

DANUBIA FUCHS 12-30x50/16-40x60

ZOOM SPEKTIV ZOOM SPOTTING SCOPE

TECHNISCHE DATEN - SPECIFICATIONS - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES -
SPECIFICHE - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DE ZOOM SPEKTIV

- Kompaktes Zoom Spektiv mit 45°
Schrägeinblick
- Stativanschlussgewinde ¼"
- Inklusive Tasche

	12-30x		16-40x	
	12x	30x	16x	40x
Vergrößerung	12-30x		16-40x	
Objektivdurchmesser	50 mm		60 mm	
Naheinstellung	8 m		10 m	
Okulareinblick	45°		45°	
	12x	30x	16x	40x
Sehfeld bei 1000 m	52 m	26 m	38 m	21 m
Blickwinkel	3°	1,5°	2,2°	1,2°
Austrittspupille Ø	4,1 mm	1,6 mm	4 mm	1,5 mm
Linsenvergütung	Fully Coated (FC)		Fully Coated (FC)	
Augenmuscheln	herausdrehbar		herausdrehbar	
Stativanschlussgewinde	¼"		¼"	
Abmessungen	232 x 135 x 78 mm		305 x 135 x 78 mm	
Gewicht	490 g		660 g	

GB ZOOM SPOTTING SCOPE

- Compact Zoom Spotting Scope
with 45° angle view
- Tripod mount ¼"
- Supplied with case

	12-30x		16-40x	
	12x	30x	16x	40x
Magnification	12-30x		16-40x	
Lens diameter	50 mm		60 mm	
Near focus	8 m		10 m	
Observation	45°		45°	
	12x	30x	16x	40x
Field of view at 1000 m	52 m	26 m	38 m	21 m
Angle of view	3°	1,5°	2,2°	1,2°
Exit pupil diameter	4,1 mm	1,6 mm	4 mm	1,5 mm
Lens Coating	Fully Coated (FC)		Fully Coated (FC)	
Eye cups	twist-up		twist-up	
Tripod mount	¼"		¼"	
Dimensions	232 x 135 x 78 mm		305 x 135 x 78 mm	
Weight	490 g		660 g	

FR LUNETTES TERRESTRES ZOOM

- Lunettes terrestres avec angles
de vue de 45°
- Fixation sur un trépied au moyen
d'un trou taraudé ¼"
- Étui inclus

	12-30x		16-40x	
	12x	30x	16x	40x
Grossissement	12-30x		16-40x	
Diamètre objectif	50 mm		60 mm	
Distance mini de mise au point	8 m		10 m	
Observation	45°		45°	
	12x	30x	16x	40x
Champ de vision à 1000 m	52 m	26 m	38 m	21 m
Angle de champ	3°	1,5°	2,2°	1,2°
Pupille de sortie Ø	4,1 mm	1,6 mm	4 mm	1,5 mm
Traitement des lentilles	Fully Coated (FC)		Fully Coated (FC)	
Œillères	orientables		orientables	
Support de trépied	¼"		¼"	
Dimensions	232 x 135 x 78 mm		305 x 135 x 78 mm	
Poids	490 g		660 g	

ES CATALEJO ZOOM

- Catalejo con ángulo de vista inclinado de 45°
- Montaje en trípode por medio de una perforación con rosca interior ¼"
- Incluye bolsa

Ampliación	12-30x		16-40x	
Diámetro objetivo	50 mm		60 mm	
Distancia de enfoque mínimo	8 m		10 m	
Observación	45°		45°	
	12x	30x	16x	40x
Campo de visión a 1000 m	52 m	26 m	38 m	21 m
Ángulo de visión	3°	1,5°	2,2°	1,2°
Pupila de salida Ø	4,1 mm	1,6 mm	4 mm	1,5 mm
Tratamiento de lentes	Fully Coated (FC)		Fully Coated (FC)	
Copas de ocular	orientables		orientables	
Conexión del trípode	¼"		¼"	
Dimensiones	232 x 135 x 78 mm		305 x 135 x 78 mm	
Poids	490 g		660 g	

IT CANNOCCHIALE ZOOM

- Cannocchiale zoom con angolo di 45°
- Attacco treppiedi ¼"
- Fornito con custodia

Ingrandimento	12-30x		16-40x	
Diámetro lente	50 mm		60 mm	
Messa a fuoco minima	8 m		10 m	
Osservazione	45°		45°	
	12x	30x	16x	40x
Campo visivo a 1000 m	52 m	26 m	38 m	21 m
Angolo di vista	3°	1,5°	2,2°	1,2°
Pupilla di uscita Ø	4,1 mm	1,6 mm	4 mm	1,5 mm
Rivestimento delle lenti	Fully Coated (FC)		Fully Coated (FC)	
Conchiglie oculari	regolabili		regolabili	
Attacco treppiede	¼"		¼"	
Dimensioni	232 x 135 x 78 mm		305 x 135 x 78 mm	
Peso	490 g		660 g	

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 FUCHS

Made in China