

COMUNICADO DE PRENSA

SWAROVSKI OPTIK KG
Absam, viernes, 2 de septiembre de 2022



Pequeño, ligero y compacto

El nuevo telescopio ATC/STC de SWAROVSKI OPTIK

Cuando cada gramo cuenta, pero hay que descubrir cada detalle, SWAROVSKI OPTIK ofrece la solución ideal con su nuevo telescopio ATC/STC. Estará disponible en tres versiones a partir del 3 de octubre de 2022.

“Con el ATC/STC, nos dirigimos a todas aquellas personas cuya pasión por la naturaleza los lleva a terrenos abruptos o zonas remotas. Las prioridades para este grupo objetivo incluyen lo reducido del tamaño y el peso sin comprometer la óptica”, explica Stefan Hämmerle, miembro del Consejo Ejecutivo – Marketing y Ventas de SWAROVSKI OPTIK.

Gran rendimiento en un formato pequeño

Con una longitud de 258 mm/285 mm, la ATC/STC es más pequeña que una hoja de papel DIN A4. Su peso ligero de 970 g/980 g también lo convierten en un compañero perfecto para actividades exigentes y viajes largos. Uno de los mayores retos para los desarrolladores del producto de la empresa familiar tirolesa fue incorporar un alto rendimiento óptico en este diseño compacto. Stefan Hämmerle explica cómo lo consiguieron: “Encastrar la perfección óptica en un producto pequeño exige un gran esfuerzo para nuestros calculadores y diseñadores ópticos. Para el ATC/STC, tuvieron que llevar los límites de la física a su máxima expresión. El resultado es sencillamente sorprendente”.

Facilidad de funcionamiento

Pero el ATC/STC impresiona por algo más que por su excelente calidad óptica SWAROVISION. Su facilidad de uso y practicidad es otra de sus ventajas. Una media carcasa permite colocar el telescopio de forma estable sobre una superficie, incluso sin trípode, con la posibilidad de girar sin impedimento la anilla de enfoque y zoom en todo momento. El telescopio se entrega con una correa de transporte.

Compatible con el VPA

Al igual que la mayoría de las ópticas de observación de SWAROVSKI OPTIK, el nuevo telescopio compacto puede conectarse fácilmente a un smartphone con el adaptador variable para teléfono (VPA). Así, se pueden capturar inmediatamente las observaciones en la cámara.

COMUNICADO DE PRENSA

SWAROVSKI OPTIK KG
Absam, viernes, 2 de septiembre de 2022



El ATC/STC (17-40x56) está disponible en tres versiones: con visión angular (ATC) en verde o Burnt Orange, y con visión recta (STC) en verde. El ATC/STC está fabricado como una sola unidad y no se puede separar en módulos de ocular y objetivo. Encontrará una descripción detallada de los nuevos telescopios ATC/STC y todos los datos técnicos en <https://swarovs.ki/YX9D>.

Material visual:

Puede descargar material gráfico en alta resolución en <https://mam.swarovski.com/pinaccess/showpin.do?pinCode=BEugkbsohAQm>.

El mundo pertenece a aquellos que pueden ver la belleza.

¡Sienta el momento!

SEE *THE UNSEEN*.

www.swarovskioptik.com

SWAROVSKI OPTIK

SWAROVSKI OPTIK tiene su sede en Absam, en el Tirolo, y forma parte del grupo empresarial Swarovski. La empresa austriaca, fundada en 1949, está especializada en el desarrollo y la fabricación de aparatos ópticos de gama alta para observaciones a distancia con gran precisión. Los binoculares, telescopios, visores e instrumentos oprónicos son productos que eligen los usuarios más exigentes. El éxito de la empresa se basa en su capacidad de innovación y en la calidad y valor intrínseco de los productos, así como en su diseño funcional y estético. El aprecio por la naturaleza es un componente esencial de la filosofía de la empresa, que se traduce en una ejemplar producción muy respetuosa con el medio ambiente, y en un compromiso duradero con proyectos de protección de la naturaleza muy seleccionados. La facturación en 2021 fue de 210,4 millones de euros (2020: 163,5 millones de euros) y el volumen de exportación de un 91 %. La compañía emplea cerca de 1.000 personas en todo el mundo.

Información y datos de contacto

Kathrin Puelacher
Responsable de Relaciones Públicas
Daniel-Swarovski-Strasse 70
6067 Absam, Austria
Móvil: +43 (0) 664 / 625 58 68
kathrin.puelacher@swarovskioptik.com
SWAROVSKIOPTIK.COM