



SOMMAIRE



	LUNETTES DE TIR ET INSTRUMENTS DE V	ISÉ
	TECHNOLOGIE	3-6
	VX-6HD	9
	VX-5HD	12
NOUVEAU	VX-3HD	13
	VX-FREEDOM	14
	FREEDOM RDS	15
	COMPETITION	16
	FX	17
	HANDGUN	18
	PATROL 6HD	20
	MARK 5HD	21
	MARK 3HD	22
	DELTAPOINT PRO	23
	DELTAPOINT MICRO	24
	JUMELLES	
	BX-5 SANTIAM HD	27
	BX-4 PRO GUIDE HD	28
OUVEAU	BX-4 RANGE HD TBR/W	29
	BX-2 ALPINE HD	31
OUVEAU	BX-1 MCKENZIE HD	32
	BX-1 ROGUE COMPACT	32

	TELESCOPES D'OBSERVATION	
	GOLD RING	35-37
	MARK 4 TACTICAL	36
	SX-5 SANTIAM HD	39
	SX-4 PRO GUIDE HD	40
	SX-2 ALPINE HD	41
	TÉLÉMÈTRES	
	TECHNOLOGIE	44
	RX-2800 TBR/W	45
	RX-1600i TBR/W	46
	RX-1500i TBR/W	47
	RX-1400i TBR/W	47
	RX-FULLDRAW 5	48
UVEAU	PERFORMANCES DES DIPOSITIFS OPTIQUES	51-54
UVEAU	LEUPOLD PRO GEAR	55-58
	MONTAGES	59-62
	SPÉCIFICATIONS	
	LUNETTES	63-65
	JUMELLES/TÉLESCOPES D'OBSERVATION.	67
	TÉLÉMÈTRES	68
	RÉTICULES	
	RÉTICULES EN OPTIONS	69-77
	SOUS-TENSIONS DU RETICULE	.79-80
	RÉTICULES PAR MODÈLE	81
	PROTECTION DE LA NATURE/SERVICE	82



LA CONFIANCE SE MÉRITE

Un équipement qui ne fonctionne pas ne doit pas faire partie de votre paquetage. C'est pour cela que chaque produit que nous fabriquons est garanti pour un fonctionnement au plus haut niveau. Que vous soyez à la poursuite d'un gibier ou de la plus haute marche du podium, vous savez que nos optiques ne vous laisseront pas tomber. Ce niveau de confiance est gagné après des milliers de parties de chasse difficiles réussies, des compétitions sous adrénaline, et la protection de votre pays. Peu importe le niveau de pression qui pèse sur vous, nos équipements optiques passeront toutes les épreuves grâce à leur clarté du plus haut niveau pour laquelle ils sont renommés depuis 100 ans.

Alors, allez-y, soyez implacable.

Bruce Pettet

President & CEO

Leupold & Stevens, Inc.

GARANTIE LEUPOLD® GOLD RING. NOUS GARANTISSONS LES PERFORMANCES. ALORS QUE D'AUTRES GARANTISSENT L'ECHEC.

Si votre produit Leupold® ne fonctionne pas comme promis, nous le réparerons ou le remplacerons gratuitement, sans limite de durée dans le temps, que vous soyez ou non le propriétaire original (composants électroniques exclus). Pour des raisons de concurrence, des pays européens limitent la garantie à 30 ans. Passée cette période, vous pourrez compter sur le généreux Service Clients Leupold. Il n'y a pas de "oui mais, si, peut-être, etc".

Nous pouvons faire cela car nous employons un personnel ultra qualifié pour créer des optiques de qualité supérieure, et nous sommes certains que Leupold ne vous laissera pas tomber au moment crucial. C'est la force de notre société, et nous nous portons garants de notre travail.

Pour toute demande de service après vente, veuillez contacter votre revendeur LEUPOLD.

INNOVATION SANS CONCESSIONS

Leupold® a inventé la plupart des technologies appliquées à l'optique que vous considérez aujourd'hui comme acquises, telles le réticule Duplex® ou l'utilisation d'azote pour rendre les vos lunettes étanches et sans buée. Aujourd'hui, nous développons de nouvelles technologies qui vous apporteront les meilleures chances de succès au premier tir.

SYSTÈME OPTIQUE EVOLUÉ

Le Système Optique Évolué de Leupold vous offre un haut niveau de transmission de la lumière lors de longues sessions d'observation, une réduction la plus importante dans sa catégorie de l'éblouissement en cas de luminosité ambiante intense, et une résolution et clarté d'image que les femmes et les hommes qui les utilisent dans le cadre de leurs loisirs sont en droit d'exiger.

SYSTÈME OPTIQUE ELITE

Le système Optique Élite Leupold offre une excellente transmission de la lumière et une brillance d'image de l'aube au crépuscule, un niveau le plus haut possible de réduction de l'éblouissement en cas de luminosité ambiante intense, et une résolution et clarté d'image que des chasseurs et tireurs purs et durs exigent.

SYSTÈME OPTIQUE PROFESSIONNEL

Le Système Optique Leupold Professionnel vous offre une transmission de la lumière inégalée sous les pires conditions de lumière ambiante, une réduction de l'éblouissement la plus importante de toute l'industrie des produits d'optique pour obtenir une image claire en cas de lumière directe intense, et des niveaux de résolution et de clarté que les guides de chasse et les tireurs exigent sur le terrain.

TRAITEMENT HYDROPHOBE GUARD-ION DES LENTILLES

Conserve vos lentilles propres et claires grâce à notre traitement exclusif qui chasse l'eau, la poussière, l'huile et bien d'autres choses.

LENTILLES RÉSISTANT AUX RAYURES

Apporte une durabilité qui dépasse de beaucoup les normes industrielles en vigueur.

SYSTÈME CUSTOM DIAL (CDS®)

Le système CDS simplifie le tir à longue distance en éliminant le besoin de calculer toute contre-visée ou calcul balistique par l'utilisation d'une couronne spécialement adaptée à votre arme et à vos cartouches.

TECHNOLOGIE MOTION SENSOR (MST™)

Vous serez toujours prêt grâce au système d'illumination du réticule. La durée de vie de la pile est étendue car le réticule s'éteint après cinq minutes d'inactivité de votre lunette. Il se rallume instantanément au moindre mouvement de la lunette.

TRUE BALLISTIC RANGE/WIND (TBR/W)

Les télémètres Leupold dotés de la technologie TBR/W prennent en compte les données de distance, d'angle de votre tir et la balistique de votre arme pour calculer précisément une distance de tir jusqu'à 732 mètres. D'autres télémètres ne peuvent pas vous donner la distance exacte jusqu'à votre cible car ils utilisent des règles trigonométriques simples pour calculer une distance sur une ligne droite horizontale (la règle du tireur). De plus la TBR/W fournit un calcul de tenue au vent soufflant à 16 km/h sous un angle de 90° afin de vous permettre d'ajuster rapidement le vol de la balle. Combinée à une lunette Leupold CDS équipée d'un réticule windplex, la TBR/W offre une solution très rapide et précise pour être en cible sous n'importe quelles conditions de distance et de vent.

TROPHY SCALE™

Vous n'aurez plus à deviner la mesure précise de la largeur ou la hauteur du trophée d'un animal. Le logiciel intégré dans certains appareils de la gamme de télémètres RX vous l'indiquera.

LOGICIEL ARCHER'S ADVANTAGE™

Certains télémètres Leupold RX vous offrent des solutions balistiques personnalisées avec le logiciel Archer's Advantage™. En intégrant le poids de votre flèche, sa vitesse et la hauteur du viseur, le logiciel Archer's Advantage™ calcule très précisément des solutions balistiques pour des tirs à courte distance et angle important ou des tirs à longue distance sous angle moyen.

TECHNOLOGIE FLIGHTPATH™

Un télémètre Leupold RX équipé de la technologie Flightpath vous aidera à déterminer si votre flèche va éviter tout obstacle entre vous et votre cible jusqu'à une distance de 78 mètres. Un repère lumineux sur l'écran indique le point le plus haut de la trajectoire de votre flèche afin que vous puissiez tirer en toute confiance.





SYSTÈMES OPTIQUES LEUPOLD

LEADER SUR LE MARCHÉ POUR LA CLARTÉ ET LA BRILLANCE DE L'IMAGE

Chaque Système Optique Leupold est élaboré à partir du système antérieur afin de vous assurer que chaque produit Leupold aura une clarté et une brillance d'image les meilleures dans leur catégorie.

Notre Système Optique Evolué a fait ses preuves sur le terrain depuis sa création. Le Système optique Elite offre des performances encore supérieures aux chasseurs et tireurs purs et durs qui exigent autant de leurs optiques que d'eux-mêmes. Le Système Optique de Qualité Professionnelle fournit un niveau de performance inégalé aux guides professionnels et aux tireurs qui ont besoin d'optiques les plus claires et brillantes possibles, quelles que soient les conditions ambiantes.

QUEL SYSTÈME OPTIQUE SERA LE MEILLEUR POUR VOUS?

SYSTÈME OPTIQUE EVOLUÉ

Le Système Optique Évolué de Leupold vous offre un haut niveau de transmission de la lumière lors de longues sessions d'observation, une réduction de l'éblouissement la plus importante dans sa catégorie en cas de luminosité ambiante intense, et une résolution et clarté d'image que les femmes et les hommes qui les utilisent dans le cadre de leurs loisirs sont en droit d'exiger.

SYSTÈME OPTIQUE ELITE

Le système Optique Élite Leupold offre une excellente transmission de la lumière et une brillance d'image de l'aube au crépuscule, un niveau le plus élevé possible de réduction de l'éblouissement en cas de lumière ambiante intense, et une résolution et clarté d'image que des chasseurs et tireurs purs et durs exigent.

SYSTÈME OPTIQUE PROFESSIONNEL

Le Système Optique Leupold Professionnel vous offre une transmission de la lumière inégalée sous les plus sévères conditions de lumière ambiante, une réduction de l'éblouissement la plus importante de toute l'industrie des produits d'optique pour obtenir une image claire en cas de lumière directe intense, et des niveaux de résolution et de clarté que les guides de chasse et les tireurs exigent sur le terrain.

PRECISION DU PREMIER TIR LE SYSTME LEUPOLD CUSTOM DIAL

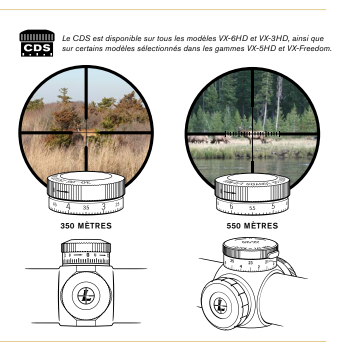
Le système Custom Dial System® (CDS®) favorise la précision d'un tir à longue distance. Calculez la distance de votre cible, calez la couronne CDS sur cette distance, visez et tirez. Avec un peu d'entraînement, le CDS vous permettra des tirs plus lointains et plus précis qu'auparavant..

Comment ça fonctionne: nous personnalisons votre lunette en fonction de la cartouche utilisée, de sa vitesse, et des conditions atmosphériques moyennes du biotope dans lequel vous chassez. Avec le CDS, vous compensez la chute de la balle et ajustez son vol facilement.

Vous pouvez créer différents CDS pour la même lunette pour correspondre à différentes charges ou conditions ambiantes. Autre avantage: votre **PREMIER CDS EST GRATUIT** pour tout achat d'une lunette équipée CDS.

AUTRES CARACTERISTIQUES DU CDS:

- Retour instantane a zero avec le systeme d'arret sur zero.
- Changement facile de cadrans pour differentes charges vous desserez les vis fixees et echangez les cadrans.
- Réglages par clicks pour un zerotage precis.
- Gravure laser de la charge et des reperes de distances.
- Les cadrans CDS-TZL2 et CDS-TZL3 pour le tir sur cible sont disponibles en version de réglage micrométrique et multitours.
- Avec les cadrans CDS-ZeroLock 2 (CDS-ZL2), les deux tours de reglage en elevation permettent un reglage ou la remise a zero rapides en poussant un bouton. Toute rotation accidentelle du cadran est eliminee.



CDS ET TELEMETRES LEUPOLD

Couplez ces systèmes et vous avez en mains une machine à tirer à longue distance. Les télémètres RX utilisent le procédé exclusif Leupold True Ballistic Range pour vous apporter la plus grande précision possible. Le système CDS est un cadran d'élévation créé spécifiquement pour votre arme et sa balistique. La distance est calculée grâce au télémètre. Vous reportez cette distance sur le cadran (exemple: 5.5 pour 550 m). Il ne vous reste qu'à viser et tirer.



GUIDE DES CADRANS DE REGLAGE



RÉGLAGES PAR MICRO-FRICTION

Marquages d'incrémentation faciles à lire sur les cadrans des tourelles basses sous un capuchon de protection. On les règle et on n'y pense plus.



REGLAGES PAR CLICS AVEC UNE PIÈCE DE MONNAIE

Réglage facile à l'aide d'une pièce de monnaie, d'un capuchon de tourelle ou d'un outil. Profil peu proéminent, cadrans recouverts d'un capuchon. Mise à zéro rapide et précise. La bague de remise à zéro et les repères gravés facilitent le retour au zéro.



RÉGLAGES PAR CLICS ET INDICATEUR DE REMISE À ZÉRO

Tourelles basses sous capuchon de protection. Réglages rapides et précis sans pièce de monnaie ni outil.



CADRAN AVEC POUSSOIR DE REMISE A ZÉRO

Alignement facile du zéro du cadran avec le repère gravé sur la tourelle: le poussoir levé, on tourne le cadran sur la position désirée, et on remet le poussoir en position basse.



CADRAN D'ELEVATION ZEROLOCK

Evite tout déréglage intempestif et assure une remise à zéro précise. Utilisation rapide et facile.



CADRANS CDS

Tourelles basses à réglage par click de ½ MOA. Les cadrans peuvent être gravés selon vos chargements et distances de tirs personnels que vous nous donnerez. Aucun risque de perte d'un couvercle détachable. Votre premier cadran CDS est fourni gratuitement lors de l'achat d'une lunette de tir équipée de cadran CDS.



CADRANS CDS ZEROLOCK

Une tourelle basse révolutionnaire, un cadran CDS toujours prêt. Le système ZeroLock (ZL) verrouille votre cadran et ne se déplace que lorsque vous le désirez. Appuyez sur le bouton pour le déverrouiller et puis il suffit de le remettre à zéro pour le verrouiller en position initiale.



CADRANS CDS-ZL2

Cadrans dédiés CDS peu proéminents, arrêt sur deux tours. Le bouton de déverrouillage se maintient au niveau du cadran pendant le premier tour puis se positionne au-dessous du cadran lors du deuxième tour de celui-ci.



CADRANS CDS TZL3

Grand cadran conçu pour vous offrir trois trois tours complets pour un réglage de précision. Le cadran CDS-TZL3 comporte un système ZeroLock de retour à la position zéro et un indicateur du sens de rotation facile à lire afin de déterminer la distance que vous venez d'ajuster.



CADRANS CDS-T ZEROLOCK

Cadran large qui donne accès à la plage entière de réglages de votre lunette. Le CDS-T sous capuchon possède un indicateur du sens de rotation facile à lire. Il peut être gravé au laser selon vos données de rechargement personnelles.



CADRANS P5

Cadrans à tourelles basses sans capuchon de protection, réglages par click audible, précision de 0,1 MIL par click en hauteur ou dérive.



CADRANS M5C3 ZEROLOCK DIALS

Cadrans peu proéminents, arrêt sur trois tours. 1/10-Mil par click pour 30-Mils de réglages en 3 tours à 10 Mils par tour. Le bouton ZeroLock évite tout déréglage intempestif et assure une remise à zéro précise pour une prise en main sûre. Les indicateurs visibles et tactiles de tours effectués éviteront toute erreur.



CADRANS M1C3 ZEROLOCK

Cadrans à tourelles basses, réglages sur trois tours complets. Ajustement de ¼ MOA par click sur une plage de 75 MOA sur trois tours à raison de 25 MOA par tour complet. Le dispositif ZeroLock évite tout déréglage intempestif et assure une remise à zéro précise.

				CADRANS POUR LA CH	ASSE		
Type de réglages	Incrémentation par click	Réglage par tour complet	Type de verrouillage	Limite de course	Type de remise à zéro	Repère pour 2 tours complets	Custom Ballistic Lasering [CDS]
Click manuel	1/4-MOA	15 MOA	SANS	Course totale de la lunette	Repères sur les tourelles	SANS	NONE
Click manuel (métrique)	1 cm / 100 m (0.1-MIL)	60 cm/100 m (6-MIL)	SANS	Course totale de la lunette	Repères sur les tourelles	SANS	NONE
CDS	1/4-MOA	15 MOA, 60 cm	SANS	Course totale de la lunette, ou 14- MOA avec cadran Zero Stop Custom	Rotation du cadran	SANS	OUI
CDS-ZL	1/4-MOA	20 MOA	ZeroLock	18 MOA	Repère Arrière, Vis de Fixation	SANS	OUI
CDS-ZL2	1/4-MOA	20 MOA	ZeroLock	38 MOA	Repère Arrière, Vis de Fixation	Bouton-Plongeur	OUI
CDS-ZL2 (métrique)	1 cm / 100 m (0.1-MIL)	80 cm/100 m (8-MIL)	ZeroLock	152 cm / 100 m (15.2-MIL)	Repère Arrière, Vis de Fixation	Bouton-Plongeur	OUI
CDS-T	1/4-MOA	15 MOA	SANS	Course totale de la lunette	Rotation du cadran	SANS	OUI
CDS Target (VX-6 7-42x56)	1/8-MOA	20-MOA	SANS	Course totale de la lunette	Repère Arrière, Vis de Fixation	Repères gravés indiquant le sens de rotation	OUI
CDS-TZL3	1/4-MOA	20 MOA	Bouton Poussoir	58 MOA	Repère Arrière, Vis de Fixation	OUI	OUI

	CADDA	NS TACTIQUES			
MODELE	Type de réglage de l'élévation	Elévation	Dérive	Arrêt sur Zéro/ Rotations	Course/ Rotation
Mark 3HD	P5	1/10-MIL	1/10-MIL	OUI	6 MIL
Mark 5HD (5-25x)	M1C3/M5C3 ZeroLock	1/10-MIL, 1/4-MOA	1/10-MIL, 1/4-MOA	OUI/3*	10.5-MIL 25 MOA
Mark 5HD (3.6-18x)	M1C3/M5C3 ZeroLock	1/10-MIL, 1/4-MOA	1/10-MIL, 1/4-MOA	OUI/3*	10.5-MIL 25 MOA
Mark 5HD (7-35)	M1C3/M5C3 ZeroLock	1/10-MIL, 1/4-MOA	1/10-MIL, 1/4-MOA	OUI/3*	10.5-MIL 25 MOA
Patrol 6HD	CDS-ZL2/Pop Up Rezero	1/4-MOA	1/4-MOA	OUI/2	20 MOA

^{*30-}Mils au total avec indicateur tactile de rotation







VX-6HD

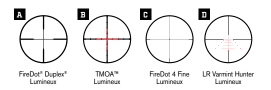


Votre VX®-6HD est toujours prête quel que soient le lieu, le moment ou le type de chasse pratiqué. Montezla à votre œil et vous verrez aussitôt la différence. Le zoom 6 :1 et les dernières technologies font de votre VX-6HD la lunette la plus polyvalente de la gamme Leupold. Si l'atteinte au premier coup tiré est importante pour vous, vous ne pourrez pas trouver mieux que la VX-6HD.

VX-6HD à réticule lumineux	RANGENTA Modèle #	Objectif.	Tube principal	Poids (g)	Longueur (cm))	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision (m à 100 m)	Réglage de l'élévation enMOA	
1-6x24 CDS-ZL2	A 171552	24mm	30mm	380	27,3	94 - 97	40,30 - 6,40	170	
2-12x42 CDS-ZL2	A 171563	42mm	30mm	564	31,9	94 - 97	18,83 - 3,20	120	
3-18x44 Side Focus CDS-ZL2	A 171565	44mm 3	44mm 30mm	30mm 612	34,4	94 - 97	12.77 - 2.13	75	
3-16x44 Side Focus CD3-2L2	B 171568	44111111	30111111			94 - 97	12,77 - 2,13	75	
	A 171572	50mm	50mm						
3-18x50 Side Focus CDS-ZL2	B 171576			50mm	50mm	0mm 30mm	649	34,4	94 - 97
	C 175835*								
	D 171581								
4-24x52 CDS-ZL2	A 179294	52mm	34mm	720	37,3	94 - 97	9,37 - 1,60	75	
	B 171579								
4-24x52 Side Focus CDS-TZL3	B 179292	52mm	34mm	723	37,3	94 - 97	9,37 - 1,60	75	

Tous les modèles ont le réticule dans le second plan focal (SFP). Pour plus d'informations, voir page 69.

^{*} Le levier de réglage rapide de focale et les bonnettes de protection des lentilles ne sont pas inclus. Réglage métrique.



Pour plus d'informations et voir les réticules en taille réelle, voir pages 69 à 81.



Toutes les lunettes VX-6HD sont équipées d'un réticule à niveau électronique.

Lorsqu'il est allumé, le réticule lumineux clignote si la VH-6HD est inclinée de plus d'un degré vers la droite ou la gauche. Le clignotement disparait et l'illumination reste fixe lorsque la lunette est repositionnée de niveau. Ce dispositif aide au bon montage de la lunette et à la prise de visée pour un tir à longue distance.

Cette fonction peut être activée ou non selon votre préférence.







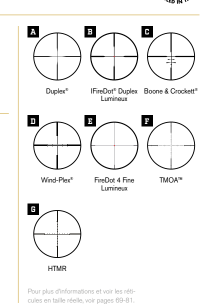


VX-5HD

Il y a certains lieux où vous ne pouvez emmener que l'essentiel. La VX®-5HD a tout ce dont vous avez besoins sans superflu. Avec des lentilles Haute Définition et ses performances sous faible lumière, vous tirerez le meilleur parti de chaque seconde. Prêt à tirer, vous voulez la précision et l'élévation supplémentaire que vous apportent les 2 cadrans CDS ZeroLock à deux tours. La VX-5HD est la plus légère et solide des lunettes 5 :1 dans sa catégorie. Elle ne vous décevra jamais.

VX-5HD	REMINIONE Modèle #	Objectif.	Tube principal	Poids (g)	Longueur (cm))	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision (m à 100 m)	Réglage de l'élévation enMOA
1-5x24 métrique	E 171385	24mm	30mm	388	27,3	94 - 97	40,30-13,43	170
1-5x24 CDS-ZL2	B 172367	24mm	30mm	417	27,3	94 - 97	40,30-13,43	170
2-10x42	A 171386	42mm	30mm	507	31,9	94 - 97	18,83-3,83	120
2-10x42 CDS-ZL2	B 171389	42mm	30mm	536	31,9	94 - 97	18,83-3,83	120
	A 171714		1 30mm					
	B 172368					94 - 97	12,77 - 2,57	
3-15x44 Side Focus CDS-ZL2	C 171717	44mm		558	34,4			75
	D 171715							
	G 178027							
3-15x56 Side Focus CDS-ZL2	B 171390	56mm	30mm	629	34,5	94 - 97	12,77 - 2,57	75
3-15x56 Side Focus CDS-ZL2 métrique	E 175834	56mm	30mm	629	34,5	94 - 97	12,77 - 2,57	75
4.00 F0.011. For a ODO 71.0	A 171701						0.07.4.00	
4-20x52 Side Focus CDS-ZL2	x52 Side Focus CDS-ZL2 52:	52mm	34mm	658	37,3	94 - 97	9,37-1,93	110
4-20x52 Side Focus CDS-TZL3	F 171700	52mm	34mm	675	37,3	94 - 97	9,37-1,93	110
7-35x56 Side Focus CDS-TZL3	F 172754	56mm	34mm	728	39,6	94 - 97	5,43-1,03	55

Tous les modèles ont le réticule dans le second plan focal (SFP). Pour plus d'informations, voir page 69





VX-3HD



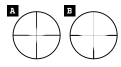
Le VX®-3HD offre ce qu'un chasseur attend le plus d'une lunette de tir : des performances extraordinaires sous faible luminosité ambiante et une solidité à toute épreuve, le tout dans une construction de faible poids. Grâce au Système Optique Elite de Leupold, le VX®-3HD vous apporte une excellente transmission de la lumière de l'aube au crépuscule pour une image brillante au moment opportun, un niveau le plus haut possible de réduction de l'éblouissement en cas de luminosité ambiante intense, et une résolution et clarté d'image que des chasseurs et tireurs purs et durs exigent. Nous l'avons doté de commandes ergonomiques capables d'une répétabilité des réglages de type match même lorsque vous portez des gants. Les modèles à réticule lumineux font du VX-3HD la meilleure lunette de chasse légère dans sa catégorie pour le tir en faible luminosité ambiante. Avec ses tourelles basses et son cadran CDS® ZeroLock® à réglage sur un seul tour, vous serez sûr que le cadran ne tournera que lorsque vous le voulez. Poussez le bouton pour déverrouiller le cadran et ajuster la distance. Tournez ensuite le cadran sur la position zéro pour le verrouiller. C'est aussi simple que ça. Tout a été mis en œuvre dans votre VX-3 pour vous aider à faire mouche.

VX-3HD	REDUCION	Modèle #	Objectif.	Tube principal	Poids (g)	Longueur (cm))	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision (m à 100 m)	Réglage de l'élévation enMOA
1.5-5x20 CDS-ZL	A 180615		20mm	1 inch	274	24,7	112 - 92	22,53 - 8,03	125
1.5-5x20 CDS-ZL	B 180626		20mm	30mm	354	24,7	112 - 92	22,53 - 8,03	125
2.5-8x36 CDS-ZL	A 180616		36mm	1 inch	334	29,0	112 - 92	12,50 - 4,57	70
3.5-10x40 CDS-ZL	A 180617		40mm	1 inch	382	32,2	112 - 92	9,67 - 3,67	55
3.5-10x40 CDS-ZL	B 180627		40mm	30mm	447	32,2	112 - 92	9,67 - 3,67	55
3.5-10x50 CDS-ZL	A 180618		50mm	1 inch	428	31,2	112 - 92	9,90 - 3,67	55
3.5-10x50 CDS-ZL	B 180628		50mm	30mm	498	31,2	112 - 92	9,90 - 3,67	95
4.5-14x40 CDS-ZL	A 180619	D 180620	40mm	1 inch	379	32,2	112 - 92	6,63 - 2,47	75
4.5-14x40 CDS-ZL Burnt Bronze	C 180621		40mm	1 inch	379	32,2	112 - 92	6,63 - 2,47	75
4.5-14x40 Side Focus CDS-ZL	C 180623		40mm	30mm	453	31,2	112 - 92	6,63 - 2,47	75
4.5-14x50 CDS-ZL	A 180622		50mm	1 inch	479	31,2	112 - 92	6,83 - 2,53	75
4.5-14x50 Side Focus CDS-ZL	B 180629		50mm	30mm	549	31,2	112 - 92	6,83 - 2,53	75
4.5-14x40 Side Focus CDS-T	F 182567		40mm	30mm	453	31,8	112 - 92	6,83 - 2,53	75
6.5-20x40 EFR CDS-T	E 182502	F 182666	40mm	1 inch	516	36,8	112 - 92	4,36 - 1,68	45
6.5-20x50 EFR Side Focus CDS-T	E 182900	F 182568	50mm	30mm	589	36,5	112 - 92	4,29 - 1,77	65

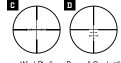




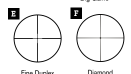
Tous les modèles sont équipés de cadrans CDS-ZeroLock de réglage en hauteur.



Duplex® FireDot® Twilight Hunter



Wind-Plex® Boone & Crockett® Big Game



Pour plus d'informations et voir les réticule en taille réelle, voir pages 69-81.





100% étanches et anti-buée

Lentilles résistantes aux rayures





Système Optiques Évolué

Solidité légendaire Leupold

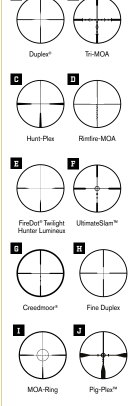
Les modèles pour armes à percussion annulaire ont un réglage de parallaxe à 55 mètres

VX-FREEDOM



Le VX®-Freedom® offre au chasseur et au tireur les légendaires niveaux de performance et de fiabilité des produits Leupold qu'ils exigent depuis des décennies. Avec le VX-Freedom, vous aurez le meilleur produit optique dans sa catégorie, une précision imbattable et une grande variété de réticules possibles. Tout ce que vous attendez d'une Leupold est là : conçue, usinée et montée dans notre établissement en Oregon, testée selon les mêmes normes de solidité que toutes les lunettes de tir haut de gamme Leupold, couvert par la garantie Leupold de 30 ans.

VX-Freedom	RETURNS	Modèle #	Objectif	Tube principal	Poids (g)	Longueur (cm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision (m à 100 m)	Réglages d'élévation en MOA
1.5-4x20	I 180590	J 174177	20mm	1 inch	272	23,9	106-95	24,73 - 9,80	125
1.5-4x28 IER Scout	A 175074		28mm	1 inch	272	28,2	176-154	13,90 - 5,77	67
2-7x33	C 180592		33mm	1 inch	315	28,0	106-94	14,60 - 9,93	75
2-7x33 Rimfire	D 174179		33mm	1 inch	315	28,0	106-94	14,60 - 9,93	75
3-9x33 EFR Airgun	H 175075		33mm	1 inch	343	29,0	106-93	11,03 - 4,53	64
3-9x40	C 181307		40mm	1 inch	346	31,5	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x40 CDS	A 174182	B 180603	40mm	1 inch	346	31,5	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x40 Rimfire	D 174181		40mm	1 inch	346	31,5	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x40 450 Bushmaster	A 176011		40mm	1 inch	346	31,5	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x40 350 Legend	A 177910		40mm	1 inch	346	31,5	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x40 Muzzleloader	F 174184		40mm	1 inch	346	31,5	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x50 CDS	A 180613	C 181787	50mm	1 inch	414	30,7	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x50	E 177228		50mm	30mm	483	30,7	130-96	11,03 - 4,53	60
4-12x40 CDS	A 180600	B 180601	40mm	1 inch	371	31,5	106-95	7,17 - 3,33	80
4-12x40 CDS Side Focus	B 175079		40mm	30mm	457	31.5	133-96	6,63 - 3,73	76
4-12x40 Creedmoor	G 179313		40mm	1 inch	371	31,7	106-95	7,17 - 3,33	80
4-12x50 CDS	A 180602		50mm	1 inch	425	30,7	106-93	7,33 - 3,50	56
6-18x40 CDS Side Focus	B 175081		40mm	30mm	482	37.1	130-96	4.37 - 2.27	56



taille réelle, voir pages 69-81.



FREEDOM RDS





Tous les points rouges ne naissent pas égaux. Le Freedom RDS (viseur point rouge) change la donne en ce qui concerne l'homogénéité et la durabilité d'un viseur point rouge. Il nous a fallu 70 ans de connaissance en optique pour créer un point rouge correspondant aux normes Leupold de solidité et de fiabilité sous les conditions d'utilisation les plus extrêmes, sans pour autant vous ruiner. C'est tout ce que vous voulez obtenir d'un viseur point rouge, et rien de ce dont vous ne voulez pas.

Viseur point rouge FREEDOM RDS	REMOUTE Modèle #	Objectif	Poids (g)	Longueur (mm)	Ajustement en hauteur (MOA)
RDS 1x34 (avec) Montage	A 180092	25mm	195,6	134,62	80
RDS 223 1x34 (avec) Montage BDC	A 180093 - BDC	25mm	195,6	134,62	80
RDS 1x34 (sans) Montage	A 180091	25mm	195,6	134,62	80



S'installe facilement avec montage AR-height ou tous colliers de diamètre 34 mm



POINT ROUGE 1 MOA

8 intensités lumineuses réglables dans toutes les conditions de lumière extérieure



Tourelle BDC en option, idéal pour le tir tactique









COMPETITION

Système de pivot à force équilibrée pour une precision et Système de pivot à force équilibrée pour une Système Optique Elite repérage maximum precision et repérage maximum

Réglage de la parallaxe sur le flanc de la lunette

COMPETITION SERIES 45x45







TMOA™ Plus



Réticules optimisés pour le tir sur cible

VX®-4.5HD 1-4.5x24

VX®-6 7-42x56



Réticules optimisés pour le tir sur cible

FX®-4.5HD 4.5x24





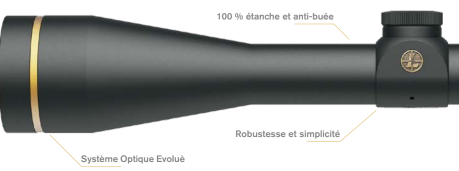
Pour plus d'informations et voir les réticules en taille réelle, voir pages 69-81.

Competition	RETICULE	Modèle #	Objectif	Tube principal	Poids (g)	Lon- gueur (cm)	Dégage- ment oculaire (mm)	Champ de Vision (m à 100 m)	Réglages d'élévation en MOA
Competition Series 45x45	A 53440		45mm	30mm	576	40,4	81	0,80	40
VX-6 7-42x56 Side Focus CDS Target	B 118504		56mm	34mm	745	39,4	107 - 98	5,40 - 0,90	65
VX-4.5HD Service Rifle 1-4.5x24 CDS-ZL2	C 176281	n 177351	24mm	30mm	351	27,4	94 - 97	41,07 - 8,70	170
FX-4.5HD Service Rifle 4.5x24 CDS-ZL2	176284		24mm	30mm	375	26,7	80	8,70	130

Tous les modèles ont le réticule dans le second plan focal (SFP). Pour plus d'informations, voir page 69.





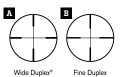


Large pupille de sortie pour un plus grand flux lumineux total

Il n'y a pas de secret dans la popularité dont jouissent depuis longtemps les lunettes Leupold à focale fixe. Leurs caractéristiques de simplicité, de solidité et de précision extrême l'expliquent aisément. Nous avons mis plus de 70 ans de notre expérience dans le domaine de l'optique dans chacune de ces lunettes. Leurs luminosité, contraste et résolution méritent d'être observés pour les apprécier à leur juste valeur.

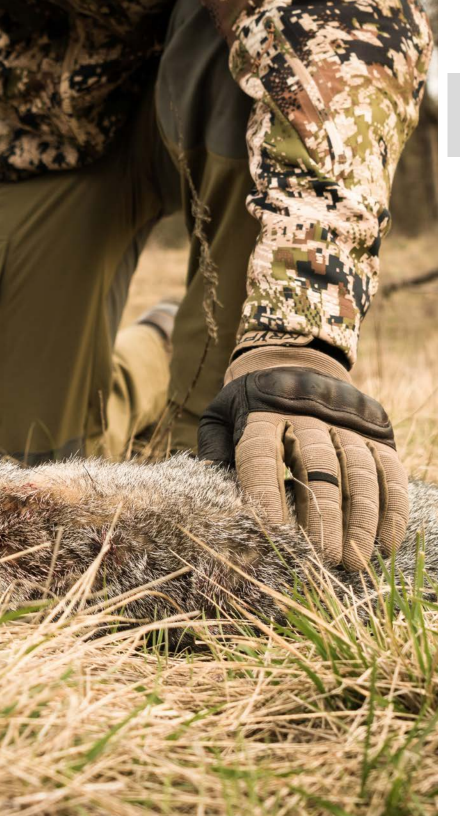
FX	REMINITE Modèle #	Objectif	Tube principal	Poids (g)		Dégagement oculaire (mm)		Réglages d'élévation en MOA
FX-II 2.5x20 Ultralight	A 58450	20mm	1 inch	184	20,3	124	13,20	147
FX-I 4x28 Rimfire	B 58680	28mm	1 inch	213	23,4	114	8,50	95
FX-3 6x42	A 66815	42mm	1 inch	386	33,5	113	5,80	70

Tous les modèles ont le réticule dans le second plan focal (SFP). Pour plus d'informations, voir page 69.



Pour plus d'informations et voir les réticules en taille réelle, voir pages 69-81.







HANDGUN



Les lunettes Leupold pour arme de poing éliminent non seulement la nécessité de mise au point sur le guidon, mais aussi l'imprécision découlant d'une ligne de vise courte. Vous n'avez qu'à aligner le réticule et la cible. Ces lunettes sont très solides. Elles sont spécialement conçues pour résister au fort recul des nouvelles armes de poing destinées à la chasse et sont soumises aux mêmes tests que toutes les lunettes Leupold.

A	
Dup	lex®

Pour plus d'informations et voir les réticules en taille réelle, voir pages 69-81.

Handgun	RETURNIE Modèle #	Objectif	Tube principal	Poids (g)	Longueur (cm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision (m à 100 m)	Réglages d'élévation en MOA
FX-II 4x28	A 58750	28mm	1 inch	199	21,3	457	3,00	110
VX-3 2.5-8x32	A 67825	32mm	1 inch	309	29,0	381 - 381	4,30 - 1,60	110

Tous les modèles ont le réticule dans le second plan focal (SFP). Pour plus d'informations, voir page 69.







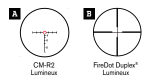
PATROL 6HD



Avec la lunette Patrol 6HD, vous pourrez défendre votre position sans souci. Son poids ultra léger, son profil bas et sa plage de grossissement 1-6 permettent d'engager toute menace dans un endroit confiné ou sur un vaste terrain ouvert. Que votre mission soit de protéger et servir ou bien de dominer une compétition de tir dynamique, cette lu-nette prête au combat vous aidera à identifier votre cible de façon précise en quelques se-condes. Étanche à l'eau et à la buée, elle est, comme toutes les lunettes Leupold, fabri-quée et assemblée aux USA et couverte par la garantie Leupold de 30 ans.

Patrol 6HD	REWIGUE Modèle #	Objectif	Tube principal	Poids (g)	Longueur (cm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision (m à 100 m)	Réglages d'élévation en MOA
1-6x24 CDS-ZL2	A 182352	24mm	30mm	380	27,3	94 - 97	40,30 - 6,40	170
1-6x24 Pop-Up Rezero	B 182398	24mm	30mm	380	27,3	94 - 97	40,30 - 6,40	170

Tous les modèles ont le réticule dans le second plan focal (SFP). Pour plus d'informations, voir page 69.



Pour plus d'informations et pour voir les réticules en taille réelle, voir les pages 69-81.

MARK 5HD

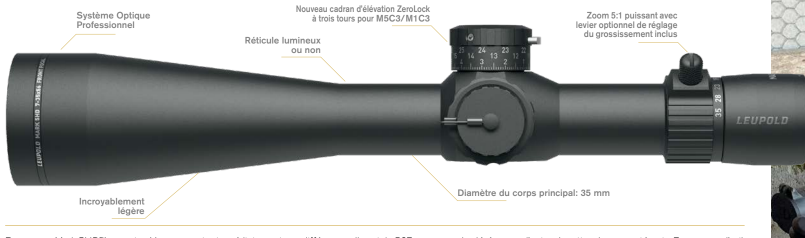


TMR Lumineux

PR1-MIL

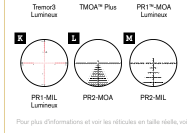
@ mathias.nn_shooting

PR1-MOA



Prenez une Mark 5HD™ en mains. Vous ressentez immédiatement une différence: elle est de 567 grammes plus légère que d'autres lunettes dans sa catégorie. En un coup d'œil dans l'optique, vous verrez la différence de clarté d'un bord à l'autre, de performances supérieures en atmosphère sombre et de d'adaptabilité du réticule PR2™. Avec son réglage d'élévation sur trois tours complets, La Mark 5HD a été conçue pour optimiser les armes et munitions de dernière génération pour le tir à longue distance. Son ergonomie avec plus de clicks de réglage tactiles et audibles, les chiffres et repères gravés bien visibles et un levier de réglage rapide vous permettent des tirs plus rapides et précis.

Mark 5HD	RETTICULE	Modèle #	Objectif	Tube principal	Poids (g)	Longueur (cm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision (m à 100 m)	Réglages d'élévation en MOA
	A 173296	D 173299							
3.6-18x44 M5C3 Front Focal	B 173297	E 173301	44mm	35mm	737	30.6	90 - 97	9.77 - 1.93	100
3.0-16x44 MSC3 FIGHT FOCAL	C 173298	K 180725	44111111	33111111	131	30,0	90-91	9,77 - 1,93	100
	F 176811	J 180726							
3.6-18x44 M5C3 Front Focal CW UP/R Adjustments	A 173300	F 176812	44mm	35mm	737	30,6	90 - 97	9,77 - 1,93	100
3.6-18x44 M1C3 Front Focal	I 176445	H 176446	44mm	35mm	737	30,6	90 - 97	9,77 - 1,93	100
	A 171772	D 171775							
	B 171773	E 171776							
5-25x56 M5C3 Front Focal	C 171774	F 171777	56mm	35mm	850	39,8	91 - 97	6,80 - 1,40	120
	J 180609	M 180222							
	K 180610								
5-25x56 M5C3 Front Focal CW UP/R Adjustments	A 171778		56mm	35mm	850	39,8	91 - 97	6,80 - 1,40	120
5-25x56 M1C3 Front Focal	H 176449	L 180291	F0	35mm	850	00.0	91 - 97	6.80 - 1.40	120
5-25X56 MITC3 Front Focal	I 176448		56mm	Somm	850	39,8	91-97	6,80 - 1,40	120
7-35x56 M1C3 Front Focal	L 180292		56mm	35mm	936	39,8	91 - 97	4,90 - 1.00	100
	C 174545	B 174546							
7-35x56 M5C3 Front Focal	E 176124	F 177333	56mm	35mm	936	39.8	91 - 97	4.90 - 1.00	100
7-33x30 WISC3 FTOIL FOCAL	D 177332	M 180223	John	3311111	930	39,0	91-97	4,90 - 1.00	100
	A 176594								
7-35x56 M5C3 Front Focal CW UP/R Adjustments	B 174547		56mm	35mm	936	39,8	91 - 97	4,90 - 1.00	100
7-35x56 M1C3 Rear Focal	G 174549		56mm	35mm	936	39,8	91 - 97	5,60 - 1.10	100



Réticule Tactical Competition Combat Milling (TMR®) Hunter (CCH™)



Système Optique Elite

MARK 3HD

hauteur et dérive à 0.1 MIL P5 de valeur par click sur certains modèles

Diamètre du corps principal: 30 mm Zoom 3:1 avec levier de réglage rapide inclus



réelle, voir pages 69-81.

Cadrans de réglage de

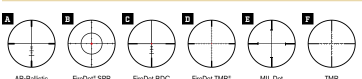
Poids incroyablement léger

Reticules lumineux ou non

Les lunettes de visée sont reconnues pour leurs qualités optiques du plus haut niveau, et la Mark 3HD™ ne fait pas exception. Ce niveau d'excellence n'a pas été atteint en un jour. Durant 113 ans, nous avons produit des lunettes de visée selon les normes militaires qui ont surpassé en qualité et durabilité toutes les autres productions. Nous avons appliqué notre longue expérience pour vous proposer une nouvelle ligne de lunettes tactiques. Tous nos modèles de Mark-3HD disposent de tout ce dont vous avez besoin pour équiper votre arme tactique de tir à longue distance : ajustements en MIL, réglage de la hauteur facilement accessible, lentilles haute définition, et un sélecteur d'intensité peu proéminent. Cette gamme de lunettes offre tout ce qu'un tireur longue distance ou tactique peut demander. En situation de grande tension, le réticule lumineux FireDot® et ses huit réglages d'intensité vous amènera rapidement sur votre cible, même dans des conditions défavorables de lumière du jour. Comme toutes les lunettes Leupold, conçues, usinées et montées aux U.S.A., ces lunettes sont couvertes par la Garantie Leupold de 30 ans.

Mark 3HD	RETUGUIA	Modèle #	Objectif	Tube principal	Poids (g)	Longueur (cm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision (m à 100 m)	Réglages d'élévation en MOA
1.5-4x20	A 180670		20mm	30mm	272	23,8	106 - 95	24,73 - 9,80	125
1.5-4x20	B 180662	C 180663	20mm	30mm	272	23,8	107 - 93	24,73 - 9,80	125
1.5-4x20 P5	180664		20mm	30mm	272	23,8	107 - 93	24,73 - 9,80	125
3-9x40	E 180665		40mm	30mm	437	31,5	107 - 93	11,23 - 4,53	52
3-9x40 P5	1 80666		40mm	30mm	437	31,5	107 - 93	11,23 - 4,53	52
4-12x40 P5	п 180668		40mm	30mm	371	30,9	126 - 95	7,17 - 3,37	80
4-12x40 P5 Side Focus	F 180669		40mm	30mm	371	30,9	133 - 96	7,17 - 3,37	80
6-18x50 P5 Side Focus	F 180671		50mm	30mm	482	36,3	129 - 95	2,10 - 1,00	56
8-24x50 P5 Side Focus	F 180674		50mm	30mm	569	37.0	136 - 96	1.60 - 0.80	53

Tous les modèles ont le réticule dans le second plan focal (SFP). Pour plus d'informations, voir page 69.





Certains modèles de lunettes Mark 3 HD sont équipés de cadrans P5 pour une bonne sensation tactile et des clicks audibles qui donnent un ajustement précis de 0.1 MIL par click en hauteur et en dérive

DELTAPOINT PRO



Lentilles asphériques pour un large champ de vision sans obstructions

> Bouton-poussoir On/Off et ses huit réglages d'intensité*

Ajustements par clicks de 1-MOA

Aucun outil nécessaire pour changer la pile située sur le dessus

*Compatible avec modèles à vision nocturne seulement Viseur Point Rouge à Système Optique Professionnel

Malgré son poids de seulement 53,8 grammes, il est extrêmement robuste et étanche jusqu'à 10 mètres

La technologie Motion Sensor allonge la durée de vie de la pile

Le DeltaPoint® Pro est la preuve que vous n'avez pas à accepter le moindre compromis en matière de performances, même pour un viseur aussi petit. Qu'il soit monté sur un semi-auto type AR, un fusil lisse ou une arme de poing, le DeltaPoint Pro vous offre un très grand et lumineux champ de vision et un point de visée très net sur la cible dont yous avez besoin dans certaines situations tendues. Ce viseur, fabriqué à partir d'aluminium de qualité aéronautique, est conçu pour supporter des mauvais traitements. Le modèle DP-Pro® Night Vision a vu sa capacité de visée nocturne améliorée par l'adjonction d'un équipement au phosphore blanc. Il dispose d'un réglage micrométrique de vision nocturne et d'une finition extérieure tactique lisse.

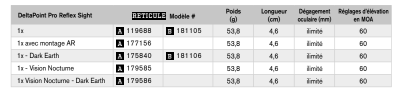


Le montage DLOC-AR est le plus rapide, facile
et le plus sûr moyen de monter un DeltaPoint
sur votre semi-auto. Montage/démontage
rapide sans outil à la hauteur idéale pour une

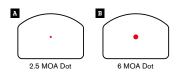








NV = Compatible Vision Nocturne



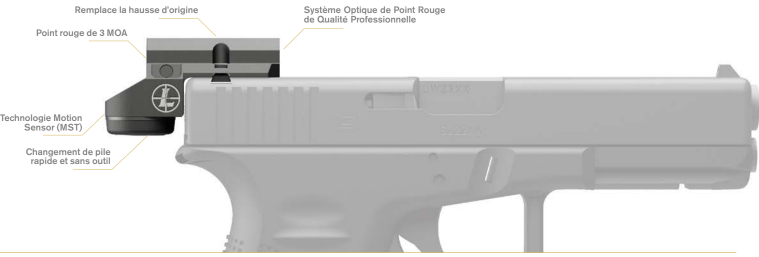








DELTAPOINT MICRO







Le DeltaPoint™ Micro est un viseur point rouge très bas spécialement conçu pour le port d'une arme au titre de la défense. Il n'existait pas, jusqu'à présent, un viseur point rouge compact spécialement étudié pour être monté sur une arme de poing à petite carcasse et à instruments de visée très bas. Aujourd'hui, le DeltaPoint Micro change la donne. Il se monte dans la queue d'aronde de la hausse d'origine et à la même hauteur que celle-ci. Le point rouge du viseur est aligné avec le guidon, ce qui offre une acquisition plus rapide de la cible et une plus grande précision des tirs. Ses huit niveaux d'illumination vous permettent facilement de sélectionner le plus adéquat en fonction des conditions de luminosité ambiante. Si vous avez besoin d'un viseur point rouge solide et fiable pour équiper une arme de poing à porter en continu sans avoir à remplacer les organes de visée d'origine et à utiliser un système de montage compliqué, le Deltapoint Micro est fait pour vous. Les modèles actuels sont prévus pour un montage sur les pistolets Glock® et Smith & Wesson® M&P® uniquement.

DeltaPoint Micro Reflex Sight	REDIGUIS Modèle #	Poids (g)	Longueur (cm)	Dégagement oculaire (mm)	Réglages d'élévation en MOA	Réglage latéral en MOA
1x - Glock®	A 178745	31.2	57.1	ilimité	100	180
1x - S&W® M&P®	A 179570	31,2	57,1	illitille	100	160



Pour Glock®



Pour Smith & Wesson® M&P®







BX-5 SANTIAM HD



Œilletons d'oculaire remplaçables sur le terrain

Ecart pupillaire généreux pour de longues sessions d'observation sans fatigue

Haute résolution et fidélité des couleurs d'un bord à l'autre

Excellente tenue en main Prisme en toit

Système Optique de Qualité Professionnelle

Traitement hydrophobe Guardion des lentilles qui repousse l'eau, les poussières, l'huile et les traces de doigts



Les jumelles BX®-5 Santiam® HD sont les plus performantes dans leur catégorie. L'écart pupillaire généreux permet de longues sessions d'observation. Le Système Optique de Qualité Professionnelle accroit la transmission de lumière et redéfinit le niveau des performances en faible luminosité ambiante en termes de clarté d'image et de résolution pour le tir à longue distance.

BX-5 Santiam HD	FINITION Modèle #	Grossissement réel	Ouverture de l'objectif	Poids (g)	Longueur (mm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision linéaire (m à 1000 m)	Champ de Vision angulaire (degrés)
8x42	A 174481	8x	42mm	669	150	18,5	115	7.2
10x42	A 174483	10x	42mm	689	150	16,6	104	6.5
10x50	A 175854	10x	50mm	893	173	19,3	93	5.8
12x50	A 175856	12x	50mm	910	173	16,6	83	4.4
15x56	A 172457	15x	56mm	1276	209	18.0	70	4.4

LES ACCESSOIRES **PRO GEAR INCLUS**

Les jumelles BX®-5 Santiam® HD sont livrés avec la sangle de transport Go Afield™, la housse de rangement, les protections oculaires ainsi que la lingette nettoyante pour lentille.







La semelle de fixation sur trépied est incluse avec le modèle 15x56.





BX-4 PRO GUIDE HD



Oeilletons remplaçables sur le terrain

Qualité professionnelle, poids plume

Résolution HD optimum d'un bord à l'autre

Excellente tenue en main Prisme en toit

Système Optique de Qualité Professionnelle

Traitement hydrophobe Guardion des lentilles qui repousse l'eau, les poussières, l'huile et les traces de doigts



Vous avez besoin des jumelles BX®-4 Pro Guide® HD Le système Optique de Qualité Professionnel. La luminosité, finesse des détails d'un bord à l'autre, l'élimination de l'éblouissement et le contraste que les guides exigent seront là. Vous ne trouverez pas de jumelles plus performantes dans les pires des conditions de lumière ambiante et qui révèlent autant de détails au cours des minutes cruciales à l'aube et au crépuscule.

BX-4 Pro Guide HD	FINITION Modèle #	Grossissement réel	Ouverture de l'objectif	Poids (g)	Longueur (mm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision linéaire (m à 1000 m)	Champ de Vision angulaire (degrés)
8x32	A 172658	8x	32mm	482	121	16,0	131	7,5
10x32	A 172660	10x	32mm	482	121	16,0	131	7,5
8x42	A 172662	8x	42mm	663	142	19,0	123	7,0
10x42	A 172666	10x	42mm	686	142	16,0	109	6,2
10x50	A 172670	10x	50mm	793	168	18,8	94	5,7
12x50	A 172675	12x	50mm	808	168	16,0	84	4,8

LES ACCESSOIRES PRO GEAR INCLUS

Les jumelles BX®-4 Pro Guide® HD sont livrées avec courroie Go Afield™, boite, capuchons de lentilles et un chiffon de nettoyage.







Si un tir rapide s'impose, il n'existe aucun substitut valable à des jumelles à télémètre incorporé. La gamme BX®-4 Range HD™ TBR/W 10x42mm fusionne notre moteur DNA, le calculateur balistique et la qualité optique exigée par les chasseurs et les tireurs. Vous pouvez maintenant observer votre cible et mesurer la distance sans perdre de précieuses seondes à changer d'appareil. L'affichage OLED à haut contraste vous donne des indications claires, quel que soit le niveau de luminosité ambiante. Sa clarté d'un bord à l'autre de l'écran ne fatigue pas votre vue. Lorsque vous partez à la chasse ou au stand, vous allégerez votre matériel en emportant le télémètre BX®-4 Range HD™ TBR/W.

BX-4 Range HD TBR/W	FINITION Modèle #	Grossissement réel	Ouverture de l'objectif	Poids (g)	Longueur (mm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision linéaire (m à 1000 m)	Champ de Vision angulaire (degrés)
10x42	A 182883	10x	42mm	1117	150	16.0	111	6.1

Gold = Nouveaux Produits

LES ACCESSOIRES PRO GEAR INCLUS

Les jumelles BX®-4 Range HD™ TBR/W sont fournies avec un harnais de transport, des capuchons de protection et une lingette de nettoyage des lentilles.









Que ce soit vos premières ou centièmes jumelles, elles doivent fournir une image lumineuse et contrastée, être faciles à manipuler, et résister à des mauvais traitements. Les jumelles BX®-2 Alpine® HD correspondent à tous ces critères et à bien d'autres encore. Elles sont parfaites pour partir à l'aventure. Dotées de notre Système Optique Elite, ces jumelles offrent une excellente transmission de la lumière et une brillance d'image de l'aube au crépuscule lorsque vous en aurez le plus besoin, un niveau le plus haut possible de réduction de l'éblouissement en cas de luminosité ambiante intense, et une résolution et clarté d'image que les chasseurs et tireurs purs et durs exigent. Comme tous les produits de la gamme de Jumelles Leupold®, elles sont couvertes par la garantie Leupold de 30 ans.

BX-2 Alpine	FINITION Modèle #	Grossissement réel	Ouverture de l'objectif	Poids (g)	Longueur (mm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision linéaire (m à 1000 m)	Champ de Vision angulaire (degrés)
8x42	A 181176	8x	42mm	689	127	18,0	118	7.4
10x42	A 181177	10x	42mm	683	127	15,0	104	6.5
10x52	A 181178	10x	52mm	865	137	18,0	85	5.9
12x52	A 181179	1 2x	52mm	859	137	15,0	80	5

LES ACCESSOIRES PRO GEAR INCLUS

Les jumelles BX®-2 Alpine® sont livrées avec leurs harnais Leupold Go Afield™, leurs capuchons de lentilles et un tissu de nettoyage.









Le BX®-1 McKenzie® HD révèle bien plus de détails d'autres jumelles dans sa catégorie. Le BAK4 à prismes en toit vous offre une meilleure résolution et sa conception compacte offre une bonne prise en main. Le BX-1 McKenzie HD vous apportera les meilleures performances de sa catégorie dans un environnement à faible luminosité grâce à notre Système Optique Évolué qui donne une transmission de la lumière, une réduction de l'éblouissement et une résolution d'image que les femmes et les hommes qui les utilisent dans le cadre de leurs loisirs sont en droit d'exiger. Il est compact, léger et étanche, ce qui rend possible son utilisation dans les plus sévères conditions environnementales.

BX-1 McKenzie HD	FINITION Modèle #	Grossissement réel	Ouverture de l'objectif	Poids (g)	Longueur (mm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de vision linéaire (m à 1000 m)	Champ de vision angulaire (degrés)
8x42	A 181172	8x	42mm	623	149	17	107	6,1
10x42	A 181173	10x	42mm	623	149	12	102	5,8
10x42 MOOBL	B 182852	10x	42mm	623	149	12	102	5,8
10x50	A 181174	10x	50mm	765	165	17	87	5,0
12x50	A 181175	12x	50mm	765	165	12	80	4,6

Gold = Nouveaux Produits

LES ACCESSOIRES PRO GEAR INCLUS

Les jumelles BX®-1 McKenzie® HD sont livrées avec leurs harnais Leupold Go Afield™, les capuchons de lentilles et un chiffon de nettoyage.



BX-1 ROGUE COMPACT



Les BX®-1 Rogue® Compacts sont à leur place sur le terrain et partout où nous voulons être près de l'action. La conception du prisme de Porro apporte plus de luminosité, de lumière et ne déçoit jamais.

BX-1 Rogue Compact	FINITION Modèle #	Grossissement réel	Ouverture de l'objectif	Poids (g)	Longueur (mm))	Dégagement oculaire (mm	Champ de vision linéaire (m à 1000 m)	Champ de vision angulaire (degrés)
8x25 Compact	A 59220	8x	25mm	360	109	15,0	112	6,4
10x25 Compact	A 59225	10x	25mm	360	109	15,0	96	5,6

LES ACCESSOIRES INCLUS

Les jumelles BX®-1 Rogue® Compacts sont livrées avec courroie, boite de transport néoprène, capuchons de lentilles et un chiffon de nettoyage.











-16 -12 -8 -4 0 +4 +8 +12 +16
+16 +16
· · · · · · · · · · · ·
+12 +12
•
· *8 *8
• • • • • • • • •
. *\ *
-20 -16 - 1284 +4 - +8 - +12 - +16 +20 +24 +28 +32 +36 +40 +44 +48
 · ··· ·· ·· ·· ·· · ··
* 4
·
-8
-12 -12 -12
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
-16
10 12 9 4 0 44 49 412 410

RETICULE LEUPOLD IMPACT™

Un guide ou un observateur qui utilise ce réticule MOA installé dans le premier plan focal peut annoncer les impacts et donner des corrections immédiates au tireur.

Quand il est combiné aux distances précises données par un télémètre RX, I e chasseur peut mesurer la vitesse de fuite du gibier avant de tirer. Une grille quadrillée en MOA dans la partie basse de l'image permet des mesures rapides et précises à tous les grossissements. Grâce aux points supplémentaires en millradian, le chasseur peut aussi utiliser le réticule Impact en Mil. Disponible en Gold Ring® 12-40x60 HD et 20-60x80.

GOLD RING 12-40x60



Performances éprouvées, qualité d'image extraordinaire, large champ de vision, le meilleur dégagement oculaire dans sa catégorie, et sa taille compacte. Notre télescope Gold Ring 12-40x60 possède toutes ces qualités. Vous pourrez choisir le Gold Ring 12-40x60 HD pour encore plus de détails à son grossissement maximum. Le système exclusif Leupold de passage de lumière utilise des miroirs plutôt qu'un prisme pour obtenir un produit plus léger et compact. Ce système supporte mieux les traitements rudes. Il est donc idéal pour le chasseur.

Gold Ring	Modèle #	Grossissement réel	Ouverture de l'objectif	Poids (g)	Longueur (mm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de vision linéaire (m à 1000 m)	Champ de vision angulaire (degrés))
12-40x60	120371	12x - 40x	60mm	1049	315	30,0 - 30,0	56 - 17	3,2 - 1,0
12-40x60 HD	120372	12x - 40x	60mm	1049	315	30,0 - 30,0	56 - 17	3,2 - 1,0
12-40x60 HD (avec Réticule Impact)	120373	12x - 40x	60mm	1049	315	30,0 - 30,0	56 - 17	3,2 - 1,0





GOLD RING COMPACT



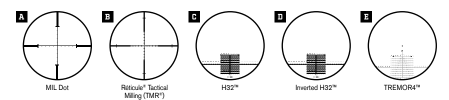
Gold Ring Compact	Modèle #	Grossissement réel	Ouverture de l'objectif	Poids (g)	Longueur (mm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de vision linéaire (m à 1000 m)	Champ de vision angulaire (degrés)
10-20x40 Compact	120374	10x - 20x	40mm	447	191	18,5 - 17,2	66 - 45	3,8 - 2,6
15-30x50 Compact	120375	15x - 30x	50mm	610	279	17,5 - 17,1	45 - 30	2,6 - 1,7

MARK 4 TACTICAL



Le télescope Mark 4® Tactical vous apporte la clarté et la brillance nécessaires pour l'identification d'une cible en toutes circonstances. Fabriqué pour résister aux chocs, aux coups et aux impacts, il n'est pas simplement solide. Il est aussi étanche et antibuée à 100%. De nombreux binômes de snipers ont confiance en leur Mark 4® Tactical. Vous aussi pouvez avoir confiance en lui.

Mark 4 Tactical	Mod	dèle#	Grossissement réel	Ouverture de l'objectif	Poids (g)	Longueur (mm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de vision linéaire (m à 1000 m)	Champ de vision angulaire (degrés)
	A 53756	B 60040							
12-40x60	C 67185	E 182942	12x - 40x	60mm	1049	315	30,0 - 30,0	56 - 18	3,2 - 1,0
	110183								
20-60x80	A 110825	B 110826	20x - 60x	80mm	1752	390	30,0 - 30,0	40 - 14	2,3 - 0,8



Pour plus d'informations et voir les réticules en taille réelle, voir pages 69-81.

Les réticules inversés permettent de monter le télescope à l'envers sur le trépied.









SX-5 SANTIAM® HD



En redéfinissant ce que doit être un télescope d'observation haut de gamme, le SX™-5 Santiam® HD offre les performances sans concessions qu'exigent les tireurs et les chasseurs. Son large oculaire fournit clarté, netteté d'un bord à l'autre et définition sans égal. Le Système Optique Professionnel de la SX-5 Santiam HD vous offre un niveau de transmission de la lumière inégalé dans les plus sévères conditions d'éclairage ambiant, une réduction de l'éblouissement la plus élevée de toute l'industrie de l'optique en cas de lumière forte et directe, et une résolution et clarté d'image qu'un guide de chasse professionnel ou un tireur peut exiger sur le terrain. Le SX-5 Santiam HD possède un corps léger mais très solide pour une protection maximum dans les conditions les plus extrêmes. Conception et fabrication aux USA.

SX-5 Santiam HD	Modèle #	Grossissement réel	Ouverture de l'objectif	Poids (g)	Longueur (mm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de vision linéaire (m à 1000 m)	Champ de vision angulaire (degrés)
27-55x80 Droit	175912	27x - 55x	80mm	1948	381	16,6 - 19,2	32 -22	2,0 - 1,4
27-55x80 Coudé	175911	27x - 55x	80mm	1948	381	16,6 - 19,2	32 -22	2,0 - 1,4



OCULAIRE DROIT

Le SX™-5 Santiam HD® est aussi disponible avec oculaire droit.

SX-4PRO GUIDE® HD



Construit pour supporter les pires conditions, ce télescope d'observation fait partie des produits que tout chasseur ou tireur sérieux doit posséder. Son corps en magnésium incroyablement solide est étanche et anti-buée. Son oculaire surdimensionné procure un grand confort d'utilisation même pendant des sessions d'observation longues. Le Système Optique Professionnel du SX™-4 Pro Guide HD® vous offre un niveau de transmission de la lumière inégalé dans les plus sévères conditions d'éclairage ambiant, une réduction de l'éblouissement la plus élevée de toute l'industrie de l'optique en cas de lumière forte et directe, et une résolution et clarté d'image qu'un guide de chasse professionnel ou un tireur peut exiger sur le terrain. Comme tous les télescopes d'observation proposés par Leupold, le SX-4 Pro Guide HD est pourvu d'une garantie à vie (couvert par la garantie Leupold de 30 ans). En cas de problème mécanique provenant d'un défaut d'usine, il sera réparé ou remplacé gratuitement. Que vous soyez en route pour votre première chasse au gros gibier ou bien en train d'aider des clients à prélever leurs proies, ce télescope d'observation fera partie de l'équipement que vous emportez sur le terrain année après année.

SX-4 Pro Guide HD	Modèle #	Grossissement réel	Ouverture de l'objectif	Poids (g)	Longueur (mm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de vision linéaire (m à 1000 m)	Champ de vision angulaire (degrés)
20-60x85 Coudé	177597	20x - 60x	85mm	2218	452,0	19,0-17,8	30,56-16,88	1,8-1,0
20-60x85 Droit	177598	20x - 60x	85mm	2218	460,0	19,0-17,8	30,56-16,88	1,8-1,0
15-45x65 Coudé	177599	15x - 45x	65mm	1760	360,0	20,0-17,6	43,6-22,7	2,5-1,3
15-45x65 Droit	177600	15x - 45x	65mm	1760	368,0	20,0-17,6	43,6-22,7	2,5-1,3



OCULAIRE DROIT

Le SX™-4 Pro Guide HD® est également disponible avec un oculaire droit.







SX-2 ALPINE® HD



Construit pour supporter les pires conditions, le SX™-2 Alpine® HD de Leupold® fait partie des produits que tout chasseur ou tireur passionné se doit de posséder. Il est incroyablement solide, étanche et anti-buée à 100%. Son oculaire surdimensionné procure un grand confort d'utilisation, même pendant de longues sessions d'observation. Son Système Optique Professionnel Leupold offre un niveau de transmission de la lumière, une réduction de l'éblouissement et une résolution et clarté d'image qu'un guide de chasse professionnel ou un tireur est en droit d'exiger. Que vous partiez au stand de tir ou pour votre première journée de chasse au gros gibier, le SX-2 Alpine HD doit faire partie de votre paquetage.

SX-2 Alpine HD	Modèle #	Grossissement réel	Ouverture de l'objectif	Poids (g)	Longueur (mm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de vision linéaire (m à 1000 m)	Champ de vision angulaire (degrés)
20-60x60 Coudé	180143	20x - 60x	60mm	1700	365	16,7 - 19,5	35,6 - 16,9	2,04 - 0,97
20-60x80 Coudé	180144	20x - 60x	80mm	1900	426	19,5 - 18,0	34 - 16	1,92 - 0,93





LEUPOLD = INFORMATION A LONGUE DISTANCE

La précision, la distance et la balistique placent les télémètres Leupold au-dessus des autres. Vous obtiendrez une précision à 50 cm près quelle que soit le type de cible. La meilleure transmission de lumière dans sa catégorie vous permet de trouver votre cible plus facilement que jamais. Ne laissez pas un télémètre concurrent et son calcul en ligne droite ou les calculs selon « la règle du chasseur » ruiner votre chasse. La True Ballistic Range® (TBR®) de Leupold offre une solution réelle. En croisant la précision, la distance et la TBR, vous obtenez l' information réelle à longue distance.

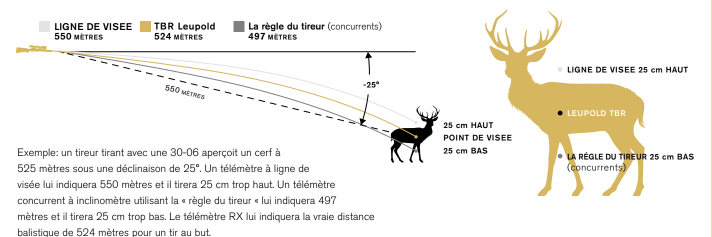
UN SUCCES AU PREMIER TIR COMMENCE AVEC LEUPOLD

En chassant à longue distance, vous aurez à tirer en inclinaison ou en déclinaison. C'est exactement dans ces situations que vous avez besoin d'un télémètre Leupold RX et de son True Ballistic Range (TBR) qui prendra en compte l'angle de votre tir et la balistique de votre arme pour un tir réussi. La mesure de la ligne de visée ne vous positionnera pas sur la cible. N'importe quel télémètre, même équipé d'un inclinomètre, ne vous donnera pas une précision suffisante car il utilise une trigonométrie basique pour calculer une distance en ligne droite horizontale (la fameuse « règle du tireur »).

LA TRAJECTOIRE COMPTE

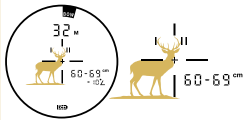


Lisez les lignes de bas de page: des télémètres concurrents vous avertissent de ne pas les utiliser pour des tirs supérieurs à 365 mètres. Nous allons jusqu'à dire qu'un tir à longue distance sur gibier est irresponsable, SAUF si vous utilisez un télémètre RX. Voici pourquoi:



PRENEZ UNE MESURE AVEC TROPHY SCALE™

Avec le Trophy Scale™ Leupold, vous pouvez mesurer la taille d'un animal de façon précise. Vous entrez la hauteur/largeur que vous voulez utiliser – par exemple 75 cm. Observez un cerf rouge, le télémètre RX affichera des repères pour cette largeur à cette distance. Positionnez les bois d'un animal entre ces repères afin de déterminer si ils correspondent à votre critère recherche (voir exemple ci-dessous). Pour mesurer la hauteur, tournez le télémètre de côté. La taille d'un trophée est indispensable dans certains états où pour être légale, la mesure de la largeur compte autant que la mesure sur les pointes.



Les réglages de référence sont ici de 60 à 69 cm, Le cerf rouge étant plus près du repère 60 cm. Le télémètre RX ajuste automatiquement les repères sur la distance qui est ici de 32 mètres.

LA TBR/W TIENT COMPTE DU VENT

La True Ballistic Range/Wind est la plus facile des façons d'intégrer le vent pour des distances jusqu'à 725 mètres. La TBR/W vous donne la correction de visée pour un vent de 5 m/s soufflant à 90% de la direction de la visée.

CALCUL DE LA DISTANCE AVEC ALPHA IQ™ ET DNA®

Que vous utilisiez un télémètre Leupold à nouveau calculateur de distance ALPHA IQ™ AZND DNA® ou DNA® (Digitally eNhanced Accuracy), vous obtiendrez une précision de l'ordre de 50 cm sur n'importe quelle cible, quelle que soit sa couleur ou sa texture. Le Alpha IQ élève l'information donnée par le télémètre à un niveau supérieur. Un taux amélioré de battements du pouls, de rapport signal/bruit et un fonctionnement intelligent du signal permettent une acquisition ultra-rapide de la cible et une excellente stabilité à main levée. Le Alpha IQ est également leader pour la résolution d'images et la précision de lecture des données pour le tir à longue distance.

RX-2800 TBR/W



Les plus récentes armes et munitions tirent plus loin que jamais. Le RX®-2800 TBR®/W y va aussi. Dirigé par Alpha IQ®, il mesure plus loin, plus vite et plus précisément que n'importe quel autre monoculaire que vous pouvez emmener. Avec un grossissement de x7, c'est aussi le plus puissant des monoculaires Leupold. Il a toutes les qualités requises pour repérer un gibier lointain.



RX-2800 TBR/W	FINITION Modèle #	Grossissement réel	Portée Réflective (m)	Poids (g)	Dimensions (cm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision linéaire (m à 1000 m)
RX-2800 TBR/W	A 171910	7x Monocular	2550	224	L: 10,9 / H: 7,4 / W: 3,8	16,0	110









RX-1600i TBR/W

Revêtement caoutchouc anti-glissant pour une prise en main ferme

> Bâti interne aluminium léger et ajouré

Grossissement x6

TBR/W pour une plus grande précision au premier tir



Affichage OLED rouge à haut contraste

Mesures précises jusqu'à 1450 mètres

Robustesse Leupold légendaire et 100% étanche

Le RX®-1600i TBR®/W avec DNA® est un bourreau de travail prêt pour toute partie de chasse. Il donne les mesures les plus lointaines et précises dans sa catégorie – jusqu'à 1450 mètres – et utilise notre calculateur True Ballistic Range/Wind pour une plus grande réussite de votre premier tir. Peu importe si vous portez une carabine ou un arc, vous voudrez emporter également un RX-1600i TBR/W.



RX-1600i TBR/W avec DNA	FINITION Modèle #	Grossissement réel	Portée Réflective (m)	Poids (g))	Dimensions (cm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision linéaire (m à 1000 m)
RX-1600i TBR/W avec DNA	A 173805	6x Monocular	1450	221	L: 9,7 / H: 7,1 / W: 3,3	17,0	105



Gris/No

RX-1500i TBR/W

Robustesse Leupold légendaire LCD à Transmission élevée de la lumière Grossissement x6 Choix du reticule parmi trois modèles avec affichage en Précision des vards ou mètres mesures jusqu'à 1372 mètres Seulement EUPOLD 198 grammes Dispositif Trophy Scale pour une mesure immediate des hauteur et largeur du trophée

Déterminez la distance exacte de votre pro-chain tir avec le télémètre RX®-1500i TBR®/W. Doté de tous les dispositifs qu'un chasseur ou tireur professionnel exige, ce télémètre vous évite la corvée de divination de la distance en pressant simplement un bouton. Le RX-1500i TBR/W correspond aux besoins des archers et des carabiniers grâce à son viseur laser DNA® ultra rapide et sa technologie True Ballistic Range®/ Wind (TBR®/W) qui permettent un calcul précis des distances sur les terrains les plus extremes.



RX-1500 TBR/W	FINITION Modèle #	Grossissement réel	Portée Réflective (m)	Poids (g)	Dimensions (cm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision linéaire (m à 1000 m)
RX-1500i TBR/W	A 182443	6x Monocular	1,372	198	L: 102 / H: 64 / W: 38	17,5	105



RX-1400i TBR/W



Le télémètre RX®-1400i TBR®/W Gen 2 est le produit le plus riche en dispositifs dans sa catégorie. Son moteur laser DNA® conçu par nous et la brilliance exceptionnelle de son écran, vous apporteront une lecture facile et rapide à chaque fois. Sa technologie True Ballistic Range/Wind vous indique la trajectoire de votre balle en fonction de votre cartouche personnelle. Si vous tirez à l'arc, son dispositif Flightpath vous signale un obstacle possible sur la trajectoire de votre fleche. Votre appareil muni de toutes ces ces fonctions est livré dans dans une housse polymère solide et légère. Le RX-1400i TBR/W est le compagnon ideal pour vos prochaines aventures.



RX-1400i TBR/W	FINITION Modèle #	Grossissement réel	Portée Réflective (m)	Poids (g)	Dimensions (cm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision linéaire (m à 1000 m)
RX-1400i TBR/W avec DNA	A 179640	5x Monocular	1280	170	L: 9,6 / H: 7,3 / W: 3,3	16,2	112



RX-FULLDRAW 5



Puisque votre arc a été fabriqué spécifiquement pour vous, votre télémètre doit l'être aussi. Le RX-FullDraw® 5 combine la précision ultra rapide du système DNA® avec le logiciel renommé Archer's Advantage™. Il est ainsi le télémètre le plus performant du marché. En utilisant vos données balistiques personnelles, la distance de tir et l'angle de compensation, le RX-FullDraw 5 calcule des distances précises en fonction de votre équipement personnel. Doté de dispositifs conçus pour l'archer d'aujourd'hui, telle la technologie Flightpath™, vous n'aurez plus besoin de tenter une évaluation hasardeuse de la distance pour réaliser un tir parfait au premier coup.



RX-FullDraw 5 avec DNA	FINITION Modèle #	Grossissement réel	Portée Réflective (m)	Poids (g))	Dimensions (cm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision linéaire (m à 1000 m)
RX-FullDraw 5 avec DNA	A 182444	6x Monocular	1100	212	L: 97 / H: 74 / W: 33	17	107



















Le Becnara™ combine le haut niveau de performance des produits Leupold avec le style de tous les jours. Les lunettes à verres polarisants, solides et incroyablement clairs ne vous laisseront jamais tomber. Chaque jour et lors de chaque aventure, la Becnara se démarque des autres sur le terrain.

Becnara	Référence du produit	Peuvent être montées avec des verres correcteurs	Verres polarisants	Adaptables à votre morphologie	100% de protection UV A	100% de protection UV B
Noir mat/Écaille, bronze effet miroir	179101			Normale, Large		
Noir mat, Noir brillant, gris ombré brillant	179102		•	Normale, Large	•	
Noir mat, bronze effet miroir	179103	•		Normale, Large	•	•
Noir mat/Noir brillant, orange effet miroir	179632			Normale, Large		
Gris Foncé, gris ombré flash	182677		•	Normale, Large	•	•

Nous avons fabriqué les lunettes de protection oculaire Bridger pour accompagner des compétiteurs tels que vous. Où que vous alliez et quoi que vous fassiez, ses verres balistiques polarisants éliminent les reflets et tout éblouissement.

Refuge	Référence du produit			Adaptables à votre morphologie	100% de protection UV B	
Noir Mat, gris ombré flash	182672			Étroite, Normale	•	•
Écaille de tortue Mat, bronze miroir	182673			Étroite, Normale	•	•
Gris Foncé, bleu miroir	182674	•		Étroite, Normale	•	•
Noir Mat, bronze miroir	182675		•	Étroite, Normale	•	•

Gold = Nouveaux Produits

CHEYENNE

KATMAI





Les lunettes de protection Cheyenne™ se distinguent par un petit profil, option parfaite pour les chasseurs et les tireurs ayant un petit visage. Sa conception enveloppante offre une protection complète contre les éléments extérieurs tout en conservant une visibilité maximale. Si vous désirez un instrument optique beau et efficace sans sacrifier la sécurité de fonctionnement, la Cheyenne est faite pour vous.

Cheyenne	Référence du produit	Peuvent être montées avec des verres correcteurs	Verres polarisants	Adaptables à votre morphologie	100% de protection UV A	100% de protection UV B
Noir Mat, gris ombré	181280		•	Étroite, Normale		
Écaille de tortue, bronze miroir	181281		•	Étroite, Normale	•	







Le Katmai™ est le choix tout désigné pour l'amateur d'aventure. Légère, solide et exceptionnellement

Katmai	Référence du produit	Peuvent être montées avec des verres correcteurs	Verres polarisants	Adaptables à votre morphologie	100% de protection UV A	100% de protection UV B
Noir mat, gris brillant	179097		•	Étroite-Normal	•	
Écaille, bronze effet miroir	179098			Étroite-Normal	•	
Noir mat, émeraude effet miroir	179099	•		Étroite-Normal	•	•
Gris Foncé, gris brillant	182676			Étroite-Normal	•	

Gold = Nouveaux Produits







Le Packout™ est le choix de prédilection du chasseur ou du tireur. La clarté éprouvée de nos verres rend le Packout parfait pour l'aventure ou le port de tous les jours.

Packout	Référence du produit	Peuvent être montées avec des verres correcteurs	Verres polarisants	Adaptables à votre morphologie	100% de protection UV A	100% de protection UV B
Écaille mat, bronze effet miroir	179094			Normale		
Noir mat, émeraude effet miroir	179095			Normale		
Noir mat, gris ombré brillant	179096	•		Normale	•	
Écaille mat, bleu effet miroir	179630			Normale		







182671

Votre vue mérite d'être protégée. Les lunettes de protection Sentinel aux normes MIL-PRF-32432A en matière d'impacts, protègent vos yeux derrière ses verres interchangeables et incassables. C'est un élément indispensable pour le tireur de compétition ou un membre des forces de l'ordre.

Refuge	Référence du produit	Peuvent être montées avec des verres correcteurs	Verres polarisants	Adaptables à votre morphologie	100% de protection UV A	100% de protection UV B
Noir mat, gris ombré flash	182669			Étroite, Normale		•
Noir mat, verres orangés	182670			Étroite, Normale		
Mat tan, verres bronze miroir	182671	•	•	Étroite, Normale	•	•

Gold = Nouveaux Produits

SWITCHBACK TRACER





179093

179629

D'une utilisation confortable au stand de tir, à la chasse ou sur le chemin de retour à la maison, le Switchback™ va très vite devenir indispensable dans vos activités journalières. Sa légèreté et sa clarté d'image indiscutables vous offrent tout ce dont vous avez besoin et rien d'autre.

Switchback	Référence du produit	Peuvent être montées avec des verres correcteurs	Verres polarisants	Adaptables à votre morphologie	100% de protection UV A	100% de protection UV B
Écaille mat, bronze effet miroir	179091		•	Normale, Large		
Noir mat, gris ombré brillant	179092		•	Normale, Large		•
Noir mat, émeraude effet miroir	179093	•	•	Normale, Large		•
Gris mat, bleu effet miroir	179629			Normale, Large		





Si vous êtes un tireur passionné, le Tracer™ est absolument fait pour vous. Ses verres interchangeables (inclus) et les traitements de résistance aux intempéries sont associés à la clarté et la durabilité inégalées des produits Leupold.

Tracer	Référence du produit	Peuvent être montées avec des verres correcteurs	Verres polarisants	Adaptables à votre morphologie	100% de protection UV A	100% de protection UV B
Noir mat, gris ombré	179089			Étroite, Normale		
Beige ombré, bronze effet miroir	179090			Étroite, Normale		



HARNAIS GO AFIELD™ POUR JUMELLES



Ce harnais solide transportera vos jumelles et petits accessoires en toute sécurité. Ce harnais ajustable en toile non élastique gardera l'étui à jumelles plaqué contre le corps. #172543

ETUI A JUMELLES GO AFIELD™

Gardez vos jumelles prêtes à server dans un étui d'épaule ou de ceinture qui peut être ouvert d'une main. Etui fabriqué en nylon 600D résistant à l'eau.

- #172614 Small / Pour jumelles à objectifs de 25-32 mm
- #172615 Medium / Pour jumelles à objectifs de 42mm #172616 Large / Pour jumelles à objectifs de 50-56 mm





SACOCHE DE TRANSPORT DE JUMELLES

Lorsqu'est venu le temps de prendre la route, le sac Optics Go Gear est celui qui va vous accompagner. Il résiste aux intempéries, et sa conception modulaire protègera aussi bien votre lunette de visée que vos ustensiles de cuisine. Le sac possède un rembourrage sur 360°, une doublure intérieure et des cloisons de separation amovibles pour bien organiser le rangement de votre équipement. Deux courroies sont présentes en haut du sac pour y accrocher tout trépied Leupold afin de conserver une main libre lors de vos déplacements. #182402



En photo avec la pochette pour télémètre Pro Guide (vendu séparément)

POCHETTE PRO GEAR STRETCH À ZIP



- #182657 Taille Small #182658 Taille Medium #182659 Taille Large
- POCHETTE PRO GEAR RIPSTOP À ZIP



#182660 Taille Small #182661 Taille Medium #182662 Taille Large

HARNAIS 2 PRO GUIDE® DE TRANSPORT DE JUMELLES

Transportez vos jumelles en toute sécurité à l'aide du harnais Pro Guide 2. Vous apprécierez le plus grand confort de port apporté par les Nouvelles sangles améliorées. Un grand volume de stockage est possible grâce aux poches élastiques (une frontale et deux latérales) à fermeture éclair, ainsi qu'une poche arrière pour telephone portable. Accepte toutes les jumelles actuelles Leupold, à l'exception de la Santiam BX-5 HD grossissement x15. #181882

POCHETTE POUR TÉLÉMÈTRE PRO GUIDE®

La pochette de transport de télémètre
Leupold Pro Guide a été conçue pour
opérer silencieusement. Elle dispose
d'un couvercle repliant à fermoir
magnétique et d'une doublure interne
en polaire. Sa structure externe en
tissu type webbing se fixe directement
sur le harnais Pro Guide 2, ou bien
peut être attachée à une ceinture ou
accessoire système Molle. #182415



Leupold.com

Retrouvez toute la gamme d'accessoires Leupold® Pro Gear sur LEUPOLD.COM

ÉTUI PRO GUIDE° POUR PISTOLET SEMI AUTO

L'étui Pro Guide peut se fixer sur votre ceinture, harnais système MOLLE, ou sous le harnais Modèle 2 des jumelles Pro Guide. Cet étui est ajustable pour abriter un grand nombre de pistolets semi-auto ou de petits revolvers. Vous pourrez ainsi emmener votre arme de poing lors de votre prochaine chasse ou randonnée. #183578





POCHETTE PRO GUIDE® À FERMETURE ÉCLAIR POUR ACCESSOIRES

Conçu pour augmenter la capacité de stockage du Harnais 2 Pro Guide, vous mettrez dans cette pochette des petits accessoires nécessaires sur le terrain. Fabriqué en toile webbing de 2,5 cm. Peut aussi s'attacher à votre ceinture et aux équipements MOLLE. #183555



NOUVEAU

POCHETTE PRO GUIDE® POUR AÉROSOL ANTI - OURS

Lors de votre prochain voyage dans une region où vivent des ours, vous emporterez un aérosol capable de les repousser dans cette pochette. Fabriqué en toile webbing de 2,5 cm. Peut aussi s'attacher à votre ceinture et aux équipements MOLLE selon ce qui vous semble le plus pratique. #183554



SACS PRO GEAR	Couleur	Code Ref.
Harnais pour jumelles Go Afield™ XF	Tan Ombré / Gris	172543
Pochette pour jumelles Go Afield™ (Small)	Tan Ombré / Gris	172614
Pochette pour jumelles Go Afield™ (Medium)	Tan Ombré / Gris	172615
Pochette pour jumelles Go Afield™ (Large)	Tan Ombré / Gris	172616
Harnais 2 Pro Guide de transport de jumelle	Tan Ombré / Gris	181882
Sacoche Optics GO Gear	Tan Ombré / Gris	182402
Pochette Pro Guide à fermeture éclair pour accessoires	Gris / Tan Ombré	183555
Pochette Pro Guide pour àerosol anti - ours	Gris / Tan Ombré	183554
Étui Pro Guide pour pistolet semi auto	Gris / Tan Ombré	183578
Pochette Pro Gear Stretch Zip S	Gris Ombré / Tan Ombré	182657
Pochette Pro Gear Stretch Zip M	Gris Ombré / Tan Ombré	182658
Pochette Pro Gear Stretch Zip L	Gris Ombré / Tan Ombré	182659
Pochette Pro Gear Ripstop Zip S	Noir / Tan Ombré	182660
Pochette Pro Gear Ripstop Zip M	Noir / Tan Ombré	182661
Pochette Pro Gear Ripstop Zip L	Noir / Tan Ombré	182662

TIGE DE MONTAGE RAPIDE DE JUMELLES SUR TRÉPIED

Sa conception fine et son poids léger vous permettent de la loger facilement dans votre sac. Le bouton de décrochage rapide permet de la séparer des jumelles en un éclair. Son corps solide et fiable en aluminium résiste aux mauvais traitements sans perte de tension. Sa base compatible Arca-Swiss maintient vos jumelles sur tout trépied Leupold sans adaptateur. #182417



NOUVEAU

COLLIER DE FIXATION DE JUMELLES SUR TRÉPIED

La conception de ce collier permet de monter rapidement des jumelles de 20 à 56 mm de diametre. Son corps en aluminium résistera aux traitements extrêmes sans perte de tension. Sa surface interne recouverte de caoutchouc n'abîmera pas le revêtement de vos jumelles. Sa base compatible Arca-Swiss maintient vos jumelles sur tout trépied Leupold sans adaptateur. #182418



SUPPORT AVANT DE TIR

Le support en selle Leupold ultra-léger se fixe sur un trépied pour vous offrir la stabilité, la vitesse et la polyvalence dont vous avez besoin pour un tir précis dans n'importe quelle position. Vous pouvez l'installer sur toute platine de trépied utilisant des vis adaptatrices de 1/4 20 ou 3/8 16. #181303



ROTULE PRO GEAR POUR TRÉPIED



Corps aluminium 6061-T6 robuste et fiable. Le plateau type Arca-Swiss offre une grande polyvalence. Le levier de commande à friction evite tout movement saccadé. #183550

MONTAGE PRO GEAR POUR VITRE

Corps aluminium 6061-T6 robuste et fiable. Des patins de mousse garantissent une fixation ferme sans risque de rayer les surfaces. Un gros bouton de serrage rend les operations de montage et démontage faciles et rapides. #183551



SEMELLE DE FIXATION DE JUMELLES SUR TRÉPIED

Installe instantanément des jumelles de pratiquement toutes les tailles sur un trépied et les verrouille rapidement et sûrement. Ce plateau est robuste, léger et se monte sur tout trépied à montage a 1/4-20.

Couvert par la garantie
Leupold de 30 ans.

OUTIL DE MONTAGE

#172625

Inclut un tournevis à lame plate, deux embouts Torx® et cinq embouts 6. #52296



TRÉPIEDS EN FIBRE DE CARBONE

Les trépieds Leupold en fibre de carbone offrent la polyvalence et les performances maximales tant recherchées par les chasseurs et les tireurs. Leur solidité et leur poids réduit les rendent aptes à vous suivre partout. Le Mark 5 est dimensionné pour maintenir une arme d'épaule. Il est parfait pour le tir sur cible ou gibier à grande distance. Le Pro Guide est conçu pour de longues périodes d'observation optique, et, malgré sa compacité et son poids léger, il est suffisament robuste pour servir de plateforme de tir. Le ultra-lightweight Alpine est conçu pour les chasseurs voyageant dans des regions reculées. Solide et peu encombrant, il est facile à transporter hors des sentiers battus.

Kit Trépied Mark 5 CF-455 #182796 Kit Trépied Pro Guide CF-436 #180379 Kit Trépied Alpine CF-425 #180380



CAPUCHONS DE LENTILLES

Protègent les lentilles
de la poussière et de tout
dommage. Composé de
nylon – néoprène laminé résistant à l'eau.

CADRAN MARK 5 COMPETITION À RÉGLAGE RAPIDE

#182645



PINCEAU A LENTILLES

Pinceau rétractable et embout microfibre de nettoyage à remplissage automatique. #48807



ALUMINA®

Les Leupold Alumina sont fabriqués en aluminium pour obtenir un poids léger et une grande durabilité. Vous trouverez des capuchons flip-back, pare-soleil et dispositifs anti-reflets (ARD) dans la gamme Alumina. Protection oculaire caoutchouc intégrée ou adaptateur de focale 15,2 mètres.



Capuchons de lentilles Fip Back



Dispositifs anti-reflets



Pare-soleil

CLE A COLLIERS

Pour installer les colliers Dual Dovetail et Standard sans dommage. Pour les colliers de 30 mm ou1". #48762



DECALCOMANIES LEUPOLD

Montrez à tout le monde le matériel que vous aimez en mettant en évidence ces décalcomanies faites de vinyle blanc résistant aux intempéries. Trois tailles : 13 cm, 31 cm, 79 cm.







Décalcomanie de 13 cm de large

ACCESSOIRES POUR TÉLESCOPES ET JUMELLES	Code Ref.
Plateau adaptateur de jumelles sur trépied	172625
Adaptateur de jumelles Leupold sur trépied (compatible avec toutes les jumelles Leupold)	118660
Harnais Pro Guide 2 pour jumelles	181882
Rotule Pro Gear Pour Trépied	183550
Montage Pro Gear pour vitre	183551
Collier de fixation	182418
Tige de montage rapide	182417
Support de tir en selle	181303
TRÉPIEDS EN FIBRE DE CARBONE	Code Ref.
Kit Trépied Mark 5 CF-455	182796
Kit Trépied Pro Guide CF-436	180379
Kit Trépied Alpine CF-425	180380
ETUIS SOUPLES DE PROTECTION DE LUNETTES DE TIR	Code Ref.
Small	53572
Medium	53574
Large	53576
X-Large	53578
XX-Large	53580
ACCESSOIRES LEUPOLD	Code Ref.
Cadran Mark 5 Competition à réglage rapide	182645
Pinceau à lentilles	48807
Outil de montage	52296
Clé pour collier	48762
Kit pour vis Torx	52395
Kit de pièces Revendeur	63040
Sticker Leupold vertical 13 cm - Blanc	172618
Sticker Leupold horizontal 31 cm - Blanc	172619
	172620

ACCESSOIRES ALUMINA	Finition et Ref N°
CAPUCHONS FLIP-BACK POUR LENTILLES	Mat
Capuchons Flip-Back - 56mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD, Mark 5HD)	119737
Capuchons Flip-Back - 52mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD, Mark 5HD)	117610
Capuchons Flip-Back - 50mm	59050
Capuchons Flip-Back - 44mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD, Mark 5HD)	117608
Capuchons Flip-Back - 42mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD, Mark 5HD)	117607
Capuchons Flip-Back - 40mm	59045
Capuchons Flip-Back - 36mm	59040
Capuchons Flip-Back - 33mm	59035
Capuchons Flip-Back - 28mm	58755
Capuchons Flip-Back - 24mm	114756
Capuchons Flip-Back - 20mm	59030
Capuchons Flip-Back - Standard EP	59055
Capuchons Flip-Back - Small EP	59060
Capuchons Flip-Back - Large EP (VX-5, VX-6)	117611
Kit de capuchons Flip-Back - 40mm & Standard EP	62990
Kit de capuchons Flip-Back - 50mm & Standard EP	62995
PARES-SOLEIL POUR LUNETTES DE TIR - POST 2004	Mat
Pares-soleil Série Compétition 10,2 cm - 45mm	54180
Pare-soleil 6,4 cm - 50mm	52350
Pare-soleil 10,2 cm - 50mm	52353
Pare-soleil 6,4 cm - 40mm	56187
Pare-soleil 10,2 cm - 40mm	56190
Pare-soleil 7,6 cm - 42mm	118768
Pare-soleil 7,6 cm - 44mm	118769
Pare-soleil 7,6 cm - 50mm (Fits VX-6HD)	118770
Pare-soleil 7,6 cm - 52mm	118771
Pare-soleil 7,6 cm - 56mm	118772
Dispositif Anti-Reflets (ARD)	Mat
ARD (Dispositif Anti-Reflets) (pre-2004)	52292
ARD (Dispositif Anti-Reflets) - 30mm	62870
ARD (Dispositif Anti-Reflets) - 36mm	62875
ARD (Dispositif Anti-Reflets) - 40mm	62880
ARD (Dispositif Anti-Reflets) - 50mm	62885
ARD (Dispositif Anti-Reflets) - 60mm	62955
ADAPTATEUR DE MISE AU POINT 15,2 MÈTRES	Brillant
Adaptateur de mise au point fileté de 15,2 mètres (post-2004)	59021

MOUNTING SYSTEMS



UNE PERFORMANCE INTRANSIGEANTE COMMENCE ICI

Votre système de montage est le lien crucial entre votre arme et votre optique. C'est là que que la précision commence. Les montages tout acier Leupold sont usinés dans des barres d'acier forgées à chaud. Des barres d'acier au carbone élaborées et forgées aux U.S.A.. Les montages aluminium Leupold sont usinés dans un alliage de qualité aéronautique. C'est ainsi que nous vous assurons d'une solidité à toute épreuve et d'une précision constante tir après tir et année après année. Chaque montage est méticuleusement usiné, poli et contrôlé. Ils sont gravés du logo Leupold. De même que nos lunettes de tir, nos montages sont couverts par la garantie Leupold de 30 ans.

TROUVEZ LE BON MONTAGE EN QUELQUES SECONDES SUR LEUPOLD.COM

Leupold propose une gamme de colliers, montages et embases sans égal. Il existe une solution idéale de montage pour chaque couple arme-lunette. Le guide sur www.leupold.com/scope-mounts vous permet de trouver la vôtre facilement:

- 1. Sélectionnez votre arme
- 2. Sélectionnez votre lunette
- 3. Trouvez le montage dont vous avez besoin

STANDARD (STD)

COLLIERS en acier au carbone élaboré aux U.S.A. usinages de précision pour un montage parfait sur les embases STD. Cinq hauteurs disponibles Des rainures antidérapantes empêchent tout mouvement de la lunette dans les colliers.

EMBASES Disponibles en 1 ou 2 parties. Les embases en deux parties sont disponibles pour actions droitier et gaucher (disponibles en réversible avant-arrière). Accessibilité maximum au chargeur et à la chambre. La partie antérieure verrouille un collier à queue d'aronde. La partie postérieure permet un préréglage droite-gauche de la dérive. Le collier arrière est sécurisé par des vis Nylock de réglage de dérive. Les montages Long-Range STD™ possèdent un réglage en élévation de 1/4-degré (15-MOA).



DUAL DOVETAIL (DD)

Un de nos systèmes parmi les plus solides.
Conçu pour les armes à fort recul. Le système
twist and lock garantit un contact colliersembase solide. Accepte tous les colliers Leupold
Dual Dovetail™.



KITS DE COLLIERS

DEPORTES

Pour embases STD, DD™, ou QR™ (1" ou 30mm). Ajoute 15.9mm supplémentaires pour l'espacement-arrière des anneaux.



QUICK RELEASE (QR)

Montage et démontage rapides. Retour en position avec une tolérance de 1/2 MOA par rapport au point d'impact original. Acier forgé.



LEUPOLD RINGMOUNTS

Une alternative de premier choix pour les Ruger®, CZ®, Sako® et autres carabines nécessitant un montage direct sur le boitier. Ils sont également une option de montage sans taraudage pour la plupart des fusils à percussion annulaire de calibre 22 avec un fraisage de 11 mm, 13 mm, ou un rail à queue d'aronde de 9,5 mm. Usiné en acier massif pour des tolérances et une solidité supérieures.



COLLIERS ET EMBASES CROSS-SLOT *

Nous avons modernisés la conception des rainures des embases et adaptés les

mâchoires des colliers en acier pour qu'ils soient plus résistants et pour leur donner

plus de contact avec l'embase, afin d'accroître la stabilité et de faciliter l'installation.

ORW2

(Quick Release-Rings Weaver Style)



PRW2

(Perma-Rings Weaver Style)



LRW

(Leupold Rings Weaver Style)



Ces colliers robustes en acier forgé sont pourvus de rainures antidérapantes empêchant tout mouvement de la lunette dans les colliers.

BACKCOUNTRY

Tous les montages BackCountry sont usinés dans de l'aluminium 7075-T6 de qualité aéronautique pour une performance durable, légère et robuste.

MONTAGES

Quand chaque gramme compte autant que la performance, ce montage est celui qu'il vous faut.



EMBASES CROSS-SLOT

Se monte sur rail picatinny ou Weaver. Disponible avec élévation 0 ou 20 MOA pour le tir à longue distance.



CROSS-SLOT COLLIERS

L'anneau amélioré cross-slot offre un meilleur contact avec l'embase.



* Les colliers Leupold cross-slot sont compatibles sur tous les rails picatinny et weaver..

ANNEAUX OPEN RANGE CROSS SLOT*

Les colliers Open Range usinés à partir d'aluminium 6061 sont légers et robustes. D'une solidité à toute épreuve, ils ne vous dé-cevreont pas. Ils s'adaptent sur tous les rails picatinny et de type weaver.



EMBASES POUR ARMES DE POING

Construites pour résister au recul le plus violent d'armes de poing modernes. Disponible pour un grand nombre d'armes largement diffusées.



EMBASES CUSTOM POUR ARMURIERS

Les embases Leupold Custom pour armurier vous permettent de configurer votre montage selon vos spécifications. Prévues pour colliers QR et STD.



MONTAGES RIFLEMAN

Nouveaux colliers Rifleman en 30 mm. Ces solutions économiques de montage sont réalisées en aluminium qualité aéronautique. Embases adaptées à beaucoup d'armes. Correspondent à votre choix de colliers détachables ou vertical split bas, médium ou hauts.





ANNEAUX MARK 4°

COLLIERS Usinés en aluminium qualité aéronautique ou en acier au carbone élaboré aux U.S.A. Peuvent être installés sur tout semi-auto (AR) ou sniper à verrou (MSR) équipé d'une embase picatinny.



MARK 48-40 EMBASE ADAPTABLE

Les vis solides 8-40 augmentent la solidité du montage de 41%. Disponibles également en version pentée de 20 MOA pour tireur longue distance qui peut à la fois accepter les vis de 8-40 et les vis 6-48 à épaulement modifié pour une meilleure adaptabilité. Se montent sans modifications sur Winchester® PBR, Remington® Super Magnum, H-S Precision®, et d'autres armes à vis de 8-40.

Remarque: certaines armes n'acceptent pas ces montages adaptables. Veuillez consulter nos offres actuelles pour plus de détails.



MARK 4 AR-15/M16 A POIGNEE DE TRANSPORT

Grande fiabilité du montage sur toute variante du M16 à poignée de transport. #52136



MONTAGE MONOBLOC MARK AR[®]

Le montage monobloc cantilever est solide et durable même dans les pires conditions d'utilisation. L'ensemble montage / colliers d'une pièce se fixe sur un rail picatinny. L'espacement des colliers est préétabli pour faciliter le montage. Marquez un repère sur le rail pour un remontage rapide et un retour au zéro précis. Disponible en diamètres internes des colliers de 1", 30mm, 34mm, 34mm 20-MOA, et 35mm.



MONTAGE MONOBLOC MARK IMS

Les Systèmes Leupold de Montage Intégral (IMS) éliminent les deux principaux écueils rencontrés quand vous voulez monter une optique standard sur une arme type AR (AR 15, M16 etc): la hauteur de la lunette et sa distance oculaire. Tous les produits IMS Leupold sont testés pour endurer les rigueurs du terrain et sont couverts par la garantie à vie de Leupold.

Disponible en diamètres internes des colliers de 1", 30mm, 34mm, 34mm 20-MOA, et 35mm.



POUR RAIL CANTILEVER



POUR CARABINE A VERROU

MONTAGE DELTAPOINT® PRO



MONTAGE À QUEUE D'ARONDE

Offre une grande sécurité d'installation du DeltPoint pro sur un grand nombre d'armes de poing.



MONTAGE À 45°

Montage facile sous un angle de 45° sur un rail picatinny. Uniquement pour le montage du viseur point rouge Delta Point Pro. Ref #173236



MONTAGE CROSS-SLOT

Pour installation sur rail picatinny ou embases type Weaver. Ref #120056



MONTAGE POUR AR

Spécialement conçu pour monter le DeltaPoint Pro sur des armes type AR. Ref #177154



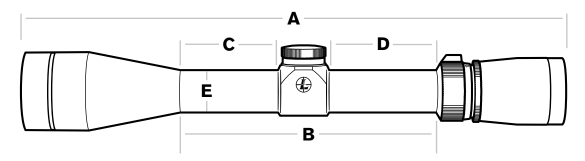
MONTAGE RINGTOP

Permet de fixer un DP Pro sur n'importe quel anneau de la gamme Mark 4®. Peut être monté en haut ou à 45° de chaque côté.



SPECIFICATIONS DES LUNETTES

LUNETTE



FINITION EXTERIEURE

MATTE NOIR

La finition standard matte anti-reflets est assortie à celle de la plupart des armes.

BRONZE PATINÉ

La finition Cerakote standard est de couleur bronze-brun mis en valeur par des reflets métalliques couleur or.

Pour déterminer les finitions disponibles pour une optique, reportez-vous au tableau correspondant sur la page descriptive du produit.

- ¹ sur les lunettes à tube d'objectif droit, la dimension "C" est mesurée de la partie avant de la tourelle jusqu'à l'anneau doré..
- $^2\,\mathrm{La}$ dimension "A" peut varier selon la position de la mise au point de l'oculaire.
- $^{\rm 3}$ le dégagement oculaire d'une 2.5-8x Handgun est entre 305 et 686 mm sur 2.5x et entre 356 et 432 mm sur 8x.
- ⁴ avec capuchons, avec ou sans pare-soleil. D'autres configurations de poids sont: avec ou sans capuchons ou pare-soleil: 552.8 g; avec ou sans capuchons, avec pare-soleil: 606.7 g; avec capuchons et pare-soleil: 629.4 g.
- * Cadran * BDC (compensation de chute de la balle).
- ** Le champ des réglages d'élévation et de dérive sont la distance extrême d'un ajustement à l'autre.

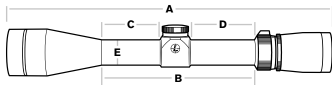
						SPECIFICATIONS								
	Dimensi	ons (en cr	n sauf si s	specifié a	utrement)		de Vision 100 m)		gement oculaire ptimum (1m)		Course de l'élévation **	Course de la dérive **	Type de réglage en élévation	Type de réglage en dérive
	A ²	В	C ¹	D	E	Bas	Haut	Bas	Haut	Grammes	MOA	MOA		
RETICULE LUMINEUX VX-6HD														
1-6x24 CDS-ZL2 Side Focus (mesures métriques incluses)	27,3	17,2	7,2	6,5	30mm	40,30	6,40	94	97	459	170	170		
2-12x42 CDS-ZL2	31,9	14,2	4,3	6,5	30mm	18,83	3,20	94	97	564	120	120		1/4-MOA
3-18x44 Side Focus CDS-ZL2	34,4	13,7	3,4	6,6	30mm	12,77	2,13	94	97	612	75	75	4/4.1404	
3-18x50 Side Focus CDS-ZL2 (mesures métriques incluses)	34,4	13,5	3,2	6,6	30mm	12,77	2,13	94	97	649	75	75	1/4-MOA	
4-24x52 Side Focus CDS-ZL2	37,2	15,8	5,4	6,7	34mm	9,37	1,60	94	97	720	75	75		
4-24x52 Side Focus CDS-TZL3	37,2	15,8	5,4	6,7	34mm	9,37	1,60	94	97	723	75	75		
VX-5HD														
1-5x24 Réticule lumineux (métriques) Pop Up Re-zero Dial	27,3	17,2	7,2	6,5	30mm	41,07	8,12	94	97	388	170	170		
1-5x24 CDS-ZL2 Réticule lumineux	27,3	17,2	7,2	6,5	30mm	41,07	8,12	94	97	417	170	170		
2-10x42 Pop Up Re-zero Dial	31,9	14,2	4,3	6,5	30mm	18,82	3,92	94	97	507	120	120		
2-10x42 CDS-ZL2 Réticule lumineux	31,9	14,2	4,3	6,5	30mm	18,82	3,92	94	97	536	120	120		
3-15x44 Side Focus CDS-ZL2	34,4	13,7	3,4	6,6	30mm	12,77	2,74	94	97	558	75	75		
3-15x44 Side Focus CDS-ZL2 Réticule lumineux	34,4	13,7	3,4	6,6	30mm	12,77	2,74	94	97	558	75	75	1/4-MOA	1/4-MOA
3-15x56 Side Focus CDS-ZL2 Réticule lumineux (mesures métriques incluses)	34,5	13,5	3,2	6,6	30mm	12,77	2,74	94	97	629	75	75		
4-20x52 Side Focus CDS-ZL2	37,3	15,7	5,3	6,6	34mm	8,66	2,35	94	97	658	110	75		
4-20x52 Side Focus CDS-ZL2 Réticule lumineux	37,3	15,7	5,3	6,6	34mm	8,66	2,35	94	97	723	110	75		
4-20x52 Side Focus CDS-TZL3	37,3	15,7	5,3	6,6	34mm	8,66	2,35	94	97	675	110	75		
7-35x56 Side Focus CDS-TZL3	39,6	17,6	7,1	6,9	34mm	4,97	0,95	94	97	728	55	40		

SPECIFICATIONS DES LUNETTES

											SP	ECIFICATIONS	S	
	Dimensi	ons (en cr	n sauf si s	specifié au	utrement)	Champ o (m à 1	de Vision 00 m)	Dégageme optimu		Poids	Course de l'élévation **	Course de la dérive **	Type de réglage en élévation	Type de réglage en dérive
	A ²	В	C¹	D	E	Bas	Haut	Bas	Haut	Grammes	MOA	MOA		
VX-3HD														
1.5-5x20 CDS-ZL	24,7	15,2	5,8	6,3	1"	22,53	8,03	112	92	286	125	125		
1.5-5x20 CDS-ZL lumineux	24,3	14,7	5,3	6,3	30mm	22,53	8,03	112	92	354	125	125		
2.5-8x36 CDS-ZL	29,0	13,3	4,0	6,3	1"	12,50	4,57	112	92	337	65	65		
3.5-10x40 CDS-ZL	32,2	15,1	5,7	6,3	1"	9,67	3,67	112	92	371	55	55		
3.5-10x40 CDS-ZL	32,2	15,1	5,7	6,3	30mm	9,67	3,67	112	92	411	75	60		
3.5-10x50 CDS-ZL	31,2	13,5	4,0	6,3	1"	9,90	3,67	112	92	422	75	60		
3.5-10x50 CDS-ZL	31,2	13,5	4,0	6,3	30	9,90	3,67	112	92	501	75	60		
4.5-14x40 CDS-ZL	32,2	15,1	5,7	6,3	1"	6,63	2,47	112	92	377	70	70	1/4-MOA	1/4-MOA
4.5-14x40 Side Focus CDS-ZL	32,2	15,1	5,7	6,3	30mm	6,63	2,47	112	92	442	95	75		
4.5-14x40 CDS-T	32,2	15,1	5,7	6,3	30mm	6,63	2,47	112	92	442	95	75		
4.5-14x50 CDS-ZL	31,2	13,5	4,0	6,3	1"	6,83	2,53	112	92	425	70	70		
4.5-14x50 CDS-ZL	31,2	13,5	4,0	6,3	30mm	6,83	2,53	112	92	482	95	80		
6.5-20x40 EFR CDS-T	36,8	16,5	7,4	5,8	1"	4,77	1,83	112	92	516	49	49		
6.5-20x50 Side Focus CDS-T	36,5	16,4	7,0	6,3	30mm	4,70	1,93	112	92	589	80	80		
VX-FREEDOM														
1.5-4x20	23,8	13,7	5,5	4,7	1"	24,73	9,80	106	94	272	125	125		
1.5-4x28 Scout	28,1	11,4	3,5	4,8	1"	13,90	5,77	175	152	272	67	67		
2-7x33	28,0	12,2	4,4	4,7	1"	14,60	9,93	106	94	315	75	75		1/4-MOA
2-7x33 Rimfire	28,0	12,2	4,4	4,7	1"	14,60	9,93	106	94	315	75	65		
3-9x33 EFR	29,5	12,1	4,3	4,8	1"	11,03	4,53	106	94	343	65	65		
3-9x40 (tous modèles)	31,5	13,9	5,9	5,0	1"	11,03	4,53	106	94	346	60	60		
3-9x50 CDS	30,7	12,1	5,9	4,8	1"	11,03	4,53	106	94	414	60	60	1/4-MOA	
3-9x50 FireDot lumineux	30,7	12,1	5,9	4,8	30mm	11,03	4,53	106	94	483	60	60		
4-12x40 CDS	31,8	12,1	4,0	5,0	1"	7,17	3,33	125	95	371	80	80		
4-12x40 Creedmoor	31,8	13,2	4,8	5,3	1"	7,17	3,33	125	95	371	80	80		
4-12x40 CDS Side Focus	31,2	13,9	6,1	4,8	30mm	6,63	3,73	133	96	445	80	80		
4-12x50 CDS	30,5	11,6	4,0	4,8	1"	7,33	3,50	106	94	439	55	55		
6-18x40 CDS Side Focus	37,1	16,8	8,9	4,8	30mm	4,37	2,27	130	97	482	56	56		
COMPETITION														
VX-4.5HD 1-4.5x24 CDS-ZL2 Service Rifle	27,4	17,3	7,4	6,6	30mm	37,55	7,99	94	97	351	170	170		
VX-4.5HD 1-4.5x24 CDS-ZL2 Reticule lumineux Service Rifle	27,4	17,3	7,4	6,6	30mm	37,55	7,99	94	97	436	170	170	1/4-MOA	1/4-MOA
FX-4.5HD 4.5x24 CDS-ZL2 Service Rifle	26,7	17,1	7,1	6,3	30mm	8,22	-	80	-	375	170	170	1/4-MOA	1/4-MOA
Competition Series 45x45 Target	40,4	18,0	8,1	6,4	30mm	0,80	-	81	-	576	40	40	1/8-MOA Target	1/8-MOA Target
VX-6 7-42x56 Side Focus CDS Target	39,4	17,5	7,1	6,6	34mm	5,40	0,90	107	98	745	65	65	1/8-MOA	1/4-MOA
FX-3														
6x42	33,5	13,7	5,1	5,6	1"	5,80	-	113	-	386	70	70	1/4-MOA	1/4-MOA
FX-II														
2.5x20 Ultralight	20,3	14,7	4,6	5,6	1"	13,20	-	124	-	184	147	147	1/4-MOA	1/4-MOA
FX-I	20,0	,.	.,0	5,5		. 5,25								
4x28 Rimfire	23,4	12,2	3,6	5,6	1"	8,50	_	114	_	213	95	95	1/4-MOA	1/4-MOA
TAZO INITING	20,4	12,2	3,0	5,0	' '	0,00	_	114	_	213	90	90	1/4-IVIOA	1/4-IVIOA

SPECIFICATIONS DES LUNETTES

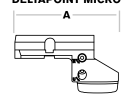
LUNETTE



DELTAPOINT PRO



DELTAPOINT MICRO



						SPECIFICATIONS									
	Dimensio	ons (en cr	n sauf si s	specifié a	utrement)		de Vision 100 m)	oculaire	gement optimum m)	Poids	Course de l'élévation **	Course de la dérive **	Type de réglage en élévation	Type de réglage en dérive	
	A ²	В	C¹	D	E	Bas	Haut	Bas	Haut	Grammes	MOA	MOA			
HANDGUN															
FX-II 4x28 Handgun	21,3	10,2	3,6	3,6	1"	3,00	-	457	-	199	110	110	1/4-MOA	1/4-MOA	
VX-3 2.5-8x32 Handgun³	29,0	10,4	3,6	3,8	1"	4,30	1,60	381	381	309	110	110	174 MOA	174 181671	
PATROL 6HD			,	,						,					
1-6x24 CDS-ZL2	27,3	17,2	7,2	6,5	30mm	40,30	6,40	94	97	380	170	170	1/4-MOA	1/4-MOA	
1-6x24	27,0	17,2	7,2	0,0	Commi	40,00	0,40		0,	000	170	170	174 MO7	174 111671	
MARK 5HD															
3.6-18x44 (35mm) M5C3 Front Focal	30,6	15,1	4,3	5,0	35mm	9,77	1,93	90	97	737	100	80	Ajustements de 0.1-Mil par click	Aiustomente de O 1-Mil ner eliele	
3.6-18x44 (35mm) M5C3 Front Focal Réticule lumineux	30,6	15,1	4,3	5,0	35mm	9,77	1,93	90	97	737	100	80	Ajustements de 0.1-iviii par Click	Ajustements de 0.1-Mil par click	
3.6-18x44 (35mm) M1C3 Front Focal	30,6	15,1	4,3	5,0	35mm	9,77	1,93	90	97	737	100	80	1/4-MOA	1/4-MOA	
5-25x56 (35mm) M5C3 Front Focal	39,8	15,8	4,9	5,0	35mm	6,80	1,40	91	97	850	120	60	Ajustements de 0.1-Mil par click	Ajustements de 0.1-Mil par click	
5-25x56 (35mm) M5C3 Front Focal Réticule lumineux	39,8	15,8	4,9	5,0	35mm	6,80	1,40	91	97	850	120	60	Ajustements de 0.1-ivili par click		
5-25x56 (35mm) M1C3 Front Focal	39,8	15,8	4,9	5,0	35mm	6,80	1,40	91	97	850	120	60	1/4-MOA	1/4-MOA	
7-35x56 M5C3 Front Focal	39,9	15,7	5,0	5,0	35mm	4,90	1,00	91	97	936	100	50	Ajustements de 0.1-Mil par click	Ajustements de 0.1-Mil par click	
7-35x56 M1C3 Front Focal	39,9	15,7	5,0	5,0	35mm	4,90	1,00	91	97	936	100	50	1/4-MOA		
7-35x56 M1C3	39,9	15,7	5,0	5,0	35mm	4,90	1,00	91	97	936	100	50	174-WOA	1/4-MOA	
MARK 3HD															
1.5-4x20	24,2	13,3	5,6	4,6	30mm	24,73	9,80	106	94	341	125	125			
1.5-4x20 lumineux	24,2	13,3	5,6	4,6	30mm	24,73	9,80	106	94	372	125	125			
1.5-4x20 P5	24,2	13,3	5,6	4,6	30mm	24,73	9,80	106	94	380	125	125			
3-9x40 P5	32,3	14,3	6,6	4,6	30mm	11,23	4,53	106	94	426	52	52			
3-9x40 P5 lumineux	32,3	14,3	6,6	4,6	30mm	11,23	4,53	106	94	448	52	52	Ajustements de 0.1-Mil par click	Ajustements de 0.1-Mil par click	
4-12x40 P5 lumineux	32,3	14,3	6,6	4,6	30mm	7,17	3,37	125	94	454	80	80			
4-12x40 P5 Side Focus	32,1	13,8	6,4	4,6	30mm	7,17	3,37	125	94	460	80	80			
6-18x50 P5 Side Focus	37,1	14,5	6,9	4,6	30mm	2,10	1,00	129	94	553	50	49			
8-24x50 P5 Side Focus	37,1	14,5	6,9	4,6	30mm	1,60	0,80	137	97	570	53	51			
DELTAPOINT PRO															
2.5 MOA Dot	4,6	-	-	-	-	-	-	illimité	-	53,8	60	60			
6.0 MOA Dot	4,6	-	-	-	-	-	-	illimité	-	53,8	60	60	Ajustements de 1-MOA par click	Ajustements de 1-MOA par click	
7.5 MOA Inscribed Delta (Reserve usage militaire)	4,6	-	-	-	-	-	-	illimité	-	53,8	60	60			
DELTAPOINT MICRO															
3.0 MOA Dot	5,7		_	-	_	-	-	illimité	-	31,2	100	180	Ajustement par vis - 18 MOA	Ajustement par vis - 36 MOA	
FREEDOM RDS															
1.0 MOA Dot	13,5	-	-	-	34mm	36,85	7,01	illimité	-	196	80	80	1/4-MOA	1/4-MOA	



SPECIFICATIONS DES JUMELLES/TELESCOPES D'OBSERVATION

						;	SPECIFICATIO	NS								
	Finitions disponibles	Gamme de prix	Type de système	Traitement en phase	Traitement des lentilles	Technologie Etanchéité /	grossissement	Champ de Vision linéaire	Champ de Vision angulaire	Poids	Longueur	Ouverture de l'objectif	Pupille de sortie	Dégagement oculaire	Distance interpupillaire	Distance minimun de mise au point
		·	d'inverseur	gazeuse		Anti-buée		m à 1000 m	degrés	Grammes	mm	·	mm	mm	mm	m
BX-5 SANTIA	M HD									200		40				
8x42			Système de prisme				8x	115	7,2	669	150	42mm	5,0	18,5	58-78	2,4
10x42		***	Abbe-Koenig,				10x	104	6,5	689	150	42mm	5,0	16,6	58-74	3,0
10x50	SG	\$\$\$\$	Système de prisme Schmidt-	Oui	Système Optique Professionnel	Oui	10x	93	5,8	893	173	50mm	5,0	19,3	58-74	3,0
12x50			Pechan				12x	83	5,2	910	173	50mm	5,2	16,6	58-74	3,0
15x56							15x	70	4,4	1276	209	56mm	3,7	18,0	55-74	3,0
3X-4 RANGE		444	D: DAKA	0 :		0 :	40	100	0.0	000	110	40	4.0	400	E0 E4	0.0
10x42	SG	\$\$\$	Prismes BAK4	Oui	Système Optique Professionnel	Oui	10x	109	6,2	686	142	42mm	4,2	16,0	58-74	2,3
X-4 PRO G	טוטב חט						0	101	2.5	400	101	00	4.0	400	E0 E4	0.4
8x32							8x	131	7,5	482	121	32mm	4,0	16,0	58-74	2,1
10x32							10x	131	7,5	482	121	32mm	4,0	16,0	58-74	2,1
8x42	SG	\$\$\$	Prismes BAK4	Oui	Système Optique Professionnel	Oui	8x	123	7,0	663	142	42mm	5,3	19,0	58-74	2,4
10x42							10x	109	6,2	686	142	42mm	4,2	16,0	58-74	2,3
10x50							10x	94	5,7	793	168	50mm	4,9	18,8	58-74	3,0
12 x 50							12x	84	4,8	808	168	50mm	3,9	16,0	58-74	3,0
X-T HD TAC																
10x42	В	\$\$\$	Prismes BAK4	Oui	Système Optique Professionnel	Oui	10x	109	6,2	686	142	42mm	4,2	16,0	58-74	2,3
X-2 ALPINE	HD								,							
8x42					Système Optique Elite	Oui	8x	118	7,4	689	127	42mm	5,2	18,0	57-78	4,1
10x42	SG \$\$ Prismes	22	Prismes BAK4	BAK4 Oui			10x	104	6,5	683	127	42mm	4,1	15,0	57-78	4,1
10x52		T HOMES BY IN	. Homos Brace	Systems Sprique Ente	Oui	10x	85	5,9	865	137	52mm	5	18,0	60-78	3,8	
12x52							12x	80	5,0	859	137	52mm	4,2	15,0	60-78	3,8
X-1 MCKEN	IZIE HD															
8x42							8x	107	6,1	623	149	42mm	5,0	17,0	56-74	3,0
10x42	\$ Prismes BAK4 Oui		Système Optique Évolué	Oui	10x	102	5,8	623	149	42mm	4,2	12,0	56-74	3,0		
10x50		Oui	Systeme Optique Evolue		10x	87	5,0	765	165	50mm	5,0	17,0	56-74	2,3		
12 x 50							12x	80	4,6	765	162	50mm	4,0	12,0	56-74	2,5
X-1 ROGUI	COMPACT															
8x25				Non			8x	112	6,4	360	109	25mm	3,1	15,0	57-71	4,3
10x25	В	\$	Prismes BAK4	applicable	Fully Multi-coated Lens Coating	Oui	10x	96	5,6	360	109	25mm	2,5	15,0	57-71	4,3
OLD RING	HD													,		
2-40x60 HD	SG	\$\$\$	Ligne brisée de	Non	Système Optique Professionnel avec traitement DiamondCoat 2	Oui	12x - 40x	56 - 17	3,2 - 1,0	1049	315	60mm	4,8 - 1,5	30,0 - 30,0	NA	10,9
		444	passage de la lumièr	applicable	Systems Sprique Froncescomer area manerical springer	ou.	124 104		5,2 .,5		0.0	3311111	.,0 .,0	00,0 00,0		. 0,0
OLD RING		444														
12-40x60	SG	\$\$\$	Ligne brisée de	Non	Systeme Optique Elite avec DiamondCoat 2	Oui	12x - 40x	56 - 17	3,2 - 1,0	1049	315	60mm	4,8 - 1,5	30,0 - 30,0	NA	10,9
20-60x80		\$\$\$\$	passage de la lumièr	applicable			20x - 60x	40 - 14	2,3 - 0,8	1752	390	80mm	4,1 - 1,3	30,0 - 30,0	NA	7,6
OLD RING	COMPACT															
10-20x40	SG	\$\$	Prismes BAK4	Non	Système Optique Évolué	Oui	10x - 20x	66 - 45	3,8 - 2,6	447	191	40mm	4,0 - 2,0	18,5 - 17,2	NA	1,7
15-30x50				applicable			15x - 30x	45 - 30	2,6 - 1,7	610	279	50mm	3,3 - 1,6	17,5 - 17,1	NA	4,1
IARK 4 TAC	TICAL															
12-40x60	В	\$\$\$	Ligne brisée de	Non	Systeme Optique Elite avec DiamondCoat 2	Oui	12x - 40x	56 - 18	3,2 - 1,0	1049	315	60mm	4,8 - 1,5	30,0 - 30,0	NA	10,9
20-60x80		\$\$\$\$	passage de la lumièr	applicable	Systeme Optique Ente avec Blamond Ocar 2	Oui	20x - 60x	40 - 14	2,3 - 0,8	1752	390	80mm	4,1 - 1,3	30,0 - 30,0	NA	7,6
X-5 SANTIA	M HD															
27-55x80	SG	\$\$\$\$	Prismes BAK4	Non applicable	Système Optique Professionnel	Oui	27x - 55x	32 - 22	2,0 - 1,4	1948	381	80mm	2,9 - 1,5	16,6 - 19,2	NA	3,3
X-4 PRO G				applicable												
15-45x65	J.DE 11D			N			15x - 45x	44 - 23	25-12	1760	368	65mm	40-14	20.0 - 17.6	NA	67
15-45X65 20-60x85	SG	\$\$\$	Prismes BAK4	Non applicable	Système Optique Professionnel	Oui			2,5 - 1,3	1760			4,0 - 1,4	20,0 - 17,6	NA NA	6,7
	· UD			арріюшьіе			20x - 60x	31 - 17	1,8 - 1,0	2218	452	85mm	4,1 - 1,4	19,0 - 17,8	INA	10,6
SX-2 ALPINE	нυ						00 00	05.0 10.0	004 005	4500	067	00	00.10	40 5 10 5		400
20-60x60	SG	\$\$\$	Prismes BAK4	Non	Système Optique Elite	Oui	20x - 60x	35,6 - 16,9	2,04 - 0,97	1700	365	60mm	3,0 - 1,0	16,7 - 19,5	NA	10,9
20-60x80				applicable	bude		20x - 60x	34 - 16	1,92 - 0,93	1900	426	80mm	4,0 - 1,33	19,5 - 18,0	NA	10,9

SPECIFICATIONS DES TELEMETRES

	RX-2800 TBR/W avec Alpha IQ	BX-4 Range HD	RX-1600/TBR/W avec DNA	RX-1500/ TBR/W avec DNA	RX-1400/TBR avec DNA	RX-FullDraw 5 avec DNA
Finitions disponibles	В	G	G	GB	GB / MOOB	G
Distance maximum (mètres) par type de cible		2377 - Réflectif 1463 - Arbres 1006 - Cerf	1463 – Réflectif 1280 – Arbres 914 – Cerf	1372 – Réflectif 1143 – Arbres 869 – Cerf	1280 – Réflectif 1097 – Arbres 822 – Cerf	1097 – Réflectif 1006 – Arbres 823 – Cerf
Distance minimum m	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Inclinomètre	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
TBR [®] (True Ballistic Range [®])		TBR/W	TBR/W	TBR/W	TBR/W	Archer's Advantage
Mesure précise jusqu' à 114.3 Mètres	< 1/2	< 1/2	< 1/2	< 1/2	< 1/2	< 1/2
Affichage	Affichage lumineux OLED rouge	Affichage lumineux puissant OLED rouge	Affichage lumineux OLED rouge	LCD à Transmission élevée de la lumière	Affichage lumineux TOLED rouge	Affichage lumineux OLED rouge
Lentilles traitées multi-couches	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Mode Scan	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Mode Dernière Cible	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	No
Mesure du trophée	No	No	No	Oui	No	No
Mesures (Yards / Mètres)		Yds/M	Yds/M	Yds/M	Yds/M	Yds/M
Etanche	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Réticule	Plus Point, Duplex, Duplex avec Plus Point	Circle	Plus Point, Duplex, Duplex avec Plus Point	Plus Point, Duplex, Duplex avec Plus Point	Circle, Circle-Plex, Plex	Plus Point, Duplex, Duplex avec Plus Point
Gainage caoutchoud	Gainage des poignées	Gainage total	Gainage total	Gainage des poignées	Gainage des poignées	Gainage total
Dioptrie de mise au point	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Dimensions (mm)	10,9 x 7,4 x 3,8	15,0 x 13,8 x 7,2	9,7 x 7,1 x 3,3	10,2 x 6,4 x 3,8	9,6 x 7,3 x 3,3	9,7 x 7,1 x 3,3
Poids (avec pile) grammes	224	1117	221	198	170	212
Grossissement rée	Monoculaire 7x	Monoculaire 10x	Monoculaire 6x	Monoculaire 6x	Monoculaire 5x	Monoculaire 6x
Champ de Vision linéaire m à 1,000 m	110	111	105	105	112	107
Champ de Vision angulaire (degrés)		6.1	6	6	7	6
Ouverture de l'objectif (mm)	27,0	42,0	22,0	23,0	21,0	22,0
Pupille de sortie (mm)	3,9	4,0	3,6	4,2	4,2	3,6
Dégagement oculaire (mm)	16,0	16,0	17,0	17,5	16,2	17,0
Garantie de l'électronique		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

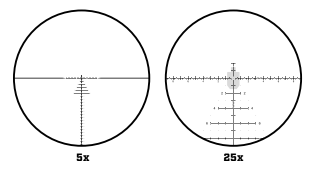


RETICULES LEUPOLD

DEFINITION DU PLAN FOCAL

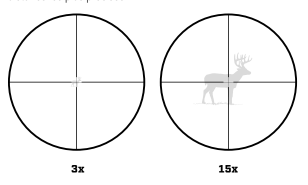
PREMIER PLAN FOCAL (FFP)

La taille du réticule change en fonction du réglage de grossissement, ce qui permet une prise de visée et une estimation de la distance précises quel que soit le grossissement.

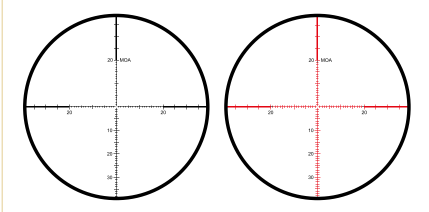


SECOND PLAN FOCAL (SFP)

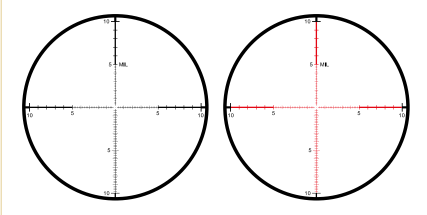
La taille du réticule ne change pas quel que soit le grossissement. La lunette doit être réglée sur le plus fort grossissement pour une prise de visée et une estimation de la distance les plus précises.



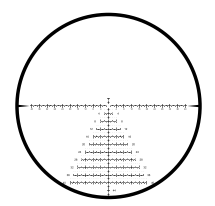
PR1[™]-MOA



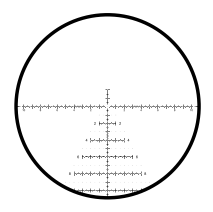
PR1-MIL



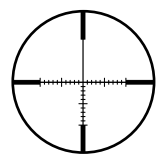
PR2[™]-MOA



PR2-MIL



Les réticules PR2™ ont été développés avec les contributions apportées par les meilleurs compétiteurs et tireurs de notre pays. Ils sont spécifiquement conçus pour le tir à longue distance et le tir de précision. Disponible en MIL ou en MOA, le PR2 offre au tireur une image propre que rien n'encombre, ce qui favorise la précision du tir rapidement obtenue, une bonne tenue de l'arme et la correction du tir.

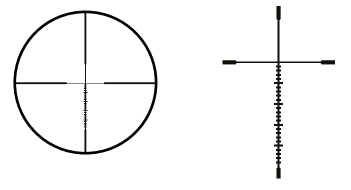


TRI-MOA

Le travail du réticule est de mesurer. Les repères d'incrémentation en 1 MOA vous donnent des points de référence précis pour un tir rapide et précis. La partie supérieure du réticule Tri-MOA est dégagée pour une observation plus facile. Compatible avec tout calibre de carabine.

RIMFIRE-MOA

Allongez les tirs de votre carabine à percussion annulaire jusqu'à 183 mètres ou plus. Les repères verticaux indiquent une incrémentation de 1-MOA pour les carabines à percussion annulaire.

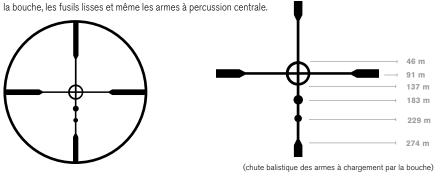


ULTIMATESLAM™

Rappochez-vous ou augmentez l'allonge de 46 à 274 mètres. Excellent pour les armes à chargement par

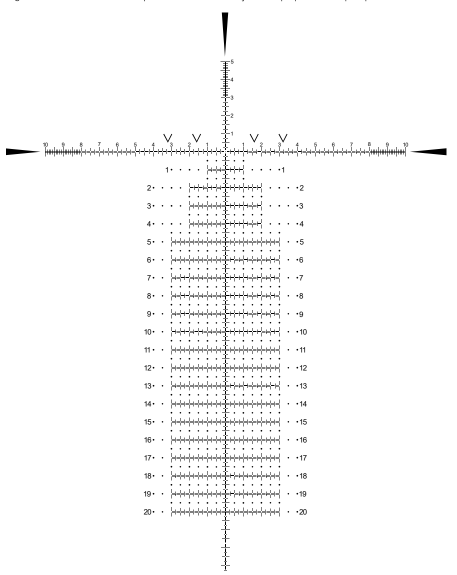
183 m

229 m 274 m



COMBAT COMPETITION HUNTING (CCH™)

Les tirs de combat, de compétition et de chasse ont une chose en commun : des cibles en mouvement à des distances imprévisibles. Le réticule Combat Competition Hunting est basé sur une grille en Mil développée pour les tireurs aux trois armes qui doivent surmonter ce challenge. Les barres coniques centrent votre œil pour engager rapidement. Les intersections ouvertes permettent l'identification des cibles à longue distance. Vous utiliserez les chevrons pour engager les cibles en mouvement. Optimisé pour un grossissement de 12 - 16x et pour une utilisation conjointe d'optiques thermiques pour vision de nuit.



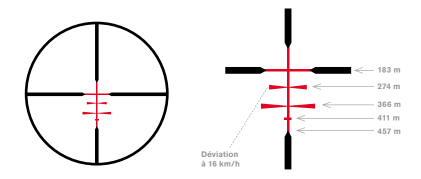
RETICULES BALLISTICS AIMING SYSTEM®

Le tir précis à longue distance est l'une des techniques de chasse la plus difficile à maitriser. La réponse de Leupold est d'appliquer la science à l'art du tir. Les réticules Ballistics Aiming System® (BAS) vous proposent une série de points qui éliminent tout tatonnement et vous met rapidement sur la cible. Vous pouvez alors tirer en toute confiance à longue distance. Avec le bon réticule Ballistics Aiming System®, vous avez l'opportunité de faire le plus beau tir de votre vie lorsque l'occasion se présente.

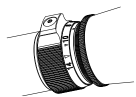
Contrairement aux réticules à compensation de nos concurrents, les calculs sont extrêmement simples. Cependant, la chose la plus importante est l'entrainement.

BOONE & CROCKETT® RETICULE BIG GAME*

Ce fut le premier instrument d'optique à porter le nom du Boone and Crockett® Club. Il comporte un point de visée central ainsi que des points d'arrêt de type CPC pour l'évaluation des distances et la personnalisation du sélecteur balistique.



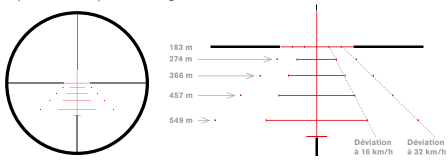
DISTANCE	VALEURS DU	POINT D'ARRET DE DERIVE A 16 KM/H	
DISTANCE	CHUTE DE BALLES DE ▼ GROS DIAMETRE		
183 m MOA	_	_	_
183 m mm	_	_	_
274 m MOA	2,19	2,74	2,16
274 m mm	175	219	172
366 m MOA	4,80	6,00	3,03
366 m mm	511	638	322
411 m MOA	6,26	7,83	_
411 m mm	749	936	_
457 m MOA	7,82	9,78	_
457 m mm	1040	1300	_



Point de vise Duplex avec CPC™ Personnalisation du sélecteur balistique.

LR-VARMINT HUNTER LUMINEUX

Ce réticule de type German 4 à lignes centrales fines et à point sur la croix centrale est idéal pour tirer sur des petites cibles à grande distance.

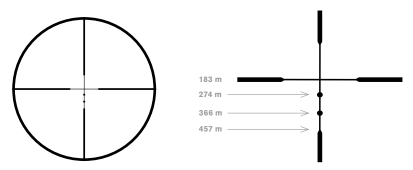


Le réticule dispose de points d'arrêt (la distance à partir du centre)	MOA avec le grand triangle de points (grossissement maximal)	MOA avec le petit triangle de points
274 m	1,81	2,26
366 m	4,13	5,16
457 m	7,02	8,78
549 m	10,63	13,3

Remarque: lorsque vous utilisez une cartouche du Groupe C (voir le chapitre «Réglage du sélecteur de grossissement») et que vous zérotez votre visée à 274 mètres, vous devez ajouter 183 mètres à tous les points d'arrêt plus hauts.

CREEDMOOR®

Le réticule Creedmoor permet au tireur de tire efficacement et en toute confiance un gros gibier jusqu'à une distance de 457 mètres.



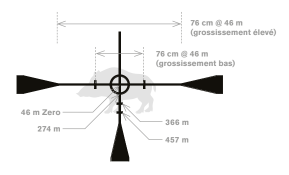
Le réticule dispose de points d'arrêt (la distance à partir du centre)	MOA à fort grossissement	MOA a faible grossissement			
274 m	2,19	5,77			
366 m	4,80	12,66			
457 m	7,82	20,62			
Remarque: vous devez définir le groupe balistique auquel votre cartouche appartient.					

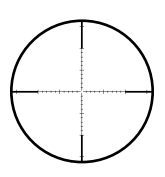
Cela déterminera la distance à laquelle vous allez zéroter votre arme.



PIG-PLEX®

Tirer des sangliers qui détalent n'est pas facile. Nous avons donc simplifié le design avec des barres épaisses qui vont en s'amincissant pour une acquisition rapide de la cible et un placement du tir jusqu' 457 mètres. Les graduations sont spécifiquement disposées pour mesurer la taille des sangliers.

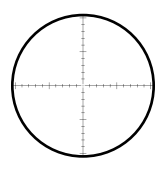




TMOA®*

Dispose de lignes de stadias horizontales et verticales sur le croisillon pour une correction rapide de la chute de la balle et de la dérive.Le croisillon est laissé ouvert afin de créer une petite ouverture claire pour une plus grande précision sur longue distance. Le T-MOA® peut être utilisé pour observer des objets de taille connue.

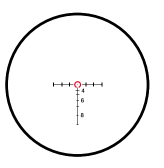
*Réticule lumineux ou non lumineux.



TMOA PLUS

Conception similaire au réticule T-MOA. Nous avons ajouté un point sur le centre ouvert du T-MOA.Plus pour une prise de visée plus précise à longue distance. Disponible sur le VX-6 7-42x56 seulement.



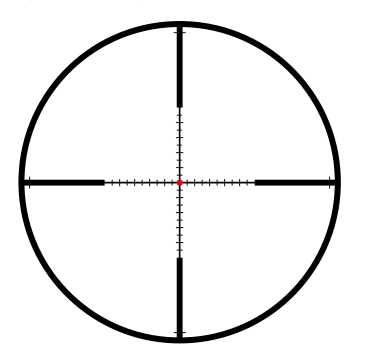


CM-R^{2™}LUMINEUX

Ce réticule offre une grande souplesse d'utilisation. Il combine la performance du réticule SPECIAL PURPOSE avec l'acquisition rapide du réticule CIRCLE DOT pour toujours avoir un temps d'avance sur votre cible. Disponible uniquement sur la Patrol 6HD 1-6x24 CDS-ZL2.

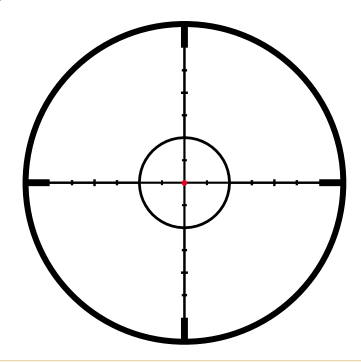
RÉTICULE LUMINEUX FIREDOT® TACTICAL MILLING

Développé à partir du traditionnel Mil Dot, il offer des barres de différentes longueurs espacées d'incrémentations de 0.5 Mil sur les stadias horizontales et verticales pour l'observation et une précision accrues.Le FireDot rouge lumineux au centre du réticule est bien visible en lumière du jour.ll aide à l'acquisition de la cible et au placement de la balle.



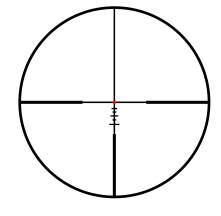
RÉTICULE LUMINEUX FIREDOT SPECIAL PURPOSE

Procure généralement une plus grande precision à longue distance que celle obtenue avec des réticules d'un autre type. Excellent également pour des tirs de près en endroits confinés, par faible lumière ambiante. Le FireDot lumineux rouge très visible en lumière du jour aide à l'acquisition de la cible.

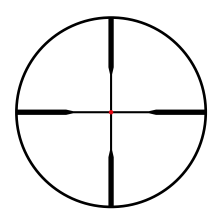


RÉTICULE LUMINEUX FIREDOT BDC

Conçu pour les tireurs aux 3 armes, ce réticule lumineux vert est très visible en lumière du jour et aide à l'acquisition de la cible. Compensation de la chute de la balle jusqu'à 549 mètres correspondant aux poids de balles les plus utilisées en match 3 armes. Prise de visée précise et compensation de la dérive du vent à 8 km/h jusqu'à 457 mètres.

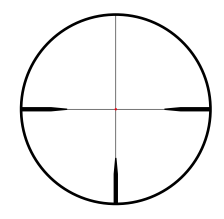


FIREDOT BDC LUMINEUX (mètres à 100 mètres)	1x	3x	6x
274 m MOA	16,43	5,48	2,74
320 m MOA	25,60	8,53	4,27
366 m MOA	35,72	11,91	5,95
411 m MOA	46,23	15,41	7,7
457 m MOA	58,07	19,36	9,68
549 m MOA	83,48	27,83	13,91



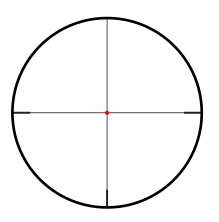
FIREDOT DUPLEX® LUMINEUX

Prenez le légendaire réticule Duplex inventé par Leupold et ajoutez-y un point central ultra lumineux pour une acquisition rapide de la cible. Excellent dans une large gamme d'applications.



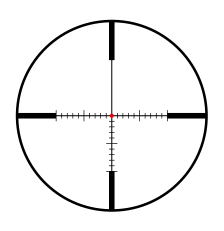
FIREDOT TWILIGHT HUNTER LUMINEUX

Conçu pour vous aider à voir votre point de visée même dans les conditions les plus difficiles, le réticule FireDot Twilight Hunter facilite l'acquisition du point visé même lorsque les conditions de luminosité ambiante sont au plus faible.



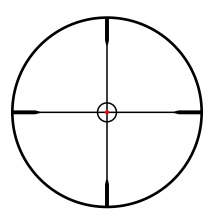
FIREDOT 4 FINE LUMINEUX

Cette conception d'influence européenne conserve la partie supéreure du champ de visée libre de toute obstruction pendant que lesllignes épaisses sur le bord et le point central lumineux rouge aident à l'acquisition de la cible.Plusieurs intensités de la luminosité.Dispose de la technologie leupold Motion Sensor pour économiser la pile.



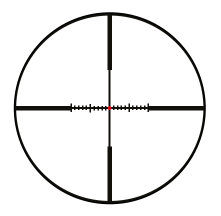
FIREDOT TRI-MOA LUMINEUX

Ce réticule conçu par Leupold® est basé sur le reticule T-MOA® dont seuls les traits de la partie inférieure sont hachurés (10 MOA par incrementation de 1 MOA) dans chaque direction. La moitié supérieure est dégagée pour faciliter l'observation et le repérage. La technologie FireDot® amène naturellement votre œil au centre du réticule pour une acquisition rapide de la cible.



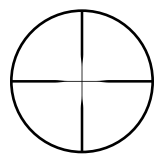
FIREDOT BULL-RING LUMINEUX

Le cercle du réticule entoure le visuel de la cible NRA de tir militaire. La taille du cercle s'ajuste selon le grossissement de la lunette. Le point rouge alimenté par fibre optique amène naturellement votre œil au centre du réticule pour une acquisition rapide de la cible. Le niveau de brilliance est réglable en fonction de la luminosité ambiante.



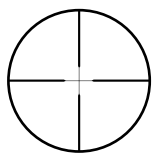
FIREDOT WIND-PLEX LUMINEUX

Le FireDot Wind-Plex est un réticule tous-calibres. Il accompagne au mieux le système de cadrans Custom Dial System® (CDS®). La barre horizontale est marquée de traits de chaque côté pour une incrementation de 1 MOA pour chaque trait afin de vous aider à compenser l'effet d'un vent lateral. La technologie Leupold Motion Sensor est présente pour préserver la durée de vie de la pile.



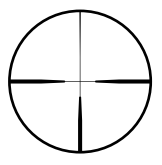
DUPLEX

Conçu en 1962 par Leupold, le Duplex® se caractérise par ses traits épais qui ressortent bien sur des paysages sombres et en lumière crépusculaire, et un croisillon qui permet une vue claire en son centre.



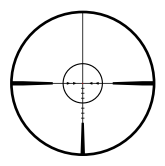
FINE DUPLEX

Le Duplex Fine a des traits et un croisillon plus fins qui couvrent moins la cible. Un tir précis sur une petite cible est plus facile.



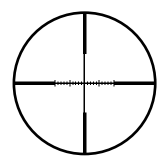
HUNT-PLEX

Le réticule Hunt-Plex a été conçu pour le chasseur. Il permet un bon placement de la balle dans certaines mauvaises conditions de luminosité. Les barres du réticule sont épaisses mais effilées vers leur pointe. Elles permettent une acquisition rapide la cible même lorsqu'une faible luminosité délave les lignes fines de votre réticule.



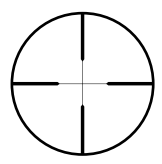
MOA-RING

Conçu pour viser une cible proche se déplaçant rapidement. Les repères sur la barre horizontale indiquent des vents de 10 mph (16 km/h) et 20 mph (32 km/h). Les flèches indiquent la direction du movement.



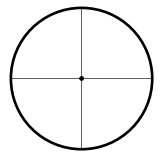
WIND-PLEX®

Ce réticule possède la souplesse d'utilisation du Duplex et y ajoute des repères de derive du vent en incrémentations de 1-MOA sur la ligne de dérive pour des corrections simples. Il fonctionne également avec le système Leupold Custom Dial pour donner une solution de correction balistique complète.



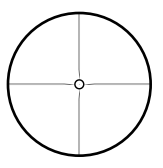
WIDE DUPLEX

Conçu par Leupold, le réticule Wide Duplex possède une ouverture large pour faciliter une acquisition rapide de la cible, même sur des animaux en mouvement.



POINT CENTRAL 1/8 MIN. TARGET DOT

C'est un réticule à point central classique qui semble « flotter ». Le croisillon est extrêmement fin.



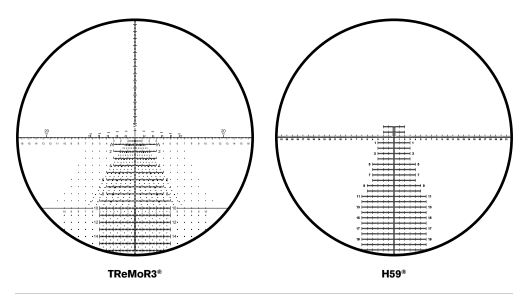
HPR-1

Spécifiquement conçu pour la compétition CMP. Les traits coniques amènent l'œil sur le centre tandis que le point central de 0,5 MOA fournit une visée precise. Le diamètre intérieur du cercle (8 MOA) permet un centrage facile sur la cible.



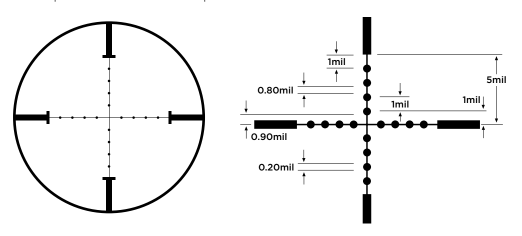
RETICULES HORUS®

Le système de réticule Horus® possède une grille Uniforme gravée sur le verre du premier plan focal. Un télémètre est intégré sur la partie inférieure de l'image pour fournir une image claire et les informations numériques dont le tireur a besoin.



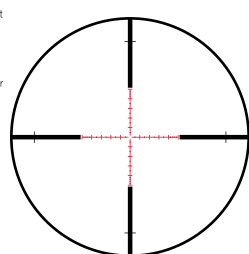
MIL DOT*

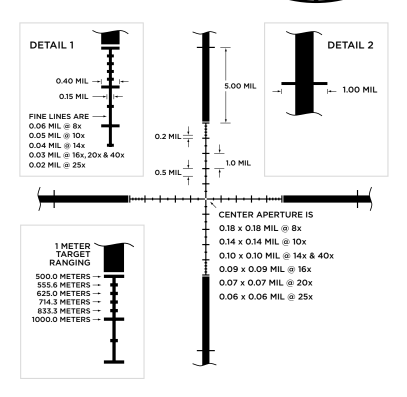
Les points d'incrémentation sont espacés de 1 Mil sur le croisillon. L'utilisation de la formule Mil permet au tireur de construire un tableau basé sur la taille connue des objets visés. Calez l'objet entre les points et référez vous au tableau pour estimer la distance à la cible.



RETICULE TACTICAL MILLING® (TMR®)*

Le réticule Tactical Milling® utilise des repères de taille et d'espacement différent sur les stadias horizontales et verticales pour permettre une précision accrue et rapide des points de référence d'un mètre. Pour utiliser le système, déterminez la distance à la cible à l'aide du système Mil, puis utilisez le point de visée correspondant à votre cartouche pour engager la cible.







SOUS-TENSIONS DU RETICULE

CORRESPONDANCE DES VALEURS A 100 YARDS (91.5 METERS)

								5	OUS-T	ENSION	S DU RI	TICUL	E TYPE	DUPLE	х									
Type de lunette					VX-	5HD							VX-	ЗHD					VX-Freedom					
Modèle de lune	tte		1-	-5	2-	10	3-	3-15		5-5	2.	5-8	-8 3.5-10		4.5-14		6.5	-20	1.5-4		2-7		3-9	
Réglage du gro	ssissement		1	5	2	10	3	15	1.5	5	2.5	8	3.5	10	4.5	14	6.5	20	1.5	4	2	7	3	9
	Barre	inch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.2	-	-	-	-	-	-
	large	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	0.6	-	-	-	-	-	-
Fine Duplex	Barre	inch	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-
Tille Bupiex	fine	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-
	Ouverture	inch	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	8.5	2.8	-	-	-	-	-	-
	fine	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.6	7.9	-	-	-	-	-	-
	Barre	inch	7.8	1.6	4.2	0.8	2.8	0.6	4.6	1.5	2.7	0.9	2.1	0.7	1.5	0.5	-	-	4.4	1.7	2.7	1.0	2.0	0.8
	large	cm	22.2	4.4	11.7	2.3	7.7	1.5	12.9	4.3	7.4	2.5	5.9	2.0	4.1	1.4	-	-	12.4	4.7	7.4	2.8	5.7	2.1
Duplex	Barre	inch	3.2	0.6	1.7	0.3	1.1	0.2	1.2	0.4	0.9	0.3	0.7	0.2	0.5	0.2	-	-	1.4	0.5	0.9	0.3	0.7	0.3
Buplex	fine	cm	8.9	1.8	4.7	0.9	3.1	0.6	3.4	1.1	2.4	0.8	1.9	0.6	1.3	0.4	-	-	4.0	1.5	2.4	0.9	1.9	0.7
	Ouverture	inch	2.8	0.6	143.8	28.8	94.1	18.8	34.8	11.6	15.9	5.3	16.1	5.4	16.1	5.4	-	-	33.5	12.7	20.2	7.6	15.5	5.8
	fine	cm	7.7	1.5	399.5	79.9	261.4	52.3	96.7	32.3	44.1	14.7	44.8	15.0	44.8	15.0	-	-	93.1	35.1	56.2	21.2	43.0	16.2
	Barre	inch	-	-	-	-	5.0	1.0	-	-	-	-	-	-	3.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	large	cm	-	-	-	-	13.9	2.8	-	-	-	-	-	-	8.6	2.9	_	-	-	-	_	-	-	-
Wind-Plex	Barre	inch	-	-	-	-	1.1	0.2	-	-	-	-	-	-	0.8	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
vviiiu-i-lex	fine	cm	-	-	-	-	3.1	0.6	-	-	-	-	-	-	2.2	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ouverture	inch	-	_	-	-	100.0	20.0	-	-	_	_	-	_	62.3	20.9	-	_	-	_	_	-	_	_
	fine	cm	-	-	-	-	277.8	55.6	-	-	-	-	-	-	173.4	58.2	-	-	-	-	-	-	-	-

					S	OUS-TENSION	IS DES RÉTIC	ULES LUMINE	UX FIREDOT								
Type de lunette					VX-	6HD			VX-5HD								
Modèle de lunett	e		1	-6	2-	12	3-	18	1-	-5	2-	10	3-	15			
Réglage du gross	sissement		1	6	2	12	3	18	1	5	2	10	3	15			
	Barre	inch	11.0	1.8	6.0	0.9	3.7	0.6	8.0	1.6	4.2	0.8	2.8	0.6			
	large	cm	30.6	5.1	15.3	2.5	10.2	1.7	22.2	4.4	11.7	2.3	7.7	1.5			
FireDot Duplex	Barre	inch	4.4	0.7	2.4	0.4	1.5	0.3	3.2	0.6	1.7	0.3	1.1	0.2			
(fine	cm	12.3	2.0	6.1	1.0	4.1	0.7	8.9	1.8	4.7	0.9	3.1	0.6			
	Ouverture	inch	96.1	16.0	105.0	16.0	96.3	16.0	2.8	0.6	143.8	28.8	94.1	18.8			
	fine	cm	266.8	44.5	266.7	44.4	267.6	44.4	7.7	1.5	399.5	79.9	261.4	52.3			
	Barre	inch	120.6	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	large	cm	306.3	51.0	_	_	-	-	-	_	-	_	_	_			
FireDot Circle	Barre	inch	4.9	0.8	_	-	-	-	-	_	-	-	-	_			
lumineux	fine	cm	12.5	2.1	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-			
	Ouverture	inch	0.5	3.0	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-			
	fine	cm	1.3	7.6	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_			
	Barre	inch	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-			
	large	cm	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-	_	_			
FireDot Wind-Plex	Barre	inch	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_			
vvina-Piex Iumineux	fine	cm	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_			
	Ouverture	inch	_	-	-	_	-	_	-	_	-	_	_	_			
	fine	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_			

SOUS-TENS	SOUS-TENSIONS DES RÉTICULES TYPE DUPLEX												
Type de lunette	ı		FX-3	FX-I Rimfire									
Modèle de lune	ette		6 4 RF										
Réglage du gro	ossissement		6	4									
	Barre	inch	-	1.4									
	large	cm	-	3.9									
Fine Donales	Barre	inch	-	0.4									
Fine Duplex	fine	cm	-	1.1									
	Ouverture	inch	-	17.3									
	fine	cm	-	48.1									
	Barre	inch	1.5	-									
	large	cm	4.1	-									
Duplex	Barre	inch	0.5	-									
Duplex	fine	cm	1.4	-									
	Ouverture	inch	23.3	-									
	fine	cm	64.6	-									

SOUS-TENSIONS DU RÉTICULE LUMINEUX ULTRALIGHT										
Type de lunette	Type de lunette									
Modèle de lune	2.5									
Réglage du gro	Réglage du grossissement									
	Barre	inch	4.1							
	large	cm	10.5							
Wide Doubless	Barre	inch	1.3							
Wide Duplex	fine	cm	3.9							
	Ouverture	inch	32.2							
	fine	cm	81.8							

SOUS-TENSIONS DES RÉTICULES HANDGUN											
Type de	lunette		Handgun								
Modèle	de lunette		4	2.5-8							
Réglage	du grossisse	ement	4	2.5	8						
	Barre	inch	1.6	2.4	0.8						
	large	cm	4.4	6.7	2.2						
Duplex	Barre	inch	0.5	0.8	0.3						
Duplex	fine	cm	1.4	2.2	0.8						
	Ouverture	inch	10.5	15.7	5.3						
	fine	cm	29.2	43.6	14.7						

SOUS-TENSIONS DU RÉTICULE COMPETITION											
Type de lunette			Competition								
Modèle de lunette	45										
Réglage du gross	Réglage du grossissement										
	D-+	inch	0.12								
1/0 T+ D-+	Dot	cm	0.30								
1/8 Target Dot	Barre fine	inch	0.01								
	Darre fine	cm	0.03								

LEUPOLD, GOLD RING, le design du Golden Ring, le design du logo du réticule Circle, et divers autres modèles sont des marques deposées de Leupold & Stevens, Inc. Toutes les marques et logos du Groupe sont sujets à droits et ne peuvent pas être utiliés sur tout produit ou service étranger à Leupold, ni en aucune manière pour tout acte qui pourrait créer une confusion ou discréditer et nuire à Leupold.

Certaines autres marques déposées utilisées en relation avec les produits et services Leupold sont la propriété de leurs propriétaires respectifs et sont utilisées avec leur permission.

L'ARD (dispositif anti-reflet) est fabriqué par Tenebraex une Division de "Armament Technology Incorporated 110 Chain Lake Drive Unit 3E, Halifax NS Canada B3S 1A9. Les réticules BOONE & CROCKETT © sont des marques déposées du Boone & Crockett Club. Horus ®; et Horus Vision® sont des marques déposées de HVRT Corp. Kryptek®, Typhon" sont des marques commerciales ou des marques déposées de Kryptek Outdoor Group, LLC. Magnum Research® est une marque déposée de Saeilo Enterprises, Inc. Mossy Oak® Break-Up®. Mossy Oak® Break-Up®. Mossy Oak® Break-Up® Mossy Oak® Sont des marques déposées de Saeilo Enterprises, Inc. marques commerciales ou marques déposées de HAAS Outdoors, Inc. RMEF® et ROCKY MOUNTAIN ELK FOUNDATION® sont des marques déposées de la Rocky Mountain Elk Foundation, Inc. Ruger® est une marque déposée de Sturm, Ruger & Company, Inc. Torx® est une marque déposée de Nountain Elk Foundation, Inc. Ruger® est une marque déposée de Nountain Elk Foundation, Inc. Ruger® est une marque déposée de Nountain Elk Foundation, Inc. Ruger® est une marque déposée de Nountain Elk Foundation, Inc. Ruger® est une marque déposée de Nountain Elk Foundation, Inc. Ruger® est une marque déposée de Nountain Elk Foundation, Inc. Ruger® est une marque déposée de Nountain Elk Foundation, Inc. Ruger® est une marque déposée de Nountain Elk Foundation, Inc. Ruger® est une marque déposée de Nountain Elk Foundation, Inc. Ruger® est une marque déposée de Nountain Elk Foundation, Inc. Ruger® est une marque déposée de Nountain Elk Foundation, Inc. Ruger® est une marque déposée de Nountain Elk Foundation, Inc. Ruger® est une marque déposée de Nountain Elk Foundation, Inc. Ruger® est une marque déposée de Nountain Elk Foundation, Inc. Ruger® est une marque déposée de Nountain Elk Foundation, Inc. Ruger® est une marque déposée de Nountain Elk Foundation, Inc. Ruger® est une marque déposée de Nountain Elk Foundation, Inc. Ruger® est une marque déposée de Nountain Elk Foundation, Inc. Ruger® est une marque déposée de Nountain Elk Foundation, Inc.

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification à la conception et aux matériaux utilisés sans avertissement préalable.

Pour des informations sur les brevets, visitez le site leupold.com/patents

Copyright © 2023 Leupold & Stevens, Inc. Tous droits réservés.

Les produits Leupold sont fabriqués sous un ou plusieurs des brevets suivants:

Brevets américains: 6,295,754; 6,351,907; 6,359,418; 6,469,829; 6,519,890; 6,691,447; 6,816,305; 7,088,506; 7,177,087; 7,185,455; 7,275,343; 7,375,881; 7,603,804; 7,646,535; 7,654,029; 7,684,114; 7,690,145; 7,706,065;

7.721.480; 7.738.082; 7.827.723; 7.908.083; 7.934.335; 7.944.611; 8.006.429; 8.046.951; 8.049.959; 8.091.268; 8.286.384; 8.314.923; 8.448.372; 8.516.736; 8.619.238; 8.705.173; 8.780.333; 8.806.798; 8.915.392; 8.959.823; 9.038.307; 9.046.913; 9.115.958; 9.170.068; 9.182.773; 9.188.408; 9.182.773; 9.188.408; 9.182.773; 9.188.408; 9.182.773; 9.188.408; 9.182.773

9,291,808; 9,292,034, 9,423,212; 9,429,745; 9,435,610; 9,453,706, 9,482,488; 9,568,277; 9,574,852; 9,593,907, and 9,665,120. D490,097; D506,520; D512,449; D517,153; D519,537; D532,477; D532,803; D536,762; D542,879; D562,428; D566,309; D579,471; D580,509; D583,898; D584,376; D587,333; D589,544; D589,581; D590,970; D594,495; D611,973; D613,322; D671,974; D672,381; D674,831; D675,239; D676,096; D682,339; D684,653; D685,832; D703,784; D704,295; D709,588; D730,477; D733,248; D753,785; D771,171 and D790,654.

Brevets étrangers: AT14606; AT13697; AT E 693863; AT E 755572; AT2033037; AU2012271904; AU362628; AU362629; AU362630; AU362600; CA162761; CA162789; CA162839; CA2801641; CNZL200680040794.8; CNZL200710166859.X; CZ2033037; DE202014000102.2; DE202005017276; DE2033037; DE212013000042.1; DE2778738; DE602014000325.7; DE49903766.9; DEM9304093.8; EM00059613-0001; EM000059613-0002; EM000059613-0003; EM00059613-0003; EM000059613-0004; EM000393467-0001; EM000393467-0002; EM000393467-0003; EM00059613-0003; EM00059613-0003; EM00059613-0004; EM000393467-0001; EM000393467-0003; EM00059613-0003; EM00059613-0003

371033-0002; EM002017707-0001; EM002081281-0002; EM002081281-0002; EM002714949-0001; EM002714949-0002; EM002714949-0003; 0631; RO2033037; SE55201; TW1464361; TW1429875; ZA2003/8164; and ZA2013/0252.

RETICULES PAR MODELE

Choisissez une lunette pour voir les réticules disponibles pour ce modèle, ou bien choisissez un réticule pour voir les lunettes disponibles avec celui-ci. Pour les toutes dernières informations, vous pouvez visiter notre site Leupold.com.

Reticules	VX-6HD	VX-5HD	VX-3HD	VX-Freedom	Competition	FX	Handgun	Patrol 6HD	Mark 5HD	Mark 3HD	DeltaPoint Pro	DeltaPoint Micro	Freedom RDS
Duplex		Х	Х	х			Х						
Fine Duplex			Х	Х		Х							
Wide Duplex						х							
Wind-Plex		Х	Х										
1/8 Min. Target Dot					х								
Hunt-Plex				Х									
HTMR		Х											
FireDot Duplex Duplex lumineux	Х	Х						Х					
FireDot 4 Fine Duplex lumineux	Х	Х											
FireDot Twilight Hunter Duplex lumineux			х	Х									
FireDot Bull-Ring Duplex lumineux					Х								
Tri-MOA	Х			Х									
Rimfire-MOA				Х									
UltimateSlam				Х									
Combat Competition Hunting (CCH)									х				
Boone & Crockett Big Game		Х	Х										
Boone & Crockett Big Game lumineux	Х												
LR Varmint Hunter lumineux	Х												
TMOA		Х											
TMOA lumineux	х								х				
TMOA Plus					Х				х				
Pig-Plex				Х									
Creedmoor				х									
HPR-1					Х								
CM-R ² lumineux								Х					

Reticules	ОНЭ-ХЛ	VX-5HD	VX-3HD	VX-Freedom	Competition	FX	Handgun	Patrol 6HD	Mark 5HD	Mark 3HD	DeltaPoint Pro	DeltaPoint Micro	Freedom RDS
MOA-Ring				Х									
1 MOA Red Dot													х
2.5-MOA Red Dot											Х		
3 MOA Red Dot												Х	
6 MOA Red Dot											Х		
PR1-MOA									Х				
PR1-MIL									X				
PR1-MIL lumineux									X				
PR2-MOA									X				
PR2-MIL									Х				
AR-Ballistic										Х			
FireDot BDC lumineux										X			
FireDot SPR lumineux										Х			
FireDot TMR lumineux										Х			
Tremor3®									Х				
Tremor3* lumineux									X				
H59									Х				
Mil Dot										X			
Tactical Milling Reticle (TMR)									Х				
Tactical Milling Reticle (TMR) lumineux									Х				

DEFENDRE LA VIE SAUVAGE A TRAVERS LA PROTECTION DE LA NATURE

Le futur de la chasse est entre nos mains, et tandis que nous avons le droit de bénéficier de la vie sauvage, nous avons le devoir de la protéger. C'est pourquoi Leupold soutient et aide financièrement un grand nombre d'organisations dont la mission est de protéger la faune sauvage et également protéger, améliorer et faire croître l'habitat dont elle dépend.

LES INFLUENCEURS LEUPOLD QUI NOUS ONT FOURNI DES PHOTOS POUR CE CATALOGUE SONT:

Andreas Barth @dreispross

Björn Bleiß @bjoern_bleiss

Cervus UK @cervusuk

Farming the Wild @farmingthewild

Irene Christiansen @jaktjenter

JE Wilds @j.e.wilds

Kristoffer Clausen @kristofferclausen

Marijan Loch @marijan aa1shooting

Mathias Nedergård @mathias.nn shooting

Mike Robinson @mikerobinsonchef

Pedro Ampuero @pedroampueroca

Rihana Cary @rihanacary

LEUPOLD EST LA POUR VOUS AIDER

Si d'aventure un produit Leupold ne vous donnait pas satisfaction ou ne vous apportait pas des résultats correspondant à vos attentes, nous voulons en être informés car nous voulons que tout fonctionne bien. En contactant un de nos Spécialistes du Service produits, un problème sera souvent résolu sans avoir besoin de nous renvoyer le produit. Si vous devez nous renvoyer un produit Leupold, suivez les étapes indiquées sur Leupold.com/service-support/services-repair.

POUR DES QUESTIONS, UN AVIS SUR UN PRODUIT OU DES PIECES DE RECHANGE

Les Spécialistes du Service Produit Leupold sont à votre écoute pour répondre à toutes vos questions (recommandation d'un produit, fonctionnement ou toute autre question technique). Nous pouvons également vous aider pour des pièces de rechange. Contactez nous par courrier adressé au Technical Service Department ou bien par téléphone ou email.

Téléphone: +1 (503) 526-1400 • Fax: +1 (503)352-7621 • Email: productspecialist@leupold.com

POUR OBTENIR LE NOUVEAU CATALOGUE LEUPOLD

Vous pouvez télécharger le dernier catalogue Leupold directement sur notre site leupold.com

TROUVEZ VOTRE REVENDEUR LEUPOLD LE PLUS PROCHE

Recherchez votre revendeur local sur Leupold.com

POUR JOINDRE LE SERVICE PRODUIT LEUPOLD

Parcel Service

Leupold & Stevens, Inc.
Attn: Product Service Department
14400 N.W. Greenbrier Parkway
Beaverton, OR 97006-5790 U.S.A.

Les clients Leupold en Europe

Pour tout besoin de SAV, vous contacterez d'abord votre revendeur local où vous avez acheté votre produit Leupold.

U.S. Mail

Leupold & Stevens, Inc. Attn: Product Service Department PO Box 688

Beaverton, OR 97075-0688 U.S.A.

Phone: 8:00 am - 4:30 pm PST M-F +1 (503) 526-1400

Fax: 24 hours a day, 7 days a week +1 (503) 526-1400

E-mail: productspecialist@leupold.com

VISITEZ LEUPOLD.COM

Vous y apprendrez beaucoup à propos de nos lunettes legendaires, de leur fabrcation aux tests qu'elles subissent. Vous trouverez également beaucoup d'informations sur nos autres produits. Vous pouvez y trouver la lunette, le réticule et le montage qui correspondent parfaitement à vos besoins.









Rejoignez nous sur les réseaux sociaux à #leupoldoptics



LEUPOLD. | BE RELENTLESS