

LEICA AMPLUS 6

Caractéristiques techniques.





Désignation	Leica Amplus 6 1-6 x 24 i	Leica Amplus 6 3 - 18 x 44 i	
Type d'appareil	Lunettes de visée	Lunettes de visée	
Équipements de série	Lingette de nettoyage, piles, consignes de sécurité	curité Lingette de nettoyage, piles, consignes de sécurité	
Diamètre d'objectif	24 mm	44 mm	
Grossissement	1 – 6 x	3 – 18 x	
acteur de grossissement	6x	6x	
Champ de vision à 100 m grossissement min. à max.)	38 m á 6,3 m	12,4 m á 2,1 m	
Écart oculaire	90 mm	90 mm	
Diamètre de la pupille de sortie	12,2 - 4,2 mm	7,3 - 2,4 mm	
Sans parallaxe	00 m réglable, de 20 m à l'infini		
Compensation dioptrique	-3/+2 dpt	-3/+2 dpt	
Fraitement des lentilles	AquaDura®	AquaDura®	
Degré de transmission	> 90%	> 90 %	
Réticule à plan focal	2. plan de l'image	2. plan de l'image	
Réticules disponibles	L-4a (Mil)	L-4a (Mil), L-4w (MoA), L-Ballistic 2 (MoA)	
Plage de réglage du réticule 100 m)	300 x 300 cm	330x310 cm (113x106 MoA)	
Réglage du réticule (100 m)	1 cm / 0,1 Mil / 0,1 Mrad	1 cm / 0.1 Mil / 0.1 Mrad ou 1 / 4 MoA	
Réticule lumineux/Type	Point	Point	
Faille du spot lumineux grossissement 10 x)	0,6 cm / 100 m	0,6 cm / 100 m	
Diamètre du tube central	10	10	
Possibilité de montage	30 mm	30 mm	
Possibilité de montage	Anneaux	Anneaux	
Pas de vis pour filtre sur l'objectif	M 28 x 0,6 mm	M48×0,6 mm	
Longueur	272 mm	317 mm	
Poids	480 g	670 g	
tanchéité	Jusqu'à 4 m (injection d'azote)	Jusqu'à 4 m (injection d'azote)	
Pile	1 x CR 2032	1 x CR 2032	
N° de référence réticule			
4a (Mil)	50100		
4a avec BDC (Mil)		50 210	
50 201		50 201	
L-Ballistic 2 avec BDC (MoA)		50 213	



LEICA AMPLUS 6

Caractéristiques techniques.

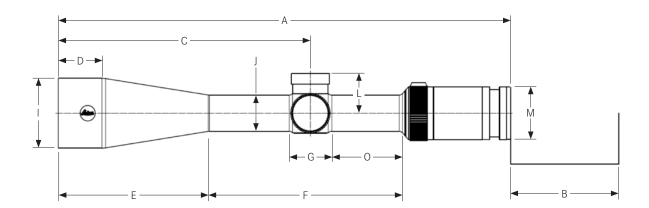




Désignation	Leica Amplus 6 2.5 - 15 x 50 i	Leica Amplus 6 2.5 - 15 x 56 i Lunettes de visée	
Type d'appareil	Lunettes de visée		
Équipements de série	Lingette de nettoyage, piles, consignes de sécurité	Lingette de nettoyage, piles, consignes de sécurité	
Diamètre d'objectif	50 mm	56 mm	
Grossissement	2,5 - 15 x 2,5 - 15 x		
Facteur de grossissement	6x	6x	
Champ de vision à 100 m (grossissement min. à max.)	15 m á 2,8 m	14,8 m á 2,5 m	
Écart oculaire	>90 mm	>90 mm	
Diamètre de la pupille de sortie	11,6-3,4 mm	11,6-3,7 mm	
Sans parallaxe	réglable, de 20 m à l'infini réglable, de 20 m à l'infini		
Compensation dioptrique	-3/+2 dpt -3/+2 dpt		
Traitement des lentilles	AquaDura®	AquaDura®	
Degré de transmission	> 90%	> 90 %	
Réticule à plan focal	2. plan de l'image	2. plan de l'image	
Réticules disponibles	L-4a (Mil), L-4w (MoA), L-Ballistic 2 (MoA)	L-4a (Mil), L-4w (MoA), L-Ballistic 2 (MoA)	
Plage de réglage du réticule (100 m)	150 x 150 cm	180×180 cm	
Réglage du réticule (100 m)	1 cm / 0.1 Mil / 0.1 Mrad ou 1/4 MoA	1 cm / 0.1 Mil / 0.1 Mrad ou 1 / 4 MoA	
Réticule lumineux/Type	Point	Point	
Faille du spot lumineux grossissement 10 x)	0,6 cm / 100 m	0,6 cm / 100 m	
Diamètre du tube central	10	10	
Possibilité de montage	30 mm	30 mm	
Possibilité de montage	Anneaux	Anneaux	
Pas de vis pour filtre sur l'objectif	M 55 x 0,6 mm	M 62 x 0,6 mm	
Longueur	380 mm	380 mm	
Poids	700 g	730 g	
Étanchéité	Jusqu'à 4 m (injection d'azote)	Jusqu'à 4 m (injection d'azote)	
Pile	1 x CR 2032	1 x CR 2032	
N° de référence réticule			
4a (Mil)	50300	00 50 400	
L-4a avec BDC (Mil)	50310	50410	
L-4w avec BDC (MoA)	50301	50 401	
L-Ballistic 2 avec BDC (MoA)	50313	50 413	



Dimensions.



	Leica Amplus 6 1-6 x 24 i	Leica Amplus 6 3 - 18 x 44 i	Leica Amplus 6 2.5 - 15 x 50 i	Leica Amplus 6 2.5 - 15 x 56 i
A	258 mm	320 mm	378 mm	376 mm
В	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm
С	98 mm	152 mm	210 mm	208 mm
D		38 mm	36.5 mm	42 mm
E		85 mm	125 mm	134 mm
F	E+F: 165 mm	150 mm	162 mm	152 mm
G	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm
I	30 mm	52 mm	58 mm	65 mm
J	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
K				_
L	33 mm	40 mm	33 mm	33 mm
М	44 mm	44 mm	44 mm	44 mm
N				
0	50 mm	65 mm	59 mm	59 mm