



# Geovid Pro 32



**Délai de mesure le plus court**  
(max 0,3 s), même à longues distances

**Traitement Aquadura®**  
pour un nettoyage simplifié et une propreté durable de l'optique.



**Système d'écrans très élaboré**  
pour un minimum de reflets et un maximum de contraste

**Habillage caoutchouc intégral**  
pour un grip ferme et une protection maximale contre les chocs

**Application Leica Ballistics 1.0**  
Etablir des profils balistiques, marquer un point GPS, activer le télémètre à distance avec l'aide de l'application

**Prisme Perger-Porro breveté**  
pour une image extrêmement lumineuse, contrastée et à plasticité unique

**Connexion Bluetooth®**  
pour une connexion et un réglage simplifiés via l'application Leica Ballistics



**Pont ouvert ergonomique (Open Ergonomic Bridge)**  
pour une ergonomie parfaite et des observations décontractées

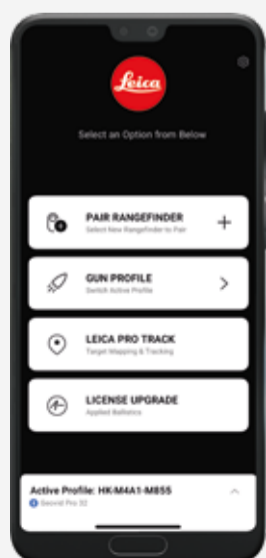
**Compacte et légère**  
La plus compacte des jumelles-télémètre Premium pour un encombrement contenu

**Applied Ballistics® embarqué**  
Pour des valeurs balistiques précises jusqu'à 800 mètres (Applied Ballistics® Ultralight) avec correction de dérive en série



**Laser invisible et inoffensif pour les yeux**  
(classe 1) pour la télémétrie à portée maximale de 2,300 m/2,500 yds

**Boussole intégrée**  
Navigation post-télémétrique avec LPT™ (Leica ProTrack). Intégration de Basemap® pour repérer un point GPS.



**Solutions de connexion avancée**  
Modification des réglages via l'application Leica Ballistics, couplage optionnel avec une station météo Kestrel® pour une précision en temps réel

**Modèles disponibles :**  
Leica Geovid Pro 8 x 32,  
Leica Geovid Pro 10 x 32