

## HIGHLIGHTS

**GMR Fantom™ 54, 56, 124 und 126**

- MotionScope™ Technology , erkennt und markiert in Bewegung befindliche Ziele
- Hochauflösende Bilder der Pulskompressionstechnologie helfen Ziele besser zu Erkennen und zu Identifizieren
- True Echo zeigt eine Spur des vorherigen Signals für in Bewegung befindliche Ziele unter Berücksichtigung der Fortbewegung des Boots



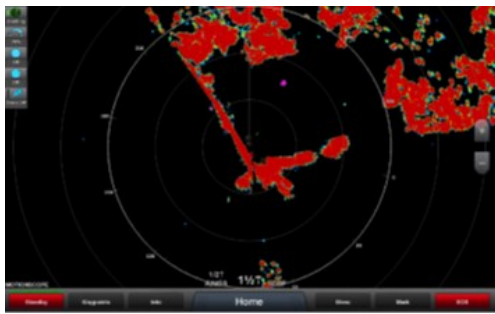
LEISTUNG	Verfügbar als 4 oder 6 Fuß Version mit einer Leistung von 50 W oder 120 W.
MOTIONSCOPE TECHNOLOGIE	Erkennt und markiert in Bewegung befindliche Ziele in verschiedenen Farben, um Kollisionen zu vermeiden, Vogelschwärme zu finden und Wetterdaten zu erfassen.
PULSKOMPRESSIONS TECHNOLOGIE	Liefert hochauflösende Bilder und nutzt stärkere Signale, um Ziele besser zu Erkennen und zu Identifizieren.
TRUE ECHO	Die Funktion „True Echo“ für echte Signalspuren zeigt eine Spur des vorherigen Signals für in Bewegung befindliche Ziele an und berücksichtigt dabei die Fortbewegung des Boots.
RADAR OVERLAY	Blende das Radarbild über deiner Seekarte ein, als Gesamtanzeige oder geteilten Screen.
MARPA	Verfolgt bis zu 10 ausgewählte Ziele und hilft so, dem Kurs anderer Schiffe zu folgen und Kollisionen zu vermeiden (optionaler Kurssensor nötig).
IMPULSERWEITERUNG	Maximierung der Zielenergie, Erhöhung der Objekt-Größe und Gelegenheit zur Erkennung auf größere Entfernung
REICHWEITE	GMR Fantom 54/56: 6 Meter (20Fuß) bis zu 72 nautischen Meilen GMR Fantom 124/126: 6 Meter (20Fuß) bis zu 96 nautischen Meilen
SOFORT STARTKLAR	Nahezu geräuschloser Betrieben, sparsamer Energieverbrauch, keine Aufwärmverzögerung
KOMPATIBILITÄT	Kompatibel mit den GPSMAP® Kartenplotter Serien 722, 922, 1022, 1222, 7400, 8400

## WERBETEXTE

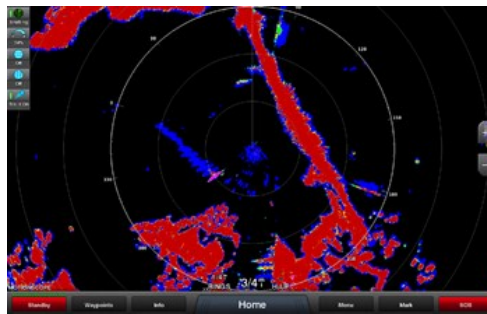
Das **GMR Fantom 54/56** Solid-State-Radargerät mit einer Leistung von 50Watt nutzt die MotionScope™-Technologie, um in Bewegung befindliche Ziele zu erkennen und in verschiedenen Farben zu markieren, damit du Kollisionen besser vermeiden, Vogelschwärme finden und Wetterdaten erfassen kannst. Die Pulskompressionstechnologie des Geräts liefert hochauflösende Bilder und nutzt stärkere Signale, um dir beim Erkennen und Identifizieren von Zielen zu helfen. Die neue Funktion für echte Signalspuren zeigt eine Spur des vorherigen Signals für in Bewegung befindliche Ziele an und berücksichtigt dabei die Fortbewegung deines Boots. Die automatische Vogel-Verstärkung hilft dir bei der Identifikation von Vogelschwärmen auf dem Wasser. Das GMR Fantom 54-Radargerät hat eine Reichweite von 6 Metern (20 Fuß) bis zu 72 nautischen Meilen.

Das **GMR Fantom 124/126** zählt zu unseren leistungsstärksten 4/6-Fuß-Solid-State-Radargeräten mit einer Leistung von 120 Watt. Es nutzt die MotionScope™-Technologie, um in Bewegung befindliche Ziele zu erkennen und in verschiedenen Farben zu markieren, damit du Kollisionen besser vermeiden, Vogelschwärme finden und Wetterdaten erfassen kannst. Die Pulskompressionstechnologie des Geräts liefert hochauflösende Bilder und nutzt stärkere Signale, um dir beim Erkennen und Identifizieren von Zielen zu helfen. Die neue Funktion für echte Signalspuren zeigt eine Spur des vorherigen Signals für in Bewegung befindliche Ziele an und berücksichtigt dabei die Fortbewegung deines Boots. Die automatische Vogel-Verstärkung hilft dir bei der Identifikation von Vogelschwärmen auf dem Wasser. Das GMR Fantom 124/126 -Radargerät hat eine Reichweite von 6 Metern (20 Fuß) bis zu 96 nautischen Meilen.

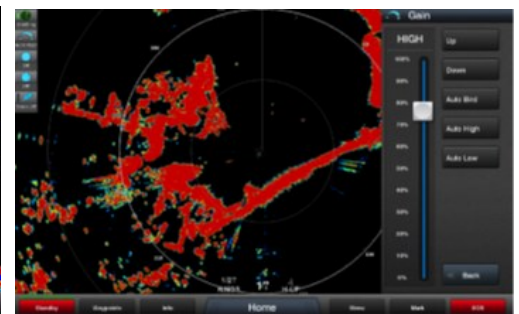
SCREENS



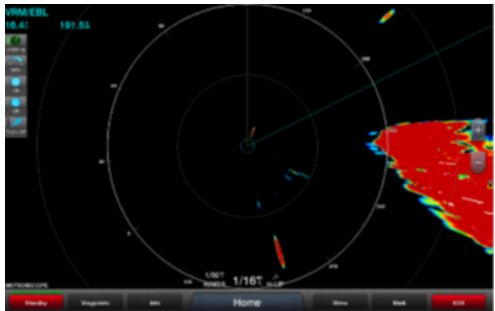
GMR Fantom 56 Motion Scope



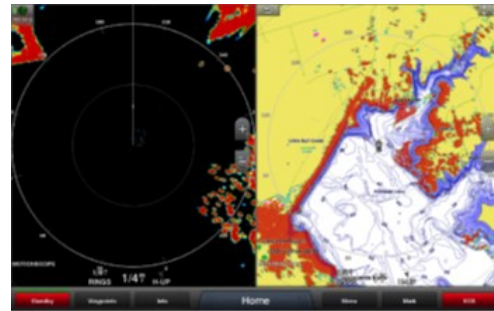
GMR Fantom 56 Echo Trails



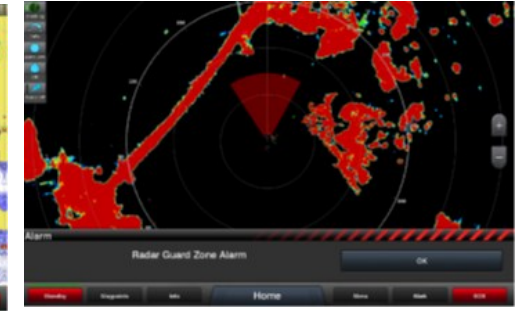
GMR Fantom 126 Impulserweiterung



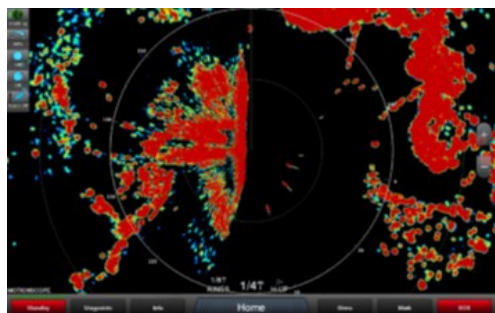
GMR Fantom 126 VRM und EBL



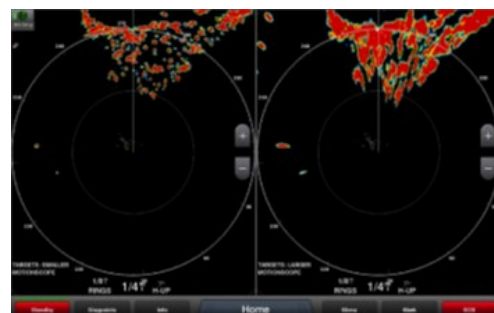
GMR Fantom 126 Duale Reichweite



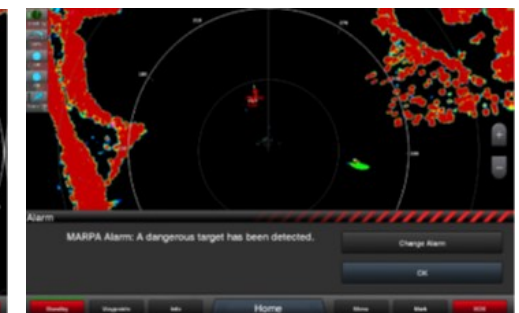
GMR Fantom 126 Sicherheitszone



GMR Fantom 126 Hoch auflösende Bilder



GMR Fantom 126 Target Size



GMR Fantom 126 Marpa

LEISTUNGSMITTELSINFORMATIONEN

Produkt **GMR Fantom™ 54**

Artikelnummer K10-00012-17

EAN 753759189860

Lieferumfang: GMR Fantom 54 Radar, Montagekit und Schablone, abgewinkeltes Stromkabel (15 m), abgewinkeltes Netzkabel (15 Meter) und Bedienungsanleitung

Produkt **GMR Fantom™ 56**

Artikelnummer K10-00012-18

EAN 753759189877

Lieferumfang: GMR Fantom 56 Radar, Montagekit und Schablone, abgewinkeltes Stromkabel (15 m), abgewinkeltes Netzkabel (15 Meter) und Bedienungsanleitung

Produkt **GMR Fantom™ 124**

Artikelnummer K10-00012-19

EAN 753759189884

Lieferumfang: GMR Fantom 124 Radar, Montagekit und Schablone, abgewinkeltes Stromkabel (15 m), abgewinkeltes Netzkabel (15 Meter), Spannungswandler und Bedienungsanleitung.

Produkt **GMR Fantom™ 126**

Artikelnummer K10-00012-20

EAN 753759189891

Lieferumfang: GMR Fantom 126 Radar, Montagekit und Schablone, abgewinkeltes Stromkabel (15 m), abgewinkeltes Netzkabel (15 Meter), Spannungswandler und Bedienungsanleitung.

## PRODUKT- UND LOGISTIKDATEN

Maße in cm	4 Fuß / 132.8 x 13.7 x 17.6 cm 6 Fuß / 193.8 x 13.7 x 17.6 cm Nur Standfuß: 42.1 x 36.4 x 27.1 cm
Gewicht	4 Fuß / 5.2 kg 6 Fuß / 7.3 kg Nur Standfuß / 15.7 kg
Wasserdichtigkeit	IPX6
Spannungsbereich	10 V–32 Volt
Leistung	55 Watt
Temperaturbereich	-15°C bis +50° C
Spannungsbereich	10 - 32 Volt
Max. Windbelastung	80 kt
Verpackungsgewicht	4 Fuß: 7,7 kg 6 Fuß: 10,7 kg Standfuß: 23,4 kg
Verpackungsabmessungen	4 Fuß / 141,0 x 21,1 x 27,0 cm 6 Fuß / 204,0 x 20,6 x 31,0 cm Standfuß: 72,9 x 48,8 x 26,9 cm
Master Karton Menge	1 Stk.

ZUBEHÖR	Art. Nr.	EAN:	
Ersatzstandfuß (50W)	010-01364-10	753759189846	Ersatz Standfuß für GMR Fantom 50W Serie
Ersatzstandfuß (120W)	010-01364-20	753759189853	Ersatz Standfuß für GMR Fantom 120W Serie
Ersatzantenne 4Fuß	010-01365-00	753759144043	Ersatzantenne GMR Fantom 4Fuß Serie
Ersatzantenne 6Fuß	010-01366-00	753759144050	Ersatzantenne GMR Fantom 6Fuß Serie
Stromkabel	010-01365-00	753759189907	Abgewinkeltes Stromkabel mit 15m Länge für Radare, Querschnitt 12 AWG.
Netzwerkkabel	010-12528-10	753759189914	Abgewinkeltes Netzwerkkabel mit 15m Länge um das Radar mit einem kompatiblen Kartenplotter zu verbinden
Ersatzabdeckung	010-12701-00	753759195144	Zur Abdeckung der Anschlüsse