



# A BETTER VIEW OF THE WORLD



EUROPEAN  
OPTICS  
since  
1933

**MEOPTA**  
Sports Optics 2015



# Optique de qualité supérieure depuis 1933

Meopta est une entreprise familiale, multinationale implantée en République tchèque et aux États-Unis. Depuis sa fondation en 1933, Meopta est un des principaux fournisseurs et partenaire d'une grande partie des marques mondiales d'optique les plus réputées.

Nos produits d'optique de précision sont développés, fabriqués et assemblés en République tchèque en salle blanche et dans les règles de l'art. Nous travaillons dans des domaines variés de l'industrie, tels que les semi-conducteurs, le médical, l'aérospatiale et le militaire. Certains de nos produits sont aussi fabriqués directement pour le consommateur.



## Publié à notre sujet:

"la qualité de l'optique Meopta est exceptionnelle. Elle est tellement bonne que certains de nos testeurs spécialisés préfèrent Presque la marque Meopta au puissant Swarovski. Cela veut tout dire"

Petersen's Hunting Magazine, Septembre 2013



Excellence en optique 4

Lunettes de tir 6

MeoStar R2	8
MeoStar R1	10
MeoPro	12
Artemis	14
Viseurs point rouge	14
MeoTac	16
ZD	17
Utilisation	18
Accessoires	20
Comparatif des Spécifications	21



Jumelles 22

MeoStar B1	24
MeoSport	25
MeoPro HD	25
Utilisation	26
Comparatif des Spécifications	27
Accessoires	28



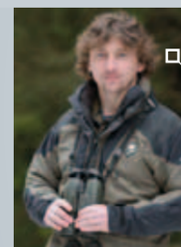
Télescopes 30

MeoStar S2	32
MeoStar S1	34
TGA 75	36
MeoPro HD 80	37
Comparatif des Spécifications	37
Accessoires	38

Meopta et le Biathlon 41

Paramètres Techniques

Réticules	42
Lunettes de tir	44
Jumelles	46
Télescopes	47



## Marek Drha

Les photos illustrant le catalogue Meopta d'Optique Sportive ont été prises par Marek Drha, un chasseur tchèque et photographe spécialiste de la faune.

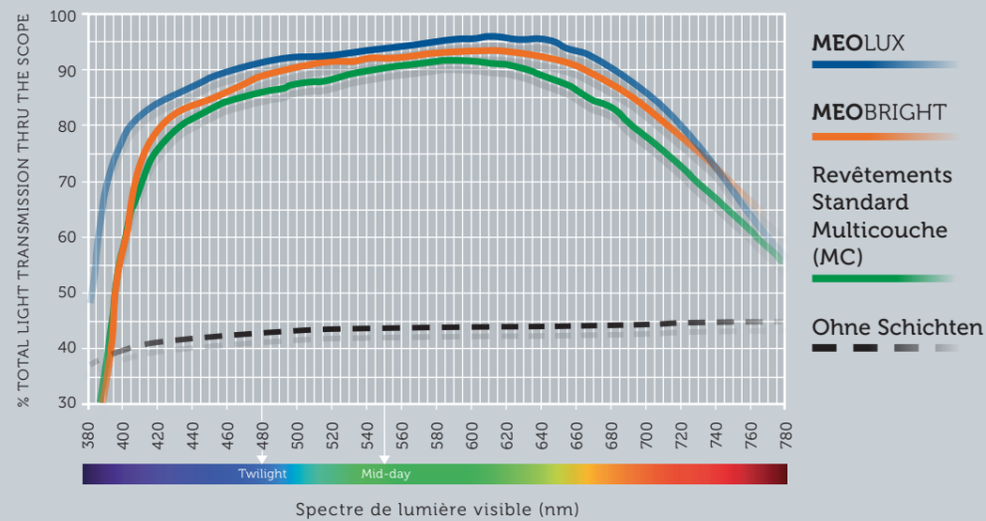
Ses photographies de la faune capturent non seulement la nature en elle-même, mais aussi la vie et le comportement des animaux sauvages dans leur environnement naturel.

# Excellence en Optique

Les meilleures conditions pour chasser sont souvent par les temps et luminosités les plus tristes. Peu importe à l'obscurité de l'aube ou du crépuscule, aux nuages, au brouillard, à la pluie et à l'ombre que vous traquez un trophée de chasse. Heureusement... nous nous en préoccupons.

Grâce à nos 80 ans d'expérience de fabrication de la meilleure optique au monde, nous savons comment maximaliser la transmission de la lumière, la clarté visuelle et atteindre l'excellence optique.

Nos nouveaux revêtements MeoLux et MeoBright permettent d'atteindre un incroyable pourcentage total de transmission de lumière au travers de la lunette grâce à la technique de revêtement multicouche en gaz ionisé.

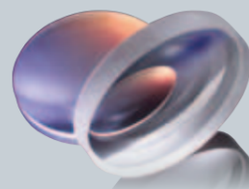


## MEOLUX

Notre tout nouveau revêtement en gaz ionisé, le plus performant de tous, figure sur les lentilles de notre nouvelle série de lunettes MeoStar R2. Cette nouvelle génération de lentilles à revêtement multicouches apporte le meilleur de l'industrie en terme de transmission de lumière pour chaque surface de lentille, tout en éliminant les reflêts et l'éblouissement. Les lunettes contenant les revêtements multicouches MeoLux permettent d'obtenir une transmission de lumière de 95%, ce qui assure la plus grande clarté d'image imaginable.

## MEOBRIGHT

Notre revêtement très performant multicouches en gaz ionisé MeoBright figure sur les séries de lunettes MeoStar R1, MeoPro et ZD, ainsi que sur les jumelles MeoStar B1 et les télescopes MeoStar S1 et S2. MeoBright apporte une transmission de lumière exceptionnelle pour chaque surface de lentille, tout en éliminant les reflêts et l'éblouissement. L'optique traitée en MeoBright multicouches donne une performance inégalable par rapport à la concurrence.



## MEO DROP

HYDROPHOBIC COATING

Ce revêtement exclusif de lentille hydrophobe a été conçu pour chasser l'eau, la graisse, les huiles et tout ce qui peut nuire à la clarté en contaminant les surfaces des lentilles. Appliquée à la surface externe des lentilles, cette couche hydrophobe microscopique repousse l'eau de façon si agressive que la pluie et l'humidité coulent tout simplement hors de la surface de la lentille sous forme d'une goutte compacte. Les lentilles à revêtement MeoDrop peuvent être facilement nettoyées sans laisser de traces. Elles restent propres et conservent plus longtemps le plus haut niveau de clarté visuelle.

## MEO SHIELD

ANTI-ABRASION LENS COATING

Ce revêtement exclusif effectué en gaz ionisé, protège les surfaces externes des lentilles et offre une meilleure résistance aux rayures ou à l'abrasion dans des conditions extrêmes.

## HD Lentilles en verre HD

Les verres fluorés de l'objectif permettent d'éliminer l'aberration chromatique et les franges de couleur en rapportant les faisceaux lumineux de longueurs d'ondes différentes à la même distance focale de l'axe optique, ce qui permet d'obtenir une résolution maximale et un rendu de couleurs de grande vivacité et de haute fidélité dans des conditions lumineuses difficiles.

## 30 Garantie transférable de 30 ans

Meopta s'appuie sur son excellence en optique, sa tradition et son expérience, et accorde par conséquent, pour certains produits, une garantie transférable de 30 ans. Les utilisateurs peuvent étendre leur garantie à 30 ans sur la sélection des nouveaux produits Meopta achetés après inscription sur le web. Détails et formulaires d'inscription disponibles sur [www.meoptasportsoptics.com](http://www.meoptasportsoptics.com)

# Lunettes de tir

MeoStar R1 3-12x56 RD



**Blessé**

Je traquais la bête à la lisière de la forêt. Elle marchait lentement. Une vieille blessure à l'avant train l'empêchait d'avancer plus vite. J'avais amplement le temps de lire ses mouvements. C'était l'apogée de la période du rut et devant moi se dressait un cerf assez âgé avec un trophée inhabituel. Je n'ai pas eu besoin de réfléchir longtemps...



**H** Tubes en aluminium aéronautique extrêmement robuste avec traitement de surface par anodisation dure ELOX et usiné avec précision.

**+** Réticules gravés dans le verre au 1er ou au 2nd plan focal offrant un contraste supérieur.

Système d'illumination du point rouge à la pointe de la technologie permettant d'ajuster l'intensité et de changer rapidement de conditions de luminosité avec un bouton on/off.

**⊖** Tourelles MeoTrak II réglables du bout des doigts par simples clics permettant d'ajuster la dérive et la ballistique avec précision et répétabilité.

**AI** Le tube de diamètre 30mm ou 1 pouce comprend une optique offrant une clarté incroyable en faible luminosité et est conçu pour résister aux chocs importants dus au recul de fusils de gros calibre.

**⊖** Les lentilles méticuleusement polies sont revêtues de revêtements anti-reflets à couches multiples MeoLux ou MeoBright, pour une performance optique et une transmission de lumière maximales.

**💧** Toutes les lunettes sont garanties 100% étanches, submersibles et sont entièrement protégées contre l'humidité, la pluie et la neige.

**N<sub>2</sub>** Toutes les lunettes sont purgées et remplies d'un gaz d'azote inerte pour garantir les performances à 100% sans formation de buée.

## Système d'Illumination RD



Meopta offre aux chasseurs et aux tireurs sportifs un certain nombre de réticules illuminés, qui sont répertoriés dans le tableau à la page 40. Tous les réticules lumineux offrent un point d'impact net et précis à tous les niveaux de luminosité sélectionnés. Chaque niveau d'éclairage peut être éteint en position intermédiaire, de sorte qu'il n'est pas nécessaire de reconfigurer l'intensité, à chaque réglage.

Le réticule lumineux est ainsi visible en plein jour comme au crépuscule.



La MeoStar R1r 3-12x56 RGD est équipée d'un système d'illumination permettant de choisir entre un point vert ou rouge. Le point vert sera principalement apprécié par les chasseurs au coucher du soleil, en automne ou dans des conditions désertiques, alors que le point rouge se fondrait dans l'arrière-plan..



**MEOBRIGHT**  
ION ASSISTED LENS COATINGS

**MEOLUX** ≡≡≡

**MEODROP**  
HYDROPHOBIC COATING

# MeoStar R2

Destinées aux chasseurs les plus exigeants, les caractéristiques avancées par Meopta sont imbattables quand il s'agit de qualité, de performance et de prix. Quelques-unes des caractéristiques qui font de la série MeoStar R2 les lunettes les plus performantes dans leur catégorie sont par exemple leur plage de zoom 6x, une transmission de lumière extraordinaire, un système d'éclairage innovant et des tourelles d'ajustement optimisées.

## Paramètres

- MeoLux
- MeoDrop
- MeoShield
- RD
- MeoTrak II
- Résistance aux chocs
- Remplissage d'azote
- Tube de 30mm en alliage d'aluminium
- Etanche



## Le roi

Le rencontrer aura toujours été pour moi une expérience hors du commun. Que ce soit pendant la période du rut, où son apparence imposante ne laissait aucun doute à ses rivaux, sachant à qui ils avaient affaire, sur ses lieux d'hivernage réguliers. Il a toujours réussi, par sa simple présence, à forcer le respect des autres cerfs.



MeoStar R2 1-6x24 RD  
MeoStar R2 1-6x24 RD/MR \*\*

La MeoStar R2 1-6x24 RD est le nouveau meilleur ami du chasseur en battue. Pour un tir impeccable au moment opportun, le tireur met rapidement sa cible en joue, grâce à un champ de vision très large et un vrai grossissement de 1x, le tout combiné avec le réticule K-Dot 2 en option.



MeoStar R2 2,5-15x56 RD  
MeoStar R2 2,5-15x56 RD/MR \*\*

Conçue pour être le choix ultime en luminosité faible pour la chasse au gros gibier, la MeoStar R2 2,5-15x56 RD offre une résolution cristalline, une clarté et une netteté nécessaires pour opérer dans des conditions de tir difficiles. La nouvelle gamme avec une plage de zoom 6x offre la polyvalence nécessaire pour tirer à courte ou à longue portée, rendant cette lunette un choix idéal pour une gamme de fusils et des types de chasse variés.



MeoStar R2 1,7-10x42 RD

Pour chasser en mouvement en montagne ou dans des forêts denses, montée sur un fusil léger avec sa plage de zoom 6x, sa performance en faible luminosité et son design compact la lunette MeoStar R2 1,7-10x42 RD permet de dépasser vos attentes à chaque sortie.



MeoStar R2 2-12x50 RD

Pour beaucoup de lunettes le crépuscule signifie le temps de plier bagages et de rentrer. C'est tout simplement inacceptable quand un trophée de chasse est à votre portée. Pour vous assurer que vous ne manquerez plus jamais ces occasions spéciales et rares, Meopta lance la MeoStar R2 2-12x50 RD. Faites pour couvrir tous les scénarios possibles à la chasse, avec sa plage de zoom 6x et un grand champ de vision, avec le revêtement multicouches MeoLux et un grossissement maximum de 12x vous avez la garantie qu'aucune cible n'est hors de votre portée. De la chasse en forêt, dans les champs ou les plaines ouvertes, tout est maintenant possible avec une seule lunette.

# MeoStar R1

Notre gamme de référence les lunettes MeoStar R1 sont devenues les préférées des chasseurs et tireurs du monde entier. Les principales caractéristiques des lunettes MeoStar R1 sont leur qualité et leur fiabilité remarquables à un prix exceptionnel.

## Paramètres

- MeoBright
- MeoShield
- RD \*
- MR \*\*
- MeoTrak II
- Résistance aux chocs
- Remplissage d'azote
- Tube de 30mm en alliage d'aluminium
- Etanche

\* MeoStar R1r 3-12x56 RGD option point rouge ou point vert



## Le Chevalier Noir

Il est apparu de façon inattendue, comme une révélation. Il chercha longuement, comme pour dire qu'il s'était égaré ici et à cette heure par hasard. Je voyais devant moi le véritable Chevalier noir de nos forêts. Je plaçais avec assurance ma mire sur son vaste torse et quand il eût découvert son erreur, j'appuyais sur la gâchette ...



### \*\* MR (Meopta Rail)

Modèles avec le rail de montage de type Zeiss pour un montage spécial sans anneaux.



R1 1-4x22  
R1 1-4x22 RD



R1 1-4x22 RD/MR \*\*



R1 4-16x44 Tactic



R1 3-10x50



R1 1.5-6x42 RD



R1 4-12x40



R1 3-12x56  
R1 3-12x56 RD



R1r 3-12x56  
R1r 3-12x56 RGD



R1 7x56  
R1 7x56 RD



R1r 3-12x56 RD/MR \*\*

# MeoPro

La gamme de lunettes de tir MeoPro offre un prix et une performance qui charment les chasseurs à tous les niveaux d'expérience. Élégantes, compactes et à un prix raisonnable, les lunettes MeoPro offrent des performances maximales avec un rapport qualité/prix exceptionnel. Conçues et construites pour les besoins des chasseurs nord-américains, les lunettes MeoPro ont gagné la confiance des chasseurs dans le monde entier grâce à leur qualité optique sans compromis et grâce à leur construction durable.

## Paramètres

- MeoBright
- MeoShield
- RD
- MeoTrak II
- Résistance aux chocs
- Remplissage d'azote
- Tube d'un pouce en alliage d'aluminium
- Étanche



## Mystérieux

Nous nous sommes déjà rencontrés plusieurs fois, mais il avait toujours une longueur d'avance sur moi. Le vent tournait souvent dans cette vallée profonde, où il demeurait et je n'arrivais jamais à l'approcher. Ce jour-là, cependant tout était différent; c'était après l'orage, l'air était imprégné de l'odeur de résine, dont transpirait la végétation environnante. Des nuages de vapeur se formaient au dessus de la vallée et „LUI” pâturait sans soucis au beau milieu de la prairie illuminée par le soleil couchant. Il n'y avait rien à attendre. C'était avant la saison du rut et j'étais déterminé. Aujourd'hui, je ne le laisserai pas partir ...



MeoPro 3-9x42



MeoPro 4-12x50



MeoPro 3-9x50



MeoPro 3.5-10x44  
MeoPro 3.5-10x44 RD



MeoPro 6x42



MeoPro 6-18x50

# Artemis

Testées, éprouvées et approuvées maintes et maintes fois, la gamme de lunettes de tir Artemis dispose d'une construction mécanique robuste dans un tube en acier trempé. Elles garantissent une résistance aux chocs extrêmes ainsi qu'une durabilité exceptionnelle dans des conditions extrêmes.

## Paramètres

- Totalemment traitées de revêtements multicouches
- MeoShield
- RD
- MeoTrak II
- Résistance aux chocs
- Remplissage d'azote
- Tube en acier trempé
- Etanche



2100 3-12x50 RD



2100 7x50 RD



## Expérimenté

Avant que les chasseurs n'aient eu le temps de se positionner comme convenu, il s'est éloigné de la lisière de la forêt et a tranquillement disparu dans la vallée voisine. Poussé par son instinct et habitué aux battues régulières, il savait à quel danger il serait exposé s'il hésitait.

# Viseurs à Point Rouge

## MeoRed NOUVEAU

Un point rouge extrêmement compact et robuste conçu principalement pour le tir au pistolet ou le tir sportif. Garanti étanche et submersible pour une utilisation dans n'importe quelles conditions climatiques.



## MeoSight III

Les nouvelles fonctionnalités innovantes telles que le choix de commande de la luminosité manuelle ou automatique, ainsi que la fonction Auto-Off et le contrôle intelligent de l'autonomie font du MeoSight III un viseur léger (35 grammes) et fiable (autonomie de 1000 heures), idéal pour armes de poing, fusils et armes tactiques.

Point rouge disponible en versions 3 MOA ou 5 MOA, avec une plage d'ajustement de 60 MOA. Réglages de ballistique et de dérive verrouillables. Les caractéristiques, la qualité et la performance du MeoSight III forment une combinaison inégalée en ce monde.



# Tir Tactique

# Tir Sportif



## MeoTac

NOUVEAU

Conçue pour répondre aux attentes des spécialistes sur le terrain dans les moindres détails, la nouvelle lunette tactique Meopta MeoTac remplit parfaitement toutes les spécifications requises par les forces armées ou de sécurité et les tireurs tactiques du monde entier.

Son tube robuste de 34mm en aluminium aéronautique permet d'élargir la plage d'ajustement de la balistique et de dérive. Le réticule situé au premier plan focal permet l'utilisation des échelles de calcul de distance avec n'importe quel grossissement. La nouvelle gamme MeoTac comprend des tourelles tactiques mil-mil de haute précision avec un grip parfait, une large molette de réglage avec des clics de déplacement distincts et une fonction de réglage du zéro. La molette de focus située sur le côté de la lunette permettant de régler la parallaxe de 25m à l'infini et le contrôle intégré de l'illumination permettent de paufiner tous les réglages sur le terrain plus aisément et plus simplement grâce à une ergonomie améliorée.

### Paramètres

- MeoLux
- MeoShield
- RD
- Résistance aux chocs
- Remplissage d'azote
- Tube de 34mm en alliage d'aluminium
- Etanche



La tourelle mil-mil tient son nom du fait qu'elle permet de faire la rectification avec des clics réglés selon la structure du réticule. Par exemple, sur le réticule Mil-dot (1 mRad), chaque clic correspond à 0,1 mRad.



MeoTac 3-12x50 RD

## ZD



Les lunettes de tir tactique Meopta ZD sont conçues et fabriquées pour satisfaire les besoins actuels des forces armées spéciales, des tireurs professionnels et des forces de l'ordre à travers le monde. Testées et approuvées dans des situations difficiles, sous le regard attentif de militaires professionnels, les lunettes ZD offrent des performances optiques absolues et un net avantage tactique.

### Paramètres

- MeoBright
- MeoShield
- RD
- MeoTrak II
- Résistance aux chocs
- Remplissage d'azote
- Tube de 30mm en alliage d'aluminium
- Etanche



ZD 4-16x44 RD



ZD 1-4x22 RD



ZD 6-24x56 RD

# Types d'utilisations

Pour mieux vous orienter à travers la gamme de lunettes Meopta, ci-dessous nous les avons classées par type d'application.

## En faible luminosité

Les mauvaises conditions de luminosité sont typiques surtout pour la chasse à l'affût, dans un mirador, ou à l'approche. Les lunettes avec un objectif large (50mm/56mm) avec un taux de transmission de lumière élevé sont particulièrement adaptées à ces types de chasse. En pratique, vous pouvez observer la faune avant même le lever du soleil et souvent aussi après le coucher du soleil.

Cette transmission de lumière élevée des lunettes Meopta est garantie à la fois par le diamètre de l'objectif et les revêtements de qualité supérieure MeoBright et MeoLux (sur la Meostar R2). Ces revêtements augmentent la transmission de lumière jusqu'aux sommets atteints dans l'industrie. Le résultat est que vous pouvez chasser plus longtemps.

La grande plage de grossissement vous permet d'atteindre votre cible avec précision à longue portée. Les réticules illuminés avec des niveaux d'éclairage réglables contribuent à un tir de précision constante et fiable.

- MeoStar R2 2,5-15x56 RD / MR
- MeoStar R2 2-12x50 RD
- MeoStar R1 7x56 / RD
- MeoStar R1 3-12x56 / RD / R1r / MR / RGD
- MeoStar R1 3-10x50
- MeoPro 4-12x50
- MeoPro 3-9x50
- Artemis 2100 7x50 RD
- Artemis 2100 3-12x50 RD

# A BETTER VIEW OF THE WORLD



## Chasse au sanglier / Situations de tir rapide

Les lunettes avec un objectif de court diamètre sont les mieux adaptées pour la chasse au sanglier et autre gibier en mouvement, nécessitant un tir instinctif. Grâce au grossissement d'exactly 1x il est possible de viser les deux yeux ouverts et de suivre le gibier en mouvement tout en ne perdant pas de vue ce qui se passe autour. Le faible grossissement est adapté pour un tir à courte distance et est surtout utile en terrain accidenté.

- MeoStar R2 1-6x24
- MeoStar R1-1-4x22 / RD / MR

Le viseur à point rouge Meosight III peut être utilisé comme alternative aux lunettes télescopiques avec un grossissement de 1x.



## Polyvalence

Les lunettes télescopiques avec un objectif de diamètre de 40-50mm combinent les avantages des lunettes avec un faible grossissement avec un taux de transmission de lumière élevé. Elles sont principalement destinées aux chasseurs qui préfèrent la polyvalence et veulent être prêts à toutes les situations de chasse. Tous ces modèles permettent à la fois de tirer sur des cibles en mouvement ou à plus longue portée, tout en offrant une luminosité suffisante pour la chasse à l'aube et avant le crépuscule. Toutes les lunettes Meopta disposent de revêtements MeoBright; la famille Meostar R2 est en outre améliorée avec des revêtements MeoLux.

- MeoStar R2 1,7-10x42
- MeoStar R2 2-12x50
- MeoStar R1 4-12x40
- MeoStar R1 1,5-6x42
- MeoStar R1 3-10x50
- MeoPro 6x42
- MeoPro 3-9x42
- MeoPro 3,5-10x44 / RD
- MeoPro 3-9x50
- MeoPro 4-12x50
- Artemis 2100 7x50 RD
- Artemis 2100 3-12x50 RD

## A la chasse

Matin froid saturé d'un voile blanc, des perles de rosée enchevêtrées dans les toiles d'araignée, avec le souffle infini de la forêt de montagne. Le désir séculaire, la tension de l'inattendu, un calme qui en dit long. Des moments gravés à jamais dans le cœur et qui deviennent une dépendance incurable.

# Accessoires

## Tourelle et Calculateur Ballistique Meopta spécial Chasse

La nouvelle tourelle balistique de chasse Meostar (BHT) est conçue pour aider les tireurs à établir des réglages précis en visant des cibles à distances multiples. Des points d'impactes multiples sont spécialement calibrés pour votre arme en conjonction avec notre calculateur balistique très simple, disponible sur le web. En outre, il est possible de monter la BHT à la partie supérieure de la tourelle balistique de la plupart des Meostar, nos lunettes les plus populaires.

**NOUVEAU**

Maintenant disponibles pour les gammes de lunettes MeoStar R2, MeoStar R1 et MeoPro.



### Prometteur

Il sortit comme toujours de „son“ pré bien avant l'aube. Il ne m'a jamais donné beaucoup d'espoirs. Comme il apparut bientôt il disparu à nouveau. Cette fois, cependant, j'avais eu assez de temps pour bien l'examiner. Le chevreuil a soupçonné que tout n'était pas comme d'habitude. Mais je suis resté calme. Je savais que je n'allais pas tirer. Son heure n'était pas encore venue ...

## Cache amovible „Flip-Off“

Nouvel accessoire pour les lunettes de tir Meopta. Une solution simple et très silencieuse pour protéger l'objectif de votre lunette lorsqu'elle n'est pas utilisée.



## Extension pare-soleil

Disponible pour la plupart des lunettes Meostar, Artemis, ZD et MeoPro.



## Comparatif des spécifications de base des différents types de lunettes

Paramètres techniques p.44-47

	Artemis	MeoPro	MeoStar R1	MeoStar R2	ZD	MeoTac
Construction du Tube	Acier	Alliage d'aluminium				
Diamètre du Tube (mm)	30	25.4	30	30	30	34
Grossissement	4x	3x	4x	6x	4x	4x
Finition	Peinture noire mate	Anodisation dure ELOX				
Revêtements	MC MeoShield	MeoBright MeoShield	MeoBright MeoShield	MeoLux MeoDrop MeoShield	MeoBright MeoShield	MeoLux MeoShield
Taux de transmission de lumière	88-90%	92-94%	92-94%	93-95%	92-94%	93-95%

# Jumelles



 Bague centrale de focus avec correction dioptrique intégrée, pour un réglage simple du bout des doigts.



 Toutes les jumelles sont 100% étanches même après submersion dans l'eau et elles sont résistantes à l'humidité, la pluie et la neige.

 Les jumelles sont étanchéisées et remplies d'un gaz d'azote inerte pour éliminer à 100% la formation de buée.

 Le revêtement anti- reflète MeoBright assure une transmission de lumière extraordinaire.

 Les verres HD fluoré permettent d'éliminer l'aberration chromatique.

## Vielle connaissance

Je l'ai vu chaque été depuis plusieurs années. Ce cerf au trophé intéressant, qui s'est toujours arrêté un instant sur son retour de l'hivernage pour les endroits où il régnait pendant la période la plus enthousiasmante de l'année, le rut. Il était intéressant de voir comment la forme et la force de l'écorce de ses bois évoluait progressivement pendant sa croissance. C'était en quelque sorte mon vieil ami et j'ai toujours attendu avec impatience notre prochaine rencontre.

## MeoStar B1 10x42 HD

 Construit à partir d'un alliage d'aluminium léger, son corps est extraordinairement robuste pour assurer un fonctionnement durable à des températures extrêmes.

 Le grip de protection en caoutchouc est souple et conçu pour une prise en main confortable.



**MEOBRIGHT**  
ION ASSISTED LENS COATINGS

# MeoStar B1

Les jumelles Meostar B1 combinent des éléments optiques de qualité supérieure dans une mécanique robuste, compacte et ergonomique, offrant une étanchéité à l'eau exceptionnelle et une grande résistance aux chocs.

MeoStar B1 10x42 HD  
MeoStar B1 12x50 HD  
MeoStar B1 15x56 HD

NOUVEAU



MeoStar B1 8x32  
MeoStar B1 10x32



MeoStar B1 7x42  
MeoStar B1 8x42  
MeoStar B1 10x42



MeoStar B1 7x50  
MeoStar B1 10x50  
MeoStar B1 12x50



MeoStar B1 8x56

# MeoSport

Les nouvelles jumelles de poche MeoSport 8x25 offrent la possibilité de voir notre monde en grand, sans être lourdes ni encombrantes et peuvent être transportées lors de vos aventures quotidiennes. 100% étanche, la MeoSport 8x25 est idéale pour les utilisateurs débutants, les voyageurs ou toute personne intéressée par la découverte des beautés du monde.



# MeoPro HD

NOUVEAU

Le nouveau concept de jumelles MeoPro HD offre un meilleur rendu des couleurs et rend l'observation encore plus agréable.

La nouvelle gamme de jumelles MeoPro HD met en avant ses verres fluorés de haute qualité, ce qui donne des couleurs très vivaces aux observateurs de la faune et réduit considérablement l'aberration chromatique. Le corps allégé en magnésium est enrobé d'un grip de protection en caoutchouc antichocs, il est complètement étanche et est rempli d'un gaz d'azote inerte pour éliminer la formation de buée.



MeoPro 8x32 HD  
MeoPro 10x32 HD



MeoPro 8x42 HD  
MeoPro 10x42 HD



MeoPro 8x56 HD

# Types d'utilisations

Afin de faciliter l'orientation à travers la gamme de jumelles Meopta, ci-dessous nous les avons classées par type d'application.



## Chasse en Battue / Chasse à l'Approche

Les petites jumelles avec un objectif de diamètre de 32mm et 42mm sont les mieux adaptées à la battue ou à l'approche du gibier, car elles proposent un excellent rapport poids / performance.

- MeoStar B1 8x32
- MeoStar B1 10x32
- MeoStar B1 7x42
- MeoStar B1 8x42
- MeoStar B1 10x42
- MeoStar B1 10x42 HD
- MeoPro 8x32 HD
- MeoPro 10x32 HD
- MeoPro 8x42 HD
- MeoPro 10x42 HD



## Utilisation Quotidienne

Les jumelles avec un diamètre d'objectif moindre (jusqu'à 42mm) sont adaptées à une grande variété d'activités en extérieur, l'observation des oiseaux, la randonnée et les loisirs.

- MeoStar B1 8x32
- MeoStar B1 10x32
- MeoStar B1 7x42
- MeoStar B1 8x42
- MeoStar B1 10x42
- MeoStar B1 10x42 HD
- MeoPro 8x32 HD
- MeoPro 10x32 HD
- MeoPro 8x42 HD
- MeoPro 10x42 HD
- MeoSport 8x25

**A BETTER  
VIEW  
OF THE  
WORLD**



### La rivière

La rivière de montagne est pour moi un synonyme de nature sauvage et indomptée. Un endroit où je ressens un sentiment étrange et indescriptible qui me fait toujours réfléchir. Où je suis toujours seul avec moi-même. Un lieu qui est dans mon cœur et où j'ai toujours envie de revenir. Sa férocité implacable qui s'apaise dans des recoins mélancoliques est pour moi une source inépuisable d'histoires remarquables et de rencontres inattendues.



## Chasse à l'Affût et Conditions de Luminosité Extrêmes

Les jumelles avec un diamètre d'objectif large (50mm/56mm) garantissent une haute transmission de la lumière et des caractéristiques adaptées à l'observation de l'aube au crépuscule.

- MeoStar B1 7x50
- MeoStar B1 10x50
- MeoStar B1 12x50
- MeoStar B1 8x56
- MeoPro 8x56 HD

## Comparatif des spécifications de base des différents types de jumelles

Paramètres techniques p.44-47

	MeoStar B1	MeoSport	MeoPro HD
Corps	Alliage d'aluminium	Polycarbonate	Alliage de Magnésium
Propriétés	Étanche jusqu'à 4m de profondeur	Résistant à l'eau	Étanche jusqu'à 1m de profondeur
Champ de vision	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Revêtements	MeoBright MeoShield	MC MeoShield	MC MeoShield
Transmission de Lumière	87-89 %	82 %	80-85 %

# Accessoires



## Adaptateur pour Trépied

Fixe fermement la paire de jumelles au trépied.



## Convertisseur 2x

Le convertisseur 2x vous permet de doubler le grossissement de la jumelle Meostar B1 et de la convertir ainsi en un petit télescope.

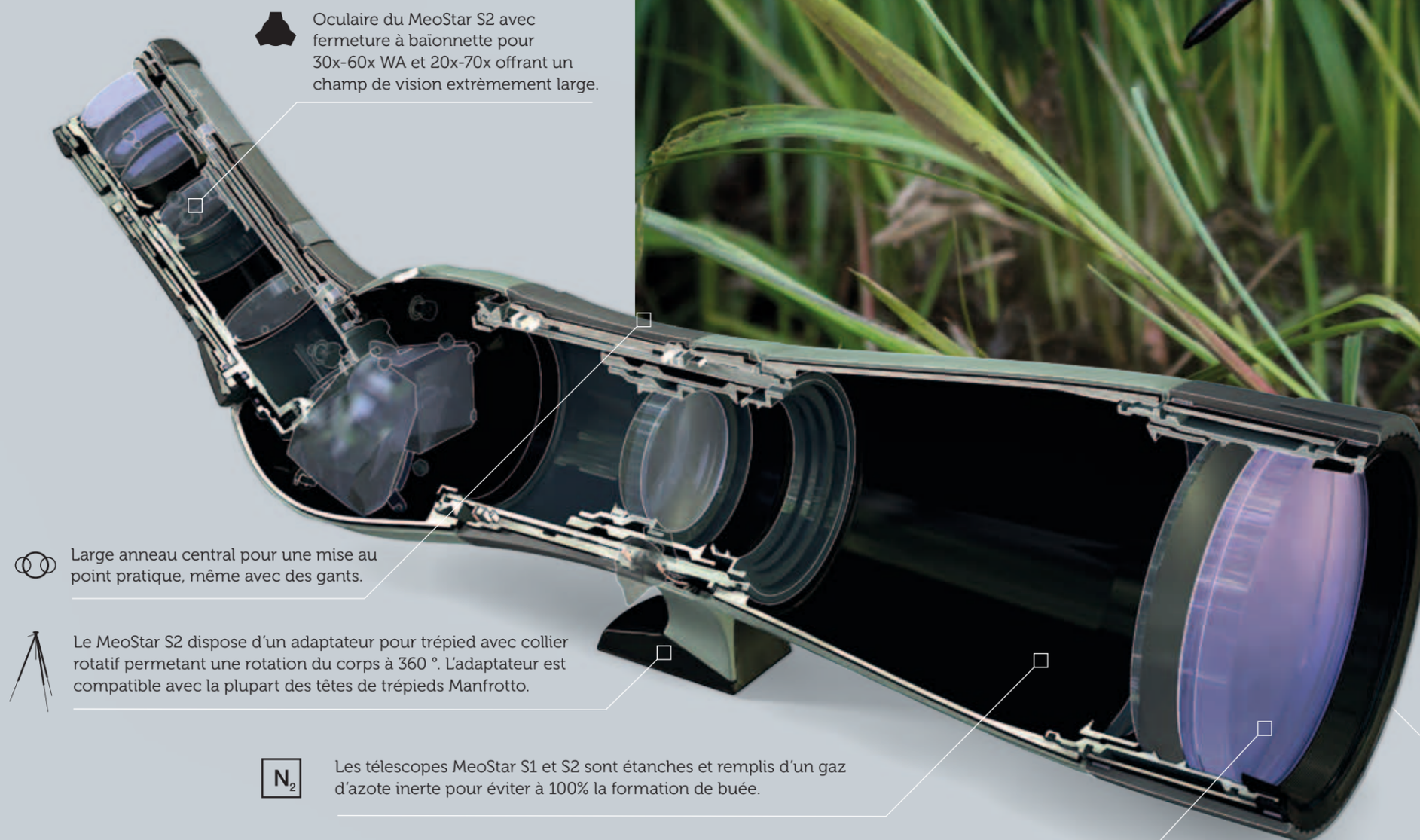


## Kit de nettoyage

Un kit de nettoyage spécial peut être acheté pour nettoyer votre matériel optique. Il contient une brosse 2 en 1 de grande qualité, une chiffonnette, une soufflette et un liquide de nettoyage.



# Télescopes



 Oculaire du MeoStar S2 avec fermeture à baïonnette pour 30x-60x WA et 20x-70x offrant un champ de vision extrêmement large.

 Large anneau central pour une mise au point pratique, même avec des gants.

 Le MeoStar S2 dispose d'un adaptateur pour trépied avec collier rotatif permettant une rotation du corps à 360°. L'adaptateur est compatible avec la plupart des têtes de trépieds Manfrotto.

 Les télescopes MeoStar S1 et S2 sont étanches et remplis d'un gaz d'azote inerte pour éviter à 100% la formation de buée.

 Le revêtement anti-reflêts MeoBright permet une transmission de lumière extraordinaire à travers toutes les surfaces optiques.

 Le revêtement hydrophobique MeoDrop repousse immédiatement l'eau et les poussières.

 Le verre HD fluoré supprime l'aberration chromatique et élimine virtuellement les franges de couleur.

## La bécassine

Cela n'arrive pas souvent, mais il y a des moments où j'ai l'occasion de photographier des espèces que l'on trouve difficilement dans la région Sumava. Ce sont des hasards et des coïncidences étranges, mais cela arrive et me pousse vers l'avant dans la compréhension du mode de vie des espèces individuelles. Et malgré le fait que ce ne soit généralement que de brefs moments, ils sont merveilleux et très intenses.

 Le cache de protection du soleil intégré protège l'objectif de la pluie intense tout en éliminant les reflêts en contre-jour.

 Le corps du MeoStar S2 est constitué de composants d'aluminium durable et de magnésium – Les alliages spéciaux garantissent une résistance maximum tout en maintenant un poids faible.



**MEOBRIGHT**  
ION ASSISTED LENS COATINGS

**MEODROP**  
HYDROPHOBIC COATING

MeoStar S2 82mm HD

# MeoStar S2

Construit pour satisfaire la rigueur des utilisateurs les plus exigeants, le MeoStar S2 82 HD est le summum du développement mécanique et optique de Meopta Sports Optics. Au cœur des technologies avancées trouvées dans le nouveau télescope S2, il y a l'objectif haute définition à 2 éléments permettant une faible dispersion de la lumière grâce à ses lentilles en verre fluoré HD, le corps en alliage Al / Mg entièrement recouvert d'une protection en caoutchouc et muni d'un système baïonnette de dégageur rapide de l'oculaire, apportant un choix d'oculaires amovibles. Ces innovations rendent le S2 82 HD l'ultime instrument d'observation de précision.

Particulièrement populaire parmi les ornithologues fervents, le télescope MeoStar S2 HD satisfait également les tireurs sportifs pour vérifier leur tir sur cibles à longue distance. Pour la chasse à l'affût, il peut être recommandé pour l'observation détaillée du gibier.

## Paramètres

- Cache pare-soleil
- Focus central
- Corps Al/Mg
- Forme ergonomique
- MeoBright
- MeoDrop
- Remplissage d'azote
- Etanche
- Image brillante
- Verres HD
- Oculaires interchangeables avec le système Baïonnette

## Adaptateur d'oculaires

Notre adaptateur d'oculaires vous permet d'utiliser les oculaires 20-60x ou 30x WA et l'adaptateur photo SLR/DSLR de la génération S1 avec le nouveau S2 82 HD.



Adaptateur d'oculaire

30xWA

20-60x

## Oculaires avec baïonnette

L'oculaire 30-60x WA donne un champ de vision subjective de 66° à travers toute la plage de grossissement.

LE 20-70x donne un champ de vision subjective de 45° avec un grossissement de 20x et de 63° avec un grossissement de 70x.



30-60x

20-70x



MeoStar S2 82mm HD

## Bataille de chants

C'était l'aube. Une brume bleuâtre enlacée avec un brouillard translucide descendait sur le pâturage avoisinant. Des forêts sombres bordaient le lever du soleil en coulisses et l'alouette réveillait la nature avec son chant dans ce matin ensoleillé. De petits tétras commençaient rapidement à chanter. Le „Gasouillement“ faisait soudainement écho tout autour de moi. A chaque instant un coq sautait brièvement et essayait de porter un coup à ses adversaires dans la bataille qui venait d'éclater. Un spectacle à couper le souffle.



# MeoStar S1

Les télescopes Meostar S1 proposent aux observateurs fervents la meilleure qualité à un prix exceptionnel. Comme toujours avec les produits Meopta, le télescope S1 75 offre une performance optique formidable et les enthousiastes les plus exigeants peuvent passer à la version HD qui rend des images limpides et nettes même dans les conditions de luminosité les plus mauvaises.

Le Meostar S1 est le plus populaire chez les ornithologues. Il satisfait également les tireurs sportifs pour vérifier leur tir sur cibles à longue distance. Pour la chasse, il peut être recommandé pour l'observation détaillée du gibier à distance.

## Paramètres

- MeoBright
- Cache pare-soleil
- Focus central
- Corps en Aluminium
- Forme ergonomique
- Remplissage d'azote
- Étanche
- Verres HD
- Oculaires interchangeables

## Oculaires interchangeables



30xWA



20-60x



MeoStar S1 75mm  
MeoStar S1 75mm HD

## En chantant

Le coq puissant et foncé chantait avec ses plumes tombantes, labourant la neige fondante avant de s'envoler dans les alentours. Le soleil levant, ravivait ses couleurs magnifiques. Sa poitrine aux reflets verts, ses plumes brun foncé sur le dos et les rémiges, un doux scintillement gris sur son cou. De merveilleux moments à jamais gravés dans ma mémoire.

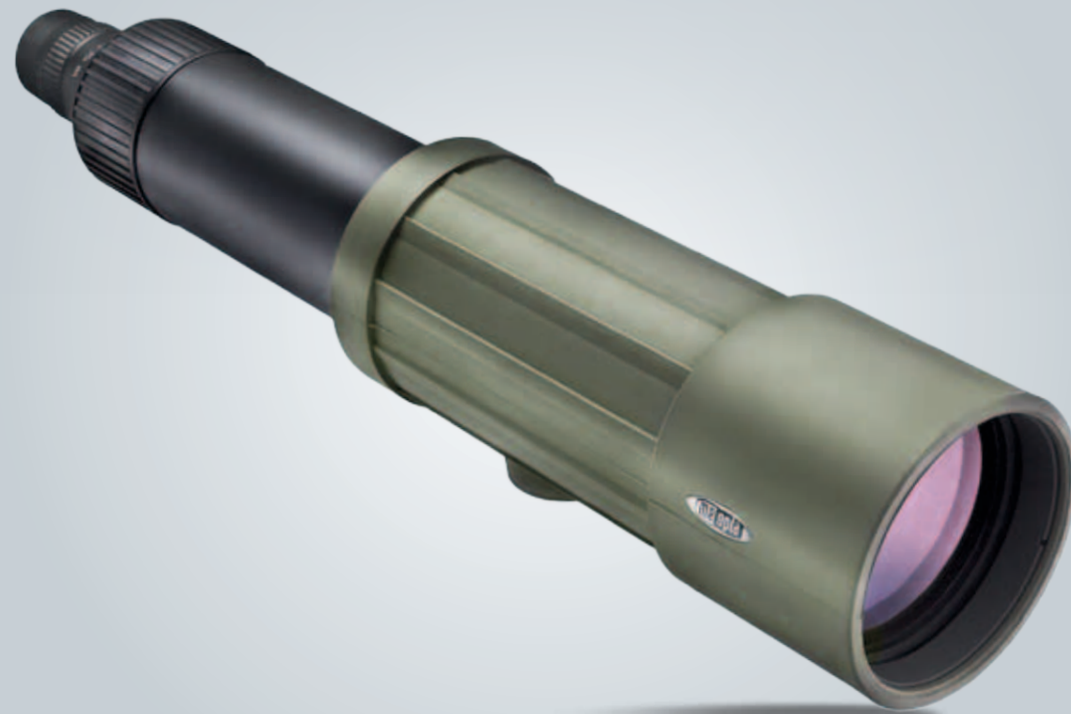


# TGA 75

Conçu et développé pour le chasseur européen traditionnel, le TGA 75 offre un design et un fonctionnement extrêmement robuste avec une performance optique superbe. Le design télescopique du TGA 75 en fait un télescope idéal pour les randonneurs et les chasseurs qui doivent souvent parcourir un terrain accidenté et recherchent un télescope léger et résistant.

Son design innovant et sa facilité d'utilisation permettent aussi d'utiliser le TGA 75 sans trépied; il est possible d'observer la nature en s'appuyant sur un rocher ou un tronc d'arbre.

Il est adapté à des conditions lumineuses défavorables en randonnée, en chasse à l'approche ou à l'affût.



## Oculaires Interchangeables

Les oculaires interchangeables sont les mêmes que pour la gamme du Meostar S1, plus l'oculaire 30x WA-R grand angle qui contient un réticule télémétrique pour déterminer facilement la distance de l'objet observé.



30xWA-R



30xWA



20-60x



# MeoPro 80 HD

NOUVEAU

Le MeoPro 80 HD est un télescope compact, de haute qualité et monté sur trépied. Son large objectif de 80mm avec ses éléments en verre fluoré donne une résolution incroyable et des couleurs d'une parfaite vivacité, tout en éliminant considérablement l'aberration chromatique. Grâce à l'oculaire 20x-60x, les objets éloignés peuvent

être observés avec une clarté et une netteté excellentes. Le corps en magnésium est enrobé d'un grip en caoutchouc antichocs et est étanche et rempli d'un gaz d'azote inerte pour éliminer la formation de buée.



## Paramètres

- MeoBright
- Cache pare-soleil
- Focus central
- Corps en alliage Mg/Al
- Forme ergonomique
- Remplissage d'azote
- Étanche
- Image brillante
- Verres HD

## Comparatif des spécifications de base des différents types de télescopes

Paramètres techniques p. 44-47

	MeoStar S1 75	TGA 75	MeoStar S2 82 HD	MeoPro 80 HD
Propriétés	Étanche, submersible, rempli d'azote	Résistance à l'eau, sans gaz inerte	Étanche, submersible, rempli d'azote	Étanche, submersible, rempli d'azote
Corps	Alliage d'Aluminium / Polycarbonate	Alliage d'Aluminium	Alliage Aluminium / Magnésium	Alliage Aluminium / Magnésium
Finition	Peint	Caoutchouc	Caoutchouc	Caoutchouc
Filetage de l'Oculaire	Filetage M34x0,75	Filetage M34x0,75	Montage par baionnette	Fixe
Lentille de l'Objectif	HD / Standard	Standard	HD	HD
Revêtement	MeoBright MeoShield	MeoShield MeoBright	MeoBright / MeoShield MeoDrop	MeoBright / MeoShield

# Accessoires

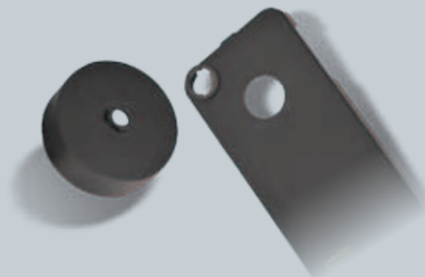
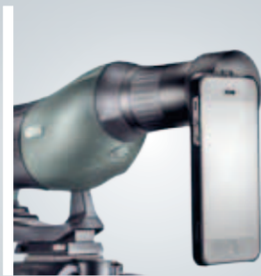
## MeoPix

L'adaptateur MeoPix vous permet de relier rapidement votre smartphone à une paire de jumelles ou à un télescope Meopta et de prendre des photos impressionnantes ou de filmer en qualité HD en un clin d'oeil.



Meopix est disponible pour les smartphones suivants:

- iPhone 4/4S
- iPhone 5
- Samsung Galaxy S4



L'adaptateur à dégagement rapide permet le retrait de l'objectif et le corps du MeoPix peut ainsi être utilisé comme cache de protection de votre téléphone.

Le MeoPix est disponible pour les diamètres suivants adaptés aux jumelles et télescopes:

- 36.2mm
- 36.5mm
- 41.8mm
- 43.5mm
- 48mm
- 55.5mm
- 56.6mm
- 57mm
- 59.5mm
- 60.2mm



Publié à notre sujet:

„Ceci va devenir un accessoire que chacun se doit d'emporter pour pouvoir envoyer des photos de chasse à ses amis en temps réel.“

Field & Stream Magazine, Septembre 2012

## Rail S2

Le rail est un accessoire qui permet d'assurer la stabilité parfaite du télescope S2 sur un trépied.



## Trépied



## Digiscopie

L'adaptateur photo Meopta est conçu pour la digiscopie avec un appareil photo réflex mono-objectif. Associé à votre télescope MeoStar S1 ou S2, l'adaptateur photo transforme simplement votre télescope MeoStar en un téléobjectif efficace et d'une qualité comparable aux téléobjectifs professionnels. Vous pouvez capturer des moments que la plupart des gens ne voient même pas, avec un niveau de détail jusqu'alors inimaginable.



## Kit de nettoyage

Un kit de nettoyage spécial peut être acheté pour nettoyer votre matériel optique. Il contient une brosse 2 en 1 de grande qualité, une chiffonnette, une soufflette et un liquide de nettoyage.



## Sacoches

MeoStar S1



MeoStar S1



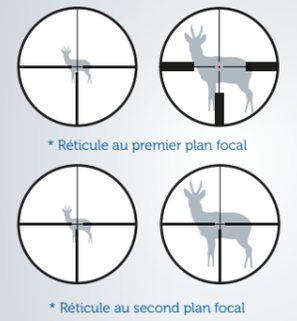
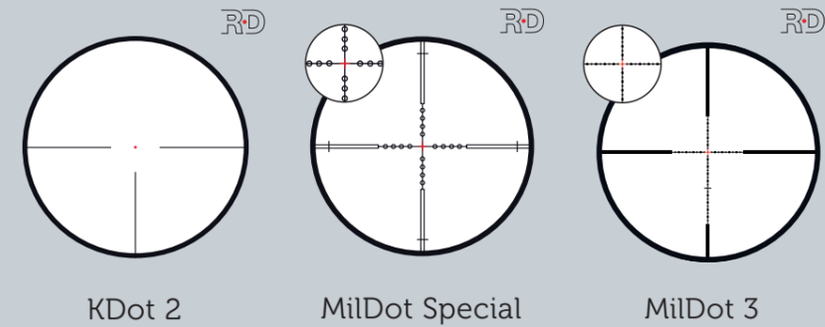
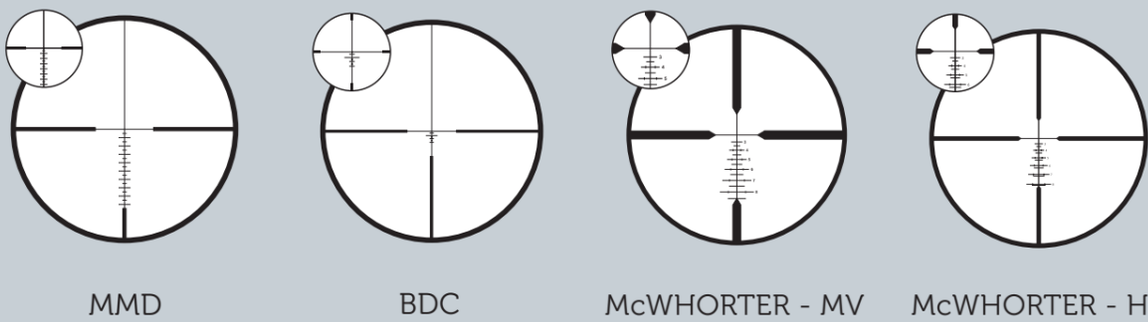
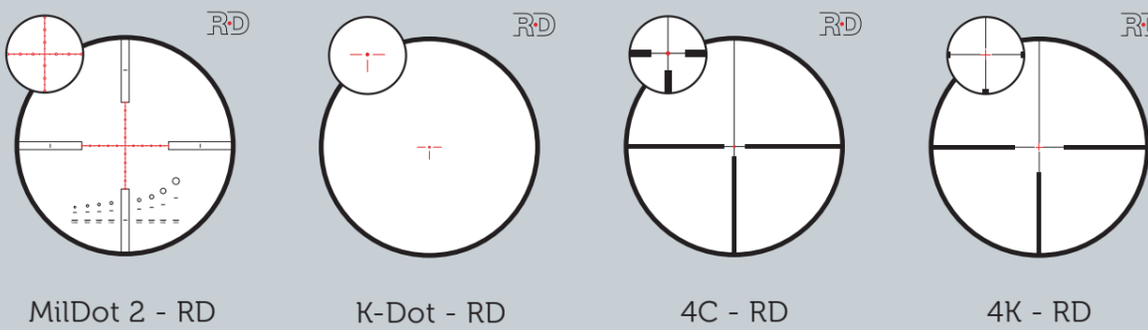
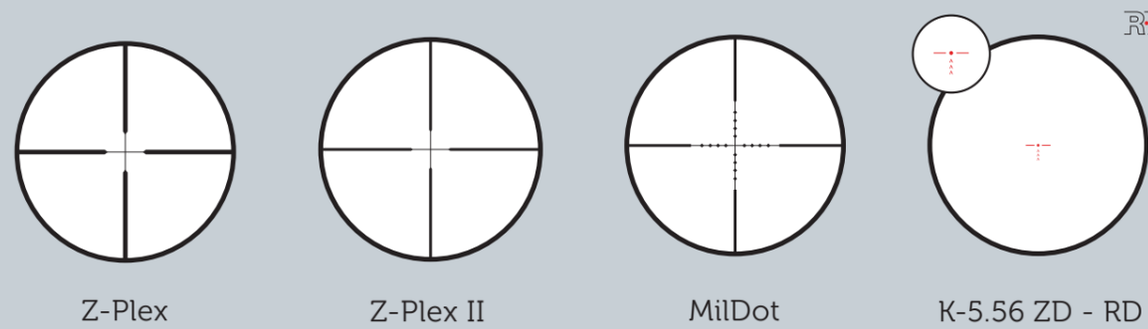
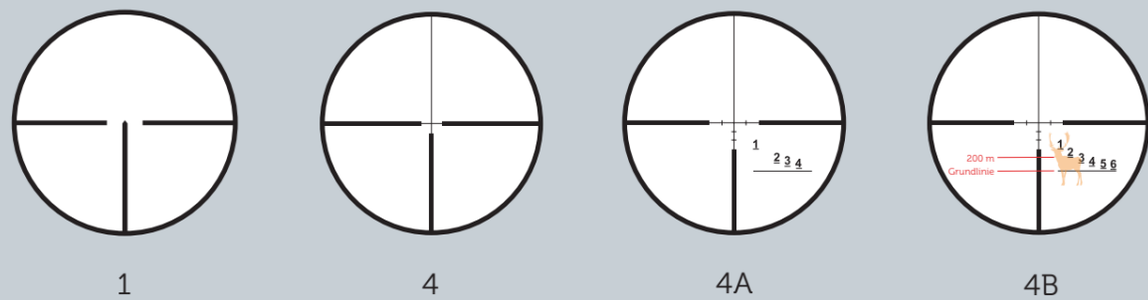
## Meopta est fière de sponsoriser l'équipe tchèque de Biathlon.



L'équipe Nationale Tchèque de Biathlon utilise les télescopes Meopta.



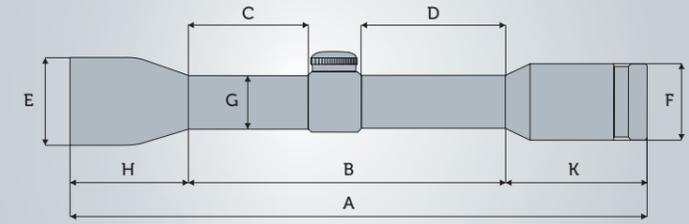
Meopta est aussi fière de fournir à l'équipe Nationale de Biathlon Norvégienne médaillée d'or aux JO de 2014 la qualité supérieure du MeoStar S2 82mm HD, pour leurs entrainements et la compétition. L'Equipe Nationale Norvégienne de Biathlon utilise le MeoStar S2 82 HD.



Modèle	Plan focal*	Réticules sans illumination										Réticules avec illumination							
		1	4	4A	4B	Zplex	Zplex II	Mil-Dot	MMD	BDC	MW/MV	4C	4K	KDot	MilDot 2	K-5.56ZD	Mil-Dot S	KDot2	MilDot 3
<b>Artemis</b>																			
2100 3-12x50 RD	1																		
2100 7x50 RD	2																		
<b>MeoPro</b>																			
3-9x42	2		•			•			•	•									
3-9x50	2		•			•				•									
3.5-10x44	2		•			•				•									
3.5-10x44 RD	2																		•
4-12x50	2		•			•			•	•									
6-18x50	2							•	•	•									
6x42	2	•	•			•													
<b>ZD Tactical</b>																			
ZD 1-4x22RD	2																		•
ZD 4-16x44 RD	2																		•
ZD 6-24x56 RD	2																		•
<b>MeoTac</b>																			
3-12x50 RD	1																		•
<b>MeoStar R1</b>																			
R1 1-4x22	2	•	•					•											
R1 1-4x22RD	2																		•
R1 1-4x22RD/MR	2																		•
R1 1.5-6x42 RD	2																		•
R1 3-10x50	2	•	•					•				•							
R1 3-12x56	1	•	•			•	•												
R1 3-12x56 RD	1																		•
R1 4-12x40	2	•	•					•		•									
R1 4-16x44	2									•	•								
R1 7x56	2	•	•			•		•											
R1 7x56RD	2																		•
R1r 3-12x56	2		•					•											
R1r 3-12x56 RD	2																		•
R1r 3-12x56 RD/MR	2																		•
R1r 3-12x56 RGD	2																		•
<b>MeoStar R2</b>																			
R2 1-6x24 RD	2																		•
R2 1-6x24 RD/MR	2																		•
R2 2.5-15x56 RD	2																		•
R2 2.5-15x56 RD/MR	2																		•
R2 1.7-10x42 RD	2																		•
R2 2-12x50 RD	2																		•



# Paramètres Techniques



MeoStar R1

	7x56		1-4x22		4-12x40		4-16x44		3-10x50		3-12x56	
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
Grossissement	7 x	1 x 4 x	4 x	12 x	4 x	16 x	3 x	10 x	3 x	12 x		
Diamètre de l'objectif (mm)	56	22	40	44	50	56						
Diamètre de la Pupille de sortie (mm)	8,0	13,5	5,5	10,0	3,3	11,0	2,8	16,7	5,0	15,2	4,7	
Dégagement oculaire (mm)	85	84	88	91	80	100	80	80	82	83	77	
Champ de vision (°)	3,33	20,35	4,95	5,80	1,93	4,88	1,36	7,60	2,31	6,30	2,00	
Champ de vision (m/100m)	5,8	35,9	8,6	10,1	3,4	8,5	2,4	13,3	4,0	11,0	3,5	
Position du réticule	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	
Compensation Dioptrique (D)	+/- 3	+/- 3	+/- 3	+/- 3	+/- 3	+/- 3	+/- 3	+/- 3	+/- 3	+/- 3	+/- 3	
Plage d'ajustement (cm/100m)	116	232	116	116	116	116	116	116	116	116	116	
Déplacement par Clic (cm/100m)	0,7	1,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
Correction de la Parallaxe	no	no	no	10m - ∞	no	no	no	no	no	no	no	
Poids (g)	495	480	518	740	450	620						
A	354	300	328	389	331	365						
B	136	202	157	153	139	151						
C	47	118	74	71	57	49						
D	60	55	55	55	55	72						
E	62	30	49,5	55,5	60,5	62						
F	42,5	41,5	41,5	41,5	41,5	42,5						
G	25,4	30	30	30	30	30						
H	132	-	75	135,5	93,5	117						
K	85	97	97	97	97	96						

MeoStar R1

	7x56 RD		1-4x22 RD		1,5-6x42 RD		3-12x56 RD	
	min	max	min	max	min	max	min	max
Grossissement	7 x	1 x 4 x	4 x	1,5	6 x	3 x	12 x	
Diamètre de l'objectif (mm)	56	22	42	56				
Diamètre de la Pupille de sortie (mm)	8,0	13,5	5,5	14,8	7,0	15,2	4,7	
Dégagement oculaire (mm)	85	84	88	82	95	83	77	
Champ de vision (°)	3,33	20,35	4,95	12,80	3,92	6,30	2,00	
Champ de vision (m/100m)	5,8	35,9	8,6	22,4	6,8	11,0	3,5	
Position du réticule	2	2	2	2	2	2	1	
Compensation Dioptrique (D)	+/- 3	+/- 3	+/- 3	+/- 3	+/- 3	+/- 3	+/- 3	
Plage d'ajustement (cm/100m)	116	232	232	232	116	116	116	
Déplacement par Clic (cm/100m)	0,7	1,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
Correction de la Parallaxe	no	no	no	no	no	no	no	
Poids (g)	524	535	584	660				
A	354	307	344	365				
B	136	202	141	151				
C	47	118	58	49				
D	60	55	53	72				
E	62	30	49,5	62				
F	42,5	41,5	41,5	42,5				
G	25,4	30	30	30				
H	132	-	99	117				
K	85	104	104	96				

MeoStar R1r

	3-12x56		3-12x56 RD/RGD	
	min	max	min	max
Grossissement	3 x	12 x	3 x	12 x
Diamètre de l'objectif (mm)	56	56		
Diamètre de la Pupille de sortie (mm)	14,8	4,6	14,8	4,6
Dégagement oculaire (mm)	90	80	90	80
Champ de vision (°)	6,30	1,92	6,30	1,92
Champ de vision (m/100m)	11,0	3,4	11,0	3,4
Position du réticule	2	2		
Compensation Dioptrique (D)	+/- 3	+/- 3		
Plage d'ajustement (cm/100m)	116	116		
Déplacement par Clic (cm/100m)	0,7	0,7		
Correction de la Parallaxe	no	no		
Poids (g)	620	650		
A	341	341		
B	137	137		
C	54	54		
D	53	53		
E	62	62		
F	41,5	41,5		
G	30	30		
H	105	105		
K	100	100		

MeoStar R1 RD/MR

	1-4x22		3-12x56	
	min	max	min	max
Grossissement	1 x	4 x	3 x	12 x
Diamètre de l'objectif (mm)	22	56		
Diamètre de la Pupille de sortie (mm)	13,5	5,5	14,8	4,6
Dégagement oculaire (mm)	84	88	90	80
Champ de vision (°)	20,35	4,95	6,30	1,92
Champ de vision (m/100m)	35,9	8,6	11,0	3,4
Position du réticule	2	2		
Compensation Dioptrique (D)	+/- 3	+/- 3		
Plage d'ajustement (cm/100m)	232	116		
Déplacement par Clic (cm/100m)	1,5	0,7		
Correction de la Parallaxe	no	no		
Poids (g)	560	675		
A	307	341		
B	202	137		
C	118	54		
D	55	53		
E	30	62		
F	41,5	41,5		
G	Rail			
H	-	105		
K	104	100		

MeoStar R2

	1-6x24 RD		2,5-15x56 RD		1,7-10x42 RD		2-12x50 RD	
	min	max	min	max	min	max	min	max
Grossissement	1 x	6 x	2,5 x	15 x	1,7 x	10 x	2,0 x	12 x
Diamètre de l'objectif (mm)	24	56	42	50				
Diamètre de la Pupille de sortie (mm)	11,0	4,0	11,2	3,8	11,1	4,2	11,2	4,3
Dégagement oculaire (mm)	98	96	97	95	98	94	98	95
Champ de vision (°)	21,30	3,63	8,50	1,42	12,50	2,10	10,60	1,80
Champ de vision (m/100m)	37,6	6,3	14,9	2,5	21,9	3,7	18,6	3,1
Position du réticule	2	2	2	2				
Compensation Dioptrique (D)	+/- 3	+/- 3	+/- 3	+/- 3	+/- 3	+/- 3	+/- 3	+/- 3
Plage d'ajustement (cm/100m)	290	131	203	160				
Déplacement par Clic (cm/100m)	1,5	0,7	0,7	0,7				
Correction de la Parallaxe	no	no	no	no				
Poids (g)	492	650	576	596				
A	297	353	328	356				
B	200	157	157	160				
C	92	49	49	52				
D	76	76	76	76				
E	30	62	49	57				
F	45	45	45	45				
G	30	30	30	30				
H	-	98	75	99				
K	97	97	97	97				

Artemis 2100

	7x50		3-12x50	
	min	max	min	max
Grossissement	7 x	3 x	12 x	
Diamètre de l'objectif (mm)	50	50		
Diamètre de la Pupille de sortie (mm)	7,1	16,7	4,2	
Dégagement oculaire (mm)	80	75	75	
Champ de vision (°)	3,25	6,30	1,90	
Champ de vision (m/100m)	5,7	11,0	3,3	
Position du réticule	1	1		
Compensation Dioptrique (D)	+/- 3	+/- 3		
Plage d'ajustement (cm/100m)	145	116		
Déplacement par Clic (cm/100m)	1,0	1,0		
Correction de la Parallaxe	no	no		
Poids (g)	620	740		
A	353	357		
B	152	169		
C	62	66		
D	63	73		
E	57	57		
F	42,5	42,5		
G	25,4	30		
H	118	93		
K	83	95		

MeoPro

	3-9x42		6x42		3,5-10x44		3,5-10x44 RD		3-9x50		4-12x50		6-18x50	
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
Grossissement	3 x	9 x	6 x	3,5 x	10 x	3,5 x	10 x	3 x	9 x	4 x	12 x	6 x	18 x	
Diamètre de l'objectif (mm)	42	42	44	44	44	50	50	50						
Diamètre de la Pupille de sortie (mm)	12,4	4,7	7,0	12,5	4,4	12,5	4,4	12,5	5,6	12,4	4,2	8,2	2,8	
Dégagement oculaire (mm)	96	99	95	108	105	108	105	95	95	99	102	98	98	
Champ de vision (°)	7,00	2,32	3,52	5,82	1,97	5,82	1,97	7,02	2,33	5,25	1,72	3,50	1,14	
Champ de vision (m/100m)	12,2	4,0	6,1	10,2	3,4	10,2	3,4	12,3	4,1	9,2	3,0	6,1	2,0	
Position du réticule	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Compensation Dioptrique (D)	+2/-3	+2/-3	+2/-3	+2/-3	+2/-3	+2/-3	+2/-3	+2/-3	+2/-3	+2/-3	+2/-3	+2/-3	+2/-3	
Plage d'ajustement (cm/100m)	203	203	180	180	203	151	102							
Déplacement par Clic (cm/100m)	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	
Correction de la Parallaxe	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	46m - ∞			
Poids (g)	446	425	446	474	522	516	530							
A	320	315	329	329	356	360	391							
B	142	142	141	141	142	149	144							
C	48	48	48	48	49	55	50							
D	61	61	61	61	61	61	60							
E	49	49	51											



# A BETTER VIEW OF THE WORLD



[Meopta-optika, s.r.o.](#)

Kabelikova 1  
Prerov 750 02  
Czech Republic  
tel. +420 581 241 111  
[www.meopta.com](http://www.meopta.com)