

## Drei modulare Versionen – jederzeit aufrüstbar.

Der Precision Navigator II wird in drei attraktiven Versionen angeboten: BASIC, STANDARD und ECDIS. Dank dem modularen Aufbau kann jederzeit problemlos auf eine höhere Version aufrüstet werden.

Precision Navigator II Version	BASIC	STANDARD	ECDIS
<b>RADAR Modus</b>	•	•	•
Automatische Abstimmung des Empfängers (AUTO TUNE)	•	•	•
Dezentrierung des Radarbildes um bis zu 50%	•	•	•
Je 5 Farbkombinationen für Tag und Nacht	•	•	•
Monitorhelligkeit regelbar mittels Drehknopf auf Bedienteil	•	•	•
Einblendung von Navigationslinien	•	•	•
Digitale Radar-Filterfunktionen mit Direktzugriff	•	•	•
Vermessungsfunktion, Variabler Messring, Peillinie	•	•	•
Darstellung des eigenen Schiffes und Schubleichtern	•	•	•
2 Gerätekonfigurationen für verschiedene Antennenpositionen	•	•	•
Alphanumerische Tastatur für Texteingabe	(•)	•	•
Exportieren der Gerätekonfiguration auf USB-Stick	•	•	•
Bildschirmfoto per Tastendruck, Export via USB Stick	•	•	•
3 Analoge Eingänge	•	•	•
6 NMEA Schnittstellen	—	•	•
Inland AIS Schnittstelle (Ein- und Ausgang)	—	•	•
<b>Anzeige von Inland AIS Objekten</b>	—	•	•
Direkte Ein-/Ausblendung der AIS Objekte per Tastendruck	—	•	•
Direkte Bearbeitung der eigenen AIS Daten	—	•	•
Senden und Empfangen von AIS Nachrichten	—	•	•
Abfrage von AIS- Informationen (TARGET LIST)	—	•	•
<b>Blackbox Recording</b> Standardaufnahmekapazität 24h	—	(•)	(•)
<b>ECDIS Modus</b> Überlagerung von Radar und ECDIS Karten	—	—	•
Bildaufbau im ECDIS Modus mit SynchPlot Technologie	—	—	•
Anzeige der aktuellen Funkkanäle / Flusskilometer	—	—	•
<b>MAP Modus</b> Kartendarstellung für Reiseplanung	—	—	•
Abfrage von Karteninformationen (PICK REPORT)	—	—	•
Eintragen von Objekten und Notizen in die Karte	—	—	•
<b>Zweiter VGA-Anschluss für Tochtermonitor</b>	(•)	(•)	(•)

— IN DIESER VERSION NICHT VERFÜGBAR

• IM SYSTEM ENTHALTEN

(•) OPTIONAL ERHÄLTICH