

# TX

## Ontmoeting

GEBRUIKERSHANDLEIDING



SWAROVSKI  
OPTIK

DUIJS .....	3
ENGELS .....	35

Swarovski-Optik AG & Co KG.  
6067 Absam, Oostenrijk  
customerservice@swarovskioptik.com  
SWAROVSKIOPTIK.COM

BA-783-10, 01/2025

**BEDANKT VOOR  
JIJ VOOR HIERVOOR  
SWAROVSKI OPTIEK  
PRODUCT BESLOTEN  
HEBBEN. DOOR TE VRAGEN  
NEEM CONTACT OP  
NAAR UW DEALER  
OF CONTACTEER**

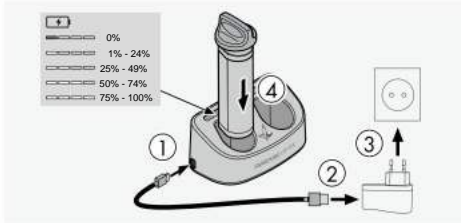
NEEM DIRECT CONTACT MET ONS OP VIA

**SWAROVSKIOPTIK.COM**



## 2. HET APPARAAT IN BEDRIJF STELLEN

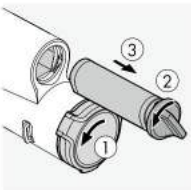
### 2.1 DE BATTERIJ OPLADEN



Bij levering van de TX Encounter is een RB tM 35-batterij geïnstalleerd. Laad de batterij volledig op voordat u het apparaat voor de eerste keer gebruikt.

De voeding  $\bar{y}$  is niet bij de levering inbegrepen.

### 2.2 VERWIJDEREN VAN DE BATTERIJ



Om de batterij te verwijderen, moet de lensdop mogelijk iets opzij worden gedraaid, zodat het scharnier niet in de lens blijft haken.

De weg is  $\bar{y}$ . Om de objectieflens te beschermen, is de lensdop vast gemonteerd en kan niet

worden verwijderd.

De positie van het scharnier en de bijbehorende

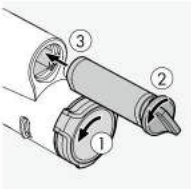
De openingsrichting kan worden gewijzigd door het deksel te draaien. Om de batterij te verwijderen, moet de

bajonetsluiting  $\bar{y}$  naar links worden gedraaid.

De gemakkelijk vast te pakken bajonetsluiting van de batterij is in de batterijbehuizing geïntegreerd. Dit betekent dat u het zelfs kunt voelen als u handschoenen draagt en de batterij in de

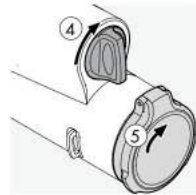
Trek de bajonetsluiting  $\bar{y}$  eruit.

### 2.3 INSTALLATIE VAN DE BATTERIJ



Om een positiegerichte montage ook bij absolute duisternis te vereenvoudigen, is de batterijbehuizing aan de onderzijde afgevlakt.

Om de batterij te plaatsen, draait u de vergrendeling



ongeveer 30° tegen de klok in en duw de batterij zo ver mogelijk in het batterijvak.

Draai vervolgens de bajonetsluiting met de klok mee ongeveer 30° omhoog tot in een verticale positie  $\bar{y}$ .

De batterij is nu gerepareerd.

Vervolgens kunt u de lensdop terugplaatsen op de oorspronkelijke positie  $\bar{y}$ .

### 2.4 DE DRAAIBARE OOGSCHERM AFSTELLEN



Positie A

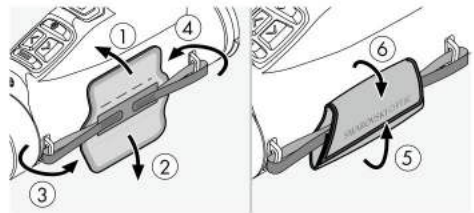
Positie B

Positie A: Gebruik zonder bril: Draai de oogschelp helemaal tegen de klok in (4 standen).

Positie B: Gebruik met een bril of in de bevestigingsmodus: Draai de oogschelp met de klok mee tot hij stopt.

Let op: Dioptrie-aanpassing is niet mogelijk.

### 2.5 INSTALLATIE VAN DE HANDBAND

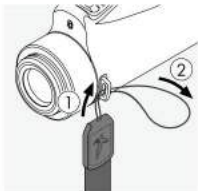


Bij levering van de TX Encounter zijn de band en de polsband nog niet gemonteerd. Afhankelijk van uw behoeften kunt u snel en eenvoudig monteren.

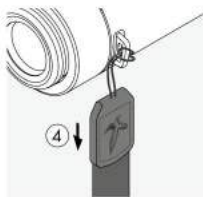
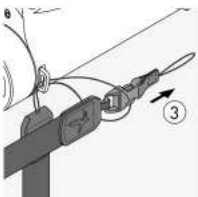
De polsband is aan de rechterkant van de TX Encounter bevestigd. Nadat u de twee eindstukken door de betreffende lushouder hebt gestoken

Zodra u het bandje erin hebt geregen, kunt u de lengte van het polsbandje aanpassen met behulp van de positie van het klittenband en de gewenste instelling vastzetten door het leren bandje om te vouwen.

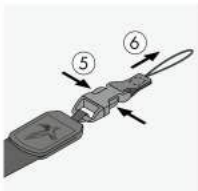
## 2.6 INSTALLATIE VAN DE DRAAGRIEM



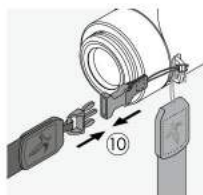
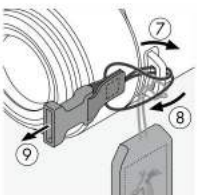
Om de draagriem aan de TX Encounter te bevestigen, pakt u de zijde zonder kliksluiting en voert u de lus door de lushouder aan de oculairzijde  $\ddot{y}$  +  $\ddot{y}$ .



Trek vervolgens het andere uiteinde van de draagriem  $\ddot{y}$  door de lus en trek deze strak  $\ddot{y}$ .



Voor de tweede zijde maakt u het uiteinde van de kliksluiting los  $\ddot{y}$  +  $\ddot{y}$  en haalt u de lus door dezelfde lushouder  $\ddot{y}$ .



Trek vervolgens het uiteinde door de lus  $\ddot{y}$ , trek deze strak  $\ddot{y}$  en bevestig de clip aan het andere uiteinde van de band  $\ddot{y}$ .



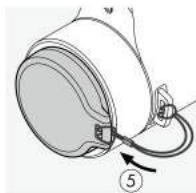
## 2.7 INSTALLATIE VAN HET OCULAIRBESCHERMINGSKAPJE



Haal de lus van de oculairdop door de lushouder aan de oculairzijde van de TX Encounter ( $\ddot{y}$  +  $\ddot{y}$ ).



Haal vervolgens het deksel door de lus  $\ddot{y}$  en draai deze vast  $\ddot{y}$ .



Nu kunt u het dopje erop doen om het oculair  $\ddot{y}$  te beschermen.

# 3. WERKING

## 3.1 HET APPARAAT INSCHAKELEN



OP  
Houd 2 seconden vast

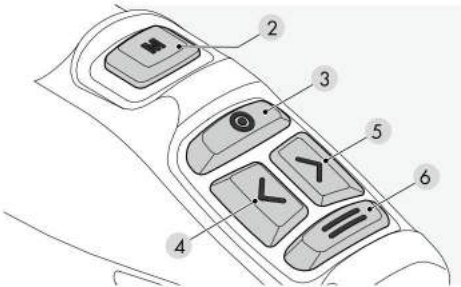
UIT  
Houd 2 seconden vast

### 3.2 DE SCHERPTE AANPASSEN

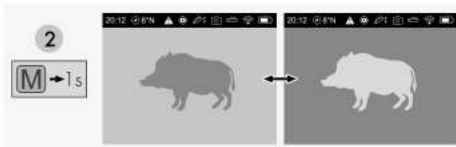


Door aan de scherpstelling te draaien kunt u elk object scherpstellen, van de kortste scherpstelafstand (zie technisch gegevensblad) tot oneindig.

### 3.3 UITLEG VAN DE SLEUTELS



Kort drukken:

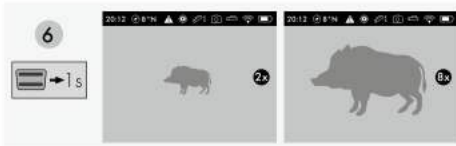


2 Modusknop: Schakel tussen Black Hot en Witgloeiend

3 Enter-toets: Start/stop video- of foto-opname

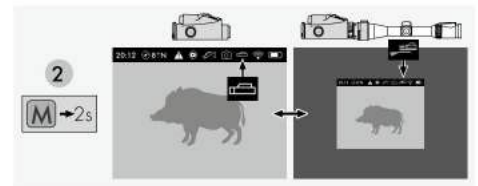
4 Linkerknop: Donkerder weergeven

5 Rechterknop: Helderder weergeven



6 Menuknop: kort indrukken buiten het menu = zoomen.  
Kort indrukken in het menu = één stap terug

Houd elke positie 2 seconden vast:



2 Modusknop: Schakelen tussen observatie- en bijlagemodus



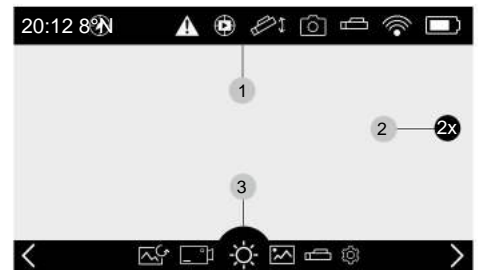
3 Enter-toets: Schakelen tussen fotofunctie en Videofunctie

4 + 5 Houd beide linker-/rechterknoppen ingedrukt:

SWAROLIGHT activeren/deactiveren

6 Menuknop: Menu openen en sluiten

### 3.4 WEERGAVEOVERZICHT



1 statusbalk

2 Digitale vergroting

3 Menubalk

Navigatie in het menu



Selecteer



Bevestigen



Terug / Uitgang

## 3.5 UITLEG VAN SYMBOLEN

### 3.5.1 Statusbalk

Wanneer het menu wordt gestart, verschijnt er bovenaan het scherm een statusbalk. Dit verdwijnt automatisch na 20 seconden zonder interactie.



- 1 keer
- 2 Kompasweergave
- 3 Meldingen (alleen zichtbaar als er meldingen beschikbaar zijn)
- 4 RAV: Als dit symbool zichtbaar is = Terugslag geactiveerd  
Video ingeschakeld
- 5 SWAROLIGHT: Als dit symbool zichtbaar is = SWAROLIGHT geactiveerd
- 6 Foto/Video: Afhankelijk van de geselecteerde functie is het foto- of video-icoon zichtbaar
- 7 Afhankelijk van de geselecteerde modus, kan de Observatiemodussymbool of intentiemodussymbool zichtbaar
- 8 WiFi: Als dit symbool zichtbaar is = WiFi geactiveerd
- 9 batterijstatus met 5 niveaus

### 3.5.2 Menubalk

Als u gedurende 2 seconden op de menuknop (6) drukt, verschijnt er onderaan het scherm een menubalk. Bevestig uw keuze met de Enter-toets (3) (in dit geval gebruikt als bevestigingstoets). Met de pijltoetsen naar rechts en links kunt u door de menubalk navigeren.

Wanneer u nogmaals op de menuknop drukt, gaat u één stap terug in het menu. Als u de menuknop ingedrukt houdt, wordt het menu onmiddellijk gesloten. Als er geen interactie is, wordt de menubalk na 20 seconden automatisch verborgen.



- 1 Beeldmodus: Schakelen tussen de modus met hoog contrast en de modus met laag contrast
- 2 Galerij
- 3 Modusselectie: Schakelen tussen observatiemodus en bijlagemodus
- 4 instellingen
- 5 Beeldkalibratie (NUC)
- 6 Mediaselectie: Schakelen tussen foto en Videofunctie

#### 3.5.2.1 Beeldmodus: Schakelen tussen de modus met hoog contrast en de modus met laag contrast

De beeldverwerking optimaliseert het beeld op het display in de betreffende modus specifiek voor de omgevingsomstandigheden. In de modus Laag contrast worden contrasten versterkt (bijvoorbeeld in bosgebieden met vergelijkbare omgevingstemperaturen) en worden details benadrukt. In de modus Hoog contrast (met name in gebieden met grote temperatuurverschillen) worden de contrasten daarentegen subtiel aangepast voor een duidelijkere weergave.

In het menu onder Beeldmodus kunt u schakelen tussen de modus Hoog contrast en de modus Laag contrast.

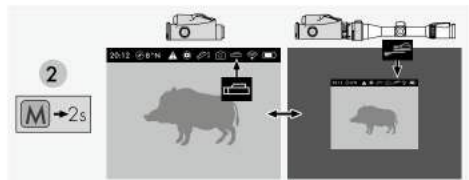
#### 3.5.2.2 Galerij

Onder het menu-item (Galerij) U kunt uw opgenomen foto's en video's bekijken en.

Video's kunnen ook in slow motion worden afgespeeld.



Selecteer het picto om de video-opname in slow motion af te spelen (0,3x snelheid).

#### 3.5.2.3 Modusselectie: schakelen tussen observatie- en focusmodus




Om te wisselen tussen de observatiemodus en de bijlagemodus, drukt u 2 seconden op de modusknop of activeert u de betreffende modus via het menu.


In de observatiemodus wordt het volledige beeldscherm gebruikt, wat overeenkomt met een vergroting van 2x. In de frontweergavemodus wordt alleen het centrale deel van het scherm gebruikt, wat overeenkomt met een vergroting van 1x.


De ingestelde modus wordt in de statusbalk aangegeven met het  pictogram (observatiemodus) of  (Adresmodus) wordt weergegeven.

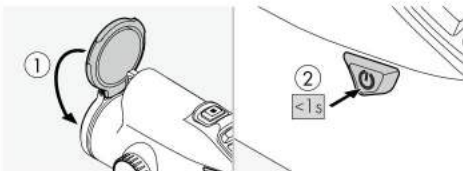
### 3.5.2.4 Instellingen

In het menu onder  (Instellingen) Op het apparaat kunt u de volgende instellingen maken (zie gedetailleerde uitleg onder 3.5.3)

### 3.5.2.5 Beeldkalibratie (NUC)

Het apparaat beschikt over een automatische beeldcorrectie, die standaard wordt geactiveerd na het inschakelen. Indien nodig kan ook een zogenaamde NUC (non-uniformiteitscorrectie), d.w.z. een handmatige correctie, worden uitgevoerd. Sluit hiervoor eerst de lensdop .

Om handmatige beeldkalibratie uit te voeren, drukt u kort op de aan/uit-knop  of selecteert u het pictogram voor beeldkalibratie in het menu uit.



De NUC is 1-2 seconden na activering voltooid. 12 seconden na NUC bevriest het beeld gedurende 2-3 seconden, dit is het NUC-opslagproces. Als de batterij binnen deze 12 seconden wordt verwijderd, wordt de NUC niet in het apparaat opgeslagen.

Let op: Voor beeldkalibratie moet de lensdop gesloten zijn.

Vooraf na een verandering van jachtgebied of bij grote temperatuurschommelingen


Herkalibratie is raadzaam.

### 3.5.2.6 Mediaselectie: schakelen tussen foto- en videofunctie


Om te wisselen tussen foto- en videofunctie, houdt u de foto-videoknop (3) 2 seconden ingedrukt.



Je kunt ook heen en weer schakelen in het menu (mediaselectie)


Als het pictogram  in de menubalk verschijnt, is de fotofunctie geactiveerd.


Om een foto te maken, drukt u kort op de foto-videoknop (3).

Als het pictogram  in de menubalk verschijnt, is de videofunctie geactiveerd.

Om een video te maken, drukt u kort op de foto-videoknop (3). Om de video-opname te stoppen, drukt u nogmaals op dezelfde knop.

### 3.5.3 Instellingen

-  Meldingen
-  Opnameprofielen (alleen beschikbaar in front-end-modus)
-  Terugslaggeactiveerde video (RAV) (aan/uit)
-  Kompas (kalibratie – alleen beschikbaar in observatiemodus)
-  WiFi (aan/uit)
-  Afstandsbediening (koppelen)
-  SWAROLIGHT (Aan/Uit)
-  Apparaatinformatie (serienummer/firmware)
-  Fabrieksinstelling

Als u in de menubalk het subitem 'Instellingen'  selecteert, kunt u alle volgende instellingen op het apparaat maken.

### 3.5.3.1 Meldingen/waarschuwingen



**Waarschuwing:** Apparaat raakt oververhit! Het apparaat schakelt automatisch uit om schade te voorkomen. Laat het apparaat afkoelen voordat u het opnieuw gebruikt.



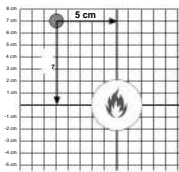
**Waarschuwing:** De knoopcelspanning van het apparaat is laag. Neem contact op met de klantenservice van SWAROVSKI OPTIK voor informatie over het vervangen van de knoopcel.



**Waarschuwing:** Apparaat koelt af! Het apparaat schakelt automatisch uit om schade te voorkomen. Verwarm het apparaat voordat u het kunt blijven gebruiken.

### 3.5.3.2 Profielen op nul

zetten Als u de TX Encounter als hulpstuk gebruikt en er een afwijking van het inslagpunt optreedt, kunt u het inslagpunt corrigeren. Om dit te doen, selecteert u de profocusmodus en maakt u een eerste opname. Meet vervolgens de horizontale en verticale afwijking op de schijf.



In het menu onder Instellingen  (Op nul zetten) U heeft de mogelijkheid om een van de volgende drie profielen te selecteren:

- 1Fabrieksinstellingen
- 2Profiel 2
- 3Profiel 3



Selecteer het gewenste profiel en kies vervolgens Bewerken.

Selecteer vervolgens de gewenste schietafstand. U kunt kiezen uit de volgende drie afstanden:



- 50 meter
- 100 m
- 200 m

Bevestig uw keuze met de Enter-toets.

In de volgende stap corrigeert u de afwijking van het inslagpunt.



Begin met paginacorrectie. Als je naar links schiet, druk dan herhaaldelijk op de rechterknop totdat je zijwaartse afwijking gecorrigeerd is. Vanwege de pixelgrootte wordt er per klik 1,7 cm per 100 m gecorrigeerd. Als je naar rechts schiet, corrigeer je de afwijking met de linkerknop. Bevestig de paginacorrectie met de Enter-toets.



Voer vervolgens de hoogtecorrectie uit. Als u een hoge foto maakt, drukt u herhaaldelijk op de linkerknop totdat de hoogteafwijking is gecorrigeerd. Vanwege de pixelgrootte wordt er per klik 1,7 cm per 100 m gecorrigeerd. Als u een lage opname maakt, corrigeer dan de afwijking met de rechterknop. Bevestig de hoogtecorrectie met de Enter-toets.



Een melding 'Suksesvol' geeft aan dat uw correcties succesvol zijn toegepast.



Let op: U kunt twee opnameprofielen op uw TX Encounter maken. Om de profielnamen te bewerken, gebruikt u de app Swarovski Optik Outdoor.



Ontmoetingspunt gecorrigeerd




Ontmoetingspunt gecorrigeerd en profiel



geactiveerd Geen ontmoetingspuntcorrectie uitgevoerd

### 3.5.3.3 Terugslag geactiveerde video

Met de RAV "Recoil Activated Video"-functie kunt u video opnemen zonder handmatige tussenkomst.

Om de RAV-functie te activeren, selecteert u het (RAV)-pictogram in het menu Instellingen. 

Zodra RAV is geactiveerd, slaat het systeem alles wat door de TX Encounter wordt waargenomen op de achtergrond op. Zodra je schiet, start de terugslag de video-opname en wordt deze op het apparaat opgeslagen.

Let op: het gebruik van de RAV-functie verhoogt het batterijverbruik. De opnameduur kan in de app worden aangepast.

### 3.5.3.4 Kompaskalibratie

Om de hoogst mogelijke nauwkeurigheid van het kompas te garanderen, wordt aanbevolen het kompas bij het eerste gebruik en daarna regelmatig te kalibreren. Om de kalibratie te starten, selecteert u Kompaskalibratie in het menu Instellingen. 

Draai de TX Encounter gelijkmatig rond alle assen totdat 100% op het display wordt weergegeven. Dit geeft aan dat het kalibratieproces is voltooid.




De kalibratie kan op elk moment worden geannuleerd door op de menuknop (6) te drukken.

Let op: Metalen voorwerpen, zoals auto's of elektriciteitspalen, kunnen de richtingsindicatie en de kalibratie van het kompas beïnvloeden. Als de meting in de buurt van een jachtgeweer wordt uitgevoerd, wordt een minimale afstand van 40 cm tot de loop van het geweer aanbevolen.

Let op: magnetische sluitingen (of die van een polshorloge) kunnen de meting aanzienlijk beïnvloeden.

### 3.5.3.5 WiFi

Om WiFi op het apparaat in te schakelen, selecteert u (WiFi) onder Instellingen in  menu. Zodra WiFi is ingeschakeld, kan het apparaat worden verbonden met de Swarovski Optik Outdoor App.

### 3.5.3.6 Verbinding maken met een smartphone

De TX Encounter kan altijd verbinding maken met een smartphone als WiFi is ingeschakeld (WiFi wordt automatisch vijf minuten lang ingeschakeld na het inschakelen). Volg deze stappen om voor de eerste keer verbinding te maken met de SWAROVSKI OPTIK Outdoor-app:

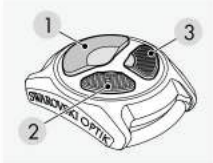
1. Download de SWAROVSKI OPTIK Outdoor-app uit de Apple App Store of Google Play Store en start de app.
2. Bevestig dat u de eigenaar bent van een SWAROVSKI OPTIK-apparaat. De app legt vervolgens gedetailleerd uit hoe u de TX Encounter met uw smartphone kunt verbinden.
3. Klik op de knop "+" op het startscherm en selecteer vervolgens de TX Encounter op de pagina voor apparaatselectie.
4. Klik nu op de knop 'Verbinden met serienummer'.

- Voer nu het serienummer van uw TX Encounter in (serienummer zie hoofdstuk 6.1). Er wordt verbinding gemaakt tussen uw smartphone en de TX Encounter.
- Er start een help-tutorial in de app met tips en trucs voor het gebruik van de app en de TX Encounter.




SWAROVSKI OPTIEK  
Buiten-app

### 3.5.3.7 Afstandsbediening (RC-afstandsbediening) (niet inbegrepen)



Om de RC-afstandsbediening met de TX Encounter te kunnen gebruiken, moeten de apparaten eerst met elkaar worden verbonden (pairing).

Dit proces is eenmalig en zorgt ervoor dat de RC-afstandsbediening permanent met de TX Encounter communiceert, tenzij deze is aangesloten op een ander apparaat. Om de TX Encounter met de RC-afstandsbediening te verbinden, selecteert u het pictogram 'Afstandsbediening' in het menu 'Instellingen'.

Pers  Druk vervolgens gedurende 5 seconden tegelijkertijd op de twee kleine knoppen  $\tilde{y}$  +  $\tilde{y}$  op de afstandsbediening. De TX Encounter geeft op het display aan dat de koppeling succesvol is voltooid.

Functies van de afstandsbediening:

Kort drukken:

1 Maak een foto of video

2 Donkerder weergeven

3 Helderder weergeven

Houd elke positie 2 seconden vast:

1 foto/video wijzigen

2 veranderingen Black Hot/White Hot

3 Schakelen tussen hoge/lage contrastmodus

### 3.5.3.8 SWAROLIGHT

De TX Encounter is uitgerust met een kantelsensor. De kantelsensor fungeert als opzetstuk en als observatie-instrument.

Door de linker (4) en rechter (5) knop tegelijkertijd gedurende 3 seconden in te drukken, wordt deze functie in- of uitgeschakeld.

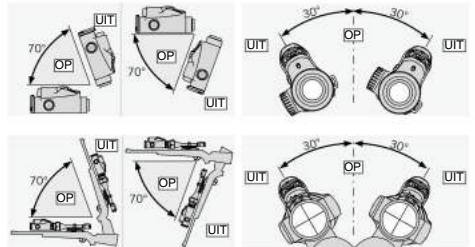
De kantelsensor detecteert of het apparaat zich als opzetstuk in een opnamepositie bevindt.

De TX Encounter schakelt uit bij een hellingshoek groter dan 70° (omhoog en omlaag), bijv. als je het wapen verticaal op de cockpit plaatst. Op dezelfde manier schakelt de TX Encounter uit als deze meer dan 30° zijwaarts wordt gekanteld, bijvoorbeeld: als je het wapen op je benen plaatst.

Zodra het wapen weer in de vuurpositie staat, wordt de TX Encounter automatisch ingeschakeld. Na een uur zonder bediening schakelt het apparaat volledig uit.



SWAROLIGHT kan  via het instellingenmenu worden geactiveerd.




Automatische helderheidsaanpassing

De TX Encounter beschikt over een automatische helderheidsregeling, die de helderheid van het display automatisch aanpast nadat het apparaat is ingeschakeld. De TX Encounter detecteert of u het apparaat overdag, in de schemering of 's nachts gebruikt.


U kunt ook de helderheid van het scherm aanpassen met de linker- of rechterknop. Het TX Encounter-display heeft 32 helderheidsniveaus

niveaus en kan 's nachts zeer gedimd worden om overmatige schittering van de ogen te voorkomen. De TX Encounter beschikt bovendien over een geheugenplaats voor dag, schemering en nacht. Als u in een van de drie bereiken een helderheid hebt geselecteerd die afwijkt van de standaardinstelling, slaat de TX Encounter deze individuele helderheid op en gebruikt deze bij het activeren of inschakelen van het apparaat opnieuw met dezelfde helderheid.

### 3.5.3.9 Apparaat-informatie

In de  Apparaat-informatie omvat zowel de firmwareversie als het serienummer weergegeven.

### 3.5.3.10 Fabrieksinstellingen

Zet  Fabrieksinstelling biedt de mogelijkheid om het apparaat terug naar de fabrieksinstellingen.

Houd er rekening mee dat bij het terugzetten naar de fabrieksinstellingen alle opgeslagen gegevens worden verwijderd. Belangrijke gegevens dienen vooraf te worden geback-up't.



### 3.5.3.11 Functionaliteiten van de SWAROVSKI OPTIK

#### Outdoor-app

- Ervaar het volledige potentieel van uw TX Encounter met de bijbehorende mobiele SWAROVSKI OPTIK Outdoor-app
- Gratis app compatibel met de meeste Apple- en Android-systemen
- Beheer of deel uw observaties (afbeeldingen en video's in de interne mediagalerij)
- Liveweergave op smartphone inclusief partnermodus
- Firmware-updates downloaden en installeren
- Beheer van apparaatinstellingen

## 4. GEBRUIK ALS BIJLAGE

Uw TX Encounter is speciaal ontwikkeld voor gebruik als observatieapparaat en als opzetstuk in combinatie met een richtkijker van SWAROVSKI OPTIK en een geschikte SWAROVSKI OPTIK tMA Klemm-adapter.

### 4.1 HET AFSTELLEN VAN DE KIJKER

In de bevestigingsmodus (1x vergroting) is de TX Encounter geoptimaliseerd voor gebruik in combinatie met een richtkijker van SWAROVSKI OPTIK. Dit betekent dat op het TX Encounter-display alleen het centrale gedeelte in de vorm van een rechthoek wordt gebruikt (1x vergroting). In dit geval kunt u de vergroting selecteren met behulp van de vergrotingsinstelling op uw richtkijker.

Let op: Zorg ervoor dat uw TX Encounter in de bevestigingsmodus staat (1x vergroting) wanneer u deze als accessoire gebruikt. Wanneer het apparaat als hulpstuk in de observatiemodus wordt gebruikt, kunnen er afwijkingen van het inslagpunt optreden.

## 5. GEBRUIK VAN DE BATTERIJLADER

### 5.1 BATTERIJSTATUS WEERGEVEN

De vier led-indicatoren op de oplader lichten 30 seconden lang op, afhankelijk van het laadniveau.

- 1 LED rood = 0%
- 1 LED wit = 1% – 24%
- 2 witte LED's = 25% – 49%
- 3 witte LED's = 50% – 74%
- 4 witte LED's = 75% – 100%

Let op: U kunt het laadniveau van de batterij controleren door de batterij in de lader te plaatsen wanneer de lader niet is aangesloten op een stopcontact.

## 5.2 DE BATTERIJ VOOR DE EERSTE KEER OPLADEN

Om veiligheids- en transportredenen is de accu niet volledig opgeladen. Laad de batterij volledig op met de RBC-lader voordat u het apparaat voor de eerste keer gebruikt.

1. Sluit één uiteinde van de USB-oplaadkabel aan de USB-poort op de oplader.
2. Sluit het andere uiteinde van de USB-oplaadkabel aan kabel aan op een geschikte USB-voeding. (Voor optimaal opladen is een vermogen van minimaal 10 W of minimaal 2.1A).
3. Plaats de batterij in de oplader.

## 5.3 OPLAADTIJD

90% batterijlading na 3,5 uur  
100% batterijlading na 5 uur

Let op: De gebruikte voeding (niet meegeleverd) moet minimaal 2,1 A stroom kunnen leveren, zodat twee accu's tegelijkertijd kunnen worden opgeladen. Bij lagere stroomsterktes worden de batterijen één voor één geladen.

## 5.4 FOUTINDICATIES VAN DE BATTERIJLADER

- 1. LED knippert rood wanneer de 2e batterij is geplaatst  
De USB-oplaadvoeding levert niet genoeg uitgangsstroom om beide batterijen tegelijkertijd op te laden.
- 1e en 2e LED knipperen rood g Batterijtemperatuur te laag (< 0 °C)
- 3e en 4e LED knipperen rood g Batterijtemperatuur te hoog (> 45 °C) •
- Alle 4 LED's knipperen rood g Batterij defect. Gebruik de batterij niet meer.
- Alle 8 LED's branden rood g Oplader defect. Gebruik de oplader niet meer.
- 1. LED brandt rood g Batterij is leeg.

## 5.5 ALGEMENE INFORMATIE VOOR HET GEBRUIK VAN DE RBC-OPLADER IN DE VERENIGDE STATEN:

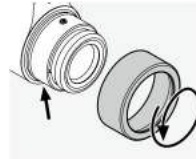
Dit product is gevalideerd volgens UL62368-1.  
Dit product moet worden gevoed door een ITE-gecertificeerde voeding met het label 'Klasse 2' of LPS, met

een USB-uitgang van 5 V DC, min. 2.1 A.

Dit product is geschikt voor het opladen van alle SWAROVSKI OPTIK batterijen.

## 6. ALGEMENE INFORMATIE

### 6.1 SERIENUMMER



Het serienummer van uw product vindt u op het oculair. Draai hiervoor de afdekking tegen de klok in los.

### 6.2 VERDERE INFORMATIE



Gedetailleerde informatie en tips vindt u op:  
[SWAROVSKIOPTIK.COM](http://SWAROVSKIOPTIK.COM)

## 7. ZORG EN ONDERHOUD

### 7.1 REINIGINGSDOEK

Met het meegeleverde microvezeldoekje kunt u zelfs de meest gevoelige glasoppervlakken reinigen. Geschikt voor lenzen, oculairen en brillen. Zorg ervoor dat het schoonmaakdoekje schoon is, aangezien vuildeeltjes het lensoppervlak kunnen beschadigen. Als de doek vuil is, kunt u deze wassen in lauw zeepsop en aan de lucht laten drogen. Gebruik het uitsluitend voor het reinigen van glazen oppervlakken.

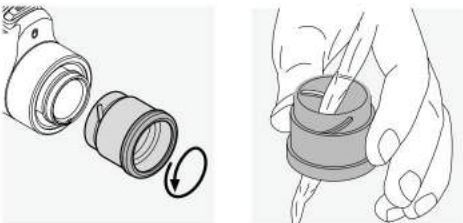
## 7.2 REINIGING

Wij hebben er veel aandacht aan besteed om alle elementen en oppervlakken zo eenvoudig mogelijk te maken om schoon te maken.

Reinigen van de optiek: Om de optische helderheid van uw product op lange termijn te garanderen, moet u de glasoppervlakken vrij houden van vuil, olie en vet.

Verwijder eerst grotere deeltjes met een optische borstel.

Voor een grondige reiniging adviseren wij u om zachtjes op het oppervlak te ademen en het vervolgens schoon te maken met de reinigingsdoek. Bij sterke vervuiling (bijvoorbeeld door zand) kan de schroefbare oogschelp geheel worden losgeschroefd en is daardoor heel eenvoudig te reinigen.



## 7.3 GEBRUIK VAN INSECTENWERENDE MIDDELEN

De werkzame stof DEET (insectenwerend middel) kan – afhankelijk van de concentratie – kunststoffen en geverfde oppervlakken aantasten. Dit is vooral het geval als het product net is aangebracht en nog nat is op de huid of handen en vervolgens in contact komt met het oppervlak.

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

## 7.4 OPSLAG

Bewaar het product in de zak op een goed geventileerde plaats. Als het product nat is, moet het eerst worden gedroogd. In tropische gebieden of gebieden met een hoge luchtvochtigheid kunt u het beste een luchtdichte container gebruiken met een vochtabsorberend middel (bijvoorbeeld silicagel).

## 8. CONFORMITEIT

### 8.1 CONFORMITEIT TX-ontmoeting

Voor meer informatie over naleving kunt u terecht op: [https://swarop.tk/TX\\_encounter\\_compliance](https://swarop.tk/TX_encounter_compliance)

### WEEE/ElektroG



Dit symbool geeft aan dat dit product niet met het huisvuil mag worden afgevoerd, overeenkomstig de WEEE-richtlijn (Afgedankte Elektrische en Elektronische Apparatuur) en de nationale wetgeving.

Dit product moet worden ingeleverd bij een daarvoor aangewezen inzamelpunt. Informatie over inzamelpunten voor oude apparaten kunt u krijgen bij de verantwoordelijke gemeentelijke autoriteiten of bij een erkende instantie voor de verwijdering van oude elektrische en elektronische apparatuur.

Door dit product op de juiste manier af te voeren, draagt u bij aan de bescherming van het milieu en voorkomt u mogelijke schade aan het milieu en de menselijke gezondheid die kan ontstaan door onjuiste behandeling van het product.

### 8.2 CONFORMITEIT RB tM 35 BATTERIJ

Voor meer informatie over naleving kunt u terecht op: [https://swarop.tk/TX\\_encounter\\_compliance](https://swarop.tk/TX_encounter_compliance)

### WEEE/ElektroG-batterij



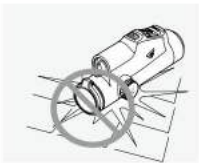
Dit symbool geeft aan dat de batterij niet met het huisvuil mag worden weggegooid, overeenkomstig de WEEE-richtlijn (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive) en de nationale wetgeving. De batterij moet worden ingeleverd bij een daarvoor aangewezen inzamelpunt.

## 9. VOOR UW VEILIGHEID

### 9.1. ALGEMENE INFORMATIE



Kijk nooit door het apparaat terwijl u loopt! Het kan zijn dat je obstakels over het hoofd ziet.



Bescherm uw apparaat tegen schokken.



Reparatie- en servicewerkzaamheden mogen uitsluitend door SWAROVSKI OPTIK Absam (Oostenrijk) of SWAROVSKI OPTIK Noord-Amerika worden uitgevoerd, anders vervalt de garantie.

- Er mogen uitsluitend batterijen van SWAROVSKI OPTIK in dit product worden gebruikt. Als u een andere batterij gebruikt, kan het apparaat beschadigd raken.
- Controleer de positie van de tMA-klemadapter voordat u gaat schieten. Als de hendel niet helemaal op de richtkijker is geduwd, corrigeer dan de positie. • De TX Encounter is water- en stofbestendig en heeft een IP68-classificatie behaald volgens de IEC-norm 60529 bij tests onder gecontroleerde laboratoriumomstandigheden.
- Onder -20°C of boven +50°C schakelt de TX Encounter automatisch uit om veiligheidsredenen (batterij).

### WAARSCHUWINGEN VOOR DE RB IM 35 BATTERIJ



GEVAAR!

Risico op brand en brandwonden. Open, beschadig of verhit de batterij nooit boven 80°C. Let op de veiligheidsinstructies. Gebruik uitsluitend de door SWAROVSKI OPTIK meegeleverde oplader.



Mogelijke gevaren:

- Brand- en explosiegevaar
- Gevaar door het vrijkomen van giftige of bijtende stoffen
- Risico op brandwonden

Dit product beschikt over een vervangbare en oplaadbare lithium-ionbatterij. Let bij het gebruik van het product op het volgende:

- Stop met het gebruiken van de batterij als de behuizing beschadigd is of als u vermoedt dat de batterij beschadigd is. Neem in dat geval direct contact op met onze klantenservice. Anders kunnen er explosies en/of ongelukken ontstaan.
    - Duidelijke waarschuwingssignalen voor een defecte batterij zijn onder meer vervorming (opzwellen), smeltplekken op de plastic behuizing (schroeiplekken), verkleuring, geur en overmatige hitteontwikkeling.
  - Gebruik de batterij niet verkeerd, omdat dit de batterij kan beschadigen en brand kan veroorzaken.
    - explosies.
    - Probeer de batterij niet te openen of te demonteren. demonteren.
    - Sluit de batterij niet kort. Bewaar de batterij nooit op een gevaarlijke plaats, bijvoorbeeld in een doos of lade, waar de batterijcontacten kortsluiting met elkaar of met andere geleidende materialen kunnen veroorzaken.
    - Vermijd mechanische spanning (druk, vervorming, vallen).
    - Houd de batterij droog en schoon. Als de contacten vuil zijn, droogt u ze af en maakt u ze schoon met een schone, droge doek.
    - Gebruik geen elektrisch geleidende materialen
- materiaal voor het schoonmaken.
- Als de batterij lekt, zorg er dan voor dat uw huid of ogen niet in contact komen met de batterij.

Niet in contact komen met ontsnappende vloeistof en geen ontsnappende dampen inademen. Bij contact met de ogen, een arts raadplegen.

- Stel producten met batterijen niet bloot aan overmatige hitte (bijvoorbeeld door ze in direct zonlicht, vuur of in de buurt van warmtebronnen zoals radiatoren of apparaten die warmte genereren te bewaren).

#### INSTRUCTIES VOOR HET OPLADEN VAN DE LI-ION-ACCU

- Laad de batterij uitsluitend op met behulp van de RBC-batterijlader (meegeleverd bij de TX Encounter) en een geschikte stroomadapter die voldoet aan de nationale voorschriften van het betreffende land of een FCC-, CE- of IC-goedkeuring heeft.
- Het gebruik van beschadigde kabels of opladers, of het opladen in vochtige omgevingen kan een elektrische schok, brand of letsel veroorzaken en kan het apparaat en andere eigendommen beschadigen. • De optimale laadtemperatuur ligt tussen 15 °C en 25 °C omgevingstemperatuur. De toegestane laadtemperatuur ligt tussen 0 °C en 37 °C.

Deze waarde mag bij het opladen niet worden overschreden of onderschreden.

- Laad de batterij niet onbeheerd op.
- Laat de batterij niet langer dan nodig in de lader zitten.
- Zorg ervoor dat de batterij tijdens het opladen niet is afgedekt.
- Let vooral op elke ongebruikelijke temperatuurstijging. Tijdens het opladen mag de batterij niet warmer worden dan handwarm.

#### ALGEMENE INFORMATIE EN OPSLAG

- De levensduur van de batterij is afhankelijk van de omgevingstemperatuur temperatuur.
- Batterijen mogen nooit gedurende een langere periode (dagen) ontladen worden opgeslagen. Dit kan onherstelbare schade tot gevolg hebben. Voordat u de accu opbergt, dient u deze op te laden tot 60 – 80%. Bij opslag op kamertemperatuur is opladen na 6 maanden verplicht.
- De levensduur van een batterij is beperkt en zijn De prestaties nemen af naarmate het gebruik langer duurt

weg. Wij adviseren een levensduur van maximaal 5 jaar.

#### DEFECTE BATTERIJEN

Indien de batterij defect is of de batterijbehuizing vervormd is, mogen het apparaat en de batterij in het geheel niet worden geretourneerd.

Om veiligheidsredenen moeten defecte batterijen worden ingeleverd bij de plaatselijke inzamelpunten voor gevaarlijke stoffen. Verwijder in dat geval de defecte batterij uit het

apparaat. Als het niet lukt om de batterij te verwijderen, neem dan contact op met onze Klantenservice.

Indien de TX Encounter beschadigd is, kunt u het apparaat retourneren zonder de batterij.

Houd er rekening mee dat bij het verzenden van lithium-ioncellen (batterijen) de internationale wetgeving voor gevaarlijke goederen van toepassing is (IATA, ADR, etc.).

#### GARANTIE

Met dit SWAROVSKI OPTIK product hebt u een kwalitatief hoogwaardig product aangeschaft, waarop wij wereldwijde garantie bieden.

Voor meer informatie over de garanti voorwaarden kunt u terecht op: [https://swarop.tk/TX\\_encounter\\_warranty](https://swarop.tk/TX_encounter_warranty)



#### TECHNISCHE GEGEVENS

Alle technische gegevens voor uw product vindt u op: [https://swarop.tk/TX\\_encounter\\_technicaldata](https://swarop.tk/TX_encounter_technicaldata)

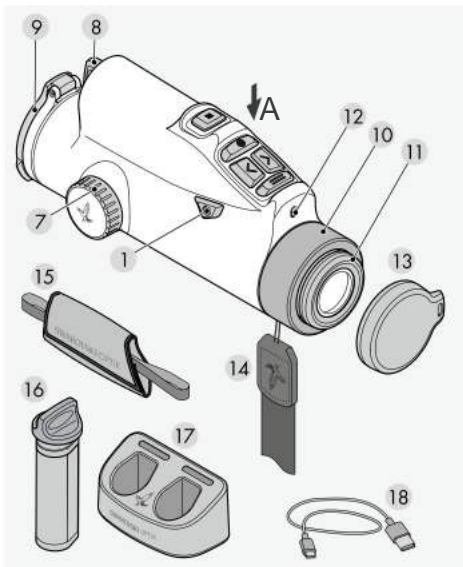


Alle informatie betreft typische waarden.

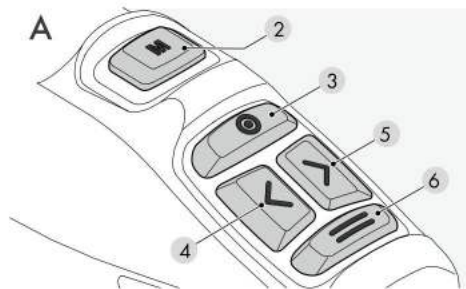
Wijzigingen in ontwerp en levering, alsmede drukfouten voorbehouden.

WIJ BEDANKEN U VOOR  
DEZE KIEZEN  
PRODUCT VAN  
SWAROVSKI OPTIEK. ALS JIJ  
HEEFT U VRAGEN?  
RAADPLEEG UW  
SPECIALISTISCHE DEALER OF  
NEEM DIRECT CONTACT MET ONS OP VIA  
SWAROVSKIOPTIK.COM

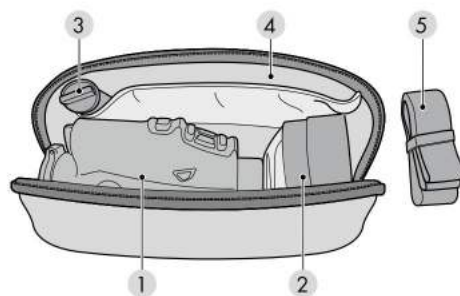
## 1. OVERZICHT



- 1 Aan/uit-knop
- 2 Modusknop
- 3 Enter-knop
- 4 Linkerknop
- 5 Rechterknop
- 6 Menuknop
- 7 Scherpstelring
- 8 Batterijvak
- 9 Lensdop
- 10 Afdekring
- 11 Oogschelp
- 12 Helderheidssensor
- 13 Oculairdeksel
- 14 Draagriem
- 15 Handriem
- 16 RB tM 35 oplaadbare batterij
- 17 RBC batterijlader
- 18 USB-oplaadkabels



## VELDTAS

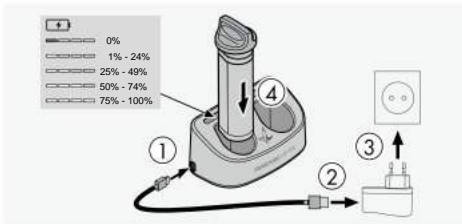


- 1 Compartiment voor TX Encounter
- 2 Compartimenten voor tMA
- 3 Compartiment voor RB tM 35 oplaadbare batterij
- 4 documentcompartimenten
- 5 Draagriem voor veldtas

Tevens meegeleverd:  
schoonmaakdoekje, veldtas

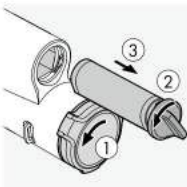
## 2. VOORBEREIDING OP GEBRUIK VAN HET APPARAAT

### 2.1 De batterij opladen



De TX Encounter wordt geleverd met een reeds geïnstalleerde oplaadbare RB IM 35-batterij. Laad de batterij volledig op voordat u het apparaat voor de eerste keer gebruikt. De hoofdadapter is voor de eerste keer gebruikt. De hoofdadapter is voor de eerste keer gebruikt. De hoofdadapter is voor de eerste keer gebruikt.

### 2.2 De batterij verwijderen



Wanneer u de batterij verwijdert, moet u mogelijk de lenskap van het objectief iets opzij draaien om ervoor te zorgen dat het scharnier niet in de weg zit.

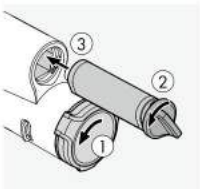
Om de objectieflens te beschermen, is de objectieflens dop ingebouwd en kan niet worden verwijderd. Door het

draaien van het deksel kunt u de positie van het scharnier en daarmee de openingsrichting veranderen.

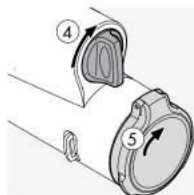
Om de batterij te verwijderen, moet u de bajonetsluiting losdraaien moet naar links worden gedraaid.

De bajonetsluiting voor de batterij is in de batterijbehuizing geïntegreerd en biedt optimale grip. Hierdoor kunt u de bajonetsluiting eenvoudig vastpakken, zelfs met handschoenen aan, en eraan trekken om de batterij te verwijderen.

### 2.3 De batterij installeren



Om het gemakkelijker te maken de batterij op de juiste positie te plaatsen, zelfs in absolute duisternis, is de onderkant van de batterijbehuizing afgeplat



Om de batterij te plaatsen, draait u de sluiting ongeveer 30 graden tegen de klok in en duwt u de batterij zo ver mogelijk in het batterijvak. Draai vervolgens de bajonetsluiting ongeveer 30° met de klok mee tot hij verticaal staat. De batterij is nu vastgezet.

Vervolgens kan de objectieflensdop teruggeplaatst worden in de oorspronkelijke positie.

### 2.4 DE DRAAI-IN OOGSCHERM AFSTELLEN



Positie A

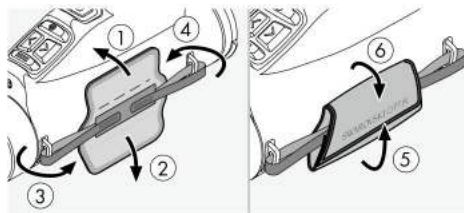
Positie B

Positie A: Voor gebruik zonder bril: Draai de oogschelpen tegen de klok in tot de maximale stand (4 standen).

Positie B: Voor gebruik met een bril of als opzetstuk: Draai de oogschelpen zo ver mogelijk met de klok mee.

Let op: dioptrie-aanpassing is niet mogelijk.

### 2.5 DE HANDRIEM BEVESTIGEN



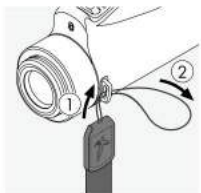
De TX Encounter wordt geleverd zonder bevestigde riem en handriem. Indien nodig kunnen accessoires snel en eenvoudig worden bevestigd.

De handriem is aan de rechterkant van de TX Encounter bevestigd. Nadat u beide eindstukken door de luschouders op het apparaat hebt geregen,

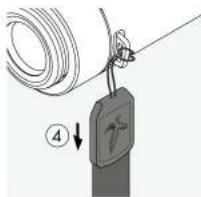
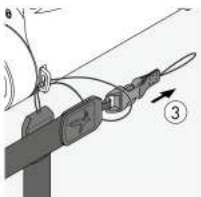
Vervolgens kunt u de lengte van de handriem aanpassen met behulp van het klittenband en deze vastzetten door de leren riem om te vouwen.



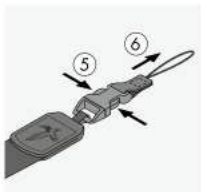
## 2.6 DE DRAAGRIEM BEVESTIGEN



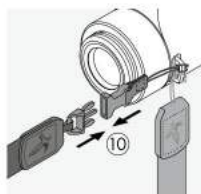
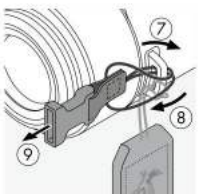
Om de draagriem aan de TX Encounter te bevestigen, pakt u de zijde vast waar geen kliksluiting zit en voert u de lus door de lushouder aan de oculairzijde, aan dezelfde kant als de handriem  $\ddot{y}$  +  $\ddot{y}$ .



Trek vervolgens aan het andere uiteinde van de draagriem  $\ddot{y}$  door de lus en trek deze strak  $\ddot{y}$ .



Maak aan de andere kant het uiteinde van de kliksluiting los  $\ddot{y}$  +  $\ddot{y}$  en voer de lus door dezelfde lushouder  $\ddot{y}$ .



Trek vervolgens het uiteinde door de lus  $\ddot{y}$ , trek deze strak  $\ddot{y}$  en bevestig de clip aan het andere uiteinde van de draagriem  $\ddot{y}$ .

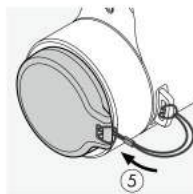
## 2.7 HET OCULAIRAFDEKSEL MONTEREN



Haal de lus van de oculairdop door de lushouder aan de oculairzijde van de TX Encounter (riembevestiging  $\ddot{y}$  +  $\ddot{y}$ ).



Haal vervolgens de afdekking door de lus  $\ddot{y}$  en trek deze strak  $\ddot{y}$ .



U kunt nu het dopje gebruiken om het oculair  $\ddot{y}$  te beschermen.

## 3. WERKING

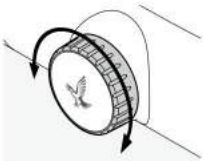
### 3.1 HET APPARAAT INSCHAKELEN



OP  
Houd 2 seconden ingedrukt

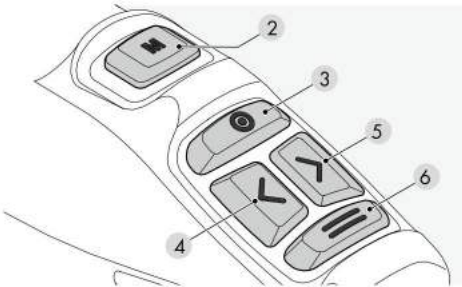
UIT  
Houd 2 seconden ingedrukt

### 3.2 DE FOCUS AANPASSEN

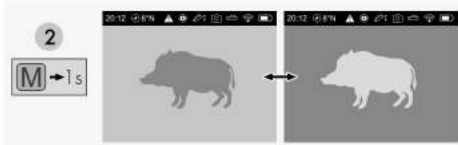


Door aan de scherpstelling te draaien kunt u op elk object scherpstellen, van de kortste scherpstelafstand (zie technisch gegevensblad) tot oneindig.

### 3.3 UITLEG VAN DE KNOPPEN



Kort drukken:

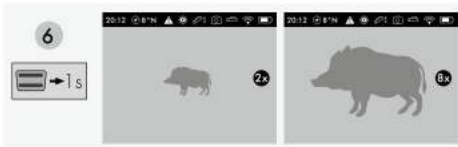


2 Modusknop: schakelen tussen Black Hot en Witgloeiend

3 Enter-knop: start/stop video of maak foto

4 Linkerknop: scherm donkerder maken

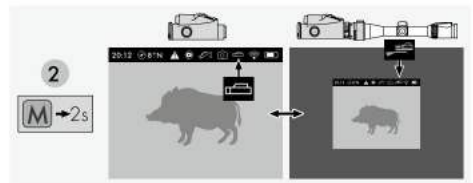
5 Rechterknop: scherm helderder maken



6 Menuknop: kort indrukken buiten het menu = zoomen.

Kort indrukken binnen menu = één stap terug

Houd 2 seconden ingedrukt:



2 Modusknop: schakelen tussen hand-held (observatie) en clip-on modus

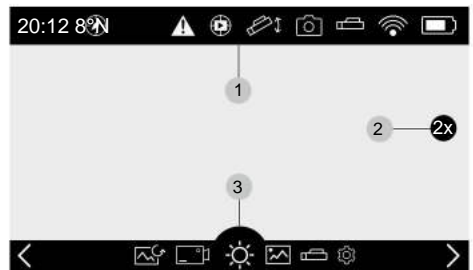


3 Enter-knop: schakelen tussen fotofunctie en videofunctie

4 + 5 Linker-/rechterknop, beide ingedrukt houden: activeren/ SWAROLIGHT deactiveren

6 Menuknop: menu openen en sluiten

### 3.4 Weergaveoverzicht



1 statusbalk

2 Digitale vergroting

3 Menubalk

Navigatie in het menu



Selecteer



Bevestigen



Terug / Uitgang

## 3.5 UITLEG VAN SYMBOLEN

### 3.5.1 Statusbalk

Wanneer het menu geopend is, verschijnt er bovenaan het scherm een statusbalk. Het verdwijnt automatisch na 20 seconden als er geen interactie plaatsvindt.



- 1 keer
- 2 Kompas displays
- 3 Meldingen (alleen zichtbaar als meldingen beschikbaar zijn-  
bekwaam)
- 4 RAV: als dit symbool zichtbaar is = Terugslag geactiveerd  
Video geactiveerd
- 5 SWAROLIGHT: als dit symbool zichtbaar is = SWARO-  
LICHT geactiveerd
- 6 Foto/video: afhankelijk van de geselecteerde functie is het  
foto- of videosymbool zichtbaar
- 7 Afhankelijk van de geselecteerde modus is het symbool voor  
de observatiemodus of het symbool voor de clip-onmodus  
zichtbaar
- 8 WiFi: als dit symbool zichtbaar is = WiFi geactiveerd
- 9 Batterijstatus met 5 niveaus

### 3.5.2 Menubalk

Als u de menuknop (6) 2 seconden ingedrukt houdt, wordt er een menubalk onder aan het scherm geopend. Door op de Enter-knop (3) te drukken (hier gebruikt als bevestigingsknop) bevestigt u uw keuze. Binnen de menubalk kunt u navigeren met de rechter- en linkerknoppen.

Wanneer u nogmaals op de menuknop drukt, keert u terug naar de vorige stap in het menu. Wanneer u de menuknop ingedrukt houdt, wordt het menu onmiddellijk gesloten. Als er geen interactie is, verdwijnt de menubalk automatisch na 20 seconden.



1 Beeldmodus: schakelen tussen hoog-contrast- en laag-contrastmodus

2 Galerij

3 Modusselectie: schakelen tussen observatiemodus  
en clip-on-modus

4 Instellingen

5 Beeldkalibratie (NUC)


6 Mediaselectie: schakelen tussen foto en video  
functie

#### 3.5.2.1 Beeldmodus: schakelen tussen hoog-contrast- en laag-contrastmodus

Met beeldverwerking wordt het beeld op het display in de huidige modus geoptimaliseerd, specifiek voor de omgevingsomstandigheden. De modus met laag contrast (vooral voor gebieden zoals bossen met vergelijkbare omgevingstemperaturen) benadrukt bijvoorbeeld contrasten en benadrukt details. De modus met hoog contrast (vooral voor gebieden met grote temperatuurverschillen) verzacht daarentegen de contrasten, zodat een duidelijker beeld ontstaat.

Via het menu-item Beeldmodus  u schakelen tussen de  met hoog contrast en laag contrast.

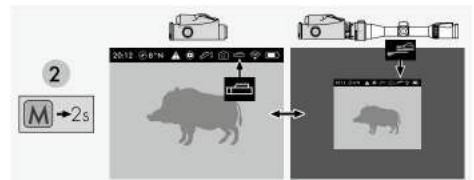
#### 3.5.2.2 Galerij

Via het menu-item Galerij  u uw opgenomen foto's en video's bekijken.

Video's kunnen ook in slow motion worden afgespeeld.

Selecteer het symbool : video-opname in slow motion te bekijken (0,3x snelheid).

#### 3.5.2.3 Modusselectie: schakelen tussen hand-held (observatie) en clip-on modus



Om te wisselen tussen de observatiemodus en de clip-onmodus, houdt u de modusknop 2 seconden ingedrukt of activeert u de door u gekozen modus in het menu.

In de observatiemodus wordt het volledige beeldscherm gebruikt (2x vergroting). In de clip-on-modus wordt alleen het centrale deel van het scherm gebruikt (1x vergroting).

De geselecteerde modus wordt in de statusbalk weergegeven met het symbool (observatiemodus) of (clip-on-m...).

### 3.5.2.4 Instellingen

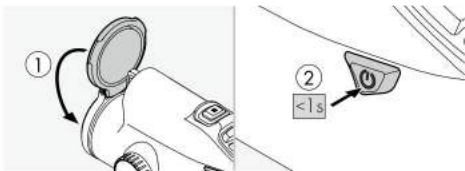
Alle hieronder bes...even instellingen kunnen op het apparaat worden geconfigureerd in het menu onder (Instellingen) (zie 3.5.3 voor een meer gedetailleerde uitleg)

### 3.5.2.5 Beeldkalibratie (NUC)

Het apparaat beschikt over een automatische beeldcorrectiefunctie die na het inschakelen altijd wordt geactiveerd.

Indien nodig kan er ook een aanvullende handmatige correctie NUC (Non-Uniformity Correction) worden uitgevoerd.

Sluit eerst de lensdop van het objectief ȳ. Voor handmatige beeldkalibratie drukt u kort op de aan/uitknop ȳ of selecteert u het symbool voor beeldkalibratie in het menu.



De NUC is 1-2 seconden na activering voltooid. 12 seconden na de NUC bevriest het beeld gedurende 2-3 seconden voor het NUC-opslagproces. Als de batterij binnen deze 12 seconden wordt verwijderd, wordt de NUC niet in het apparaat opgeslagen.

Let op: voor beeldkalibratie moet de objectieflensdop gesloten zijn.

Herkalibratie is vooral aan te raden bij verhuizing naar een ander jachtgebied of bij grote temperatuurschommelingen.

### 3.5.2.6 Mediaselectie: schakelen tussen foto- en videofunctie

Om te wisselen tussen de foto- en videofunctie, houdt u de foto-/videoknop (3) 2 seconden ingedrukt.



U kunt ook via het menu schakelen tussen de functies (Mediaselectie).

Als het s...ool in de menubalk wordt weergegeven, betekent dit dat de fotofunctie is geactiveerd.

Om een foto te maken, drukt u kort op de foto-/videoknop (3).

Als ... In de menubalk wordt 'Symbool' weergegeven, dit "aangeeft dat de videofunctie is geactiveerd.

Om een video op te nemen, drukt u kort op de foto-/videoknop (3). Om de video-opname te beëindigen, drukt u nogmaals op dezelfde knop.

### 3.5.3 Instellingen

- Meldingen
- Instelprofielen (alleen beschikbaar in clip-on-modus)
- Terugslaggeactiveerde video (RAV) (aan/uit)
- Kompas (kalibratie) (alleen beschikbaar in de observatiemodus)
- WiFi (aan/uit)
- Afstandsbediening (koppelen)
- SWAROLIGHT (aan/uit)
- Apparaat informatie (serienummer/firmware)
- Fabrieksinstelling

Als u in de menubalk het subitem 'Instellingen' ȳ selecteert, kunt u alle volgende instellingen op het apparaat configureren.

### 3.5.3.1 Meldingen/waarschuwingen



**Waarschuwing:** Apparaat raakt oververhit! Het apparaat schakelt automatisch uit om schade te voorkomen. Laat het apparaat afkoelen voordat u het opnieuw gebruikt.



**Waarschuwing:** De spanning van de knoopcel is laag. Neem contact op met de klantenservice van SWAROVSKI

OPTIK voor informatie over een vervangende knoopcel.

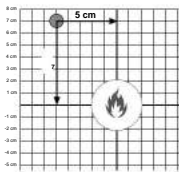



**Waarschuwing:** apparaat koelt niet goed! Het apparaat schakelt automatisch uit om schade te voorkomen.

Verwarm het apparaat voordat u het opnieuw gebruikt.

### 3.5.3.2 Richtprofielen Als u bij

het gebruik van de TX Encounter als warmtebeeldcamera-klemapparaat een afwijking van het inslagpunt constateert, kunt u het inslagpunt corrigeren. Om dit te doen, selecteert u de clip-on-modus en vuurt u het eerste schot af. Meet vervolgens de horizontale en verticale afwijking van het doel.



Onder Instellingen  (Nulstelling) In het menu kunt u een van de volgende drie profielen selecteren:

- 1 Fabrieksinstellingen
- 2 Profiel 2
- 3 Profiel 3



Kies het juiste profiel en selecteer vervolgens Bewerken.

Selecteer vervolgens de gewenste richtafstand. U kunt kiezen uit de volgende drie afstanden:



- 50 m (55 yards)
- 100 m (109 yards)
- 200 m (219 yards)

Druk op de Enter-knop om uw keuze te bevestigen.

In de volgende stap kunt u de afwijking van het impactpunt corrigeren.



Begin met het afstellen van de windrichting. Voor een slag naar links drukt u op de rechterknop totdat de windafwijking is gecorrigeerd. Vanwege de pixelgrootte corrigeert elke klik 1,7 cm op 100 m (0,7 inch op 109 yds). Voor een opname naar rechts corrigeert u de afwijking met de linkerknop. Druk op de Enter-knop om de windcorrectie te bevestigen.



Corrigeer vervolgens de hoogte. Voor een hoge foto drukt u op de linkerknop totdat de hoogteaafwijking is gecorrigeerd.

Vanwege de pixelgrootte corrigeert elke klik 1,7 cm op 100 m (0,7 inch op 109 yds). Voor een lage opname corrigeert u de afwijking met de rechterknop. Druk op de Enter-knop om de hoogtecCorrectie te bevestigen.



Er wordt een melding 'Succes' weergegeven om te bevestigen dat uw correcties zijn doorgevoerd.

Let op: U kunt twee richtprofielen op uw TX Encounter maken.



Om de namen van de profielen te bewerken, gebruikt u de Swarovski Optik Outdoor-app.



Impactpunt gecorrigeerd



Impactpunt gecorrigeerd en profiel geactiveerd



Er is geen impactpuntcorrectie uitgevoerd



De kalibratie kan op elk moment worden onderbroken door op de menuknop (6) te drukken.

Let op: Metalen voorwerpen, zoals auto's of elektriciteitsmasten, kunnen de richtingweergave van het kompas en de kalibratie beïnvloeden. Als u een meting uitvoert in de buurt van uw vuurwapen, adviseren wij een minimale afstand van 40 cm (16 inch) vanaf de loop.

Let op: magnetische sluitingen (bijvoorbeeld van een horlogebandje) kunnen de meting aanzienlijk beïnvloeden.

### 3.5.3.3 Terugslag geactiveerde video

Met de Recoil Activated Video (RAV)-functie kunt u video's opnemen zonder enige handmatige tussenkomst.

Om de RAV-functie te activeren, selecteert u het (RAV)-symbool in het menu onder Instellingen.


Zodra RAV geactiveerd is, registreert het systeem alles wat via de TX Encounter wordt waargenomen in een cache op de achtergrond.

Wanneer u een schot afvuurt, start de terugslag de video-opname en wordt deze op het apparaat opgeslagen.

Let op: wanneer u de RAV-functie gebruikt, stijgt het batterijverbruik.

De opnametijd kan in de app worden gewijzigd.

### 3.5.3.4 Kompaskalibratie

Om de maximale nauwkeurigheid van het kompas te garanderen, wordt kalibratie aanbevolen bij het eerste gebruik en vervolgens met regelmatige tussenpozen. Om de kalibratie te starten, selecteert u  in het menu onder Instellingen.

Kompaskalibratie. Draai de TX Encounter gelijkmatig op elke as totdat 100% op het display verschijnt om aan te geven dat het kalibratieproces is voltooid.

### 3.5.3.5 WiFi

Om WiFi op het apparaat te activeren, selecteert u  onder Set-u tings.

Zodra WiFi is geactiveerd, kan het apparaat worden gekoppeld met de SWAROVSKI OPTIK Outdoor App.

### 3.5.3.6 Koppelen met een smartphone

Als WiFi is geactiveerd, kunt u de TX Encounter op elk gewenst moment koppelen met een smartphone (WiFi wordt na het inschakelen automatisch gedurende vijf minuten geactiveerd). Ga als volgt te werk om de SWAROVSKI OPTIK Outdoor-app voor de eerste keer te verbinden:

1. Download de SWAROVSKI OPTIK Outdoor-app uit de Apple App Store of Google Play Store en start de app.
2. Bevestig dat u de eigenaar bent van een SWAROVSKI OPTIK-apparaat. De app toont vervolgens een gedetailleerde beschrijving van hoe u de TX Encounter koppelt met uw smartphone.
3. Klik op de knop "+" op het startscherm en selecteer vervolgens TX Encounter op de pagina voor apparaatselectie.
4. Klik op de knop "Koppelen met behulp van serienummer".

5. Voer vervolgens het serienummer van uw TX Encounter in (voor meer informatie over het serienummer, zie paragraaf 6.1). Vervolgens wordt uw smartphone gekoppeld aan de TX Encounter.
6. Er wordt een help-tutorial in de app gestart met handige tips over het gebruik van de app en de TX Encounter.



SWAROVSKI OPTIK

Buiten-app


### 3.5.3.7 RC-afstandsbediening

(niet meegeleverd)



Om de RC-afstandsbediening met de TX Encounter te kunnen gebruiken, moeten de apparaten eerst met elkaar worden verbonden (gekoppeld).

Deze stap hoeft slechts één keer te worden uitgevoerd om permanente communicatie tussen de RC-afstandsbediening en de TX Encounter mogelijk te maken, tenzij deze is gekoppeld met een ander apparaat. Om de TX Encounter met de RC-afstandsbediening te verbinden, selecteert u in het menu onder 'Instellingen' het symbool voor 'Afstandsbediening'.

Dan op de  RC-afstandsbediening: houd de twee kleine knoppen  $\ddot{y}$  +  $\ddot{y}$  gelijktijdig 5 seconden ingedrukt. Zodra het koppelingsproces succesvol is voltooid, verschijnt op het display de TX Encounter-melding.

Functies van de afstandsbediening:

Kort drukken:

- 1 Maak een foto of video
- 2 Maak het scherm donkerder
- 3 Maak het scherm helderder

Houd 2 seconden ingedrukt:

- 1 Schakelen tussen foto/video
- 2 Schakelen tussen Black Hot/White Hot
- 3 Schakelen tussen hoge/lage contrastmodus

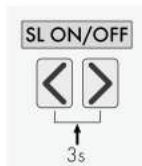
### 3.5.3.8 SWAROLIGHT

De TX Encounter heeft een kantelsensor. De kantelsensor werkt zowel als vast warmtebeeldcamera en als draagbaar warmtebeeldcamera.

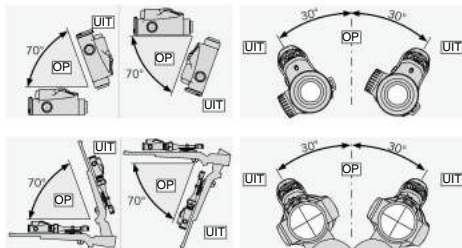
Door de linker (4) en rechter (5) knop 3 seconden lang gelijktijdig in te drukken, wordt deze functie in- of uitgeschakeld.

De kantelsensor detecteert of het apparaat zich in een opnamepositie bevindt als een warmtebeeldcamera-klemapparaat. De TX Encounter schakelt uit als de kantelhoek groter is dan 70° (omhoog of omlaag), bijvoorbeeld als u het vuurwapen verticaal neerzet. De TX Encounter schakelt ook uit als de zijdelingse kanteling groter is dan 30° (bijvoorbeeld als u het wapen op uw benen laat

Zodra u het vuurwapen terug in de schietpositie brengt, wordt de TX Encounter automatisch ingeschakeld. Na een uur zonder bediening schakelt het apparaat volledig uit.



SWAROLIGHT kan  worden geactiveerd in het menu Instellingen



Automatische helderheidsaanpassing

De TX Encounter beschikt over een automatische helderheidsregeling, die de helderheid van het display automatisch aanpast wanneer het apparaat wordt ingeschakeld. De TX Encounter herkent of u het apparaat overdag, in de schemering of 's nachts gebruikt. Met de linker- of rechterknoppen kunt u ook de helderheid van het scherm aanpassen. Het display van de TX Encounter heeft 32 helderheidsniveaus en kan zeer dimmen

's Nachts moet de temperatuur laag staan om verblinding te voorkomen. De TX Encounter beschikt tevens over een geheugenfunctie voor dag-, schemer- en nachtsignalen. Als het door u geselecteerde helderheidsniveau in een van de drie bereiken afwijkt van de standaardinstelling, slaat de TX Encounter deze aangepaste helderheidsinstelling op en past deze toe wanneer het apparaat de volgende keer wordt geactiveerd of ingeschakeld.

### 3.5.3.9 Apparaatinformatie

Zowel de firmwareversie als het serienummer worden weergegeven in de apparaatinformatie

### 3.5.3.10 Fabrieksinstellingen

Via de fabrieksinstellingen heeft u de mogelijkheid om het apparaat terug te zetten naar de fabrieksinstellingen.

Houd er rekening mee dat bij het herstellen naar de fabrieksinstellingen al uw opgeslagen gegevens worden verwijderd. Maak eerst een back-up van alle belangrijke gegevens.



### 3.5.3.11 Functionaliteiten van de SWAROVSKI OPTIK Outdoor-app

- Met de SWAROVSKI OPTIK Outdoor-app kunt u het volledige potentieel van uw TX Encounter verkennen
- De app is gratis en compatibel met de meeste Apple- en Android-systemen
- Beheer of deel uw observaties (afbeeldingen en video's) in de interne mediagalery
- Live View op een smartphone inclusief partnermodus
- Firmware-updates downloaden en installeren
- Beheer van apparaatinstellingen

## 4. TE GEBRUIKEN ALS EEN CLIP-ON-APPARAAT MET THERMISCHE BEELDVORMING

Uw TX Encounter is speciaal ontwikkeld voor gebruik als draagbaar warmtebeeldapparaat en als warmtebeeldklemapparaat in combinatie met een richtkijker van SWAROVSKI OPTIK en een compatibele SWAROVSKI OPTIK tMA-warmtebeeldmonoculaire adapter.

### 4.1 HET AFSTELLEN VAN DE RICHTKIJKER

In de clip-on-modus (1x vergroting) is de TX Encounter geoptimaliseerd voor gebruik in combinatie met een richtkijker van SWAROVSKI OPTIK.

In dit geval wordt alleen het centrale rechthoekige deel van het display van de TX Encounter gebruikt (1x vergroting). Indien gewenst kunt u met de vergrotingsinstelling de vergroting van uw richtkijker selecteren.

Waarschuwing: zorg ervoor dat uw TX Encounter in de clip-on-modus staat (1x vergroting) wanneer u hem als warmtebeeldcamera gebruikt. Er kunnen zich afwijkingen van het impactpunt voordoen als het apparaat wordt gebruikt als een warmtebeeldcamera terwijl het zich in de observatiemodus bevindt.

## 5. GEBRUIK VAN DE BATTERIJLADER

### 5.1 BATTERIJSTATUSINDICATOREN

De 4 LED-indicatoren op de oplader lichten 30 seconden op, afhankelijk van het laadniveau.

- 1 LED rood = 0%
- 1 LED wit = 1% – 24%
- 2 LED's wit = 25% – 49%
- 3 LED's wit = 50% – 74%
- 4 LED's wit = 75% – 100%

Let op: U kunt het laadniveau van de batterij controleren door de batterij in de lader te plaatsen wanneer de lader niet is aangesloten op een stopcontact.

## 5.2 DE BATTERIJ VOOR DE EERSTE KEER OPLADEN

Om veiligheids- en transportredenen wordt de accu niet volledig opgeladen geleverd. Laad de batterij volledig op met de meegeleverde RBC-lader voordat u het apparaat voor de eerste keer gebruikt.

1. Sluit het ene uiteinde van de USB-oplaadkabel aan op de USB-poort op de oplader.
2. Sluit het andere uiteinde van de USB-oplaadkabel aan op een geschikte USB-netadapter. (Voor optimaal opladen is een uitgangsvermogen van minimaal 10 W of minimaal 2,1 A vereist).
3. Plaats de batterij in de oplader.

## 5.3 Laadtijd

- 90% batterijniveau na 3,5 uur
- 100% batterijniveau na 5 uur

Let op: De gebruikte voeding (niet meegeleverd) moet een uitgangsvermogen van minimaal 2,1 A hebben, zodat twee accu's tegelijkertijd kunnen worden opgeladen. Bij een lager vermogen laadt u elke batterij afzonderlijk op.

## 5.4 FOUTINDICATOREN VAN DE BATTERIJLADER

- 1e LED knippert rood voor de 2e geplaatste batterij. g Uitgangsstroom van de USB-laadvoeding is te laag om twee batterijen tegelijkertijd op te laden.
- 1e en 2e LED knipperen rood g Batterijtemperatuur te laag (<0 °C)
- 3e en 4e LED knipperen rood g Batterijtemperatuur te hoog (> 45 °C)
- Alle 4 LED's knipperen rood g Batterij is defect. Stop onmiddellijk met het gebruiken van de batterij.
- Alle 8 LED's branden rood. g De lader is defect. Stop onmiddellijk met het gebruik van de oplader.
- 1e LED knippert rood g Batterij is leeg.

## 5.5 ALGEMENE INFORMATIE VOOR HET GEBRUIK VAN DE RBC-BATTERIJLADER IN DE VERENIGDE STATEN

Dit product is gevalideerd volgens UL62368-1.

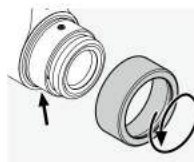
Dit product moet worden uitgerust met een ITE-gecertificeerde 'Class

2" of LPS-netadapter met een USB-uitgang van 5 V DC min. 2,1 A.

Dit product is geschikt voor het opladen van alle SWAROVSKI OPTIK batterijen.

## 6. ALGEMENE INFORMATIE

### 6.1 Serienummer



Het serienummer van uw product vindt u op het oculair. Draai de afdekking tegen de klok in los om deze te vinden.

### 6.2 AANVULLENDE INFORMATIE



Voor meer informatie en tips, bezoek: [SWAROVSKIOPTIK.COM](http://SWAROVSKIOPTIK.COM)

## 7. ZORG EN ONDERHOUD

### 7.1 REINIGINGSDOEK

Met deze microvezeldoek kunt u zelfs de meest gevoelige glasoppervlakken schoonmaken. Het is geschikt voor objectieven, oculairen en brillen. Zorg ervoor dat het doekje schoon is, aangezien vuil het lensoppervlak kan beschadigen.

Als de doek vuil is, kunt u deze wassen in lauw zeepsop en aan de lucht laten drogen. Gebruik het uitsluitend voor het reinigen van glazen oppervlakken.

## 7.2 REINIGING

Wij zorgen ervoor dat alle elementen en oppervlakken eenvoudig te reinigen zijn.

Reinigen van de optiek: Om ervoor te zorgen dat uw product langdurig mooi blijft, moet u de glasoppervlakken vrij houden van vuil, olie en vet. Verwijder eerst eventuele grotere vuildeeltjes met een optische lensborstel. Adem vervolgens zachtjes over de lens en poets deze met het schoonmaakdoekje om eventueel achtergebleven vuil te verwijderen. Indien deze erg vuil is (bijv. door zand), kan de twist-in oogschelp geheel worden losgeschroefd, waardoor deze heel eenvoudig kan worden gereinigd.



## 7.3 Het gebruik van insectenwerende middelen

De werkzame stof DEET (insectenwerend middel) kan – afhankelijk van de concentratie – zowel synthetische materialen als gelakte oppervlakken beschadigen. 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 de oppervlakte.

Als alternatief kunnen insectenwerende middelen op basis van ICARI-DIN worden gebruikt.

## 7.4 OPSLAG

Bewaar het product in de zak op een goed geventileerde plaats. Als het product nat is, moet het eerst worden gedroogd. In tropische gebieden of gebieden met een hoge luchtvochtigheid kunt u het het beste bewaren in een luchtdichte verpakking met een vochtabsorberend middel (bijvoorbeeld silicagel).

# 8. NALEVING

## 8.1 TX Encounter COMPLIANCE

Voor meer informatie over compliance, zie: [https://swarop.tk/TX\\_encounter\\_compliance](https://swarop.tk/TX_encounter_compliance)

### WEEE/ElektroG



Dit symbool geeft aan dat dit product niet met het huisvuil mag worden weggegooid, overeenkomstig de WEEE-richtlijn (Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur) en de nationale wetgeving.

Dit product moet worden ingeleverd bij een daarvoor aangewezen inzamelpunt. Voor informatie over inzamelpunten voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur kunt u contact opnemen met uw gemeente of een erkend inzamelpunt voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur.

Als u dit product op de juiste manier afvoert, beschermt u het milieu en voorkomt u mogelijke schade aan het milieu en de menselijke gezondheid die kan voortvloeien uit een onjuiste behandeling van het product.

## 8.2 RB tM 35 OPLAADBARE BATTERIJ NALEVING

Voor meer informatie over compliance, zie: [https://swarop.tk/TX\\_encounter\\_compliance](https://swarop.tk/TX_encounter_compliance)

### WEEE/ElektroG-batterij



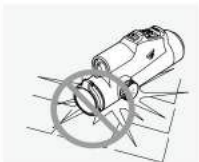
Dit symbool geeft aan dat de batterij niet met het huisvuil mag worden weggegooid, overeenkomstig de WEEE-richtlijn (Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur) en de nationale of lokale wetgeving. De batterij moet worden ingeleverd bij een daarvoor aangewezen inzamelpunt.

## 9. VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

### 9.1. ALGEMENE INFORMATIE



Kijk nooit door het apparaat terwijl u loopt, want dan kunt u obstakels over het hoofd zien.



Bescherm uw toestel tegen stoten.



Reparaties en onderhoud mogen uitsluitend worden uitgevoerd door SWAROVSKI OPTIK Absam (Oostenrijk) of SWAROVSKI OPTIK Noord-Amerika, anders vervalt de garantie.

- Er mogen uitsluitend batterijen van SWAROVSKI OPTIK in dit product worden gebruikt. Het gebruik van een andere batterij kan schade aan het apparaat veroorzaken.
- Lijn de IMA-thermische monoculaire adapter correct uit voordat u gaat schieten. • De TX Encounter is water- en stofdicht en heeft de IP68-classificatie gekregen na een test onder gecontroleerde laboratoriumomstandigheden conform de IEC-norm 60529.
- Om veiligheidsredenen (batterij) schakelt de TX Encounter automatisch uit bij temperaturen lager dan  $-20^{\circ}\text{C}$  ( $+5^{\circ}\text{F}$ ) of hoger dan  $+50^{\circ}\text{C}$  ( $+122^{\circ}\text{F}$ ).

### WAARSCHUWINGEN VOOR DE RB tM 35 OPLAADBARE BATTERIJ

#### WAARSCHUWING!

Risico op brand en brandwonden. U mag de batterij nooit openen, beschadigen of verhitten tot een temperatuur boven  $80^{\circ}\text{C}$  ( $176^{\circ}\text{F}$ ). Neem de veiligheidsinformatie in acht. Gebruik uitsluitend de door SWAROVSKI OPTIK meegeleverde oplader.



Mogelijke risico's:

- Brand- en explosiegevaar
- Risico op emissie van giftige of bijtende stoffen
- Risico op brandwonden

Dit product beschikt over een vervangbare en oplaadbare lithium-ionbatterij. Let bij het gebruik van het product op het volgende:

- Gebruik de batterij niet meer als de behuizing beschadigd is of als u vermoedt dat de batterij beschadigd is. Neem in dat geval onmiddellijk contact op met onze klantenservice, aangezien er gevaar bestaat voor explosie en/of een ongeval.

- Duidelijke waarschuwingen voor een defecte batterij zijn bijvoorbeeld vervormingen (uitstulpingen), smelten van delen van de kunststof behuizing (tekenen van verbranding), verkleuring, geur en grote hitteontwikkeling.
- Gebruik de batterij niet verkeerd, aangezien dit kan leiden tot schade aan de batterij en een daarmee gepaard gaande brand- en explosiegevaar.
  - Probeer de batterij niet te openen of uit elkaar te halen.
  - Sluit de batterij niet kort. Bewaar de batterij nooit op een gevaarlijke locatie, bijvoorbeeld in een kartonnen doos of een lade. De batterijcontacten zouden dan kortsluiting met elkaar kunnen veroorzaken of er zou kortsluiting kunnen ontstaan door andere geleidende materialen.
  - Vermijd mechanische spanningen (druk, vervormingen, stoten).

- Hou de batterij droog en schoon. Als de batterij vuil is, droogt u de contacten af en maakt u ze schoon met een schone, droge doek.
- Gebruik geen elektrisch geleidende materialen voor het schoonmaken.
- Indien de batterij lekt, zorg er dan voor dat de vloeistof niet in contact komt met uw huid of ogen en adem de uitgelekte dampen niet in. Bij contact dient u medische hulp in te roepen.

- Stel producten met batterijen niet bloot aan overmatige hitte (bijvoorbeeld direct zonlicht, vuur of de nabijheid van warmtebronnen, zoals radiatoren of apparaten die warmte produceren).

#### INFORMATIE OVER HET OPLADEN VAN DE LHON BATTERIJ

- Laad de batterij alleen op met de RBC-batterijlader (meegeleverd bij de TX Encounter) en een geschikte voeding die voldoet aan de plaatselijke voorschriften of een FCC-/CE-/IC-goedkeuring heeft.
- Het gebruik van beschadigde kabels of opladers, of het opladen in vochtige omgevingen kan elektrische schokken, brand, letsel of schade aan de apparatuur of andere eigendommen veroorzaken.
- De optimale oplaadtemperatuur ligt tussen 15°C en 25°C (59°F en 77°F) omgevingstemperatuur.  
De toegestane oplaadtemperatuur ligt tussen 0°C en 37°C (32°F en 99°F). Tijdens het opladen mag de temperatuur niet onder of boven dit bereik komen.
- Laat de accu niet onbeheerd achter terwijl deze wordt opgeladen.
- Laat de batterij niet langer dan nodig in de lader zitten.
- Zorg ervoor dat de batterij tijdens het opladen niet is afgedekt.
- Let vooral op elke ongebruikelijke temperatuurstijging. Tijdens het opladen mag de batterij niet oververhit raken.

#### ALGEMENE INFORMATIE EN OPSLAG

- De levensduur van de batterij is afhankelijk van de omgevingstemperatuur.
- Batterijen mogen in geen geval gedurende langere tijd (dagen) in ontladen toestand worden opgeslagen, aangezien dit tot onherstelbare schade kan leiden. Laad de accu voor 60-80% op voordat u deze opbergt. Als de batterij bij kamertemperatuur wordt bewaard, moet deze na 6 maanden worden opgeladen.
- Een batterij heeft een beperkte levensduur en de prestaties ervan nemen af naarmate de batterij langer wordt gebruikt. Wij adviseren een gebruiksperiode van maximaal 5 jaar.

#### DEFECTE BATTERIJEN

Indien de batterij defect is of de batterijbehuizing vervormd is, mag u het toestel in geen geval inclusief de batterij retourneren.

Om veiligheidsredenen moeten defecte batterijen worden ingeleverd bij de plaatselijke inzamelpunten voor gevaarlijke stoffen. Verwijder in dat geval de defecte batterij uit het apparaat. Als het niet lukt om de batterij te verwijderen, neem dan contact op met onze Klantenservice. Indien er schade is aan de TX Encounter, kunt u het apparaat retourneren zonder de batterij.

Houd er rekening mee dat op de verzending van lithiumioncellen (batterijen) de internationale wetgeving inzake gevaarlijke goederen (IATA, ADR, enz.) van toepassing is.

#### GARANTIE

Dit product van SWAROVSKI OPTIK is een hoogwaardig instrument met wereldwijde garantie.

Voor meer informatie over de garantievoorwaarden kunt u terecht op: [https://swarop.tk/TX\\_encounter\\_warranty](https://swarop.tk/TX_encounter_warranty)



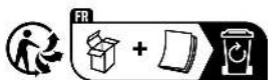
#### TECHNISCHE GEGEVENS

Alle technische gegevens voor uw product vindt u hier: [https://swarop.tk/TX\\_encounter\\_technicaldata](https://swarop.tk/TX_encounter_technicaldata)



Alle opgegeven specificaties zijn typische waarden.

Wij behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen met betrekking tot ontwerp en levering. Voor drukfouten aanvaarden wij geen aansprakelijkheid.



Points de collecte sur [www.quefaisredesdechets.fr](http://www.quefaisredesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !