



# LEICA ULTRAVID HD 42

## Caractéristiques techniques



Jumelles	LEICA ULTRAVID 10 x 42 HD	LEICA ULTRAVID 8 x 42 HD	LEICA ULTRAVID 7 x 42 HD
<b>N° de code produit</b>			
<b>Gainage en caoutchouc, noir</b>	40 294	40 293	40 292
<b>L'équipement comprend</b>	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
<b>Grossissement</b>	10 x	8 x	7 x
<b>Diamètre de l'objectif</b>	42 mm	42 mm	42 mm
<b>Pupille de sortie</b>	4,2 mm	5,2 mm	6 mm
<b>Indice crépusculaire</b>	20,5	18,3	17,1
<b>Champ visuel à 1.000 m</b>	100 m	117 m	117 m
<b>Pupille de sortie, distance focale</b>	16 mm	15,5 mm	17 mm
<b>Angle objectif de vision</b>	6,4°	7,4°	8°
<b>Distance minimum de mise au point</b>	env. 2,9 m	env. 3 m	env. 3,3 m
<b>Compensation dioptrique</b>	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt
<b>Oculaires pour porteurs de lunettes</b>	oui	oui	oui
<b>Œillets réglables par rotation</b>	oui, démontables, à deux crans	oui, démontables, à deux crans	oui, démontables, à deux crans
<b>Distance interoculaire réglable</b>	55–75 mm	55–75 mm	55–75 mm
<b>Focalisation</b>	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
<b>Nombre de lentilles (par côté)</b>	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™
<b>Système de prisme</b>	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™
<b>Étanchéité à l'eau</b>	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
<b>Corps</b>	Magnésium moulé sous pression, rempli d'azote	Magnésium moulé sous pression, rempli d'azote	Magnésium moulé sous pression, rempli d'azote
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	120 x 147 x 68 mm	121 x 142 x 67 mm	120 x 141 x 68 mm
<b>Poids</b>	env. 750 g	env. 790 g	env. 770 g
<b>N° de code accessoires</b>			
<b>Courroie de port en néoprène, ceinturée</b>	incl.	incl.	incl.
<b>Courroie flottante en néoprène, orange</b>	42 163	42 163	42 163
<b>Adaptateur pour trépieds</b>	42 220	42 220	42 220