



# LEICA GEOVID 3200.COM

## Technische Daten



<b>Entfernungsmesser</b>	<b>Leica Geovid 8x42 3200.COM</b>	<b>Leica Geovid 10x42 3200.COM</b>
Bestell-Nr.	40 806	40 807
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	130 m	114 m
Sehfeld für Brillenträger	> 118 m	> 104 m
Austrittspupillenlage	18 mm	16 mm
Objektiver Sehwinkel	7,3°	6,45°
Nahbereich	ca. 5 m	ca. 5 m
Transmission	91%	91%
Dioptrienausgleich	± 4 dpt	± 4 dpt
<b>Distanzmessung:</b>		
Reichweite	10 bis ca. 2.950 m / 10 bis ca. 3.200 yds	10 bis ca. 2.950 m / 10 bis ca. 3.200 yds
Äquivalente horizontale Entfernung (EHR)	10 bis 1.100 m	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	± 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	maximal ca. 0,3 s
Messfunktionen	Scan-Modus, Einzelmessung	Scan-Modus, Einzelmessung
Umschaltung Meter / Yard	ja	ja
Ballistikfunktion	äquivalente horizontale Entfernung (EHR), Haltepunkt Korrektur, Anzahl notwendiger Klicks der Absehenverstellung	äquivalente horizontale Entfernung (EHR), Haltepunkt Korrektur, Anzahl notwendiger Klicks der Absehenverstellung
Geschossflugbahnen	12 fest vorinstallierte Kurven	12 fest vorinstallierte Kurven
ACD – Angle Compensated Distance	nein	nein
Ausgabe ballistische Messung	ja	ja
Ausgabe "ebenengleiche Entfernung"	ja	ja
Ausgabe "Holdover"	ja	ja
Ausgabe "Klickverstellung"	ja	ja
Kestrel Verbindung mit Ausgabe Applied Ballistics	ja	ja
Verwendung eigener Ballistikdaten per SD-Karte	nein	nein
Bluetooth Schnittstelle	ja	ja
Leica Hunting App	ja	ja

Fortsetzung auf Seite 2



# LEICA GEOVID 3200.COM

## Technische Daten



<b>Entfernungsmesser</b>	<b>Leica Geovid 8x42 3200.COM</b>	<b>Leica Geovid 10x42 3200.COM</b>
Anzeige	LED-Anzeige mit 4 Ziffern und Symbolen, umgebungslichtgesteuerte Helligkeitsregulierung	LED-Anzeige mit 4 Ziffern und Symbolen, umgebungslichtgesteuerte Helligkeitsregulierung
Brillenr�gerokular	ja	ja
Augenmuschel	ja, mit Drehschiebeh�use, demontierbar, mit 4 Raststufen	ja, mit Drehschiebeh�use, demontierbar, mit 4 Raststufen
Prismensystem	Perger-Porro-System	Perger-Porro-System
Verg�tung	HDC® Mehrschichtverg�tung, AquaDura®-Verg�tung	HDC® Mehrschichtverg�tung, AquaDura®-Verg�tung
Fokussierung	Innenfokussierung �ber Mitteltrieb	Innenfokussierung �ber Mitteltrieb
Laser	augensicherer, unsichtbarer Laser nach EN und FDA Klasse 1	augensicherer, unsichtbarer Laser nach EN und FDA Klasse 1
Laserstrahldivergenz	1,2 x 0,5 mrad	1,2 x 0,5 mrad
Luftdrucksensor	ja	ja
Temperatursensor	ja	ja
Temperaturmessung	ja	ja
Winkelsensor	ja	ja
Erst-Ziel-Logik	nein	nein
Batterie	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
Wasserdichtigkeit	druckwasserdicht bis 5 m Wassertiefe	druckwasserdicht bis 5 m Wassertiefe
Geh�use	Magnesium, stickstoffgef�llt	Magnesium, stickstoffgef�llt
Abmessungen (B x H x T)	125 x 178 x 70 mm	125 x 174 x 70 mm
Gewicht	ca. 1.010 g inkl. Batterie	ca. 980 g inkl. Batterie
<b>Zubeh�r</b>		
Schwimm-Tragriemen	42 163	42 163
Stativadapter	42 220	42 220



# LEICA GEOVID 3200.COM

## Technische Daten



<b>Entfernungsmesser</b>	<b>Leica Geovid 8 x 56 3200.COM</b>
Bestell-Nr.	40 808
Lieferumfang	Konturförmiger Neopren-Tragriemen, Objektivschutzdeckel, Okularschutzdeckel, Batterie, Corduratasche
Vergößerung	8 x
Objektivdurchmesser	56 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

Fortsetzung auf Seite 4



# LEICA GEOVID 3200.COM

## Technische Daten



<b>Entfernungsmesser</b>	<b>Leica Geovid 8 x 56 3200.COM</b>
Anzeige	LED-Anzeige mit 4 Ziffern und Symbolen, umgebungslichtgesteuerte Helligkeitsregulierung
Brillenragerokular	ja
Augenmuschel	ja, mit Drehschiebehule, demontierbar, mit 4 Raststufen
Prismensystem	Perger-Porro-System
Vergütung	HDC® Mehrschichtvergutung, AquaDura®-Vergütung
Fokussierung	Innenfokussierung über Mitteltrieb
Laser	augensicherer, unsichtbarer Laser nach EN und FDA Klasse 1
Laserstrahldivergenz	1,2 x 0,5 mrad
Luftdrucksensor	ja
Temperatursensor	ja
Temperaturmessung	ja
Winkelsensor	ja
Erst-Ziel-Logik	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ullt
Abmessungen (B x H x T)	153 x 187 x 90 mm
Gewicht	ca. 1.205 g inkl. Batterie
<b>Zubehör</b>	
Schwimm-Tragriemen	42 163
Stativadapter	42 220