



LEICA GEOVID HD-R 2700

Caractéristiques techniques



Télémetros	Leica Geovid 8x42HD-R 2700	Leica Geovid 10x42HD-R 2700
N° de référence	40 803	40 804
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	ca. 5 m	ca. 5,0 m
Compensation dioptrique	± 4 dpt	± 4 dpt
Téléométrie:		
Portée	10 m jusqu'à 2.500 m	10 m jusqu'à 2.500 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
Œillets 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
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	Magnésium, injection d'azote	Magnésium, injection d'azote
Dimensions (L x H x P)	125 x 178 x 70 mm	125 x 178 x 70 mm
Poids	env. 975 g avec pile	env. 975 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
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)



LEICA GEOVID HD-R 2700

Caractéristiques techniques



Télémetros	Leica Geovid 8x56 HD-R 2700
N° de référence	40 805
Équipements de série	Courroie de transport en néoprène, capuchons d'objectifs et d'oculaires, pile, étui en Cordura
Grossissement	8 x
Diamètre d'objectif	56 mm
Pupille de sortie	6,9 mm
Indice crépusculaire	21,2
Champ à 1 000 m	116,9 m
Mise au point rapprochée	5,8 m
Compensation dioptrique	± 4 dpt
Téléométrie:	
Portée	10 m jusqu'à 2.500 m
Distance en équivalence horizontale (EHR)	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
Affichage	LED à 4 chiffres, intensité variable selon conditions ambiantes
Œillets rotatifs	oui, démontables, à 4 crans
Mise au point	Mise au point interne par axe central
Système de prisme	Système Perger-Porro
Traitement des lentilles	HDC® multicouche et AquaDura®
Étanchéité	Jusqu'à 5 m d'immersion
Corps	Magnésium, injection d'azote
Dimensions (L x H x P)	153 x 187 x 90 mm
Poids	env. 1.205 g avec pile
Interrupteur mètre/yard	oui
Laser	Inoffensif pour les yeux, conforme aux normes EN et FDA classe 1
Fonction de mesure	Mode scan, mesure unique
Alimentation	1 pile bouton 3 V / Lithium CR2
Autonomie	env. 2.000 mesures à +20 °C
Accessories	Adaptateur trépied (42 220), courroie de transport flottante (42 163)