

30 YEARS
LEICA PIONEER OF
RANGEFINDING



Leica Geovid Pro 32.

Der Pionier in der Entfernungsmessung.



Leica Geovid Pro 32.

Wahre Größe kommt von innen.



Klein, leicht und unschlagbar präzise.

30 Jahre Leica Pionierleistung in der Entfernungsmessung.

Extrem leistungsstark und funktionell wegbereitend, sind die Leica Geovid Pro 8x32 und 10x32 die ersten, kompaktesten und präzisesten Entfernungsmesser-Ferngläser mit einem 32 mm Objektiv. Speziell entwickelt für die Bergjagd, die Pirsch oder die Jagdreise, ist dieser Pionier der Entfernungsmessung die erste Wahl für jeden aktiven Jäger, der eine kompakte Ausrüstung schätzt und sofort die verlässliche ballistische Lösung für alle Nah- und Weitschüsse braucht.

Das Leica Geovid Pro 32 ist ein echter Meilenstein. Es ist das kompakteste und leistungsstärkste Entfernungsmesser-Fernglas in der Premium-Klasse, ausgestattet mit der weltweit führenden Applied Ballistics® Software und einem präzisen Laser der Klasse 1. Pionierleistung in der Entfernungsmessung trifft auf geballte ballistische Kompetenz: Nie zuvor waren so viel optische Leistung und praxiserprobte Ballistik in so wenig Fernglas verpackt. Das präferierte Ballistikprofil wird in der Leica Ballistics App voreingestellt und ganz einfach über die Bluetooth®-Schnittstelle auf das Geovid Pro 32 übertragen.

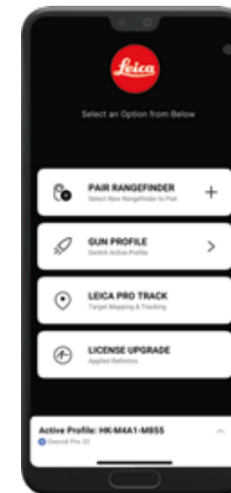


Die Vorteile im Überblick

- extrem kompaktes Entfernungsmesser-Fernglas der Premium-Klasse
- optische Bestleistung, helles Bild und großes Sehfeld durch Perger-Porro-Prismensystem
- schnelle und präzise Laser-Entfernungsmessung bis zu 2.300 m
- einfaches Programmieren, Speichern, Verwalten mit der Leica Ballistics App
- Applied Ballistics® on board: mit neuer GPS-Tracker Funktion LPT™ (Leica ProTrack) für die Anschusskontrolle und zahlreichen Zusatzfunktionen

Leica Ballistics App.

Entfernungsmessung präzise und leicht.



Der Pionier der Laserentfernungsmessung trifft auf die Spitze der ballistischen Kompetenz.

Zwei Experten – die perfekte Lösung.

Die neue Leica Ballistics App vereint das Beste aus zwei Welten, denn hier werden 30 Jahre Pionierleistung in der Entfernungsmessung mit DEM weltweit führenden Experten für ballistische Anwendungen verbunden. Das Leica Geovid Pro 32 berücksichtigt die Umgebungsdaten wie Luftdruck, Temperatur und Winkel und errechnet mit Applied Ballistics® on board präzise und genau: die einfache Entfernung, die korrigierte ebenengleiche Entfernung sowie die Korrekturwerte für Holdover, Units und Klickverstellung.

Gemacht für alle präzisen Nah- und Weitschüsse im Gebirge und auf der Pirsch, liefern die Leica Geovid Pro Modelle auf Knopfdruck präzise, zuverlässige Distanzmessungen von bis zu 2.300 Metern und Ballistikwerte von bis zu 800 Metern. Alle für den präzisen Schuss erforderlichen ballistischen Korrekturdaten werden sofort nach der Entfernungsmessung im Display angezeigt. Ein weiteres Highlight der App: Die weltweit neuartige GPS-Tracker Funktion LPT™ (Leica ProTrack) ermöglicht auf Basis der zuletzt gemessenen Entfernung das Auffinden des Anschusses und erleichtert so die Anschusskontrolle bei Schüssen auf weite Entfernung oder im Gebirge.

Entfernungsmessung leicht gemacht:

1. Einstellen, verwalten, speichern

Stellen Sie einfach Ihr Leica Geovid Pro 32 ein, und erstellen, verwalten und speichern Sie Ihre spezifischen Ballistikprofile mithilfe der Leica Ballistics App – auf Basis der präzisen ballistischen Lösung von Applied Ballistics®.



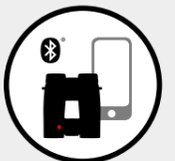
2. Verbinden

Verbinden Sie Ihr Leica Geovid Pro einfach via Bluetooth® mit der Leica Ballistics App, indem Sie die Bluetooth®-Funktion (BT) im Menü auswählen.



3. Übertragen

Übertragen Sie Ihre Einstellungen und persönlichen Ballistikprofile auf Ihr Leica Geovid Pro 32.



4. Berechnen

Dank der integrierten Applied Ballistics® Software erhalten Sie höchstakurate Ergebnisse auf Basis der gemessenen Distanz, der korrigierten ebenengleichen Entfernung und weiterer Umgebungsdaten wie Temperatur, Luftdruck und Winkel.



5. Tracken

Dank der neuen, revolutionären Funktion LPT™ (Leica ProTrack) erhalten Sie die exakten, auf der zuletzt gemessenen Entfernung basierenden GPS-Koordinaten und werden zu der Stelle des Anschusses geführt.





Leica Camera AG | Am Leitz-Park 5 | 35578 WETZLAR | DEUTSCHLAND
 Telefon +49(0)6441-2080-0 | Telefax +49(0)6441-2080-333 | www.leica-sportoptics.com

Modelle	Leica Geovid Pro 8x32	Leica Geovid Pro 10x32
UVP	2.900 €	2.900 €
Bestell-Nr.	40 809	40 810
Sehfeld auf 1.000 m	135 m	115 m
Reichweite	10 bis ca. 2.300 m/2.500 yds	10 bis ca. 2.300 m/2.500 yds
Ausgabe „ebenengleiche Entfernung“ (EHR)	10 bis ca. 1.100 m/1.200 yds	10 bis ca. 1.100 m/1.200 yds
Ausgabe „Holdover“	bis 800 m/875 yds	bis 800 m/875 yds
Ausgabe „Units“	bis 800 m/875 yds	bis 800 m/875 yds
Ausgabe „Klickverstellung“	bis 800 m/875 yds	bis 800 m/875 yds
Applied Ballistics Ultralight® on board	ja	ja
Verwendung von benutzerdefinierten ballistischen Profilen	ja	ja
Upgrade auf Applied Ballistics Elite® möglich	ja	ja
GPS-Tracker Funktion LPT™ (Leica ProTrack)	ja	ja
Prismensystem	Perger-Porro-Prismensystem	Perger-Porro-Prismensystem
Laser	augensicherer, unsichtbarer Laser nach EN und FDA Klasse 1	augensicherer, unsichtbarer Laser nach EN und FDA Klasse 1
Abmessungen (B x H x T)	117x153 x 70 mm	117x153 x 70 mm
Gewicht	ca. 820 g (ohne Batterie)	ca. 820 g (ohne Batterie)



LEICA NEWS

Melden Sie sich jetzt für unsere Leica News an:
spo.leica-camera.com