



# LEICA GEOVID 3200.COM

## Technische Daten



<b>Entfernungsmesser</b>	<b>Leica Geovid 8x56 3200.COM</b>
Bestell-Nr.	40808
Lieferumfang	Konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Batterie, Corduratasche
Vergrößerung	8 x
Objektivdurchmesser	42 mm
Austrittspupille	6,9 mm
Dämmerungszahl	21,2
Sehfeld auf 1.000 m	118 m
Sehfeld für Brillenträger	≥ 116 m
Austrittspupillenlage	> 18 mm
Objektiver Sehwinkel	6,625°
Nahbereich	5,8 m
Transmission	91%
Dioptrienausgleich	± 4 dpt
<b>Distanzmessung:</b>	
Reichweite	10 bis ca. 2.950 m / 10 bis ca. 3.200 yds
Äquivalente horizontale Entfernung (EHR)	10 bis 1.100 m
Messgenauigkeit	± 0,5 m bei 10 - 200 m / 10 - 219 yds ± 1,0 m bei 200 - 400 m / 219 - 438 yds ± 0,5 % über 400 m / 438 yds
Messzeit	maximal ca. 0,3 s
Messfunktionen	Scan-Modus, Einzelmessung
Umschaltung Meter / Yard	ja
Ballistikfunktion	äquivalente horizontale Entfernung (EHR), Haltepunkt Korrektur, Anzahl notwendiger Klicks der Absehenverstellung
Geschossflugbahnen	12 fest vorinstallierte Kurven
ACD - Angle Compensated Distance	nein
Ausgabe ballistische Messung	ja
Ausgabe "ebenengleiche Entfernung"	ja
Ausgabe "Holdover"	ja
Ausgabe "Klickverstellung"	ja
Kestrel Verbindung mit Ausgabe Applied Ballistics	ja
Verwendung eigener Ballistikdaten per SD-Karte	nein
Bluetooth Schnittstelle	ja
Leica Hunting App	ja
Anzeigen	LED-Anzeige mit 4 Ziffern und Symbolen, umgebungslichtgesteuerte Helligkeitsregulierung

Fortsetzung auf Seite 4



# LEICA GEOVID 3200.COM

## Technische Daten

<b>Entfernungsmesser</b>	<b>Leica Geovid 8x56 3200.COM</b>
Brillenr�agerokular	ja
Augenmuschel	ja, mit Drehschiebeh�ule, demontierbar, mit 4 Raststufen
Prismensystem	Perger-Porro-System
Vergütung	HDC® Mehrschichtverg�tung, AquaDura®-Vergütung
Fokussierung	Innenfokussierung über Mitteltrieb
Laser	augensicherer, unsichtbarer Laser nach EN und FDA Klasse 1
Laserstrahldivergenz	1,2 x 0,5 mrad
Anzeige	LED-Anzeige mit 4 Ziffern und Symbolen, umgebungslichtgesteuerte Helligkeitsregulierung
Luftdrucksensor	ja
Temperatursensor	ja
Temperaturmessung	ja
Winkelsensor	ja
Erst-Ziel-Logistik	nein
Batterie	1 x 3 V/Lithium-Rundzelle CR2
Batterielebensdauer	ca. 2.000 Messungen bei 20°C
Wasserdichtigkeit	druckwasserdicht bis 5 m Wassertiefe
Gehäuse	Magnesium, stickstoffgef�llt
Abmessungen (B x H x T)	153 x 187 x 90 mm
Gewicht	ca. 1.205 g inkl. Batterie
Zubehör	- Schwimm-Tragriemen (42 163) - Stativadapter (42 220)