



LEICA GEOVID 3200.COM

Caractéristiques techniques



Télémetres	Leica Geovid 8x42 3200.COM	Leica Geovid 10x42 3200.COM
N° de référence	40806	40807
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	130 m	114 m
Champ de vision pour les porteurs de lunettes	> 118 m	> 104 m
Retrait/pupille de sortie	18 mm	16 mm
Angle de vision objectif	7,3°	6,45°
Mise au point rapprochée	env. 5 m	env. 5 m
Transmission	91%	91%
Compensation dioptrique	± 4 dpt	± 4 dpt
Téléométrie:		
Portée	10 jusqu' à env. 2.950 m / 3.200 yds	10 jusqu' à env. 2.950 m / 3.200 yds
Distance en équivalence horizontale (EHR)	10 jusqu' à 1.100 m	10 jusqu' à 1.100 m
Précision	± 0,5 m à 10 - 200 m / 10 - 219 yds ± 1,0 m à 200 - 400 m / 219 - 438 yds ± 0,5% au-delà 400 m / 438 yds	± 0,5 m à 10 - 200 m / 10 - 219 yds ± 1,0 m à 200 - 400 m / 219 - 438 yds ± 0,5% au-delà 400 m / 438 yds
Mesure du temps	maximum env. 0,3 s	maximum env. 0,3 s
Fonctions de mesure	Mode scan, mesure unique	Mode scan, mesure unique
Interrupteur mètre/yard	oui	oui
Fonction balistique	Oui, mesure à équivalence horizontale, correction du point de visée (holdover), réglage du nombre de clics	Oui, mesure à équivalence horizontale, correction du point de visée (holdover), réglage du nombre de clics
Trajectoire de balle	12 courbes fixes préinstallées	12 courbes fixes préinstallées
ACD - Angle Compensated Distance	non	non
Sortie "mesure balistique"	oui	oui
Sortie "distance horizontale équivalente"	oui	oui
Sortie "holdover"	oui	oui
Sortie "ajustement des clics"	oui	oui
Kestrel Connection avec sortie Applied Ballistics	oui	oui
Utilisation de ses propres données balistiques par carte SD	non	non
Interface Bluetooth	oui	oui
Leica Hunting App	oui	oui

Suite à la page 2



LEICA GEOVID 3200.COM

Caractéristiques techniques

Télémètres	Leica Geovid 8x42 3200.COM	Leica Geovid 10x42 3200.COM
Affichage	LED à 4 chiffres, intensité variable selon conditions ambiantes	LED à 4 chiffres, intensité variable selon conditions ambiantes
Oculaires pour porteurs de lunettes	oui	oui
Œilletons rotatifs	oui, démontables, à 4 crans	oui, démontables, à 4 crans
Système de prisme	Système Perger-Porro	Système Perger-Porro
Traîtement des lentilles	HDC® multicouche et AquaDura®	HDC® multicouche et AquaDura®
Mise au point	Mise au point interne par axe central	Mise au point interne par axe central
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
Divergence des faisceaux laser	1.2 x 0.5 mrad	1.2 x 0.5 mrad
Affichage	LED à 4 chiffres, intensité variable selon conditions ambiantes	LED à 4 chiffres, intensité variable selon conditions ambiantes
Capteur de pression barométrique	oui	oui
Capteur de température	oui	oui
Mesure de la température	oui	oui
Capteur d'angle	oui	oui
Logistique de première destination	non	non
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
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
Accessories	Adaptateur trépied (42 220), Courroie de transport flottante (42 163)	Adaptateur trépied (42 220), Courroie de transport flottante (42 163)



LEICA GEOVID 3200.COM

Caractéristiques techniques



Télémétres	Leica Geovid 8x56 3200.COM
N° de référence	40808
Équipements de série	Courroie de transport en néoprène, capuchons d'objectifs et d'oculaires, pile, étui en Cordura
Grossissement	8 x
Diamètre d'objectif	42 mm
Pupille de sortie	6,9 mm
Indice crépusculaire	21,2
Champ à 1.000 m	118 m
Champ de vision pour les porteurs de lunettes	≥ 116 m
Retrait/pupille de sortie	> 18 mm
Angle de vision objectif	6,625°
Mise au point rapprochée	env. 5,8 m
Transmission	91%
Compensation dioptrique	± 4 dpt
Téléométrie:	
Portée	10 jusqu' à env. 2.950 m / 3.200 yds
Distance en équivalence horizontale (EHR)	10 jusqu' à 1.100 m
Précision	± 0,5 m à 10 - 200 m / 10 - 219 yds ± 1,0 m à 200 - 400 m / 219 - 438 yds ± 0,5 % au-delà 400 m / 438 yds
Mesure du temps	maximum env. 0,3 s
Fonctions de mesure	Mode scan, mesure unique
Interrupteur mètre/yards	oui
Fonction balistique	Oui, mesure à équivalence horizontale, correction du point de visée (holdover), réglage du nombre de clics
Trajectoire de balle	12 courbes fixes préinstallées
ACD - Angle Compensated Distance	non
Sortie "mesure balistique"	oui
Sortie "distance horizontale équivalente"	oui
Sortie "holdover"	oui
Sortie "ajustement des clics"	oui
Kestrel Connection avec sortie Applied Ballistics	oui
Utilisation de ses propres données balistiques par carte SD	non
Interface Bluetooth	oui
Leica Hunting App	oui

Suite à la page 4



LEICA GEOVID 3200.COM

Caractéristiques techniques

Télémètres	Leica Geovid 8x56 3200.COM
Affichage	LED à 4 chiffres, intensité variable selon conditions ambiantes
Oculaires pour porteurs de lunettes	oui
Œilletons rotatifs	oui, démontables, à 4 crans
Système de prisme	Système Perger-Porro
Traitement des lentilles	HDC® multicouche et AquaDura®
Mise au point	Mise au point interne par axe central
Laser	Inoffensif pour les yeux, conforme aux normes EN et FDA classe 1
Divergence des faisceaux laser	1,2 x 0,5 mrad
Affichage	LED à 4 chiffres, intensité variable selon conditions ambiantes
Capteur de pression barométrique	oui
Capteur de température	oui
Mesure de la température	oui
Capteur d'angle	oui
Logistique de première destination	non
Alimentation	1 pile bouton 3 V / Lithium CR2
Autonomie	env. 2.000 mesures à 20 °C
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
Accessories	Adaptateur trépied (42 220), Courroie de transport flottante (42 163)