

La chasse.

Présentation des produits 1.2021.





## Les amateurs de chasse et de nature ...

... seront enchantés par les produits d'observation Leica. Depuis plus de 100 ans notre engagement consiste à porter un nouveau regard sur la nature et permettre ainsi aux hommes de s'en rapprocher : grâce aux jumelles, longues-vues lunettes de visée, télémètres innovants ainsi que des optiques thermiques. Ils ont été créés avec un objectif précis ; faire de chaque expérience visuelle une belle aventure.

Les collaborateurs Leica Sportoptik – passionnés de chasse, de tir sportif ou de nature – sont nos plus grands critiques. Ils testent régulièrement nos produits sur le terrain, à la recherche du moindre défaut. Comment nos produits réagissent-ils face à des conditions de chasse difficiles ? Quelles sont les conséquences de chocs et de vibrations ? A quel moment obtient-on la parfaite composition entre transmission, contraste et neutralité chromatique, pour des expériences visuelles ultimes, authentiques et à couper le souffle ?

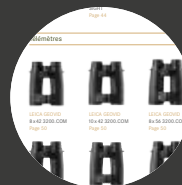
Plongez au cœur du monde pluriel et passionnant de la chasse, vue par Leica. Prenez le temps de découvrir nos produits dans les moindres détails. Des produits qui sont le fruit de notre passion et dont le but consiste à toujours accompagner les chasseurs dans leurs pérégrinations – peu importe le terrain. 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 10-37**  
Lunettes de visée



**Page 38-39**  
Accessoires pour  
lunettes de visée



**Page 40-45**  
Optiques thermiques



**Page 46-59**  
Télémètres



**Page 60-69**  
Jumelles et  
longues-vues



**Page 70-71**  
Les appareils photo  
et la digiscopie



**Page 72-77**  
Accessoires pour télémètres,  
jumelles, longues-vues



**Page 78-101**  
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.



# En bref.

## Nos produits pour la chasse.

### Lunettes de visée



LEICA MAGNUS 1-6.3x24i  
Page 12



LEICA MAGNUS 1.5-10x42i  
Page 13



LEICA MAGNUS 1.8-12x50i  
Page 14



LEICA MAGNUS 2.4-16x56i  
Page 15

#### MAGNUS i



LEICA FORTIS 6 1-6x24i  
Page 24



LEICA FORTIS 6 2-12x50i  
Page 25



LEICA FORTIS 6 2.5-15x56i  
Page 26

#### FORTIS 6



LEICA AMPLUS 6 1-6x24i  
Page 30



LEICA AMPLUS 6 3-18x44i (BDC MOA)  
Page 30

#### AMPLUS 6



LEICA AMPLUS 6 2.5-15x50i  
Page 30



LEICA AMPLUS 6 2.5-15x56i  
Page 30

#### PRS



LEICA PRS 5-30x56i  
Page 32

#### ER LRS



LEICA ER 6.5-26x56 LRS  
Page 34



LEICA TEMPUS ASPH. 2.0/3.5  
Page 36

#### TEMPUS ASPH.

### Optiques thermiques



LEICA CALONOX  
VIEW  
Page 42



LEICA CALONOX  
SIGHT  
Page 44

#### CALONOX

### Télmètres



LEICA GEOVID  
8x42 3200.COM  
Page 50



LEICA GEOVID  
10x42 3200.COM  
Page 50



LEICA GEOVID  
8x56 3200.COM  
Page 50

#### GEOVID 3200.COM



LEICA GEOVID  
8x42 HD-R 2700  
Page 52



LEICA GEOVID  
10x42 HD-R 2700  
Page 52



LEICA GEOVID  
8x56 HD-R 2700  
Page 52

#### GEOVID HD-R 2700



LEICA GEOVID  
8/10x42 R  
Page 54



LEICA GEOVID  
8x56 R  
Page 54



LEICA GEOVID  
15x56 R  
Page 54

#### GEOVID R



LEICA RANGEMASTER  
CRF 2800.COM  
Page 58



LEICA RANGEMASTER  
CRF 2400-R  
Page 59

#### RANGEMASTER

## Jumelles et longues-vues



LEICA NOCTIVID  
8 x 42  
Page 62



LEICA NOCTIVID  
10 x 42  
Page 62

### NOCTIVID



LEICA TRINOVID  
8 x 32 HD  
Page 65



LEICA TRINOVID  
10 x 32 HD  
Page 65



LEICA TRINOVID  
8 x 42 HD  
Page 65

### TRINOVID HD



LEICA ULTRAVID  
8 x 32 HD-Plus  
Page 64



LEICA ULTRAVID  
10 x 32 HD-Plus  
Page 64



LEICA ULTRAVID  
7 x 42 HD-Plus  
Page 64

### ULTRAVID HD-PLUS



LEICA TRINOVID  
10 x 42 HD  
Page 65



LEICA TRINOVID  
8 x 20 BCA  
Page 65



LEICA TRINOVID  
10 x 25 BCA  
Page 65



LEICA ULTRAVID  
8 x 42 HD-Plus  
Page 64



LEICA ULTRAVID  
10 x 42 HD-Plus  
Page 64



LEICA ULTRAVID  
8 x 50 HD-Plus  
Page 64



LEICA TRINOVID  
7 x 35  
Page 66



LEICA TRINOVID  
8 x 40  
Page 66



LEICA TRINOVID  
10 x 40  
Page 66

### TRINOVID



LEICA ULTRAVID  
10 x 50 HD-Plus  
Page 64



LEICA ULTRAVID  
12 x 50 HD-Plus  
Page 64

### MONOVID



LEICA MONOVID  
Page 67

### TELEVID



LEICA APO-TELEVID  
Page 68



LEICA ULTRAVID  
8 x 20  
Page 64



LEICA ULTRAVID  
10 x 25  
Page 64

## Lunettes de visée.



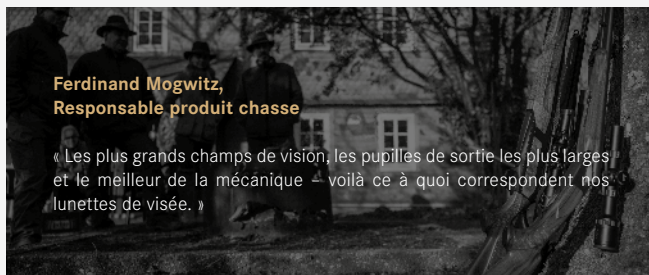
### Dès le début des années 50 ...

... 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. Trois modèles à réticule illuminé, qui grâce à leurs champs de vision remarquables, à leur définition hors du commun et à leur facteur de zoom très puissant, se distinguent même lorsque les conditions de chasse sont défavorables.

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.

En 2015 la gamme de lunettes de visée Leica s'est enrichie du modèle ER 6,5-26x56 LRS destiné au tir à longue distance et du modèle de chasse très polyvalent Magnus 1.8-12x50. 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 6, 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.



### Ferdinand Mogwitz, Responsable produit chasse

« Les plus grands champs de vision, les pupilles de sortie les plus larges et le meilleur de la mécanique – voilà ce à quoi correspondent nos lunettes de visée. »



## Magnus 1-6.3 x 24i.



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 1-6.3x24i 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 1-6.3x24i un compagnon particulièrement fiable et polyvalent.

#### Les avantages en bref

- champ de vision extrême de 44 m à 100 m 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 42i.



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 1.5-10x42i 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 1.5-10x42i 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 – 12x50 i.



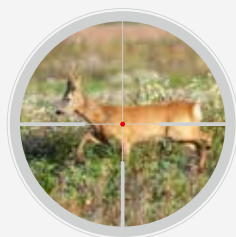
Universelle et disponible plus longtemps grâce au diamètre d'objectif de 50 mm et à la puissance du zoom.



### Toujours à vos côtés.

Grâce à ses dimensions compactes, à son champ de vision généreux et à son objectif de 50 mm, la Magnus 1.8-12x50 i 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 1.8-12x50 i 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 – 16x56 i.



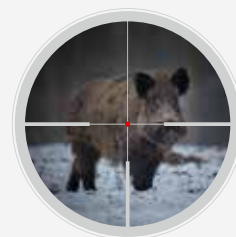
Zoom 7 fois et transmission hors du commun et réduction maximale des reflets, pour les conditions de luminosité les plus défavorables.



### Lumineuse et performante au maximum.

Meilleure visibilité rime avec meilleure précision. L'objectif très généreux de la Magnus 2.4-16x56 i, 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 jusqu'à 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 :

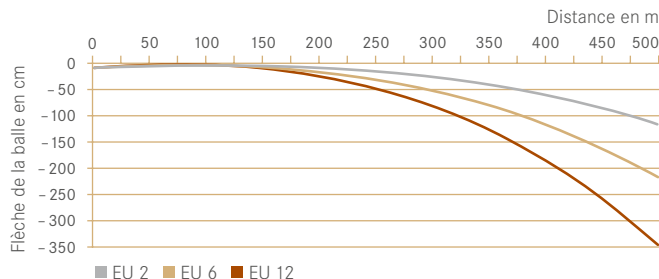
- Calibre .270 Win.
- Balle RWS
- EVO green, 96 grain



Bague Leica BDC Direct Dial EU12

#### Par exemple :

- Calibre 9,3x62
- Balle Norma Oryx
- 325 grain



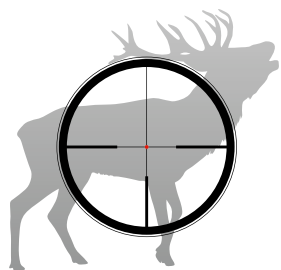
Selon la vitesse à la bouche et la courbe balistique.

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](http://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**

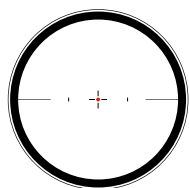
**l'anneau :**

2,4 cm (24i)

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

**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 (24i)

**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](http://www.leica-sportoptics.com)

## Réticules Magnus i.

Lunette de visée	Magnus 1-6.3 x 24i	Magnus 1.5-10 x 42i	Magnus 1.8-12 x 50i	Magnus 2.4-16 x 56i
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 6, 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 intenses 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.



Choisissez la performance,  
qui dépasse vos attentes les plus exigeantes.

### Pupille de sortie élargie L-EP (Large Exit Pupil).

La pupille de sortie extra-large de la lunette de visée Leica, offre au chasseur l'avantage d'avoir plus d'espace pour une acquisition intuitive et instantanée du gibier. Une image nette même sur les contours facilite l'acquisition oculaire immédiate. Le design oculaire exclusif des lunettes de visée Leica assure une pupille de sortie jusqu'à 50% plus importante, en comparaison avec des lunettes de visée de catégorie identique en grossissement 1 fois.



### W-FOV pour plus de visibilité (Wide Field of View).

Le champ de vision grand-angle des lunettes de visée Leica assure au chasseur un maximum de contrôle visuel, pour un tir sûr et respectueux du gibier. Le gain de sécurité est surtout appréciable sur les fenêtres de tir étroites et lorsque la végétation est épaisse. Les lunettes de visée Leica bénéficient, grâce au design optique Leica unique basé sur une lentille Barlow, d'un champ de vision inégalé de 44 m à 100 m en grossissement 1 fois.



### H-PM pour une précision absolue (High Performance Mechanics).

Le design produit orienté volontairement vers une fiabilité de longue-durée, fait de chaque lunette de visée Leica un compagnon indestructible pour tous les modes de chasse. C'est ainsi que lors du développement et de la fabrication, les matières synthétiques sont systématiquement évitées pour les pièces soumises à de fortes sollicitations. C'est pourquoi lors de nombreux tests, Leica dépasse les normes qualitatives internationales professionnelles DIN ISO 9022 dédiées aux optiques – pour une meilleure longévité du produit.





## Fortis 6. Zoom 6 au top.

+

+



La combinaison parfaite entre performance optique et design.

+

+

### La nouvelle référence dans la catégorie zoom 6 fois.

Que ce soit à l'affût, à l'approche ou en battue – les lunettes de visée Fortis 6 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 6 1-6x24 i, 2-12x50 i et 2.5-15x56 i.

### Réticule Fortis 6. Testée sur le terrain.

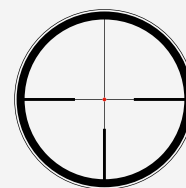
Réticule illuminé Leica L-4a

**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](http://www.leica-sportoptics.com)

## Fortis 6 1-6x24i.

+



+

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

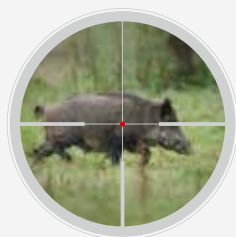
+

+

### Précision de toute beauté.

L'optique remarquable de la Fortis 6 1-6x24i, 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 6 1-6x24i offre un champ de vision de 44m à 100m 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 6 2-12x50i.

+



+

La parfaite polyvalence pour tous les modes de chasse.

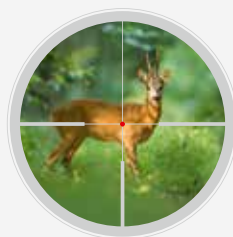
+

+

### Design et performance optique réunis.

Le design épuré de la Fortis 6 2-12x50i, 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 6 2.5-15x56 i.

+

+



Transmission remarquable pour les conditions de luminosité défavorables

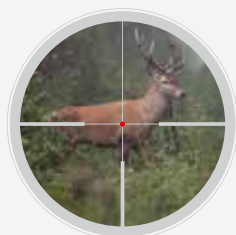
+

+

### 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





## Amplus 6.

La lunette de visée qui me ressemble !

+

+



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

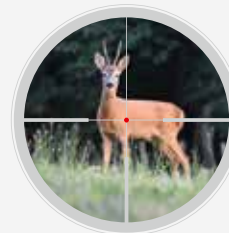
+

+

### La performance qui fait la différence.

Pour tous les chasseurs de terrain, la nouvelle gamme des lunettes de visée Leica Amplus 6 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 6 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 6.

Sûre et fiable à toutes distances.

Les lunettes de visée Leica Amplus 6 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 6 des compagnons fiables en toute situation de chasse – pour la précision et la flexibilité au moment décisif.



LEICA AMPLUS 6 1-6x24i



LEICA AMPLUS 6 3-18x44i (BDC MOA)



LEICA AMPLUS 6 2.5-15x50i

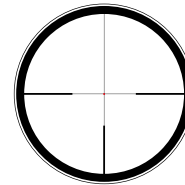


LEICA AMPLUS 6 2.5-15x56i

## Réticules Amplus 6.

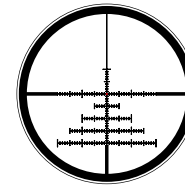
Fins et précis.

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. Le réticule Leica L-Ballistik assure la précision à longues distances. Dans les deux cas, il s'agit de réticules ayant fait leurs preuves à la chasse et implantés dans le deuxième plan focal.



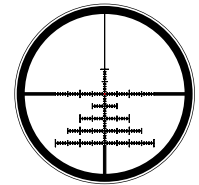
Réticule Leica L-4a

**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-Ballistique (Mil)

**Épaisseur du trait :**  
0,4 cm  
(2ème plan focal)  
**Écartement des traits :**  
120 cm  
**Recouvrement du point :**  
0,5 cm  
**Utilisation :**  
Pour un tir précis à longues distances.



Réticule Leica L-Ballistique (MOA)

**Épaisseur du trait :**  
0,6 cm  
(2ème plan focal)  
**Écartement des traits :**  
208 cm  
**Recouvrement du point :**  
0,6 cm  
**Utilisation :**  
Pour un tir précis à longues distances.

Données en grossissement 10x à 100m. Retrouvez tous les détails des recouvrements sur la page web Leica sur [leica-amplus.com](http://leica-amplus.com)

## Réticules Amplus 6.

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



## PRS 5-30x56 i.



Spécialiste Long Range  
à zoom 6 fois.

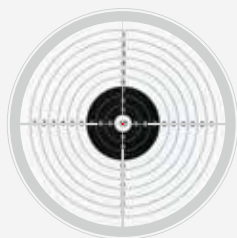
+

+

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.

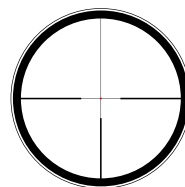
Dans ce cadre, le tireur peut se concentrer pleinement sur sa cible : la haute transmission supérieure à 90% maîtrise les conditions de luminosité les plus exigeantes. De plus, le réticule situé dans le premier plan focal dispose d'une marge de décalage très généreuse parfaitement adaptée au tir à très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



### Les avantages en bref

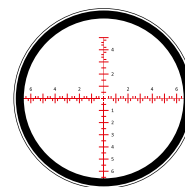
- zoom 6 fois pour une flexibilité absolue en tir sportif à longue distance et en compétition
- >100 MOA de décalage du réticule dans le premier plan focal
- initialisation sans outil des tourelles, outil embarqué pour la fonction Zéro-Stop
- conception particulièrement solide et qualitative pour un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

## Réticules PRS.



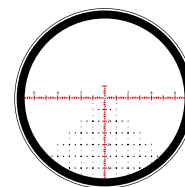
Réticule Leica  
L-4a  
à point illuminé

**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](http://leica-prs.com)



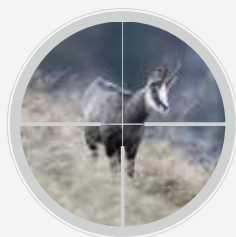
## ER 6.5-26x56 LRS.



La spécialiste des  
longues distances.

Précise et fiable.

La lunette de visée ER 6.5-26x56 LRS, est le modèle parfait pour les amateurs de « Longe Range ». Elle offre le meilleur des performances optiques, avec un contraste maximal et un minimum de franges colorées – même dans les plus forts grossissements. Transmission et contraste de haut niveau, franges colorées réduites, tel était le cahier des charges du développement de cette optique. L'objectif : Qualité optique de pointe et contraste maximal même en grossissement maximal à longues distances. Le décalage particulièrement précis de l'élévation vous permet un réglage et des tirs d'une précision absolue – particulièrement pour les tirs à longues distances. Le retrait oculaire vous assure la sécurité nécessaire lors des tirs avec les gros calibres utilisés en « Longe Range ».

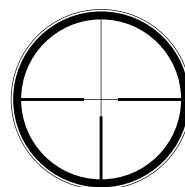


### Les avantages en bref

- optimale pour le tir « Longe Range »
- décalage très progressif de l'élévation (0,5 cm/clic/100 m) pour un réglage et des tirs précis
- optique remarquable, fort contraste et haute transmission
- design élancé classique, à large amplitude de montage
- compensation de parallaxe de 50 m à l'infini



## Réticules ER 56 LRS.



Réticule Leica  
L-4a  
non illuminé

**Épaisseur des traits :**  
0,5 cm

(2ème plan focal)

**L'écart entre les  
traits horizontaux :**  
140 cm

**Utilisation :**  
réticule L-4a classique  
à traits affinés pour une  
meilleure acquisition de  
la cible à longue  
distance.

Données correspondant au grossissement 10x à 100 m  
Tous les recouvrements des réticules Leica Magnus i sont  
disponibles sur [www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)



**Alexander Cornelius,**  
directeur du département production-optique

« En tant que tireur sportif expérimenté en compétition, je sais parfaitement ce qui contribue à ma victoire : de forts grossissements n'ayant aucune influence sur la clarté et le contraste absolu de l'image, ainsi qu'une mécanique fiable à 100%. C'est précisément avec ce cahier des charges, qu'a été développée la lunette de visée ER LRS. »

## Tempus ASPH. 2.0 et 3.5

Visueur à point rouge.

+



+

Pour plus de rapidité  
et de flexibilité en battue.

+

+

Identifier assurément,  
toucher rapidement.

Le viseur à point rouge Tempus ASPH. Leica, introduit la flexibilité et la rapidité au cœur de l'action de chasse. En battue, vitesse, précision et sécurité sont des priorités. Leica a doté son viseur point rouge d'une lentille asphérique, assurant au point rouge une meilleure netteté et luminosité, une qualité d'image extrême et un confort visuel remarquable. Le point illuminé clair et net permet au tireur de profiter d'une acquisition de cible nettement plus précise et rapide, dans toutes les situations de chasse. Quand tout va très vite, l'impact est là où se trouve le point rouge peu importe l'angle de visée. Un résultat garanti par le viseur Tempus ASPH., grâce au contraste et à la luminosité de son image. Le rendu chromatique naturel et la transmission hors du commun, ont pour effet l'obtention d'une image claire et contrastée, ce qui maximise le confort et la sécurité lors d'un tir sur du gibier en mouvement. Selon ses préférences et ses besoins, l'utilisateur peut choisir entre deux dimensions de point rouge 2.0 MOA et 3.5 MOA.



### Les avantages en bref

- viseur haut de gamme dédié à la battue, pour une flexibilité, une sécurité et une rapidité maximales lors des tirs sur du gibier en mouvement
- design optique Premium à lentille asphérique pour un point illuminé parfaitement net et une qualité d'image contrastée irréprochable
- design élancé, léger et robuste - fraisé dans un bloc d'aluminium massif
- deux modèles : Tempus ASPH. 2.0 MOA, Tempus ASPH. 3.5 MOA



Tempus ASPH. 2.0



Tempus ASPH. 3.5

Deux variantes :  
Tempus ASPH 2.0 MOA : recouvrement minimal de la cible  
Tempus ASPH 3.5 MOA : meilleure visibilité du point

## Accessoires.

Pour lunettes de visée.



### 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 quatre 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 ».



noir



brun



orange



vert olive

#### Taille XL/56 mm

noir	Référence 59 018
brun	Référence 59 019
orange	Référence 59 020
racing green	Référence 59 021

#### Taille L/50 mm

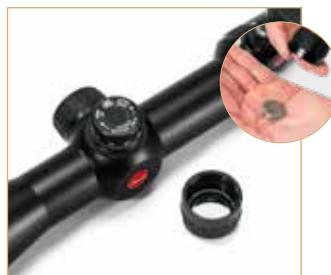
noir	Référence 59 022
brun	Référence 59 023
orange	Référence 59 024
racing green	Référence 59 025

#### Taille M/42 mm

noir	Référence 59 026
brun	Référence 59 027
orange	Référence 59 028
racing green	Référence 59 029

#### Taille S/24 mm

noir	Référence 59 030
brun	Référence 59 031
orange	Référence 59 032
racing green	Référence 59 033



### Coffret pour pile de remplacement des lunettes de visée Magnus i et Fortis 6

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 6.

#### Coffret pour pile de remplacement

Magnus i	Référence 59 017	Fortis 6	Référence 59 038
----------	------------------	----------	------------------



#### Tailles

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

### 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.



#### Capuchon Tempus

Orange	Référence 59 046
--------	------------------

#### Capuchon Tempus Orange

Le capuchon orange dédié aux deux modèles Tempus ASPH. assure une protection efficace du châssis et de l'optique durant les battues et sécurise l'ensemble même dans les pires conditions d'usage.

Plus d'accessoires sont disponibles sur [www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)

## Optiques thermiques.



### Chasser c'est prendre des responsabilités ...

... au moment où vous décidez de réaliser un tir parfaitement placé. Les chasseurs doivent pouvoir compter sur le bon équipement à tout moment. Avec ses deux optiques thermiques Calonox View et Sight, Leica propose désormais deux spécialistes performants offrant une qualité d'image superlative pour une chasse moderne et éthique. Les nouvelles optiques d'imagerie thermique Leica Calonox sont proposées en deux versions : l'une dédiée uniquement à l'observation – Leica Calonox "View" – et l'autre en version combinée pour l'observation et le montage sur une lunette de visée – Leica Calonox "Sight".

Depuis de nombreuses années, Leica est réputé pour ses appareils photo numériques répondant aux standards les plus sévères. Contrairement aux appareils photo numériques conventionnels, les appareils d'imagerie thermique produisent des images thermiques par capture des radiations infrarouges invisibles pour l'œil humain. Les deux nouvelles optiques thermiques Leica Calonox ont été optimisées pour leurs usages respectifs et sont conformes à la qualité d'image superlative qui a forgé la réputation de Leica, tout particulièrement les différents tons de gris, l'excellence du contraste et la haute définition des détails peu importe les distances d'observation. Avec ses deux nouvelles optiques thermiques de la gamme Calonox, Leica fixe une fois encore de nouveaux standards. Faites confiance aux Leica Calonox.



#### Ferdinand Mogwitz, Responsable produit chasse

« Les deux optiques thermiques Leica Calonox impressionnent durablement leurs utilisateurs, en raison de leur qualité d'image unique obtenue par Leica Image Optimization. »



## Leica Calonox View.

L'observation thermique.



Qualité d'image remarquable  
à longue distance.

### Voir plus, identifier le gibier assurément.

Pour tous les chasseurs souhaitant repérer et identifier le gibier à longues distances, l'optique thermique Leica Calonox View est un compagnon de chasse incontournable offrant une qualité d'image superlative – que ce soit de jour comme de nuit, ou dans de mauvaises conditions météorologiques. Le traitement d'image propre à Leica (Leica Image Optimization – LIO™) améliore l'image à l'aide d'algorithmes spécifiques, avec pour résultat une gradation chromatique vraiment précise, un excellent contraste et une haute résolution. La portée d'identification absolument remarquable du Leica Calonox View est le fruit du capteur haut de gamme à l'oxyde de vanadium (VOx) offrant 640x512 pixels et une taille de 12 µm par pixel pour une excellente résolution thermique. Idéal pour les observations à courte distance, l'objectif de 42mm combiné à un grossissement optique de 2.5x assure un champ de vision large pour un contrôle visuel maximal. Le zoom numérique peut être poussé jusqu'à 10x, afin qu'aucun détail ne reste caché même à longues distances.



#### Les avantages en bref

- Capteur VOx puissant avec LIO pour une performance d'imagerie impressionnante
- 640 x 512 pixels avec 12 µm par pixel
- Ecran HD haute résolution (1280 x 960 px)
- Plage de grossissement 2.5-10x pour une parfaite identification du gibier
- Portée de détection de 3000m
- Fonction photo/vidéo (plus Live-view)

## Le parfait compagnon de chasse.

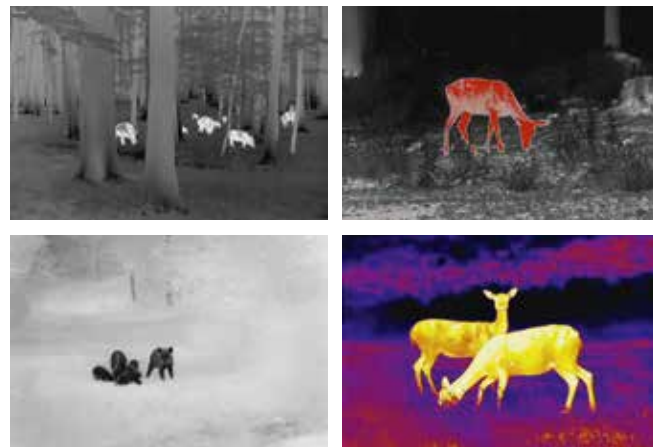
Repérage et identification assurés.



### Identification impressionnante à longue distance.

Voir plus, identifier le gibier assurément : avec une dimension de ciblage définie de 1.7x0.5 m, le Leica Calonox View offre une portée de détection de 3000m, une portée de reconnaissance de 1000m et une portée d'identification précise de 500m.

### Quatre modes chromatiques pour une identification détaillée à fort contraste.



Les quatre modes chromatiques White Hot, Black Hot, Red Hot et Rainbow garantissent différents affichages pratiques à contraste soutenu pour une meilleure identification.

## Leica Calonox Sight.

L'adaptateur thermique.



Précision extrême et fiabilité de montage maximale.

### Repérage précis, tir précis.

Lorsqu'il s'agit d'identifier assurément puis de tirer du gibier en plein cœur de la nuit, l'optique thermique Leica Calonox Sight combinant observation et adaptation sur une lunette de visée s'affirme comme étant le choix incontournable du chasseur moderne. Le Leica Calonox Sight est idéal combiné avec une lunette de visée, c'est pourquoi il est doté d'un grossissement 1x.

Le Leica Calonox Sight détecte les sources de chaleur jusqu'à 2000 mètres et le capteur haut de gamme à l'oxyde de vanadium (VOx) doté de 384x288 pixels dont chaque pixel mesure 17µm génère une image contrastée à haute résolution dans les quatre modes chromatiques inspirés par l'expérience de terrain. Avant le tir le menu intuitif à trois touches permet au chasseur de se concentrer sur l'essentiel, afin de réaliser un placement de balle parfait.



#### Les avantages en bref

- Précision extrême et fiabilité de montage maximale
- Images à fort contraste avec LIO™ grâce au capteur 384x288 pixels avec 17 µm par pixel
- Affichage OLED 1024x768 px
- Portée de détection 2000 m
- Pas de vis M52x0.75 pour montage d'un adaptateur

## Pour le tir de chasse parfait.

Précision et fiabilité de montage maximales.



### Précision extrême et fiabilité de montage maximale.

Le Leica Calonox Sight se distingue par sa fiabilité maximale et un point d'impact qui reste positionné en permanence conformément à son réglage d'origine. Afin d'utiliser pleinement le Leica Calonox Sight en mode adaptateur, vous aurez besoin d'une bague de montage qui correspond à votre lunette de visée. Le réglage initial est aisé et peut se faire au stand de tir. Même après plusieurs montages et démontages, la précision reste assurée.



### L'application Calonox Sight.

Grâce au contrôle à distance, l'application Calonox Sight peut être gérée facilement depuis votre smartphone. Une fois votre appareil connecté via Bluetooth®, vous pouvez changer rapidement et facilement les réglages du menu en utilisant votre téléphone portable. Un simple clic et votre écran bascule entre les modes jour et nuit.

## Télémètres.



## Depuis bientôt 25 ans ...

... Leica fait figure de pionnier dans le domaine de la télémétrie. Grâce à notre longue expérience et à notre savoir-faire très étendu, nous pouvons affirmer qu'avec plus de 300.000 télémètres lasers vendus nous sommes le leader incontesté sur le segment premium des télémètres de chasse.

En 2013, la Geovid HD-B 42 a révolutionné la télémétrie cynégétique. L'alliance parfaite entre observation et télémétrie, avec un condensé de quatre critères de performance uniques : système de prismes Perger-Porro pour une définition parfaite de l'image, ergonomie optimisée par la géométrie de pont ouvert aux lignes incurvées, calculateur balistique multifonctionnel intégré, ainsi que des capteurs thermiques.

Désormais, même les modèles Geovid HD qui ont fait leurs preuves depuis un bon moment, poursuivent leur évolution. En combinant la télémétrie en équivalence horizontale (EHR) avec le pont ouvert Open Ergonomic Bridge, la nouvelle Geovid HD-R (type 402/403) offre un maximum de sécurité et de précision, ainsi qu'un maniement intuitif et sans contrainte musculaire – tout ce dont le chasseur a besoin.

Puis en 2016, la Geovid HD-B/HD-R est née : la jumelle à télémètre intégré la plus lumineuse et la plus compacte de tous les temps. En 2017 avec le Rangemaster CRF 2700-B, Leica présente le premier télémètre le plus compact au monde disposant d'un port pour carte SD permettant de saisir les données balistiques personnalisées. En 2020, la Geovid 3200.COM fixe une fois encore de nouvelles références en matière de portée, tout en réunissant précision balistique remarquable et performance avec de nouvelles fonctionnalités Bluetooth®.



### Matthias Raff Responsable produit Sport Optics

« La Geovid 3200.COM est extrêmement solide et constitue la combinaison parfaite entre clarté d'image et précision télémétrique. Via la connexion avec l'application dédiée Hunting ou un «lien» généré par l'anémomètre Kestrel, la correction balistique exacte s'affiche directement dans votre champ de vision. »



## Trois bonnes raisons de choisir la Magnus i

### 1. Champ de vision extrême W-FOV

Le champ de vision hors du commun en grossissement 1:1 assure un maximum de visibilité et un contrôle visuel extrême pour plus de sécurité et de succès en action de chasse.



### 2. Pupille de sortie élargie L-EP

Le design spécifique de l'oculaire des lunettes de visée Leica offre une pupille de sortie jusqu'à 50% plus large que les produits comparables dans cette catégorie, ce qui facilite considérablement la prise de visée.



### 3. H-PM pour une précision absolue (High Performance Mechanics)

Le design produit orienté volontairement vers une fiabilité de longue-durée, fait de chaque lunette de visée Leica un compagnon indestructible pour tous les modes de chasse. C'est ainsi que lors du développement et de la fabrication, les matières synthétiques sont systématiquement évitées pour les pièces soumises à de fortes sollicitations. C'est pourquoi lors de nombreux tests, Leica dépasse les normes qualitatives internationales professionnelles DIN ISO 9022 dédiées aux optiques – pour une meilleure longévité du produit.



## Magnus i et Geovid 3200.COM

### La combinaison parfaite.

Comptez sur une précision maximale et pour une identification optimale de l'aurore jusqu'au crépuscule : avec les lunettes de visée ultra-performantes de la gamme Leica Magnus i et les remarquables jumelles-téléscopes Geovid 3200.COM.



## Trois bonnes raisons de choisir la Geovid 3200.COM

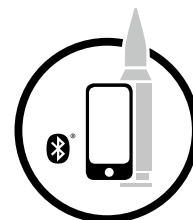
### 1. Télémétrie rapide et précise

Le télémètre laser très performant assure un délai de mesure extrêmement court de maximum 0,3 seconde et ce, même sur de très longues distances jusqu'à 2.950 m/3.200 yds.



### 2. Balistique simplifiée

Connectez votre Geovid 3200.COM à votre smartphone via Bluetooth® et transférez tout simplement vos données balistiques personnalisées sur votre Geovid. Ainsi vous choisissez le format d'affichage selon l'arme et la munition utilisées. Impossible de faire plus simple, plus précis et plus polyvalent.



### 3. Connectivité optimale

Utilisez Bluetooth® pour connecter votre Geovid 3200.COM via un lien généré par l'anémomètre Kestrel, puis après la mesure télémétrique vous pouvez lire la correction balistique directement dans votre télémètre. Cette méthode vous donne accès à des solutions balistiques pour les distances de tir extrêmes, utilisant les données environnementales Kestrel et les calculateurs très aboutis tels que «Applied Ballistics» ou «Hornady 4DOF». Sur la montre Apple Watch, il est possible d'afficher les données de mesure et les valeurs de correction via votre smartphone – en un instant.



## Calculateur balistique Leica.

Via l'application Leica Hunting ou votre PC, le calculateur balistique Leica vous permet d'établir précisément et en toute fiabilité la trajectoire de votre projectile pour la quasi totalité des munitions, en prenant en compte la distance de réglage de la lunette, la hauteur de la ligne de visée, la température et l'altitude. Vous pouvez transférer vos données balistiques personnalisées, confortablement et simplement sur votre Geovid 3200.COM via Bluetooth®. Les informations balistiques sont calculées selon trois formats au choix : Holdover, décalage par clics et distance en équivalence horizontale corrigée.



# Geovid 3200.COM

La télémétrie qui vous emmène plus loin.



Convivialité à couper le souffle grâce à l'application Leica Hunting.

Haute transmission et maniement intuitif réunis.

Pour les chasseurs et les tireurs sportifs exigeants, seul le meilleur est acceptable. Clarté d'image, design ergonomique unique, ainsi que mesures rapides et fiables - cette combinaison fait des jumelles-téléscopes Leica Geovid de réels précurseurs dans leur catégorie. Qualité optique de pointe, mécanique éprouvée et robuste, ligne élancée leurs confèrent une valeur durable pour des générations.

Les modèles Leica Geovid 3200.COM mesurent avec précision et reproductibilité - peu importe que ce soit sur de longues distances, en montagne, ou par mauvais temps. Établissez et enregistrez vos profils balistiques personnalisés rapidement et confortablement via l'application Leica Hunting. Le transfert vers la Geovid 3200.COM se fait ensuite sur une simple pression du doigt. Ces nouvelles fonctionnalités combinées à la qualité optique Leica sans équivalent, constituent pour les chasseurs et les tireurs sportifs une nouvelle référence en matière d'information et de sécurité à la chasse en toute situation.



Geovid 8 x 42  
3200.COM

- performante
- champ de vision très large



Geovid 10 x 42  
3200.COM

- détail de l'image
- champ de vision généreux



Geovid 8 x 56  
3200.COM

- lumineuse
- grand champ de vision

Réglage et enregistrement aisé des courbes balistiques grâce à la fonction Bluetooth® et à l'application Leica Hunting.



## Les avantages en bref

- télémétrie précise et reproductible jusqu'à 3200 yards (2950 mètres)
- optique remarquable à transmission particulièrement élevée
- convivialité de pointe : importation directe des courbes balistiques enregistrées via l'application Leica Hunting
- étanche, robuste, ergonomique
- connexion via un LiNK avec l'anémomètre Kestrel et Apple Watch

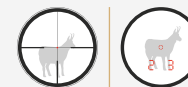
## Calculateur balistique Leica ABC®.

Trois modes d'affichage pour un tir précis.

Calcul avec prise en compte de la pression atmosphérique, de la température et de l'angle de visée.



Décalage du réticule  
par clics



Correction de visée  
en cm



Distance balistique  
réelle

# Geovid HD-R 2700.

Avec distance linéaire à équivalence horizontale (EHR).

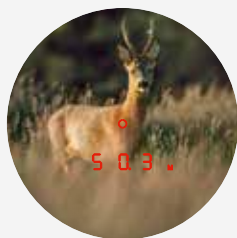


Précise, intuitive,  
ergonomique.

Pour les moments  
où la précision fait la différence.

Les modèles Geovid HD-R 2700 combinent un design ergonomique, avec des images parfaitement nettes, contrastées et une fonction balistique fiable. Une manipulation intuitive et simple est garantie, car l'affichage de la distance en équivalence horizontale (EHR) ne nécessite aucune programmation préalable. En montagne, l'affichage de la distance en équivalence horizontale (EHR = distance de tir à compensation d'angle) vous assure plus de sécurité et de flexibilité.

L'algorithme mis au point par Leica prend en compte la distance linéaire et l'angle de tir, mais également une trajectoire de vol réaliste ce qui aboutit à un résultat plus précis que la Rifleman's Rule (fonction cosinus). Au final, le calcul correspond à la distance balistique réelle (EHR) avec une précision ultime jusqu'à 1.100 m/1.200 yds.



## Les avantages en bref

- pont ouvert aux lignes incurvées pour une prise en mains naturelle et une manipulation intuitive
- télémètre laser intégré d'une portée de 2.700 yds (2.500 m)
- calcul de la distance en équivalence horizontale (EHR), portée de la fonction balistique jusqu'à 1.100 m, affichage de la distance linéaire et de l'EHR
- pression atmosphérique et capteurs thermiques pour plus de précision



Geovid 8 x 42  
HD-R 2700

- grossissement 8 fois pour une bonne stabilité de l'image
- observation et télémétrie fiables jusqu'au crépuscule
- champ de vision très généreux



Geovid 10 x 42  
HD-R 2700

- grossissement 10 fois pour une identification fiable et une excellente reconnaissance des détails
- télémétrie précise même à longue distance
- champ de vision très généreux

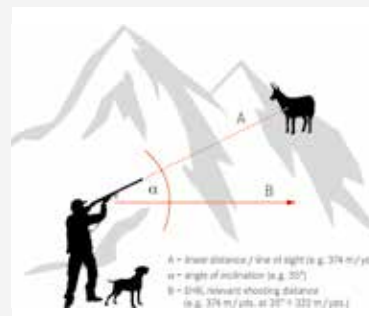


Geovid 8 x 56  
HD-R 2700

- la plus lumineuse des jumelles-télémètre Leica grâce aux objectifs de 56 mm
- particulièrement compacte, avec pont ouvert incurvé ergonomique breveté
- champ de vision très généreux

## Mesure précise de la distance balistique réelle.

(EHR = Distance en équivalence horizontale).



A = distance linéaire/  
axe oculaire (par ex. 374 m)

$\alpha$  = 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. Par ailleurs, la pression atmosphérique et la température sont également prises en compte lors du calcul, pour une détermination rapide, précise et simple du point de visée en montagne.

## Geovid R.

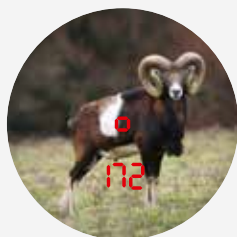
Avec distance linéaire à équivalence horizontale (EHR).



Télémetre de légende,  
jumelle éprouvée.

Concentrée sur un maximum d'efficacité.

Jumelle et télémètre – réunis dans un seul produit : la concentration sur les caractéristiques essentielles permet aux modèles Geovid R d'être accessibles à celles et ceux qui jusqu'à présent ne pouvaient pas s'offrir un télémètre laser premium. La portée télémétrique de 1.100 m, est plus que suffisante pour la plupart des applications cynégétiques. La fonction balistique de base destinée à la compensation de l'angle de tir a été intégrée, afin que vous disposiez de plus de sécurité pour un tir parfait – qu'il soit ascendant ou descendant. Que ce soit à longue distance ou par mauvais temps – les modèles Geovid R vous assurent une parfaite identification du gibier. Ils combinent le meilleur de l'optique et une technologie laser éprouvée depuis des années, ainsi qu'un concept mécanique parfaitement rodé. Ces jumelles sont l'entrée en matière parfaite pour la découverte de l'univers Leica Geovid.



### Les avantages en bref

- télémètre laser intégré à portée de 1.100 m
- affichage de distance en équivalence horizontale (EHR), portée de la fonction balistique jusqu'à 1.100 m
- délais de mesure très brefs
- compacte, légère et maniable
- utilisation simplifiée, sans pré-réglage/ pré-programmation



Geovid 8x42 R

- grossissement 8 fois pour une bonne stabilité d'image
- observation et télémétrie fiables jusqu'au crépuscule
- champ de vision très généreux



Geovid 10x42 R

- grossissement 10 fois pour une parfaite identification du gibier
- télémétrie précise même à longues distances
- champ de vision très généreux



Geovid 8x56 R

- dédiée aux besoins des chasseurs à l'affût
- particulièrement lumineuse grâce à son objectif de 56 mm
- grossissement 8 fois pour plus de stabilité d'observation
- champ de vision très généreux



Geovid 15x56 R

- dédiée aux besoins des amateurs de « Benchrest » et de tirs à longues distances
- grossissement 15 fois pour un maximum de détails
- champ de vision très généreux



## Leica Hunting App.

La télémétrie simplifiée.

+



+

Connecter rapidement,  
régler, mesurer, enregistrer  
les courbes balistiques et  
en disposer à tout moment.

+

+

## Confort d'usage illimité.

L'application Leica Hunting fonctionne sur Android et iOS. Il suffit de la télécharger depuis Google Play Store ou sur App Store, puis de configurer votre propre balistique tout simplement sur votre smartphone.

Via Bluetooth® vous pouvez connecter votre Geovid 3200.COM et votre Rangemaster 2800.COM avec votre smartphone, puis transférer vos propres données balistiques. Vous pouvez soit choisir parmi l'une des douze courbes EU standardisées, soit générer votre profil balistique personnalisé.

Fonction mémoire : une fois vos courbes balistiques sauvegardées, vous pouvez y accéder sans limite – instantanément. Pour une facilité d'usage maximale et une télémétrie performante.



## Télémétrie réfléchi.

Usage simplifié, télémétrie  
performante et précision  
maximale.



## Rangemaster 2800.COM

Connecter simplement, mesurer précisément.

+



+

Le premier télémètre  
Leica à connexion  
Bluetooth® et  
fonctionnalités  
ballistiques étendues.

+

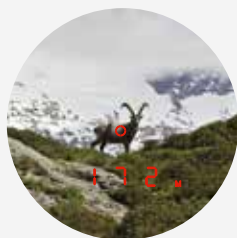
+

Rapide et simple.

La nouvelle liberté balistique.

Peu importe l'endroit et la distance : le Rangemaster 2800.COM offre un nouvel espace de liberté infini en matière de télémétrie balistique. La combinaison unique entre connectivité Bluetooth®, précision de mesure, fonctionnalité balistique absolue et qualité optique irréprochable réunies dans un design compact, offre une précision et une sécurité maximales en matière de télémétrie balistique.

La saisie du profil balistique personnalisé via l'application Leica Hunting, est simple et conviviale. Le Rangemaster 2800.COM récupère les données balistiques personnalisées via la connexion Bluetooth®, puis calcule la distance balistique tout en considérant la température, la pression atmosphérique et l'angle de tir, avant de l'afficher selon le format souhaité : EHR (distance en équivalence horizontale), décalage par clics ou Holdover (compensation de visée). A ceci on peut ajouter la prise en compte de la direction et de la vitesse du vent : il suffit de connecter par Bluetooth® votre Rangemaster 2800.COM avec un anémomètre Kestrel via LiNK.



### Les avantages en bref

- connectivité simple et flexible via l'application Leica Hunting
- calculateur balistique Leica ABC® pour une précision maximale
- trois formats d'affichage : EHR, clics ou Holdover
- télémétrie laser de précision jusqu'à 2.600 m en seulement 0.3 s.
- léger, compact et performant grâce au système optique Leica

## Rangemaster CRF 2400-R.

Avec distance linéaire à équivalence horizontale (EHR).

+



+

Compact et intuitif,  
mesures précises  
même en montagne.

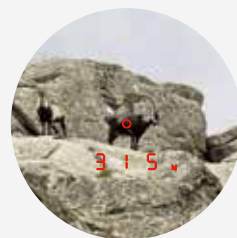
+

+

Télémétrie sécurisée en tir  
ascendant et descendant.

Flexible, maniable et avec fonctionnalité balistique – le CRF2400-R et le modèle d'entrée de gamme idéal pour toutes celles et ceux qui attachent une importance primordiale à la précision des mesures en montagne.

En effet, c'est en montagne qu'il est fondamental de bénéficier d'une mesure à compensation de pente afin de réaliser un tir précis. Le CRF 2400-R donne précisément la distance linéaire et la distance à compensation d'inclinaison. Concrètement : vous bénéficiez d'une sécurité de visée et d'un maximum de flexibilité avec une portée de la fonction balistique jusqu'à 1.100 m. Une simple pression sur la touche de commande suffit à sélectionner le type de mesure, ainsi que l'affichage de la distance et la correction de visée nécessaire.



### Les avantages en bref

- modèle idéal en entrée de gamme avec fonctionnalité balistique intégrée efficace de 10 m à 1.100 m / 1.200 yds
- télémétrie jusqu'à 2.200 m / 2.400 yds
- Ecran LED à haute lisibilité et réglage automatique d'intensité lumineuse
- image lumineuse et claire, haute précision des détails même au crépuscule

## Jumelles et longues-vues.



## Depuis plus de 100 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 s'est engagé dans une nouvelle ère de produits et d'instruments optiques. Les jumelles haut de gamme Ultravid HD à lentilles fluorées, sont une véritable référence en matière d'expérience visuelle.

En 2014, Leica lance une nouvelle génération des modèles Ultravid HD 42 et Ultravid HD 50 : les jumelles Ultravid HD-Plus. L'optimisation des traitements externes, l'amélioration du système optique et l'utilisation de verres Schott HT™ ont permis d'augmenter encore considérablement la transmission lumineuse – pour une image toujours plus claire, une transmission chromatique toujours plus fidèle et un contraste toujours plus prononcé.

Avec la Noctivid, Leica pose un jalon sur le marché, fruit de 110 ans d'expérience. Elle offre des expériences visuelles sans précédent.



### 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 époustouflant 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



Disponible également en vert.



#### Noctivid 8x42

- 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 10x42

- 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 8 x 50 / 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



Ultravid 10 x 25

Les modèles Ultravid compacts sont également disponibles avec un élégant habillage 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.

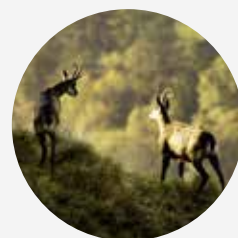
### Les compactes.



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

## Trinovid Classic.



Trinovid 7 x 35



Trinovid 8 x 40



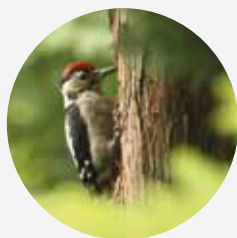
Trinovid 10 x 40

### Le retour de la jumelle-icône.

Les nouvelles jumelles Leica Trinovid, sont un hommage aux jumelles iconiques des années 60. Beauté des formes, silhouette élancée et élégante dans leur design classique de jumelles revêtues d'un cuir noir, elles portent un message clair et sont un accessoire intemporel avec lequel vous vivrez des moments particuliers d'une telle intensité qu'ils en seront inoubliables.

L'optique Premium précise et performante qui vous distille un contrôle visuel impressionnant, vous assure également une plongée dans les moindres détails grâce à sa prise en mains intuitive et confortable, de façon à ce que plus rien ne vous échappe. Des nouveaux types de verres et de revêtements garantissent des couleurs d'une neutralité remarquable, ainsi que des images contrastées et lumineuses jusqu'aux bords.

Protégées par un châssis en aluminium ultra-léger et des matériaux de dernière génération, les nouvelles jumelles Trinovid sont robustes, résistantes à tous les climats, étanches aux éclaboussures et à la pluie, prêtes à relever tous les défis, ce qui en fait des compagnons parfaits aussi bien en voyage que lors de randonnées ou d'évènements.



#### Les avantages en bref

- Design iconique, noble, silhouette élancée
- Contrôle visuel impressionnant
- Images claires et naturelles jusque sur les contours
- Châssis aluminium résistant de haute qualité
- 3 modèles disponibles : 7x35, 8x40 et 10x40

## 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 82 W

### Performante et contrastée.

Les longues-vues Leica APO-Televid et leurs objectifs apochromatiques sont dotées de verres modernes à composés fluorés délivrant une qualité d'image irréprochable. Les éléments optiques internes sont protégés par une lentille frontale. L'objectif particulièrement lumineux à diamètre de 82mm de l'APO-Televid 82 W génère des images extrêmement détaillées. C'est ainsi que la qualité d'observation est surprenante de précision, même dans les pires conditions de luminosité. A ceci il convient d'ajouter que l'APO-Televid 82 W est prédestinée pour la digiscopie professionnelle.

## Oculaire, Extender et Objectif digiscopie



Oculaire 25x-50xWW ASPH.



Objectif digiscopie (35 mm)



Extender 1.8 x

### Champ de vision remarquable sur toute la plage de grossissements.

#### Oculaire Leica 25 x-50xWW ASPH.

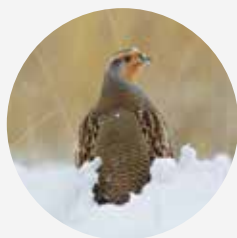
Avec l'oculaire grand-angle et la longue-vue APO-Televid, les champs de vision sont très généreux peu importe le grossissement. Pour profiter du spectacle de la nature en grand-format et sans contrainte.

#### 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 4.617mm lorsqu'il est utilisé avec les longues-vues Leica APO-Televid.



#### Les avantages en bref

- objectif moderne à composés fluorés pour une fidélité chromatique parfaite et un contraste maximal
- mise au point duale pour un réglage rapide et précis
- robuste et silencieuse grâce à l'habillage caoutchouc du corps en aluminium



# 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 SL2  
noir  
Référence 10 854



Leica SL2-S  
noir  
Référence 10 880



Leica TL2  
anodisé noir/argent  
Référence 18 187 | 18 188



T2 adaptateur  
pour Leica SL/TL  
Référence 42 335



Leica M10  
chromé noir  
Référence 20 000



Leica M10-P  
chromé noir/argent  
Référence 20 021 | 20 022



Leica M10-R  
chromé noir/argent  
Référence 20 002 | 20 003



Leica Q2\*  
noir  
Référence 19 050



Leica V-Lux 5\*  
Référence 19 120 \*Incompatible pour la digiscopie



T2 adaptateur  
pour Leica M  
Référence 42 334



Objectif digiscopie  
(35 mm)  
Référence 42 308

Plus d'informations  
sur tous les appareils  
photo Leica sous  
[www.leica-camera.com](http://www.leica-camera.com)

# Accessoires.

## Pour télémètres et jumelles.



Adaptateur trépied  
pour jumelles Référence 42 220

### Adaptateur trépied pour jumelles

Pour les observations à longue distance ou pour surveiller un endroit précis, il est incontournable de profiter d'un trépied sur lequel fixer votre jumelle Leica. L'adaptateur trépied Leica vous permet de fixer facilement et en toute sécurité votre jumelle sur la plupart des trépieds commercialisés.



Rope Strap	100 cm	126 cm
■ Fire	Référence 19 586   19 587	
■ Night	Référence 19 590   19 591	
■ Blue	Référence 19 594   19 595	
■ Red	Référence 19 596   19 597	

La dragonne Hand Rope	50 cm
■ Night	Référence 19 581

### Courroies en corde et la dragonne Hand Rope

Ce qui est fabriqué pour l'alpinisme doit être solide. Pour la nouvelle collaboration entre Leica et COOPH, nous avons sélectionné des cordes d'alpinisme destinées aux courroies de nos jumelles. Fabriquées en Allemagne, ces cordes sont complétées par des finitions en cuir italien. Un accessoire simple et robuste, avec du caractère, afin de transporter votre jumelle facilement et en toute sécurité. La dragonne Hand Rope est proposée avec une longueur de 50 cm en coloris Night, la sangle Rope Straps est proposée en longueur de 100 cm ou 126 cm, divers coloris et en édition limitée. Plus d'informations sur [www.leica-camera.com](http://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'accessoires sur [www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)



Couleurs	Référence
■ noir	Référence 42 052
■ bruin	Référence 42 053
■ orange	Référence 42 054
■ racing green	Référence 42 055

### Sangle de port en néoprène

Grâce à ses contours ondulants la sangle de port Leica en néoprène s'adapte parfaitement au corps et offre avec ses inserts en néoprène larges et moelleux, un excellent confort. La face intérieure en caoutchouc cousu, évite de voir la jumelle glisser sur le cou ou sur l'épaule. Les matériaux de premier-choix et la qualité de conception, rendent cette sangle particulièrement robuste. De plus, elle est parfaitement silencieuse lors des observations. Disponible en quatre coloris.



Couleurs	Référence
■ noir	Référence 42 056
■ bruin	Référence 42 057
■ orange	Référence 42 058
■ racing green	Référence 42 059

### Sangle en néoprène « Sport »

Cette sangle haut de gamme « Sport » conçue supprime les balancements de la jumelle autour du cou, tout en garantissant une disponibilité instantanée. La jumelle se replace automatiquement en position de transport. Le néoprène est souple, particulièrement agréable au toucher, tandis que la sangle se règle à volonté de façon parfaitement fluide. Disponible en quatre coloris.



Taille L - pour toutes les jumelles à objectifs  
de 50 et 56 mm et Noctivid 42  
Référence 42 066

### Adventure-Strap

Grâce à la sangle Leica Adventure-Strap, votre jumelle est maintenue avec une sécurité absolue, tout en restant accessible à tout moment et en tous lieux. Ce système en néoprène est très apprécié pour le transport des jumelles et offre une excellente résistance à l'usure ainsi qu'au mauvais temps, le tout dans un confort irréprochable.

## Accessoires.

Pour télémètres et jumelles.



Ultravid BR 20/Trinovid BCA 20 Référence 42323  
Ultravid BR 25/Trinovid BCA 25 Référence 42324

### 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 modèles Geovid HD-B et  
Geovid HD-R Référence 42006

### Kit d'écrans latéraux

pour Noctivid Référence 42067

### 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  
(Cordura, noir)

Référence 42314



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

Référence 42070

### Étui avec découpe spéciale pour longues-vues APO-Televid

L'étui de transport en Cordura ou Néoprène équipé d'une sangle protège efficacement votre lunette APO-Televid, mais celle-ci reste disponible à tout moment. Grâce à un système de fermetures à découpes spécifiques pour l'objectif, l'oculaire, la molette de mise au point et le sabot de fixation sur trépied, la lunette reste protégée en permanence dans l'étui, même durant le transport sur 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

### Etuis 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	<b>L-3D:</b> 52 110 <b>L-3D avec rail:</b> 52 111 <b>L-4a:</b> 52 120 <b>L-4a avec rail:</b> 52 121	<b>L-4a:</b> 53 130 <b>L-4a avec rail:</b> 53 131	<b>L-4a:</b> 53 160 <b>L-4a avec rail:</b> 53 161 <b>L-4a avec BDC:</b> 53 162 <b>L-4a avec BDC et rail:</b> 53 163	<b>L-4a:</b> 54 130 <b>L-4a avec rail:</b> 54 131 <b>L-4a avec BDC:</b> 54 132 <b>L-4a avec BDC et rail:</b> 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 6.



Lunettes de visée	Fortis 6 1-6 x 24 i	Fortis 6 2-12 x 50 i	Fortis 6 2.5-15 x 56 i
N° de référence	<b>L-4a:</b> 50 050 <b>L-4a avec rail:</b> 50 051	<b>L-4a:</b> 50 060 <b>L-4a avec rail:</b> 50 061 <b>L-4a avec BDC:</b> 50 070 <b>L-4a avec BDC et rail:</b> 50 071	<b>L-4a:</b> 50 080 <b>L-4a avec rail:</b> 50 081 <b>L-4a avec BDC:</b> 50 090 <b>L-4a avec BDC et rail:</b> 50 091
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
Diamètre d'objectif	24 mm	50 mm	56 mm
Diamètre extérieur de l'objectif	30 mm	57 mm	62 mm
Champ de vision max./min. (100 m)	44-7 m	20,4-3,5 m	17-2,7 m
Diamètre de la pupille de sortie max./min.	12,4-4 mm	12,4-4,1 mm	12,4-3,7 mm
sans parallaxe	100 m	100 m	Réglable, 50 m à l'infini
Compensation dioptrique	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt
Degré de transmission	92%	92%	92%
Réticules disponibles	L-4a	L-4a	L-4a
Réticule lumineux/Type	Point	Point	Point
Système marche/arrêt automatique	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
Longueur	272 mm	335 mm	360 mm
Poids sans/avec rail	544 g/570 g	700 g/725 g	785 g/815 g

# Caractéristiques techniques.

## Amplus 6.



Lunettes de visée	Amplus 6 1-6x24 i	Amplus 6 3-18x44 i	Amplus 6 2.5-15x50 i	Amplus 6 2.5-15x56 i
N° de référence	<b>L-4a:</b> 50 100	<b>L-Ballistic avec BDC (MOA):</b> 50 211	<b>L-4a:</b> 50 300 <b>L-4a avec BDC:</b> 50 310 <b>L-Ballistic avec BDC (Mil):</b> 50 311	<b>L-4a:</b> 50 400 <b>L-4a avec BDC:</b> 50 410 <b>L-Ballistic avec BDC (Mil):</b> 50 411
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 20m à l'infini	Réglable de 20m à l'infini	Réglable de 20m 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	L-Ballistic MOA	L-4a, L-Ballistic	L-4a, L-Ballistic
Réticule lumineux/Type	Point	Point	Point	Point
Longueur	260 mm	303 mm	380 mm	380 mm
Poids	480 g	670 g	700 g	730 g

## Caractéristiques techniques.

### PRS 5-30 x 56 i.



<b>Lunettes de visée</b>	<b>PRS 5-30 x 56 i</b>
N° de référence	<b>L-4a:</b> 51 100 <b>L-Ballistic:</b> 51 200 <b>L-PRB:</b> 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 / Echelle de repères
Système marche/arrêt automatique	4 h
Longueur	365 mm
Poids	1.030 g

## Caractéristiques techniques.

### ER 56 LRS.



<b>Lunettes de visée</b>	<b>ER 6.5-26 x 56 LRS</b>
N° de référence	<b>L-4a avec BDC Sport:</b> 56 080
Équipements de série	capuchons de protection pour l'objectif et l'oculaire, lingette de nettoyage, mode d'emploi
Diamètre d'objectif	56 mm
Diamètre extérieur de l'objectif	62 mm
Champ de vision max./min. (100m)	5,5- 1,45 m
Diamètre de la pupille de sortie max./min.	8,55-2,15 mm
sans parallaxe	Réglable, 50 m à l'infini
Compensation dioptrique	-4/+3 dpt
Degré de transmission	> 91 %
Réticules disponibles	L-4a
Réticule lumineux/Type	-
Système marche/arrêt automatique	-
Allumage automatique	-
Longueur	375 mm
Poids	750 g

## Caractéristiques techniques.

### Tempus ASPH.



Visueur à point rouge	Tempus ASPH. 3.5 MOA	Tempus ASPH. 2.0 MOA
N° de référence	55 500	55 502
Équipements de série	capuchon de protection, lingette nettoyante, accessoire d'ouverture du compartiment à pile, pile, clef à six pans pour le réglage latéral et vertical du point rouge, deux vis de montage Torx	
Champ de vision max./min. (100 m)	-	-
Diamètre de la pupille de sortie - max./min.	-	-
sans parallaxe	40 m	40 m
Compensation dioptrique	-	-
Degré de transmission	92%	92%
Réticule (point illuminé)	3.5 MOA (5 cm/50 m)	2.0 MOA (3 cm/50 m)
Réticule lumineux/Type	Point, 12 pas	Point, 12 pas
Système marche/arrêt automatique	4 h	4 h
Allumez	+/- Taste	+/- Taste
Longueur	53,5 x 34,5 x 28 mm	53,5 x 34,5 x 28 mm
Poids sans/avec rail	37g/40 g (batterie)	37g/40 g (batterie)

## Caractéristiques techniques.

### Calonox.



Optiques thermiques	Calonox View	Calonox Sight
N° de référence	50 502	50 500
Équipements de série	Calonox View, sac Cordura, câble de charge, courroie de port, mode d'emploi succinct, chiffon pour système optique, certificat de contrôle	Calonox Sight, sac Cordura, câble de charge, courroie de port, mode d'emploi succinct, chiffon pour système optique, bonnette en caoutchouc, certificat de contrôle
Type de capteur	VOx	VOx
Taille du capteur	640x 512 pixels	384x 288 pixels
Taille des pixels	12µm	17µm
Type d'écran	LCOS	OLED
Diagonale d'écran	0,4"	0,39"
Résolution de l'écran	1280x 960 pixels	1024x 768 pixels
Fréquence de rafraîchissement	50 Hz	50 Hz
Focale de l'objectif	42mm	42mm
Agrandissement optique de base	2,5x	1x
Zoom numérique	1x/2x/3x/4x	-
Champ de vision	10,5 x 8,4° (18,3 m x 14,6 m/100 m)	8,9 x 6,7° (15,5 m x 11,7 m/100 m)
Compensation dioptrique	±5 dpt	-
Portée/Résolution (calculée pour un sujet de 1,7m x 0,5 m)		
Portée d'acquisition/ Résolution	3000 m/2 pixels	2000 m/2 pixels
Portée de détection/ Résolution	1000 m/6 pixels	700 m/6 pixels
Portée d'identification/ Résolution	500 m/12 pixels	350 m/12 pixels
Réglage de correction du réticule	-	1,2cm/50 m, 2,4cm/100 m
Sortie vidéo	PAL	PAL
Enregistrement vidéo	oui	-
Résolution vidéo/photo	768 x 576 pixels	-
Raccordement du câble	USB-C	USB-C
Connexion sans fil	Wi-Fi (2,4 GHz)	Bluetooth®
Mémoire interne	16 GB	-
Indice de protection	IPX4	IPX4
Température de fonctionnement	de -10 °C à +50 °C	de -10 °C à +50 °C
Température de fonctionnement (charge de la batterie)	de +10 °C à +30 °C	de +10 °C à +30 °C
Autonomie de la batterie	env. 4-5 h	env. 8-11 h
Filetage pour accessoires	-	M52x0,75
Filetage pour trépied	A ¼ DIN 4503 (¼"), filetage M5 standard	A ¼ DIN 4503 (¼"), filetage M5 standard
Dimensions (l x h)	170 x 65 mm	165 x 65 mm
Poids (avec batterie)	685 g	685 g

# Caractéristiques techniques.

## Geovid.



Télémetre	Geovid 3200.COM	Geovid HD-R 2700
Modèles	<b>8 x 42</b>	<b>8 x 42</b>
	<b>10 x 42</b>	<b>10 x 42</b>
	<b>8 x 56</b>	<b>8 x 56</b>
N° de référence	<b>8 x 42:</b> 40 806 <b>10 x 42:</b> 40 807 <b>8 x 56:</b> 40 808	<b>8 x 42:</b> 40 803 <b>10 x 42:</b> 40 804 <b>8 x 56:</b> 40 805
Équipements de série	Sangle en néoprène à contours morphologiques, capuchon d'objectif, capuchon d'oculaire, pile, étui en Cordura	courroie de transport en néoprène, capuchons d'objectif et d'oculaires, étui en Cordura, pile
Données balistiques personnalisées via carte microSD	Bluetooth®	non
App Leica Hunting	oui	non
Portée max.	2.950 m/3.200 yds	2.500 m/2.700 yds
Affichage des mesures jusqu'à	1.100 m/1.200 yds	non
Affichage distance « Equivalence horizontale » (EHR)	1.100 m/1.200 yds	1.100 m/1.200 yds
Affichage « Correction du point de visée »	800 m/875 yds	non
Affichage « Nombre de clics »	800 m/875 yds	non
Capteur pression atmosphérique	oui	oui
Capteur thermométrique	oui	oui
Trajectoires de balle*	12 courbes pré-installées	non
Champ de vision à 1 000 m	<b>8 x 42:</b> 130 m	<b>8 x 42:</b> 130 m
	<b>10 x 42:</b> 114 m	<b>10 x 42:</b> 114 m
	<b>8 x 56:</b> 118 m	<b>8 x 56:</b> 118 m
Dimensions (LxHxP)	<b>8 x 42:</b> 125 x 178 x 70 mm	<b>8 x 42:</b> 125 x 178 x 70 mm
	<b>10 x 42:</b> 125 x 174 x 70 mm	<b>10 x 42:</b> 125 x 174 x 70 mm
	<b>8 x 56:</b> 153 x 187 x 90 mm	<b>8 x 56:</b> 153 x 187 x 90 mm
	<b>8 x 42:</b> env. 1.010 g	<b>8 x 42:</b> env. 975 g
	<b>10 x 42:</b> env. 980 g	<b>10 x 42:</b> env. 980 g
Poids avec pile	<b>8 x 56:</b> env. 1.205 g	<b>8 x 56:</b> env. 1.205 g



Télémetre	Geovid R
Modèles	<b>8 x 42</b>
	<b>10 x 42</b>
	<b>8 x 56</b>
	<b>15 x 56</b>
N° de référence	<b>8 x 42:</b> 40 425 (m)/40 426 (yds) <b>10 x 42:</b> 40 427 (m)/40 428 (yds) <b>8 x 56:</b> 40 429 (m)/40 430 (yds) <b>15 x 56:</b> 40 431 (m)/40 432 (yds)
Équipements de série	courroie de transport en néoprène, capuchons d'objectifs et d'oculaires, étui en Cordura, pile
Données balistiques personnalisées via carte microSD	non
App Leica Hunting	non
Portée max.	1.100 m/1.200 yds
Affichage des mesures jusqu'à	non
Affichage distance « Equivalence horizontale » (EHR)	1.100 m/1.200 yds
Affichage « Correction du point de visée »	non
Affichage « Nombre de clics »	non
Capteur pression atmosphérique	non
Capteur thermométrique	non
Trajectoires de balle*	non
Champ de vision à 1 000 m	<b>8 x 42:</b> 125 m
	<b>10 x 42:</b> 110 m
	<b>8 x 56:</b> 118 m
	<b>15 x 56:</b> 75 m
Dimensions (LxHxP)	<b>8 x 42:</b> 125 x 173 x 70 mm
	<b>10 x 42:</b> 125 x 168 x 70 mm
	<b>8 x 56:</b> 13 x 182 x 68 mm
	<b>15 x 56:</b> 134 x 210 x 70 mm
	<b>8 x 42:</b> env. 950 g
Poids avec pile	<b>10 x 42:</b> env. 945 g
	<b>8 x 56:</b> env. 1.100 g
	<b>15 x 56:</b> env. 1.300 g

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

# Caractéristiques techniques.

## Rangemaster.



Télémetre	Rangemaster CRF 2800.COM
N° de référence	40 506
Équipements de série	étui en Cordura, cordon de port et pile
Données balistiques personnalisées via carte microSD	Bluetooth®
App Leica Hunting	oui
Portée max.	2.600 m/2.800 yds
Affichage des mesures jusqu'à	800 m/875 yds
Affichage distance « Equivalence horizontale » (EHR)	1.100 m/1.200 yds
Affichage « Correction du point de visée »	800 m/875 yds
Affichage « Nombre de clics »	800 m/875 yds
Capteur pression atmosphérique	oui
Capteur thermométrique	oui
Trajectoires de balle*	12 courbes pré-enregistrées, intégration de données personnalisées via App Leica Hunting
Champ de vision à 1 000 m	115 m
Dimensions (LxHxP)	113 x 75 x 34 mm
Poids	env. 189 g compris la batterie



Télémetre	Rangemaster CRF 2400-R
N° de référence	40 546
Équipements de série	étui en Cordura, cordon de port et pile
Données balistiques personnalisées via carte microSD	non
App Leica Hunting	non
Portée max.	2.200 m/2.400 yds
Affichage des mesures jusqu'à	non
Affichage distance « Equivalence horizontale » (EHR)	1.100 m/1.200 yds
Affichage « Correction du point de visée »	non
Affichage « Nombre de clics »	non
Capteur pression atmosphérique	non
Capteur thermométrique	non
Trajectoires de balle*	non
Champ de vision à 1 000 m	115 m
Dimensions (LxHxP)	113 x 75 x 34 mm
Poids	env. 189 g compris la batterie

\*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 8 x 50 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	40 095	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	42mm	42mm	32mm	32mm	42mm	42mm	42mm	50mm	50mm	50mm
Grossissement	8x	10x	8x	10x	7x	8x	10x	8x	10x	12x
Pupille de sortie	5,2mm	4,2mm	4mm	3,2mm	6mm	5,2mm	4,2mm	6,2mm	5mm	4,2mm
Champ de vision à 1 000 m	135 m	112m	135 m	118 m	140 m	130 m	112m	117m	117m	100 m
Champ pour porteurs de lunettes	135 m	112m	135 m	118 m	140 m	130 m	112m	117m	117m	100 m
Écart pupille de sortie	19mm	19mm	13,3mm	13,2mm	17mm	15,5mm	16mm	17mm	15mm	13mm
Angle de vision objectif	7,7°	6,4°	7,7°	6,7°	8°	7,4°	6,4°	6,7°	6,7°	5,7°
Mise au point rapprochée	env. 1,9m	env. 1,9m	env. 2,1m	2m	env. 3,3m	env. 3m	env. 2,9m	env. 3,5m	env. 3,3m	env. 3,2m
Transmission	92%	91%	92%	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	± 4 dpt
Distance interoculaire réglable	56-74mm	56-74mm	52-74mm	52-74mm	55-75mm	55-75mm	55-75mm	58-74mm	58-74mm	58-74mm
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				
Injection d'azote	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Dimensions (LxHxP)	124x154x59	124x154x59	116x116x56	116x120x56	120x141x68	121x142x67	121x147x68	120x182x68	125x178x70	120x182x78
Poids	env. 853g	env. 862g	env. 535g	env. 565g	env. 770g	env. 790g	env. 750g	env. 1.000g	env. 1.000g	env. 1.040g

# 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	6,47°	5,15°
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 (LxHxP)	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 (LxHxP)	Longueur: 97,9 Longueur avec lentille complémentaire: 105 Diam. au point le plus large (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	Trinovid 7 x 35	Trinovid 8 x 40	Trinovid 10 x 40
N° de référence	40 316	40 317	40 318	40 319	40 342	40 343	40 714	40 717	40 720
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		Courroie de port en néoprène, capuchons d'oculaires, Pochette en cuir de veau noir		
Diamètre d'objectif	32mm	32mm	42mm	42mm	20mm	25mm	35mm	40mm	40mm
Grossissement	8x	10x	8x	10x	8x	10x	7x	8x	10x
Pupille de sortie	4m	3,2mm	5,25mm	4,2mm	2,5mm	2,5mm	5,0mm	5,0mm	4,0mm
Champ de vision à 1.000 m	124m	114m	124m	113m	113m	90m	140m	123m	104m
Champ pour porteurs de lunettes	124m	114m	124m	113m	113m	90m	133m	116m	98m
Écart pupille de sortie	17mm	15mm	17mm	15mm	14mm	14,6mm	16mm	16mm	16mm
Angle de vision objectif	7,1°	6,45°	7,1°	6,45°	6°	5°	8°	7°	6°
Mise au point rapprochée	env. 1 m	env. 1 m	env. 1,8 m	env. 1,6 m	env. 3 m	env. 5 m	env. 4 m	env. 5,5 m	env. 5,5 m
Degré de transmission	90%	90%	90%	90%	87%	87%	90%	90%	90%
Compensation dioptrique	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 3,5 dpt	± 3,5 dpt	± 3 dpt	± 3 dpt	± 3 dpt
Distance interoculaire réglable	58-76 mm	58-76 mm	58-76 mm	58-76 mm	32-74 mm	32-74 mm	55-75 mm	55-75 mm	55-75 mm
Traitement des lentilles	HDC® multicouche et AquaDura®				HDC® multicouche		Traitement multicouches HDC® et traitement AquaDura® sur les surfaces externes des lentilles		
Étanchéité	jusqu'à 4 m	jusqu'à 4 m	jusqu'à 4 m	jusqu'à 4 m	protégé contre les projections d'eau		protégé contre les projections d'eau		
Injection d'azote	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Dimensions en mm (LxHxP)	117x 130 x 65	117x 130 x 65	117x 140 x 65	117x 140 x 65	96x 92 x 37	92x 110 x 37	107x 132 x 52	112x 146 x 53	112x 142 x 53
Poids	env. 630 g	env. 640 g	env. 730 g	env. 730 g	env. 235 g	env. 255 g	env. 590 g	env. 640 g	env. 640 g

## Caractéristiques techniques.

### Longues-vues APO-Televid.



<b>Longues-vues</b>	<b>APO-Televid 82 W</b>
<b>Modèles</b>	<b>Version coudée (45°)</b>
N° de référence	40 121
Équipements de série	Capuchons d'oculaire et de fixation baïonnette
Diamètre d'objectif	82 mm
Focale d'objectif	env. 440 mm
Mise au point rapprochée	env. 3,8 m
Pupille de sortie, indice crépusculaire et champ de vision	voir tableau oculaire
Mise au point	Interne via molette Dualfocus
Nombre de lentilles dans l'objectif (hors oculaire)	4, multicouche et AquaDura®
Système de prisme	Système de prismes Schmidt
Étanchéité	jusqu'à 5 m
Corps	Magnésium, injection d'azote
Fixation d'oculaire	Fixation à baïonnette
Fixation trépied	1/4", rotatif avec vis de serrage
Paresoleil	coulissant avec repère de visée
Pas de vis pour filtre	E82
Dimensions en mm (LxHxP)	328 x 108 x 101
Poids	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	25 x bis 50 x	45 x bis 90 x	selon oculaire combiné
Focale (petit format)	–	–	34,5
Champ de vision à 1.000 m	41 m (25 x) à 28 m (50 x)	21,6 m (45 x) à 14 m (90 x)	–
Angle de vision subjectif	57° (25 x) à 74° (50 x)	53° (45 x) à 65° (90 x)	–
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 (25 x) à 1,6 mm (50 x)	1,8 mm (45 x) à 0,91 mm (90 x)	–
Mise au point rapprochée APO-Televid 82	3,95 m	3,8 m	selon la longue-vue
Adapté aux lunettes	oui	oui	–
Oeillette 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

**Jumelles** 10 ans

**Geovid optique** 5 ans | **électronique** 2 ans

**Rangemaster | Pinmaster** 2 ans

**Oculaire** 10 ans

**Longue-vue optique** 10 ans | **électronique** 2 ans

**Optiques thermiques Calonox** 3 ans

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](mailto: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](http://fr.leica-camera.com/Service-Support/Réparation-et-maintenance)

© 2021 Leica Camera AG

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

**Validité à partir de 1.2021** | 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 : 90 156 Allemand | 90 157 Anglais (UK) | **90 159 Français** | 90 160 Italien |  
90 161 Espagnol | 90 162 Norvégien | 90 163 Suédois



## 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:spareparts@leica-camera.com)



Leica Camera AG | Am Leitz-Park 5

35578 WETZLAR | ALLEMAGNE

Téléphone +49(0)6441-2080-0 | Téléfax +49(0)6441-2080-333

[www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)