

Die Fernglas-Spezialisten!

STEINER 
GERMANY

**WELT-
NEUHEIT!**



Commander
Global



Commander_{XP}



Navigator

**DIE NEUE ÄRA
DER INNOVATION!**

Professionelle Marine-
Ferngläser vom
Weltmarktführer

Das Entwicklungsteam der Spitzenklasse

STEINER – DIE NEU-ERFINDER DES KOMPASS-FERNGLASES

Die globale Nr. 1 für Marine-Ferngläser – das Vertrauen und der Zuspruch ambitionierter Anwender hat STEINER zum Weltmarktführer bei der professionellen Beobachtung auf dem Wasser gemacht. Über Jahrzehnte hat STEINER sich ganz der Entwicklung innovativer Ferngläser für höchste Ansprüche gewidmet und mit der Erfindung des ersten integrierten Kompass-Fernglases vor über 30 Jahren bereits ein Stück Geschichte geschrieben. Doch damit nicht genug! Durch die Einführung von vielen richtungsweisenden Innovationen wurde der Maßstab für die Spitzenklasse der Marine-Ferngläser immer wieder neu definiert.

STEINER-Ferngläser sind favorisierte Begleiter internationaler Top-Teams in der Regatta-Szene. Der fachliche Austausch mit Anwendern wie John Kostecki, dem 10-fachen Segelweltmeister, ist die ideale Inspiration für die Weiterentwicklung. Profi-Sportler, die rund um die Welt an den härtesten Wettbewerben wie dem Volvo Ocean Race teilnehmen, haben die höchsten Ansprüche an ihr Equipment. Ihre Erfahrungen mit dem Einsatz von STEINER-Ferngläsern bringen wertvolle Synergie-Effekte zwischen Theorie und Praxis.

Das Resultat ist eine neue Generation von optimierten Marine-Ferngläsern, die in Technik, Funktionalität und Qualität ihresgleichen suchen.

Lernen Sie die neuesten Produktinnovationen kennen, an der Spitze den Commander Global 7×50, die Neu-Erfindung des Kompass-Fernglases mit Weltweit-Kompass und Diamond-Marine-Coating. Testen Sie die aktuelle Palette von STEINER Marine-Ferngläsern bei Ihrem Fachhändler und erleben Sie neue Perspektiven in der Fernglas-Technologie. So erfahren Sie durch eigenes Erleben, was die Faszination von STEINER-Ferngläsern ausmacht.



Tom Addis, Navigator des PUMA Ocean Racing Team, beim Volvo Ocean Race 2011/2012 auf der PUMA Mar Mostro im Einsatz.



John Kostecki, 10-facher Segelweltmeister, testet Produktinnovationen im praktischen Einsatz und liefert STEINER wichtige Erkenntnisse und Anstöße direkt aus der Anwendung.

WELTWEITE PRÄZISION

Commander Global 7×50 Kompass

Die Sehnsucht nach der Ferne und die unbegrenzte Freiheit auf hoher See – Erfahrungen so alt wie die Seefahrt. Brausende Winde, schaumgekrönte Wogen und die ungezähmten Naturgewalten sind ewige Herausforderungen für echte Abenteurer.

Seit Christoph Kolumbus, Vasco da Gama und Ferdinand Magelan das Salz auf ihren Lippen geschmeckt haben, hat sich über Jahrhunderte nichts an dieser einzigartigen Faszination geändert. Fortschrittliche Bootskonstruktionen und modernste Materialien im Schiffsbau haben inzwischen eine technische Perfektion erreicht, von der diese heldenhaften Entdecker nicht einmal träumen konnten. Passend dazu hat sich STEINER das Ziel gesteckt, das Kompass-Fernglas in Hinblick auf seine uneingeschränkte globale Einsatzfähigkeit noch einmal neu zu erfinden und damit das ultimative Flaggschiff aller Marine-Ferngläser zu schaffen.

Im neuen Commander Global manifestiert sich die gesamte Erfahrung und Innovationskraft des Traditionsunternehmens in einem herausragenden Hochleistungsglas. Hier wurde vom Spezialisten STEINER die lichtstärkste Spitzenoptik erstmals mit einem präzisen Weltweit-Kompass in einem unvergleichlichen Instrument vereint. Ob im Hafen von Monte Carlo oder beim Törn um Kap Hoorn, mit dem Commander Global zeigen Sie als Skipper nicht nur Ihr Faible für Perfektion, sondern meistern auch die größten Herausforderungen an Mannschaft und Material mit Bravour. Das Ideal für jeden, der sich mit nicht weniger als dem Optimum zufrieden gibt.



Tromsø, Norwegen



Monte Carlo, Monaco



WELT-NEUHEIT!



Commander Global 7×50

DER NEUE COMMANDER GLOBAL MIT WELTWEIT-KOMPASS

Das weltweit beste Fernglas für den globalen Einsatz auf hoher See – das ist der Anspruch, mit dem STEINER, der Erfinder des Kompass-Fernglases, sein neuestes Flaggschiff entwickelt hat. Das Resultat: der Commander Global, die einmalige Kombination eines höchst präzisen Kompasses mit der lichtstärksten Spitzenoptik, die je in einem Marine-Fernglas verwendet wurde. Das Kompassglas präsentiert sich als extrem robust und nahezu unzerstörbar dank Makrolon®-Gehäuse, Nanovergütung und der NBR-Longlife-Gummiarmierung. Durch den Einsatz von Präzisions-Linsen und einer innovativen Hightech-Vergütung, dem Diamond-Marine-Coating, bietet der

Commander Global höchste optische Leistung mit bisher unerreichter Lichttransmission in Kombination mit dem bewährten Sports-Auto-Focus. Der STEINER ComfortGrip mit Gelpads, die neu entwickelte Gurtaufhängung sowie das durchdachte Zubehör sorgen für eine dauerhaft sichere und ermüdungsfreie Nutzung.

Damit wird der Commander Global zum „must have“ für den Skipper, der das Abenteuer sucht und die Ozeane unseres blauen Planeten sein Zuhause nennt.



Inklusive hochwertiger Fernglaskasche, Komfort-Tragegurt, neuentwickeltem Schwimmtragegurt sowie Regenschutzdeckel und Objektivschutzkappen

30 JAHRE
GARANTIE

HD **STEINER High-Definition-Optik**
Scharfe und kontrastreiche Bilder in höchster Auflösung. Vergütungstechnologie der Spitzenklasse für erstklassige Bildqualität und Lichttransmission

STEINER Diamond-Marine-Coating
Speziell für den Marine-Einsatz entwickelte Beschichtung – für lupenreine und helle Bilder bei allen Lichtverhältnissen, bis in die Nacht

24 **24-Stunden-Glas**
Die Spezifikation 7x50 ist perfekt für den Einsatz auf dem Wasser abgestimmt – für 24 Stunden Sicht

STEINER Nano-Protection®
Schmutz- und wasserabweisend für allzeit klaren Durchblick und einfache Reinigung

N₂ **STEINER Stickstoff-Druck-Füllung**
Kein Beschlagen oder Kondenswasser im Fernglas

10 m **Druckdicht bis 10 m**
Die Druckwasserdichtigkeit bis 10 Meter garantiert auch bei hartem Einsatz eine revolutionäre Dichtigkeit

STEINER ErgoFlex-Augenmuscheln
Schutz der Augen gegen seitlichen Lichteinfall und Zugluft

STEINER Memory-Okular
Bequeme Speicherung der persönlichen Dioptrien-Einstellung

STEINER ComfortGrip
Neuartige Daumenmulden mit Technogel®-Einlagen. Komfortabler, sicherer und rutschfester Griff

ClidLoc-Gurtanbindung
Sicher am Gurt und sekundenschnell zu lösen

NUR DAS BESTE IST GUT GENUG

Die neuesten Errungenschaften in der Entwicklung besonders lichtstarker Optiken setzt STEINER jetzt erstmals für den Commander Global ein. Angepasst auf die Anwendung im maritimen Umfeld, bietet das neuartige Diamond-Marine-Coating eine Optik, die eine bisher unerreichte Lichttransmission über das gesamte sichtbare Spektrum ermöglicht. Diese Hightech-Vergütung nutzt seltene Fluoride und mineralische Substanzen und bietet eine Darstellung, die gestochen scharf ist und sich durch höchsten Kontrast bis zum Rand auszeichnet. Konturen sind immer klar und deutlich sichtbar, Streulicht wird auf ein Minimum reduziert. Der entscheidende Unterschied wird gerade bei dämmerigem Licht und nach dem Einsetzen der Dunkelheit augenfällig. Hier bietet der Commander Global wichtige Sicherheitsreserven in Situationen, in denen es auf exakte Beobachtung und korrekte Peilung unter erschwerten Bedingungen ankommt.



Sydney, Australien



WELTWEIT-KOMPASS

Ganz auf die Bedürfnisse des Skippers in internationalen Gewässern ausgerichtet. Kein Kalibrieren oder Einstellen: Der neue Weltweit-Kompass ist das absolute Highlight und stellt wiederum die Innovationskraft von STEINER unter Beweis. Die integrierte elektronische Magnetfeldmessung sorgt überall auf der Welt für eine absolut präzise Richtungsbestimmung, vom Polarkreis bis in die Südsee. Die Peilung erfolgt dank digitaler Technik extrem genau. Am unteren Bildrand analog eingeblendet, zeichnet sich die Anzeige durch Ablesefreundlichkeit aus, ohne das Sehfeld zu stören. Dank der intuitiven Bedienung und der Kompensation der Neigung ist das Handling besonders einfach und zuverlässig. Damit bietet der Commander Global einen entscheidenden funktionalen Vorsprung, der begeistert.

STEINER MARINE-STANDARD



Mehr zu diesen Vorteilen finden Sie auf Seite 14.



STEINER MARINE-STANDARD



Mehr zu diesen Vorteilen finden Sie auf Seite 14.

Commander_{XP} 7×50 mit Kompass



Commander_{XP} 7×50 mit Kompass

Commander_{XP} 7×50 ohne Kompass

GRÖSSTER KOMPASS SEINER KLASSE

Die Größe des Kompasses ist maßgeblich für die Stabilität und Präzision der Peilungen. Mit einem Durchmesser von 40 mm ist der integrierte High-End-Kompass des Commander_{XP} 7×50 am Markt führend. Mit besserer Flüssigkeitsdämpfung und bedienungsfreundlicher Beleuchtungsfunktion halten Sie damit ein Stück Sicherheit auf hoher See in Händen. Die Strichplatte ermöglicht Ihnen eine genaue Größen- bzw. Entfernungsberechnung. Der Commander_{XP} 7×50 ist auch unter Extrembedingungen Ihr funktionaler Begleiter, auf den Sie sich in jeder Situation verlassen können.



FÜR SPORTLER MIT HÖCHSTEN AMBITIONEN

Commander_{XP} 7×50

Sie geben in jeder Situation stets Ihr Bestes. Für Boot und Crew. Sie trotzen den Naturgewalten. Die Verantwortung liegt in Ihren Händen. Sie wissen: Die Präzision und Robustheit Ihrer Instrumente sind entscheidend für den Erfolg. Deshalb gehen Sie bei der Wahl Ihres Equipments auch keine Kompromisse ein. So innovativ wie möglich und so einfach und robust wie nötig: Im Commander_{XP} 7×50 stecken über 30 Jahre Entwicklung von Kompass-Ferngläsern. Aus dem Erfahrungsaustausch mit Segelweltmeistern ist ein Fernglas für höchste Ansprüche an Robustheit, Präzision und Innovation entstanden. Egal welche Gewässer Sie überqueren, welchen Hafen Sie mit Ihrem Boot ansteuern, der Commander_{XP} 7×50 bietet Ihnen den Nutzen und die Robustheit, die Sie sich wünschen. Absolut zuverlässig und mit hoher Präzision. Die gesamte Konstruktion mit Makrolon®-Gehäuse, NBR-Longlife-Gummiarmierung und schwimmender Prismenlagerung sowie Nano-Protection® ist darauf ausgerichtet, Umwelteinflüssen und Gezeiten zu trotzen und unverwundlich gegenüber Stößen und Wasser zu sein. Zugleich bietet die High-Definition-Optik zusammen mit dem Sports-Auto-Fokus ein besonders scharfes, klares und lichtstarkes Bild, das Beobachtung auch unter schwierigen Verhältnissen und in der Nacht ermöglicht. Zusammen mit der praktischen Handhabung und dem sinnvollen Zubehör zeichnet sich der Commander_{XP} 7×50 durch echten Nutzwert und Funktionalität aus.



Inklusive hochwertigem Fernglas-Holzkoffer, Komfort-Tragegurt, Schwimmtragegurt sowie Regenschutzdeckel und Objektivschutzkappen

- HD** **STEINER High-Definition-Optik**
Scharfe und kontrastreiche Bilder in höchster Auflösung. Vergütungstechnologie der Spitzenklasse für erstklassige Bildqualität und Lichttransmission
- 24** **24-Stunden-Glas**
Die Spezifikation 7×50 ist perfekt für den Einsatz auf dem Wasser abgestimmt – für 24 Stunden Sicht
- Nano-Protection®**
Schmutz- und wasserabweisend für allzeit klaren Durchblick und einfache Reinigung
- N₂** **STEINER Stickstoff-Druck-Füllung**
Kein Beschlagen oder Kondenswasser im Fernglas
- 10m** **Druckdicht bis 10 m**
Die Druckwasserdichtigkeit bis 10 Meter garantiert auch bei hartem Einsatz eine revolutionäre Dichtigkeit
- STEINER ErgoFlex-Augenmuscheln**
Schutz der Augen gegen seitlichen Lichteinfall und Zugluft
- STEINER Memory-Okular**
Bequeme Speicherung der persönlichen Dioptrien-Einstellung
- ClidLoc-Gurtanbindung**
Sicher am Gurt und sekundenschnell zu lösen



STEINER MARINE-STANDARD



Mehr zu diesen Vorteilen finden Sie auf Seite 14.

Commander_{XP} 7×30
mit Kompass

30 JAHRE
GARANTIE*



FÜR PROFESSIONALITÄT IN DER FREIZEIT Commander_{XP} 7×30

Kompaktheit und Leistung brauchen sich nicht auszuschließen. Die überlegene Fernglas-Technologie des großen Bruders, des Commander_{XP} 7×50, hat STEINER im kompakten 7×30-Format komprimiert. Das Ergebnis: Ein handliches Fernglas, das weit mehr leistet, als man von der Kompakt-Klasse erwarten würde. Damit ist der Commander_{XP} 7×30 der ideale Begleiter für diejenigen, die höchsten Anspruch an ihr Marine-Fernglas stellen und zugleich Wert auf kompakte Abmessungen und geringes Gewicht legen. Einfach ideal, um es zum Beispiel auch bequem beim Landgang einsetzen zu können. Dabei brauchen Sie weder auf die Darstellungsqualität der High-Definition-Optik noch auf die typische Robustheit und Widerstandsfähigkeit der Topmodelle zu verzichten. Durch die Summe der vielen Vorteile übertrifft der Commander_{XP} 7×30 selbst manche 7×50-Ferngläser am Markt deutlich.

- HD** **STEINER High-Definition-Optik**
Scharfe und kontrastreiche Bilder in höchster Auflösung. Vergütungstechnologie der Spitzenklasse für erstklassige Bildqualität und Lichttransmission
- NP** **STEINER Nano-Protection®**
Schmutz- und wasserabweisend für allzeit klaren Durchblick und einfache Reinigung
- N₂** **STEINER Stickstoff-Druck-Füllung**
Kein Beschlagen oder Kondenswasser im Fernglas
- 10m** **Druckdicht bis 10 m**
Die Druckwasserdichtigkeit bis 10 Meter garantiert auch bei hartem Einsatz eine revolutionäre Dichtigkeit
- EF** **STEINER ErgoFlex-Augenmuscheln**
Schutz der Augen gegen seitlichen Lichteinfall und Zugluft
- MO** **STEINER Memory-Okular**
Bequeme Speicherung der persönlichen Dioptrien-Einstellung
- CL** **ClicLoc-Gurtanbindung**
Sicher am Gurt und sekundenschnell zu lösen

Mehr zu diesen Vorteilen finden Sie auf Seite 14.



Inklusive hochwertigem Fernglas-Holzkoffer, Komfort-Tragegurt, Schwimmtragegurt sowie Regenschutzdeckel und Objektivschutzkappen



GRÖSSTER KOMPASS SEINER KLASSE

Auch in der Kompaktklasse hat STEINER sich für einen Kompass in maximaler Größe (30 mm Durchmesser) entschieden. Für ein Stück weit mehr Sicherheit auf hoher See. Flüssigkeitsdämpfung und Beleuchtung machen ein Peilen unter allen denkbaren Extrembedingungen möglich. Die Strichplatte ermöglicht eine genaue Größen- bzw. Entfernungsberechnung.



Commander_{XP} 7×30
mit Kompass



Commander_{XP} 7×30
ohne Kompass

EINSTIEG IN DIE STEINER-WELT

Navigator

Mit der Navigator-Serie bietet STEINER legendäre Robustheit und überdurchschnittliche Leistung zu einem interessanten Einstiegspreis. Das Ziel ist es, allen Hobby-Wassersportlern ein professionelles Marine-Fernglas anzubieten, das ihren Ansprüchen mehr als gerecht wird.

Navigator 7×50

Als Wassersportler legen Sie höchsten Wert auf die Qualität und Zuverlässigkeit Ihrer Ausrüstung. Für alle passionierten Charterer, Hobby-Skipper und Mitegler hat STEINER den Navigator 7×50 entwickelt. Das vollformatige Marine-Fernglas ist mit der STEINER High-Contrast-Optik ausgestattet und bietet in jeder Situation kontrastreiche, helle Bilder und garantiert naturgetreue Farbwiedergabe. So macht das Beobachten an Bord richtig Freude. Der Navigator ist äußerst robust konstruiert und dank der Stickstoff-Füllung über 2-Wege-Ventil-Technik garantiert druckwasserdicht. Das attraktive Preis-Leistungs-Verhältnis macht den Navigator 7×50, wahlweise mit und ohne Kompass, zum beliebten Einstiegsmodell in die STEINER-Welt.

Navigator 7×30

Kundenwünsche stehen bei STEINER neben unseren hohen Qualitätsansprüchen an erster Stelle. Dem Navigator 7×50 wurde deshalb ein kompakter Bruder, der Navigator 7×30, zur Seite gestellt. Der Navigator 7×30 ist das weltweit erste kompakte Kompass-Fernglas seiner Klasse und somit der ideale Begleiter für Wassersportler. Ob bei kurzen Ausflügen an Land oder spontanen Törns: Vor allem sein extrem geringes Gewicht, seine Druckwasserdichtigkeit und die Robustheit überzeugen. Wie sämtliche professionellen STEINER Marine-Ferngläser gibt es ihn mit oder ohne Kompass.

Alle Navigator-Modelle inklusive Tasche, Trageriemen, Regenschutzdeckel und Objektivschutzkappen



Navigator 7×50
mit Kompass



Navigator 7×50
ohne Kompass



Navigator 7×30
mit Kompass



Navigator 7×30
ohne Kompass



GRÖSSTER KOMPASS SEINER KLASSE

Die Navigator-Modelle sind mit Präzisions-Kompass und Peilmärke erhältlich. Die Größe des Kompasses (40 mm Durchmesser beim 7×50 und 30 mm Durchmesser beim 7×30), seine Flüssigkeitsdämpfung und Beleuchtung garantieren präzise Peilungen unter allen Bedingungen. Das gibt Ihnen auf dem Wasser ein echtes Plus an Sicherheit.



HC **STEINER High-Contrast-Optik**
Lichtstarke Optik mit hohem Kontrast und Tiefenschärfe. Speziell entwickelte Vergütung für den Einsatz auf See

24 **24-Stunden-Glas**
Die Spezifikation 7×50 ist perfekt für den Einsatz auf dem Wasser abgestimmt – für 24 Stunden Sicht

N₂ **STEINER Stickstoff-Druck-Füllung**
Kein Beschlagen oder Kondenswasser im Fernglas

2 m **Druckdicht bis 2 m**
Die Druckwasserdichtigkeit bis 2 Meter garantiert auch bei hartem Einsatz eine revolutionäre Dichtigkeit

Augenmuscheln Zylindrisch-Soft
Aus weichem, anschmiegsamem und hautfreundlichem Silikon gefertigt

STEINER MARINE-STANDARD



Mehr zu diesen Vorteilen finden Sie auf Seite 14.

Mehr zu diesen Vorteilen finden Sie auf Seite 14.



Navigator 7×50
mit Kompass

10 JAHRE*
GARANTIE

PRODUKTEIGENSCHAFTEN, DIE SIE BEGEISTERN WERDEN.



STEINER High-Definition-Optik

Optimal für die regelmäßige, professionelle Anwendung geeignet. Eine hochspezielle Vergütung sorgt für erstklassige Lichttransmission. Die Bilder sind gestochen scharf und von höchstem Kontrast – bis an den Rand. Das Streulicht wird dabei auf ein Minimum reduziert. Selbst bei schlechten Lichtverhältnissen oder einsetzender Dunkelheit sind Konturen immer klar und deutlich sichtbar.



STEINER High-Contrast-Optik

Die High-Contrast-Optik von STEINER bietet hervorragende Seherlebnisse sowohl für Einsteiger als auch für passionierte Hobbybeobachter! Alle Linsen und Prismen sind präzise gefertigt und speziell vergütet. Sie erhalten kontrastreiche und helle Bilder mit naturgetreuer Farbwiedergabe.



STEINER Diamond-Marine-Coating

Das einzigartige Diamond-Marine-Coating von STEINER ermöglicht eine bisher unerreichte Lichttransmission über das gesamte Farbspektrum. Sie werden, selbst bei Nacht oder in der Dämmerung, lupenreine und helle Bilder sehen, wie sie bisher nicht möglich waren.



STEINER Nano-Protection®

Unübertroffen klare Sicht erlaubt die bewährte STEINER Nano-Protection®. Sie verleiht den Linsen eine schmutz- und wasserabweisende Oberfläche und schützt sie so vor aggressiven Umwelteinflüssen. Regen, Schnee und Feuchtigkeit verschwinden aus Ihrem Sehfeld. Die Reinigung wird wesentlich erleichtert und hartnäckige Verschmutzungen gehören der Vergangenheit an. Die hauchdünne, hydrophobe Oberflächenveredelung auf Okular- und Objektivlinsen ist extrem robust und sichert über Jahre ein kontrastreiches und brillantes Bild.



24-Stunden-Glas

Hoher Lichtdurchlass dank 50-mm-Objektiv und großer Austrittspupille. Mit 7-facher Vergrößerung auch bei Seegang verwacklungsfreie Sicht rund um die Uhr.



STEINER ErgoFlex-Augenmuscheln

Dieses innovative System bietet dem Anwender höchsten Beobachtungskomfort und zuverlässigen Schutz vor seitlich einfallendem Licht sowie Wind/Zugluft. Die ErgoFlex-Augenmuscheln bestehen aus hautverträglichem und alterungsbeständigem Silikon, welches für ein natürlich angenehmes Tragegefühl sorgt und zudem durch einfaches Umklappen in drei Trage-Varianten eingesetzt werden kann:

1. Ergonomisch – für ideale Anpassung an die Gesichtsform.
2. Zylindrisch – als klassische Einstellungsvariante.
3. Umgeklappt – für die Benutzung mit Brille.



Augenmuscheln Zylindrisch-Soft

Wie alle Augenmuscheln von STEINER sind auch diese aus weichem, anschmiegsamem und hautfreundlichem Silikon gefertigt. Diese können in zwei Trage-Varianten eingesetzt werden:

1. Zylindrisch – als klassische Einstellungsvariante.
2. Umgeklappt – für die Benutzung mit Brille.



STEINER Memory-Okular

Über die griffige Rasterung des Memory-Okulars speichern Sie Ihre persönliche Dioprien-Einstellung. Mit einem Dreh finden Sie Ihre individuelle Einstellung sofort wieder.



STEINER Stickstoff-Druck-Füllung

Ein Beschlagen oder die Bildung von Kondenswasser im Inneren des Fernglases ist mit dieser Hightech-Lösung von STEINER vollkommen ausgeschlossen. Selbst Temperaturschwankungen von -40 °C bis +80 °C beeinträchtigen nicht die Funktionalität eines stickstoffgefüllten STEINER-Fernglases. Durch die 2-Wege-Ventil-Technik ist die Wartung des Fernglases auch nach vielen Jahren jederzeit möglich.



Druckwasserdicht

Marine-Gläser von STEINER halten einem Wasserdruck von 2 m (Navigator) und 10 m (Commander Global und Commander_{XP}) stand! Spezielle Versiegelungstechniken machen dies möglich. Kein Staub, kein Schmutz und keine Feuchtigkeit können in das Innere eindringen. Diese Technik schützt Ihr Fernglas vor äußeren Einflüssen.



STEINER ComfortGrip

Einzigartig bequeme Handhabung garantiert das ComfortGrip-System von STEINER. Die Technogel®-Daumenmulden sorgen für ein sicheres, leichtes und anschmiegsames Griffgefühl, welches einer frühzeitigen Ermüdung vorbeugt und ein deutlich längeres Beobachten ermöglicht. Sie werden dieses Fernglas nicht mehr aus der Hand legen wollen!



STEINER ClicLoc-Gurtanbindung

Mit der durchdachten STEINER-Gurtanbindung sitzt Ihr Fernglas immer fest im Gurt. Trotzdem lässt sich der Trageriemen mit einem Handgriff sekundenschnell lösen und wieder anbringen. Beispielsweise lassen sich Komfort- und Schwimmtragegurt schnell und problemlos austauschen.

STEINER MARINE-STANDARD



Temperaturbeständig

Selbst Temperaturschwankungen von bis zu -40 °C bis +80 °C beeinträchtigen nicht die Funktionalität eines STEINER-Fernglases (Details siehe Tabelle).



NBR-Longlife-Gummiarmierung

Die besonders langlebige NBR-Longlife-Gummiarmierung ist widerstandsfähig gegen Öl, Säure oder Witterungseinflüsse. Die Oberfläche bleibt immer griffig und rutschfest selbst bei extremer Nässe, Hitze oder Kälte.



STEINER Sports-Auto-Focus

Der einzigartige STEINER Sports-Auto-Focus liefert, einmal eingestellt, immer gestochen scharfe Bilder von 20 m bis unendlich. Ohne Nachfokussieren.



Extreme Robustheit

Der Einsatz des Werkstoffs Makrolon® macht das Gehäuse noch stoßfester und damit wesentlich robuster. Die Prismen sind „schwimmend“ gelagert. Das bedeutet, sie sind dauerelastisch befestigt, sodass die wertvollen optischen Bauteile hervorragend gegen Stöße geschützt sind.



Ergonomisches Design

Liegt perfekt in der Hand und bietet durch griffige Rippen sichere Handhabung.



Hochwertiges Zubehör

Jedes Fernglas ist mit Tragegurt, Regenschutzkappen und Objektivschutzkappen ausgestattet und wird mit hochwertiger Tasche bzw. Koffer geliefert.



Technische Daten	Commander Global	Commander _{XP} 7×50 mit Kompass	Commander _{XP} 7×50	Commander _{XP} 7×30 mit Kompass	Commander _{XP} 7×30	Navigator 7×50 mit Kompass	Navigator 7×50	Navigator 7×30 mit Kompass	Navigator 7×30
Artikelnummer	7830	7550	7450	7555	7455	7135	7635	7125	7625
Objektivdurchmesser	50 mm	50 mm	50 mm	30 mm	30 mm	50 mm	50 mm	30 mm	30 mm
Vergrößerung	7-fach	7-fach	7-fach	7-fach	7-fach	7-fach	7-fach	7-fach	7-fach
Gewicht	1147 g	1140 g	1040 g	558 g	518 g	1110 g	1030 g	560 g	520 g
Breite × Höhe × Tiefe in mm	206×157×99	206×157×97	206×157×75	165×123×72	165×123×56	207×140×95	207×140×75	165×107×68	165×107×56
Funktionsbereich	-40 °C bis +80 °C *	-40 °C bis +80 °C	-40 °C bis +80 °C	-40 °C bis +80 °C	-40 °C bis +80 °C	-20 °C bis +60 °C	-20 °C bis +60 °C	-20 °C bis +60 °C	-20 °C bis +60 °C
Austrittspupille	7,1 mm	7,1 mm	7,1 mm	4,3 mm	4,3 mm	7,1 mm	7,1 mm	4,3 mm	4,3 mm
Lichtstärke	51	51	51	18,4	18,4	51	51	18,4	18,4
Dämmerungszahl	18,7	18,7	18,7	14,5	14,5	18,7	18,7	14,5	14,5
Sehfeld auf 1000 m	≥ 130 m	≥ 130 m	≥ 130 m	≥ 130 m	≥ 130 m	≥ 123 m	≥ 123 m	≥ 123 m	≥ 123 m
Fokussiersystem	Sports-Auto-Focus	Sports-Auto-Focus	Sports-Auto-Focus	Sports-Auto-Focus	Sports-Auto-Focus	Sports-Auto-Focus	Sports-Auto-Focus	Sports-Auto-Focus	Sports-Auto-Focus
High-Performance-Optik	High-Definition Diamond-Marine-Coating	High-Definition	High-Definition	High-Definition	High-Definition	High-Contrast	High-Contrast	High-Contrast	High-Contrast
STEINER Nano-Protection®	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
Druckwasserdicht	bis 10 Meter	bis 10 Meter	bis 10 Meter	bis 10 Meter	bis 10 Meter	bis 2 Meter	bis 2 Meter	bis 2 Meter	bis 2 Meter
Stickstoff-Füllung	über 2-Wege-Ventil-Technik	über 2-Wege-Ventil-Technik	über 2-Wege-Ventil-Technik	über 2-Wege-Ventil-Technik	über 2-Wege-Ventil-Technik	über 2-Wege-Ventil-Technik	über 2-Wege-Ventil-Technik	über 2-Wege-Ventil-Technik	über 2-Wege-Ventil-Technik
Augenmuscheln	ErgoFlex	ErgoFlex	ErgoFlex	ErgoFlex	ErgoFlex	Zylindrisch-Soft	Zylindrisch-Soft	Zylindrisch-Soft	Zylindrisch-Soft
Kompass	Worldwide Digital	High-Precision	High-Precision	High-Precision	High-Precision	HD-stabilized	HD-stabilized	HD-stabilized	HD-stabilized
Peilung	Präzisions-Strichplatte	Präzisions-Strichplatte	Präzisions-Strichplatte	Präzisions-Strichplatte	Präzisions-Strichplatte	Peilmarke	Peilmarke	Peilmarke	Peilmarke
Tragegurt	Komfort inkl. Schwimmgurt	Komfort inkl. Schwimmgurt	Komfort inkl. Schwimmgurt	Komfort inkl. Schwimmgurt	Komfort inkl. Schwimmgurt	Robust	Robust	Robust	Robust
Gurtanbindung	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	ClicLoc	Standard	Standard	Standard	Standard
Garantie	30 Jahre	30 Jahre	30 Jahre	30 Jahre	30 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre	10 Jahre

* Eingeschränkte Funktion der Elektronik bei Temperaturen unter -20 °C und über +60 °C.

Mehr Informationen unter



Die Fernglas-Spezialisten!

STEINER
GERMANY

BERETTA
H O L D I N G

STEINER is a Beretta Holding company

STEINER-OPTIK GmbH

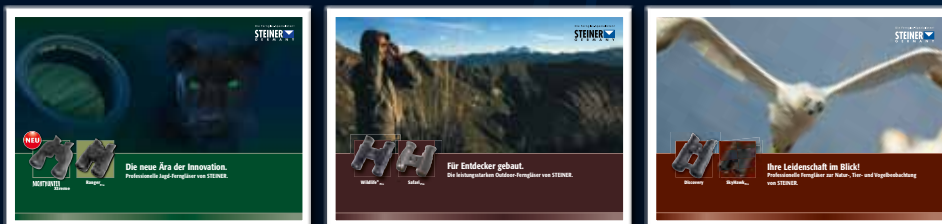
Dr.-Hans-Frisch-Str. 9 • D-95448 Bayreuth • Germany

customer-service@steiner.de

Customer-Service:

Tel. +49 921 7879-15

Fax +49 921 7879-89



Testen Sie unser Marine-Fernglas-Programm jetzt bei Ihrem Fachhändler.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.steiner.de oder fordern Sie unsere aktuellen Kataloge mit dem Gesamtsortiment Marine, Jagd, Outdoor und Natur-/Vogelbeobachtung an.