

# RAYTECH NAVIGATIONS SOFTWARE

RayTech RNS von Raymarine ist ein komfortables und flexibles Software-Paket, das Sie zur Routenplanung, für Ihre Performance-Analyse, zum Angeln, für Wettervorhersagen, als Taktik-Tool u.v.m. nutzen können...

RayTech ist einfach zu bedienen: Sie können Ihre Routen und Wegpunkte bereits zu Hause an Ihrem PC planen und die Daten dann später an Bord auf Ihr Raymarine-Display übertragen.



PHOTO: OSTERMARINE LTD (UK)

PHOTO: OSTERMARINE LTD (UK)

## Eigenschaften

- ▶ Nehmen Sie Ihren PC mit an Bord und laden Sie Radar-, Fischfinder-, Karten- und Navigationsdaten auf Ihr Raymarine-Multifunktionsdisplay.
- ▶ Unterstützung von Vektor-, Raster-, 3D- und Luftbildkarten.
- ▶ Kompatibel mit allen Navionics-Karten über CompactFlash-Kartenmodul (außer Navionics Classic).
- ▶ Kompatibel mit Maptech BSB V2.0 - V4.0 Rasterkarten, Softchart Rasterkarten, NDI Rasterkarten und NOAA Raster-Navigationskarten (RNC).
- ▶ Planen Sie Wegpunkte und Routen und übertragen Sie diese dann von Ihrem PC auf Ihr Raymarine-Multifunktionsdisplay.
- ▶ SeaTalk<sup>HS</sup> Netzwerk über den Ethernet-Port Ihres PC.
- ▶ Integrierte Datenbank der weltweiten Tiden und Strömungen.
- ▶ Unterstützung von analogem und digitalem HD-Radar.
- ▶ Unterstützung der digitalen HD-Soundermodule.
- ▶ AIS-Zielverfolgung.

## SPECIFICATIONS

<b>Systemanschlüsse</b>	Die aktuellsten Systemanschlüsse finden Sie auf der Website <a href="http://www.raymarine.co.uk">www.raymarine.co.uk</a>
-------------------------	--

### Systemvoraussetzungen

Prozessor	Pentium IV (oder vergleichbar) oder schneller
Arbeitsspeicher	512 MB (mind.)
CDROM-Laufwerk	Ja
Eingänge	USB, seriell und Ethernet (seriell und PCMCIA werden auch unterstützt)

### Empfohlene Systemvoraussetzungen

Prozessor	Intel Core 2 Duo Prozessor oder schneller (oder vergleichbar)
Video	NVidia GeForce 4 Grafikkarte oder besser (oder vergleichbar)
Arbeitsspeicher	1 GB oder mehr (2 GB für Windows Vista)

### Schnittstellen

NMEA0183-Eingang / -Ausgang	Über RS232 seriell 9 Pin Datenkabel
SeaTalk	Über RS232 serielles Datenkabel mit optionalem E85001 PC/SeaTalk-Interface
SeaTalk <sup>HS</sup>	10/100 Netzwerk-Port erforderlich
Navionics USB-Kartenleser	USB (optional - im Lieferumfang)

### Unterstützte Kartografie

Navionics Gold/Platinum	Über Navionics CompactFlash-Kartenmodul (Kartenleser) oder SeaTalk <sup>HS</sup> über E-Serie
C-MAP NT / NT+ C-Cards	Über C-MAP USB-Kartenleser (orange-farbener Kartenleser wird nicht unterstützt)
	Auch kompatibel mit Maptech BSB V2.0 - V40.0 Rasterkarten, Softchart Rasterkarten, NDI Rasterkarten und NOAA Raster-Navigationskarten (RNC).

## BESTELLDATEN

<b>E112111</b>	RayTech RNS Navigationssoftware
<b>E112112</b>	RayTech RNS Navigationssoftware (Upgrade)
<b>E112113</b>	RayTech RNS, Planungssoftware auf CD
<b>E86001</b>	Seriell PC-Kabel
<b>E86026</b>	Navionics Kartenleser
<b>E85001</b>	PC/SeaTalk/NMEA-Interface