



LEICA GEOVID HD-R 42er

Technische Daten



Entfernungsmesser	Leica Geovid 8x42 HD-R	Leica Geovid 10x42 HD-R
Bestell-Nr.	40 056 (Meter-Version) 40 057 (Yard-Version)	40 058 (Meter-Version) 40 059 (Yard-Version)
Lieferumfang	konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Batterie, Corduratasche	konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Batterie, Corduratasche
Vergrößerung	8 x	10 x
Objektivdurchmesser	42 mm	42 mm
Austrittspupille	5,25 mm	4,2 mm
Dämmerungszahl	18,3	20,5
Sehfeld auf 1.000 m	125 m	110 m
Naheinstellgrenze	ca. 5,6 m	ca. 5,6 m
Dioptrienausgleich	± 4 dpt	± 4 dpt
Distanzmessung:		
Reichweite	10 m bis ca. 1.340 m (1.400 yds)	10 m bis ca. 1.340 m (1.400 yds)
Messgenauigkeit	± 1 m bis 350 m ± 2 m bis 700 m ± 0,5 % über 700 m	± 1 m bis 350 m, ± 2 m bis 700 m, ± 0,5 % über 700 m
Anzeige	LED Anzeige mit 4 Ziffern und umgebungslichtgesteuerter Helligkeitsregelung	LED Anzeige mit 4 Ziffern und umgebungslichtgesteuerter Helligkeitsregelung
Augenmuschel mit Drehschiebehülse	ja, demontierbar, mit zwei Raststufen	ja, demontierbar, mit zwei Raststufen
Brillen trägerokular	ja	ja
Fokussierung	Innenfokussierung über Mitteltrieb	Innenfokussierung über Mitteltrieb
Vergütung	HDC® Mehrschichtvergütung, AquaDura®-Vergütung	HDC® Mehrschichtvergütung, AquaDura®-Vergütung
Wasserdichtigkeit	druckwasserdicht bis 5 m Wassertiefe	druckwasserdicht bis 5 m Wassertiefe
Gehäuse	Aluminium, stickstoffgefüllt	Aluminium, stickstoffgefüllt
Abmessungen (B x H x T)	125 x 173 x 70 mm	125 x 168 x 70 mm
Gewicht	ca. 950 g inkl. Batterie	ca. 945 g inkl. Batterie
Meter/Yard-Umschalter	nein	nein
Laser	augensicherer, unsichtbarer Laser nach EN und FDA Klasse 1	augensicherer, unsichtbarer Laser nach EN und FDA Klasse 1
Messfunktionen	Scanmodus, Einzelmessung	Scanmodus, Einzelmessung
Ballistikfunktion	ja, äquivalente horizontale Entfernung, Reichweite Ballistikfunktion bis 550 m (600 yds)	ja, äquivalente horizontale Entfernung, Reichweite Ballistikfunktion bis 550 m (600 yds)
Stromversorgung	1 x 3 V/Lithium-Rundzelle CR2	1 x 3 V/Lithium-Rundzelle CR2
Batterielebensdauer	ca. 2.000 Messungen bei 20°C	ca. 2.000 Messungen bei 20°C
Zubehör	Stativadapter (42 220) Schwimm-Tragriemen (42 163)	Stativadapter (42 220) Schwimm-Tragriemen (42 163)