



LEICA GEOVID HD-R 56er

Technische Daten



Entfernungsmesser	Leica Geovid 8 x 56 HD-R	Leica Geovid 15 x 56 HD-R
Bestell-Nr.	40 060 (Meter-Version) 40 061 (Yard-Version)	40 062 (Meter-Version) 40 063 (Yard-Version)
Lieferumfang	konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Batterie, Corduratasche	konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Batterie, Corduratasche
Vergrößerung	8 x	15 x
Objektivdurchmesser	56 mm	56 mm
Austrittspupille	7,0 mm	3,7 mm
Dämmerungszahl	21,2	28,2
Sehfeld auf 1.000 m	118 m	75 m
Naheinstellgrenze	ca. 5,6 m	ca. 5,9 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 366 m ± 2 m bis 732 m ± 0,5 % über 732 m	± 1 m bis 366 m ± 2 m bis 732 m ± 0,5 % über 732 m
Anzeige	LED Anzeige mit 4 Ziffern und umgebungslichtgesteuerter Helligkeitsregelung	LED Anzeige mit 4 Ziffern und umgebungslichtgesteuerter Helligkeitsregelung
Augenmuschel mit Drehschiebehülse	ja, demontierbar, mit 2 Raststufen	ja, demontierbar, mit 2 Raststufen
Brillenträgerokular	ja	ja
Fokussierung	Innenfokussierung über Mitteltrieb	Innenfokussierung über Mitteltrieb
Vergütung	HDC® Merhrcschichtvergütung, AquaDura®-Vergütung	HDC® Merhrcschichtvergütung, AquaDura®-Vergütung
Wasserdichtigkeit	druckwasserdicht bis 5 m Wassertiefe	druckwasserdicht bis 5 m Wassertiefe
Gehäuse	Aluminium, stickstoffgefüllt	Aluminium, stickstoffgefüllt
Abmessungen (B x H x T)	135 x 182 x 68 mm	134 x 210 x 70 mm
Gewicht	ca. 1.100 g inkl. Batterie	ca. 1.300 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)