



# סניפין 2024

CATALOGUE 2024 FRANÇAIS

## SOMMAIRE

### LUNETTES DE TIR ET INSTRUMENTS DE VISÉE

TECHNOLOGIE .....	3-6
VX-6HD .....	9 <b>NOUVEAU</b>
VX-5HD .....	11
VX-3HD .....	14
VX-FREEDOM .....	15
FREEDOM RDS .....	16
FX .....	17
HANDGUN .....	18
PATROL 6HD .....	22
MARK 5HD .....	23
<b>NOUVEAU</b> MARK 4HD .....	25
MARK 3HD .....	28
DELTAPOINT PRO .....	29
DELTAPOINT MICRO .....	30
DIMENSIONS DÉTAILLÉES DES OPTIQUES .....	31

### JUMELLES

BX-5 SANTIAM HD .....	35
BX-4 PRO GUIDE HD GEN 2 .....	36 <b>NOUVEAU</b>
BX-4 RANGE HD TBR/W .....	37
BX-2 ALPINE HD .....	39
BX-1 MCKENZIE HD .....	40
BX-1 ROGUE .....	40

### TÉLESCOPES D'OBSERVATION

GOLD RING .....	43
GOLD RING COMPACT .....	45
MARK 4 TACTICAL .....	46
SX-5 SANTIAM HD .....	47
SX-4 PRO GUIDE HD .....	49
SX-2 ALPINE HD .....	50

### TÉLÉMÈTRES

TECHNOLOGIE TÉLÉMÈTRE .....	52
RX-5000 TBR/W .....	53
RX-2800 TBR/W .....	54
RX-1400i TBR/W .....	55
RX-FULLDRAW 5 .....	56

### PERFORMANCES DES DIPOSITIFS OPTIQUES . 59-61 **NOUVEAUX STYLES**

### LEUPOLD PRO GEAR ..... 65-68 **NOUVEAUX CAS** |

### MONTAGES ..... 69-72 |

### RÉTICULES ..... 73-80 |

### RÉTICULES PAR MODÈLE ..... 81 |

### PROTECTION DE LA NATURE/SERVICE ... 82





# L'EXCELLENCE EST NOTRE ÉTAT D'ESPRIT

**BRUCE PETTET, PRESIDENT & CEO, LEUPOLD & STEVENS, INC.**

Chez Leupold, l'excellence est le fondement de nos actions. C'est notre capacité à produire afin que chaque coup tiré atteigne son but. Nous la mesurons par des victoires en compétition, un congélateur plein, et lorsque nos objectifs sont atteints. Que ce soit sous la tension créée lors d'une compétition ou au moment critique du tir sur le terrain, nos équipements optiques vous ont toujours facilité, et continueront à le faire, vos coups au but. C'est pour cela que nous nous lançons des défis tout au long de la conception, la fabrication et le contrôle final de nos produits. Chaque produit fabriqué est garanti de préserver l'héritage d'excellence que nous entretenons depuis 117 ans.

Nous ne transigerons jamais sur la qualité. Nous ne nous arrêterons jamais sur autre chose que l'excellence et nous ne vous laisserons jamais tomber.

Allez de l'avant, Soyez implacables.

---

## **GARANTIE LEUPOLD GOLD RING.**

### **NOUS GARANTISSONS LES PERFORMANCES. ALORS QUE D'AUTRES GARANTISSENT L'ÉCHEC.**

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

L'innovation constante. Des performances sans concessions nécessitent de toujours repousser les limites. Nous cherchons ce qui fonctionne, ce qui ne fonctionne pas, et ce dont vous avez besoin pour réussir sur le terrain. Leupold est née de l'idée que nous pouvons faire mieux que les autres, ce qui est toujours vrai aujourd'hui. Notre équipe d'une centaine d'ingénieurs de très haut niveau partage un but : fabriquer des produits qui vous apporteront l'excellence à vie.

## 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.

## FAST-FOCUS EYEPIECE

Notre oculaire à mise au point rapide "fast-focus eyepiece" permet d'obtenir rapidement la netteté de votre réticule avec un minimum de réglages. Il suffit de tourner l'oculaire jusqu'à ce que vous obteniez une vue nette de votre réticule et vous êtes au point.

## 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.

## 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.

## 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.

## 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.

## 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.

## LEUPOLD CONTROL APP

Les télémètres Leupold sous Bluetooth se connectent aisément à l'application Leupold Control App, ce qui vous permet des réglages faciles, de choisir des options personnalisées affichées sur l'écran, et de mesurer très précisément les distances en quelques touches sur votre mobile. (L'introduction globale de l'Application est évolutive dans le temps).

L'Application est disponible sur iOS et Android.



# 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 ?

<b>SYSTÈME OPTIQUE EVOLUÉ</b>	<p>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.</p>
<b>SYSTÈME OPTIQUE ELITE</b>	<p>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.</p>
<b>SYSTÈME OPTIQUE PROFESSIONNEL</b>	<p>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.</p>



# PRECISION DU PREMIER TIR

## LE SYSTEME 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, visiez 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:

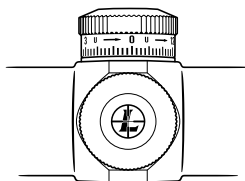
- Retour instantané à zéro avec le système d'arrêt sur zéro.
- Changement facile de cadrans pour différentes charges vous desserez les vis fixées et échangez les cadrans.
- Réglages par clicks pour un zéro tage précis.
- Gravure laser de la charge et des repères de distances.
- Les cadrans CDS-TZL2 et 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 réglage en élévation permettent un réglage ou la remise à zéro rapides en poussant un bouton. Toute rotation accidentelle du cadran est éliminée.



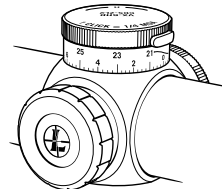
Le CDS est disponible sur tous les modèles VX-6HD et VX-3HD, ainsi que sur certains modèles sélectionnés dans les gammes VX-5HD et VX-Freedom.



350 MÈTRES



550 MÈTRES



### 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 À 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

Évite tout dérèglement intempestif et assure une remise à zéro précise. Utilisation rapide et facile.



## CADRANS CDS

Tourelles basses à réglage par click de 1/4 MOA. Les cadrans peuvent être gravés selon vos chargements et distances de tirs personnelles 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 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

Une manipulation facile des cadrans à chiffres de grande taille vous offrent des ajustements en hauteur très précis par incrémentation de 0,1 MIL.



## 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 dérèglement 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 1/4 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 dérèglement intempestif et assure une remise à zéro précise.



## CADRAN 1/4 DE MOA SOUS CAPUCHON

Cadrans à profil bas sous capuchon de protection. Réglage rapide et facile sans pièce de monnaie ou outil. Vous accédez immédiatement à la plage entière de réglage en hauteur de votre lunette.

CADRANS POUR LA CHASSE							
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	SANS
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	SANS
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-TZL3	1/4-MOA	20 MOA	Bouton Poussoir	58 MOA	Repère Arrière, Vis de Fixation	OUI	OUI

TORRETAS TÁCTICAS				
Elevación Tipo de Ajuste	Elevación	Deriva	Zero Stop/ Revoluciones	Recorrido/ Revolución
P5	0.1-MIL	0.1-MIL	OUI	6 MIL
Capped 1/4-MOA	1/4-MOA	1/4-MOA	No	25 MOA
M1C3 ZeroLock	1/4-MOA	1/4-MOA	OUI/3*	25 MOA
M5C3 ZeroLock	0.1-MIL	0.1-MIL	OUI/3*	10.5-MIL
CDS-ZL2	1/4-MOA	1/4-MOA	OUI/2	20 MOA
Pop Up Rezero	1/4-MOA	1/4-MOA	OUI/2	20 MOA

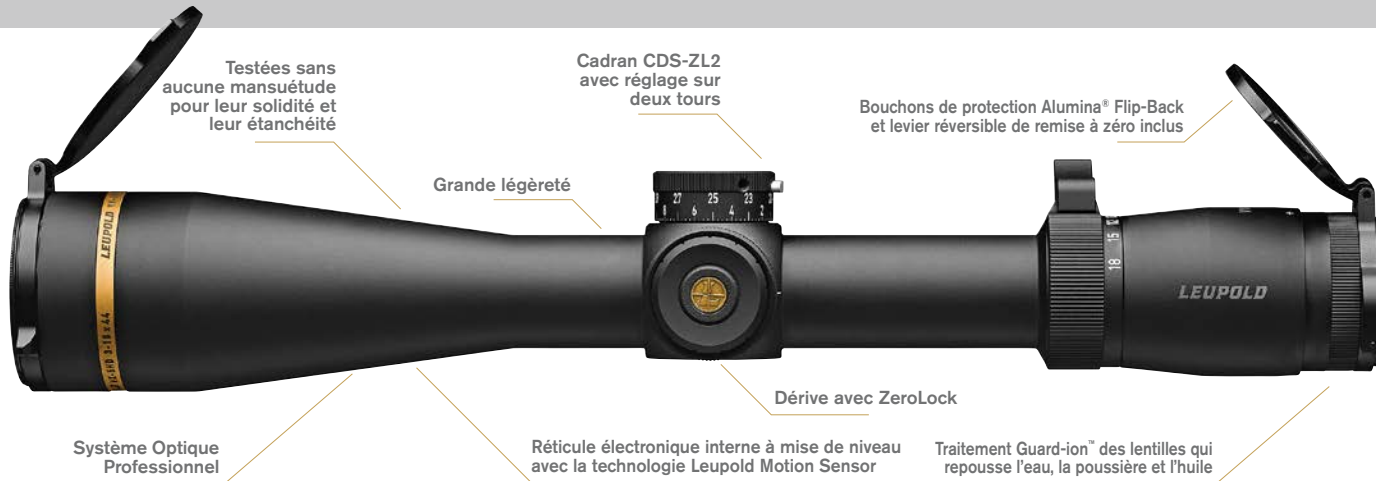
\*30-Mils au total avec indicateur tactile de rotation







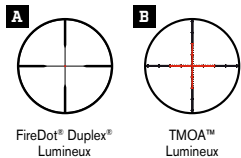
# VX-6HD



Votre VX®-6HD est toujours prête quel que soient le lieu, le moment ou le type de chasse pratiqué. Montez-la 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	RÉTICULE	Modèle #	Objectif.	Tube principal	Poids (g)	Longueur (cm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision (m à 100 m)	Réglage de l'élévation en MOA
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	30mm	612	34,4	94 - 97	12,77 - 2,13	75
	B	171568							
3-18x50 Side Focus CDS-ZL2	A	171572	50mm	30mm	649	34,4	94 - 97	12,77 - 2,13	75
	B	171576							
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 73.



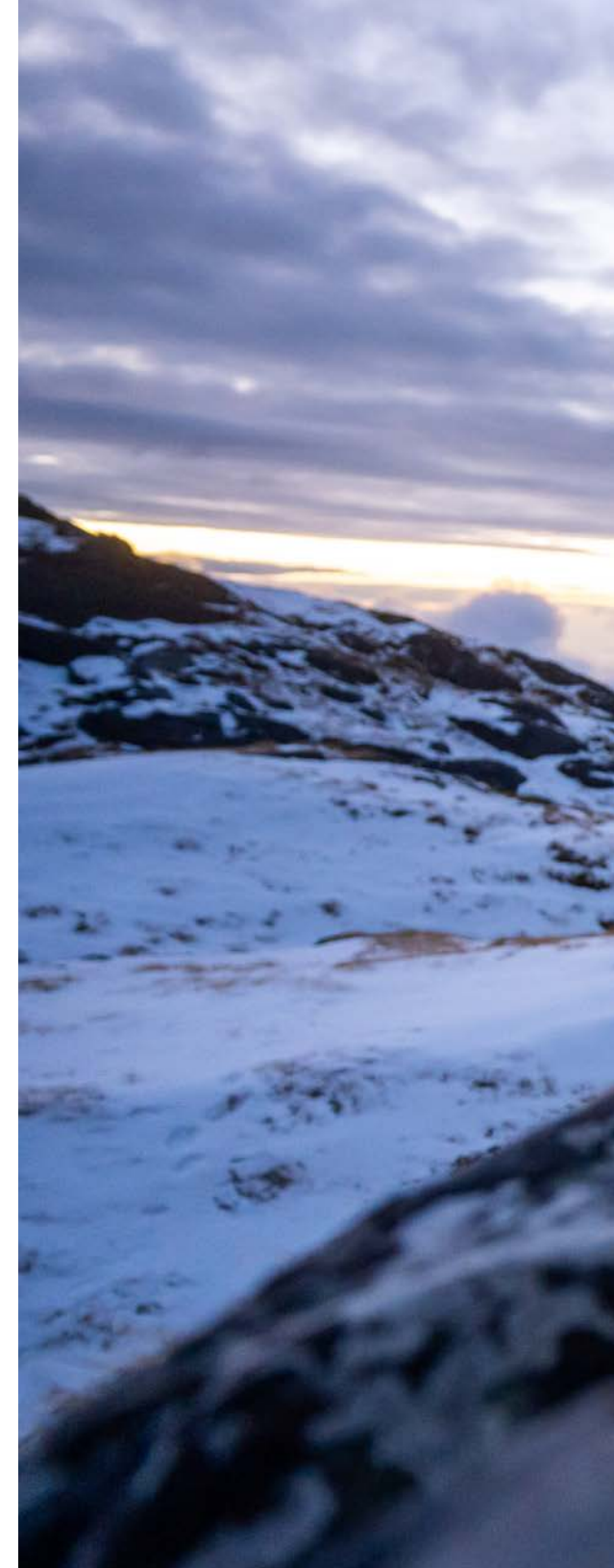
Pour plus d'informations et voir les réticules en taille réelle, voir pages 73-80.



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

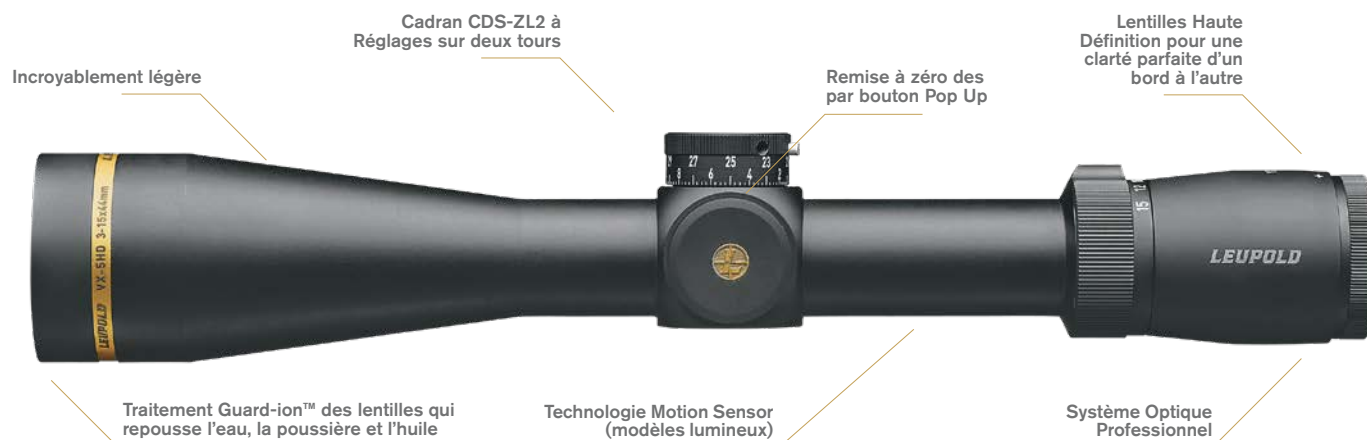
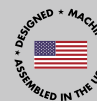
Lorsqu'il est allumé, le réticule lumineux clignote si la VX-6HD est inclinée de plus d'un degré vers la droite ou la gauche. Le clignotement disparaît et l'illumination reste fixe lorsque la lunette est repositionnée de niveau. Ce dispositif aide au bon montage de la lunette et à la prise de visée pour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

Cette fonction peut être activée ou non selon votre préférence.





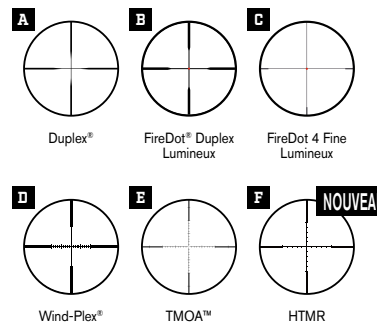
# VX-5HD



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	RÉTICULE	Modèle #	Objectif.	Tube principal	Poids (g)	Longueur (cm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision (m à 100 m)	Réglage de l'élévation en MOA
1-5x24 métrique	C	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
3-15x44 Side Focus CDS-ZL2	A	171714	44mm	30mm	558	34,4	94 - 97	12,77 - 2,57	75
	B	172368							
	D	171715							
	F	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	C	175834	56mm	30mm	629	34,5	94 - 97	12,77 - 2,57	75
4-20x52 Side Focus CDS-ZL2	A	171701	52mm	34mm	658	37,3	94 - 97	9,37-1,93	110
	B	178166							
4-20x52 Side Focus CDS-TZL3	E	171700	52mm	34mm	675	37,3	94 - 97	9,37-1,93	110

Tous les modèles ont le réticule dans le second plan focal (SPF). Pour plus d'informations, voir page 73.



Pour plus d'informations et voir les réticules en taille réelle, voir pages 73-80.

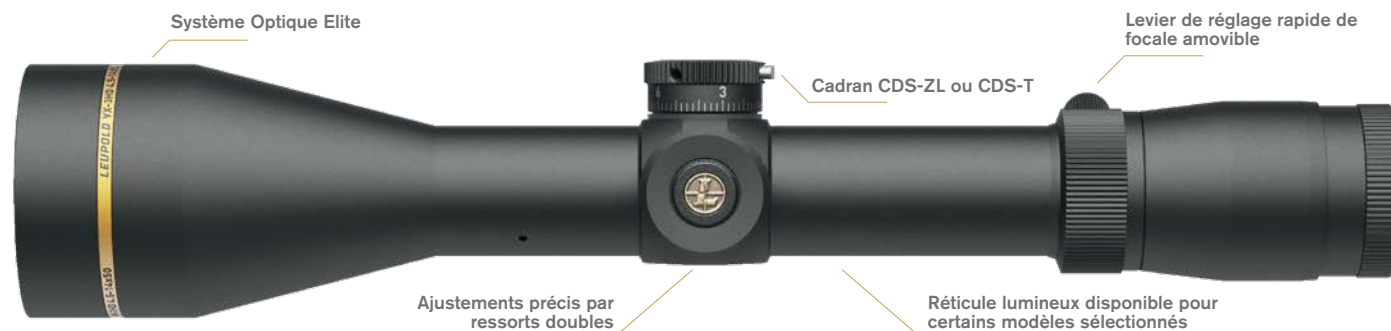




DEFENDER



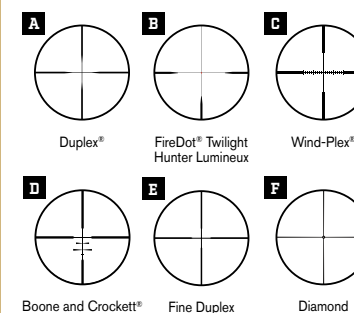
# VX-3HD



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.



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



Pour plus d'informations et voir les réticules en taille réelle, voir pages 73-80.



Le modèle 180621 en finition "Burnt Bronze" (bronze mat).

VX-3HD	RÉTICULE	Modèle #	Objectif.	Tube principal	Poids (g)	Longueur (cm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision (m à 100 m)	Réglage de l'élevation en MOA
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	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	40mm	1 inch	516	36,8	112 - 92	4,36 - 1,68	45
6.5-20x50 EFR Side Focus CDS-T	E	182900	50mm	30mm	589	36,5	112 - 92	4,29 - 1,77	65

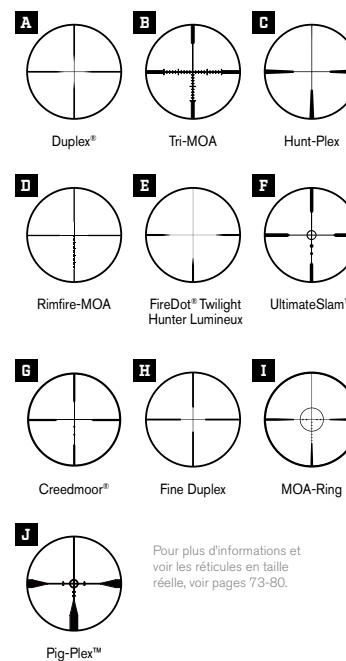
Tous les modèles ont le réticule dans le second plan focal (SFP). Pour plus d'informations, voir page 73.

# 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, et couvert par la garantie Leupold Gold Ring.

VX-Freedom	RÉTICULE	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	<b>I</b>	180590	<b>J</b>	174177	20mm	1 inch	272	23,9	106-95	24,73 - 9,80	125
1.5-4x28 IER Scout	<b>A</b>	175074			28mm	1 inch	272	28,2	176-154	13,90 - 5,77	67
2-7x33	<b>C</b>	180592			33mm	1 inch	315	28,0	106-94	14,60 - 9,93	75
2-7x33 Rimfire	<b>D</b>	174179			33mm	1 inch	315	28,0	106-94	14,60 - 9,93	75
3-9x33 EFR Airgun	<b>H</b>	175075			33mm	1 inch	343	29,0	106-93	11,03 - 4,53	64
3-9x40	<b>C</b>	181307			40mm	1 inch	346	31,5	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x40 CDS	<b>A</b>	174182	<b>B</b>	180603	40mm	1 inch	346	31,5	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x40 Rimfire	<b>D</b>	174181			40mm	1 inch	346	31,5	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x40 450 Bushmaster	<b>A</b>	176011			40mm	1 inch	346	31,5	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x40 350 Legend	<b>A</b>	177910			40mm	1 inch	346	31,5	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x40 Muzzleloader	<b>F</b>	174184			40mm	1 inch	346	31,5	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x50 CDS	<b>A</b>	180613	<b>C</b>	181787	50mm	1 inch	414	30,7	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x50	<b>E</b>	177228			50mm	30mm	483	30,7	130-96	7,17 - 3,33	80
4-12x40	<b>C</b>	185336			40mm	1 inch	371	31,5	106-95	7,17 - 3,33	80
4-12x40 CDS	<b>A</b>	180600	<b>B</b>	180601	40mm	1 inch	371	31,5	106-95	7,17 - 3,33	80
4-12x40 CDS Side Focus	<b>B</b>	175079			40mm	30mm	457	31,5	133-96	6,63 - 3,73	76
4-12x40 Creedmoor	<b>G</b>	179313			40mm	1 inch	371	31,7	106-95	7,17 - 3,33	80
4-12x50 CDS	<b>A</b>	180602			50mm	1 inch	425	30,7	106-93	7,33 - 3,50	56
6-18x40 CDS Side Focus	<b>B</b>	175081			40mm	30mm	482	37,1	130-96	4,37 - 2,27	56





# FREEDOM RDS®

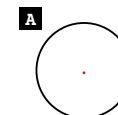


Tous les points rouges ne naissent pas égaux. Le Freedom RDS (viseur point rouge) change la donne en ce qui concerne l'homogénéité et la durabilité d'un viseur point rouge. Il nous a fallu 70 ans de connaissance en optique pour créer un point rouge correspondant aux normes Leupold de solidité et de fiabilité 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.

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



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



POINT ROUGE 1 MOA

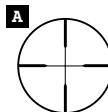
8 intensités lumineuses réglables dans toutes les conditions de lumière extérieure



Tourelle BDC en option, idéal pour le tir tactique

**FX**<sup>®</sup>

Une lunette Leupold à grossissement fixe reste pour de bonnes raisons parmi nos modèles favoris : simplicité, solidité et précision sans égal. Nous cumulons un siècle d'expérience et d'expertise dans le domaine optique, ce qui nous permet de vous garantir l'excellence dans toutes les conditions d'utilisation. Comme vous pouvez vous y attendre, votre optique est totalement anti-buée et bénéficie de la garantie Leupold Gold Ring.

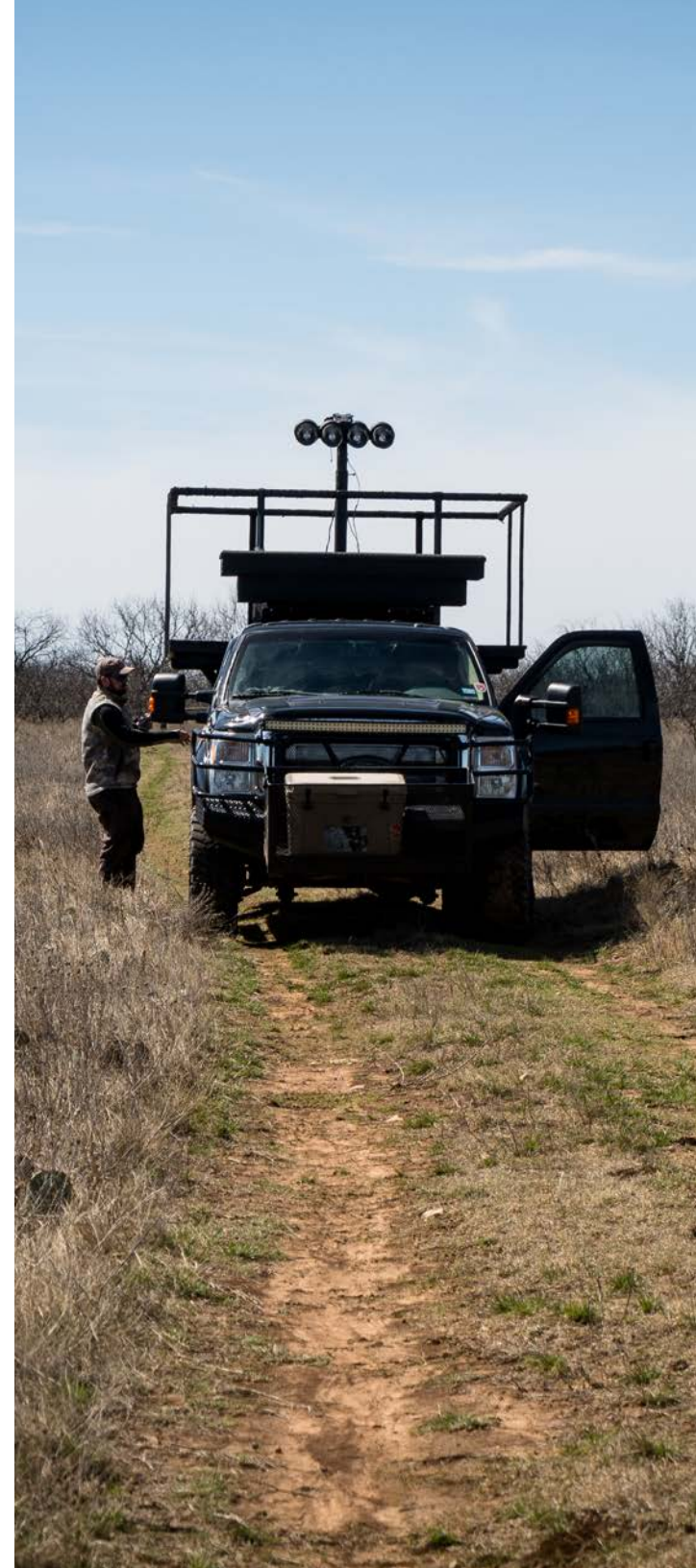


Fine Duplex

Pour plus d'informations et voir les réticules en taille réelle, voir pages 73-80.

FX	RÉTICULE	Modèle #	Objectif	Tube principal	Poids (g)	Longueur (cm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision (m à 100 m)	Réglages d'élévation en MOA
FX-1 4x28 Rimfire	A	58680	28mm	1 inch	213	23,4	114	8,50	95

Second Focal Plane (SFP). For more information, see page 73.



# HANDGUN



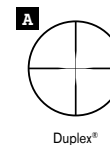
Grossissement fixe ou variable en option

Construite pour résister au recul le plus violent

Waterproof and Fogproof



Une optique Leupold sur une arme de poing vous affranchit de viser à l'aide de la hausse et du guidon. Toute imprécision du tir causée par une ligne de visée courte est supprimée. Vous vous concentrez sur le réticule et la cible. L'optique, conçue et fabriquée selon les normes Leupold rigoureuses va très bien résister au recul. Comme toutes les autres lunettes Leupold pour armes d'épaule, elles sont usinées et assemblées aux USA. Notre garantie Leupold Gold Ring les accompagne.



Duplex®

Pour plus d'informations et voir les réticules en taille réelle, voir pages 73-80.

Handgun	RÉTICULE	Modèle #	Objectif	Tube principal	Poids (g)	Longueur (cm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision (m à 100 m)	Réglages d'élévation en MOA
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 73.







LEUPOLD

9 8 7 6 5

23 22 21 30  
12 11 10 20  
2 1 0 9

↓ R

5-6-7  
-0,1

MDT

20 MOA



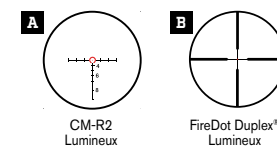
# PATROL 6HD™



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 lunette 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. Notre garantie Leupold Gold Ring les accompagne.

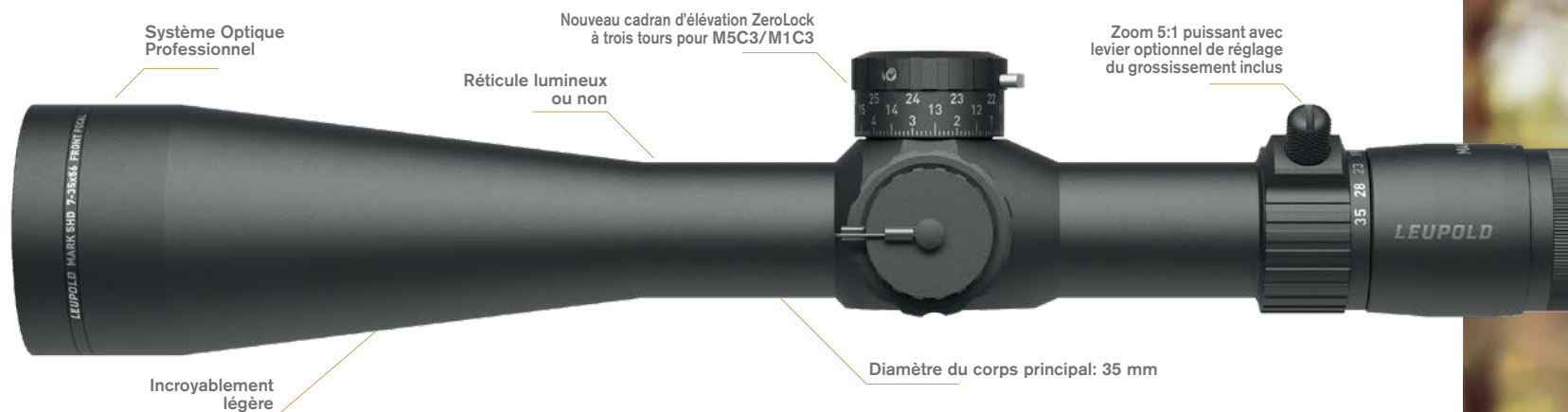
Patrol 6HD	RÉTICULE Modèle #	Objectif	Tube principal	Poids (g)	Longueur (cm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision (m à 100 m)	Réglages d'élévation en MOA
1-6x24 CDS-ZL2	<b>A</b> 182352	24mm	30mm	380	27,3	94 - 97	40,30 - 6,40	170
1-6x24 Pop-Up Rezero	<b>B</b> 182398	24mm	30mm	380	27,3	94 - 97	40,30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

Tous les modèles ont le réticule dans le second plan focal (SFP). Pour plus d'informations, voir page 73.



Pour plus d'informations et voir les réticules en taille réelle, voir pages 73-80.

# MARK 5HD™

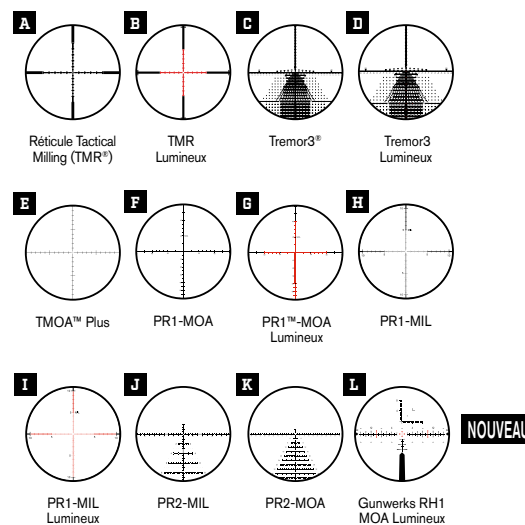


Prenez une Mark 5HD™ en mains. Vous ressentez immédiatement une différence: elle est de 567 grammes plus légère que d'autres lunettes dans sa catégorie. En un coup d'œil dans l'optique, vous verrez la différence de clarté d'un bord à l'autre, de performances supérieures en atmosphère sombre et de d'adaptabilité 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 clics 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	RÉTICULE	Modèle #	Objectif	Tube principal	Poids (g)	Longueur (cm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision (m à 100 m)	Réglages d'élévation en MOA
2-10x30 M1C3 Front Focal	<b>F</b> 179704		44mm	35mm	737	30,6	90 - 97	9,77 - 1,93	100 / 29,1
2-10x30 M5C3 Front Focal	<b>A</b> 179702 <b>B</b> 179703		44mm	35mm	737	30,6	90 - 97	9,77 - 1,93	100 / 29,1
3.6-18x44 M5C3 Front Focal	<b>A</b> 173296 <b>C</b> 173299		44mm	35mm	737	30,6	90 - 97	9,77 - 1,93	100 / 29,1
	<b>B</b> 173301 <b>I</b> 180725								
	<b>D</b> 176811 <b>H</b> 180726								
	<b>J</b> 182943								
3.6-18x44 M5C3 Dark Earth Front Focal	<b>C</b> 185067 <b>J</b> 185068		44mm	35mm	737	30,6	90 - 97	9,77 - 1,93	100 / 29,1
3.6-18x44 M1C3 Front Focal	<b>F</b> 176445 <b>G</b> 176446		44mm	35mm	737	30,6	90 - 97	9,77 - 1,93	100 / 29,1
3.6-18x44 M1C3 Dark Earth Front Focal	<b>K</b> 182944 <b>L</b> 176614		44mm	35mm	737	30,6	90 - 97	9,77 - 1,93	100 / 29,1
	<b>F</b> 185066								
5-25x56 M5C3 Front Focal	<b>A</b> 171772 <b>C</b> 171775		56mm	35mm	850	39,8	91 - 97	6,80 - 1,40	120 / 34,9
	<b>B</b> 171776 <b>D</b> 171777								
	<b>H</b> 180609 <b>J</b> 180222								
	<b>H</b> 180610								
5-25x56 M5C3 Dark Earth Front Focal	<b>C</b> 185072 <b>J</b> 185071		56mm	35mm	850	39,8	91 - 97	6,80 - 1,40	120 / 34,9
5-25x56 M5C3 Front Focal CW UPR Adjustments	<b>A</b> 171778		56mm	35mm	850	39,8	91 - 97	6,80 - 1,40	120 / 34,9
5-25x56 M1C3 Front Focal	<b>G</b> 176449 <b>K</b> 180291		56mm	35mm	850	39,8	91 - 97	6,80 - 1,40	120 / 34,9
	<b>F</b> 176448 <b>L</b> 176616								
5-25x56 M1C3 Dark Earth Front Focal	<b>F</b> 185070		56mm	35mm	850	39,8	91 - 97	6,80 - 1,40	120 / 34,9
7-35x56 M1C3 Front Focal	<b>K</b> 180292		56mm	35mm	936	39,8	91 - 97	4,90 - 1,00	100 / 29,1
7-35x56 M5C3 Front Focal	<b>B</b> 176124 <b>D</b> 177333		56mm	35mm	936	39,8	91 - 97	4,90 - 1,00	100 / 29,1
	<b>C</b> 177332 <b>J</b> 180223								
	<b>A</b> 176594								
	<b>J</b> 185073 <b>C</b> 185074								
7-35x56 M5C3 Dark Earth Front Focal	<b>J</b> 185073 <b>C</b> 185074		56mm	35mm	936	39,8	91 - 97	5,60 - 1,10	100 / 29,1
7-35x56 M1C3 Rear Focal	<b>E</b> 174549		56mm	35mm	936	39,8	91 - 97	5,60 - 1,10	100 / 29,1

Front Focal = Plan Focal Avant = Premier Plan Focal (FPF)  
Rear Focal = Plan Focal Arrière = Second Plan Focal (SFP)

Gold = Nouveaux Produits



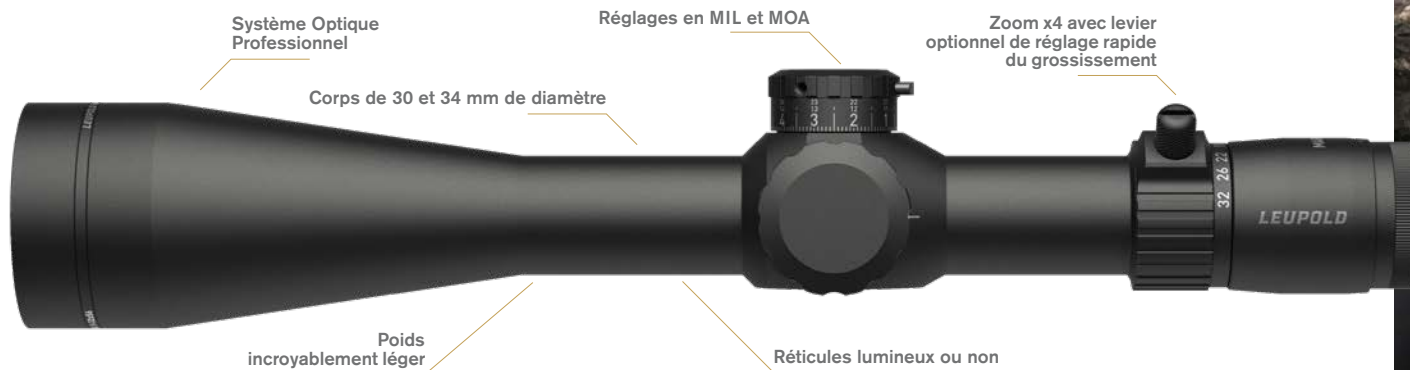
Pour plus d'informations et voir les réticules en taille réelle, voir pages 73-80.





NOUVEAU

# MARK 4HD™

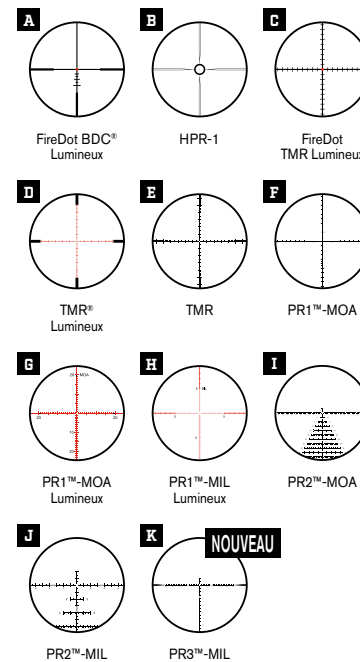


Améliorez chacune de vos armes avec une lunette fiable et solide Mark 4HD. Nous avons pris pour base la mark 5HD aux performances légendaires et lui avons monté un corps plus fin. Tous les composants et dispositifs utilisés sont de qualité professionnelle. Que vous soyez tireur-chasseur enthousiaste ou membre des forces de l'ordre ou de l'armée, la clarté et le poids léger de votre Mark 4HD vous aideront à accomplir votre tâche. Les séries Mark 4 HD sont équipées d'une plage de grossissement x5, ce qui vous permet d'affronter un engagement à très courte ou longue distance avec toute la fiabilité et la précision nécessaires. Disponibles avec un cadran de réglage en hauteur sur trois tours pour une confiance totale en cas de tir à distance extrême. Le système ZeroLock de réglage en dérive ne bougera pas au moindre choc. Un système latéral de mise au point vous fournit une image ultra nette à partir d'une distance de 23 mètres. Comme toutes les lunettes de tir Leupold, elles sont étanches, traitées anti-buée et portées par la garantie Leupold Gold Ring.

Mark 4HD	RÉTICULE	Modèle #	Objectif	Tube principal	Poids (g)	Longueur (cm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision (m à 100 m)	Réglages d'élévation en MOA
1-4.5x24 Capped E/W SFP	A	183315	24mm	30mm	510	27,1	94 - 99	39,59 - 8,40	165 / 48
1-4.5x24 M1C3 SFP	B	183314	24mm	30mm	510	27,1	94 - 99	39,59 - 8,40	165 / 48
1-4.5x24 M5C3 SFP	C	183316	24mm	30mm	510	27,1	94 - 99	39,59 - 8,40	165 / 48
2.5-10x42 M5C3 SFP	D	183737	42mm	30mm	595	31,7	91 - 99	14,95 - 3,67	85 / 24,7
2.5-10x42 M5C3 FFP	D	183738	42mm	30mm	595	31,7	91 - 99	14,05 - 3,67	85 / 24,7
2.5-10x42 M5C3 FFP	E	183740	42mm	30mm	595	31,7	91 - 99	14,05 - 3,67	85 / 24,7
2.5-10x42 M1C3 FFP	F	183741	42mm	30mm	609	31,7	91 - 99	14,05 - 3,67	85 / 24,7
4.5-18x52 M5C3 Side Focus FFP	H	183624	52mm	34mm	765	37,0	91 - 99	7,69 - 1,75	125 / 36,4
4.5-18x52 M1C3 Side Focus FFP	G	183623	52mm	34mm	765	37,0	91 - 99	7,69 - 1,75	125 / 36,4
6-24x52 M5C3 Side Focus FFP	J	183823	52mm	34mm	765	37,0	96 - 101	5,77 - 1,57	125 / 36,4
6-24x52 M1C3 Side Focus FFP	I	183822	52mm	34mm	765	37,0	96 - 101	5,77 - 1,57	125 / 36,4
8-32x56 M5C3 Side Focus FFP	J	183970	56mm	34mm	850	39,6	106 - 99	4,37 - 1,22	70 / 20,4
8-32x56 M1C3 Side Focus FFP	I	183969	56mm	34mm	850	39,6	106 - 99	4,37 - 1,22	70 / 20,4

Front Focal = Plan Focal Avant = Premier Plan Focal (FPF)  
Rear Focal = Plan Focal Arrière = Second Plan Focal (SFP)

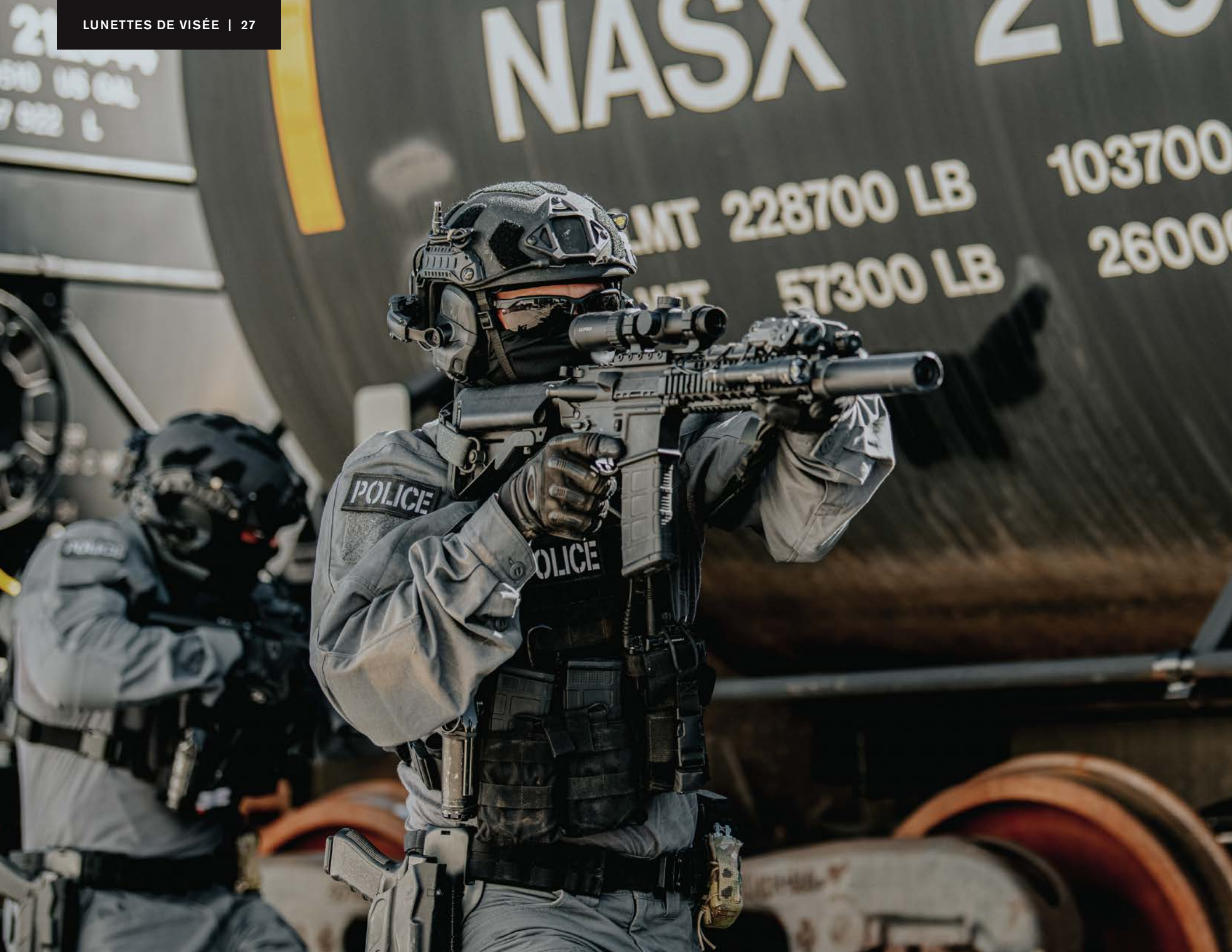
Gold = Nouveaux Produits



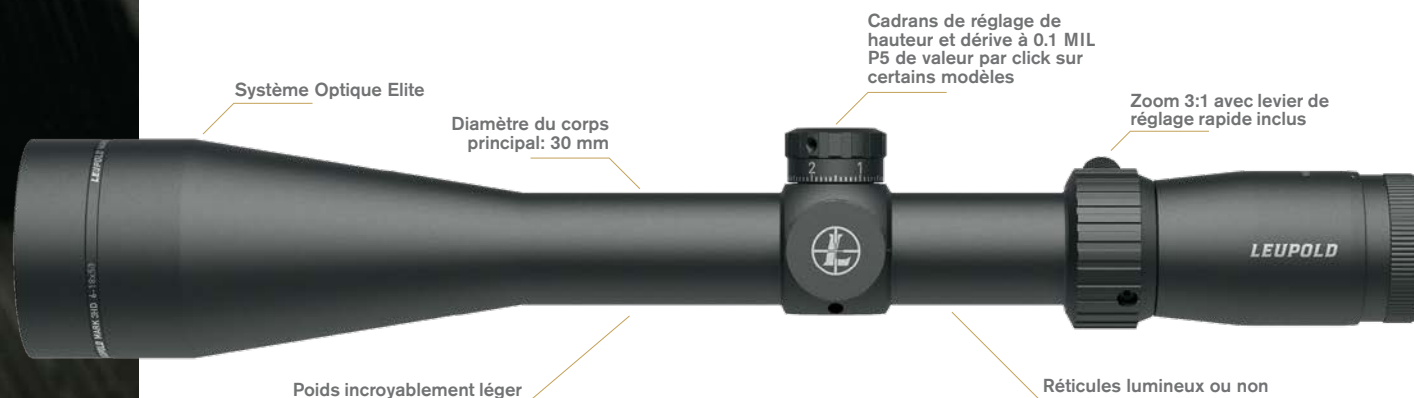
Pour plus d'informations et voir les réticules en taille réelle, voir pages 73-80.







# MARK 3HD™



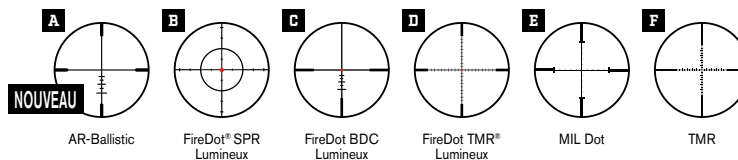
Les lunettes de visée sont reconnues pour leurs qualités optiques du plus haut niveau, et la Mark 3HD™ ne fait pas exception. Ce niveau d'excellence n'a pas été atteint en un jour. Durant 113 ans, nous avons produit des lunettes de visée selon les normes militaires qui ont surpassé en qualité et durabilité 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. Notre garantie Leupold Gold Ring les accompagne.

Mark 3HD	RÉTICULE	Modèle #	Objectif	Tube principal	Poids (g)	Longueur (cm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de Vision (m à 100 m)	Réglages d'élevation en MOA
1.5-4x20	<b>A</b>	180670	20mm	30mm	272	23,8	106 - 95	24,73 - 9,80	125 / 36,4
1.5-4x20	<b>B</b>	180662	20mm	30mm	272	23,8	107 - 93	24,73 - 9,80	125 / 36,4
1.5-4x20 P5	<b>D</b>	180664	20mm	30mm	272	23,8	107 - 93	24,73 - 9,80	125 / 36,4
3-9x40	<b>E</b>	180665	40mm	30mm	437	31,5	107 - 93	11,23 - 4,53	52 / 15,1
3-9x40 P5	<b>D</b>	180666	40mm	30mm	437	31,5	107 - 93	11,23 - 4,53	52 / 15,1
4-12x40 P5	<b>D</b>	180668	40mm	30mm	371	30,9	126 - 95	7,17 - 3,37	80 / 23,3
4-12x40 P5 Side Focus	<b>F</b>	180669	40mm	30mm	371	30,9	133 - 96	7,17 - 3,37	80 / 23,3
6-18x50 P5 Side Focus	<b>F</b>	180671	50mm	30mm	482	36,3	129 - 95	2,10 - 1,00	56 / 16,3
8-24x50 P5 Side Focus	<b>F</b>	180674	50mm	30mm	569	37,0	136 - 96	1,60 - 0,80	53 / 15,4

Tous les modèles ont le réticule dans le second plan focal (SFP). Pour plus d'informations, voir page 73.



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



Pour plus d'informations et voir les réticules en taille réelle, voir pages 73-80.

# 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 vous 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.



Option: Housse de visée intégrée



Modèles compatibles avec version visée nocturne

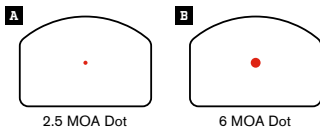


Le montage DLOC-AR est le plus rapide, facile et le plus sûr moyen de monter un DeltaPoint sur votre semi-auto. Montage/démontage rapide sans outil à la hauteur idéale pour une plateforme de semi-auto.



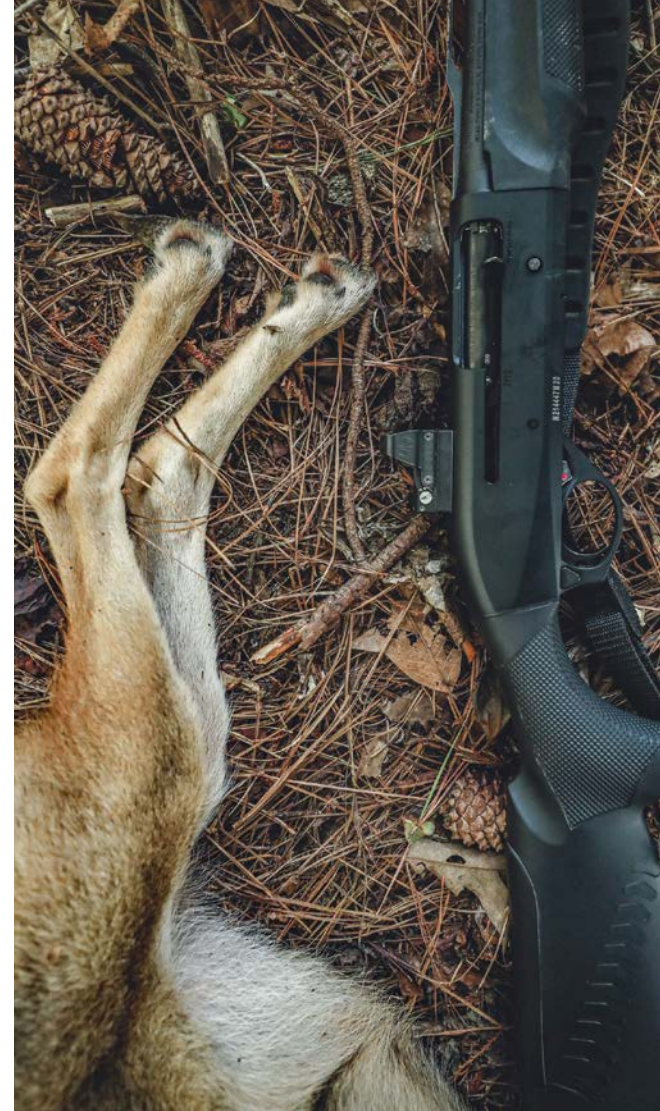
DeltaPoint Pro Reflex Sight	RÉTICULE	Modèle #	Poids (g)	Longueur (cm)	Dégagement oculaire (mm)	Réglages d'élévation en MOA
1x	A	119688 B 181105	53,8	4,6	illimité	60
1x avec montage AR	A	177156	53,8	4,6	illimité	60
1x - FDE	A	175840 B 181106	53,8	4,6	illimité	60
1x - Vision Nocturne	A	179585	53,8	4,6	illimité	60
1x Vision Nocturne - FDE	A	179586	53,8	4,6	illimité	60

NV = Compatible Vision Nocturne

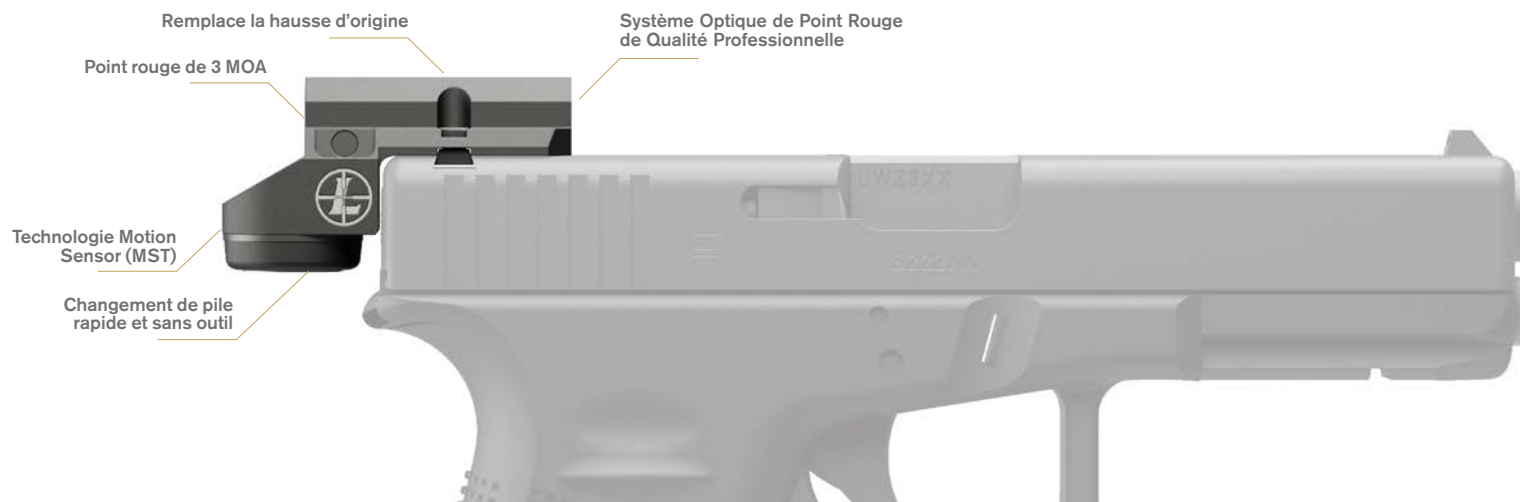


2.5 MOA Dot

6 MOA Dot



# 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.

Pour Glock®



Pour Smith & Wesson® M&P®



DeltaPoint Micro Reflex Sight	RÉTICULE 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	Unlimited	100	180
1x - S&W® M&P®	A 179570					

A



3 MOA Dot

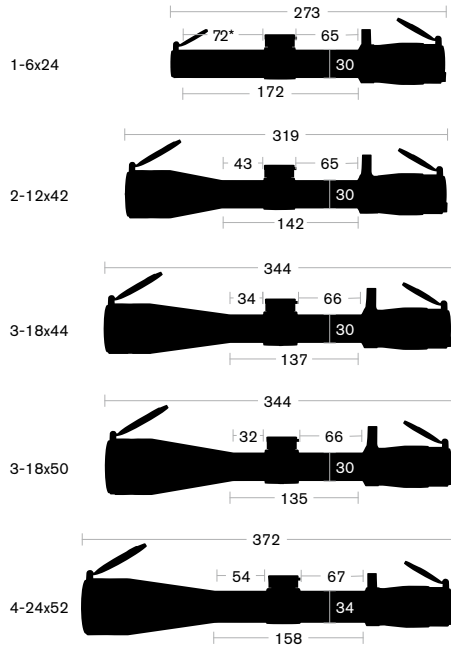
## DIMENSIONS DÉTAILLÉES DES LUNETTES

Toutes les dimensions sont en mm, à l'exception des tubes en 1 inch (25,4 mm).

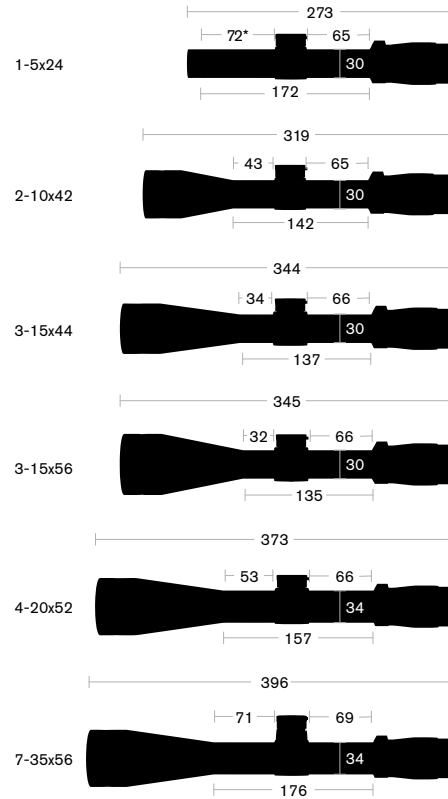
La longueur totale peut varier en fonction de la position de réglage de dioptrie sur l'oculaire.

\* Mesure prise de l'avant de la tourelle à l'anneau doré.

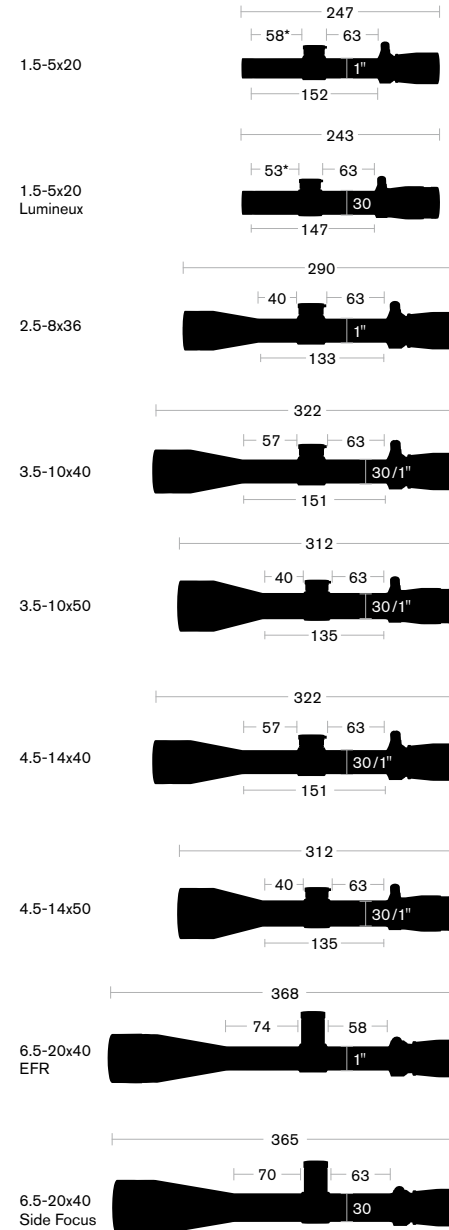
### VX-6HD



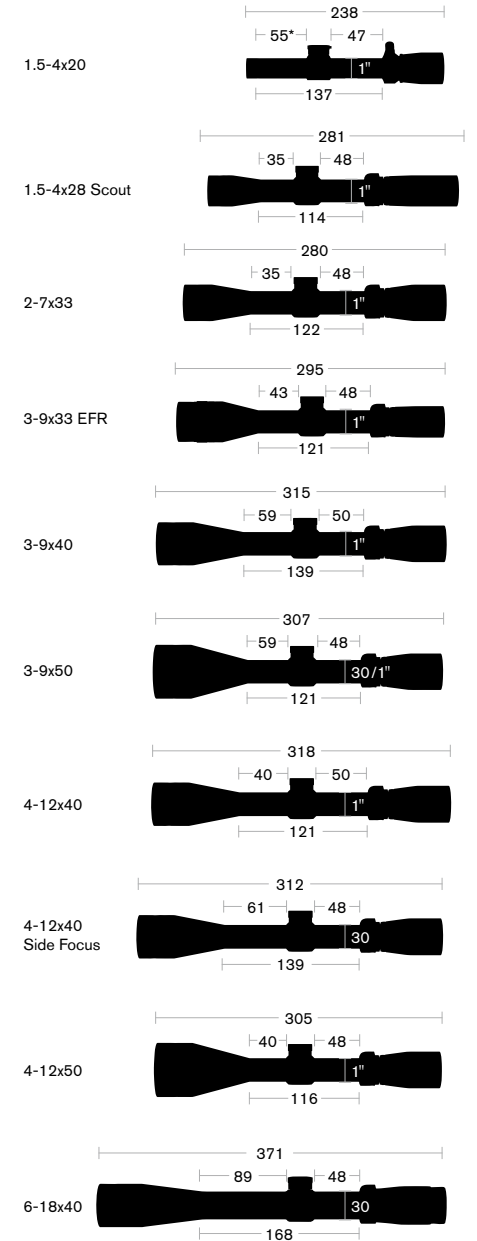
### VX-5HD



### VX-3HD



### VX-FREEDOM



### FX

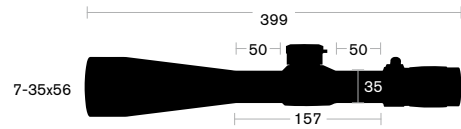
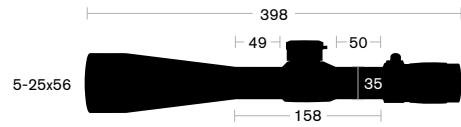
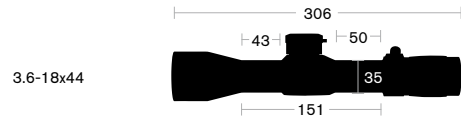


### HANDGUN





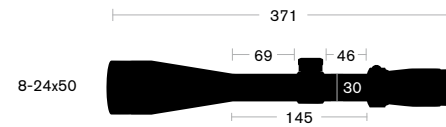
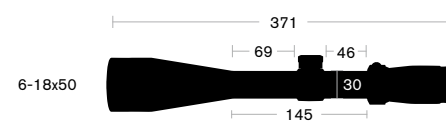
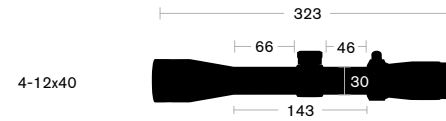
**MARK 5HD**



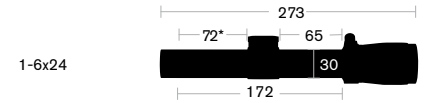
**MARK 4HD**



**MARK 3HD**



**PATROL 6HD**



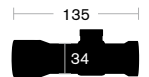
**DELTA POINT PRO**



**DELTA POINT MICRO**



**FREEDOM RDS**







# BX<sup>®</sup>-5 SANTIAM<sup>®</sup> HD



**A** Cilletons 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 Gardion des lentilles qui repousse l'eau, les poussières, l'huile et les traces de doigts

Gris Ombré

Les jumelles BX<sup>®</sup>-5 Santiam<sup>®</sup> HD sont les plus performantes dans leur catégorie. L'écart pupillaire généreux permet de longues sessions d'observation. Le Système Optique de Qualité Professionnelle accroît 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<sup>®</sup>-5 Santiam<sup>®</sup> HD sont livrées 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<sup>®</sup>-4 PRO GUIDE<sup>®</sup> HD GEN 2

NOUVEAU



Gris Ombré

Bonnettes préformées  
Interchangeables

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 Guard-ion  
des lentilles qui repousse l'eau, les  
poussières, l'huile et les traces de doigts



Bonnettes préformées Interchangeables

Le BX-4 Pro Guide Gen 2 est une amélioration de la forme et de la fonction par rapport au modèle antérieur. La dernière version de notre modèle en tête des ventes de jumelles est dotée de verres de très haute qualité, et d'un traitement amélioré des lentilles afin d'offrir aux chasseurs et tireurs la clarté, la résolution et la réduction de l'éblouissement qu'ils recherchent. Peu importe le moment de la journée, vous serez capables de l'emporter sous très forte luminosité et de puissants reflets. En parallèle des qualités exceptionnelles de son système optique, la BX-4 Pro Guide HD Gen 2 est fournie avec 2 bonnettes préformées qui préserveront votre vision pendant de longues heures d'observation.

BX-4 Pro Guide HD Gen 2	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	184760	8x	42mm	663	142	19,0	123	7,0
10x42	A	184761	10x	42mm	686	142	16,0	109	6,2
10x50	A	184762	10x	50mm	793	168	18,8	94	5,7
12x50	A	184763	12x	50mm	808	168	16,0	84	4,8

Gold = Nouveaux Produits

## LES ACCESSOIRES PRO GEAR INCLUS

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



# BX<sup>®</sup>-4 RANGE HD™ TBR/W

A



Gris Ombré

Oeillets d'oculaire rotatifs

Affichage OLED rouge à haut contraste

Bouton de mise en route programmable à droite ou à gauche

Excellente tenue en main. Prisme en toit

Système Optique Elite

Très faible dispersion

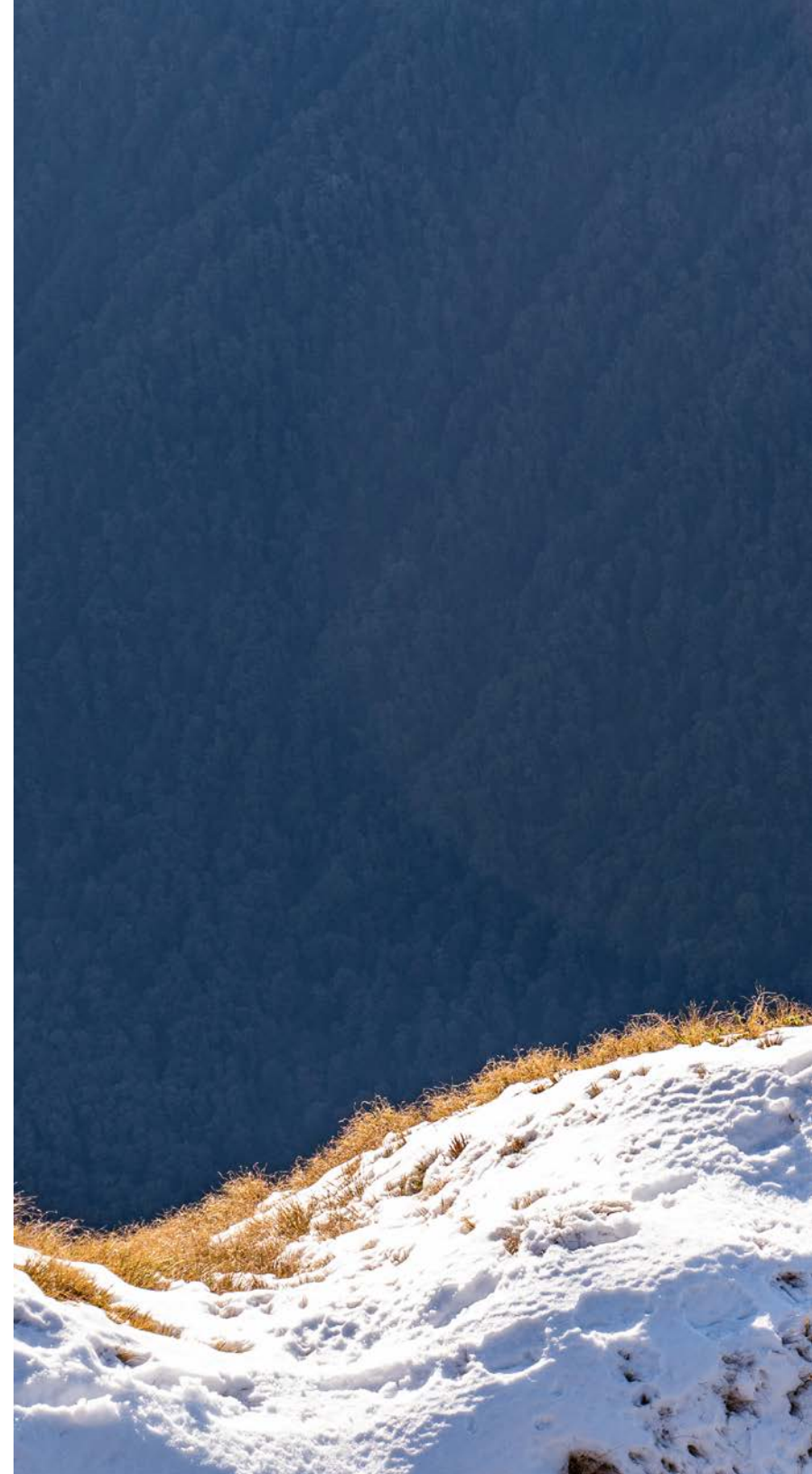


Si un tir rapide s'impose, il n'existe aucun substitut valable à des jumelles à télémètre incorporé. La gamme BX<sup>®</sup>-4 Range HD™ TBR/W 10x42mm fusionne notre moteur DNA, le calculateur balistique et la qualité optique exigée par les chasseurs et les tireurs. Vous pouvez maintenant observer votre cible et mesurer la distance sans perdre de précieuses secondes 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<sup>®</sup>-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

## LES ACCESSOIRES PRO GEAR INCLUS

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





# BX<sup>®</sup>-2 ALPINE<sup>®</sup> HD

A

Gris Ombré

Oeillets d'oculaire remplaçables sur le terrain

Réglages précis de la mise au point

Excellente tenue en main  
Prisme en toit

Corps léger en magnésium

Système Optique Elite



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<sup>®</sup>-2 Alpine<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>, elles sont couvertes par la garantie Leupold Gold Ring.

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	1811176	8x	42mm	689	127	18,0	118	7,4
10x42	A	1811177	10x	42mm	683	127	15,0	104	6,5
10x52	A	1811178	10x	52mm	865	137	18,0	85	5,9
12x52	A	1811179	12x	52mm	859	137	15,0	80	5

## LES ACCESSOIRES PRO GEAR INCLUS

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





# BX<sup>®</sup>-1 MCKENZIE<sup>®</sup> HD



Le BX<sup>®</sup>-1 McKenzie<sup>®</sup> 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

## LES ACCESSOIRES PRO GEAR INCLUS

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



# BX<sup>®</sup>-1 ROGUE<sup>®</sup>



Les BX<sup>®</sup>-1 Rogue<sup>®</sup> 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	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<sup>®</sup>-1 Rogue<sup>®</sup> Compacts sont livrées avec courroie, boîte de transport néoprène, capuchons de lentilles et un chiffon de nettoyage.







# GOLD RING<sup>®</sup> 12-40x60

Clarté exceptionnelle même aux plus forts grossissements

Réticule Impact en option



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

Lentilles HD pour une résolution et un contraste au plus haut niveau

Seulement 315 mm de long et un poids de 1049 grammes pour les plus hautes performances.

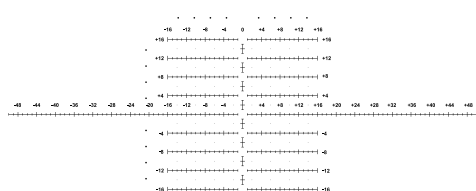
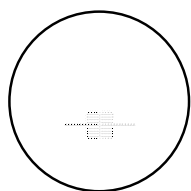


Performances éprouvées, qualité d'image extraordinaire, large champ de vision, le meilleur dégagement oculaire dans sa catégorie, et sa taille compacte. Notre télescope Gold Ring 12-40x60 possède toutes ces qualités. Vous pourrez choisir le Gold Ring 12-40x60 HD pour encore plus de détails à son grossissement 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 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

## RÉTICULE 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, le 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 milliradian, le chasseur peut aussi utiliser le réticule Impact en Mil.





# GOLD RING<sup>®</sup> COMPACT



Les télescopes Gold Ring<sup>®</sup> Compact allègent votre charge tout en vous donnant les mêmes performances que des optiques bien plus lourdes. Sa construction en fibre de carbone les rend plus légères et terriblement robustes. Le système optique elite vous assure des images claires et brillantes.

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<sup>®</sup> TACTICAL



Puissant, compact et performances validées au combat

Réticule TMR dans le premier plan focal

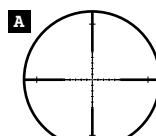
Système de transmission de lumière interne déporté pour les meilleures performances optiques de sa catégorie

Montage universel – Filetage standard 1/4-20 de fixation sur trépied

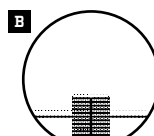
Compatible avec une camera. Idéal pour la surveillance

Le télescope Mark 4<sup>®</sup> 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 anti-buée à 100%. De nombreux binômes de snipers ont confiance en leur Mark 4<sup>®</sup> Tactical. Vous aussi pouvez avoir confiance en lui.

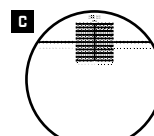
Mark 4 Tactical	Modèle#		Grossissement réel	Ouverture de l'objectif	Poids (g)	Longueur (mm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de vision linéaire (m à 1000 m)	Champ de vision angulaire (degrés)
12-40x60	<b>A</b> 60040		12x - 40x	60mm	1049	315	30,0 - 30,0	56 - 18	3,2 - 1,0
	<b>B</b> 67185	<b>D</b> 182942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



Réticule<sup>®</sup> Tactical Milling (TMR<sup>®</sup>)



H32<sup>™</sup>



Inverted H32<sup>™</sup>



TREMOR4<sup>™</sup>

Pour plus d'informations et voir les réticules en taille réelle, voir pages 73-80.

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.

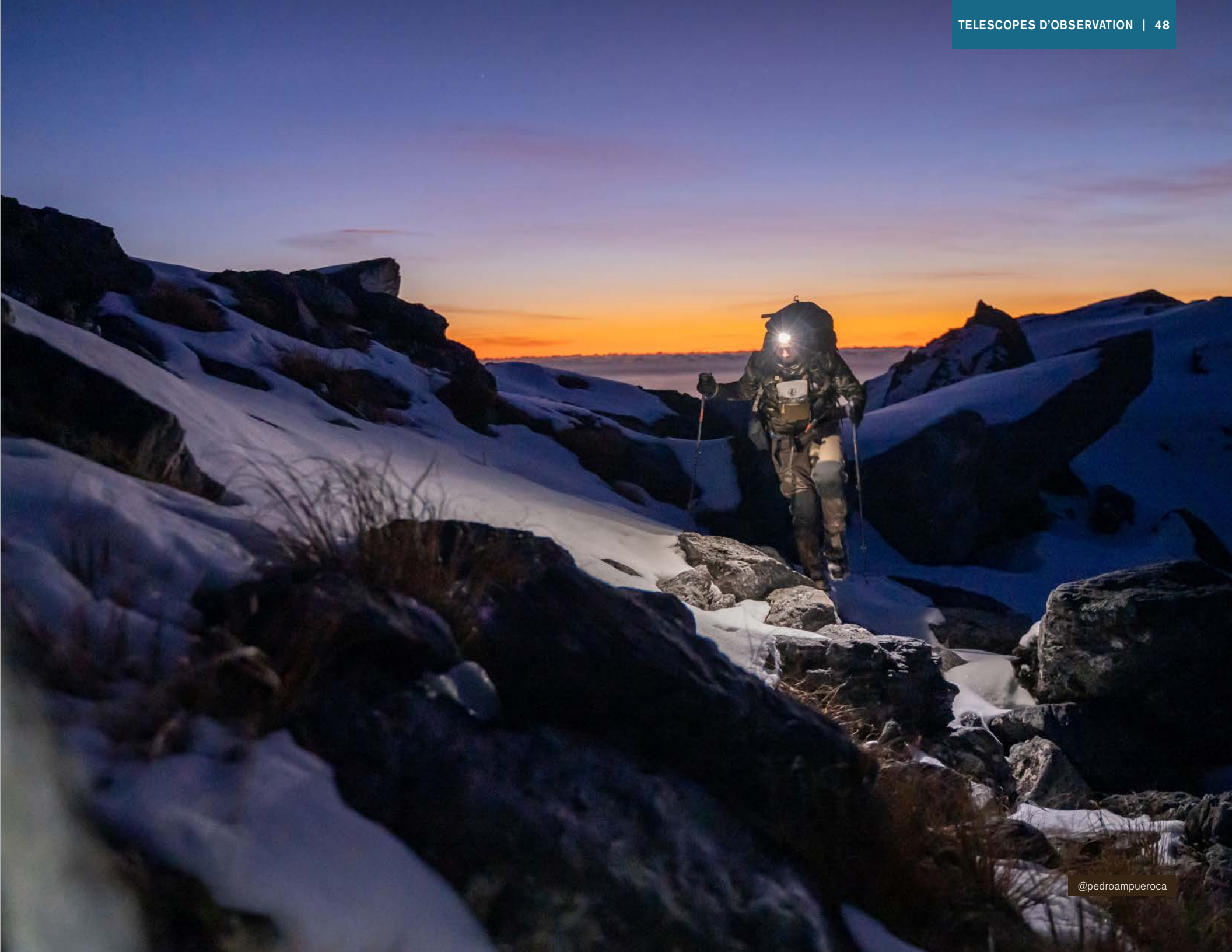
SX-5 Santiam HD	Modèle #	Grossissement réel	Ouverture de l'objectif	Poids (g)	Longueur (mm)	Dégagement oculaire (mm)	Champ de vision linéaire (m à 1000 m)	Champ de vision angulaire (degrés)
27-55x80 Droit	175912	27x - 55x	80mm	1948	381	16,6 - 19,2	32 - 22	2,0 - 1,4
27-55x80 Coudé	175911	27x - 55x	80mm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

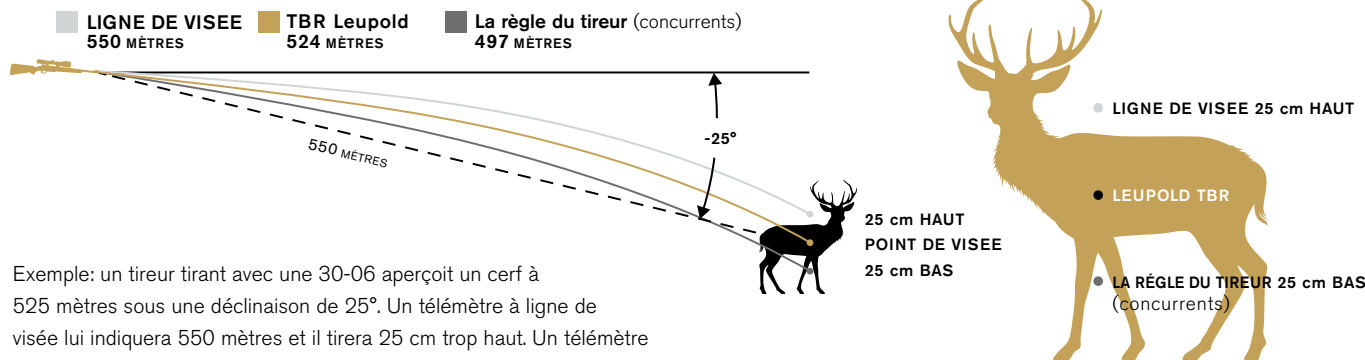
## UN SUCCES AU PREMIER TIR COMMENCE AVEC LEUPOLD

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



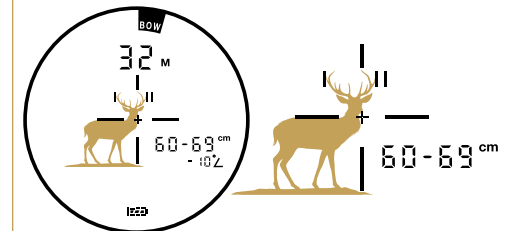
Lisez les lignes de bas de page: des télémètres concurrents vous avertissent de ne pas les utiliser pour des tirs supérieurs à 365 mètres. Nous allons jusqu'à dire qu'un tir à longue distance sur gibier est irresponsable, SAUF si vous utilisez un télémètre RX. Voici pourquoi:



Exemple: un tireur tirant avec une 30-06 aperçoit un cerf à 525 mètres sous une déclinaison de 25°. Un télémètre à ligne de visée lui indiquera 550 mètres et il tirera 25 cm trop haut. Un télémètre concurrent à inclinomètre utilisant la « règle du tireur » lui indiquera 497 mètres et il tirera 25 cm trop bas. Le télémètre RX lui indiquera la vraie distance balistique de 524 mètres pour un tir au but.

## 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 eNanced 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.

NOUVEAU

# RX-5000 TBR/W



Améliorez le résultat de vos tirs avec le télémètre RX-500 TBR/W. Le dispositif cutting edge se connecte facilement au Leupold Control App, ce qui vous permet de régler les paramètres, de personnaliser les affichages à l'écran et de prendre des mesures précises, le tout en quelques touches sur votre téléphone mobile. Mais, l'argument majeur le plus en faveur de notre produit est le dispositif de pointage. Grâce à la technologie GPS et à notre mode Long Range, vous pouvez facilement pointer votre télémètre sur une variété de systèmes de cartes digitales jusqu'à une distance de 5 kilomètres.

(L'introduction globale de l'Application est évolutive dans le temps).

RX-5000 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-5000 TBR/W	A	184681	8x Monocular	4,572	275	L: 10,9 / H: 7,4 / W: 3,8	16,0	112

Gold = Nouveaux Produits

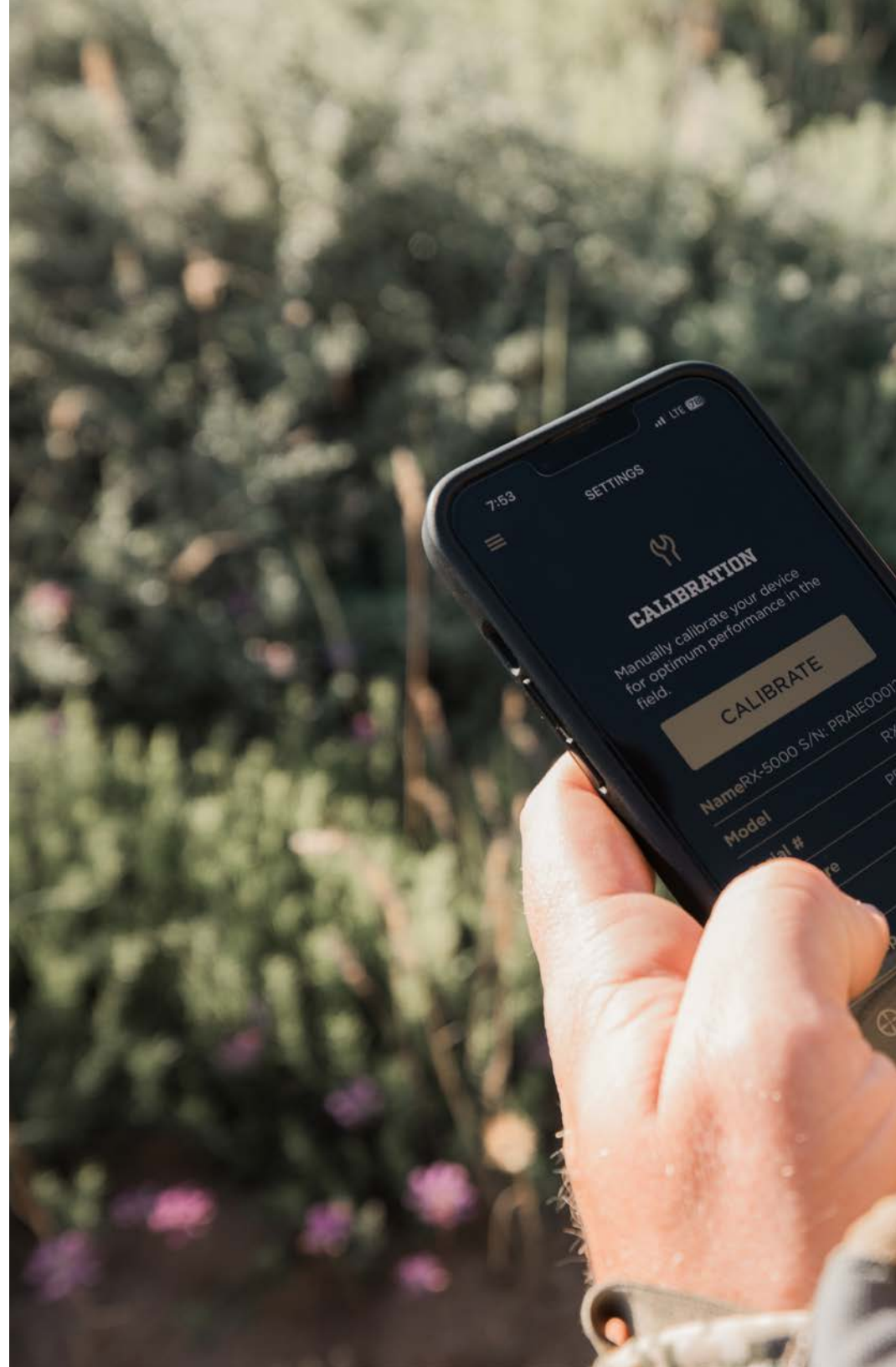


Noir

APPLICATION DISPONIBLE SUR iOS ET ANDROID



UTILISEZ VOTRE CARTE FAVORITE



# RX<sup>®</sup>-2800 TBR<sup>®</sup>/W



Les plus récentes armes et munitions tirent plus loin que jamais. Le RX<sup>®</sup>-2800 TBR<sup>®</sup>/W y va aussi. Dirigé par Alpha IQ<sup>®</sup>, 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



Noir

# 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 brillance 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 flèche. Votre appareil muni de toutes ces fonctions est livré dans une housse polymère solide et légère. Le RX-1400i TBR/W est le compagnon idéal 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 183727	5x Monocular	1280	170	L: 9,6 / H: 7,3 / W: 3,3	16,2	112



Gris/Noir





# 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



Vert/Noir





# BECNARA™

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.

Peuvent être montées avec des verres correcteurs	Verres polarisants	Adaptables à votre morphologie	100% de protection UV A	100% de protection UV B
•	•	Normale, Large	•	•



Noir mat/Écaille, bronze effet miroir #179101



Noir mat, noir brillant, gris ombré brillant #179102



Noir mat, bronze effet miroir #179103



Noir mat/noir brillant, orange effet miroir #179632



Gris Foncé, gris ombré flash #182677

# BRIDGER™

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.

Peuvent être montées avec des verres correcteurs	Verres polarisants	Adaptables à votre morphologie	100% de protection UV A	100% de protection UV B
•	•	Étroite, Normale	•	•



Noir mat, gris ombré flash #182672



Écaille de tortue mat, bronze miroir #182673



Gris foncé, bleu miroir #182674



Noir Mat, bronze miroir #182675

# CHEYENNE™

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.

Peuvent être montées avec des verres correcteurs	Verres polarisants	Adaptables à votre morphologie	100% de protection UV A	100% de protection UV B
•	•	Étroite, Normale	•	•



Noir mat, gris ombré #181280



Écaille de tortue, bronze miroir #181281

# NOUVEAU DESOTO™

La DeSoto s'inspire des pionniers qui repoussent les frontières et redessinent les cartes. Ses verres polarisants incassables vous offrent une protection inégalée contre l'éblouissement et les impacts, tandis que son pont anti-dérivant vous assure un port confortable. De l'extrémité de ses branches jusqu'aux charnières, chaque aspect de la DeSoto peut supporter les rigueurs de longues expéditions.

Peuvent être montées avec des verres correcteurs	Verres polarisants	Adaptables à votre morphologie	100% de protection UV A	100% de protection UV B
•	•	Normale	•	•



Noir mat, gris ombré flash #184361



Gris Foncé, bleu miroir #184362



Noir mat, bronze effet miroir #184363



Noir mat, émeraude effet miroir #184364

# KATMAI™

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

Peuvent être montées avec des verres correcteurs	Verres polarisants	Adaptables à votre morphologie	100% de protection UV A	100% de protection UV B
•	•	Étroite-Normale	•	•



Noir mat, gris brillant #179097



Écaille, bronze effet miroir #179098



Noir mat, émeraude effet miroir #17999



Gris Foncé, gris brillant #182676

# PACKOUT™

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.

Peuvent être montées avec des verres correcteurs	Verres polarisants	Adaptables à votre morphologie	100% de protection UV A	100% de protection UV B
•	•	Normale	•	•



Écaille mat, bronze effet miroir #179094



Noir mat, émeraude effet miroir #179095



Noir mat, gris ombré brillant #179096



Écaille mat, bleu effet miroir #179630

# SENTINEL™

Votre vue mérite d'être protégée. Les lunettes de protection Sentinel 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.

Peuvent être montées avec des verres correcteurs	Verres polarisants	Adaptables à votre morphologie	100% de protection UV A	100% de protection UV B
	seulement 182671	Étroite, Normale	•	•



Noir mat, gris ombré flash #182669



Mat tan, verres bronze miroir #182671



Noir mat, verres orangés #182670

# SWITCHBACK™

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.

Peuvent être montées avec des verres correcteurs	Verres polarisants	Adaptables à votre morphologie	100% de protection UV A	100% de protection UV B
•	•	Normale, Large	•	•



Écaille mat, bronze effet miroir #179091



Noir mat, gris ombré brillant #179092



Noir mat, émeraude effet miroir #179093



Gris mat, bleu effet miroir #179629

# TRACER™

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.

Peuvent être montées avec des verres correcteurs	Verres polarisants	Adaptables à votre morphologie	100% de protection UV A	100% de protection UV B
•	seulement 179090	Étroite, Normale	•	•



Noir mat, gris ombré #179089



Beige ombré, bronze effet miroir #179090



Les 2 modèles Tracer incluent chacun des lentilles transparentes et jaunes









**NOUVEAU VALISE À FUSIL RENDEZVOUS**

Si vous êtes toujours sur le départ, le fouillis peut devenir le chaos. Quelle que soit votre destination, cet étui vous permettra de rester organisé km après km. #183918

**NOUVEAU ÉTUI RENDEZVOUS POUR FUSIL**

Vous n'avez pas le temps de dissocier votre vue et votre ouïe lorsque vous êtes prêt à tirer. C'est pour cela que l'étui Rendezvous est conçu pour contenir tout ce dont vous avez besoin. Tout votre équipement (arme, gants, lunettes et autres) arrivera intact et prêt à servir. #183917

**NOUVEAU ÉTUI RENDEZVOUS POUR ARME DE POING**

L'usure d'une arme créée par son port dans un holster est acceptable. Mais, si vous rangez votre arme pendant un voyage, elle ne devrait pas risquer de recevoir de nouvelles traces d'usure ou de choc. Protégez-la de tout dommage grâce à cet étui robuste. #183916

**NOUVEAU ÉTUI RENDEZVOUS POUR ARC**

Construit en matériaux résistants à des conditions météo difficiles, cet étui vous garantit que votre arc est protégé des éléments extérieurs. Ses compartiments soigneusement conçus et leur intérieur rembourré offrent un rangement sûr et un transport facile. C'est un élément essentiel pour tout archer en voyage. #183919

**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

**ÉTUI À JUMELLES GO AFIELD™**

Gardez vos jumelles prêtes à servir 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

**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 protégera 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 séparation 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



## 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 téléphone portable. Accepte toutes les jumelles actuelles Leupold, à l'exception de la Santiam BX-5 HD grossissement x15. #181882

## 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

## 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 mettez 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



## POCHETTE PRO GUIDE® POUR AÉROSOL ANTI - OURS

Lors de votre prochain voyage dans une région 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
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 aérosol 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
Valise à fusil rendezvous	Gris Ombré / Tan Ombré	183918
Étui rendezvous pour fusil	Gris Ombré / Tan Ombré	183917
Étui rendezvous pour arme de poing	Gris Ombré / Tan Ombré	183916
Étui rendezvous pour ARC	Gris Ombré / Tan Ombré	183919

## 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



## COLLIER DE FIXATION DE JUMELLES SUR TRÉPIED

La conception de ce collier permet de monter rapidement des jumelles de 20 à 56 mm de diamètre. 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 évite tout mouvement 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 opérations de montage et démontage faciles et rapides. #183551



## 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 suffisamment robuste pour servir de plateforme de tir. Le ultra-lightweight Alpine est conçu pour les chasseurs voyageant dans des régions 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

## SEMELLE DE FIXATION DE JUMELLES SUR TRÉPIED

Installez instantanément des jumelles de pratiquement toutes les tailles sur un trépied et les verrouillez rapidement et sûrement. Ce plateau est robuste, léger et se monte sur tout trépied à montage à 1/4-20. Couvert par la garantie Leupold Gold Ring. #172625



## OUTIL DE MONTAGE

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



## 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 Flip 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 ou 1". #48762



ACCESSOIRES	
ACCESSOIRES POUR TÉLESCOPES ET JUMELLES	Code Ref.
Plateau adaptateur de jumelles sur trépied	172625
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 revendeurs	184191

ACCESSOIRES ALUMINA	Finition et Code Ref.
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
Pare-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
ADAPTEUR DE MISE AU POINT 15,2 MÈTRES	Brillant
Adaptateur de mise au point fileté de 15,2 mètres (post-2004)	59021

# SYSTÈMES DE MONTAGE



## UNE PERFORMANCE INTRANSIGEANTE COMMENCE ICI

Votre système de montage est le lien crucial entre votre arme et votre optique. C'est là 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 Gold Ring.

## 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](http://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 pré-réglage 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 colliers-embase 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 boîtier. 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 \*

### QRW2

(Quick Release-Rings Weaver Style)



### PRW2

(Perma-Rings Weaver Style)



### LRW

(Leupold Rings Weaver Style)



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.

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.



## 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 décevront pas.



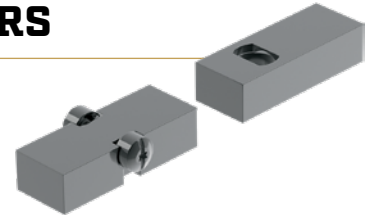
## EMBASES POUR ARMES DE POING

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®

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.



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

## 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 à verrou (MSR) équipé d'une embase picatinny.



30mm, 34mm et 35mm  
Acier carbone américain

30mm, 34mm et 35mm  
Aluminium aéronautique (7075)

Les colliers aluminium en 35mm  
sont disponibles en FDE.

## MARK 4 8-40 EMBASE ADAPTABLE

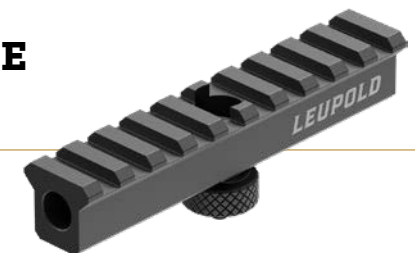
Les vis solides 8-40 augmentent la solidité du montage de 41%. Disponibles également en version pentée de 20 MOA pour tireur longue distance qui peut à la fois accepter les vis de 8-40 et les vis 6-48 à épaulement modifié pour une meilleure adaptabilité. Se montent sans modifications sur Winchester® 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 Leupold Gold Ring.

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



POUR RAIL CANTILEVER



POUR CARABINE A VERROU

## MONTAGE DELTAPOINT®



### MONTAGE À QUEUE D'ARONDE

Offre une grande sécurité d'installation du DeltaPoint 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.

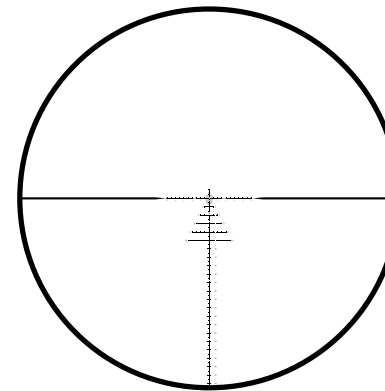


# RÉTICULES LEUPOLD

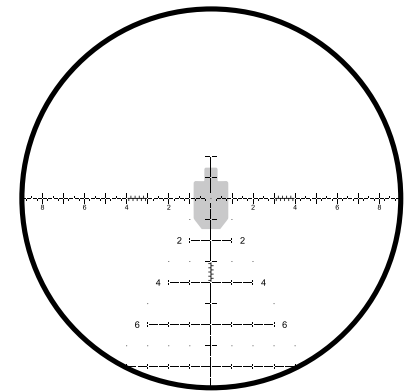
## DEFINITION DU PLAN FOCAL

### PREMIER PLAN FOCAL (FPF)

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.



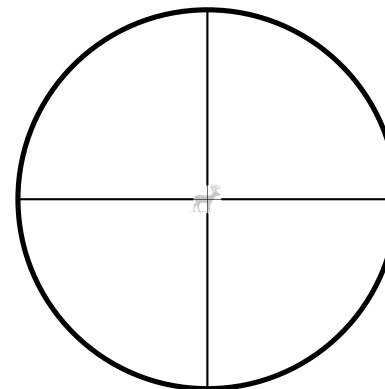
**5x**



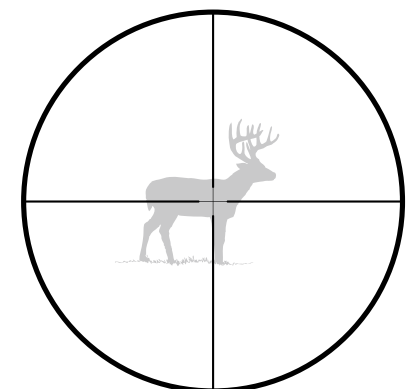
**25x**

### 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.

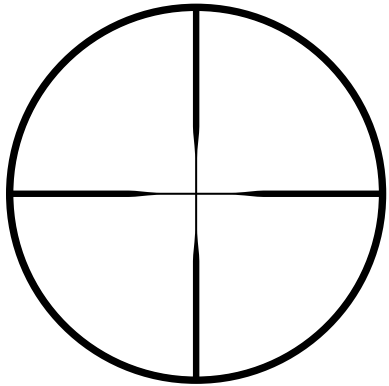


**3X**



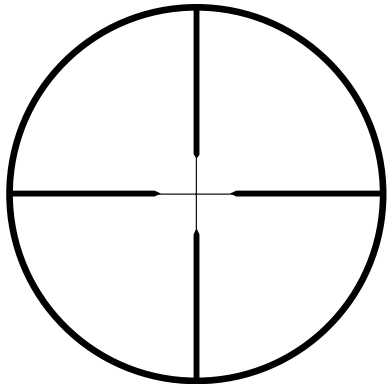
**15X**





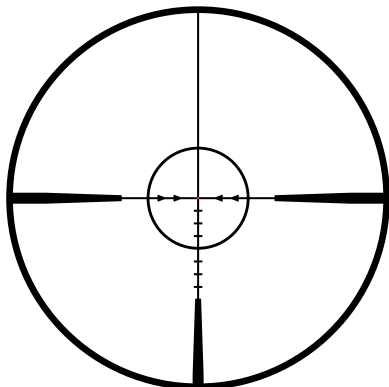
## DUPLEX

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.



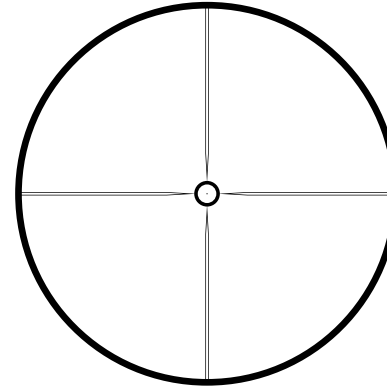
## FINE DUPLEX

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.



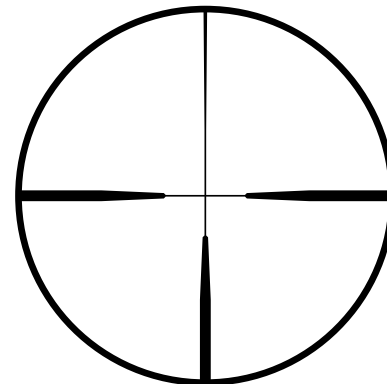
## MOA-RING

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 mouvement.



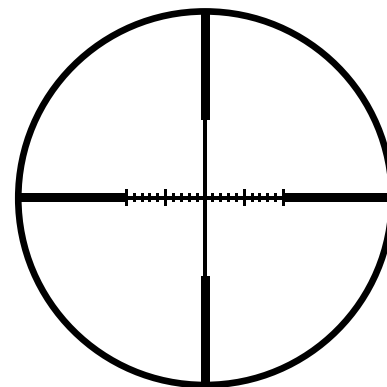
## HPR-1

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 précise. Le diamètre intérieur du cercle (8 MOA) permet un centrage facile sur la cible.



## 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.

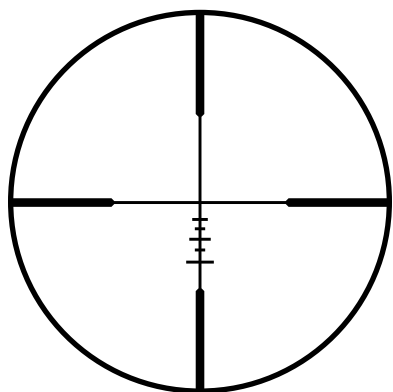


## WIND-PLEX®

Ce réticule possède la souplesse d'utilisation du Duplex et y ajoute des repères de dérive du vent en incréments 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.

# RÉTICULES BALLISTICS AIMING SYSTEM®

Le tir précis à longue distance est l'une des techniques de chasse la plus difficile à maîtriser. 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.



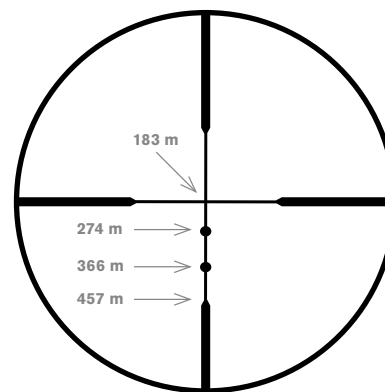
**NOUVEAU**

## AR BALLISTIC

Le réticule AR Ballistic donnera une mesure correcte (sous-tension) lorsque la lunette est réglée sur son plus fort grossissement. La taille apparente du réticule dans le champ de visée peut varier selon les modèles de lunette.



Téléchargez le PDF des sous-tensions détaillées



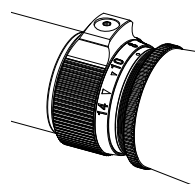
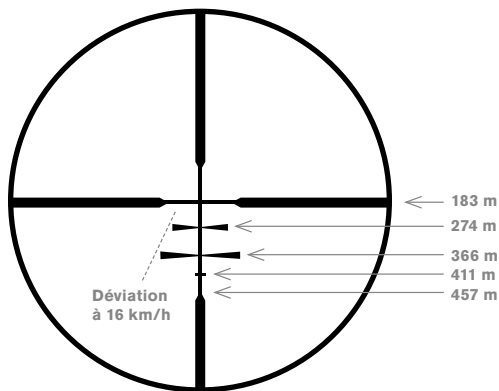
## CREEDMOOR®

Le réticule Creedmoor permet au tireur de tirer 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 à faible grossissement
274 m	2,19	5,77
366 m	4,80	12,66
457 m	7,82	20,62

## BOONE & CROCKETT®

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.

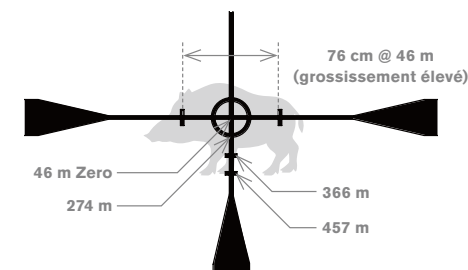
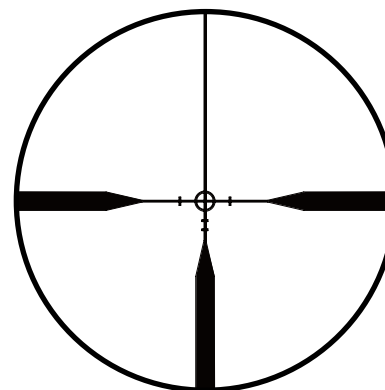


Point de vue Duplex avec CPC™ Personnalisation du sélecteur balistique.

DISTANCE	VALEURS DU SELECTEUR		
	CHUTE DE BALLE DE GROS DIAMETRE	CHUTE DE BALLE DE PETIT DIAMETRE	POINT D'ARRRET DE DERIVE A 16 KM/H
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	—

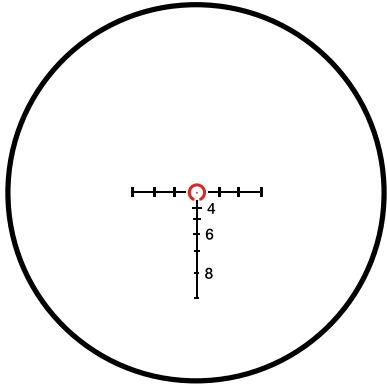
## PIG-PLEX®

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'à 457 mètres. Les graduations sont spécifiquement disposées pour mesurer la taille des sangliers.



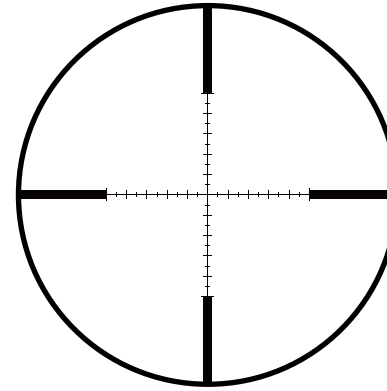


Une information détaillée des sous-tensions est disponible en PDF pour tous les réticules Leupold sur : [leupold.photoshelter.com](http://leupold.photoshelter.com)



## CM-R<sup>2</sup>™ 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.



**NOUVEAU**

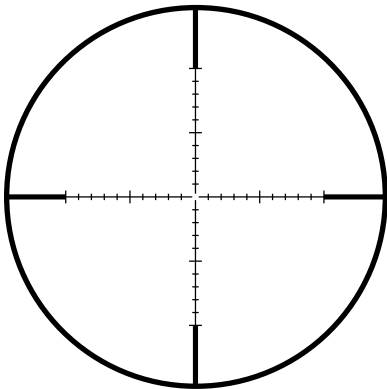
## HTMR

Le réticule HTMR dispose de repères hachurés en incréments de 0,5 MIL sur les lignes stadimétriques verticale et horizontale pour une détermination exacte de la distance et une grande précision du tir.

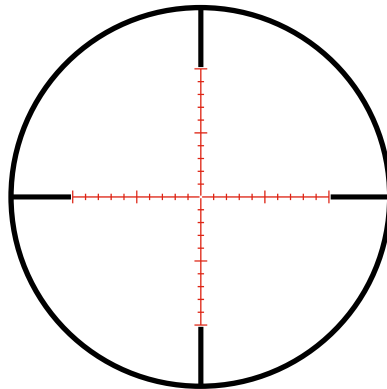
Ces mesures sont correctes (sous-tension) lorsque la lunette est réglée sur son plus fort grossissement. La taille apparente du réticule dans le champ de visée peut varier selon les modèles de lunette.

## 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 TMOA® peut être utilisé pour observer des objets de taille connue.



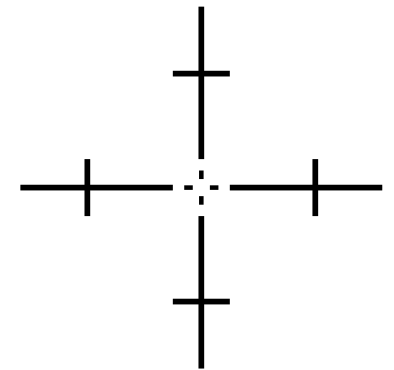
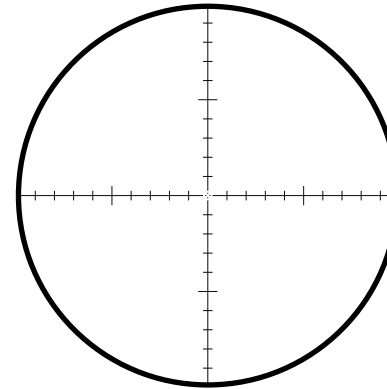
non lumineux



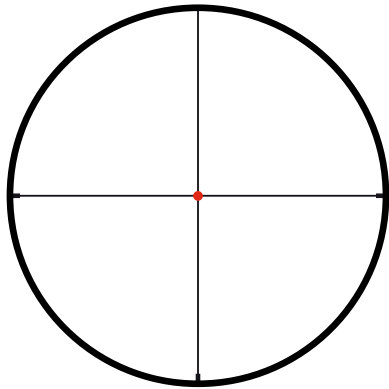
lumineux

## TMOA PLUS

Conception similaire au réticule TMOA. Nous avons ajouté un point sur le centre ouvert du TMOA Plus pour une prise de visée plus précise à longue distance.

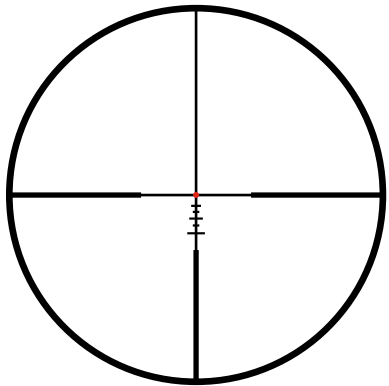


Détail du Open center



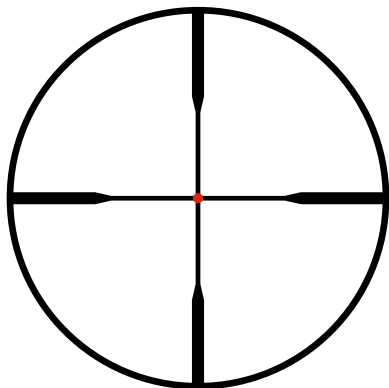
## FIREDOT 4 FINE

Cette conception d'influence européenne conserve la partie supérieure du champ de visée libre de toute obstruction pendant que les lignes 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.



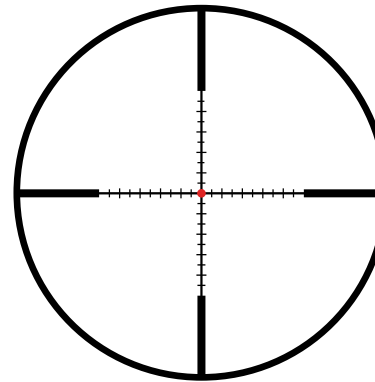
## FIREDOT BDC

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 DUPLEX®

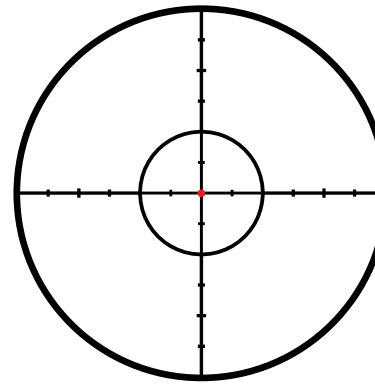
Prenez le légendaire réticule Duplex inventé par Leupold et ajoutez-y un point central ultra lumineux pour une acquisition rapide de la cible. Excellent dans une large gamme d'applications.



## FIREDOT® TMR

(RÉTICULE TACTICAL MILLING)

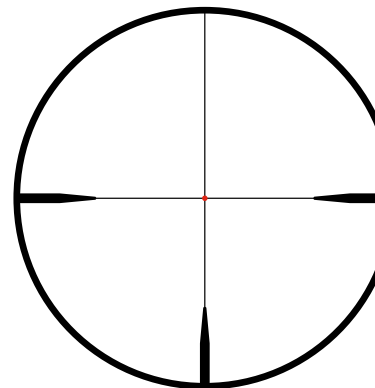
Développé à partir du traditionnel Mil Dot, il offre des barres de différentes longueurs espacées d'incrémentations de 0.5 Mil sur les stadias horizontales et verticales pour l'observation et une précision accrues. Le FireDot rouge lumineux au centre du réticule est bien visible en lumière du jour. Il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



## FIREDOT SPR

(RÉTICULE SPECIAL PURPOSE)

Procure généralement une plus grande précision 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.



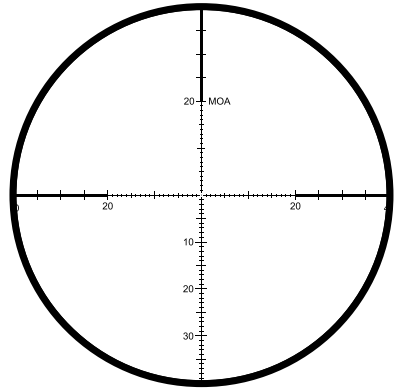
## FIREDOT TWILIGHT HUNTER

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.

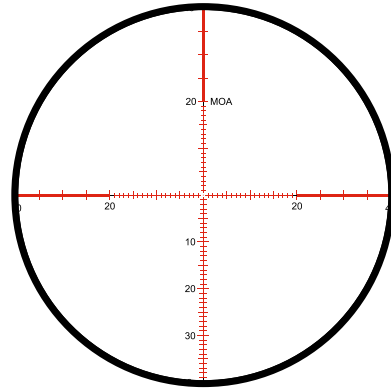
# RÉTICULES DE PRÉCISION POUR CARABINE

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.

## PR1™ -MOA

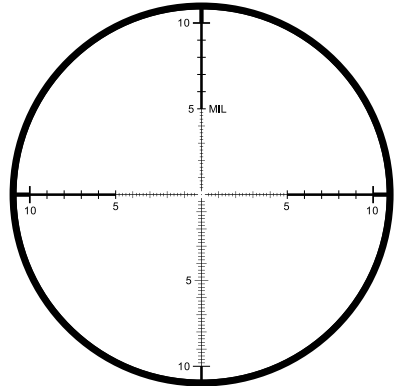


Téléchargez le PDF des sous-tensions détaillées

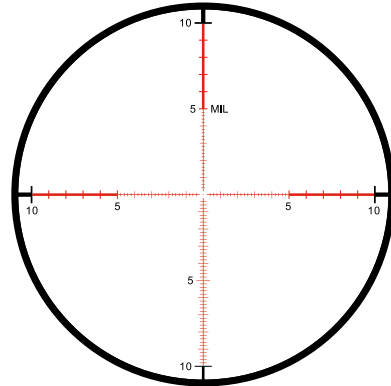


Téléchargez le PDF des sous-tensions détaillées

## PR1-MIL

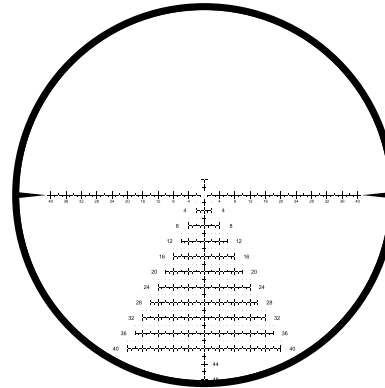


Téléchargez le PDF des sous-tensions détaillées



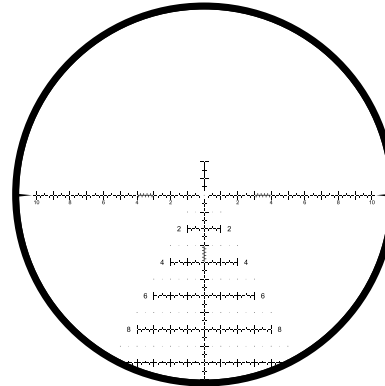
Téléchargez le PDF des sous-tensions détaillées

## PR2™ -MOA



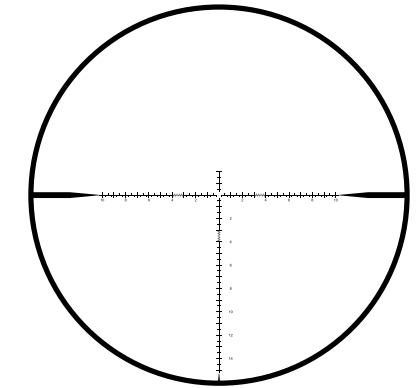
Téléchargez le PDF des sous-tensions détaillées

## PR2-MIL



Téléchargez le PDF des sous-tensions détaillées

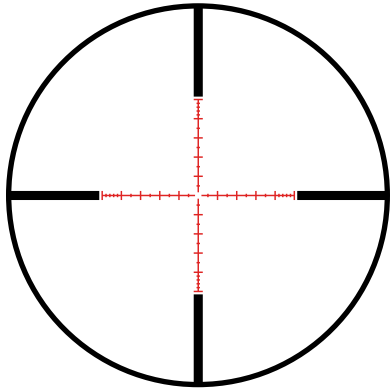
## NOUVEAU PR3-MIL



Le nouveau réticule PR3-MIL est disponible sur certains modèles de la gamme Mark 4HD.



Téléchargez le PDF des sous-tensions détaillées



## TMR LUMINEUX

(RÉTICULE TACTICAL MILLING)

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.

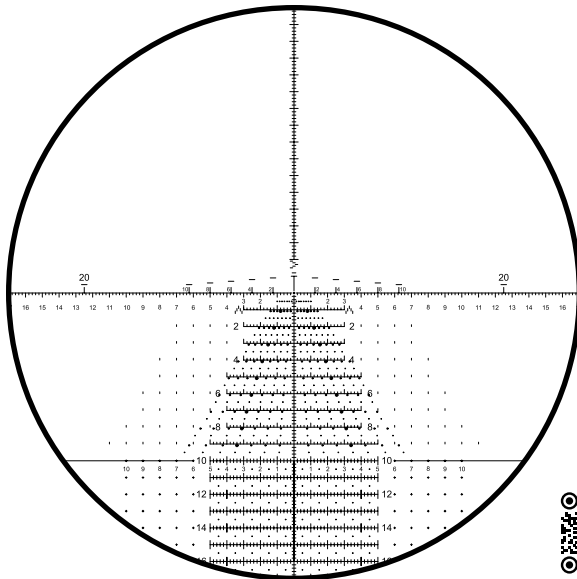


**MARK 4HD**  
Téléchargez le PDF des sous-tensions détaillées

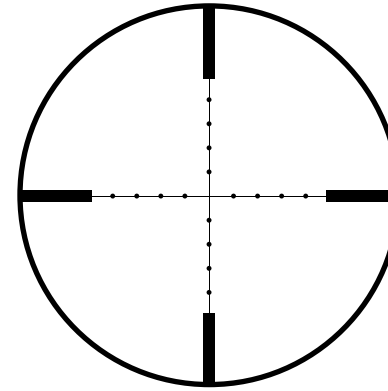


**MARK 5HD**  
Téléchargez le PDF des sous-tensions détaillées

## TREMOR3®

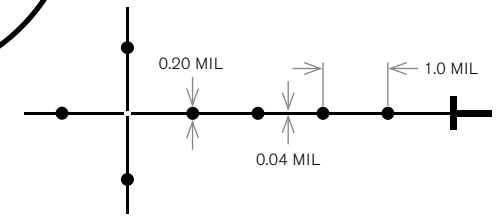


Téléchargez le PDF des sous-tensions détaillées



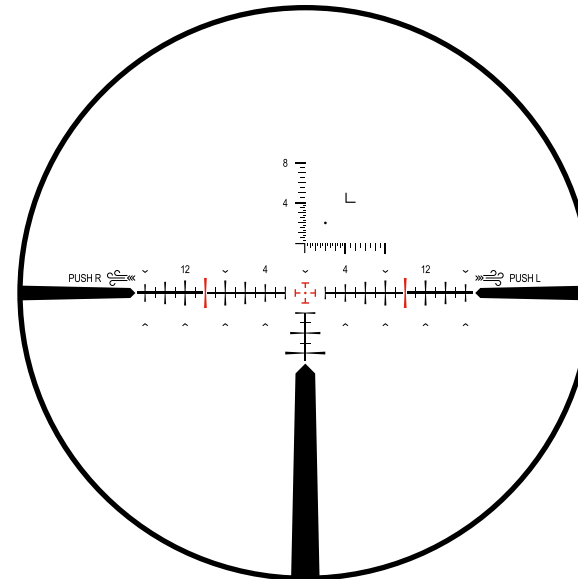
## MIL DOT

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.

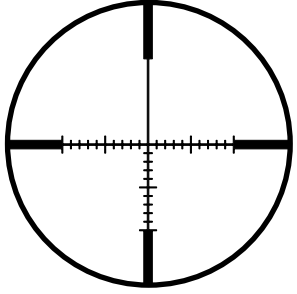


**NOUVEAU**

## GUNWERKS RH1 MOA LUMINEUX





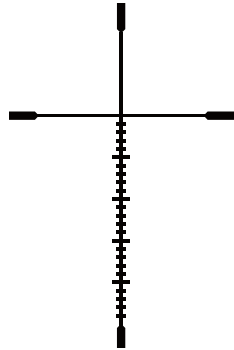
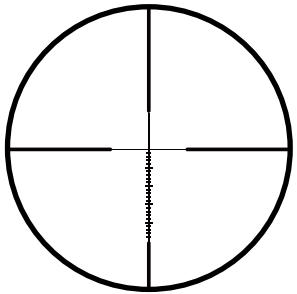


## TRI-MOA

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.

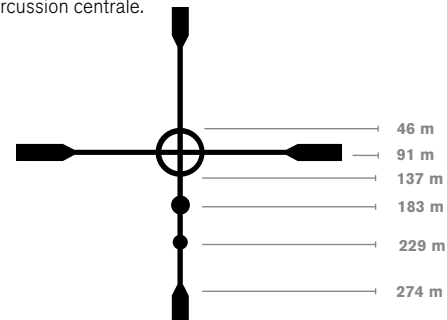
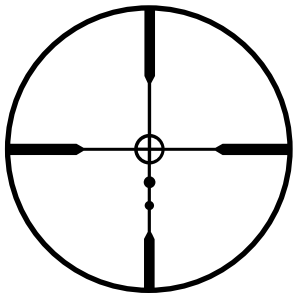
## RIMFIRE-MOA

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™

Rapportez-vous ou augmentez l'allonge de 46 à 274 mètres. Excellent pour les armes à chargement par la bouche, les fusils lisses et même les armes à percussion centrale.



(chute balistique des armes à chargement par la bouche)



# RÉTICULES 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](http://Leupold.com).

Réticules	VX-6HD	VX-5HD	VX-3HD	VX-Freedom	FX	Handgun	Patrol 6HD	Mark 5HD	Mark 4HD	Mark 3HD	DeltaPoint Pro	DeltaPoint Micro	Freedom RDS
AR-Ballistic										X			
Boone & Crockett			X										
CM-R <sup>2</sup> lumineux							X						
Creedmoor®				X									
Diamond			X										
Duplex		X	X	X		X							
Fine Duplex			X	X	X								
FireDot 4 Fine		X											
FireDot BDC									X	X			
FireDot® Duplex	X	X					X						
FireDot SPR®										X			
FireDot TMR®									X	X			
FireDot Twilight Hunter			X	X									
Gunwerks RH1 MOA lumineux							X						
HPR-1									X				
HTMR		X											
Hunt-Plex				X									
MIL Dot										X			
MOA-Ring				X									
Pig-Plex®				X									

NOTE : Tous les réticules Firedot sont lumineux.

Réticules	VX-6HD	VX-5HD	VX-3HD	VX-Freedom	FX	Handgun	Patrol 6HD	Mark 5HD	Mark 4HD	Mark 3HD	DeltaPoint Pro	DeltaPoint Micro	Freedom RDS
PR1-MIL													
PR1-MIL lumineux								X	X				
PR1®-MOA lumineux								X	X				
PR2-MIL								X	X				
PR2™-MOA								X	X				
PR3-MIL									X				
Rimfire-MOA				X									
TMOA®		X											
TMOA lumineux	X												
TMOA Plus								X					
TMR (Tactical Milling Reticle®)								X	X	X			
TMR lumineux								X	X				
Tremor3®								X					
Tri-MOA				X									
UltimateSlam™				X									
Wind-Plex		X	X										
1.0 MOA Red Dot													X
2.5 MOA Red Dot											X		
3.0 MOA Red Dot												X	
6.0 MOA Red Dot										X			

## 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 :

@cervusuk  
@dreispross  
@gingembre\_julien  
@jagdfreuden  
@kristofferclausen  
@mikulas.bilik  
@nic.kytlica  
@owenbeardsmore  
@pedroampueroca  
@sindrenyland

LEUPOLD, GOLD RING, MARK 4, le design du Golden Ring, la boîte Gold Ring, le design du logo du réticule Circle-L, et divers autres modèles sont des marques déposées de Leupold & Stevens, Inc. Toutes les marques et logos du Groupe sont sujets à droits et ne peuvent pas être utilisés sur tout produit ou service ne faisant pas partie de Leupold, ni en aucune manière pour tout acte qui pourrait créer une confusion ou nuire à Leupold.

Certaines autres marques déposées utilisées en relation avec les produits ou services Leupold sont la propriété respective de leurs propriétaires et sont utilisées avec leur permission. Torx® est une marque déposée par Acument Intellectual Properties, LLC.

Pour toute information concernant les brevets, vous pouvez visiter le site : [leupold.com/patents](http://leupold.com/patents)

Copyright © 2024 Leupold & Stevens, Inc. Tous droits réservés.

## 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](http://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](mailto:productspecialist@leupold.com)

### POUR OBTENIR LE NOUVEAU CATALOGUE LEUPOLD

Vous pouvez télécharger le dernier catalogue Leupold directement sur notre site [leupold.com](http://leupold.com)

### TROUVEZ VOTRE REVENDEUR LEUPOLD LE PLUS PROCHE

Recherchez votre revendeur local sur [Leupold.com](http://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](mailto:productspecialist@leupold.com)

#### VISITEZ LEUPOLD.COM

Vous y apprendrez beaucoup à propos de nos lunettes légendaires, de leur fabrication 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



BE RELENTLESS

*BE RELENTLESS*