

Hochauflösende Garmin Radar-Antennen

Die Radar-Antennen verfügen über einen digitalen Präzisionsscanner für noch schärfere hochauflösende Radarbilder und eine optimale Echotrennung. Sie enthalten bereits die digitale Signalverarbeitung und benötigen kein separates Radar-Display. Sie können direkt an einem Multifunktions-Kartenplotter über das Garmin High-Speed Marine Netzwerk angeschlossen werden.



**NEW
2024**

GMR xHD3 Fantom 18x Radom

- Mit MotionScope für den Dopplereffekt
- 18 Zoll, Leistung 50 W
- Signalreichweite von 6 m bis 48 Seemeilen
- Masse: Ø 51 cm, Höhe 25 cm
- Gewicht: 6.4 kg

PN02584-00	GMR xHD3 Fantom 18x, schwarz	2629.00	B
PN02584-10	GMR xHD3 Fantom 18x, schwarz NEW	2729.00	B

GMR xHD3 Fantom 24x Radom

- Mit MotionScope für den Dopplereffekt
- 24 Zoll, Leistung 50 W
- Signalreichweite von 6 m bis 48 Seemeilen
- Masse: Ø 65 cm, Höhe 25 cm
- Gewicht: 7.9 kg

PN02585-00	GMR xHD3 Fantom 24x, weiss	3149.00	B
------------	----------------------------	---------	---

GMR 18 HD+ Radom

- 18 Zoll, Leistung 4 kW
- Signalreichweite von 20 m bis 36 Seemeilen
- Masse: Ø 51 cm, Höhe 25 cm
- Gewicht: 7.7 kg

PN01719-00	GMR 18 HD+, weiss	1699.00	B
------------	-------------------	---------	---

**NEW
2024**

Autopiloten Compact Reactor 40 und Reactor 40



PN00705-06



PN02794-07



PN02794-08



PN00705-21



PN02794-00



PN00705-78



PN02794-01



PN00705-48



PN02794-02

Compact Reactor 40 Autopilot

Wird nur für einmotorige Aussenbordboote mit einer Länge von weniger als 30 Fuss mit hydraulischer Lenkung empfohlen. Enthält eine Reactor 40 Compact CCU, eine ECU und eine Pumpe.

PN00705-06	Compact Reactor 40 Autopilot ohne Instrument	1579.00	B
PN02794-07	Compact Reactor 40 Autopilot mit GHC 50	2079.00	B
PN02794-08	Compact Reactor 40 Autopilot mit GHC 50 + Shadow Drive	2379.00	B

Reactor 40 Autopilot

Für alle Arten und Grössen von Booten und Motoren.

PN00705-21	ohne Instrument, ohne Pumpe, mit Shadow Drive, für Hydrauliksysteme	1579.00	B
PN02794-00	mit GHC 50 Instrument und Shadow Drive, ohne Pumpe, für Hydrauliksysteme	2079.00	B
PN00705-78	ohne Instrument, mit SmartPump V2, mit Shadow Drive, für Hydrauliksysteme	3989.00	B
PN02794-01	mit GHC 50 Instrument, mit SmartPump V2, mit Shadow Drive, für Hydrauliksysteme	4489.00	B
PN00705-48	ohne Instrument, ohne Pumpe, ohne Shadow Drive, für mechanische Systeme und Retrofit	1469.00	B
PN02794-02	mit GHC 50 Instrument, ohne Pumpe, ohne Shadow Drive, für mechanische Systeme und Retrofit	1969.00	B