



Sous embargo jusqu'au 1er août 2019, 09:00h CET

Communiqué de presse

Août 2019

Leica Geovid „Edition 2019“ Habillage vert olive pour la Geovid 42 HD-B 3000

Les jumelles Leica Geovid sont la référence dans le domaine de la télémétrie laser et représentent pour de nombreux chasseurs des compagnons fiables et incontournables. Dès le mois d'août, Leica décline ses jumelles Geovid 8x42 HD-B 3000 et Geovid 10x42 HD-B 3000 en version „Edition 2019“ habillée d'un revêtement vert olive. Les deux modèles seront commercialisés auprès des revendeurs agréés en quantité limitée et ce, uniquement jusqu'en mars 2020.

Les modèles Leica Geovid HD-B 3000 offrent une télémétrie linéaire jusqu'à 3.000 Yards (2.750 mètres) et une combinaison unique au monde composée d'un calculateur balistique ABC®, de qualité optique et de design ergonomique. Les valeurs balistiques peuvent s'afficher au choix selon trois formats : Holdover (compensation de visée), décalage par clics et distance en équivalence horizontale. Pression atmosphérique, température et angle de tir sont pris en compte lors des calculs, ce qui permet d'obtenir le point de visée exact avec la plus haute précision. Une carte microSD combinée au calculateur balistique Leica permet à la jumelle Leica Geovid HD-B 3000 de prendre en compte des courbes balistiques personnalisées et de calculer ainsi des valeurs de correction déterminées précisément en fonction du calibre et du type de projectile.

Les deux modèles proposent également – en plus de la portée télémétrique augmentée pour les longues distances – le nouvel écran LED dédié à la Geovid HD-B 3000, qui affiche parfaitement les données mesurées et ce sous toutes les conditions de lumière et de temps. Ceci garantit une lecture encore plus rapide. A ceci il convient d'ajouter le mode Scan particulièrement rapide, qui génère une mesure en continu toutes les 0,5 secondes et qui affiche les résultats avec précision selon le format retenu. Jusqu'à 200 Yards (182 mètres) la Leica Geovid HD-B 3000 affiche les résultats de mesure en décimales, un avantage particulièrement apprécié des archers qui profitent ainsi d'une bien meilleure précision. La distance en équivalence horizontale est, quant à elle, calculée jusqu'à 1.200 Yards (1.100 mètres).



Les top-modèles de la famille Leica Geovid disposent d'une luminosité hors du commun et d'une transmission remarquable de 90 pourcents. Les prismes brevetés de type Perger-Porro conjugués au design optique HD et au système optimisé d'écrans internes Leica, sont garants d'une suppression efficace des reflets et d'un contraste maximal en toute situation de chasse.

Les modèles Geovid demeurent néanmoins compacts, à peine plus volumineux qu'une jumelle de gamme identique mais sur laquelle le chasseur ne dispose pas de télémètre intégré. Le châssis en magnésium moulé sous pression est extrêmement léger et revêtu d'un habillage protecteur en caoutchouc vert olive absorbant les chocs (modèles „Edition 2019“).

L'habillage antidérapant, la répartition homogène des masses et la forme ergonomique, garantissent une prise en mains sûre et une utilisation de longue-durée dénuée de toute contrainte musculaire. Le traitement Leica AquaDura® appliqué sur les surfaces externes des lentilles, empêche l'eau et la poussière d'adhérer sur les surfaces optiques et participe ainsi à une meilleure qualité d'image même par temps pluvieux. C'est ainsi que les jumelles restent utilisables de façon optimale en toutes circonstances, même sous la pluie et par temps très humide. De plus, le traitement facilite le nettoyage des lentilles qui devient plus rapide et moins fastidieux.

Les modèles Leica Geovid 8x42 HD-B 3000 et Geovid 10x42 HD-B 3000 „Edition 2019“ seront disponibles dès le mois d'août 2019 auprès des revendeurs agréés (les prix indiqués sont les prix publics recommandés):

404 43 - Leica Geovid 8x42 HD-B 3000 „Edition 2019“: (€ 2.960,00)

404 44 - Leica Geovid 10x42 HD-B 3000 „Edition 2019“: (€ 3.010,00)

Contact presse
Andreas Dippel / Tél. +49 6441 2080 403 / andreas.dippel@leica-camera.com