



LEICA GEOVID PRO 32 Olive Green

Caractéristiques techniques.



Désignation	Leica Geovid Pro 8x32	Leica Geovid Pro 10x32
Type d'appareil	Télélescopes	Télélescopes
N° de référence	40819 (vert)	40820 (vert)
Équipements de série	Courroie de transport en néoprène, capuchons d'objectifs et d'oculaires, étui en Cordura, pile	Courroie de transport en néoprène, capuchons d'objectifs et d'oculaires, étui en Cordura, pile
Grossissement	8x	10x
Diamètre d'objectif	32 mm	32 mm
Pupille de sortie	4 mm	3,2 mm
Indice crépusculaire	16	17,9
Champ à 1.000 m	135 m	115 m
Champ de vision pour les porteurs de lunettes	>131 m	>112 m
Retrait/pupille de sortie	16 mm	16 mm
Angle de vision objectif	7°	5,8°
Mise au point rapprochée	env. 5 m	env. 5 m
Distance oculaire ajustable	56 à 74 mm	56 à 74 mm
Transmission de la lumière	91 %	91 %
Compensation dioptrique	±4 dpt.	±4 dpt.
Oculaire pour les porteurs de lunettes	oui	oui
Œilletons	oui, avec manchon coulissant rotatif, démontable, à 4 crans	oui, avec manchon coulissant rotatif, démontable, à 4 crans
Traitement des lentilles	HDC® multicouche, AquaDura® couche	HDC® multicouche, AquaDura® couche
Système de prisme	Système Perger-Porro	Système Perger-Porro
Téléométrie		
Portée	10 jusqu'à env. 2.300 m	10 jusqu'à env. 2.300 m
Distance en équivalence horizontale (EHR)	10 jusqu'à env. 2.300 m	10 jusqu'à env. 2.300 m
Affichage Mesure balistique avec Applied Ballistics Ultralight®	jusqu'à 800 m	max. 800 m
Affichage Mesure balistique avec Applied Ballistics® Elite	jusqu'à 2.300 m	max. 2.300 m
Précision	±0,5 m à 10-200 m ±1,0 m à 200-400 m ±0,5 % au-delà 400 m	±0,5 m à 10-200 m ±1,0 m à 200-400 m ±0,5 % au-delà 400 m
Mesure du temps	jusqu'à env. 0,3 sec.	jusqu'à env. 0,3 sec.
Fonctions de mesure	Mode scan, mesure unique	Mode scan, mesure unique
Laser	Invisible et inoffensif pour les yeux, conforme aux normes EN et FDA classe 1	Invisible et inoffensif pour les yeux, conforme aux normes EN et FDA classe 1
Divergence du rayon laser	1,8x0,8 mrad	1,8x0,8 mrad

Suite en page 2



LEICA GEOVID PRO 32 Olive Green

Caractéristiques techniques.



Désignation	Leica Geovid Pro 8x32	Leica Geovid Pro 10x32
Affichage	LED à 4 chiffres, intensité variable selon conditions ambiantes	LED à 4 chiffres, intensité variable selon conditions ambiantes
Interrupteur mètre/yard	oui	oui
Fonction balistique	oui	oui
Correction latérale intégrée	oui	oui
Affichage "équivalence horizontale"	oui	oui
Affichage "Unités" pour l'élévation et la correction latérale	oui	oui
Affichage "Correction par clic" pour l'élévation et la correction latérale	oui	oui
Affichage "Holdover" pour l'élévation et la correction latérale	oui	oui
Bluetooth® interface	oui	oui
Connexion à l'application Leica Ballistics	oui	oui
Utilisation de profils personnalisés profils balistiques	oui	oui
Possibilité de mise à jour vers Applied Ballistics® Elite	oui	oui
BaseMap®	oui	oui
Connexion avec Kestrel® / Garmin®	oui	oui
Fonction GPS Guide-LPT™ (Leica ProTrack)	oui	oui
Sonde de pression d'air	oui	oui
Sonde de température	oui	oui
Mesure de la température	oui	oui
Capteur d'angle	oui	oui
Boussole	oui	oui
Alimentation	1 pile bouton 3 V / Lithium CR2	1 pile bouton 3 V / Lithium CR2
Autonomie	env. 2.000 mesures à 20 °C	env. 2.000 mesures à 20 °C
Mise au point	Mise au point interne par axe central	Mise au point interne par axe central
Étanchéité	Étanche à la pression de l'eau jusqu'à 5m de profondeur	Étanche à la pression de l'eau jusqu'à 5m de profondeur
Corps	Magnésium, injection d'azote	Magnésium, injection d'azote
Dimensions (L x H x P)	117x153x70 mm	117x153x70 mm
Poids	env. 820 g (sans pile)	env. 820 g (sans pile)
Zubehör		
Ecrans oculaire	42 006	42 006
Courroie flottante	42 163	42 163
Adaptateur trépied	42 220	42 220