



## GEONAV 5 Touring, der erste See- und Straßennavigator mit Fishfinderfunktion

Wenn das keine Neuigkeiten sind!

- Der erste GEONAV See- und Straßennavigator mit Darstellung der Fishfinderfunktion
- Reflexionsfreier Bildschirm mit hoher Sichtbarkeit
- Nicht-beschlagender Kontrastbildschirm (garantiert)
- Kompatibel mit allen Navionics-Karten.

Der GEONAV F170 als ultimativer Zusatz beim Fischen arbeitet sowohl automatisch als auch manuell (Verstärkungs- und Reichweitenregelung) bis zu einer Tiefe von 300 Metern. Die Black Box liefert dem 5 Touring klare Bilder der Unterwasserwelt und alle erforderlichen Daten für ein erfolgreiches Fischen. Darüber hinaus steht eine breite Auswahl von Echolotgebern zur Verfügung: Ausführung in Kunststoff und Bronze als Durchbruchgeber und herausziehbarer Echolotgeber.

Die Kombination eines Kartenplotters mit der Fishfinderfunktion ist für Eigner von Freizeitbooten, die sich hobbyseitig dem Fischfang verschrieben haben, nahezu ideal. Der GEONAV 5 Touring arbeitet aber auch als ausgezeichneter Navigator im Auto.

Es trifft hier voll zu, dass der GEONAV 5 Touring alle genannten Funktionen in einem Gerät mit der Leichtigkeit der Handhabung vereint, die für die gesamte GEONAV Plotterserie charakteristisch ist. Ein Handbuch ist nicht unbedingt notwendig!

Dank seinem reflexionsfreien und nicht-beschlagenden Bildschirm ist eine hohe Sichtbarkeit unter allen Bedingungen gewährleistet, es besteht kein Risiko von



Kondensbildung oder Beschlagen. Sein funktionelles Bedienfeld, ausgerüstet mit Drehknopf und Joystick zur optimalen Bedienung der multidimensionalen Navionics Platinumkarten, ergänzt die neuen und herausragenden Eigenschaften des innovativen Gerätes.

Weitere Funktionen des GEONAV 5 Touring sind: Akustischer Ankeralarm, Autozoom, Easy View, Fenster „Schiffsposition“ und „Runway“, Fishfinder, Gezeitendarstellung, GO TO Häfen, Marker, Service, Overzoom, Kartenrotation, Screen Amplifier u.v.m. Das Gerät kann neben GEONAV Fishfinder und Echolotgeber darüber hinaus an Autopilot, NMEA-Instrumente, GPS-Antennen und VHF-Funkgerät angeschlossen werden.

Weitere Informationen stehen unter „Produkt Details“ zur Verfügung.