



KOMUNIKAT PRASOWY

SWAROVSKI OPTIK KG
Absam, 25 listopada 2025 r.

AT/ST Balance marki SWAROVSKI OPTIK Nowa wysokiej klasy luneta obserwacyjna ze stabilizacją obrazu

*Stworzona przez firmę **SWAROVSKI OPTIK AT/ST Balance** stanowi nowy kamień milowy w świecie lunet obserwacyjnych wysokiej klasy. Ten pionierski model wprowadzony do sprzedaży przez firmę rodzinną z siedzibą w Tyrolu to urządzenie łączące rewelacyjną sprawność optyczną charakterystyczną dla wyrobów SWAROVSKI OPTIK z nowoczesną technologią stabilizacji obrazu. Dzięki temu ta luneta obserwacyjna pozwala uzyskać obraz całkowicie pozbawiony drgań – nawet bez statywu. Zintegrowana stabilizacja obrazu oznacza, że urządzenie precyzyjnie kompensuje nawet najłżejsze poruszenia, a nawet umożliwia obserwację „z ręki” przy dużym powiększeniu. **AT/ST Balance** została opracowana z myślą o wymagających użytkownikach, którzy nie chcą iść na kompromis między sprawnością techniczną a praktycznym zastosowaniem. Nowa luneta obserwacyjna będzie dostępna od końca **listopada 2025 r.** w wybranych **sklepach detalicznych prowadzących sprzedaż produktów SWAROVSKI OPTIK** oraz w **sklepie internetowym SWAROVSKI OPTIK**.*

SWAROBALANCE: innowacyjność to nasz znak firmowy

Innowacyjność jest od początku zakodowana w DNA firmy SWAROVSKI OPTIK. Tworząc AT/ST Balance, firma ta ustanowiła nowy punkt odniesienia dla technologii lunet obserwacyjnych. **System stabilizacji obrazu SWAROBALANCE**, po raz pierwszy zastosowany w wysokiej klasy lunecie obserwacyjnej, kompensuje nawet najłżejsze drgnienie ręki, zapewniając pozbawiony drgań, wyraźny obraz nawet przy 45-krotnym powiększeniu. Dzięki niskiemu opóźnieniu system bez wahania reaguje na każdy ruch.

Technologia wyznaczająca nowe standardy

Zintegrowana stabilizacja obrazu, stosowana dotychczas przede wszystkim w aparatach fotograficznych i lornetkach, pojawia się po raz pierwszy w lunecie obserwacyjnej z najwyższej półki – modelu AT/ST Balance. „Optyczna stabilizacja obrazu w AT/ST Balance opiera się na wykorzystaniu niezwykle czułych czujników wykrywających najłżejsze ruchy i kompensujących je w czasie rzeczywistym za pomocą wydajnego silnika elektrycznego, który jest w stanie precyzyjnie regulować położenie układu soczewek. System przetwarza ponad tysiąc pomiarów na sekundę i odpowiednio koryguje położenie soczewek. Możliwość uzyskania takiej jakości obrazu podczas obserwacji oraz dokonania prawidłowej identyfikacji przy użyciu ręcznej lunety obserwacyjnej to prawdziwy punkt zwrotny w optyce obserwacyjnej” wyjaśnia Johannes Oberdanner, prezes zarządu SWAROVSKI OPTIK.

Większa elastyczność, po prostu rewelacja

Obsługa jest intuicyjna: wystarczy jedno dotknięcie przycisku, by uruchomić stabilizację obrazu. Jakość układu optycznego spełnia najwyższe standardy, do których są przyzwyczajeni klienci marki SWAROVSKI



KOMUNIKAT PRASOWY

SWAROVSKI OPTIK KG
Absam, 25 listopada 2025 r.

OPTIK – obraz ma rewelacyjne kolory, maksymalną rozdzielczość szczegółów i doskonałą ostrość wzdłuż krawędzi. Jednocześnie luneta wyróżnia się zdecydowanie lekką i solidną konstrukcją oraz kompaktowym kształtem. Firma SWAROVSKI OPTIK zapewnia maksymalną elastyczność przekładającą się na szeroki zakres zastosowań, oferując do wyboru dwa modele: **AT (o kątowej linii obserwacji)** i **ST (o prostej linii obserwacji)**, a także różne powiększenia. Lunetę można również połączyć z **VPA 2 (uniwersalnym adapterem)**, aby wykonać zdjęcia i filmy imponujące znakomitą ostrością.

Nowy rozdział w technologii lunet obserwacyjnych

Tworząc AT/ST Balance, firma SWAROVSKI OPTIK po raz kolejny wyznaczyła nowe granice możliwości technicznych. Nie jest to pierwsza luneta obserwacyjna ze stabilizacją obrazu. Jest to jednak pierwsza luneta, w której wysokiej klasy układ optyczny łączy się z technologią SWAROBALANCE i bezkompromisową jakością, tworząc jedno wyjątkowe urządzenie.

Modele:

AT Balance 65: Powiększenie: 18-45 Pole widzenia: 55-30 m / 1000 m Waga: 1470 g Kolor: zielony	ST Balance 50: Powiększenie: 14-35 Pole widzenia: 70-39 m / 1000 m Waga: 1300 g Kolor: zielony
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zdjęcia w wysokiej rozdzielczości można pobrać ze strony:

<https://mam.swarovski.com/pinaccess/showpin.do?pinCode=IEIZiiZ1oXdt>

Prawa autorskie: SWAROVSKI OPTIK

Świat należy do tych, którzy potrafią dostrzec piękno.

Odkryj urok chwili!

SEE *THE* UNSEEN.

SWAROVSKIOPTIK.COM

SWAROVSKI OPTIK

Firma SWAROVSKI OPTIK z siedzibą w Absam, Tyrol należy do koncernu Swarovski. Założone w 1949 roku austriackie przedsiębiorstwo wyspecjalizowane jest w projektowaniu i produkcji sportowych urządzeń optycznych o najwyższej precyzji i wysokiej jakości. Wymagający użytkownicy na całym świecie decydują się na zakup naszych lornetek, lunet i lunet celowniczych oraz urządzeń optoelektronicznych. Sukces naszego przedsiębiorstwa oparty jest na innowacyjnej technologii, jakości i trwałości wyrobów, a także na funkcjonalnym i estetycznym wzornictwie. Szacunek do przyrody jest ważną częścią składową naszej firmowej filozofii. Wyrażamy



SWAROVSKI
OPTIK

KOMUNIKAT PRASOWY

SWAROVSKI OPTIK KG
Absam, 25 listopada 2025 r.

go poprzez przyjazną dla środowiska technologię produkcji i poprzez angażowanie się w wybrane projekty mające na celu ochronę przyrody.

Informacje i dane kontaktowe

Kathrin Puelacher
Kierownik ds. Public Relations
Daniel-Swarovski-Strasse 70
6067 Absam, Austria
Tel. kom.: +43 (0) 664 / 625 58 68
kathrin.puelacher@swarovskioptik.com
SWAROVSKIOPTIK.COM