

**STEINER**   
Nothing Escapes You

.....  
[WWW.STEINER.DE](http://WWW.STEINER.DE)

**STEINER-OPTIK GMBH**  
Dr.-Hans-Frisch-Str. 9 · 95448 Bayreuth · Germany  
Tel. +49 921 7879-111 · Fax +49 921 7879-89  
customer-service@steiner.de

.....  
 **BERETTA**  
HOLDING  
STEINER-OPTIK is a  
Beretta Holding company



**STEINER**   
Nothing Escapes You



MARINE INNOVATIONEN  
| 2026 |

| DE |

## INHALT

4 TECHNOLOGIE & INNOVATIONEN

## MARINE FERNGLÄSER

8 COMMANDER

12 NAVIGATOR

## INFORMATION

14 TECHNISCHE DATEN

15 GARANTIE / ZUBEHÖR

---

**STEINER**   
Nothing Escapes You



## 3D BLICK

Steiner-Porroprismen-Ferngläser sind extrem robust und zuverlässig. Ideal also für raue Anwendungen in jedem Terrain, so auch auf hoher See. Das Porro-System liefert natürlicherweise ein realistisches 3D-Bild mit maximaler Tiefenschärfe und herausragender Klarheit, wodurch auch in Situationen mit wenig Licht eine punktgenaue Evaluation und Ansprache möglich ist. Selbst bei großen Entfernungen kann der Anwender deutlich erkennen, ob ein Objekt vor oder hinter dem anderen steht.

Einmal auf die Augen eingestellt, liefert ein Porro-Fernglas ab 20 m ein immer scharfes Bild, ganz ohne Nachfokussieren - und ist damit bestens geeignet für schnell wechselnde Distanzen.



## STEINER – DEUTSCHLANDS BESTE

Die Auszeichnung „Deutschlands Beste“ wurde anhand der erreichten Punktzahl im Gesamt-Ranking vergeben. Der jeweilige Branchensieger erhielt wie beschrieben den Top-Score von 100 Punkten und setzt damit den Benchmark für alle anderen untersuchten Unternehmen und Marken innerhalb der Branche. Eine Auszeichnung erhalten diejenigen Unternehmen und Marken, die mindestens 60 Punkte in der Gesamtwertung erreicht haben.



## MEHR LICHT, BESSERES BILD

Alle Steiner-Linsen werden über Premium-Glaslieferanten bezogen. Die Oberflächen der Linsen sind mehrfach vergütet. Innovative, aus seltenen Fluoriden und Mineralien hergestellte Vergütungen, maximieren Schärfe, Farbe und Auflösung. Dieser Anspruch an höchste Glasqualität ermöglicht die unübertroffene Lichttransmission und festigt Steiners Spitzenposition am Weltmarkt.



## EINZIGARTIGE STICKSTOFF-DRUCK-FÜLLUNG



Die Steiner-Stickstoff-Druck-Befüllung verhindert das Eindringen von Schmutz und Feuchtigkeit ins Innere des Fernglases. Ein Beschlagen der Linsen oder die Bildung von Kondenswasser sind, dank dieser firmeneigenen Hightech-Lösung, ausgeschlossen. Durch das einzigartige Verfahren der Befüllung über die 2-Wege-Ventil-Technik ist eine Wartung des Fernglases selbst nach vielen Jahren noch möglich.

## DAS STEINER VERSPRECHEN...

Mit jedem optischen Qualitätsprodukt, das unser Haus verlässt, geben wir unseren Kunden weltweit das Versprechen, dass sie sich auf Steiner Produkte - egal in welcher Lage und unter welchen Bedingungen - in jeder Situation verlassen können.

Wir bei Steiner achten seit jeher darauf, jedes unserer Produkte für den härtesten Einsatz zu spezialisieren. Dementsprechend haben für unsere maßgeschneiderten Optikprodukte die Merkmale Robustheit, Präzision und höchste Lichttransmission oberste Priorität, damit unsere Kunden ihre Ziele schnell und präzise aufspüren, identifizieren und erreichen können. Dieses Versprechen unterstreichen wir mit unserer 30-jährigen bzw. 10-jährigen Garantie, welche für alle unsere Produkte gilt. Gemeinsam mit unseren starken Partnern bieten wir den branchenbesten Service.

## GEBAUT FÜR EXTREME HERAUSFORDERUNGEN

Durch die Verwendung neuartiger HighTech-Materialien werden neue Maßstäbe für optische Leistung und Robustheit gesetzt. Durch die jahrzehntelange Anwender-Erfahrung in mehr als 80 Ländern im militärischen Bereich, die auch in unseren zivilen Produkten steckt, können wir sagen, dass Steiner die robustesten Ferngläser weltweit herstellt. Jedes einzelne Glas durchläuft anspruchsvolle Qualitätskontrollen. Durch Tests wie Kollimation, Stoßfestigkeit, Wasserdichtigkeit und Temperaturbeständigkeit wird sichergestellt, dass all unsere Ferngläser, die das Haus verlassen, jeglichen Extremsituationen standhalten.



## EINFACH BESSER SEHEN

Seit über 70 Jahren setzt Steiner-Optik in Bayreuth Maßstäbe im Bereich Premium-Optiken. Die mehr als 460 anspruchsvollen Schritte, die bis zur fertigen Optik nötig sind, sichern den Qualitätsanspruch, den wir und unsere Kunden an unsere Optik-Produkte haben. Unablässige Forschung und Entwicklung bringen Technologien wie die Stickstofffüllung, Laserschutzfilter, Nano-Protection und besonders auch die Steiner-typischen transmissionsstarken Vergütungen hervor. Konstantes Benutzer-Feedback aus dem Wassersport, der Jagd, dem militärischen Bereich und dem Outdoor-Bereich ergänzt unsere benutzerorientierte Produktentwicklung und die damit verbundene Leistungsfähigkeit auf Spitzenniveau.



### GARANTIERT STEINER

Die Linsen und Prismen für unsere Premium-Optiken werden im hochmodernen Werk in Bayreuth von uns selbst geschliffen und poliert.



### 100 % PRÄZISION

Nach mehr als 460 hochpräzisen Fertigungs- und Kontrollschritten erfolgt die Montage der mehrfach vergüteten Optiken sowie aller anderen Bestandteile in das Polycarbonat- bzw. Magnesium-Druckguss-Gehäuse.



### PERFECTE VERGÜTUNGEN

Die im Hause Steiner entwickelten und aufgedampften Vergütungen wurden dafür entwickelt, die Lichttransmission zu erhöhen, den Kontrast zu verstärken und ein scharfes Bild zu liefern, selbst unter ungünstigen Lichtbedingungen.

# MARINE

## ULTIMATIVE SICHERHEIT AUF ALLEN WELTMEEREN

Es ist nicht nur nass. Es ist eine ganz eigene Welt. Vormittags Nebel, nachmittags extreme Sonne und Salznebel, eiskalte Nächte. Immer in Bewegung, große Temperaturschwankungen, Entfernungen, die festlandgebundene Wahrnehmungen herausfordern. Wasserdicht, korrosionsbeständig, immer extrem scharf, mit speziellen Beschichtungen, Bauart und Funktionen speziell für Aktivitäten auf dem Wasser gemacht - vom Erfinder des Kompassfernglases.

COMMANDER  
NAVIGATOR



# COMMANDER

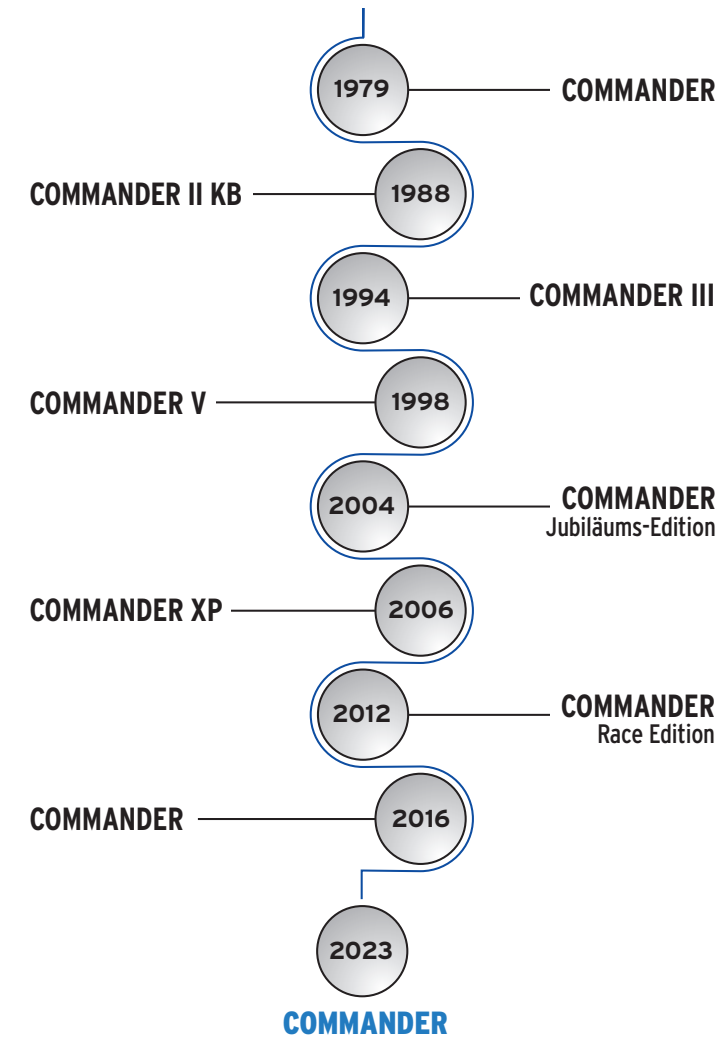
## UNBEATEN LEGEND



### ÜBER 40 JAHRE STEINER COMMANDER – DIE LEGENDE GEHT IN DIE NÄCHSTE GENERATION

Die Commander-Serie sucht in Sachen Technik und Innovation ihresgleichen. Mit ihrer gestochen scharfen High-Definition-Optik und dem präzisesten analogen Kompass sowie der optimalen Kombination aus Funktionalität, Robustheit, Präzision und Komfort definieren die Commander-Ferngläser eine neue Spitzenklasse. Für höchste Ambitionen auf dem Wasser, bei denen es keine Kompromisse gibt.

### THE LEGACY OF THE COMMANDER



#### US-Navy, Handelsschifffahrt, Hochsee-Segler, Yachteigner, Charter-Profis...

Hochleistungs-Ferngläser von Steiner sind **seit über 40 Jahren** weltweit führend für den maritimen Extremeinsatz! Der Name garantiert Souveränität und Sicherheit. Kaum ein anderes Glas bietet mehr Leistung, besseres Handling und höhere optische Qualität.

Nach Jahren intensiver Forschung und Entwicklung präsentiert Steiner stolz eine völlig neue Fernglasgeneration für den maritimen Einsatz: Den **COMMANDER**.

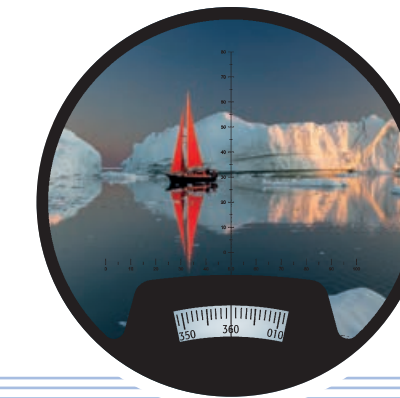
Er ist viel mehr als nur eine Optimierung. Er ist eine kleine Revolution! **Ein Fernglas, bei dem es keine Kompromisse gibt.**

Der Commander wurde für die besonderen Herausforderungen des Wassers geschaffen und von einigen der besten Ingenieure und Profisportlern unserer Zeit entwickelt. Sehen Sie Bilder heller, plastischer und brillanter, als Sie es wohl je für möglich gehalten haben.

Genießen Sie die Sicherheit eines der robustesten Gläser der Welt und profitieren Sie von fantastischem Bedienkomfort in jeder Situation.

### INTEGRIERTE PRÄZISIONSTRICHPLATTE

Sie ist sehr gut sichtbar und liefert Messungen in Meter oder Fuß (0,33 m).



#### Formel zur Benutzung der Mess-Skala:

$$\text{Entfernung: } \frac{\text{tatsächliche Größe (z.B. 10)}}{\text{abgelesene Größe (z.B. 20)}} \times 1000$$

oder

$$\text{Tatsächl. Größe: } \frac{\text{Entfernung} \times \text{abgelesene Größe}}{1000}$$

1 nautische Meile = 1,852 km

#### Messbeispiel:

Ein 10m hohes Boot kreuzt Ihren Kurs. Auf der Zahlenskala der Strichplatte liest man den Wert 20 ab. Die zu berechnende Entfernung ergibt sich aus der tatsächlichen Größe, in unserem Beispiel 10m, geteilt durch die abgelesene Größe, in unserem Beispiel 20, mal 1000.  $10\text{m} / 20 = 0,5\text{m} \times 1000 = 500\text{m}$ . Das Schiff ist also 500m entfernt.



Art.-Nr. 23460020

VERGRÖßERUNG 7x | SEHFELD  $\geq 140$  m | GEWICHT 1160 g

## 7X50c COMMANDER

Ausgestattet mit dem größten, analogen und flüssigkeitsgedämpften Kompass mit Präzisionsstrichplatte zur einfachen Orientierung auf See definiert er eine neue Klasse: Die zuverlässige Kombination aus Funktionalität, Robustheit und komfortabler Handhabung.



Art.-Nr. 23470000

VERGRÖßERUNG 7x | SEHFELD  $\geq 140$  m | GEWICHT 1090 g

## 7X50 COMMANDER

Die zuverlässige Kombination aus gewohnt herausragender optischer Leistung, Robustheit und komfortabler Handhabung durch die offene Brücke, macht den Commander zur besten Wahl für Generationen.



Mit seiner gestochen scharfen High Definition-Optik für kristallklare Sicht und dem präzisesten analogen Kompass zur einfachen Orientierung unter schwierigen Sichtverhältnissen definiert der **COMMANDER** eine neue Klasse. Die Spitzenkombination aus Robustheit, einfacher Handhabung und nützlichen Funktionen auf See macht ihn zum verlässlichen Begleiter über Generationen.

### ..... COMMANDER PRODUKTMERKMALE .....

- **STEINER HIGH-DEFINITION-OPTIK** für klare, kontrastreiche Bilder mit maximaler Auflösung.
- **OPEN-BRIDGE SYSTEM:** Das neue Open-Bridge-System erleichtert die Handhabung an Deck erheblich. Das Fernglas lässt sich leicht mit einer Hand greifen und halten.
- **XL-SEHFELD** für größtmöglichen Überblick in jeder Situation.
- **STEINER-AUTO-FOKUS SYSTEM:** Selbst bei sich bewegenden Zielen brauchen Sie nicht nachfokussieren. Jedes Okular wird einmal auf Ihr Sehvermögen eingestellt und bleibt immer scharf.
- **AUGENMUSCHEL & MEMORY-OKULAR:** Exakte Scharfstellung durch die gummierte Rasterung für die individuelle Dioptrien-Einstellung. Kein seitlicher Lichteinfall durch die vielseitigen ErgoFlex-Augenmuscheln.
- **BELEUCHTETER & HÖCHST-PRÄZISER HD-STABILISIERTER KOMPASS** mit benutzerfreundlicher Nachtfunktion als perfektes und ausfallsicheres Navigationssystem.
- **INTEGRIERTE PRÄZISIONSSTRICHPLATTE** als wertvolle Hilfe zur Distanz-Einschätzung von angepeilten Objekten.
- **DIAMANT-MARINE-VERGÜTUNG & NANO-BESCHICHTUNG;** Einzigartige Vergütung, um Blendeffekte zu reduzieren und die Klarheit und Lichtdurchlässigkeit bei trübem Licht und in der Dunkelheit zu maximieren. Die STEINER Nano-Protection® verhindert, dass Wasser auf den Gläsern haften bleibt.
- **10 METER WASSERDICHT:** Spezielle Konstruktion in einem Hightech-Polycarbonat-Gehäuse hält allen Naturgewalten stand.
- **STICKSTOFF-DRUCKFÜLLUNG** verhindert vollständig das Beschlagen oder die Bildung von Kondenswasser im Fernglasgehäuse.
- **SPEZIELLE GUMMIARMIERUNGSTEXTUR:** Die verbesserte und weiterentwickelte NBR-Longlife-Gummiarmierung bietet erhöhte Griffigkeit und Rutschfestigkeit an Deck.
- **CLIC-LOC 2.0 - GURTANBINDUNG:** Flexibles Schnellverschluss-System für eine stets sichere Anbindung mit nur einer Hand.
- **HIGH-END ZUBEHÖR**
  - komfortabel gepolsterter 3M-Schwimmgurt
  - Weicher Neoprengurt mit ClicLoc 2.0-System
  - Regenschutzdeckel & Objektivschutzkappen.
- **FACH FÜR BATTERIE:** Verbesserter Schraubdeckel, druckwasserdicht und mit extra Sicherung.

# COMMANDER



## UNBEATEN LEGEND.

Über 40 Jahre Steiner Commander - die Legende geht in die nächste Generation mit unübertroffener Technologie und Innovation.



### NAVIGATOR 7X50c

Ein unglaublich helles und detailliertes Bild gepaart mit dem größten Kompass seiner Klasse.

Art.-Nr. 23430920

VERGRÖSSERUNG 7x | SEHFELD  $\geq 128$  m | GEWICHT 1115 g



### NAVIGATOR 7X50

Mit einem Objektivdurchmesser von 50 mm erhält man auch in der Dämmerung ein helles, brillantes Bild.

Art.-Nr. 23420900

VERGRÖSSERUNG 7x | SEHFELD  $\geq 128$  m | GEWICHT 1040 g

Der neue **NAVIGATOR** führt die beliebte Marine-Serie von Steiner mit innovativen Produkteigenschaften in eine neue Generation. Neben dem intuitiven Handling, dank neuem Open-Bridge-System, bietet es mit dem STEINER-Auto-Fokus bekannte Eigenschaften, die niemand auf hoher See mehr vermissen möchte. Auf alle Modelle ist unter widrigsten Wetterbedingungen Verlass und sie halten das Versprechen der legendären STEINER Robustheit.

#### NAVIGATOR PRODUKTMERKMALE

- **STEINER HIGH-CONTRAST-OPTIK** liefert helle, kontrastreiche Bilder, eine hohe Konturenschärfe und brillante 3D-Seherlebnisse mit natürlicher Farbwiedergabe.
- **OPEN-BRIDGE-SYSTEM:** Dank der „offenen Brücke“ kann das Fernglas nun noch sicherer gegriffen und gehalten werden.
- **OPTIMIERTES KOMPASSDESIGN:** Die veränderte Positionierung der Beleuchtungstaste sorgt für ein noch einfacheres Bedienen der Kompassbeleuchtung.
- **SEHFELD:** Das nochmals erweiterte Sehfeld bietet einen größtmöglichen Überblick auf dem Wasser.
- **STEINER-AUTO-FOKUS** Einmal eingestellt, liefert der STEINER-Auto-Fokus immer scharfe Bilder, ohne Nachfokussieren.

- **SPEZIELLE GUMMIARMIERUNGSTEXTUR:** Die neue, wellenartige Gummierungstextur sorgt für einen sicheren Griff am Fernglas und verbessert den Tragekomfort deutlich.

- **UMFANGREICHES ZUBEHÖR:**
  - Neue Fernglastasche, damit Ihr Fernglas auch abseits der Saison optimal geschützt ist
  - Weicher Neoprengrurt mit neuem, universellem Befestigungssystem
  - Objektivschutzkappen & Regenschutzdeckel
  - Optional: Schwimmgurt mit 3M Leuchtstreifen



### NAVIGATOR 7X30c

Kompakt und leicht kombiniert mit integriertem HD-stabilisiertem Kompass.

Art.-Nr. 23410920

VERGRÖSSERUNG 7x | SEHFELD  $\geq 128$  m | GEWICHT 530 g



### NAVIGATOR 7X30

Als absolutes Leichtgewicht der perfekte Begleiter für spontane Ausfahrten oder Landgänge.

Art.-Nr. 23400900

VERGRÖSSERUNG 7x | SEHFELD  $\geq 128$  m | GEWICHT 499 g

# NAVIGATOR



## VERTRAUEN IN ECHELEISTUNG

High-Contrast-Optik, erweitertes Sehfeld und optimiertes Kompassdesign, kombiniert mit intuitivem Handling, dank des neuen Open-Bridge-Systems.

# TECHNISCHE DATEN

	MARINE FERNGLÄSER					
	Commander 7x50 c	Commander 7x50	Navigator 7x50 c	Navigator 7x50	Navigator 7x30 c	Navigator 7x30
Artikelnummer	23460020	23470000	23430920	23420900	23410920	23400900
Objektivdurchmesser	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	30 mm	30 mm
Vergrößerung	7x	7x	7x	7x	7x	7x
Gewicht	1180 g	1090 g	1115 g	1040 g	530 g	499 g
Breite Höhe Tiefe	208 mm 160 mm 88 mm	208 mm 160 mm 70 mm	208 mm 140,5 mm 87 mm	208 mm 140,5 mm 70 mm	165 mm 106 mm 62,5 mm	165 mm 106 mm 50 mm
Funktionsbereich	-40 °C bis +80 °C	-40 °C bis +80 °C	-20 °C bis +70 °C	-20 °C bis +70 °C	-20 °C bis +70 °C	-20 °C bis +70 °C
Austrittspupille	7,1 mm	7,1 mm	7,1 mm	7,1 mm	4,3 mm	4,3 mm
Lichtstärke	51,0	51,0	51,0	51,0	18,4	18,4
Dämmerungszahl	18,7	18,7	18,7	18,7	14,5	14,5
Sehfeld auf 1000 m	≥ 140 m	≥ 140 m	≥ 128 m	≥ 128 m	≥ 128 m	≥ 128 m
Fokussiersystem	Steiner-Auto-Fokus	Steiner-Auto-Fokus	Steiner-Auto-Fokus	Steiner-Auto-Fokus	Steiner-Auto-Fokus	Steiner-Auto-Fokus
High-Performance-Optik	High-Definition	High-Definition	High-Contrast	High-Contrast	High-Contrast	High-Contrast
Nano-Protection	ja	ja	-	-	-	-
Wasserdichtigkeit	bis 10 m	bis 10 m	bis 5 m	bis 5 m	bis 5 m	bis 5 m
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
Gummiarmierung	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife	NBR-Longlife
Augenmuscheln	ErgoFlex	ErgoFlex	zylindrisch-weich	zylindrisch-weich	zylindrisch-weich	zylindrisch-weich
Kompass	High-Precision HD-stabilized	-	HD-stabilized	-	HD-stabilized	-
Peilung	Präzisions-Strichplatte	-	Peilmärke	-	Peilmärke	-
Tragegurt	Neopren & Schwimmgurt	Neopren & Schwimmgurt	Neopren	Neopren	Neopren	Neopren
Gurtanbindung	ClicLoc 2.0	ClicLoc 2.0	Standard	Standard	Standard	Standard
Objektivschutzkappen	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Regenschutzdeckel	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Tasche	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Batterie	CR 1225	-	CR 1225	-	CR1225	-
Garantie	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 \*\*2 Jahre Garantie auf elektronische Teile

## STEINER PRODUKTGARANTIE

Wer Steiner vertraut, bestätigt die Präzision, Robustheit und Funktionalität unserer Produkte. Wir kombinieren mehr als sechs Jahrzehnte Erfahrung in der Herstellung von optischen Geräten für Profis und Amateure in der ganzen Welt. Deshalb können Sie überzeugt sein, das beste optische Gerät für Ihren Zweck in Händen zu halten.

Die langjährige Garantie über 30 bzw. 10 Jahre gilt für den weltweiten Einsatz unserer Produkte und beginnt mit der Übergabe des Fernglases. Selbstverständlich fallen bei der Reparatur keinerlei Kosten für den Rückversand oder für Material an. Ihre Zufriedenheit ist für uns das Wichtigste!

Haben Sie jedoch Verständnis dafür, dass wir für Verschleißteile wie Gummiarmierungen, Trageriemen, Augenmuscheln oder Schutzkappen oder auch bei unsachgemäßem Gebrauch keine Garantie geben können. Wenn einmal etwas nicht in Ordnung ist, verloren gegangen ist oder Ihr Produkt nach intensivem Gebrauch

eine Generalüberholung braucht, bieten wir Ihnen mit der Steiner Service-Pauschale einen schnellen und unkomplizierten Produkt-Service. Bei diesem Steiner Service-Angebot wird Ihr Produkt auf Herz und Nieren geprüft und von unseren erfahrenen Service-Technikern zuverlässig und termingerecht repariert.

## KUNDENSERVICE

Fragen, Anregungen oder spezifische Wünsche? Was immer Ihnen am Herzen liegt: Unser Experten-Team steht Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung.

DEUTSCHLAND  
customer-service@steiner.de  
Tel: +49 (0) 921 7879-111

  
@SteinerMarine

  
@steiner\_marine

  
STEINEROPTIK

  
WWW.STEINER.DE

## ZUBEHÖR

### SCHWIMMGURT

Der Schwimmgurt aus wasserabweisendem, strapazierfähigem Material mit integrierten 3M-Leuchtbändern hält das Fernglas über Wasser und reflektiert auch in der Dunkelheit. Für maximale Sicherheit an Bord. Alle Commander Modelle werden mit Schwimmgurt geliefert.



Art.-Nr. 7680006  
(für Commander ClicLoc 2.0)



Art.-Nr. 76990000  
(für Navigator Modelle)