

419561 Raymarine Doppler-Radarantenne QUANTUM 2 Q24D / ohne Kabel

419571 Raymarine Doppler-Radarantenne QUANTUM 2 Q24D / 10m Strom- und Datenkabel

419581 Raymarine Doppler-Radarantenne QUANTUM 2 Q24D / 15m Strom- und Datenkabel



Hauptmerkmale:

- Die Doppler-Anzeige für bewegliche Ziele ermöglicht auf einen Blick eine hervorragende Situationseinschätzung
- Vollautomatische ARPA-Zielverfolgung zusammen mit manuellem MARPA-Modus
- Justierbarer True-Trails-Zielverlauf zeigt den Bewegungsverlauf von beweglichen Kontakten
- CHIRP-Pulskompression erkennt Kontakte in einem Abstand von nur 18 Fuß bei Navigation mit Null-Sichtbarkeit
- 24-Meilen-Reichweite zur frühzeitigen Erkennung von Verkehr, Navigationshilfen, Landfall und Wetter
- Sofortiges Erkennen – Quantum startet und ist innerhalb von Sekunden funktionsbereit
- Hervorragende Interferenzunterdrückung eliminiert das Geräusch von anderen Radargeräten
- Vereinfachte Installation mit Wi-Fi oder dünn-drahtiger Netzwerkverbindung
- Einfaches Aufrüsten – Quantum 2 passt an das gleiche Schraubensystem wie andere Scanner von Raymarine
- Leicht und einfach zu installieren – Quantum wiegt bis zu 50% weniger als vergleichbare Magnetron-Radare
- Sichere Emissionen – Quantum kann überall an Bord montiert werden
- Geringer Stromverbrauch für längere Akkulaufzeit bei gesetztem Segel