

Scout

DACHKANTFERNGLÄSER

ROOF PRISM BINOCULARS

JUMELLES À PRISMES EN TOIT

BINOCULAR DE PRISMAS DE TECHO

BINOCOLO CON PRISMI A TETTO

⚠️ **ACHTUNG** Schauen Sie mit Ihrem Fernglas niemals direkt in die Sonne – dies könnte zu einer dauerhaften Schädigung Ihrer Augen oder Erblindung führen!

⚠️ **CAUTION** Never look through the binoculars directly into the sun – risk of eye injury or blindness!

⚠️ **ATTENTION** Veuillez ne regarder jamais directement le soleil au moyen des jumelles – cela pourrait amener à une lésion permanente de vos yeux, ou même à la cécité !

⚠️ **ATENCIÓN** Les rogamos de nunca mirar el sol a través de los prismáticos –esto podría causar una lesión permanente a sus ojos, incluso ceguedad!

⚠️ **ATTENZIONE** Non guardare mai attraverso il binocolo direttamente il sole – c'è il rischio di lesioni agli occhi o cecità!

		7x26	8x42	10x42
		533530	533531	533532
Vergrößerung	Magnification Grossissement Ampliación Ingrandimento	7 x	8 x	10 x
Objektivdurchmesser	Lens diameter Diamètre objectif Diámetro objetivo Diametro dell'obiettivo	26 mm	42 mm	42 mm
Sehfeld auf 1000m ca.	Field of view at 1000 m approx. Champ de vision à 1000 m environ Campo de visión a 1000 m aprox. Campo visivo a 1000 m circa.	118 m	113 m	101 m
Sehwinkel ca.	Angle of view approx. Angle de champ environ Ángulo de visión aprox. Angolo di vista circa.	6,8°	6,5°	5,8°
Naheinstellgrenze ca.	Close focus approx. Distance mini de mise au point environ Distancia de enfoque mínimo aprox. Messa a fuoco minima circa.	4 m	5 m	5 m
Dämmerungszahl	Twilight Performance Indice crépusculaire Indice crepuscular Fattore di twilight	13,5	18,3	20,5
Lichtstärke	Relative brightness Intensité lumineuse Intensidad luminosa Intensità luminosa	13,8	27,6	17,6
Prismen typ	Type of prisms Type des prismes Tipo de prismas Tipo di prismi	BaK-4 Dachkant Roof prism Prismes en toit Prismas de techo Prismi a tetto		
Linsen Vergütung	Lens Coating Revêtement des lentilles Revestimiento de lentes Rivestimento delle lenti	MC Mehrfach-Vergütung Multi Coated		

Einstellbereich Dioptrien	Dioptr Range Correction dioptrique Corrección de dioptrías Correzione diottrica	+/-3		
Austrittspupille Ø ca.	Exit pupil Ø approx. Pupille de sortie Ø environ Pupila de salida Ø aprox. Pupilla di uscita Ø circa.	4 mm	5,2 mm	4,2 mm
Pupillendistanz ca.	Pupil Distance Écartement interpupillaire Distancia pupilar Distanza interpupillare	58-72 mm	58-75 mm	58-75 mm
Augenabstand ca.	Eye Relief approx. Dégagement oculaire Distancia interocular Sollievo occhi	14 mm	17,6 mm	13,6 mm
Augenmuscheln herausdrehbar	Twist-up eyecup Œillette orientable Copa de ocular orientable Conchiglia oculare regolabile	✓		
Einsatztemperatur	Operation Temperature Température de service Temperatura de empleo Temperatura di esercizio	-20° – +55° C		
Stativanschluss	Tripod mount Support de trépied Conexión del trípode Attacco treppiedi	1/4"		
Gehäuse	Housing Boîtier Caja Alloggiamento	ABS		
Abmessungen ca.	Dimensions approx. Dimensions environ Dimensiones aprox. Dimensioni circa	11 x 11,3 x 4 cm	12,6 x 15 x 5,5 cm	
Gewicht ca.	Weight approx. Poids environ Peso aprox. Peso circa	297 g	570 g	560 g