



La chasse.

Présentation des produits 1.2025.





Les amateurs de chasse et de nature ...

... seront enchantés par les produits d'observation Leica. Depuis plus de 110 ans, nous nous efforçons de rapprocher l'Homme et la nature d'une façon très particulière : par le biais d'optiques innovantes, jumelles (avec et sans télémètre), longues-vues, lunettes de visée, télémètres compacts et optiques thermiques.

Nos collaborateurs sont passionnés de chasse, de tir sportif et d'observation naturaliste. Ils testent régulièrement les produits sur le terrain et savent que l'utilisation d'optiques de haute technologie contribue à une chasse plus respectueuse du gibier, plus sécurisée et donc plus éthique. Pour les chasseresses et les chasseurs, il s'agit d'un objectif de la plus haute importance. C'est ainsi que nos jumelles de chasses dotées de la meilleure technologie télémétrique, permettent de connaître précisément la distance du gibier avant le tir et de prendre la décision qui s'impose. Par ailleurs, nos optiques thermiques de dernière génération facilitent le repérage et l'identification exacte des animaux à prélever.

Plongez au cœur du monde pluriel et passionnant de la chasse, vue par Leica. Prenez le temps de découvrir nos produits dans les moindres détails. Des produits qui sont le fruit de notre passion et dont le but consiste à toujours accompagner les chasseurs dans leurs pérégrinations – peu importe le terrain. Sur tous les continents. Sous tous les climats.

Votre équipe Leica Sport Optics

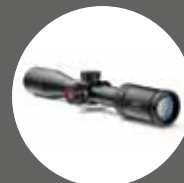
Sommaire.



Page 4-5
Histoire,
service et qualité



Page 6-9
Toute la gamme
en bref



Page 10-39
Lunettes de visée



Page 40-43
Accessoires pour
lunettes de visée



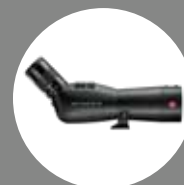
Page 44-53
Optiques thermiques



Page 54-75
Jumelles de chasse et
télémètres compacts



Page 76-83
Jumelles



Page 84-85
Longues-vues



Page 86-87
Digiscopie et
appareils photo



Page 88-93
Accessoires pour télémètres,
jumelles, longues-vues



Page 94-117
Caractéristiques
techniques

La recherche de l'expérience

visuelle parfaite se traduit par ...

... une image équilibrée jusque dans le moindre détail. Nous y parvenons dans la mesure où nous mettons bien plus qu'un maximum de lumière dans nos optiques. Selon nous, tous les produits Leica offrent la combinaison parfaite entre une haute transmission cumulée à un rendu chromatique remarquable, le meilleur contraste grâce à la réduction optimisée des reflets indésirables, ainsi qu'un maniement intuitif et une excellente longévité.

Leurs avantages tombent sous le sens : lorsqu'au crépuscule vous distinguez encore les détails entre des troncs et des branches que d'autres ne voient plus ; que face au soleil couchant les plus fines structures restent perceptibles, ou que vous êtes en mesure d'identifier un oiseau à partir de nuances colorées dans son plumage, alors vous savez une chose – il s'agit d'une optique Leica.

Nos produits sont le fruit de plus de 100 ans de savoir-faire et d'expérience dans le développement et la production de produits optiques destinés aux secteurs de la photographie, du Sport Optic et de la microscopie. C'est ainsi par exemple que nos ingénieurs mettent sans cesse au point des logiciels destinés à la réduction des reflets et lumières indésirables, afin de pouvoir obtenir des simulations de plus en plus complexes. Dans la mesure où ils sont également utilisateurs, les optimisations peuvent être testées directement par les principaux intéressés. Notre design-produit intemporel et ergonomique est également issu du terrain, doublé d'une mécanique robuste, précise et particulièrement fiable réalisée à partir des meilleurs matériaux comme par ex. le magnésium ou le titane.

Tout ceci n'a qu'un seul objectif : **vous offrir une expérience visuelle parfaite pendant de longues années !**



La qualité est un process ...

... que nous remettons systématiquement en question afin de l'optimiser. Chaque jour nous travaillons de façon à toujours nous améliorer et à perfectionner l'excellence. Ceci afin que nos clients aient du plaisir à utiliser nos optiques – et ce tout au long d'une vie.

Nos collaborateurs

Nos collaborateurs sont motivés et pleinement engagés dans leur fonction, ils représentent de fait notre véritable capital. Ils sont la base de notre succès. Ce sont eux qui font de Leica ce que nous sommes aujourd'hui – une entreprise basée sur l'esprit de partenariat qui mise énormément sur la personnalité de chacun.

Notre qualité-produit

Depuis plus de 100 ans, Leica est synonyme de qualité optique et mécanique hors du commun. Sur le plan technique, les priorités absolues sont un maximum de précision mécanique et un minimum de tolérance mathématique. Les produits Leica sont issus d'une fabrication manuelle, puis soumis à un contrôle qualité d'une rigueur extrême sous la supervision de nos ingénieurs qui ne se satisfont que du meilleur.

Notre qualité de service

La longévité est un aspect auquel notre service après-vente attache une grande importance : nous voulons que nos clients aient un plaisir durable avec leurs produits Leica. C'est pourquoi chaque client a un interlocuteur dédié, connaissant parfaitement ses besoins et ses désirs afin de le conseiller avec professionnalisme. La rapidité de réaction du service après-vente est une des facettes de cette empathie.



Un aperçu de nos produits.

Lunettes de visée



LEICA MAGNUS 1-6.3x24i
Page 12



LEICA MAGNUS 1.8-12x50i
Page 14



LEICA FORTIS 1-6x24i
Page 24



LEICA FORTIS 2-12x50i
Page 26



LEICA FORTIS GLOSSY 1-6x24i
Page 30



LEICA FORTIS GLOSSY 2-12x50i
Page 30



LEICA AMPLUS 1-6x24i
Page 34



LEICA AMPLUS 2.5-15x50i
Page 34



LEICA MAGNUS 1.5-10x42i
Page 13



LEICA MAGNUS 2.4-16x56i
Page 15



LEICA FORTIS 1.8-12x42i
Page 25



LEICA FORTIS 2.5-15x56i
Page 27



LEICA FORTIS GLOSSY 1.8-12x42i
Page 30



LEICA AMPLUS 3-18x44i
Page 34



LEICA AMPLUS 2.5-15x56i
Page 34

MAGNUSi

FORTIS

FORTIS GLOSSY

AMPLUS

PRS



LEICA PRS 5-30x56i
Page 36

TEMPUS 2 ASPH.



LEICA TEMPUS 2 ASPH. 2.5 MOA
Page 38

Optiques thermiques



LEICA CALONOX 2
VIEW LRF/VIEW
Page 46



LEICA CALONOX 2
SIGHT LRF/SIGHT
Page 48



LEICA CALONOX
SIGHT SE
Page 52

CALONOX

Jumelles de chasse à télémètre intégré



LEICA GEOVID PRO
10x42 AB+
Page 60



LEICA GEOVID PRO
8/10x32
Page 61



LEICA GEOVID PRO
8/10x42
Page 62

GEOVID PRO



LEICA GEOVID PRO
8x56
Page 63



LEICA GEOVID PRO SE
8/10x42
Page 64

GEOVID PRO SE

NOUVEAU

Jumelles de chasse et télémètre compact



LEICA GEOVID R
8/10x42
Page 68



LEICA GEOVID R
8x56
Page 68



LEICA GEOVID R
15x56
Page 68

GEOVID R



NOUVEAU

LEICA GEOVID R SE
8/10x42
Page 70



NOUVEAU

LEICA GEOVID R SE
8x56
Page 70



NOUVEAU

LEICA GEOVID R SE
15x56
Page 70

GEOVID R SE



LEICA RANGEMASTER
CRF Pro
Page 72



LEICA RANGEMASTER
CRF R
Page 74

RANGEMASTER

Jumelles et longues-vues



LEICA NOCTIVID
8/10x42
Page 78

NOCTIVID



LEICA ULTRAVID
8/10x32 HD-Plus
Page 80



LEICA ULTRAVID
7/8/10x42 HD-Plus
Page 80



LEICA ULTRAVID
10/12x50 HD-Plus
Page 80

ULTRAVID HD-PLUS



LEICA ULTRAVID
8x20 BR
Page 80



LEICA ULTRAVID
10x25 BR
Page 80



LEICA ULTRAVID
8x20
cuir noir
Page 80



LEICA ULTRAVID
10x25
cuir noir
Page 80

ULTRAVID



LEICA TRINOVID
8/10x32 HD
Page 81



LEICA TRINOVID
8/10x42 HD
Page 81

TRINOVID HD



LEICA TRINOVID
8x20 BCA
Page 81



LEICA TRINOVID
10x25 BCA
Page 81

TRINOVID BCA



LEICA MONOVID
Page 82

MONOVID



LEICA APO-TELEVID
65 W
Page 84



LEICA APO-TELEVID
82 W
Page 84

TELEVID

Lunettes de visée.



Dès le début des années 50 ...

... Leica a mis au point ses premières lunettes de visée. En 2009, l'histoire des lunettes de visée Leica s'est poursuivie avec la naissance de la série ER. Deux ans plus tard, la gamme s'est élargie avec l'arrivée de la ligne Premium Magnus qui depuis rencontre un succès inégalé. En 2013, la ligne des lunettes de visée ER a été complétée par d'autres modèles. Les lunettes ER i offrent une illumination du réticule adaptée au tir crépusculaire et disposant d'un système d'extinction automatique, mais aussi un rail de montage et un modèle à objectif de 50 mm. Par ailleurs, le nouveau concept de réglage rapide du réticule BDC (Bullet Drop Compensator) peut être monté sur toutes les lunettes de visée Leica. 2017, Leica présente la nouvelle génération de lunettes de visée à réticule illuminé avec les Magnus i et Visus i LW dans la gamme de zoom 7 fois. En 2018 avec le nouveau viseur point rouge Tempus ASPH., Leica intègre flexibilité et précision au sein de la chasse en battue. En 2019 Leica lance, avec ses modèles Fortis, des lunettes de visée à zoom 6 parfaitement abouties et d'une qualité absolue. De plus, avec la PRS 5-30x56i Leica présente sa première lunette de visée Long Range à zoom 6 fois pour une précision de pointe en tir sportif à longue distance. Avec les modèles Amplus, Leica lance une nouvelle gamme de lunettes de visée sur le marché en 2020, destinée à offrir aux chasseurs de terrain une entrée en matière attractive dans le segment Premium. En 2023 Leica lance la version retravaillée de son viseur point rouge Tempus 2 ASPH. 2.5 MOA, dont la résistance au recul et l'autonomie de la pile fixent de nouvelles références. En 2024, Leica lance la nouvelle Leica Fortis Glossy sur le marché - une gamme de lunettes de visée qui avec son design unique et son polissage manuel, permet de valoriser toutes les armes classiques.



José Simões, Responsable produit lunettes de visée

« Une lunette de visée Leica Fortis Glossy valorise toute arme de chasse et en fait une pièce unique. Ces lunettes de visée élégantes - pourvues de l'âme des modèles Fortis à zoom 6x déjà éprouvés - bénéficient d'un polissage manuel très complexe réalisé par des collaborateurs Leica jouissant de plus de 25 ans d'expérience. Le fruit de ce travail se concrétise sous forme d'une surface lustrée, résistante durablement aux intempéries et absolument parfaite dans son apparence. »



Magnus 1-6.3 x 24 i.

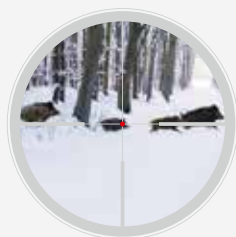


Champ de vision remarquable de 44 m pour un contrôle visuel décisif en action de chasse.

Fiabilité et polyvalence extrêmes.

Voir plus, au moment décisif : grâce à son champ de vision particulièrement généreux, la Magnus 1-6.3 x 24 i vous assure un contrôle visuel maximal et une sécurité absolue dans toutes les situations de chasse. Un avantage particulièrement appréciable en battue, où la pupille de sortie très généreuse et la finesse du point illuminé garantissent une extrême rapidité d'acquisition visuelle du gibier ainsi qu'une précision de tir redoutable.

Cette lunette dispose d'une plage de zoom qui s'étend de 1 à 6,3 fois, ainsi qu'un système marche/arrêt automatique du réticule. Toutes ces caractéristiques sont concentrées dans un corps extrêmement compact, ce qui fait du modèle Magnus 1-6.3 x 24 i un compagnon particulièrement fiable et polyvalent.



Les avantages en bref

- champ de vision extrême de 44m à 100m pour plus de contrôle visuel
- acquisition extrêmement rapide du gibier grâce à la pupille de sortie surdimensionnée qui assure un confort visuel hors du commun
- zoom jusqu'à 6.3 fois pour une sécurité et une flexibilité maximales en battue
- excellente transmission et contraste hors du commun pour une identification irréprochable

Magnus 1.5-10 x 42 i.

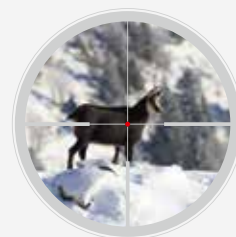


A l'aise sur tous les terrains grâce à son zoom généreux et à son objectif de 42 mm.

Universelle et compacte.

Grâce à son facteur de zoom qui monte jusqu'à 7 fois, la Magnus 1.5-10 x 42 i est aussi polyvalente que la chasse elle-même. Que ce soit à l'approche, à l'affût ou en chasse collective, que la distance de tir soit proche ou éloignée - cette lunette de visée est réellement polyvalente, avec une flexibilité maximum et une image de haute précision quelles que soient les conditions de chasse.

Prête à tout : la plage de grossissements très polyvalente combinée au diamètre d'objectif, fait de la Magnus 1.5-10 x 42 i le compagnon de chasse idéal sur tous les terrains. Son facteur de zoom remarquable, ses performances crépusculaires de haut niveau et son excellente transmission, permettent à cette lunette robuste et durable de se démarquer dans toutes les situations de chasse. La précision des contours du point illuminé et la possibilité de réglage très précis de son intensité vous garantissent de toujours garder le contrôle de la situation sans être ébloui.



Les avantages en bref

- plage de grossissement universelle de 1.5-10 fois, de la battue à l'affût en passant par l'approche
- conception compacte, facteur de zoom jusqu'à 7 fois
- ergonomie et maniement remarquables - même avec des gants
- réticules extrêmement fins à points illuminés éprouvés sur le terrain

Magnus 1.8-12x50i.

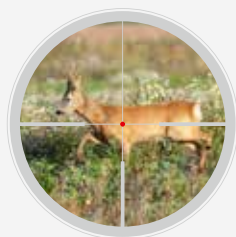


Universelle et disponible plus longtemps grâce au diamètre d'objectif de 50 mm et à la puissance du zoom.

Toujours à vos côtés.

Grâce à ses dimensions compactes, à son champ de vision généreux et à son objectif de 50 mm, la Magnus 1.8-12x50i est une lunette de visée aussi bien adaptée à l'affût qu'à l'approche. Mais son facteur de zoom et son grossissement minimal de 1,8 fois, lui permettent également de se distinguer en chasse collective.

La Magnus 1.8-12x50i réunit des avantages comme la compacité, la polyvalence et la facilité de montage, avec des caractéristiques optiques de premier plan. C'est ainsi que la réduction extrême du vignettage conjuguée avec la générosité de l'objectif effectif, assure une capacité lumineuse hors du commun. La transmission maximale de 92% et le contraste élevé de l'image améliorent la précision du détail - de l'aube jusqu'au crépuscule.



Les avantages en bref

- image lumineuse et contrastée, même en l'absence de lumière grâce à l'objectif de 50 mm et à l'excellence de la transmission
- plage de grossissement universelle de 1.8-12 fois, flexibilité d'utilisation de la chasse collective jusqu'à l'affût, en passant par l'approche
- champ de vision large
- zoom puissant jusqu'à 7 fois
- construction courte et compacte

Magnus 2.4-16x56i.

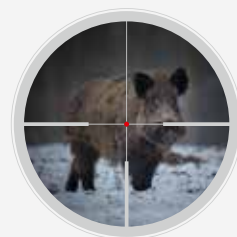


Zoom 7 fois et transmission hors du commun et réduction maximale des reflets, pour les conditions de luminosité les plus défavorables.

Lumineuse et performante au maximum.

Meilleure visibilité rime avec meilleure précision. L'objectif très généreux de la Magnus 2.4 - 16x56i, l'efficacité de la pupille d'entrée surdimensionnée sur les grossissements médians et la remarquable transmission d'environ 92% garantissent une identification optimale du gibier des premières lueurs du jour jusque tard dans la nuit.

L'avantage : la transmission extrêmement élevée combinée au système d'affichage interne Leica assure plus de luminosité même dans les pires conditions, particulièrement sur les grossissements les plus faibles. Les reflets et les effets du vignettage sont considérablement réduits et le contraste amélioré jusque sur les contours. Combinés à la puissance de grossissement, ces éléments sont garants d'une identification parfaite de l'animal à courte et longue distance.



Les avantages en bref

- rendu lumineux hors du commun, tout particulièrement sur les grossissements les plus faibles
- contraste remarquable et réduction maximale des reflets indésirables
- zoom 7 fois
- point illuminé éclatant, fin et parfaitement visible
- point illuminé fin aux contours extrêmement marqués

Gamme Magnus i.

Imbattable de jour, de nuit
et sur longues distances.

Les images lumineuses et contrastées, ne sont pas le fruit du hasard. De la battue jusqu'au tir de chasse à longue distance, en passant par l'approche, la gamme des lunettes de visée Magnus i offre une solution parfaite. En plus d'être constituée de matériaux haut de gamme et d'arborer un design particulièrement robuste, elle est synonyme d'une transmission hors du commun de 92%, une pupille de sortie sur-dimensionnée pour un contrôle visuel idéal, ainsi que des contrastes remarquables. Pour une prise de visée idéale de l'aurore jusqu'au crépuscule.



LEICA MAGNUS 1-6.3x24i



LEICA MAGNUS 1.5-10x42i



LEICA MAGNUS 1.8-12x50i



LEICA MAGNUS 2.4-16x56i

Réglage rapide du réticule BDC.

Combinée au nouveau réglage rapide du réticule BDC, la Magnus 2.4-16x56i dévoile tout son talent lors des tirs à longues distances. Résultat des courses : un tir sûr dans toutes les conditions et plus de lumière pour prolonger l'action de chasse.



Vue détaillée BDC, rail
(BDC = Bullet Drop Compensator/
Réglage rapide du réticule)

Réglage rapide du réticule Leica (BDC)

Toutes les lunettes Leica à objectif d'au moins 50 mm, sont disponibles avec le réglage rapide du réticule BDC (Bullet Drop Compensator). En compensant la correction de visée, il représente la solution idéale permettant de pratiquer une visée conventionnelle et intuitive même à longues distances.

Réglage rapide du réticule personnalisé avec bagues Direct Dial

Pour un tir encore plus simple et intuitif, les lunettes de visée Leica dotées du système BDC peuvent être équipées des bagues Direct Dial. Il vous suffit de sélectionner parmi les 12 bagues (EU 1 à EU 12) celle qui correspond à votre calibre et à votre balle, puis de positionner le BDC directement en fonction de la distance de tir (par ex. 240 m). Impossible de faire plus simple.

N° de référence 59 015



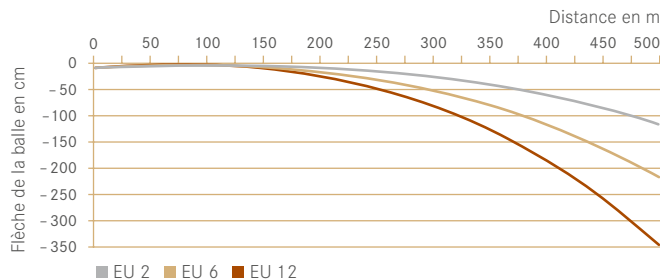
Bague Leica BDC Direct Dial EU2

Par exemple :
— Calibre .270 Win.
— Balle RWS
— EVO green, 96 grain



Bague Leica BDC Direct Dial EU12

Par exemple :
— Calibre 9,3 x 62
— Balle Norma Oryx
— 325 grain



Selon la vitesse à la bouche et la courbe balistique.

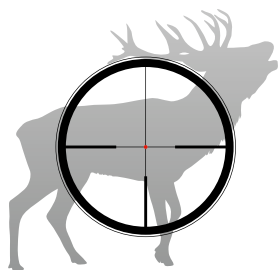
Retrouvez plus d'informations concernant le montage sur votre lunette de visée du réglage rapide du réticule Leica BDC auprès de votre revendeur agréé et sur www.leica-sportoptics.com



Réticules Magnus i.

Clairs et nets.

Grâce à une technologie de projection d'image particulièrement innovante, le point illuminé des lunettes de visée Magnus i est parfaitement net et lumineux, ceci sans induire d'éblouissement néfaste à la visée. La perte de luminosité par l'objectif est également considérablement diminuée. Le réglage précis de la luminosité est très appréciable.



Réticule Leica
L-4a

Épaisseur du trait :

0,5 cm

(2ème plan focal)

L'écart entre les traits horizontaux :

140 cm

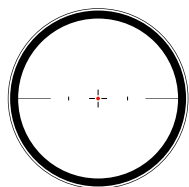
Recouvrement de l'anneau :

2,4 cm (24 i)

1,5 cm (42 i/50 i/56 i)

Utilisation :

réticule de chasse universel pour le tir de précision



Réticule Leica
L-3D

Épaisseur du trait :

0,8 cm

(2ème plan focal)

L'écart entre les traits horizontaux :

280 cm

Recouvrement de l'anneau :

2,4 cm (24 i)

Utilisation :

tir sur des gibiers en mouvement.

Données correspondant au grossissement 10x à 100 m. Tous les recouvrements des réticules Leica Magnus i sont disponibles sur www.leica-sportoptics.com

Réticules Magnus i.

Lunette de visée	Magnus 1-6.3 x 24 i	Magnus 1.5-10 x 42 i	Magnus 1.8-12 x 50 i	Magnus 2.4-16 x 56 i
L-4a	oui	oui	oui	oui
L-3D	oui	-	-	-



Lunettes de visée Leica.

Un choix pertinent sans équivalent.

Les lunettes de visée Leica sont garanties d'une chasse passionnante et de perfection technique. Avec les optiques de visée des gammes Magnus i et Fortis, nous avons mis au point des optiques de visée qui offrent au chasseur aussi bien une expérience visuelle riche en détails que des outils de visée parfaits pour réaliser des tirs sûrs et respectueux du gibier.

Pour Leica, les besoins des chasseresses et des chasseurs sont une priorité. Les innovations ne sont pas le fruit du hasard, mais résultent de longues conversations et d'échanges intensifs sur le terrain. Les lunettes de visée Leica fixent de nouvelles normes dans la catégorie des zoom à facteur 6 et 7 fois. Des systèmes à maniement intuitif, durables, contribuent à une chasse plus respectueuse du gibier, grâce aux contrastes renforcés, au rendu naturel et aux champs de vision incomparables. Qualité de pointe qui fait la différence et qui s'apprécie quotidiennement – en toute situation de chasse, une vie durant.



Profitez d'une performance, qui dépasse toutes les attentes.

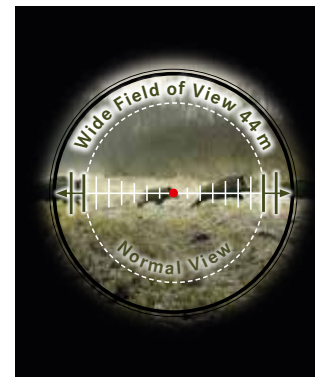
Acquisition de cible plus rapide grâce à l'Eyebox Leica inégalé.

L'incomparable pupille de sortie des lunettes de visée Leica combinée au retrait oculaire parfait, offre l'avantage d'une acquisition de cible intuitive et rapide. Le champ de vision extralarge et clair jusque sur les contours, permet au regard de se poser rapidement. En effet le design exclusif de l'oculaire Leica I-EP (Large Exit Pupil) dont sont dotées les lunettes de visée Leica, assure une pupille de sortie jusqu'à 50% plus large que les lunettes de visée de catégorie identique en grossissement 1 fois. Parfait pour l'acquisition rapide de jour comme de nuit.



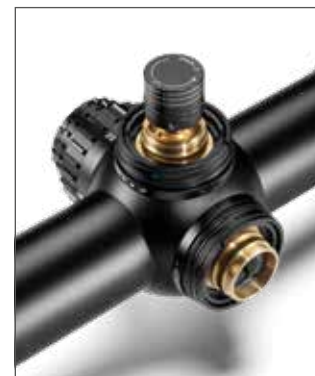
Contrôle visuel inégalé grâce au champ de vision de 44 m.

L'incomparable champ de vision grand-angle W-FOV (Wide Field of View) des lunettes de visée Leica, permet au chasseur de bénéficier d'un contrôle visuel optimal pour un tir sécurisé et respectueux du gibier. Le tireur agit en toute confiance, plus particulièrement sur les actions de chasse rapides et dans les milieux à visibilité réduite. Les gammes de lunettes de visée Leica Magnus i et Fortis disposent d'un design optique absolument unique, basé sur une lentille spécifique de type Barlow pour un champ de vision incomparable de 44 m (à 100 m) en grossissement 1 fois. Un avantage décisif également en chasse de nuit avec un Leica Calonox Sight.



Précision technique absolue grâce à Leica High Performance Mechanics.

Le design produit dédié à la robustesse et à la longévité, fait des lunettes de visée Leica des compagnons indestructibles et fiables qui résistent aux pires conditions de chasse pour longtemps. Lors du développement et de la fabrication, nous mettons un point d'honneur à éviter les matériaux synthétiques pour toutes les pièces soumises à de fortes contraintes. C'est ainsi que Leica dépasse les normes environnementales internationales DIN ISO 9022 dédiées aux ustensiles optiques, dans de très nombreux tests, y compris ceux concernant l'usage professionnel – pour une plus grande longévité du produit.





Fortis.

Zoom 6 au top.

+

+



La combinaison parfaite entre performance optique et design.

+

+

Le fleuron de la catégorie à zoom 6 fois.

Que ce soit à l'affût, à l'approche ou en battue – les lunettes de visée Fortis sont des compagnons polyvalents, performants et robustes, s'inscrivant dans la droite lignée de la tradition Leica : elles combinent design épuré et performance optique de pointe, ce qui leur permettent d'être une nouvelle référence d'ingéniosité optique pour la gamme des zooms 6 fois.

Abouties dans le moindre détail technique, elles seront absolument fiables pour des années d'utilisation et soulignent ainsi les valeurs qui font le renom de Leica depuis plus de 100 ans : un design produit concentré sur l'essentiel, ainsi que des performances mécaniques et optiques magistrales de premier-plan. Modèles : Leica Fortis 1-6 x 24 i, 1.8-12 x 42 i, 2-12 x 50 i et 2.5-15 x 56 i.

Réticule Fortis.

Testée sur le terrain.

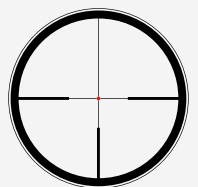
Réticule illuminé Leica L-4a

Épaisseur des traits : 0,5 cm (2ème plan focal)

Ouverture centrale : 140 cm

Recouvrement du point : 1,5 cm

Utilisation : réticule universel pour le tir de chasse précis



Valeurs correspondant à un grossissement 10 x à 100 m. Retrouvez le détail des recouvrements sur le site Internet Leica sous www.leica-sportoptics.com

Fortis 1-6 x 24 i.

+

+



Acquisition ultra-rapide du gibier grâce à la pupille de sortie extra-large.

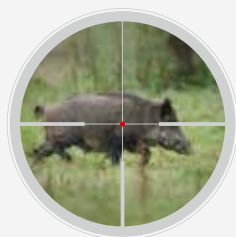
+

+

Précision de toute beauté.

L'optique remarquable de la Fortis 1-6 x 24 i, est un facteur décisif pour la réussite en chasse collective.

Le champ de vision hors de commun offre un avantage décisif, lorsqu'il s'agit de tirer vite tout en gardant un œil sur son environnement. En grossissement 1 fois, permettant de tirer avec les deux yeux ouverts, la Fortis 1-6 x 24 i offre un champ de vision de 44 m à 100 m qui la place loin devant ses concurrentes. La pupille de sortie très grande facilite considérablement la prise de visée, un moment délicat durant lequel le design optique de l'oculaire évite l'apparition de zones sombres sur les contours de l'image.



Les avantages en bref

- design dédié au terrain et performance optique
- champ de vision assurant une visibilité extra-large sur tous les grossissements
- acquisition intuitive grâce à la pupille de sortie surdimensionnée
- réticule 4a très fin et point illuminé parfaitement clair et rond pour un recouvrement minimal

Fortis 1.8-12 x 42 i.

+

+



Compacte, puissante et polyvalente.

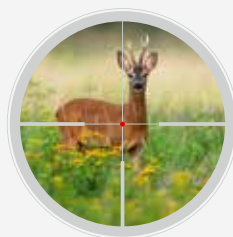
+

+

Sur tous les terrains de la chasse moderne.

La Fortis 1.8-12 x 42 i constitue un véritable complément de polyvalence pour la gamme Fortis. Combinée avec un monoculaire thermique, sa conception particulièrement compacte en fait une lunette de visée idéale pour la chasse de nuit.

Mais son âme recèle également de véritables valeurs ajoutées : son généreux zoom 6.7 fois, son champ de vision large et sa haute performance optique séduisent les amateurs de tous les modes de chasse. Sa pupille de sortie surdimensionnée et sa compensation de parallaxe, assurent une prise de visée sécurisée. Que ce soit à l'approche, en chasse collective ou en montagne – la Fortis 1.8-12 x 42 i joue de son design minimaliste et épuré, ainsi que de sa conception et de sa mécanique robustes.



Les avantages en bref

- conception courte et compacte
- idéale pour l'utilisation combinée d'un monoculaire thermique
- zoom 6 fois pour des chasses flexibles et polyvalentes
- compensation de parallaxe
- plage de grossissements très étendue

Fortis 2-12x50 i.

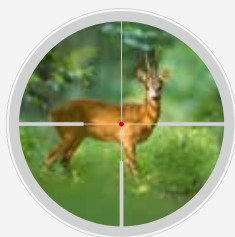


La parfaite polyvalence pour tous les modes de chasse.

Design et performance optique réunis.

Le design épuré de la Fortis 2-12x50 i, s'adresse tout particulièrement aux chasseurs appréciant la discrétion intemporelle conjuguée à une perfection sans compromis.

La définition remarquable de l'image, le champ de vision généreux et la netteté absolument unique sont garants d'un confort d'observation ultime jusqu'à la dernière lueur du jour. Sa plage de grossissements très étendue permet une utilisation très polyvalente et la positionne en tête de la catégorie zoom 6 fois. Conception et mécanique robustes garantissent également une résistance ultime contre les chocs et assurent un fonctionnement irréprochable en toute situation de chasse, que ce soit à l'approche, en battue ou à l'affût.



Les avantages en bref

- précision remarquable du détail et netteté d'image unique
- zoom 6 fois pour une flexibilité et une polyvalence ultimes en action de chasse
- design épuré et conception robuste
- plage de grossissements généreuse

Fortis 2.5-15x56 i.

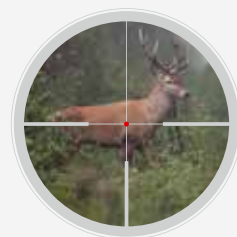


Transmission remarquable pour les conditions de luminosité défavorables.

Performante sans compromis.

La combinaison parfaite entre performance optique colossale et design de lunette élancé, fait de la Fortis 2.5-15x56 i un modèle unique parmi les lunettes de visée à zoom 6 fois et à objectif de 56 mm. Grâce à la plage de grossissement très généreuse, elle constitue le premier choix lorsqu'il s'agit de polyvalence pour tous les modes de chasse.

Les champs de vision absolument éblouissants combinés à une transmission remarquable, une définition contrastée et haute précision d'image, assurent un confort d'observation hors du commun jusqu'à la dernière minute. À ceci, on ajoute la pupille de sortie surdimensionnée, garante d'un gain considérable de sécurité lors d'une acquisition rapide de la cible.



Les avantages en bref

- transmission remarquable et contraste soutenu
- zoom 6 fois pour une chasse flexible et polyvalente
- lunette de visée au design élancé
- plage de grossissement très étendue
- solide et résistante



Fortis Glossy.

Le chef-d'œuvre.

+

+



NOUVEAU !

La plus belle et la plus noble
des lunettes de visée Leica.

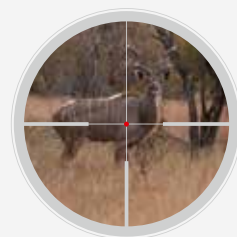
+

+

La rencontre d'un design unique et
de la précision artisanale.

La nouvelle gamme des lunettes de visée Fortis Glossy est unique. Elle constitue le nouveau standard pour les carabines classiques et de grande valeur. Équipées d'une lunette de visée Fortis Glossy, elles se distinguent des autres carabines de prestige. Ces lunettes de visée élégantes pourvues de l'âme des modèles Fortis mates bénéficient d'un long polissage manuel réalisé par des collaborateurs Leica ayant plus de 25 ans d'expérience, obtenant ainsi une finition lustrée résistante aux assauts du temps. Avec une pupille de sortie jusqu'à 50% plus généreuse et un énorme champ de vision en grossissement 1 fois, la Leica Fortis Glossy est LA lunette de visée dans la catégorie à zoom 6 fois. Les trois modèles dédiés à la battue, à l'approche et à l'affût, complètent merveilleusement toute arme classique et de luxe. Une gamme préservant sa valeur au fil des saisons et démontrant ce pour quoi Leica s'engage depuis plus de 100 ans : un design iconique concentré sur l'essentiel, ainsi qu'une performance mécanique et optique de maître.

Les avantages en bref



- design unique et polissage manuel lustré valorisant chaque arme classique ou de luxe
- excellente performance optique pour une acquisition rapide de la cible
- champ de vision extra-large sur toute la plage de grossissement pour une sécurité absolue
- zoom 6x pour tous les modes de chasse
- conception et traitement de surface extrêmement robustes pour plus de durabilité

Fortis Glossy.

Esthétique et optique de référence.

Chaque modèle de la gamme Fortis Glossy dispose d'une performance d'image remarquable et incarne, comme l'ensemble des lunettes de visée Fortis, une nouvelle référence de l'art des ingénieurs optiques dans la catégorie à zoom 6 fois. Puissance absolument unique du contraste et netteté d'image de haut niveau, assurent une identification détaillée jusqu'aux dernières lueurs du jour. La pupille de sortie très généreuse est garante d'une acquisition rapide de la cible, tandis que le champ de vision bien large garantit le contrôle visuel sur l'action de chasse. C'est ainsi que les chasseurs pourront profiter de performances optiques et mécaniques incomparables, génération après génération.



LEICA FORTIS GLOSSY 1-6x24i



LEICA FORTIS GLOSSY 1.8-12x42i



LEICA FORTIS GLOSSY 2-12x50i

Les trois modèles Fortis Glossy sont tous dotés du fameux réticule illuminé L-4a. L'illumination du réticule des lunettes de visée, bénéficie d'un réglage particulièrement précis. Le chasseur préserve ainsi le contrôle visuel sur son action de chasse - tout en distinguant parfaitement le moindre détail, même lorsque les conditions de luminosité sont défavorables. Le réticule illuminé est positionné dans le deuxième plan focal et doté d'un mode Standby garantissant une activation et désactivation automatique.

Réticule Fortis Glossy.

Testée sur le terrain.

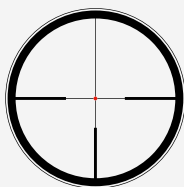
Réticule illuminé Leica L-4a

Épaisseur des traits : 0,5 cm (2ème plan focal)

Ouverture centrale : 140 cm

Recouvrement du point : 1,5 cm

Utilisation : réticule universel pour le tir de chasse précis



Valeurs correspondant à un grossissement 10x à 100 m. Retrouvez le détail des recouvrements sur le site Internet Leica sous www.leica-sportoptics.com





Amplus.

La lunette de visée qui me ressemble !

+

+



Optique de qualité et design équilibré ne font qu'un.

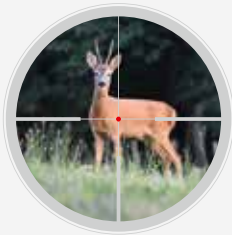
+

+

La performance qui fait la différence.

Pour tous les chasseurs de terrain, la nouvelle gamme des lunettes de visée Leica Amplus est une entrée en matière attractive dans la catégorie premium. La qualité optique parfaitement équilibrée se distingue par un point illuminé particulièrement net, un zoom 6 fois, une pupille de sortie généreuse et un champ de vision large. La conception robuste prédestine la Leica Amplus aux chasses sans compromis sur tous les terrains - même dans les conditions météorologiques les plus sévères. Le toucher très qualitatif des éléments de commande, est source de maniement effectif et fluide au moment décisif.

Nous lui avons transmis l'ADN Leica : fidélité chromatique des images qui bénéficient d'une correction de restitution remarquable, réduction effective des reflets parasites, traitement des lentilles haut de gamme et de dernière génération, ainsi qu'un châssis en aluminium qui absorbe les chocs et une finition sans équivalent.



Les avantages en bref

- zoom 6 fois
- champ de vision généreux
- réticule illuminé particulièrement fin
- retrait oculaire très généreux
- extrêmement robuste

Amplus.

Sûre et fiable à toutes distances.

Les lunettes de visée Leica Amplus offrent pour tous les modes de chasse une optique remarquable et un maniement sûr. Ceci est valable aussi bien pour les exigences spécifiques de la battue, que pour les défis que constitue l'approche en montagne, ou encore pour l'affût du soir. C'est ainsi que les chasseresses et les chasseurs bénéficient de l'assurance nécessaire pour réaliser un tir précis et respectueux du gibier.

Le champ de vision particulièrement généreux, la pupille de sortie large et le zoom 6 fois très polyvalent font des modèles Amplus des compagnons fiables en toute situation de chasse – pour la précision et la flexibilité au moment décisif.



LEICA AMPLUS 1-6 x 24 i



LEICA AMPLUS 3-18 x 44 i



LEICA AMPLUS 2.5-15 x 50 i

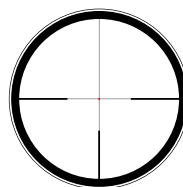


LEICA AMPLUS 2.5-15 x 56 i

Réticules Amplus.

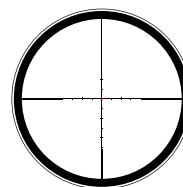
Fins et précis.

Les réticules illuminés extra-fins garantissent un recouvrement minimal ainsi qu'un point illuminé particulièrement net et éclatant – sans éblouissement. Les chasseurs conservent ainsi le contrôle visuel lorsque les conditions de luminosité se dégradent. Le réticule Leica L-4a fait figure de réticule de chasse polyvalent pour un tir respectueux du gibier. Les réticules Leica L-Ballistic et L-4w, permettent de réaliser des tirs précis à longues distances. Tous les réticules ont été approuvés par des chasseurs et sont situés dans le second plan focal.



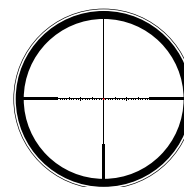
Réticule Leica
L-4a

Épaisseur du trait :
0,8 cm (2ème plan focal)
Écartement des traits :
140 cm
Recouvrement du point :
0,6 cm
Utilisation :
Réticule de chasse polyvalent pour un tir précis.



Réticule Leica
L-Balistique 2 (MOA)

Épaisseur du trait :
0,35 cm
(2ème plan focal)
Écartement des traits :
120 cm
Recouvrement du point :
0,35 cm
Utilisation :
Pour un tir précis à longues distances.



Réticule Leica
L-4w

Épaisseur du trait :
0,53 cm
(2ème plan focal)
Écartement des traits :
174 cm
Recouvrement du point :
0,53 cm
Utilisation :
Pour un tir précis à longues distances.

* modèle 1-6 x 24 i

Données en grossissement 10x à 100m. Retrouvez tous les détails des recouvrements sur la page web Leica sur leica-amplus.com

Réticules Amplus.

Modèle	Amplus 1-6 x 24 i	Amplus 3-18 x 44 i	Amplus 2.5-15 x 50 i	Amplus 2.5-15 x 56 i
L-4a	oui (Mil)	oui (Mil)	oui (Mil)	oui (Mil)
L-Balistique 2	-	oui (MOA)	oui (MOA)	oui (MOA)
L-4w	-	oui (MOA)	oui (MOA)	oui (MOA)

PRS 5-30x56 i.



Spécialiste Long Range
à zoom 6 fois.

Pour une performance optimale en tir sportif à longue distance.

En matière de précision à longue distance, les tireurs sportifs et spécialisés Long Range font confiance à la technologie sans compromis de la lunette de visée Leica PRS 5-30x56 i. La plage de grossissement de 5 à 30 fois offre une grande polyvalence, du tir sportif à longue distance jusqu'à la compétition sur des distances extrêmes dans les pires conditions.

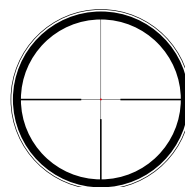
Dans ce cadre, le tireur peut se concentrer pleinement sur sa cible : la haute transmission supérieure à 90 % maîtrise les conditions de luminosité les plus exigeantes. De plus, le réticule situé dans le premier plan focal dispose d'une marge de décalage très généreuse parfaitement adaptée au tir à très longues distances. L'initialisation sans outil des tourelles, assure une utilisation rapide et flexible dans les pires conditions.



Les avantages en bref

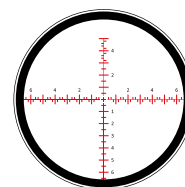
- zoom 6 fois pour une flexibilité absolue en tir sportif à longue distance et en compétition
- >100 MOA de décalage du réticule dans le premier plan focal
- initialisation sans outil des tourelles, outil embarqué pour la fonction Zéro-Stop
- conception particulièrement solide et qualitative pour un maniement sûr

Réticules PRS.



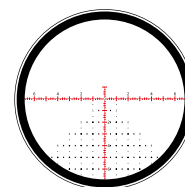
Réticule Leica
L-4a
à point illuminé

Épaisseur des traits centraux : 0.5 cm
(1er plan focal)
Épaisseur des traits : 5 cm
Écartement des traits : 200 cm
Diamètre du point illuminé : 0.7 cm
Usage : réticule de chasse classique sans repères de visée, point illuminé



Réticule Leica
L-Balistique
illuminé

Épaisseur des traits centraux : 0.4 cm
(1er plan focal)
Croisillon : 4 cm
Repères de visée : 10/5/2 cm
Usage : réticule de chasse balistique avec repères de visée, échelle de repères illuminée



Réticule Leica
L-PRB
illuminé

Épaisseur des traits centraux : 0.4 cm
(1er plan focal)
Anneau central : 1 cm
Repères de visée : 10/2 cm
Usage : réticule de tir sportif à longue distance avec repères de visée („sapin“), échelle de repères illuminée

Retrouvez les tableaux détaillés du recouvrement sur le site Internet Leica sous leica-prs.com



Tempus 2 ASPH. 2.5 MOA

Viseur point rouge.

+



+

Perfection par expérience.

+

+

La liberté visuelle intégrale.

Le viseur point rouge Tempus 2 ASPH. 2.5 MOA a été conçu par et avec des usagers très expérimentés en matière de tir sur du gibier en mouvement, ainsi que de tir sportif. Son champ de vision intégral, son point illuminé extrêmement fin et sa prise de visée remarquable facilitent le tir instinctif en toute sécurité. Sa conception élaborée et robuste - le Tempus 2 est fraisé dans la masse - résiste aux reculs les plus extrêmes.

Le Tempus 2 est doté d'une lentille asphérique assurant une visualisation encore plus nette et éclatante du point illuminé, ainsi qu'une image extrêmement qualitative. L'impact du tir se trouve là où l'oeil voit le point rouge, peu importe l'angle de la prise de visée du tireur. Le rendu chromatique naturel et la transmission hors du commun offrent une image très claire et contrastée - même lors de cadences de tir soutenues.



Les avantages en bref

- point illuminé remarquablement fin et clair
- autonomie d'au moins 3000 h en intensité lumineuse médiane
- extrêmement robuste, supporte des contraintes d'au moins 1.000g
- disponible avec ou sans montage pour rail Picatinny
- avec capteur Leica Motion : extinction automatique de l'illumination
- capuchon de protection Quick-Release Cover

Léger et fiable.



Le viseur Tempus 2 est livré avec un capuchon à retrait rapide. Il assure une protection supplémentaire, se retire facilement et rapidement, puis reste sécurisé grâce à une cordelette évitant sa perte. Un capuchon orange proposé en option, assure un gain de sécurité et se retrouve plus facilement.

Accessoires.

Pour lunettes de visée.



noir



orange

Taille XXL/Amplus 50 et 56 mm

noir	Référence 59 059
orange	Référence 59 060
racing green	Référence 59 061

Taille XL/56 mm

noir	Référence 59 018
orange	Référence 59 020
racing green	Référence 59 021

Taille L/50 mm

noir	Référence 59 022
orange	Référence 59 024
racing green	Référence 59 025

Taille M/42 mm

noir	Référence 59 026
orange	Référence 59 028
racing green	Référence 59 029

Taille S/24 mm

noir	Référence 59 030
orange	Référence 59 032
racing green	Référence 59 033

Gaine néoprène pour lunettes de visée

Les nouvelles gaines en néoprène assurent une protection optimale car, grâce à leur coupe ajustée, elles enveloppent littéralement la lunette de visée dans sa quasi totalité. Le matériau extérieur en néoprène résistant au vent et à la pluie, est particulièrement élastique ce qui lui permet d'être mis en place et retiré en toute simplicité. Une petite sangle intégrée facilite sa manipulation, même en portant des gants. Disponible en cinq dimensions et trois coloris. Tous les accessoires Leica Sport Optics en néoprène ont été développés en collaboration avec la célèbre marque allemande Niggeloh, réputée pour son irréprochable qualité « Made in Germany ».

Plus d'informations sur www.leica-sportoptics.com



Coffret pour pile de remplacement des lunettes de visée Magnus i et Fortis

Le détail fait la différence : dorénavant, le coffret pour pile de remplacement vous permettra de toujours avoir une deuxième pile à portée de main. Le bouton poussoir caoutchouté particulièrement pratique, permet d'extraire la pile en toute facilité. Ceci est valable aussi bien pour les lunettes de visée éprouvées de la gamme Magnus i que pour les modèles Fortis.

Coffret pour pile de remplacement

Magnus i	Référence 59 017	Fortis	Référence 59 038
----------	------------------	--------	------------------



Tailles Magnus i/Fortis

24 mm	Référence 59 034
42 mm	Référence 59 035
50 mm	Référence 59 036
56 mm	Référence 59 037



Tailles Amplus

24 mm	Référence 59 063
44 mm	Référence 59 064
50 mm	Référence 59 065
56 mm	Référence 59 066

Flip Caps

Les nouveaux capuchons Leica Flip Cap, avec fonction « Easy to align », se visse facilement sur l'objectif des lunettes de visée Leica, afin de les protéger rapidement et efficacement contre les égratignures et la saleté. Conçus et dessinés par Leica Camera, les capuchons Flip Caps sont très qualitatifs et réalisés en aluminium pour une robustesse et une résistance à l'eau irréprochables. Les Flip Caps Leica sont un élément indissociable de votre équipement de chasse Leica.

Accessoires.

Pour lunettes de visée.



Levier de grossissement Throw Lever

Magnusi Référence 59 016

Fortis Référence 59 039

Levier de grossissement Throw Lever

Ce levier ergonomique permet de manipuler rapidement et précisément, la bague de grossissement de toutes les lunettes de visée Leica Magnusi et Fortis. Le Leica Throw Lever se distingue par sa conception fiable, la qualité de ses matériaux et sa facilité de montage. Il suffit de positionner la bague du Throw Lever sur la bague de zoom, puis se serrer sa vis. Le Throw Lever est alors prêt à l'emploi et ne peut pas se détacher ou se perdre. Le design du Throw Lever correspond à celui des lunettes de visée Leica Magnusi et Fortis.



Capuchon Tempus 2

Orange Référence 59 067

Capuchon Tempus 2 Orange

Le capuchon orange dédié au Tempus ASPH. assure la protection du châssis et de l'optique durant les battues et sécurise l'ensemble simultanément.



Optiques thermiques.



Chasser est synonyme de responsabilité ...

... lorsque vous décidez de réaliser un tir parfaitement placé. La chasse à l'aide d'optiques à imagerie thermique, a plus que fait ses preuves ces dernières années – que ce soit en termes d'efficacité, d'identification précise du gibier, ou de placement d'un tir parfait. Et ce aussi bien pour la chasse de nuit du sanglier, qu'en pleine journée à l'approche des ongulés. Les monoculaires thermiques de la gamme Calonox, sont désormais aussi réputés pour l'observation et les comptages de la faune sauvage, que pour la chasse pratiquée dans le plus grand respect du gibier. En 2020, Leica présentait les monoculaires thermiques Calonox View et Sight, deux spécialistes ultra performants dotés de la qualité d'image supérieure propre à Leica, pour une chasse moderne et éthique. Désormais c'est la nouvelle génération Leica Calonox 2 qui part à la conquête d'utilisateurs, grâce à son paquet technologique paré pour le futur et constitué de caractéristiques remarquables. En complément des deux monoculaires thermiques classiques que sont le Calonox 2 View et le Calonox 2 Sight, deux modèles supplémentaires (LRF) sont dotés de série du meilleur de la technologie télémétrique laser signée Leica. Ces modèles sont fabriqués dans notre usine ultra-moderne au Portugal. La fabrication de haute précision est non seulement garante de mesures ultra précises et de composants parfaitement coordonnés, mais assure également à l'image un maximum de détails, de graduations chromatiques, de contrastes optimisés et de haute résolution.



Ronald Gruner Responsable produit, Sport Optics

« La nouvelle génération d'optiques thermiques Leica Calonox, constitue le parfait exemple du principe de design 'la forme suit la fonction'. L'ensemble des éléments et des caractéristiques de fonctionnalité, tel que le télémètre laser, a été intégré ici selon le principe de perfection esthétique. »



Leica Calonox 2 View et View LRF.

L'optique thermique.



Qualité d'image hors du commun grâce au logiciel de traitement d'image développé par Leica.

Voir plus, identifier assurément.

Si vous recherchez le partenaire parfait pour chasser le sanglier de nuit ou les ongulés de jour, le nouveau monocular thermique Leica Calonox 2 View LRF constitue le choix idéal. Fabriqué dans l'usine Leica ultra-moderne au Portugal, cette optique thermique renferme de nombreuses fonctionnalités pratiques et parfaitement coordonnées entre elles, comme un télémètre laser (LRF) intégré. Le maniement est simplifié grâce à ses lignes compactes et ergonomiques, son fonctionnement intuitif et sa sélection mécanique très rapide entre les modes jour/nuit. Le retrait oculaire optimisé assure une meilleure expérience visuelle – et une utilisation diurne plus confortable, grâce à l'écran dont la clarté est ajustable. Sur ce point également, le capteur haute qualité LYNRED combiné au logiciel de traitement d'image Leica LIO™ assure des images encore plus nettes, plus contrastées et plus détaillées. Les filtres chromatiques électroniques, matérialisés par six modes chromatiques personnalisables, renforcent et optimisent l'expérience de l'utilisateur. Le monocular thermique Calonox 2 View, est disponible avec ou sans télémètre LRF.



Les avantages en bref

- extrêmement riche en contraste et en détails, grâce au Leica Image Optimization (LIO™)
- avec télémètre intégré d'une portée maximale 1,200 mètres (View LRF)
- écran micro OLED généreux et confort de visionnement optimal
- Live View (photo et vidéo) pour le partage des images sur un smartphone, via l'application Leica 2Hunt™
- prêt à l'emploi en quelques secondes

Le compagnon de chasse idéal.

Repérez et identifiez en toute confiance.



Reconnaissance impressionnante des détails à longue distance.

Une image naturelle, nette et très contrastée est garantie par le capteur LYNRED ultra qualitatif, conjugué au processeur de traitement d'image optimisé par Leica (Leica Image Optimization – LIO™). Les corps de taille standard 1.8 mètre peuvent être clairement repérés jusqu'à une distance de 2,210 mètres. Leur reconnaissance est possible à partir d'une distance de 770 mètres et leur parfaite identification à partir de 390 mètres.

Six modes chromatiques pour une reconnaissance très contrastée de chaque détail.



Six modes chromatiques (Black Hot, Leica Red, White Hot, Rainbow, Frame, et Green) offrent des options d'écran très pratiques et assurent plus de contraste pour une meilleure reconnaissance des détails.

Leica Calonox 2 Sight et Sight LRF.

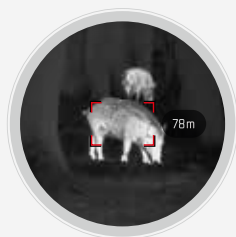
L'optique thermique double-usage.



Précis et facile à monter
sur différentes carabines.

Identifiez clairement, tirez précisément.

Le nouveau monocular thermique Leica Calonox 2 Sight LRF n'est pas une simple évolution d'un produit existant - c'est une nouvelle référence en termes de design et de fonctionnalité. Gagnant de nouveaux utilisateurs avec son ergonomie compacte, ses touches pratiques et intuitives, il constitue le premier télémètre laser (LRF) intégré au monde pouvant être activé très facilement : soit directement sur l'appareil, soit via la télécommande proposée en option. Fixée au niveau de la crosse ou du devant, la télécommande active soit le télémètre soit la fonction photo/vidéo. Le capteur européen LYNRED très qualitatif, combiné au logiciel de traitement d'image optimisé par Leica (Leica Image Optimization - LIO™) assure une image encore plus nette, plus contrastée et plus détaillée. Autre intérêt, le Calonox 2 Sight n'a plus besoin d'être calibré mais peut s'utiliser dès sa sortie d'emballage et passer d'une carabine à l'autre.* L'éthique de chasse recommande d'effectuer un tir de contrôle en amont de l'utilisation du produit. L'optique thermique Calonox 2 Sight est disponible avec ou sans télémètre laser.

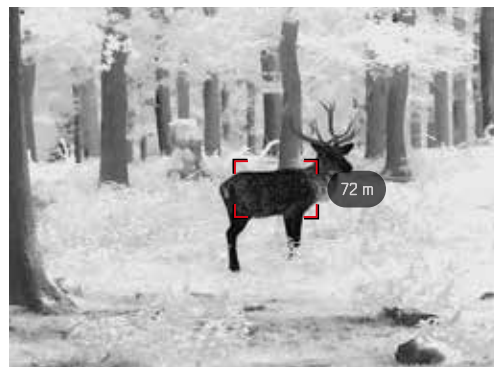


Les avantages en bref

- la seule optique thermique de visée avec télémètre laser intégré d'une portée de 1,200 mètres (Calonox 2 Sight LRF)
- calibrage de la lunette de visée inutile (utilisation "out of the box")*
- champ de vision large et image très détaillée, confort d'observation optimal
- maniement extrêmement simplifié avec nombre de touches réduit à l'essentiel
- prêt à l'emploi en quelques secondes

Pour un tir efficace.

Précision durable et préservée.



Savoir, plutôt qu'estimer.

Les deux modèles Leica Calonox 2, Sight et View, sont disponibles optionnellement avec un télémètre laser intégré (LRF). Ceci renforce encore l'identification des sujets observés dans la pénombre et la sécurisation des tirs.



Précision à portée de main.

Le Leica Calonox 2 Sight préserve la précision du point d'impact. Il se monte très facilement sur une lunette de visée, à l'aide d'un adaptateur dédié. Inutile de le calibrer avant usage.* Pour plus d'informations concernant les adaptateurs dédiés, veuillez consulter www.leica-calonox.com

Leica 2Hunt™.

L'application dédiée au Calonox 2.



Une application pour tous
les modèles thermiques
Leica Calonox 2.



En avance sur le futur.

En complément du Calonox 2, l'application Leica 2Hunt™ reprenant les codes du design Leica est disponible gratuitement pour smartphones et tablettes. Lors du développement de cette application, l'accent a été mis sur la simplicité d'utilisation et une clarté maximale : les principales fonctionnalités du Calonox 2 sautent aux yeux en un éclair. Optique thermique et appareil nomade sont connectés rapidement et facilement via Wi-Fi ou Bluetooth®. Par la suite, différents réglages de l'optique thermique peuvent être contrôlés facilement et ajustés depuis l'application. Les photos et vidéos enregistrées par l'appareil, peuvent également être visionnées et téléchargées. Le logiciel des optiques thermiques Calonox 2 peut également être mis à jour grâce à l'application, permettant ainsi de les maintenir performantes sur le long-terme.

En assurant le développement permanent de l'application, Leica Sport Optics garantit la durabilité de son produit.

Accessoires dédiés.

Pour les optiques thermiques Leica Calonox 2.



Télécommande Référence 59 083

Télécommande Leica Calonox 2 Go

Grâce à sa sangle élastique, la télécommande Leica Calonox 2 Go peut être fixée directement sur l'arme et offre ainsi un accès direct aux fonctions essentielles sans changer de position. Une simple pression du doigt suffit pour activer la télécommande. Une deuxième pression du doigt permet ensuite d'activer le mode sélectionné préalablement dans le menu (LRF, photo ou vidéo, photo et vidéo ne pouvant pas être sélectionnés simultanément sur la touche de commande). L'attribution des différents modes activables via la touche de télécommande, se gère directement dans le menu de l'optique – l'application n'offrant pas cette possibilité.



Kit Picatinny Référence 59 085

Kit Picatinny Calonox 2 BH38mm

Ce kit vous permet de monter directement le Leica Calonox 2 sur le rail Picatinny de l'arme, sans nécessiter un adaptateur pour lunette de visée. Toutes les pièces et vis nécessaires au montage, sont livrées dans le kit. La fixation par levier de serrage est particulièrement pratique, montage et démontage ne nécessitant aucun outil. L'adaptateur est ambidextre et s'adapte à tous les types de montage les plus courants.



Bague adaptatrice Référence 59 082

Bague adaptatrice Calonox 2

Permet de connecter les adaptateurs M52 existants, avec le pas de vis M43 du Leica Calonox 2. L'outil nécessaire au montage et au démontage de la bague réductrice, est livré de série.

Leica Calonox Sight SE.

L'entrée en matière thermique premium.

+



+

Concentré sur l'essentiel.

+

+

Qualité éprouvée sans compromis.

Le monocular thermique Leica Calonox Sight SE s'inspire du modèle déjà éprouvé Calonox Sight et en offre les principaux avantages. En faisant l'impasse sur la connectivité Bluetooth® et en réduisant les accessoires livrés de série, le Leica Calonox Sight SE devient accessible aux personnes qui jusque-là ne pouvaient s'offrir une optique thermique premium.

En définissant une cible dont la taille correspond à 1.7x0.5 mètre, le Leica Calonox Sight SE est en mesure de la détecter jusqu'à une distance de 2000 mètres, de la reconnaître jusqu'à 700 mètres et de parfaitement l'identifier jusqu'à 350 mètres. Grâce au champ de vision très généreux le chasseur conserve à tout moment le contrôle visuel sur son environnement, ce qui constitue un gain considérable de sécurité. Le montage sur la lunette de visée et le réglage au stand sont également très faciles, ce qui garantit une parfaite constance dans la précision des tirs.



Les avantages en bref

- constance de précision maximale
- images contrastées avec LIO™ grâce au capteur VOx 384 x 288 px de 17 µm
- écran OLED de 1024 x 768 px
- portée de détection 2000 m
- adaptateur de montage à pas de vis M52 x 0.75



Jumelles de chasse et télémètres compacts.



Depuis plus de 30 ans ...

... Leica fait figure de pionnier dans le domaine de la télémétrie. Leica est le seul fabricant d'optiques premium à proposer une gamme très variée de jumelles de chasse et de télémètres compacts, dotés d'une qualité irréprochable. Avec plus de 500 000 télémètres vendus dans le monde nous sommes leaders du marché premium ainsi que de l'innovation sur ce segment et instaurons de nouvelles références optiques tout en poursuivant sans cesse le développement de nos produits.

En 2013, nous avons révolutionné la télémétrie de chasse – avec les modèles Geovid HD-B, une combinaison idéale entre observation et mesure.

En 2017, nous avons lancé le Rangemaster CRF 2700-B : premier télémètre laser compact au monde à disposer d'un port pour carte microSD permettant de personnaliser les données balistiques. En 2020, la Geovid 3200.COM a une fois encore fixé de nouveaux standards en termes de portée, combinant une précision balistique et une performance hors du commun avec de nouvelles fonctionnalités Bluetooth®. La Leica Geovid Pro 32, lancée en 2022, est une véritable référence. C'est l'une des jumelles de chasse les plus compactes et les plus puissantes de la gamme premium, dotée du logiciel de pointe Applied Ballistics® et d'un laser précis de classe 1. En 2024, la version Pro du Rangemaster ainsi qu'un nouveau modèle amélioré du Rangemaster CRF R, complètent la gamme très étoffée des télémètres laser compacts comme la nouvelle Geovid Pro 10x42 AB+ disposant de l'analyse de probabilité du point d'impact absolument unique et révolutionnaire. Par ailleurs, les gammes Geovid Pro et Geovid R se voient complétées par les modèles SE, permettant aujourd'hui à Leica d'offrir le plus grand choix en jumelles de chasse du marché.



Matthias Raff Responsable produit, Sport Optics

« Leica Sport Optics est fier de ses plus de 30 ans d'expérience dans le domaine de la télémétrie et propose aujourd'hui une gamme bien segmentée de télémètres compacts et de jumelles de chasse à télémètre laser intégré. Cette gamme se décline en modèles 'R' très faciles à utiliser et concentrés sur l'essentiel, ainsi que les versions 'Pro' dotées des fonctionnalités balistiques de dernière génération, d'une connectivité via application et d'une performance optique de référence. »



Aperçu des jumelles de chasse Geovid.



Leica Geovid Pro AB+.

La jumelle de chasse dédiée aux passionnés de technologie.

Pour le chasseur en quête de perfection : la Geovid Pro AB+ redéfinit ce dont une jumelle de chasse peut être capable. Que ce soit le logiciel Applied Ballistics Elite® pour un maximum de fonctionnalités balistiques, en passant par la télémétrie rapide et précise d'une portée de jusqu'à 2.950 m, jusqu'à la fonction Shot Probability Analysis pour le calcul de la probabilité du point d'impact avec intégration de la correction liée au vent.



Leica Geovid Pro.

La jumelle de chasse polyvalente et son avantage sécurité.

La jumelle de chasse indispensable, qui garantit une chasse sécurisée et respectueuse du gibier sur tous les terrains et pour tous les modes de chasse. Peu importe la déclinaison choisie, la Geovid Pro dispose d'une optique premium très lumineuse, d'une portée télémétrique de jusqu'à 2.950 m, de la fonction de géolocalisation Leica ProTrack, ainsi que du logiciel Applied Ballistics Ultralight™ (version supérieure AB Elite® possible).



Leica Geovid Pro SE.

La jumelle de chasse qui relève tous les défis.

Le compagnon parfait pour tous les modes de chasse. Télémétrie hors du commun et performante jusqu'à 2.000 m, ainsi que logiciel Applied Ballistics Ultralight™ intégré pour des solutions balistiques précises. Sa ligne ergonomique lui permet d'être manipulée d'une seule main et elle constitue un compagnon parfait de l'observation jusqu'au tir, en passant par l'identification.



Leica Geovid R.

La jumelle de chasse au quotidien.

Une jumelle de chasse compacte, pour un usage au quotidien. Les modèles Leica Geovid R concentrent une optique premium performante, une télémétrie de précision jusqu'à 1.800 m, ainsi qu'une fiabilité maximale avec un maniement intuitif et une fonction balistique EHR pour le calcul de la distance balistique réelle lors des tirs à forte pente.



Leica Geovid R SE.

La jumelle de chasse concentrée sur l'essentiel.

Avec la Geovid R SE, les puristes en ont pour leur argent : optique premium Leica largement éprouvée, combinée à un télémètre de haute précision d'une portée maximale de 1.500 m et à un design classique. Le résultat : une jumelle de chasse résolument concentrée sur l'essentiel.

Aperçu des modèles Rangemaster.



Leica Rangemaster CRF Pro.

Merveille de précision et de performance extrême.

Notre télémètre le plus performant et le compagnon ultime pour les tireurs à longues distances, ainsi que les chasseurs en montagne et les voyageurs. Grâce à son logiciel Applied Ballistics Ultralight™ intégré (version supérieure AB Elite® possible), le Leica CRF Pro est capable de calculer en un éclair des valeurs de correction même dans des situations de tir les plus compliquées.



Leica Rangemaster CRF R.

















Télémétrie au point près.

Le Leica Rangemaster CRF est un compagnon fiable en toutes situations. Il réunit un design particulièrement maniable et ergonomique, avec l'excellence optique et une télémétrie de haute précision jusqu'à 1.800 m. Son image éclatante offre un détail de haut niveau.

Les modèles Geovid et Rangemaster :

une jumelle de chasse pour chaque besoin.



	Pro AB+	Pro [*]	Pro SE	R	R SE	CRF Pro	CRF R
 Modèles	10x42	8x32 10x32 8x42 10x42 8x56	8x42 10x42	8x42 10x42 8x56 15x56	8x42 10x42 8x56 15x56	7x24	7x24
 Portée	2.950 m 3.200 yds	2.950 m** 3.200 yds**	2.000 m 2.200 yds	1.800 m 2.000 yds	1.500 m 1.640 yds	2.600 m 2.800 yds	1.800 m 2.000 yds
 Capteur d'angle	●	●	●	●		●	●
 Distance balistique réelle	●	●	●	●		●	●
 Traitement AquaDura®	●	●	●			●	
 Valeurs de correction	●	●	●			●	
 Logiciel intégré							
 Connectivité	●	●	●			●	
 Profils balistiques	●	●	●			●	
 Application Leica ProTrack	●	●	●			●	
 Prise en compte du vent et correction de dérive	●	●				●	
 Shot Probability Analysis	●						

* Le modèle orange est disponible en 8x42 et 10x42, le modèle vert en 8x32 et 10x32.

** La portée des modèles 8x32 et 10x32 est de 2.300 m / 2.500 yds.

Geovid Pro 10x42 AB+.

Précision pour un tir responsable.

+



+

Ouvre la voie avec sa technologie innovante.



+

+

La jumelle de chasse dédiée aux passionnés de technologie.

Quand chaque seconde est précieuse, la Leica Geovid Pro 10x42 AB+ exploite et affiche les fonctions balistiques au maximum. En moins de 0.3 seconde l'ordinateur de bord affiche la distance mesurée, plus - dernière nouveauté en date - la probabilité de positionnement du point d'impact. La Leica Geovid Pro 10x42 AB+ concentre le meilleur des valeurs incontournables pour les chasseurs et les tireurs sportifs à longue distance : optiques de premier rang pour plus de détails, netteté, contraste et fidélité chromatique, télémétrie précise jusqu'à 2 950 mètres, et programme balistique Applied Ballistics Elite® pré-installé. Grâce à la collaboration étroite avec le spécialiste des logiciels balistiques Applied Ballistics®, la nouvelle Leica Geovid Pro 10x42 AB+ offre également pour la première fois au monde l'analyse de la probabilité de placement du point d'impact. Cette fonction affiche la probabilité du placement de la balle, en intégrant différents paramètres ambiants. Proposée en coloris spécifique Flat Dark Earth (qui rappelle la couleur du sable), la Geovid Pro 10x42 AB+ assure ainsi tous les prérequis pour la réalisation d'un tir précis et responsable.



Les avantages en bref

- performance optique ultime
- technologie laser de haute précision
- fonctions balistiques maximales avec Applied Ballistics Elite®
- avec analyse de la probabilité du point d'impact
- maniement simple et rapide

Geovid Pro 32.

La vraie grandeur vient de l'intérieur.

+

Petite, légère et d'une précision imbattable.



Également disponible en coloris Vert Olive.



+

+

Plus de 30 ans d'expérience télémétrique pionnière Leica.

Extrêmement puissants et repoussant les limites, les modèles Leica Geovid Pro 8x32 et 10x32 sont les premières jumelles de chasse aussi compactes et précises dotées d'objectifs de 32 mm. Développé spécifiquement pour la chasse en montagne, l'approche et les voyages de chasse, ce pionnier de la télémétrie se révèle être le premier choix de tous les chasseurs sportifs soucieux de pouvoir disposer d'un équipement compact et qui nécessitent une solution balistique fiable immédiate pour tous les tirs à courte et à longue distance. La Leica Geovid Pro 32 est une véritable référence. Elle est dotée du logiciel Applied Ballistics Ultralight™ de référence mondiale et d'un laser de classe 1 ultra précis. La performance télémétrique rencontre l'excellence balistique : jamais autant de qualité optique et balistique n'avait été concentrée dans une jumelle aussi compacte. Le profil balistique privilégié est paramétré sur l'application Leica Ballistics, puis transféré via Bluetooth® sur la Geovid Pro 32.



Les avantages en bref

- jumelle-télémètre premium extrêmement compacte
- performance optique de pointe, clarté d'image et champ de vision très généreux
- télémétrie laser rapide et précise jusqu'à 2300 m
- programmation, mémorisation et gestion simplifiées avec l'application Leica Ballistics
- Applied Ballistics® embarqué : avec nouvelle fonction GPS-Tracker (Leica ProTrack)

Geovid Pro 42.

La polyvalence intelligente.

+

Télémétrie précise simple et sans compromis.



NOUVEAU

Disponible également en orange.

A+

+

+

+

Evolution conséquente : quand la qualité de pointe Leica s'inspire de l'expérience du terrain.

Conçues pour les chasses diurnes et les tirs à toutes distances, les jumelles à télémètre laser de la gamme Leica Geovid Pro 42 constituent le premier choix pour les chasseurs amateurs de chasses sportives et recherchant une optique vraiment polyvalente. Elles matérialisent la solution balistique pour les tirs à courte et à longue distance, à tout moment. Peu importe que ce soit à l'approche en forêt, dans les vastes savanes ou en montagne – à l'arc ou avec une carabine –, les jumelles de chasse Leica Pro 42 seront des compagnons parfaits et polyvalents. Ils disposent d'un remarquable système de prismes Perger-Porro, du logiciel Applied Ballistics Ultralight™ de réputation mondiale et d'un laser de classe 1 ultra précis. Les modèles Geovid Pro 8x42 et 10x42 dotés d'une connexion Bluetooth® sont particulièrement performants, fonctionnels et ergonomiques. Comme pour tous les jumelles de chasse Leica Geovid Pro, la performance optique ultime, la balistique éprouvée et le maniement intuitif sont des priorités absolues.

Geovid Pro 56.

La spécialiste du crépuscule.

+

Lumineuse, ergonomique et technologiquement aboutie.



A+

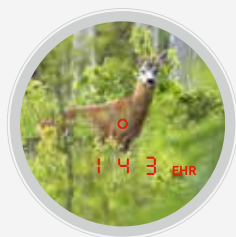
+

+

+

La jumelle de chasse qui défie les pires conditions de luminosité.

La Leica Geovid Pro 8x56 constitue le complément conséquent de la gamme Geovid Pro. Dotée d'une pupille de sortie de 7 mm et d'objectifs lumineux de 56 mm, elle est le premier-choix pour la chasse crépusculaire. La Leica Geovid Pro 8x56 réunit une performance optique parfaite avec la solution balistique la plus aboutie au monde. Le logiciel Applied Ballistics Ultralight™ intégré prend en compte toutes les valeurs balistiques assurant un tir précis à courte et à longue distance, intégrant l'angle de tir, la pression atmosphérique et la température ambiante, tandis que le laser de classe 1 mesure les distances en équivalence horizontale de 10 à 2950 mètres en à peine 0.3 seconde. Ses multiples solutions de connectivité en font un compagnon incontournable pour une chasse respectueuse du gibier lorsque la lumière décline – et ceci en offrant un confort de maniement sans équivalent.



Les avantages en bref

- optique Leica haute définition pour une clarté optimale et un contraste soutenu des images
- télémétrie laser rapide et précise jusqu'à 2950 m
- champ de vision large
- programmation, mémorisation et gestion simplifiées grâce à l'application Leica Ballistics
- connectivité : Leica Ballistics App, Kestrel, Garmin, BaseMap®



Les avantages en bref

- objectifs lumineux de 56 mm, système de prismes Perger-Porro
- champ de vision généreux pour un contrôle visuel maximal
- transmission particulièrement élevée – idéale au crépuscule
- calculateur balistique premium embarqué et via l'application Leica Ballistics
- télémétrie laser extrêmement rapide d'à peine 0.3 seconde

Geovid Pro SE.

Le compagnon parfait en toute situation.

+

+

NOUVEAU !



Télémétrie concentrée sur l'essentiel des fonctions balistiques.

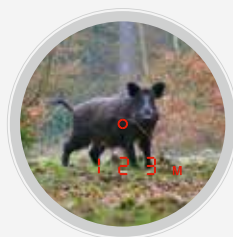


+

+

La jumelle de chasse qui relève tous les défis.

Optique lumineuse haut de gamme et télémétrie laser de précision dotée d'un calculateur balistique - voilà ce qui caractérise une vraie jumelle de chasse. Les chasseurs qui recherchent un compagnon idéal pour l'identification du gibier, ne devraient pas en attendre moins. Les deux modèles Geovid Pro SE 8x42 et 10x42 réunissent une jumelle premium et un télémètre balistique de pointe. La gamme Geovid Pro SE se distingue par sa qualité, sa précision et sa rapidité maximales, ainsi que par sa connectivité intégrale avec l'application Leica Ballistics. C'est ainsi que les chasseurs disposent de valeurs de correction basées sur une balistique personnalisée, tenant compte de facteurs évalués par les capteurs embarqués. Leica complète cette gamme de jumelles-télémètres éprouvées avec deux modèles supplémentaires, la Geovid Pro SE 8x42 dotée d'une stabilité d'image inégalée, d'un champ de vision généreux et d'une performance crépusculaire supérieure, et la Geovid Pro SE 10x42 au grossissement plus puissant. Deux modèles positionnés dans le segment supérieur, offrant tout ce dont le chasseur exigeant peut avoir besoin.



Les avantages en bref

- Polyvalence pour toutes les situations de chasse
- Optique Leica haute-définition pour une luminosité maximale et des images contrastées
- Télémétrie laser rapide et précise jusqu'à 2.000 m
- Correction verticale du point de visée jusqu'à 800 m grâce au calculateur balistique Applied Ballistics® intégré
- Géolocalisation LPT™ (Leica ProTrack)

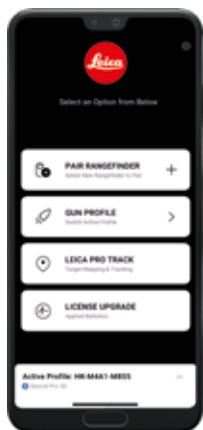


Application Leica Ballistics.

Télémétrie précise et légère.

+

+



Le pionnier de la télémétrie laser réunit avec le meilleur de la compétence balistique.



+

+

L'application pour tous les modèles Leica Pro et .COM

L'application Leica Ballistics offre des solutions balistiques précises pour toutes les jumelles Leica Geovid Pro et .COM à télémètre laser intégré*. Elles tiennent compte de paramètres ambiants tels que la pression atmosphérique, la température et l'angle de tir. Dotées du logiciel Applied Ballistics® embarqué, elles calculent précisément la distance linéaire, la distance en équivalence horizontale, ainsi que les valeurs nécessaires pour la correction de visée en holdover, unités et clics. Parfaits pour tous les tirs de précision à courte et à longue distance, les modèles Leica Geovid Pro garantissent des mesures fiables jusqu'à 2 950 mètres (2 300 mètres pour les modèles Geovid 32) et des valeurs balistiques jusqu'à 800 mètres – en une simple pression du doigt. Les modèles Leica Geovid Pro peuvent être surclassés avec Applied Ballistics Elite®. Cette version du logiciel est encore plus précise et délivre les données balistiques jusqu'à la portée télémétrique maximale, les utilisateurs pouvant créer jusqu'à 30 profils différents. L'ensemble des corrections balistiques est affiché à l'écran sans délai, dès que la mesure est effectuée. Autre spécificité intéressante de l'application dédiée aux modèles Geovid Pro : la première fonction de géolocalisation et de suivi GPS au monde LPT™ (Leica ProTrack) qui permet de retrouver le lieu de l'impact à partir du dernier point télémétré. Une simplification précieuse, qui vous facilite le contrôle des tirs à longue distance et en montagne.

* Les modèles .COM ne bénéficient pas de l'ensemble des fonctionnalités de l'application Leica Ballistics.

Télémétrie en toute simplicité :

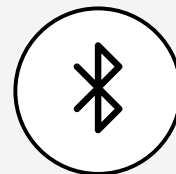
1. Régler, gérer, enregistrer

Allumez votre modèle Leica Geovid Pro ou .COM, puis configurez, gérez et enregistrez vos profils balistiques spécifiques à l'aide de l'application Leica Ballistics – grâce à la solution balistique Applied Ballistics®.



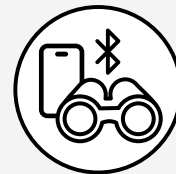
2. Connecter

Connectez votre modèle Leica Geovid Pro ou .COM via Bluetooth® avec l'application Leica Ballistics, en sélectionnant simplement la fonction Bluetooth® (BT) dans le menu.



3. Transférer

Transférez vos réglages et vos profils balistiques sur votre modèle Leica Geovid Pro ou .COM.



4. Calculer

Grâce au logiciel Applied Ballistics® embarqué vous bénéficiez de mesures d'une précision ultime sur la base de la distance mesurée, de la correction en équivalence horizontale et d'autres données comme la température ambiante, la pression atmosphérique et l'angle de tir.



5. Localiser

Grâce à la fonction LPT™ (Leica ProTrack) révolutionnaire, les utilisateurs de modèles Geovid Pro obtiennent les coordonnées GPS exactes du dernier point télémétré et sont guidées jusqu'à ce point.



Geovid R.

Lauréate de l'optique et de la précision.

+

Meilleure performance optique de sa catégorie – simple et précise.



+

+

La jumelle de chasse au quotidien.

30 ans de performance pionnière Leica dans l'univers de la télémétrie marquent le développement de la nouvelle génération de jumelles Leica Geovid R à télémètre et font ainsi de cette famille de produits une nouvelle référence dans l'histoire de l'entreprise Leica. Elles combinent à la perfection technologie éprouvée et développements les plus récents, pour créer une jumelle à la performance optique de premier ordre et disposant d'un télémètre laser intégré. La nouvelle génération de jumelles de chasse Leica Geovid R se base sur les modèles de la gamme Leica Geovid R éprouvée en étant totalement repensée, optimisée avec élégance côté design et adaptée sur le plan de la technologie. Son développement a été inspiré par la concentration sur l'essentiel : excellente performance optique, ne laissant aucun souhait insatisfait, télémétrie précise et rapide, sur laquelle vous pouvez compter, ainsi qu'un maniement simple et intuitif assurant des résultats de mesures particulièrement rapides. Tout ceci réunit dans une jumelle à télémètre, faite pour les chasseurs qui savent ce qui compte vraiment.

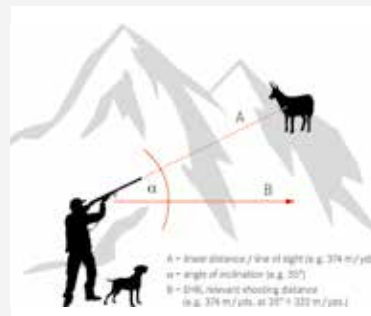


Les avantages en bref

- meilleure performance optique dans sa catégorie
- laser amélioré – télémétrie laser rapide et précise jusqu'à 1.800 m (2000 yds)
- ergonomie optimisée – éléments de commande surdimensionnés et touches positionnées de façon ergonomique
- conception solide et légère – design éprouvé, simplement amélioré
- l'essentiel – optique de premier ordre, télémétrie fiable avec EHR

Mesure précise de la distance balistique réelle.

(EHR = Distance en équivalence horizontale).



- A = distance linéaire / axe oculaire (par ex. 374 m)
 α = angle de tir (par ex. 35 °)
B = EHR, distance balistique réelle (par ex. 374 m à 35 ° $\hat{=}$ 322 m)

La fonction balistique (EHR) calcule lors de tirs non horizontaux la distance réelle de 10 à 1.100 mètres qui sépare le chasseur de son gibier. En plus de la distance linéaire et de l'angle, l'algorithme Leica prend en considération la trajectoire réelle de la balle.



Geovid R 8 x 56

Geovid R 8 x 42

Geovid R 15 x 56

Geovid R 10 x 42

Geovid R 8 x 42

- champ de vision extra-large
- bonne stabilité d'image
- idéale pour l'approche
- fiable jusqu'au crépuscule

Geovid R 8 x 56

- particulièrement lumineuse grâce aux objectifs de 56 mm
- idéale pour l'affût jusqu'à la nuit
- très légère – à peine 1.100 g

Geovid R 10 x 42

- grossissement 10 fois pour une identification fiable
- télémétrie précise à longue distance
- idéale pour la chasse en montagne

Geovid R 15 x 56

- conçue pour les besoins spécifiques du «Bench Rest» et du «Long Range»
- grossissement 15 fois pour un maximum de détails

Geovid R SE.

Pour plus de sécurité.

+

+

NOUVEAU !



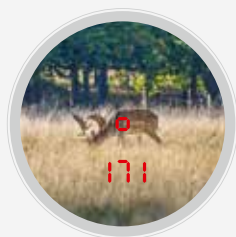
Précision télémétrique
au point près.

+

+

La jumelle de chasse concentrée sur l'essentiel.

Avec la nouvelle gamme de modèles Geovid R SE, jamais le choix d'une jumelle de chasse n'a été aussi simple. Le meilleur de l'optique, combiné à l'assurance de la maîtrise des distances de tir grâce au télémètre laser intégré. Pour une identification parfaite du gibier et un tir parfaitement sécurisé, respectueux de l'animal. Les quatre modèles Geovid R SE 8x42, 10x42, 8x56 et 15x56 couvrent la quasi-totalité des besoins liés à la chasse. Les jumelles de chasse Geovid R SE se distinguent par leur très bonne qualité d'image, leur télémétrie rapide et précise leur mécanique robuste et leur maniement simplifié. L'outil adapté au chasseur ambitieux, qui recherche une utilisation illimitée sur le terrain.



Les avantages en bref

- meilleure performance optique de sa catégorie
- télémétrie laser absolument précise jusqu'à 1.500 m pour un tir sécurisé
- bonne stabilité d'image et champ de vision généreux
- maniement simplifié
- conception particulièrement légère et compacte



Rangemaster CRF Pro.

Ultra compact. Très haute précision. Correction du point d'impact optimum.

+



+

Le plus performant
des télémètres
compacts Leica.

+

+

Merveille de précision et de performance extrême.

Le Leica Rangemaster CRF Pro est le spécialiste ultime pour les tireurs à longues-distances, les chasseurs en montagne et les passionnés de voyages de chasse. Sa performance balistique et sa portée maximale de 2.600 mètres, répondent à toutes les attentes. En plus de calculer la distance en équivalence horizontale et grâce au programme balistique Applied Ballistics Ultralight™ intégré, le Leica CRF Pro est capable en quelques pressions du doigt d'établir les valeurs de correction de visée en mode Holdover, en unités et en clics, ceci dans les pires conditions. Ses capteurs prennent en compte les données telles que la température, la pression atmosphérique et l'angle de tir, dont les valeurs sont intégrées dans les calculs. Il est également possible de saisir ou de transférer via Bluetooth®, les éléments concernant le vent latéral relevés par un anémomètre Kestrel®, la connexion à l'application Leica Ballistics, permet d'exploiter la fonction de géolocalisation Leica ProTrack (LPT™). Celle-ci fonctionne sur la base des coordonnées GPS, du dernier point télémétré par le Leica CRF Pro. Un élément crucial pour le contrôle des tirs réalisés à longues distances.



Meilleure qualité optique du marché pour des observations sublimes et une acquisition de cible assurée.

Le Leica Rangemaster CRF Pro est doté d'une optique éprouvée, dont l'excellence est incomparable. Conception de premier-ordre, matériaux approuvés et maîtrise efficace des lumières parasites ainsi que des reflets, appuyés par plus de 100 ans d'expérience dans la production d'optiques. Sans oublier les traitements de surface spécifiques appliqués aux prismes. L'optique garantit la richesse des détails, la netteté, le contraste et la fidélité chromatique nécessaires à une expérience visuelle unique, à une acquisition de cible assurée et à l'identification infailible du gibier – ceci même à contre-jour et sous toutes les conditions météorologiques. Le chasseur appréciera également le champ de vision hors du commun. Concentré dans son châssis robuste et compact, le Rangemaster CRF Pro maîtrise tous les défis cynégétiques.



Les avantages en bref

- qualité optique de pointe pour des observations uniques et une acquisition de cible précise
- grande première dans un télémètre compact Leica Rangemaster : calculateur Applied Ballistics® de dernière génération pour une précision maximale
- télémétrie laser de haute précision efficace de 10 à 2.600 mètres en à peine 0.3 seconde
- connectivité intégrale à l'application Leica Ballistics

Rangemaster CRF R.

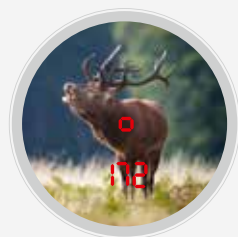
Affiche l'essentiel.



Nouveau design, avec technologie laser de précision concentrée dans un volume compact.

Télémétrie au point près.

Le Leica Rangemaster CRF R, est l'entrée parfaite dans la gamme des télémètres laser compacts. Mais ce modèle constitue également un choix judicieux pour les plus expérimentés, qui en apprécient le fait d'être concentré sur l'essentiel. Toutes les fonctionnalités ont été améliorées de façon conséquente. Excellence optique et télémétrie de précision, ont été enveloppées dans un châssis contenu et offrant un grip particulièrement efficace. Lorsque chaque seconde est cruciale, le Leica Rangemaster CRF R révèle tous ses talents : la mesure télémétrique précise s'affiche en moins de 0.3 seconde. Jusqu'à 1 800 mètres, en tir ascendant ou descendant – pour un tir sécurisé et responsable. Les chasseurs ont le choix entre l'affichage de la distance linéaire ou celui de la distance en équivalence horizontale (EHR). En mode EHR, la dérive du point d'impact est prise en considération lors des tirs à forte pente. Grâce à la facilité de maniement et au concept de gestion à une main, viser et mesurer sont la conséquence d'un seul et unique geste. Un gain de temps crucial en action de chasse, où tout peut basculer en un instant.



Les avantages en bref

- télémétrie de haute précision jusqu'à 1 800 m/2 000 yds
- modèle idéal en entrée de gamme avec affichage de la distance linéaire et en équivalence horizontale (EHR) de 10 m à 1 100 m/1 200 yds
- écran LED remarquable, à haute lisibilité et réglage automatique de l'intensité
- image claire et lumineuse, très détaillée – même au crépuscule



Optiques éclatantes, cristallines, pour une observation de niveau supérieur.

Depuis plus de 30 ans, Leica Sport Optics a développé et fabriqué des appareils opto-électroniques de qualité supérieure. Le nouveau Leica Rangemaster CRF R est constitué d'optiques considérées comme étant les meilleures de sa catégorie – grâce au savoir-faire de haut niveau, aux matériaux hors du commun et à la réduction extrêmement efficace des reflets et lumières parasites. Le traitement spécifique des surfaces de prismes n'y est pas étranger. En garantissant la richesse des détails, la netteté, le contraste et la fidélité chromatique, ces optiques sont source d'observations uniques et fiables qui garantissent une parfaite identification du gibier. Les chasseurs profitent ainsi d'un champ de vision particulièrement large. Et même lorsque chaque gramme compte le télémètre Leica Rangemaster CRF R est le compagnon idéal, car il ne pèse que 180 grammes. Transporté dans une poche de pantalon ou de veste, il ne vous ralentira jamais durant vos sorties de chasse.

Jumelles et longues-vues.



Depuis plus de 110 ans ...

... nous développons des instruments optiques, répondant aux exigences les plus pointues et fixant de nouvelles références sur le marché des jumelles. C'est ainsi qu'aujourd'hui encore on évoque la première jumelle Leica produite en série, la Binocle 6x18. La jumelle grand-angle produite 50 ans plus tard, l'Amplivid 6x24, est considérée comme un objet fétiche. Autres innovations qui ont marqué leur temps, les indestructibles Trinovid et les Geovid, premières jumelles au monde à télémètre laser intégré. Grâce à leur qualité optique, les longues-vues APO-Televid étaient considérées comme étant les meilleures au monde pour l'observation terrestre.

En 2007, Leica a inauguré une nouvelle ère de jumelles haut de gamme Ultravid HD. Depuis 2015, les jumelles Trinovid HD 42 ont offert plus de flexibilité et de détails aux quatre coins du monde. Avec le lancement de la Noctivid en 2016, Leica marqua une nouvelle référence, fruit de 110 ans d'expérience en développement et design de jumelles. Elle assure une belle harmonie entre une clarté sans équivalent et des contrastes incroyables – pour des expériences visuelles sans précédent et inoubliables. La longue-vue compacte Leica APO-Televid 65 et son oculaire haute performance (25x-50xWW ASPH.), offre des optiques impressionnantes de clarté et un double mécanisme de mise au point absolument unique.



Matthias Raff Responsable produit Sport Optics

« Aucune autre jumelle ne peut être comparée à la Noctivid, avec ses images détaillées et contrastées, sa haute transmission et son design innovant qui l'emmènent au sommet de la perfection. Le rendu et la profondeur des images sont impressionnants et offrent des expériences visuelles époustouflantes. »



Noctivid 42.



Contraste renforcé,
lumineuse et parfaitement
nette : l'équilibre parfait.

Un siècle de savoir-faire se concrétise.

Plus d'un siècle d'expérience dans la conception d'instruments optiques, de microscopes et d'appareils photo donne naissance aujourd'hui à une nouvelle génération de jumelles Leica : les Noctivid. Mécanique et optique sont de véritables références pour la nouvelle famille Leica. Concernant les valeurs optiques, la Noctivid réunit le meilleur de l'innovation et des technologies éprouvées.

Les verres SCHOTT HT™ (haute transmission) assurent également sur les Noctivid un rendu chromatique naturel époustoufflant et une transmission maximale. Un système d'écrans internes très complexe et innovant destiné à contenir les reflets indésirables, permet d'obtenir des images détaillées, éclatantes jusque sur les contours et aux contrastes profonds. Peu importe le style de vie, ces jumelles fixent de nouveaux critères en matière de design : dimensions compactes, style et élégance, mais néanmoins robustes et prêtes à tout.



Les avantages en bref

- des images d'une plasticité incroyable hors du commun
- combinaison parfaite entre les propriétés optiques comme la transmission, la réduction des reflets et le renforcement des contrastes
- oculaires surdimensionnés et intervalle de 19 mm avec la pupille de sortie, pour un confort visuel immédiat et souverain



Également disponible en coloris Vert Olive.



Noctivid 8 x 42

- image lumineuse et claire jusqu'au crépuscule grâce à la pupille de sortie surdimensionnée et à l'excellence des contrastes
- observation stabilisée grâce à la générosité des champs de vision et à l'ergonomie parfaite
- expérience visuelle naturelle grâce à la neutralité chromatique



Noctivid 10 x 42

- observation détaillée grâce au grossissement 10 fois
- l'excellente réduction des reflets et le fort contraste permettent de distinguer la finesse des structures dans les pires conditions
- dimensions compactes et équilibre pondéral pour des observations sans contrainte

Ultravid HD-Plus.



Ultravid 8 x 32/
10 x 32 HD-Plus



Ultravid 7 x 42/8 x 42/
10 x 42 HD-Plus



Ultravid 10 x 50/
12 x 50 HD-Plus

Polyvalentes, lumineuses et contrastées.

Les jumelles de la série Ultravid HD-Plus sont d'une polyvalence absolue, de la battue à l'affût. Les prismes des modèles de la gamme Plus, sont dotés de verres spéciaux à haute transmission (Schott HT™). A ceci s'ajoute le renforcement considérable de la transmission lumineuse, particulièrement dans le spectre bleu-violet. En plus d'accroître la luminosité de l'image, ces éléments participent à un meilleur rendu chromatique ainsi qu'à une meilleure performance optique lors d'observations crépusculaires.

Les compactes.



Ultravid 8 x 20 BR/
Noires, habillées de cuir



Ultravid 10 x 25 BR/
Noires, habillées de cuir

Les jumelles compactes Ultravid sont proposées avec un habillage en caoutchouc noir ou en version plus classique et élégante, avec des applications en cuir noir.

Les avantages en bref

- optique Leica haut de gamme pour des images contrastées, parfaitement nettes et un maximum de fidélité chromatique
- observation contrastée même dans de mauvaises conditions de luminosité et de visibilité

Trinovid HD.



Trinovid 8 x 32/
10 x 32 HD



Trinovid 8 x 42/
10 x 42 HD

Robuste et fiable, en toute situation.

Les modèles Trinovid HD se distinguent par leurs performances optiques de haut niveau tout en étant à la fois extrêmement solides. Grâce à l'optique Leica éprouvée au fil des ans, ils offrent des contrastes soutenus, une reproduction chromatique éblouissante et une très bonne transmission. Leur habillage en caoutchouc confère une résistance aux chocs incomparable, tout en assurant une prise en mains parfaite peu importe le temps. Pour un contrôle visuel plus rapide et plus précis en action de chasse.

Les compactes.



Trinovid 8 x 20 BCA



Trinovid 10 x 25 BCA

Les avantages en bref

- optique HD-Plus pour une luminosité optimale et une excellente neutralité chromatique
- conception compacte – parfaitement équilibrée et légère
- Trinovid HD : étanche jusqu'à 4 m d'immersion, l'optique interne est protégée

Monovid.



Monovid Black

Design élégant, optique remarquable.

Le Monovid 8x20 est toujours à portée de main. Grâce à lui, vous gardez toujours un œil sur votre environnement.

Le Monovid 8x20 est léger, maniable et se glisse discrètement dans tous les dans toutes les poches de veste. Grâce à la lentille complémentaire livrée en série, il est possible d'observer avec précision des sujets se situant à 25 ou 30 centimètres. Vous serez enchanté par la qualité de l'instrument, par son grossissement 8 fois et par son design élégant.

Accessoires.

Sangles de port
et sacoches en
cuir



Les avantages en bref

- images éclatantes, contrastées et parfaitement nettes
- maniable, polyvalent et robuste
- poids-plume de 112 g
- avec lentille macro de série
- injection d'azote contre la condensation interne
- avec traitement AquaDura® contre les dépôts d'eau et de poussière



APO-Televid.

APO-Televid 65 W



APO-Televid 82 W

Performantes et riches en contrastes.

Les longues-vues Leica APO-Televid et leurs objectifs apochromatiques, utilisent des verres fluorés de dernière génération pour une qualité d'image parfaite. A ceci, il convient d'ajouter la présence d'une lentille frontale complémentaire destinée à protéger les composants optiques internes. Le modèle APO-Televid 82 W offre un objectif de 82 mm particulièrement lumineux, qui assure des images extrêmement riches en détails. Ceci garantit une qualité d'observation surprenante même dans les pires conditions de luminosité. Autant d'éléments qui prédestinent l'APO-Televid 82 W à la digiscopie professionnelle.

En comparaison l'APO-Televid 65 W nettement plus compacte, est idéale pour les sorties de longue-durée et les ascensions en montagne. Lors des observations diurnes tout particulièrement, elle délivre des images d'une fidélité chromatique, d'une netteté et d'un contraste hors du commun.

Les avantages en bref

- lentille d'objectif fluorée de dernière génération pour une fidélité chromatique parfaite et un maximum de contraste
- molette Dual Focus pour une mise au point rapide et précise
- résistance aux chocs et silence grâce au châssis magnésium habillé de caoutchouc
- modèles : APO-Televid 65 W, APO-Televid 82 W

Oculaire, Extender et Objectif digiscopie



Oculaire 25x-50x WW ASPH.



Objectif digiscopie (35 mm)



Extender 1.8 x

Champ de vision remarquable sur toute la plage de grossissements.

Oculaire Leica 25 x-50x WW ASPH.

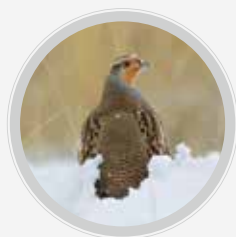
Avec l'oculaire grand-angle et la longue-vue APO-Televid, les champs de vision sont très généreux peu importe le grossissement. Pour profiter du spectacle de la nature en grand-format et sans contrainte.

Extender 1.8 x

Pour la longue-vue Leica APO-Televid en version coudée, il est possible d'adjoindre le Leica Extender 1.8x qui combiné à l'oculaire Leica développe des grossissements pouvant atteindre 90 fois.

Objectif digiscopie (35 mm)

L'objectif Digiscopie s'adapte à tous les appareils photo à objectif interchangeable. Grâce au système à pas de vis T2, il offre un maniement intuitif et un basculement rapide entre les modes photo et observation. Malgré des dimensions très contenues, il assure une focale maximale de 4.617 mm lorsqu'il est utilisé avec les longues-vues Leica APO-Televid.



Les appareils photo Leica et la Digiscopie.

Dans le segment Premium Leica propose des composants parfaitement adaptés les uns aux autres, pour un ensemble digiscopique du plus haut niveau.

Compacts, élégants et intuitifs, les appareils photo Leica ne laissent place à aucun compromis en matière de qualité optique et mécanique. Les adaptateurs digiscopiques sont parfaitement conçus pour se fixer aux longues-vues Leica APO-Televid et aux appareils photo Leica. Leur conception soignée à partir de matériaux légers mais solides, assure un lien précis et sûr sans alourdir inutilement le système.



Leica SL3

noir
Référence 10 607



Leica SL3-S

noir
Référence 10 643



Leica Q3

noir
Référence 19 080



Leica Q3 43

noir
Référence 19 084



Leica M11

noir/argent
Référence 20 200 | 20 201



Leica M11 Monochrom

noir
Référence 20 208



T2 adaptateur pour Leica SL/TL

Référence 42 335



T2 adaptateur pour Leica M

Référence 42 334



Leica M11-P

noir/argent
Référence 20 211 | 20 214



Adaptateur digiscopie pour Leica Q.

Référence 42 337

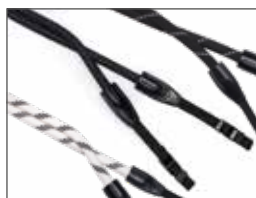


Objectif digiscopie (35 mm)

Référence 42 308



Accessoires.

Pour télémètres et jumelles.



Rope Straps		100 cm	126 cm
	rouge	Référence 19 596 19 597	
	noir réfléchissant	Référence 19 631 19 633	
	noir	Référence 19 635 19 637	
	noir et blanc	Référence 19 643 19 645	



Double Rope Straps		100 cm	126 cm
	rouge	Référence 19 881 19 882	
	noir	Référence 19 647 19 649	

Rope Straps et Double Rope Straps

Tous les équipements de montagne se doivent d'être solides. C'est pourquoi des cordes d'escalade ont été transformées spécifiquement en sangle de port pour nos jumelles Leica. La corde est produite en Allemagne et les embouts en cuir sont originaires d'Italie. Un accessoire beau et utile à la fois, pour transporter votre jumelle confortablement et en toute sécurité. Les sangles en corde Rope Straps et Double Rope Straps sont adaptées aux modèles Ultravid Fullsize, Noctivid Fullsize et télémètres Geovid.

Plus d'information sur www.leica-camera.com





Couleur	
	orange
	Référence 42 163

Sangle flottante orange

Mais si le pire devait arriver, le mieux est de leur éviter de couler avec la sangle flottante en néoprène. Sa couleur orange attire le regard et permet de retrouver facilement la jumelle tombée à l'eau.

Plus d'informations sur www.leica-sportoptics.com






Couleurs		
	Loden : marron	Référence 42 041
	Cuir : noir	Référence 42 042

Sangle de jumelles en loden et sangle de jumelles en cuir

Fabriquées à partir de cuir très tendance ou de loden plus classique, ces sangles aux contours travaillés s'adaptent parfaitement à la morphologie de la nuque. Le cuir et la laine particulièrement souples, offrent un excellent confort. Matériaux de premier-choix et travail de maître, font de chaque sangle une merveille. Elles sont également particulièrement silencieuses. Grâce au système de fixation très pratique, la sangle s'attache très facilement à votre jumelle.






Couleurs		
	Vert Olive	Référence 42 043
	Noir	Référence 42 044
	Camo Realtree	Référence 42 047

Sangle à jumelles en néoprène

Avec ses contours ergonomiques la sangle à jumelles en néoprène s'adapte parfaitement à la morphologie de la nuque, ce qui lui confère un confort remarquable, avec ses sections en néoprène bien larges et souples. La face intérieure en caoutchouc grainé, assure un excellent maintien de la jumelle durant les déplacements et garantit un grip parfait sur la nuque. Matériaux de premier-choix et travail de maître, assurent à cette sangle en néoprène une solidité irréprochable. Elle est également particulièrement silencieuse. Grâce au système de fixation très pratique, la sangle s'attache très facilement à votre jumelle.



Couleurs		
	Vert Olive	Référence 42 059
	Midnight Black	Référence 42 056
	Camo Realtree	Référence 42 048

Harnais à jumelles en néoprène "Sport"

Le harnais "Sport" très qualitatif et parfaitement dessiné, permet de transporter votre jumelle en la maintenant contre votre torse. Il garantit également un accès rapide à votre jumelle – à tout instant, en tout lieu. Une fois lâchées, les jumelles reviennent automatiquement à leur position. Le matériau en néoprène est doux au toucher, particulièrement confortable au contact de la peau et la longueur du harnais peut être ajustée pour s'adapter à la morphologie du porteur. Grâce au système de fixation très pratique, le harnais s'attache très facilement à votre jumelle.

Accessoires.

Pour télémètres et jumelles.



Adaptateur trépied Référence 42 220

Adaptateur trépied

Que ce soit pour les observations et les télémétries à longue distance, ou pour se concentrer sur un point précis, il est impératif de pouvoir s'appuyer sur un support fixe. L'adaptateur trépied Leica assure une fixation stable et confortable sur la plupart des trépieds du marché.



Ultravid BR 20/Trinovid BCA 20 Référence 42 323
Ultravid BR 25/Trinovid BCA 25 Référence 42 324

Étui en cuir noir et doublure rouge

Cet étui en cuir noir très exclusif doublé de tissu rouge assure non seulement une bonne protection à votre jumelle Leica compacte, mais également un rangement très élégant. Livré avec sangle d'épaule.

Ecrans latéraux d'oculaires

pour tous les modèles
Geovid et Geovid R
(génération actuelle)

Référence 42 006

Kit d'écrans latéraux

pour Noctivid Référence 42 067



Ecrans latéraux d'oculaires

Les écrans latéraux protègent les yeux contre l'infiltration de reflets solaires latéraux indésirables. Lorsqu'ils ne sont pas nécessaires, ils se replient simplement. Le design adapté à celui de la jumelle, leur permet de passer quasiment inaperçus.



Accessoires.

Pour longues-vues.



pour APO-Televid 82 W
(Néoprene, brun-noir)

Référence 42 070



pour APO-Televid 65 W
(Néoprene, brun-noir)

Référence 42 339

Manchon protecteur pour longues-vues APO-Televid

Glissée dans son manchon pratique et robuste conçu en Cordura et néoprène avec sangle de port, l'APO-Televid est non seulement protégée mais elle reste accessible à tout instant. Grâce à un système de fermeture particulièrement étudié doté d'ouvertures spécifiques pour l'objectif, l'oculaire, les molettes de mise au point et le sabot de fixation au trépied, elle reste dans le manchon durant les séances d'observation et se transporte ainsi à l'épaule fixée au trépied.



Accessoires. Pour rangemaster.



Adaptateur-trépied Référence 42 232

Adaptateur-trépied pour Leica Rangemaster

L'adaptateur-trépied développé spécifiquement pour le Leica Rangemaster, est réalisé en aluminium solide et résistant aux intempéries afin d'assurer un maintien parfaitement stable lors des mesures de longues durées. Les inserts en caoutchouc protègent votre Rangemaster contre les rayures. Le pas de vis permet de fixer facilement l'adaptateur sur tout type de trépied.



Couleurs

- Pitch Black
- Juicy Orange

Référence 42 233
Référence 42 235

Étuis en néoprène pour Rangemaster

Les étuis sont réalisés en néoprène offrant une protection optimale, car leur découpe permet d'épouser la totalité du télémètre. Ce matériau résistant au vent et aux intempéries, est particulièrement élastique et se positionne ou se retire avec une simplicité déconcertante. L'intégration très réussie d'un passant en facilite le maniement, même avec des gants. Disponibles en coloris Juicy Orange et Pitch Black. Tous les accessoires Leica Sport Optics en néoprène sont réalisés en partenariat avec la célèbre marque allemande Niggeloh, connue pour sa qualité « Made in Germany ». Adaptés à tous les modèles Rangemaster et Pinmaster.



Caractéristiques techniques.

Caractéristiques techniques.

Magnusi.



Lunettes de visée	Magnus 1-6.3 x 24 i	Magnus 1.5-10 x 42 i	Magnus 1.8-12 x 50 i	Magnus 2.4-16 x 56 i
N° de référence	L-3D: 52 110 L-3D avec rail: 52 111 L-4a: 52 120 L-4a avec rail: 52 121	L-4a: 53 130 L-4a avec rail: 53 131	L-4a: 53 160 L-4a avec rail: 53 161 L-4a avec BDC: 53 162 L-4a avec BDC et rail: 53 163	L-4a: 54 130 L-4a avec rail: 54 131 L-4a avec BDC: 54 132 L-4a avec BDC et rail: 54 133
Équipements de série	capuchons de protection pour l'objectif et l'oculaire, lingette de nettoyage, pile, mode d'emploi	capuchons de protection pour l'objectif et l'oculaire, lingette de nettoyage, pile, mode d'emploi	capuchons de protection pour l'objectif et l'oculaire, lingette de nettoyage, pile, mode d'emploi	capuchons de protection pour l'objectif et l'oculaire, lingette de nettoyage, pile, mode d'emploi
Diamètre d'objectif	24 mm	42 mm	50 mm	56 mm
Diamètre extérieur de l'objectif	30 mm	50 mm	57 mm	62 mm
Champ de vision max./min. (100 m)	44-6,5 m	26-4,1 m	22,5-3,7 m	17-2,6 m
Diamètre de la pupille de sortie max./min.	12,4-3,8 mm	12,4-4,2 mm	12,4-4,2 mm	12,4-3,5 mm
sans parallaxe	100 m	100 m	100 m	réglable, 50 m à l'infini
Compensation dioptrique	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt
Degré de transmission	92 %	92 %	92 %	92 %
Réticules disponibles	L-4a, L-3D	L-4a	L-4a	L-4a
Réticule lumineux/Type	point, 120 pas	point, 120 pas	point, 120 pas	point, 120 pas
Système marche/arrêt automatique	3 min. ± 75°	3 min. ± 75°	3 min. ± 75°	3 min. ± 75°
Allumage automatique	activation selon position et/ou mouvement	activation selon position et/ou mouvement	activation selon position et/ou mouvement	activation selon position et/ou mouvement
Longueur	272 mm	317 mm	335 mm	360 mm
Poids sans/avec rail	544 g/570 g	620 g/650 g	700 g/725 g	785 g/815 g

Caractéristiques techniques.

Fortis.



Lunettes de visée	Fortis 1-6 x 24 i	Fortis 1.8-12 x 42 i	Fortis 2-12 x 50 i	Fortis 2.5-15 x 56 i
N° de référence	L-4a: 50 050 L-4a avec rail: 50 051	L-4a: 50 054 L-4a avec rail: 50 055 L-4a avec BDC: 50 056 L-4a avec BDC et rail: 50 057	L-4a: 50 060 L-4a avec rail: 50 061 L-4a avec BDC: 50 070 L-4a avec BDC et rail: 50 071	L-4a: 50 080 L-4a avec rail: 50 081 L-4a avec BDC: 50 090 L-4a avec BDC et rail: 50 091
Lunettes de visée	Fortis Glossy 1-6 x 24 i NOUVEAU	Fortis Glossy 1.8-12 x 42 i NOUVEAU	Fortis Glossy 2-12 x 50 i NOUVEAU	-
N° de référence	L-4a: 50 049	L-4a: 50 058	L-4a: 50 062	-
Équipements de série	capuchons de protection pour l'objectif et l'oculaire, lingette de nettoyage, pile, conseils d'utilisation	capuchons de protection pour l'objectif et l'oculaire, lingette de nettoyage, pile, conseils d'utilisation	capuchons de protection pour l'objectif et l'oculaire, lingette de nettoyage, pile, conseils d'utilisation	capuchons de protection pour l'objectif et l'oculaire, lingette de nettoyage, pile, conseils d'utilisation
Diamètre d'objectif	24 mm	42 mm	50 mm	56 mm
Diamètre extérieur de l'objectif	30 mm	50 mm	57 mm	62 mm
Champ de vision max./min. (100 m)	44-7 m	22,5-3,7 m	20,4-3,5 m	17-2,7 m
Diamètre de la pupille de sortie max./min.	12,4-4 mm	12,4-3,5 mm	12,2-4,1 mm	12,4-3,7 mm
sans parallaxe	100 m	réglable, 50 m à l'infini	100 m	réglable, 50 m à l'infini
Compensation dioptrique	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt
Degré de transmission	92 %	92 %	92 %	92 %
Réticules disponibles	L-4a	L-4a	L-4a	L-4a
Réticule lumineux/Type	point, 9 pas	point, 9 pas	point, 9 pas	point, 9 pas
Système marche/arrêt automatique	3 min. ± 75°	3 Min. ± 75°	3 min. ± 75°	3 min. ± 75°
Allumage automatique	activation selon position et/ou mouvement	activation selon position et/ou mouvement	activation selon position et/ou mouvement	activation selon position et/ou mouvement
Longueur	272 mm	335 mm	335 mm	360 mm
Poids sans/avec rail	544 g/570 g	700 g/725 g	700 g/725 g	785 g/815 g

Caractéristiques techniques.

Amplus.



Lunettes de visée	Amplus 1-6 x 24 i	Amplus 3-18 x 44 i	Amplus 2.5-15 x 50 i	Amplus 2.5-15 x 56 i
N° de référence	L-4a: 50 100	L-4a avec BDC: 50 210 L-4w avec BDC (MOA): 50 201 L-Ballistic 2 avec BDC (MOA): 50 213	L-4a: 50 300 L-4a avec BDC: 50 310 L-4w avec BDC (MOA): 50 301 L-Ballistic 2 avec BDC (MOA): 50 313	L-4a: 50 400 L-4a avec BDC: 50 410 L-4w avec BDC (MOA): 50 401 L-Ballistic 2 avec BDC (MOA): 50 413
Équipements de série	lingette, pile, conseils d'utilisation	lingette, pile, conseils d'utilisation	lingette, pile, conseils d'utilisation	lingette, pile, conseils d'utilisation
Diamètre d'objectif	24 mm	44 mm	50 mm	56 mm
Diamètre extérieur de l'objectif	30 mm	52 mm	58 mm	65 mm
Champ de vision max./min. (100 m)	38-6,3 m	12,4-2,1 m	15-2,8 m	14,8-2,5 m
Diamètre de la pupille de sortie max./min.	12,2-4,2 mm	7,3-2,4 mm	11,6-3,4 mm	11,6-3,7 mm
sans parallaxe	-	réglable de 20 m à l'infini	réglable de 20 m à l'infini	réglable de 20 m à l'infini
Compensation dioptrique	-3/+2 dpt	-3/+2 dpt	-3/+2 dpt	-3/+2 dpt
Degré de transmission	> 90 %	> 90 %	> 90 %	> 90 %
Réticules disponibles	L-4a (Mil)	L-4a (Mil), L-4w (MOA), L-Ballistic 2 (MOA)	L-4a (Mil), L-4w (MOA), L-Ballistic 2 (MOA)	L-4a (Mil), L-4w (MOA), L-Ballistic 2 (MOA)
Réticule lumineux/Type	point	point	point	point
Longueur	272 mm	317 mm	380 mm	380 mm
Poids	480 g	670 g	700 g	730 g

Caractéristiques techniques.

PRS 5-30x56 i.



Lunettes de visée	PRS 5-30 x 56 i
N° de référence	L-4a: 51 100 L-Ballistic: 51 200 L-PRB: 51 300
Équipements de série	paresoleil, levier Throw Lever, lingette, pile CR2032
Diamètre d'objectif	56 mm
Diamètre extérieur de l'objectif	65 mm
Champ de vision max./min. (100 m)	8.2-1.3 m
Diamètre de la pupille de sortie max./min.	9-2 mm
sans parallaxe	réglable, de 20m à l'infini
Compensation dioptrique	-3/+1 dpt
Degré de transmission	> 90 %
Réticules disponibles	L-4a, L-Ballistic, L-PRB
Réticule lumineux/Type	point / échelle de repères
Système marche/arrêt automatique	4 h
Longueur	365 mm
Poids	1.030 g

Caractéristiques techniques.

Tempus 2 ASPH. 2.5 MOA



Rotpunktvisier	Tempus 2 ASPH. 2.5 MOA
N° de référence	55 503 sans montage 55 501 avec montage pour rail Picatinny
Équipements de série	capuchon protecteur, lingette, clef d'ouverture du compartiment de pile, pile, clef allen (1.5mm), deux vis de montage Torx (T10), montage rail Picatinny (uniquement Réf. 55 501)
Lentille frontale	21 x 25 mm
Sans parallaxe	40 m
Possibilité de montage	Docter Sight
Décalage du point d'impact	1.1 MOA par clic (env. 1.6 cm à 50 m)
Plage de réglage du réticule	100 x 100 MOA (env. 1.5 m à 50 m)
Réticule (point illuminé)	2.5 MOA (env. 3.6 cm à 50 m)
Illumination du réticule	12 pas de réglage
Extinction automatique	après 4h si capteur de mouvement désactivé / après 3mn si capteur de mouvement activé
Allumage	via touche +/-
Résistance au recul	1.000 g (1 ms)
Longueur / Dimensions	53.6 x 35 x 28.6 mm
Poids	50 g

Caractéristiques techniques.

Calonox.



Caméra thermique	Calonox 2 View LRF	Calonox 2 View	Calonox 2 Sight LRF	Calonox 2 Sight	Calonox Sight SE
N° de référence	50 512	50 513	50 510	50 511	50 504
Équipements de série	sac Cordura, câble de charge, capuchon d'objectif basculant Tenebraex, courroie de port, mode d'emploi succinct, chiffon pour système optique, certificat de contrôle		sac Cordura, câble de charge, capuchon d'objectif basculant Tenebraex, bonnette en caoutchouc, courroie de port, mode d'emploi succinct, chiffon pour système optique, certificat de contrôle		sac Cordura, câble de charge, mode d'emploi succinct, chiffon pour système optique, certificat de contrôle
Type de capteur	VOx	VOx	VOx	VOx	VOx
Taille du capteur	640 x 480 pixels	640 x 480 pixels	640 x 480 pixels	640 x 480 pixels	384 x 288 pixels
Taille des pixels	12 µm	12 µm	12 µm	12 µm	17 µm
Type d'écran	OLED	OLED	OLED	OLED	OLED
Résolution de l'écran	1280 x 960 pixels	1280 x 960 pixels	1280 x 960 pixels	1280 x 960 pixels	1024 x 768 pixels
Fréquence de rafraîchissement	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	50 Hz
Focale de l'objectif	42 mm/1.1	42 mm/1.1	42 mm/1.1	42 mm/1.1	42 mm
Sensibilité thermique NETD	< 40 mK	< 40 mK	< 40 mK	< 40 mK	< 50 mK
Agrandissement optique de base	2,5x	2,5x	1x	1x	1x
Zoom numérique	1x/2x/3x/4x	1x/2x/3x/4x	1x/2x temporaire	1x/2x temporaire	-
Champ de vision	10,3 x 7,7° (18 m x 13,5 m / 100 m)	10,3 x 7,7° (18 m x 13,5 m / 100 m)	10,3 x 7,7° (18 m x 13,5 m / 100 m)	10,3 x 7,7° (18 m x 13,5 m / 100 m)	8,9 x 6,7° (15,5 m x 11,7 m / 100 m)
Compensation dioptrique	±4 dpt	±4 dpt	-	-	-
Portée/Résolution (calculée pour un sujet de 1,7 m x 0,5 m)					
Portée d'acquisition/ Résolution	2.210 m/2 pixels	2.210 m/2 pixels	2.210 m/2 pixels	2.210 m/2 pixels	2.000 m/2 pixels
Portée de détection/ Résolution	770 m/6 pixels	770 m/6 pixels	770 m/6 pixels	770 m/6 pixels	700 m/6 pixels
Portée d'identification/ Résolution	390 m/12 pixels	390 m/12 pixels	390 m/12 pixels	390 m/12 pixels	350 m/12 pixels
Gamme télémètre	cible réfléchissant: 1.200 m cibles peu réfléchissantes: 500 m	-	cible réfléchissant: 1.200 m cibles peu réfléchissantes: 500 m	-	-
Réglage de correction du réticule	Inutile	Inutile	Inutile	Inutile	1,2 cm/50 m, 2,4 cm/100 m
Sortie vidéo	Wi-Fi, USB-C	Wi-Fi, USB-C	Wi-Fi, USB-C	Wi-Fi, USB-C	PAL
Enregistrement vidéo	oui	oui	oui	oui	-
Raccordement du câble	USB-C	USB-C	USB-C	USB-C	USB-C
Connexion sans fil	WiFi (2,4 GHz) + Bluetooth®	WiFi (2,4 GHz) + Bluetooth®	WiFi (2,4 GHz) + Bluetooth®	WiFi (2,4 GHz) + Bluetooth®	-
Mémoire interne	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	-
Indice de protection	IP 67, rempli d'azote	IP 67, rempli d'azote	IP 67, rempli d'azote	IP 67, rempli d'azote	IPX4
Température de fonctionnement	de -20 °C à +50 °C	de -20 °C à +50 °C	de -20 °C à +50 °C	de -20 °C à +50 °C	de -20 °C à +50 °C
Température de fonctionnement (charge de la batterie)	de +10 °C à +30 °C	de +10 °C à +30 °C	de +10 °C à +30 °C	de +10 °C à +30 °C	de +10 °C à +30 °C
Autonomie de la batterie	env. 6 h	env. 8-11 h	env. 6 h	env. 8-11 h	env. 8-11 h
Filetage pour accessoires	M43 x 0,75	M43 x 0,75	M43 x 0,75	M43 x 0,75	M52 x 0,75
Filetage pour trépied	A ¼ DIN 4503 (¼"), filetage M4 standard	A ¼ DIN 4503 (¼"), filetage M4 standard	A ¼ DIN 4503 (¼"), filetage M4 standard	A ¼ DIN 4503 (¼"), filetage M4 standard	A ¼ DIN 4503 (¼"), filetage M5 standard
Résistance au recul	-	-	jusqu'au calibre .50	jusqu'au calibre .50	jusqu'au calibre .50
Dimensions (L x H x P)	139 x 110 x 61 mm	139 x 90 x 61 mm	139 x 110 x 61 mm	139 x 90 x 61 mm	165 x 65 x 65 mm
Poids (avec batterie)	env. 650 g	env. 590 g	env. 650 g	env. 590 g	685 g

Caractéristiques techniques.

Geovid Pro et Geovid Pro SE.



Jumelle de chasse	Leica Geovid Pro 10 x 42 AB+	Leica Geovid Pro 32
Modèles	10 x 42	8 x 32 10 x 32
N° de référence	10 x 42: 40 818 (flat-dark-earth)	8 x 32: 40 809 (noir) 8 x 32: 40 819 (vert olive) 10 x 32: 40 810 (noir) 10 x 32: 40 820 (vert olive)
Équipements de série	sangle en néoprène à contours morphologiques, capuchon d'objectif, capuchon d'oculaire, pile, étui en Cordura	
Pupille de sortie	4,2 mm	8 x 32: 4 mm 10 x 32: 3,2 mm
Données balistiques personnalisées	Bluetooth®	Bluetooth®
Application Leica Ballistics	oui	oui
Portée max.	10 à env. 2.950 m/ 3.200 yds	10 à env. 2.300 m/ 2.500 yds
Affichage des mesures balistiques avec Applied Ballistics Ultraight™	-	800 m/875 yds (préinstallé)
Affichage des mesures balistiques avec Applied Ballistics Elite®	2.950 m/3.200 yds (préinstallé)	2.300 m/2.500 yds (surclassement payant)
Affichage distance « Equivalence horizontale » (EHR)	10 à env. 2.950 m/ 3.200 yds	10 à env. 2.300 m/ 2.500 yds
Affichage « Correction du point de visée »	oui	oui
Affichage « Units »	oui	oui
Affichage « Nombre de clics »	oui	oui
Affichage de la probabilité d'emplacement du point d'impact	oui	-
Capteur pression atmosphérique	oui	oui
Capteur thermométrique	oui	oui
Trajectoires de balle*	intégration des données personnelles via l'application Leica Ballistics	intégration des données personnelles via l'application Leica Ballistics
Champ de vision à 1 000 m	114 m	8 x 32: 135 m 10 x 32: 115 m
Dimensions (L x H x P)	125 x 174 x 70 mm	117 x 153 x 70 mm
Poids sans pile	env. 970 g	env. 820 g



NOUVEAU

Leica Geovid Pro 42	Leica Geovid Pro 56	Leica Geovid Pro SE 42
8 x 42 10 x 42	8 x 56	8 x 42 10 x 42
8 x 42: 40 815 (noir) 8 x 42: 40 821 (orange) NOUVEAU 10 x 42: 40 816 (noir) 10 x 42: 40 822 (orange) NOUVEAU	8 x 56: 40 817 (noir)	8 x 42: 40 823 (noir) 10 x 42: 40 824 (noir)
sangle en néoprène à contours morphologiques, capuchon d'objectif, capuchon d'oculaire, pile, étui en Cordura		
8 x 42: 5,25 mm 10 x 42: 4,2 mm	6,9 mm	8 x 42: 5,25 mm 10 x 42: 4,2 mm
Bluetooth®	Bluetooth®	Bluetooth®
oui	oui	oui
10 à env. 2.950m/ 3.200 yds	10 à env. 2.950m/ 3.200 yds	10 à env. 2.000m/ 2.200 yds
800 m/875 yds (préinstallé)	800 m/875 yds (préinstallé)	800 m/875 yds (préinstallé)
2.950m/3.200 yds (surclassement payant)	2.950m/3.200 yds (surclassement payant)	-
10 à env. 2.950m/ 3.200 yds	10 à env. 2.950m/ 3.200 yds	10 à env. 2.000m/ 2.200 yds
oui	oui	oui
oui	oui	oui
oui	oui	oui
-	-	-
oui	oui	oui
oui	oui	oui
intégration des données personnelles via l'application Leica Ballistics	intégration des données personnelles via l'application Leica Ballistics	intégration des données personnelles via l'application Leica Ballistics
8 x 42: 130 m 10 x 42: 114 m	118 m	8 x 42: 130 m 10 x 42: 114 m
8 x 42: 125 x 178 x 70 mm 10 x 42: 125 x 174 x 70 mm	153 x 187 x 90 mm	8 x 42: 125 x 178 x 70 mm 10 x 42: 125 x 174 x 70 mm
8 x 42: env. 1.000 g 10 x 42: env. 970 g	env. 1.195 g	8 x 42: env. 1.000 g 10 x 42: env. 970 g

*Les informations relatives aux trajectoires balistiques se trouvent en page 17.

Caractéristiques techniques.

Geovid R et Geovid R SE.



NOUVEAU

Jumelle de chasse	Geovid R	Geovid R SE
Modèles	8 x 42 10 x 42 8 x 56 15 x 56	8 x 42 10 x 42 8 x 56 15 x 56
N° de référence	8 x 42: 40 811 10 x 42: 40 812 8 x 56: 40 813 15 x 56: 40 814	8 x 42: 40 825 10 x 42: 40 826 8 x 56: 40 827 15 x 56: 40 828
Équipements de série	courroie de transport en néoprène, capuchons d'objectifs et d'oculaires, étui en Cordura, pile	courroie de transport en néoprène, capuchons d'objectifs et d'oculaires, étui en Cordura, pile
Pupille de sortie	8 x 42: 5,25 mm 10 x 42: 4,2 mm 8 x 56: 7,0 mm 15 x 56: 3,7 mm	8 x 42: 5,25 mm 10 x 42: 4,2 mm 8 x 56: 7,0 mm 15 x 56: 3,7 mm
Données balistiques personnalisées	-	-
Application Leica Ballistics	-	-
Portée max.	10 à env. 1.800 m/ 2.000 yds	10 à env. 1.500 m/ 1.640 yds
Affichage des mesures jusqu'à	-	-
Affichage distance « Equivalence horizontale » (EHR)	10 à env. 1.100 m/ 1.200 yds	-
Affichage « Correction du point de visée »	-	-
Affichage « Nombre de clics »	-	-
Capteur pression atmosphérique	-	-
Capteur thermométrique	-	-
Trajectoires de balle*	-	-
Champ de vision à 1 000 m	8 x 42: 125 m 10 x 42: 110 m 8 x 56: 118 m 15 x 56: 75 m	8 x 42: 125 m 10 x 42: 110 m 8 x 56: 118 m 15 x 56: 75 m
Dimensions (L x H x P)	8 x 42: 125 x 173 x 70 mm 10 x 42: 125 x 168 x 70 mm 8 x 56: 135 x 182 x 68 mm 15 x 56: 134 x 210 x 70 mm	8 x 42: 125 x 173 x 70 mm 10 x 42: 125 x 168 x 70 mm 8 x 56: 135 x 182 x 68 mm 15 x 56: 134 x 210 x 70 mm
Poids sans pile	8 x 42: env. 960 g 10 x 42: env. 955 g 8 x 56: env. 1.090 g 15 x 56: env. 1.260 g	8 x 42: env. 960 g 10 x 42: env. 955 g 8 x 56: env. 1.090 g 15 x 56: env. 1.260 g

Caractéristiques techniques.

Rangemaster.



Télémetre compact	Rangemaster CRF Pro	Rangemaster CRF R
N° de référence	40 547	40 504
Équipements de série	Etui en Cordura, cordon de port en néoprène, pile	Etui en Cordura, sangle, pile
Données balistiques personnalisées	Bluetooth®	-
Application Leica Ballistics	oui	-
Portée max.	10 à env. 2.600 m/ 2.800 yds	10 à env. 1.800 m/ 2.000 yds
Affichage des mesures balistiques avec Applied Ballistics Ultralight™	800 m/875 yds (préinstallé)	-
Affichage des mesures balistiques avec Applied Ballistics Elite®	2.600 m/2.800 yds (surclassement payant)	-
Affichage distance « Equivalence horizontale » (EHR)	10 à env. 2.600 m/ 2.800 yds	10 à env. 1.100 m/ 1.200 yds
Affichage « Correction du point de visée »	oui	-
Affichage « Units »	oui	-
Affichage « Nombre de clics »	oui	-
Capteur pression atmosphérique	oui	-
Capteur thermométrique	oui	-
Trajectoires de balle*	intégration de données personnalisées via l'application Leica Ballistics	-
Champ de vision à 1 000 m	115 m	115 m
Dimensions (L x H x P)	113 x 78 x 35 mm	113 x 78 x 35 mm
Poids (compris la batterie)	env. 185 g	env. 180 g

*Les informations relatives aux trajectoires balistiques se trouvent en page 17.

Caractéristiques techniques.

Jumelles.



Jumelles	Noctivid 8 x 42	Noctivid 10 x 42	Ultravid 8 x 32 HD-Plus	Ultravid 10 x 32 HD-Plus	Ultravid 7 x 42 HD-Plus	Ultravid 8 x 42 HD-Plus	Ultravid 10 x 42 HD-Plus	Ultravid 10 x 50 HD-Plus	Ultravid 12 x 50 HD-Plus
N° de référence	40 384 (noir) 40 386 (vert olive)	40 385 (noir) 40 387 (vert olive)	40 090	40 091	40 092	40 093	40 094	40 096	40 097
Équipements de série	courroie de port en néoprène, capuchons d'objectifs et d'oculaires, pochette en Cordura				courroie de port en néoprène, capuchons d'objectifs et d'oculaires, étui en Cordura				
Diamètre d'objectif	42 mm	42 mm	32 mm	32 mm	42 mm	42 mm	42 mm	50 mm	50 mm
Grossissement	8 x	10 x	8 x	10 x	7 x	8 x	10 x	10 x	12 x
Pupille de sortie	5,25 mm	4,2 mm	4 mm	3,2 mm	6 mm	5,25 mm	4,2 mm	5 mm	4,2 mm
Champ de vision à 1 000 m	135 m	112 m	135 m	118 m	140 m	130 m	112 m	117 m	100 m
Champ pour porteurs de lunettes	135 m	112 m	135 m	118 m	140 m	130 m	112 m	117 m	100 m
Écart pupille de sortie	19 mm	19 mm	13,3 mm	13,2 mm	17 mm	15,5 mm	16 mm	15 mm	13 mm
Angle de vision objectif	7,7°	6,4°	7,7°	6,8°	8°	7,4°	6,4°	6,7°	5,7°
Mise au point rapprochée	env. 1,9 m	env. 1,9 m	env. 2,1 m	2 m	env. 3,3 m	env. 3 m	env. 2,9 m	env. 3,3 m	env. 3,2 m
Transmission	92%	91%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%
Compensation dioptrique	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt
Distance interoculaire réglable	56-74 mm	56-74 mm	52-74 mm	52-74 mm	55-75 mm	55-75 mm	55-75 mm	58-74 mm	58-74 mm
Traitement des lentilles	HDC®-Plus multicouche et AquaDura®				HDC®-Plus multicouche et AquaDura®				
Étanchéité	jusqu'à 5 m d'immersion		jusqu'à 5 m d'immersion		jusqu'à 5 m d'immersion				
Injection d'azote	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Dimensions (L x H x P)	124 x 154 x 59	124 x 154 x 59	116 x 116 x 56	116 x 120 x 56	120 x 141 x 68	121 x 142 x 67	121 x 147 x 68	125 x 178 x 70	120 x 182 x 78
Poids	env. 853 g	env. 862 g	env. 535 g	env. 565 g	env. 770 g	env. 790 g	env. 750 g	env. 1.000 g	env. 1.040 g

Caractéristiques techniques.

Jumelles.



Jumelles	Ultravid 8 x 20 BR/cuir noir	Ultravid 10 x 25 BR/cuir noir
N° de référence	40 252 (BR) 40 605 (cuir noir)	40 253 (BR) 40 607 (cuir noir)
Équipements de série	courroie de port tissée, capuchons d'oculaires, sacoche Cordura avec attache ceinture (BR) courroie de port tissée, capuchons d'oculaires, étui en cuir de veau noir (cuir noir)	
Diamètre d'objectif	20 mm	25 mm
Grossissement	8 x	10 x
Pupille de sortie	2,5 mm	2,5 mm
Champ de vision à 1.000 m	113 m	90 m
Champ pour porteurs de lunettes	113 m	90 m
Écart pupille de sortie	15 mm	15 mm
Angle de vision objectif	6,5°	5,2°
Mise au point rapprochée	env. 1,8 m	env. 3,2 m
Degré de transmission	90%	90%
Compensation dioptrique	± 3,5 dpt	± 3,5 dpt
Distance interoculaire réglable	34–74 mm	34–74 mm
Traitement des lentilles	HDC®-Plus multicouche et AquaDura®	
Étanchéité	jusqu'à 5 m	jusqu'à 5 m
Injection d'azote	oui	oui
Dimensions en mm (L x H x P)	111 x 93 x 39	111 x 112 x 39
Poids	env. 240 g (BR) env. 230 g (cuir noir)	env. 265 g (BR) env. 255 g (cuir noir)



Jumelles	Leica Monovid 8 x 20
N° de référence	40 390
Équipements de série	lentille complémentaire, sangle de port, capuchon d'oculaire, étui avec passant de ceinture
Diamètre d'objectif	20 mm
Grossissement	8 x
Pupille de sortie	2,5 mm
Champ de vision à 1.000 m	110 m
Champ pour porteurs de lunettes	110 m
Écart pupille de sortie	15 mm
Angle de vision objectif	6,3°
Mise au point rapprochée	env. 1,8 m (25–30 cm avec lentille d'appoint)
Degré de transmission	90%
Compensation dioptrique	–
Distance interoculaire réglable	–
Traitement des lentilles	HDC®-Plus multicouche et AquaDura® (pas sur la lentille de MAP rapprochée)
Étanchéité	jusqu'à 5 m
Injection d'azote	oui
Dimensions en mm (L x H x P)	longueur: 97,9 longueur avec lentille complémentaire: 105 Diamètre: 105 Largeur maximale (molette de mise au point): 35.5
Poids	env. 112 g monoculaire env. 14 g lentille complémentaire

Caractéristiques techniques.

Jumelles.



Jumelles	Trinovid 8 x 32 HD	Trinovid 10 x 32 HD	Trinovid 8 x 42 HD	Trinovid 10 x 42 HD	Trinovid 8 x 20 BCA	Trinovid 10 x 25 BCA
N° de référence	40 316	40 317	40 318	40 319	40 342	40 343
Équipements de série	courroie de port en néoprène, capuchons d'objectifs et d'oculaires, étui en Cordura				cordelette de port, pochette en Cordura avec passants de ceinture	
Diamètre d'objectif	32 mm	32 mm	42 mm	42 mm	20 mm	25 mm
Grossissement	8 x	10 x	8 x	10 x	8 x	10 x
Pupille de sortie	4 m	3,2 mm	5,25 mm	4,2 mm	2,5 mm	2,5 mm
Champ de vision à 1.000 m	124 m	114 m	124 m	113 m	113 m	90 m
Champ pour porteurs de lunettes	124 m	114 m	124 m	113 m	113 m	90 m
Écart pupille de sortie	17 mm	15 mm	17 mm	15 mm	14 mm	14,6 mm
Angle de vision objectif	7,1 °	6,5 °	7,1 °	6,5 °	6 °	5 °
Mise au point rapprochée	env. 1 m	env. 1 m	env. 1,8 m	env. 1,6 m	env. 3 m	env. 5 m
Degré de transmission	90%	90%	90%	90%	87%	87%
Compensation dioptrique	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 3,5 dpt	± 3,5 dpt
Distance interoculaire réglable	58-76 mm	58-76 mm	58-76 mm	58-76 mm	32-74 mm	32-74 mm
Traitement des lentilles	HDC® multicouche et AquaDura®				HDC® multicouche	
Étanchéité	jusqu'à 4 m	jusqu'à 4 m	jusqu'à 4 m	jusqu'à 4 m	protégé contre les projections d'eau	
Injection d'azote	oui	oui	oui	oui	-	-
Dimensions en mm (L x H x P)	117 x 130 x 65	117 x 130 x 65	117 x 140 x 65	117 x 140 x 65	96 x 92 x 37	92 x 110 x 37
Poids	env. 630 g	env. 640 g	env. 730 g	env. 730 g	env. 235 g	env. 255 g

Caractéristiques techniques.

Longues-vues APO-Televid.



Longues-vues	APO-Televid 65 W	APO-Televid 82 W
Modèles	Version coudée (45°)	Version coudée (45°)
N° de référence	40 129	40 121
Équipements de série	capuchons d'oculaire et de fixation baïonnette	
Diamètre d'objectif	65 mm	82 mm
Focale d'objectif	env. 440 mm	env. 440 mm
Mise au point rapprochée	env. 2,9 m	env. 3,8 m
Pupille de sortie, indice crépusculaire et champ de vision	voir tableau oculaire	voir tableau oculaire
Mise au point	mise au point interne via molette Dual Focus	
Nombre de lentilles dans l'objectif (hors oculaire)	4, avec traitements multicouches et AquaDura®	
Système de prisme	système de prismes Schmidt	système de prismes Schmidt
Étanchéité	jusqu'à 5 m	jusqu'à 5 m
Corps	magnésium moulé sous pression, purgé à l'azote	
Fixation d'oculaire	rapide à baïonnette	
Fixation trépied	1/4", rotatif avec vis de blocage rapide	
Paresoleil	coulissant, avec repère de visée	
Pas de vis pour filtre	E67	E82
Dimensions en mm (L x H x P)	302 x 108 x 83 mm	328 x 108 x 101 mm
Poids	1.110 g	1.490 g

Caractéristiques techniques.

Oculaire, Extender et Digiscopie.



Produit	Oculaire Leica 25 x-50 x WW ASPH.	Extender 1.8 x (uniquement pour APO-Televid coudées)	Objectif Leica Digiscopie 35 mm
N° de référence	41 021	41 022	42 308
Équipements de série	capuchons de fixation baïonnette et d'oculaire		étui en Cordura
Grossissement	25x bis 50x	45x bis 90x	selon oculaire combiné
Focale (petit format)	-	-	34,5
Champ de vision à 1.000 m	41 m (25x) à 28 m (50x)	21,6 m (45x) à 14 m (90x)	-
Angle de vision subjectif	57° (25x) à 74° (50x)	53° (45x) à 65° (90x)	-
Taille de l'image	-	-	23,6 x 15,7 mm
Diagonale de l'image	-	-	28,4 mm (APS-C, Leica T)
Plus petit champ d'objectif	-	-	60,1 x 40,0 mm 31,6 x 21,1 mm (avec Ext.)
Plus petite diagonale d'objectif	-	-	72,2 mm 38,0 mm (avec Ext.)
Plus grand rapport	-	-	1:2,4 1:1,3 (avec Ext.)
Pupille de sortie			
APO-Televid 82	3,3 mm (25x) à 1,6 mm (50x)	1,8 mm (45x) à 0,91 mm (90x)	-
APO-Televid 65	2,6 mm (25x) à 1,3 mm (50x)	1,5 mm (45x) à 0,73 mm (90x)	-
Mise au point rapprochée			
APO-Televid 82	3,95 m	3,8 m	selon la longue-vue
APO-Televid 65	3,5 m	3,5 m	-
Adapté aux lunettes	oui	oui	-
Ouilleton rotatif	oui	oui	-
Étanchéité	500 mbar	500 mbar	500 mbar
Diamètre externe	59,5 mm	59 mm	68 mm
Longueur totale	105 mm, sans baïonnette 87 mm	41 mm, sans baïonnette 23 mm	65 mm, sans adaptateur T2
Poids	435 g	92 g	250 g
Utilisable avec	longues-vues Leica APO-Televid	longues-vues Leica APO-Televid coudées et oculaire Leica 25 x-50 x WW ASPH.	longues-vues Leica APO-Televid coudées et oculaire Leica 25 x-50 x WW ASPH. et Leica Extender 1.8 x

Garantie et réparation.

Garanties pour produits Sport Optics

(à partir de la date de livraison 1er avril 2023)

	Garanties optiques & mécanismes	Garanties électronique
Jumelles, longues-vues	10 ans	-
Lunettes de visée, jumelles de chasse Geovid	10 ans	3 ans
Télémetros compacts, viseurs point rouge, optiques thermiques	3 ans	3 ans

Plus d'information :

fr.leica-camera.com/Service-Support/Réparation-et-maintenance

Les durées de garantie indiquées s'entendent pour les produits neufs présentés dans cette plaquette. Veuillez prendre en considération les avertissements précisés sur la carte de garantie.

Afin de pouvoir prétendre à un recours dans le cadre de la garantie Leica Camera AG, il convient que la carte de garantie porte la date d'achat, la signature et le tampon du revendeur agréé Leica et qu'elle soit renvoyée avec le produit défectueux accompagné de la facture à l'attention de Leica Camera AG.

Pour toute intervention en SAV merci de contacter :

Leica - Aparelhos Ópticos de Precisão

S.A. Customer Care

Rua da Leica, 55

4760-810 LOUSADO

Portugal

Téléphone : +49(0)6441-2080-898

E-Mail : customer.care.sportoptics@leica-camera.com

Retrouvez toutes les informations et le bon de réparation sur :

fr.leica-camera.com/Service-Support/Réparation-et-maintenance



© 2025 Leica Camera AG

Sous réserve de modifications techniques, esthétiques et d'offres.

Validité à partir de 1.2025 | Distribution réservée aux revendeurs agréés

Leica | Les matériaux et les couleurs peuvent se différencier de ceux reproduits à l'impression.

Papier issu de forêts gérées dans le respect de l'exploitation durable.

Référence : 91 932 Allemand | 91 933 Anglais (UK) | 91934 Français | 91 935 Italien | 91 936 Tchèque



Découvrez notre boutique en ligne.



CUSTOMER CARE



SERVICE PERSONNALISÉ

Seul l'homme peut aider l'homme.

Le service après-vente Leica Customer Care situé en Allemagne, est à votre disposition du lundi au vendredi. Nous pouvons personnaliser vos équipements Leica, même après l'achat. Contactez-nous.

SERVICE LEICA REPARATION

Votre produit Leica nécessite un entretien ou une réparation ?

Téléphone +49(0)6441-2080-189

customer.care.sportoptics@leica-camera.com

SERVICE LEICA PRODUIT

Vous souhaitez un conseil relatif aux produits Leica ?

Téléphone +49(0)6441-2080-111 | info@leica-camera.com

SERVICE LEICA SOFTWARE

Besoin d'une assistance téléphonique relative à un logiciel destiné aux produits Leica ?

Téléphone +49(0)6441-2080-108 | software-support@leica-camera.com

SERVICE PIECES DETACHEES LEICA

Vous avez perdu votre télécommande ou avez besoin d'une pièce spécifique ?

Téléphone +49(0)6441-2080-229 | spareparts@leica-camera.com



Leica Camera France | 134 Rue du Faubourg Saint-Honoré
75008 PARIS | FRANCE
onlinestore.fr@leica-camera.com | www.leica-sportoptics.com