



# LEICA ULTRAVID HD 32

## Caractéristiques techniques



Jumelles	LEICA ULTRAVID 10 x 32 HD	LEICA ULTRAVID 8 x 32 HD
<b>N° de code produit</b>		
<b>Gainage en caoutchouc, noir</b>	40 291	40 290
<b>L'équipement comprend</b>	Courroie de port en néoprène, ceintrée bouchon d'oculaires, bouchon d'objectifs, Sacoche Cordura	Courroie de port en néoprène, ceintrée bouchon d'oculaires, bouchon d'objectifs, Sacoche Cordura
<b>Grossissement</b>	10 x	8 x
<b>Diamètre de l'objectif</b>	32 mm	32 mm
<b>Pupille de sortie</b>	3,2 mm	4 mm
<b>Indice crépusculaire</b>	17,9	16
<b>Champ visuel à 1.000 m</b>	118 m	135 m
<b>Pupille de sortie, distance focale</b>	13,2 mm	13,3 mm
<b>Angle objectif de vision</b>	6,7°	7,7°
<b>Distance minimum de mise au point</b>	env. 2 m	env. 2,1 m
<b>Compensation dioptrique</b>	±4 dpt	±4 dpt
<b>Oculaires pour porteurs de lunettes</b>	oui	oui
<b>Œillets réglables par rotation</b>	oui, démontables, à deux crans	oui, démontables, à deux crans
<b>Distance interoculaire réglable</b>	52–74 mm	52–74 mm
<b>Focalisation</b>	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>	11, avec traitement anti reflets HDC™ et Leica AquaDura™	9, 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™
<b>Étanchéité à l'eau</b>	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
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	116 x 120 x 56 mm	116 x 116 x 56 mm
<b>Poids</b>	env. 565 g	env. 535 g
<b>N° de code accessoires</b>		
<b>Courroie de port en néoprène, ceintrée</b>	incl.	incl.
<b>Courroie flottante en néoprène, orange</b>	42 163	42 163
<b>Adaptateur pour trépieds</b>	42 220	42 220