

30 YEARS
LEICA PIONEER OF
RANGEFINDING



Leica Geovid Pro 32.

All'avanguardia nella misurazione della distanza.



Leica Geovid Pro 32. Concentrato di innovazioni straordinarie.



APPLIED BALLISTICS
THE SCIENCE OF ACCURACY

Compatto, preciso,
innovativo.

30 anni: Leica sempre davanti a tutti nella telemetria.

Ricchi di nuove soluzioni per i cacciatori, i Leica Geovid Pro 8x32 e 10x32 sono i primi binocoli con telemetro con obiettivo da 32 mm, con compattezza e precisione senza precedenti. Progettati in particolare per la caccia in montagna, il safari e i viaggi di caccia, queste nuove pietre miliari dell'innovazione sono dedicati a chi desidera il massimo dall'ottica, dalla precisione e dalle nuove applicazioni tecniche utili al cacciatore.

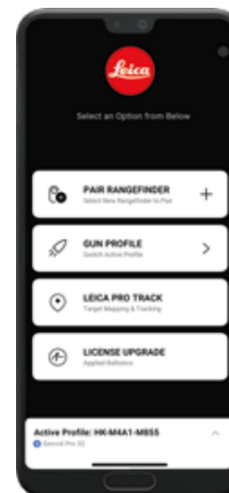
Il Leica Geovid Pro 32 è un grande passo avanti tecnologico. È il binocolo con telemetro di qualità top più compatto e potente e affida per la prima volta i calcoli balistici al software Applied Ballistics®, riconosciuto universalmente come leader della precisione per il tiro. Mai prima d'ora uno strumento ottico così piccolo aveva unito una resa così elevata alle migliori prestazioni balistiche al mondo. Grazie alla APP Leica Ballistics e all'interfaccia Bluetooth® il Geovid PRO si collega allo smartphone e ad altri strumenti, per offrire altre funzioni e portare il cacciatore esattamente sul punto d'impatto dopo il tiro.



I vantaggi in sintesi

- Binocolo con telemetro estremamente compatto
- Ottica luminosissima e tridimensionale con ampio campo visivo, grazie ai prismi Perger-Porro
- Telemetro laser rapido e preciso fino a 2.300 metri
- Programmate, archiviate e gestite facilmente i dati balistici con l'app Leica Ballistics
- Localizzazione GPS LPT™ (Leica ProTrack) per la guida al punto di impatto e numerose funzioni aggiuntive

App Leica Ballistics. Massima precisione, massima semplicità.



Scarica su
App Store

DISPONIBILE SU
Google Play

Gli inventori del telemetro incontrano i signori della precisione della balistica.

Due esperti insieme: la soluzione ideale.

La nuova app Leica Ballistics offre il meglio di entrambi i mondi: I pionieri con 30 anni di esperienza, sempre all'avanguardia nella misurazione, incontrano il leader mondiale nelle applicazioni balistiche. Il Leica Geovid Pro 32 tiene conto degli esatti parametri ambientali, come pressione dell'aria, temperatura e angolo di sito. Con l'app Applied Ballistics®, calcola in modo preciso e accurato la distanza, la distanza orizzontale equivalente (EHR), nonché il valore dell'alzo e il numero di clic.

Progettati per dare al cacciatore la massima precisione per il tiro, i modelli Leica Geovid Pro forniscono misurazioni accurate e affidabili fino a 2.300 metri, distanza compensata fino a 1100 metri e clic per la torretta fino a oltre 800 metri, solo toccando un pulsante. Tutti i dati di correzione necessari per un tiro preciso vengono visualizzati sul display, appena eseguita la misurazione. I Geovid Pro esaudiscono anche uno dei sogni del cacciatore, con la funzione di tracciamento GPS LPT™ (Leica ProTrack), inclusa nell'app, che consente di trovare il punto d'impatto dopo il tiro in base all'ultima distanza misurata. Fantastico.

La telemetria resa facile:

1. Create, gestite, memorizzate

È facile configurare il Leica Geovid Pro 32 per creare, gestire e memorizzare i profili balistici personali utilizzando l'app Leica Ballistics, basata sulla precisa soluzione di Applied Ballistics®.



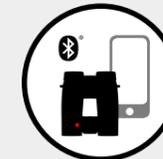
2. Collegate

Per connettere il Leica Geovid Pro all'app Leica Ballistics, basta selezionare la funzione Bluetooth® (BT) nel menu.



3. Trasferite

Trasferite le impostazioni e i profili balistici personali sul vostro Leica Geovid Pro 32.



4. Calcolate

Grazie al software Applied Ballistics® integrato, ottenete risultati estremamente accurati in base alla distanza lineare, alla distanza compensata e ai rilevamenti ambientali come temperatura, pressione atmosferica e angolo di sito.



5. Localizzate

Grazie alla nuova e rivoluzionaria funzione LPT™ (Leica ProTrack), ricevete le esatte coordinate GPS in base alla distanza misurata in precedenza e venite guidati con precisione sul punto d'impatto dopo il tiro.





Leica Camera Italia S.r.l. | Via Mengoni 4 | 20121 MILANO | ITALIA
 Telefono +39 02 72 74 02 1 | Fax +39 02 72 74 02 08 | www.leica-sportoptics.com

Forest Italia S.r.l. | Via Ugo Foscolo, 32/i | 37057 S. GIOVANNI LUPATOTO (VR) | ITALIA
 Telefono +39 045 8778772 | www.forestitalia.com

Modelli	Leica Geovid Pro 8x32	Leica Geovid Pro 10x32
Codice	40809	40810
Campo visivo a 1000m/1.000 iarde	135m/405 ft	115m/345 ft
Campo utile	da 10 m a 2.300 m circa	da 10 m a 2.300 m circa
Distanza orizzontale equivalente (EHR)	da 10 m a 1.100 m circa	da 10 m a 1.100 m circa
Alzo	fino a 800 m/875 iarde	fino a 800 m/875 iarde
Unità	fino a 800 m/875 iarde	fino a 800 m/875 iarde
Correzione clic	fino a 800 m/875 iarde	fino a 800 m/875 iarde
Applied Ballistics® Ultralight a bordo	sì	sì
Uso di profili balistici personalizzati	sì	sì
Aggiornabile a Applied Ballistics® Elite	sì	sì
Funzione di localizzazione GPS LPT™ (Leica ProTrack)	sì	sì
Sistema prismatico	Sistema Perger-Porro	Sistema Perger-Porro
Laser	Laser invisibile di sicurezza EN e FDA classe 1	Laser invisibile di sicurezza EN e FDA classe 1
Dimensioni (L x A x P)	117x 153 x 70 mm	117x 153 x 70 mm
Peso	circa 820 g (senza batteria)	circa 820 g (senza batteria)