



LEICA TRINOVID 42

Caractéristiques techniques



Jumelles	LEICA TRINOVID 10 x 42	LEICA TRINOVID 8 x 42
N° de code produit		
Gainage, noir	40 009	40 008
L'équipement comprend	Courroie de port en néoprène, Couvercle de protection d'oculaire (uniquement modèles HD), couvercles de protection d'objectif et Sac "toujours prêt"	Courroie de port en néoprène, Couvercle de protection d'oculaire (uniquement modèles HD), couvercles de protection d'objectif et Sac "toujours prêt"
Grossissement	10 x	8 x
Diamètre de l'objectif	42 mm	42 mm
Pupille de sortie	4,2 mm	5,3 mm
Indice crépusculaire	20,5	18,3
Luminosité géométrique	17,64	27,56
Champ visuel à 1.000 m	108 m	126 m
Angle objectif de vision	6,2°	7,2°
Pupille de sortie, distance focale	16 mm	15,5 mm
Limite de réglage rapproché (à 0 dioptrie)	env. 3,5 m	env. 3,5 m
Compensation dioptrique	± 4 dpt	± 4 dpt
Oculaires pour porteurs de lunettes	oui	oui
Œilleton	oui, démontable, avec 4 crans	oui, démontable, avec 4 crans
Distance interpupillaire	55-75 mm	55-75 mm
Mise au point	Mise au point interne par système central	Mise au point interne par système central
Revêtement	Revêtement multicouches HDC™	Revêtement multicouches HDC™
Type de prisme	En toit avec couche de correction de phase P40 et système HighLux HLS™	En toit avec couche de correction de phase P40 et système HighLux HLS™
Étanchéité	Étanchéité à 5 m de profondeur	Étanchéité à 5 m de profondeur
Boîtier	Magnésium-coulé sous pression, rempli d'azote	Magnésium-coulé sous pression, rempli d'azote
Dimensions (L x H x P)	120 x 147 x 68 mm	121 x 142 x 67 mm
Poids	env. 795 g	env. 810 g
N° de code accessoires		
Courroie de port étanche, ceintree	incl.	incl.
Courroie de port étanche en néoprène, orange	42 163	42 163
Adaptateur pour trépieds	42 220	42 220