



La chasse.

Présentation des produits 8.2019.





# 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 et télémètres innovants. 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 ?

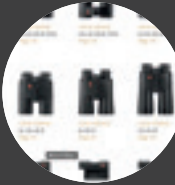
Plongez au cœur du monde pluriel et passionnant de la chasse, vue par Leica. Prenez le temps de découvrir nos produits dans les moindres détails. Des produits qui sont le fruit de notre passion et dont le but consiste à toujours accompagner les chasseurs dans leurs pérégrinations – peu importe le terrain.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

Votre équipe Leica Sport Optics

# Sommaire.



**Page 4-5**  
Histoire,  
service et qualité



**Page 6-7**  
Toute la gamme  
en bref



**Page 8-29**  
Lunettes de visée



**Page 30-31**  
Accessoires pour  
lunettes de visée



**Page 32-47**  
Télémètres



**Page 48-57**  
Jumelles et  
longues-vues



**Page 58-59**  
Les appareils photo  
et la digiscopie



**Page 60-65**  
Accessoires pour télémètres,  
jumelles, longues-vues



**Page 66-83**  
Caractéristiques  
techniques



**Page 84-93**  
Présentation des produits

## 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 10



LEICA MAGNUS 1.5-10x42i  
Page 11



LEICA MAGNUS 1.8-12x50i  
Page 12



LEICA MAGNUS 2.4-16x56i  
Page 13



LEICA FORTIS 6 1-6x24i  
Page 22

NOUVEAU



LEICA FORTIS 6 2-12x50i  
Page 23

NOUVEAU



LEICA FORTIS 6 2.5-15x56i  
Page 24

NOUVEAU



LEICA ER 6.5-26x56 LRS  
Page 26

ER LRS



LEICA TEMPUS ASPH. 2.0/3.5  
Page 28

TEMPUS ASPH.

MAGNUS i

FORTIS 6

### Télémètres



LEICA GEOVID  
8x42 HD-B 3000  
Page 36



LEICA GEOVID  
10x42 HD-B 3000  
Page 36



LEICA GEOVID  
8x56 HD-B 3000  
Page 36

GEOVID  
HD-B 3000



LEICA GEOVID  
8x42 HD-R 2700  
Page 38



LEICA GEOVID  
10x42 HD-R 2700  
Page 38



LEICA GEOVID  
8x56 HD-R 2700  
Page 38

GEOVID  
HD-R 2700



LEICA GEOVID  
8/10x42 R  
Page 40



LEICA GEOVID  
8x56 R  
Page 40



LEICA GEOVID  
15x56 R  
Page 40

GEOVID R



LEICA RANGEMASTER  
CRF 2800.COM  
Page 42



LEICA RANGEMASTER  
CRF 2700-B  
Page 46



LEICA RANGEMASTER  
CRF 2400-R  
Page 47

RANGEMASTER

### Jumelles et longues-vues



LEICA  
NOCTIVID  
Page 50



LEICA  
ULTRAVID HD-PLUS  
Page 52



LEICA  
TRINOVID HD  
Page 53



LEICA  
DUOVID  
Page 54



LEICA MONOVID  
Page 55



LEICA APO-TELEVID  
Page 56





## Lunettes de visée.

NOUVEAU!

### 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.

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.



**Ferdinand Mogwitz,**  
**Responsable produit lunettes de visée**

« 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 1-6.3 x 24i vous assure un contrôle visuel maximal et une sécurité absolue dans toutes les situations de chasse. Un avantage particulièrement appréciable en battue, où la pupille de sortie très généreuse et la finesse du point illuminé garantissent une extrême rapidité d'acquisition visuelle du gibier ainsi qu'une précision de tir redoutable.

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



#### Les avantages en bref

- champ de vision de 44 m à 100 m pour plus de visibilité et de contrôle
- 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 1.5-10 x 42i est aussi polyvalente que la chasse elle-même. Que ce soit à l'approche, à l'affût ou en chasse collective, que la distance de tir soit proche ou éloignée – cette lunette de visée est réellement polyvalente, avec une flexibilité maximum et une image de haute précision quelles que soient les conditions de chasse.

Prête à tout : la plage de grossissements très polyvalente combinée au diamètre d'objectif, fait de la Magnus 1.5-10 x 42i 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 fins adaptés à la chasse, à point illuminé éclatant

## 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 très généreux,
- zoom puissant jusqu'à 7 fois
- construction courte et compacte

## Magnus 2.4–16x56 i.

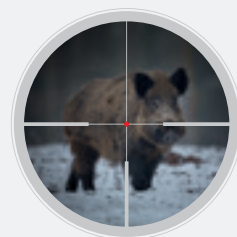


Transmission hors du commun et réduction maximale des reflets, pour les conditions de luminosité les plus défavorables.

### 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 en grossissements médians et la remarquable transmission d'environ 92% garantissent une identification optimale du gibier des premières lueurs du jour jusqu'en 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

- meilleure exploitation de la luminosité que d'autres lunettes de visée Premium sur les faibles grossissements
- contraste remarquable et réduction maximale des reflets indésirables
- zoom 7 fois
- point illuminé éclatant, fin et parfaitement visible
- illumination en mode nocturne ou diurne à 60 pas de réglage

# Gamme Magnus i.

Imbattable de jour, de nuit  
et sur longues distances.

Les images lumineuses et contrastées, ne sont pas le fruit du hasard. La gamme de lunettes de visée Magnus i offre la solution idéale pour tous les modes de chasse, de la battue jusqu'au tir à longue distance. En plus d'être constituée de matériaux haut de gamme et d'arborer un design particulièrement robuste, elle est synonyme d'une remarquable transmission lumineuse de 92%, d'une pupille de sortie effective très généreuse assurant une collecte de lumière hors du commun et d'un maximum de contraste grâce au système Leica de réduction des reflets.



LEICA MAGNUS 1-6.3x24i



LEICA MAGNUS 1.5-10x42i



LEICA MAGNUS 1.8-12x50i



LEICA MAGNUS 2.4-16x56i



Udo Mayer, directeur du développement

« En tant que chasseur et directeur de la fabrication dans une entreprise comme Leica où la tradition a son importance, mon ambition se résume ainsi : perfection dans le moindre détail. Avec plus de 20 ans d'expérience en développement dans la branche, j'affirme sans hésitation : la Magnus est la lunette de visée la plus qualitative et la plus fiable que j'ai eu l'occasion de mettre au point. »

# 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 42 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.



Bague Leica BDC Direct Dial EU2

### Par exemple :

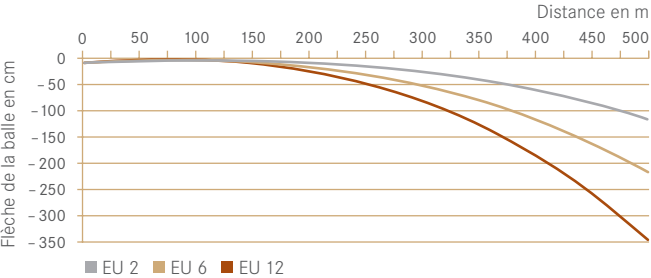
- Calibre .270 Win.
- Balle RWS
- EVO green, 96 grain



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.

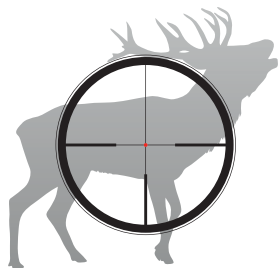
Retrouvez plus d'informations concernant le montage sur votre lunette de visée du réglage rapide du réticule Leica BDC auprès de votre revendeur agréé et sur [www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)



# Réticules Magnus i.

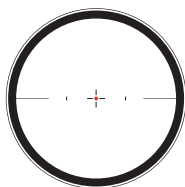
## Clairs et nets.

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. Il vous permet de conserver la maîtrise visuelle de la situation – et d'apercevoir l'essentiel quelles que soient les conditions de luminosité.



Réticule Leica  
L-4a

**Épaisseur du trait :**  
0,5 cm  
**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  
**L'écart entre les traits horizontaux :**  
280 cm  
**Recouvrement de l'anneau :**  
2,4 cm (24i)  
**Utilisation :**  
tir sur des gibiers en mouvement.



Réticule Leica  
L-Balistique

**Épaisseur du trait :**  
0,5 cm  
**L'écart entre les traits horizontaux :**  
100 cm  
**Ecart entre les repères verticaux :**  
10 cm  
**Recouvrement de l'anneau :**  
1,5 cm (50i/56i)  
**Utilisation :**  
tir de précision à longue distance



Réticule Leica  
CDi

**Épaisseur du trait :**  
0,8 cm  
**L'écart entre les traits horizontaux :**  
32 cm  
**Recouvrement de l'anneau :**  
2,4 cm (24i)  
**Utilisation :**  
réticule moderne destiné à la chasse en battue, avec point et anneau concentrique illuminés

Données correspondant au grossissement 10 x 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 24 i	Magnus 1.5–10 x 42 i	Magnus 1.8–12 x 50 i	Magnus 2.4–16 x 56 i
L-4a	oui	oui	oui	oui
L-3D	oui	-	-	-
L-Balistique	-	-	oui	oui
CDi	oui	-	-	-

# Lunettes de visée Leica.

Un choix pertinent sans équivalent.

Les lunettes de visée Leica sont garantes 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 intensifs sur le terrain. Les lunettes de visée Leica fixent de nouvelles normes dans la catégorie des zoom à facteur 6 et 7 fois. Des systèmes à maniement intuitif, durables, contribuent à une chasse plus respectueuse du gibier, grâce aux contrastes renforcés, au rendu naturel et aux champs de vision incomparables. Depuis toujours, les lunettes de visée Leica réunissent les meilleures performances optiques avec la technique et la mécanique de dernière génération. Qualité de pointe qui fait la différence et qui s'apprécie quotidiennement – en toute situation de chasse, une vie durant.



Profitez d'une performance,  
au-delà des attentes les plus exigeantes.

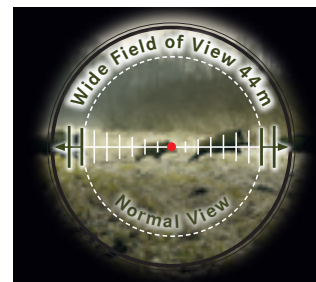
## Pupille de sortie élargie L-EP (Large Exit Pupil).

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 des gammes Fortis 6 et Magnusi 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.

+

+



NOUVEAU!

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 nouvelles 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.

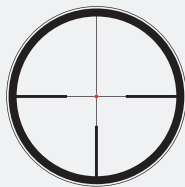
Réticule illuminé Leica L-4a

**Epaisseur des traits :** 0,5 cm

**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.

NOUVEAU!



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.

NOUVEAU!

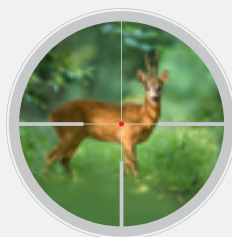


La parfaite polyvalence pour tous les modes de chasse.

### 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. A ceci il convient d'ajouter une conception très robuste, qui protège la Fortis 6 contre les chocs et les chutes, garantissant ainsi son fonctionnement en toutes situations de chasse, aussi bien à l'approche, à l'affût, qu'en battue.



#### 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.

+

+

NOUVEAU!



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 l'étendue de la plage de grossissement, elle s'adapte parfaitement aux chasses les plus diverses. Les champs de vision absolument éblouissants combinés à une transmission remarquable, une définition contrastée et une netteté parfaite, 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



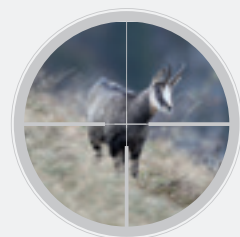
## ER 6.5-26x56 LRS.



La spécialiste des  
longues distances.

### Précise et fiable.

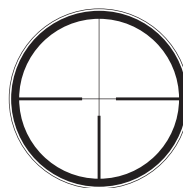
La lunette de visée ER 6.5-26x56 LRS, est le modèle parfait pour les amateurs de « Longe Range ». Elle offre le meilleur des performances optiques, avec un contraste maximal et un minimum de franges colorées – même dans les plus forts grossissements. Transmission et contraste de haut niveau, franges 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 « Long Range ».



#### Les avantages en bref

- optimale pour le tir « Long 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.

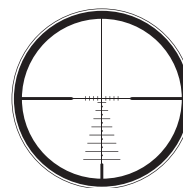


Réticule Leica  
L-4a  
non illuminé

**Épaisseur des traits :**  
0,5 cm

**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.



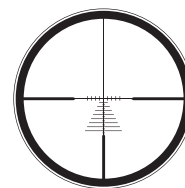
Réticule Leica  
L-Balistique  
non illuminé

**Épaisseur des traits :**  
0,5 cm

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

**Repères de  
correction latérale :**  
10 cm

**Utilisation :**  
réticule balistique  
classique pour les  
calibres de chasse  
conventionnels comme  
le .308 ou .30-06 Sp.



Réticule Leica  
Magnum Balistique  
non illuminé

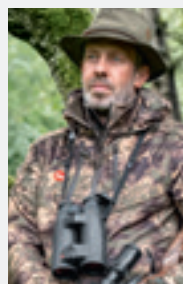
**Épaisseur des traits :**  
0,5 cm

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

**Repères de  
correction latérale :**  
5 cm

**Utilisation :**  
réticule balistique pour  
calibres tendus et puis-  
sants comme par ex.  
.300 WinMag ou  
.338 Lapua Mag

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

Viseur à point rouge.



Pour plus de rapidité  
et de flexibilité en battue.

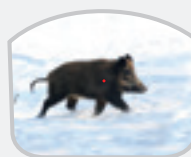
## Identifier assurément, toucher rapidement.

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.

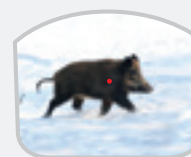


### Les avantages en bref

- 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 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 ».

### Tailles

XL/56 mm  
L/50 mm  
M/42 mm  
S/24 mm



noir



orange



brun



vert olive



## 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.



### Tailles

24 mm  
42 mm  
50 mm  
56 mm

## Flip Caps

Les nouveaux capuchons Leica Flip Cap, avec fonction « Easy to align », se fixent rapidement à l'objectif des lunettes de visée Leica afin de les protéger efficacement et facilement contre les égratignures et la saleté. Conçu et dessiné par Leica Camera, le Flip Cap de haute qualité est réalisé en aluminium. Son élégance et sa couleur se marient parfaitement avec les lunettes de visée Leica Magnus et Leica Fortis 6. Les Flip Caps Leica sont un élément indissociable de votre équipement de chasse Leica.



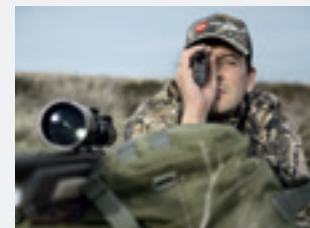
## Télémètres.



### Depuis bientôt 25 ans ...

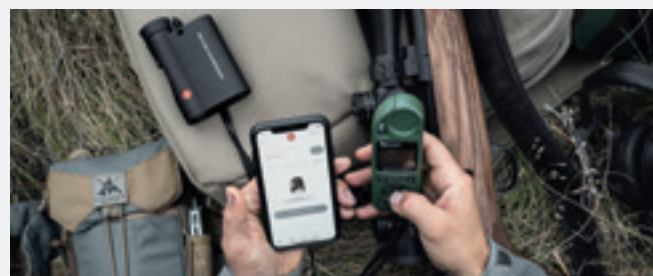
... Leica fait figure de pionnier dans le domaine de la télémétrie. Grâce à notre longue expérience et à notre savoir-faire très étendu, nous pouvons affirmer qu'avec plus de 300.000 télémètres lasers vendus nous sommes le leader incontesté sur le segment premium des télémètres de chasse. En 2013, la 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 à carte microSD, 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 2018 c'est la Geovid HD-B 3000 qui fait figure de nouvelle référence en termes de précision, portée et performance optique. En 2019, Leica renforce sa position de pionnier télémétrique avec l'arrivée du Rangemaster 2800.COM, premier télémètre compact à connectivité Bluetooth®.



#### Julian Burczyk, Chef de produit télémétrie

« Le Rangemaster CRF 2800.COM est un premier pas dans le nouveau monde des optiques de chasse. La connexion Bluetooth® avec un smartphone, rend l'utilisation du télémètre balistique plus intuitive et simple que jamais. Combiné à de nouvelles possibilités balistiques, il constitue un compagnon idéal pour chaque type d'usager. »



## 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 fois 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. Finesse du point illuminé

Le point illuminé fin et aux contours parfaitement nets, vous garantit de conserver l'essentiel sous contrôle visuel sans être ébloui.



## Magnus i et Geovid HD-B 3000.

La combinaison parfaite.

Précision et fiabilité maximales, pour une identification optimale de l'aurore jusqu'au crépuscule.



## Trois bonnes raisons

de choisir la Geovid HD-B 3000.

### 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 2.750 m/3.000 yds.



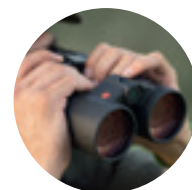
### 2. Balistique sans programmation

Pour chaque munition, vous sélectionnez une fois le format d'affichage et enregistrez le tout sur la carte microSD. Ensuite il suffit d'intervertir la carte microSD selon la munition. Inutile de procéder à de nouveaux réglages. Vous chassez immédiatement. Impossible de faire plus simple, plus précis et plus flexible.



### 3. Précision du calculateur balistique ABC®

Les mesures balistiques peuvent être affichées selon trois formats différents : correction de visée (Holdover), décalage par clics et distance en équivalence horizontale. Pression atmosphérique, température et angle de tir sont pris en compte lors du calcul, ce qui définit le point de visée avec la plus haute précision.



## Calculateur balistique Leica.

Grâce à la version améliorée du calculateur balistique Leica, vous déterminez la trajectoire de votre projectile pour quasiment chaque munition existante, avec prise en compte de la distance de réglage initial, de la hauteur de la ligne de visée, de la température et de l'altitude. Une carte microSD permet de stocker les données dans votre Geovid HD-B et d'obtenir ainsi les informations balistiques personnalisées à chaque instant et peu importe l'endroit, sur simple pression d'une touche.



<http://ballistictool.leica-camera.com>

# Geovid HD-B 3000.

Avec calculateur balistique ABC®.

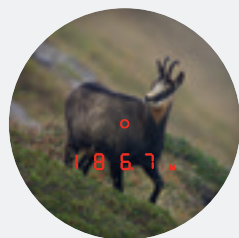


Précision de pointe, fiabilité maximale  
grâce à un calculateur balistique unique.

## L'invincible pionnière.

Une fois de plus, les modèles Geovid HD-B démontrent leur avancée dans l'univers des jumelles à télémètre intégré et atteignent désormais grâce à la puissance du télémètre laser une portée de 3000 yards (2.750 mètres). Sa combinaison entre système balistique ABC, qualité optique et design ergonomique est unique au monde.

Les valeurs balistiques peuvent être affichées selon trois formats : compensation de visée (Holdover), décalage par clics et distance corrigée en équivalence horizontale. Pression atmosphérique, température et angle de tir sont pris en compte lors du calcul, permettant d'obtenir la correction de visée avec une précision absolue. Une carte microSD combinée au calculateur balistique permet à la Geovid de prendre en compte les données balistiques personnalisées, c'est à dire de calculer avec une précision absolue la correction de visée selon le calibre et le projectile utilisé.



### Les avantages en bref

- mode Scan ultra rapide : un affichage toutes les 0.5 secondes - idéal sur du gibier en mouvement
- mesure extrêmement précise, en décimale jusqu'à 200 m / 200 yds
- nouvel affichage LED avec adaptation automatique de l'intensité lumineuse et symboles plus lisibles
- carte microSD pour une précision maximale de par la prise en compte des données balistiques réelles et personnalisées



Geovid 8x42  
HD-B 3000

- lumineuse et performante
- compacte et légère
- champ de vision généreux



Geovid 10x42  
HD-B 3000

- image très détaillée
- compacte et légère
- champ de vision généreux



Geovid 8x56  
HD-B 3000

- lumineuse jusque tard dans la nuit
- compacte
- champ de vision généreux

## Calculateur balistique Leica ABC®.

Trois variantes d'affichage pour un tir précis.

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



Réglage du réticule  
par clics



Correction du point de  
visée en cm ou en inch



Distance balistique  
réelle

# Geovid HD-R 2700.

Avec distance linéaire à équivalence horizontale (EHR).

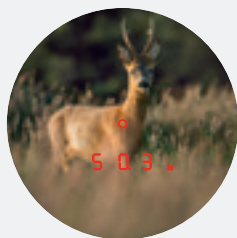


Précise, intuitive,  
ergonomique.

## Pour les moments où la précision fait la différence.

Les modèles Geovid HD-R 2700 combinent comme les modèles Geovid HD-R 3000 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 ( $EHR = \text{distance de tir à compensation d'angle}$ ) 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

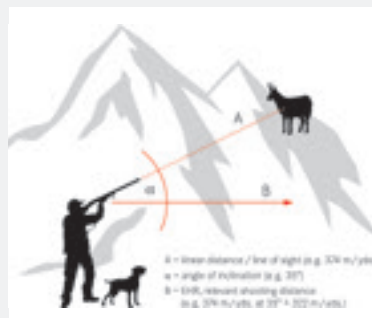


Geovid 8 x 56  
HD-R 2700

- 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° = 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.

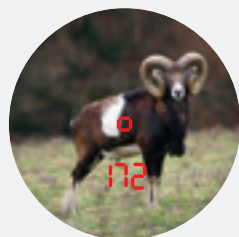
Avec distance linéaire à équivalence horizontale (EHR).



Télémètre 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 8 x 42 R

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



Geovid 10 x 42 R

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



Geovid 8 x 56 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 15 x 56 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

# Rangemaster 2800.COM

Connecter simplement, mesurer précisément.

NOUVEAU!



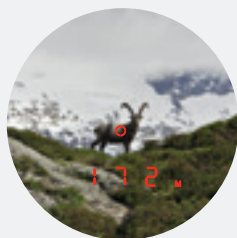
Le premier télémètre  
Leica à connexion  
Bluetooth® et  
fonctionnalités  
balistiques étendues.

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 il convient d'ajouter la direction et la force du vent, si toutefois vous reliez votre smartphone via Bluetooth® à une station météorologique „Kestrel Elite“.



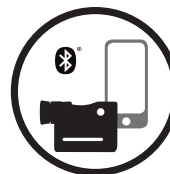
## Les avantages en bref

- 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



Rapide et simple.

Les fonctionnalités en bref.



Téléchargez l'application Leica Hunting sur votre smartphone et bénéficiez immédiatement de tous les avantages offerts par la télémétrie balistique intégrale – peu importe l'angle de tir.



Sélectionnez la munition que vous utilisez dans l'application Leica Hunting, puis établissez votre profil balistique personnalisé.



En quelques fractions de seconde le Rangemaster 2800.COM affiche la distance balistique réelle ainsi que la correction du point de visée selon l'un des trois formats proposés : EHR, clics, Holdover.



Pression atmosphérique, température et angle de tir sont pris en compte dans le calcul – pour des résultats précis et reproductibles.



## Leica Hunting App.

Connexion rapide, mesure simple.

+



+

**NOUVEAU!**

Résultats précis et  
performance maximale.

+

+

### L'App idéale pour une chasse respectueuse.

La nouvelle application Leica fonctionne aussi bien sur Android que sur iOS. Il vous suffit de la télécharger sur Google Playstore ou sur l'App Store, afin de configurer vos réglages balistiques personnalisés sur votre smartphone en toute simplicité.

Vous pouvez ensuite connecter votre Rangemaster 2800.COM à votre smartphone via Bluetooth®, afin de télécharger vos données balistiques vers le Rangemaster. En ce faisant il vous est proposé de sélectionner l'une des 12 courbes balistiques standardisées en mode EU, ou alors de définir en ligne votre propre courbe à l'aide du calculateur balistique Leica.

Combinée au Rangemaster 2800.COM, l'application Leica Hunting vous ouvre les portes d'une nouvelle ère en télémétrie balistique ; une ère plus sûre et plus précise.



## Rangemaster CRF 2800.COM et Leica Hunting App.

Maniement simple, connectivité  
flexible et précision maximale.



## Rangemaster CRF 2700-B.

Avec système balistique ABC®.

+



+

Une carte SD  
par calibre.

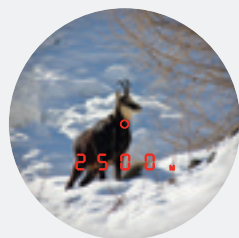


+

### Le Rangemaster – Maître de sa catégorie.

Sa portée impressionnante de 2.500 m/2.700 yds et son laser de haute précision à courte distance, rendent le nouveau Leica Rangemaster 2700-B tout simplement invincible.

Pour la toute première fois, un télémètre laser compact est doté d'un port pour carte microSD permettant la prise en compte des données balistiques individuelles. La courbe balistique propre au calibre et au projectile utilisés est générée une seule fois via le calculateur balistique Leica, puis enregistrée sur la carte SD et enfin téléchargée sur le CRF 2700-B – sans la moindre programmation. La nouvelle génération d'écran LED assure un affichage encore plus précis : en décimales. De plus le mode Scan ultra rapide inférieur à 0.5 seconde combiné aux dimensions ultra compactes, font du Leica Rangemaster CRF 2700-B un véritable expert polyvalent.



#### Les avantages en bref

- portée record de 2.500 m/2.700 yds
- port carte microSD unique au monde pour prise en compte des données balistiques
- prise en compte de l'angle, de la température et de la pression atmosphérique
- mode Scan ultra rapide
- mesure extrêmement précise à la décimale

## Rangemaster CRF 2400-R.

Avec distance linéaire à équivalence horizontale (EHR).

+



+

Compact et intuitif,  
mesures précises  
même en montagne.

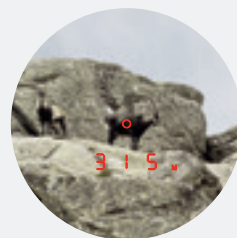
+

+

### Télémétrie sécurisée en tir ascendant et descendant.

Flexible, maniable et avec fonctionnalité balistique – le CRF 2400-R est 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.



**Stephan Albrecht,**  
Directeur Leica 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.

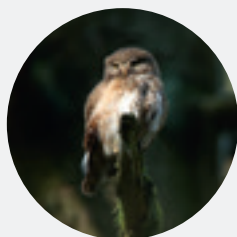
+

+

### 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.

Déjà utilisés pour la gamme Leica Ultravid HD-Plus, 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.

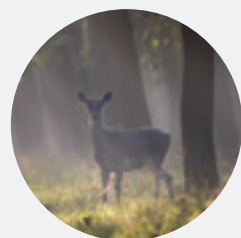
### Les compactes.



Ultravid 8 x 20 BR

Ultravid 10 x 25 BR

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.

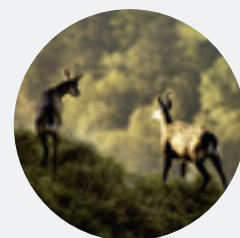
La Trinovid HD se distingue par sa haute performance optique, tout en étant extrêmement robuste. Grâce à l'excellence des optiques Leica, la Trinovid HD assure de forts contrastes, un rendu chromatique de premier ordre et une excellente transmission lumineuse. L'habillage en caoutchouc rend la jumelle particulièrement solide et lui assure une excellente prise en mains par tous les temps. Pour une reconnaissance plus rapide et plus qualitative dans toutes les situations 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

## Duovid.



Duovid 8 + 12x42



Duovid 10 + 15x50

### Flexibilité unique.

Pour une observation globale ou détaillée, à longue distance ou en situation critique à luminosité réduite – les Duovid sont toujours prêts.

Avec deux grossissements sur la même jumelle, ces instruments sont uniques et assurent une flexibilité hors du commun. Aucune autre jumelle Premium n'offre un tel avantage. Deux manipulations suffisent pour changer de grossissement. Et, grâce à la compensation dioptrique automatique ADC® le réglage ne change pas. Les œilletons ergonomiques à deux crans de réglage, offrent le meilleur confort visuel même aux porteurs de lunettes.

## Monovid.



Monovid Black



Monovid Silverline

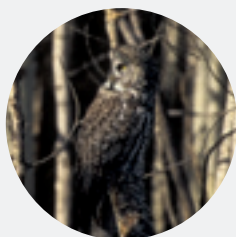
### Design élégant, optique remarquable.

Le Monovid 8 x 20 est toujours à portée de main. Grâce à lui, vous gardez toujours un œil sur votre environnement.

Le Monovid 8 x 20 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.

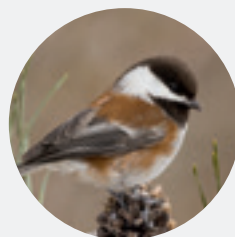
### Accessoires.

Sangles de port  
et sacoches en  
cuir



#### Les avantages en bref

- deux grossissements réunis dans une jumelle
- compensation dioptrique automatique ADC®
- qualité d'image remarquable en toutes situations
- corps en aluminium très résistant, habillage caoutchouc en guise de protection complémentaire et assurant un excellent maintien



#### 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



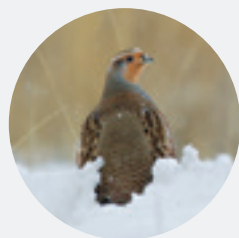
APO-Televid 65



### 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 (disponible en version droite ou coudée) 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 est prédestinée pour la digiscopie professionnelle.

Le modèle compact APO-Televid 65 en version droite ou coudée, est conçu pour les longues randonnées et les ascensions en montagne.



#### 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

## 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-50 xWW 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

Sur les longues-vues 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 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 SL



Leica CL



Leica TL2



T2 adaptateur  
pour Leica SL/CL/TL



Leica M10



Leica M (Type 240)



T2 adaptateur  
pour Leica M



Leica Q2



Objectif digiscopie  
(35 mm)



Adaptateur  
pour Leica Q (Type 116)

+

+



+

+



Leica X-U\*



Leica V-Lux\*



Leica D-Lux\*



Leica Sofort\*

\*Incompatible pour la digiscopie

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

Pour les observations à longue distance ou pour surveiller un endroit précis, il est utile 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.



orange

### 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.



- Couleurs
- noir
  - bruin
  - orange
  - racing green

### 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.

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



### Sangle en néoprène « Sport »

Cette sangle haut de gamme « Sport » conçue par Leica 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 M**  
pour toutes les jumelles à objectifs de 32 mm et 42 mm, sauf Noctivid

**Taille L**  
pour toutes les jumelles à objectifs de 50 et 56 mm et Noctivid 42

### Adventure-Strap

La sangle Leica Adventure-Strap permet un accès rapide ainsi qu'une protection optimale de toutes les jumelles ayant des objectifs d'au moins 32mm. Ce système très apprécié pour le transport des jumelles réalisé en néoprène et offrant une excellente résistance à l'usure ainsi qu'au mauvais temps, assure un confort de très haut niveau et reste accessible à tout moment.



### 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)

## Accessoires.

### Pour télémètres et jumelles.



pour Ultravid BR 20/25  
et Trinovid BCA 20/25

#### 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.



Couleurs  
■ brun  
■ vert

#### Étuis à jumelles « Aneas for Leica » en deux coloris exclusifs

Les étuis à jumelles « Aneas for Leica », permettent de ranger et de transporter en toute sécurité les jumelles à objectifs de 42mm. Manufacturés en France, ces étuis élégants sont réalisés en canvas robuste d'excellente qualité, résistant aux intempéries et proposé en deux coloris : brun et vert. Ils ont été conçus en collaboration avec la marque française « Aneas » réputée pour l'utilisation des meilleurs matériaux et des cuirs les plus fins, ainsi que pour la minutie de son travail.



■ tussock

#### Étui à jumelles exclusif « Swazi for Leica »

Cet étui particulièrement pratique et robuste « Swazi for Leica », a été conçu en collaboration avec la célèbre marque néozélandaise Swazi. Il est résistant au vent et à la pluie, assurant ainsi une protection efficace à la jumelle par tous les temps. Lors des déplacements, l'étui reste plaqué au corps.



#### Écrans 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 65 et 82  
(Cordura, noir)



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

#### 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.



#### Trépieds Gitzo pour Leica

Les trépieds Gitzo sont le choix parfait pour les chasseurs et les naturalistes exigeants, comptant sur une stabilité parfaite, une bonne longévité et le meilleur des matériaux. Pour eux, Gitzo propose plusieurs trépieds en carbone, encore plus stables et plus faciles à transporter. Ils existent en 3 versions : Traveler – trépieds extrêmement compacts, Mountaineer – les trépieds Gitzos polyvalents et Systematic – la gamme reine. La gamme de rotules et de plateaux à deux dimensions, représente les compléments parfaits pour ces trépieds. Le modèle hydraulique à 2 voies a été mis au point spécifiquement pour l'observation animalière. Plus d'informations sur [www.leica-camera.com](http://www.leica-camera.com)

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





## Accessoires.

Pour rangemaster.



### 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

### 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 manie-ment, 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.


		
<b>Lunettes de visée</b>	<b>Magnus 1–6.3 x 24 i</b>	<b>Magnus 1.5–10 x 42 i</b>
N° de référence	Page 86	Page 86
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
Champ de vision max./min. (100 m)	44–6,5 m	26–4,1 m
Diamètre de la pupille de sortie max./min.	12,4–3,8 mm	12,4–4,2 mm
sans parallaxe	100 m	100 m
Compensation dioptrique	–4/+3 dpt	–4/+3 dpt
Degré de transmission	92%	92%
Réticules disponibles	L-4a, L-3D, CDi	L-4a
Réticule lumineux/Type	Point, 120 pas	Point, 120 pas
Système marche/arrêt automatique	3 min. ± 75°	3 min. ± 75°
Allumage automatique	Activation selon position et/ou mouvement	Activation selon position et/ou mouvement
Longueur	272 mm	317 mm
Poids sans/avec rail	544 g/570 g	620 g/650 g

		
<b>Lunettes de visée</b>	<b>Magnus 1.8–12 x 50 i</b>	<b>Magnus 2.4–16 x 56 i</b>
N° de référence	Page 86	Page 86
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
Champ de vision max./min. (100 m)	22,5–3,7 m	17–2,6 m
Diamètre de la pupille de sortie max./min.	12,4–4,2 mm	12,4–3,5 mm
sans parallaxe	100 m	Réglable, 50 m à l'infini
Compensation dioptrique	–4/+3 dpt	–4/+3 dpt
Degré de transmission	92%	92%
Réticules disponibles	L-4a, L-Ballistic	L-4a, L-Ballistic
Réticule lumineux/Type	Point, 120 pas	Point, 120 pas
Système marche/arrêt automatique	3 min. ± 75°	3 min. ± 75°
Allumage automatique	Activation selon position et/ou mouvement	Activation selon position et/ou mouvement
Longueur	335 mm	360 mm
Poids sans/avec rail	700 g/725 g	785 g/815 g

Caractéristiques techniques.

Fortis 6.

		
	<b>NOUVEAU</b>	<b>NOUVEAU</b>
<b>Lunettes de visée</b>	<b>Fortis 6 1–6 x 24 i</b>	<b>Fortis 6 2–12 x 50 i</b>
N° de référence	Page 87	Page 87
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
Champ de vision max./min. (100 m)	44–7 m	20,4–3,5 m
Diamètre de la pupille de sortie max./min.	12,4–4 mm	11,2–4,1 mm
sans parallaxe	100 m	100 m
Compensation dioptrique	–4/+3 dpt	–4/+3 dpt
Degré de transmission	92%	92%
Réticules disponibles	L-4a	L-4a
Réticule lumineux/Type	Point	Point
Système marche/arrêt automatique	3 min. ± 75°	3 min. ± 75°
Allumage automatique	Activation selon position et/ou mouvement	Activation selon position et/ou mouvement
Longueur	272 mm	335 mm
Poids sans/avec rail	544 g/570 g	700 g/725 g

	
	<b>NOUVEAU</b>
<b>Lunettes de visée</b>	<b>Fortis 6 2.5–15 x 56 i</b>
N° de référence	Page 87
Équipements de série	capuchons de protection pour l'objectif et l'oculaire, lingette de nettoyage, pile, mode d'emploi
Champ de vision max./min. (100 m)	17–2,7 m
Diamètre de la pupille de sortie max./min.	11,4–3,7 mm
sans parallaxe	Réglable, 50 m à l'infini
Compensation dioptrique	–4/+3 dpt
Degré de transmission	92%
Réticules disponibles	L-4a
Réticule lumineux/Type	Point
Système marche/arrêt automatique	3 min. ± 75°
Allumage automatique	Activation selon position et/ou mouvement
Longueur	360 mm
Poids sans/avec rail	785 g/815 g

Toutes les informations de réticules et les recouvrements sont disponibles sur page 21 et 27.



Caractéristiques techniques.

ER 56 LRS.

	
<b>Lunettes de visée</b>	<b>ER 6.5–26 x 56 LRS</b>
N° de référence	Page 87
Équipements de série	capuchons de protection pour l'objectif et l'oculaire, lingette de nettoyage, mode d'emploi
Champ de vision max./min. (100m)	5,5–1,45 m
Diamètre de la pupille de sortie max./min.	8,55–2,15 m
sans parallaxe	Réglable, 50 m à l'infini
Compensation dioptrique	–4/+3 dpt
Degré de transmission	> 91 %
Réticules disponibles	4a, Standard Ballistic, Magnum Ballistic
Réticule lumineux/Type	–
Système marche/arrêt automatique	–
Allumage automatique	–
Longueur	375 mm
Poids	750 g

Caractéristiques techniques.

Tempus ASPH.

		
<b>Visueur à point rouge</b>	<b>Tempus ASPH. 3.5 MOA</b>	<b>Tempus ASPH. 2.0 MOA</b>
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%
Réticules disponibles	2.0/3.5 MOA	2.0/3.5 MOA
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	37 g/40 g (batterie)	37 g/40 g (batterie)



# Caractéristiques techniques.

## Geovid.



Télémètre	Geovid HD-B 3000      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> 40 800	<b>8 x 42:</b> 40 803
	<b>10 x 42:</b> 40 801	<b>10 x 42:</b> 40 804
	<b>8 x 56:</b> 40 802	<b>8 x 56:</b> 40 805
Équipements de série	courroie de transport en néoprène, capuchons d'objectifs et d'oculaires, étui en Cordura, pile, carte microSD	courroie de transport en néoprène, capuchons d'objectif et d'oculaires, étui en Cordura, pile, carte microSD
Données balistiques personnalisées via carte microSD	carte microSD	non
App Leica Hunting	non	non
Portée max.	2.750 m/3.000 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-enregistrées, intégration de données personnalisées via carte microSD	non
Champ de vision à 1000 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
Poids avec pile	<b>8 x 42:</b> env. 975 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
	<b>8 x 56:</b> env. 1.205 g	<b>8 x 56:</b> env. 1.205 g



Télémètre	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*	oui	
Champ de vision à 1000 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	
Poids avec pile	<b>8 x 42:</b> env. 950 g	
	<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 15.

# Caractéristiques techniques.

## Rangemaster.

NOUVEAU



Télémètre	Rangemaster CRF 2800.COM	Rangemaster CRF 2700-B
N° de référence	40 506	40 545
Équipements de série	étui en Cordura, cordon de port et pile	étui en Cordura, cordon de port et pile
Données balistiques personnalisées via carte microSD	Bluetooth®	carte microSD
App Leica Hunting	oui	non
Portée max.	2.600 m/2.800 yds	2.500 m/2.700 yds
Affichage des mesures jusqu'à	800 m/875 yds	800 m/875 yds
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	800 m/875 yds
Affichage « Nombre de clics »	800 m/875 yds	800 m/875 yds
Capteur pression atmosphérique	oui	oui
Capteur thermométrique	oui	oui
Trajectoires de balle*	12 courbes pré-enre- gistrées, intégration de données personnalisées via App Leica Hunting	12 courbes pré-enre- gistrées, intégration de données personnalisées via carte microSD
Champ de vision à 1000 m	115 m	115 m
Dimensions (LxHxP)	113 x 75 x 34 mm	113 x 75 x 34 mm
Poids	env. 189 g compris la batterie	env. 189 g compris la batterie





Télémètre	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 1000 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 15.

# 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	50 mm	50 mm	50 mm
Grossissement	8 x	10 x	8 x	10 x	7x	8 x	10 x	8 x	10 x	12 x
Pupille de sortie	5,2mm	4,2mm	4 mm	3,2mm	6 mm	5,2mm	4,2mm	6,2mm	5 mm	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	19 mm	19 mm	13,3 mm	13,2mm	17mm	15,5 mm	16 mm	17mm	15 mm	13 mm
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. 2,1 m	2m	env. 3,3 m	env. 3 m	env. 2,9 m	env. 3,5 m	env. 3,3 m	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	56-74 mm	56-74 mm	52-74 mm	52-74 mm	55-75 mm	55-75 mm	55-75 mm	58-74 mm	58-74 mm	58-74 mm
Traitement des lentilles	HDC®-Plus multicouche et AquaDura®					HDC®-Plus multicouche et AquaDura®				
Étanchéité	jusqu'à 5 m d'immersion					jusqu'à 5 m d'immersion				
Injection d'azote	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Dimensions (LxHxP)	124x154x59	124x154x59	116x116x56	116x120x56	120x141x68	121 x 142x 67	121x147x68	120x182x68	125 x 178 x 70	120 x 182 x 78
Poids	env. 853 g	env. 862 g	env. 535 g	env. 565 g	env. 770 g	env. 790 g	env. 750 g	env. 1.000 g	env. 1.000 g	env. 1.040 g

# Caractéristiques techniques.

## Jumelles.



Jumelles	Ultravid 8 x 20 BR/cuir noire/ cuir argentée	Ultravid 10 x 25 BR/cuir noire/ cuir argentée
N° de référence	40 252 (BR) 40 605 (cuir noire) 40 606 (cuir argentée)	40 253 (BR) 40 607 (cuir noire) 40 608 (cuir argentée)
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 noire/argentée)	
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 (Lx H x P)	111 x 93 x 39	111 x 112 x 39
Poids	env. 240 g (BR) env. 230 g (cuir noire/argentée)	env. 265 g (BR) env. 255 g (cuir noire/argentée)



Jumelles	Leica Monovid 8 x 20	Duovid 8 + 12 x 42	Duovid 10 + 15 x 50
N° de référence	40 390 (Blackline) 40 650 (Silverline)	40 400	40 420
Équipements de série	Lentille complémen- taire, sangle de port, capuchon d'oculaire, étui avec passant de ceinture	Sangle souple en néoprène, capuchon d'oculaire, étui en cuir Nappa	Sangle souple en néoprène, capuchon d'oculaire, étui en cuir Nappa, adaptateur trépied
Diamètre d'objectif	20 mm	42 mm	50 mm
Grossissement	8 x	8 x / 12 x	10 x / 15 x
Pupille de sortie	2,5 mm	5,25 mm / 3,5 mm	5 mm / 3,3 mm
Champ de vision à 1.000 m	110 m	118 m / 90 m	92 m / 70 m
Champ pour porteurs de lunettes	110 m	118 m / 90 m	92 m / 70 m
Écart pupille de sortie	15 mm	14,5 mm	14,5 mm
Angle de vision objectif	6,3°	6,7° / 5,1°	5,3° / 4°
Mise au point rapprochée	env. 1,8 m (25–30 cm avec lentille d'appoint)	env. 3,5 m	env. 3,8 m
Degré de transmission	90 %	89 %	89 %
Compensation dioptrique	–	± 3 dpt	± 3 dpt
Distance interoculaire réglable	–	55 – 74 mm	59 – 74 mm
Traitement des lentilles	HDC®-Plus multicouche et AquaDura® (pas sur la lentille de MAP rapprochée)	HDC®-Plus multicouche et AquaDura®	
Étanchéité	jusqu'à 5 m	jusqu'à 5 m	jusqu'à 5 m
Injection d'azote	oui	oui	oui
Dimensions en mm (Lx H x P)	Longueur: 97,9 Longueur avec lentille complémen- taire: 105 Diam. au point le plus large (molette de mise au point): 35,5	120 x 157 x 67	126 x 195 x 67
Poids	env. 112 g monoculaire env. 14 g lentille complémentaire	env. 1.045 g	env. 1.250 g



# Caractéristiques techniques.

## Jumelles.



Jumelles	Trinovid 8 x 32 HD	Trinovid 10 x 32 HD	Trinovid 8 x 42 HD	Trinovid 10 x 42 HD	Trinovid 8 x 20 BCA	Trinovid 10 x 25 BCA
N° de référence	40 316	40 317	40 318	40 319	40 342	40 343
Équipements de série	Courroie de port en néoprène, capuchons d'objectifs et d'oculaires, étui en Cordura			Courroie de port en néoprène, capuchons d'objectifs et d'oculaires, étui en Cordura	Cordelette de port, pochette en Cordura avec passants de ceinture	
Diamètre d'objectif	32 mm	32 mm	42 mm	42 mm	20 mm	25 mm
Grossissement	8 x	10 x	8 x	10 x	8 x	10 x
Pupille de sortie	4 mm	3,2 mm	5,25 mm	4,2 mm	2,5 mm	2,5 mm
Champ de vision à 1.000 m	124 m	114 m	124 m	113 m	113 m	90 m
Champ pour porteurs de lunettes	124 m	114 m	124 m	113 m	113 m	90 m
Écart pupille de sortie	17 mm	15 mm	17 mm	15 mm	14 mm	14,6 mm
Angle de vision objectif	7,1°	6,45°	7,1°	6,45°	6°	5°
Mise au point rapprochée	env. 1 m	env. 1 m	env. 1,8 m	env. 1,6 m	env. 3 m	env. 5 m
Degré de transmission	90%	90%	90%	90%	87%	87%
Compensation dioptrique	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 3,5 dpt	± 3,5 dpt
Distance interoculaire réglable	58 – 76 mm	58 – 76 mm	58 – 76 mm	58 – 76 mm	32 – 74 mm	32 – 74 mm
Traitement des lentilles	HDC® multicouche et AquaDura®			HDC® multicouche et AquaDura®		
Étanchéité	jusqu'à 4 m	jusqu'à 4 m	jusqu'à 4 m	jusqu'à 4 m	Résiste aux éclaboussures	Résiste aux éclaboussures
Injection d'azote	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Dimensions en mm (L x H x P)	117 x 130 x 65 mm	117 x 130 x 65 mm	117 x 140 x 65 mm	117 x 140 x 65 mm	96 x 92 x 37 mm	92 x 110 x 37 mm
Poids	env. 630 g	env. 640 g	env. 730 g	env. 730 g	env. 235 g	env. 255 g

Caractéristiques techniques.

Longues-vues APO-Televid.



Longues-vues	APO-Televid 65/65W	APO-Televid 82/82W
Modèles	Version droite Version coudée (45°)	Version droite Version coudée (45°)
N° de référence	40 127 (65) 40 129 (65 W)	40 119 (82) 40 121 (82 W)
Équipements de série	Capuchons d'oculaire et de fixation baïonnette	
Diamètre d'objectif	65 mm	82 mm
Focale d'objectif	env. 440 mm	env. 440 mm
Mise au point rapprochée	env. 2,9 m	env. 3,8 m
Pupille de sortie, indice crépusculaire et champ de vision	voir tableau oculaire	voir tableau oculaire
Mise au point	Interne via molette Dualfocus	
Nombre de lentilles dans l'objectif (hors oculaire)	4, multicouche et AquaDura®	
Système de prisme :		
Version droite	Système de prismes Schmidt-Pechan	
Version coudée (45°)	Système de prismes Schmidt	
Étanchéité	jusqu'à 5 m	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	E67	E82
Dimensions en mm (LxHxP)	288 x 108 x 83 (65) 302 x 108 x 83 (65 W)	313 x 108 x 101 (82) 328 x 108 x 101 (82 W)
Poids	1.115 g (65) 1.110 g (65 W)	1.520 g (82) 1.490 g (82 W)

Caractéristiques techniques.

Oculaire, Extender et Digiscopie.



Produit	Oculaire Leica 25 x-50 xWW 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 65	2,6 mm (25 x) à 1,3 mm (50 x)	1,5 mm (45 x) à 0,73 mm (90 x)	-
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 65	3,5 m	3,5 m	selon la longue-vue
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



Présentation des produits.  
Validité à compter de 8.2019

# Présentation des produits.

Validité à compter de 8.2019



Magnus i Lunettes de visée	Référence
<b>Magnus 1–6.3 x 24 i</b>	
<b>Réticules</b>	
L-3D	52 110
L-3D avec rail	52 111
L-4a	52 120
L-4a avec rail	52 121
CD i	52 140
CD i avec rail	52 141
<b>Magnus 1.5–10 x 42 i</b>	
<b>Réticules</b>	
L-4a	53 130
L-4a avec rail	53 131
L-4a avec BDC	53 132
L-4a avec BDC et rail	53 133
<b>Magnus 1.8–12 x 50 i</b>	
<b>Réticules</b>	
L-Ballistic	53 170
L-Ballistic avec rail	53 171
L-Ballistic avec BDC	53 172
L-Ballistic avec BDC et rail	53 173
L-4a	53 160
L-4a avec rail	53 161
L-4a avec BDC	53 162
L-4a avec BDC et rail	53 163
<b>Magnus 2.4–16 x 56 i</b>	
<b>Réticules</b>	
L-Ballistic	54 110
L-Ballistic avec rail	54 111
L-Ballistic avec BDC	54 112
L-Ballistic avec BDC et rail	54 113
L-4a	54 130
L-4a avec rail	54 131
L-4a avec BDC	54 132
L-4a avec BDC and rail	54 133



ER 56 LRS Lunettes de visée	Référence
<b>ER 6.5–26 x 56 LRS</b>	
<b>Réticules</b>	
4a avec BDC Sport	56 080
Magnum Ballistic avec BDC Sport	56 081
Ballistik avec BDC Sport	56 082



NOUVEAU

Fortis 6 Lunettes de visée	Référence
<b>Fortis 6 1–6 x 24 i</b>	
<b>Réticules</b>	
L-4a	50 050
L-4a avec rail	50 051
<b>Fortis 6 2–12 x 50 i</b>	
<b>Réticules</b>	
L-4a	50 060
L-4a avec rail	50 061
L-4a avec BDC	50 070
L-4a avec BDC et rail	50 071
<b>Fortis 6 2.5–15 x 56 i</b>	
<b>Réticules</b>	
L-4a	50 080
L-4a avec rail	50 081
L-4a avec BDC	50 090
L-4a avec BDC et rail	50 091



# Présentation des produits.

Validité à compter de 8.2019



Tempus ASPH. Viseur à point rouge	Référence
Tempus ASPH. 2.0 MOA	55 502
Tempus ASPH. 3.5 MOA	55 500

Accessories pour lunettes de visée	Référence
<b>Gaine néoprène pour lunettes de visée</b>	
<b>Taille XL/56 mm</b>	
noir	59 018
brun	59 019
orange	59 020
racing green	59 021
<b>Taille L/50 mm</b>	
noir	59 022
brun	59 023
orange	59 024
racing green	59 025
<b>Taille M/42 mm</b>	
noir	59 026
brun	59 027
orange	59 028
racing green	59 029
<b>Taille S/24 mm</b>	
noir	59 030
brun	59 031
orange	59 032
racing green	59 033

<b>Coffret pour pile de remplacement</b>	
des lunettes de visée Magnus i	59 017
des lunettes de visée Fortis 6	59 038

<b>Flip Caps</b> pour Magnus i/Fortis 6	
<b>Objectif de</b>	
24 mm	59 034
42 mm	59 035
50 mm	59 036
56 mm	59 037

<b>Montage ultérieur du réglage rapide de réticule BDC</b>	
BDC Direct Dial Rings	59 015



Télémètres	Référence
<b>Geovid HD-B 3000</b>	
Geovid 8 x 42 HD-B 3000	40 800
Geovid 10 x 42 HD-B 3000	40 801
Geovid 8 x 56 HD-B 3000	40 802
<b>Geovid HD-B 3000 édition 2019</b>	
Geovid 8 x 42 HD-B 3000 édition 2019	40 443
Geovid 10 x 42 HD-B 3000 édition 2019	40 444
<b>Geovid HD-R 2700</b>	
Geovid 8 x 42 HD-R 2700	40 803
Geovid 10 x 42 HD-R 2700	40 804
Geovid 8 x 56 HD-R 2700	40 805
<b>Geovid R</b>	
Geovid 8 x 42 R (Metre-Version)	40 425
Geovid 8 x 42 R (Yard-Version)	40 426
Geovid 10 x 42 R (Metre-Version)	40 427
Geovid 10 x 42 R (Yard-Version)	40 428
Geovid 8 x 56 R (Metre-Version)	40 429
Geovid 8 x 56 R (Yard-Version)	40 430
Geovid 15 x 56 R (Metre-Version)	40 431
Geovid 15 x 56 R (Yard-Version)	40 432
<b>Rangemaster</b>	
Rangemaster CRF 2800.COM	<b>NOUVEAU</b> 40 506
Rangemaster CRF 2700-B	40 545
Rangemaster CRF 2400-R	40 546



Pinmaster Golf	Référence
Pinmaster II Pro white	40 539
Pinmaster II grey	40 533

# Présentation des produits.

Validité à compter de 8.2019



Télémétres	Référence
<b>Noctivid</b>	
Noctivid 8 x 42 noir	40 384
Noctivid 8 x 42 vert	40 386
Noctivid 10 x 42 noir	40 385
Noctivid 10 x 42 vert	40 387
<b>Ultravid HD-Plus</b>	
Ultravid 8 x 32 HD-Plus	40 090
Ultravid 10 x 32 HD-Plus	40 091
Ultravid 7 x 42 HD-Plus	40 092
Ultravid 8 x 42 HD-Plus	40 093
Ultravid 10 x 42 HD-Plus	40 094
Ultravid 8 x 50 HD-Plus	40 095
Ultravid 10 x 50 HD-Plus	40 096
Ultravid 12 x 50 HD-Plus	40 097
<b>Jumelles compactes Ultravid BR</b>	
Ultravid 8 x 20 BR	40 252
Ultravid 10 x 25 BR	40 253
<b>Jumelles compactes Ultravid</b>	
Ultravid 8 x 20 cuir noire	40 605
Ultravid 8 x 20 cuir argentée	40 606
Ultravid 10 x 25 cuir noire	40 607
Ultravid 10 x 25 cuir argentée	40 608

Télémétres	Référence
<b>Trinovid HD</b>	
Trinovid 8x32 HD	40 316
Trinovid 10 x 32 HD	40 317
Trinovid 8x 42 HD	40 318
Trinovid 10 x 42 HD	40 319
<b>Jumelles compactes Trinovid BCA</b>	
Trinovid 8 x 20 BCA	40 342
Trinovid 10 x 25 BCA	40 343
<b>Monovid</b>	
Monovid 8 x 20 Blackline	40 390
Monovid 8 x 20 Silverline	40 650
<b>Duovid</b>	
Duovid 8+12x42	40 400
Duovid 10+15 x 50	40 420

# Présentation des produits.

Validité à compter de 8.2019

Accessories	Référence
<b>pour jumelles et télémètres</b>	
<b>Adaptateur trépied pour jumelles</b>	42 220
<b>Sangle flottante</b>	42 163
<b>Sangle de port en néoprène</b>	
noir	42 052
brun	42 053
orange	42 054
racing green	42 055
<b>Sangle en néoprène « Sport »</b>	
noir	42 056
brun	42 057
orange	42 058
racing green	42 059
<b>Adventure-Strap</b>	
<b>Taille M</b>	42 064
pour toutes les jumelles à objectifs de 32 mm et 42 mm, sauf Noctivid	
<b>Taille L</b>	
pour toutes les jumelles à objectifs de 50 et 56 mm et Noctivid 42	42 066
<b>Rope Strap</b>	
Fire	100 cm 19 586
	126 cm 19 587
Glowing Red	100 cm 19 588
	126 cm 19 589
Night	100 cm 19 590
	126 cm 19 591
Oasis	100 cm 19 592
	126 cm 19 593
Blue	100 cm 19 594
	126 cm 19 595
Red	100 cm 19 596
	126 cm 19 597
<b>La dragonne Hand Rope</b>	
Night	50 cm 19 581
<b>Etui en cuir noir</b>	
pour Ultravid BR 20/Trinovid BCA 20	42 323
pour Ultravid BR 25/Trinovid BCA 25	42 324
<b>Etui à jumelles exclusif « Aneas for Leica »</b>	
brun	42 060
vert	42 061
<b>Etui à jumelles exclusif « Swazi for Leica » tussock</b>	96 450
<b>Ecrans latéraux d'oculaires</b>	42 006
pour modèles Geovid HD-B et Geovid HD-R	
<b>Kit d'écrans latéraux</b>	42 067
pour Noctivid	
(écrans latéraux avec capuchons d'oculaires)	

<b>Adaptateur trépied pour Rangemaster</b>	42 232
<b>Etuis en néoprène pour Rangemaster</b>	
Juicy Orange	42 235
Pitch Black	42 333



Longues-vues APO-Televid et accessoires	Référence
<b>APO-Televid 65</b>	40 127
version droite, sans oculaire	
<b>APO-Televid 65 W</b>	40 129
version coudée (45°), sans oculaire	
<b>APO-Televid 82</b>	40 119
version droite, sans oculaire	
<b>APO-Televid 82 W</b>	40 121
version coudée (45°), sans oculaire	
<b>Oculaire 25 x-50 xWW ASPH.</b>	41 021
<b>Extender 1.8</b>	41 022
<b>Kit Closer to nature</b>	40 139
APO-Televid 82 Version coudée (45°), Oculaire 25 x-50 xWW ASPH., Extender 1.8 x, Trépied Gitzo Mountaineer et rotule Gitzo 2 directions	
<b>Sacoches de transport APO-Televid 82 W</b>	42 070
Néoprène, brun	
<b>Sacoches de transport</b>	
pour APO-Televid 65	42 312
pour APO-Televid 82	42 314
<b>Les appareils photo pour digiscopie</b>	
Leica SL (Type 601)	10 850
Leica M10 (chromé noir/argent)	20 000/20 001
Leica M (Type 240) (anodisé noir/chromé argent)	10 770/10 771
Leica Q (anodisé noir/argent)	19 000/19 022
Leica CL (anodisé noir)	19 301
Leica TL2 (anodisé noir/argent)	18 187/18 188
<b>Lentille de digiscopie (35 mm)</b>	42 308
<b>T2 adaptateur pour Leica M</b>	42 334
<b>T2 adaptateur pour Leica SL/CL/TL</b>	42 335
<b>Adaptateur pour Q (Typ 116)</b>	42 337

# 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

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)



© 2019 Leica Camera AG

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

**Validité à partir de 08.2019** | 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 : 90 118 Allemand avec prix | 90 135 Allemand | 90 119 Anglais (UK) | **90 120 Français** |  
90 121 Italien | 90 122 Espagnol | 90 123 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)