met de beschermkap van het oculair verwijderen. Draai de schroef er a.u.b. weer in.

2.14 NA GEBRUIK VAN DE OBSERVATIETELESCOOP

- Sluit de objectiefbeschermkap.
- Om het dekglas in de bajonetsluiting te beschermen laat u het oculair op het basisinstrument zitten en beschermt het met de oculairbeschermkap of u sluit de bajonetsluiting met de hiervoor bestemde afdekking af.

2.15 BR BALANCE RAIL

Voor montage van de als accessoire verkrijgbare BR balance rail heeft u meegeleverde steun nodig.



*6-kant, maat 4 niet meegeleverd

3. ONDERHOUD EN REINIGING

3.1 REINIGINGSDOEKJE

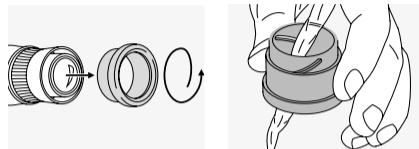
Met dit speciale doekje van microvezels kunt u zelfs de meest gevoelige glazen oppervlakken reinigen. Het is geschikt voor objectieven, oculairen en brillen. Houd het reinigingsdoekje a.u.b. schoon, omdat verontreinigingen het oppervlak van de lens kunnen beschadigen. Als het doekje vuil is, kunt u het in een handwarm zeep-sopje wassen en aan de lucht laten drogen. Gebruik het a.u.b. uitsluitend voor het reinigen van glazen oppervlakken!

3.2 REINIGING

Wij hebben alle elementen en oppervlakken zo geconcipieerd dat ze eenvoudig te reinigen zijn.

Om de optische briljantie van uw verrekijker duurzaam te waarborgen, moet u de glazen oppervlakken vrij van vuil, olie en vet houden. Verwijder voor het reinigen van de optiek eerst de grovere deeltjes met een speciaal kwastje voor optische instrumenten. Voor een hierop volgende grondige reiniging is het raadzaam de optiek een beetje te beademen en dan met het reinigingsdoekje te reinigen.

De behuizing onderhoudt u het beste met een zacht, vochtig poetsdoekje (niet het reinigingsdoekje voor de optiek gebruiken).



Bij sterke verontreiniging (bijv. zand) kan de oogklep er compleet afgeschroefd en het oculair daardoor eenvoudig gereinigd worden.

3.3 GEBRUIK VAN INSECTENWERENDE MIDDELEN

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

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

3.4 BEWAREN



De verrekijker bewaart u het beste in de tas op een goed geventileerde plaats.

Als de verrekijker nat is, moet hij eerst gedroogd worden.

Bij een langer verblijf in tropische gebieden of in regio's met een hoge omgevingsvochtigheid is de beste bewaarplaats een luchtdichte zak of doos met een vochtabsorberend middel (bijv. silicagel).

4. CONFORMITEIT

Het apparaat voldoet aan de richtlijnen 2011/65/EG voor de beperking op het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur, 2012/19/EG voor afgedankte elektrische en elektronische apparaten en 2004/108/EG voor elektromagnetische verdraagzaamheid.

FCC Compliance-verklaring

Dit apparaat is gestest en voldoet aan de beperkingen voor een digitale apparatuur van klasse B, uit hoofde van deel 15 van de FCC-regels. Deze beperkingen zijn

bedacht om voor een redelijke bescherming tegen schadelijke interferentie bij installatie binnenshuis te zorgen. Dit apparaat genereert, gebruikt en kan radio-frequentie energie uitstralen en, indien het niet overeenkomstig de aanwijzingen geïnstalleerd en gebruikt wordt, kan het schadelijke interferentie bij radiocommunicatie veroorzaken. Er bestaat evenwel geen garantie dat zich bij bepaalde installaties geen interferentie zal voordoen. Als dit apparaat schadelijke interferentie bij radio -of televisie-ontvangst veroorzaakt, die kan worden vastgesteld door het apparaat aan en uit te zetten, wordt de gebruiker aanbevolen de interferentie te corrigeren door een van de volgende maatregelen te treffen:

- Heroriënteer of verplaats de ontvangende antenne.
- Vergroot de afstand tussen het apparaat en de ontvanger.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio/TV-technicus voor hulp.

Swarovski-Optik AG & Co KG. is niet verantwoordelijk voor radio -of televisie-ontvangst die het resultaat is van ongeautoriseerde wijzigingen in dit apparaat of de vervanging dan wel toevoeging van andere dan door Swarovski-Optik AG & Co KG. bepaalde verbindingssnoeren en apparaten. De correctie van door ongeautoriseerde wijziging, vervanging of toevoeging veroorzaakte interferentie is verantwoordelijkheid van de gebruiker.

WEEE/ElektroG



Dit symbool duidt aan, dat dit product volgens de WEEE-richtlijn (richtlijn voor oude elektrische en elektronische apparaten) en nationale wetten niet via het huisvuil mag worden afgevoerd.

Dit product moet bij een daarvoor bestemde inzamellocatie worden afgegeven. Informatie over inzamellocaties voor afgedankte apparatuur krijgt u bij de daarvoor verantwoordelijke gemeentelijke instellingen of een bevoegde locatie voor de afvoer van afgedankte elektrische en elektronische apparaten.

De correcte afvoer van dit product dient ter bescherming van het milieu en verhindert mogelijke schade voor het milieu en de menselijke gezondheid, die door een ondeskundige behandeling van het product kan optreden.

5. VOOR UW VEILIGHEID



5.1 WAARSCHUWING!



Kijk nooit met de verrekijker in de zon! Dat leidt tot beschadiging van uw ogen!

5.2 ALGEMENE AANWIJZINGEN



Bescherm uw verrekijker a.u.b. tegen stoten.



Reparatie en service mogen enkel uitgevoerd worden door SWAROVSKI OPTIK Absam (Austria) of SWAROVSKI OPTIK North America. Iedere werkzaamheid verricht door een niet-geautoriseerde partij resulteert in het vervallen van de garantie.

GARANTIE

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



TECHNISCHE SPECIFICATIES

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

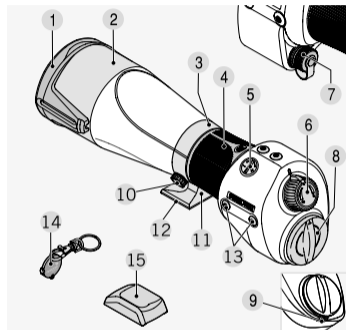


Alle gegevens zijn typische waarden.

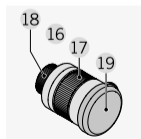
Wijzigingen in uitvoering en levering alsmede drukfouten voorbehouden.

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

1. ÖVERSIKT



- 1 Linsskydd
- 2 Solskydd
- 3 Stativring
- 4 Fokuseringsring
- 5 Dioptrikompensation siktors
- 6 Ljusstyrkereglage
- 7 Batterifack inkl. CR123-batteri
- 8 Bajonettskydd
- 9 Låsmekanism
- 10 Låsskruv
- 11 Stativfot
- 12 Stativfäste
- 13 Täcksruvar för anslutning av fästskena
- 14 Myntnyckel
- 15 Stöd för BR balansskena*
- 16 Okular
- 17 Förstoringsring
- 18 Bajonettskydd
- 19 Okularskydd

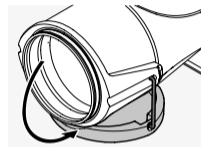


Aktuella tillbehör hittar du på SWAROVSKIOPTIK.COM.

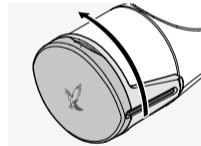
* BR balansskena ej inkluderad i leveransen

2. BETJÄNING

2.1 ÖPPNA/AVLÄGSNA OBJEKTIVSKYDDSKÅPAN

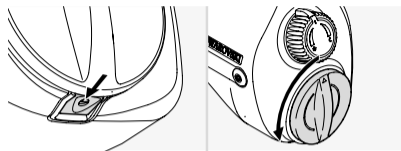


- Frontlinsen är skyddad av ett linsskydd.
- För att öppna ska du dra kåpan lätt framåt och fälla ned locket på undersidan av teleskopet.



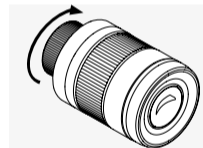
- För borttagning ska objektivskyddskåpan skruvas bort åt vänster (moturs).

2.2 AVLÄGSNA KÅPAN MED BAJONETTFATTNING

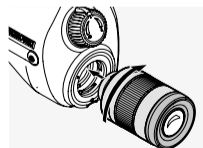


För att ta bort kåpan ska du skjuta okular låset på basenheten framåt (i riktning mot objektivet) och vrida kåpan med bajonettfattning åt vänster (moturs).

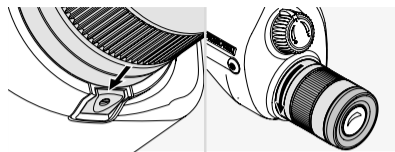
2.3 INSÄTTNING OCH BORTTAGNING AV OKULARET



- Avlägsna bajonettskyddet genom att vrida det mot vänster (motsols).

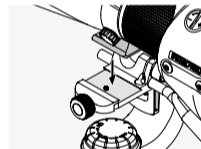


- Ställ märket på okularet mot märket på bajonetten.
- Sätt in okularet och vrid det mot höger (medsols) tills tubkikarens lås klickar fast i okularet.

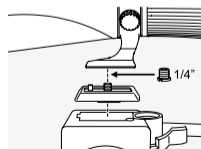


- För att ta ut okularet ska du trycka okular låset på basenheten framåt (i riktning mot objektivet) och vrida okularet åt vänster (moturs) tills det går att ta ut.

2.4 MONTERING PÅ STATIVHUVUD

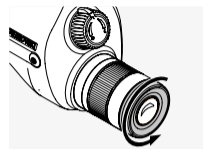


SWAROVSKI OPTIK stativhuvud
Stativfoten (AS) passar direkt i det SWAROVSKI OPTIK PTH och CTH stativhuvud.

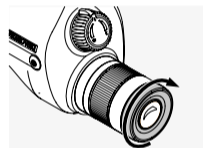


Andra stativhuvuden
Stativfoten har ett kontaktgänga på 3/8" UNC. Insatt förträngningsskruv förminskar gängen till 1/4" och då passar foten på vilket standard stativ som helst. Teleskopet passar på alla vanligt förekommande stativhuvud, antingen direkt eller med hjälp av en adapterplatta.

2.5 INSTÄLLNING AV ÖGONMUSSLAN

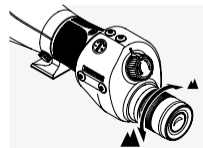


Bruk utan glasögon:
Vrid ögonmusslan (motsols) så långt det går.



Bruk med glasögon:
Vrid ögonmusslan (medsols) så långt det går.

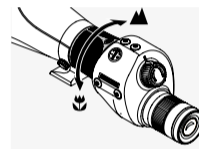
2.6 BRUK AV ZOOM OKULARET



För att inställa förstöringsgraden:
Vrid inställningsringen mot höger (medsols) för att minska förstoringen.
Vrid inställningsringen mot vänster (motsols) för att öka förstoringen. Förstöringsgraden syns ovanför indexpunkten.

Siktcorset fungerar vid varje vald förstoring. Målbilden och siktcorset förändras i samma skala med förstoringen.

2.7 FOKUSERING



- För att fokusera på avlägsna mål, vrid fokuseringsringen mot höger (medsols).
- För att fokusera på närbelägna mål, vrid fokuseringsringen mot vänster (motsols).
- För att försäkra dig om att få en lugn bild, vrid fokuseringsringen först lite mot vänster (motsols) tills bilden blir lite oskarp.

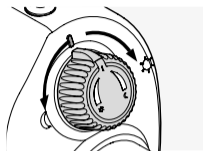
Vrid sedan ringen mot höger (medsols) tills bilden blir skarp för första gången.

- För att bibehålla bildskärpan vid alla förstöringsgrader bör man fokusera vid den största förstöringsgraden.

2.8 MANÖVRERING AV SIKTKORSETS LJUSSTYRKEREGLAGE

Om siktcorsets ljusstyrkereglage står i nolläget, syns inget siktcorset och enheten kan då användas som ett teleskop av i handeln vanlig typ.

1. Inkoppling



För att spegla in siktkorset, måste du först välja mellan dag- och nattbelysning (symbol) genom att vrida ljusstyrkereglaget till motsvarande läge.

2. Reglering av ljusstyrka

I det valda läget kan du nu ställa in ljusstyrkan. För detta syfte har du i nattbelysningsläget tillgång till fem ljusstyrkenivåer och i dagsbelysningsläget tio ljusstyrkenivåer.

3. Frånkoppling

Detta sker genom att du vrider ljusstyrkereglaget till mittläget. Det går att känna hur nollläget snäpper in.

4. Automatisk frånslagsfunktion

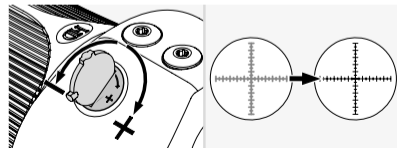
Om ingen ljusstyrkeomställning utförs inom en tidrymd av en timme, slås siktkorset automatiskt från.

För att åter kunna aktivera siktkorset, ska du vrida ljusstyrkereglaget tillbaka till nollläget och sedan på nytt välja önskad siktkorsljusstyrka i dag- eller nattbelysningen.

2.9 DIOPTRIKOMPENSATION SIKTKORS

För att åter kunna aktivera siktkorset, ska du vrida ljusstyrkereglaget tillbaka till nollläget och sedan på nytt välja önskad siktkorsljusstyrka i dag- eller nattbelysningen.

- Vrid ljusstyrkereglaget och välj en ljusstyrkenivå där du kan se siktkorset bra i förhållande till det avsedda målobjektet.
- Vrid förstoringsringen moturs till maximal förstoring.
- Titta nu genom okularet och vrid långsamt dioptrikompenseringen med hjälp av den medlevererade myntnyckeln tills siktkorset framträder skarpt.



PRAKTISKT TIPS:

Du kan också på ett bekvämt sätt ställa in siktkorset utan målobjekt. För detta ska du stänga igen objektivskyddskåpan eller ställa teleskopet med objektivet nedåt på ett bord. Därigenom distraheras inte heller ditt öga av något avsett målobjekt.

2.10 BATTERIBYTE

Om siktkorset blinkar innebär det, att batteriet behöver bytas ut snarast möjligt. Siktkorset blinkar ända till dess att batteriet byts ut.

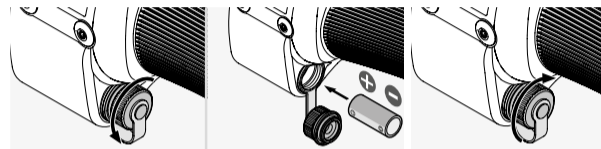
Byte av batteri

- Slå från siktkorset.
- Skruva loss batterifackslocket moturs. Ta ut det batteriet.
- Sätt in det nya CR123-batteriet. Var noga med att vända polerna rätt i enlighet med bilden inne i facket. Använd enbart läcksäkra batterier.

Varning:

Använd inga laddningsbara batterier!

- Skruva därpå åter på batterifackslocket medurs.



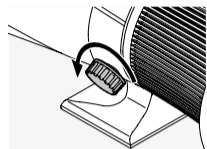
Batterier



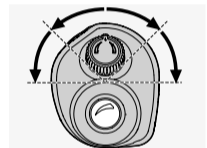
Batterier får inte i slängas i hushållssopor, utan du måste enligt lag lämna in förbrukade batterier för omhändertagande. Du kan lämna in batterierna någonstans i närheten (t.ex. i handeln eller till kommunala insamlingsstationer) utan kostnad när de är slut. Batterier är märkta med en överkryssad soptunna samt den kemiska symbolen för det skadliga ämnet, nämligen „Cd” för kadmium, „Hg” för kvicksilver och „Pb” för bly.

Tillsammans kan vi skydda vår gemensamma natur mot miljöfarliga ämnen.

2.11 INSTÄLLNING AV OBSERVATIONSVINKELN

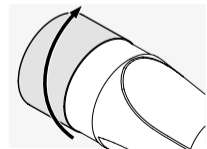


- Vrid låsskruven mot vänster (motsols) för att låsa upp stativringen.



- Vrid det på stativet fästa teleskopet till önskat läge runt stativringen. Fasta lägen vid 0° , $\pm 45^\circ$, $\pm 90^\circ$.
- Vrid låsskruven mot höger (medsols) för att låsa fast stativringen.

2.12 ANVÄNDNING AV SOLSKYDDET



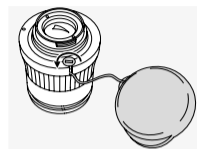
Det integrerade och ut-dragbara solskyddet eliminerar störande sidljus och skyddar frontlinsen mot regn.

Det är bäst att vrida skyddet ut och in så att det roterar lite.

Skyddet klickar i position både då det är fullt utdraget samt då det är inskjutet.

Linsskyddet kan också användas då solskyddet är fullt utdraget.

2.13 BORTTAGNING AV OKULARSKYDDET

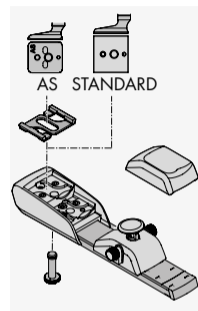


Okularskyddet är fäst vid okularet med ett band. Genom att lossa skruven på okularet med en skruvmejsel kan du avlägsna bandet och skyddet från okularet. Skruva tillbaka skruven efteråt.

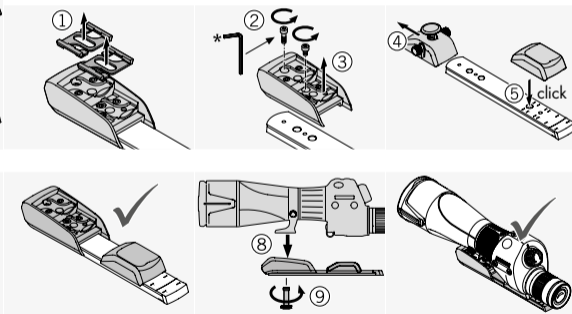
2.14 EFTER ATT DU ANVÄNT TUBKIKAREN

- Stäng igen objektivskyddslocket.
- För att skydda glaset i bajonetten, ta inte bort okularet utan täck detta med okularskyddet. Alternativt skydda bajonetten med bajonettskyddet.

2.15 BR BALANSSKENA



För att montera den som tillhör tillgängliga BR balansskenan behöver ni det inkluderade stödet.



*6-kantig, storlek 4 ej inkluderad i leveransen

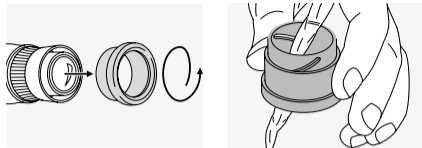
3. RENGÖRING OCH VÅRD

3.1 DUK FÖR LINSPUTSNING

Man kan putsa de mycket känsliga linserna med den bifogade mikrofiberduken. Den passar till frontlinsen, okularlinsen och glasögon. Håll duken ren eftersom smuts kan skada linserna. Om duken blir smutsig kan den tvättas i ljummet tvålatten och lufttorkas. Använd den enbart för att putsa linserna med!

3.2 PUTSNING

Vi har konstruerat alla element och ytor så att de inte fordrar mycket skötsel. För att försäkra sig om att tubkikaren bibehåller sina optiska egenskaper, bör man hålla linserna rena, dvs. putsa bort smuts, olja och fett. När man putsar linserna, avlägsnar man först större partiklar m.h.a. en blåsborste. Efter det andas man på linsen för att åstadkomma en hinna av kondensation och putsar sedan linsen med linsputsduken. De andra ytorna kan man putsa med en mjuk, fuktig duk (men inte den linsputsduk man använder till linserna).



Finns det smuts som är svår att få bort från ögonmusslorna (t.ex. sand), kan man skruva ut musslorna och putsa dem skilt.

3.3 ANVÄNDA INSEKTSMEDEL

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

Som ett alternativ kan insektsmedel som baseras på ICARIDIN användas.

3.4 FÖRVARING



Förvara tubkikaren på en väl ventilerad mörk plats. Om tubkikaren blir våt, bör den torka före förvaring. Vid långtidsförvaring i tropikerna där luftfuktigheten är hög är en lufttät påse den bästa platsen gärna tillsammans med något fuktabsorberande (t.ex. kiselkulor).

4. ÖVERENSSTÄMMELSE

Detta laserverktyg uppfyller kraven i direktiven 2011/65/EG om begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter, 2012/19/EG om elektriskt och elektroniskt avfall samt 2004/108/EG om elektromagnetisk kompatibilitet.

FCC-försäkran om överensstämmelse

Denna utrustning har testats och befunnits överensstämma med gränsvärdena för en Klass B digital enhet enligt paragraf 15 i FCC-reglerna. Dessa gränsvärden är utformade för att erbjuda rikligt skydd mot skadlig störning i bostadsinstallationer.

Denna utrustning genererar, använder och kan utstråla radiofrekvent energi och kan, om den inte installeras och används enligt instruktionerna, orsaka skadliga störningar av radiokommunikationer. Det kan emellertid inte garanteras att störningar inte kommer att uppträda i en viss installation. Om utrustningen orsakar skadliga störningar av radio- eller tv-mottagning, vilket kan avgöras genom att stänga av och sätta på utrustningen, bör användaren söka korrigeras störningen med en eller flera av följande åtgärder:

- Omrikta eller omplacera mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio- och TV-tekniker.

Swarovski-Optik AG & Co KG. ansvarar inte för någon radio- eller televisionsstörning orsakad av obehörig modifiering av utrustningen eller av utbyte eller anslutning av andra anslutningskablar och annan utrustning än sådan som föreskrivits av Swarovski-Optik AG & Co KG. Användaren bär ansvaret för att korrigeras störningar som orsakats av obehörig modifiering, utbyte eller anslutning av detta slag.

WEEE/ElektroG



Denna symbol visar att denna produkt enligt WEEE-riktlinjerna (riktlinjer om gamla el- och elektronikprodukter) och nationella lagar inte får slängas bland hushållssoporna.

Denna produkt måste lämnas in till ett därför avsett insamlingsställe. Information om insamling av gamla apparater kan erhållas från lokala kommunala inrättningar eller en auktoriserad station för omhändertagande av gamla el- och elektronikapparater.

5. FÖR DIN EGEN SÄKERHET

5.1 VARNING!

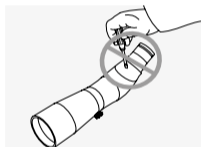


Titta aldrig mot solen med tubkikaren! Det orsakar ögonskador!

5.2 ALLMÄN INFORMATION



Skydda tubkikaren mot skakningar och stötar.



För att garantier skall gälla skall man utföra service och reparationer hos SWAROVSKI OPTIK Absam (Austria) eller SWAROVSKI OPTIK North America.

GARANTI

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



TEKNISKA DATA

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

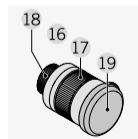
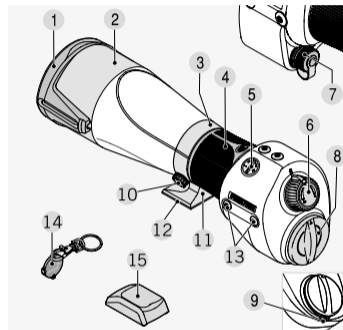


Alla uppgifter är typiska värden.

Ändringar i utförande och leverans samt tryckfel förbehålles.

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

1. KATSAUS



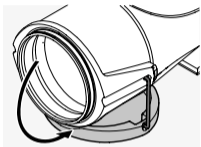
Saatavissa olevat lisävarusteet:
SWAROVSKIOPTIK.COM.

- 1 Etulinssinsuoja
- 2 Vastavalosuoja
- 3 Jalustapanta
- 4 Tarkennusrenkas
- 5 Tähtäinristikon dioptriakorjaus
- 6 Valoisuuden säätönuppi
- 7 Paristokotelo sisältäen CR123-pariston
- 8 Bajonetin suojus
- 9 Okulaarin lukitusmekanismi
- 10 Pannan lukitusruuvi
- 11 Jalustan kiinnityslevy
- 12 Jalustan kiinnityskierteet
- 13 Kiinnityskiskon suojuksen ruuvit
- 14 Kolikkoavain
- 15 BR tasapainokiskon* kiinnitystuki
- 16 Okulaari
- 17 Suurennuksen muuttaminen
- 18 Bajonetin suojakorkki
- 19 Okulaarin suojakorkki

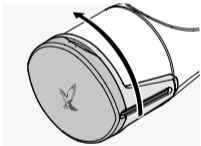
* BR tasapainokisko ei sisälly toimitukseen

2. KÄYTTÖ

2.1 OBJEKTIIVIN SUOJAKANNEN AVAAMINEN / SULKEMINEN

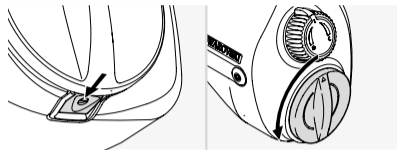


- Etulinssin suoja suojaa objektiivin linssiä liialta.
- Kun haluat avata, vedä suojusta hieman eteenpäin ja käännä kansi kaukoputken alaosan päälle.



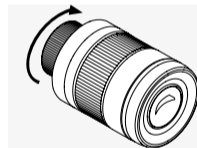
- Irrota objektiivin suojakansi kiertämällä vasemmalle (vastapäivään).

2.2 BAJONETTISUOJUKSEN POISTAMINEN

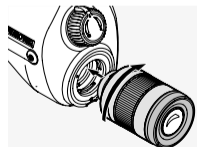


Kun haluat irrottaa suojakannen, työnnä okulaarilukitusta perusrungossa eteenpäin (objektiivin suuntaan) ja kierrä bajonettisuojusta vasemmalle (vastapäivään).

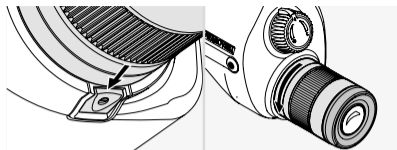
2.3 OKULAARIN PAIKALLEEN ASETTAMINEN JA POISOTTO



- Poista bajonetin suojakorkki kiertämällä sitä vasemmalle (vastapäivään).

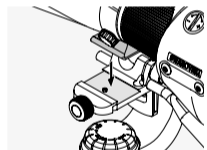


- Kohdistista okulaarissa oleva kolmionuoli rungossa näkyvään kolmionuoleen.
- Aseta okulaari paikoilleen ja kierrä sitä oikealle (myötäpäivään) kunnes rungon lukitusmekanismi nasahtamalla lukitsee okulaarin.

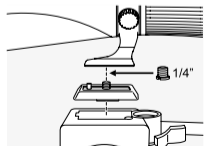


- Irrota okulaari painamalla okulaarilukitusta perusrungossa eteenpäin (objektiivin suuntaan) ja kiertämällä okulaaria vasemmalle (vastapäivään), kunnes se irtaa.

2.4 ASENNUS KOLMIJALAN ALUSTAAN

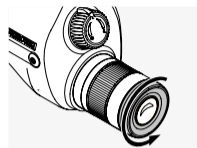


SWAROVSKI OPTIK kolmijalan alusta
Kolmijalka (AS) sopii SWAROVSKI OPTIK PTH ja CTH tasoisen kolmijalan päähän.



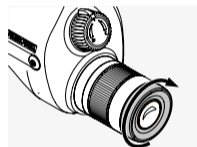
Muut kolmijalan alustat
Kiinnityslevyssä on päällimmäisenä 3/8 tuuman kierre. Pienennyskierteen alla kierre on 1/4 tuumaa. Kaukoputki sopii kaikkiin tavanomaisiin kolmijalan alustoihin, joko suoraan tai sovitinlevyn avulla.

2.5 SISÄÄN KIERRETTÄVÄN SILMÄSUOJAN SÄÄTÖ



Käyttö ilman silmälaseja:

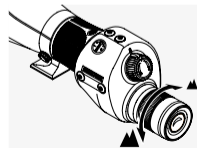
Kierrä silmäsuoja (vastapäivään) ylös kunnes se pysähtyy.



Käyttö silmälasien kanssa:

Kierrä silmäsuoja (myötäpäivään) alas kunnes se pysähtyy.

2.6 ZOOM - OKULAARIN KÄYTTÖ



Voimakkuuden muuttaminen:

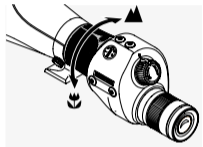
Säätörenkaan kiertäminen oikealle (myötäpäivään) pienentää suurennusta.

Säätörenkaan kiertäminen vasemmalle (vastapäivään) suurentaa suurennusta.

Suurennus on luettavissa pistemerkin kohdalta.

Tähtäinristikkoa voidaan suurentaa. Kohde ja ristikko muuttuvat suurennettaessa samassa mittakaavassa.

2.7 TARKENNUS



- Katsottaessa kaukana olevaa kohdetta, kierrä tarkennusrenkas oikealle (myötäpäivään).
- Kiertämällä tarkennusrenkasta vasemmalle (vastapäivään), voit katsoa lähellä olevia kohteita.
- Jotta katselu ei rasittaisi silmiä, kierrä tarkennusrenkaasta ensin hieman vasemmalle (vastapäivään) kunnes kuva on hieman epätarkka.

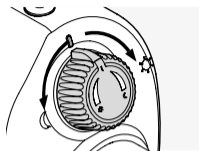
Tämän jälkeen kierrä tarkennusrenkaasta oikealle (myötäpäivään) kunnes kuva on silmillesi niin tarkka kuin mahdollista.

- Jotta kuvan tarkkuus säilyisi maksimaalisena kaikilla suurennuksilla, kannattaa kuvan terävyys säätää zoom okulaarin suurimmalla suurennuksella.

2.8 TÄHTÄINRISTIKON VALOISUUDEN SÄÄTÖ

Jos valoisuuden säätönappi on nolla-asennossa, ei tähtäinristikkoa näy ja laitetta voidaan käyttää tavallisena kaukoputkena.

1. Pälle kytkeminen



Kun tähtäinristikko halutaan näyttää, on valittava päivä- tai yövalaistus (symboli) asettamalla valoisuuden säätönappi vastaavaan asentoon.

2. Valoisuuden säätö

Voit nyt säätää valoisuutta valitsemassasi tilassa (päivä/yö). Yöalueella on käytettävissä viisi ja päiväalueella kymmenen valoisuustasoa.

3. Pois kytkeminen

Kierrä valoisuuden säätönappi keskiasentoon. Se lukittuu nolla-asentoon kuuluvasti.

4. Automaattinen katkaisutoiminto

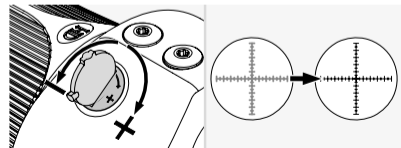
Jos valoisuutta ei säädetä tunnin kuluessa, tähtäinristikko kytkeytyy automaattisesti pois.

Tähtäinristikko voidaan aktivoida uudelleen kiertämällä valoisuuden säätönappi takaisin nolla-asentoon ja valitsemalla haluttu valoisuus päivä- tai yöalueelta.

2.9 TÄHTÄINRISTIKON DIOPTRIAKORJAUS

Oikeanlaisella dioptrikorjauksella löydätte yksilölliset säädöt, joilla tähtäinristikon tarkkuus on paras mahdollinen.

- Kytke valoisuuden säätönappi päälle ja valitse valoisuustaso, jolla tähtäinristikko näkyy kohteen kannalta hyvin.
- Kierrä suurennusrengasta vastapäivään suurimpaan suurennusasetukseen.
- Katso okulaarin läpi ja kierrä dioptrikorjausta oheisella kolikkoavaimella hitaasti, kunnes tähtäinristikko näkyy terävänä.



KÄYTÄNNÖN VIHJE:

Tähtäinristikon säätö voidaan tehdä sujuvasti myös ilman kohdeobjektia. Sulje tällöin objektiivin suojakansi tai laske kaukoputki objektiiviseen pöydälle. Tällöin silmä ei ohjaudu kohdeobjektin läpi.

2.10 PARISTON VAIHTO

Jos tähtäinristikko vilkkuu, paristo on vaihdettava mahdollisimman pian. Tähtäinristikko vilkkuu, kunnes paristo on vaihdettu.

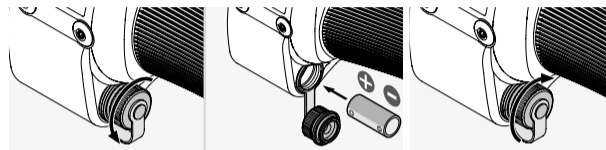
Pariston vaihtaminen

- Kytke tähtäinristikko pois.
- Kierrä paristokotelon kantta vastapäivään ja avaa se. Ota tyhjä paristo pois.
- Aseta uusi CR123 -paristo. Huomioi napojen suunnat, jotka on merkitty kotelon sisäpuolelle. Käytä vain vuotovarmoja paristoja.

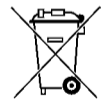
Varoitus:

Älä käytä akkuja!

- Kiinnitä paristokotelon kansi uudelleen ruuvaamalla myötäpäivään.



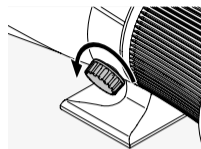
Paristot



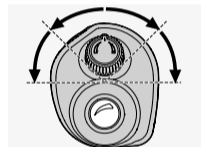
Paristoja ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Käyttäjät ovat lakisääteisesti velvollisia palauttamaan käytetyt paristot. Paristot voi palauttaa käytön jälkeen maksuttomasti esimerkiksi lähimpään liikkeeseen tai keräyspisteeseen. Paristot on merkitty jätteastian kuvalla, jonka yli on vedetty rasti, ja haitallisen aineen kemiallisella merkillä (esimerkiksi kadmiumin kemiallinen merkki on Cd, elohopean Hg ja lyijyn Pb).

Suojaa ympäristöämme ympäristölle haitalliselta rasiukselta.

2.11 KATSELUKULMAN MUUTTAMINEN

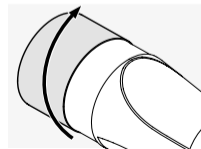


- Käännä pannan lukitusruuvia vasemmalle (vastapäivään) kunnes jalustapannan kiinnitys vapautuu.



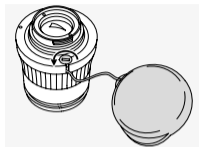
- Kierrä jalustaan kiinnitettyä kaukoputkea jalustarenaan ympäri haluamaasi asentoon. Voit lukita sen asentoihin 0° , $\pm 45^\circ$, $\pm 90^\circ$.
- Käännä pannan lukitusruuvia oikealle (myötäpäivään) ja jalustapanta kiristyy paikoilleen.

2.12 VASTAVALOSUOJAN KÄYTTÖ



Sisäänrakennettu, ulosvedettävä vastavalosuoja ehkäisee häiritsevän sivusta tulevan valon ja suojaa objektiivilinsiä sateelta. Vastavalosuojaan saat parhaiten ulos ja sisään liu'uttamalla sitä hieman pyörittävällä liikkeellä. Se napsahtaa molemmissa ääripäissä. Etulinssin suoja voidaan käyttää myös silloin kun vastavalosuoja on ulosvedettynä.

2.13 SUOJAKORKIN IRROTTAMINEN OKULAARISTA

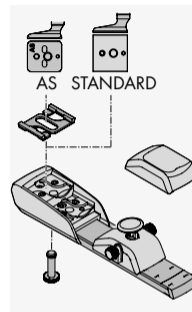


Suojakorkki on kiinnitetty okulaariin narulla. Irrottamalla okulaarissa oleva ruuvi ruuvimeisselillä naru ja suojakorkki voidaan irrottaa. Ruuvaa ruuvi takaisin paikalleen.

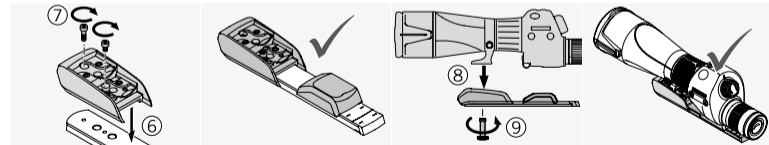
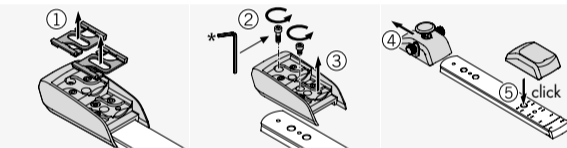
2.14 KÄYTÖN JÄLKEEN

- Sulje objektiivin suojakansi.
- Tasolasin suojaamiseksi, joko jätä okulaari suojakorkilla peitettynä paikoilleen tai jos poistat okulaarin, suojaa tasolasi suojatulpalla joka on mukana pakkauksessa.

2.15 BR TASAPAINOKISKO



Mukana toimitettu kiinnitystuki tarvitaan lisävarusteena saatavan BR tasapainokiskon asentamiseen.



*6-reunainen, koko 4 ei sisälly toimitukseen

3. HUOLTO JA KUNNOSSAPITO

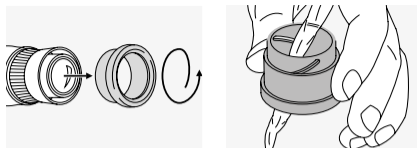
3.1 PUHDISTUSLIINA

Arat linssipinnat voidaan puhdistaa pakkauksessa mukana seuraavalla mikrokuituliinalla. Se käy okulaari-, objektiivi-, ja silmälasilinsseille. Pidä liina aina puhtana, koska lika voi vaurioittaa linssipintoja. Liinan voi pestä kädenlämpöisessä saippua-vedessä ja jättää kuivumaan. Käytä liinaa ainoastaan linssipintojen puhdistamiseen.

3.2 PUHDISTUS

Kaikki elementit ja pinnat on suunniteltu siten, että ne kaipaavat mahdollisimman vähän puhdistusta. Kaukoputkesi optinen kirkkaus säilyy kauan kun pidät linssipinnat puhtaina, vältä öljyä ja rasvoja. Kun puhdistat linssipintoja, poista irtonainen lika ensin optisella linssiharjalla. Viimeistele puhdistus henkäisemällä linssipinnalle, ja pyyhi tiivistynyt höyrykalvo pois kostealla liinalla.

Runko on paras puhdistaa pehmeällä, kostealla kankaalla (älä käytä tähän puhdistusliinaa).



Vaikeasti puhdistettavan lian (esim. hiekka) voi helposti huuhdella pois kiertämällä okulaarirengas irti.

3.3 HYÖNTEISKARKOTTEIDEN KÄYTTÖ

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

Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää ICARIDIN-pohjaisia hyönteiskarkotteita.

3.4 SÄILYTYS



Säilytä kaukoputki hyvin ilmastoidussa, pimeässä paikassa. Jos laite on märkä, on se kuivattava ennen säilöön laittamista. Trooppisessa ilmastossa tai kun kosteusprosentti on suuri, paras säilytystapa on ilmatiivis pakkaus, jonka sisälle laitetaan kosteutta poistavaa ainetta (esim. kvartsigeeliä).

4. VAATIMUSTENMUKAISUUS

Laite vastaa seuraavien EY-direktiivien vaatimuksia: 2011/65/EY tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa, 2012/19/EY sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta sekä 2004/108/EY sähkömagneettisesta yhteensopivuudesta (EMC).

FCC-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Laite on testattu ja sen on todettu noudattavan luokan B digitaalisille laitteille asetettuja rajoituksia FCC-säädösten osion 15 mukaisesti. Rajoitukset on suunniteltu tarjoamaan riittävä suoja haitallista häiriötä vastaan kotitalouksissa. Tuote synnyttää, käyttää ja voi säteillä radiovastaanottoon häiriöitä aiheuttavaa suurtaajuusenergiaa,

ellei sen asennuksessa ja käytössä noudateta valmistajan ohjeita. Ei voida kuitenkaan taata, ettei häiriöitä esiinny tietyissä asennuksissa. Radio- tai televisiovastaanottoon aiheutettu häiriö voidaan todeta sammuttamalla laite ja kytkemällä virta takaisin päälle. Jos laite aiheuttaa häiriöitä, yritä korjata häiriö kokeilemalla yhtä tai useaa alla olevista keinoista:

- Suuntaa laitteen antenni uudelleen tai vaihda sen paikkaa.
- Lisää laitteen ja häiriöitä vastaanottavan laitteen välistä etäisyyttä.
- Kysy apua jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio/TV-tekniikolta.

Swarovski-Optik AG & Co KG. ei ole vastuussa laitteen aiheuttamista häiriöistä radio- tai televisiovastaanottoon, jos ne aiheutuvat laitteeseen tehdyistä luvattomista muutoksista tai muiden kuin Swarovski-Optik AG & Co KG. hyväksymien yhdyskaapelien tai lisälaitteiden käytöstä. Edellä mainituista syistä johtuvien häiriöiden korjaaminen on käyttäjän vastuulla.

WEEE/ElektroG



Tämä merkintä viittaa siihen, ettei tätä tuotetta saa hävittää kotitalousjätteen mukana WEEE-direktiivin (sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskeva direktiivi) ja kansallisten lakien mukaan.

Tämä tuote on toimitettava sille tarkoitettuun keräyspisteeseen. Tietoja sähkö- ja elektroniikkalaiteromun keräyspisteistä saa asianomaisilta kunnallisilta laitoksilta tai sähkö- ja elektroniikkalaiteromun valtuutetusta vastaanottopisteestä. Tämän tuotteen oikeanlainen hävittäminen edistää luonnonsuojelua ja estää luonnolle ja ihmisten terveydelle aiheutuvia mahdollisia haittoja, joita voi esiintyä, jos tuotetta käsitellään asiaankuulumattomalla tavalla.

5. TURVALLISUUS ENSIN



5.1 VAROITUS!



Älä koskaan katso kaukoputkella suoraan aurin-koon. Se voi vahingoittaa silmiä.

5.2 YLEISIÄ OHJEITA



Suojaa kaukoputki kolhuilta ja hiekanjyviltä.



Korjaus ja huolto tapahtuu ainoastaan SWAROVSKI OPTIK Absam (Austria) tai SWAROVSKI OPTIK North America toimesta. Kaikki huolto- ja korjaustyöt muilla kuin alkuperäisillä varaosilla voivat vaikuttaa takuuseen.

TAKUU

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



TEKNISET TIEDOT

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

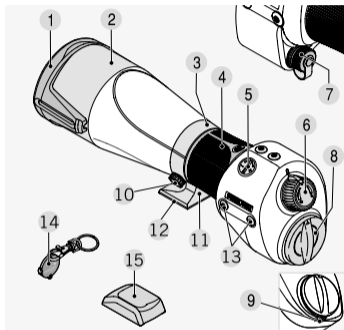


Kaikki tiedot ovat yleisarvoja.

Oikeudet muutoksiin mukaan lukien painovirheisiin pidätetään.

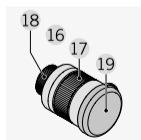
TAK FOR, AT DU HAR VALGT DETTE
PRODUKT FRA SWAROVSKI OPTIK.
I TILFÆLDE AF SPØRGSMÅL BEDES DU
HENVENDE DIG TIL DIN FORHANDLER ELLER
DIREKTE TIL OS PÅ SWAROVSKIOPTIK.COM.

1. OVERSIGT



- 1 Beskyttelsesdæksel til objektiv
 - 2 Solskærm
 - 3 Stativring
 - 4 Indstillingsring til fokusering
 - 5 Dioptri-justering linjebillede
 - 6 Lysstyrkeknop
 - 7 Batterirum inkl. batteri CR123
 - 8 Bajonet-beskyttelsesdæksel
 - 9 Okularlås
 - 10 Klemkrue
 - 11 Stativfod
 - 12 Påskruningsgevind til stativ
 - 13 Dækselskruer til montageskinnetilslutning
 - 14 Møntnøgle
 - 15 Understøtning til BR balanceskinne*
- 16 Okular
 - 17 Indstillingsring til forstørrelsesskifte
 - 18 Bajonet-beskyttelseskappe
 - 19 Okular-beskyttelsesdæksel

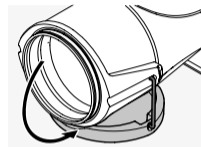
* BR balanceskinne medfølger ikke ved levering



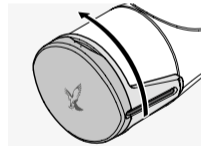
Aktuelt tilbehør finder du på
SWAROVSKIOPTIK.COM.

2. BETJENING

2.1 ÅBNING/FJERNELSE AF OBJEKTIVDÆKSLET

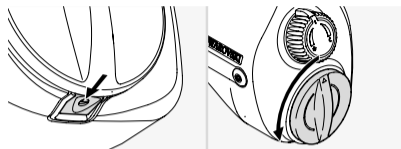


- Objektivet er beskyttet med et dæksel mod snavs.
- Til åbning trækker man afdækningen en smule frem, hvorefter man klapper dækslet op på undersiden af teleskopet.



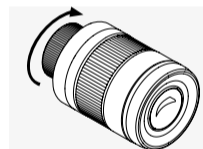
- Til aftagning skrues man objektivdækslet til venstre (imod uret).

2.2 AFTAGNING AF BAJONETDÆKSLET

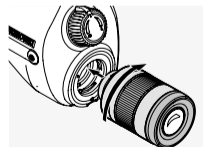


Man fjerner dækslet ved at skubbe okularlåsen på hoveddelen fremad (mod objektivet) og dreje bajonetdækslet til venstre (mod uret).

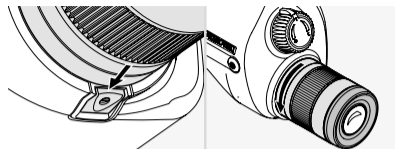
2.3 ISÆTNING OG AFTAGNING AF OKULARET



- Fjern bajonet-beskyttelseskappen fra okularet ved at dreje den mod venstre (mod uret).

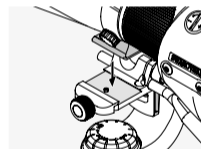


- Anbring markeringen på okularet, så den sidder ud for markeringen på bajonet-låsen.
- Isæt okularet og drej det mod højre (med uret), indtil okularlåsen går i hak.

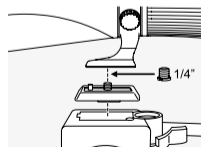


- Man fjerner okularet ved at presse okularlåsen på hoveddelen fremad (mod objektivet) og dreje okularet til venstre (mod uret), indtil det kan tages af.

2.4 MONTERING PÅ STATIVHOVEDET

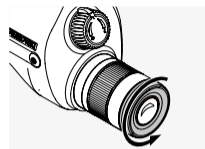


SWAROVSKI OPTIK stativhoved
Stativfoden (AS) passer direkte ind i det SWAROVSKI OPTIK PTH og CTH stativhoved.



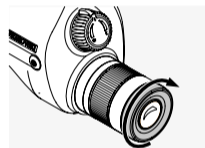
Andre stativhoveder
Stativfoden har et påskruningsgevind på 3/8" UNC. Den indsatte skrue reducerer påskruningsgevindet til 1/4" UNC. Teleskopet passer således på ethvert standard stativhoved, enten direkte eller ved hjælp af en adapter.

2.5 INDSTILLING AF ØJESTYKKERNE, DER KAN DREJES



Anvendelse uden brille:

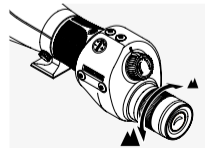
Drej øjestykkerne ud (mod uret) indtil anslaget.



Anvendelse med brille:

Drej øjestykkerne ind (med uret) indtil anslaget.

2.6 ANVENDELSE AF ZOOM-OKULARET



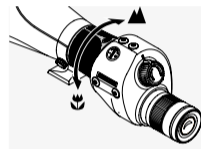
Forstørrelsesskifte:

Hvis du drejer indstillingsringen mod højre (med uret), forringes forstørrelsen. Hvis du drejer indstillingsringen mod venstre (mod uret), forhøjes forstørrelsen.

Du kan aflæse den indstillede forstørrelse på indekset.

Linjebilledet fungerer uanset valgt forstørrelse. Målbilledet og linjebilledet ændrer sig i takt med forstørrelsen på samme skala.

2.7 INDSTILLING AF BILLEDSKARPHEDEN

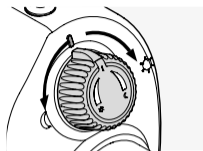


- Drej indstillingsringen til fokuseringen mod højre (med uret) for objekter på lang afstand.
- Hvis du drejer indstillingsringen mod venstre (mod uret), kan du observere objekter på kort afstand.
- For at sikre, at du ikke bliver træt under observationen, skal du dreje indstillingsringen til fokuseringen lidt mod venstre (mod uret), indtil billedet bliver lettere uskarpt. Derefter skal du dreje indstillingsringen mod højre (med uret), indtil den maksimale billedskarphed opnås første gang.
- Foretag skarphedsindstillingen vha. zoom-okularet i den største forstørrelse, så billedskarpheden bibeholdes i hele forstørrelsesområdet.

2.8 REGULERING AF LINJEBILLEDETS LYSSTYRKE

Hvis lysstyrkeknappen for linjebilledet er i neutral position, kan man ikke se noget linjebillede, og apparatet kan anvendes som almindeligt teleskop.

1. Tænding



Til spejling af linjebilledet skal man først vælge mellem dag- og natbelysning (symbol) ved at dreje lysstyrkeknappen i den ønskede position.

2. Lysstyrkeregulering

I den modus, man har valgt, kan man nu indstille lysstyrken. Her kan man i natzonen vælge mellem fem lysstyrkeniveauer, mens man i dagzonen kan vælge mellem ti lysstyrkeniveauer.

3. Slukning

Dette gøres ved at dreje lysstyrkeknappen i midterstilling. Man kan tydeligt mærke, når knappen går i nulstilling.

4. Automatisk slukningsfunktion

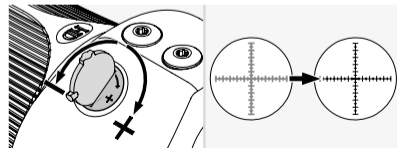
Hvis der i løbet af en time ikke sker nogen lysstyrkeregulering, slukker linjebilledet automatisk.

Inden man atter kan aktivere linjebilledet, skal man dreje lysstyrkeknappen tilbage i nulstilling og på ny vælge den ønskede linjebillede-lysstyrke i dag- eller natzonen.

2.9 DIOPTRI-JUSTERING LINJEBILLEDE

Den individuelle indstilling for den største skarphed i linjebilledet opnås via den rigtige dioptri-indstilling.

- Dette gøres ved først at aktivere lysstyrkeknappen og vælge et lysstyrkeniveau, hvor man tydeligt kan se det linjebillede, der svarer til det tilsigtede målobjekt.
- Man drejer forstørrelsesringen imod uret til den højeste forstørrelse.
- Man kigger nu med øjet gennem okularet og drejer langsomt dioptri-justeringen ved hjælp af den medfølgende møntnøgle, til linjebilledet står skarpt.



PRAKTISK TIP:

Indstillingen af linjebilledet kan man også udføre bekvemt uden målobjekt. Dette gøres ved at lukke objektivdækslet, eller ved at stille teleskopet med objektivet nedad på et bord. Herved undgår man, at øjet bliver distraheret af et tilsigtet mål-objekt.

2.10 BATTERISKIFT

Hvis linjebilledet blinker, betyder det, at der hurtigst muligt skal skiftes batteri. Linjebilledet vil blive ved med at blinke, til batteriet er skiftet.

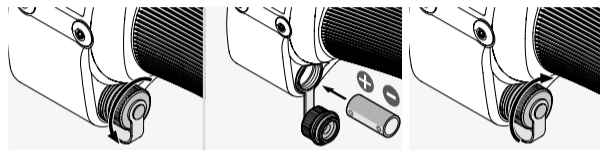
Batteriskift

- Sluk linjebilledet.
- Skru batteridækslet af ved at dreje det mod uret. Tag det afladene batteri ud.
- Isæt derefter det nye CR123-batteri. Sørg for at vende batteriet rigtigt – polariteten er indikeret inde i batterirummet. Der må kun anvendes batterier, som ikke kan lække.

Advarsel:

Der må ikke anvendes genopladelige batterier!

- Til sidst skrues man batteridækslet på igen ved at dreje det med uret.



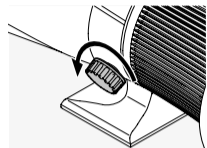
Batterier



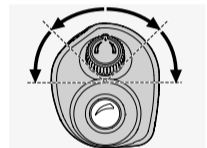
Batterier må ikke bortskaffes sammen med husstandsaffald; du har i henhold til loven pligt til at aflevere brugte batterier. Du kan aflevere batterierne gratis lige i nærheden (f.eks. der, hvor du købte dem eller hos det kommunale renovationselskab). Batterierne er mærkede med en overstreget affaldsspand på hjul samt det kemiske tegn for det skadelige stof, f.eks. „Cd” for cadmium, „Hg” for kviksølv og „Pb” for bly.

Lad os sammen beskytte vores natur mod miljøbelastninger.

2.11 ÆNDRING AF INDBLIKKETS RETNING

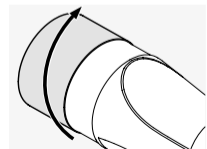


- Drej klemeskruen mod venstre (mod uret) - dermed løsner du stativringens fiksering.



- På stativet drejer man det monterede teleskop omkring stativringen, til det er i den ønskede position. Låsepositioner: 0° , $\pm 45^\circ$, $\pm 90^\circ$.
- Drej klemeskruen mod højre (med uret) - dermed fikserer du stativringen.

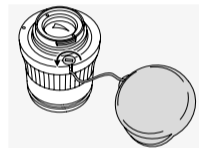
2.12 BRUG AF SOLSKÆRMEN



Den integrerede solskærm, der kan trækkes ud, beskytter mod forstyrrende lys fra siden og beskytter objektivet mod regnvand. Du kan skubbe solskærmen ind og ud med en let drejebævegelse. Solskærmen går i hak, når den er skubbet ud eller ind.

Beskyttelsesdækslet til objektivet kan også bruges, når solskærmen er skubbet ud.

2.13 DEMONTAGE AF BESKYTTELSESDÆKSLET TIL OKULARET

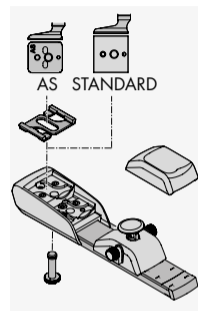


Beskyttelsesdækslet til okulalet er fikseret til okulalet med en snor. Du kan tage snoren og dækslet af okulalet ved at løsne skruen på okulalet med en skruetrækker. Sæt skruen i igen.

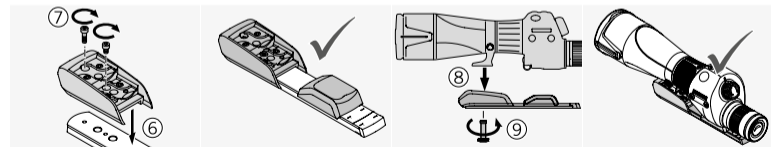
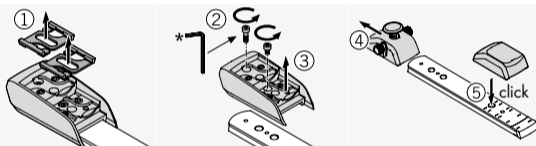
2.14 EFTER BRUG AF OBSERVATIONSTELESKOPET

- Luk objektivdækslet.
- Lad okulalet være på grunddelen og beskyt det med beskyttelsesdækslet eller luk bajonetlåsen med den dertil beregnede afskærmning for at beskytte dækglasset i bajonetlåsen.

2.15 BR BALANCESKINNE



Til montering af balanceskinnen, der fås som tilbehør, skal du bruge den medfølgende understøtning.



*6-kant, størrelse 4 medfølger ikke ved levering

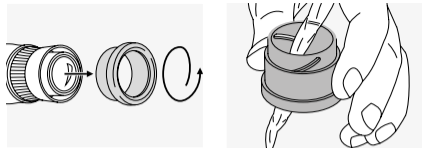
3. PLEJE OG VEDLIGEHOLDELSE

3.1 RENGØRINGSKLUD

Med den vedlagte specialklud af mikrofibre kan du rengøre selv de mest følsomme overflader af glas. Den er egnet til objektiver, okularer og briller. Hold rengøringskluden ren, da urenheder kan beskadige lensernes overflade. Hvis kluden er snavset, kan du vaske den i håndvarmt sæbevand og lade den lufttørre. Brug den udelukkende til rengøring af glasflader!

3.2 RENGØRING

Alle komponenter og overflader er lette at pleje. For varigt at kunne garantere din teleskopkikkerts optiske brillans skal du holde glasoverfladerne fri for snavs, olie og fedt. Fjern først de større partikler med en optikpensel for at rengøre optikken. Til den efterfølgende grundige rengøring anbefaler vi, at du ånder let på glasset og rengør det med rengøringskluden. Kikkerthuset plejes bedst med en blød, fugtig pudseklud (brug ikke optikrengøringskluden).



Hvis teleskopkikkerten er meget snavset (fx sand), kan øjestykkerne skrues helt af, så det er nemt at gøre den ren.

3.3 BRUG AF INSEKTMIDLER

Det aktive stof DEET (insektmiddel) kan - afhængigt af koncentrationen - beskadige både syntetiske materialer og lakerede overflader. Det gælder især tilfælde, hvor produktet er påført for nylig og stadig er fugtigt på huden eller hænderne, som derefter kommer i kontakt med overfladen.

Som et alternativ kan der anvendes insektmidler baseret på ICARIDIN.

3.4 OPBEVARING



Du bør opbevare teleskopkikkerten på et mørkt og godt ventileret sted.

Hvis teleskopkikkerten er våd, skal den tørres først. Ved længere ophold i tropiske områder eller områder med stor luftfugtighed er det bedste opbevaringssted en lufttæt beholder med et middel, der absorberer fugtigheden (fx silicagel).

4. OVERENSSTEMMELSE

Apparatet overholder retningslinjerne i Direktiv 2011/65/EF om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr, 2012/19/EF om affald af elektrisk og elektronisk udstyr og 2004/108/EF om elektromagnetisk kompatibilitet.

FCC Overholdelsesdokumentation

Dette udstyr er blevet testet og fundet i overensstemmelse med grænserne for en klasse B digital anordning, ifølge del 15 af FCC reglerne. Disse grænser er beregnet på at give rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i en installation i et beboelsesområde.

Dette udstyr skaber, bruger og kan udsende frekvensenergi og kan, hvis det ikke er installeret og bruges i overensstemmelse med instruktionerne, forårsage interferens med radiokommunikation. Der er imidlertid ingen garanti for at interferens ikke kan ske i en bestemt installation. Hvis dette udstyr skaber skadelig interferens i radio- eller fjernsynsmodtagelse, hvad der kan bestemmes ved at tænde og slukke for udstyret, opfordres brugeren til at prøve at korrigere interferensen ved en eller flere af de følgende foranstaltninger:

- Giv modtagerantennen en anden retning eller placering.
- Forøg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio/TV-tekniker for hjælp.

Swarovski-Optik AG & Co KG. er ikke ansvarlig for nogen helst radio- eller fjernsynsinterferens forårsaget ved uautoriserede ændringer af dette udstyr eller udskiftning eller tilslutning af forbindelseskabler og udstyr andre end de der er specificeret af Swarovski-Optik AG & Co KG. Rettelsen af interferens forårsaget af sådan uautoriseret ændring, erstatning eller tilslutning er brugerens ansvar.

WEEE/ElektroG



Dette symbol betyder, at produktet i henhold til WEEE-direktivet (direktiv om affald af elektrisk og elektronisk udstyr) og national lovgivning ikke må bortskaffes sammen med husstandsaffaldet.

Produktet skal afleveres på et dertil indrettet bortskaffelsessted. Du kan få oplysninger om bortskaffelsessteder til affald af elektrisk og elektronisk udstyr hos den kompetente kommunale myndighed eller et organ godkendt til bortskaffelse af sådant affald.

Korrekt bortskaffelse af dette produkt bidrager til beskyttelse af miljøet og forhindrer de eventuelle skader på miljøet og menneskers sundhed, som kunne opstå ved forkert behandling af produktet.

5. FOR DIN SIKKERHED

5.1 ADVARSEL!

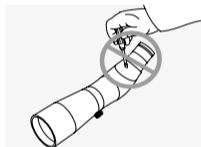


Kig ikke ind i solen med teleskopkikkerten! Det kan medføre, at dine øjne tager skade!

5.2 GENERELLE ANVISNINGER



Beskyt din teleskopkikkert mod stød.



Reparation og servicearbejde må kun udføres af SWAROVSKI OPTIK Absam (Austria) eller SWAROVSKI OPTIK North America og enhver form for arbejde af ikke-autoriserede parter medfører at garantien bortfalder.

GARANTI

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



TEKNISKE DATA

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

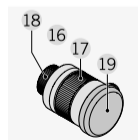
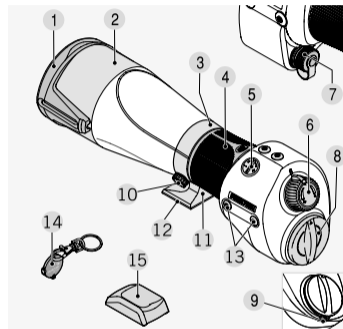


Alle angivelser er typiske værdier.

Ret til ændringer mht. udførelse og levering samt trykfejl forbeholdes.

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. ОБЗОР



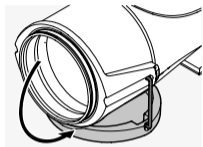
Полный каталог аксессуаров
 Вы найдете на сайте
 SWAROVSKIOPTIK.COM.

- 1 Защитная крышка объектива
- 2 Бленда
- 3 Кольцо для установки на штатив
- 4 Фокусировочное кольцо окуляра
- 5 Диоптрийная коррекция, прицельная сетка
- 6 Ручка регулировки яркости
- 7 Батарейный отсек с батареей CR123
- 8 Крышка байонетного затвора
- 9 Фиксатор крепления
- 10 Винт крепления
- 11 Место крепления к штативу
- 12 Резьба для установки на штатив
- 13 Винты накладки в месте присоединения монтажной шины
- 14 Монета-ключ
- 15 Опора для BR балансира*
- 16 Окуляр
- 17 Фокусировочное кольцо
- 18 Крышка с байонетным затвором
- 19 Защитная крышка окуляра

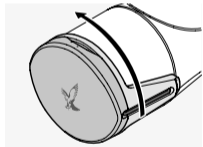
* BR балансир не входит в комплект поставки

2. ПРИМЕНЕНИЕ

2.1 ОТКРЫТИЕ И СНЯТИЕ ЗАЩИТНОЙ КРЫШКИ ОБЪЕКТИВА

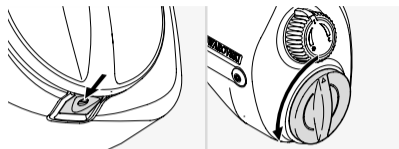


- Крышка защищает объектив от загрязнений.
- Для открытия необходимо немного сдвинуть вперед и отвести крышку к нижней части телескопа.



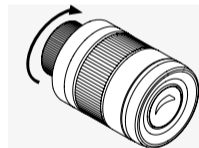
- Для снятия необходимо повернуть защитную крышку объектива влево (против часовой стрелки).

2.2 СНЯТИЕ БАЙОНЕТНОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ КРЫШКИ

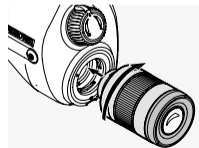


Для снятия крышки необходимо сдвинуть фиксатор окуляра на основной части вперед (в сторону объектива) и повернуть байонетную предохранительную крышку влево (против часовой стрелки).

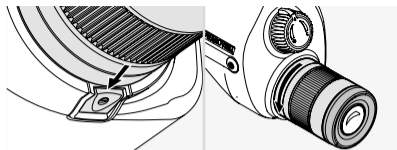
2.3 УСТАНОВКА И ДЕМОНТАЖ ОКУЛЯРА



- Снимите крышку с байонетным затвором, повернув её влево (против часовой стрелки).

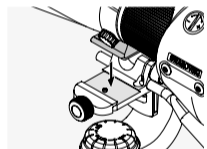


- Совместите маркировку на окуляре с маркировкой на байонетном затворе.
- Установите окуляр и поверните его вправо (по часовой стрелке) до фиксации.

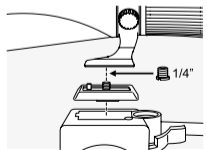


- Для снятия окуляра необходимо нажатием сдвинуть фиксатор окуляра на основной части вперед (в сторону объектива) и повернуть окуляр влево (против часовой стрелки) настолько, чтобы он высвободился.

2.4 МОНТАЖ НА ГОЛОВУ ШТАТИВА

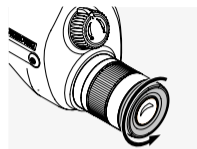


Голова штатива SWAROVSKI OPTIK
Опора штатива (AS) подходит к головам штатива SWAROVSKI OPTIK PTH и CTH.

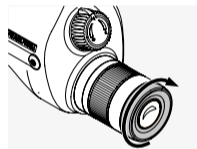


Прочие головы штатива
В месте крепления к штативу находится отверстие с резьбой 3/8 у UNC. Использование переходника позволяет перейти на резьбу 1/4 у UNC. Телескоп подходит к любой стандартной голове штатива непосредственно либо с помощью пластины адаптера.

2.5 РЕГУЛИРОВКА НАГЛАЗНИКА

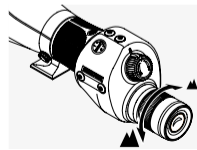


При использовании без очков:
Выверните наглазник против часовой стрелки до упора.



При использовании в очках:
Вращайте наглазник по часовой стрелке до упора.

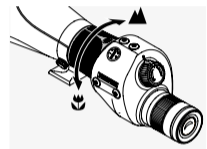
2.6 ПРИМЕНЕНИЕ ОКУЛЯРА С ПЕРЕМЕННЫМ ФОКУСНЫМ РАССТОЯНИЕМ



Изменение кратности увеличения:
При повороте фокусирующего кольца вправо (по часовой стрелке) кратность увеличения уменьшается. При повороте фокусирующего кольца влево (против часовой стрелки) кратность увеличения повышается. Установленную кратность увеличения отражает индексное значение.

Прицельная сетка действует при любой выбранной кратности увеличения. Наблюдаемая цель и прицельная сетка изменяются при изменении кратности увеличения в своем масштабе.

2.7 НАСТРОЙКА РЕЗКОСТИ ИЗОБРАЖЕНИЯ

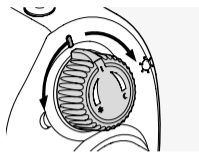


- Для наблюдения за удаленными объектами поверните маховик фокусировки вправо (по часовой стрелке).
- Вращая маховик влево (против часовой стрелки), Вы можете выполнить фокусировку на объекты на небольшом расстоянии.
- При продолжительном наблюдении рекомендуется повернуть маховик фокусировки немного влево (против часовой стрелки), чтобы снизить резкость изображения. Затем вращайте окуляр вправо (по часовой стрелке) до получения максимально резкого изображения.
- Для сохранения резкости изображения во всем диапазоне увеличения настройку на резкость рекомендуется выполнять при максимальной кратности увеличения.

2.8 ПРИМЕНЕНИЕ РЕГУЛИРОВКИ ЯРКОСТИ ПРИЦЕЛЬНОЙ СЕТКИ

Поскольку ручка регулировки яркости прицельной сетки располагается в нулевом положении, прицельная сетка не видна, и прибором можно пользоваться как обычным телескопом.

1. Включение



Для включения прицельной сетки сначала необходимо выбрать вариант подсветки – дневной или ночной (см. соотв. символ), – повернув ручку регулировки яркости в соответствующее положение.

2. Регулировка яркости

Теперь в выбранном режиме можно отрегулировать яркость. Для этого в ночном диапазоне предусмотрено пять уровней яркости, а в дневном – десять.

3. Выключение

Повернуть ручку регулировки яркости в среднее положение. В нулевом положении прослушивается щелчок.

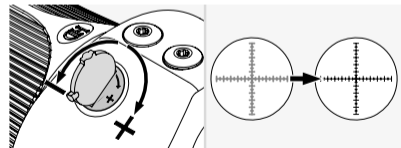
4. Функция автоматического выключения

Если в течение одного часа не выполняется регулировка яркости, прицельная сетка автоматически выключается. Для последующего включения прицельной сетки необходимо вновь повернуть ручку регулировки яркости в нулевое положение, а затем выбрать требуемую яркость подсветки прицельной сетки в дневном или ночном режиме.

2.9 ДИОПТРИЙНАЯ КОРРЕКЦИЯ, ПРИЦЕЛЬНАЯ СЕТКА

Для настройки резкости изображения с учетом индивидуальных особенностей зрения служит диоптрийная настройка.

- Для этого необходимо активировать ручку регулировки яркости и выбрать уровень яркости, при котором будет хорошо видна прицельная сетка на наблюдаемой цели.
- Повернуть кольцо изменения кратности увеличения против часовой стрелки, выбрав максимальное увеличение.
- Далее, заглянув в окуляр и медленно поворачивая ручку диоптрийной коррекции с помощью входящей в комплект монеты-ключа, необходимо отрегулировать резкость изображения прицельной сетки.



ПРАКТИЧЕСКИЙ СОВЕТ:

Настройку для прицельной сетки также можно свободно произвести без наблюдаемой цели. Для этого необходимо закрыть защитную крышку объектива или установить телескоп объективом вниз на стол. При этом тоже можно не отвлекаться на просматриваемую цель.

2.10 ЗАМЕНА БАТАРЕЙ

Если прицельная сетка мигает, значит, необходимо срочно заменить батарею. Прицельная сетка мигает до тех пор, пока не будет заменена батарея.

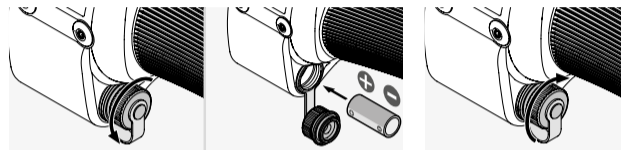
Замена батареи

- Выключить прицельную сетку.
- Вывернуть крышку батарейного отсека против часовой стрелки. Извлечь разрядившуюся батарею.
- Вложить новую батарею CR123. Соблюдайте полярность, указанную внутри отсека. Используйте только такие батареи, которые не дают течь.

Предупреждение:

Нельзя использовать аккумуляторы!

- По окончании навернуть крышку батарейного отсека по часовой стрелке.



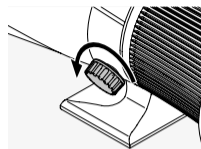
Батареи



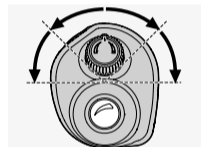
Запрещается выбрасывать батареи вместе с бытовыми отходами; по закону, использованные батареи необходимо возвращать. Батареи можно бесплатно сдавать на утилизацию по месту жительства (например в торговых точках или коммунальных пунктах вторсырья). На батареи помещается изображение перечеркнутого мусоросборника, а также химический символ содержащегося в них вредного вещества, а именно: „Cd” означает кадмий, „Hg” – ртуть, а „Pb” – свинец.

Защищайте вместе с нами природу от неблагоприятного воздействия.

2.11 ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРИ НАБЛЮДЕНИИ

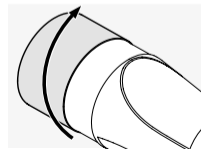


- Вращайте стопорный винт влево (против часовой стрелки) – тем самым Вы ослабляете фиксацию трубы на штативе.



- Повернуть на штативном кольце закрепленный на штативе телескоп в нужное положение. Фиксация происходит в положении 0° , $\pm 45^\circ$, $\pm 90^\circ$.
- Вращайте винт фиксации вправо (по часовой стрелке) – тем самым фиксируется установочное кольцо.

2.12 ПРИМЕНЕНИЕ СОЛЦЕЗАЩИТНОЙ БЛЕНДЫ

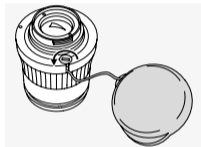


Встроенная выдвижная солнцезащитная бленда защищает наблюдателя от яркого света, а также предохраняет объектив от попадания на него капель дождя.

Бленда устанавливается и убирается легким вращением. В рабочем и не рабочем положении бленда фиксируется.

Защитную крышку объектива можно устанавливать даже, когда выдвинута бленда.

2.13 ДЕМОНТАЖ ЗАЩИТНОЙ КРЫШКИ ОКУЛЯРА



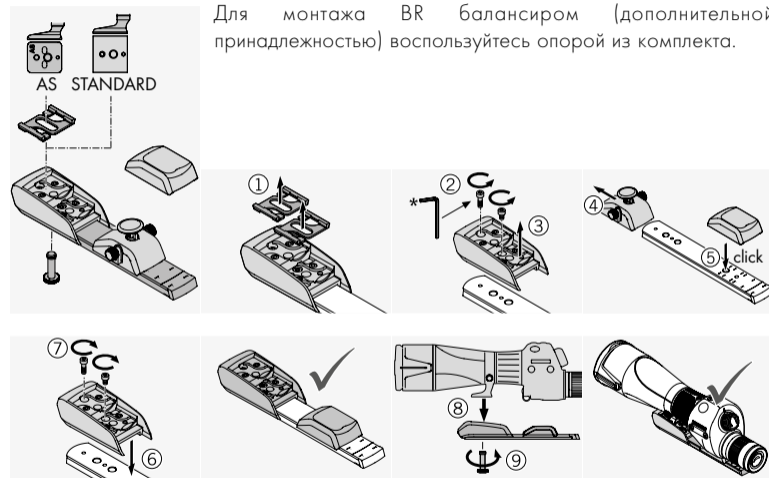
Крышка окуляра закреплена на корпусе окуляра с помощью шнурка. С помощью отвертки ослабьте винт на окуляре, теперь можно отсоединить крышку вместе со шнурком. Снова затяните винт крепления.

2.14 ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗРИТЕЛЬНОЙ ТРУБЫ

- Закрыть защитную крышку объектива.
- Для защиты покровного стекла в байонет ном затворе не отсоединяйте окуляр и закройте его защитной крышкой, либо закройте байонетный затвор предусмотренным для него футляром.

2.15 BR БАЛАНСИР

Для монтажа BR балансиром (дополнительной принадлежностью) воспользуйтесь опорой из комплекта.



*6-гранный ключ размера 4 не входит в комплект поставки

3. ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

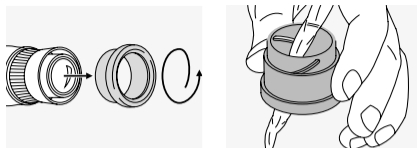
3.1 ЧИСТЯЩАЯ САЛФЕТКА

Специальная салфетка из микрофазера предназначена для ухода даже за самыми чувствительными стеклами. Т.е. для протирания объективов, окуляров и очков. Салфетка должна быть чистой, иначе загрязнения на её поверхности станут причиной повреждения стекол. Стирать салфетку рекомендуется в теплом мыльном растворе с последующей сушкой. Применяйте салфетку только для ухода за стеклами в оптических приборах!

3.2 УХОД ЗА ОПТИЧЕСКИМ ПРИБОРОМ

Конструкция всех элементов и поверхностей изделия обеспечивает легкий уход. Для сохранения оптических свойств оптического прибора в течение продолжительного времени поддерживайте поверхности оптических элементов в чистоте, не допускайте попадания на них жиров и масел. При загрязнении сначала с помощью кисточки удаляют крупные частицы. Далее слегка подышите на стекло и протрите его чистящей салфеткой.

Загрязнения на корпусе лучше всего удалять при помощи влажной мягкой ткани (не используйте для этого чистящую салфетку для оптики).



При сильном загрязнении (например, песок) полностью выверните и очистите (съёмные) наглазники.

3.3 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.

3.4 ХРАНЕНИЕ



Хранить зрительную трубу рекомендуется в проветриваемом и темном месте. При попадании влаги на корпус зрительную трубу необходимо высушить. В тропиках и в регионах с повышенной влажностью идеальное место хранения – герметичная емкость с абсорбентом влаги (силикагель).

4. СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

Данное устройство соответствует директивам 2011/65/ЕС об ограничении применения некоторых опасных веществ в электрических и электронных приборах, 2012/19/ЕС об отслуживших электрических и электронных приборах и 2004/108/ЕС об электромагнитной совместимости.

Декларация о соответствии правилам FCC

В результате проведенного тестирования сделано заключение, что данное оборудование соответствует ограничениям, установленным для цифровых устройств класса В, согласно Правилам Федеральной комиссии связи (FCC), часть 15. Данные ограничения установлены для того, чтобы обеспечить достаточную защиту от отрицательного воздействия в бытовых условиях. Данное оборудование

генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию; если оно не установлено и не используется в соответствии с инструкциями, это может оказать отрицательное воздействие на системы радиосвязи. Однако, невозможно гарантировать отсутствие такого воздействия в каждом конкретном случае. Если данное оборудование оказывает отрицательное воздействие на качество приема радио- или телевизионных сигналов, которое можно определить путем включения и выключения данного оборудования, рекомендуется, чтобы пользователь попытался откорректировать такое воздействие посредством одной или нескольких из нижеуказанных мер:

- Переориентировать или переместить приемную антенну.
- Увеличить дистанцию между данным оборудованием и приемным устройством.
- Обратиться за помощью к торговому представителю или квалифицированному радио-/телемастеру.

Компания Swarovski-Optik AG & Co KG. не несет ответственности за воздействие на радиоили телесистемы, вызванное несанкционированными модификациями данного оборудования, заменой деталей, или подсоединением кабелей или оборудования, отличных тех, которые определены компанией Swarovski-Optik AG & Co KG. Устранение воздействия, вызванного такой несанкционированной модификацией, заменой или подключением, является обязанностью пользователя.

WEEE/ElektroG



Этот символ указывает на то, что данное изделие должно утилизироваться отдельно от бытовых отходов в соответствии с директивой WEEE (Директива об отслуживших электрических и электронных приборах) и с национальным законодательством. Данные изделия необходимо сдавать в специализированные приемные пункты. Информацию о приемных пунктах можно получить в соответствующих учреждениях коммунального хозяйства

или в компетентных организациях по утилизации отслуживших электрических и электронных приборов. Правильная утилизация данного изделия способствует охране природы и предотвращает возможный вред для окружающей среды и здоровья человека, который может быть причинен ненадлежащим использованием изделия.

5. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



5.1 ОСТОРОЖНО!



Запрещается направлять зрительную трубу на солнце!
Опасно для глаз!

5.2 ОБЩИЕ ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ



Оберегайте зрительную трубу от ударов.



Ремонт и обслуживание должны осуществляться только либо SWAROVSKI OPTIK Absam (Австрия) или SWAROVSKI OPTIK Северная Америка. Любые работы неуполномоченной стороной приводят к потере гарантии.

ГАРАНТИЯ

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



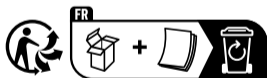
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Все технические характеристики вашего изделия приведены здесь: https://swarovski.com/str_technicaldata



Все параметры являются типовыми.

Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию и комплект поставки, он не несет ответственности за возможные опечатки.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !