



LEICA GEOVID R

Caractéristiques techniques.



Désignation	Leica Geovid R 8 x 42	Leica Geovid R 10 x 42
Type d'appareil	Télélescopes	Télélescopes
N° de référence	40 811 (noir)	40 812 (noir)
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	8 x	10 x
Diamètre de l'objectif	42 mm	42 mm
Pupille de sortie	5,25 mm	4,2 mm
Indice crépusculaire	18,3	20,5
Champ de vision à 1.000 m	125 m	110 m
Champ de vision pour les porteurs de lunettes	120 m	105 m
Pupille de sortie, distance focale	15,5 mm	14,5 mm
Angle de vision objectif	7,2°	6,3°
Mise au point rapprochée	env. 5,6 m	env. 5,6 m
Distance oculaire ajustable	56 à 74 mm	56 à 74 mm
Compensation dioptrique	±4 dpt.	±4 dpt.
Mesure de la distance		
Portée	10 jusqu' à env. 1.800 m	10 jusqu' à env. 1.800 m
Distance en équivalence horizontale (EHR)	10 jusqu' à env. 1.100 m	10 jusqu' à env. 1.100 m
Précision de la mesure	± 1 m à 350 m ± 2 m à 700 m ± 0,5 % au-delà 700 m	± 1 m à 350 m ± 2 m à 700 m ± 0,5 % au-delà 700 m
Temps de mesure	max. 0,3 sec.	max. 0,3 sec.
Fonctions de mesure	Mode scan, mesure unique	Mode scan, mesure unique
Possibilité de changer mètres/yards	oui	oui
Calculateur balistique	non	non
Correction latérale intégrée	non	non
Sortie de "Distance en équivalence horizontale" (EHR)	oui	oui
Affichage	LED à 4 chiffres, adaptation automatique de la luminosité	LED à 4 chiffres, adaptation automatique de la luminosité
Oculaires pour porteurs de lunettes	oui	oui
Œilletons rotatifs	oui, manchon coulissant rotatif, amovible, avec 4 crans d'arrêt	oui, manchon coulissant rotatif, amovible, avec 4 crans d'arrêt
Système de prisme	système Uppendahl modifié	système Uppendahl modifié
Traitement des lentilles	HDC® multicouche	HDC® multicouche
Mise au point	Mise au point interne par axe central	Mise au point interne par axe central



LEICA GEOVID R

Caractéristiques techniques.



Désignation	Leica Geovid R 8 x 42	Leica Geovid R 10 x 42
Laser	Laser invisible sans danger pour les yeux, conforme aux normes EN et FDA classe 1	Laser invisible sans danger pour les yeux, conforme aux normes EN et FDA classe 1
Divergence du faisceau laser	2,5x0,5 mrad	2,5x0,5 mrad
Capteur d'angle	oui	oui
Pile	1 x 3 V / Lithium type CR2	1 x 3 V / Lithium type CR2
Durée de vie de la pile	env. 2.000 mesures à 20 °C	env. 2.000 mesures à 20 °C
Étanchéité à l'eau	jusqu' à 5 m à l'eau	jusqu' à 5 m à l'eau
Corps	Aluminium, rempli d'azote	Aluminium, rempli d'azote
Dimensions (L x H x P)	125 x 173 x 70 mm	125 x 168 x 70 mm
Poids	env. 960 g (sans pile)	env. 955 g (sans pile)
Accessoires		
Ecrans latéraux d'oculaires	42 006	42 006
Sangle flottante	42 163	42 163
Adaptateur trépied	42 220	42 220



LEICA GEOVID R

Caractéristiques techniques.



Désignation	Leica Geovid R 8 x 56	Leica Geovid R 15 x 56
Type d'appareil	Télélescopes	Télélescopes
N° de référence	40 813 (noir)	40 814 (noir)
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	8 x	15 x
Diamètre de l'objectif	56 mm	56 mm
Pupille de sortie	7,0 mm	3,7 mm
Indice crépusculaire	21,2	28,2
Champ de vision à 1.000 m	118 m	75 m
Champ de vision pour les porteurs de lunettes	106,2 m	64,8 m
Pupille de sortie, distance focale	18 mm	15 mm
Angle de vision objectif	6,8°	4,3°
Mise au point rapprochée	env. 5,6 m	env. 5,9 m
Distance oculaire ajustable	58 à 74 mm	58 à 74 mm
Compensation dioptrique	±4 dpt.	±4 dpt.
Mesure de la distance		
Portée	10 jusqu' à env. 1.800 m	10 jusqu' à env. 1.800 m
Distance en équivalence horizontale (EHR)	10 jusqu' à env. 1.100 m	10 jusqu' à env. 1.100 m
Précision de la mesure	± 1 m à 350 m ± 2 m à 700 m ± 0,5 % au-delà 700 m	± 1 m à 350 m ± 2 m à 700 m ± 0,5 % au-delà 700 m
Temps de mesure	max. 0,3 sec.	max. 0,3 sec.
Fonctions de mesure	Mode scan, mesure unique	Mode scan, mesure unique
Possibilité de changer mètres/yards	oui	oui
Calculateur balistique	non	non
Correction latérale intégrée	non	non
Sortie de "Distance en équivalence horizontale" (EHR)	oui	oui
Affichage	LED à 4 chiffres, adaptation automatique de la luminosité	LED à 4 chiffres, adaptation automatique de la luminosité
Oculaires pour porteurs de lunettes	oui	oui
Œilletons rotatifs	oui, manchon coulissant rotatif, amovible, avec 4 crans d'arrêt	oui, manchon coulissant rotatif, amovible, avec 4 crans d'arrêt
Système de prisme	système Uppendahl modifié	système Uppendahl modifié
Traitement des lentilles	HDC® multicouche	HDC® multicouche
Mise au point	Mise au point interne par axe central	Mise au point interne par axe central



LEICA GEOVID R

Caractéristiques techniques.



Désignation	Leica Geovid R 8 x 56	Leica Geovid R 15 x 56
Laser	Laser invisible sans danger pour les yeux, conforme aux normes EN et FDA classe 1	Laser invisible sans danger pour les yeux, conforme aux normes EN et FDA classe 1
Divergence du faisceau laser	2,5x0,5 mrad	2,5x0,5 mrad
Capteur d'angle	oui	oui
Pile	1 x 3 V / Lithium type CR2	1 x 3 V / Lithium type CR2
Durée de vie de la pile	env. 2.000 mesures à 20 °C	env. 2.000 mesures à 20 °C
Étanchéité à l'eau	jusqu' à 5 m à l'eau	jusqu' à 5 m à l'eau
Corps	Aluminium, rempli d'azote	Aluminium, rempli d'azote
Dimensions (L x H x P)	135 x 182 x 68 mm	134 x 210 x 70 mm
Poids	env. 1.090 g (sans pile)	env. 1.260 g (sans pile)
Accessoires		
Ecrans latéraux d'oculaires	42 006	42 006
Sangle flottante	42 163	42 163
Adaptateur trépied	42 220	42 220



LEICA GEOVID R SE

Caractéristiques techniques.



Désignation	Leica Geovid R SE 8 x 42	Leica Geovid R SE 10 x 42
Type d'appareil	Télélescopes	Télélescopes
N° de référence	40 825 (noir)	40 826 (noir)
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	8 x	10 x
Diamètre de l'objectif	42 mm	42 mm
Pupille de sortie	5,25 mm	4,2 mm
Indice crépusculaire	18,3	20,5
Champ de vision à 1.000 m	125 m	110 m
Champ de vision pour les porteurs de lunettes	120 m	105 m
Pupille de sortie, distance focale	15,5 mm	14,5 mm
Angle de vision objectif	7,2°	6,3°
Mise au point rapprochée	env. 5,6 m	env. 5,6 m
Distance oculaire ajustable	56 à 74 mm	56 à 74 mm
Compensation dioptrique	±4 dpt.	±4 dpt.
Mesure de la distance		
Portée	10 jusqu' à env. 1.500 m	10 jusqu' à env. 1.500 m
Distance en équivalence horizontale (EHR)	—	—
Précision de la mesure	± 1 m à 350 m ± 2 m à 700 m ± 0,5 % au-delà 700 m	± 1 m à 350 m ± 2 m à 700 m ± 0,5 % au-delà 700 m
Temps de mesure	max. 0,3 sec.	max. 0,3 sec.
Fonctions de mesure	Mode scan, mesure unique	Mode scan, mesure unique
Possibilité de changer mètres/yards	oui	oui
Calculateur balistique	non	non
Correction latérale intégrée	non	non
Sortie de "Distance en équivalence horizontale" (EHR)	non	non
Affichage	LED à 4 chiffres, adaptation automatique de la luminosité	LED à 4 chiffres, adaptation automatique de la luminosité
Oculaires pour porteurs de lunettes	oui	oui
Œilletons rotatifs	oui, manchon coulissant rotatif, amovible, avec 4 crans d'arrêt	oui, manchon coulissant rotatif, amovible, avec 4 crans d'arrêt
Système de prisme	système Uppendahl modifié	système Uppendahl modifié
Traitement des lentilles	HDC® multicouche	HDC® multicouche
Mise au point	Mise au point interne par axe central	Mise au point interne par axe central



LEICA GEOVID R SE

Caractéristiques techniques.



Désignation	Leica Geovid R SE 8x42	Leica Geovid R SE 10x42
Laser	Laser invisible sans danger pour les yeux, conforme aux normes EN et FDA classe 1	Laser invisible sans danger pour les yeux, conforme aux normes EN et FDA classe 1
Divergence du faisceau laser	2,5x0,5 mrad	2,5x0,5 mrad
Capteur d'angle	oui	oui
Pile	1 x 3 V / Lithium type CR2	1 x 3 V / Lithium type CR2
Durée de vie de la pile	env. 2.000 mesures à 20 °C	env. 2.000 mesures à 20 °C
Étanchéité à l'eau	jusqu' à 5 m à l'eau	jusqu' à 5 m à l'eau
Corps	Aluminium, rempli d'azote	Aluminium, rempli d'azote
Dimensions (L x H x P)	125 x 173 x 70 mm	125 x 168 x 70 mm
Poids	env. 960 g (sans pile)	env. 955 g (sans pile)
Accessoires		
Ecrans latéraux d'oculaires	42 006	42 006
Sangle flottante	42 163	42 163
Adaptateur trépied	42 220	42 220



LEICA GEOVID R SE

Caractéristiques techniques.



Désignation	Leica Geovid R SE 8 x 56	Leica Geovid R SE 15 x 56
Type d'appareil	Télélescopes	Télélescopes
N° de référence	40 827 (noir)	40 828 (noir)
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	8 x	15 x
Diamètre de l'objectif	56 mm	56 mm
Pupille de sortie	7,0 mm	3,7 mm
Indice crépusculaire	21,2	28,2
Champ de vision à 1.000 m	118 m	75 m
Champ de vision pour les porteurs de lunettes	106,2 m	64,8 m
Pupille de sortie, distance focale	18 mm	15 mm
Angle de vision objectif	6,8°	4,3°
Mise au point rapprochée	env. 5,6 m	env. 5,9 m
Distance oculaire ajustable	58 à 74 mm	58 à 74 mm
Compensation dioptrique	±4 dpt.	±4 dpt.
Mesure de la distance		
Portée	10 jusqu' à env. 1.500 m	10 jusqu' à env. 1.500 m
Distance en équivalence horizontale (EHR)	—	—
Précision de la mesure	± 1 m à 350 m ± 2 m à 700 m ± 0,5 % au-delà 700 m	± 1 m à 350 m ± 2 m à 700 m ± 0,5 % au-delà 700 m
Temps de mesure	max. 0,3 sec.	max. 0,3 sec.
Fonctions de mesure	Mode scan, mesure unique	Mode scan, mesure unique
Possibilité de changer mètres/yards	oui	oui
Calculateur balistique	non	non
Correction latérale intégrée	non	non
Sortie de "Distance en équivalence horizontale" (EHR)	non	non
Affichage	LED à 4 chiffres, adaptation automatique de la luminosité	LED à 4 chiffres, adaptation automatique de la luminosité
Oculaires pour porteurs de lunettes	oui	oui
Œilletons rotatifs	oui, manchon coulissant rotatif, amovible, avec 4 crans d'arrêt	oui, manchon coulissant rotatif, amovible, avec 4 crans d'arrêt
Système de prisme	système Uppendahl modifié	système Uppendahl modifié
Traitement des lentilles	HDC® multicouche	HDC® multicouche
Mise au point	Mise au point interne par axe central	Mise au point interne par axe central



LEICA GEOVID R SE

Caractéristiques techniques.



Désignation	Leica Geovid R SE 8 x 56	Leica Geovid R SE 15 x 56
Laser	Laser invisible sans danger pour les yeux, conforme aux normes EN et FDA classe 1	Laser invisible sans danger pour les yeux, conforme aux normes EN et FDA classe 1
Divergence du faisceau laser	2,5x0,5 mrad	2,5x0,5 mrad
Capteur d'angle	oui	oui
Pile	1 x 3 V / Lithium type CR2	1 x 3 V / Lithium type CR2
Durée de vie de la pile	env. 2.000 mesures à 20 °C	env. 2.000 mesures à 20 °C
Étanchéité à l'eau	jusqu' à 5 m à l'eau	jusqu' à 5 m à l'eau
Corps	Aluminium, rempli d'azote	Aluminium, rempli d'azote
Dimensions (L x H x P)	135 x 182 x 68 mm	134 x 210 x 70 mm
Poids	env. 1.090 g (sans pile)	env. 1.260 g (sans pile)
Accessoires		
Ecrans latéraux d'oculaires	42 006	42 006
Sangle flottante	42 163	42 163
Adaptateur trépied	42 220	42 220