



# LEICA ULTRAVID 32 HD-PLUS „customized“

## Caractéristiques techniques



Jumelles	Leica Ultravid 8 x32 HD-PLUS „customized“	Leica Ultravid 10x32 HD-PLUS „customized“
N° de code	40 076	40 077
L'équipement comprend	Courroie de port en néoprène, ceintree, bouchon d'oculaires, bouchon d'objectifs, sacoche Cordura	Courroie de port en néoprène, ceintree, bouchon d'oculaires, bouchon d'objectifs, sacoche Cordura
Grossissement	8 x	10 x
Diamètre de l'objectif	32 mm	32 mm
Pupille de sortie	4,0 mm	3,2 mm
Champ visuel à 1.000 m	135 m	118 m
Pupille de sortie, distance focale	13,3 mm	13,2 mm
Angle objectif de vision	7,7°	6,7°
Distance minimum de mise au point	env. 2,1 m	env. 2 m
Transmission	92 %	92 %
Compensation dioptrique	± 4 dpt	± 4 dpt
Oculaires pour porteurs de lunettes	oui	oui
Oeillets réglables par rotation	oui, démontables, à deux crans	oui, démontables, à deux crans
Distance interoculaire réglable	52 - 74 mm	52 - 74 mm
Focalisation	Focalisation interne par axe de mise au point central	Focalisation interne par axe de mise au point central
Traitement des lentilles	HDC® multicouche et AquaDura®	HDC® multicouche et 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®
Étanchéité à l'eau	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
Dimensions (L x H x P)	116 x 116 x 56 mm	116 x 120 x 56 mm
Poids	env. 535 g	env. 565 g
<b>Accessoires</b>		
Courroie de port en néoprène, ceintree	inclus dans la livraison	inclus dans la livraison
Courroie flottante en néoprène, orangeaus Neopren, orange	42 163	42 163
Adaptateur pour trépieds	42 220	42 220



# LEICA ULTRAVID 42 HD-PLUS „customized“

## Caractéristiques techniques



Jumelles	Leica Ultravid 8x42 HD-PLUS „customized“	Leica Ultravid 10x42 HD-PLUS „customized“
N° de code	40 078	40 079
L'équipement comprend	Courroie de port en néoprène, ceintree, bouchon d'oculaires, bouchon d'objectifs, sacoche Cordura	Courroie de port en néoprène, ceintree, bouchon d'oculaires, bouchon d'objectifs, sacoche Cordura
Grossissement	8 x	10x
Diamètre de l'objectif	42 mm	42 mm
Pupille de sortie	5,2 mm	4,2 mm
Champ visuel à 1.000 m	130 m	112 m
Pupille de sortie, distance focale	15,5 mm	16 mm
Angle objectif de vision	7,4°	6,4°
Distance minimum de mise au point	env. 3 m	env. 2,9 m
Transmission	92%	92%
Compensation dioptrique	± 4 dpt	± 4 dpt
Oculaires pour porteurs de lunettes	oui	oui
Oeillets réglables par rotation	oui, démontables, à deux crans	oui, démontables, à deux crans
Distance interoculaire réglable	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
Traitement des lentilles	HDC® multicouche et AquaDura®	HDC® multicouche et 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®
Étanchéité à l'eau	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
Dimensions (L x H x P)	121 x 142 x 67 mm	121 x 147 x 68 mm
Poids	env. 790 g	env. 750 g
<b>Accessoires</b>		
Courroie flottante en néoprène, orange Neopren, orange	42 163	42 163
Adaptateur pour trépieds	42 220	42 220