



Sous embargo jusqu'au 4 janvier 2018, 15 heures (HEC)

Communiqué de presse

Une nouvelle ère de la télémétrie laser

Leica présente Geovid HD-B 3000 et Geovid HD-R 2700

Janvier 2018

Les jumelles Leica Geovid sont une référence en matière de télémétrie laser, constituant de véritables compagnons fiables et incontournables pour bien des chasseurs. Avec ses premières jumelles Geovid nées il y a 25 ans, Leica a ouvert une nouvelle ère pour l'éthique de la chasse. Leica Sport Optics (Wetzlar) vient de renforcer sa gamme Geovid par le biais de nouvelles fonctionnalités technologiques majeures – posant de fait un nouveau jalon.

Pour la toute première fois, les nouveaux modèles Leica Geovid HD-B 3000 et HD-R 2700 offrent respectivement une télémétrie linéaire jusqu'à 3.000 yards (2.750 mètres) et 2.700 yards (2.450 mètres). Que ce soit la Leica Geovid HD-B 3000 ou la Leica Geovid HD-R 2700, les deux modèles disposent d'une combinaison unique au monde constituée d'un design ergonomique. Les données balistiques peuvent s'afficher selon trois formats : compensation de visée (holdover), décalage du réticule par clics et distance en équivalence linéaire. Pression atmosphérique, température et angle de tir sont pris en compte dans le calcul extrêmement précis du point de visée. Sur la Leica Geovid HD-B 3000 une carte microSD et le calculateur balistique permettent de prendre en compte les données balistiques personnalisées du projectile, pour obtenir des données propres au calibre et au type de balle utilisés.

En plus de la portée télémétrique augmentée, les deux modèles bénéficient d'un nouvel affichage LED qui assure une excellente lisibilité des données peu importe la luminosité et les conditions ambiantes. C'est ainsi que l'on garantit une lecture encore plus rapide. Autre élément d'importance, le mode Scan particulièrement rapide qui effectue une mesure précise toutes les 0.5 secondes et l'affiche dans le même intervalle de temps. Jusqu'à 200 yards (182 mètres) les deux modèles Leica Geovid HD-B 3000 et Leica Geovid HD-R 2700 affichent les résultats de mesures en valeurs décimales, une caractéristique particulièrement intéressante pour les archers. La distance en équivalence horizontale (EHR) est calculée jusqu'à 1.200 yards (1.100 mètres) sur les deux modèles.

Selon Cyril THOMAS, directeur général Leica Sport Optics, : „Les nouveaux top modèles Leica Geovid assurent une luminosité hors du commun et une transmission remarquable de 90 pourcents. Les prismes Perger-Porro brevetés combinés au design optique HD et au système optimisé d'écrans internes, sont garants d'une réduction drastique des reflets indésirables et d'un contraste maximal dans toutes les conditions de chasse“.



Les nouveaux modèles Geovid restent néanmoins extrêmement compacts, à peine plus grands qu'une paire de jumelles comparables avec lesquelles le chasseur ne dispose pas de télémètre laser. Le châssis en magnésium moulé sous pression est extrêmement léger et revêtu d'un habillage en caoutchouc qui protège efficacement les jumelles. Le grip offert par l'habillage, la répartition harmonieuse du poids et les contours ergonomiques contribuent à une prise en mains ferme dénuée de toute contrainte musculaire, même lors d'un usage intensif. La technologie de traitement Leica AquaDura® appliquée sur les surfaces externes des lentilles permet de limiter les dépôts d'eau et de poussière, ce qui contribue ainsi à une meilleure visibilité même par mauvais temps. Les jumelles restent ainsi utilisables en toutes conditions et lorsque le taux d'hygrométrie est important. Par ailleurs, le traitement appliqué aux lentilles en facilite le nettoyage.

Leica Geovid HD-B 3000 et Leica Geovid HD-R 2700 seront disponibles dès le mois de février chez les revendeurs agréés dans les versions suivantes (prix de vente public conseillé):

Leica Geovid 8x42 HD-B 3000 (€ 2.950)

Leica Geovid 10x42 HD-B 3000 (€ 3.000)

Leica Geovid 8x56 HD-B 3000 (€ 3.300)

Leica Geovid 8x42 HD-R 2700 (€ 2.550)

Leica Geovid 10x42 HD-R 2700 (€ 2.600)

Leica Geovid 8x56 HD-R 2700 (€ 2.900)

Contact presse:

[Michael Agel / Téléphone +49 6441 2080 406 / michael.agel@leica-camera.com](mailto:michael.agel@leica-camera.com)