

## Fishfinder - Raymarine - GPS - Radar

Die Geräte der Raymarine A-Serie sind wasserfeste, sonnenlichttaugliche Farbkartenplotter mit eingebautem GPS und werden mit einem dreh- und schwenkbaren Schnell-Lösebeschlag geliefert und sind auch mit einer vorinstallierten Navionics-Karte (ganz Europa!) verfügbar. Eine Kombination aus Kartenplotter/Fischfinder (patentierte, digitale HDFI-Technologie) ist ebenfalls möglich. Falls gewünscht, können auch Navionics Platinum Module verwendet werden. Die Geräte arbeiten mit der aus der C- und E-Serie bekannten, sehr einfach zu bedienenden Benutzersoftware und haben natürlich auch ein deutsches Benützermenü. Auch die Anzeige der Motordaten (NMEA2000) sowie die AIS-Anzeige über die NMEA-Schnittstelle ist möglich.

E62184	A50 5" Kartenplotter	738,17 €
E62184-EU	A50 5" Kartenplotter mit vorinstallierter Europa Seekarte	860,54 €
E62186	A50 5" Kartenplotter/Fischfinder (Heckgeber)	860,54 €
E62186-EU	A50 5" Plotter/Fischfinder mit vorinstallierter Europa Seekarte	978,73 €
E62188	A57 5.7" Kartenplotter/Fischfinder (Heckgeber)	1.105,47 €
E62188-EU	A57 5.7" " Kartenplotter/Fischfinder (Heckgeber) mit vorinstallierter Europa Seekarte"	1.227,84 €
E62190	A70 6.4" Kartenplotter	1.105,47 €
E62190-EU	A70 6.4" Kartenplotter mit vorinstallierter Europa Seekarte	1.227,84 €
E62192	A70 6.4" Kartenplotter/Fischfinder (Heckgeber)	1.350,31 €
E62192-EU	A70 6.4" " Kartenplotter/Fischfinder (Heckgeber) mit vorinstallierter Europa Seekarte"	1.472,77 €
A62154	A50/57/70 Einbaumontagesatz	20,60 €
R62157	A50/57/70 Strom/NMEA Kabel	29,90 €
R62161	A50/57/70 Montagebügel	56,90 €



## Raymarine Service bei Mörth Marine

### Raymarine Raystar 125 GPS-Sensor

Leistungsdaten / Stromversorgung: 12V & 24V Systeme (NMEA), 12V (SeaTalk) / typischer Stromverbrauch: 1,2W / NMEA oder SeaTalk-Ausgang / SDGPS: WAAS, EGNOS/MSAS / D-GPS vorbereitet: RTCM Eingang / Kartenbezugssystem: WGS84 Dieser kompakte und leistungsfähige 12-Kanal Parallelempfänger kann sowohl über NMEA als auch über SeaTalk Positionsdaten liefern. Die Genauigkeit ist besser als 15m (RMS) und sogar unter 5m mit SDGPS.

E32042	Raystar 125 GPS-Sensor mit 10m Kabel	284,91 €
D316	Antennenhalter Reling/Deck, 1" Gewinde	31,60 €
146	Antennenhalter Reling, 1" Gewinde, einstellbarer Winkel	16,00 €



### E80 und E120 Multifunktionsgeräte

Die tochterfähigen, wasserfesten und sonnenlichttauglichen Geräte der Raymarine E-Serie sind multifunktionell. Über das SeaTalk HS-Netzwerk-kabel mit „Crossover-Koppler oder HUB“ können bis zu 8 Geräte kombiniert werden. Dabei hat jedes Gerät Zugriff auf alle Funktionen. Neben den Kartenplotterfunktionen mit den Navionics Platinum (oder Gold) Modulen kann auch eine Radarantenne (2kW Radom, 4kW Radom, 1,2m oder 1,9m Balken mit 6 oder 10 kW) angeschlossen werden. Damit wird das Gerät zu einem volltauglichen Radar. Es kann der Bildschirm geteilt (Radar und Kartenplotter) oder das Radarbild mit der „Overlay-Funktion“ direkt in die Seekarte eingeblendet werden. Beachten Sie, daß dazu ein Gyro-Sensor im System integriert sein muss. Jedes E-Serie Gerät besitzt auch einen Video-Eingang an den bis zu 4 Kameras oder DVD-Player, Receiver... angeschlossen werden können. Über den Video-Ausgang kann auch z.B. ein großer Flat-Screen Fernseher angesteuert werden und wird so zur Tochteranzeige des Gerätes. Weiters kann mit der DSM300 auch eine Fischfinder-Blackbox angeschlossen werden. Nun ist Ihr E-Gerät auch ein hervorragender Fischfinder mit neuester, patentierter HDFI (High Definition Fish Imaging) Technologie. ist sehr einfach zu bedienen. Natürlich sind auch ein deutsches Benützermenü und SeaTalk sowie NMEA-Schnittstelle vorhanden. Mit der neuesten Software können auch Daten von AIS-Empfängern direkt am Bildschirm dargestellt werden. Die benötigte Software für Ihr E-Gerät kann sofort nach Freigabe von dieser Website gratis herunter geladen werden.

E02011	E80 Multifunktionsdisplay mit 8,4" Farb-LCD und Anschlußkabeln;	2.353,69 €
E02013	E120 Multifunktionsdisplay mit 12,1" Farb-LCD und Anschlußkabeln;	3.363,84 €
E55060	SeaTalk HS cross-over Koppler für die Verbindung von 2 Displays	28,50 €
E55058	SeaTalk HS Netzwerkverteiler (8-fach)	278,66 €



### Raymarine Radar Radom Antennen

#### RD218 - 2kW Radom

Sendeleistung: 2kW / Durchmesser 52,1cm / Gewicht: 6,5kg / Stromversorgung: 12V & 24V Systeme / typischer Stromverbrauch: 28W / Horizontaler Sendekegelwinkel (Peilstrahl) 5,1° / Vertikaler Sendekegelwinkel (Peilstrahl) 25° / Pulslängen: 8 / Maximale Reichweite: 24 Seemeilen

#### RD224 - 4kW Radom

Durchmesser 65,2cm / Gewicht: 7,5kg / Stromversorgung: 12V & 24V Systeme / typischer Stromverbrauch: 34W / Horizontaler Sendekegelwinkel (Peilstrahl) 3,9° / Vertikaler Sendekegelwinkel (Peilstrahl) 25° / Pulslängen: 8 / Maximale Reichweite: 48 Seemeilen / Diese kompakten und leistungsstarken Radarantenne können mit allen C-Serie und E-Serie Geräten verbunden werden. Die Antennen regeln automatisch das Gain, die Seegangsentrübung und das Tuning (Auto G-S-T Funktion). Die Antennen werden direkt am Anzeigengerät angesteckt und auch darüber mit Strom versorgt.

E52065	RD218 2kW Radomantenne kpl. mit 15m Kabel	1.119,80 €
E52067	RD224 4kW Radomantenne kpl. mit 15m Kabel	1.549,58 €
M92722	Masthalterung für 2kW Radom	221,61 €
M92698	Masthalterung für 4kW Radom	291,30 €



#### 4kW Balken:

Sendeleistung: 4kW / Balkenlängen 130,6cm oder 191,8cm / Gewicht: 30kg bzw. 33,4kg / Stromversorgung: 12V, 24V & 32V Systeme / typischer Stromverbrauch: 46W / Horizontaler Sendekegelwinkel (Peilstrahl) 1,85° bzw. 1,15° / Vertikaler Sendekegelwinkel (Peilstrahl) 25° / Pulslängen: 8 / Maximale Reichweite: 72 Seemeilen

#### 10kW Balken: auf Anfrage

T52001-S	Balkenantenne 4kW, 130cm	3.141,70 €
T52012-S	Balkenantenne 10kW, 130cm	4.041,58 €
T52013-S	Balkenantenne 4KW, 193cm	3.723,23 €
T52014-S	Balkenantenne 10kW, 193cm	4.623,19 €