



STEINER 
Nothing Escapes You

| FR |

SOMMAIRE

4 LA TECHNOLOGIE & L'INNOVATION

LA CHASSE

8 NIGHTHUNTER XTREME

10 NIGHTHUNTER LRF

12 WILDLIFE XP

14 RANGER XTREME

16 OBSERVER

LUNETTES DE VISÉE

18 NIGHTHUNTER XTREME

20 RANGER

OUTDOOR

24 WILDLIFE XP

28 SKYHAWK 3.0

30 SAFARI ULTRASHARP

MARINE

34 COMMANDER GLOBAL

36 COMMANDER

40 NAVIGATOR PRO

INFORMATION

42 CARACTÉRISTIQUES
TECHNIQUES

46 ACCESSOIRES & GARANTIE /
SERVICE CLIENTÈLE

STEINER 
Nothing Escapes You



VUE EN 3D

Les jumelles à prismes de Porro STEINER sont extrêmement robustes et fiables, idéales pour des utilisations difficiles en mer. Le système Porro offre une image 3D réaliste et une profondeur maximale. Même à de longues distances, l'utilisateur peut reconnaître nettement si un objet se trouve devant ou derrière un autre. Grâce à une exceptionnelle translucidité, le système Porro offre également une netteté améliorée en situation difficile offrant peu de lumière.



STEINER – ROBUSTE ET FIABLE

Grâce à l'utilisation de nouveaux matériaux haute technologie, nous définissons de nouvelles références en termes de puissance optique et de robustesse. Fort de notre expérience d'utilisation de plusieurs décennies dans le domaine militaire (expérience que nous mettons à profit pour nos produits civils), nous pouvons dire que STEINER fabrique les jumelles les plus robustes au monde. Chaque paire subit des contrôles de qualité exigeants. Des tests de collimation, de résistance aux chocs, d'étanchéité et de résistance aux fortes températures nous permettent d'assurer que les jumelles qui quittent l'usine peuvent faire face à tous les dangers.

PLUS DE LUMIÈRE UNE IMAGE DE MEILLEURE QUALITÉ

Toutes les surfaces de la lentille subissent un traitement multicouche. Des traitements innovants, composés de fluorures et de minéraux rares, maximisent la précision, les couleurs et la résolution.



PRESSURISATION À L'AZOTE STEINER



La formation de buée ou de condensation à l'intérieur des jumelles est absolument impossible grâce à cette solution haute technologie propre à STEINER. Même des fluctuations de température entre -40 °C et $+80\text{ °C}$ n'entravent pas le bon fonctionnement d'une paire de jumelles pressurisée à l'azote. Avec le système de valve à deux voies, l'entretien des jumelles reste possible, même après des années d'utilisation.



CONFORT ÉLEVÉ

Grâce à leur conception ergonomique, les jumelles tiennent bien dans la main et ne fatiguent pas l'utilisateur ; l'armature en caoutchouc à rainures STEINER empêche tout glissement et assure une bonne préhension. Les lunettes de visées sont équipées d'un éclairage réglable et de tourelles de grande taille et permettent une utilisation sans bruit, intuitive ainsi qu'une répétabilité maximale.



CONÇUES POUR LES CONDITIONS LES PLUS ÉPROUVANTES

Les lentilles et prismes STEINER sont recouverts d'une gaine en polycarbonate caoutchouc incassable, renforcé de fibre de verre, ou coulée sous pression de magnésium. Les lunettes de visées se composent d'un corps de lunette sans soudure. Scellées et pressurisées à l'azote, les lunettes sont étanches, résistantes aux chocs et peuvent faire face à des conditions extrêmes. Maintenant et pour toujours.



MIEUX VOIR TOUT SIMPLEMENT

Depuis plus de 67 ans, STEINER à Bayreuth en Allemagne est une référence dans le domaine de l'optique haut de gamme. plus de 460 étapes exigeantes de la fabrication des optiques garantissent une qualité rigoureuse en termes de design et de production. Une recherche et un développement continus permettent de mettre au point des technologies telles que la pressurisation à l'azote, les filtres laser, la protection Nano STEINER et les traitements à forte transmission typiques de la marque STEINER. Les commentaires constants de nos utilisateurs, quels que soient leurs domaines (des sports nautiques à l'ornithologie, en passant par la chasse) nous permettent de maintenir la barre très haut. Pour une qualité d'optique maximale.



..... LA QUALITÉ STEINER GARANTIE

STEINER taille et polit les lentilles et les prismes elle-même. Même les différents traitements assurant la luminosité, le contraste et la transmission lumineuse élevée sont appliqués par nos soins sur toutes les transitions air/verre.



..... UNE PRÉCISION SANS FAILLE

Le montage des optiques, qui bénéficient d'un traitement multiple, et de tous les autres composants de la gaine en polycarbonate ou coulée sous pression de magnésium se fait en plus de 460 étapes de production et de contrôle d'une haute précision. Aucune lunette ne quitte notre production sans avoir subi notre contrôle de qualité.



..... DES REVÊTEMENTS IMPECCABLES

Les traitements développés et mis au point par STEINER ont été conçus pour améliorer la transmission de la lumière, renforcer le contraste et obtenir une image nette, même dans des conditions de luminosité défavorables.

LA CHASSE

POUR LES PASSIONNÉS DE CHASSE

Une fois le trophée en vue, plus rien ne peut plus vous arrêter. STEINER livre non seulement des images d'une netteté remarquable, mais également une optique qui résiste aux conditions les plus difficiles: que la lumière soit faible ou la réverbération intensive, par froid glacial, en cas d'éboulements violents ou de tempêtes de sable. La visibilité est toujours parfaite et sûre. Même après d'innombrables chasses, les jumelles STEINER sont toujours prêtes et en veulent encore plus, tout comme vous.

JUMELLES

NIGHTHUNTER XTREME
NIGHTHUNTER LRF
WILDLIFE XP
RANGER XTREME
COBRA

LUNETTES DE VISÉE

NIGHTHUNTER XTREME
RANGER







NIGHTHUNTER XTREME 8X56

Grâce au traitement diamant spécial nuit, les lunettes offrent une transmission lumineuse encore jamais atteinte jusqu'ici. Pour des images nettes et limpides, avec un contraste élevé, même de nuit et au crépuscule. Pour une chasse longue durée.

N° 5226

GROSSISSEMENT 8x | POIDS 1090g | LARGEUR 200mm | HAUTEUR 212mm



NIGHTHUNTER XTREME 8X30

Polyvalentes, légères, compactes et faciles à transporter, avec large champ de vision. Parfaites pour la chasse à l'approche dans de nombreux environnements ainsi que pour la chasse à l'étranger.

N° 5216

GROSSISSEMENT 8x | POIDS 538g | LARGEUR 170mm | HAUTEUR 127mm

Nombreux sont les chasseurs qui privilégient la gamme **NIGHTHUNTER XTREME**. La transmission haut de gamme de la lumière, l'optique haute définition avec traitement diamant combiné à une qualité d'image trois dimensions et une robustesse militaire éprouvée. Avec un champ de vision généreux, une clarté et une précision exceptionnelles, des images parfaitement nettes grâce à la technologie Sport-Auto-Focus entre 20 m et l'infini élargissent les possibilités de chasse: dans le monde entier, en toutes saisons, dans toutes les régions climatiques terrestre, et dans toutes les conditions d'éclairage.

NIGHTHUNTER XTREME CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- **L'OPTIQUE HAUTE DÉFINITION STEINER** pour des images nettes et contrastées en haute résolution même dans les angles. Une technologie de traitement haut de gamme pour une qualité d'image et une transmission de la lumière exceptionnelles. La lumière parasite est réduite au minimum. Des contours toujours nets et bien visibles, même dans de mauvaises conditions de luminosité ou à la tombée de la nuit. Un modèle optimal pour une utilisation professionnelle régulière.
- Des performances optiques supérieures grâce au **SYSTÈME SPORTS-AUTO-FOCUS**, qui, une fois réglé, livre toujours des images précises et d'une netteté parfaite de l'objet visé, de 20m à l'infini, sans nouvelle mise au point. Un grand avantage, surtout de nuit. Des images lumineuses garanties en brillance 3D.
- **UNE ROBUSTESSE LÉGENDAIRE** grâce au gainage solide et durable Makrolon en polycarbonate, à la résistance à des chocs jusqu'à 11G, à la suspension flottante des prismes, conçue avec du silicone souple pour l'absorption des chocs, à l'étanchéité jusqu'à 5m, à la pressurisation à l'azote contre la formation de buée, au fonctionnement dans une large plage de températures entre -40°C et +80°C et au traitement protecteur hydrophobe Nano Protection STEINER, qui fait perler l'eau, les salissures, la poussière et la neige, pour un nettoyage facile.
- **SYSTÈME CONFORT-BALANCE AVEC** une armature en caoutchouc NBR Longlife, les empreintes pour les pouces Technogel ComfortGrip STEINER pour une préhension sûre, légère et agréable pour des observations prolongées, des œilletons ErgoFlex en silicone hypoallergénique et inaltérable, pouvant être utilisés de trois façons différentes (de manière adaptée à la morphologie, de manière classique (cylindrique) ou rabattus pour l'utilisation avec des lunettes).
- **LES ÉLÉMENTS STEINER NONOISE ET CONFORT USE** sont optimisés pour une utilisation silencieuse et intuitive. Des garnitures en caoutchouc sur les éléments de commande saillants assurent une insonorisation efficace. Grâce au revêtement très antidérapant des réglages, la manipulation est sûre, même avec des gants.



Large gamme d'accessoires: sac, bandoulière ClicLoc pour une fixation rapide, protection antipluie et capuchon de protection des objectifs.

NIGHTHUNTER XTREME



TIREZ AVANTAGE DES PIRES CONDITIONS LUMINEUSES

Surmontez le crépuscule avec des images lumineuses et nettes, et voyez ce que les autres chasseurs ne peuvent pas voir. Pour le gros gibier, même les ombres constituent un danger.



NIGHTHUNTER 8X30 LRF

À la fois compactes et légères, elles offrent une mesure laser exacte de la distance allant jusqu'à 1.700 m, un mode de balayage pour la mesure continue de cibles mobiles, avec la fiabilité et la solidité légendaires STEINER.

N° 2300

GROSSISSEMENT 8x | POIDS 795 g | LARGEUR 165 mm | HAUTEUR 145 mm

LASER RANGE FINDER

Plage de mesure	Précision de la mesure
De 25 à 1.700 m	± 1 m à 300 m
Portée selon les conditions météorologiques et la visibilité	± 2 m à 600 m
Portée selon les conditions météorologiques et la visibilité	± 0,5 % > 600 m



Pour être sûr de viser juste et vite, choisissez la **NIGHTHUNTER XTREME LRF** Laser Range Finder. Ce modèle compact vous permet d'identifier rapidement et précisément votre cible et la distance qui vous en sépare.

NIGHTHUNTER LRF CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- **L'OPTIQUE HAUTE DÉFINITION STEINER** pour des images nettes et contrastées en haute résolution même dans les angles. Une technologie de traitement haut de gamme pour une qualité d'image et une transmission de la lumière exceptionnelles. La lumière parasite est réduite au minimum. Des contours toujours nets et bien visibles, même dans de mauvaises conditions de luminosité ou à la tombée de la nuit.
- Des performances optiques supérieures grâce au **SYSTÈME SPORTS-AUTO-FOCUS**, qui, une fois réglé, livre toujours des images précises et d'une netteté parfaite de l'objet visé, de 20 m à l'infini, sans nouvelle mise au point. Un grand avantage, surtout de nuit. Des images lumineuses garanties en brillance 3D.
- **UNE ROBUSTESSE LÉGENDAIRE** grâce au gainage solide et durable Makrolon en polycarbonate, résistant à des chocs jusqu'à 11 G, à la suspension flottante des prismes, conçue avec du silicone souple pour l'absorption des chocs, l'étanchéité jusqu'à 5 m, la pressurisation à l'azote contre la formation de buée, la plage de températures entre -40°C et +80°C et le traitement protecteur hydrophobe Nano Protection STEINER, qui fait perler l'eau, les salissures, la poussière et la neige, pour un nettoyage facile.
- **ŒILLETONS POLYVALENTS ERGOFLEX** en silicone souple, hypoallergénique et inaltérable, pouvant être utilisés de trois façons différentes: de manière adaptée à la morphologie, de manière classique (cylindrique) ou rabattus pour l'utilisation avec des lunettes.
- **LES ÉLÉMENTS STEINER NONOISE ET COMFORT USE** sont optimisés pour une utilisation silencieuse et intuitive. L'armature en caoutchouc NBR, notamment sur les éléments de commande saillants, assure une insonorisation efficace. Grâce au revêtement très antidérapant des réglages, la manipulation est sûre, même avec des gants.
- **LARGE GAMME D'ACCESSOIRES**: sac, bandoulière ClicLoc pour une fixation rapide, protection antipluie et capuchon de protection des objectifs.



STEINER-OPTIK

NIGHTHUNTER LRF



L'OBJECTIF EST LA DISTANCE.

Des jumelles compactes d'une extrême précision combinant l'identification précise et sûre à une mesure laser de la distance par une simple pression sur un bouton.

Avec sa qualité optique extrême, **LA GAMME WILDLIFE XP** offre des couleurs fidèles à la réalité, même dans des conditions d'éclairage difficiles. Grâce à son ergonomie, sa fiabilité robuste et son confort d'observation élevé antifatique, la gamme offre les conditions techniques idéales pour garantir le succès de la chasse. La plus rapide des technologies de focalisation de précision STEINER vous garantit d'être prêt au moment décisif.



10X44

WILDLIFE XP 10X44

Pour une proximité maximale absolue et une netteté en ultra HD. Un maximum de confort et une robustesse légendaire pour une utilisation dans un environnement de chasse difficile. Un indispensable qui n'a pas d'égal.

N° 2303

GROSSISSEMENT 10x | POIDS 850g | LARGEUR 126mm | HAUTEUR 188mm



8X44

WILDLIFE XP 8X44

Grossissement polyvalent de 8x, avec un champ de vision particulièrement large. Manipulation simple et confortable avec ultra HD.

N° 2302

GROSSISSEMENT 8x | POIDS 830g | LARGEUR 126mm | HAUTEUR 188mm

..... WILDLIFE XP CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- **L'OPTIQUE ULTRA HD STEINER** offre un maximum de précision de fabrication et un verre fluoré haute qualité pour un rendu des couleurs absolument naturel, une résolution maximale et un contraste optimal. Une résolution exacte des détails unique en son genre et une reproduction d'image ultra-précise jusqu'aux bords de l'image, ainsi qu'une transmission de la lumière haut de gamme. Brillance 3D avec des images tridimensionnelles impressionnantes, une profondeur exceptionnelle et un champ de vision extralarge, pour une vue parfaite, en toute situation.
- **LE SYSTÈME RAPID PRECISION FOCUS** comprend:
 - LE RÉGLAGE DE PRÉCISION STEINER:** réglage individuel du grossissement au niveau de l'oculaire droit et gauche, pour régler la dioptrie personnelle des deux yeux et compenser les différences de dioptries importantes. Une fois le réglage fait, vous êtes prêt pour toutes les observations. Une utilisation simple.
 - LE SYSTÈME FAST CLOSE FOCUS STEINER** permet une mise au point continue, confortable et rapide par une rotation de la molette centrale. Pour des détails extrêmement précis à une distance de mise au point rapprochée de 2m à l'infini.
 - SYSTÈME DISTANCE CONTROL STEINER:** Grâce au préréglage de la distance estimée d'observation sur l'échelle de la molette de mise au point extralarge antidérapante et à l'ajustage de précision spécifique, vous gagnez un temps précieux vous permettant de réagir rapidement.
- **SYSTÈME COMFORT BALANCE:** Un confort maximal grâce à l'ergonomie très étudiée des empreintes pour pouce STEINER ComfortGrip avec inserts Technogel. Une observation sûre et sans fatigue, même en cas d'utilisation prolongée. Un équilibre parfait en cas d'utilisation à une main. Des œilletons rotatifs ergonomiques en silicone souple, hypoallergénique et inaltérable garantissent des observations de longue durée confortables tout en protégeant de la lumière incidente latérale et des courants d'air.
- **EXTRÊME ROBUSTESSE** et grande résistance aux chocs grâce au gainage léger coulé sous pression de magnésium dans une plage de températures allant de -40°C à +80°C. L'agréable armature en caoutchouc NBR Longlife protège de l'huile, de l'acide et de l'action des intempéries. Même par des températures extrêmes ou en cas de forte humidité, la surface reste antidérapante et assure une bonne adhérence. La pressurisation à l'azote avec le système de valve à deux voies empêche pratiquement toute formation de buée et de condensation à l'intérieur des jumelles. Étanchéité jusqu'à 5m.
- **LE SYSTÈME NANO PROTECTION STEINER** garantit une vue nette à chaque instant grâce au traitement hydrophobe de la surface. Ce revêtement antiallure et hydrofuge des lentilles fait perler l'eau de pluie et la neige et facilite le nettoyage.
- **ACCESSOIRE PRATIQUE** avec une bandoulière souple en néoprène, dont les œilletons permettent l'utilisation du système de port confortable. Avec le système ClicLoc, la bandoulière peut être accrochée et détachée rapidement. Enfin, un capuchon de protection contre la pluie, silencieux grâce au caoutchouc NBR, et un sac haut de gamme complètent notre gamme d'accessoires.



WILDLIFE XP



LA CHASSE À LA PERFECTION

Les chasseurs exigeants
méritent le meilleur équipement.



8X56

RANGER XTREME 8X56

Avec un diamètre d'objectif de 56 mm, ces jumelles sont conçues pour une utilisation dans des conditions d'éclairage difficiles et offrent d'étonnantes possibilités d'observation, même de nuit.

N° 5118

GROSSISSEMENT 8x | POIDS 1130 g | LARGEUR 142 mm | HAUTEUR 183 mm



10X42

RANGER XTREME 10X42

Ce modèle est équipé d'un grossissement de x10 permettant de déterminer des points ou une masse à une distance importante. Avec un excellent rapport luminosité/poids.

N° 5117

GROSSISSEMENT 10x | POIDS 790 g | LARGEUR 125 mm | HAUTEUR 147 mm

La **SÉRIE RANGER XTREME** a été conçue pour le chasseur ambitieux et lui offre des possibilités presque illimitées. Les meilleurs résultats sont souvent atteints en début ou en fin de journée, lorsque les animaux proie se sentent encore camouflés sous les premiers rayons du soleil ou par l'obscurité croissante. Grâce à l'amélioration de la transmission lumineuse de l'optique, les jumelles effacent les ombres dans lesquelles le gibier se cache, assurant une visibilité optimale, même dans la pénombre. En pleine lumière, elles vous permettent de mieux repérer le gibier dans les bois sombres et profonds.

RANGER XTREME CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- **L'OPTIQUE HAUT CONTRASTE STEINER** garantit des images claires, brillantes, très contrastées, avec des contours très nets et un rendu des couleurs naturel, jusqu'à une zone de focalisation rapprochée de 2 m.
- **FAST CLOSE FOCUS:** focalisation minimale, en continu sur la molette centrale pour des détails rapides et précis, de la zone de focalisation rapprochée à l'infini. Mise au point confortable et simple.
- **LE CHAMP DE VISION XL** offre un bon aperçu et permet une observation confortable.
- **ROBUSTESSE EXCEPTIONNELLE** grâce au gainage solide et durable Makrolon en polycarbonate, à l'étanchéité jusqu'à 3 m, à la pressurisation à l'azote contre la formation de buée à l'intérieur de l'appareil et au fonctionnement dans une plage de températures entre -20°C et +80°C. L'armature en caoutchouc antidérapant NBR Longlife résiste à l'huile, aux acides ou à l'action des intempéries.
- **UN DESIGN ERGONOMIQUE** avec des éléments de commande en caoutchouc garantit une observation confortable et silencieuse, avec une insonorisation efficace. Les œillets ergonomiques en silicone souple, hypoallergénique et inaltérable offrent une protection contre la lumière incidente latérale et les courants d'air. Facilement rabattable pour une utilisation avec des lunettes. Des empreintes pour les pouces assurent une excellente préhension, même avec des gants.
- **AVEC LE SYSTÈME DE BANDOULIÈRE CLICLOC**, les jumelles sont toujours bien fixées à la courroie et peuvent être détachées et rattachées rapidement et aisément.
- **ACCESSOIRES HAUT DE GAMME:** sac, bandoulière en néoprène ClicLoc, protection antipluie et capuchons de protection des objectifs.



8X42

RANGER XTREME 8X42

Modèle polyvalent, compact et simple à manipuler, idéal pour de nombreux environnements. Un modèle tout-terrain avec un champ de vision très généreux.

N° 5116

GROSSISSEMENT 8x | POIDS 780 g | LARGEUR 125 mm | HAUTEUR 147 mm



8X32

RANGER XTREME 8X32

Modèle léger, compact et très maniable, idéal pour la chasse au gibier et pour les chasseurs souhaitant combiner un champ de vision supérieur à la moyenne, à un grossissement de qualité. Idéal comme paire de secours.

N° 5119

GROSSISSEMENT 8x | POIDS 620 g | LARGEUR 124 mm | HAUTEUR 128 mm



STEINER-OPTIK

RANGER XTREME



**NOUS VOUS PROMETTONS
UN EXCELLENT
RAPPORT QUALITÉ/PRIX.**



10X42

OBSERVER 10X42

Grossissement de 10 et images claires. Les jumelles parfaites pour observer des détails sans poids superflu, qu'il s'agisse d'observations rapprochée ou à l'infini.

Item No. 2314

GROSSISSEMENT 10x | POIDS 706 g | LARGEUR 128 mm | HAUTEUR 148 mm



8X42

OBSERVER 8X42

Des jumelles polyvalentes avec un grossissement de 8. Un poids léger qui fournit des images claires jusqu'au crépuscule.

Item No. 2313

GROSSISSEMENT 8x | POIDS 696 g | LARGEUR 128 mm | HAUTEUR 148 mm

La nouvelle **SÉRIE OBSERVER** a été conçue de manière à répondre à toutes les situations et toutes les conditions. Les deux modèles full-size dans un design léger vous apportent les caractéristiques ergonomiques qu'il vous faut pour des observations à longue distance, des images claires, une résolution extrêmement nette et un important champ visuel. Il n'y a pas d'autres jumelles dans cette gamme de prix qui offrent telle qualité des détails.

..... OBESERVER CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- **L'OPTIQUE HAUT CONTRASTE STEINER** garantit des images claires, brillantes, très contrastées, avec des contours très nets, jusqu'à une zone de focalisation de 2 m.
- **FAST-CLOSE-FOCUS** focalisation centrale sur la molette pour une rotation continue afin d'obtenir des détails rapides et précis, de la zone de focalisation rapprochée à l'infini. Mise au point confortable et simple.
- **ROBUSTESSE EXCEPTIONNELLE** grâce au gainage solide et durable de Makrolon en polycarbonate. Fonctionnement dans une plage de températures entre -15 °C et +55 °C. L'armature en caoutchouc antidérapant NBR Longlife résiste à l'huile, aux acides ou à l'action des intempéries.
- **UN DESIGN ERGONOMIQUE** avec des éléments de commande en caoutchouc garantit une observation confortable et silencieuse, avec une insonorisation efficace.
- **OEILLETONS CYLINDRIQUES ROTATIFS** en silicone souple, hypoallergénique et inaltérable.
- **LE DESIGN À PRISMES À TOIT** pour plus de compacité.



OBSERVER



UNE POLYVALENCE SANS FAILLE

Pour tous ceux qui ont besoin d'une optique polyvalente.

NIGHTHUNTER XTREME 1-5X24



Le modèle ultime pour des tirs de près, rapides et précis, avec un grossissement réel de 1x. Compact et léger, ce modèle est idéal pour la chasse en mouvement, en battue et pour la recherche. Champ de vision généreux pour la perception rapide du gibier et une visée sûre..

N° 8752000204

DIAMÈTRE 30 mm | LONGUEUR 295 mm | POIDS 580 g

NIGHTHUNTER XTREME 1.6-8X42



Idéal pour la chasse à l'approche. Zoom variable 5x et réticule lumineux électronique, modèle compact et léger. Un compagnon fiable dans le monde entier, que ce soit dans la toundra, dans la savane ou en montagne.

N° 8753000204

DIAMÈTRE 50 mm | LONGUEUR 330 mm | POIDS 680 g

NIGHTHUNTER XTREME 2-10X50



Offre un vaste champ de vision avec le grossissement double, ainsi qu'un grossissement de 10x pour les distances plus importantes. Suffisamment lumineux pour la chasse à l'affût au crépuscule et les nuits éclairées par la lune et maniable pour la chasse à l'approche.

N° 8750000204

DIAMÈTRE 57 mm | LONGUEUR 352 mm | POIDS 715 g

Vous êtes depuis des heures sur LE MIRADOR, la lune éclaire à peine l'orée du bois. Vous découvrez UN TROUPEAU de sangliers et passez en position de tir. Le point lumineux de la **NIGHTHUNTER XTREME** recherche une cible et le coup part. La reproduction de l'image lumineuse et contrastée jusqu'aux bords de l'image et le réticule lumineux innovant rendent le tir précis et sûr, même avec une faible lumière résiduelle. Pour les passionnés de chasse de l'Europe à l'Afrique, en passant par l'Amérique.

... NIGHTHUNTER XTREME CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES ...

- **LE FACTEUR DE ZOOM 5X** offre toujours le grossissement adéquat et un champ de vision généreux. Le grossissement est visible en position de tir.
- **TRAITEMENT DIAMANT SPÉCIAL NUIT STEINER:** l'utilisation et la combinaison de fluorures et de minéraux rares assurent une transmission de la lumière inégalée sur tout le spectre de lumière. Les images sont nettes, le contraste maximal - jusque dans les angles. Les contours sont toujours clairs et nets, la lumière parasite est réduite au minimum. Ces facteurs garantissent une excellente observation, même dans des conditions de luminosité difficiles.
- **L'OPTIQUE HAUTE DÉFINITION STEINER** pour des images nettes et contrastées en haute résolution.
- **STEINER SMART ILLUMINATION** offre un point lumineux variable, avec fonction de mémorisation du dernier réglage, ainsi qu'une mise en veille automatique pour économiser la batterie.
- **STEINER NANO-PROTECTION** le traitement protecteur hydrophobe des lentilles fait perler l'eau, les salissures, la poussière, l'humidité et la neige, ce qui facilite le nettoyage.
- **ROBUSTESSE EXTRÊME** et bonne résistance au tir, même en cas d'utilisation des gros calibres grâce à l'utilisation d'un matériau résistant et à la précision de la construction. Étanchéité jusqu'à 2 m grâce à des techniques d'enduction spéciales. Aucune pénétration possible de poussière, de salissures ou d'humidité. La formation de buée ou de condensation à l'intérieur est absolument impossible grâce à la pressurisation à l'azote STEINER. Même des fluctuations de température entre -25°C et +65°C n'entravent pas le bon fonctionnement.
- **LES ÉLÉMENTS STEINER NONOISE ET CONFORT USE** sont optimisés pour une utilisation silencieuse et intuitive. Des garnitures en caoutchouc sur les éléments de commande saillants assurent une insonorisation efficace. Grâce au revêtement très antidérapant des réglages, la manipulation est sûre, même avec des gants. Tous les réglages peuvent être lus en position de tir.
- **LE RÉTICULE 4A-1** a trois positions et un point lumineux pour un ciblage rapide et clair.
- **DES ACCESSOIRES BIEN PENSÉS**, avec un fourreau en néoprène robuste avec tissu de nettoyage intégré, pour protéger l'optique de visée, qui peut être retiré rapidement et silencieusement et peut également être utilisé lorsque la lunette est montée sur l'arme. La pile de recharge pour l'éclairage du réticule se trouve dans le capuchon.



NIGHTHUNTER XTREME

LA PUISSANCE, MÊME DE NUIT

Une ingénierie haut de gamme optimale, conçue pour des chasseurs exigeants de gibiers de toutes tailles, même dangereux, sur tous les terrains.



NIGHTHUNTER XTREME 3-15X56



Pour la chasse à l'affût au crépuscule et de nuit. Exploitation optimale de la lumière pour viser avec une faible lumière résiduelle. Un très grand objectif pour une transmission élevée de la lumière et une netteté exceptionnelle. Si la lumière le permet, ce modèle permet également des grossissements maximaux et la distinction de détails sur des distances plus importantes, pour un tir particulièrement précis. Le réglage latéral de la parallaxe améliore la netteté et minimise l'écart d'impact.

N° 8751000204

DIAMÈTRE 62 mm | LONGUEUR 360 mm | POIDS 770 g

RANGER 1-4X24



La spécialiste de la battue avec son champ de vision généreux de 37 à 9 m sur 100 m de distance. Le point lumineux garantit une identification rapide de la cible. La lunette de visée idéale pour le tir de gibiers fuyants est également parfaitement adaptée à la chasse au gros gibier. Grossissement réel de 1x.

N° 8760900204

DIAMÈTRE 30 mm | LONGUEUR 262 mm | POIDS 490 g

RANGER 2-8X42



Lunette de visée typique, élégante et universelle pour la chasse à l'approche, également adaptée aux carabines à un coup. Convient pour la chasse de jour jusqu'au crépuscule. Convient de manière très universelle sur les carabines double express.

N° 8761900204

DIAMÈTRE 51 mm | LONGUEUR 303 mm | POIDS 585 g

RANGER 4-16X56



Le spécialiste de la chasse pour une utilisation dans des conditions d'éclairage difficiles et pour des tirs éloignés extrêmement précis. Éprouvé pour le champ de tir et les situations de chasses difficiles. Haute distinction des détails grâce à un grossissement important. Permet d'identifier les petits cerfs à plus de 100 m.

N° 8763900204

DIAMÈTRE 63,5 mm | LONGUEUR 368 mm | POIDS 720 g

La gamme de **LUNETTES DE VISÉE RANGER** combine une longueur très réduite à un excellent champ de vision. Avec leur optique à haut contraste et leurs valeurs de transmission pouvant dépasser 90 %, ces lunettes offrent des résultats optimaux, même dans de mauvaises conditions de luminosité. Leur design à la fois robuste, léger et attrayant, ainsi que l'excellent rapport qualité-prix garantissent une performance fiable, quelle que soit votre arme de prédilection. Zoom 4 puissances éprouvé.

RANGER CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- **L'OPTIQUE HAUT CONTRASTE STEINER** est puissante et garantit des images claires, brillantes, très contrastées, avec des contours très nets, pour une excellente distinction des détails.
- **LE CHAMP DE VISION XL** et le dégagement oculaire sûr de 9 cm offrent une vue aussi vaste que possible et la sécurité en toute situation.
- **L'ÉCLAIRAGE DU RÉTICULE EST INTUITIF ET VARIABLE**, avec une unité d'éclairage antidérapante sur le tube central. La luminosité peut être réglée à l'aide de petites molettes élégantes et simples d'utilisation pour toutes les conditions d'éclairage, avec 11 modes d'éclairage (5x pour le jour, 6x pour la nuit) et une position OFF (arrêt) entre les modes. Le logement de la pile est intégré à l'élément de commande.
- **LA MÉCANIQUE FIABLE** convainc par sa précision de répétition et de positionnement à clics du réticule, ainsi que par la rapidité de réglage de grossissement et par la bonne adhérence de la bague de grossissement caoutchouté en néoprène.
- **ROBUSTESSE EXTRÊME** et bonne résistance au tir, grâce à l'utilisation d'un matériau résistant et à la précision et à la fiabilité de la construction. Étanche jusqu'à 2 m grâce à des techniques d'enduction spéciales, même sans capuchon sur les tourelles de réglage. Aucune pénétration possible de poussière, de salissures ou d'humidité. La formation de buée ou de condensation à l'intérieur est absolument impossible grâce à la pressurisation à l'azote STEINER. Même des fluctuations de température entre -25 °C à +65 °C n'entravent pas le bon fonctionnement, et tous les éléments de commande peuvent être utilisés sans problèmes.
- **UN DESIGN ÉLÉGANTE, LÉGER ET ESTHÉTIQUE**: des tubes en aluminium d'une seule pièce, stables, avec un revêtement mat-satiné anodisé et résistant aux rayures, convainquent par leurs transitions fluides et arrondies et des courbes élégantes, offrant suffisamment de place pour le montage.
- **LE RÉTICULE 4A-I** avec point lumineux offre trois positions pour une visée rapide et claire, et pour un arrêt précis, même sans grande couverture de la cible.
- **ACCESSOIRES DE SÉRIE** avec capuchons pour les objectifs et les oculaires.



RANGER

UNE OPTIQUE EXCELLENTE ET UNE UTILISATION INTUITIVE, ASSORTIES D'UN FORMAT COMPACT

Un modèle compact et polyvalent pour toutes les armes, offrant une excellente puissance optique et permettant d'identifier la cible dans n'importe quel environnement.



RANGER 3-12X56



Des lunettes de visée polyvalentes puissantes pour l'affût et la chasse nocturne. Poids réduit de 705 g et vaste champ de vision. Le réticule lumineux adapté à la pratique offre une puissance parfaite en plein jour, ou avec une faible lumière résiduelle de nuit. Une lunette de visée universelle pour tous les types d'armes de chasse, et particulièrement adapté à la chasse au crépuscule et de nuit.

N° 8762900204

DIAMÈTRE 63,5 mm | LONGUEUR 337 mm | POIDS 705 g

OUTDOOR

CONÇU POUR UNE VIE ENTIÈRE D'EXPÉRIENCES EXCEPTIONNELLES

Vous ne passez par ce point qu'une seule fois. Veillez à tout voir parfaitement : toute la couleur et le contraste, le moindre détail avec toute la profondeur et la netteté, grâce à la construction et à la technologie optique de première classe que seule STEINER propose, pour l'amour de l'aventure. Chaque randonnée, croisière, sortie et manifestation apporte avec elle ses moments inoubliables. Tirez-en le maximum avec le meilleur compagnon possible: les jumelles STEINER Outdoor.

**WILDLIFE XP
SKYHAWK 3.0
SAFARI ULTRASHARP**





Pour découvrir la nature de tout près, avec des images réalistes, rien ne vaut la gamme **WILDLIFE XP** équipée de l'optique haute définition innovante STEINER. Ce modèle est une nouvelle référence en termes de rendu de couleurs naturel, de définition maximale et de contraste optimal. Ces jumelles sont synonymes d'ergonomie, de puissance optique inégalée et de robustesse maximale.



WILDLIFE XP 10X44

Pour une proximité maximale absolue et une netteté en ultra HD. Un maximum de confort et une robustesse légendaire pour une utilisation dans un environnement extérieur difficile. Un indispensable qui n'a pas d'égal.

N° 2303

GROSSISSEMENT 10x | POIDS 850g | LARGEUR 126mm | HAUTEUR 188mm



WILDLIFE XP 8X44

Grossissement polyvalent de 8x, avec un champ de vision particulièrement large. Manipulation simple et confortable avec l'optique ultra HD.

N° 2302

GROSSISSEMENT 8x | POIDS 830g | LARGEUR 126mm | HAUTEUR 188mm

..... WILDLIFE XP CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- **L'OPTIQUE ULTRA HD STEINER** offre un maximum de précision de fabrication et un verre fluoré haute qualité pour un rendu des couleurs absolument naturel, une résolution maximale et un contraste optimal. Une résolution exacte des détails unique en son genre et une reproduction d'image ultra-précise jusqu'aux bords de l'image, ainsi qu'une transmission de la lumière haut de gamme. Brillance 3D avec des images tridimensionnelles impressionnantes, une profondeur exceptionnelle et un champ de vision extralarge, pour une vue parfaite, en toute situation.
- **LE SYSTÈME RAPID PRECISION FOCUS** comprend:
 - LE RÉGLAGE DE PRÉCISION STEINER:** réglage individuel du grossissement au niveau de l'oculaire droit et gauche, pour régler la dioptrie personnelle des deux yeux et compenser les différences de dioptries importantes. Une fois le réglage fait, vous êtes prêt pour toutes les observations. Une utilisation simple.
 - LE SYSTÈME FAST CLOSE FOCUS STEINER** permet une mise au point continue, confortable et rapide par une rotation de la molette centrale. Pour des détails extrêmement précis à une distance de mise au point rapprochée de 2 m à l'infini.
 - SYSTÈME DISTANCE CONTROL STEINER:** Grâce au préréglage de la distance estimée d'observation sur l'échelle de la molette de mise au point extralarge antidérapante et à l'ajustage de précision spécifique, vous gagnez un temps précieux vous permettant de réagir rapidement.
- **SYSTÈME COMFORT BALANCE:** Un confort maximal grâce à l'ergonomie très étudiée des empreintes pour pouce STEINER ComfortGrip avec inserts Technogel. Une observation sûre et sans fatigue, même en cas d'utilisation prolongée. Un équilibre parfait en cas d'utilisation à une main. Des œilletons rotatifs ergonomiques en silicone souple, hypoallergénique et inaltérable garantissent des observations de longue durée confortables tout en protégeant de la lumière incidente latérale et des courants d'air.
- **EXTRÊME ROBUSTESSE** et grande résistance aux chocs grâce au gainage léger coulé sous pression de magnésium dans une plage de températures allant de -40°C à +80°C. L'agréable armature en caoutchouc NBR Longlife protège de l'huile, de l'acide et de l'action des intempéries. Même par des températures extrêmes ou en cas de forte humidité, la surface reste antidérapante et assure une bonne adhérence. La pressurisation à l'azote avec le système de valve à deux voies empêche pratiquement toute formation de buée et de condensation à l'intérieur des jumelles. Étanchéité jusqu'à 5 m.
- **LE SYSTÈME NANO PROTECTION STEINER** garantit une vue nette à chaque instant grâce au traitement hydrophobe de la surface. Ce revêtement antiallure et hydrofuge des lentilles fait perler l'eau de pluie et la neige et facilite le nettoyage.
- **ACCESSOIRE PRATIQUE** avec une bandoulière souple en néoprène, dont les œilletons permettent l'utilisation du système de port confortable. Avec le système ClicLoc, la bandoulière peut être accrochée et détachée rapidement. Enfin, un capuchon de protection contre la pluie, silencieux grâce au caoutchouc NBR, et un sac haut de gamme complètent notre gamme d'accessoires.



STEINER-OPTIK

WILDLIFE XP



VOIR LES VRAIES COULEURS

Une puissance optique extrême pour des rencontres hors du commun et fascinantes avec la nature.



10.5X28

WILDLIFE XP 10.5X28

Le grossissement de 10,5x offre plus de performance pour des observations détaillées de la nature. L'efficacité lumineuse en cas de conditions météorologiques difficiles ou au crépuscule est étonnante et vous fascinera en toute situation.

N° 5407

GROSSISSEMENT 10,5x | POIDS 360g | LARGEUR 108mm | HAUTEUR 130mm



10X26

WILDLIFE XP 10X26

L'équilibre parfait entre puissance et petit format : même des objets très éloignés sont clairs et nets grâce au grossissement de 10x. Un modèle puissant, exceptionnellement simple d'utilisation.

N° 5408

GROSSISSEMENT 10x | POIDS 347g | LARGEUR 105mm | HAUTEUR 140mm



8X24

WILDLIFE XP 8X24

Ce poids plume équipé d'un grossissement de 8x est votre compagnon pour l'alpinisme, l'escalade ou le trekking. Un grand modèle en termes de puissance optique, de champ de vision et de robustesse.

N° 5438

GROSSISSEMENT 8x | POIDS 344g | LARGEUR 101mm | HAUTEUR 122mm

Conçue pour faire face à des conditions extrêmes, la gamme **WILDLIFE XP** vous rapproche de la nature fascinante et assure des services irremplaçables dans toutes les situations. Cette gamme est idéale si vous recherchez des jumelles compactes haute performance pour des activités exigeantes. Une puissance optique impressionnante en haute définition fournit des images haut de gamme de haute précision, dans un design léger et moderne.

WILDLIFE XP CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- **L'OPTIQUE HAUTE DÉFINITION DE STEINER** vous garantit des images d'une netteté exceptionnelle avec un contraste élevé et un rendu des couleurs brillant. Une technologie de traitement de première classe et une transmission de la lumière pour des images nettes et claires, même par mauvaise visibilité.
- **FAST-CLOSE-FOCUS:** focalisation minimale, en continu sur la molette centrale pour des détails rapides et précis, de la proximité à l'infini. Mise au point confortable et simple.
- **ROBUSTESSE EXCEPTIONNELLE** grâce au gainage solide et durable Makrolon en polycarbonate, à l'étanchéité jusqu'à 2m, à la pressurisation à l'azote contre la formation de buée à l'intérieur de l'appareil et au fonctionnement dans une plage de températures entre -20 °C et +70 °C. L'armature en caoutchouc antidérapant NBR Longlife résiste à l'huile, aux acides ou à l'action des intempéries.
- **SON DESIGN LÉGER** et son système de pliage assurent une maniabilité optimale et un encombrement minimal.
- **CONFORT MAXIMAL** grâce à l'ergonomie des empreintes pour pouce STEINER ComfortGrip. Manipulation parfaite et sûre - même en cas d'utilisation prolongée et d'intempéries.
- **LES CAILLETONS ERGONOMIQUES** en silicone, hypoallergénique et inaltérable offrent un confort appréciable, ainsi qu'une protection contre la lumière incidente latérale et les courants d'air. Facilement rabattable pour une utilisation avec des lunettes.
- Avec le **SYSTÈME DE BANDOULIÈRE CLICLOC**, les jumelles sont toujours bien fixées à la courroie et peuvent être détachées et rattachées rapidement et aisément.



STEINER-OPTIK

WILDLIFE XP



VIVRE DES MOMENTS INOUBLIABLES

Laissez-vous emporter par les scènes impressionnantes que vous offre la nature - avec une robustesse à toute épreuve et une optique brillante, dans un format compact.



10X42

SKYHAWK 3.0 10X42

A courte comme à longue distance, ces jumelles de taille moyenne livrent des images claires et précises avec un objectif grand-angle de 42 mm. Grossissement 10x pour une vue détaillée, même à une longue distance, parfaitement adapté à un vaste paysage et à des régions vallonnées.

N° 8033

GROSSISSEMENT 10x | POIDS 750 g | LARGEUR 128 mm | HAUTEUR 147 mm



8X42

SKYHAWK 3.0 8X42

Un modèle polyvalent très populaire, sans volume ni poids supplémentaire. Polyvalent, également adapté à l'observation dans des conditions météorologiques difficiles. Champ de vision généreux et manipulation confortable et aisée.

N° 8032

GROSSISSEMENT 8x | POIDS 740 g | LARGEUR 128 mm | HAUTEUR 147 mm

La **GAMME SKYHAWK 3.0** a été conçue pour les observateurs avertis d'oiseaux, d'animaux et de la nature, exigeant une capacité polyvalente de leur optique: mobilité et légèreté, maniement simple, image lumineuse. Le design à prismes ergonomique et l'optique High Contrast sont le choix idéal pour tous ceux qui observent les oiseaux, les animaux et la nature : des oiseaux de jardins à l'exploration de la forêt amazonienne.

SKYHAWK 3.0 CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- **L'OPTIQUE HAUT CONTRASTE STEINER** garantit des images claires, brillantes, très contrastées, avec des contours très nets, et une expérience 3D brillante, avec un rendu des couleurs naturel, jusque dans une zone de focalisation rapprochée de 2 m.
- **FAST-CLOSE-FOCUS:** focalisation minimale, en continu sur la molette centrale pour des détails rapides et précis d'une zone de focalisation rapprochée à l'infini. Mise au point confortable et simple.
- **LE SYSTÈME DISTANCE CONTROL** permet de pré-régler la distance d'observation et peut être mis au point à tout moment en un tour de main, avec la molette de mise au point XL.
- **LE DESIGN ERGONOMIQUE** garantit des observations prolongées confortables. Les œilletons ergonomiques en silicone souple, hypoallergénique et inaltérable offrent une protection contre la lumière incidente latérale et les courants d'air. Facilement rabattable pour une utilisation avec des lunettes. Des empreintes pour les pouces assurent une excellente préhension.
- Peu volumineux, **LE DESIGN À PRISMES À TOIT** entre dans tous les sacs à dos.
- **ROBUSTESSE EXCEPTIONNELLE** grâce au gainage solide et durable Makrolon en polycarbonate, à l'étanchéité jusqu'à 3 m, à la pressurisation à l'azote contre la formation de buée à l'intérieur de l'appareil et au fonctionnement dans une plage de températures entre -20°C et +70°C. L'armature en caoutchouc antidérapant NBR Longlife résiste à l'huile, aux acides ou à l'action des intempéries. Résiste aux conditions extrêmes pour une utilisation fiable sur plusieurs générations.
- Avec le **SYSTÈME DE BANDOULIÈRE CLICLOC**, les jumelles sont toujours bien fixées à la courroie et peuvent être détachées et rattachées rapidement et aisément.
- **LARGE GAMME D'ACCESSOIRES:** sac, bandoulière ClicLoc pour une fixation rapide, protection antipluie et capuchon de protection des objectifs.



10X32

SKYHAWK 3.0 10X32

Grossissement de 10x pour une observation à distance dévoilant une incroyable richesse de détails naturels. Offre une excellente performance optique.

N° 8034



8X32

SKYHAWK 3.0 8X32

Idéal pour les passionnés d'ornithologie et les amoureux de la nature mobiles qui ont besoin d'un modèle polyvalent et léger, ainsi que d'un grossissement important et d'une vue large - même en cas d'observation sur une longue période.

N° 8031

GROSSISSEMENT 8x | POIDS 580 g | LARGEUR 122 mm | HAUTEUR 127 mm



STEINER-OPTIK

SKYHAWK 3.0

RAPIDE. PROCHE. PRÉCIS.

Le compagnon idéal et fiable de tous les passionnés d'oiseaux et des amoureux de la nature: compact, précis, polyvalent, extrêmement robuste et léger.



SKYHAWK 3.0 10X26

Modèle léger et compact, compagnon idéal pour les observations spontanées. Entre dans une poche ou un sac à dos.

N° 8008

GROSSISSEMENT 10x | POIDS 330g | LARGEUR 108mm | HAUTEUR 120mm



SAFARI ULTRASHARP 10X30 CF

Le grossissement de 10x vous place au cœur de l'action. Le système Sports-Auto-Focus Plus garantit une netteté d'image maximale de 20 m à l'infini, sans mise au point, ainsi qu'une image 3D plastique dans une zone de focalisation allant de 2 à 20m.

N° 4406

GROSSISSEMENT 10x | POIDS 611g | LARGEUR 166mm | HAUTEUR 120mm



SAFARI ULTRASHARP 8X30 CF

Grossissement de 8x combiné au système Sports-Auto-Focus Plus Hybrid: des images précises de 20 m à l'infini, sans mise au point, et de surcroît: une fois l'objectif réglé, vous pouvez également observer dans une zone de focalisation allant de 2 à 20m en un tour de main.

N° 4405

GROSSISSEMENT 8x | POIDS 611g | LARGEUR 166mm | HAUTEUR 120mm

Tout voyageur, amateur de sports ou toute personne active a besoin d'une bonne paire de jumelles pour voir, comprendre et apprécier. Voici celles qu'il vous faut: légères, modernes, confortables et simples à utiliser. Choisissez le modèle Safari Ultrasharp qui vous convient parmi une vaste gamme de grossissements et fonctions. La qualité d'image renommée de STEINER, les couleurs brillantes et la robustesse avérée assurent une performance maximale.

SAFARI ULTRASHARP CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- **L'OPTIQUE HAUT CONTRASTE STEINER** garantit des images claires, brillantes, très contrastées, avec des contours très nets, et une expérience 3D brillante, avec un rendu des couleurs naturel.
- **SYSTÈME SPORTS-AUTO-FOCUS PLUS HYBRID:** des images précises de 20 m à l'infini, sans mise au point, et de surcroît : une fois l'objectif réglé, vous pouvez également observer dans une zone de focalisation allant de 2 à 20m en un tour de main. (uniquement pour les modèles 8x30 et 10x30).
- **FAST-CLOSE-FOCUS:** focalisation minimale, en continu sur la molette centrale pour des détails rapides et précis d'une zone de focalisation rapprochée à l'infini. Mise au point confortable et simple. (uniquement pour les modèles 8x22 et 10x26).
- **SON DESIGN LÉGER** et ergonomique garantit des images nettes, et vous permet d'emporter vos jumelles, où que vous alliez.
- **D'UNE EXTRÊME ROBUSTESSE** grâce à son gainage prévu pour durer, à son étanchéité et à son fonctionnement dans une plage de températures variant entre -20°C et +70°C. L'armature en caoutchouc antidérapant NBR Longlife résiste à l'huile, aux acides ou à l'action des intempéries.
- **LES CAILLETONS ERGONOMIQUES** en silicone, hypoallergénique et inaltérable offrent un confort appréciable, ainsi qu'une protection contre la lumière incidente latérale et les courants d'air. Facilement rabattable pour une utilisation avec des lunettes.
- Avec le **SYSTÈME DE BANDOULIÈRE CLICLOC**, les jumelles sont toujours bien fixées à la courroie et peuvent être détachées et rattachées rapidement et aisément. (uniquement pour les modèles 8x30 et 10x30).



SAFARI ULTRASHARP 10X26

Le grossissement de 10x vous permet presque de toucher votre cible. Modèle compact, léger et pratique à manipuler. Multifonction pour divers domaines d'utilisation, de l'observation de manifestations sportives à l'observation de la nature.

N° 4477

GROSSISSEMENT 10x | POIDS 297g | LARGEUR 116mm | HAUTEUR 120mm



SAFARI ULTRASHARP 8X22

Replié, ce modèle entre dans toutes les poches, et fait par ailleurs bonne figure. Avec un grossissement de 8x et un design compact et très léger, ces jumelles sont votre compagnon de tous les instants pour une utilisation rapide.

N° 4457

GROSSISSEMENT 8x | POIDS 228g | LARGEUR 110mm | HAUTEUR 103mm



STEINER-OPTIK

SAFARI ULTRASHARP



FORME COMPACTE ET PUISSANCE NE SONT PLUS UNE CONTRADICTION

Qu'elles soient compactes ou larges, les jumelles vous rapprochent de ce que vous préférez: safari photo, croisières, concerts, manifestations sportives et bien plus encore. Où que vous alliez, ces jumelles sont faites pour vous.

MARINE

LA PLUS GRANDE PARTIE DU MONDE EST LA MER. VOICI L'UNIVERS DE STEINER

La mer, c'est bien plus que de l'eau à la surface de la planète, c'est un univers complètement différent. Il se distingue par ses matins au brouillard épais, ses après-midis au soleil éblouissant balayés par les embruns salins et ses nuits noires comme de l'encre. Un environnement toujours mouvementé, des variations de température extrêmes, des distances qui défient les perceptions terrestres. Les systèmes optiques marins de STEINER relèvent les défis de cet univers: ils sont étanches, résistants à la corrosion; la visibilité est toujours superbe et ils sont pourvus de revêtements spéciaux. La construction et les caractéristiques techniques répondent à toutes les exigences spécifiques des activités marines. Qu'est-ce que vous attendez pour en profiter?

**COMMANDER GLOBAL
COMMANDER
NAVIGATOR PRO**







7X50c COMMANDER GLOBAL

Le compas numérique intégré qui assure la mesure électronique du champ magnétique et la correction automatique de la déclinaison fournit des valeurs précises partout dans le monde. Faites l'expérience de la netteté étonnante des lentilles au revêtement Diamond-Marine et de l'optique haute-définition.

N° 7830

GROSSISSEMENT 7x | POIDS 1147 g | LARGEUR 206 mm | HAUTEUR 157 mm



La mesure électronique intégrée du champ magnétique permet des relèvements absolument précis partout dans le monde, du cercle polaire aux mers du sud. L'affichage analogique situé en bas de l'image est particulièrement facile à lire et ne peut pas perturber le champ de vision. L'opération intuitive et la compensation des angles d'inclinaison rendent la manipulation facile et fiable.



Les jumelles **COMMANDER GLOBAL** vont au-delà de la norme marine avec un facteur de grossissement de 7, des objectifs d'un diamètre 50mm, un revêtement Diamond Marine pour les lentilles, une optique haute-définition pour une netteté des images incomparable. N'oublions pas le compas numérique avec mesure du champ magnétique et la correction de la déclinaison automatique. Les valeurs mesurées seront fiables partout dans le monde. L'utilisation intuitive, la lecture facile, le réticule pour le calcul de la distance par rapport à un objet, font des Commander Global les plus puissantes jumelles sur les mers.

... COMMANDER CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES ...

- **LE COMPAS NUMÉRIQUE** fonctionne à l'échelon mondial. Il fournit des relevements faciles à lire qui sont superposés au bord du champ de vision. Il est équipé d'un éclairage et d'un réticule pour le calcul de la distance et de la taille des objets.
- **LES SYSTÈMES OPTIQUES HAUTE DÉFINITION DE STEINER** fournissent des images claires, riches en contrastes ainsi qu'une résolution maximale.
- **LE REVÊTEMENT DIAMOND-MARINE DE STEINER** est une formule unique qui réduit l'éblouissement, augmente la netteté et maximise la transmission lumineuse afin d'assurer une vue optimale par lumière blafarde et après la tombée de la nuit.
- Un système optique haut de gamme grâce au **SYSTÈME SPORTS-AUTO-FOCUS**, avec lequel il suffit de faire la mise au point une seule fois. Les images resteront toujours nettes de 20m à l'infini. Oubliez la mise au point pénible avec des cibles en mouvement. Vous disposerez également d'images 3D, d'objectifs avec un diamètre de 50mm et un facteur de grossissement de 7 qui vous fourniront une vue étendue et stable ainsi que des images claires et nettes sous toutes les conditions.
- **LARGE CHAMP DE VISION** pour une vue d'ensemble sans faille dans toutes les situations.
- **LA ROBUSTESSE LÉGENDAIRE** est garantie avec le boîtier en polycarbonate (Makrolon) qui résiste à des impacts jusqu'à 11G. Le système de prismes flottants fonctionne avec du silicone flexible pour absorber des chocs violents, des impacts et l'usage abusif. Citons par ailleurs l'étanchéité jusqu'à 10m, l'optique remplie d'azote (sous pression) qui évite la formation de buée à l'intérieur des jumelles à des températures de -40°C à +80°C, la protection par nanoparticules de STEINER et un revêtement hydrophobe sur les lentilles qui repousse l'eau, les encrassements, les poussières et la neige pour faciliter le nettoyage et assurer une vue impeccable.
- **SYSTÈME CONFORT-BALANCE** avec un revêtement de caoutchouc NBR-Long-Life, des appui-pouces STEINER ComfortGrip, des œilletons de viseur polyvalents ErgoFlex et un oculaire à mémoire des réglages de dioptrie de l'utilisateur.
- **ACCESSOIRES HAUT DE GAMME** avec une mallette, une courroie flottante rembourrée hautement visible, une sangle de transport ClicLoc de néoprène pour la fixation rapide, une protection contre la pluie et des protections pour les objectifs.



COMMANDER GLOBAL



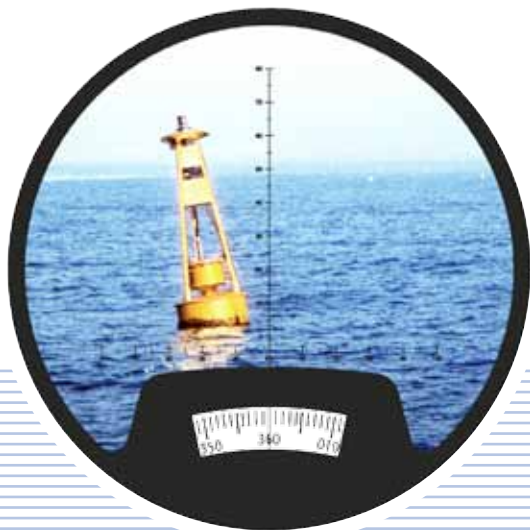
LE PRODUIT PHARE DES JUMELLES MARINES DANS LE MONDE ENTIER.

Un exploit né d'un savoir-faire incomparable:
des jumelles combinées avec un compas numérique
pour la navigation fiable sur toutes les mers du monde.

LA NOUVELLE COMMANDER

INCASSABLE. INCOMPARABLE. INDISPENSABLE.





UN COMPAS PRÉSENTANT UNE TAILLE ET UNE PRÉCISION INCOMPARABLES.

Les jumelles Commander 7x50 sont équipées d'un grand compas intégré HD stabilisé d'un diamètre de 40mm qui est le leader sur le marché. La taille du compas et l'amortissement par fluide optimisé garantissent un relèvement rapide, exacte et fiable même sous des conditions extrêmes. L'éclairage pratique et le réticule de précision pour le calcul exact de la taille ou de la distance parachèvent le compas haute performance et vous apportent plus de sécurité au large. Faites confiance au plus fiable des instruments de navigation à bord.



UN CHAMP DE VISION XL

La large vue d'ensemble de la Commander apporte davantage de performance et de sécurité dans n'importe quelle situation. Le champ de vision a été augmenté d'environ 12%. Il a été porté à 145m/1000m. Des images beaucoup plus claires et nettes assurent donc la sécurité parfaite en mer.

LA COMMANDER PARMIS LES AUTRES JUMELLES

La nouvelle série Commander est inégalée au niveau de la technologie et de l'innovation. L'optique haute définition qui apporte des images ultra nettes, le compas analogique hautement précis, la fonctionnalité, la robustesse, la précision et le confort des jumelles Commander sont inégalés et constituent une classe à part. En mer, pour les plus hautes ambitions, il ne doit pas y avoir de compromis.



N° 2305

GROSSISSEMENT 7x | POIDS 1190g | LARGEUR 206mm | HAUTEUR 157mm

7X50c

COMMANDER

Les jumelles proposent de plus un compas à amortissement liquide HD stabilisé, avec éclairage et un réticule gradué. Voici un outil de navigation à la fois précis et précieux.



N° 2304

GROSSISSEMENT 7x | POIDS 1090g | LARGEUR 206mm | HAUTEUR 157mm

7X50

COMMANDER

Les jumelles vous apportent des images exceptionnellement nettes, des images riches en contrastes d'un bord à l'autre ainsi qu'une importante transmission lumineuse pour la navigation à faible luminosité ou dans le brouillard.



La nouvelle **SÉRIE COMMANDER** est inégalée au niveau de la technologie et de l'innovation. L'optique haute définition qui apporte des images ultra nettes, le compas analogique hautement précis, la fonctionnalité, la robustesse, la précision et le confort des jumelles Commander sont inégalés et constituent une classe à part. En mer, pour les plus hautes ambitions Il ne doit pas y avoir de compromis.

... COMMANDER CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES ...

- **LES SYSTÈMES OPTIQUES HAUTE DÉFINITION DE STEINER** fournissent des images claires, riches en contrastes ainsi qu'une résolution maximale.
- **LE REVÊTEMENT DIAMOND-MARINE DE STEINER** est une formule unique qui réduit l'éblouissement, augmente la netteté et maximise la transmission lumineuse afin d'assurer une vue optimale par lumière blafarde et après la tombée de la nuit.
- Un système optique haut de gamme grâce au **SYSTÈME SPORTS-AUTO-FOCUS** avec lequel il suffit de faire la mise au point une seule fois. Les images resteront toujours nettes de 20m à l'infini. Oubliez la mise au point pénible avec des cibles en mouvement. Vous disposerez également d'images 3D, d'objectifs avec un diamètre de 50mm et un facteur de grossissement de 7 qui vous fourniront une vue étendue et stable ainsi que des images claires et nettes sous toutes les conditions.
- **CHAMP DE VISION XL** avec 145m/1000m pour une vue d'ensemble impeccable dans toutes les situations.
- **GRAND COMPAS DE PRÉCISION HD STABILISÉ**, un éclairage pratique et un réticule de précision intégré.
- **LA ROBUSTESSE LÉGENDAIRE** est garantie avec le boîtier en polycarbonate (Makrolon) qui résiste à des impacts jusqu'à 11G. Le système de prismes flottants fonctionne avec du silicone flexible pour absorber des chocs violents, des impacts et l'usage abusif. Citons par ailleurs l'étanchéité jusqu'à 10m, l'optique remplie d'azote (sous pression) qui évite la formation de buée à l'intérieur des jumelles à des températures de -40°C à +80°C, la protection par nanoparticules de Steiner et un revêtement hydrophobe sur les lentilles qui repousse l'eau, les encrassements, les poussières et la neige pour faciliter le nettoyage et assurer une vue impeccable.
- **SYSTÈME CONFORT-BALANCE** avec un revêtement de caoutchouc NBR-Long-Life, des appui-pouces STEINER ComfortGrip, des œilletons de viseur polyvalents ErgoFlex et un oculaire à mémoire des réglages de dioptrie de l'utilisateur.
- **ACCESSOIRES HAUT DE GAMME** avec une mallette, une courroie flottante rembourrée hautement visible, une sangle de transport 3M-ClickLoc de néoprène pour la fixation rapide, une protection contre la pluie et des protections pour l'objectif.



COMMANDER



**INCASSABLE.
INCOMPARABLE.
INDISPENSABLE.**

La nouvelle Commander: incomparable haut de gamme et précise, indestructible, robuste et absolument fiable.



NAVIGATOR PRO 7X50c

Les jumelles apportent une netteté d'image incomparable ainsi qu'une définition et un contraste impeccables. Les objectifs avec un diamètre de 50mm garantissent des images claires à faible luminosité.

N° 7655

GROSSISSEMENT 7x | POIDS 1030g | LARGEUR 207 mm | HAUTEUR 140 mm



NAVIGATOR PRO 7X50

Les jumelles sont de plus équipées d'un grand compas à amortissement liquide HD stabilisé avec éclairage pour la lecture facile lors de la navigation.

N° 7155

GROSSISSEMENT 7x | POIDS 1110g | LARGEUR 207 mm | HAUTEUR 140 mm

La **SÉRIE NAVIGATOR PRO** est la solution pour les affrêteurs, les amateurs de sports nautiques, les amateurs de la pêche et de la voile. Elle propose un excellent rapport qualité/prix du fait qu'elle présente beaucoup de caractéristiques avec les jumelles STEINER haut de gamme qui sont célèbres dans le monde entier. Ce sont des jumelles fiables, faciles à utiliser qui possèdent la robustesse légendaire des instruments STEINER.

NAVIGATOR PRO CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- **LE SYSTÈME OPTIQUE STEINER HIGH-CONTRAST** vous fournit des images claires avec des contours nets et une définition des couleurs naturelle pour une qualité de vue exceptionnelle. Ce système s'adresse aux débutants et aux professionnels.
- Adaptation parfaite pour un usage sur l'eau grâce au **SYSTÈME SPORTS-AUTO-FOCUS** avec lequel il suffit de faire la mise au point une seule fois. Les images resteront toujours nettes de 20m à l'infini. Oubliez la mise au point pénible avec des cibles en mouvement. Vous disposerez d'images 3D, des objectifs avec un diamètre de 50mm et un facteur de grossissement de 7 qui vous fourniront une vue étendue et stable ainsi que des images claires et nettes pour repérer des navires, des bouées et des numéros de ponts même dans des eaux tumultueuses.
- **LE PLUS PRÉCIS COMPAS À AMORTISSEMENT LIQUIDE POUR LES CHOCS.** Avec son éclairage et son repère pour la lecture des relevés il est parmi les leaders de cette catégorie.
- **LA ROBUSTESSE LÉGENDAIRE** est garantie avec le boîtier en polycarbonate (Makrolon) qui résiste à des impacts jusqu'à 11G. Le système de prismes flottants fonctionne avec du silicone flexible pour absorber des chocs violents, des impacts et l'usage abusif. Citons par ailleurs l'étanchéité jusqu'à 5m et l'optique remplie d'azote (sous pression) à des températures de -20°C à +60°C.
- **DESIGN ERGONOMIQUE** avec un revêtement caoutchouc NBR- Long-Life et des œilletons de viseur souples et pliables en silicone agréable pour la peau.
- **ACCESSOIRES HAUT DE GAMME** avec une mallette, une courroie flottante rembourrée hautement visible, une sangle de transport ClicLoc de néoprène pour la fixation rapide, une protection contre la pluie et des protections pour l'objectif.



NAVIGATOR PRO 7X30c

Des jumelles compactes, polyvalentes et légères. Elles sont parfaites pour les excursions, les tours à la voile spontanées et pour la trousse d'urgence. Conviennent également à l'usage sur la plage.

N° 7645

GROSSISSEMENT 7x | POIDS 520g | LARGEUR 165 mm | HAUTEUR 107 mm



NAVIGATOR PRO 7X30

Les jumelles sont de plus équipées d'un compas D stabilisé dans un logement compact. Elles apportent des images claires, des valeurs fiables et une taille pratique.

g | LARGEUR 165 mm | HAUTEUR 107 mm



STEINER-OPTIK

NAVIGATOR PRO



JAMAIS DE COMPROMIS AVEC LA PERFORMANCE

Un système optique haut de gamme pour les amateurs passionnés des sports nautiques avec des images claires, la fiabilité absolue et la célébrité des systèmes optiques STEINER connus de tous. Parce que cela fait plaisir.

	CHASSE											OUTDOOR				
	Nighthunter Xtreme 8x56	Nighthunter Xtreme 8x30	Nighthunter 8x30 LRF	Wildlife XP 10x44	Wildlife XP 8x44	Ranger Xtreme 8x56	Ranger Xtreme 10x42	Ranger Xtreme 8x42	Ranger Xtreme 8x32	Observer 10x42	Observer 8x42	Wildlife XP 10x44	Wildlife XP 8x44	Wildlife XP 10,5x28	Wildlife XP 10x26	Wildlife XP 8x24
Numéro d'article	5226	5216	2300	2303	2302	5118	5117	5116	5119	2314	2313	2303	2302	5407	5408	5438
Diamètre de l'objectif	56 mm	30 mm	30 mm	44 mm	44 mm	56 mm	42 mm	42 mm	32 mm	42 mm	42 mm	44 mm	44 mm	28 mm	26 mm	24 mm
Grossissement	8 x	8 x	8 x	10 x	8 x	8 x	10 x	8 x	8 x	10 x	8 x	10 x	8 x	10,5 x	10 x	8 x
Poids	1090 g	538 g	795 g	850 g	830 g	1130 g	790 g	780 g	620 g	706 g	696 g	850 g	830 g	360 g	347 g	344 g
Largeur	200 mm	170 mm	165 mm	126 mm	126 mm	142 mm	125 mm	124 mm	128 mm	128 mm	128 mm	126 mm	126 mm	108 mm	105 mm	101 mm
Hauteur	212 mm	127 mm	145 mm	188 mm	188 mm	183 mm	147 mm	147 mm	128 mm	148 mm	148 mm	188 mm	188 mm	130 mm	140 mm	122 mm
Profondeur	76 mm	60 mm	66 mm	65 mm	65 mm	80 mm	63 mm	63 mm	60 mm	65 mm	65 mm	65 mm	65 mm	51 mm	51 mm	46 mm
Plage de température	De -40 °C à +80 °C	De -40 °C à +80 °C	De -40 °C à +80 °C *	De -40 °C à +80 °C	De -40 °C à +80 °C	De -20 °C à +80 °C	De -20 °C à +80 °C	De -20 °C à +80 °C	De -20 °C à +80 °C	De -15 °C à +55 °C	De -15 °C à +55 °C	De -40 °C à +80 °C	De -40 °C à +80 °C	De -20 °C à +70 °C	De -20 °C à +70 °C	De -20 °C à +70 °C
Pupille de sortie	7,0 mm	3,8 mm	3,8 mm	4,4 mm	5,5 mm	7,0 mm	4,2 mm	5,3 mm	4,0 mm	4,2 mm	5,3 mm	4,4 mm	5,5 mm	2,7 mm	2,6 mm	3,0 mm
Luminosité	49	14	14	19	30	49	18	28	16	17,6	27,6	19	30	7	7	9
Indice crépusculaire	21,2	15,5	15,5	21	18,8	21,2	20,5	18,3	16	20,5	18,3	21	18,8	17,1	16,1	13,9
Champ visuel à 1000 m	112 m	130 m	114 m	112 m	133 m	125 m	108 m	125 m	133 m	100 m	116 m	112 m	133 m	88 m	94 m	114 m
Système de mise au point	Sports-Auto-Focus	Sports-Auto-Focus	Sports-Auto-Focus	Fast-Close-Focus Precision-Setting	Fast-Close-Focus Precision-Setting	Fast-Close-Focus	Fast-Close-Focus	Fast-Close-Focus	Fast-Close-Focus	Fast-Close-Focus	Fast-Close-Focus	Fast-Close-Focus Precision-Setting	Fast-Close-Focus Precision-Setting	Fast-Close-Focus	Fast-Close-Focus	Fast-Close-Focus
Distance minimum de mise au point	-	-	-	2 m	2 m	2,3 m	1,9 m	1,9 m	1,9 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m
Optiques haute performance	High-Definition XP-Optik	High-Definition XP-Optik	High-Definition XP-Optik	Ultra-High-Definition	Ultra-High-Definition	High-Contrast	High-Contrast	High-Contrast	High-Contrast	High-Contrast	High-Contrast	Ultra-High-Definition	Ultra-High-Definition	High-Definition	High-Definition	High-Definition
Nano-Protection	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	-	-	-	-	oui	oui	-	-	-
Étanche de l'eau	jusq'à 5 m	jusq'à 5 m	jusq'à 5 m	jusq'à 5 m	jusq'à 5 m	jusq'à 3 m	jusq'à 3 m	jusq'à 3 m	jusq'à 3 m	oui	oui	jusq'à 5 m	jusq'à 5 m	jusq'à 2 m	jusq'à 2 m	jusq'à 2 m
Système sous pression STEINER	technique valve à 2 voies	technique valve à 2 voies	technique valve à 2 voies	technique valve à 2 voies	technique valve à 2 voies	technique valve à 2 voies	technique valve à 2 voies	technique valve à 2 voies	technique valve à 2 voies	-	-	technique valve à 2 voies	technique valve à 2 voies	technique valve à 2 voies	technique valve à 2 voies	technique valve à 2 voies
Gainage caoutchouc	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife/ComfortGrip	NBR-Longlife/ComfortGrip	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife/ComfortGrip	NBR-Longlife/ComfortGrip	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife
Ouilletons	ErgoFlex	ErgoFlex	ErgoFlex	ergonomique	ergonomique	ergonomique de rotation	ergonomique de rotation	ergonomique de rotation	ergonomique de rotation	Ouilletons cylindriques rotatifs	Ouilletons cylindriques rotatifs	ergonomique	ergonomique	ergonomique	ergonomique	ergonomique
Compas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Visée	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Courroie de transport	Confort	Confort	Néoprène	Néoprène	Néoprène	Néoprène	Néoprène	Néoprène	Néoprène	Standard	Standard	Néoprène	Néoprène	Néoprène	Néoprène	Néoprène
Fixation de courroie	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	Standard	Standard	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc
Protection d'objectif	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	oui	oui	-	-	-
Protection d'oculaire	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	oui	oui	oui	oui	oui
Boîtier	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	oui	oui	oui	oui	oui
Pile	-	-	CR2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Garantie	30 ans	30 ans	30 ans**	30 ans	30 ans	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans	30 ans	30 ans	30 ans	30 ans	30 ans



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OUTDOOR									MARINE							
SkyHawk 3.0 10x42	SkyHawk 3.0 8x42	SkyHawk 3.0 10x32	SkyHawk 3.0 8x32	SkyHawk 3.0 10x26	Safari Ultrasharp 10x30	Safari Ultrasharp 8x30	Safari Ultrasharp 10x26	Safari Ultrasharp 8x22	Commander Global 7x50	Commander 7x50 C	Commander 7x50	Navigator Pro 7x50 C	Navigator Pro 7x50	Navigator Pro 7x30 C	Navigator Pro 7x30	
8033	8032	8034	8031	8008	4406	4405	4477	4457	7830	2305	2304	7155	7655	7145	7645	Numéro d'article
42 mm	42 mm	32 mm	32 mm	26 mm	30 mm	30 mm	26 mm	22 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	30 mm	30 mm	Diamètre de l'objectif
10 x	8 x	10 x	8 x	10 x	10 x	8 x	10 x	8 x	7x	7x	7x	7x	7x	7x	7x	Grossissement
750 g	740 g	600 g	580 g	330 g	611 g	611 g	297 g	228 g	1147 g	1190 g	1090 g	1110 g	1030 g	560 g	520 g	Poids
128 mm 147 mm 61 mm	128 mm 147 mm 61 mm	122 mm 127 mm 59 mm	122 mm 127 mm 59 mm	108 mm 120 mm 45 mm	166 mm 120 mm 57 mm	166 mm 120 mm 57 mm	116 mm 120 mm 46 mm	110 mm 103 mm 48 mm	206 mm 157 mm 99 mm	206 mm 157 mm 96 mm	206 mm 157 mm 75 mm	207 mm 140 mm 95 mm	207 mm 140 mm 75 mm	165 mm 107 mm 68 mm	165 mm 107 mm 56 mm	Largeur Hauteur Profondeur
De -20°C à +70°C	De -20°C à +70°C	De -20°C à +70°C	De -20°C à +70°C	De -20°C à +70°C	De -20°C à +70°C	De -20°C à +70°C	De -20°C à +70°C	De -20°C à +70°C	De -40°C à +80°C *	De -40°C à +80°C	De -40°C à +80°C	De -20°C à +60°C	De -20°C à +60°C	De -20°C à +60°C	De -20°C à +60°C	Plage de température
4,2 mm	5,3 mm	3,2 mm	4,0 mm	2,6 mm	3,8 mm	3,8 mm	2,6 mm	2,8 mm	7,1 mm	7,1 mm	7,1 mm	7,1 mm	7,1 mm	4,3 mm	4,3 mm	Pupille de sortie
17,6	27,6	10,0	16,0	6,0	9,0	14,0	6,8	7,6	51,0	51,2	51,0	51,0	51,0	18,4	18,4	Luminosité
20,5	18,3	17,9	16	16,1	17,3	15,5	16,1	13,3	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	14,5	14,5	Indice crépusculaire
108 m	125 m	118 m	133 m	96 m	105 m	120 m	101 m	125 m	≥ 130 m	≥ 145 m	≥ 145 m	≥ 123 m	≥ 123 m	≥ 123 m	≥ 123 m	Champ visuel à 1000 m
Fast-Close-Focus	Fast-Close-Focus	Fast-Close-Focus	Fast-Close-Focus	Fast-Close-Focus	Sports-Auto-Focus Plus	Sports-Auto-Focus Plus	Fast-Close-Focus	Fast-Close-Focus	Sports-Auto-Focus	Sports-Auto-Focus	Sports-Auto-Focus	Sports-Auto-Focus	Sports-Auto-Focus	Sports-Auto-Focus	Sports-Auto-Focus	Système de mise au point
2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	2 m	3,5 m	3 m								Distance minimum de mise au point
High-Contrast	High-Contrast	High-Contrast	High-Contrast	High-Contrast	High-Contrast	High-Contrast	High-Contrast	High-Contrast	High Definition Diamond Marine Coating	High-Definition	High-Definition	High-Contrast	High-Contrast	High-Contrast	High-Contrast	Optiques haute performance
-	-	-	-	-	-	-	-	-	oui	oui	oui	-	-	-	-	Nano-Protection
jusq'à 3 m	jusq'à 3 m	jusq'à 3 m	jusq'à 3 m	oui	oui	oui	oui	oui	jusq'à 10 m	jusq'à 10 m	jusq'à 10 m	jusq'à 5 m	jusq'à 5 m	jusq'à 5 m	jusq'à 5 m	Étanche de l'eau
technique valve à 2 voies	technique valve à 2 voies	technique valve à 2 voies	technique valve à 2 voies	-	-	-	-	-	technique valve à 2 voies	technique valve à 2 voies	technique valve à 2 voies	technique valve à 2 voies	technique valve à 2 voies	technique valve à 2 voies	technique valve à 2 voies	Système sous pression STEINER
NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	Gainage caoutchouc
ergonomique	ergonomique	ergonomique	ergonomique	ergonomique	ergonomique	ergonomique	ergonomique	ergonomique	ErgoFlex	ErgoFlex	ErgoFlex	cylindriques soft	cylindriques soft	cylindriques soft	cylindriques soft	Oeillets
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Worldwide Digital	High-Precision HD-stabilized	-	HD-stabilized	-	HD-stabilized	-	Compas
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Réticule de précision	Réticule de précision	-	Marque de visée	-	Marque de visée	-	Visée
Néoprène	Néoprène	Néoprène	Néoprène	Néoprène	Néoprène	Confort	Confort	Confort	Néoprène & lanière flottante	Néoprène & lanière flottante	Néoprène & lanière flottante	Néoprène	Néoprène	Néoprène	Néoprène	Courroie de transport
ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	en attente	en attente	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	Fixation de courroie
oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	Protection d'objectif
oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	Protection d'oculaire
oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	Boîtier
-	-	-	-	-	-	-	-	-	CR2	CR 1/3 N	-	350 5V	-	CR1225	-	Pile
10 ans	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans	30 ans**	30 ans	30 ans	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans	Garantie

* Fonctionnement restreint de l'électronique à des températures inférieures à -20°C et supérieures à +60°C. ** 2 ans pour les pièces électroniques

LUNETTES DE VISÉE

	LUNETTES DE VISÉE							
	Nighthunter Xtreme 1-5x24	Nighthunter Xtreme 1,6-8x42	Nighthunter Xtreme 2-10x50	Nighthunter Xtreme 3-15x56	Ranger 1-4x24	Ranger 2-8x42	Ranger 3-12x56	Ranger 4-16x56
Numéro d'article	8752000204 * 8752000206 **	8753000204	8750000204	8751000204	8760900204	8761900204	8762900204	8763900204
Numéro d'article avec rail	8752003204 * 8752003206 **	8753003204	8750003204	8751003204	-	-	-	-
Diamètre effectif de l'objectif	24,0 - 11,5 mm	42,0 - 19,4 mm	50,0 - 23,2 mm	56,0 - 31,2 mm	24,0 - 13,3 mm	42,0 - 25,5 mm	56,0 - 37,8 mm	56,0 - 50,0 mm
Min. / max. grossissement	1 x / 5 x	1,6 x / 8 x	2 x / 10 x	3 x / 15 x	1 x / 4 x	2 x / 8 x	3 x / 12 x	4 x / 16 x
Poids avec rail	610 g	710 g	750 g	810 g	-	-	-	-
Poids sans rail	580 g	680 g	715 g	770 g	490 g	585 g	705 g	720 g
Longueur	295 mm	330 mm	352 mm	360 mm	262 mm	303 mm	337 mm	368 mm
Plage de température	De -25 °C à +65 °C	De -25 °C à +65 °C	De -25 °C à +65 °C	De -25 °C à +65 °C	De -25 °C à +65 °C	De -25 °C à +65 °C	De -25 °C à +65 °C	De -25 °C à +65 °C
Pupille de sortie	11,5 - 4,8 mm	12,1 - 5,25 mm	11,6 - 5,0 mm	10,4 - 3,7 mm	12,0 - 6,0 mm	12,0 - 5,3 mm	12,0 - 4,7 mm	12,0 - 4,5 mm
Champ visuel à 100 m	36,0 - 7,2 m	23,1 - 4,5 m	18,2 - 3,6 m	12,1 - 2,4 m	37 - 9,2 m	18,3 - 4,7 m	12,0 - 3,0 m	9,2 - 2,3 m
Dégagement oculaire	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm
Réglage de la dioptrie	De -3 à +2	De -3 à +2	De -3 à +2	De -3 à +2	De -3 à +2	De -3 à +2	De -3 à +2	De -3 à +2
Sans parallaxe	100 m	100 m	100 m	De 50 m à l'infini	100 m	100 m	100 m	De 50 m à l'infini
Réticule	4A-1 / 0-1	4A-1	4A-1	4A-1	4A-1	4A-1	4A-1	4A-1
Position du réticule	Plan 2me foyer	Plan 2me foyer	Plan 2me foyer	Plan 2me foyer	Plan 2me foyer	Plan 2me foyer	Plan 2me foyer	Plan 2me foyer
Ajustement du réticule par clic à 100 m	1 cm	1 cm	1 cm	1 cm	1 cm	1 cm	1 cm	1 cm
Élévation / dérive max. à 100 m	320 cm / 320 cm	150 cm / 80 cm	150 cm / 80 cm	150 cm / 80 cm	300 cm / 300 cm	280 cm / 280 cm	170 cm / 170 cm	170 cm / 110 cm
Diamètre du tube	30 mm	50 mm	57 mm	62 mm	30 mm	51 mm	63,5 mm	63,5 mm
Diamètre du tube central	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Diamètre de l'oculaire	47 mm	47 mm	47 mm	47 mm	44,3 mm	44,3 mm	44,3 mm	44,3 mm
Illumination du réticule	Variable à l'infini, capteur d'inclinaison, mise hors tension automatique	Variable à l'infini, capteur d'inclinaison, mise hors tension automatique	Variable à l'infini, capteur d'inclinaison, mise hors tension automatique	Variable à l'infini, capteur d'inclinaison, mise hors tension automatique	11 niveaux d'intensité (6 de nuit, 5 de jour) et position OFF (arrêt) entre chaque niveau.	11 niveaux d'intensité (6 de nuit, 5 de jour) et position OFF (arrêt) entre chaque niveau.	11 niveaux d'intensité (6 de nuit, 5 de jour) et position OFF (arrêt) entre chaque niveau.	11 niveaux d'intensité (6 de nuit, 5 de jour) et position OFF (arrêt) entre chaque niveau.
Optiques haute performance	High Definition	High Definition	High Definition	High Definition	High Contrast	High Contrast	High Contrast	High Contrast
STEINER Nano-Protection	oui	oui	oui	oui	-	-	-	-
Étanche de l'eau	Jusqu'à 2 m	Jusqu'à 2 m	Jusqu'à 2 m	Jusqu'à 2 m	Jusqu'à 2 m	Jusqu'à 2 m	Jusqu'à 2 m	Jusqu'à 2 m
Système sous pression STEINER	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Accessoires	Etui de protection en néoprène, pile de rechange CR 2032	Etui de protection en néoprène, pile de rechange CR 2032	Etui de protection en néoprène, pile de rechange CR 2032	Etui de protection en néoprène, pile de rechange CR 2032	Protection d'objectif & oculaire	Protection d'objectif & oculaire	Protection d'objectif & oculaire	Protection d'objectif & oculaire
Garantie	10 ans ***	10 ans ***	10 ans ***	10 ans ***	10 ans ***	10 ans ***	10 ans ***	10 ans ***



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

STEINER SMART ILLUMINATION

Le point lumineux du réticule au 2e plan focal se distingue par son extrême luminosité et reste visible, même dans un environnement très lumineux. Possibilité de varier l'intensité de l'éclairage pour le crépuscule ou la nuit. Le capteur de mouvement innovant désactive l'éclairage dès que vous déposez l'arme. En position de tir, le point lumineux se réactive automatiquement grâce à la fonction de mémorisation du dernier réglage. La mise en veille automatique après 3 heures d'inactivité garantit une utilisation longue durée de la pile.

Parfaitement adapté à toutes les situations de chasse, de jour et de nuit, le réticule lumineux est équipé de la fonction Smart Illumination STEINER. Le point lumineux variable en continu relève d'une haute technologie:

- réglage extrêmement clair, pour une visibilité optimale sur la neige et en plein soleil, et variateur particulièrement précis pour la nuit
- Lisible rapidement et intuitivement lors des tirs sur du gibier en mouvement
- Couverture de la cible extrêmement faible pour un tir précis
- Le ton rougeâtre particulier du point lumineux ne modifie pas l'ouverture pupillaire et maintient ainsi la capacité de vision nocturne de l'œil.

Une commande ergonomique et fonctionnelle:

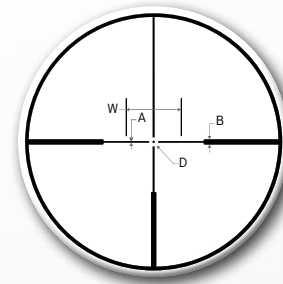
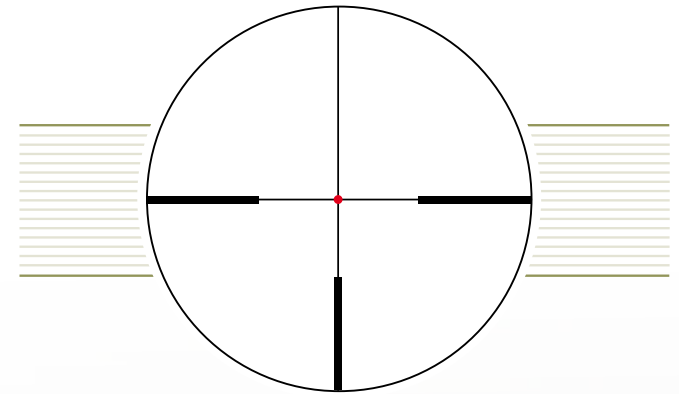
- Positions ON/OFF lisibles identifiable en position de tir
- Molette antidérapante facilement accessible sur le tube central
- Réglage rapide pour couvrir toute la gamme d'intensité lumineuse en quelques secondes, en maintenant la molette à bascule sur la position de tir

L'éclairage automatique est utile en toutes situations, économise la pile et assure une disponibilité immédiate du tir:

- Le capteur d'inclinaison désactive l'éclairage en cas de dépose latérale ou verticale de l'arme
- Réactivation immédiate du point lumineux dès que l'arme est mise en position de tir
- La fonction de mémorisation enregistre le dernier réglage de la luminosité
- Après 3 heures d'inactivité, l'éclairage se coupe automatiquement (« Auto Off »)



RÉTICULE 4A I



Sous-tensions du réticule 4A-I
Réticule 4A-I illuminé

	1-4x24		2-8x42		3-12x56		4-16x56	
	1x	4x	2x	8x	3x	12x	4x	16x
A	7.5	1.9	3.8	0.9	2.5	0.6	1.9	0.5
B	36.0	9.0	18.0	4.5	12.0	3.0	9.0	2.3
W	1,440	360	720	180	480	120	360	90
D	16.3	4.1	8.2	2.0	5.4	1.4	4.1	1.0

ACCESSOIRES

Tous les produits STEINER sont livrés avec une large gamme d'accessoires. Pour de plus amples détails, veuillez vous reporter aux caractéristiques produit respectives ou aux caractéristiques techniques des pages 42 - 45.

HARNAIS



Le harnais est conçu pour le port mains libres et confortable des jumelles. Pour les observations rapides, vous portez les jumelles à vos yeux et les laissez retomber une fois terminé. Cette ceinture ajustable équipée de boucles bloquantes soulage la nuque et le dos, et est simple d'utilisation et sûre.

N° 76900000
(sauf modèles compacts)



..... BANDOULIÈRE FLOTTANTE

La bandoulière flottante en matériau étanche et robuste, avec réflecteur 3M intégré maintient les jumelles sur l'eau et réfléchit même dans le noir. Pour un maximum de sécurité à bord. Tous les modèles Commander sont livrés avec une bandoulière flottante.

N° 76800003
(pour les modèles Commander Global, Commander et Navigator Pro 7x50)

N° 76800004 (pour modèle Navigator Pro 7x30 uniquement)



..... MALLETTE HAUT DE GAMME

Tous les modèles Commander Global / Commander sont livrés avec une mallette haut de gamme.



GARANTIE PRODUIT STEINER.

En tant que client STEINER, vous confirmez la précision, la robustesse et la fonctionnalité de nos produits. Nous bénéficions de plus de six décennies d'expérience dans la fabrication d'appareils optiques pour les professionnels et pour les amateurs, dans le monde entier. C'est pourquoi vous pouvez être sûr de tenir entre vos mains l'appareil optique correspondant exactement à vos besoins.

10 ANS *
GARANTIE

30 ANS *
GARANTIE

La garantie de 30 ou de 10 ans vaut pour une utilisation de nos produits dans le monde entier et commence dès la remise des jumelles. Nous nous engageons bien entendu à prendre en charge tous les frais incombant dans le cadre de la prestation de garantie, sans aucun « frais cachés » tels que des frais de port

ou d'emballage. En effet, votre satisfaction est notre priorité!

Nous ne pouvons cependant offrir de garantie pour les pièces d'usure, telles que les armatures en caoutchouc, les courroies, les œillets ou les capuchons, ni en cas d'utilisation inadéquate.

En cas de défaillance, de pièce perdue ou

de réfection générale nécessaire, nous vous proposons un service produit rapide et simple avec le forfait STEINER Service.

Dans le cadre de l'offre STEINER Service, votre produit est contrôlé sous toutes ses coutures et réparé par nos techniciens de maintenance expérimentés dans le respect des délais.

Si vous avez déjà opté pour un produit STEINER, veuillez remplir la carte d'enregistrement du produit: www.steiner.de

SERVICE CLIENTÈLE

Vous avez des questions, des suggestions ou des souhaits spécifiques?
N'hésitez pas à contacter notre équipe d'experts, quel qu'en soit le motif.

INTERNATIONAL

E-Mail: customer-service-international@steiner.de

Tel: +49 921 7879-851

STEINER 
Nothing Escapes You

STEINER

Nothing Escapes You

WWW.STEINER.DE

STEINER-OPTIK GMBH

Dr.-Hans-Frisch-Str. 9

95448 Bayreuth

Germany

customer-service-international@steiner.de

Tel. +49 921 7879-851

Fax +49 921 7879-89



STEINER-OPTIK is a
Beretta Holding company

