



# LEICA TRINOVID

## Caractéristiques techniques



Jumelles	Leica Trinovid 7x 35	Leica Trinovid 8 x 40	Leica Trinovid 10 x 40
N° de code	40 714 (noir, habillage cuir)	40 717 (noir, habillage cuir)	40 720 (noir, habillage cuir)
L'équipement comprend	Courroie de port en néoprène, capuchons d'oculaires, Pochette en cuir de veau noir	Courroie de port en néoprène, capuchons d'oculaires, Pochette en cuir de veau noir	Courroie de port en néoprène, capuchons d'oculaires, Pochette en cuir de veau noir
Grossissement	7x	8 x	10 x
Diamètre de l'objectif	35 mm	40 mm	40 mm
Pupille de sortie	5,0 mm	5,0 mm	4,0 mm
Champ visuel à 1.000 m	140 m	123 m	104 m
Pupille de sortie, distance focale	16 mm	16 mm	16 mm
Angle objectif de vision	8°	7°	6°
Distance minimum de mise au point	4 m	5,5 m	5,5 m
Transmission	90%	90%	90%
Compensation dioptrique	± 3 dpt	± 3 dpt	± 3 dpt
Oculaires pour porteurs de lunettes	oui	oui	oui
OEillets réglables par rotation	oui, réglable, à 4 crans	oui, réglable, à 4 crans	oui, réglable, à 4 crans
Distance interoculaire réglable	55-75 mm	55-75 mm	55-75 mm
Focalisation	Système de mise au point interne, compensation dioptrique à l'extrémité inférieure du pont	Système de mise au point interne, compensation dioptrique à l'extrémité inférieure du pont	Système de mise au point interne, compensation dioptrique à l'extrémité inférieure du pont
Traîtement des lentilles	HDC® multicouche et AquaDura®	HDC® multicouche et AquaDura®	HDC® multicouche et AquaDura®
Système de prisme	Prismes en toit	Prismes en toit	Prismes en toit
Étanchéité à l'eau	protégé contre les projections d'eau	protégé contre les projections d'eau	protégé contre les projections d'eau
Corps	aluminium	aluminium	aluminium
Dimensions (L x H x P)	107 x 132 x 52 mm	112 x 146 x 53 mm	112 x 142 x 53 mm
Poids	590 g	640 g	640 g
<b>Accessoires</b>	Pour plus d'informations, voir <a href="http://www.leica-sportoptics.com">www.leica-sportoptics.com</a>		

noir,  
habillage cuir

