

STEINER

GERMANY

Weltweite Präzision Commander Global 7x50

STEINER - Fernglas COMMANDER GLOBAL 7x50

Weltweite Präzision! Ein „must have“ für den Skipper, der das Abenteuer sucht und die Ozeane unseres blauen Planeten sein Zuhause nennt!

Kein Austauschen, kein Kalibrieren, kein Einstellen. Das weltweit beste Fernglas für den globalen Einsatz auf hoher See - das ist der Anspruch, mit dem STEINER das COMMANDER GLOBAL entwickelt hat. Das Resultat ist eine einmalige Kombination eines höchst präzisen Kompasses mit der lichtstärksten Spitzenoptik, die je in einem Marine-Fernglas verwendet wurde. Die integrierte elektronische Magnetfeldmessung sorgt überall auf der Welt für eine absolut präzise Peilung, von Alaska bis Fidji. Selbst die Neigung des Fernglases ist un-

erheblich, da sie durch einen Sensor kompensiert wird.

Das Kompassglas präsentiert sich als extrem robust und nahezu unzerstörbar dank Makrolongehäuse, Nanoversiegelung und NBR-Longlife-Gummiarmierung. Durch den Einsatz von Präzisions-Linsen und einer innovativen High-Tech-Vergütung bietet der COMMANDER GLOBAL höchste optische Leistung mit bisher unerreichter Lichttransmission in Kombination mit dem bewährten Sports-Auto-Focus. Der STEINER ComfortGrip mit Gelpads und die Gurtaufhängung sorgen für eine dauerhaft sichere und ermüdungsfreie Nutzung.



WELTWEIT KOMPASS

Die integrierte elektronische Magnetfeldmessung sorgt überall auf der Welt für eine absolut präzise Peilung.

Nr.	Bezeichnung	€
96120	STEINER - Fernglas COMMANDER GLOBAL 7x50	1999,00



Raymarine

...world leaders in marine electronics.

Raymarine - Tragbare Wärmebildkamera

Klare Sicht auch bei absoluter Dunkelheit! Diese Kameras bieten bewährte FLIR Wärmebildtechnologie in kompakter und handlicher Größe mit einfacher 3-Tasten-Bedienung. Die Wärmebildkameras erzeugen Bilder aus der spezifischen Wärmeabstrahlung (im Gegensatz zur Restlichtverstärkung bei herkömmlichen Geräten) und erlauben klare Sichte auf Markierungssteine, Brückenpfeiler und andere Schiffe bei allen

Lichtverhältnissen, von Tageslicht bis zu völliger Dunkelheit. Außerdem verbessert die Nachtsichtfunktion die Anzeige von Felsen, Bojen, Treibgut und lebensrettenden Maßnahmen in Mann-über-Bord-Situationen.



Merkmale:

- Auflösung: 240 x 180 Pixel (TH24) / 320 x 240 Pixel (TH32)
- Farb-VGA LCD Display
- Polarität / Darstellungspalette: weißglühend, schwarzglühend, marine-rot
- Aktualisierung der Bildfrequenz: 9 Hz
- LED Beleuchtung
- Brennweite: 19 mm
- Sichtfeld (H x W): 24° x 18°
- Standbild (nur TH24)
- 2 x digitaler Zoom (nur TH32)
- Automatischer Fokus
- Dioptrineinstellung: +2
- USB-Anschluss
- Betriebstemperatur: -20°C bis +50°C
- robustes, wetterfestes Gehäuse
- IP67
- ultra-kompakt und leicht
- Gewicht: ca. 340 g
- Abmessungen: 72 x 58,7 x 62 mm

Nr.	Bezeichnung	€
15108	Raymarine - Tragbare Wärmebildkamera TH24	1649,00
15109	Raymarine - Tragbare Wärmebildkamera TH32	2599,00