



LEICA ULTRAVID 42 HD-PLUS

Caractéristiques techniques



Jumelles	Leica Ultravid 10x42 HD-PLUS	Leica Ultravid 8x42 HD-PLUS	Leica Ultravid 7x42 HD-PLUS
N° de code produit	40 094	40 093	40 092
Gainage en caoutchouc, noir			
L'équipement comprend	Courroie de port en néoprène, ceinturée, bouchon d'oculaires, bouchon d'objectifs, Sacoche Cordura	Courroie de port en néoprène, ceinturée, bouchon d'oculaires, bouchon d'objectifs, Sacoche Cordura	Courroie de port en néoprène, ceinturée, bouchon d'oculaires, bouchon d'objectifs, Sacoche Cordura
Grossissement	10 x	8 x	7 x
Diamètre de l'objectif	42 mm	42 mm	42 mm
Pupille de sortie	4,2 mm	5,2 mm	6 mm
Indice crépusculaire	20,5	18,3	17,1
Champ visuel à 1.000 m	100 m	117 m	117 m
Pupille de sortie, distance focale	16 mm	15,5 mm	17 mm
Angle objectif de vision	6,4°	7,4°	8°
Distance minimum de mise au point	env. 2,9 m	env. 3 m	env. 3,3 m
Compensation dioptrique	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt
Oculaires pour porteurs de lunettes	oui	oui	oui
OEilletons réglables par rotation	oui, démontables, à deux crans	oui, démontables, à deux crans	oui, démontables, à deux crans
Distance interoculaire réglable	55-75 mm	55-75 mm	55-75 mm
Focalisation	Focalisation interne par axe de mise au point central	Focalisation interne par axe de mise au point central	Focalisation interne par axe de mise au point central
Nombre de lentilles (par côté)	9, avec traitement anti reflets HDC™ et Leica AquaDura™	9, avec traitement anti reflets HDC™ et Leica AquaDura™	8, avec traitement anti reflets HDC™ et Leica AquaDura™
Système de prisme	Prismes en toit avec traitement de correction de phase P40 et HighLux-System HLS™	Prismes en toit avec traitement de correction de phase P40 et HighLux-System HLS™	Prismes en toit avec traitement de correction de phase P40 et HighLux-System HLS™
Étanchéité à l'eau	Pression d'eau jusqu'à 5 m de profondeur	Pression d'eau jusqu'à 5 m de profondeur	Pression d'eau jusqu'à 5 m de profondeur
Corps	Magnésium moulé sous pression, rempli d'azote	Magnésium moulé sous pression, rempli d'azote	Magnésium moulé sous pression, rempli d'azote
Dimensions (L x H x P)	120 x 147 x 68 mm	121 x 142 x 67 mm	120 x 141 x 68 mm
Poids	env. 750 g	env. 790 g	env. 770 g
N° de code accessoires			
Courroie de port en néoprène, ceinturée	inclus dans la livraison	inclus dans la livraison	inclus dans la livraison
Courroie flottante en néoprène, orange	42 163	42 163	42 163
Adaptateur pour trépieds	42 220	42 220	42 220