

DANUBIA BUSSARD I 8x32/10x32

DACHKANT FERNGLAS ROOF PRISM BINOCULARS

DE	GB	FR	ES	IT	8x32	10x32
Vergrößerung	<i>Magnification</i>	<i>Grossissement</i>	<i>Ampliación</i>	<i>Ingrandimento</i>	8 x	10x
Objektivdurchmesser	<i>Lens Diameter</i>	<i>Diamètre objectif</i>	<i>Diámetro objetivo</i>	<i>Diametro lente</i>	32 mm	32 mm
Sehfeld auf 1000 m	<i>Field of view at 1000 m</i>	<i>Champ de vision à 1000 m</i>	<i>Campo de visión a 1000 m</i>	<i>Campo visivo a 1000 m</i>	131 m	96 m
Sehwinkel	<i>Angle of view</i>	<i>Angle de champ</i>	<i>Ángulo de visión</i>	<i>Angolo di vista</i>	7,5°	5,5°
Naheinstellgrenze	<i>Near Focus</i>	<i>Distance mini de mise au point</i>	<i>Distancia de enfoque mínimo</i>	<i>Messa a fuoco minima</i>	1,5 m	1,5 m
Austrittspupille Ø	<i>Exit Pupil Ø</i>	<i>Pupille de sortie Ø</i>	<i>Pupila de salida Ø</i>	<i>Pupilla di uscita Ø</i>	4,0 mm	3,2 mm
Dämmerungszahl	<i>Twilight Performance</i>	<i>Indice crépusculaire</i>	<i>Indice crepuscular</i>	<i>Fattore di Twilight</i>	16	17,9
Einstellbereich Dioptrin	<i>Diopter Range</i>	<i>Correction dioptrique</i>	<i>Corrección de dioptrías</i>	<i>Correzione diottrica</i>	-4 / +8 dpt	-4 / +8 dpt
Pupillendistanz	<i>Pupil Distance</i>	<i>Écartement inter-pupillaire</i>	<i>Distancia pupilar</i>	<i>Distanza interpupillare</i>	50 - 73 mm	50 - 73 mm
Augenabstand	<i>Eye Relief</i>	<i>Dégagement oculaire</i>	<i>Distancia interocular</i>	<i>Sollievo occhi</i>	16 mm	15 mm
Prismentyp	<i>Type of Prisms</i>	<i>Type des prismes</i>	<i>Tipo de prismas</i>	<i>Tipo di prismi</i>	Dachkant BaK4 Roof Prisms BaK4 Prismes en toit Prismáticos rectos Prismi a tett	Dachkant BaK4 Roof Prisms BaK4 Prismes en toit Prismáticos rectos Prismi a tett
Prismen Vergütung	<i>Prism Coating</i>	<i>Revêtement des prismes</i>	<i>Tratamiento de prismas</i>	<i>Rivestimento delle prismi</i>	Antireflex-Mehrschicht- vergütung Anti-reflective multicoating Revêtement anti reflet multiples avec revêtement diélectrique Antirreflexión de varias revestimiento con revestimiento dieléctrico Antiriflesso multi rivestimento con rivestimento dielettrico	Antireflex-Mehrschicht- vergütung Anti-reflective multicoating Revêtement anti reflet multiples avec revêtement diélectrique Antirreflexión de varias revestimiento con revestimiento dieléctrico Antiriflesso multi rivestimento con rivestimento dielettrico
Lichttransmission	<i>Light Transmission</i>	<i>Transmission de la lumière</i>	<i>Transmisión de luz</i>	<i>Trasmissione della luce</i>	> 87%	> 87%
Linsen Vergütung	<i>Lens Coating</i>	<i>Traitement des lentilles</i>	<i>Tratamiento de lentes</i>	<i>Rivestimento delle lenti</i>	Volle Mehrschicht- vergütung (FMC) Fully multi coated (FMC) Multi couches Revestimiento múltiple Multi rivestito	Volle Mehrschicht- vergütung (FMC) Fully multi coated (FMC) Multi couches Revestimiento múltiple Multi rivestito
Wasserdichtigkeit	<i>Watertight Depth</i>	<i>Étanche jusqu'à</i>	<i>Resistente al agua hast</i>	<i>Resistente all'acqua</i>	1 m	1 m
Stickstofffüllung	<i>Nitrogen Gas Filling</i>	<i>Remplissage au gaz</i>	<i>Relleno de nitrógeno</i>	<i>Riempimento Nitrogen</i>	✓	✓
Stativanschlussgewinde	<i>Tripod Mount</i>	<i>Support de trépied</i>	<i>Conexión del trípode</i>	<i>Attacco treppiede</i>	1/4"	1/4"
Anwendungstemperatur	<i>Operation Temperature</i>	<i>Température de service</i>	<i>Temperatura de empleo</i>	<i>Temperatura di esercizio</i>	-5° ~ 60° C	-5° ~ 60° C

8x32/10x33

DE	GB	FR	ES	IT	8x32	10x32
Abmessungen ca.	<i>Dimensions approx.</i>	<i>Dimensions</i>	<i>Dimensiones</i>	<i>Dimensioni</i>	12,5 x 11 x 4,5 cm	12,5 x 11 x 4,5 cm
Gewicht ca.	<i>Weight approx.</i>	<i>Poids</i>	<i>Peso</i>	<i>Peso</i>	470 g	470 g
Lieferumfang	<i>Supplied with</i>	<i>Inclus</i>	<i>Incluido</i>	<i>Incluso</i>	inkl. Tasche, Umhänge- riemen, Okular- und Objektivdeckel <i>Case, carrying strap, eye- piece cap and lens cap</i> <i>Etui, bandoulière, capu- chon d'oculaire et capu- chon d'objectif</i> <i>Bolsa, tirante, tapa del ocular y tapa del objetivo</i> <i>Custodia, spallacci, copri- oculare e copriobiettivo</i>	inkl. Tasche, Umhänge- riemen, Okular- und Objektivdeckel <i>Case, carrying strap, eye- piece cap and lens cap</i> <i>Etui, bandoulière, capu- chon d'oculaire et capu- chon d'objectif</i> <i>Bolsa, tirante, tapa del ocular y tapa del objetivo</i> <i>Custodia, spallacci, copri- oculare e copriobiettivo</i>

DÖRR GmbH

Messerschmittstr. 1
Fon: +49 731 97037-0
info@doerrfoto.de

D-89231 Neu-Ulm
Fax: +49 731 97037-37
www.doerrfoto.de

DANUBIA BUSSARD I

Made in China