



LEICA GEOVID HD-R 56er

Caractéristiques techniques



Télémetros	Leica Geovid 8 x 56 HD-R	Leica Geovid 15 x 56 HD-R
N° de référence	40 060 (version mètres) 40 061 (version yards)	40 062 (version mètres) 40 063 (version yards)
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	15 x
Diamètre d'objectif	56 mm	56 mm
Pupille de sortie	7 mm	3,7 mm
Indice crépusculaire	21,2	28,2
Champ à 1 000 m	118 m	75 m
Mise au point rapprochée	Env. 5,6 m	Env. 5,9 m
Compensation dioptrique	± 4 dpt	± 4 dpt
Télémetrie		
Portée	10 m jusqu'à 1 340 m	10 m jusqu'à 1 340 m
Précision	± 1 m jusqu'à 366 m, ± 2 m jusqu'à 732 m, ± 0,5 % au-delà de 732 m	± 1 m jusqu'à 366 m, ± 2 m jusqu'à 732 m, ± 0,5 % au-delà de 732 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 2 crans	Oui, démontables, à 2 crans
Oculaire adapté aux lunettes	oui	oui
Mise au point	Mise au point interne par axe central	Mise au point interne par axe central
Traitement des lentilles	HDC® multicouche et AquaDura®	HDC® multicouche et AquaDura®
Étanchéité	Jusqu'à 5 m d'immersion	Jusqu'à 5 m d'immersion
Corps	Aluminium moulé sous pression, injection d'azote	Aluminium moulé sous pression, injection d'azote
Dimensions (L x H x P)	135 x 182 x 68 mm	134 x 210 x 70 mm
Poids	Env. 1 100 g avec pile	Env. 1 300 g avec pile
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, Portée de la fonction balistique 550 m (600 yds)	Oui, mesure à équivalence horizontale, Portée de la fonction balistique 550 m (600 yds)
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)