

30 YEARS
LEICA PIONEER OF
RANGEFINDING



Leica Geovid Pro 32.

Le pionnier de la télémétrie.



Leica Geovid Pro 32.

La vraie grandeur vient de l'intérieur.



Petite, légère et d'une précision imbattable.

30 ans de performance pionnière Leica dans la télémétrie.

Extrêmement performantes et exemplaires en terme de fonctionnalité, les Leica Geovid Pro 8x32 et 10x32 sont les premières jumelles-télémètre aussi compactes et aussi précises, à objectifs de 32mm. Développé spécifiquement pour la chasse en montagne, l'approche et les voyages de chasse, ce pionnier de la télémétrie se révèle être le premier choix de tous les chasseurs sportifs soucieux de pouvoir disposer d'un équipement compact et qui nécessitent une solution balistique fiable immédiate pour tous les tirs à courte et à longue distance.

La Geovid Pro est une véritable référence. C'est la plus compacte et la plus performante des jumelles-télémètre premium, dotée du logiciel Applied Ballistics® qui est le meilleur au monde, ainsi qu'un laser de classe 1. La performance télémétrique rencontre l'excellence balistique : jamais autant de qualité optique et balistique n'avait été concentrée dans une jumelle aussi compacte. Le profil balistique privilégié est paramétré sur l'application Leica Ballistics, puis transféré via Bluetooth® sur la Geovid Pro 32.

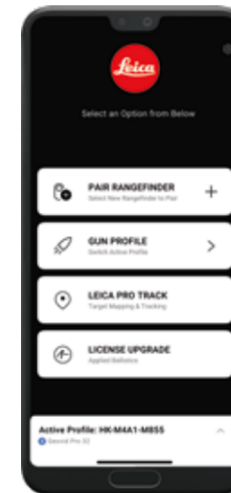


Les avantages en bref

- Jumelle-télémètre premium extrêmement compacte
- Performance optique de pointe, clarté d'image et champ de vision très généreux grâce au système de prismes Perger-Porro
- Télémétrie laser rapide et précise jusqu'à 2300 m
- Programmation, mémorisation et gestion simplifiées avec l'application Leica Ballistics
- Applied Ballistics® embarqué : avec nouvelle fonction GPS-Tracker (Leica ProTrack) pour les contrôles de tir et de nombreuses fonctionnalités additionnelles

Leica Ballistics App.

Télémétrie précise et légère.



Le pionnier de la télémétrie laser réunit avec le meilleur de la compétence balistique.

Deux experts - la solution parfaite.

La nouvelle application Leica Ballistics réunit le meilleur des deux mondes, car elle concentre 30 ans de performance pionnière en matière de télémétrie avec LE leader mondial de l'expertise des applications balistiques. La Leica Geovid Pro 32 prend en compte les données de l'environnement proche comme la pression atmosphérique, la température, l'angle de tir, et procède avec précision à ses calculs sur la base de l'Applied Ballistics® embarqué : la distance réelle, la distance en équivalence horizontale, ainsi que les valeurs de correction pour la compensation de visée, ou encore les décalages unitaires et en clics.

Construits pour les tirs à courte et longue distance en montagne et à l'approche, les modèles Geovid Pro délivrent d'une simple pression du doigt des mesures précises jusqu'à 2300 m, ainsi que des données balistiques jusqu'à 800 m. Les corrections balistiques nécessaires à l'engagement d'un tir précis, sont affichées à l'écran dans la foulée de la mesure télémétrique. Autre élément remarquable : la fonction LPT™ (Leica ProTrack), une nouveauté mondiale de suivi GPS qui géolocalise le dernier point télémétré et facilite les contrôles de tir à longue distance.

Télémétrie en toute simplicité :

1. Paramétrer, gérer, sauvegarder

Paramétrez simplement votre Leica Geovid Pro 32, puis établissez, gérez et sauvegardez vos profils balistiques personnalisés à l'aide de l'application Leica Ballistics - sur la base de solutions balistiques proposées par Applied Ballistics®.



2. Connecter

Connectez simplement votre Leica Geovid Pro avec l'application Leica Ballistics via Bluetooth®, en sélectionnant la fonction Bluetooth® (BT) dans le menu.



3. Transférer

Transférez vos préférences de réglages et vos profils balistiques personnalisés vers votre Leica Geovid Pro 32.



4. Calculer

Grâce au logiciel Applied Ballistics® intégré vous disposez de résultats ultra-précis basés sur la distance mesurée, avec correction en équivalence horizontale et prise en compte d'autres paramètres comme la température, la pression atmosphérique et l'angle de tir.



5. Localiser

Grâce à la nouvelle fonction révolutionnaire LPT™ (Leica ProTrack), vous disposez des coordonnées GPS précises du dernier point télémétré et êtes guidé jusqu'à ce point.





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

Modèles	Leica Geovid Pro 8x32	Leica Geovid Pro 10x32
Réf.	40809	40810
Champ de vision à 1000 m	405 ft / 135 m	345 ft / 115 m
Portée	10 à env. 2300 m / 2500 yds	10 à env. 2300m / 2500 yds
Affichage « équivalence horizontale » (EHR)	10 à env. 1100 m / 1200 yds	10 à env. 1100 m / 1200 yds
Affichage « Holdover »	jusqu'à 800 m / 875 yds	jusqu'à 800 m / 875 yds
Affichage « Units »	jusqu'à 800 m / 875 yds	jusqu'à 800 m / 875 yds
Affichage « Clics »	jusqu'à 800 m / 875 yds	jusqu'à 800 m / 875 yds
Applied Ballistics Ultralight® embarqué	oui	oui
Prise en compte de profils balistiques personnalisés	oui	oui
Possibilité d'un surclassement en Applied Ballistics Elite®	oui	oui
Fonction géolocalisation LPT™ (Leica ProTrack)	oui	oui
Système de prismes	Système de prismes Perger-Porro	Système de prismes Perger-Porro
Laser	Laser de classe 1 invisible et inoffensif pour les yeux selon norme EN et FDA	Laser de classe 1 invisible et inoffensif pour les yeux selon norme EN et FDA
Dimensions (L x H x P)	4,6 x 6,0 x 2,8 in / 117 x 153 x 70 mm	4,6 x 6,0 x 2,8 in / 117 x 153 x 70 mm
Poids	env. 820 g (sans pile)	env. 820 g (sans pile)