



LEICA GEOVID 42 HD-B 3000 Edition 2019

Caractéristiques techniques



Télémetros	Leica Geovid 8x42 HD-B 3000 Edition 2019	Leica Geovid 10x42 HD-B 3000 Edition 2019
N° de référence	404 43	404 44
Équipements de série	Courroie de transport en néoprène, capuchons d'objectifs et d'oculaires, pile, étui en Cordura	Courroie de transport en néoprène, capuchons d'objectifs et d'oculaires, pile, étui en Cordura
Grossissement	8 x	10 x
Diamètre d'objectif	42 mm	42 mm
Pupille de sortie	5,25 mm	4,2 mm
Indice crépusculaire	18,3	20,5
Champ à 1 000 m	128,7 m	113,3 m
Mise au point rapprochée	env. 5 m	env. 5 m
Compensation dioptrique	± 4 dpt	± 4 dpt
Téléométrie:		
Portée	10 m jusqu'à 2.750 m	10 m jusqu'à 2.750 m
Distance en équivalence horizontale (EHR)	10 m jusqu'à 1.100 m	10 m jusqu'à 1.100 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
Affichage	LED à 4 chiffres, intensité variable selon conditions ambiantes	LED à 4 chiffres, intensité variable selon conditions ambiantes
Œilletons rotatifs	oui, démontables, à 4 crans	oui, démontables, à 4 crans
Mise au point	Mise au point interne par axe central	Mise au point interne par axe central
Système de prisme	Système Perger-Porro	Système Perger-Porro
Traîtement des lentilles	HDC® multicouche et AquaDura®	HDC® multicouche et AquaDura®
Étanchéité	Jusqu'à 5 m d'immersion	Jusqu'à 5 m d'immersion
Corps	Magnésium, injection d'azote	Magnésium, injection d'azote
Dimensions (L x H x P)	125 x 178 x 70 mm	125 x 174 x 70 mm
Poids	env. 975 g avec pile	env. 980 g avec pile
Interrupteur mètre/yard	oui	oui
Laser	Inoffensif pour les yeux, conforme aux normes EN et FDA classe 1	Inoffensif pour les yeux, conforme aux normes EN et FDA classe 1
Fonction de mesure	Mode scan, mesure unique	Mode scan, mesure unique
Fonctions balistiques	Oui, mesure à équivalence horizontale, correction du point de visée (holdover), réglage du nombre de clics - MOA	Oui, mesure à équivalence horizontale, correction du point de visée (holdover), réglage du nombre de clics - MOA
Trajectoire de balle	12 courbes fixes préinstallées, intégration de données personnalisées à l'aide d'une carte microSD	12 courbes fixes préinstallées, intégration de données personnalisées à l'aide d'une carte microSD
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
Accessories	Adaptateur trépied (42 220), courroie de transport flottante (42 163)	Adaptateur trépied (42 220), courroie de transport flottante (42 163)