

# CLOSER

SWAROVSKI OPTIK

DODATEK O TELEOPTYCE

DAL  
WIDZIANA  
PRECYZJA  
TO PODSTAWA  
Z  
BLISKA

WSZYSTKO  
O OPTYCE

SUKCES OPARTY  
NA TECHNOLOGII

SEE THE UNSEEN



SWAROVSKI  
OPTIK



DODATEK  
O TELEOPYCE

# DAL WIDZIANA Z BLISKA

STRZELANIE Z DUŻEJ ODLEGŁOŚCI JEST BEZ  
WĄTPIENIA SZCZYTOWĄ FORMĄ ŁOWIECTWA, JEDNAK  
BEZLITOŚNIE OBNAŻA NASZE OGRANICZENIA.





## „STRZELANIE Z DUŻEJ ODLEGŁOŚCI WCIĄŻ STANOWI NIE LADA WYZWANIE”.



### SERCE MOCNIEJ BIJE, PULS PRZYSPIESZA, WZROK WBITY W CEL:

Strzelanie z dużej odległości stanowi duże obciążenie fizyczne i psychiczne nawet dla wytrawnych myśliwych. Ale właśnie w tym tkwi jego urok.

Nic więc dziwnego, że zyskuje ono na popularności wśród doświadczonych myśliwych, a coraz bardziej wyrafinowany sprzęt dodatkowo napędza ten trend. Nowoczesne technologie pozwalają na oddawanie strzałów z dużej odległości z niespotykaną dotychczas precyzją. Mimo to strzelanie z dużej odległości wciąż stanowi ogromne wyzwanie i wymaga od myśliwego poczucia osobistej odpowiedzialności oraz zrozumienia

różnicy pomiędzy tym, co technicznie osiągalne, a tym, co akceptowalne z etycznego punktu widzenia. Oddanie celnego strzału wymaga uwzględnienia takich czynników jak wiatr, temperatura, wysokość, ciśnienie atmosferyczne, wilgotność i kąt w płaszczyźnie pionowej, a także wielu lat doświadczenia i praktyki. Ale nie chodzi tylko o zaufanie do własnych umiejętności. Niezbędne jest również stuprocentowe zaufanie do swojego sprzętu. Dlatego wytrawni myśliwi polegają na precyzyjnych urządzeniach teleoptycznych marki SWAROVSKI OPTIK.

Fascynujące opowieści i informacje na temat strzelania z dużej odległości znajdziesz na naszym blogu myśliwskim na stronie [swarovskioptik.com](https://www.swarovskioptik.com)





## dS 5-25x52 P INTELEGENCJA I INDYWIDUALIZM

Udane polowanie prowadzone w odpowiedzialny sposób wymaga idealnego połączenia spersonalizowanego sprzętu, niezrównanego układu optycznego oraz rewelacyjnej ergonomii, które składają się na najlepszą inteligentną lunetę celowniczą dostępną dziś na rynku.



### INTELEGENTNE CELOWANIE

Koncentracja na tym, co najważniejsze podczas polowania, jeszcze nigdy nie przychodziła tak łatwo. Wystarczy wcisnąć przycisk, by dS w mgnieniu oka wyświetliła prawidłowy punkt celowania oraz wszystkie kluczowe dane.

### IDEALNIE SPERSONALIZOWANA

Szerokie możliwości personalizacji pozwalają na precyzyjne dostosowanie dS do indywidualnych wymagań użytkownika oraz różnych warunków podczas polowania.

### LICZY SIĘ OPTYKA

dS łączy w sobie zalety analogowej i cyfrowej lunety celowniczej, zapewniając niezrównaną sprawność układu optycznego, 5-krotny zoom, doskonałą widoczność szczegółów, nadzwyczajny komfort użytkowania oraz klasyczną siatkę celowniczą z wyświetlaczem o wysokiej rozdzielczości.





IDEALNE UZUPEŁNIENIE dS

# NL PURE 8/10/12x42 JEDNOŚĆ Z NATURA

Strzelając z dużej odległości, trzeba umieć oderwać się całkowicie od bezpośredniego otoczenia. Dzięki NL Pure możesz poczuć się tak, jakbyś znalazł się w samym centrum wydarzeń.



## BLISKO WYDARZEŃ

Największe dostępne pole widzenia o niemal nieodróżnialnych krawędziach pozwala podziwiać przyrodę w nieosiągalny dotąd sposób.

## BLISKO CIEBIE

NL Pure zaprojektowano w taki sposób, by idealnie leżała w dłoni.

## BLISKO IDEAŁU

Technologia SWAROVISION gwarantuje zachwycającą jakość obrazu i niewiarygodnie wierne odwzorowanie barw.

1689 J  
0,494 s  
4 | 8 m/s

298 m







## Z8i 3,5-28x50 P *DAL NA WYCIĄGNIĘCIE RĘKI*

Ta kompaktowa i lekka luneta celownicza wyróżnia się łatwością obsługi, a dzięki wysokiej sprawności optycznej sprawdza się świetnie podczas wyczerpujących fizycznie polowań w górach.



### **8-KROTNY ZOOM**

Duży zakres zoomu i doskonała ostrość szczegółów nawet przy 28-krotnym powiększeniu.

### **UNIWERSALNA**

Idealna do strzelania zarówno z dużej, jak i z niewielkiej odległości.

### **SMUKŁA I SPRAWNA**

Z8i 3,5-28x50 P waży tylko 665 g i ma 380 mm długości.





IDEALNE UZUPEŁNIENIE Z8i

**EL RANGE** 8/10x42  
Z FUNKCJĄ TRACKING ASSISTANT

## PIONIERSKA PRECYZJA

Lornetka EL Range pomaga podjąć właściwą decyzję w każdej sytuacji podczas polowania.



\*Podpórka na czoło  
dostępna jako  
dodatkowe akcesorium

### PRECYZYJNA POD KAŻDYM WZGLĘDEM

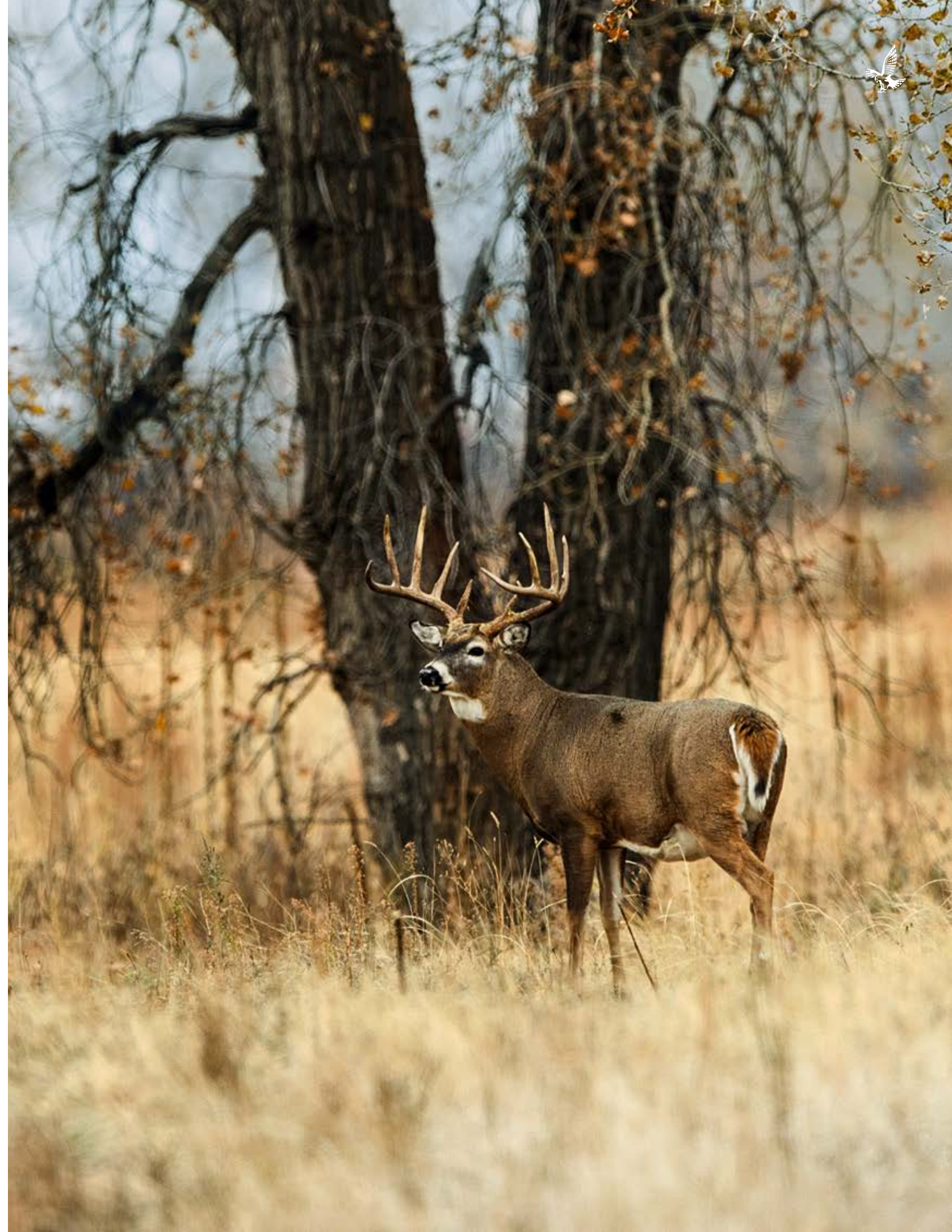
Możesz skonfigurować EL Range stosownie do potrzeb, a także wprowadzić do niej indywidualną specyfikację balistyczną.

### NACISK NA PERFEKJONIZM

Szybko i dokładnie zlokalizujesz zwierzyńę dzięki technologii SWAROVISION zapewniającej doskonałą ostrość obrazu w całym polu widzenia.

### INNOWACYJNA INTELIGENCJA

Nowatorskie narzędzie Tracking Assistant pozwala zawęzić obszar, w którym twój ostatni strzał osiągnął celu.







## X5i 5-25x56 P *PRECYZJA BEZ OGRANICZEŃ*

Dzięki doskonałej jakości obrazu i siatce o wysokim kontraście każdy szczegół widać wyraźnie nawet z dużej odległości. Intuicyjna obsługa funkcji pozwala całkowicie skoncentrować się na chwili.



### **PRECYZJA**

Sprężynowy mechanizm dociskowy umożliwia precyzyjną korektę punktu trafienia w całym dostępnym zakresie.

### **OPTYCZNA DOSKONAŁOŚĆ**

Ułatwia szybkie uchwycenie celu z dużej odległości.

### **SOLIDNOŚĆ**

Grubsze ściany gwarantują stabilność nawet podczas strzelania z broni o dużym kalibrze lub w skrajnych temperaturach.





ZOBACZ WIĘCEJ, NAWET BEZ X5i

# MODUŁ OBIEKTYWU O ŚREDNICY 115 MM WIELKOŚĆ TKWI W NAJDROBNIJSZYCH SZCZEGÓŁACH

Moduł obiektywu o średnicy 115 mm z największą soczewką dostępną na rynku wyznacza nowe standardy obserwacji i zapewnia nieocenioną przewagę podczas polowania.



#### SZCZEGÓŁY TO PODSTAWA

Uchwycić cel szybciej – zobacz to, co umyka innym.

#### NIECH DZIEŃ TRWA JAK NAJDŁUŻEJ

Wspaniałe obserwacje dzikiej przyrody – nawet wczesnym rankiem i o zmierzchu.

#### ABSOLUTNA UNIWERSALNOŚĆ

Moduł obiektywu pasuje do zestawu obserwacyjnego z modułową lunetą ATX/STX/BTX.







PRAWDZIWY  
WYZWANIE  
ZACZYNA  
SIĘ WTEDY,  
*GDY WSZYSTKO  
NIKNIE  
W ODDALI.*

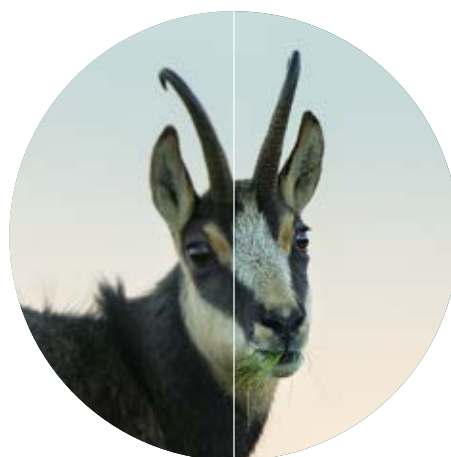


# SWAROVISION KRYSTALICZNIE CZYSTA OPTYKA

ABY UZYSKAĆ NADZWYCZAJNĄ OSTROŚĆ OBRAZU PRZY DUŻEJ ODLEGŁOŚCI, SWAROVSKI OPTIK UŻYWA SOCZEWEK HD Z FLUORKIEM. POZWALA TO UNIKAĆ BŁĘDÓW ODWZOROWANIA KOLORÓW ORAZ MINIMALIZOWAĆ ABERRACJE CHROMATYCZNE.

Abymóc polować przy dużych odległościach, konieczna jest inwestycja w wysokiej klasy sprzęt optyczny przeznaczony dla myśliwych. Dzięki wprowadzonym innowacjom firma

SWAROVSKI OPTIK w istotny sposób zwiększa precyzję i bezpieczeństwo polowań na duże odległości. Krystalicznie czysta optyka zastosowana w naszych lornetkach, lunetach obserwacyjnych czy lunetach celowniczych zapewnia wiele istotnych korzyści w przypadku strzelania z dużych odległości. Doskonale połączenie ostrości całego obrazu włącznie z krawędziami, optymalnej rozdzielczości i realistycznego obrazu z idealnym odwzorowaniem barw umożliwiają podejmowanie właściwej decyzji we właściwym czasie.



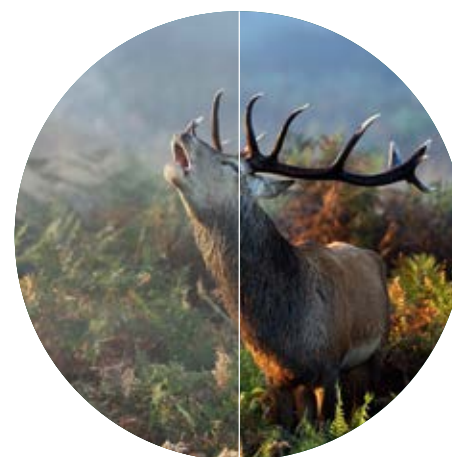
### BEZKOMPROMISOWA OSTROŚĆ OBRAZU

Soczewki Field Flatteners zapewniają obraz niemal całkowicie płaski i pozbawiony zniekształceń – aż po same krawędzie.



### NAJWYŻSZA SPRAWNOŚĆ OPTYCZNA

Wierne odwzorowane obrazy, nadzwyczajna ostrość i perfekcyjny kontrast pozwalają rozpoznać każdy szczegół.



### MAKSYMALNA WIERNOŚĆ KOLORÓW

Innowacyjne powłoki optyczne na soczewce gwarantują znakomite odwzorowanie barw oraz wysoki poziom transmisji światła.

# KOREKTA PARALAKSY

POZORNE PRZESUNIĘCIE SIATKI CELOWNICZEJ NA PŁASZCZYŹNIE OBRAZU MOŻE WPŁYNAĆ NA CELNOŚĆ STRZAŁU.

W odległości powyżej 100 metrów cel nie jest widoczny na tej samej płaszczyźnie co siatka. Jeżeli nie patrzy się centralnie w okular, istnieje ryzyko błędów celowania. W lunetach

celowniczych z dużym powiększeniem paralaksa może niekiedy wpływać na punkt trafienia. Mechanizm zatraskowy i znacznik na wartości 100 m pozwalają odnaleźć wyjściową korektę paralaksy dla odległości 100 m i pewnie wybrać to ustawienie.

**UWAGA:** Wszystkie modele z literą P w nazwie są wyposażone w pokrętko paralaksy.

# JEDNO POKRĘTŁO NA KAŻDĄ EWENTUALNOŚĆ

POKRĘTŁO BALISTYCZNE TYPU FLEX TO ROZWIĄZANIE NA KAŻDĄ EWENTUALNOŚĆ. MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANE JAKO POKRĘTŁO GÓRNE LUB BOCZNE I WSPÓŁPRACUJE ZE WSZYSTKIMI DOSTĘPNYMI TYPMI SIATEK CELOWNICZYCH.

Pokrętko balistyczne typu flex (BTF) można oddzielnie skonfigurować w taki sposób, by zawsze umożliwiała właściwe ustawienie punktu celowania dla wybranych odległości. Jako pokrętko górne umożliwia kompensację obniżania się toru lotu pocisku. Jako pokrętko boczne nadaje się do

wprowadzania korekty z uwzględnieniem siły wiatru lub oceny wielkości wyprzedzenia. Pokrętko jest uniwersalne, może być zamontowane bez użycia narzędzi i współpracuje ze wszystkimi dostępnymi typami siatek celowniczych. Mechanizm blokujący zapobiega przypadkowemu przekręceniu pokrętkła.

### JAKIE SĄ KORZYŚCI?

BTF można zamontować jako pokrętko górne lub boczne na dowolnym modelu Z8i – to Ty decydujesz, jaki układ sprawdzi się najlepiej podczas polowania.



### UNIWERSALNE DODATKI:



### ODDZIELNE ODLEGŁOŚCI PRYZSTRZELANIA.

Korzystając z programu balistycznego, można zamontować BTF z czterema z załączonych sześciu wąskich obręczy. Pozwala to na samodzielne ustawienie oznaczeń dla kolejnych czterech odległości, które są dla Ciebie istotne.

### RÓWNIŻ JAKO POKRĘTŁO BOCZNE.

BTF ze specjalną obręczą można używać jako pokrętko boczne do korekty uwzględniającej siłę wiatru lub oceny wielkości wyprzedzenia.

### AKCESORIA NA MIARĘ:

obręcz do ustawień niestandardowych (PBR) do Z8i, pierścien do niestandardowych ustawień odległości (PXC) do X5i i pierścien do ustawień niestandardowych (PBC) do Z6i i Z5.



PBR, PXC, PBC

### ŁATWY ODCZYT.

Obręcz na pokrętko górne z fabrycznie wygrawerowanymi stopniowanymi wartościami i pełnym zakresem korekty obejmującym 70 klików sprawdza się idealnie podczas korzystania z tabel balistycznych. Ułatwia odczyt oznaczeń, gwarantując prostą obsługę w każdych warunkach.

### PEŁEN INDYWIDUALIZM:

obręcz do ustawień niestandardowych (PBR), pierścien do niestandardowych ustawień odległości (PXC) i pierścien do ustawień niestandardowych (PBC) z zaznaczonymi odległościami, z których korzystasz podczas polowania. Na tym specjalnym akcesorium grawerujemy oznaczenia w oparciu o wartości własne wprowadzone do programu balistycznego SWAROVSKI OPTIK, uwzględniając parametry wybranej przez użytkownika amunicji.

# NIEODZOWNE, ŻEBY TRAFIĆ W CEL

SWAROVSKI OPTIK OFERUJE SZEROKI WYBÓR INNOWACYJNYCH ROZWIĄZAŃ UMOŻLIWIĄJĄCYCH IDEALNE DOSTOSOWANIE LUNETY CELOWNICZEJ DO TWOICH POTRZEB.

### APLIKACJA dS CONFIGURATOR SWAROVSKI OPTIK

Aplikacja dS Configurator umożliwia dostosowanie dS do określonego zestawu broni i amunicji oraz personalizację wyświetlacza.



### PROGRAM BALISTYCZNY SWAROVSKI OPTIK

Cenna pomoc w obliczeniu toru lotu wystrzelonego pocisku. Ta bezpłatna aplikacja precyzyjnie wylicza, o ile należy skorygować ustawienia siatki celowniczej, pokrętkła balistycznego lub pierścienia ze spersonalizowanymi oznaczeniami na pokrętkle górnym przy strzałach z dużej odległości. Program jest również dostępny w wersji na smartfony i tablety (Android i iOS). BALLISTICPROGRAMS.SWAROVSKIOPTIK.COM



### PROGRAM DO OBLICZANIA WYMIARÓW SIATKI SWAROVSKI OPTIK

Oblicza wymiary siatki celowniczej pasującej do Twojej lunety. W obliczeniach zostaje uwzględnione powiększenie oraz odległość. Wymiary siatki są podane w jednostkach imperialnych lub metrycznych, jak również w jednostkach MOA i MIL. Opcjonalnie dostępny jako usługa online na stronie SUBTENSIONS.SWAROVSKIOPTIK.COM



### APLIKACJA EL RANGE CONFIGURATION SWAROVSKI OPTIK

Lornetkę EL Range z funkcją Tracking Assistant można łatwo personalizować. Wprowadź indywidualną specyfikację balistyczną wprost z aplikacji – na przykład na smartfonie.







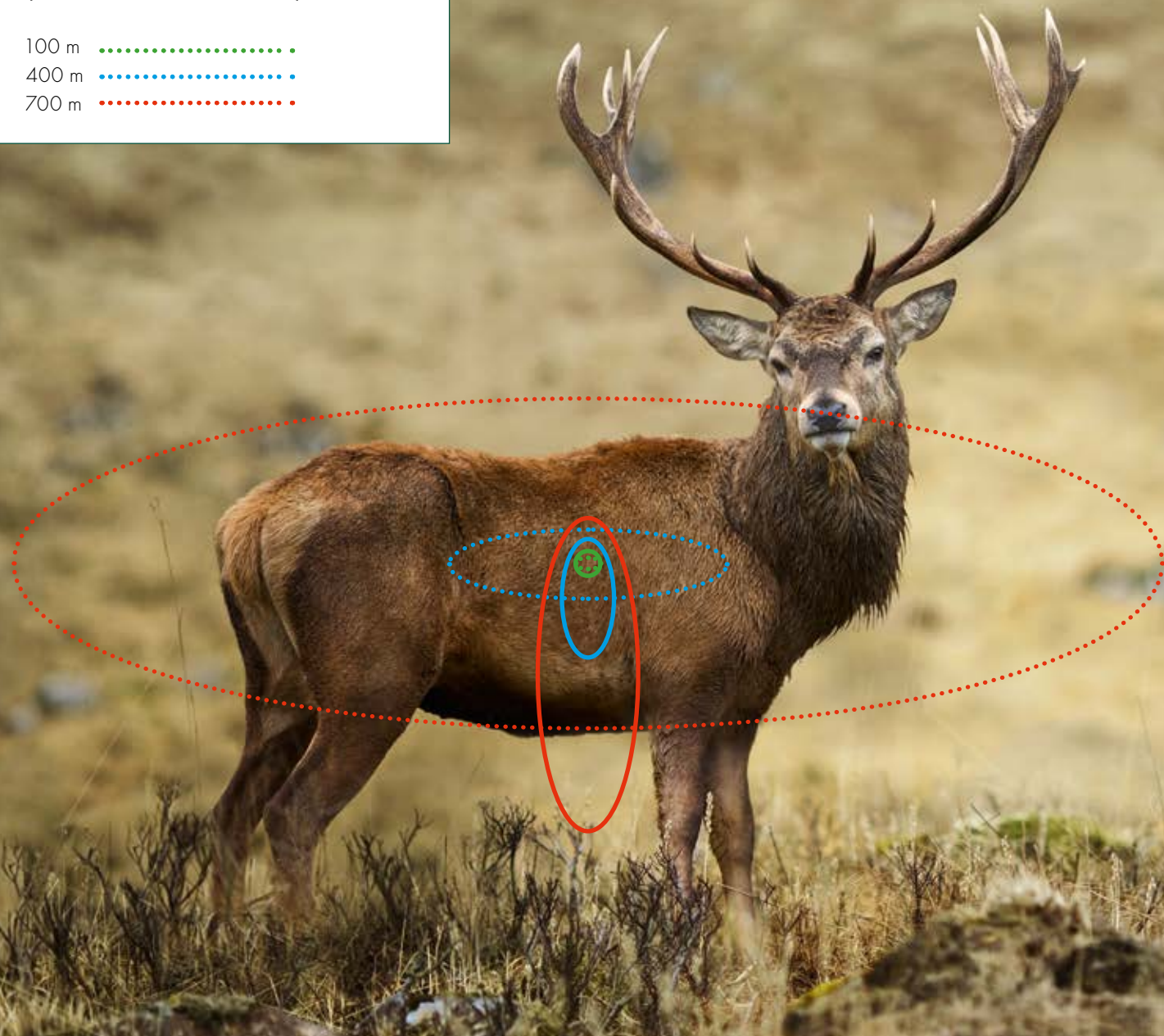
#### DO CELÓW POGLĄDOWYCH:

Wpływ prędkości wylotowej pocisku i boczego wiatru na wielkość rozrzutu.

**Prędkość wylotowa pocisku (V0)  
30 m/s niższa od zakładanej:**



**Prędkość wiatru +/- 3 m/s  
(widoczne lekkie drżenie liści):**



# ZOSTAŃ MISTRZEM NA DŁUGICH DYSTANSACH

PORADY EKSPERTÓW

**SATYSFAKCJA Z DOKONANIA CZEGOŚ POZORNIE NIEMOŻLIWEGO TO NAJWIĘKSZA MOTYWACJA. WOLFGANG SCHWARZ, MANAGER PRODUKTU W SWAROVSKI OPTIK, JEST WYTRAWNYM MYŚLIWYM I DOSKONALE WIE, ŻE WSZECHSTRONNE PRZYGOTOWANIE I REGULARNY TRENING TO PODSTAWA.**

**1 ZANIM PODEJMIESZ WYZWANIE**  
Precyzja urządzeń teleoptycznych znacznie zwiększa bezpieczeństwo. Jednak pomimo coraz nowocześniejszego sprzętu, nadal nieodzowny jest pewien poziom przygotowania.

## 2 POWTARZALNE WYNIKI STRZELANIA

Przed podjęciem wyzwania trzeba określić wielkość rozrzutu dla broni oraz całego zestawu. W tym celu należy oddać kolejno pięć strzałów. Zależy nam na jak największym skupieniu. Powtarzalna wielkość rozrzutu jest kluczowa, ponieważ zwiększy się on wraz ze wzrostem odległości do celu.



WOLFGANG SCHWARZ  
MANAGER PRODUKTU

## 3 LICZY SIĘ CELNOŚĆ

Najważniejsze parametry decydujące o celności to prędkość wylotowa, masa i kształt pocisku oraz współczynnik balistyczny. Wiele osób polega na fabrycznych danych balistycznych, warto jednak samemu zmierzyć prędkość wylotową, korzystając ze stopera. Samodzielne zweryfikowanie współczynnika balistycznego może wpłynąć na poprawę celności. Fabryczne dane balistyczne mogą się różnić od rzeczywistych wartości np. z powodu innej długości lufy.

## WAŻNE!

Konieczne oddaj nie jeden, a co najmniej pięć strzałów i oblicz średnią prędkość wylotową pocisku. Nie lekceważ również wpływu takich czynników jak ciśnienie atmosferyczne, wilgotność i temperatura. Bezpłatny program balistyczny SWAROVSKI OPTIK obliczy tor lotu Twojego pocisku, uwzględniając te parametry.

## ĆWICZENIE CZYNI MISTRZA

Regularny, intensywny trening celowania pomaga doskonalić umiejętności strzelania z dużej odległości.





# POLOWANIE W TRYBIE SMART.

W KLUCZOWYM MOMENCIE MOŻESZ CAŁKOWICIE POLEGAĆ NA **dS** - NAJLEPSZEJ TOWARZYSZCE MYŚLIWEGO NA KAŻDYM POLOWANIU.



Jeszcze dziś  
pobierz aplikację  
**dS SWAROVSKI OPTIK**



## WYŚWIETLACZ

Wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości dostarcza w czasie rzeczywistym danych istotnych podczas polowania, nie rozpraszając uwagi myśliwego. Wystarczy nacisnąć przycisk, a luneta dokładnie zmierzy odległość i automatycznie wyświetli precyzyjnie wyznaczony punkt celowania,

uwzględniając ustawione powiększenie, ciśnienie atmosferyczne, temperaturę i kąt strzału. Ręczne korygowanie ustawień lunety przed oddaniem strzału nie jest już konieczne.

## USTAWIENIA W APLIKACJI

Punkt celowania jest obliczany na podstawie danych balistycznych danego zestawu broni i amunicji. Dane wprowadza się do urządzenia za pośrednictwem aplikacji dS Configurator, a wynik obliczeń w postaci krzywej balistycznej zostaje przesłany do dS przez Bluetooth.





# WIĘCEJ NIZ OBSERWACJA

**NL PURE** ZOSTAŁA STWORZONA Z MYŚLĄ O WYJĄTKOWYCH CHWILACH SPĘDZANYCH NA OBCOWANIU Z PRZYRODĄ. POLE WIDZENIA O NIEMAL NIEODRÓŻNIALNYCH KRAWĘDZIACH POZWALA ODERWAĆ SIĘ CAŁKOWICIE OD BEZPOŚREDNIEGO OTOCZENIA I ZATRACIĆ SIĘ W CHWILI.

## +OBRAZ

### BLISKO WYDARZEŃ

Dzięki NL Pure zobaczysz więcej szczegółów i nie stracisz orientacji niezależnie od okoliczności.

## +KSZTAŁT

### BLISKO CIEBIE

Rewolucyjny, ergonomiczny kształt zapewnia komfort nawet podczas długotrwałej obserwacji.



## +SZCZEGÓŁY

### BLISKO IDEAŁU

12-krotne powiększenie sprawi, że żaden ważny szczegół nie umknie Twojej uwadze. To kluczowa zaleta podczas obserwacji z dużej odległości.

## +WYGODA

### OBSERWACJA BEZ WYSIŁKU

Podpórka na czoło gwarantuje wygodę nawet podczas wielogodzinnej obserwacji - sprawdzi się świetnie przy maksymalnym powiększeniu.





# MIERZYSZ. CELUJESZ. ZNAJDUJESZ.

**EL RANGE** JEST IMPONUJĄCYM PRZYKŁADEM INNOWACYJNOŚCI, KTÓRA LEŻY U PODSTAW FIRMY SWAROVSKI OPTIK. TA LORNETKA TO POŁĄCZENIE TECHNOLOGII SWAROVISION Z INTELIGENCJĄ CYFROWĄ.



Jeszcze dziś pobierz aplikację **EL Range Configuration** SWAROVSKI OPTIK



**DALMIERZ**  
Ta lornetka to połączenie nowoczesnego układu optycznego z funkcją precyzyjnego pomiaru. Zintegrowany czujnik nachylenia z wyjątkowym programem do strzelania pod kątem wyświetla skorygowaną odległość do celu albo kąt strzału. EL Range podaje precyzyjne wartości począwszy od odległości 10 metrów.



**INDYWIDUALNA SPECYFIKACJA BALISTYCZNA**  
Aplikacja na smartfon pozwala skonfigurować lornetkę stosownie do potrzeb i wprowadzić do niej własną specyfikację balistyczną. Po uwzględnieniu tej specyfikacji oraz takich danych jak ciśnienie czy temperatura powietrza lornetka podaje nie tylko skorygowaną odległość do celu, ale także liczbę klików, o jaką należy zmienić nastawę lunety, co przekłada się na jeszcze większą celność strzałów.



**TRACKING ASSISTANT**  
Wbudowana funkcja Tracking Assistant ułatwia namierzenie zwierzyny, naprowadzając Cię tam, gdzie trafił twój ostatni strzał. Program można aktywować przez smartfon lub EL Range.





# WIDOCZNOŚĆ SZCZEGÓŁÓW W ZESTAWIE

„MODUŁ OBIEKTYWU O ŚREDNICY 115 MM  
JEST NIESAMOWITY. NAWET W WARUNKACH  
SŁABEGO OŚWIETLENIA WYCHWYTUJE TYLKO  
ŚWIATŁA, ŻE PRZY 70-KROTNYM POWIĘKSZENIU  
OBRAZ JEST NIEWIARYGODNIE WYRAŹNY”.

LANCE KRONBERGER

**ATX/STX/BTX**  
ZESTAW OBSERWACYJNY Z LUNETĄ TO  
POŁĄCZENIE MODUŁOWEJ BUDOWY  
GWARANTUJĄCEJ WYJĄTKOWĄ  
ELASTYCZNOŚĆ Z PERFEKCYJNYM  
UKŁADEM OPTYCZNYM

Wymiana modułu obiektywu pozwala dostosować lunetę do swoich preferencji i warunków obserwacji. Urządzenie można obsługiwać jedną ręką, a w razie konieczności rozłożyć na części i łatwo transportować. Niezrównana sprawność optyczna oparta na technologii SWAROVISION zapewnia idealną jakość obrazu nawet przy dużej odległości. W zależności od modelu można uzyskać nawet 70-krotne powiększenie.



**OBIEKTYWY**  
MODUŁ OBIEKTYWU  
O ŚREDNICY 115 MM  
MODUŁ OBIEKTYWU  
O ŚREDNICY 95 MM  
MODUŁ OBIEKTYWU  
O ŚREDNICY 85 MM  
MODUŁ OBIEKTYWU  
O ŚREDNICY 65 MM

**W RUCHU**  
Lekki i kompaktowy moduł okularu ATX z modułem obiektywu o średnicy 65 mm jest wprost stworzony na POLOWANIA W GÓRACH.

**OKULARY**  
ATX MODUŁ OKULARU  
STX MODUŁ OKULARU  
BTX MODUŁ OKULARU

**LUSTROWANIE TERENU**  
Moduł okularu BTX w zestawie z modułem obiektywu o średnicy 115 mm pozwala bez trudu lustrować rozległy teren.

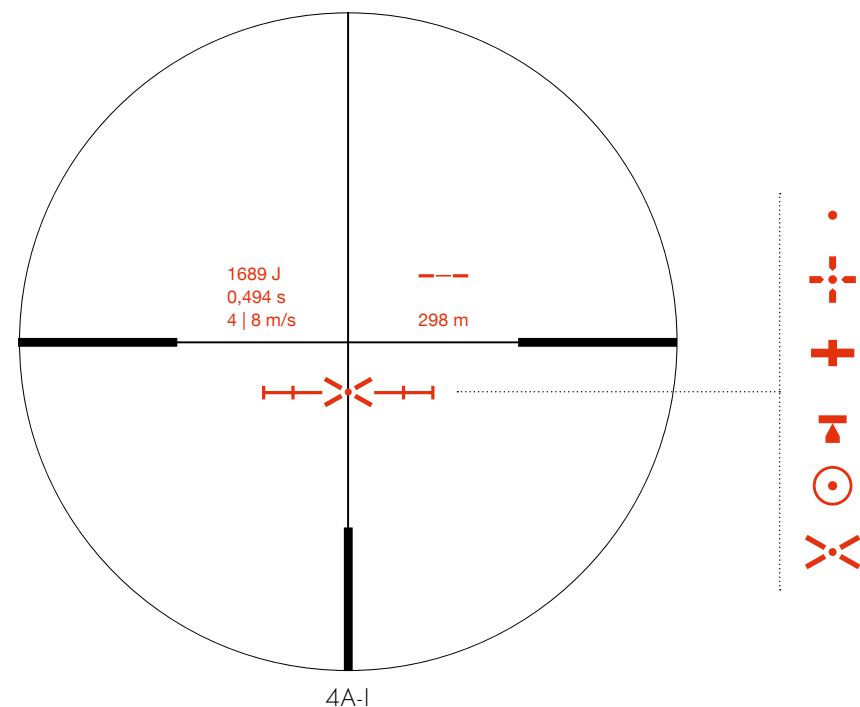
**PODCZAS CZUWANIA**  
Na POLOWANIU Z ZASIADKI najlepiej sprawdzi się zestaw złożony z modułu okularu STX i modułu obiektywu o średnicy 85 mm.



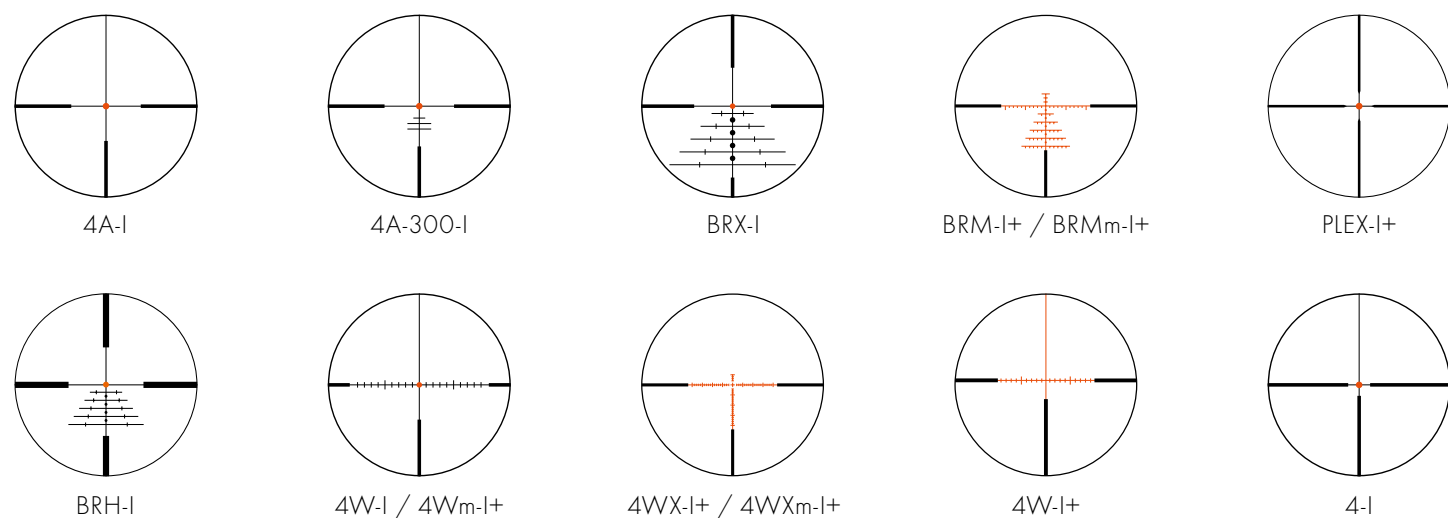
# PRZEGLĄD SIATEK CELOWNICZYCH

Wiele różnych siatek celowniczych do wyboru.

CYFROWA SIATKA  
CELOWNICZA do dS



SIATKA CELOWNICZA Z PODŚWIETLENIEM do Z8i, X5i, Z6i, Z5i



To jest schematyczny rysunek siatki celowniczej. Więcej informacji, między innymi o poprawnych wymiarach siatki, można znaleźć na stronie: [SUBTENSIONS.SWAROVSKIOPTIK.COM](http://SUBTENSIONS.SWAROVSKIOPTIK.COM)

# ODLEGŁY CEL

SWAROVSKI OPTIK oferuje duży asortyment lunet celowniczych pomocnych podczas strzelania z dużej odległości. Wybierz tę, która najlepiej Ci odpowiada.

dS



dS 5-25x52 P

X5i



X5i 3,5-18x50 P / MOA / MRAD



X5i 5-25x56 P / MOA / MRAD

Z8i



Z8i 2-16x50 P



Z8i 2,3-18x56 P



Z8i 3,5-28x50 P

Z6i



Z6i 2,5-15x44 P



Z6i 2,5-15x56 P

Z5i



Z5i 3,5-18x44 P\*



Z5i 5-25x52 P\*

\*nieodostępna w Europie





# POLECANE AKCESORIA

VPA  
UNIwersalny  
ADAPTER



PBR  
OBREZ DO USTAWIEŃ  
NIESTANDARDOWYCH



PXC  
PIERŚCIEŃ DO NIESTANDARDOWYCH  
USTAWIEŃ ODLEGŁOŚCI



SLP-O  
OSŁONA SOCZEWEK LUNETY  
osłona soczewki obiektywu z zaczepem  
magnetycznym



SLP-E  
OSŁONA SOCZEWEK LUNETY  
osłona soczewki okularu z zaczepem  
magnetycznym



SG  
OSŁONA LUNETY



CS  
ZESTAW DO CZYSZCZENIA



WIĘCEJ INFORMACJI NA TEMAT SPRZĘTU DO  
DIGISCOPINGU I FOTOGRAFII CYFROWEJ  
ZNAJDZIESZ NA STRONIE: [DIGISCOPING.  
SWAROVSKIOPTIK.COM](http://DIGISCOPING.SWAROVSKIOPTIK.COM)

BTF  
POKRĘTŁO BALISTYCZNE  
TYPU FLEX



TL  
DŹWIGNIA SKOKOWA  
do szybkiej regulacji powiększenia



# HORYZONT NA WYCIĄGNIĘCIE RĘKI



ATX/STX/BTX



ATX/STX/BTX 65



ATX/STX/BTX 95



ATX/STX/BTX 85



ATX/STX/BTX 115

NL PURE  
NL PURE 8/10/12 x 42 W B



EL RANGE  
EL RANGE 8/10x42 W B



EL  
8/10 x 32 | 8,5/10 x 42 | 10/12 x 50



SLC  
SLC 8/10/12 x 56 WB



ZOBACZ PEŁEN ASORTYMENT  
PRODUKTÓW SWAROVSKI  
OPTIK NA STRONIE  
[SWAROVSKIOPTIK.COM](http://SWAROVSKIOPTIK.COM)







NASZE PRODUKTY MOŻNA ZNALEŹĆ W WYBRANYCH  
SKLEPACH SPECJALISTYCZNYCH ORAZ ONLINE NA STRONIE  
**SWAROVSKIOPTIK.COM**

Więcej informacji można uzyskać, kontaktując się z nami:

PL 01/2021 Zastrzega się możliwość zmian w wykonaniu  
i zakresie dostawy, a także błędów w druku.  
Wszelkie prawa do zamieszczonych zdjęć są  
własnością SWAROVSKI OPTIK.

SEE *THE* UNSEEN



SWAROVSKI  
OPTIK