Caractéristiques techniques







Jumelles	LEICA ULTRAVID 12 x 50 HD	LEICA ULTRAVID 10 x 50 HD	LEICA ULTRAVID 8 x 50 HD
N° de code produit			
Gainage en caoutchouc,			
noir	40 297	40 296	40 295
L'équipement comprend	Courroie de port en néoprène,	Courroie de port en néoprène,	Courroie de port en néoprène,
	ceintrée, bouchon d'oculaires, bouchon d'objectifs, Sacoche Cordura	ceintrée, bouchon d'oculaires, bouchon d'objectifs, Sacoche Cordura	ceintrée, bouchon d'oculaires, bouchon d'objectifs, Sacoche Cordura
Grossissement	12 x	10 x	8 x
Diamètre de l'objectif	50 mm	50 mm	50 mm
Pupille de sortie	4,2 mm	5 mm	6,2 mm
Indice crépusculaire	24,5	22,4	20
Champ visuel à 1.000 m	100 m	117 m	117 m
Pupille de sortie,	100 111	117 111	117 111
distance focale	13 mm	15 mm	17 mm
Angle objectif de vision	5,7°	6,7°	6,7°
Distance minimum			
de mise au point	env. 3,2 m	env. 3,3 m	env. 3,5 m
Compensation dioptrique	±4 dpt	±4dpt	±4 dpt
Oculaires pour porteurs			
de lunettes	oui	oui	oui
Œilletons réglables	oui,	oui,	oui,
par rotation	démontables, à deux crans	démontables, à deux crans	démontables, à deux crans
Distance interoculaire réglable	58-75 mm	58-74 mm	58-74 mm
Focalisation	Focalisation interne par axe de mise	Focalisation interne par axe de mise	Focalisation interne par axe de mise
1 oounoution	au point central	au point central	au point central
Nombre de lentilles	11, avec traitement anti reflets HDC™	9, avec traitement anti reflets HDC™	8, avec traitement anti reflets HDC™
(par côté)	et Leica AquaDura™	et Leica AquaDura™	et Leica AquaDura™
Système de prisme	Prismes en toit avec traitement	Prismes en toit avec traitement	Prismes en toit avec traitement
	de correction de phase P40 et HighLux-System HLS ™	de correction de phase P40 et HighLux-System HLS ™	de correction de phase P40 et HighLux-System HLS ™
Etanchéïté à l'eau	Pression d'eau jusqu'à	Pression d'eau jusqu'à	Pression d'eau jusqu'à
Lianoneile a i eau	5 m de profondeur	5 m de profondeur	5 m de profondeur
Corps	Magnésium moulé sous pression,	Magnésium moulé sous pression,	Magnésium moulé sous pression,
	rempli d'azote	rempli d'azote	rempli d'azote
Dimensions (L x H x P)	120 x 182 x 78 mm	env. 125 x 178 x 70 mm	env. 120 x 182x 68 mm
Poids	env. 1.040 g	env. 1.000 g	env. 1.000 g
N° de code accessoires			
Courroie de port en			
néoprène, ceintrée	incl.	incl.	incl.
Courroie flottante	40.1/2	40.170	40.1/2
en néoprène, orange	42 163	42 163	42 163
Adaptateur pour trépieds	42 220	42 220	42 220