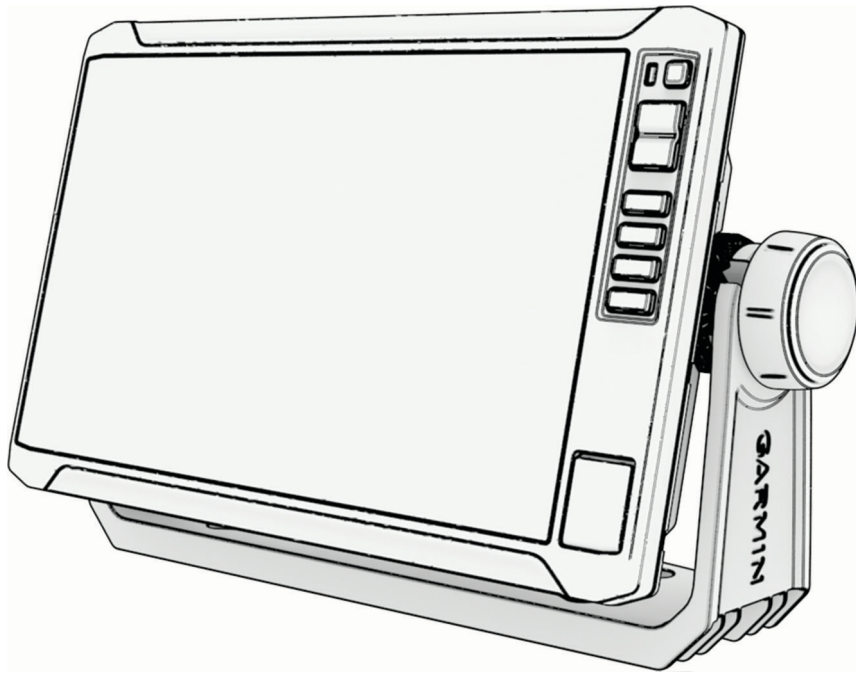


GARMIN®



ECHOMAP™ UHD2 6/7/9 SV

Panduan

© 2022 Garmin Ltd. atau subsidiarinya

Semua hak dilindungi undang-undang. Berdasarkan undang-undang hak cipta, manual ini tidak boleh disalin, baik sebagian atau keseluruhan, tanpa pemberitahuan secara tertulis pada Garmin. Garmin berhak untuk mengubah atau memperbaiki produknya dan membuat perubahan isi di dalam manual ini tanpa kewajiban memberitahukan terlebih dahulu pada orang atau organisasi atas perubahan atau perbaikan yang dibuat. Lihat www.garmin.com untuk informasi pembaruan terkini dan tambahan sehubungan penggunaan produk ini.

Garmin®, logo Garmin, ActiveCaptain®, dan BlueChart® adalah merek dagang milik Garmin Ltd. atau anak perusahaannya yang terdaftar di AS dan di negara lainnya. ECHOMAP™, Garmin ClearVü™, Garmin Connect™, Garmin Express™, Garmin LakeVü™, Garmin Quickdraw™, Garmin Navionics Vision+™, Panoptix™, dan OneChart™ adalah merek dagang milik Garmin Ltd. atau anak perusahaannya. Merek dagang ini tidak boleh digunakan tanpa izin tertulis dari Garmin.

Mac® adalah merek dagang milik Apple Inc., yang terdaftar di A.S. dan negara-negara lain. microSD® dan logo microSD adalah merek dagang milik SD-3C, LLC. Standard Mapping® adalah merek dagang milik Standard Mapping Service, LLC. Wi-Fi® adalah merek terdaftar milik Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® adalah merek terdaftar milik Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan di negara lainnya. Semua merek dagang dan hak cipta lainnya adalah properti dari setiap pemiliknya.

Daftar Isi

Pengantar.....	1
Tampak Depan.....	1
Tombol Perangkat.....	2
Menetapkan Tombol Pintasan.....	2
Tampilan Konektor.....	2
Tips dan Pintasan.....	3
Mengakses Manual Pengguna di Chartplotter.....	3
Mengunduh Manual dari Web.....	3
Pusat Dukungan Garmin.....	3
Memasukkan Kartu Memori.....	4
Menangkap Sinyal Satelit GPS.....	4
Memilih Sumber GPS.....	4
Menyesuaikan Chartplotter.....	5
Bilah Menu.....	5
Menyembunyikan dan Menampilkan Bilah Menu.....	5
Layar Awal.....	5
Menyusun Ulang Item Kategori.....	6
Menetapkan Tombol Pintasan.....	6
Mengatur Jenis Kapal.....	6
Menyesuaikan Cahaya Latar.....	6
Menyesuaikan Mode Warna.....	7
Mengaktifkan Mode Kunci Layar.....	7
Mengaktifkan Chartplotter Secara Otomatis.....	7
Mematikan Sistem Secara otomatis.....	7
Menyesuaikan Halaman.....	7
Kustom Layar Awal.....	7
Menyesuaikan Tata Letak Halaman Kombinasi.....	8
Membuat Halaman Kombinasi Baru.....	8
Menghapus Halaman Kombinasi.....	8
Penyesuaian Overlay Data.....	9
Aplikasi ActiveCaptain®.....	9
Peran ActiveCaptain.....	9
Memulai Aplikasi ActiveCaptain.....	10
Memperbarui Perangkat Lunak dengan Aplikasi ActiveCaptain.....	11
Memperbarui Bagan dengan ActiveCaptain.....	11
Langganan Peta.....	12

Berbagi Nirkabel.....	12
Menyiapkan Jaringan Wi-Fi.....	12
Menghubungkan Dua Perangkat ECHOMAP yang Kompatibel untuk Berbagi Data Pengguna dan Sonar..	13
Berbagi Sonar.....	13
Memecahkan Masalah Koneksi Nirkabel.....	13
Menghubungkan Perangkat Nirkabel ke Chartplotter.....	14
Mengelola Jaringan Wi-Fi.....	14
Mengubah Host Wi-Fi.....	14
Mengubah Saluran Nirkabel.....	14
Sensor Angin Nirkabel.....	14
Menghubungkan Sensor Nirkabel ke Chartplotter.....	14
Menyesuaikan Orientasi Sensor Angin.....	14
Melihat Data Perahu di Jam Garmin....	15
Menghubungkan Jam Tangan Garmin untuk Mengontrol Chartplotter Garmin.....	15
Tampilan Bagan dan Bagan 3D.....	16
Peta Laut Terperinci.....	16
Mengaktifkan Langganan Peta Laut.....	17
Membeli Langganan Peta Navigasi dengan ActiveCaptain.....	17
Memperpanjang Langganan Anda...	17
Bagan Navigasi dan Bagan Pemancingan.....	18
Simbol Bagan.....	18
Memperbesar dan Memperkecil Menggunakan Layar Sentuh.....	18
Mengukur Jarak pada Bagan.....	19
Membuat Titik Acuan pada Bagan...	19
Menampilkan Lokasi dan Informasi Objek pada Bagan.....	19
Melihat Detail tentang Navaid.....	19
Menavigasi ke Titik pada Bagan.....	20
Fitur Peta Premium.....	21
Tampilan Peta Fish Eye 3D.....	22
Melihat Informasi Stasiun Pasang-Surut.....	22
Indikator Pasang Surut dan Arus Beranimasi.....	23

Menampilkan Indikator Pasang-Surut dan Arus	23
Menampilkan Pencitraan Satelit pada Bagan Navigasi	24
Menampilkan Foto Udara Landmark	24
Sistem Identifikasi Otomatis	25
Simbol Penargetan AIS	26
Arah dan Proyeksi Jalur Target AIS yang Diaktifkan	26
Melihat Daftar Ancaman AIS	27
Mengaktifkan Target pada AIS Kapal	27
Melihat Informasi mengenai Kapal AIS yang Ditargetkan	27
Menonaktifkan Target untuk Kapal AIS	27
Menampilkan Kapal AIS di Peta Laut atau Tampilan Peta Laut 3D	27
Menyetel Alarm Tabrakan Zona Aman	28
AIS Aids to Navigation	28
Sinyal Tanda Bahaya AIS	29
Menonaktifkan Penerimaan AIS	30
Menonaktifkan Pesan Peringatan Siaran AIS	30
Menu Bagan	31
Lapisan Peta	31
Pengaturan Lapisan Bagan	31
Pengaturan Lapisan Kedalaman ..	32
Pengaturan Lapisan Kapal Saya ..	32
Pengaturan Laylines	33
Pengaturan Lapisan Data Pengguna	33
Pengaturan Lapisan Kapal Lain	33
Pengaturan Lapisan Perairan	34
Shading Rentang Kedalaman	34
Pengaturan Peta Laut	35
Pengaturan Fish Eye 3D	35
Peta yang Didukung	35

Pemetaan Kontur Garmin

Quickdraw

Memetakan Badan Air Menggunakan Fitur Kontur Garmin Quickdraw	36
Menambahkan Label ke Peta Kontur Garmin Quickdraw	36
Komunitas Garmin Quickdraw	37

Bergabung dalam Garmin Quickdraw Komunitas dengan ActiveCaptain	37
Mengunduh Peta Komunitas Garmin Quickdraw Menggunakan ActiveCaptain	37
Membagikan Peta Kontur Garmin Quickdraw Anda dengan Komunitas Garmin Quickdraw Menggunakan ActiveCaptain	37
Pengaturan Kontur Garmin Quickdraw	38

Navigasi dengan Chartplotter

Pertanyaan Navigasi Dasar	39
Pengodean Warna Rute	40
Tujuan	40
Mencari Tujuan Berdasarkan Nama	40
Memilih Tujuan menggunakan Bagan Navigasi	40
Mencari Tujuan Layanan Maritim	40
Mengatur dan Mengikuti Arah Langsung Menggunakan Pergi Ke ...	41
Menghentikan Navigasi	41
Titik acuan	41
Menandai Lokasi Saat Ini sebagai Titik Acuan	41
Membuat Titik Acuan di Lokasi Berbeda	41
Menandai Lokasi MOB	41
Memproyeksikan Titik Acuan	42
Melihat Daftar Semua Titik Acuan ...	42
Mengedit Titik Acuan Tersimpan	42
Memindahkan Titik Acuan Tersimpan	42
Menelusuri dan Melakukan Navigasi ke Titik Acuan yang Tersimpan	43
Menghapus Titik Acuan atau MOB ..	43
Menghapus semua Titik Acuan	43
rute	43
Membuat dan Menjelajahi Rute dari Lokasi Anda Saat Ini	44
Membuat dan Menyimpan Rute	44
Melihat Daftar Rute dan Jalur Panduan Otomatis	44
Mengedit Rute Tersimpan	44
Menemukan dan Menavigasi Rute Tersimpan	45

Menelusuri dan Menavigasi Paralel ke Rute Tersimpan.....	45	Menghapus semua Titik Acuan, Trek, Rute, dan Batas.....	53
Memulai Pola Pencarian.....	46	Fitur Berlayar.....	53
Menghapus Rute Tersimpan.....	46	Mengatur Jenis Kapal untuk Fitur Berlayar.....	53
Menghapus Semua Rute yang Tersimpan.....	46	Balap Layar.....	53
Panduan Otomatis.....	46	Panduan Garis Mulai.....	54
Mengatur dan Mengikuti Jalur Auto Guidance.....	46	Mengatur Garis Mulai.....	54
Membuat dan Menyimpan Jalur Auto Guidance.....	47	Menggunakan Panduan Garis Mulai.....	54
Menyesuaikan Jalur Auto Guidance yang Disimpan.....	47	Memulai Timer Balap.....	54
Membatalkan Penghitungan Auto Guidance yang Sedang Berlangsung.....	47	Menghentikan Timer Balapan.....	54
Mengatur Kedatangan Berwaktu.....	47	Menyetel Jarak antara Haluan dan Antena GPS.....	54
Konfigurasi Jalur Panduan Otomatis.....	48	Pengaturan Laylines.....	55
Menyesuaikan Jarak dari Pantai..	49	Tabel Polar.....	56
Trek.....	49	Memilih Tabel Polar Bawaan.....	56
Menampilkan Trek.....	49	Mengimpor Tabel Polar Secara Manual.....	56
Mengatur Warna Trek Aktif.....	50	Menampilkan Detail Tabel Polar.....	57
Menyimpan Trek Aktif.....	50	Menampilkan Data Polar di Bidang Data.....	57
Melihat Daftar Trek Tersimpan.....	50	Menyesuaikan Skala Tabel Polar.....	57
Mengedit Trek Tersimpan.....	50	Menonaktifkan Data Tabel Polar.....	57
Menyimpan Trek sebagai Rute.....	50	Mengatur Offset Lunas.....	58
Menelusuri dan Menavigasi Jalur yang Direkam.....	50	Operasi Pilot Otomatis Perahu Layar..	58
Menghapus Trek Tersimpan.....	50	Penahan Angin.....	59
Menghapus Semua Trek Tersimpan.....	51	Mengubah Mode Tahan Angin.....	59
Menelusuri Ulang Trek Aktif.....	51	Mengaktifkan Mode Tahan Angin.....	59
Menghapus Trek Aktif.....	51	Mengaktifkan Mode Tahan Angin dari Mode Tahan Haluan.....	59
Mengelola Memori Log Trek Selama Perekaman.....	51	Menyesuaikan Sudut Tahan Angin.....	60
Mengonfigurasi Interval Perekaman Log Trek.....	51	Manuver Putar Haluan dan Buritan..	60
Batas.....	52	Manuver Putar Haluan dan Buritan dari Mode Tahan Haluan.....	60
Membuat Batas.....	52	Manuver Putar Haluan dan Buritan dari Mode Tahan Angin.....	60
Mengonversi Rute ke Batasan.....	52	Mengatur Penundaan Manuver Putar Haluan.....	60
Mengonversi Trek ke Batas.....	52	Mengaktifkan Pencegah Putar Buritan.....	60
Mengedit Batas.....	52	Menyesuaikan Kecepatan Tack dan Gybe.....	60
Mengatur Alarm Batas.....	53	Garis Haluan dan Penanda Sudut.....	61
Menonaktifkan semua Alarm Batas.....	53		
Menghapus Batas.....	53		

Mengatur Garis Haluan dan Penanda Sudut.....	61
Melihat Data Kapal Berlayar.....	61

Sonar Penemu Ikan..... 61

Menghentikan Pancaran Sinyal Sonar.....	62
Tampilan Sonar Tradisional.....	62
Tampilan Sonar Belah Frekuensi.....	62
Tampilan Sonar Garmin ClearVü™.....	63
Tampilan Sonar Garmin SideVü™.....	64
Teknologi Pemindaian SideVü.....	65
Mengukur Jarak di Layar Sonar.....	65
Tampilan Sonar Panoptix.....	65
LiveVü Tampilan Sonar Bawah.....	66
LiveVü Tampilan Sonar Depan.....	67
RealVü Tampilan Sonar Depan 3D... ..	68
Tampilan Sonar RealVü 3D Turun....	69
Tampilan Sonar 3D Historis RealVü.....	70
Layer LiveVü.....	71
True Motion.....	72
Tampilan Sonar Garmin FrontVü™ ...	72
Tampilan Sonar Tiga Sinar.....	73
Tampilan Sonar LiveScope™.....	74
Memperbesar Panoptix LiveVü atau Tampilan Sonar LiveScope.....	75
Tampilan Perspektif.....	75
Tampilan Flasher.....	76
Tampilan Sonar dalam Layar Kombo..	76
Memilih Jenis Transduser.....	77
Memilih Sumber Sonar.....	77
Mengganti Nama Sumber Sonar.....	77
Menjeda dan Melanjutkan Tampilan Sonar.....	78
Pertimbangan Terkait Sonar yang Dijeda.....	78
Melihat Riwayat Sonar.....	79
Membuat Titik Acuan di Layar Sonar...	79
Menyesuaikan Tingkat Detail.....	79
Menyesuaikan Intensitas Warna.....	79
Pengaturan Sonar.....	80
Mengatur Tingkat Perbesaran pada Layar Sonar.....	80
Mengaktifkan Tampilan Sonar Zoom Terpisah.....	80
Mengatur Kecepatan Gulir.....	81
Menyesuaikan Rentang.....	81

Pengaturan Penangkal Noise Sonar.....	82
Pengaturan Tampilan Sonar.....	82
Alarm Sonar.....	84
Pengaturan Sonar Lanjutan.....	84
Pengaturan Instalasi Transduser....	85
Frekuensi Sonar.....	85
Memilih Frekuensi Transduser....	86
Membuat Preset Frekuensi.....	86
Menghidupkan A-Scope.....	86
Pengaturan SonarPanoptix.....	87
Menyesuaikan Sudut Tampilan dan Tingkat Pembesaran RealVü.....	87
Menyesuaikan RealVü Kecepatan Pemindaian.....	87
Pengaturan Sonar LiveVü Depan dan Garmin FrontVü.....	87
Mengatur LiveVü dan Garmin FrontVü Sudut Pancar Transduser.....	88
Mengatur Alarm Kedalaman Garmin FrontVü.....	88
LiveVü dan Garmin FrontVü Pengaturan Tampilan.....	88
Pengaturan Tata Letak LiveVü dan Garmin FrontVü.....	89
Pengaturan Penampilan RealVü.....	89
Pengaturan Instalasi TransduserPanoptix.....	89
Mengatur Offset Haluan.....	90
Mengkalibrasi Kompas.....	90
Pengaturan Sonar LiveScope dan Perspektif.....	91
Pengaturan SonarLiveScope dan Sonar Perspektif.....	92
Pengaturan Tampilan LiveScope dan Perspektif.....	92
Pengaturan Tata Letak LiveScope dan Perspektif.....	92
Pengaturan Instalasi Transduser LiveScope dan Perspektif.....	93

Autopilot..... 94

Konfigurasi Pilot Otomatis.....	94
Memilih Sumber Haluan yang Diinginkan.....	94
Membuka layar Pilot Otomatis.....	95
Layar Pilot Otomatis.....	95

Menyetel Penambahan Kemudi Langkah.....	95	Tindakan Default Tombol Fungsi... 102	
Mengatur Penghemat Daya.....	96	Mengonfigurasi Tombol Fungsi.....	102
Mengaktifkan Fitur Shadow Drive™ ..	96	Mode Power Steering.....	103
Bilah Overlay Pilot Otomatis.....	96	Mengaktifkan Mode Power Steering.....	103
Mengaktifkan Pilot Otomatis.....	97	Pilot Otomatis Yamaha.....	103
Menyesuaikan Haluan Menggunakan Kemudi.....	97	Layar Pilot Otomatis Yamaha.....	104
Menyetel Haluan dengan Charplotter dalam Mode Kemudi Langkah.....	97	Pengaturan Pilot Otomatis Yamaha.....	104
Pola Kemudi.....	98	Bilah Overlay Pilot Otomatis Yamaha.....	105
Mengikuti Pola Putar Balik.....	98		
Mengatur dan Mengikuti Pola Lingkaran.....	98	Force® Kontrol Trolling Motor..... 105	
Mengatur dan Mengikuti Pola Zig-zag.....	98	Menghubungkan ke Trolling Motor....	106
Mengikuti Pola Williamson Turn.....	98	Menambahkan Kontrol Trolling Motor di Layar.....	106
Mengikuti Pola Orbit.....	98	Bilah Kontrol Trolling Motor.....	107
Menyiapkan dan Mengikuti Pola Daun Semanggi.....	99	Pendorong Mundur.....	108
Menyiapkan dan Mengikuti Pola Pencarian.....	99	Pengaturan Trolling Motor.....	108
Membatalkan Pola Kemudi.....	99	Menetapkan Pintasan ke Tombol Pintasan Remote Control Trolling Motor.....	108
Menyesuaikan Respons Pilot Otomatis.....	99	Mengalibrasi Kompas Trolling Motor.....	109
Mengaktifkan Respons Otomatis.....	99	Mengatur Offset Haluan.....	109
Mode Autopilot Kecepatan Rendah... 100		Mengkalibrasi Alignment Kemudi..	109
Mengaktifkan dan Menonaktifkan Mode Autopilot.....	100		
Mengaktifkan dan Menonaktifkan Mode Autopilot Kecepatan Rendah.....	100	Panggilan Selektif Digital..... 110	
Mengaktifkan Kontrol Pilot Otomatis di Jam Tangan Garmin.....	100	Fungsionalitas Chartplotter dan Radio VHF Berjaringan.....	110
Menyesuaikan Tindakan Tombol Pilot Otomatis.....	101	Menyalakan DSC.....	110
Remote Kontrol Pilot OtomatisReactor™	101	Daftar DSC.....	110
Memasangkan Remote Kontrol Pilot Otomatis Reactor dengan Charplotter.....	101	Melihat Daftar DSC.....	110
Mengubah Fungsi Tombol Tindakan Remote Kontrol Pilot Otomatis Reactor.....	101	Menambahkan Kontak DSC.....	110
Memperbarui Perangkat Lunak Remote Kontrol Pilot Otomatis Reactor.....	102	Panggilan Darurat yang Masuk.....	110
Keypad Autopilot.....	102	Bernavigasi ke Kapal yang Memerlukan Bantuan.....	111
		Panggilan Darurat Orang Jatuh ke Laut yang Dimulai dari Radio VHF.	111
		Pelacakan Posisi.....	111
		Melihat Laporan Posisi.....	111
		Menavigasi ke Kapal yang Dilacak.	111
		Membuat Titik Acuan pada Posisi Kapal yang Dilacak.....	111
		Mengedit Informasi dalam Laporan Posisi.....	112
		Menghapus Panggilan Laporan Posisi.....	112

Menampilkan Lintasan Kapal pada Peta Laut.....	112
Panggilan Rutin Individual.....	112
Memilih Saluran DSC.....	112
Melakukan Panggilan Rutin Individual.....	112
Melakukan Panggilan Rutin Individual ke Target AIS.....	113

Pengukur dan Grafik..... 113

Melihat Pengukur.....	113
Ikon Peringatan Mesin.....	113
Mengubah Data yang Ditampilkan di Pengukur.....	114
Menyesuaikan Pengukur.....	114
Menyesuaikan Pengukur Mesin dan Batas Pengukur Bahan Bakar.....	114
Memilih Jumlah Mesin yang Ditampilkan pada Pengukur.....	114
Menyesuaikan Mesin yang ditampilkan di Pengukur.....	115
Mengaktifkan Alarm Status untuk Pengukur Mesin.....	115
Mengaktifkan Beberapa Alarm Status Pengukur Mesin.....	115
Pengukur Motor dan Mesin Yamaha.....	115
Ikon Fungsi Mesin dan Motor.....	116
Ikon Status Mesin dan Motor.....	117
Ikon Peringatan Mesin dan Motor.....	117
Mengatur Pengukur.....	118
Mengonfigurasi Jumlah Mesin.....	118
Mengonfigurasi Sensor Tingkat Tangki.....	119
Mengubah Data yang Diperlihatkan.....	119
Pengaturan Data Mesin Yamaha.....	119
Pengukur Mesin Mercury®.....	120
Mengatur Alarm Bahan Bakar.....	121
Menyinkronkan Data Bahan Bakar dengan Bahan Bakar Kapal Sebenarnya.....	121
Melihat Pengukur Angin.....	121
Mengonfigurasi Pengukur Angin Berlayar.....	121
Mengonfigurasi Sumber Kecepatan.....	122
Mengonfigurasi Sumber Haluan Pengukur Angin.....	122

Menyesuaikan Pengukur Angin Close-Hauled.....	122
Melihat Pengukur Perjalanan.....	122
Mengatur Ulang Pengukuran Perjalanan.....	122
Melihat Grafik.....	123
Mengatur Rentang Grafik dan Skala Waktu.....	123
Menonaktifkan Pemfilteran Grafik.....	123

Pengalih Digital..... 123

Menambahkan dan Mengedit Halaman Pengalih Digital.....	123
--	-----

Mengontrol Peralatan Pihak Ketiga yang Dipasang di Perahu Anda..... 124

Sistem Jangkar Power-Pole®.....	124
Mengaktifkan Power-Pole Jangkar atau CHARGE™ Overlay.....	124
Memasang Jangkar Power-Pole....	124
Overlay Power-Pole.....	125
Kontrol Perahu Tingkat Lanjut Power-Pole.....	126
Overlay CHARGE.....	126
Fitur Kontrol Troll Mercury.....	127
Menambahkan Overlay Kontrol Troll Mercury.....	127
Overlay Troll Mercury.....	128
Kontrol Jelajah Mercury.....	128
Mengaktifkan Overlay Kontrol Jelajah Mercury.....	128
Overlay Kontrol Jelajah Mercury....	129
Detail Mesin Mercury.....	129
Menambahkan Overlay Mesin Mercury.....	129
Overlay Mesin Mercury.....	130
Mengaktifkan Pengaturan Knalpot Sporty Mesin Mercury.....	130
Mercury Kontrol Trim Aktif.....	130
Menambahkan Mercury Overlay Trim Aktif.....	130
Mercury Overlay Trim Aktif.....	131
Kontrol Jangkar Digital Skyhook®.....	131
Menambahkan Overlay Kontrol Jangkar Digital Skyhook.....	131
Overlay Jangkar Digital Skyhook....	132
Overlay Drifthook.....	132
Fitur Optimus®Dometic®.....	132

Mengaktifkan Bilah Overlay Optimus	132
Ikhtisar Bilah Overlay Optimus	133
Simbol Overlay Optimus	133
Mode Brnd Limp Optimus	134
Informasi Pasang Surut, Arus, dan Astronomis	134
Overlay Pasang Surut dan Arus	134
Menambahkan Overlay Pasang Surut dan Arus	135
Informasi Stasiun Pasang Surut	135
Informasi Stasiun Arus	135
Informasi Astronomis	135
Melihat Stasiun Pasang Surut, Stasiun Arus, atau Informasi Astronomis untuk Tanggal Lainnya	135
Melihat Informasi untuk Stasiun Pasang Surut atau Arus yang berbeda	136
Menampilkan Informasi Almanak dari Peta Navigasi	136
Pesan dan Peringatan	136
Melihat Pesan dan Peringatan	136
Mengurutkan dan Memfilter Pesan ...	136
Menyimpan Pesan ke Kartu Memori.	136
Menghapus semua Pesan dan Peringatan	137
Pemutar Media	137
Membuka Pemutar Media	137
Ikon Pemutar Media	137
Memilih Perangkat dan Sumber Media	138
Menyesuaikan Tingkat Volume dan Audio	138
Menyesuaikan Volume	138
Menyesuaikan Tingkat Audio	138
Membisukan Volume Media	138
Penyesuaian Volume Otomatis Berdasarkan Kecepatan	138
Mengaktifkan Penyesuaian Volume Otomatis Berdasarkan Kecepatan	138
Pengaturan Kontrol Volume Otomatis	139
Informasi Sumber Kecepatan	139
Zona dan Grup Stereo	140
Memilih Zona Rumah	140
Menyesuaikan Volume Zona	140
Menonaktifkan Zona Speaker	141
Membuat Grup	141
Mengedit Grup	141
Sinkronisasi Grup	142
Memutar Musik	142
Menjelajahi Musik	142
Mengaktifkan Pencarian Berdasarkan Abjad	142
Mengatur Lagu untuk Diulangi	143
Mengatur Semua Lagu untuk Diulang	143
Mengatur Lagu ke Acak	143
Radio	143
Mengatur Wilayah Tuner	143
Mengganti Stasiun Radio	143
Mengubah Mode Penyetelan	143
Preset	144
Menyimpan Stasiun Sebagai Preset	144
Memilih Preset	144
Menghapus Preset	144
Pemutaran DAB	144
Mengatur Wilayah Tuner DAB	144
Memindai Stasiun DAB	144
Mengganti Stasiun DAB	144
Memilih Stasiun DAB dari Daftar	145
Memilih Stasiun DAB dari Kategori	145
Preset DAB	145
Menyimpan Stasiun DAB sebagai Preset	145
Memilih Preset DAB dari Daftar.	145
Menghapus Preset DAB	145
Radio Satelit SiriusXM	145
Menemukan ID Radio SiriusXM	145
Mengaktifkan Langganan SiriusXM	146
Menyesuaikan Panduan Saluran	146
Menyimpan Saluran SiriusXM ke Daftar Preset	146
Kontrol Orang Tua	146
Membuka Kunci Kontrol Orang Tua SiriusXM	146
Mengatur Kontrol Orang Tua pada Saluran Radio SiriusXM	146

Menghapus Semua Saluran yang Dikunci pada Radio SiriusXM.....	147
Memulihkan Nilai Default	
Pengaturan Kontrol Orang Tua...	147
Mengubah Kode Sandi Orang Tua pada RadioSiriusXM.....	147
Mengatur Nama Perangkat.....	147
Memperbarui Perangkat Lunak Pemutar Media.....	147

Mengonfigurasi Stereo dari Chartplotter..... 147

Kontrol Pencahayaan LED..... 148

Konfigurasi Pengontrol Lampu LED..	148
Menginisialisasi Lampu LED yang Terhubung.....	149
Mengubah Nama Lampu LED.....	149
Menghubungkan Lampu LED dengan Zona Audio.....	149
Mengubah Nama Pengontrol Pencahayaan LED.....	150
Melepaskan Pengontrol Pencahayaan LED.....	150
Layar Kontrol Pencahayaan LED.....	151
Menyalakan dan Mematikan Lampu LED.....	151
Mengatur Kecerahan Lampu LED..	151
Mengubah Warna Lampu LED.....	152
Mengubah Efek Lampu LED.....	152
Mengatur Lampu LED Agar Bereaksi Terhadap Musik.....	153
Latar Lampu LED.....	153
Membuat Latar Lampu LED baru...	153
Mengedit Latar Lampu LED.....	154
Memulai Latar Lampu LED.....	154
Menghapus Latar Lampu LED.....	154
Grup Lampu LED.....	154
Membuat dan Menambahkan Lampu ke Grup Lampu LED.....	155
Mengedit Grup Lampu LED.....	155
Mengubah Nama Grup Lampu LED.....	155

Konfigurasi Perangkat..... 155

Pengaturan Sistem.....	155
Pengaturan Suara dan Tampilan....	156

Pengaturan Penentuan Posisi Satelit (GPS).....	156
Pengaturan Stasiun.....	156
Menampilkan Informasi Perangkat Lunak Sistem.....	156
Melihat Log Peristiwa.....	157
Menyortir dan Memfilter Kejadian.....	157
Menyimpan Kejadian ke Kartu Memori.....	157
Menghapus Semua Kejadian Dari Log Kejadian.....	157
Melihat Informasi Kepatuhan dan Peraturan E-label.....	157
Pengaturan Pilihan.....	157
Pengaturan Satuan.....	158
Pengaturan Navigasi.....	158
Konfigurasi Jalur Panduan Otomatis.....	159
Menyesuaikan Jarak dari Pantai	160
Pengaturan Komunikasi.....	161
Melihat Perangkat yang Terhubung.....	161
Pengaturan NMEA 2000.....	161
Menamai Perangkat dan Sensor pada Jaringan.....	161
Mengatur Alarm.....	161
Alarm Navigasi.....	161
Mengatur Alarm Jangkar Terseret.....	162
Alarm Sistem.....	162
Alarm Sonar.....	163
Mengatur Alarm Bahan Bakar.....	163
Pengaturan Kapal Saya.....	164
Mengatur Offset Lunas.....	165
Mengatur Ofset Suhu Air.....	166
Pengaturan Bahan Bakar.....	166
Mengkalibrasi Perangkat Kecepatan Air.....	167
Pengaturan Kapal Lain.....	167
Mengembalikan Pengaturan Pabrik Chartplotter Semula.....	167

Berbagi dan Mengelola Data Pengguna..... 168

Memilih Jenis File untuk Titik Acuan dan Rute Pihak Ketiga.....	168
--	-----

Menyalin Data Pengguna dari Kartu Memori.....	168
Menyalin Semua Data Pengguna ke Kartu Memori.....	168
Menyalin Data Pengguna dari Area Tertentu ke Kartu Memori.....	169
Memperbarui Peta Bawaan dengan Kartu Memori dan Garmin Express....	169
Mencadangkan Data ke Komputer....	169
Memulihkan Data Cadangan ke Chartplotter.....	170
Menyimpan Informasi Sistem ke Kartu Memori.....	170

Melihat Informasi Kepatuhan dan Peraturan E-label.....	176
Spesifikasi.....	177
Spesifikasi.....	177
Ukuran Gambar Permulaan yang Disarankan.....	178
NMEA 2000 Informasi PGN.....	179

Apendiks..... 170

Perawatan Perangkat.....	170
Membersihkan layar.....	170
ActiveCaptain dan Garmin Express...	171
Aplikasi Garmin Express.....	171
Menginstal Aplikasi Garmin Express di komputer.....	171
Mendaftarkan Perangkat Anda Menggunakan Aplikasi Garmin Express.....	172
Memperbarui Bagan Anda Menggunakan Garmin Express Aplikasi.....	173
Pembaruan Perangkat Lunak.....	173
Memuat Perangkat Lunak Baru di Kartu Memori Menggunakan Garmin Express.....	174
Memperbarui Perangkat Lunak Menggunakan Kartu Memori.....	174
Menampilkan Gambar pada Kartu memori.....	174
Cuplikan layar.....	175
Mengambil Cuplikan Layar.....	175
Menyalin Cuplikan Layar ke Komputer.....	175
Pemecahan Masalah.....	175
Perangkat saya tidak menangkap sinyal GPS.....	175
Perangkat saya tidak bisa dihidupkan atau sering mati dengan sendirinya.....	175
Perangkat saya tidak membuat titik acuan di lokasi yang benar.....	176

Pengantar

⚠ PERINGATAN

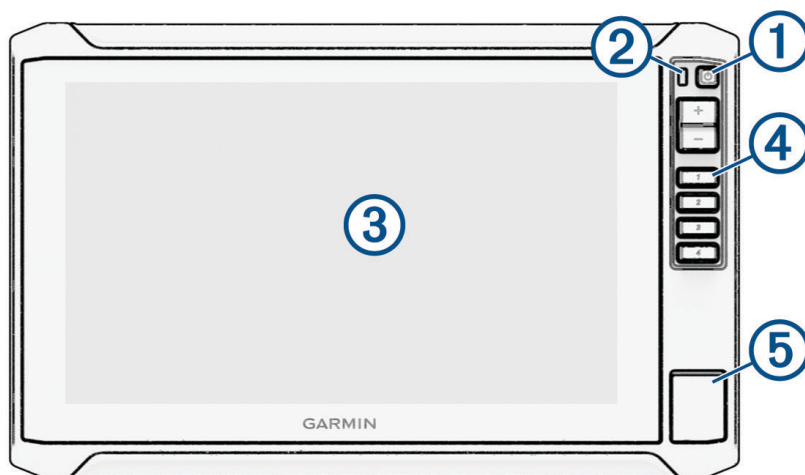
Lihat panduan *Informasi Penting Produk dan Keamanan* dalam kotak produk untuk peringatan produk dan informasi penting lainnya.

Semua garis rute dan navigasi yang ditampilkan pada chartplotter hanya dimaksudkan untuk memberikan panduan rute umum atau untuk mengidentifikasi saluran yang benar, dan tidak dimaksudkan untuk diikuti secara tepat. Selalu patuhi bantuan navigasi dan kondisi di atas air ketika bernavigasi untuk menghindari kandas atau bahaya yang dapat menyebabkan kerusakan kapal, cedera, atau kematian.

CATATAN: Ketersediaan fitur tergantung model.


Melalui Garmin® situs web support.garmin.com, kami turut menyajikan informasi terbaru tentang produk Anda. Halaman dukungan akan menyediakan jawaban atas pertanyaan dukungan yang sering diajukan, dan Anda dapat mengunduh pembaruan perangkat lunak dan pembaruan bagan. Selain itu, Anda juga dapat menghubungi informasi kontak Garmin jika Anda memiliki pertanyaan.

Tampak Depan



①	Tombol daya
②	Sensor cahaya latar otomatis
③	Layar Sentuh
④	Tombol pintasan
⑤	microSD® slot kartu memori

Tombol Perangkat

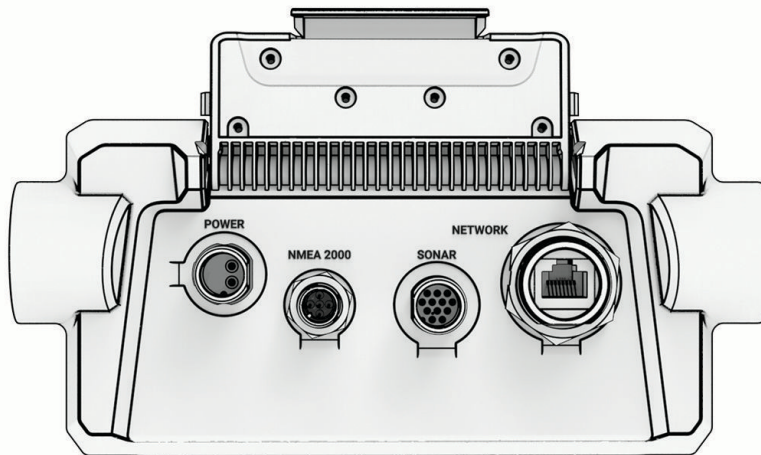
	Menghidupkan dan mematikan perangkat jika ditekan lama.
	Membuka menu pintasan ke cahaya latar, mode warna, dan transmisi sonar saat ditekan dengan cepat. Menu pintasan juga menampilkan kontrol pilot otomatis jika chartplotter terhubung ke sistem pilot otomatis yang kompatibel.
	Menggulir akan mengubah tingkat kecerahan bila ditekan berulang-ulang.
1 2 3 4	Menetapkan tombol pintasan ke layar aktif saat ditahan. Membuka layar yang ditetapkan saat ditekan.

Menetapkan Tombol Pintasan

Anda dapat membuka layar yang umum digunakan dengan cepat dengan menetapkan tombol pintasan. Anda dapat membuat pintasan ke layar seperti layar sonar dan bagan.

- 1 Membuka layar.
- 2 Tahan tombol pintasan, lalu pilih **OK**.

Tampilan Konektor










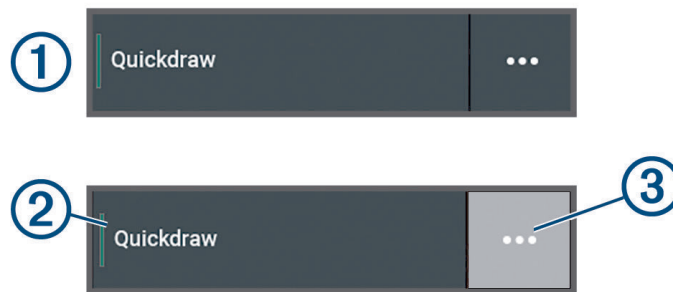
POWER	Port kabel daya
NMEA 2000	NMEA 2000® port kabel
SONAR	Port kabel transduser
NETWORK	Garmin Port kabel Marine Network untuk koneksi ke perangkat Panoptix™, GCV™, dan ECHOMAP yang kompatibel CATATAN: Perangkat ini tidak kompatibel dengan beberapa Garmin perangkat Marine Network seperti GPSMAP®, GSD™, perangkat radar, dan stereo Fusion® jaringan.

PEMBERITAHUAN

Untuk mencegah korosi pada kontak logam, lindungi konektor yang tidak digunakan dengan pelindung cuaca.


Tips dan Pintasan

- Tekan  untuk mengaktifkan chartplotter.
- Dari tampilan mana saja, tekan  beberapa kali untuk memilih tingkat kecerahan, jika tersedia. Ini dapat membantu saat kecerahan layar terlalu redup sehingga tidak terlihat.
- Pilih **Beranda** dari layar mana saja untuk membuka layar beranda.
- Pilih **...** untuk membuka pengaturan tambahan layar tersebut.
- Pilih **X** untuk menutup menu setelah selesai.
- Tekan  untuk membuka opsi tambahan, seperti menyesuaikan cahaya latar.
- Tekan , lalu pilih **Daya** > **Nonaktifkan Sistem**, atau tahan  hingga bilah **Nonaktifkan Sistem** terisi untuk menonaktifkan chartplotter, jika tersedia.
- Tekan , lalu pilih **Daya** > **Stasiun Tidur** untuk mengatur chartplotter ke mode siaga, jika tersedia. Untuk keluar dari mode siaga, pilih .
- Bergantung pada fitur chartplotter Anda, tidak semua tombol fitur terlihat di layar awal. Usap ke kanan atau kiri untuk melihat tombol fitur tambahan.
- Di beberapa tombol menu, pilih tombol ① untuk mengaktifkan opsi.



- Lampu hijau di opsi menunjukkan opsi telah diaktifkan ②.
- Jika tersedia, pilih **...** ③ untuk membuka menu.

Mengakses Manual Pengguna di Chartplotter

- 1 Pilih  > **Manual Pengguna**.
- 2 Pilih manual.
- 3 Pilih **Buka**.

Mengunduh Manual dari Web

Anda bisa mendapatkan manual pengguna terbaru dan terjemahan manual dari situs web Garmin. Manual pengguna berisi instruksi untuk menggunakan fitur perangkat dan mengakses informasi peraturan.

- 1 Buka garmin.com/manuals/ECHOMAP_UHD2_579Xsv/.
- 2 Pilih *Manual Pemilik*.

Manual akan terbuka di situs web. Anda dapat mengunduh keseluruhan manual dengan cara memilih Unduh PDF.

Pusat Dukungan Garmin

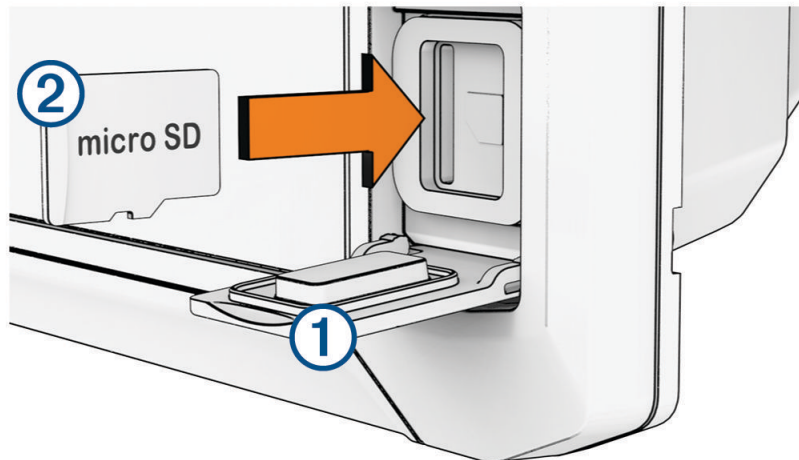
Kunjungi support.garmin.com untuk bantuan dan informasi, seperti manual produk, pertanyaan umum, video, pembaruan perangkat lunak, dan dukungan pelanggan.

Memasukkan Kartu Memori

Pada perangkat lunak versi 34.00, perangkat ini mendukung kartu memori microSD hingga 1 TB, yang diformat ke exFAT dengan kecepatan kelas 10 atau lebih tinggi.

CATATAN: Saat Anda memasukkan kartu memori baru ke dalam chartplotter, chartplotter mulai menuliskan informasi pribadi ke dalam kartu yang baru ditambahkan tersebut.

- 1 Buka bilah akses atau pintu kecil ① di bagian depan chartplotter.



- 2 Masukkan kartu memori ② sepenuhnya.
- 3 Bersihkan dan keringkan gasket dan pintu kecil.

PEMBERITAHUAN

Untuk mencegah korosi, pastikan kartu memori, gasket, dan pintu kecil benar-benar kering sebelum menutup pintu.


- 4 Tutup pintu kecil.


Menangkap Sinyal Satelit GPS

Perangkat mungkin perlu pandangan yang jelas ke langit untuk mendapatkan sinyal satelit. Waktu dan tanggal diatur secara otomatis berdasarkan posisi GPS.

- 1 Hidupkan perangkat.
- 2 Tunggu selagi perangkat mencari satelit.

Mungkin memerlukan waktu 30 hingga 60 detik untuk mendapatkan sinyal satelit.


Untuk melihat kekuatan sinyal satelit GPS, pilih  > **Sistem** > **Penentuan Posisi Satelit**.

Jika perangkat kehilangan sinyal satelit, tanda tanya berkedip akan muncul di atas indikator posisi kapal  di peta laut.

Untuk informasi lebih lanjut tentang GPS, kunjungi garmin.com/aboutGPS. Untuk bantuan mendapatkan sinyal satelit, lihat *Perangkat saya tidak menangkap sinyal GPS*, halaman 175.

Memilih Sumber GPS

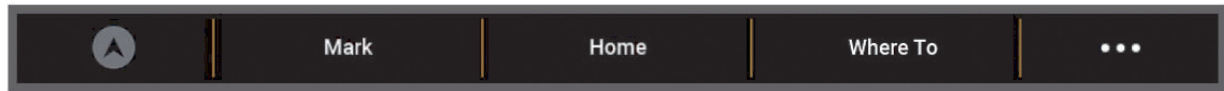
Anda dapat memilih sumber data GPS pilihan Anda, jika Anda memiliki lebih dari satu sumber GPS.

- 1 Pilih  > **Sistem** > **Penentuan Posisi Satelit** > **Sumber**.
- 2 Pilih sumber untuk data GPS.

Menyesuaikan Chartplotter

Bilah Menu

Bilah menu di bagian bawah layar menyediakan akses ke banyak fungsi chartplotter, menu opsi, dan layar awal.



	Mengaktifkan dan menonaktifkan pilot otomatis (ketika terhubung ke sistem pilot otomatis yang kompatibel)
Tanda	Membuat titik acuan di lokasi Anda
Beranda	Membuka layar awal TIP: Sentuh dan seret untuk menggulir item di layar awal.
Ke Mana	Membuka menu untuk mengakses fitur navigasi

Menyembunyikan dan Menampilkan Bilah Menu

Anda dapat menyembunyikan bilah menu secara otomatis agar ruang yang tersedia di layar lebih besar.

1 Pilih > **Preferensi** > **Tampilan Bilah Menu** > **Otomatis**.

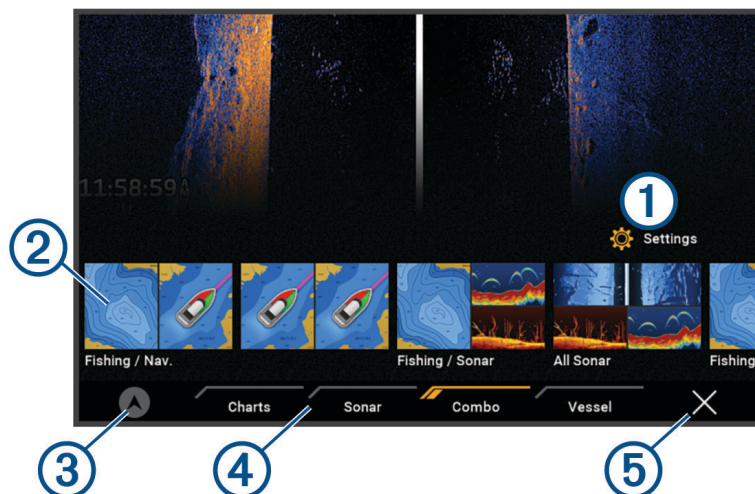
Setelah beberapa di halaman utama, seperti peta laut, bilah menu akan turun ke bawah.

2 Usap layar dari bawah ke atas untuk menampilkan kembali bilah menu.

Layar Awal

Layar awal adalah lapisan yang memberikan akses ke semua fitur di chartplotter. Fitur-fiturnya tergantung aksesoris yang telah Anda hubungkan ke chartplotter. Anda mungkin tidak memiliki semua opsi dan fitur yang dibahas dalam buku panduan ini.

Saat melihat layar lain, Anda dapat kembali ke layar awal dengan memilih Beranda.



①	Tombol menu pengaturan
②	Tombol Fitur
③	Waktu saat ini, kedalaman saat ini, atau tombol kontrol autopilot
④	Tab Kategori
⑤	Menutup layar awal dan kembali ke halaman yang dibuka sebelumnya

Tab Kategori memberikan akses cepat ke fitur utama di chartplotter Anda. Misalnya, tab Sonar menampilkan tampilan dan layar yang terkait dengan fitur sonar.

TIP: Untuk melihat tab kategori yang tersedia, Anda mungkin perlu menahan dan menyeret tab untuk menggulir.

Jika beberapa tampilan diinstal di jaringan Garmin BlueNet™ atau Marine Network Garmin, Anda dapat mengelompokkannya ke dalam satu stasiun. Satu stasiun memungkinkan tampilan digunakan bersama-sama, sebagai ganti dari beberapa tampilan terpisah. Anda dapat menyesuaikan tata letak layar di setiap tampilan, membuat setiap layar berbeda di setiap tampilan. Jika Anda mengubah tata letak layar di satu tampilan, perubahan hanya muncul di tampilan tersebut. Jika Anda mengubah nama dan simbol tata letak, perubahan tersebut muncul di semua tampilan dalam stasiun, untuk mempertahankan tampilan yang konsisten.

Menyusun Ulang Item Kategori

Anda dapat menyesuaikan layar dengan menyusun ulang item di kategori.

- 1 Pilih kategori yang akan disesuaikan, seperti **Peta**
- 2 Tahan tombol yang ingin Anda pindahkan, seperti **Diagram Nav.** hingga menu muncul.
- 3 Pilih **Atur ulang**.
Tanda panah muncul di tombol fitur.
- 4 Pilih ulang tombol untuk memindahkan.
- 5 Pilih lokasi baru untuk tombol tersebut.
- 6 Ulangi hingga Anda selesai menyesuaikan layar.
- 7 Pilih **Kembali** atau **Tutup** ketika selesai.


Menetapkan Tombol Pintasan

Anda dapat membuka layar yang umum digunakan dengan cepat dengan menetapkan tombol pintasan. Anda dapat membuat pintasan ke layar seperti layar sonar dan bagan.


- 1 Membuka layar.
- 2 Tahan tombol pintasan, lalu pilih **OK**.


Mengatur Jenis Kapal

Anda dapat memilih jenis kapal Anda untuk mengonfigurasi pengaturan chartplotter dan menggunakan fitur-fitur yang disesuaikan dengan jenis kapal Anda.

- 1 Pilih  > **Kapal Saya** > **Jenis Kapal**.
- 2 Pilih opsi.


Menyesuaikan Cahaya Latar

- 1 Pilih  > **Sistem** > **Suara dan Tampilan** > **Lampu Latar**.
- 2 Atur cahaya latar.

TIP: Dari tampilan mana saja, tekan  beberapa kali untuk memilih tingkat kecerahan. Ini dapat membantu saat kecerahan layar terlalu redup sehingga tidak terlihat.

Menyesuaikan Mode Warna

- 1 Pilih  > **Sistem** > **Suara dan Tampilan** > **Mode Warna**.

TIP: Pilih  > **Mode Warna** Dari layar mana pun untuk mengakses pengaturan warna.


- 2 Pilih opsi.

Mengaktifkan Mode Kunci Layar

Untuk perlindungan antipencurian dan mencegah penggunaan perangkat yang tidak sah, Anda dapat mengaktifkan fitur Kunci Layar yang memerlukan PIN (Personal Identification Number). Bila diaktifkan, Anda harus memasukkan PIN untuk membuka kunci layar setiap kali menghidupkan perangkat. Anda dapat mengatur pertanyaan dan jawaban pemulihan sebagai bantuan jika Anda lupa PIN.


PEMBERITAHUAN

Jika Anda mengaktifkan fitur Kunci Layar, Garmin Dukungan tidak dapat mengambil PIN atau mengakses perangkat Anda. Anda bertanggung jawab memberikan PIN kepada siapa pun yang diberi wewenang untuk menggunakan kapal tersebut.



- 1 Pilih  > **Sistem** > **Suara dan Tampilan** > **Kunci Layar** > **Pengaturan**.
- 2 Masukkan PIN numerik 6 digit yang mudah diingat.
- 3 Masukkan kembali PIN untuk memverifikasi.
- 4 Saat diminta, pilih dan jawab tiga pertanyaan pemulihan PIN.

Anda dapat Nonaktifkan atau Reset PIN dan pertanyaan pemulihan jika diperlukan.


Mengaktifkan Chartplotter Secara Otomatis


Anda dapat mengatur chartplotter agar aktif secara otomatis saat daya dihidupkan. Jika tidak, Anda harus mengaktifkan chartplotter dengan menekan .

Pilih  > **Sistem** > **Naik Daya Otomatis**.

CATATAN: Saat Naik Daya Otomatis Aktif, dan chartplotter dinonaktifkan menggunakan , kemudian daya dimatikan dan dihidupkan ulang dalam waktu kurang dari dua menit, Anda mungkin perlu menekan  untuk memulai ulang chartplotter.

Mematikan Sistem Secara otomatis


Anda dapat mengatur chartplotter dan seluruh sistem agar mati secara otomatis setelah tidur selama jangka waktu yang ditentukan. Jika tidak, Anda harus menekan dan menahan  untuk menonaktifkan sistem secara manual.

- 1 Pilih  > **Sistem** > **Daya Mati Otomatis**.
- 2 Pilih opsi.

Menyesuaikan Halaman

Kustom Layar Awal

Anda dapat melakukan personalisasi pada gambar yang ditampilkan saat chartplotter dinyalakan. Untuk tampilan terbaik, ukuran gambar tidak boleh lebih dari 50 MB dan sesuai dengan dimensi yang disarankan ([Ukuran Gambar Permulaan yang Disarankan, halaman 178](#)).

- 1 Masukkan kartu memori yang berisi gambar yang ingin Anda gunakan.
- 2 Pilih  > **Sistem** > **Suara dan Tampilan** > **Gambar Permulaan** > **Pilih Gambar**.
- 3 Pilih slot kartu memori.
- 4 Pilih gambar.
- 5 Pilih **Diatur sebagai Gambar Latar**.

Gambar baru akan ditampilkan saat Anda mengaktifkan chartplotter.

Menyesuaikan Tata Letak Halaman Kombinasi

Anda dapat menyesuaikan tata letak dan data yang ditampilkan pada halaman kombinasi.

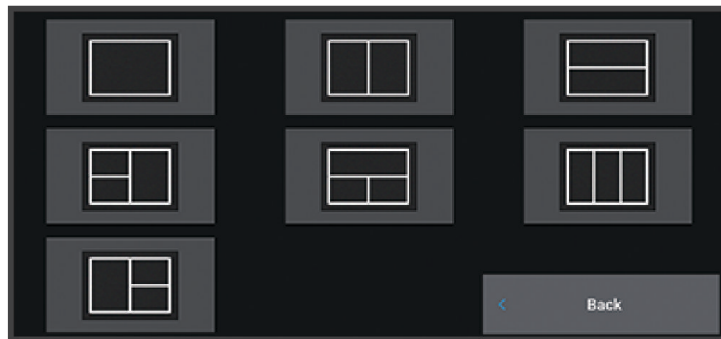
- 1 Buka halaman kombinasi untuk menyesuaikan.
- 2 Pilih **••• > Edit Kombo.
- 3 Pilih opsi:
 - Untuk mengubah nama, pilih **Nama**, masukkan nama baru, lalu pilih **Selesai**.
 - Untuk mengubah jumlah fungsi yang ditampilkan dan tata letak layar, pilih **Tata Letak**, lalu pilih opsi.
 - Untuk mengubah fungsi sebagian layar, pilih jendela yang akan diubah, lalu pilih fungsi dari daftar di sebelah kanan.
 - Untuk mengubah cara layar dibagi, seret panah ke lokasi baru.
 - Untuk mengubah data yang ditampilkan pada halaman dan bilah data tambahan, pilih **Overlay**, dan pilih opsi.

TIP: Saat menampilkan layar dengan overlay data, tahan kotak overlay untuk mengubah data yang ada di dalamnya dengan cepat.

Membuat Halaman Kombinasi Baru

Anda dapat membuat halaman kombinasi kustom yang sesuai dengan kebutuhan Anda.

- 1 Pilih **Kombo > Tambah Kombo**.
- 2 Pilih jendela.
- 3 Pilih fungsi untuk jendela.
- 4 Ulangi langkah yang sama untuk setiap jendela halaman.
- 5 Tahan panah di jendela untuk menyusun ulang.
- 6 Tahan panah di kolom data untuk memilih data baru.
- 7 Pilih **Tata Letak**, dan pilih tata letak.



- 8 Pilih **Nama**, masukkan nama untuk halaman, lalu pilih **Selesai**.
- 9 Pilih **Overlay**, dan pilih data yang ingin ditampilkan.
- 10 Pilih **Selesai** saat Anda selesai menyesuaikan halaman.

Menghapus Halaman Kombinasi

- 1 Pilih **Kombo**.
- 2 Tekan dan tahan halaman kombinasi untuk menghapusnya.
- 3 Pilih **Hapus Kombo > Ya**.

Penyesuaian Overlay Data

Anda dapat menyesuaikan data dalam overlay data yang diperlihatkan di layar.

1 Pilih opsi berdasarkan tipe layar yang Anda lihat:

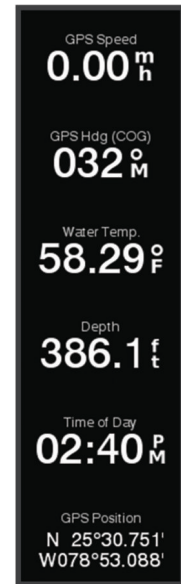
- Dari tampilan layar penuh, pilih **••• > **Edit Overlay**.
- Dari layar kombinasi, pilih **••• > **Edit Kombo > Overlay**.

TIP: Untuk mengubah data yang diperlihatkan di kotak overlay dengan cepat, tahan kotak overlay.

2 Pilih item untuk menyesuaikan data dan bilah data:

- Untuk menampilkan data overlay, pilih **Data**, pilih lokasi, dan pilih **Kembali**.
- Untuk mengubah data yang diperlihatkan di kotak overlay, pilih kotak overlay, pilih data baru yang akan diperlihatkan, dan pilih **Kembali**.
- Untuk menyesuaikan informasi yang ditampilkan saat menavigasi, pilih **Navigasi**, dan pilih opsi.
- Untuk mengaktifkan bilah data lain, pilih **Bilah Atas**, **Bilah Bawah**, **Bilah Kiri**, atau **Bilah Kanan**, lalu pilih opsi yang diperlukan.

3 Pilih **Selesai**.



Aplikasi ActiveCaptain®

⚠ PERINGATAN

Fitur ini dapat digunakan pengguna untuk mengirim informasi. Garmin tidak bertanggung jawab atas keakuratan, kelengkapan, atau ketepatan waktu informasi yang dikirimkan oleh pengguna. Pengguna bertanggung jawab atas risiko dari pemanfaatan atau penggunaan informasi tersebut.

Aplikasi ActiveCaptain menyediakan koneksi ke ECHOMAP UHD2 chartplotter, peta dan peta laut, serta komunitas ActiveCaptain untuk pengalaman berlayar yang terhubung.

Dengan aplikasi ActiveCaptain yang terinstal di perangkat seluler, Anda dapat mengunduh, membeli, serta memperbarui peta dan bagan. Anda dapat menggunakan aplikasi untuk mentransfer data pengguna dengan mudah dan cepat, seperti titik acuan dan rute, terhubung ke Komunitas Kontur Garmin Quickdraw™, memperbarui perangkat lunak perangkat, dan merencanakan perjalanan.

Anda bisa terhubung ke komunitas ActiveCaptain untuk mendapatkan umpan balik terkini mengenai marina dan lokasi penting lainnya.

Peran ActiveCaptain

Tingkat interaksi Anda dengan perangkat ECHOMAP UHD2 menggunakan aplikasi ActiveCaptain bergantung pada peran Anda.

Fitur	Pemilik	Tamu
Mendaftarkan perangkat, peta bawaan, dan kartu peta tambahan ke akun	Ya	Tidak
Memperbarui perangkat lunak	Ya	Ya
Mentransfer otomatis kontur Garmin Quickdraw yang telah diunduh atau dibuat	Ya	Tidak
Mentransfer data pengguna secara otomatis, seperti titik acuan dan rute	Ya	Tidak
Memulai navigasi ke titik acuan tertentu atau mengikuti rute tertentu, dan mengirim titik acuan atau rute tersebut ke perangkat ECHOMAP UHD2	Ya	Ya

Memulai Aplikasi ActiveCaptain

Anda dapat menghubungkan perangkat seluler ke perangkat ECHOMAP UHD2 menggunakan aplikasi ActiveCaptain. Aplikasi ini menyediakan cara cepat dan mudah untuk berinteraksi dengan perangkat ECHOMAP UHD2 Anda, serta menyelesaikan tugas, seperti berbagi data, mendaftar, memperbarui perangkat lunak perangkat.

- 1 Dari perangkat ECHOMAP UHD2, pilih **Kapal > ActiveCaptain**.
- 2 Dari halaman **ActiveCaptain**, pilih **Jaringan Wi-Fi > Wi-Fi > Aktif**.
- 3 Masukkan nama dan kata sandi untuk jaringan ini.
- 4 Masukkan kartu memori ke dalam ECHOMAP UHD2 slot kartu perangkat (*Memasukkan Kartu Memori, halaman 4*).
- 5 Pilih **Atur Kartu ActiveCaptain**.

PEMBERITAHUAN

Anda mungkin diminta untuk memformat kartu memori. Jika kartu memori diformat, semua informasi yang tersimpan di kartu akan terhapus. Termasuk data pengguna yang tersimpan, seperti titik acuan. Pemformatan kartu disarankan, tetapi tidak diwajibkan. Sebelum memformat kartu, Anda sebaiknya menyimpan data dari kartu memori ke memori internal perangkat (*Menyalin Data Pengguna dari Kartu Memori, halaman 168*). Setelah memformat kartu untuk aplikasi ActiveCaptain, Anda dapat mentransfer kembali data pengguna ke kartu (*Menyalin Semua Data Pengguna ke Kartu Memori, halaman 168*).

CATATAN: Memformat kartu memori di chartplotter akan mempertahankan jenis format dan tidak dapat mengubahnya. Jika ingin mengubah format kartu dari FAT32 ke exFAT, misalnya, Anda harus melakukan perubahan tersebut menggunakan komputer atau perangkat lain sebelum menggunakan kartu tersebut di chartplotter.

Pastikan kartu dimasukkan setiap kali Anda ingin menggunakan fitur ActiveCaptain.

- 6 Instal dan buka aplikasi ActiveCaptain dari App Store di perangkat seluler Anda.
TIP: Anda dapat memindai kode QR ini menggunakan perangkat seluler Anda untuk mengunduh aplikasi.
- 7 Dekatkan perangkat seluler dalam jarak 32 m (105 kaki) dari perangkat ECHOMAP UHD2.
- 8 Dari pengaturan perangkat seluler, buka halaman koneksi Wi-Fi® dan hubungkan ke perangkat ECHOMAP UHD2, menggunakan nama dan kata sandi yang Anda masukkan di langkah 3.



Memperbarui Perangkat Lunak dengan Aplikasi ActiveCaptain

Anda dapat menggunakan aplikasi ActiveCaptain untuk mengunduh dan menginstal pembaruan perangkat lunak terbaru untuk perangkat jika perangkat Anda dilengkapi dengan teknologi Wi-Fi.

PEMBERITAHUAN

Aplikasi mungkin perlu mengunduh file berukuran besar untuk pembaruan perangkat lunak. Periksa batas data reguler atau biaya yang mungkin dikenakan penyedia layanan Internet Anda. Hubungi penyedia layanan Internet Anda untuk informasi selengkapnya mengenai batas atau biaya data.

Proses instalasi dapat berlangsung beberapa menit.

- 1 Hubungkan perangkat seluler ke perangkat ECHOMAP UHD2 (*Memulai Aplikasi ActiveCaptain, halaman 10*).
- 2 Ketika pembaruan perangkat lunak tersedia dan perangkat seluler Anda terhubung ke Internet, pilih **Pembaruan Perangkat Lunak > Unduh**.
Aplikasi ActiveCaptain akan mengunduh file pembaruan ke perangkat seluler. Ketika Anda menghubungkan ulang aplikasi ke perangkat ECHOMAP UHD2, file pembaruan akan ditransfer ke perangkat. Setelah transfer selesai, Anda akan diminta untuk menginstal pembaruan.
- 3 Saat diminta perangkat ECHOMAP UHD2, pilih opsi untuk menginstal pembaruan.
 - Untuk langsung memperbarui perangkat lunak, pilih **OK**.
 - Untuk menunda pembaruan, pilih **Batal**. Jika sudah siap untuk menginstal pembaruan, pilih **ActiveCaptain > Pembaruan Perangkat Lunak > Instal Sekarang**.

CATATAN: Untuk pengalaman terbaik, selalu perbarui perangkat lunak perangkat Anda. Pembaruan perangkat lunak menyediakan perubahan dan peningkatan terhadap privasi, keamanan, dan fitur.

Memperbarui Bagan dengan ActiveCaptain

CATATAN: Sebelum dapat memperbarui peta laut, Anda harus mendaftarkannya (*Memulai Aplikasi ActiveCaptain, halaman 10*).


Anda dapat menggunakan aplikasi ActiveCaptain untuk mengunduh dan mentransfer pembaruan peta laut terbaru untuk perangkat Anda. Untuk mempersingkat waktu pengunduhan dan menghemat ruang penyimpanan, Anda hanya dapat mengunduh area yang Anda perlukan di peta laut.

Setelah Anda mengunduh peta laut atau area untuk pertama kalinya, pembaruan akan dilakukan otomatis setiap kali Anda membuka ActiveCaptain.

Jika Anda mengunduh seluruh bagan, Anda dapat menggunakan aplikasi Garmin Express™ untuk mengunduh peta ke kartu memori (*Memperbarui Bagan Anda Menggunakan Garmin Express Aplikasi, halaman 173*). Aplikasi Garmin Express mengunduh bagan besar lebih cepat daripada aplikasi ActiveCaptain.

PEMBERITAHUAN

Pembaruan bagan mungkin memerlukan aplikasi untuk mengunduh file berukuran besar. Periksa batas data reguler atau biaya yang mungkin dikenakan penyedia layanan internet Anda. Hubungi penyedia layanan internet Anda untuk informasi selengkapnya mengenai batas atau biaya data.

- 1 Saat Anda memiliki akses internet pada perangkat seluler, pilih **Bagan >  > Unduh Bagan**.
- 2 Pilih area untuk diunduh.
- 3 Pilih **Unduh**.
- 4 Jika perlu, pilih peta untuk diperbarui.

Aplikasi ActiveCaptain akan mengunduh file pembaruan ke perangkat seluler. Ketika Anda menghubungkan ulang aplikasi ke perangkat ECHOMAP UHD2, file pembaruan akan ditransfer ke perangkat. Setelah transfer selesai, peta yang diperbarui tersedia untuk digunakan.

Langganan Peta

Langganan peta memungkinkan Anda mengakses pembaruan peta terbaru dan konten tambahan menggunakan aplikasi seluler ActiveCaptain. Anda dapat mengunduh konten dan peta yang diperbarui setiap hari.

Anda dapat membeli, mengaktifkan, serta memperpanjang langganan peta menggunakan aplikasi seluler ActiveCaptain ([Peta Laut Terperinci](#), halaman 16).


Berbagi Nirkabel

Anda dapat menghubungkan perangkat ECHOMAP UHD2 6/7/9 sv ke perangkat ECHOMAP UHD2 lain atau ke perangkat ECHOMAP Ultra 2 secara nirkabel untuk berbagi data pengguna dan sonar ([Menghubungkan Dua Perangkat ECHOMAP yang Kompatibel untuk Berbagi Data Pengguna dan Sonar](#), halaman 13). Saat pertama kali Anda membuka pengaturan jaringan nirkabel, Anda akan diminta untuk menyiapkan jaringan nirkabel di perangkat host. Setelah mengatur jaringan, Anda juga dapat menghubungkan perangkat ke perangkat nirkabel lainnya, seperti ponsel Anda, untuk menggunakan aplikasi ActiveCaptain ([Memulai Aplikasi ActiveCaptain](#), halaman 10).

CATATAN: Jika kedua perangkat ECHOMAP terhubung yang kompatibel menggunakan perangkat lunak versi 41.00 atau yang lebih baru, melakukan pembaruan perangkat lunak pada satu perangkat akan otomatis memperbarui di perangkat terhubung lainnya. Anda tidak perlu memperbarui masing-masing perangkat secara terpisah.

Menyiapkan Jaringan Wi-Fi

Perangkat ini dapat menghosting jaringan Wi-Fi sehingga Anda dapat menghubungkan perangkat nirkabel seperti chartplotter lain atau ponsel Anda. Saat pertama mengakses pengaturan jaringan nirkabel, Anda akan diminta untuk menyiapkan jaringan.

- 1 Pilih  > **Komunikasi** > **Jaringan Wi-Fi** > **Wi-Fi** > **Aktif** > **OK**.
- 2 Jika perlu, masukkan nama untuk jaringan nirkabel ini.
- 3 Masukkan kata sandi.

Anda akan memerlukan kata sandi ini untuk mengakses jaringan nirkabel dari perangkat nirkabel, seperti ponsel Anda. Kata sandi peka huruf besar-kecil.



Menghubungkan Dua Perangkat ECHOMAP yang Kompatibel untuk Berbagi Data Pengguna dan Sonar

Anda dapat menghubungkan perangkat ECHOMAP UHD2 6/7/9 sv ke perangkat ECHOMAP UHD2 lain atau ke perangkat ECHOMAP Ultra 2 untuk berbagi data pengguna dan sonar secara nirkabel.

Data pengguna dibagikan secara otomatis antara dua perangkat selagi keduanya terhubung. Berbagi Sonar dapat mengharuskan Anda untuk memilih sumber sonar ([Berbagi Sonar, halaman 13](#)).

Untuk menghubungkan dua perangkat, Anda harus menetapkan satu perangkat sebagai host dan perangkat lain sebagai klien. Anda hanya dapat menghubungkan dua perangkat ECHOMAP yang kompatibel sekaligus. Perangkat host dapat terhubung ke perangkat nirkabel lainnya, seperti ponsel atau tablet Anda, selagi terhubung ke perangkat klien.

CATATAN: Perangkat ECHOMAP UHD2 6/7/9 sv tidak dapat terhubung ke ECHOMAP UHD2 5/7 cv yang diatur sebagai perangkat host. Anda harus mengatur perangkat ECHOMAP UHD2 6/7/9 sv sebagai host dalam situasi ini.

- 1 Pastikan dua perangkat ECHOMAP yang kompatibel berada dalam jangkauan, 32 m (105 kaki), dan nyalakan kedua perangkat.
- 2 Pada perangkat ECHOMAP yang kompatibel yang akan menjadi host jaringan, atur jaringan Wi-Fi ([Menyiapkan Jaringan Wi-Fi, halaman 12](#)).
- 3 Pada perangkat host ECHOMAP yang kompatibel, pilih  > **Komunikasi** > **Jaringan Wi-Fi** > **Wi-Fi** > **Aktif** > **Host** > **Pasangkan Charplotter** > **Mulai**.
- 4 Pada perangkat klien ECHOMAP yang kompatibel, pilih  > **Komunikasi** > **Jaringan Wi-Fi** > **Wi-Fi** > **Aktif** > **Klien** > **Pasangkan Host** > **Mulai**.
- 5 Pilih **OK** setelah perangkat berhasil terhubung.

Untuk membatalkan penghubungan perangkat dan menghapus kredensial nirkabel agar tidak mencoba untuk terhubung di kemudian hari, pilih  > **Komunikasi** > **Jaringan Wi-Fi** > **Pisahkan** di perangkat klien.

Jika Anda tidak dapat menghubungkan dua perangkat, selesaikan masalah koneksi dan coba lagi ([Memecahkan Masalah Koneksi Nirkabel, halaman 13](#)).

Berbagi Sonar

Dua perangkat ECHOMAP kompatibel yang terhubung melalui jaringan Wi-Fi dapat berbagi sonar ([Menghubungkan Dua Perangkat ECHOMAP yang Kompatibel untuk Berbagi Data Pengguna dan Sonar, halaman 13](#)).

Jika kedua perangkat ECHOMAP memiliki satu transduser yang terhubung, masing-masing perangkat akan menggunakan sumber sonarnya sendiri secara otomatis. Anda dapat mengalihkan sumber sonar secara otomatis ke perangkat lain ([Memilih Sumber Sonar, halaman 77](#)).

Jika hanya satu perangkat ECHOMAP yang memiliki transduser terhubung, perangkat tersebut adalah sumber sonar untuk kedua perangkat.

Memecahkan Masalah Koneksi Nirkabel

Jika tidak dapat menghubungkan dua perangkat ECHOMAP yang kompatibel secara nirkabel, periksa item berikut dan coba lagi.

- Jika menghubungkan perangkat ECHOMAP UHD2 6/7/9 sv dan perangkat ECHOMAP UHD2 5/7 cv, Anda harus mengatur ECHOMAP UHD2 6/7/9 sv sebagai host jaringan. Perangkat ECHOMAP UHD2 6/7/9 sv tidak dapat terhubung ke perangkat ECHOMAP UHD2 5/7 cv yang diatur sebagai host.
- Pastikan kedua perangkat berada dalam rentang (32 m (105 kaki)).
- Periksa apakah ada hambatan sinyal antara perangkat, khususnya logam.
- Matikan dan hidupkan lagi perangkat, dan coba hubungkan kembali.

Menghubungkan Perangkat Nirkabel ke Chartplotter

Sebelum Anda dapat menghubungkan perangkat nirkabel ke jaringan nirkabel chartplotter, Anda harus mengatur jaringan nirkabel chartplotter ([Menyiapkan Jaringan Wi-Fi, halaman 12](#)).

Anda dapat menghubungkan beberapa perangkat nirkabel ke chartplotter untuk berbagi data.

- 1 Dari perangkat nirkabel, aktifkan teknologi Wi-Fi dan cari jaringan nirkabel.
- 2 Pilih nama jaringan nirkabel chartplotter Anda ([Menyiapkan Jaringan Wi-Fi, halaman 12](#)).
- 3 Masukkan kata sandi chartplotter.

Mengelola Jaringan Wi-Fi

Mengubah Host Wi-Fi

Jika ada beberapa chartplotter dengan teknologi Wi-Fi pada jaringan laut Garmin, Anda dapat mengubah chartplotter Wi-Fi mana yang menjadi host. Hal ini dapat berguna jika Anda mengalami masalah dengan komunikasi Wi-Fi. Dengan mengubah host Wi-Fi, Anda dapat memilih chartplotter yang secara fisik lebih dekat dengan perangkat seluler.

- 1 Pilih  > **Komunikasi** > **Jaringan Wi-Fi** > **Lanjutan** > **Inang Wi-Fi**.
- 2 Ikuti petunjuk di layar.

Mengubah Saluran Nirkabel

Anda dapat mengubah saluran nirkabel jika Anda mengalami masalah dalam mencari atau menyambung ke suatu perangkat, atau jika Anda mengalami gangguan.


- 1 Pilih  > **Komunikasi** > **Jaringan Wi-Fi** > **Lanjutan** > **Saluran Air**.
- 2 Masukkan saluran baru.

Anda tidak perlu mengubah saluran nirkabel perangkat yang terhubung ke jaringan ini.

Sensor Angin Nirkabel

Menghubungkan Sensor Nirkabel ke Chartplotter

Anda dapat melihat data dari sensor nirkabel yang kompatibel pada chartplotter.

- 1 Pilih  > **Komunikasi** > **Perangkat Nirkabel**.
- 2 Pilih sensor angin.
- 3 Pilih **Aktifkan**.


Chartplotter akan mulai mencari dan menghubungkannya ke sensor nirkabel.

Untuk melihat data dari sensor, tambahkan data ke kolom data atau pengukur data.

Menyesuaikan Orientasi Sensor Angin

Anda harus menyesuaikan pengaturan ini jika sensor tidak menghadap bagian depan perahu, tepat sejajar dengan garis tengah.

CATATAN: Buka di mana kabel tersambung ke tiang menunjukkan bagian depan sensor.

- 1 Perkirakan sudut dalam derajat searah jarum jam di sekitar tiang, di mana arah sensor menjauhi pusat bagian depan perahu:
 - Jika sensor menghadap ke kanan kapal, sudutnya harus sebesar 1 hingga 180 derajat.
 - Jika sensor menghadap ke kiri kapal, sudutnya harus sebesar -1 hingga -180 derajat.
- 2 Pilih  > **Komunikasi** > **Perangkat Nirkabel**.
- 3 Pilih sensor angin.
- 4 Pilih **Offset Sudut Angin**.
- 5 Masukkan jarak yang diamati pada langkah 1.
- 6 Pilih **Selesai**.

Melihat Data Perahu di Jam Garmin



Anda dapat menghubungkan jam Garmin yang kompatibel ke chartplotter yang kompatibel untuk melihat data dari chartplotter.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat panduan pengguna untuk jam tangan Garmin Anda yang kompatibel.

TIP: Selain melihat data perahu, Anda juga dapat menggunakan jam tangan Garmin yang kompatibel untuk mengontrol atau melihat fitur lain pada chartplotter:

- Anda dapat menggunakan layar dan tombol sebagai remote control untuk menavigasi antarmuka pengguna (*Menghubungkan Jam Tangan Garmin untuk Mengontrol Chartplotter Garmin, halaman 15*).
- Anda dapat mengontrol sistem pilot otomatis yang tersambung (*Mengaktifkan Kontrol Pilot Otomatis di Jam Tangan Garmin, halaman 100*).

1 Dekatkan jam Garmin dalam jangkauan (3 m) dari chartplotter.

2 Dari tampilan jam, pilih  > **Boat Data** > .

CATATAN: Jika sudah terhubung ke chartplotter dan ingin terhubung ke chartplotter yang berbeda, buka layar Boat Data, tahan UP, lalu pilih Pair New.

3 Di chartplotter, pilih  > **Komunikasi** > **Perangkat Nirkabel** > **Wearable** > **Data Perahu** > **Aktifkan Koneksi** > **Koneksi Baru**.

Chartplotter mulai mencari dan menghubungkan ke jam tangan.

Setelah perangkat dipasangkan, perangkat tersambung secara otomatis saat dihidupkan dan berada dalam jangkauan.

Menghubungkan Jam Tangan Garmin untuk Mengontrol Chartplotter Garmin


Anda dapat menghubungkan jam tangan Garmin yang kompatibel dengan chartplotter dan menggunakan jam sebagai remote control untuk menavigasi antarmuka pengguna. Untuk informasi lebih lanjut, lihat panduan pengguna untuk jam tangan Garmin Anda yang kompatibel.

TIP: Selain fitur remote-control ini, Anda juga dapat menggunakan jam tangan Garmin yang kompatibel untuk mengontrol atau melihat fitur lain pada chartplotter:

- Anda dapat mengontrol sistem pilot otomatis yang tersambung (*Mengaktifkan Kontrol Pilot Otomatis di Jam Tangan Garmin, halaman 100*).
- Anda dapat melihat data penting tentang perahu Anda, seperti kedalaman dan kecepatan (*Melihat Data Perahu di Jam Garmin, halaman 15*).

1 Pada chartplotter, pilih  > **Komunikasi** > **Perangkat Nirkabel** > **Remote Nirkabel** > **Remote GPSMAP®**.

2 Pilih **Koneksi Baru**.

3 Pada jam Garmin yang kompatibel, , dan pilih aplikasi **MFD Remote**.

Jam harus terhubung ke chartplotter, dan tampilan jam menampilkan tombol remote control yang dapat Anda gunakan untuk mengontrol chartplotter.

Tampilan Bagan dan Bagan 3D

Tampilan bagan dan bagan 3D yang tersedia bergantung pada data peta dan aksesoris yang digunakan.

CATATAN: Tampilan peta laut 3D hanya tersedia dengan peta laut premium di beberapa area.

Anda dapat mengakses tampilan bagan dan bagan 3D dengan memilih Peta.

Diagram Nav.: Menampilkan data navigasi yang tersedia pada peta yang telah Anda muat dan dari peta tambahan, jika tersedia. Datanya termasuk pelampung, lampu, kabel, pengukuran kedalaman, pelabuhan laut, dan stasiun pasang-surut di atas kepala.

Bagan Pemancingan: Memberikan tampilan detail kontur permukaan dasar dan pengukuran kedalaman pada bagan. Bagan ini menghapus data navigasi dari bagan, menyediakan data batimetri terperinci, dan menyempurnakan kontur permukaan dasar untuk pengenalan kedalaman. Bagan ini paling tepat untuk memancing di laut dalam.

CATATAN: Peta laut memancing hanya tersedia dengan peta laut premium di beberapa area.

Perspective 3D: Menyediakan pandangan dari atas dan belakang perahu (sesuai jalur Anda) dan menyediakan alat bantu navigasi visual. Pandangan ini berguna saat menavigasi karang, jembatan, atau saluran yang sulit, dan bermanfaat saat mencoba mengidentifikasi jalur masuk dan keluar di pelabuhan atau pelabuhan yang tidak dikenal.

Diagram 3D: Memperlihatkan tampilan tiga dimensi yang mendetail dari atas dan belakang perahu (menurut jalur Anda) dan menyediakan bantuan navigasi visual. Pandangan ini berguna saat menavigasi karang, jembatan, atau saluran yang sulit, dan saat mencoba mengidentifikasi jalur masuk dan keluar di pelabuhan atau pelabuhan yang tidak dikenal.

Fish Eye 3D: Memberikan tampilan bawah air yang secara visual menunjukkan permukaan laut menurut informasi bagan. Ketika transduser sonar terhubung, target yang mengambang (seperti ikan) ditunjukkan oleh bola merah, hijau, dan kuning. Merah menunjukkan target terbesar dan hijau menunjukkan yang terkecil.

Shading Relief: Menyediakan shading danau dan perairan pesisir dengan elevasi resolusi tinggi. Bagan ini bisa membantu memancing dan menyelam.

CATATAN: Bagan Shading Relief tersedia dengan bagan premium di beberapa area.

Peta Laut Terperinci

Chartplotter ini kompatibel dengan kartografi Garmin Navionics+™ terbaru dan fitur peta laut premium tambahan. Anda bisa mendapatkan peta laut ini dengan tiga cara:


- Anda dapat membeli chartplotter dengan peta laut terperinci yang dimuat sebelumnya.
- Anda dapat membeli wilayah peta laut pada kartu memori dari dealer Garmin Anda atau dari [garmin.com](https://www.garmin.com).
- Anda dapat membeli wilayah peta laut di aplikasi ActiveCaptain, dan mengunduhnya ke chartplotter Anda.

CATATAN: Anda harus mengaktifkan peta laut yang dimuat sebelumnya dan peta laut yang dibeli di kartu memori menggunakan aplikasi ActiveCaptain sebelum dapat mengakses fitur lengkap peta laut di chartplotter Anda.

Mengaktifkan Langganan Peta Laut


Sebelum dapat menggunakan fitur lengkap peta laut Garmin Navionics+ yang dimuat sebelumnya di perangkat Anda atau dibeli dengan kartu memori, Anda harus mengaktifkan langganan menggunakan aplikasi ActiveCaptain.

Langganan dapat Anda gunakan untuk mengakses pembaruan bagan terbaru dan konten tambahan yang disertakan dalam pembelian Anda.

- 1 Jika membeli peta laut dengan kartu memori, masukkan kartu ke dalam slot kartu memori pada chartplotter atau pembaca kartu memori Garmin.
- 2 Buka aplikasi ActiveCaptain di perangkat seluler Anda, dan hubungkan ke chartplotter ([Memulai Aplikasi ActiveCaptain, halaman 10](#)).
- 3 Setelah aplikasi ActiveCaptain terhubung ke chartplotter, pastikan perangkat seluler Anda terhubung ke internet.
- 4 Di aplikasi ActiveCaptain, pilih **Bagan** >  > **Bagan Saya**, dan pastikan langganan aktif untuk peta laut ditampilkan dalam daftar.
- 5 Jika perlu, hubungkan aplikasi ActiveCaptain ke chartplotter untuk menyelesaikan proses aktivasi.
Aplikasi ActiveCaptain akan mengaktifkan langganan secara otomatis setelah terhubung ke internet dan chartplotter. Aplikasi ActiveCaptain menampilkan status langganan di daftar Bagan Saya.

CATATAN: Perlu beberapa jam untuk memverifikasi langganan baru.


Membeli Langganan Peta Navigasi dengan ActiveCaptain

- 1 Hubungkan perangkat seluler Anda ke internet dan buka aplikasi ActiveCaptain.
- 2 Pilih **Bagan** >  > **Bagan Saya** > **Tambahkan Langganan Bagan**.
- 3 Pilih peta navigasi.
- 4 Pilih **Berlangganan Sekarang**.

CATATAN: Perlu beberapa jam untuk menampilkan langganan baru.

Memperpanjang Langganan Anda

Langganan kartografi Anda kedaluwarsa setelah satu tahun. Setelah langganan kedaluwarsa, Anda dapat terus menggunakan peta yang diunduh, tetapi tidak dapat mengunduh pembaruan peta terbaru atau konten tambahan.

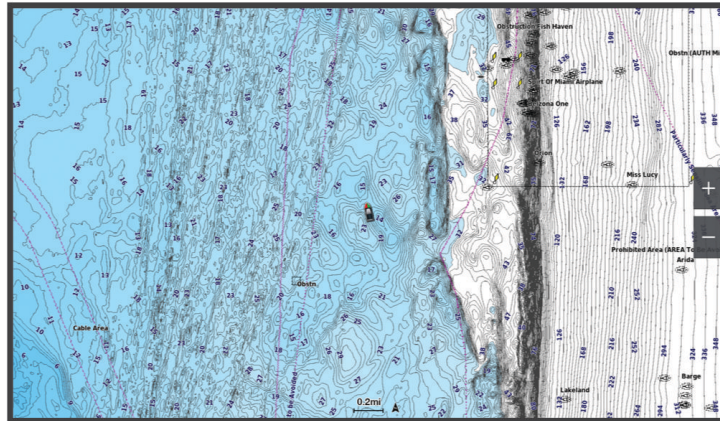
- 1 Hubungkan perangkat seluler Anda ke internet dan buka aplikasi ActiveCaptain.
- 2 Pilih **Bagan** >  > **Bagan Saya**.
- 3 Pilih peta navigasi yang ingin diperpanjang.
- 4 Pilih **Perbarui Sekarang**.

CATATAN: Perlu beberapa jam untuk menampilkan langganan yang diperpanjang.

Bagan Navigasi dan Bagan Pemancingan

CATATAN: Peta laut memancing hanya tersedia dengan peta laut premium di beberapa area.

Diagram Nav. dioptimalkan untuk navigasi. Anda dapat merencanakan jalur, melihat informasi peta, dan menggunakan bagan sebagai alat bantu navigasi. Untuk membuka Diagram Nav., pilih **Peta > Diagram Nav.**



Bagan Pemancingan memberikan tampilan terperinci dengan dasar yang lebih mendetail dan konten memancing. Bagan ini dioptimalkan untuk digunakan saat memancing. Untuk membuka Bagan Pemancingan, pilih **Peta > Bagan Pemancingan**.

Simbol Bagan

Tabel ini berisi beberapa simbol umum yang mungkin Anda lihat pada bagan terperinci.

ikon	Deskripsi
	Pelampung
	informasi
	Jasa kelautan
	Stasiun pasang-surut
	Stasiun arus
	Foto di atas kepala tersedia
	Foto perspektif tersedia

Fitur lain yang umum untuk sebagian besar bagan mencakup garis kontur kedalaman, zona pasang surut, sounding titik (seperti yang digambarkan pada bagan kertas asli), bantuan navigasi dan simbol, halangan, serta area kabel.

Memperbesar dan Memperkecil Menggunakan Layar Sentuh

Anda dapat memperbesar dan memperkecil berbagai layar dengan cepat, seperti layar bagan dan tampilan sonar.

- Rapatkan dua jari di layar untuk memperkecil.
- Bentangkan dua jari di layar untuk memperbesar.


Mengukur Jarak pada Bagan

- 1 Dari bagan, pilih lokasi.
- 2 Pilih **Ukur**.

Pin push muncul pada layar di lokasi Anda saat ini. Jarak dan sudut dari pin dicantumkan di sudut ini.


TIP: Untuk mereset pin dan pengukuran dari lokasi kursor saat ini, pilih Atur Referensi.

Membuat Titik Acuan pada Bagan

- 1 Dari bagan, pilih lokasi atau objek.
- 2 Pilih .

Menampilkan Lokasi dan Informasi Objek pada Bagan

Anda dapat melihat informasi, seperti informasi pasang surut, arus, kondisi langit, catatan bagan, layanan lokal, serta informasi mengenai lokasi atau objek pada bagan Navigasi atau bagan Memancing.

- 1 Dari bagan Navigasi atau bagan Memancing, pilih satu lokasi atau obyek.
Daftar lokasi akan muncul. Opsi yang muncul akan berbeda-beda berdasarkan lokasi atau objek yang Anda pilih.
- 2 Jika perlu, pilih .
- 3 Pilih **Informasi**.

Melihat Detail tentang Navaid

Dari bagan Navigasi, bagan memancing, tampilan bagan Perspective 3D, atau tampilan bagan Mariner's Eye 3D, Anda dapat melihat detail tentang berbagai jenis bantuan navigasi, termasuk suar, lampu, dan penghalang.

CATATAN: Peta laut memancing hanya tersedia dengan peta laut premium di beberapa area.

CATATAN: Tampilan peta laut 3D hanya tersedia dengan peta laut premium di beberapa area.

- 1 Dari tampilan bagan atau bagan 3D, pilih navaid.
- 2 Pilih nama navaid.

Menavigasi ke Titik pada Bagan

PERINGATAN

Semua garis rute dan navigasi yang ditampilkan pada chartplotter hanya dimaksudkan untuk memberikan panduan rute umum atau untuk mengidentifikasi saluran yang benar, dan tidak dimaksudkan untuk diikuti secara tepat. Selalu patuhi bantuan navigasi dan kondisi di atas air ketika bernavigasi untuk menghindari kandas atau bahaya yang dapat menyebabkan kerusakan kapal, cedera, atau kematian.

Fitur Auto Guidance didasarkan pada informasi peta laut elektronik. Data tersebut tidak memastikan rintangan dan celah di bagian bawah. Bandingkan dengan cermat jalur ini untuk semua pandangan visual, dan hindari daratan, perairan dangkal, atau rintangan lain yang mungkin ada di jalur Anda.

Ketika menggunakan Go To, jalur langsung dan jalur yang telah dikoreksi dapat melalui daratan atau perairan dangkal. Gunakan penglihatan visual dan hindari daratan, perairan dangkal, atau objek berbahaya lainnya.




CATATAN: Peta laut memancing hanya tersedia dengan peta laut premium di beberapa area.

CATATAN: Auto Guidance hanya tersedia dengan peta laut premium di beberapa area.

1 Dari bagan Navigasi atau bagan Memancing, pilih lokasi.

2 Jika perlu, pilih **Navigasi Ke**.

3 Pilih opsi:

- Untuk menavigasi langsung ke lokasi, pilih **Pergi Ke** atau .
- Untuk membuat rute menuju lokasi, termasuk belokan, pilih **Rute Ke** atau .
- Untuk menggunakan Panduan Otomatis, pilih **Auto Guidance** atau .

4 Tinjau lintasan yang ditunjukkan dengan garis magenta (*Pengodean Warna Rute, halaman 40*).

CATATAN: Ketika menggunakan Auto Guidance, segmen abu-abu dalam bagian pada garis magenta menunjukkan bahwa Auto Guidance tidak dapat menghitung bagian garis Auto Guidance. Hal ini disebabkan pengaturan untuk kedalaman air minimum yang aman dan ketinggian penghalang minimum yang aman.

5 Ikuti garis magenta ini, kemudian menghindari daratan, perairan dangkal, dan penghalang lainnya.

Fitur Peta Premium

PERINGATAN

Semua garis rute dan navigasi yang ditampilkan pada chartplotter hanya dimaksudkan untuk memberikan panduan rute umum atau untuk mengidentifikasi saluran yang benar, dan tidak dimaksudkan untuk diikuti secara tepat. Selalu patuhi bantuan navigasi dan kondisi di atas air ketika bernavigasi untuk menghindari kandas atau bahaya yang dapat menyebabkan kerusakan kapal, cedera, atau kematian.

Fitur Auto Guidance didasarkan pada informasi peta laut elektronik. Data tersebut tidak memastikan rintangan dan celah di bagian bawah. Bandingkan dengan cermat jalur ini untuk semua pandangan visual, dan hindari daratan, perairan dangkal, atau rintangan lain yang mungkin ada di jalur Anda.

CATATAN: Tidak semua model mendukung semua peta.

Peta navigasi premium opsional, seperti Garmin Navionics Vision+™, dapat Anda gunakan untuk memaksimalkan chartplotter Anda. Selain peta laut yang terperinci, peta premium juga berisi fitur berikut yang tersedia di beberapa area.

CATATAN: Tidak semua fitur peta premium tersedia segera setelah pembelian. Sebelum dapat mengakses semua fitur premium, Anda harus mengaktifkan langganan peta dan memilih untuk mengunduh fitur tertentu menggunakan aplikasi ActiveCaptain ([Mengaktifkan Langganan Peta Laut, halaman 17](#)).

Mariner's Eye 3D: Memberikan tampilan dari arah atas dan belakang kapal untuk menunjang navigasi tiga dimensi.

Fish Eye 3D: Memberikan tampilan tiga dimensi dalam air yang secara visual merepresentasikan citra dasar laut berdasarkan informasi pada peta.

Peta Pemancingan: Menampilkan peta dengan kontur bawah lebih detail dan tanpa data navigasi. Peta ini cocok untuk memancing di laut dalam pada lokasi lepas pantai.

Pencitraan Satelit Resolusi Tinggi: Memberikan pencitraan satelit resolusi tinggi untuk tampilan wilayah darat dan air yang realistis pada peta Navigasi ([Menampilkan Pencitraan Satelit pada Bagan Navigasi, halaman 24](#)).

Foto Udara: Menunjukkan foto udara yang signifikan di bagian marina serta sisi navigasi lain untuk membantu menampilkan lingkungan sekitar Anda ([Menampilkan Foto Udara Landmark, halaman 24](#)).

Data Jalan dan POI yang terperinci: Menampilkan rincian data jalan raya dan tempat yang diinginkan (POI), yang meliputi jalanan pesisir dan tempat yang diinginkan seperti restoran, penginapan, dan atraksi lokal.

Auto Guidance: Menggunakan informasi spesifik mengenai kapal dan data peta Anda untuk menemukan jalur terbaik ke tempat tujuan.

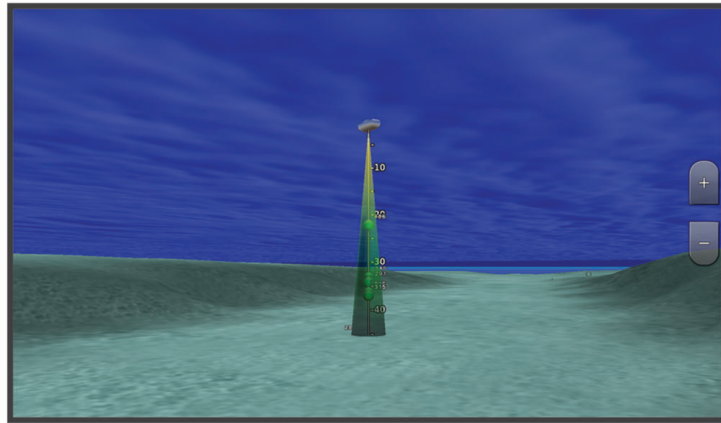
Citra Sonar: Menampilkan citra sonar untuk membantu menunjukkan densitas di bagian dasar.

Shading Relief: Menampilkan gradien bagian dasar dengan arsiran.

Tampilan Peta Fish Eye 3D

Menggunakan garis kontur kedalaman pada peta premium, seperti Garmin Navionics Vision+, tampilan peta Fish Eye 3D memberikan tampilan bawah air dari dasar danau atau dasar danau.


Target yang mengambang, seperti ikan, ditunjukkan dengan bola merah, hijau, dan kuning. Merah menunjukkan target terbesar dan hijau menunjukkan yang terkecil.




Melihat Informasi Stasiun Pasang-Surut

⚠ PERINGATAN

Informasi pasang-surut dan arus hanya ditujukan untuk keperluan informasi. Anda bertanggung jawab untuk memperhatikan semua panduan yang berkaitan dengan perairan agar, tetap waspada terhadap keadaan sekitar, serta mengambil pertimbangan yang matang setiap saat, baik ketika di dalam, di atas, maupun di sekitar area perairan. Kelalaian karena gagal memperhatikan peringatan ini dapat mengakibatkan kerusakan properti, cedera serius, atau kematian.

Ikon  di bagan menunjukkan stasiun pasang-surut. Anda dapat menampilkan detail grafik stasiun pasang-surut guna membantu memprediksi ketinggian pasang-surut pada waktu dan hari yang berbeda.

CATATAN: Fitur ini hanya tersedia dengan peta laut premium di beberapa area.

- 1 Pada bagan Navigasi atau bagan Memancing, pilih stasiun pasang-surut.
Informasi arah pasang-surut dan ketinggian pasang surut akan muncul di dekat .
- 2 Pilih nama stasiun.

Indikator Pasang Surut dan Arus Beranimasi

PERINGATAN

Informasi pasang surut dan arus hanya untuk tujuan informasi. Anda bertanggung jawab untuk memperhatikan semua panduan yang diposting yang berkaitan dengan air, untuk tetap mengetahui keadaan sekitar Anda, dan menggunakan penilaian aman di dalam, di atas, dan di sekitar air setiap saat. Kelalaian dalam memperhatikan peringatan ini dapat mengakibatkan kerusakan properti, cedera serius, atau kematian.

CATATAN: Fitur ini hanya tersedia dengan peta laut premium di beberapa area.

Anda dapat melihat indikator stasiun pasang-surut beranimasi dan arah arus pada Bagan navigasi atau Bagan Pemancingan. Anda juga harus mengaktifkan ikon beranimasi di pengaturan bagan ([Menampilkan Indikator Pasang-Surut dan Arus, halaman 23](#)).

Indikator untuk stasiun pasang-surut muncul pada bagan sebagai grafik batang vertikal dengan panah. Panah merah yang menunjuk ke bawah menunjukkan air surut, dan panah biru yang menunjuk ke atas menunjukkan air pasang. Bila Anda menggerakkan kursor di atas indikator stasiun pasang-surut, ketinggian pasang surut di stasiun akan muncul di atas indikator stasiun.

Indikator arah arus muncul sebagai panah pada bagan. Arah setiap panah menunjukkan arah arus pada lokasi tertentu pada bagan. Warna panah arus menunjukkan kisaran kecepatan untuk arus di lokasi tersebut. Ketika Anda menggerakkan kursor pada indikator arah arus, kecepatan arus tertentu pada lokasi muncul di atas indikator arah.

Warna	Rentang Kecepatan Arus
Kuning	0 sampai 1 knot
Jingga	1 hingga 2 knot
Merah	2 knot atau lebih

Menampilkan Indikator Pasang-Surut dan Arus

CATATAN: Fitur ini hanya tersedia dengan peta laut premium di beberapa area.

Anda dapat menampilkan indikator pasang surut dan stasiun arus dengan gambar statis atau animasi di bagan Navigasi atau bagan pemancingan.

1 Dari bagan Navigasi atau Pemancingan, pilih **•••** > **Lapisan** > **Peta** > **Pasang Surut & Arus**.

2 Pilih opsi:

- Untuk menampilkan animasi indikator stasiun gelombang animasi dan indikator arah arus pada bagan, pilih **Animasi**.
- Untuk mengaktifkan penggeser gelombang dan penggeser, yang mengatur waktu pelaporan gelombang dan arus di peta, pilih **Penggeser**.

Menampilkan Pencitraan Satelit pada Bagan Navigasi

CATATAN: Fitur ini hanya tersedia dengan peta laut premium di beberapa area.

Anda dapat membuat overlay gambar satelit resolusi tinggi pada bagian daratan atau bagian daratan sekaligus perairan di bagan Navigasi.

CATATAN: Jika diaktifkan, gambar satelit resolusi tinggi hanya akan ditampilkan pada tingkat perbesaran rendah. Jika Anda tidak dapat melihat gambar resolusi tinggi di bagian bagan opsional, Anda dapat memilih **+** untuk memperbesar. Anda juga dapat mengatur tingkat detail lebih tinggi dengan mengubah detail perbesaran peta.

1 Dari bagan Navigasi, pilih **••• > Lapisan > Peta > Foto Satelit**.

2 Pilih opsi:

- Pilih **Darat Saja** untuk menampilkan informasi bagan standar di air, dengan foto meliputi daratan.

CATATAN: Pengaturan ini harus diaktifkan untuk melihat Standard Mapping® bagan.

- Pilih **Peta Foto** untuk menampilkan foto pada perairan dan daratan dengan opasitas yang ditentukan. Gunakan bilah penggeser untuk menyesuaikan opasitas foto. Semakin tinggi persentase yang Anda tetapkan, semakin besar cakupan daratan dan air pada foto satelit.



Menampilkan Foto Udara Landmark

Sebelum Anda dapat melihat foto dari udara pada bagan Navigasi, Anda harus mengaktifkan pengaturan Titik Foto di pengaturan bagan ([Lapisan Peta, halaman 31](#)).

CATATAN: Fitur ini hanya tersedia dengan peta laut premium di beberapa area.

Anda dapat menggunakan foto-foto udara landmark, marina, dan pelabuhan untuk membantu menyesuaikan diri dengan lingkungan sekitar Anda atau membiasakan diri dengan marina atau pelabuhan tersebut sebelum tiba.

1 Dari bagan Navigasi, pilih ikon kamera:

- Untuk melihat foto di atas kepala, pilih .
- Untuk melihat foto perspektif, pilih . Foto diambil dari lokasi kamera, yang diarahkan ke arah kerucut.

2 Pilih **Foto**.

Sistem Identifikasi Otomatis

PERINGATAN

AIS dan pesan siaran lainnya hanya ditujukan untuk kesadaran situasional dan mungkin tidak mencegah tabrakan dalam semua situasi. Anda bertanggung jawab atas pengoperasian kapal secara aman dan hati-hati, tetap awas terhadap keadaan sekitar, dan senantiasa mempertimbangkan keamanan setiap tindakan di wilayah perairan.

Sistem Identifikasi Otomatis (Automatic Identification System/AIS) memungkinkan Anda mengidentifikasi dan melacak kapal lain, serta memberi tahu Anda tentang lalu lintas area. Bila terhubung ke perangkat AIS eksternal, chartplotter dapat menampilkan beberapa informasi AIS tentang kapal lain yang berada dalam jangkauan, yang dilengkapi dengan transponder dan secara aktif memancarkan informasi AIS.

Informasi yang dilaporkan untuk setiap kapal meliputi Maritime Mobile Service Identity (MMSI), lokasi, kecepatan GPS, haluan GPS, waktu yang berlalu sejak posisi terakhir kapal dilaporkan, pendekatan terdekat, dan waktu ke pendekatan terdekat.








Beberapa model chartplotter juga mendukung Blue Force Tracking. Kapal yang dilacak dengan Blue Force Tracking ditunjukkan pada chartplotter dengan warna biru-hijau.

Selain menerima informasi AIS dari kapal, Anda juga dapat menerima pesan siaran penting, seperti pesan yang dikirim untuk perlindungan mamalia laut.

PERHATIAN

Pesan siaran AIS dibuat oleh pihak ketiga, dan Garmin tidak dapat menjamin ketersediaan pesan ini di semua wilayah. Selain itu, Garmin tidak membuat pernyataan apa pun tentang keakuratan, kelengkapan, atau ketepatan waktu informasi yang disediakan oleh pesan siaran AIS. Anda harus selalu waspada terhadap lingkungan sekitar, dan segala penggunaan atau ketergantungan pada informasi yang disediakan oleh pesan siaran AIS merupakan risiko Anda sendiri.

Simbol Penargetan AIS

Simbol	Deskripsi
	Kapal AIS. Kapal akan melaporkan informasi AIS. Penanda arah dengan segitiga menunjukkan arah gerakan kapal AIS.
	Target dipilih.
	Target diaktifkan. Target tampak lebih besar pada bagan. Alur garis hijau yang berada pada target menunjukkan arah tujuan target. MMSI, kecepatan, dan arah kapal akan muncul di bawah target jika pengaturan detail diatur ke Perlihatkan. Jika transmisi AIS dari kapal hilang, banner pesan akan muncul.
	Target hilang. Tanda X hijau menunjukkan bahwa transmisi AIS dari kapal hilang, dan chartplotter menampilkan banner pesan yang menanyakan pilihan kelanjutan pelacakan kapal. Jika Anda menghentikan pelacakan kapal, simbol target yang hilang akan lenyap dari bagan atau tampilan bagan 3D.
	Target berbahaya ada dalam jangkauan. Target akan berkedip saat alarm berbunyi dan banner pesan akan muncul. Setelah alarm ditanggapi, segitiga merah pekat dengan alur garis merah menunjukkan lokasi dan arah target. Jika alarm tabrakan zona aman telah diatur ke Mati, target akan berkedip, tetapi alarm suara tidak akan berbunyi dan banner alarm tidak akan muncul. Jika transmisi AIS dari kapal hilang, banner pesan akan muncul.
	Target berbahaya hilang. Tanda X merah menunjukkan bahwa transmisi AIS dari kapal hilang, dan chartplotter menampilkan banner pesan yang menanyakan pilihan kelanjutan pelacakan kapal. Jika Anda menghentikan pelacakan kapal, simbol target berbahaya yang hilang akan lenyap dari bagan atau tampilan bagan 3D.
	Lokasi simbol ini menunjukkan titik jumpa terdekat dari target berbahaya, dan angka di dekat simbol menunjukkan waktu yang dibutuhkan untuk mencapai titik jumpa terdekat ke target.

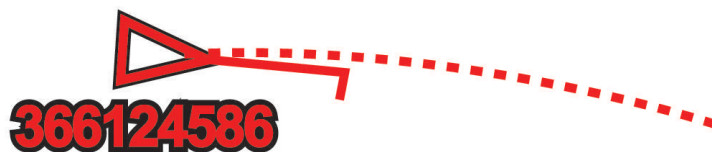
CATATAN: Kapal yang dilacak dengan fitur Blue Force Tracking akan ditampilkan dengan warna biru-hijau, apa pun statusnya.

Arah dan Proyeksi Jalur Target AIS yang Diaktifkan

Saat informasi arah dan jalur darat diberikan oleh target AIS yang diaktifkan, arah target muncul pada bagan sebagai garis solid yang dilampirkan pada simbol target AIS. Garis haluan tidak muncul pada tampilan bagan 3D.

Proyeksi jalur target AIS yang diaktifkan muncul sebagai garis putus-putus pada bagan atau tampilan bagan 3D. Panjang garis proyeksi jalur didasarkan pada nilai pengaturan proyeksi arah. Jika target AIS yang diaktifkan tidak mengirimkan informasi kecepatan, atau jika kapal tidak bergerak, garis proyeksi jalur tidak akan muncul. Perubahan informasi kecepatan, jalur darat, atau laju belok yang dikirim oleh kapal dapat memengaruhi penghitungan garis proyeksi jalur.

Jika informasi jalur darat, arah, dan laju belok disediakan oleh target AIS yang diaktifkan, proyeksi jalur target dihitung berdasarkan informasi jalur darat dan laju belok. Arah putaran target yang juga didasarkan pada informasi laju belok ditunjukkan dengan arah barb di ujung garis haluan. Panjang barb tidak berubah.



Jika informasi jalur darat dan arah diberikan oleh target AIS yang diaktifkan, tetapi informasi laju belok tidak diberikan, proyeksi jalur target dihitung berdasarkan informasi jalur darat.

Melihat Daftar Ancaman AIS

- 1 Dari tampilan peta atau peta 3D, pilih **•• > Lapisan > Kapal Lain > AIS > Daftar AIS.
- 2 Jika perlu, pilih **Opsi Tampilan** untuk mengurutkan atau memfilter item dalam daftar.

Mengaktifkan Target pada AIS Kapal

- 1 Dari tampilan peta atau peta 3D, pilih **•• > Lapisan > Kapal Lain > AIS > Daftar AIS.
- 2 Pilih kapal dari daftar.
- 3 Pilih **Tinjau** dan tinjau informasi target.
- 4 Pilih **Aktifkan Target**.

Melihat Informasi mengenai Kapal AIS yang Ditargetkan

Anda dapat melihat status sinyal AIS, MMSI, kecepatan GPS, haluan GPS, dan informasi lainnya yang dilaporkan tentang kapal AIS yang ditargetkan.

- 1 Dari tampilan bagan atau bagan 3D, pilih kapal AIS.
- 2 Pilih **AIS Kapal**.

Menonaktifkan Target untuk Kapal AIS

- 1 Dari tampilan bagan atau bagan 3D, pilih Kapal AIS.
- 2 Pilih **AIS Kapal > Nonaktifkan**.

Menampilkan Kapal AIS di Peta Laut atau Tampilan Peta Laut 3D

Sebelum dapat menggunakan AIS, Anda harus menghubungkan chartplotter ke perangkat AIS eksternal dan menerima sinyal transponder aktif dari kapal lain.

Anda dapat mengonfigurasi bagaimana kapal lain muncul di peta laut atau pada tampilan peta laut 3D. Kisaran tampilan yang dikonfigurasi untuk satu peta laut atau satu tampilan peta laut 3D hanya diterapkan pada peta laut tersebut atau pada tampilan peta laut 3D. Pengaturan detail, haluan yang diproyeksikan, dan jalur yang dikonfigurasi untuk satu peta laut atau satu tampilan peta laut 3D diterapkan untuk semua peta laut dan untuk semua tampilan peta laut 3D.

- 1 Dari tampilan peta laut atau tampilan peta laut 3D, pilih **•• > Lapisan > Kapal Lain > AIS.
- 2 Pilih opsi:
 - Untuk menampilkan jalur kapal AIS, pilih **Lintasan AIS** dan sesuaikan panjang lintasan jika diperlukan..
 - Untuk menunjukkan jarak lokasi Anda dari tempat kapal AIS muncul, pilih **Rentang Tampilan**, lalu pilih jarak.
 - Untuk menampilkan daftar kapal AIS yang diaktifkan, pilih **Daftar AIS**.

Menyetel Alarm Tabrakan Zona Aman

PERINGATAN

Alarm tabrakan zona aman adalah alat yang hanya ditujukan untuk mengetahui situasi dan tidak dapat mencegah terjadinya kecelakaan dalam semua keadaan. Anda bertanggung jawab atas pengoperasian kapal secara aman dan hati-hati, tetap awas terhadap keadaan sekitar, dan senantiasa mempertimbangkan keamanan setiap tindakan di wilayah perairan.

PERHATIAN

Pengaturan Beeper harus diaktifkan agar alarm berbunyi (*Pengaturan Suara dan Tampilan*, halaman 156). Cedera atau kerusakan bisa terjadi jika alarm suara tidak diaktifkan.

Sebelum menyetel alarm tabrakan, Anda harus menghubungkan perangkat AIS ke jaringan yang sama dengan chartplotter yang kompatibel.

Alarm tabrakan zona aman hanya digunakan untuk kapal AIS. Zona aman digunakan untuk menghindari benturan dan dapat disesuaikan.

1 Pilih > **Alarm** > **Alarm Tabrakan** > **Aktif**.

Banner pesan akan muncul dan alarm akan berbunyi saat kapal dengan AIS aktif memasuki area zona aman di sekitar perahu Anda. Kapal tersebut juga diberi label berbahaya di layar. Saat alarm nonaktif, banner pesan dan alarm suara dinonaktifkan, tetapi kapal tersebut tetap diberi label berbahaya di layar.

2 Pilih **Rentang**, dan pilih jarak untuk radius zona aman di sekitar pembuluh darah Anda.

3 Pilih **Waktu Ke**, dan pilih waktu saat alarm akan berbunyi jika target diperkirakan memotong zona aman.

















Misalnya, agar tahu tentang persimpangan yang tertunda 10 menit sebelum mungkin terjadi, atur Waktu Ke menjadi 10, dan alarm akan berbunyi 10 menit sebelum kapal memotong zona aman.

AIS Aids to Navigation

AIS Aids to Navigation (ATON) adalah segala jenis bantuan navigasi yang dikirimkan melalui radio AIS. ATON ditampilkan pada bagan dan memiliki informasi pengidentifikasi, seperti posisi dan jenis.

Ada tiga jenis utama AIS ATON. Real ATON tersedia secara fisik serta mengirimkan informasi lokasi dan pengidentifikasi dari lokasi yang sebenarnya. Synthetic ATON tersedia secara fisik, serta mengirimkan informasi lokasi dan pengidentifikasi dari lokasi lain. Virtual ATON tidak tersedia secara fisik. Informasi lokasi dan pengidentifikasi dikirim dari lokasi lain.

Anda dapat melihat AIS ATON pada bagan saat chartplotter dihubungkan ke radio AIS yang kompatibel. Untuk menampilkan AIS ATON, dari bagan, pilih **•••** > **Lapisan** > **Peta** > **Navaid** > **ATON**. Anda dapat melihat informasi lebih lanjut tentang ATON jika memilih ATON pada bagan.

Simbol	Penjelasan
	Real ATON atau Synthetic ATON
	Real ATON atau synthetic ATON: Topmark Utara
	Real ATON atau Synthetic ATON: Topmark Selatan
	Real ATON atau Synthetic ATON: Topmark Timur
	Real ATON atau Synthetic ATON: Topmark Barat
	Real ATON atau Synthetic ATON: Topmark Spesial
	Real ATON atau Synthetic ATON: Topmark Aman
	Real ATON atau Synthetic ATON: Topmark Bahaya
	Virtual ATON
	Virtual ATON: Topmark Utara
	Virtual ATON: Topmark Selatan
	Virtual ATON: Topmark Timur
	Virtual ATON: Topmark Barat
	Virtual ATON: Topmark Spesial
	Virtual ATON: Topmark Aman
	Virtual ATON: Topmark Bahaya

Sinyal Tanda Bahaya AIS





Perangkat sinyal tanda bahaya AIS yang mandiri memancarkan laporan posisi darurat saat diaktifkan. Chartplotter dapat menerima sinyal dari Search and Rescue Transmitters (SART), Emergency Position Indicating Radio Beacons (EPIRB), dan sinyal lain yang menunjukkan orang jatuh ke laut. Pancaran sinyal tanda bahaya berbeda dari pancaran AIS standar, sehingga terlihat berbeda pada chartplotter. Alih-alih melacak pancaran sinyal tanda bahaya untuk menghindari benturan, Anda melacak pancaran sinyal tanda bahaya untuk menemukan dan membantu kapal atau orang.

Menavigasi Transmisi Sinyal Situasi Darurat

Apabila Anda menerima transmisi sinyal situasi darurat, alarm sinyal darurat akan muncul.

Pilih **Tinjau** > **Pergi Ke** untuk memulai navigasi ke transmisi.

Simbol Penargetan Perangkat Sinyal Situasi Darurat AIS

Simbol	Deskripsi
	Transmisi perangkat sinyal situasi darurat AIS. Pilih untuk melihat informasi lebih lanjut tentang transmisi dan memulai navigasi.
	Transmisi hilang.
	Uji transmisi. Muncul ketika kapal memulai tes perangkat sinyal situasi daruratnya, dan tidak menunjukkan keadaan darurat yang sebenarnya.
	Pengujian transmisi hilang.

Mengaktifkan Peringatan Pengujian Transmisi AIS

Untuk mencegah kemunculan peringatan dan simbol pengujian di area yang padat keramaian seperti di marina, Anda dapat memilih untuk menerima atau mengabaikan pesan uji AIS. Untuk menguji perangkat darurat AIS, Anda harus mengaktifkan chartplotter agar dapat menerima peringatan pengujian.

1 Pilih  > **Alarm** > **AIS**.

2 Pilih opsi:

- Untuk menerima atau mengabaikan sinyal uji Posisi Darurat yang Menunjukkan Suar Radio (EPRIB), pilih **Tes AIS-EPRIB**.
- Untuk menerima atau mengabaikan sinyal uji Orang Jatuh Ke Laut (MOB), pilih **Tes AIS-MOB**.
- Untuk menerima atau mengabaikan sinyal uji Transponder Pencarian dan Penyelamatan (SART), pilih **Tes AIS-SART**.

Menonaktifkan Penerimaan AIS

Penerimaan sinyal AIS diaktifkan secara default.

Pilih  > **Kapal Lain** > **AIS** > **Nonaktif**.

Semua fungsionalitas AIS di semua tampilan bagan dan bagan 3D dinonaktifkan. Ini mencakup penargetan dan pelacakan kapal AIS, alarm tabrakan yang dihasilkan dari penargetan dan pelacakan kapal AIS, serta tampilan informasi tentang kapal AIS.

Menonaktifkan Pesan Peringatan Siaran AIS

Penerimaan Pesan Peringatan Siaran AIS diaktifkan secara default. Ini termasuk pesan yang ditujukan untuk perlindungan mamalia laut.

PERHATIAN

Pesan siaran AIS harus diaktifkan agar Anda menerimanya. Jika fitur ini dinonaktifkan, Anda tidak akan menerima pesan ini, termasuk pesan yang ditujukan untuk perlindungan mamalia laut. Tidak mengaktifkan pesan ini dapat menyebabkan cedera atau kerusakan properti.

Pilih  > **Kapal Lain** > **Pesan Keamanan Siaran AIS**.

Anda tidak akan lagi menerima pesan siaran AIS. Anda akan terus menerima pesan yang ditujukan ke AIS, karena penetapan pesan tersebut tidak dapat dinonaktifkan.

Menu Bagan

CATATAN: Tidak semua pengaturan berlaku untuk semua bagan. Beberapa opsi memerlukan peta premium atau aksesori yang tersambung, seperti radar.

CATATAN: Menu dapat memuat beberapa pengaturan yang tidak didukung oleh bagan yang terinstal atau titik lokasi Anda saat ini. Jika Anda mengubah pengaturan tersebut, perubahan tidak akan mempengaruhi tampilan bagan.

Dari bagan, pilih •••.

Lapisan: Menyesuaikan tampilan item yang berbeda pada bagan ([Lapisan Peta, halaman 31](#)).

Quickdraw Contours: Mengaktifkan gambar kontur bagian bawah dan memungkinkan Anda membuat label peta memancing ([Pemetaan Kontur Garmin Quickdraw, halaman 36](#)).

Pengaturan: Menyesuaikan pengaturan bagan ([Pengaturan Peta Laut, halaman 35](#)).

Edit Overlay: Menyesuaikan data yang ditampilkan di layar ([Penyesuaian Overlay Data, halaman 9](#)).

Lapisan Peta

Anda dapat mengaktifkan dan menonaktifkan lapisan peta serta mengkustomisasi fitur peta. Setiap pengaturan khusus untuk tampilan peta atau peta yang digunakan.

CATATAN: Tidak semua pengaturan berlaku untuk semua peta dan model chartplotter. Beberapa opsi memerlukan peta premium atau aksesori yang terhubung.

CATATAN: Menu dapat memuat beberapa pengaturan yang tidak didukung oleh peta yang terinstal atau titik lokasi Anda saat ini. Jika Anda mengubah pengaturan tersebut, perubahan tidak akan memengaruhi tampilan peta.

Dari peta, pilih ••• > **Lapisan**.

Peta: Menampilkan dan menyembunyikan item yang terkait dengan peta ([Pengaturan Lapisan Bagan, halaman 31](#)).

Kapal Saya: Menampilkan dan menyembunyikan item-item yang berhubungan dengan perahu ([Pengaturan Lapisan Kapal Saya, halaman 32](#)).

Kelola Data Pengguna: Menampilkan dan menyembunyikan data pengguna, seperti titik acuan, batas, dan trek, dan membuka daftar data pengguna ([Pengaturan Lapisan Data Pengguna, halaman 33](#)).

Kapal Lain: Menyesuaikan bagaimana kendaraan lain ditampilkan ([Pengaturan Lapisan Kapal Lain, halaman 33](#)).

Perairan: Menampilkan dan menyembunyikan item kedalaman ([Pengaturan Lapisan Perairan, halaman 34](#)).

Quickdraw Contours: Menampilkan dan menyembunyikan Garmin Quickdraw data Kontur ([Pengaturan Kontur Garmin Quickdraw, halaman 38](#)).

Pengaturan Lapisan Bagan

Pada bagan, pilih ••• > **Lapisan** > **Peta**.

Foto Satelit: Menampilkan gambar satelit beresolusi tinggi di darat atau di sisi darat dan laut dari bagan Navigasi saat peta premium tertentu digunakan ([Menampilkan Pencitraan Satelit pada Bagan Navigasi, halaman 24](#)).

CATATAN: Pengaturan ini harus diaktifkan untuk melihat Standard Mapping bagan.

Pasang Surut & Arus: Menampilkan indikator stasiun arus dan indikator stasiun pasang-surut di bagan ([Menampilkan Indikator Pasang-Surut dan Arus, halaman 23](#)) dan mengaktifkan penggeser pasang-surut dan arus yang dapat mengatur waktu pelaporan pasang surut dan arus pada peta.

POI Darat: Menampilkan lokasi yang diinginkan di daratan.

Navaid: Menampilkan bantuan navigasi pada bagan, seperti ATON dan lampu berkedip. Dapat memilih tipe navaid NOAA atau IALA.

Titik Layanan: Menampilkan lokasi untuk jasa kelautan.

Kedalaman: Menyesuaikan item pada lapisan kedalaman ([Pengaturan Lapisan Kedalaman, halaman 32](#)).

Area Terbatas: Menampilkan informasi tentang area terbatas pada bagan.

Titik Foto: Menampilkan ikon kamera untuk foto udara ([Menampilkan Foto Udara Landmark, halaman 24](#)).

Pengaturan Lapisan Kedalaman

Dari bagan, pilih **••• > Lapisan > Peta > Kedalaman**.

Tingkat Gelap Kedalaman: Menentukan kedalaman atas dan bawah untuk diarsir.

Tingkat Gelap Dangkal: Mengatur bayangan dari garis pantai ke kedalaman yang ditentukan.

Kedalaman Setempat: Mengaktifkan sounding spot dan mengatur kedalaman yang berbahaya. Kedalaman spot yang sama atau lebih dangkal dari kedalaman berbahaya ditampilkan dengan teks merah.

Kontur Pemancingan: Mengatur tingkat perbesaran untuk tampilan detail kontur dasar dan sounding kedalaman serta menyederhanakan presentasi peta untuk penggunaan optimal saat memancing.

Pengaturan Lapisan Kapal Saya

Dari peta navigasi, pilih **••• > Lapisan > Kapal Saya**.

Garis Haluan: Menunjukkan dan menyesuaikan garis haluan yang merupakan garis yang digambar pada peta dari haluan kapal ke arah perjalanan ([Mengatur Garis Haluan dan Penanda Sudut, halaman 61](#)).

Garis Haluan > Garis Buritan: Menampilkan perpanjangan dari buritan kapal di arah perjalanan yang berlawanan.

Jejak Aktif: Menampilkan trek aktif di bagan dan membuka menu Opsi Jejak Aktif.

Diagram Angin: Menampilkan representasi visual sudut atau arah angin yang disediakan oleh sensor angin yang terhubung dan mengatur sumber angin.

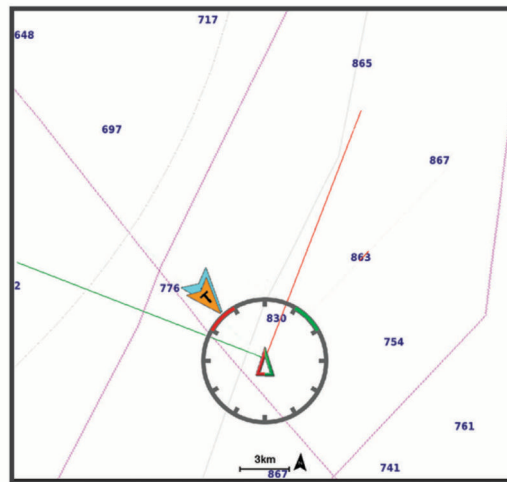
Ros Kompas: Menampilkan diagram kompas di sekitar kapal Anda, menunjukkan orientasi arah kompas ke haluan kapal. Mengaktifkan opsi ini akan menonaktifkan opsi Diagram Angin.

Ikon Kapal: Mengatur ikon yang merepresentasikan lokasi Anda saat ini di bagan.

Pengaturan Laylines

Untuk menggunakan fitur laylines, Anda harus menghubungkan sensor angin ke chartplotter.

Saat dalam mode pelayaran (*Mengatur Jenis Kapal untuk Fitur Berlayar, halaman 53*), Anda dapat menampilkan layline yang digunakan pada bagan navigasi. Layline sangat membantu saat balapan kapal.



Pada bagan Navigasi, pilih **••• > Lapisan > Kapal Saya > Layline > Pengaturan.

Sudut Layar: Anda dapat memilih cara perangkat menghitung layline. Opsi Aktual akan menghitung layline menggunakan sudut angin yang diukur dari sensor angin. Opsi Manual akan menghitung layline menggunakan sudut melawan angin dan sudut lindung angin yang dimasukkan secara manual. Opsi Tabel Polar akan menghitung layline berdasarkan data tabel polar yang diimpor (*Mengimpor Tabel Polar Secara Manual, halaman 56*).

Sudut Melawan Angin: Anda dapat menetapkan layline berdasarkan sudut layar melawan angin.

Sdt. Lindung Angin: Anda dapat menetapkan layline berdasarkan sudut layar lindung angin.

Koreksi Pasang: Koreksi layline berdasarkan gelombang.

Filter Layline: Memfilter data layline berdasarkan interval waktu yang dimasukkan. Untuk layline yang lebih halus dan mampu menfilter sejumlah perubahan pada arah perahu atau sudut angin sejati, masukkan angka yang lebih tinggi. Untuk layline yang mampu menampilkan sensitivitas lebih tinggi terhadap perubahan pada arah perahu atau sudut angin sejati, masukkan angka yang lebih rendah.

Pengaturan Lapisan Data Pengguna

Anda dapat menampilkan data pengguna di bagan. Data tersebut berupa titik acuan, batasan, dan trek.

Pada bagan, pilih **••• > Lapisan > Kelola Data Pengguna.

Waypoint: Menampilkan titik acuan di bagan dan menyajikan daftar titik acuan.

Batas: Menampilkan batasan pada bagan dan menyajikan daftar batas.

Jejak: Menampilkan trek pada bagan.

Pengaturan Lapisan Kapal Lain

CATATAN: Opsi ini memerlukan aksesori yang terhubung, seperti penerima AIS atau radio VHF.

Dari bagan, pilih **••• > Lapisan > Kapal Lain.

DSC: Mengatur cara kapal dan lintasan DSC muncul pada bagan, serta menampilkan daftar DSC.

AIS: Mengatur cara kapal dan lintasan AIS muncul pada bagan, serta menampilkan daftar AIS.

Detail: Menampilkan detail kapal lain pada bagan.

Arah Terp..Arah Terp.: Mengatur waktu haluan terproyeksi untuk kapal-kapal dengan AIS aktif.

Alarm Tabrakan: Mengatur alarm tabrakan zona aman (*Menyetel Alarm Tabrakan Zona Aman, halaman 28*).

Pengaturan Lapisan Perairan

Dari peta, pilih **••• > Lapisan > Perairan.

CATATAN: Menu mungkin berisi beberapa pengaturan yang tidak didukung oleh peta yang terinstal atau lokasi Anda saat ini. Jika Anda mengubah pengaturan tersebut, perubahan tidak akan memengaruhi tampilan peta.

CATATAN: Tidak semua pengaturan berlaku untuk semua model peta, tampilan, dan chartplotter. Beberapa opsi memerlukan peta premium atau aksesori yang terhubung.

Tingkat Gelap Kedalaman: Menentukan kedalaman atas dan bawah untuk diarsir antara ([Shading Rentang Kedalaman](#), halaman 34).

Tingkat Gelap Dangkal: Mengatur bayangan dari garis pantai ke kedalaman yang ditentukan.

Kedalaman Setempat: Mengaktifkan sounding spot dan mengatur kedalaman yang berbahaya. Kedalaman spot yang sama atau lebih dangkal dari kedalaman berbahaya ditampilkan dengan teks merah.

Kontur Pemancingan: Mengatur tingkat perbesaran untuk tampilan detail kontur dasar dan sounding kedalaman serta menyederhanakan presentasi peta untuk penggunaan optimal saat memancing.

Shading Relief: Menampilkan gradien bagian dasar dengan arsiran. Fitur ini hanya tersedia pada beberapa peta premium.

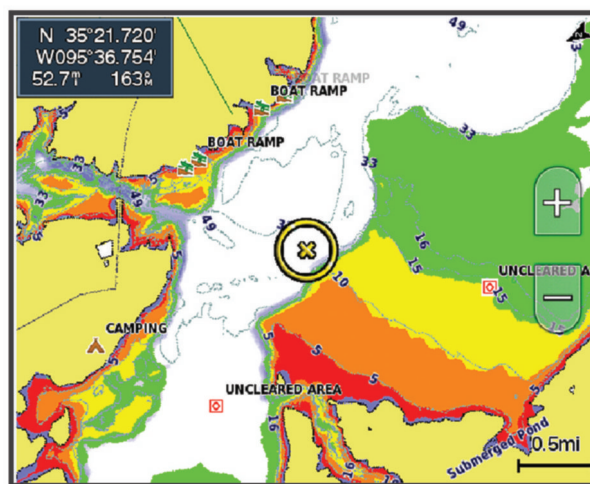
Citra Sonar: Menampilkan citra sonar untuk membantu menunjukkan densitas di bagian dasar. Fitur ini hanya tersedia pada beberapa peta premium.

Tingkat Danau: Mengatur level air di danau saat ini. Fitur ini hanya tersedia pada beberapa peta premium.

Shading Rentang Kedalaman

Anda dapat mengatur rentang warna pada peta untuk menampilkan kedalaman air tempat target ikan menggigit. Anda dapat mengatur rentang yang lebih dalam untuk memantau seberapa cepat perubahan kedalaman dasar dalam rentang kedalaman tertentu. Anda dapat membuat hingga sepuluh rentang kedalaman. Untuk memancing di darat, maksimal lima rentang kedalaman dapat membantu mengurangi kesemrawutan peta. Rentang kedalaman berlaku untuk semua peta dan semua badan air.

Beberapa peta Garmin LakeVü™ dan tambahan premium memiliki beberapa shading rentang kedalaman secara default.



Merah	Dari 0 hingga 1,5 m (dari 0 hingga 5 kaki)
Jingga	Dari 1,5 hingga 3 m (dari 5 hingga 10 kaki)
Kuning	Dari 3 hingga 4,5 m (dari 10 hingga 15 kaki)
Hijau	Dari 4,5 hingga 6,1 m (dari 15 hingga 20 kaki)

Untuk menyalakan dan menyesuaikan, dari peta, pilih **••• > Lapisan > Perairan > Tingkat Gelap Kedalaman.

Pengaturan Peta Laut

CATATAN: Tidak semua pengaturan berlaku untuk semua peta laut dan tampilan peta laut 3D. Beberapa pengaturan memerlukan aksesoris eksternal atau peta laut premium yang berlaku.

Dari peta laut, pilih **•• > Pengaturan Peta.

Orientasi Peta: Mengatur perspektif peta.

Lihat ke Depan: Memindahkan lokasi Anda saat ini ke bagian bawah layar secara otomatis saat kecepatan meningkat. Masukkan kecepatan tertinggi Anda untuk hasil terbaik.

Orientasi Kapal: Mengatur keselarasan ikon kapal di peta. Opsi Otomatis menyelaraskan ikon kapal menggunakan COG GPS pada kecepatan tinggi dan haluan magnetik pada kecepatan rendah untuk menyelaraskan ikon kapal secara lebih baik dengan jalur trek yang aktif. Opsi Haluan menyelaraskan ikon kapal dengan haluan magnetik. Opsi Haluan GPS (COG) menyelaraskan ikon kapal menggunakan GPS COG. Jika sumber data yang dipilih tidak tersedia, sumber data yang tersedia digunakan.

PERINGATAN

Pengaturan orientasi kapal ditujukan sebagai informasi dan tidak harus diikuti secara tepat. Selalu patuhi bantuan navigasi dan kondisi di atas air saat untuk menghindari kandas atau bahaya yang dapat menyebabkan kerusakan kapal, cedera diri, atau kematian.

CATATAN: Anda dapat menetapkan pengaturan Orientasi Peta dan Orientasi Kapal secara terpisah untuk dua peta navigasi yang digunakan di halaman kombinasi.

Detail: Menyesuaikan jumlah detail yang ditampilkan di peta dengan tingkat zoom yang berbeda.

Ukuran Peta: Mengatur ukuran peta laut yang terlihat.

Peta Dunia: Menggunakan peta dasar dunia atau bayangan relief pada peta. Perbedaan ini hanya terlihat saat diperkecil terlalu jauh untuk melihat detail peta laut.

Garis Mulai: Mengatur garis mulai untuk lomba berlayar ([Mengatur Garis Mulai](#), halaman 54).

Peta Inset: Menampilkan peta kecil yang berpusat pada lokasi Anda saat ini.

Pengaturan Fish Eye 3D

CATATAN: Fitur ini hanya tersedia dengan peta laut premium di beberapa area.

Dari tampilan bagan Fish Eye 3D, pilih **••.

Lihat: Mengatur perspektif tampilan bagan 3D.

Jejak: Menampilkan trek.

Kerucut Sonar: Menampilkan kerucut yang menunjukkan area yang tertutup transduser.

Simbol Ikan: Menampilkan target melayang.

Peta yang Didukung

Untuk membantu Anda menikmati momen yang aman dan menyenangkan di perairan, perangkat Garmin hanya mendukung peta resmi yang diproduksi oleh Garmin atau produsen pihak ketiga yang disetujui.

Anda dapat membeli peta dari Garmin. Jika Anda membeli peta dari penjual selain Garmin, verifikasi penjual sebelum membeli. Biasakan selalu hati-hati terhadap penjual online. Jika Anda terlanjur membeli peta yang tidak didukung, kembalikan ke penjual.

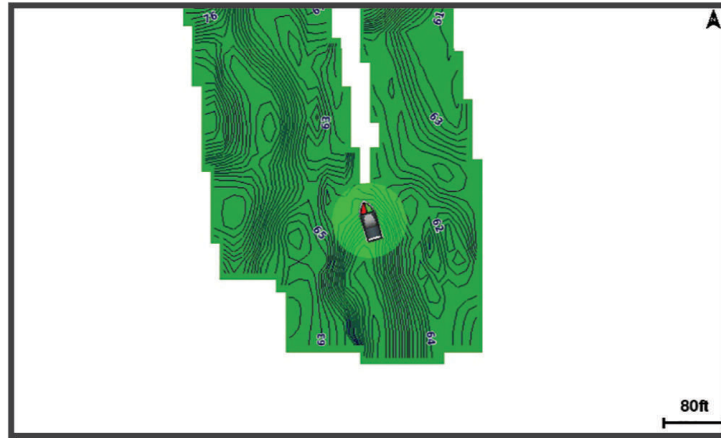
Pemetaan Kontur Garmin Quickdraw

⚠ PERINGATAN

Fitur pemetaan Kontur Garmin Quickdraw memungkinkan pengguna untuk membuat peta. Garmin tidak memberi pernyataan tentang keakuratan, keandalan, kelengkapan, atau ketepatan waktu peta yang dibuat oleh pihak ketiga. Pengguna bertanggung jawab atas risiko yang timbul dari penggunaan dan pemanfaatan peta yang dibuat oleh pihak ketiga.

Fitur pemetaan Kontur Garmin Quickdraw ini memungkinkan Anda membuat peta secara seketika dengan kontur dan label kedalaman untuk setiap badan air.

Ketika Kontur Garmin Quickdraw merekam data, lingkaran berwarna mengelilingi ikon kapal. Lingkaran ini menggambarkan perkiraan area peta yang dipindai dari setiap lintasan.



Lingkaran hijau menunjukkan kedalaman yang baik dan posisi GPS, serta kecepatan di bawah 16 km/j (10 mpj). Lingkaran kuning menunjukkan kedalaman yang baik dan posisi GPS, serta kecepatan antara 16 dan 32 km/j (10 dan 20 mpj). Lingkaran merah menunjukkan kedalaman yang buruk atau posisi GPS, dan kecepatan di atas 32 km/j (20 mpj).

Anda dapat melihat Kontur Garmin Quickdraw dalam layar kombinasi atau sebagai tampilan tunggal pada peta. Jumlah data yang disimpan tergantung pada ukuran kartu memori, sumber sonar, dan kecepatan perahu Anda saat merekam data. Anda dapat merekam lebih lama ketika menggunakan sonar sinar tunggal. Diperkirakan Anda dapat merekam sekitar 1.500 jam data ke dalam kartu memori 2 GB.

Saat Anda merekam data pada kartu memori di chartplotter, data baru akan ditambahkan ke peta Kontur Garmin Quickdraw yang sudah ada, dan disimpan di kartu memori. Jika Anda memasukkan kartu memori baru, data yang sudah ada tidak akan ditransfer ke kartu baru.

Memetakan Badan Air Menggunakan Fitur Kontur Garmin Quickdraw

Sebelum dapat menggunakan fitur Kontur Garmin Quickdraw, Anda harus memiliki kedalaman sonar, posisi GPS Anda, dan kartu memori dengan ruang kosong.

- 1 Dari tampilan bagan, pilih **••• > Quickdraw Contours > Mulai Merekam**.
- 2 Setelah perekaman selesai, pilih **••• > Quickdraw Contours > Hentikan Perekaman**.
- 3 Pilih **Kelola > Nama**, dan masukkan nama untuk peta.

Menambahkan Label ke Peta Kontur Garmin Quickdraw

Anda dapat menambahkan label ke peta Kontur Garmin Quickdraw untuk menandai bahaya atau objek.

- 1 Dari bagan Navigasi, pilih lokasi.
- 2 Pilih **Quickdraw Lbl.**
- 3 Masukkan teks untuk label, lalu pilih **Selesai**.

Komunitas Garmin Quickdraw

Komunitas Garmin Quickdraw ini adalah komunitas online gratis untuk umum yang dapat Anda gunakan untuk mengunduh peta yang dibuat pengguna lain. Anda dapat berbagi Garmin Quickdraw peta Kontur Anda dengan orang lain. Anda harus menggunakan aplikasi untuk mengakses Komunitas ActiveCaptain untuk mengakses Garmin Quickdraw Komunitas ([Bergabung dalam Garmin Quickdraw Komunitas dengan ActiveCaptain, halaman 37](#)).

CATATAN: Perangkat Garmin harus memiliki slot kartu memori dan teknologi Wi-Fi untuk berpartisipasi dalam Komunitas Garmin Quickdraw.

Bergabung dalam Garmin Quickdraw Komunitas dengan ActiveCaptain

- 1 Dari perangkat seluler Anda, buka ActiveCaptain aplikasi dan hubungkan ke ECHOMAP UHD2 perangkat ([Memulai Aplikasi ActiveCaptain, halaman 10](#)).
- 2 Dari aplikasi, pilih **Komunitas Quickdraw**.

Anda dapat mengunduh kontur dari orang lain di komunitas ([Mengunduh Peta Komunitas Garmin Quickdraw Menggunakan ActiveCaptain, halaman 37](#)) dan membagikan kontur yang Anda buat ([Membagikan Peta Kontur Garmin Quickdraw Anda dengan Komunitas Garmin Quickdraw Menggunakan ActiveCaptain, halaman 37](#)).

Mengunduh Peta Komunitas Garmin Quickdraw Menggunakan ActiveCaptain

Anda dapat mengunduh Garmin Quickdraw peta Kontur yang telah dibuat pengguna lain dan dibagikan kepada Garmin Quickdraw Komunitas.

- 1 Dari aplikasi ActiveCaptain di perangkat seluler, pilih **Komunitas Quickdraw > Cari Kontur**.
- 2 Gunakan fitur peta dan pencarian untuk menemukan area yang akan diunduh.
Titik-titik merah menggambarkan Garmin Quickdraw peta Kontur yang telah dibagikan untuk area tersebut.
- 3 Pilih **Pilih Wilayah Unduhan**.
- 4 Seret kotak untuk memilih area yang ingin diunduh.
- 5 Seret sudut untuk mengubah area unduhan.
- 6 Pilih **Unduh Area**.

Pada kali berikutnya Anda menghubungkan aplikasi ActiveCaptain ke perangkat ECHOMAP UHD2, kontur yang diunduh otomatis ditransfer ke perangkat.

Membagikan Peta Kontur Garmin Quickdraw Anda dengan Komunitas Garmin Quickdraw Menggunakan ActiveCaptain

Anda dapat membagikan peta Kontur Garmin Quickdraw yang telah Anda buat dengan pengguna lain di Komunitas Garmin Quickdraw.

Hanya peta kontur yang akan dibagikan jika Anda membagikan peta kontur. Titik acuan Anda tidak dibagikan. Saat menyiapkan aplikasi ActiveCaptain, Anda mungkin telah memilih otomatis membagikan kontur Anda kepada komunitas. Jika tidak, ikuti langkah-langkah ini untuk dapat membagikannya.

Dari aplikasi ActiveCaptain di perangkat seluler, pilih **Sinkronkan dengan Plotter > Kontribusikan ke Komunitas**.

Pada kali berikutnya Anda menghubungkan aplikasi ActiveCaptain ke perangkat ECHOMAP UHD2, peta kontur Anda otomatis ditransfer ke komunitas.

Pengaturan Kontur Garmin Quickdraw

Dari peta laut, pilih **••• > Quickdraw Contours > Pengaturan.

Offset Perekaman: Mengatur jarak antara kedalaman sonar dan kedalaman perekaman kontur. Jika level air telah berubah sejak perekaman terakhir, sesuaikan pengaturan ini sehingga kedalaman perekaman sama untuk kedua perekaman.

Misalnya, jika terakhir kali Anda merekam kedalaman sonar sebesar 3,1 m (10,5 kaki), dan kedalaman sonar hari ini adalah 3,6 m (12 kaki), masukkan -0,5 m (-1,5 kaki) untuk nilai Offset Perekaman.

Offset Tampilan Pengguna: Mengatur perbedaan kedalaman kontur dan label kedalaman pada peta kontur Anda sendiri untuk mengompensasi perubahan level pada badan air, atau untuk kesalahan kedalaman pada peta yang direkam.

Offset Tampilan Komunitas: Mengatur perbedaan kedalaman kontur dan label kedalaman pada peta kontur komunitas untuk mengompensasi perubahan level pada badan air, atau untuk kesalahan kedalaman pada peta yang direkam.

Pewarnaan Survei: Mengatur warna tampilan Kontur Garmin Quickdraw. Apabila pengaturan ini diaktifkan, warna akan menunjukkan kualitas perekaman. Jika pengaturan ini dinonaktifkan, area kontur menggunakan warna peta standar.

Hijau menunjukkan kedalaman yang baik dan posisi GPS, serta kecepatan di bawah 16 km/j (10 mpi). Kuning menunjukkan kedalaman yang baik dan posisi GPS, serta kecepatan antara 16 dan 32 km/j (10 dan 20 mpi). Merah menunjukkan kedalaman yang buruk atau posisi GPS, dan kecepatan di atas 32 km/j (20 mpi).

Tingkat Gelap Kedalaman: Menentukan kedalaman minimum dan maksimum dari rentang kedalaman dan warna untuk rentang kedalaman tersebut.

Navigasi dengan Chartplotter

⚠ PERINGATAN

Semua garis rute dan navigasi yang ditampilkan pada chartplotter hanya dimaksudkan untuk memberikan panduan rute umum atau untuk mengidentifikasi saluran yang benar, dan tidak dimaksudkan untuk diikuti secara tepat. Selalu patuhi bantuan navigasi dan kondisi di atas air ketika bernavigasi untuk menghindari kandas atau bahaya yang dapat menyebabkan kerusakan kapal, cedera, atau kematian.

Fitur Auto Guidance didasarkan pada informasi peta laut elektronik. Data tersebut tidak memastikan rintangan dan celah di bagian bawah. Bandingkan dengan cermat jalur ini untuk semua pandangan visual, dan hindari daratan, perairan dangkal, atau rintangan lain yang mungkin ada di jalur Anda.

Ketika menggunakan Go To, jalur langsung dan jalur yang telah dikoreksi dapat melalui daratan atau perairan dangkal. Gunakan penglihatan visual dan hindari daratan, perairan dangkal, atau objek berbahaya lainnya.

⚠ PERHATIAN

Jika kapal Anda memiliki sistem autopilot, layar kontrol autopilot khusus harus dipasang di setiap kemudi agar dapat menonaktifkan sistem autopilot.

CATATAN: Beberapa tampilan peta tersedia dengan peta premium di beberapa area.

Untuk bernavigasi, Anda harus memilih sebuah tujuan, menetapkan rute atau membuat rute, dan mengikuti lintasan atau rute. Anda dapat mengikuti lintasan atau rute di peta Navigasi, peta Pemancingan, tampilan peta Perspektif 3D, atau tampilan peta Mariner's Eye 3D.

Anda dapat menentukan dan mengikuti lintasan ke tujuan menggunakan salah satu dari ketiga metode berikut: Pergi Ke, Rute Ke, atau Auto Guidance.

Pergi Ke: Membuat rute langsung ke tempat tujuan. Ini adalah opsi standar untuk menuju ke suatu tujuan.

Chartplotter akan membuat lintasan atau jalur navigasi berupa garis lurus ke tujuan. Jalur tersebut mungkin melintasi daratan dan objek lain.

Rute Ke: Membuat rute dari lokasi ke tujuan sehingga Anda dapat menambahkan belokan di sepanjang rute tersebut. Opsi ini sama-sama menyediakan lintasan berupa garis lurus ke suatu tujuan, tetapi dapat diubah menjadi berbelok-belok untuk menghindari daratan dan objek lainnya.

Auto Guidance: Menggunakan informasi spesifik mengenai kapal dan data peta Anda untuk menemukan jalur terbaik ke tempat tujuan. Opsi ini hanya tersedia ketika menggunakan peta premium yang kompatibel di chartplotter yang kompatibel. Sistem ini menyediakan jalur navigasi belokan demi belokan ke tujuan, menghindari daratan dan hambatan lainnya (*Panduan Otomatis, halaman 46*).

Ketika Anda menggunakan autopilot yang kompatibel yang terhubung ke chartplotter dengan NMEA 2000, autopilot mengikuti rute Panduan Otomatis.

CATATAN: Auto Guidance hanya tersedia dengan peta laut premium di beberapa area.

Warna garis rute berubah tergantung beberapa faktor (*Pengodean Warna Rute, halaman 40*).

Pertanyaan Navigasi Dasar

Pertanyaan	Jawab
Bagaimana cara membuat chartplotter mengarahkan saya ke arah yang ingin saya tuju (bearing)?	Navigasi menggunakan Pergi Ke (<i>Mengatur dan Mengikuti Arah Langsung Menggunakan Pergi Ke, halaman 41</i>).
Bagaimana cara membuat perangkat memandu saya sepanjang garis lurus (meminimalkan lintas jalur) ke lokasi menggunakan jarak terpendek dari lokasi sekarang?	Buat rute single-leg dan navigasikan menggunakan Rute Ke (<i>Membuat dan Menjelajahi Rute dari Lokasi Anda Saat Ini, halaman 44</i>).
Bagaimana cara membuat perangkat memandu saya ke lokasi sekaligus menghindari rintangan yang ada pada bagan?	Buat rute multi-leg dan navigasikan menggunakan Rute Ke (<i>Membuat dan Menjelajahi Rute dari Lokasi Anda Saat Ini, halaman 44</i>).
Bagaimana cara membuat perangkat mengemudikan pilot otomatis saya?	Navigasikan menggunakan Rute Ke (<i>Membuat dan Menjelajahi Rute dari Lokasi Anda Saat Ini, halaman 44</i>).
Dapatkan perangkat membuat jalur untuk saya?	Jika Anda memiliki peta premium yang mendukung Panduan Otomatis dan berada di area yang dicakup Panduan Otomatis, navigasi menggunakan Panduan Otomatis (<i>Mengatur dan Mengikuti Jalur Auto Guidance, halaman 46</i>).
Bagaimana cara mengubah pengaturan Panduan Otomatis untuk kapal saya?	Lihat <i>Konfigurasi Jalur Panduan Otomatis, halaman 48</i> .

Pengodean Warna Rute

PERINGATAN

Semua garis rute dan navigasi yang ditampilkan pada chartplotter hanya dimaksudkan untuk memberikan panduan rute umum atau untuk mengidentifikasi saluran yang benar, dan tidak dimaksudkan untuk diikuti secara tepat. Selalu patuhi bantuan navigasi dan kondisi di atas air ketika bernavigasi untuk menghindari kandas atau bahaya yang dapat menyebabkan kerusakan kapal, cedera, atau kematian.

Fitur Auto Guidance didasarkan pada informasi peta laut elektronik. Data tersebut tidak memastikan rintangan dan celah di bagian bawah. Bandingkan dengan cermat jalur ini untuk semua pandangan visual, dan hindari daratan, perairan dangkal, atau rintangan lain yang mungkin ada di jalur Anda.

Ketika menggunakan Go To, jalur langsung dan jalur yang telah dikoreksi dapat melalui daratan atau perairan dangkal. Gunakan penglihatan visual dan hindari daratan, perairan dangkal, atau objek berbahaya lainnya.

Saat Anda menavigasi, warna rute mungkin berubah untuk menandakan kapan Anda sebaiknya berhati-hati.

Magenta: Garis rute/lintasan default.

Ungu tipis: Lintasan dikoreksi secara dinamis, menandakan Anda tidak aktif.

Jingga: Perhatian! Segmen rute ini mungkin berada di dekat ambang batas pengaturan kedalaman dan tinggi Panduan Otomatis. Misalnya, segmen rute berwarna oranye ketika rute melintasi jembatan atau berada di perairan yang berpotensi dangkal. Bagan Garmin Navionics+ dan Garmin Navionics Vision+ saja.

Bergaris-garis merah: Peringatan! Segmen rute ini mungkin tidak aman, didasarkan pada pengaturan kedalaman dan tinggi Panduan Otomatis. Misalnya, segmen rute bergaris-garis merah ketika rute melintasi jembatan yang sangat rendah atau berada di perairan dangkal. Garis ini adalah bagan khusus bergaris-garis merah Garmin Navionics+ dan Garmin Navionics Vision+; garis ini bergaris-garis magenta dan abu-abu dalam versi bagan sebelumnya.

Abu-abu: Tidak dapat menghitung segmen rute ini karena tanah atau hambatan lainnya, atau tidak ada area cakupan bagan di lokasi tersebut.

Tujuan

Anda dapat memilih tujuan menggunakan berbagai bagan dan tampilan bagan 3D atau menggunakan daftar.

Mencari Tujuan Berdasarkan Nama

Anda dapat mencari titik acuan yang tersimpan, rute tersimpan, trek tersimpan, dan tujuan layanan maritim berdasarkan nama.

- 1 Pilih **Ke Mana > Layanan > Cari Menurut Nama**.
- 2 Masukkan setidaknya sebagian dari nama tujuan Anda.
- 3 Jika perlu, pilih **Selesai**.
50 tujuan terdekat yang sesuai kriteria pencarian Anda akan ditampilkan.
- 4 Pilih tujuan yang diinginkan.

Memilih Tujuan menggunakan Bagan Navigasi

Dari Bagan navigasi, pilih tujuan.

Mencari Tujuan Layanan Maritim

CATATAN: Fitur ini hanya tersedia dengan peta laut premium di beberapa area.

Chartplotter berisi informasi untuk ribuan tujuan yang menawarkan jasa kelautan.

- 1 Pilih **Ke Mana > Layanan**.
- 2 Pilih **Layanan Lepas Pantai** atau **Layanan Darat**.
- 3 Jika perlu, pilih kategori layanan maritim.
Chartplotter akan menampilkan daftar lokasi terdekat serta jarak dan relevansi untuk masing-masing lokasi.
- 4 Pilih tujuan untuk melihat informasi lebih lanjut tentang tujuan, jika tersedia.
Anda dapat menyentuh dan menggeser ke atas dan bawah untuk menggulir daftar tujuan terdekat.

Mengatur dan Mengikuti Arah Langsung Menggunakan Pergi Ke

PERINGATAN

Ketika menggunakan Go To, jalur langsung dan jalur yang telah dikoreksi dapat melalui daratan atau perairan dangkal. Gunakan penglihatan visual dan hindari daratan, perairan dangkal, atau objek berbahaya lainnya.

Anda dapat mengatur dan mengikuti arah langsung dari lokasi Anda saat ini ke tujuan yang dipilih.

1 Pilih tujuan (*Tujuan*, halaman 40).

2 Pilih **Navigasi Ke > Pergi Ke**.

Garis magenta muncul. Di bagian tengah garis magenta ada garis ungu lebih tipis yang mewakili arah yang dikoreksi dari lokasi Anda saat ini ke tujuan. Arah yang dikoreksi bersifat dinamis dan bergerak bersama perahu Anda saat Anda salah arah.

3 Ikuti garis magenta ini, kemudikan menghindari daratan, perairan dangkal, dan penghalang lainnya.

4 Jika Anda salah arah, ikuti garis ungu (arah yang dikoreksi) untuk pergi ke tujuan, atau kemudikan kembali ke garis magenta (arah langsung).


Anda juga dapat menggunakan arah kemudi jingga yang menunjukkan radius belokan yang disarankan untuk mengembalikan perahu Anda ke arah semula.

PERINGATAN

Tinjau rintangan pada jalur sebelum merencanakan belokan. Jika jalur tidak aman, kurangi kecepatan perahu Anda dan tentukan jalur yang aman kembali ke arah semula.

Menghentikan Navigasi

Saat bernavigasi, pilih opsi dari bagan yang sesuai:

- Pilih **••• > Hentikan Navigasi**.
- Ketika bernavigasi dengan Panduan Otomatis, pilih **••• > Opsi Navigasi > Hentikan Navigasi**.
- Pilih .

Titik acuan

Titik acuan adalah lokasi yang terekam dan tersimpan di perangkat. Titik acuan dapat menandai lokasi Anda berada, tujuan Anda, atau tempat yang pernah Anda kunjungi. Anda dapat menambahkan detail tentang lokasi, seperti nama, ketinggian, dan kedalaman.

Menandai Lokasi Saat Ini sebagai Titik Acuan

Dari layar mana saja, pilih **Tanda**.

Membuat Titik Acuan di Lokasi Berbeda

1 Dari peta laut, pilih **Ke Mana > Waypoint > Titik Acuan Baru**.

2 Pilih opsi:

- Untuk membuat titik acuan dengan memasukkan koordinat posisi, pilih **Masukkan Koordinat**, dan masukkan koordinat.
- Untuk membuat titik acuan menggunakan peta laut, pilih **Gunakan Peta**, pilih Lokasi, dan pilih **Buat Titik Acuan**.
- Untuk membuat titik acuan menggunakan rentang (jarak) dan baringan, pilih **Masukkan Rentang/Bearing**, dan masukkan informasi.

Menandai Lokasi MOB

Pilih **Tanda > Orang Jatuh Ke Laut**.

Simbol orang jatuh ke laut (MOB) internasional menandakan titik MOB yang aktif dan chartplotter menetapkan rute langsung kembali ke lokasi yang ditandai.

Memproyeksikan Titik Acuan

Anda dapat membuat titik acuan baru dengan memproyeksikan jarak dan bearing dari lokasi yang berbeda. Cara ini dapat membantu saat membuat garis awal dan akhir balap kapal layar.

- 1 Pilih **Ke Mana > Waypoint > Titik Acuan Baru > Masukkan Rentang/Bearing**.
- 2 Jika diperlukan, pilih titik referensi pada peta laut.
- 3 Pilih **Masukkan Rentang/Bearing**.
- 4 Masukkan jarak, dan pilih **Selesai**.
- 5 Masukkan bearing, dan pilih **Selesai**.
- 6 Pilih **Buat Titik Acuan**.

Melihat Daftar Semua Titik Acuan

Pilih opsi:

- Pilih **Ke Mana > Waypoint**.
- Dari peta laut atau tampilan peta laut 3D, pilih **••• > Waypoint**.

Mengedit Titik Acuan Tersimpan

- 1 Pilih **Ke Mana > Waypoint**.
- 2 Pilih titik acuan.
- 3 Pilih **Tinjau > Edit**.
- 4 Pilih opsi:
 - Untuk mengubah nama, pilih **Nama**, lalu masukkan nama.
 - Untuk mengubah simbol, pilih **Simbol**.
 - Untuk memindahkan posisi titik acuan, pilih **Posisi**.
 - Untuk mengubah kedalaman, pilih **Kedalaman**.
 - Untuk mengubah suhu air, pilih **Suhu Air**.
 - Untuk mengubah komentar, pilih **Komentar**.

Memindahkan Titik Acuan Tersimpan

- 1 Pilih **Ke Mana > Waypoint**.
- 2 Pilih titik acuan.
- 3 Pilih **Tinjau > Edit > Posisi**.
- 4 Tunjukkan lokasi baru untuk titik acuan:
 - Untuk memindahkan titik acuan menggunakan koordinat, pilih **Masukkan Koordinat**, masukkan koordinat baru, dan pilih **Selesai** atau **Batal**.
 - Untuk memindahkan titik acuan saat menggunakan peta laut, pilih **Gunakan Peta**, pilih lokasi baru di peta laut, dan pilih **Geser Titik Acuan**.
 - Untuk memindahkan titik acuan menggunakan posisi kapal saat ini, pilih **Gunakan Posisi Saat Ini**.
 - Untuk memindahkan titik acuan menggunakan rentang (jarak) dan relevansi, pilih **Masukkan Rentang/Bearing**, masukkan informasi, dan pilih **Selesai**.

Menelusuri dan Melakukan Navigasi ke Titik Acuan yang Tersimpan

PERINGATAN

Semua garis rute dan navigasi yang ditampilkan pada chartplotter hanya dimaksudkan untuk memberikan panduan rute umum atau untuk mengidentifikasi saluran yang benar, dan tidak dimaksudkan untuk diikuti secara tepat. Selalu patuhi bantuan navigasi dan kondisi di atas air ketika bernavigasi untuk menghindari kandas atau bahaya yang dapat menyebabkan kerusakan kapal, cedera, atau kematian.

Fitur Auto Guidance didasarkan pada informasi peta laut elektronik. Data tersebut tidak memastikan rintangan dan celah di bagian bawah. Bandingkan dengan cermat jalur ini untuk semua pandangan visual, dan hindari daratan, perairan dangkal, atau rintangan lain yang mungkin ada di jalur Anda.

Ketika menggunakan Go To, jalur langsung dan jalur yang telah dikoreksi dapat melalui daratan atau perairan dangkal. Gunakan penglihatan visual dan hindari daratan, perairan dangkal, atau objek berbahaya lainnya.

CATATAN: Auto Guidance hanya tersedia dengan peta laut premium di beberapa area.

Sebelum dapat melakukan navigasi ke titik acuan, Anda harus membuat titik acuan.

- 1 Pilih **Ke Mana > Waypoint**.
- 2 Pilih titik acuan.
- 3 Pilih **Navigasi Ke**.
- 4 Pilih opsi:
 - Untuk menavigasi langsung ke lokasi, pilih **Pergi Ke**.
 - Untuk membuat rute menuju lokasi, termasuk belokan, pilih **Rute Ke**.
 - Untuk menggunakan Panduan Otomatis, pilih **Auto Guidance**.

- 5 Tinjau arah yang ditunjukkan dengan garis berwarna magenta.

CATATAN: Ketika menggunakan Auto Guidance, segmen abu-abu dalam bagian pada garis magenta menunjukkan bahwa Auto Guidance tidak dapat menghitung bagian garis Auto Guidance. Hal ini disebabkan pengaturan untuk kedalaman air minimum yang aman dan ketinggian penghalang minimum yang aman.

- 6 Ikuti garis magenta ini, kemudikan menghindari daratan, perairan dangkal, dan penghalang lainnya.

Menghapus Titik Acuan atau MOB

- 1 Pilih **Ke Mana > Waypoint**.
- 2 Pilih titik acuan atau MOB.
- 3 Pilih **Tinjau > Hapus**.

Menghapus semua Titik Acuan

Pilih **Ke Mana > Kelola Data Pengguna > Hapus Data Pengguna > Waypoint > Semua**.

rute

Rute adalah jalur dari satu lokasi ke lokasi lain atau jalur ke beberapa tujuan.

Membuat dan Menjelajahi Rute dari Lokasi Anda Saat Ini

Anda dapat membuat dan segera menjelajahi rute di peta Navigasi atau peta Pemancingan. Metode ini tidak menyimpan rute.

- 1 Dari peta Navigasi atau peta Pemancingan, pilih tujuan.
- 2 Pilih **Rute Ke**.
- 3 Pilih lokasi belokan terakhir sebelum tujuan.
- 4 Pilih **Tambah Titik Putar**.
- 5 Jika perlu, ulangi untuk menambahkan belokan, berjalan mundur dari tujuan ke lokasi kapal Anda saat ini. Belokan terakhir yang Anda tambahkan adalah belokan pertama yang Anda lakukan, mulai dari lokasi saat ini. Belokan itu yang terdekat dengan kapal Anda.
- 6 Pilih **Selesai**.
- 7 Tinjau arah yang ditunjukkan dengan garis berwarna magenta.
- 8 Ikuti garis magenta ini, kemudian menghindari daratan, perairan dangkal, dan penghalang lainnya.

Membuat dan Menyimpan Rute

Anda dapat menambahkan hingga 250 belokan pada satu rute.

- 1 Pilih **Ke Mana > Rute > Baru > Rute Menggunakan Peta**.
- 2 Pilih lokasi awal rute.
Titik awal dapat berupa lokasi Anda saat ini atau lokasi lain.
- 3 Pilih **Tambah Titik Putar**.
- 4 Pilih lokasi belokan berikutnya pada bagan.
- 5 Pilih **Tambah Titik Putar**.
- 6 Jika perlu, ulangi langkah 4 dan 5 untuk menambahkan belokan lagi.
- 7 Pilih **Selesai**.

Melihat Daftar Rute dan Jalur Panduan Otomatis

- 1 Pilih **Ke Mana > Rute**.
- 2 Jika perlu, pilih **Saring** untuk melihat rute saja atau Panduan Otomatis saja.
- 3 Pilih **Urutkan** untuk mengurutkan daftar rute yang tersedia berdasarkan rentang, panjang, atau nama.

Mengedit Rute Tersimpan

Anda dapat mengubah nama rute atau mengubah belokan yang ada pada rute.

- 1 Pilih **Ke Mana > Rute**.
- 2 Pilih rute.
- 3 Pilih **Tinjau > Edit Rute**.
- 4 Pilih opsi:
 - Untuk mengubah nama, pilih **Nama**, kemudian masukkan nama.
 - Untuk mengedit belokan dari daftar, pilih **Edit Titik Putar > Gunakan Daftar Titik Putar**, lalu pilih belokan dari daftar.
 - Untuk memilih belokan menggunakan bagan, pilih **Edit Titik Putar > Gunakan Peta**, lalu pilih lokasi pada bagan.

Mengubah belokan yang menggunakan titik acuan yang disimpan tidak memindahkan titik acuan tersebut, titik tersebut akan merelokasi belokan di rute. Memindahkan lokasi titik acuan yang digunakan di rute tidak akan memindahkan belokan pada rute.

Menemukan dan Menavigasi Rute Tersimpan

Sebelum Anda dapat menelusuri daftar rute dan menavigasi ke salah satu rute tersebut, Anda harus membuat dan menyimpan setidaknya satu rute (*Membuat dan Menyimpan Rute, halaman 44*).

- 1 Pilih **Ke Mana > Rute**.
- 2 Pilih rute.
- 3 Pilih **Navigasi Ke**.
- 4 Pilih opsi:
 - Untuk menavigasi rute dari titik awal yang digunakan saat rute dibuat, pilih **Maju**.
 - Untuk menavigasi rute dari titik tujuan yang digunakan saat rute dibuat, pilih **Mundur**.
 - Untuk menavigasi paralel dengan rute, pilih **Offset** (*Menelusuri dan Menavigasi Paralel ke Rute Tersimpan, halaman 45*).
 - Untuk menavigasi rute dari titik acuan pertama rute, pilih **Dari Awal**.

Garis magenta muncul. Di bagian tengah garis magenta terdapat garis ungu lebih tipis yang merepresentasikan lintasan yang dikoreksi dari lokasi Anda saat ini ke tujuan. Arah yang dikoreksi bersifat dinamis dan bergerak bersama perahu Anda saat Anda salah arah.
- 5 Tinjau arah yang ditunjukkan dengan garis berwarna magenta.
- 6 Ikuti garis magenta di sepanjang setiap leg dalam rute, kemudikan menghindari daratan, perairan dangkal, dan penghalang lainnya.
- 7 Jika Anda salah arah, ikuti garis ungu (arah yang dikoreksi) untuk pergi ke tujuan, atau kemudikan kembali ke garis magenta (arah langsung).

Menelusuri dan Menavigasi Paralel ke Rute Tersimpan

Sebelum Anda dapat menelusuri daftar rute dan menavigasi ke salah satu rute, Anda harus membuat dan menyimpan setidaknya satu rute (*Membuat dan Menyimpan Rute, halaman 44*).

- 1 Pilih **Ke Mana > Rute**.
CATATAN: Auto Guidance tersedia dengan bagan premium di beberapa area.
- 2 Pilih rute.
- 3 Pilih **Navigasi Ke**.
- 4 Pilih **Offset** untuk menavigasi paralel ke rute.
- 5 Pilih **Offset** untuk memasukkan jarak untuk offset dari rute.
- 6 Menunjukkan cara menavigasi rute:
 - Untuk menavigasi rute dari titik awal yang digunakan ketika rute dibuat, di sebelah kiri rute asal, pilih **Maju - Port**.
 - Untuk menavigasi rute dari titik awal yang digunakan ketika rute dibuat, di sebelah kanan rute asal, pilih **Maju - Starboard**.
 - Untuk menavigasi rute dari titik tujuan yang digunakan ketika rute dibuat, di sebelah kiri rute asal, pilih **Mundur - Port**.
 - Untuk menavigasi rute dari titik tujuan yang digunakan ketika rute dibuat, di sebelah kanan rute asal, pilih **Mundur - Starboard**.
- 7 Jika perlu, pilih **Selesai**.

Garis magenta muncul. Di bagian tengah garis magenta terdapat garis ungu lebih tipis yang merepresentasikan lintasan yang dikoreksi dari lokasi Anda saat ini ke tujuan. Arah yang dikoreksi bersifat dinamis dan bergerak bersama perahu Anda saat Anda salah arah.
- 8 Tinjau arah yang ditunjukkan dengan garis berwarna magenta.
- 9 Ikuti garis magenta di sepanjang setiap leg dalam rute, kemudikan menghindari daratan, perairan dangkal, dan penghalang lainnya.
- 10 Jika Anda salah arah, ikuti garis ungu (arah yang dikoreksi) untuk pergi ke tujuan, atau kemudikan kembali ke garis magenta (arah langsung).

Memulai Pola Pencarian

Anda dapat memulai pola pencarian untuk melakukan pencarian pada suatu area. Pola yang berbeda akan lebih cocok untuk situasi pencarian yang berbeda juga.

- 1 Pilih **Ke Mana > Rute > Baru > Rutekan Menggunakan Pola SAR**.
- 2 Pilih pola:
 - Pilih **Pencarian Sektor** jika lokasi objek sudah cukup diketahui, area pencarian kecil, dan pencarian intensif diperlukan.
 - Pilih **Memperluas Persegi** jika lokasi objek agak meragukan, area pencarian kecil, dan pencarian intensif diperlukan.
 - Pilih **Saluran Lambat/Paralel** jika lokasi objek dapat diperkirakan, area pencarian kecil, dan pencarian yang konsisten diperlukan.
- 3 Masukkan parameter pencarian.
- 4 Pilih **Selesai**.
- 5 Jika perlu, pilih **Jalankan**.

Menghapus Rute Tersimpan

- 1 Pilih **Ke Mana > Rute**.
- 2 Pilih rute.
- 3 Pilih **Tinjau > Hapus**.

Menghapus Semua Rute yang Tersimpan

Pilih **Ke Mana > Kelola Data Pengguna > Hapus Data Pengguna > Rute**.

Panduan Otomatis

PERINGATAN

Fitur Auto Guidance didasarkan pada informasi peta laut elektronik. Data tersebut tidak memastikan rintangan dan celah di bagian bawah. Bandingkan dengan cermat jalur ini untuk semua pandangan visual, dan hindari daratan, perairan dangkal, atau rintangan lain yang mungkin ada di jalur Anda.

Semua garis rute dan navigasi yang ditampilkan pada chartplotter hanya dimaksudkan untuk memberikan panduan rute umum atau untuk mengidentifikasi saluran yang benar, dan tidak dimaksudkan untuk diikuti secara tepat. Selalu patuhi bantuan navigasi dan kondisi di atas air ketika bernavigasi untuk menghindari kandas atau bahaya yang dapat menyebabkan kerusakan kapal, cedera, atau kematian.

CATATAN: Auto Guidance hanya tersedia dengan peta laut premium di beberapa area.

Anda dapat menggunakan Panduan Otomatis untuk merencanakan jalur terbaik ke tujuan Anda. Panduan Otomatis menggunakan chartplotter Anda untuk memindai data bagan, seperti kedalaman air dan hambatan yang diketahui, untuk menghitung saran jalur. Anda dapat menyesuaikan jalur selama navigasi.

Mengatur dan Mengikuti Jalur Auto Guidance

- 1 Pilih tujuan (*Tujuan*, halaman 40).
- 2 Pilih **Navigasi Ke > Auto Guidance**.
- 3 Tinjau jalur yang ditunjukkan dengan garis magenta.
- 4 Pilih **Mulai Navigasi**.
- 5 Ikuti garis magenta ini, kemudikan menghindari daratan, perairan dangkal, dan penghalang lainnya (*Pengodean Warna Rute*, halaman 40).

CATATAN: Ketika menggunakan Auto Guidance, segmen abu-abu dalam bagian pada garis magenta menunjukkan bahwa Auto Guidance tidak dapat menghitung bagian garis Auto Guidance. Hal ini disebabkan pengaturan untuk kedalaman air minimum yang aman dan ketinggian penghalang minimum yang aman.

Membuat dan Menyimpan Jalur Auto Guidance

- 1 Pilih **Ke Mana > Rute > Baru > Auto Guidance**.
- 2 Pilih titik awal, dan pilih **Berikutnya**.
- 3 Pilih tujuan, dan pilih **Berikutnya**.
- 4 Pilih opsi:
 - Untuk melihat bahaya dan menyesuaikan jalur di dekat bahaya, pilih **Tinjauan Bahaya**.
 - Untuk menyesuaikan jalur, pilih **Sesuaikan Jalur**, lalu ikuti petunjuk di layar.
 - Untuk menghapus jalur, pilih **Batalkan Panduan Otomatis**.
 - Untuk menyimpan jalur, pilih **Selesai**.

Menyesuaikan Jalur Auto Guidance yang Disimpan

- 1 Pilih **Ke Mana > Rute & Panduan Otomatis**.
- 2 Pilih jalur, dan pilih **Tinjau > Edit > Sesuaikan Jalur**.
TIP: Ketika menavigasi jalur Auto Guidance, pilih jalur pada bagan navigasi, dan pilih Sesuaikan Jalur.
- 3 Pilih lokasi pada jalur.
- 4 Seret titik ke lokasi baru.
- 5 Jika perlu, pilih titik, dan pilih **Hapus**.
- 6 Pilih **Selesai**.

Membatalkan Penghitungan Auto Guidance yang Sedang Berlangsung

Dari bagan Navigasi, pilih **••• > Batal**.

TIP: Anda dapat memilih Kembali untuk membatalkan penghitungan dengan cepat.

Mengatur Kedatangan Berwaktu

Anda dapat menggunakan fitur ini pada rute atau jalur Auto Guidance untuk mendapatkan umpan balik saat Anda tiba di titik yang dipilih. Ini memungkinkan Anda mengatur waktu tiba di lokasi, seperti jembatan yang membuka atau garis mulai balapan.

- 1 Dari bagan Navigasi, pilih **•••**.
- 2 Pilih **Opsi Navigasi > Tiba Berwaktu**.

TIP: Anda dapat dengan cepat membuka menu Tiba Berwaktu dengan memilih titik pada jalur atau rute.

Konfigurasi Jalur Panduan Otomatis

PERHATIAN

Pengaturan Kedalaman Pilihan dan Celah Vertikal memengaruhi cara chartplotter menghitung jalur Auto Guidance. Jika bagian jalur Auto Guidance lebih dangkal dari Kedalaman Pilihan atau lebih rendah dari pengaturan Celah Vertikal, bagian jalur Auto Guidance muncul sebagai garis oranye solid atau garis merah berjalur di bagan Garmin Navionics+ dan Garmin Navionics Vision+ serta muncul sebagai garis magenta dan abu-abu berjalur-jalur di versi sebelumnya. Saat perahu Anda memasuki salah satu area tersebut, pesan peringatan akan muncul (*Pengodean Warna Rute, halaman 40*).

CATATAN: Auto Guidance hanya tersedia dengan peta laut premium di beberapa area.

CATATAN: Tidak semua pengaturan berlaku untuk semua peta.

Anda dapat mengatur parameter yang digunakan chartplotter saat menghitung jalur Auto Guidance.

Pilih  > **Preferensi** > **Navigasi** > **Auto Guidance**.

Kedalaman Pilihan: Mengatur kedalaman air minimum yang dapat dilalui oleh perahu Anda dengan aman berdasarkan data kedalaman bagan.

CATATAN: Kedalaman air minimum untuk bagan premium (dibuat sebelum 2016) adalah 3 kaki. Jika Anda memasukkan nilai kurang dari 3 kaki, bagan hanya menggunakan kedalaman 3 kaki untuk penghitungan jalur Auto Guidance.

Celah Vertikal: Mengatur ketinggian minimum jembatan atau halangan, berdasarkan data bagan, yang dapat dilewati perahu Anda dengan aman.

Jarak Garis Pantai: Mengatur jarak jalur Auto Guidance dengan garis pantai sesuai yang Anda inginkan. Jalur mungkin berpindah jika Anda mengubah pengaturan ini saat navigasi. Nilai yang tersedia untuk pengaturan ini adalah relatif, bukan absolut. Untuk memastikan bahwa jalurnya berada pada jarak yang sesuai dari garis pantai, Anda dapat menilai penempatan jalur dengan menggunakan satu atau beberapa tujuan yang telah dikenal yang memerlukan navigasi melalui jalur air yang sempit (*Menyesuaikan Jarak dari Pantai, halaman 49*).

Menyesuaikan Jarak dari Pantai

Pengaturan Jarak Garis Pantai menunjukkan seberapa dekat jarak ke pantai yang ingin Anda beri garis Auto Guidance. Garis Auto Guidance mungkin berpindah jika Anda mengubah pengaturan ini saat navigasi. Nilai yang tersedia untuk pengaturan Jarak Garis Pantai adalah relatif, bukan absolut. Untuk memastikan bahwa garis Auto Guidance berada pada jarak yang sesuai dari garis pantai, Anda dapat menilai penempatan garis Auto Guidance menggunakan satu atau beberapa tujuan yang telah dikenal yang memerlukan navigasi melalui jalur air sempit.

- 1 Bawa kapal Anda ke dok atau jatuhkan jangkar.
- 2 Pilih  > **Preferensi > Navigasi > Auto Guidance > Jarak Garis Pantai > Normal.**
- 3 Pilih tujuan yang telah Anda navigasikan sebelumnya.
- 4 Pilih **Navigasi Ke > Auto Guidance.**
- 5 Tinjau penempatan garis **Auto Guidance**, lalu tentukan apakah garis menghindari rintangan yang diketahui secara aman dan belokan membuat perjalanan efisien.
- 6 Pilih opsi:
 - Jika penempatan garis memuaskan, pilih **••• > Opsi Navigasi > Hentikan Navigasi**, lalu lanjutkan ke langkah 10.
 - Jika garis terlalu dekat dengan rintangan yang biasa ditemui, pilih  > **Preferensi > Navigasi > Auto Guidance > Jarak Garis Pantai > Jauh.**
 - Jika putaran pada garis terlalu lebar, pilih  > **Preferensi > Navigasi > Auto Guidance > Jarak Garis Pantai > Dekat.**
- 7 Jika Anda memilih **Dekat** atau **Jauh** pada langkah 6, tinjau penempatan garis **Auto Guidance**, lalu tentukan apakah garis menghindari rintangan yang diketahui secara aman dan belokan membuat perjalanan efisien. Auto Guidance menjaga ruang bebas rintangan yang lebar di perairan terbuka, bahkan jika Anda mengatur pengaturan Jarak Garis Pantai ke Dekat atau Terdekat. Alhasil, chartplotter mungkin tidak mengubah posisi garis Auto Guidance, kecuali tujuan yang dipilih memerlukan navigasi melalui perairan sempit.
- 8 Pilih opsi:
 - Jika penempatan garis memuaskan, pilih **••• > Opsi Navigasi > Hentikan Navigasi**, lalu lanjutkan ke langkah 10.
 - Jika garis terlalu dekat dengan rintangan yang biasa ditemui, pilih  > **Preferensi > Navigasi > Auto Guidance > Jarak Garis Pantai > Terjauh.**
 - Jika putaran pada garis terlalu lebar, pilih  > **Preferensi > Navigasi > Auto Guidance > Jarak Garis Pantai > Terdekat.**
- 9 Jika Anda memilih **Terdekat** atau **Terjauh** pada langkah 8, tinjau penempatan garis **Auto Guidance**, lalu tentukan apakah garis menghindari rintangan yang diketahui secara aman dan belokan membuat perjalanan efisien. Jalur Auto Guidance menjaga ruang bebas rintangan yang lebar di perairan terbuka, bahkan jika Anda mengatur pengaturan Jarak Garis Pantai ke Dekat atau Terdekat. Alhasil, chartplotter mungkin tidak mengubah posisi garis Auto Guidance, kecuali tujuan yang dipilih memerlukan navigasi melalui perairan sempit.
- 10 Ulangi langkah 3 sampai 9 setidaknya sekali lagi, dengan menggunakan tujuan yang berbeda setiap kali, hingga Anda terbiasa dengan fungsionalitas pengaturan **Jarak Garis Pantai**.

Trek

Trek adalah rekaman jalur perahu Anda. Trek yang sedang direkam disebut dengan trek aktif dan dapat disimpan. Anda dapat menampilkan trek dalam setiap bagan atau tampilan bagan 3D.

Menampilkan Trek

- 1 Dari bagan, pilih **••• > Lapisan > Kelola Data Pengguna > Jejak.**
- 2 Pilih trek yang ingin ditampilkan.
Jejak garis pada bagan menunjukkan trek Anda.

Mengatur Warna Trek Aktif

- 1 Pilih **Ke Mana > Jejak > Opsi Jejak Aktif > Warna Jejak**.
- 2 Pilih warna trek.

Menyimpan Trek Aktif

Trek yang sedang direkam disebut dengan trek aktif.

- 1 Pilih **Ke Mana > Jejak > Simpan Jejak Aktif**.
- 2 Pilih opsi:
 - Pilih waktu dimulainya trek aktif.
 - Pilih **Seluruh Catatan**.
- 3 Pilih **Simpan**.

Melihat Daftar Trek Tersimpan

Pilih **Ke Mana > Jejak > Jejak yang Disimpan**.

Mengedit Trek Tersimpan

- 1 Pilih **Ke Mana > Jejak > Jejak yang Disimpan**.
- 2 Pilih trek.
- 3 Pilih **Tinjau > Edit Jejak**.
- 4 Pilih opsi:
 - Pilih **Nama**, lalu masukkan nama baru.
 - Pilih **Warna Jejak**, kemudian pilih warna.
 - Pilih **Smp sbg Rute** untuk menyimpan trek sebagai rute.
 - Pilih **Simpan sbg Batas** untuk menyimpan trek sebagai batas.

Menyimpan Trek sebagai Rute

- 1 Pilih **Ke Mana > Jejak > Jejak yang Disimpan**.
- 2 Pilih trek.
- 3 Pilih **Tinjau > Edit Jejak > Smp sbg Rute**.

Menelusuri dan Menavigasi Jalur yang Direkam

Sebelum dapat menelusuri daftar jalur dan menuju ke sana, Anda harus merekam dan menyimpan sedikitnya satu jalur.

- 1 Pilih **Ke Mana > Jejak > Jejak yang Disimpan**.
- 2 Pilih trek.
- 3 Pilih **Ikuti Jejak**.
- 4 Pilih opsi:
 - Untuk menavigasi jalur dari titik awal yang digunakan saat jalur dibuat, pilih **Maju**.
 - Untuk menavigasi jalur dari titik tujuan yang digunakan saat jalur dibuat, pilih **Mundur**.
- 5 Periksa lintasan yang ditunjukkan dengan garis berwarna.
- 6 Ikuti garis di sepanjang setiap leg dalam rute, kemudikan untuk menghindari daratan, perairan dangkal, dan penghalang lainnya.

Menghapus Trek Tersimpan

- 1 Pilih **Ke Mana > Jejak > Jejak yang Disimpan**.
- 2 Pilih trek.
- 3 Pilih **Tinjau > Hapus**.

Menghapus Semua Trek Tersimpan

Pilih **Ke Mana > Kelola Data Pengguna > Hapus Data Pengguna > Jejak yang Disimpan**.

Menelusuri Ulang Trek Aktif

Trek yang sedang direkam disebut dengan trek aktif.

- 1 Pilih **Ke Mana > Jejak > Ikuti Jejak Aktif**.
- 2 Pilih opsi:
 - Pilih waktu dimulainya trek aktif.
 - Pilih **Seluruh Catatan**.
- 3 Periksa lintasan yang ditunjukkan dengan garis berwarna.
- 4 Ikuti garis berwarna ini, kemudikan menghindari daratan, perairan dangkal, dan penghalang lainnya.

Menghapus Trek Aktif

Pilih **Ke Mana > Jejak > Hapus Jejak Aktif**.

Memori trek akan dihapus dan trek yang aktif akan terus direkam.

Mengelola Memori Log Trek Selama Perekaman

- 1 Pilih **Ke Mana > Jejak > Opsi Jejak Aktif**.
- 2 Pilih **Mode Rekam**.
- 3 Pilih opsi:
 - Untuk merekam log trek hingga memori trek penuh, pilih **Isi**.
 - Untuk terus merekam log trek, ganti data trek terlama dengan data baru, pilih **Tindih**.

Mengonfigurasi Interval Perekaman Log Trek

Anda dapat menunjukkan frekuensi rekaman plot trek. Merekam plot yang lebih sering akan lebih akurat, tetapi log trek akan terisi lebih cepat. Interval resolusi direkomendasikan untuk penggunaan memori yang paling efisien.

- 1 Pilih **Ke Mana > Jejak > Opsi Jejak Aktif > Interval > Interval**.
- 2 Pilih opsi:
 - Untuk merekam trek berdasarkan jarak antartitik, pilih **Jarak > Ubah**, dan masukkan jarak.
 - Untuk merekam trek berdasarkan interval waktu, pilih **Waktu > Ubah**, dan masukkan interval waktu.
 - Untuk merekam plot trek berdasarkan varian dari jalur Anda, pilih **Resolusi > Ubah**, dan masukkan kesalahan maksimum yang diizinkan dari jalur sebenarnya sebelum merekam titik trek. Ini adalah opsi perekaman yang disarankan.

Batas

PERINGATAN

Fitur ini merupakan alat yang hanya ditujukan untuk mengetahui situasi dan belum tentu dapat mencegah terjadinya kecelakaan akibat terdampar atau tabrakan dalam semua keadaan. Anda wajib memastikan pengoperasian kapal secara aman.

PERHATIAN

Pengaturan Beeper harus diaktifkan agar alarm berbunyi (*Pengaturan Suara dan Tampilan*, halaman 156). Cedera atau kerusakan bisa terjadi jika alarm suara tidak diaktifkan.

Dengan batas, Anda dapat menghindari atau tetap berada di area perairan yang ditentukan. Anda dapat mengatur alarm untuk memberi peringatan ketika Anda masuk atau keluar dari batas.

Anda dapat membuat area, garis, dan lingkaran batas menggunakan peta. Anda juga dapat mengubah trek dan rute yang tersimpan menjadi garis batas. Anda dapat membuat area batas menggunakan titik acuan dengan membuat rute dari titik acuan lalu mengubah rute menjadi garis batas.

Anda dapat memilih suatu batas sebagai batas aktif. Anda dapat menambahkan data batas aktif ke bidang data pada bagan.

Membuat Batas

- 1 Pilih **Ke Mana > Batas > Baru**.
- 2 Pilih bentuk batas.
- 3 Ikuti petunjuk di layar.

Mengonversi Rute ke Batasan

- 1 Pilih **Ke Mana > Rute**.
- 2 Pilih rute.
- 3 Pilih **Tinjau > Edit Rute > Simpn sbg Batas**.

Mengonversi Trek ke Batas

- 1 Pilih **Ke Mana > Jejak > Jejak yang Disimpan**.
- 2 Pilih trek.
- 3 Pilih **Tinjau > Edit Jejak > Simpn sbg Batas**.

Mengedit Batas

- 1 Pilih **Ke Mana > Batas**.
- 2 Pilih batasan.
- 3 Pilih **Tinjau**.
- 4 Pilih opsi:
 - Untuk mengedit tampilan batas pada bagan, pilih **Opsi Tampilan**.
 - Untuk mengubah garis batas atau nama, pilih **Edit Batas**.
 - Untuk mengedit alarm batas, pilih **Alarm**.

Mengatur Alarm Batas

Alarm batas memberi tahu ketika Anda berada dalam jarak batas yang ditetapkan. Alarm ini dapat berguna saat mencoba menghindari area tertentu atau saat Anda harus sangat waspada di area tertentu.

- 1 Pilih **Ke Mana > Batas**.
- 2 Pilih batasan.
- 3 Pilih **Tinjau > Alarm**.
- 4 Pilih opsi:
 - Untuk mengatur alarm jika kapal Anda berjarak tertentu dari batasan, pilih **Jar. Peringatan**, masukkan jarak, dan pilih **Selesai**.
 - Untuk mengatur alarm ketika Anda masuk atau keluar dari batas area atau batas lingkaran, pilih **Area** untuk menampilkan **Memasuki** atau **Keluar**.

Menonaktifkan semua Alarm Batas

Pilih **Ke Mana > Kelola Data Pengguna > Batas > Alarm**.

Menghapus Batas

- 1 Pilih **Ke Mana > Batas**.
- 2 Pilih batasan.
- 3 Pilih **Tinjau > Edit Batas > Hapus**.

Menghapus semua Titik Acuan, Trek, Rute, dan Batas

Pilih **Ke Mana > Kelola Data Pengguna > Hapus Data Pengguna > Hapus Semua Data Pengguna > OK**.

Fitur Berlayar

Mengatur Jenis Kapal untuk Fitur Berlayar

Anda harus memilih jenis kapal layar untuk menggunakan fitur berlayar.

- 1 Pilih  > **Kapal Saya > Jenis Kapal**.
- 2 Pilih **Kapal Layar** atau **Katamaran Layar**.

Balap Layar

Anda dapat menggunakan perangkat untuk meningkatkan kemungkinan perahu Anda akan melewati garis start balapan tepat saat balapan dimulai. Saat menyinkronkan timer balapan dengan timer waktu mundur balapan resmi, Anda akan diperingatkan pada interval satu menit saat balapan akan segera dimulai. Jika menggabungkan timer balapan dengan garis start virtual, perangkat akan mengukur kecepatan, bearing, dan waktu yang tersisa pada timer waktu mundur. Perangkat menggunakan data ini untuk menunjukkan apakah perahu Anda akan melewati garis start sebelum, sesudah, atau pada waktu yang tepat untuk memulai balapan.

Panduan Garis Mulai

Panduan garis mulai berlayar adalah representasi informasi visual yang diperlukan untuk melintasi garis mulai dengan kecepatan dan waktu yang optimal.

Setelah Anda menetapkan pin garis mulai kanan dan kiri, kecepatan dan waktu target, dan setelah Anda memulai timer balapan, garis prediksi akan muncul. Garis prediksi membentang dari lokasi Anda yang aktual hingga garis mulai dan garis ley yang terbentang dari setiap pin.

Titik akhir dan warna garis prediksi menunjukkan lokasi kapal akan sampai saat timer berakhir berdasarkan kecepatan kapal yang aktual.

Jika titik akhir berada sebelum garis mulai, garis akan berwarna putih. Ini menunjukkan bahwa kapal harus meningkatkan kecepatan untuk mencapai garis mulai secara tepat waktu.

Jika titik akhir berada setelah garis mulai, garis akan berwarna merah. Ini menunjukkan bahwa kecepatan kapal harus dikurangi untuk menghindari sanksi karena mencapai garis mulai sebelum timer berakhir.

Jika titik akhir berada pada garis mulai, garis akan berwarna putih. Ini menunjukkan bahwa kapal bergerak dengan kecepatan optimal untuk mencapai garis mulai saat timer berakhir.

Secara default, jendela panduan garis mulai dan jendela timer balapan muncul di layar kombinasi Balap Perahu Layar.

Mengatur Garis Mulai

Secara default, jendela panduan garis mulai ditambahkan di layar kombinasi Balap Perahu Layar.

- 1 Dari layar kombinasi Balap Perahu Layar, pilih **••• > Panduan Garis Mulai > Garis Mulai**.
- 2 Pilih opsi:
 - Untuk menandai garis mulai kiri dan kanan, tandai saat Anda sudah meninggalkannya, pilih **Tanda Ping**.
 - Untuk menandai garis mulai kiri dan kanan dengan memasukkan koordinat, pilih **Masukkan Koordinat**.
 - Untuk memindahkan posisi kiri dan kanan, tandai setelah Anda mengaturnya, pilih **Tukar Port & Strbd..**

Menggunakan Panduan Garis Mulai

Anda dapat menggunakan fitur panduan garis mulai untuk membantu Anda melintasi garis mulai pada kecepatan optimal saat balap perahu layar.

- 1 Tandai garis mulai (*Mengatur Garis Mulai, halaman 54*).
- 2 Dari layar kombinasi Balap Perahu Layar, pilih **••• > Panduan Garis Mulai > Kecepatan Target**, lalu pilih kecepatan target Anda saat melintasi garis mulai.
- 3 Pilih **Waktu Target**, lalu pilih waktu target untuk melintasi garis mulai.
- 4 Pilih **Kembali**.
- 5 Mulai timer balap (*Memulai Timer Balap, halaman 54*).

Memulai Timer Balap

Timer balap ditambahkan ke layar kombinasi Balap Perahu Layar secara default.

- 1 Dari layar kombinasi Balap Perahu Layar, pilih **Mulai**.
- 2 Bila perlu, pilih **Sinkr** untuk menyinkronkan dengan timer balap resmi.

Menghentikan Timer Balapan

Dari layar Balap Perahu Layar, pilih **Hentikan**.

Menyetel Jarak antara Haluan dan Antena GPS

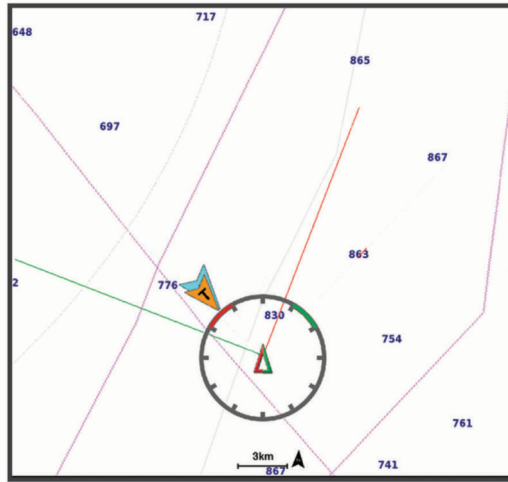
Anda dapat memasukkan jarak antara haluan perahu dan lokasi antena GPS Anda. Ini membantu memastikan haluan perahu Anda melewati garis mulai pada waktu mulai yang tepat.

- 1 Dari layar kombinasi Balap Perahu Layar, pilih **••• > Panduan Garis Mulai > Garis Mulai > Offset Haluan GPS**.
- 2 Masukkan jaraknya.
- 3 Pilih **Selesai**.

Pengaturan Laylines

Untuk menggunakan fitur laylines, Anda harus menghubungkan sensor angin ke chartplotter.

Saat dalam mode pelayaran ([Mengatur Jenis Kapal untuk Fitur Berlayar, halaman 53](#)), Anda dapat menampilkan layline yang digunakan pada bagan navigasi. Layline sangat membantu saat balapan kapal.



Pada bagan Navigasi, pilih **••• > Lapisan > Kapal Saya > Layline > Pengaturan**.

Sudut Layar: Anda dapat memilih cara perangkat menghitung layline. Opsi Aktual akan menghitung layline menggunakan sudut angin yang diukur dari sensor angin. Opsi Manual akan menghitung layline menggunakan sudut melawan angin dan sudut lindung angin yang dimasukkan secara manual. Opsi Tabel Polar akan menghitung layline berdasarkan data tabel polar yang diimpor ([Mengimpor Tabel Polar Secara Manual, halaman 56](#)).

Sudut Melawan Angin: Anda dapat menetapkan layline berdasarkan sudut layar melawan angin.

Sdt. Lindung Angin: Anda dapat menetapkan layline berdasarkan sudut layar lindung angin.

Koreksi Pasang: Koreksi layline berdasarkan gelombang.

Filter Layline: Memfilter data layline berdasarkan interval waktu yang dimasukkan. Untuk layline yang lebih halus dan mampu menfilter sejumlah perubahan pada arah perahu atau sudut angin sejati, masukkan angka yang lebih tinggi. Untuk layline yang mampu menampilkan sensitivitas lebih tinggi terhadap perubahan pada arah perahu atau sudut angin sejati, masukkan angka yang lebih rendah.

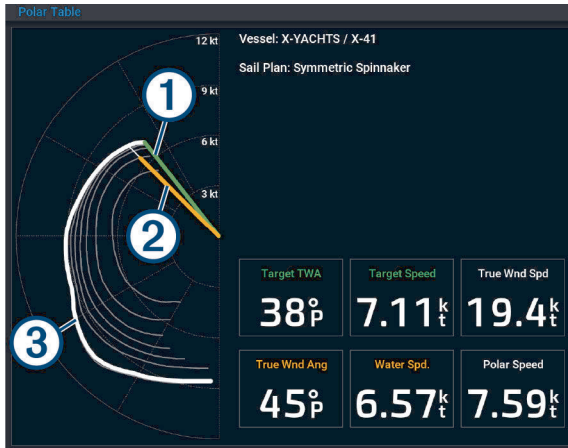
Tabel Polar

⚠ PERINGATAN

Fitur ini memungkinkan Anda memuat dan menggunakan data dari pihak ketiga. Garmin tidak memberi pernyataan tentang keakuratan, keandalan, kelengkapan, atau ketepatan waktu dari data yang dibuat oleh pihak ketiga. Anda bertanggung jawab atas risiko yang timbul dari segala penggunaan dan pemanfaatan data yang dibuat oleh pihak ketiga.

Anda dapat menggunakan data tabel polar dengan chartplotter Anda. Anda dapat menetapkan jenis data polar dalam bidang data, dan Anda dapat menggunakan data polar untuk menghitung layline optimal serta panduan garis mulai.

Chartplotter sudah dimuat dengan serangkaian data tabel polar yang dapat Anda gunakan. Anda juga dapat mengunggah file data tabel polar kustom.



①	Kecepatan dan sudut angin target, di mana panjang garis menunjukkan kecepatan
②	Kecepatan dan sudut yang diukur, panjang garis menunjukkan kecepatan
③	Kurva dari tabel polar yang sesuai dengan kecepatan angin yang diukur

Memilih Tabel Polar Bawaan

Anda dapat memilih dari sejumlah tabel polar bawaan di chartplotter.

- 1 Pilih > **Kapal Saya** > **Tabel Polar** > **Pilih Tabel Polar**.
- 2 Pilih tabel polar dari daftar.

Mengimpor Tabel Polar Secara Manual

Jika Anda menyimpan file tabel polar sebagai polar.plr dan meletakkannya di folder Garmin/polars/ dalam kartu memori, chartplotter akan mengimpor data secara otomatis setelah Anda memasukkan kartu memori. Jika data tidak diimpor secara otomatis, atau jika Anda ingin menampilkan set data yang berbeda, Anda bisa memulai impor secara manual.


- 1 Simpan tabel polar sebagai file .plr di folder Garmin/polars/ pada kartu memori.
- 2 Masukkan kartu memori yang berisi file data polar ke chartplotter ([Memasukkan Kartu Memori, halaman 4](#)).
- 3 Pilih > **Kapal Saya** > **Tabel Polar** > **Pilih Tabel Polar** > **Impor dari Kartu**.
- 4 Bila perlu, pilih slot kartu dan file tabel polar.

Setelah tabel polar diimpor, Anda dapat mengeluarkan kartu memori.

Jika perlu mengimpor kumpulan tabel polar yang berbeda berdasarkan rencana atau kondisi pelayaran, Anda harus mengimpor data tabel polar yang baru secara manual. Chartplotter mendukung satu set data pada satu waktu.


Menampilkan Detail Tabel Polar

Setelah Anda memilih atau memuat tabel polar, Anda dapat melihat informasi detail tentang kecepatan dan sudut angin target di data polar.

- 1 Pilih  > **Kapal Saya** > **Tabel Polar** > **Lihat Rincian**.
- 2 Pilih data yang ingin Anda lihat di berbagai titik dalam tabel polar.

Menampilkan Data Polar di Bidang Data



Sebelum dapat melihat data polar, Anda harus mengimpor tabel polar dari kartu memori ([Mengimpor Tabel Polar Secara Manual](#), halaman 56).

- 1 Buka layar yang diinginkan untuk menambahkan data polar.
- 2 Pilih  > **Edit Overlay**.
- 3 Pilih bidang data yang akan diubah.
- 4 Pilih **Kapal Layar**.
- 5 Pilih data polar yang akan ditampilkan di bidang data.
 - Untuk menampilkan kecepatan kapal dari tabel polar pada sudut dan kecepatan true wind saat ini, pilih **Kecepatan Polar**.
 - Untuk menampilkan kecepatan kapal yang optimal pada sudut angin target, pilih **Kecepatan Target**.
 - Untuk menampilkan sudut angin yang optimal pada kecepatan true wind saat ini, pilih **True Wind Angle Target**.
 - Untuk menampilkan TWA Target yang telah diubah menjadi apparent wind menggunakan kecepatan target, pilih **App. Wind Angle Target**.
 - Untuk menampilkan perbedaan antara kecepatan kapal aktual dan kecepatan kapal optimal yang ditunjukkan sebagai kecepatan, pilih **Δ Kecepatan Polar**.
 - Untuk menampilkan perbedaan antara kecepatan kapal aktual dan kecepatan kapal optimal sebagai persentase, pilih **Δ Persen Kecepatan Polar**.
 - Untuk menampilkan perbedaan antara kecepatan kapal aktual dan kecepatan kapal target yang ditunjukkan sebagai kecepatan, pilih **Δ Kecepatan Target**.
 - Untuk menampilkan perbedaan antara kecepatan kapal aktual dan kecepatan kapal target yang ditunjukkan sebagai persentase, pilih **Δ Persen Kecepatan Target**.
 - Untuk menampilkan perbedaan antara sudut true wind dan sudut true wind target, pilih **Δ True Wind Angle Target**.
 - Untuk menampilkan perbedaan antara sudut apparent wind dan sudut apparent wind target serta sudut true wind, pilih **Δ App. Wind Angle Target**.

TIP: Anda juga dapat menggunakan data tabel polar ketika menghitung garis ley dan panduan garis awal.


Menyesuaikan Skala Tabel Polar

Anda dapat menyesuaikan skala tabel polar untuk menyesuaikan akurasi kapal atau mengakomodasi perubahan seperti mengganti atau mengubah layar. Pengaturan skala mencerminkan seluruh sistem, sehingga menyesuaikan semua informasi tabel polar di bidang data dan perangkat terhubung.

- 1 Pilih  > **Kapal Saya** > **Tabel Polar**.
- 2 Pilih **Faktor Skala**.
- 3 Pilih , dan sesuaikan skala ke atas atau ke bawah sesuai kebutuhan.

Menonaktifkan Data Tabel Polar

Setelah Anda memilih atau memuat data tabel polar, Anda mungkin ingin menonaktifkannya agar data tidak tersedia dalam sistem.

- 1 Pilih  > **Kapal Saya** > **Tabel Polar**.
- 2 Pilih **Tabel Polar** untuk menonaktifkan fitur.

Anda dapat memilih Tabel Polar untuk mengaktifkan kembali fitur tersebut.

Mengatur Offset Lunas

Anda dapat memasukkan offset lunas untuk mengompensasi pembacaan kedalaman air untuk lokasi transduser dipasang. Dengan demikian, Anda dapat melihat kedalaman air di bawah lunas atau kedalaman air yang sebenarnya sesuai kebutuhan.

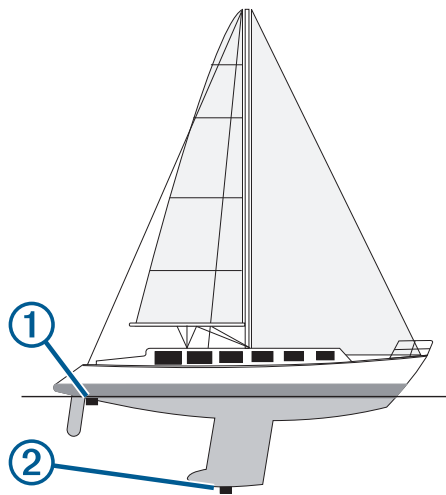
Untuk mengetahui kedalaman air dari bawah lunas atau titik terendah kapal dengan transduser yang terpasang di garis air atau di atas ujung lunas, ukur jarak dari lokasi transduser ke lunas kapal.

Untuk mengetahui kedalaman air sebenarnya dengan transduser terpasang di bawah garis air, ukur jarak dari bagian bawah transduser hingga ke garis air.

CATATAN: Opsi ini hanya dapat digunakan jika tersedia data kedalaman yang valid.

1 Ukur jarak:

- Jika transduser terpasang di garis air ① atau di atas ujung lunas, ukur jarak dari lokasi transduser ke lunas kapal. Masukkan nilai ini sebagai angka positif.
- Untuk mengetahui kedalaman air yang sebenarnya dengan transduser yang terpasang di bagian bawah lunas ②, ukur jarak dari transduser ke garis air. Masukkan nilai ini sebagai angka negatif.



2 Selesaikan tindakan:

- Jika transduser dihubungkan ke chartplotter atau modul sonar, pilih > **Kapal Saya** > **Kedalaman dan Penjangkaran** > **Offset Lunas**.
- Jika transduser dihubungkan ke jaringan NMEA 2000, pilih > **Komunikasi** > **Pengaturan NMEA 2000** > **Daftar Perangkat**, pilih transduser, lalu pilih **Tinjau** > **Offset Lunas**.

3 Pilih jika transduser dipasang di garis air, atau pilih jika transduser terinstal di bagian bawah lunas.

4 Masukkan jarak yang diukur dalam langkah 1.

Operasi Pilot Otomatis Perahu Layar

PERINGATAN

Anda bertanggung jawab atas pengoperasian kapal dengan aman dan berhati-hati. Autopilot adalah alat untuk meningkatkan kemampuan Anda dalam mengoperasikan kapal. Fitur ini tidak melepaskan Anda dari tanggung jawab untuk mengoperasikan kapal dengan aman. Hindari bahaya navigasi dan jangan sekali-kali meninggalkan kemudi tanpa pengawasan

PERHATIAN



Saat diaktifkan, pilot otomatis hanya mengontrol kemudi. Anda dan kru Anda tetap bertanggung jawab untuk layarnya ketika pilot otomatis aktif.

Selain tahan haluan, Anda dapat menggunakan pilot otomatis untuk melakukan tahan angin. Anda juga dapat menggunakan pilot otomatis untuk mengontrol kemudi saat melakukan putar haluan atau buritan.

Penahan Angin

Anda dapat mengatur pilot otomatis untuk mempertahankan bearing khusus yang relatif terhadap sudut apparent wind atau true wind. Anda harus menghubungkan sensor angin yang kompatibel ke jaringan NMEA 2000 yang sama dengan sistem pilot otomatis untuk melakukan manuver kemudi berbasis angin atau penahan angin.



	Informasi status pilot otomatis
①	Siaga dan  muncul dalam warna abu-abu saat pilot otomatis dalam mode siaga. Tahan Angin dan  muncul dalam warna hijau saat pilot otomatis diaktifkan dalam penahan angin.
②	Pengukur angin Menunjukkan kecepatan true wind (TWS) atau kecepatan apparent wind (AWS)
③	Indikator posisi kemudi CATATAN: Fungsionalitas ini hanya tersedia jika sensor kemudi terhubung.

Mengubah Mode Tahan Angin

Saat mode tahan angin diaktifkan, pilih **••• > Jenis Tahan Angin**.

Mode tahan angin berubah dari Semu ke Bnar, atau sebaliknya.

Mengaktifkan Mode Tahan Angin

Sebelum dapat mengaktifkan mode tahan angin, Anda harus menghubungkan sensor angin NMEA 2000 ke pilot otomatis.

1 Saat pilot otomatis pada mode siaga, pilih **•••**.

2 Pilih opsi:

- Untuk mengaktifkan mode tahan angin semu, pilih **Jalankan Tahan Angin Semu**.
- Untuk mengaktifkan mode tahan angin sejati, pilih **Jalankan Tahan Angin Nyata**.

TIP: Anda dapat dengan cepat mengaktifkan mode tahan angin yang terakhir digunakan dengan memilih Tahan Angin dari mode siaga.

Mengaktifkan Mode Tahan Angin dari Mode Tahan Haluan

Sebelum dapat mengaktifkan mode tahan angin, Anda harus menghubungkan sensor angin NMEA 2000 ke pilot otomatis.

1 Saat mode tahan haluan diaktifkan, pilih **•••**.

2 Pilih opsi:

- Untuk mengubah dari mode tahan haluan ke mode tahan angin semu, pilih **Jalankan Tahan Angin Semu**.
- Untuk mengubah dari mode tahan haluan ke mode tahan angin sejati, pilih **Jalankan Tahan Angin Nyata**.

Menyesuaikan Sudut Tahan Angin

Anda dapat menyesuaikan sudut tahan angin di pilot otomatis ketika mode tahan angin diaktifkan.

- Untuk menyesuaikan sudut tahan angin dengan peningkatan 1°, pilih <1° atau 1°>. **CATATAN:** Menahan <1° atau 1°> selama beberapa detik secara otomatis akan mengalihkan pilot otomatis dari Tahan Angin ke Tahan Arah dan memulai kemudi rudder.
- Untuk menyesuaikan sudut tahan angin dengan peningkatan 10°, pilih <<10° atau 10°>>. **CATATAN:** Anda dapat menyesuaikan pengaturan sehingga ukuran putaran langkah lebih kecil atau lebih besar dari 10° [Menyetel Penambahan Kemudi Langkah, halaman 95](#).

Manuver Putar Haluan dan Buritan

Anda dapat mengatur pilot otomatis untuk melakukan putar haluan atau buritan saat tahan haluan atau tahan angin diaktifkan.

Manuver Putar Haluan dan Buritan dari Mode Tahan Haluan

- 1 Aktifkan mode tahan haluan ([Mengaktifkan Pilot Otomatis, halaman 97](#)).
- 2 Pilih ●●.
- 3 Pilih opsi.
Pilot otomatis mengarahkan kapal dengan melakukan manuver putar haluan atau buritan.

Manuver Putar Haluan dan Buritan dari Mode Tahan Angin

Sebelum mengaktifkan mode tahan angin, Anda harus memasang sensor angin.

- 1 Aktifkan mode tahan angin ([Mengaktifkan Mode Tahan Angin, halaman 59](#)).
- 2 Pilih ●●.
- 3 Pilih opsi.
Pilot otomatis mengendalikan kapal dengan melakukan manuver putar haluan atau buritan, dan informasi tentang progres putar haluan atau buritan muncul di layar.

Mengatur Penundaan Manuver Putar Haluan

Penundaan manuver putar haluan memungkinkan Anda menunda kemudi melakukan putar haluan setelah memulai manuver.

- 1 Dari layar pilot otomatis, pilih ●● > **Pengaturan Pilot Otomatis > Pengaturan Berlayar > Tunda Tack**.
- 2 Pilih lama penundaan.
- 3 Jika perlu, pilih **Selesai**.

Mengaktifkan Pencegah Putar Buritan

CATATAN: Pencegah putar buritan tidak mencegah Anda dalam melakukan putar buritan secara manual menggunakan kemudi atau kemudi dengan putaran langkah.

Pencegah putar buritan mencegah pilot otomatis melakukan manuver putar buritan.

- 1 Dari layar pilot otomatis, pilih ●● > **Pengaturan Pilot Otomatis > Pengaturan Berlayar > Penghambat Gybe**.
- 2 Pilih **Diaktifkan**.

Menyesuaikan Kecepatan Tack dan Gybe

Anda dapat mengatur kecepatan putaran saat melakukan manuver tack dan gybe. Anda dapat mengatur kecepatan untuk setiap manuver secara terpisah.

- 1 Dari layar autopilot, pilih ●● > **Pengaturan Pilot Otomatis > Pengaturan Berlayar**.
- 2 Pilih **Kecepatan Takik** atau **Kecepatan Gybe**, dan sesuaikan kecepatannya.
Semakin tinggi Anda mengatur kecepatan, semakin cepat kecepatan putaran selama manuver.
CATATAN: Kecepatan putaran juga dipengaruhi oleh kecepatan kapal.

Garis Haluan dan Penanda Sudut

Garis haluan adalah garis pada peta yang ditarik dari haluan perahu ke arah perjalanan. Penanda sudut menunjukkan posisi relatif dari haluan atau haluan kapal sesungguhnya, yang berguna untuk memberikan atau mencari titik referensi.

Mengatur Garis Haluan dan Penanda Sudut

Garis haluan adalah ekstensi yang ditarik pada peta dari bagian haluan kapal pada arah perjalanan. Penanda sudut menunjukkan posisi relatif dari haluan atau arah bergerak kapal yang membantu untuk menampilkan atau mencari titik referensi.

Anda dapat menampilkan garis haluan dan arah bergerak kapal (COG) pada peta.

COG adalah arah pergerakan kapal Anda. Haluan adalah arah haluan kapal ketika sensor haluan terhubung.

- 1 Dari peta laut, pilih **•••** > **Lapisan** > **Kapal Saya** > **Garis Haluan** > **Penanda Sudut**.
- 2 Jika perlu, pilih **Sumber**, lalu pilih opsi:
 - Untuk menggunakan sumber yang tersedia secara otomatis, pilih **Otomatis**.
 - Untuk menggunakan arah antena GPS ke COG, pilih **Haluan GPS (COG)**.
 - Untuk menggunakan data dari sensor arah yang terhubung, pilih **Haluan**.
 - Untuk menggunakan data dari sensor arah yang terhubung dan antena GPS, pilih **COG dan Haluan**.Garis haluan dan garis COG akan ditampilkan di peta laut.
- 3 Pilih **Tampilan**, lalu pilih satu opsi:
 - Pilih **Jarak** > **Jarak**, lalu masukkan panjang garis yang ditampilkan di peta laut.
 - Pilih **Waktu** > **Waktu** masukkan waktu yang digunakan untuk menghitung jarak yang akan ditempuh kapal Anda dalam waktu yang ditentukan, lalu dengan kecepatan saat ini.

Melihat Data Kapal Berlayar

Setelah terhubung ke perangkat yang kompatibel, seperti kompas MSC™ 10, Anda dapat melihat data kapal, seperti ombak besar laut, pitch, dan heel.

- 1 Pilih opsi berdasarkan tipe layar yang Anda lihat:
 - Dari tampilan layar penuh, pilih **•••** > **Edit Overlay**.
 - Dari layar kombinasi, pilih **•••** > **Edit Kombo** > **Overlay**.**TIP:** Untuk mengubah data yang diperlihatkan di kotak overlay dengan cepat, tahan kotak overlay.
- 2 Pilih **Data**.
- 3 Pilih data untuk ditambahkan ke halaman, seperti **Angkat**, **Trim (Pitch)**, atau **Sudut Heel**.

Sonar Penemu Ikan

Jika dihubungkan dengan benar ke transduser yang kompatibel, chartplotter Anda dapat digunakan untuk menemukan ikan.


Untuk informasi lebih lanjut tentang transduser yang sesuai untuk kebutuhan Anda, kunjungi garmin.com/transducers.

Tampilan sonar yang berbeda dapat membantu Anda melihat ikan di area tersebut. Tampilan sonar yang tersedia berbeda-beda, tergantung jenis transduser dan modul sonar yang terhubung ke chartplotter. Misalnya, Anda dapat melihat layar sonar Panoptix tertentu hanya jika transduser Panoptix yang kompatibel terhubung.

Ada empat bentuk dasar tampilan sonar: tampilan layar penuh, tampilan terpisah yang berisi dua tampilan atau lebih, tampilan terpisah yang diperbesar, dan tampilan frekuensi terpisah yang menampilkan dua frekuensi berbeda. Anda dapat menyesuaikan pengaturan untuk setiap tampilan di layar. Misalnya, pada tampilan frekuensi terpisah, Anda dapat menyesuaikan gain secara terpisah untuk setiap frekuensi.

Apabila tidak ada pengaturan tampilan sonar yang sesuai kebutuhan, Anda bisa membuat layar kombinasi kustom (*Membuat Halaman Kombinasi Baru*, halaman 8).

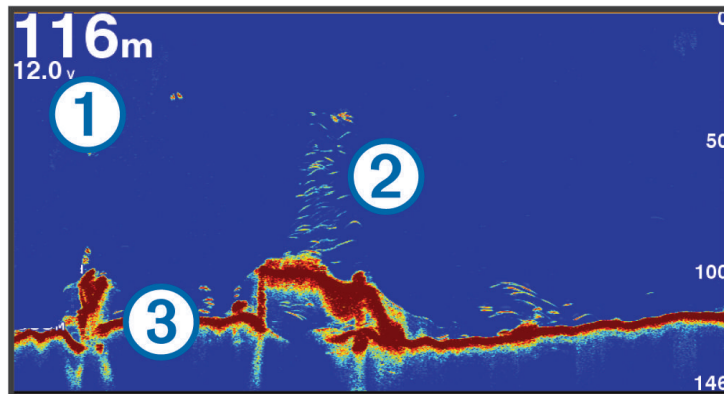
Menghentikan Pancaran Sinyal Sonar

- Untuk menonaktifkan sonar aktif, dari layar sonar, pilih **••• > Pancaran.
- Untuk menonaktifkan semua pancaran sonar, tekan , lalu pilih **Nonaktifkan Semua Trans. Sonar**.

Tampilan Sonar Tradisional

Ada beberapa tampilan layar penuh yang tersedia, tergantung pada transduser yang terhubung.

Tampilan sonar Tradisional layar penuh menampilkan gambar hasil pembacaan sonar dari transduser dalam layar penuh. Skala rentang di sepanjang sisi kanan layar menunjukkan kedalaman objek yang terdeteksi ketika layar bergulir dari kanan ke kiri.



①	Informasi kedalaman
②	Tergantung target atau ikan
③	Dasar perairan

Tampilan Sonar Belah Frekuensi

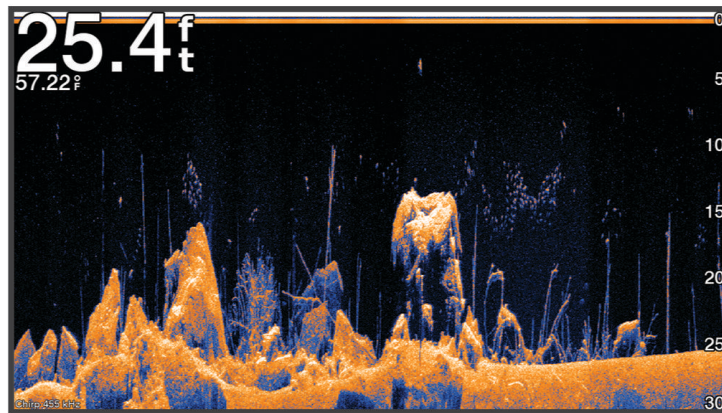
Dalam tampilan sonar belah frekuensi, kedua sisi layar menunjukkan grafik tampilan penuh data sonar pada frekuensi yang berbeda. Anda dapat menggunakan tampilan ini jika Anda telah memasang beberapa transduser atau sebuah transduser yang mendukung beberapa frekuensi.

CATATAN: Saat menggunakan transduser CHIRP single-band yang dihubungkan ke chartplotter atau modul sonar yang didukung, tampilan sonar frekuensi terpisah bergantian antara dua frekuensi, sehingga memperlambat kecepatan gulir. Indikator saluran muncul di sebelah frekuensi sonar di setiap sisi layar untuk membantu mengidentifikasi perilaku ini.

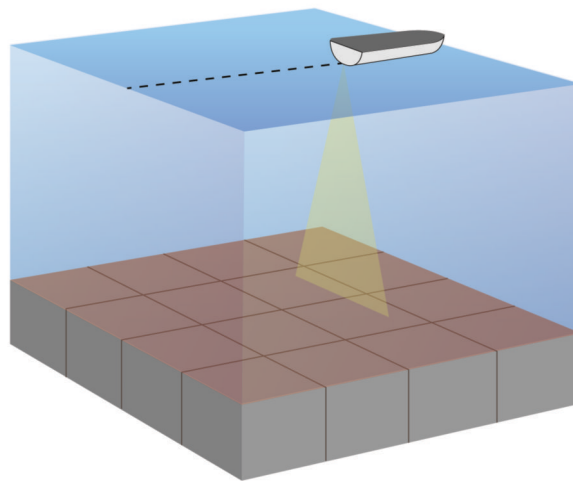
Tampilan Sonar Garmin ClearVü™

CATATAN: Untuk menerima sonar pemindaian Garmin ClearVü, Anda memerlukan transduser yang kompatibel. Untuk informasi tentang transduser yang kompatibel, kunjungi garmin.com/transducers.

Sonar frekuensi tinggi Garmin ClearVü memberikan gambaran mendetail lingkungan memancing di sekitar perahu dalam representasi struktur detail perahu yang sedang melintas.



Transduser tradisional menghasilkan sinar kerucut. Teknologi sonar pemindaian Garmin ClearVü memancarkan sinar yang serupa dengan bentuk sinar di mesin fotokopi. Sinar ini memberikan gambaran yang lebih jelas dari apa yang ada di bawah perahu.

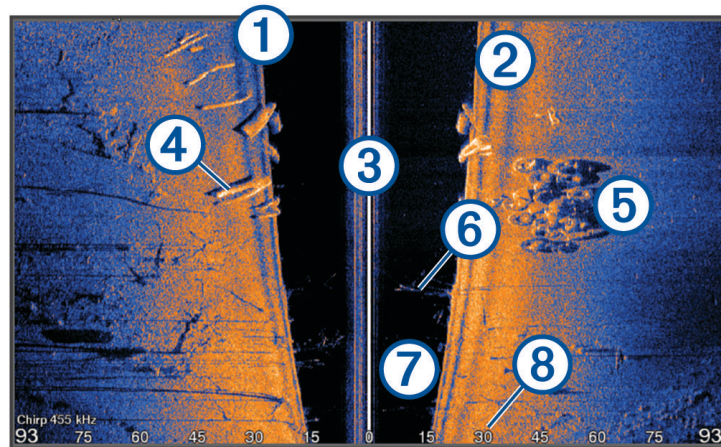


Tampilan Sonar Garmin SideVü™

CATATAN: Tidak semua model menyediakan dukungan sonar bawaan Garmin SideVü. Jika model Anda tidak menyediakan sonar SideVü bawaan, Anda memerlukan modul sonar yang kompatibel dan transduser SideVü yang kompatibel.

Jika model Anda menyediakan sonar bawaan SideVü, Anda memerlukan transduser SideVü yang kompatibel.

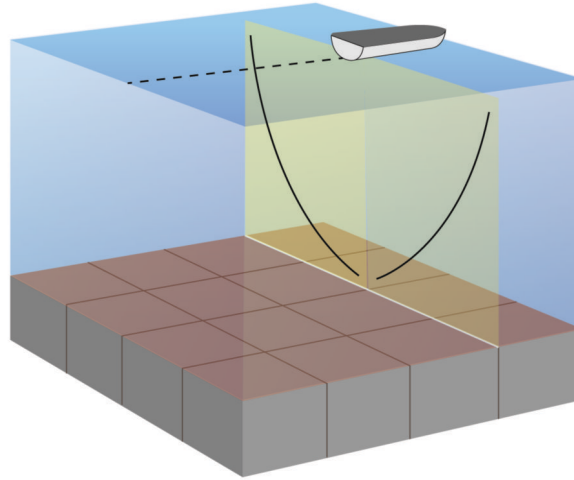
Teknologi sonar pemindaian SideVü menunjukkan gambar yang ada di setiap sisi perahu. Anda dapat menggunakannya sebagai alat pencarian untuk menemukan struktur dan ikan.



①	Sisi kiri kapal
②	Sisi kanan kapal
③	Transduser di kapal Anda
④	Log
⑤	Ban lama
⑥	Pohon
⑦	Air antara kapal dan bagian bawah
⑧	Jarak dari sisi perahu

Teknologi Pemindaian SideVü

Alih-alih menggunakan sorotan kerucut yang lebih umum, SideVü transduser menggunakan sorotan datar untuk memindai perairan dan bagian dasar hingga ke sisi perahu Anda.



Mengukur Jarak di Layar Sonar

Anda dapat mengukur jarak antara dua titik pada tampilan sonar SideVü.

- 1 Dari tampilan sonar SideVü, pilih **II**.
- 2 Pilih lokasi pada layar.
- 3 Pilih **Ukur**.
Pin push akan muncul pada layar di lokasi yang dipilih.
- 4 Pilih lokasi lain.
Jarak dan sudut dari pin tercantum di pojok kiri atas.

TIP: Untuk mereset pin dan mengukur dari lokasi pin saat ini, pilih Atur Referensi.

Tampilan Sonar Panoptix

Untuk menerima sonar Panoptix, Anda memerlukan transduser yang kompatibel.

Tampilan sonar Panoptix memungkinkan Anda melihat seluruh perahu secara real time. Anda juga dapat melihat umpan Anda di bawah air dan kumpulan umpan di depan atau di bawah perahu Anda.

Tampilan sonar LiveVü memungkinkan Anda melihat gerakan langsung di depan atau di bawah perahu. Layar diperbarui sangat cepat, menghasilkan tampilan sonar yang terlihat lebih mirip video langsung.

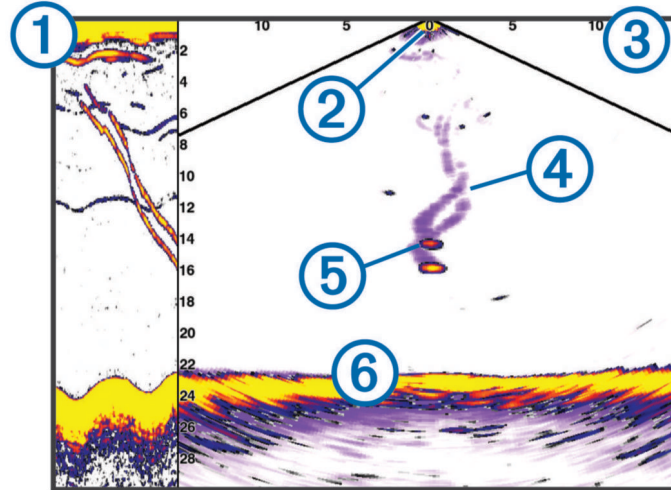
Tampilan sonar 3D RealVü menyediakan tampilan tiga dimensi dari apa pun yang ada di depan atau di bawah perahu Anda. Layar diperbarui dengan setiap sapuan transduser.

Untuk melihat kelima tampilan sonar Panoptix, Anda memerlukan satu transduser untuk menunjukkan tampilan dan transduser kedua untuk menunjukkan tampilan depan.

Untuk mengakses tampilan sonar Panoptix, pilih Sonar, dan pilih tampilan.

LiveVü Tampilan Sonar Bawah

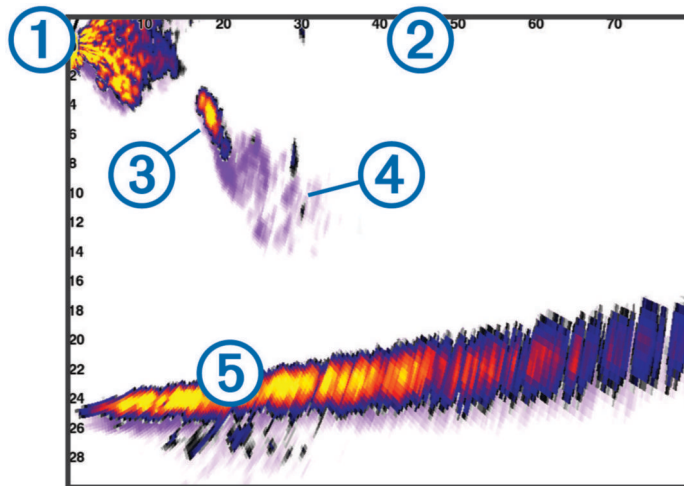
Tampilan sonar ini menunjukkan tampilan dua dimensi dari bawah perahu dan dapat digunakan untuk melihat bola umpan dan ikan.



①	Panoptix riwayat tampilan bawah dalam tampilan sonar bergulir
②	Perahu
③	Rentang
④	Lintasan
⑤	Rangkaian pancing drop shot
⑥	Bawah

LiveVü Tampilan Sonar Depan

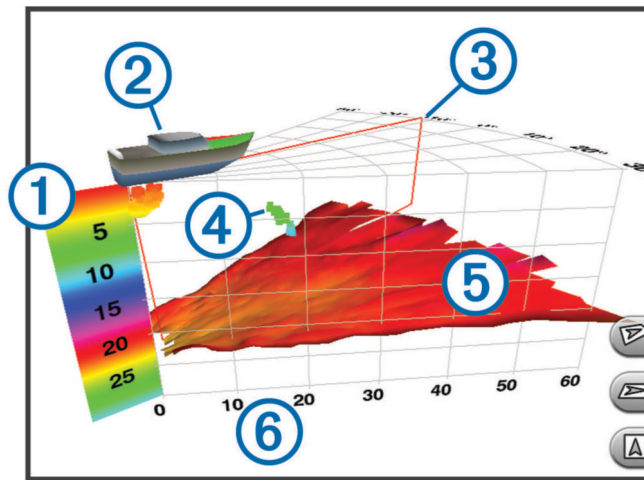
Tampilan sonar ini menunjukkan pemandangan dua dimensi dari yang ada di depan perahu dan dapat digunakan untuk melihat bola umpan dan ikan.



①	Perahu
②	Rentang
③	Ikan
④	Lintasan
⑤	Bawah

RealVü Tampilan Sonar Depan 3D

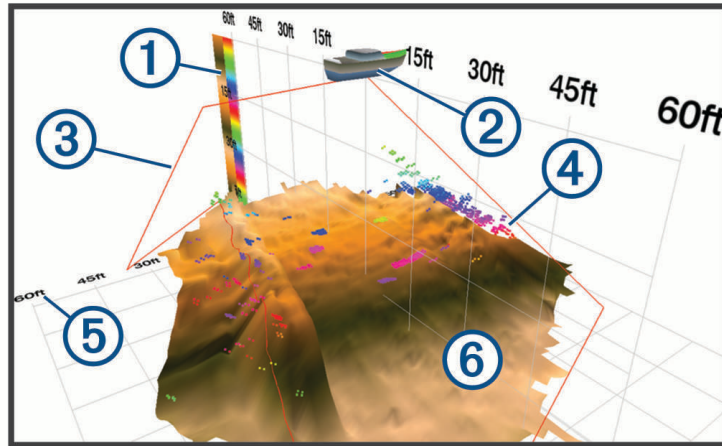
Tampilan sonar ini menunjukkan tampilan tiga dimensi dari obyek yang ada di depan transduser. Tampilan ini dapat diaktifkan saat Anda diam dan saat Anda harus melihat ke dasar laut untuk melihat ikan yang mendekati perahu.



①	Keterangan warna
②	Perahu
③	Indikator ping
④	Ikan
⑤	Bawah
⑥	Rentang

Tampilan Sonar RealVü 3D Turun

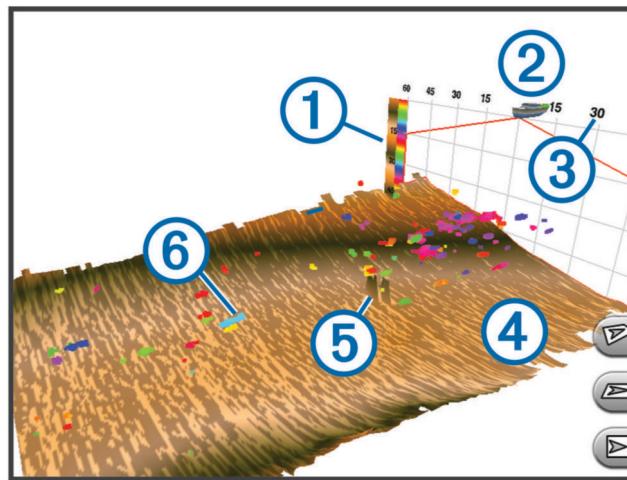
Tampilan sonar ini menunjukkan tampilan tiga dimensi dari yang ada di bawah transduser dan dapat digunakan ketika Anda diam dan ingin melihat apa saja yang ada di sekitar perahu Anda.



①	Keterangan warna
②	Perahu
③	Pancaran sonar
④	Rentang
⑤	Ikan
⑥	Bawah

Tampilan Sonar 3D Historis RealVü

Tampilan sonar ini menyediakan tampilan tiga dimensi dari yang ada di belakang perahu saat Anda bergerak dan menunjukkan keseluruhan kolom air dalam 3D, dari dasar hingga atas air. Tampilan ini digunakan untuk mencari ikan.



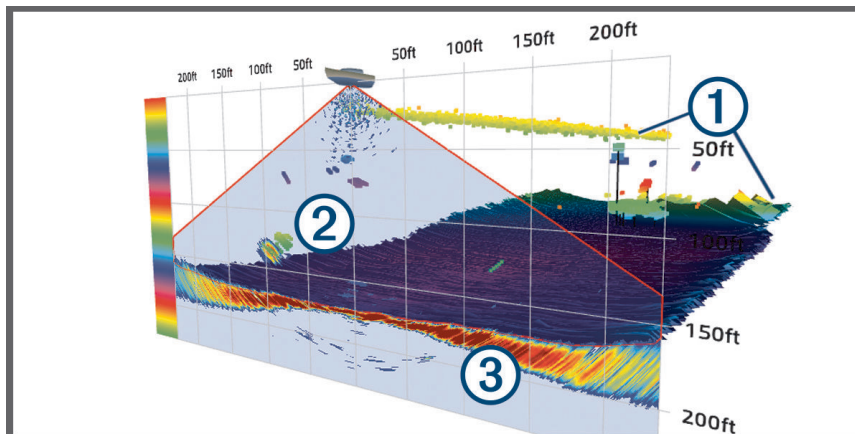
①	Keterangan warna
②	Perahu
③	Rentang
④	Bawah
⑤	Struktur
⑥	Ikan

Layer LiveVü

Anda dapat mengaktifkan tampilan Layer LiveVü pada tampilan sonar RealVü 3D Historis hanya jika menggunakan transduser yang kompatibel, seperti Panoptix PS70-TH.

Tampilan Layer LiveVü menambahkan tampilan bawah LiveVü ke tampilan sonar RealVü 3D Historis.

Untuk mengaktifkan tampilan Layer LiveVü pada tampilan sonar RealVü 3D Historis, pilih **••• > Layer LiveVü.



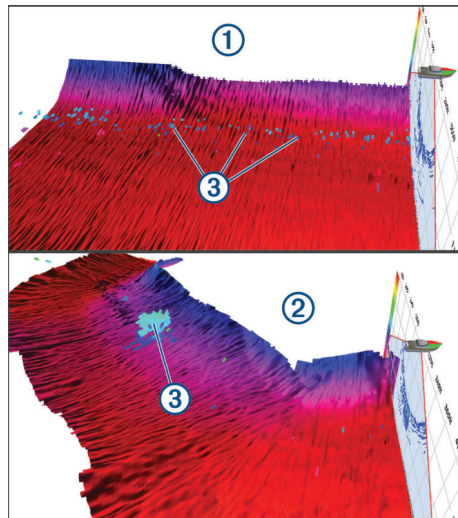
①	RealVü 3D Historis dasar, struktur, dan ikan
②	Struktur tampilan bawah dan ikan LiveVü
③	Dasar tampilan bawah LiveVü

True Motion

Anda dapat mengaktifkan fitur True Motion pada tampilan sonar RealVü 3D Historis hanya jika menggunakan transduser yang kompatibel, seperti Panoptix PS70-TH.

Fitur True Motion pada tampilan sonar RealVü 3D Historis menggunakan data dari sensor tambahan yang terhubung ke chartplotter, seperti sensor kecepatan dan haluan, untuk menampilkan tampilan historis yang lebih akurat secara geografis.

Untuk mengaktifkan fitur True Motion pada tampilan sonar RealVü 3D Historis, pilih **••• > **True Motion**.



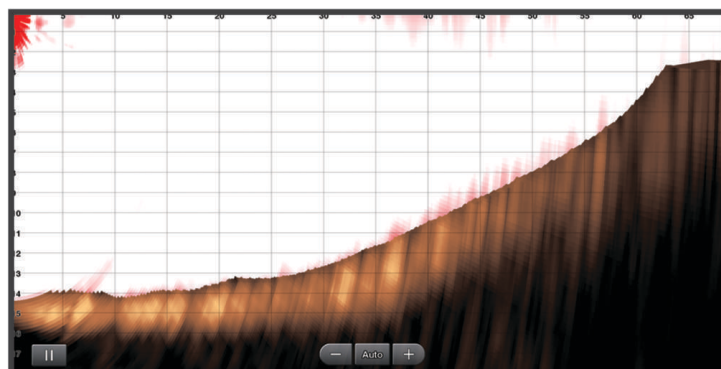
①	Tampilan RealVü 3D Historis standar
②	Tampilan RealVü 3D Historis dengan fitur True Motion diaktifkan
③	Ikan

Tampilan Sonar Garmin FrontVü™

Tampilan sonar Panoptix Garmin FrontVü meningkatkan kewaspadaan akan kondisi sekitar Anda dengan menunjukkan hambatan di bawah air hingga 91 meter (300 kaki) di depan perahu.

Kemampuan untuk menghindari tabrakan di bagian depan secara efektif dengan penurunan sonar Garmin FrontVü saat kecepatan Anda meningkat di atas 8 knot.

Untuk melihat tampilan sonar Garmin FrontVü, Anda harus memasang dan menghubungkan transduser yang kompatibel, seperti transduser PS21. Anda mungkin perlu memperbarui perangkat lunak transduser Anda.

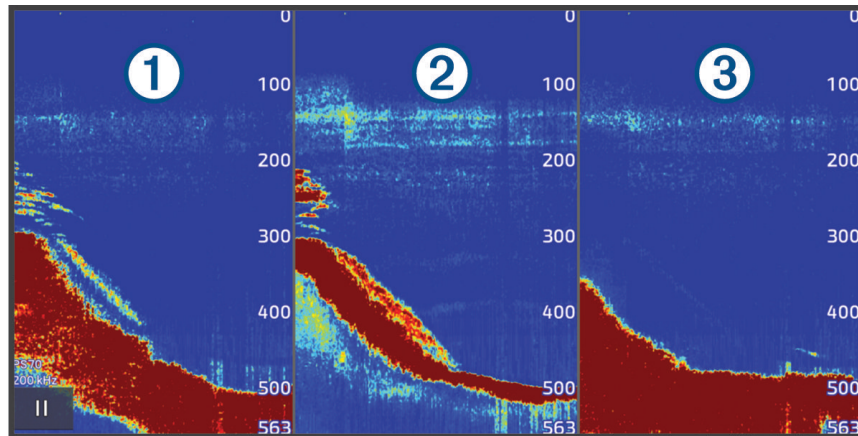


Tampilan Sonar Tiga Sinar

Tampilan sonar Beam Tripel hanya tersedia saat menggunakan transduser yang kompatibel, seperti Panoptix PS70-TH.

Tampilan sonar ini menampilkan tiga tampilan sonar tradisional dalam satu layar, sehingga Anda dapat melihat pembacaan sonar terpisah secara bersamaan dari sisi kiri, sisi kanan, dan tengah kapal. Anda dapat menambahkan setiap tampilan terpisah ke halaman kombo sesuai kebutuhan.

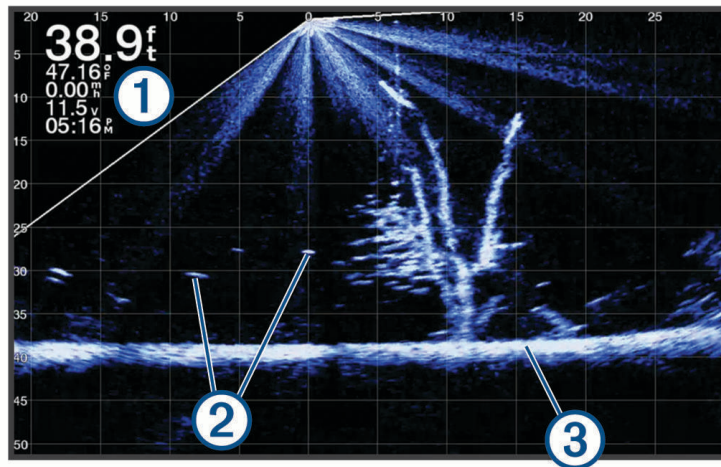
Anda dapat mengatur sudut dan lebar ketiga sinar sonar di menu •••. Opsi dan pengaturan sonar lainnya, seperti sonar Gain, disinkronkan di ketiga tampilan.



①	Sinar transduser kiri
②	Sinar transduser tengah
③	Sinar transduser kanan

Tampilan Sonar LiveScope™

Tampilan sonar ini menunjukkan tampilan langsung depan atau bawah kapal yang dapat digunakan untuk melihat ikan dan dasaran.



①	Informasi kedalaman
②	Tergantung target atau ikan
③	Dasar perairan

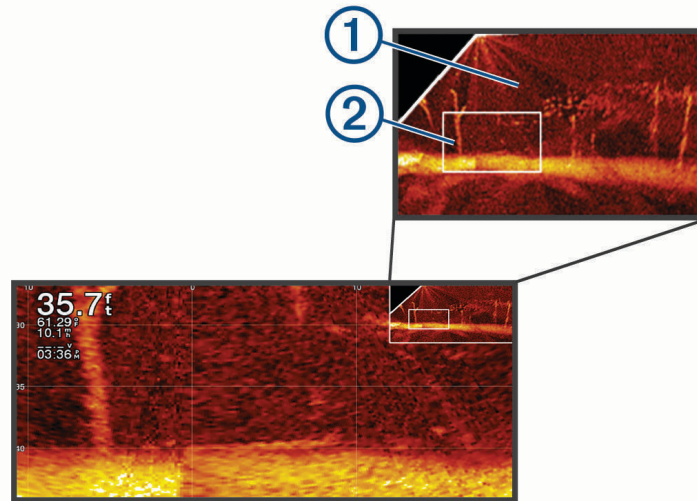
Memperbesar Panoptix LiveVü atau Tampilan Sonar LiveScope

Anda dapat memperbesar Panoptix LiveVü dan tampilan sonar 2D LiveScope .

CATATAN: Riwayat gulir akan disembunyikan saat layar berada dalam mode zoom.

- 1 Dari Panoptix LiveVü atau tampilan sonar 2D LiveScope , renggangkan dua jari di layar untuk memperbesar area.

Jendela sisipan ① muncul dan menampilkan versi kecil dari gambar layar penuh. Area kotak sisipan ② akan memperlihatkan lokasi area yang diperbesar.



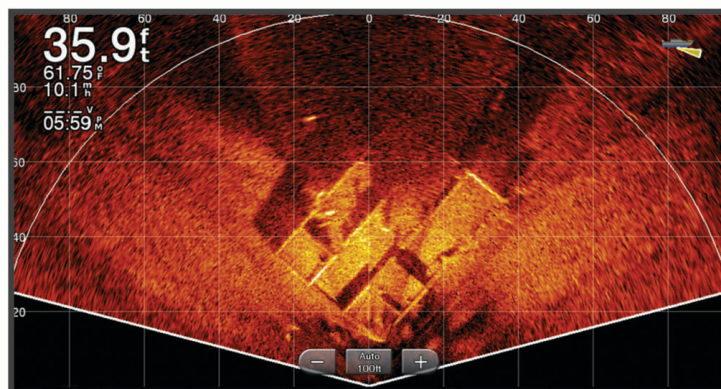
- 2 Jika perlu, ketuk atau seret jendela sisipan untuk melihat area berbeda dari tampilan layar penuh.
- 3 Jika perlu, renggangkan dua jari di layar untuk memperbesar.
- 4 Jika perlu, rapatkan dua jari di layar untuk memperkecil.

Untuk keluar dari mode zoom, pilih Kembali atau rapatkan dua jari di layar untuk memperkecil layar hingga layar kembali ke tampilan penuh.

Tampilan Perspektif

Tampilan sonar ini menunjukkan tampilan langsung dari yang ada di sekitar dan di depan kapal Anda dan dapat digunakan untuk melihat garis pantai, ikan, dan obyek bawah laut. Tampilan ini paling baik digunakan di perairan dangkal sedalam 50 meter (15 kaki) atau kurang.

Untuk melihat tampilan sonar ini, Anda harus memasang transduser LiveScope yang kompatibel padaudukan mode perspektif.

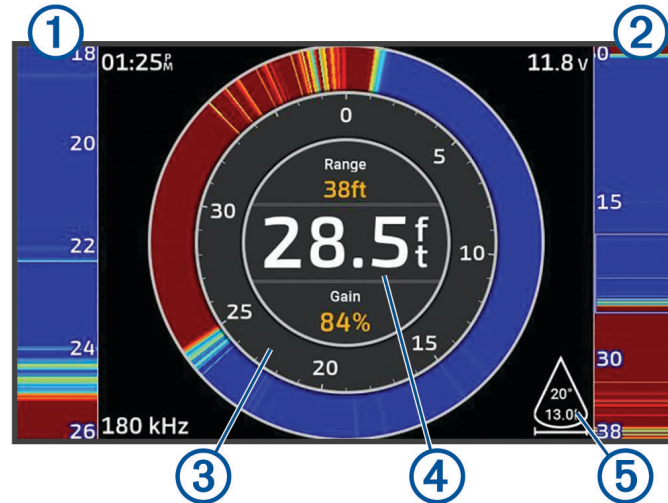


Tampilan Flasher

Flasher menampilkan informasi sonar pada skala kedalaman melingkar yang menunjukkan apa yang ada di bawah perahu Anda. Flasher diatur sebagai ring yang dimulai di bagian atas dan bergerak searah jarum jam. Kedalaman ditunjukkan dengan skala di dalam ring. Informasi sonar berkedip pada ring saat diterima pada kedalaman yang ditunjukkan.

Warna flasher menunjukkan kekuatan hasil sonar yang berbeda. Skema warna default mengikuti palet warna sonar tradisional. Warna kuning menunjukkan hasil terkuat, warna oranye menunjukkan hasil kuat, warna merah menunjukkan hasil lebih lemah, dan biru menunjukkan hasil yang paling lemah.

Pilih **Sonar > Flasher**.



①	Tampilan A-scope sisi kanan yang diperbesar
②	A-scope dengan area zoom ditekankan ¹
③	Skala kedalaman
④	Kedalaman di lokasi Anda saat ini
⑤	Sudut dan rentang kerucut transduser pada frekuensi saat ini

Tampilan Sonar dalam Layar Kombo

Anda dapat menambahkan satu atau beberapa tampilan sonar yang tersedia ke layar kombinasi kustom ([Membuat Halaman Kombinasi Baru, halaman 8](#)). Jika lebih dari satu sumber data sonar tersedia, Anda dapat menampilkan layar sonar menggunakan sumber sonar berbeda di jendela terpisah pada layar kombo kustom. Jika memiliki lebih dari satu sumber data sonar, Anda akan diminta memilih sumber yang akan digunakan saat membuat kombo kustom. Setelah membuat kombo, Anda dapat mengubah sumber yang digunakan di jendela layar kombo nanti ([Memilih Sumber Sonar, halaman 77](#)).


¹ Anda dapat menyeret outline untuk memindahkan area zoom ke atas dan ke bawah.

Memilih Jenis Transduser

Chartplotter ini kompatibel dengan berbagai transduser aksesori, termasuk transduser Garmin ClearVü yang tersedia di garmin.com/transducers.

Ketika menghubungkan transduser yang tidak disertakan bersama chartplotter, Anda mungkin perlu mengatur jenis transduser agar sonar berfungsi dengan benar.

CATATAN: Tidak semua chartplotter dan modul sonar mendukung fitur ini.

- 1 Selesaikan tindakan:
 - Dari tampilan sonar, pilih **•• > Pengaturan Sonar > Instalasi > Transduser.
 - Pilih  > Kapal Saya > Transduser.
- 2 Pilih transduser yang ingin Anda ubah, lalu pilih **Ubah Model**.
- 3 Pilih opsi:
 - Guna mengaktifkan chartplotter untuk mendeteksi transduser secara otomatis, pilih **Deteksi Otomatis**.
 - Untuk memilih transduser secara manual, pilih opsi yang sesuai dengan transduser yang dipasang, misalnya **Pancaran Ganda (200/77 kHz)** atau **Frek Ganda (200/50 kHz)**.

PEMBERITAHUAN

Memilih transduser secara manual dapat mengakibatkan kerusakan pada transduser atau penurunan kinerja transduser.

CATATAN: Jika Anda memilih transduser secara manual, lepaskan transduser tersebut, lalu sambungkan transduser lain, Anda harus mengatur ulang opsi ini ke **Deteksi Otomatis**.

Memilih Sumber Sonar


Jika memiliki lebih dari satu transduser yang menyediakan data untuk tampilan sonar tertentu, Anda dapat memilih sumber yang akan digunakan untuk tampilan sonar tersebut. Misalnya, jika Anda memiliki dua transduser yang menyediakan data Garmin ClearVü, Anda dapat memilih sumber yang akan digunakan untuk tampilan sonar Garmin ClearVü.

- 1 Buka tampilan sonar yang akan Anda ubah sumbernya.

Jika tampilan sonar berada dalam layar kombo, Anda harus memilih tampilan yang ingin diubah.
- 2 Pilih **•• > Pengaturan Sonar > Sumber.
- 3 Pilih sumber untuk tampilan sonar ini.

Mengganti Nama Sumber Sonar

Anda dapat mengubah nama sumber sonar agar mudah mengidentifikasi sumber tersebut. Sumber sonar dikaitkan dengan chartplotter atau modul sounder dengan transduser yang terhubung. Misalnya, Anda dapat menggunakan "Haluan" sebagai nama chartplotter yang dipasang di haluan kapal Anda dengan transduser yang terhubung.

- 1 Pilih  > Komunikasi > Jaringan BlueNet™.
- 2 Pilih modul chartplotter atau sounder yang ingin Anda ubah namanya.
- 3 Pilih **Ubah Nama**.
- 4 Masukkan nama.

Menjeda dan Melanjutkan Tampilan Sonar

CATATAN: Menjeda tampilan sonar hanya memengaruhi tampilan sonar di perangkat tempat Anda menjeda tampilan sonar. Transduser terus mengirimkan serta menerima sinyal sonar, dan layar lain yang terhubung terus menampilkan data sonar langsung.

Dari tampilan sonar, pilih opsi:

- Pilih **II**.
- Geser atau seret layar searah dengan pengguliran sonar.

Untuk melanjutkan pengguliran sonar setelah menjeda, pilih **▶**.

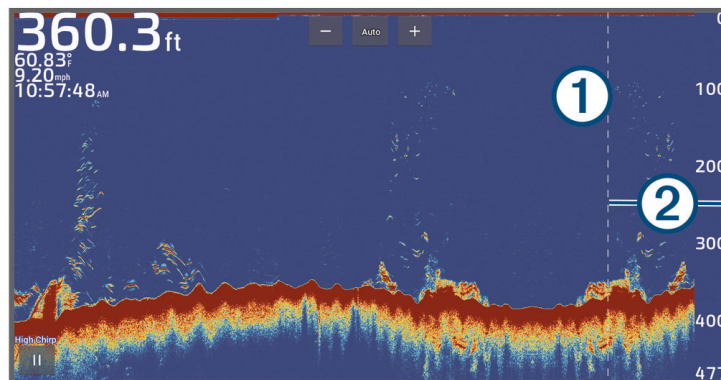
CATATAN: Jika menjeda tampilan sonar layar penuh yang merupakan bagian dari kombo, Anda dapat memilih Kembali untuk kembali ke layar kombo sementara sonar tetap dijeda.

Pertimbangan Terkait Sonar yang Dijeda

Ketika Anda menjeda tampilan sonar, sistem akan terus mengumpulkan informasi sonar di latar belakang. Saat Anda melanjutkan pengguliran sonar, data sonar yang dikumpulkan selama pengguliran tersebut dijeda akan dimuat ulang di tampilan sonar dengan garis yang menunjukkan titik tempat Anda menjedanya.

Dalam kebanyakan kasus, semua data sonar yang dikumpulkan saat pengguliran yang dijeda ditampilkan di layar setelah pengguliran dilanjutkan. Lokasi dalam grafik tempat Anda menjeda pengguliran diindikasikan dengan garis terputus-putus.

Faktor seperti jumlah jendela sonar yang ditampilkan, kecepatan dan jangkauan transmisi sonar, serta kemampuan chartplotter Anda dapat mengurangi jumlah data sonar yang disimpan, tergantung pada berapa lama pengguliran dijeda. Jika pengguliran dijeda lebih lama dari kemampuan perangkat untuk menyimpan data, titik terakhir yang terekam diindikasikan dengan garis utuh dalam grafik.



Garis yang diindikasikan saat pengguliran sonar dijeda:

- 1 • Garis terputus-putus: sonar dijeda di sini, dan semua yang ada di sebelah kanan garis terus direkam selama sonar dijeda. Garis ini akan menghilang setelah beberapa detik ketika pengguliran dilanjutkan, dan tidak disimpan dalam riwayat sonar.
- Garis utuh: tidak semua data sonar direkam secara terus-menerus sehubungan dengan konfigurasi sistem Anda dan durasi jeda. Hal ini menunjukkan adanya gangguan dalam perekaman sonar, dan hanya data yang ada di sebelah kanan garis yang disimpan. Garis ini tidak menghilang, dan disimpan dalam riwayat sonar.

- 2 Data sonar yang dikumpulkan saat dijeda.


Melihat Riwayat Sonar

Anda dapat menggulir tampilan sonar untuk melihat data sonar historis.

CATATAN: Tidak semua transduser menyimpan data sonar yang historis.

- 1 Dari tampilan sonar, jeda tampilan sonar (*Menjeda dan Melanjutkan Tampilan Sonar*, halaman 78).
- 2 Geser atau seret layar search dengan pengguliran sonar untuk melihat riwayat.
- 3 Pilih ► untuk keluar dari riwayat dan melanjutkan pengguliran sonar.

Membuat Titik Acuan di Layar Sonar

- 1 Dari tampilan sonar, jeda tampilan sonar (*Menjeda dan Melanjutkan Tampilan Sonar*, halaman 78).
- 2 Jika perlu, gulir riwayat tampilan sonar hingga menemukan lokasi tempat Anda ingin membuat waypoint.
- 3 Pilih lokasi pada tampilan sonar tempat Anda ingin membuat waypoint.
- 4 Pilih .
- 5 Jika perlu, edit informasi titik acuan.

Menyesuaikan Tingkat Detail

Anda dapat mengontrol level dari detil dan derau yang ditunjukkan pada layar sonar dengan menyesuaikan penguatan pada transduser tradisional atau dengan menyesuaikan kecerahan Garmin ClearVü pada transduser.

Jika ingin melihat sinyal dengan intensitas tertinggi ditampilkan pada layar, Anda dapat mengurangi gain atau kecerahan untuk menghilangkan derau dan intensitas yang lebih rendah. Jika Anda ingin melihat semua informasi hasil, Anda dapat meningkatkan gain atau kecerahan untuk melihat informasi selengkapnya pada layar. Ini juga akan meningkatkan suara dan lebih sulit untuk mengenali hasil sebenarnya.

- 1 Pada tampilan sonar, pilih ●●.
- 2 Pilih **Gain** atau **Kecerahan**.
- 3 Pilih opsi:
 - Untuk menambah atau mengurangi penguatan atau kecerahan secara manual, pilih **Naik** atau **Turun**.
 - Untuk menyesuaikan penguatan atau kecerahan menggunakan chartplotter secara otomatis, pilih opsi otomatis.

Menyesuaikan Intensitas Warna

Anda dapat menyesuaikan intensitas warna dan menyoroti area yang diinginkan di layar sonar dengan menyesuaikan gain warna untuk transduser tradisional atau kontras untuk transduser. Pengaturan ini berfungsi paling baik setelah Anda menyesuaikan tingkat detail yang ditampilkan di layar menggunakan pengaturan gain atau kecerahan.

Jika ingin menyorot target ikan yang lebih kecil atau membuat tampilan target dengan intensitas yang lebih tinggi, Anda dapat meningkatkan gain warna atau pengaturan kontras. Ini akan menyebabkan hilangnya diferensiasi hasil intensitas tinggi di bagian bawah. Jika ingin mengurangi intensitas hasil, Anda dapat mengurangi gain atau kontras warna.

- 1 Dari tampilan sonar, pilih ●●.
- 2 Pilih opsi berdasarkan tampilan sonar:
 - Pilih **Kontras**.
 - Pilih **Pengaturan Sonar > Tampilan > Gain Warna**.
- 3 Pilih opsi:
 - Untuk meningkatkan atau mengurangi intensitas warna secara manual, pilih **Naik** atau **Turun**.
 - Untuk menggunakan pengaturan default, pilih **Default**.

Pengaturan Sonar

CATATAN: Tidak semua opsi dan pengaturan diterapkan untuk semua model dan transduser.

Pengaturan ini berlaku untuk jenis transduser berikut.

- Tradisional
- Garmin ClearVü
- SideVü

Pengaturan ini tidak berlaku untuk transduser Panoptix.

Dari tampilan sonar, pilih **••• > Pengaturan Sonar**.

Kecepatan Gulir: Mengatur laju gulir sonar dari kiri ke kanan (*Mengatur Kecepatan Gulir, halaman 81*).

Di perairan dangkal, Anda dapat memilih kecepatan gulir yang lebih lambat untuk memperpanjang waktu informasi ditampilkan di layar. Di perairan yang lebih dalam, Anda dapat memilih kecepatan gulir yang lebih cepat. Kecepatan gulir otomatis menyesuaikan kecepatan gulir dengan kecepatan perjalanan kapal.

Tolak Derau: Mengurangi gangguan dan jumlah kesemrawutan yang ditampilkan di layar sonar (*Pengaturan Penangkal Noise Sonar, halaman 82*).

Tampilan: Mengonfigurasi tampilan layar sonar (*Pengaturan Tampilan Sonar, halaman 82*).

Alarm: Mengatur alarm sonar (*Alarm Sonar, halaman 84*).

Lanjutan: Mengonfigurasi berbagai tampilan sonar dan pengaturan sumber data (*Pengaturan Sonar Lanjutan, halaman 84*).

Instalasi: Mengonfigurasi transduser (*Pengaturan Instalasi Transduser, halaman 85*).

Mengatur Tingkat Perbesaran pada Layar Sonar

1 Pada tampilan sonar, pilih **••• > Zoom > ••• > Mode**.

2 Pilih opsi:

- Untuk mengatur kedalaman dan memperbesar secara otomatis, pilih **Otomatis**.

Jika perlu, pilih **Atur Zoom** untuk mengubah pengaturan perbesaran. Pilih **Lihat Atas** atau **Lihat Turun** untuk mengatur rentang kedalaman area yang diperbesar, dan pilih **Perbesar** atau **Perkecil** untuk menambah atau mengurangi pembesaran area yang disorot.

- Untuk mengatur rentang kedalaman area yang disorot secara manual, pilih **Manual**.

Jika perlu, pilih **Atur Zoom** untuk mengubah pengaturan perbesaran. Pilih **Lihat Atas** atau **Lihat Turun** untuk mengatur rentang kedalaman area yang diperbesar, dan pilih **Perbesar** atau **Perkecil** untuk menambah atau mengurangi pembesaran area yang disorot.

- Untuk memperbesar area tertentu pada layar, pilih **Perbesar**.

Jika perlu, pilih **Perbesar** untuk meningkatkan atau mengurangi tingkat pembesaran.

TIP: Anda dapat memindahkan kotak pembesaran ke lokasi baru di layar.

- Untuk memperbesar data sonar dari kedalaman dasar, pilih **Kunci Dasar**.

Jika perlu, pilih **Rentang** untuk menyesuaikan kedalaman dan penempatan area penguncian dasar

Untuk membatalkan pembesaran, batalkan pilihan Zoom.

Mengaktifkan Tampilan Sonar Zoom Terpisah

Jika zoom diatur ke Otomatis, Manual, atau Kunci Dasar, Anda dapat mengaktifkan tampilan zoom terpisah untuk menampilkan tampilan standar dan tampilan yang diperbesar secara berdampingan.

Dari tampilan sonar, pilih **••• > Zoom > ••• > Zoom Terpisah**.

Untuk menonaktifkan tampilan zoom terpisah, pilih lagi Zoom Terpisah.

Mengatur Kecepatan Gulir

Anda dapat mengatur kecepatan gambar sonar bergerak di layar. Kecepatan gulir yang lebih tinggi menampilkan detail lainnya hingga tidak ada detail tambahan yang ditampilkan, pada titik ini semua detail yang ada mulai ditampilkan. Ini dapat berguna saat bergerak atau trolling, atau saat Anda berada di air yang sangat dalam dengan sonar yang melakukan ping dengan sangat lambat. Kecepatan gulir yang lebih rendah menunjukkan informasi sonar di layar yang lebih panjang.

Pada sebagian besar situasi, pengaturan Default memberikan keseimbangan yang baik antara gambar yang digulir dengan cepat dan target dengan lebih sedikit distorsi.

1 Dari tampilan sonar, pilih **••• > Pengaturan Sonar > Kecepatan Gulir**.

2 Pilih opsi:

- Untuk menyesuaikan kecepatan gulir secara otomatis menggunakan speed-over-ground atau data kecepatan air, pilih **Otomatis**.
Pengaturan **Otomatis** akan memilih kecepatan gulir yang sesuai dengan kecepatan kapal, sehingga gambar target di dalam air muncul dengan rasio aspek yang benar dan lebih sedikit distorsi. Saat melihat tampilan sonar Garmin ClearVü/SideVü atau mencari struktur, disarankan untuk menggunakan pengaturan **Otomatis**.
- Untuk menggulir lebih cepat, pilih **Naik**.
- Untuk menggulir lebih lambat, pilih **Turun**.

Menyesuaikan Rentang

Anda dapat menyesuaikan rentang dari skala kedalaman untuk tampilan tradisional dan Garmin ClearVü sonar. Anda dapat menyesuaikan jangkauan dari skala kedalaman untuk SideVü tampilan sonar.

Memungkinkan perangkat untuk menyesuaikan rentang secara otomatis agar bagian dasar tetap dalam sepertiga bagian bawah atau luar layar sonar dan berguna untuk melacak bagian dasar yang memiliki perubahan medan minimal atau sedang.

Dengan menyesuaikan rentang secara manual, Anda dapat melihat rentang tertentu yang berguna untuk melacak bagian dasar yang mengalami perubahan medan yang besar, seperti turunan atau tebing. Bagian dasar dapat muncul di layar selama bagian ini muncul dalam rentang yang telah Anda atur.

1 Dari tampilan sonar, pilih **••• > Rentang**.

2 Pilih opsi:

- Untuk mengizinkan chartplotter menyesuaikan jangkauan secara otomatis, pilih **Otomatis**.
- Untuk mengurangi atau meningkatkan rentang secara manual, pilih **Naik** atau **Turun**.

TIP: Dari layar sonar, Anda dapat memilih **+** atau **—** untuk menyesuaikan rentang secara otomatis.

TIP: Ketika menampilkan beberapa layar sonar, Anda dapat memilih Pilih untuk memilih layar aktif.

Pengaturan Penangkal Noise Sonar

Dari tampilan sonar, pilih ●●● > **Pengaturan Sonar > Tolak Derau.**

Interferensi: Menyesuaikan sensitivitas untuk mengurangi efek interferensi dari sumber noise terdekat.

Pengaturan interferensi terendah yang mencapai peningkatan yang diinginkan harus digunakan untuk menghilangkan interferensi dari layar. Cara terbaik untuk menghilangkan interferensi adalah dengan memperbaiki masalah pemasangan yang menimbulkan noise.

Batas Warna: Menyembunyikan bagian palet warna untuk membantu menghilangkan bidang-bidang sedikit semrawut.

Dengan mengatur batas warna ke warna hasil yang tidak diinginkan, Anda dapat menghilangkan tampilan hasil yang tidak diinginkan pada layar.

Menghaluskan: Menghilangkan noise yang bukan bagian dari hasil sonar normal, dan menyesuaikan tampilan hasil, seperti bagian dasar.

Jika penghalusan diatur ke tinggi, noise tingkat rendah yang tersisa lebih banyak daripada jika menggunakan kontrol interferensi, tetapi noise lebih diredam karena rata-rata. Penghalusan dapat menghapus bintik dari bagian dasar. Penghalusan dan gangguan berfungsi bersama dengan baik guna menghilangkan noise tingkat rendah. Anda dapat menyesuaikan pengaturan interferensi dan penghalusan secara bertahap untuk menghilangkan noise yang tidak diinginkan dari tampilan.

Noise Permukaan: Menyembunyikan noise permukaan agar tampilan lebih bersih. Pancaran yang lebih luas (frekuensi rendah) bisa menampilkan lebih banyak target, tetapi menghasilkan lebih banyak noise permukaan.

TVG: Menyesuaikan rentang waktu penguatan yang dapat mengurangi noise.

Kontrol ini paling cocok digunakan untuk mengontrol dan menjaga agar tampilan tidak terlalu padat atau noise di dekat permukaan air berkurang. Fitur ini juga berguna untuk menampilkan target di dekat permukaan yang tersembunyi atau tersamarkan oleh noise permukaan.

Pengaturan Tampilan Sonar

Dari tampilan sonar, pilih ●●● > **Pengaturan Sonar > Tampilan.**

Skema Warna: Mengatur skema warna.

Gain Warna: Menyesuaikan intensitas warna ([Menyesuaikan Intensitas Warna, halaman 79](#)).





A-Scope: Menampilkan flasher vertikal di sepanjang sisi kanan layar yang langsung menunjukkan rentang untuk target di sepanjang skala.

Garis Kedalaman: Menampilkan referensi cepat untuk garis kedalaman.

Edge: Menyoroti sinyal terkuat mulai dari bagian bawah untuk membantu menentukan tingkat kekuatan sinyal.

Lihat Pilihan: Mengatur arah tampilan sonar Garmin SideVü.

Simbol Ikan: Mengatur bagaimana sonar menginterpretasikan target yang melayang.

	Menunjukkan target melayang sebagai simbol dan informasi sonar latar belakang.
	Menampilkan target melayang sebagai simbol dengan informasi kedalaman target dan informasi sonar latar belakang.
	Menampilkan target melayang sebagai simbol.
	Menampilkan target melayang sebagai simbol dengan informasi kedalaman target.

Munculkan Gbr.: Memungkinkan gambar sonar muncul lebih cepat dengan menggambar lebih dari satu kolom data di layar untuk setiap kolom data sonar yang diterima. Hal ini sangat membantu ketika Anda menggunakan sonar di perairan dalam, karena sinyal sonar memerlukan waktu lebih lama untuk mencapai dasar perairan dan kembali ke transduser.

Pengaturan 1/1 menampilkan satu kolom informasi di layar untuk tiap sonar yang dihasilkan. Pengaturan 2/1 menampilkan dua kolom informasi pada layar untuk tiap sonar yang dihasilkan, serta seterusnya untuk pengaturan 4/1 dan 8/1.

Overlay Data: Mengatur data yang ditampilkan pada layar sonar.

Alarm Sonar

⚠ PERINGATAN

Fitur alarm sonar adalah alat untuk kesadaran situasional saja dan tidak pasti mencegah kecelakaan terdampar di semua keadaan. Anda wajib memastikan pengoperasian kapal secara aman.

⚠ PERHATIAN

Pengaturan Beeper harus diaktifkan agar alarm berbunyi (*Pengaturan Suara dan Tampilan*, halaman 156).

Cedera atau kerusakan bisa terjadi jika alarm suara tidak diaktifkan.

CATATAN: Ketersediaan opsi tergantung transduser.

Dari tampilan sonar yang sesuai, pilih **••• > Pengaturan Sonar > Alarm**.

Anda juga dapat membuka alarm sonar dengan memilih **⚙ > Alarm > Sonar**.

Perairan Dangkal: Mengatur alarm untuk berbunyi ketika kedalaman kurang dari nilai yang ditentukan.




Perairan Dalam: Mengatur alarm untuk berbunyi ketika kedalaman lebih besar daripada nilai yang ditentukan.

Alarm FrontVü: Mengatur alarm untuk berbunyi ketika kedalaman di depan kapal kurang dari nilai yang ditentukan sehingga dapat membantu kapal Anda terhindar dari kandas (*Mengatur Alarm Kedalaman Garmin FrontVü*, halaman 88). Alarm ini hanya tersedia dengan transduser Panoptix Garmin FrontVü.

Suhu Air: Mengatur alarm untuk berbunyi ketika transduser melaporkan suhu 2°F (1.1°C) di atas atau di bawah suhu yang ditentukan.

Kontur: Mengatur alarm untuk berbunyi ketika transduser mendeteksi target yang tergantung pada kedalaman yang ditentukan dari permukaan air dan dari dasar.

Ikan: Membunyikan alarm ketika perangkat mendeteksi adanya target melayang di dalam air.

-  membunyikan alarm ketika terdeteksi ikan segala ukuran.
-  membunyikan alarm hanya ketika terdeteksi ikan berukuran sedang atau besar.
-  membunyikan alarm hanya ketika terdeteksi ikan berukuran besar.

Pengaturan Sonar Lanjutan

Dari tampilan sonar Tradisional, pilih **••• > Pengaturan Sonar > Lanjutan**.

Batas Pncr. Bwh.: Membatasi pencarian dasar hingga kedalaman yang dipilih ketika pengaturan Rentang diatur ke Otomatis. Untuk mempercepat waktu yang diperlukan untuk menemukan bagian dasar, Anda dapat memilih kedalaman untuk membatasi pencarian dasar. Perangkat tidak akan mencari bagian dasar yang lebih dalam dari yang sudah dipilih.

Sinkronisasi Rentang > Nonaktif: Rentang untuk semua tampilan sonar di layar kombo tidak bergantung satu sama lain.

Sinkronisasi Rentang > Aktif: Opsi pengaturan ini hanya tersedia saat menampilkan layar kombo menggunakan setidaknya dua tampilan tradisional dan Garmin ClearVü dalam layar kombo. Rentang ini disinkronkan untuk semua tampilan tradisional dan Garmin ClearVü di layar kombo.

Sinkronisasi Rentang > Hanya Transduser yang Sama: Ini adalah pengaturan default. Rentang tersebut disinkronkan untuk tampilan dari masing-masing transduser di layar kombo, tetapi tidak di antara transduser yang berbeda.

CATATAN: Pengaturan ini tidak berlaku untuk transduser CHIRP dual-band.

Sinkronisasi Gulir: Opsi pengaturan ini hanya tersedia saat menampilkan layar kombo menggunakan setidaknya dua tampilan tradisional dan sonar Garmin ClearVü di layar kombo. Kecepatan gulir disinkronkan untuk semua tampilan tradisional dan Garmin ClearVü di layar kombo.

Pengaturan Instalasi Transduser

Pengaturan ini berlaku untuk jenis sonar berikut.

- Tradisional
- Garmin ClearVü
- Garmin SideVü

Dari tampilan sonar yang berlaku, pilih opsi.

- Dari tampilan sonar Tradisional, pilih **••• > Pengaturan Sonar > Instalasi**.
- Dari tampilan sonar Garmin ClearVü, pilih **••• > Pengaturan ClearVü > Instalasi**.
- Dari tampilan sonar Garmin SideVü, pilih **••• > Pengaturan SideVü > Instalasi**.

Balik Kiri/Kanan: Mengalihkan orientasi tampilan SideVü dari kiri ke kanan. Opsi ini hanya tersedia pada tampilan sonar SideVü.

Pulihkan Default Sonar: Memulihkan pengaturan sonar ke pengaturan nilai default pabrik.

Transduser: Lihat detail tentang transduser yang dipasang dan simpan detailnya ke kartu memori.

Transduser > Ubah Model: Memungkinkan Anda mengubah jenis transduser yang terpasang ([Memilih Jenis Transduser, halaman 77](#)).

Transduser > Konfigurasi Manual: Memungkinkan Anda mengatur parameter konfigurasi transduser manual pada modul sonar yang kompatibel. Lihat petunjuk pemasangan modul sonar yang kompatibel untuk detail selengkapnya tentang cara menghubungkan dan mengonfigurasi transduser secara manual.

Frekuensi Sonar

CATATAN: Frekuensi yang tersedia bergantung pada dan transduser yang digunakan.

Dengan menyesuaikan frekuensi, sonar dapat digunakan untuk menyesuaikan target tertentu Anda dan kedalaman air pada saat itu.

Frekuensi yang lebih tinggi menggunakan pancaran yang sempit, dan cocok untuk pengoperasian pada kecepatan dan kondisi gelombang tinggi. Definisi dasar dan termoklin menjadi lebih baik ketika menggunakan frekuensi yang lebih tinggi.

Frekuensi yang lebih rendah menggunakan pancaran yang luas dan memungkinkan untuk melihat lebih banyak target, tetapi juga menghasilkan lebih banyak noise permukaan dan kontinuitas sinyal bawah berkurang selama gelombang tinggi. Lebar pancaran yang lebih luas membentuk lengkungan yang lebih besar untuk hasil target ikan, sehingga ideal untuk menangkap ikan. Lebar pancaran yang lebih luas juga bekerja lebih baik di dalam air karena frekuensi yang lebih rendah menghasilkan penetrasi air yang lebih dalam.

Frekuensi CHIRP berguna untuk menjalankan setiap denyut dengan berbagai frekuensi sehingga pemisahan target di perairan dalam berjalan lebih baik. CHIRP dapat digunakan untuk mengidentifikasi target dengan jelas, misalnya seekor ikan di dalam gerombolannya, dan untuk penerapan di perairan dalam. Secara umum, CHIRP lebih baik dibandingkan penerapan frekuensi tunggal. Karena sejumlah ikan target mungkin tampak lebih jelas menggunakan frekuensi tetap, Anda sebaiknya mempertimbangkan target dan kondisi air saat menggunakan frekuensi CHIRP.

Beberapa transduser juga menggunakan kemampuan untuk mengkustomisasi frekuensi preset untuk setiap elemen transduser. Dengan demikian, Anda bisa mengubah frekuensi dengan cepat menggunakan frekuensi preset tersebut saat air dan target berubah.

Dengan tampilan frekuensi pemisahan, Anda dapat menampilkan dua frekuensi secara bersamaan untuk sekaligus melihat lebih dalam dengan pantulan frekuensi rendah dan lebih banyak detail dari pantulan frekuensi tinggi.

PEMBERITAHUAN

Patuhi peraturan setempat mengenai frekuensi sonar. Misalnya, Anda mungkin dilarang menggunakan frekuensi antara 50 hingga 80 kHz dalam $1/2$ mil dari gerombolan paus orca untuk melindunginya. Anda bertanggung jawab menggunakan perangkat sesuai dengan semua peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Memilih Frekuensi Transduser

CATATAN: Anda tidak dapat menyesuaikan frekuensi untuk semua tampilan sonar dan transduser. Anda dapat memilih frekuensi yang muncul pada tampilan sonar.

PEMBERITAHUAN

Patuhi peraturan setempat mengenai frekuensi sonar. Misalnya, Anda mungkin dilarang menggunakan frekuensi antara 50 hingga 80 kHz pada jarak $\frac{1}{2}$ mil dari gerombolan paus orca untuk melindunginya. Anda bertanggung jawab menggunakan perangkat sesuai dengan semua peraturan perundang-undangan yang berlaku.

- 1 Dari tampilan sonar, pilih **•• > Frekuensi.
- 2 Pilih frekuensi yang sesuai dengan kebutuhan dan kedalaman air.
Untuk informasi lebih lanjut tentang frekuensi, lihat [Frekuensi Sonar](#), halaman 85.

Membuat Preset Frekuensi

CATATAN: Tidak tersedia dengan semua transduser.

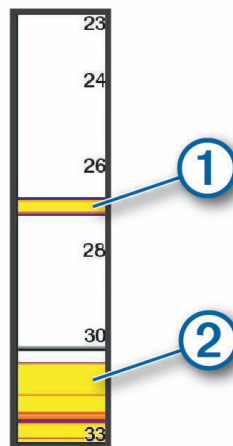
Anda dapat membuat reset untuk menyimpan frekuensi sonar spesifik yang memungkinkan Anda untuk mengubah frekuensi dengan cepat.

- 1 Dari tampilan sonar, pilih **•• > Frekuensi.
- 2 Pilih **Kelola Frekuensi > Preset Baru**.
- 3 Masukkan frekuensi.

Menghidupkan A-Scope

CATATAN: Fitur ini tersedia dalam tampilan sonar Tradisional .

A-scope merupakan flasher vertikal di sepanjang sisi kanan tampilan yang menampilkan obyek yang ada di bawah transduser saat ini. Anda dapat menggunakan A-scope untuk mengidentifikasi pantulan target yang mungkin terlewat ketika data sonar bergulir ke layar dengan cepat, seperti ketika perahu Anda bergerak dalam kecepatan tinggi. Selain itu, a-scope juga dapat membantu mendeteksi ikan yang berada di dekat bagian dasar perairan.



A-scope di atas memperlihatkan pantulan ikan ① dan pantulan bagian dasar dengan mulus ②.




- 1 Dari tampilan sonar, pilih **•• > Pengaturan Sonar > Tampilan > A-Scope.
- 2 Jika perlu, pilih **•• > Tahan Puncak untuk menyesuaikan lama waktu pantulan sonar ditampilkan.

Pengaturan SonarPanoptix

Menyesuaikan Sudut Tampilan dan Tingkat Pembesaran RealVü

Anda dapat mengubah sudut pandang tampilan sonar RealVü. Anda juga dapat memperbesar dan memperkecil tampilan.

Dari tampilan sonar RealVü, pilih opsi:

- Untuk menyesuaikan sudut tampilan secara diagonal, pilih .
- Untuk menyesuaikan sudut tampilan secara horizontal, pilih .
- Untuk menyesuaikan sudut tampilan secara vertikal, pilih .
- Untuk menyesuaikan sudut tampilan, usap layar ke sembarang arah.
- Untuk memperbesar, bentangkan dua jari.
- Untuk memperkecil, rapatkan dua jari.

Menyesuaikan RealVü Kecepatan Pemindaian

Anda dapat memperbarui kecepatan pemindaian transduser. Laju pemindaian yang lebih cepat menghasilkan gambar yang kurang detail, tetapi layar lebih cepat disegarkan. Laju pemindaian yang lebih lambat menghasilkan gambar yang lebih detail, tetapi layar lebih lambat disegarkan.

CATATAN: Fitur ini tidak tersedia untuk tampilan sonar RealVü 3D Historis.

- 1 Dari RealVü tampilan sonar, pilih **••• > Kecepatan Sapu**.
- 2 Pilih opsi.

Pengaturan Sonar LiveVü Depan dan Garmin FrontVü

Dari tampilan sonar LiveVü Depan atau Garmin FrontVü, pilih **•••**.

Gain: Anda dapat mengontrol tingkat detail dan noise yang ditampilkan di layar sonar.

Jika ingin melihat sinyal dengan hasil intensitas tertinggi ditampilkan di layar, Anda dapat mengurangi gain untuk menghilangkan hasil intensitas yang lebih rendah dan noise. Jika Anda ingin melihat semua informasi hasil, Anda dapat meningkatkan gain untuk melihat informasi selengkapnya di layar. Ini juga akan meningkatkan suara dan lebih sulit untuk mengenali hasil sebenarnya.

Rentang Kedalaman: Menyesuaikan rentang dari skala kedalaman.

Memungkinkan perangkat untuk menyesuaikan rentang secara otomatis agar bagian dasar tetap dalam bagian bawah atau luar layar sonar dan berguna untuk melacak bagian dasar yang memiliki perubahan medan minimal atau sedang.

Dengan menyesuaikan rentang secara manual, Anda dapat melihat rentang tertentu yang berguna untuk melacak bagian dasar yang mengalami perubahan medan yang besar, seperti turunan atau tebing. Bagian dasar dapat muncul di layar selama bagian ini muncul dalam rentang yang telah Anda atur.

Rentang Depan: Menyesuaikan rentang skala forward.

Memungkinkan perangkat untuk menyesuaikan rentang secara otomatis dan menyesuaikan skala forward yang berkaitan dengan kedalaman. Dengan menyesuaikan rentang secara manual, Anda dapat melihat rentang yang ditentukan. Bagian dasar dapat muncul di layar selama bagian ini muncul dalam rentang yang telah Anda atur. Mengurangi opsi ini secara manual dapat mengurangi efektivitas Alarm FrontVü, serta mengurangi waktu tindakan Anda dalam mengatasi pembacaan kedalaman yang rendah.

Sudut Pancar: Menyesuaikan fokus transduser ke sisi port atau sisi kanan kapal. Fitur ini hanya tersedia dengan transduser RealVü yang dapat digunakan Panoptix, seperti transduser PS31.

Pancaran: Menghentikan transmisi transduser aktif.

Alarm FrontVü: Mengatur alarm agar berbunyi ketika tingkat kedalaman air di bagian depan kapal kurang dari nilai yang ditentukan ([Mengatur Alarm Kedalaman Garmin FrontVü, halaman 88](#)). Ini hanya tersedia di transduser Panoptix Garmin FrontVü.

Pengaturan Sonar: Menyesuaikan pengaturan transduser dan tampilan pantulan sonar.

Edit Overlay: Menyesuaikan data yang ditampilkan di layar ([Penyesuaian Overlay Data, halaman 9](#)).

Mengatur LiveVü dan Garmin FrontVü Sudut Pancar Transduser

Fitur ini hanya tersedia dengan transduser RealVü yang dapat digunakan Panoptix, seperti PS30, PS31, dan PS60.

Anda dapat mengubah sudut pancar transduser untuk mengarahkan transduser pada area tertentu. Contohnya, Anda dapat mengarahkan transduser untuk mengikuti bola umpan atau fokus pada pohon saat Anda melewatinya.

- 1 Dari LiveVü atau Garmin FrontVü tampilan sonar, pilih **••• > Sudut Pancar.
- 2 Pilih opsi.

Mengatur Alarm Kedalaman Garmin FrontVü

PERINGATAN

Sonar Garmin FrontVü dan alarm kedalaman Garmin FrontVü adalah alat untuk kesadaran situasional saja, dan belum tentu mencegah kandas di semua situasi. Saat kecepatan kapal mendekati dan melebihi 8 knot, kemampuan Anda untuk merespons informasi dari sonar dan/atau alarm secara efektif akan berkurang. Anda bertanggung jawab untuk tetap waspada terhadap keadaan sekitar selagi kapal bergerak serta mengoperasikan kapal secara aman dan bijaksana. Kelalaian dalam hal tersebut dapat mengakibatkan kecelakaan yang menyebabkan kerusakan properti, cedera, atau kematian.

PERHATIAN

Pengaturan Beeper harus diaktifkan agar alarm berbunyi (*Pengaturan Suara dan Tampilan, halaman 156*). Cedera atau kerusakan bisa terjadi jika alarm suara tidak diaktifkan.

CATATAN: Alarm ini hanya tersedia dengan transduser Panoptix Garmin FrontVü.

Anda dapat mengatur alarm agar berbunyi ketika kedalaman ada di bawah tingkat yang ditentukan. Untuk hasil terbaik, Anda harus mengatur offset haluan saat menggunakan alarm tabrakan (*Mengatur Offset Haluan, halaman 90*).

- 1 Dari Garmin FrontVü tampilan sonar, pilih **••• > Alarm FrontVü.
- 2 Pilih **Aktif**.
- 3 Masukkan kedalaman yang akan memicu alarm, lalu pilih **Selesai**.

Di Garmin FrontVü layar, garis kedalaman menunjukkan kedalaman yang diatur untuk alarm. Garis berwarna hijau ketika Anda berada di kedalaman yang aman. Garis menjadi kuning bila Anda bergerak lebih cepat dari waktu untuk bereaksi (10 detik) yang diberikan oleh rentang depan. Garis menjadi merah dan membunyikan alarm saat sistem mendeteksi adanya halangan atau kedalaman kurang dari nilai yang dimasukkan.

LiveVü dan Garmin FrontVü Pengaturan Tampilan

Pada LiveVü atau Garmin FrontVü Panoptix tampilan sonar, pilih **••• > Pengaturan Sonar > Tampilan.

Skema Warna: Mengatur palet skema warna.

Gain Warna: Menyesuaikan intensitas warna yang ditampilkan pada layar.

Anda dapat memilih nilai gain warna yang lebih tinggi untuk melihat target yang dengan lebih jelas di kolom air. Dengan nilai gain warna yang lebih tinggi, Anda juga dapat membedakan hasil intensitas rendah dengan lebih jelas di kolom air. Namun, hal ini akan menyebabkan hilangnya diferensiasi pantulan di bagian dasar. Anda dapat memilih nilai gain warna yang lebih rendah bila target berada di dekat bagian dasar dan membantu Anda membedakan antara target dan pantulan intensitas tinggi seperti pasir, batu, dan lumpur.

Lintasan: Mengatur berapa lama lintasan akan muncul pada layar. Lintasan ini menunjukkan pergerakan target.

Isi Bawah: Gunakan warna cokelat pada bagian bawah untuk membedakannya dari pantulan di air.

Pengaturan Tata Letak LiveVü dan Garmin FrontVü

Dari LiveVü atau tampilan sonar Garmin FrontVü Panoptix, pilih **•• > Pengaturan Sonar > Tata Letak.

Overlay Kisi: Memperlihatkan kisi grid rentang.

Riwayat Gulir: Menunjukkan riwayat sonar di sisi layar.

Ikon Sinar: Memilih ikon yang digunakan untuk menunjukkan arah pancaran transduser.

Kontrol pada Layar: Menampilkan tombol layar.

Rentang Kompresi: Dalam tampilan depan, memadatkan rentang maju lebih jauh dari perahu dan memperluas rentang lebih dekat ke perahu. Ini memungkinkan Anda melihat objek lebih dekat dengan lebih jelas sekaligus menjaga objek jauh tetap ada di layar.

Pengaturan Penampilan RealVü

Dari tampilan sonar RealVü, pilih **•• > Pengaturan Sonar > Tampilan.

Warna Titik: Mengatur palet warna berbeda untuk titik balik sonar.

Warna Bawah: Mengatur skema warna untuk permukaan dasar.

Gaya Bawah: Mengatur gaya untuk permukaan dasar. Saat berada di perairan dalam, Anda dapat memilih opsi Titik secara manual menyetel rentang ke nilai yang lebih dangkal.

Tombol Warna: Memperlihatkan keterangan dari kedalaman yang ditunjukkan warna.

Kontrol pada Layar: Menampilkan atau menyembunyikan tombol pada layar.

Pengaturan Instalasi TransduserPanoptix

Dari tampilan sonar Panoptix, pilih **•• > Pengaturan Sonar > Instalasi.

Pasang Kedalaman: Menetapkan kedalaman di bawah garis air tempat transduser Panoptix dipasang.

Memasukkan kedalaman aktual tempat transduser dipasang menghasilkan penyajian visual yang lebih akurat mengenai obyek yang ada di dalam air.

Offset Haluan: Mengatur jarak antara haluan dan tampilan depan lokasi instalasi transduser Panoptix . Hal ini memungkinkan Anda melihat jarak ke haluan dari depan, bukan lokasi transduser.

Ini berlaku pada transduser Panoptix dalam tampilan sonar Garmin FrontVü, DepanLiveVü , dan Depan 3D RealVü .

Lebar Lambung: Mengatur lebar tampilan bawah dari sinar transduser Panoptix . Dengan lebar sinar yang sempit, Anda dapat melihat lebih dalam dan lebih jauh. Dengan lebar sinar yang luas, Anda dapat melihat ke area jangkauan yang lebih luas.

Hal ini berlaku untuk transduser Panoptix dalam tampilan sonar Garmin FrontVü, Bawah LiveVü , dan sonar Depan LiveVü .

Stabilisasi > Stabilkan Otomatis: Mengaktifkan sensor haluan internal untuk mendeteksi sudut pemasangan dari transduser Panoptix secara otomatis. Jika pengaturan ini diaktifkan, Anda tidak dapat menentukan sudut pemasangan transduser secara manual.

Stabilisasi > Sudut Pitch: Hanya tersedia jika Stabilkan Otomatis dinonaktifkan. Memungkinkan Anda memasukkan sudut pemasangan spesifik untuk transduser. Beberapa transduser dengan tampilan depan dipasang pada sudut 45 derajat, sedangkan transduser tampilan bawah dipasang pada sudut nol derajat.

Stabilisasi > Terbalik: Mengatur orientasi tampilan sonar Panoptix ketika transduser tampilan bawah dipasang dengan kabel yang mengarah ke sisi port kapal.

Ini berlaku untuk transduser Panoptix dalam tampilan sonar Bawah LiveVü , Bawah 3D RealVü , dan RealVü Historikal 3D.

Kalibrasi Kompas: Mengkalibrasi kompas internal pada transduser Panoptix ([Mengkalibrasi Kompas, halaman 90](#)).

Ini berlaku untuk transduser Panoptix dengan kompas internal, seperti transduser PS21-TR .

Orientasi: Mengontrol posisi pemasangan transduser dalam mode ke bawah atau ke depan. Pengaturan Otomatis menggunakan sensor AHRS untuk menentukan orientasi.

Ini berlaku untuk transduser PS22.

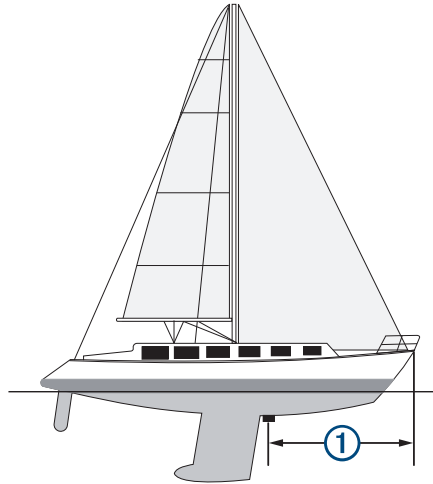
Pulihkan Default Sonar: Memulihkan pengaturan sonar ke pengaturan nilai default pabrik.

Mengatur Offset Haluan

Untuk transduser tampilan depan Panoptix, Anda dapat memasukkan offset haluan untuk mengompensasi pembacaan jarak depan untuk lokasi pemasangan transduser. Cara ini memungkinkan Anda melihat jarak depan dari haluan, bukan lokasi pemasangan transduser.

Fitur ini berlaku pada transduser Panoptix dalam tampilan sonar Garmin FrontVü, LiveVü Depan, dan RealVü Depan 3D.

- 1 Ukur jarak horizontal ① dari transduser ke haluan.



- 2 Dari tampilan sonar yang sesuai, pilih **••• > Pengaturan Sonar > Instalasi > Offset Haluan.

- 3 Masukkan jarak yang diukur, dan pilih **Selesai**.

Pada tampilan sonar yang sesuai, rentang depan berubah berdasarkan jarak yang Anda masukkan.

Mengkalibrasi Kompas

Sebelum Anda dapat mengkalibrasi kompas, transduser harus dipasang cukup jauh dari trolling motor untuk menghindari interferensi magnetik dan diterapkan ke dalam air. Kalibrasi harus berkualitas memadai untuk mengaktifkan kompas internal.

CATATAN: Kompas mungkin tidak berfungsi jika Anda memasang transduser di motor.

CATATAN: Untuk hasil terbaik, Anda harus menggunakan sensor arah seperti sensor arah SteadyCast™. Sensor arah menunjukkan arah penunjuk transduser relatif terhadap perahu.

CATATAN: Kalibrasi kompas hanya tersedia untuk transduser dengan kompas internal, seperti transduser PS21-TR.

Anda bisa mulai memutar perahu sebelum mengkalibrasi, tetapi Anda harus memutar perahu Anda 1.5 kali selama kalibrasi.

- 1 Dari tampilan sonar yang sesuai, pilih **••• > Pengaturan Sonar > Instalasi.
- 2 Jika perlu, pilih **Gunakan AHRS** untuk mengaktifkan sensor AHRS.
- 3 Pilih **Kalibrasi Kompas**.
- 4 Ikuti petunjuk di layar.

Pengaturan Sonar LiveScope dan Perspektif

Dari tampilan sonar LiveScope atau Perspektif, pilih ●●●.

Gain: Anda dapat mengontrol tingkat detail dan noise yang ditampilkan di layar sonar.

Jika ingin melihat sinyal dengan hasil intensitas tertinggi ditampilkan di layar, Anda dapat mengurangi gain untuk menghilangkan hasil intensitas yang lebih rendah dan noise. Jika Anda ingin melihat semua informasi hasil, Anda dapat meningkatkan gain untuk melihat informasi selengkapnya di layar. Meningkatkan gain juga akan meningkatkan suara dan lebih sulit untuk mengenali hasil sebenarnya.

Rentang Kedalaman: Menyesuaikan rentang dari skala kedalaman.

Memungkinkan perangkat untuk menyesuaikan rentang secara otomatis agar bagian dasar tetap dalam bagian bawah atau luar layar sonar dan berguna untuk melacak bagian dasar yang memiliki perubahan medan minimal atau sedang.

Dengan menyesuaikan rentang secara manual, Anda dapat melihat rentang tertentu yang berguna untuk melacak bagian dasar yang mengalami perubahan medan yang besar, seperti turunan atau tebing. Bagian dasar dapat muncul di layar selama bagian ini muncul dalam rentang yang telah Anda atur.

Tersedia pada tampilan sonar LiveScope.

Rentang Depan: Menyesuaikan rentang skala forward.

Memungkinkan perangkat untuk menyesuaikan rentang secara otomatis dan menyesuaikan skala forward yang berkaitan dengan kedalaman. Dengan menyesuaikan rentang secara manual, Anda dapat melihat rentang yang ditentukan. Bagian dasar dapat muncul di layar selama bagian ini muncul dalam rentang yang telah Anda atur.

Tersedia pada tampilan sonar LiveScope.

Rentang: Menyesuaikan rentang.

Memungkinkan perangkat untuk menyesuaikan rentang secara otomatis agar bagian dasar tetap dalam sepertiga bagian bawah atau luar layar sonar dan berguna untuk melacak bagian dasar yang memiliki perubahan medan minimal atau sedang.

Dengan menyesuaikan rentang secara manual, Anda dapat melihat rentang tertentu yang berguna untuk melacak bagian dasar yang mengalami perubahan medan yang besar, seperti turunan atau tebing. Bagian dasar dapat muncul di layar selama bagian ini muncul dalam rentang yang telah Anda atur.

Tersedia pada tampilan sonar Perspektif.

Pancaran: Menghentikan transmisi transduser aktif.

Pengaturan Sonar: Menyesuaikan penyetelan transduser dan tampilan pengembalian sonar (*Pengaturan Sonar LiveScope dan Sonar Perspektif, halaman 92*).

Edit Overlay: Menyesuaikan data yang ditampilkan di layar (*Penyesuaian Overlay Data, halaman 9*).

Pengaturan SonarLiveScope dan Sonar Perspektif

Dari tampilan sonar LiveScope atau Perspektif pilih **••• > Pengaturan Sonar.

Tampilan: Mengonfigurasi tampilan layar sonar (*Pengaturan Tampilan LiveScope dan Perspektif, halaman 92*).

Tata Letak: Mengonfigurasi tata letak layar sonar (*Pengaturan Tata Letak LiveScope dan Perspektif, halaman 92*).

Tolak Derau: Mengurangi noise dan gangguan serta menghilangkan pantulan yang sebenarnya tidak dipantulkan dari target di dalam air.

Ghost Reject: Mengurangi munculnya gambar "bayangan", yang merupakan gambar duplikat atau pantulan yang sebetulnya tidak dipantulkan dari target di dalam air. Pengaturan Ghost Reject menyalurkan lebih banyak daya transmisi ke bagian depan untuk menyorot lebih jauh dengan lebih sedikit noise yang dihasilkan dari bagian bawah. Menyesuaikan pengaturan Ghost Reject dan Tolak Derau secara bersamaan akan mengurangi munculnya gambar "bayangan" dengan efektif. Fitur ini hanya tersedia pada orientasi LiveScope dan Maju.

TVG: Menyesuaikan variasi waktu gain, yang dapat mengurangi noise.

Kontrol ini paling cocok digunakan untuk mengontrol dan menjaga agar tampilan tidak terlalu padat atau noise di dekat permukaan air berkurang. Fitur ini juga berguna untuk menampilkan target di dekat permukaan yang tersembunyi atau tersamarkan oleh noise permukaan.

Overlay Data: Mengatur data yang ditampilkan pada layar sonar.

Instalasi: Mengonfigurasi transduser (*Pengaturan Instalasi Transduser LiveScope dan Perspektif, halaman 93*).

Pengaturan Tampilan LiveScope dan Perspektif

Dari tampilan sonar LiveScope atau Perspektif, pilih **••• > Pengaturan Sonar > Tampilan.

Skema Warna: Mengatur palet skema warna.

Gain Warna: Menyesuaikan kontras warna yang ditampilkan pada layar.

Anda bisa memilih nilai penguatan warna lebih tinggi untuk melihat varian minor pada target dengan perubahan warna besar. Anda dapat memilih nilai penguatan warna lebih rendah untuk melihat warna yang lebih serupa dalam situasi yang sama.

Lintasan: Mengatur berapa lama lintasan akan muncul pada layar. Lintasan ini menunjukkan pergerakan target.

Isi Bawah: Gunakan warna cokelat pada bagian bawah untuk membedakannya dari pantulan di air. Tidak tersedia dalam mode Perspektif.

Pengaturan Tata Letak LiveScope dan Perspektif

Dari tampilan sonar LiveScope atau Perspektif, pilih **••• > Pengaturan Sonar > Tata Letak.

Overlay Kisi: Memperlihatkan kisi grid rentang. Opsi Grid menampilkan grid persegi. Opsi Radial menampilkan grid lingkaran dengan garis sudut radial.

Riwayat Gulir: Menunjukkan riwayat sonar di sisi layar. Tidak tersedia dalam mode Perspektif.

Ikon Sinar: Memilih ikon yang digunakan untuk menunjukkan arah pancaran transduser.

Lapisan Berkas: Memungkinkan outline untuk menunjukkan orientasi transduser terkait satu sama lain, ketika dua atau lebih transduser Panoptix yang dikalibrasi terhubung.

Kontrol pada Layar: Menampilkan tombol layar.

Rentang Mundur: Menyesuaikan jumlah rentang yang ditampilkan di belakang transduser.

Rentang Kompresi: Dalam tampilan depan, memadatkan rentang maju lebih jauh dari kapal dan memperluas rentang lebih dekat ke kapal. Ini memungkinkan Anda melihat objek lebih dekat dengan lebih jelas sekaligus menjaga objek jauh tetap ada di layar.

Pengaturan Instalasi Transduser LiveScope dan Perspektif

Dari tampilan sonar LiveScope atau Perspektif, pilih **••• > Pengaturan Sonar > Instalasi.

Pasang Kedalaman: Menetapkan kedalaman di bawah garis air tempat transduser Panoptix dipasang.

Memasukkan kedalaman aktual tempat transduser dipasang menghasilkan penyajian visual yang lebih akurat mengenai objek yang ada di dalam air.

Stabilisasi > Stabilkan Otomatis: Mengaktifkan sensor haluan internal untuk mendeteksi sudut pemasangan dari transduser Panoptix secara otomatis. Jika pengaturan ini diaktifkan, Anda tidak dapat menentukan sudut pemasangan transduser secara manual.

Stabilisasi > Sudut Pitch: Hanya tersedia jika Stabilkan Otomatis dinonaktifkan. Memungkinkan Anda memasukkan sudut pemasangan spesifik untuk transduser. Beberapa transduser dengan tampilan depan dipasang pada sudut 45 derajat, sedangkan transduser tampilan bawah dipasang pada sudut nol derajat.

Stabilisasi > Terbalik: Mengatur orientasi tampilan sonar Panoptix ketika transduser tampilan bawah dipasang dengan kabel yang mengarah ke sisi port kapal.

Ini berlaku untuk transduser Panoptix dalam tampilan sonar Bawah LiveVü , Bawah 3D RealVü , dan RealVü Historikal 3D.

Kalibrasi Kompas: Mengkalibrasi kompas internal pada transduser Panoptix ([Mengkalibrasi Kompas, halaman 90](#)).

Ini berlaku untuk transduser LiveScope dengan kompas internal.

Orientasi: Mengontrol posisi pemasangan transduser dalam mode ke bawah atau ke depan. Pengaturan Otomatis menggunakan sensor AHRS untuk menentukan orientasi.

Fokus: Menyesuaikan tampilan sonar untuk mengimbangi kecepatan suara di air. Pengaturan Otomatis menggunakan suhu air untuk menghitung kecepatan suara.

Sumber Haluan: Memungkinkan sistem untuk merujuk sumber arah dari transducer atau motor trolling Garmin yang kompatibel. Proses ini dapat membantu menghindari gangguan dari motor trolling ketika transducer dipasang di badan kapal. Setelan ini hanya muncul jika ada trolling motor Garmin yang kompatibel terdeteksi.

Heading Offset: Menyesuaikan arah referensi yang digunakan agar sesuai dengan arah sebenarnya, jika diperlukan. Setelan ini muncul hanya bila ada trolling motor Garmin yang kompatibel dipilih sebagai sumber haluan.

Pulihkan Default Sonar: Memulihkan pengaturan sonar ke pengaturan nilai default pabrik.

Autopilot

⚠ PERINGATAN

Anda hanya dapat menggunakan fitur pilot otomatis di stasiun yang dipasang di dekat kemudi, trotel, dan perangkat kontrol kemudi.

Anda bertanggung jawab atas pengoperasian kapal dengan aman dan berhati-hati. Autopilot adalah alat untuk meningkatkan kemampuan Anda dalam mengoperasikan kapal. Fitur ini tidak melepaskan Anda dari tanggung jawab untuk mengoperasikan kapal dengan aman. Hindari bahaya navigasi dan jangan sekali-kali meninggalkan kemudi tanpa pengawasan.

Bersiaplah selalu untuk segera mengambil alih kontrol kapal Anda secara manual.

Pelajari untuk mengoperasikan autopilot di perairan terbuka yang tenang dan bebas bahaya.

Berhati-hatilah saat mengoperasikan autopilot di dekat area berbahaya di air, seperti di dekat dok, tiang, dan kapal lainnya.

Sistem pilot otomatis terus-menerus menyesuaikan kemudi perahu Anda untuk mempertahankan haluan yang konstan (tahan haluan). Sistem ini juga memungkinkan kemudi manual dan beberapa mode fungsi dan pola kemudi otomatis.

Saat chartplotter dihubungkan ke sistem pilot otomatis Garmin yang kompatibel, Anda dapat mengaktifkan dan mengontrol pilot otomatis dari chartplotter. Untuk informasi tentang sistem pilot otomatis Garmin yang kompatibel, kunjungi garmin.com.

Saat chartplotter dihubungkan ke sistem pilot otomatis Yamaha® yang kompatibel, Anda dapat mengontrol pilot otomatis dari chartplotter menggunakan layar pilot otomatis Yamaha dan bilah overlay bar (*Pilot Otomatis Yamaha*, halaman 103). Untuk informasi tentang sistem pilot otomatis Yamaha yang kompatibel, hubungi dealer Yamaha Anda.

Konfigurasi Pilot Otomatis

PEMBERITAHUAN

Untuk menghindari kerusakan pada perahu, sistem pilot otomatis harus dipasang dan dikonfigurasi oleh petugas kelautan berkualifikasi. Pengetahuan khusus tentang sistem kemudi dan kelistrikan kapal diperlukan agar dapat melakukan pemasangan dan konfigurasi dengan benar.

Sistem pilot otomatis harus dikonfigurasi agar berfungsi dengan benar di perahu Anda. Anda dapat mengonfigurasi pilot otomatis menggunakan chartplotter pada jaringan NMEA 2000 yang sama dengan pilot otomatis. Untuk petunjuk konfigurasi, kunjungi support.garmin.com, lalu unduh panduan konfigurasi untuk model spesifik pilot otomatis Anda.

Memilih Sumber Haluan yang Diinginkan

PEMBERITAHUAN

Untuk hasil terbaik, gunakan kompas internal CCU pilot otomatis untuk sumber haluan kapal. Menggunakan kompas GPS pihak ketiga dapat menyebabkan data dikirim secara tidak menentu dan mungkin mengakibatkan penundaan yang berlebihan. Pilot otomatis membutuhkan informasi secara tepat waktu, dan oleh karena itu tidak dapat sering menggunakan data kompas GPS pihak ketiga untuk lokasi atau kecepatan GPS. Jika kompas GPS pihak ketiga digunakan, pilot otomatis akan melaporkan hilangnya data navigasi dan sumber kecepatan secara berkala.

Jika memiliki lebih dari satu sumber haluan di jaringan, Anda bisa memilih sumber yang diinginkan. Sumber dapat berupa kompas GPS atau sensor haluan magnetik yang kompatibel.

- 1 Dari layar pilot otomatis, pilih **••• > Pengaturan Pilot Otomatis > Sumber Pilihan**
- 2 Pilih sumber.

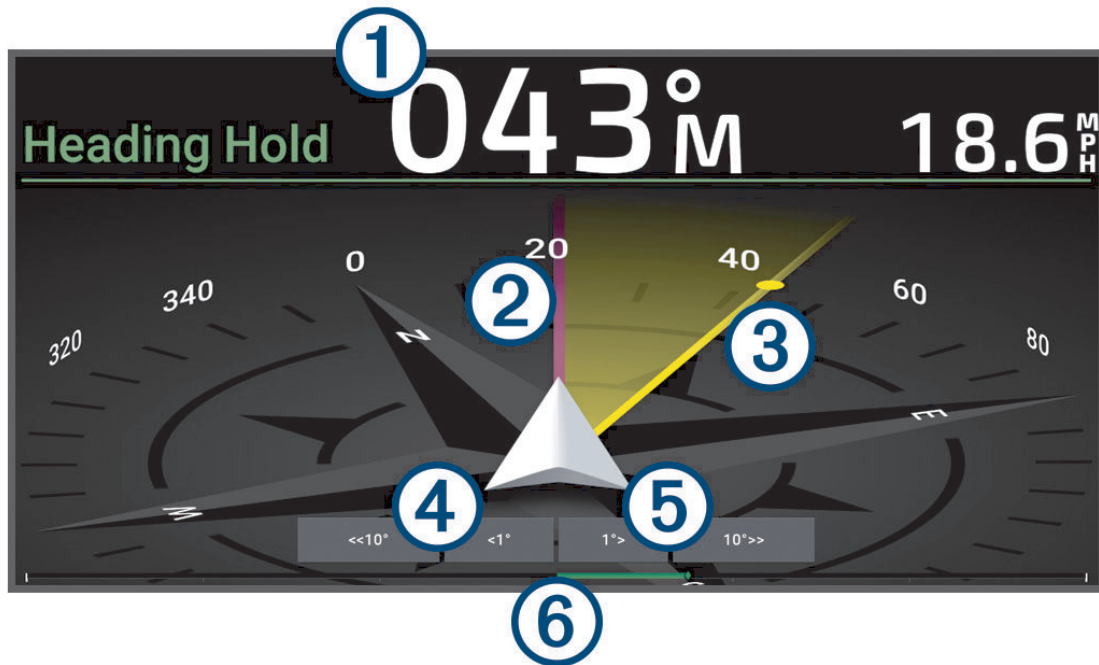
Jika sumber haluan kapal yang dipilih tidak tersedia, layar pilot otomatis tidak menampilkan data apa pun.

Membuka layar Pilot Otomatis

Sebelum membuka layar pilot otomatis, Anda harus memiliki pilot otomatis Garmin kompatibel yang terpasang dan terkonfigurasi.

Pilih **Kapal > Pilot Otomatis**.

Layar Pilot Otomatis



①	Haluan aktual (ketika dalam mode siaga) Haluan yang dituju (ketika diaktifkan)
②	Haluan aktual
③	Haluan yang dituju (haluan yang diarahkan oleh kemudi pilot otomatis)
④	Belok bertahap ke kiri (untuk menyesuaikan haluan yang dituju sejumlah yang ditampilkan)
⑤	Belok bertahap ke kanan (untuk menyesuaikan haluan yang dituju sejumlah yang ditampilkan)
⑥	Indikator posisi kemudi (tersedia saat sensor kemudi terhubung)

Menyetel Penambahan Kemudi Langkah

- 1 Dari layar pilot otomatis, pilih **••• > Pengaturan Pilot Otomatis > Ukuran Belok Berlangkah**.
- 2 Pilih penambahan.

Mengatur Penghemat Daya

Anda dapat menyesuaikan tingkat aktivitas kemudi.

- 1 Dari layar pilot otomatis, pilih **••• > Pengaturan Pilot Otomatis > Pengaturan Mode Daya > Penghemat Daya.
- 2 Pilih persentase.

Memilih persentase yang lebih tinggi akan mengurangi aktivitas kemudi dan kinerja haluan. Makin tinggi persentase, makin besar penyimpangan jalur sebelum pilot otomatis melakukan koreksi.

TIP: Dalam kondisi berombak pada kecepatan rendah, meningkatkan persentase Penghemat Daya mengurangi aktivitas kemudi.

Mengaktifkan Fitur Shadow Drive™

⚠ PERINGATAN

Jika fitur Shadow Drive dinonaktifkan, mengemudikan perahu secara manual tidak akan menonaktifkan sistem pilot otomatis. Anda harus menggunakan kontrol kemudi atau chartplotter yang terhubung untuk menonaktifkan sistem pilot otomatis.

CATATAN: Fitur Shadow Drive tidak tersedia pada semua model pilot otomatis.

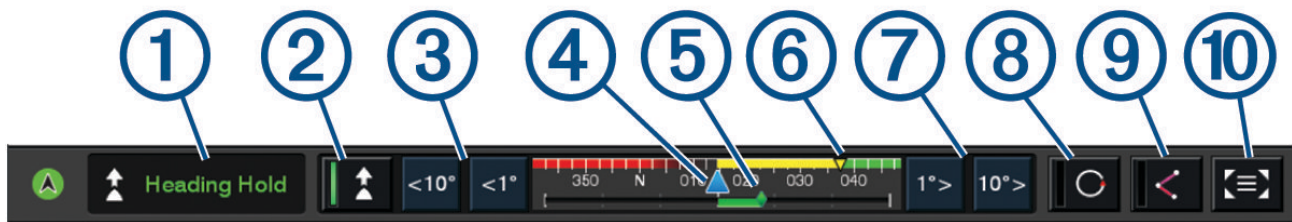
Jika fitur Shadow Drive telah dinonaktifkan, Anda harus mengaktifkannya kembali sebelum dapat mengemudikan perahu secara manual untuk menonaktifkan sistem pilot otomatis.

- 1 Dari layar pilot otomatis, pilih **••• > Pengaturan Pilot Otomatis > Pengaturan Shadow Drive.
- 2 Jika **Nonaktif** ditampilkan, pilih **Shadow Drive** untuk mengaktifkan fitur Shadow Drive.

Fitur Shadow Drive diaktifkan. Anda dapat mengulangi langkah-langkah tersebut untuk menonaktifkan fitur ini kembali.

Bilah Overlay Pilot Otomatis

CATATAN: Tidak semua opsi tersedia di semua model pilot otomatis.



①	Status pilot otomatis
②	Mengaktifkan dan menonaktifkan penahan haluan
③	Belok kiri
④	Haluan aktual
⑤	Indikator posisi kemudi (hanya tersedia bila sensor kemudi terhubung)
⑥	Haluan kapal yang diinginkan (haluan kemudi pilot otomatis)
⑦	Belok kanan
⑧	Mengaktifkan pola kemudi yang terakhir digunakan
⑨	Mengaktifkan mode ikuti rute (hanya tersedia ketika pilot otomatis berada dalam status siaga dan bernavigasi menggunakan Pergi Ke, Rute Ke, atau Auto Guidance)
⑩	Membuka layar dan menu pilot otomatis secara penuh

Mengaktifkan Pilot Otomatis

Saat diaktifkan, pilot otomatis akan mengambil alih kemudi dan mengemudikan perahu untuk mempertahankan haluan Anda.


Dari layar mana saja, pilih **Jalankan**.

Haluan yang Anda inginkan akan ditampilkan di bagian tengah layar Pilot Otomatis.

Menyesuaikan Haluan Menggunakan Kemudi

CATATAN: Anda harus mengaktifkan fitur Shadow Drive sebelum Anda dapat menyesuaikan haluan kapal menggunakan kemudi kapal saat pilot otomatis diaktifkan .

Dengan diaktifkannya pilot otomatis, kemudikan kapal secara manual menggunakan kemudi.

Shadow Drive dan  di bagian atas layar haluan kapal muncul dalam warna kuning, dan Anda memiliki kontrol penuh menggunakan kemudi kapal.

Saat Anda melepas kemudi kapal dan mempertahankan haluan tertentu selama beberapa detik, pilot otomatis akan terus mempertahankan haluan kapal ke arah baru.

Menyetel Haluan dengan Charplotter dalam Mode Kemudi Langkah

1 Aktifkan penahan haluan ([Mengaktifkan Pilot Otomatis, halaman 97](#)).

2 Pilih opsi:

- Pilih **<1°** atau **1°>** untuk memulai sekali belokan 1°.
- Pilih **<<10°** atau **10°>>** untuk memulai sekali belokan 10°.
- Tahan **<1°** atau **1°>** untuk memulai putaran dengan kontrol laju.
Perahu akan terus berbelok sampai Anda melepaskan kuncinya.
- Tahan **<<10°** atau **10°>>** untuk memulai urutan belokan 10°.

Pola Kemudi

PERINGATAN

Anda bertanggung jawab untuk mengoperasikan perahu dengan aman. Jangan mulai suatu pola sampai Anda yakin bahwa perairan kosong dari halangan.

Pilot otomatis dapat mengemudikan kapal dengan pola yang telah ditetapkan untuk memancing, dan dapat menjalankan manuver khusus lain seperti U-turn dan Williamson turn.

Mengikuti Pola Putar Balik

Anda dapat menggunakan pola putar balik untuk memutar perahu 180 derajat dan mempertahankan haluan baru.

- 1 Dari layar pilot otomatis, pilih **•••** > **Kemudi Pola** > **Putar Balik**.
- 2 Pilih **Jalankan Port** atau **Jalankan Starboard**.

Mengatur dan Mengikuti Pola Lingkaran

Anda dapat menggunakan pola lingkaran untuk mengemudikan perahu dalam lingkaran kontinu, pada arah dan interval waktu yang ditentukan.

- 1 Dari layar pilot otomatis, pilih **•••** > **Kemudi Pola** > **Lingkar**.
- 2 Jika perlu, pilih **Waktu**, lalu pilih waktu bagi pilot otomatis untuk mengemudikan satu lingkaran penuh.
- 3 Pilih **Jalankan Port** atau **Jalankan Starboard**.

Mengatur dan Mengikuti Pola Zig-zag

Anda dapat menggunakan pola zig-zag untuk mengemudikan perahu ke kiri dan kanan, dalam waktu dan sudut yang telah ditentukan, pada haluan Anda saat ini.

- 1 Dari layar pilot otomatis, pilih **•••** > **Kemudi Pola** > **Zigzag**.
- 2 Jika perlu, pilih **Amplitudo**, lalu pilih derajat.
- 3 Jika perlu, pilih **Periode**, lalu pilih durasi waktu.
- 4 Pilih **Jalankan Zigzag**.

Mengikuti Pola Williamson Turn

Anda dapat menggunakan pola Williamson turn untuk mengemudikan perahu dengan tujuan untuk melintasi sepanjang lokasi tempat pola Williamson turn dimulai. Pola Williamson turn dapat digunakan pada situasi orang jatuh ke laut.

- 1 Dari layar pilot otomatis, pilih **•••** > **Kemudi Pola** > **Putaran Williamson**.
- 2 Pilih **Jalankan Port** atau **Jalankan Starboard**.

Mengikuti Pola Orbit

Anda dapat menggunakan pola orbit untuk mengemudikan perahu agar terus berputar di sekitar titik acuan yang aktif. Ukuran lingkaran saat berputar ditentukan oleh jarak Anda dari titik acuan yang aktif ketika memulai pola orbit.

- 1 Dari layar pilot otomatis, pilih **•••** > **Kemudi Pola** > **Orbit**.
- 2 Pilih **Jalankan Port** atau **Jalankan Starboard**.

Menyiapkan dan Mengikuti Pola Daun Semanggi

Anda bisa menggunakan pola daun semanggi untuk mengemudikan perahu agar melewati titik acuan yang aktif secara berulang. Ketika Anda memulai pola daun semanggi, pilot otomatis menggerakkan perahu menuju titik acuan yang aktif dan memulai pola daun semanggi.

Anda bisa menyesuaikan jarak antara titik acuan dan lokasi tempat pilot otomatis akan membelokkan perahu untuk kembali melewati titik acuan tersebut. Pengaturan defaultnya adalah memutar perahu ke kisaran 1.000 kaki (300 m) dari titik acuan yang aktif.

- 1 Dari layar pilot otomatis, pilih **•••** > **Kemudi Pola** > **Cloverleaf**.
- 2 Jika perlu, pilih **Panjang**, lalu pilih jarak.
- 3 Pilih **Jalankan Port** atau **Jalankan Starboard**.

Menyiapkan dan Mengikuti Pola Pencarian

Anda bisa menggunakan pola pencarian untuk mengemudikan perahu di lingkaran yang lebih besar ke arah luar dari titik acuan yang aktif, membentuk pola spiral. Ketika Anda memulai pola pencarian, pilot otomatis segera menggerakkan perahu di dalam lingkaran yang berpusat pada titik acuan yang aktif dan memperluas spiralnya saat menyelesaikan setiap lingkaran.

Anda dapat menyesuaikan jarak antarsetiap lingkaran dalam spiral. Jarak default antarlingkaran adalah 50 kaki (20 m).

- 1 Dari layar pilot otomatis, pilih **•••** > **Kemudi Pola** > **Cari**.
- 2 Jika perlu, pilih **Pengaturan Jarak Pencarian**, lalu pilih jarak.
- 3 Pilih **Jalankan Port** atau **Jalankan Starboard**.

Membatalkan Pola Kemudi

- Kemudikan kapal secara fisik.

CATATAN: Fitur Shadow Drive harus diaktifkan untuk membatalkan pola kemudi dengan cara mengemudikan kapal secara fisik.

- Pilih **◀** atau **▶** untuk membatalkan pola menggunakan mode kemudi langkah.
- Pilih **Siaga**.

Menyesuaikan Respons Pilot Otomatis

Pengaturan Respons memungkinkan Anda untuk menyesuaikan daya respons pilot otomatis terhadap beragam kondisi laut dan angin.

Untuk konfigurasi pilot otomatis lanjutan, lihat panduan konfigurasi yang disertakan dengan sistem autopilot Anda.

- 1 Dari layar pilot otomatis, pilih **•••** > **Respons**.
- 2 Sesuaikan respons kemudi.

Jika Anda ingin kemudi lebih responsif dan bergerak lebih cepat, perbesar nilainya. Jika kemudi terlalu responsif dan bergerak terlalu cepat, perkecil nilainya.

Mengaktifkan Respons Otomatis

Saat menggunakan sistem autopilot pada Kapal Layar atau kapal Katamaran Layar, Anda dapat mengatur pengaturan respons ke Otomatis, sehingga sistem autopilot otomatis menyesuaikan pengaturan respons berdasarkan kondisi laut. Pengaturan Otomatis menurunkan pengaturan respons secara otomatis ke Rendah (4) dalam kondisi laut tenang, dan menaikkannya ke Normal dalam kondisi laut sulit. Sistem autopilot menggunakan informasi pitch and roll untuk menentukan kondisi laut, serta data angin, jika tersedia.

- 1 Dari layar autopilot, pilih **•••** > **Respons**.
- 2 Pilih **Otomatis** berulang kali hingga menunjukkan tingkat sensitivitas yang diinginkan, **Rendah** hingga **Tinggi**.
Pengaturan respons akan menyesuaikan secara otomatis berdasarkan kondisi laut. Semakin tinggi Anda mengatur pengaturan respons otomatis, sistem akan semakin sensitif terhadap data pitch, roll, dan angin saat menyesuaikan respons.

Mode Autopilot Kecepatan Rendah

Jika mengoperasikan sistem autopilot pada kecepatan sangat rendah, saat trolling misalnya, Anda dapat mengaktifkan mode kecepatan rendah yang lebih responsif dalam situasi tersebut.

Mode autopilot kecepatan rendah harus diaktifkan sebelum Anda dapat menggunakannya, dan hanya tersedia untuk kapal Lambung Power Planing atau Lambung Power Displacement dengan Sumber Kecepatan diatur ke GPS.

Mengaktifkan dan Menonaktifkan Mode Autopilot

Secara default, mode autopilot kecepatan rendah dinonaktifkan, dan Anda harus mengaktifkannya di pengaturan autopilot sebelum dapat menggunakannya.

- 1 Dari layar autopilot, pilih **••• > Pengaturan Pilot Otomatis > Pengaturan Instalasi Pilot Otomatis > Pengaturan Sumber Kecepatan.
- 2 Pilih **Kecepatan Rendah Autopilot**.
Mode autopilot kecepatan rendah diaktifkan.
- 3 Pilih lagi **Kecepatan Rendah Autopilot** untuk menonaktifkan mode autopilot kecepatan rendah.

Mengaktifkan dan Menonaktifkan Mode Autopilot Kecepatan Rendah

Anda harus mengaktifkan mode autopilot kecepatan rendah di menu Pengaturan Instalasi Pilot Otomatis sebelum dapat mengaktifkan mode autopilot kecepatan rendah.

- 1 Saat mengemudikan perahu dengan kecepatan rendah (di bawah 1 kn.), aktifkan penahan haluan.
Banner pesan muncul menanyakan apakah Anda ingin mengaktifkan penahan haluan autopilot kecepatan rendah.
- 2 Pilih **Kecepatan Rendah** untuk mengaktifkan mode kecepatan rendah.
CATATAN: Jika Anda memilih Batal atau tidak melakukan apa pun, autopilot tetap dalam penahan haluan normal.
Sistem autopilot beroperasi dengan peningkatan sensitivitas dan reaksi untuk performa yang lebih baik pada kecepatan rendah.
- 3 Untuk menonaktifkan mode kecepatan rendah, nonaktifkan autopilot atau tingkatkan kecepatan perahu di atas 12 kn.

Mengaktifkan Kontrol Pilot Otomatis di Jam Tangan Garmin

Anda dapat mengontrol pilot otomatis Garmin dengan jam tangan Garmin yang kompatibel. Kunjungi [garmin.com](https://www.garmin.com) untuk daftar perangkat Garmin yang kompatibel. Untuk informasi lebih lanjut, lihat panduan pengguna untuk jam tangan Garmin Anda yang kompatibel.

CATATAN: Notifikasi cerdas tidak tersedia pada jam tangan jika remote kontrol pilot otomatis diaktifkan.

TIP: Selain mengontrol sistem pilot otomatis, Anda juga dapat menggunakan jam tangan Garmin yang kompatibel untuk mengontrol atau melihat fitur lain pada chartplotter:

- Anda dapat menggunakan layar dan tombol sebagai remote control untuk menavigasi antarmuka pengguna (*Menghubungkan Jam Tangan Garmin untuk Mengontrol Chartplotter Garmin, halaman 15*).
- Anda dapat melihat data penting tentang perahu Anda, seperti kedalaman dan kecepatan (*Melihat Data Perahu di Jam Garmin, halaman 15*).

- 1 Pilih **Komunikasi > Perangkat Nirkabel > Wearable > Kontrol Pilot Otomatis > Aktifkan > Koneksi Baru**.
- 2 Ikuti petunjuk di layar.

Menyesuaikan Tindakan Tombol Pilot Otomatis

Sebelum dapat mengatur tindakan tombol pilot otomatis, Anda harus menginstal dan mengonfigurasi pilot otomatis Garmin yang kompatibel.

Anda dapat memilih hingga tiga tindakan pilot otomatis yang akan dilakukan jam tangan Garmin Anda.

CATATAN: Tindakan pilot otomatis yang tersedia bergantung pada pilot otomatis yang diinstal.

- 1 Pada chartplotter, pilih **Komunikasi > Perangkat Nirkabel > Aplikasi Connect IQ™ > Kontrol Pilot Otomatis > Tindakan Tombol**.
- 2 Pilih tombol.
- 3 Pilih tindakan.

Remote Kontrol Pilot OtomatisReactor™


PERINGATAN

Anda bertanggung jawab atas pengoperasian kapal dengan aman dan berhati-hati. Autopilot adalah alat untuk meningkatkan kemampuan Anda dalam mengoperasikan kapal. Fitur ini tidak melepaskan Anda dari tanggung jawab untuk mengoperasikan kapal dengan aman. Hindari bahaya navigasi dan jangan sekali-kali meninggalkan kemudi tanpa pengawasan.

Anda dapat menghubungkan remote kontrol pilot otomatis Reactor ke chartplotter secara nirkabel untuk mengontrol sistem pilot otomatis Reactor yang kompatibel.


Untuk informasi lebih lanjut tentang penggunaan remote, lihat petunjuk remote kontrol pilot otomatis Reactor di garmin.com

Memasang Remote Kontrol Pilot Otomatis Reactor dengan Charplotter

- 1 Pilih **••• > Komunikasi > Perangkat Nirkabel > Remote Nirkabel > Pilot Otomatis Jarak Jauh**.
- 2 Jika perlu, pilih **Aktifkan**.
- 3 Pilih **Koneksi Baru**.
- 4 Pada remote kontrol, pilih  > **Pair with MFD**.
Chartplotter berbunyi bip dan menampilkan pesan konfirmasi.
- 5 Pada chartplotter, pilih **Ya** untuk menyelesaikan proses pemasangan.


Mengubah Fungsi Tombol Tindakan Remote Kontrol Pilot Otomatis Reactor

Anda dapat mengubah pola atau tindakan yang ditetapkan ke tombol tindakan remote kontrol pilot otomatis Reactor.

- 1 Pilih  > **Komunikasi > Perangkat Nirkabel > Remote Nirkabel > Pilot Otomatis Jarak Jauh > Tindakan Tombol**.
- 2 Pilih tombol tindakan yang akan sdiubah.
- 3 Pilih pola atau tindakan yang ingin ditetapkan ke tombol tindakan tersebut.

Memperbarui Perangkat Lunak Remote Kontrol Pilot Otomatis Reactor

Anda dapat memperbarui perangkat lunak remote kontrol pilot otomatis Reactor menggunakan chartplotter.

- 1 Masukkan kartu memori ke dalam slot kartu pada komputer.
- 2 Buka garmin.com/software/autopilot_remote_control, lalu pilih **Perangkat Lunak**.
- 3 Pilih **Unduh**.
- 4 Baca dan setujui ketentuan.
- 5 Pilih **Unduh**.
- 6 Pilih lokasi, lalu pilih **Simpan**.
- 7 Klik dua kali file yang diunduh.
- 8 Pilih **Berikutnya**.
- 9 Pilih drive yang telah dikaitkan dengan kartu memori, lalu pilih **Berikutnya > Selesai**.
- 10 Masukkan kartu memori ke dalam slot kartu di chartplotter.
- 11 Pilih  > **Komunikasi > Perangkat Nirkabel > Pilot Otomatis Jarak Jauh > Perbarui Perangkat Lunak**.

Keypad Autopilot

PERINGATAN

Anda bertanggung jawab atas pengoperasian kapal dengan aman dan berhati-hati. Autopilot adalah alat untuk meningkatkan kemampuan Anda dalam mengoperasikan kapal. Fitur ini tidak melepaskan Anda dari tanggung jawab untuk mengoperasikan kapal dengan aman. Hindari bahaya navigasi dan jangan sekali-kali meninggalkan kemudi tanpa pengawasan.

Anda dapat menghubungkan APK™ 10 keypad autopilot ke jaringan NMEA 2000 yang sama dengan chartplotter untuk mengontrol sistem autopilot Reactor yang kompatibel.

Untuk informasi selengkapnya tentang penginstalan dan penggunaan keypad, lihat APK 10 petunjuk keypad autopilot di garmin.com

Tindakan Default Tombol Fungsi

Kedua tombol fungsi diprogram dengan tindakan default berdasarkan jenis kapal.

Jenis Kapal	Tombol Fungsi 1	Tombol Fungsi 2
Lambung Power Planing dan Lambung Power Displacement	Lingkar (pola)	Rute Lanjutan
Kapal Layar dan Katamaran Layar	Tack/Gybe	Tahan Angin

Mengonfigurasi Tombol Fungsi

Kedua tombol dengan label 1 dan 2 pada keypad dapat dikonfigurasi menggunakan chartplotter yang kompatibel atau kontrol kemudi GHC™ 50 yang dihubungkan ke sistem autopilot.

- 1 Dari layar autopilot, pilih **••• > Pengaturan Pilot Otomatis > Keypad Autopilot > Konfigurasi Keypad Autopilot**
- 2 Pilih opsi:
 - Untuk mengonfigurasi tombol dengan label **1**, pilih **Tombol 1**.
 - Untuk mengonfigurasi tombol dengan label **2**, pilih **Tombol 2**.
- 3 Pilih fungsi yang ingin Anda tetapkan ke tombol tersebut.
- 4 Ulangi prosedur ini untuk tombol lain, jika diperlukan.

Mode Power Steering

PERHATIAN

Saat menggunakan tuas jog dalam mode power steering, sistem autopilot tidak dapat mempertahankan haluan yang sudah ditetapkan. Anda bertanggung jawab untuk mengoperasikan perahu dengan aman.

Bila menggunakan adaptor GNA™ 10 untuk menghubungkan tuas jog ke sistem autopilot yang dipasang pada kapal dengan hull displacement power, Anda dapat mengaktifkan mode power steering opsional agar dapat menggunakan tuas jog untuk mengemudikan kapal tanpa intervensi autopilot. Ketika menggunakan tuas jog dalam mode power steering, perilakunya berbeda daripada ketika menggunakannya dalam mode heading hold autopilot standar atau ketika menggunakan autopilot untuk mengikuti sebuah rute.

Ketika menggunakan tuas jog saat penahanan haluan autopilot standar, dengan menekan atau menahan tuas jog ke port atau starboard, kapal akan memutar hingga Anda melepaskan tuas jog. Sistem autopilot akan melanjutkan penahanan haluan untuk haluan baru, dengan melakukan penyesuaian bila diperlukan untuk mempertahankan haluan yang baru.

Ketika menggunakan tuas jog saat mengikuti rute menggunakan sistem autopilot, dengan menekan atau menahan tuas jog ke port atau starboard, kapal akan berhenti mengikuti rute dan memutar perahu hingga Anda melepaskan tuas jog. Sistem autopilot akan melanjutkan penahanan haluan untuk haluan baru, dengan melakukan penyesuaian bila diperlukan untuk mempertahankan haluan yang baru. tidak meneruskan rute awal.

Ketika menggunakan tuas jog saat dalam mode power steering, dengan menekan atau menahan tuas jog ke port atau starboard, kapal akan memutar hingga Anda melepaskan tuas jog. Sistem autopilot tidak mengunci heading hold, dan kemudi akan tetap berada di posisi saat Anda melepas tuas jog.

Mengaktifkan Mode Power Steering

Sebelum dapat memilih opsi untuk Aktifkan Kemudi Daya pada chartplotter dan perangkat kontrol kemudi, Anda perlu mengaktifkan mode power steering terlebih dahulu dalam pengaturan autopilot.

CATATAN: Opsi untuk mengaktifkan mode power steering hanya tersedia jika adaptor GNA 10 terpasang dengan benar dan tipe kapal diatur untuk planing daya.

Dari halaman autopilot, pilih **••• > Pengaturan Pilot Otomatis > Kemudi Daya.

Pengaturan Kemudi Daya diaktifkan, dan opsi untuk Aktifkan Kemudi Daya kini tersedia di menu autopilot.

Pilot Otomatis Yamaha

PERINGATAN

Anda dapat menggunakan fitur pilot otomatis hanya di stasiun yang dipasang di dekat kemudi kapal, throttle, dan perangkat kontrol kemudi kapal.

Anda bertanggung jawab atas pengoperasian kapal dengan aman dan berhati-hati. Autopilot adalah alat untuk meningkatkan kemampuan Anda dalam mengoperasikan kapal. Fitur ini tidak melepaskan Anda dari tanggung jawab untuk mengoperasikan kapal dengan aman. Hindari bahaya navigasi dan jangan sekali-kali meninggalkan kemudi tanpa pengawasan.

Bersiaplah selalu untuk segera mengambil alih kontrol kapal Anda secara manual.

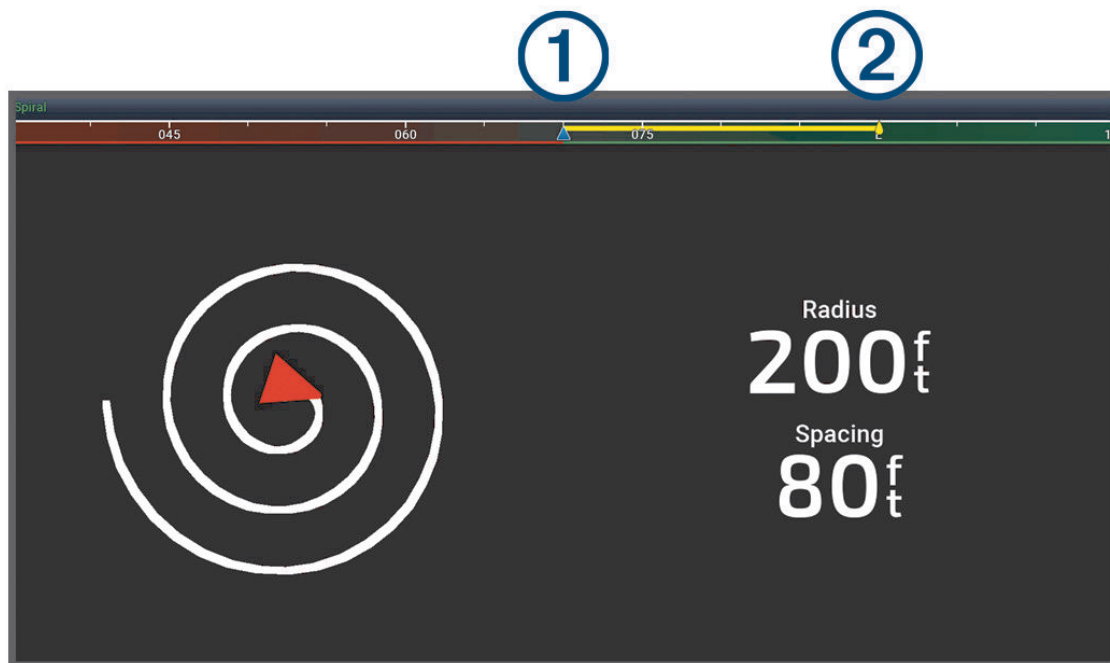
Pelajari untuk mengoperasikan autopilot di perairan terbuka yang tenang dan bebas bahaya.

Berhati-hatilah saat mengoperasikan autopilot di dekat area berbahaya di air, seperti di dekat dok, tiang, dan kapal lainnya.

Sistem pilot otomatis secara terus-menerus menyesuaikan kemudi perahu Anda untuk menjaga haluan kapal yang konstan (mempertahankan haluan).

Saat chartplotter dihubungkan ke sistem pilot otomatis Yamaha yang kompatibel, Anda dapat melihat informasi pilot otomatis menggunakan layar otomatis dan bilah overlay Yamaha. Untuk informasi tentang sistem pilot otomatis Yamaha yang kompatibel, hubungi dealer Yamaha Anda.

Layar Pilot Otomatis Yamaha



①	Haluan aktual
②	Haluan yang dituju (haluan yang diarahkan oleh kemudi pilot otomatis)

Pengaturan Pilot Otomatis Yamaha

Dari layar mesin Yamaha, pilih **••• > Pengaturan Pilot Otomatis**.

Pengaturan Pola: Memungkinkan Anda untuk memilih pola pilot otomatis.

Arah: Mengatur arah lambung kiri atau lambung kanan untuk pola tersebut.

Pngtrn Jarak: Mengatur jarak untuk pola.

Panjang: Mengatur panjang pola.

Amplitudo: Mengatur sudut untuk pola zig-zag.

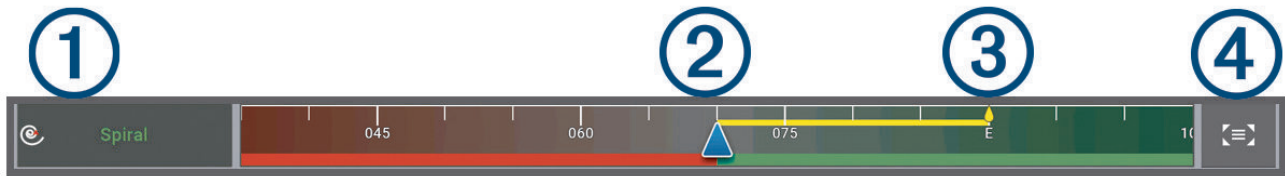
Radius Awal: Mengatur radius pola spiral.

Mode Titik Trek Akhir: Mengatur mode untuk pilot otomatis saat mencapai akhir rute. Opsi FishPoint® mempertahankan posisinya, tetapi tidak mempertahankan haluan kapal. Opsi DriftPoint® memungkinkan perahu terseret bersama angin atau arus sambil mempertahankan haluan yang dipilih, tetapi tidak mempertahankan posisi yang ada. Opsi StayPoint® mempertahankan posisi dan haluan. Opsi Perlambatan menghentikan motor, tetapi tidak mempertahankan posisi atau haluan. Opsi Tnp Prlambatan tidak menghentikan motor.

Offset Pnahann Jalur: Mengatur jarak untuk bernavigasi secara paralel ke sebuah rute.

CATATAN: Informasi terperinci tentang pengoperasian sistem Joystick dan Pilot Otomatis Yamaha dapat ditemukan dalam *Panduan Cepat* yang disertakan bersama kit Joystick/Pilot Otomatis terbaru.

Bilah Overlay Pilot Otomatis Yamaha



①	Mode autopilot
②	Haluan aktual
③	Haluan yang dituju (haluan yang diarahkan oleh kemudi pilot otomatis)
④	Membuka penuh layar dan menu pilot otomatis

Force® Kontrol Trolling Motor

⚠ PERINGATAN

Jangan mengoperasikan motor saat propeler keluar dari air. Menyentuh propeler yang berputar bisa menyebabkan cedera parah.

Jangan gunakan motor di area tempat Anda atau orang lain di dalam air dapat menyentuh propeler yang berputar karena bisa menyebabkan cedera parah.

Selalu putuskan koneksi motor dari baterai sebelum menangani atau bekerja pada propeler, motor penggerak propeler, koneksi listrik, atau penutup elektronik untuk menghindari cedera serius atau membahayakan keselamatan.

Anda bertanggung jawab atas pengoperasian kapal dengan aman dan berhati-hati. Fitur autopilot pada motor trolling adalah alat yang dapat meningkatkan kemampuan Anda dalam mengoperasikan perahu. Fitur ini tidak melepaskan Anda dari tanggung jawab untuk mengoperasikan perahu dengan aman. Hindari bahaya navigasi dan jangan sekali-kali meninggalkan kontrol motor tanpa pengawasan.

Pelajari untuk mengoperasikan autopilot di perairan terbuka yang tenang dan bebas bahaya.

Berhati-hatilah saat mengoperasikan autopilot di dekat area berbahaya di air, seperti di dekat dok, tiang, dan kapal lainnya.

⚠ PERHATIAN




Saat menggunakan fitur autopilot, bersiaplah untuk situasi mendadak, berakselerasi, dan berbelok.

Saat menyimpan atau menggunakan motor, pertahankan kestabilan pijakan dan perhatikan permukaan licin di sekitar motor. Kehilangan pijakan saat menyimpan atau menggunakan motor bisa menyebabkan cedera.

Anda dapat menghubungkan trolling motor Force ke chartplotter untuk melihat dan mengontrol motor menggunakan chartplotter.

Menghubungkan ke Trolling Motor

Anda dapat menghubungkan chartplotter secara nirkabel ke trolling motor Garmin Force yang kompatibel di kapal untuk mengontrol trolling motor dari chartplotter.

- 1 Aktifkan chartplotter dan trolling motor.
- 2 Aktifkan jaringan Wi-Fi di chartplotter ([Menyiapkan Jaringan Wi-Fi, halaman 12](#)).
- 3 Jika beberapa chartplotter terhubung di Garmin Marine Network, pastikan chartplotter ini adalah host jaringan Wi-Fi network ([Mengubah Host Wi-Fi, halaman 14](#)).
- 4 Di chartplotter, pilih  > **Komunikasi** > **Perangkat Nirkabel** > **Garmin Trolling Motor**.
- 5 Di panel tampilan trolling motor, tekan  tiga kali untuk masuk ke mode pemasangan.
 di panel tampilan trolling motor berwarna biru solid saat mencari koneksi ke chartplotter, dan akan berubah hijau saat koneksi berhasil.

Setelah chartplotter dan trolling motor berhasil terhubung, aktifkan bilah overlay trolling motor untuk mengontrol motor ([Menambahkan Kontrol Trolling Motor di Layar, halaman 106](#)).

Menambahkan Kontrol Trolling Motor di Layar

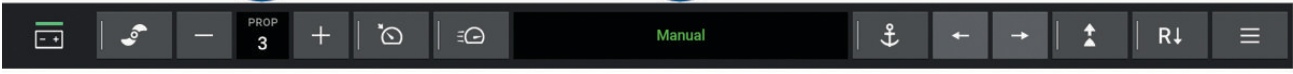













Setelah menghubungkan chartplotter ke trolling motor Force, Anda harus menambahkan bilah kontrol trolling motor ke layar untuk mengontrol trolling motor.

- 1 Buka layar yang diinginkan untuk mengontrol trolling motor.
- 2 Pilih opsi:
 - Dari layar penuh, pilih **•••** > **Edit Overlay**.
 - Dari layar kombinasi, pilih **•••** > **Edit** > **Overlay**.
- 3 Pilih **Bilah Atas**, **Bilah Bawah**, **Bilah Kiri**, atau **Bilah Kanan**.
- 4 Pilih **Bilah Trolling Motor**.

Ulangi langkah ini untuk menambahkan kontrol trolling motor ke semua layar yang akan digunakan untuk mengontrol trolling motor.

Bilah Kontrol Trolling Motor

Bilah kontrol trolling motor memungkinkan Anda mengendalikan trolling motor Force dan melihat status motor. Pilih item untuk mengaktifkannya. Tombol akan menyala jika dipilih. Pilih item lagi untuk menonaktifkannya.

<div> <div>1</div> <div>2</div> </div> 	
	Status baterai trolling motor.
	Menghidupkan dan mematikan propeler.
	Mengurangi kecepatan. Saat kecepatan mencapai 0, terus mengurangi kecepatan akan mengalihkan propeler ke pendorong mundur.
	Indikator kecepatan.
	Meningkatkan kecepatan. Jika Anda menjalankan propeler pada pendorong mundur, meningkatkan kecepatan melebihi 0 akan mengalihkan propeler ke pendorong maju.
	Mengaktifkan kontrol jelajah pada kecepatan kapal sesungguhnya (SOG) saat ini.
	Mengaktifkan propeler pada kecepatan penuh.
	Status trolling motor.
	Mengaktifkan kunci jangkar, yang menggunakan trolling motor untuk menahan posisi Anda.
	Mengemudikan trolling motor. Saat berada dalam kunci jangkar, menggeser posisi kunci jangkar maju, mundur, kiri, atau kanan.
	Mengaktifkan tahan haluan (mengatur dan mempertahankan haluan saat ini). Bila trolling motor sedang dalam tahan haluan, bilah pilot otomatis akan muncul di bilah trolling motor.
	Beralih antara mode maju dan mundur. CATATAN: Saat beralih antara mode maju dan mundur, kecepatan propeler diatur secara otomatis ke kecepatan terakhir yang digunakan dalam mode dorong yang sama. Peralihan antara gaya dorong maju dan mundur akan secara otomatis mematikan propeler. Peralihan antara gaya dorong maju dan mundur saat berada dalam mode pilot otomatis akan mengembalikan motor ke mode manual.
	Membuka pengaturan trolling motor.

Pendorong Mundur


Pada mode manual, Anda dapat menjalankan propeler ke arah mundur. Menjalankan propeler secara mundur dalam waktu singkat dapat berguna dalam beberapa situasi, seperti saat keluar dari ruang sempit dengan lebih sedikit kemudi motor.

Karena propeler pada motor trolling dirancang terutama untuk pendorong depan, motor ini kurang efisien untuk pendorong belakang, dan mengakibatkan lebih banyak suara bising dari motor, terutama ketika kecepatan propeler tinggi, dan lebih banyak turbulensi di bawah air.

PEMBERITAHUAN

Anda harus menggunakan pendorong mundur sesedikit mungkin untuk meminimalkan kavitasi dan keausan yang berlebihan pada propeler dan motor penggerak propeler.

Pengaturan Trolling Motor

Dari bilah trolling motor, pilih .

Kalibrasi: Mengkalibrasi kompas trolling motor ([Mengkalibrasi Kompas Trolling Motor, halaman 109](#)) dan mengatur offset haluan trolling motor ([Mengatur Offset Haluan, halaman 109](#)).

Naikkan Jangkar: Mengatur respons trolling motor saat berada pada mode kunci jangkar. Jika Anda ingin trolling motor lebih responsif dan bergerak lebih cepat, tingkatkan nilai. Jika motor bergerak terlalu cepat, kurangi nilainya.

Penambahan Navigasi: Mengatur respons trolling motor saat melakukan navigasi. Jika Anda ingin trolling motor lebih responsif dan bergerak lebih cepat, tingkatkan nilai. Jika motor bergerak terlalu cepat, kurangi nilainya.

Mode Tahan Arah: Mengatur mode tahan haluan. Opsi Penyelarasan Kapal mencoba menjaga agar kapal tetap mengarah ke arah yang sama terlepas dari adanya deviasi. Opsi Pergi Ke berfungsi untuk mencoba melewati garis lurus ke arah yang diperlukan.

Mode Kedatangan: Mengatur karakteristik trolling motor saat mencapai akhir suatu rute. Pada pengaturan Kunci Jangkar, trolling motor akan ditahan posisinya dengan menggunakan fitur kunci jangkar saat kapal mencapai akhir rute. Pada pengaturan Manual, baling-baling dinonaktifkan ketika kapal mencapai akhir suatu rute.

⚠ PERHATIAN

Anda bertanggung jawab atas keamanan dalam pengoperasian kapal Anda. Saat menggunakan pengaturan Manual untuk opsi Mode Kedatangan, Anda harus siap untuk mengambil alih kontrol kapal.

Nyalakan Otomatis: Menghidupkan trolling motor saat Anda memberikan daya ke sistem.

Sisi Penyimpanan Prop.: Mengatur di sisi trolling motor yang mana baling-baling akan berputar saat trolling motor ditahan. Ini berguna jika Anda memasukkan item lain di dekat baling-baling yang ditahan.

Tombol Pintasan: Mengaktifkan tombol pintasan di remote control trolling motor agar berfungsi dengan chartplotter khusus ini. Tombol ini hanya berfungsi untuk satu chartplotter pada satu waktu.

Kembalikan ke Default: Mereset pengaturan trolling motor ke nilai default pabrik.

Menetapkan Pintasan ke Tombol Pintasan Remote Control Trolling Motor

Anda dapat dengan cepat membuka layar yang biasanya digunakan dengan menetapkan tombol pintasan di remote control trolling motor. Anda dapat membuat pintasan di layar, seperti layar dan peta laut.


CATATAN: Jika memiliki lebih dari satu chartplotter di jaringan, Anda dapat menetapkan tombol pintasan untuk satu chartplotter saja.

- 1 Buka layar.
- 2 Tahan tombol pintasan.

TIP: Pintasan juga disimpan ke kategori Disematkan dengan nomor tombol pintasan.

Mengalibrasi Kompas Trolling Motor

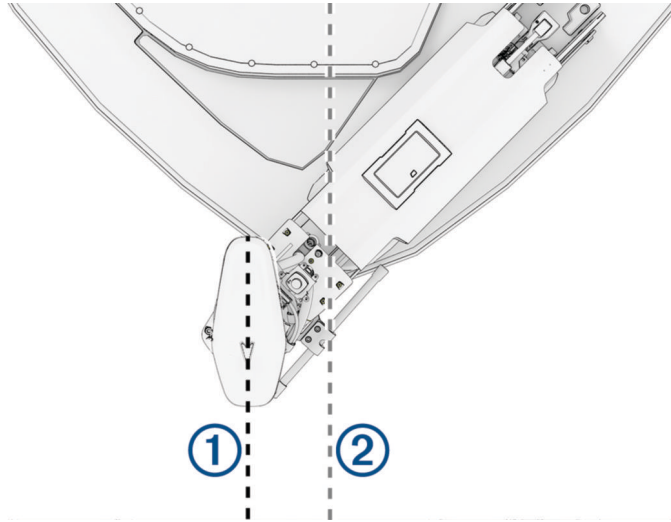
Anda harus mengkalibrasi kompas di trolling motor sebelum dapat menggunakan fitur pilot otomatis.

- 1 Kemudikan perahu ke tempat terbuka dengan air yang tenang.
- 2 Dari bilah trolling motor, pilih  > **Kalibrasi** > **Kal. Kompas**.
- 3 Ikuti petunjuk di layar.

Mengatur Offset Haluan

Berdasarkan sudut pemasangan, trolling motor mungkin tidak sejajar dengan garis tengah kapal Anda. Untuk hasil terbaik, Anda harus mengatur offset haluan.


- 1 Sesuaikan sudut trolling motor ① sehingga sejajar dengan garis tengah kapal Anda ② yang mengarah lurus ke depan.



- 2 Dari bilah trolling motor, pilih  > **Kalibrasi** > **Offset Haluan**.

Mengkalibrasi Alignment Kemudi

Poros trolling motor Garmin diatur di pabrik oleh Garmin dan tidak memerlukan alignment rutin. Terkadang, karena benturan atau rotasi poros manual yang tidak terduga, trolling motor kemudi tidak berfungsi dengan baik, atau Anda mungkin menerima pesan kesalahan terkait alignment kemudi. Anda dapat melakukan prosedur alignment ini untuk memperbaiki jenis kesalahan ini.

- 1 Pasang trolling motor.
- 2 Dari bilah trolling motor, pilih  > **Kalibrasi** > **Kalibrasi Penyelarasan Kemudi**.
- 3 Ikuti petunjuk di layar dan pilih **Mulai**.

PEMBERITAHUAN

Trolling motor akan melakukan sejumlah gerakan kemudi selama proses kalibrasi.

- 4 Tunggu hingga proses kalibrasi selesai.

Panggilan Selektif Digital

Fungsionalitas Chartplotter dan Radio VHF Berjaringan

Bila Anda menghubungkan radio VHF yang kompatibel dengan chartplotter, fitur ini akan diaktifkan.

- Chartplotter dapat mentransfer posisi GPS Anda ke radio. Jika radio Anda mampu, informasi posisi GPS dikirimkan bersama panggilan DSC.
- Chartplotter dapat menerima panggilan selektif digital (DSC) terkait informasi keadaan darurat dan posisinya dari radio.
- Chartplotter dapat melacak posisi kapal yang mengirimkan laporan posisi.

Jika Anda memiliki radio VHF Garmin NMEA 2000 yang terhubung ke chartplotter, fitur-fitur ini juga akan diaktifkan.

- Chartplotter memungkinkan Anda mengatur dan mengirimkan detail panggilan rutin individual dengan cepat ke radio VHF Garmin Anda.
- Saat memulai panggilan darurat tentang orang yang jatuh ke laut dari radio Anda, chartplotter menampilkan layar orang jatuh ke laut dan meminta Anda untuk bernavigasi ke titik tempat jatuhnya orang tersebut.

Untuk informasi tentang memasang dan menyambungkan radio VHF, lihat petunjuk pemasangan radio VHF.

Menyalakan DSC

Pilih  > **Kapal Lain** > **DSC**.

Daftar DSC

Daftar DSC adalah log dari panggilan DSC terbaru dan kontak DSC lainnya yang telah Anda masukkan. Daftar DSC dapat berisi hingga 100 entri. Daftar DSC memperlihatkan panggilan paling baru dari sebuah perahu. Jika ada panggilan kedua yang diterima dari kapal yang sama, ia akan menggantikan panggilan pertama dalam daftar panggilan.

Melihat Daftar DSC

Sebelum Anda dapat melihat daftar DSC, chartplotter harus dihubungkan ke radio VHF yang mendukung DSC.

Dari tampilan peta atau peta 3D, pilih **•••** > **Lapisan** > **Kapal Lain** > **DSC** > **Daftar DSC**.


Menambahkan Kontak DSC

Anda dapat menambahkan kapal ke daftar DSC. Anda dapat membuat panggilan ke kontak DSC dari chartplotter.


- 1 Dari tampilan peta atau peta 3D, pilih **•••** > **Lapisan** > **Kapal Lain** > **DSC** > **Daftar DSC** > **Tambah Kontak**.
- 2 Masukkan Maritime Mobile Service Identity (MMSI) kapal tersebut.
- 3 Masukkan nama kapal tersebut.

Panggilan Darurat yang Masuk

Jika chartplotter terhubung ke radio VHF yang kompatibel, chartplotter Anda akan memberi peringatan ketika radio VHF menerima panggilan darurat DSC. Jika informasi posisi dikirim bersama panggilan darurat, informasi tersebut juga tersedia dan direkam bersama panggilan.

 menunjukkan panggilan darurat pada daftar DSC dan menandai posisi kapal pada peta Navigasi saat melakukan panggilan darurat DSC.

Bernavigasi ke Kapal yang Memerlukan Bantuan

Ikon  menunjukkan panggilan darurat dalam daftar DSC dan menandai posisi kapal pada peta Navigasi saat melakukan panggilan darurat DSC.

- 1 Dari tampilan peta atau peta 3D, pilih **••• > Lapisan > Kapal Lain > DSC > Daftar DSC.
- 2 Pilih panggilan laporan posisi.
- 3 Pilih **Tinjau > Navigasi Ke**.
- 4 Pilih **Pergi Ke** atau **Rute Ke**.

Panggilan Darurat Orang Jatuh ke Laut yang Dimulai dari Radio VHF

Ketika chartplotter dihubungkan ke radio VHF yang kompatibel dengan NMEA 2000, dan Anda memulai panggilan darurat DSC orang jatuh ke laut dari radio, chartplotter memperlihatkan layar orang jatuh ke laut dan meminta Anda untuk bernavigasi ke titik tempat orang jatuhtersebut. Jika Anda memiliki sistem pilot otomatis yang kompatibel yang terhubung ke jaringan, chartplotter meminta Anda untuk memulai Williamson turn ke titik orang jatuh ke laut.

Jika Anda membatalkan panggilan darurat orang jatuh ke laut tersebut pada radio, layar chartplotter yang meminta Anda untuk mengaktifkan navigasi ke lokasi orang yang jatuh akan hilang.

Pelacakan Posisi

Anda dapat menghubungkan radio VHF ke jaringan NMEA 2000 yang sama dengan chartplotter untuk mengirim laporan posisi dan melacak kapal yang mengirim laporan posisi. Kapal harus mengirimkan data PGN yang benar (PGN 129808; Informasi Panggilan DSC) untuk menggunakan fitur ini.

Setiap panggilan laporan posisi yang diterima akan dicatat dalam daftar DSC ([Daftar DSC, halaman 110](#)).

Melihat Laporan Posisi

- 1 Dari tampilan peta atau peta 3D, pilih **••• > Lapisan > Kapal Lain > DSC > Daftar DSC.
- 2 Pilih panggilan laporan posisi.
- 3 Pilih **Tinjau**.
- 4 Pilih opsi:
 - Untuk melihat detail laporan posisi, pilih ➤.
 - Untuk menampilkan peta laut yang menandai lokasi, pilih ⬅.

Menavigasi ke Kapal yang Dilacak

- 1 Dari tampilan peta atau peta 3D, pilih **••• > Lapisan > Kapal Lain > DSC > Daftar DSC.
- 2 Pilih panggilan laporan posisi.
- 3 Pilih **Tinjau > Navigasi Ke**.
- 4 Pilih **Pergi Ke** atau **Rute Ke**.

Membuat Titik Acuan pada Posisi Kapal yang Dilacak

- 1 Dari tampilan peta atau peta 3D, pilih **••• > Lapisan > Kapal Lain > DSC > Daftar DSC.
- 2 Pilih panggilan laporan posisi.
- 3 Pilih **Tinjau > Buat Titik Acuan**.

Mengedit Informasi dalam Laporan Posisi

- 1 Dari tampilan peta atau peta 3D, pilih **••• > Lapisan > Kapal Lain > DSC > Daftar DSC.
- 2 Pilih panggilan laporan posisi.
- 3 Pilih **Tinjau > Edit**.
 - Untuk memasukkan nama kapal, pilih **Nama**.
 - Untuk memilih simbol baru, pilih **Simbol**, jika tersedia.
 - Untuk memasukkan komentar, pilih **Komentar**.
 - Untuk menampilkan garis lintasan kapal jika radio Anda melacak posisi kapal, pilih **Lintasan**.
 - Untuk memilih warna garis lintasan, pilih **Garis Lintasan**.

Menghapus Panggilan Laporan Posisi

- 1 Dari tampilan peta atau peta 3D, pilih **••• > Lapisan > Kapal Lain > DSC > Daftar DSC.
- 2 Pilih panggilan laporan posisi.
- 3 Pilih **Tinjau > Edit > Hapus Laporan**.

Menampilkan Lintasan Kapal pada Peta Laut

Anda dapat menampilkan lintasan untuk semua kapal yang dilacak pada beberapa tampilan peta laut. Secara default, garis hitam menunjukkan lintasan kapal, titik hitam menunjukkan setiap posisi kapal terlacak yang dilaporkan sebelumnya, dan bendera biru menunjukkan posisi kapal yang terakhir dilaporkan.

- 1 Dari tampilan peta laut atau peta laut 3D, pilih **••• > Lapisan > Kapal Lain > DSC > Lintasan DSC.
- 2 Pilih jumlah jam untuk memperlihatkan kapal terlacak pada peta laut.

Misalnya, jika Anda memilih 4 Jam, semua titik lintasan yang dilaporkan kurang dari empat jam lalu akan muncul untuk semua kapal yang dilacak.

Panggilan Rutin Individual

Bila Anda menghubungkan chartplotter ke radio VHF Garmin, Anda dapat menggunakan antarmuka chartplotter untuk menyiapkan panggilan rutin individual.

Ketika menyiapkan panggilan rutin individual dari chartplotter, Anda dapat memilih saluran DSC yang ingin Anda hubungi. Radio mentransmisikan permintaan ini menggunakan panggilan Anda.

Memilih Saluran DSC

CATATAN: Pilihan saluran DSC dibatasi pada saluran yang tersedia di semua pita frekuensi. Saluran defaultnya adalah 72. Jika Anda memilih saluran yang berbeda, chartplotter akan menggunakan saluran tersebut untuk panggilan berikutnya hingga Anda melakukan panggilan menggunakan saluran lain.

- 1 Dari tampilan peta atau peta 3D, pilih **••• > Lapisan > Kapal Lain > DSC > Daftar DSC.
- 2 Pilih kapal atau stasiun yang akan dipanggil.
- 3 Pilih **Tinjau > Panggilan dengan Radio > Saluran Air**.
- 4 Pilih saluran yang tersedia.

Melakukan Panggilan Rutin Individual

CATATAN: Saat memulai panggilan dari chartplotter, jika radio tidak diprogram dengan nomor MMSI, radio tidak akan menerima informasi panggilan.

- 1 Dari tampilan peta atau peta 3D, pilih **••• > Lapisan > Kapal Lain > DSC > Daftar DSC.
- 2 Pilih kapal atau stasiun yang akan dipanggil.
- 3 Pilih **Tinjau > Panggilan dengan Radio**.
- 4 Jika perlu, pilih **Saluran Air**, lalu pilih saluran baru.
- 5 Pilih **Kirim**.

Chartplotter akan mengirimkan informasi tentang panggilan ke radio.
- 6 Pada radio VHF Garmin Anda, selesaikan panggilannya.

Melakukan Panggilan Rutin Individual ke Target AIS

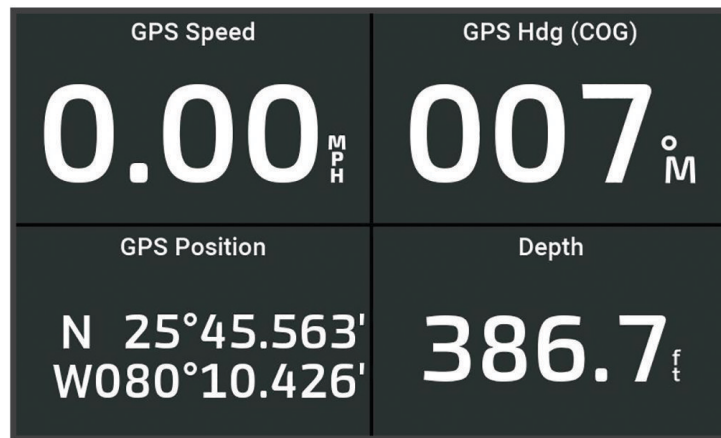
- 1 Dari tampilan peta laut atau peta laut 3D, pilih target AIS.
- 2 Pilih **AIS Kapal > Panggilan dengan Radio**.
- 3 Jika perlu, pilih **Saluran Air**, lalu pilih saluran baru.
- 4 Pilih **Kirim**.
Chartplotter akan mengirimkan informasi tentang panggilan ke radio.
- 5 Pada radio VHF Garmin Anda, selesaikan panggilannya.

Pengukur dan Grafik

Pengukur dan grafik memberikan berbagai informasi tentang mesin dan lingkungan sekitar. Untuk melihat informasi mengenai mesin dan lingkungan sekitar, transduser atau sensor yang kompatibel harus disambungkan ke jaringan.

Melihat Pengukur





- 1 Pilih **Pengukur**.
- 2 Pilih pengukur, seperti **Kapal**.



- 3 Pilih **◀** atau **▶** untuk melihat halaman pengukur yang berbeda, jika diperlukan.

Ikon Peringatan Mesin

Jika ikon menyala di halaman pengukur, ini menunjukkan adanya masalah dengan motor.

	Peringatan tingkat oli atau tekanan oli rendah
	Peringatan suhu
	Peringatan tegangan baterai
	Peringatan periksa mesin

Mengubah Data yang Ditampilkan di Pengukur

- 1 Buka halaman pengukur.
- 2 Pilih **••• > **Edit Halaman Alat Ukur**.
- 3 Pilih pengukur untuk diedit.

TIP: Anda dapat menahan pengukur untuk mengubah data dengan cepat.

- 4 Pilih **Ganti Data**.
- 5 Pilih jenis data.
- 6 Pilih data yang ingin ditampilkan.

Menyesuaikan Pengukur

Anda dapat menambahkan halaman pengukur, mengubah tata letak halaman pengukur, mengubah tampilan pengukur, dan mengubah data di setiap pengukur.

- 1 Buka halaman pengukur.
- 2 Pilih **••• > **Edit Halaman Alat Ukur**.
- 3 Jika perlu, pilih tampilan pengukur atau pengukur untuk diedit.
- 4 Pilih opsi:
 - Untuk mengubah data yang ditampilkan di pengukur, pilih pengukur dan pilih **Ganti Data**.
 - Untuk mengubah tata letak pengukur di halaman, pilih **Ubah Tata Letak**.
 - Untuk menambahkan halaman ke kumpulan halaman pengukur ini, pilih **Tambah Halaman**.
 - Untuk menghapus halaman dari kumpulan halaman pengukur ini, pilih **Hapus Halaman**.
 - Untuk mengubah urutan halaman ini di kumpulan halaman pengukur, pilih **Geser Halaman Kiri** atau **Geser Halaman Kanan**.
 - Untuk mengembalikan halaman ini ke tampilan aslinya, pilih **Kembalikan Tampilan Default**.

Menyesuaikan Pengukur Mesin dan Batas Pengukur Bahan Bakar

Anda dapat mengonfigurasi batas atas dan bawah serta rentang pengoperasian standar pengukur yang diinginkan.

CATATAN: Tidak semua opsi tersedia di semua pengukur.

- 1 Dari layar pengukur yang berlaku, pilih **••• > **Instalasi > Atur Batas Alat Ukur**.
- 2 Pilih pengukur yang akan disesuaikan.
- 3 Pilih opsi:
 - Untuk mengatur nilai minimum rentang pengoperasian standar, pilih **Min. Pengenal**.
 - Untuk mengatur nilai maksimum rentang pengoperasian standar, pilih **Maks. Pengenal**.
 - Untuk mengatur batas bawah pengukur yang lebih rendah daripada minimum tetapan, pilih **Skala Min..**
 - Untuk mengatur batas atas pengukur yang lebih tinggi dari maksimum tetapan, pilih **Skala Maks..**
- 4 Pilih nilai batas.
- 5 Ulangi langkah 4 dan 5 untuk mengatur batas pengukur tambahan.

Memilih Jumlah Mesin yang Ditampilkan pada Pengukur

Anda dapat menampilkan informasi hingga untuk empat mesin.

- 1 Dari layar pengukur mesin, pilih **••• > **Instalasi > Pemilihan Mesin > Jml. Mesin**.
- 2 Pilih opsi:
 - Pilih jumlah mesin.
 - Pilih **Konfigurasi Otomatis** untuk mendeteksi jumlah mesin secara otomatis.

Menyesuaikan Mesin yang ditampilkan di Pengukur

Agar dapat menyesuaikan tampilan mesin pada pengukur, Anda harus memilih jumlah mesin secara manual (*Memilih Jumlah Mesin yang Ditampilkan pada Pengukur, halaman 114*).

- 1 Dari layar pengukur mesin, pilih **•••** > **Instalasi** > **Pemilihan Mesin** > **Jml. Mesin**.
- 2 Pilih **Mesin Pertama**.
- 3 Pilih mesin yang akan ditampilkan di pengukur pertama.
- 4 Ulangi untuk bilah mesin lainnya.

Mengaktifkan Alarm Status untuk Pengukur Mesin

Anda dapat mengaktifkan chartplotter untuk menampilkan alarm status mesin.

Dari layar pengukur mesin, pilih **•••** > **Instalasi** > **Alarm Status** > **Aktif**.

Jika alarm mesin terpicu, pesan alarm status pengukur muncul dan pengukur dapat menjadi merah, tergantung jenis alarm.

Mengaktifkan Beberapa Alarm Status Pengukur Mesin

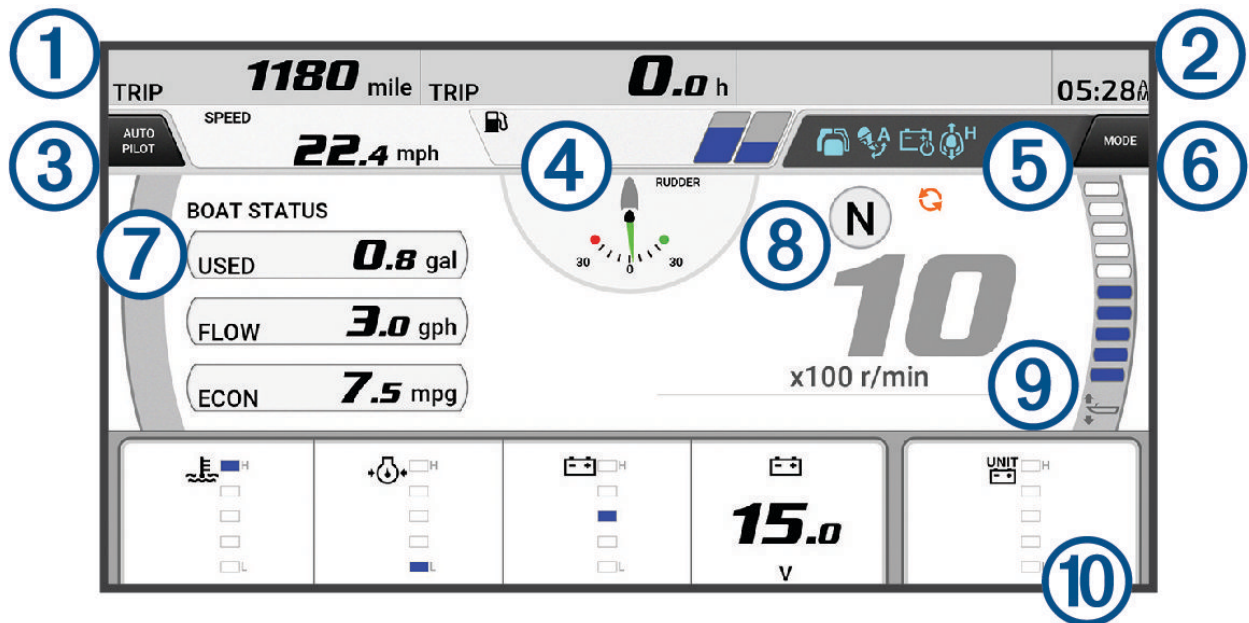
- 1 Dari layar pengukur mesin, pilih **•••** > **Instalasi** > **Alarm Status** > **Custom**.
- 2 Pilih satu atau beberapa alarm pengukur mesin yang akan diaktifkan atau dinonaktifkan.

Pengukur Motor dan Mesin Yamaha

Untuk pengalaman terbaik dalam memantau dan mengontrol mesin atau motor Yamaha Anda yang kompatibel menggunakan chartplotter ini, Anda harus menghubungkan mesin atau motor ke chartplotter dengan adaptor antarmuka yang sesuai. Jika perlu, hubungi dealer Yamaha Anda untuk informasi selengkapnya.

Pilih **Pengukur** > **YAMAHA** untuk melihat pengukur mesin Yamaha.







Gambar ini hanya salah satu contoh dari tampilan layar berdasarkan jumlah dan jenis mesin atau motor yang terhubung ke jaringan mesin dan pengontrol throttle. Baca buku panduan pengguna yang disertakan bersama mesin, motor, atau tampilan Yamaha Anda untuk informasi selengkapnya.



①	Kolom data kapal Tahan untuk mengganti data.
②	Waktu saat ini Tahan untuk melihat data perjalanan.
③	Pilih untuk menyalakan dan mematikan bilah pilot otomatis (Helm Master® EX). Pilih untuk mengatur tombol joystick untuk fungsi Set Point (Helm Master dan Helm Master EX).
④	Informasi tingkat tangki atau informasi tingkat baterai Tahan tangki atau baterai untuk melihat rincian sensor tingkat tangki atau informasi tingkat baterai.
⑤	<p>Ikon status:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biru: indikator fungsi mesin atau motor • Oranye: status mesin atau motor atau informasi kondisi • Merah: peringatan mesin atau motor dan informasi peringatan lain <p>Kekuatan sinyal GPS (Helm Master)</p>
⑥	Pilih untuk mengatur pengaturan Fish Point (Helm Master/Helm Master EX). Pilih untuk menetapkan kecepatan trolling (Helm Master/Helm Master EX/Mechanical RC/Digital Electronic RC [6X6/6X7]).
⑦	Kolom data kapal Tahan untuk mengganti data.
⑧	Indikator posisi peralihan RPM Mesin
⑨	Takometer dan sudut trim kapal Tahan untuk mengubah latar belakang.
⑩	Bidang data mesin, motor, dan kapal Tahan untuk mengganti data dan mengubah tampilan pengukur.






Ikon Fungsi Mesin dan Motor

Ikon biru menunjukkan status fungsi mesin atau motor.

	Autopilot aktif.
	Kontrol kecepatan aktif.
	Kontrol satu tuas aktif.
	Bantuan trim aktif.
	Sistem Manajemen Baterai (BMS) aktif.
	Tahan Joystick aktif.

Ikon Status Mesin dan Motor

Ikon oranye menunjukkan kondisi status mesin atau motor.










	Sistem keamanan Yamaha aktif.
	Mesin berada dalam kontrol sinkronisasi.
	Mesin sedang dipanaskan.
	Output mesin atau motor terbatas.
	Sistem Manajemen Baterai (BMS) nonaktif.

Ikon Peringatan Mesin dan Motor

Ikon merah menunjukkan kelainan pada mesin atau motor.

PEMBERITAHUAN

Hubungi dealer Yamaha Anda apabila masalah tidak dapat ditemukan dan diperbaiki.

	Tekanan air pendingin rendah.
	<p>Tekanan oli rendah. Hentikan mesin. Periksa tingkat oli mesin, dan tambahkan oli lagi jika perlu.</p> <p>PEMBERITAHUAN</p> <p>Jangan terus menjalankan mesin jika indikator ini menyala. Kerusakan mesin yang parah dapat terjadi.</p>
	<p>Mesin mengalami panas berlebih. Segera matikan mesin. Periksa saluran masuk air pendingin, dan bersihkan jika saluran masuk tersumbat.</p> <p>PEMBERITAHUAN</p> <p>Jangan terus menjalankan mesin jika indikator ini menyala. Kerusakan mesin yang parah dapat terjadi.</p>
	<p>Tegangan baterai rendah. Periksa baterai dan koneksi baterai, lalu kencangkan semua koneksi baterai yang longgar. Segera kembali ke pelabuhan jika koneksi baterai tidak meningkatkan tegangan baterai. Segera hubungi dealer Yamaha Anda.</p> <p>CATATAN: JANGAN matikan mesin bila peringatan ini menyala. Jika melakukannya, Anda mungkin tidak dapat menghidupkan ulang mesin.</p>
	<p>Air dalam bahan bakar. Air terkumpul di filter bahan bakar (separator bahan bakar). Segera hentikan mesin dan baca buku petunjuk mesin untuk menguras air dari filter bahan bakar.</p> <p>CATATAN: Bahan bakar yang tercampur air dapat menyebabkan kerusakan pada mesin.</p>
	<p>Peringatan periksa mesin/perawatan. Ada masalah dengan mesin pembakaran. Segera hubungi dealer Yamaha Anda. Peringatan periksa mesin juga muncul apabila lebih dari 100 jam telah berlalu sejak perawatan sebelumnya.</p>
	<p>Peringatan periksa motor/perawatan. Ada masalah dengan motor elektrik. Segera hubungi dealer Yamaha Anda.</p>
	Pemberitahuan peringatan mesin. (Helm Master)
	Masalah emisi mesin.

Mengatur Pengukur

Mengonfigurasi Jumlah Mesin

- 1 Dari layar pengukur, pilih **••• > Jml. Mesin**.
- 2 Pilih jumlah mesin.

Mengonfigurasi Sensor Tingkat Tangki

- 1 Dari layar pengukur, pilih **•• > Preset Tangki.
- 2 Pilih sensor tingkat tangki yang akan dikonfigurasi.
- 3 Pilih **Nama**, masukkan nama, lalu pilih **Selesai**.
- 4 Pilih **Jenis**, lalu pilih jenis sensor.
- 5 Pilih **Gaya**, lalu pilih gaya sensor.
- 6 Pilih **Kapasitas Tangki**, masukkan kapasitas tangki, lalu pilih **Selesai**.
- 7 Pilih **Kalibrasi**, lalu ikuti petunjuk di layar untuk mengkalibrasi tingkat tangki.

Jika Anda tidak mengkalibrasi tingkat tangki, sistem akan menggunakan pengaturan default untuk tingkat tangki.

Mengubah Data yang Diperlihatkan

- 1 Dari layar data, tahan item yang dapat disesuaikan.
- 2 Pilih jenis data.
- 3 Pilih data yang ingin ditampilkan.

Pengaturan Data Mesin Yamaha

PEMBERITAHUAN

Pastikan pengaturannya diatur dengan benar. Jika tidak, layar mesin tidak akan menampilkan informasi yang benar.

Dari layar mesin Yamaha, pilih **••.

Perjalanan: Menampilkan informasi tentang perjalanan, seperti jarak dan jam, dan memungkinkan Anda mereset nilai ini.

Pengingat Pemeliharaan: Menampilkan informasi pemeliharaan, memungkinkan Anda menyetel interval pemeliharaan dan mereset waktu yang telah berlalu sejak pemeliharaan sebelumnya.

Preset Tangki: Mengatur nama tangki, jenis cairan, gaya sensor, dan kapasitas tangki, serta mengkalibrasi sensor.

Bantuan Trim: Mengaktifkan atau menonaktifkan fitur bantuan trim. Tersedia pada sistem Helm Master yang dilengkapi dengan sistem kontrol mesin digital (DEC).

Gesekan Kemudi: Mengatur gesekan pada roda kemudi. Gesekan disesuaikan secara otomatis bergantung pada kecepatan mesin. Tersedia pada sistem Helm Master yang dilengkapi dengan sistem kontrol mesin digital (DEC).

Lock to Lock: Mengatur berapa kali roda kemudi dapat diputar di antara penguncian, sepenuhnya ke lambung kiri dan sepenuhnya ke lambung kanan.

Kontrol Kecepatan: Mengatur sumber kecepatan ke GPS atau RPM. Menggunakan GPS sebagai Sumber Kecepatan hanya tersedia pada sistem Helm Master EX yang dilengkapi pilot otomatis atau joystick. GPS tidak tersedia pada sistem Helm Master.

Pengaturan Pilot Otomatis: Mengonfigurasi pengaturan pilot otomatis Yamaha. Tersedia pada sistem Helm Master EX yang dilengkapi pilot otomatis. Untuk informasi pilot otomatis Garmin, lihat ([Autopilot, halaman 94](#)).

Joystick dan Titik Pengaturan: Mengatur dorongan joystick, sudut trim dan preset, jarak penyetelan, dan fish point. Tersedia di sistem Helm Master dan sistem Helm Master EX yang dilengkapi dengan joystick.

Praatur Bantuan Trim: Mengatur preset bantuan trim. Tersedia pada sistem Helm Master yang dilengkapi dengan sistem kontrol mesin digital (DEC).

Offset Aliran Bahan Bakar: Menyetel offset untuk data aliran bahan bakar.

Timer Mati: Mematikan sistem satu jam setelah mesin dimatikan.

Manajemen Baterai: Mengonfigurasi sistem manajemen baterai, seperti mengatur jenis dan kapasitas baterai. Juga menampilkan status baterai. Tersedia di sistem Helm Master EX yang dilengkapi dengan Sistem Manajemen Baterai (BMS).

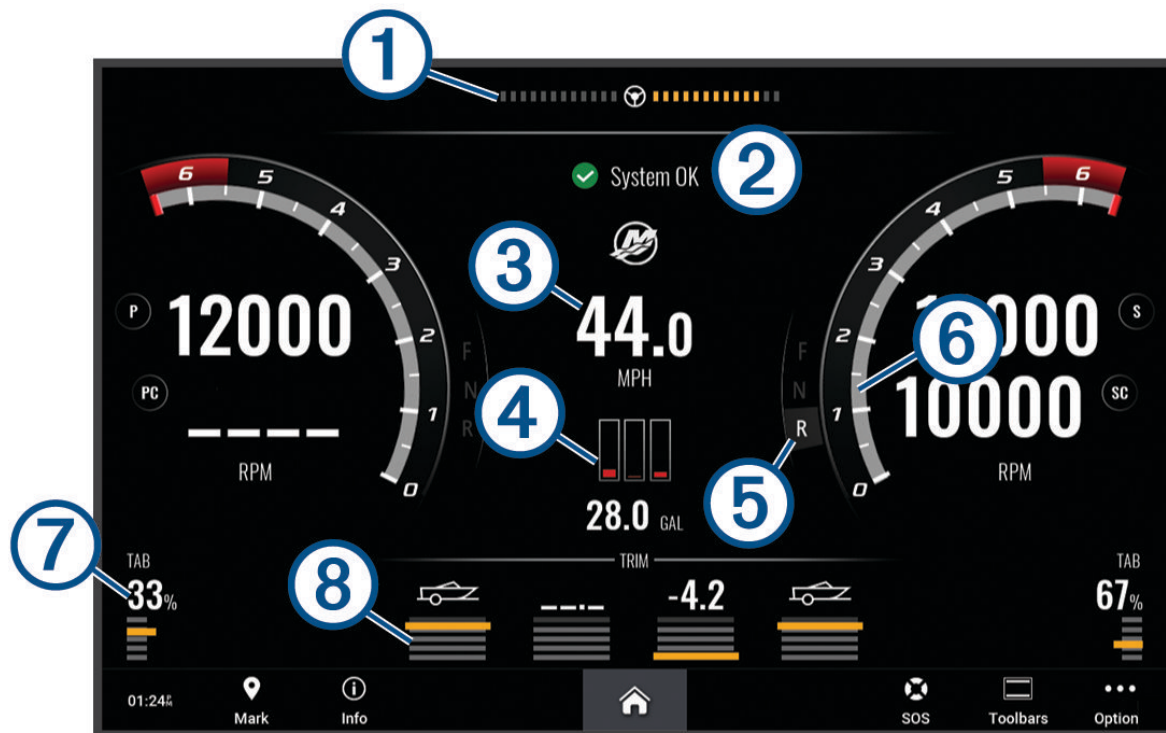
Kalibrasi: Mengkalibrasi beberapa fitur, seperti Pangkas Pengaturan Nol dan kompas.

Reset: Mereset data mesin dan gateway.

Pengukur Mesin Mercury®

CATATAN: Fitur ini hanya tersedia saat terhubung ke gateway Mercury SmartCraft Connect. Data yang tersedia bervariasi tergantung jaringan mesin dan mungkin mencakup RPM, jam mesin, tekanan cairan pendingin, tekanan oli, dan data lainnya.

Pilih **Pengukur** > **Mercury** untuk melihat pengukur mesin Mercury.



①	Tegangan mesin atau Sudut Kemudi Mercury ²
②	Status perahu
③	Kecepatan perahu
④	Bahan Bakar
⑤	Roda gigi transmisi
⑥	Kecepatan mesin
⑦	Trim tab
⑧	Trim mesin

TIP: Untuk melihat detail mesin tambahan, pilih **•••** > **Data Mesin**.

² Sudut Kemudi Mercury dapat muncul di tampilan, tergantung model dan konfigurasi mesin, dan lokasinya di tampilan dapat bervariasi.


Mengatur Alarm Bahan Bakar

⚠ PERHATIAN

Pengaturan Beeper harus diaktifkan agar alarm berbunyi (*Pengaturan Suara dan Tampilan*, halaman 156). Cedera atau kerusakan bisa terjadi jika alarm suara tidak diaktifkan.

Sebelum Anda dapat mengatur alarm tingkat bahan bakar, Anda harus menghubungkan sensor aliran bahan bakar yang kompatibel ke chartplotter.

Anda dapat mengatur alarm untuk berbunyi ketika jumlah total bahan bakar di kapal mencapai tingkat yang Anda tentukan.

- 1 Pilih  > **Alarm** > **Bahan Bakar** > **Total Bahan Bakar Onboard** > **Aktif**.
- 2 Masukkan sisa bahan bakar yang memicu alarm, lalu pilih **Selesai**.

Menyinkronkan Data Bahan Bakar dengan Bahan Bakar Kapal Sebenarnya

Jika menggunakan sensor aliran bahan bakar, Anda harus menyinkronkan tingkat bahan bakar di chartplotter dengan bahan bakar sebenarnya di kapal saat menambahkan bahan bakar ke kapal. Jika menggunakan sensor tangki bahan bakar, tingkat bahan bakar disesuaikan secara otomatis berdasarkan data sensor tingkat tangki dan tidak perlu menyinkronkan tingkat bahan bakar secara manual (*Pengaturan Bahan Bakar*, halaman 166).

- 1 Pilih **Pengukur**.
- 2 Pilih **Mesin** atau **Bahan Bakar**.
- 3 Pilih **...**.
- 4 Pilih opsi:
 - Jika Anda telah mengisi semua tangki bahan bakar di kapal, pilih **Isi Penuh Semua Tangki**. Level bahan bakar diatur ke kapasitas maksimum.
 - Jika Anda telah menambahkan kurang dari level tangki bahan bakar penuh, pilih **Tambah Bahan Bakar ke Kapal**, dan masukkan jumlah yang ditambahkan.
 - Untuk menetapkan total bahan bakar di tangki kapal, pilih **Atur Total Bahan Bakar Onboard**, dan masukkan total jumlah bahan bakar di tangki.

Melihat Pengukur Angin

Sebelum Anda dapat melihat informasi angin, Anda harus mempunyai sensor angin yang tersambung ke chartplotter.

Pilih **Pengukur** > **Angin**.

Mengonfigurasi Pengukur Angin Berlayar

Anda dapat mengatur pengukur angin berlayar untuk menampilkan sudut dan kecepatan angin sejati atau angin semu.

- 1 Dari pengukur angin, pilih **...** > **Edit Halaman Alat Ukur**.
- 2 Di jendela sebelah kiri, pilih **Alat Ukur Angin Layar**.
- 3 Pilih opsi:
 - Untuk menunjukkan sudut angin sejati atau semu, pilih **Jarum**, lalu pilih salah satu opsi.
 - Untuk menampilkan kecepatan angin sejati atau semu, pilih **Kec. Angin**, lalu pilih salah satu opsi.

Mengonfigurasi Sumber Kecepatan

Anda dapat menentukan apakah data kecepatan kapal, yang ditampilkan pada pengukur dan digunakan untuk perhitungan angin, didasarkan pada kecepatan air atau kecepatan GPS.

- 1 Dari pengukur angin, pilih **••• > **Edit Halaman Alat Ukur**.
- 2 Di jendela sebelah kiri, pilih **Pengukur Kompas**.
- 3 Pilih **Tampilan Kecepatan**, lalu pilih opsi:
 - Untuk menghitung kecepatan kapal berdasarkan data dari sensor kecepatan air, pilih **Perairan**.
 - Untuk menghitung kecepatan kapal berdasarkan data GPS, pilih **Penentuan Posisi Satelit**.

Mengonfigurasi Sumber Haluan Pengukur Angin

Anda dapat menentukan sumber haluan yang ditampilkan pada pengukur angin. Haluan magnetik adalah data haluan yang diterima dari sensor haluan, dan haluan GPS dihitung oleh GPS chartplotter Anda (haluan kapal sesungguhnya).

- 1 Dari pengukur angin, pilih **••• > **Edit Halaman Alat Ukur**.
- 2 Di jendela sebelah kiri, pilih **Pengukur Kompas**.
- 3 Pilih **Sumber Haluan**, lalu pilih salah satu opsi:
 - Untuk menggunakan data haluan yang diterima dari sensor haluan, pilih **Magnetik**.
 - Untuk menggunakan data haluan yang dihitung menggunakan GPS, pilih **GPS**.

CATATAN: Saat bergerak pada kecepatan rendah atau berhenti, sumber kompas magnetik lebih akurat dibanding sumber GPS.

Menyesuaikan Pengukur Angin Close-Hauled

Anda dapat menentukan rentang pengukur angin close-hauled untuk skala melawan angin dan skala searah angin.

- 1 Dari pengukur angin, pilih **••• > **Edit Halaman Alat Ukur**.
- 2 Di jendela sebelah kiri, pilih **Pengukur Kompas** atau **Alat Ukur Angin Layar**.
- 3 Pilih **Ganti Data > Kapal Layar > Alat Ukur Close Hauled**.
Bagian Pengukur Kompas atau Alat Ukur Angin Layar digantikan oleh Alat Ukur Close Hauled.
- 4 Pilih opsi:
 - Untuk mengatur nilai maksimum dan minimum yang muncul saat pengukur angin close-hauled melawan angin, pilih **Ubah Skala Upwind**, lalu atur sudutnya.
 - Untuk mengatur nilai maksimum dan minimum yang muncul saat pengukur angin close-hauled searah angin, pilih **Ubah Skala Downwind**, lalu atur sudutnya.
 - Untuk melihat angin sejati atau angin semu, pilih **Angin**, lalu pilih salah satu opsi.

Melihat Pengukur Perjalanan

Pengukur perjalanan menunjukkan informasi untuk odometer, kecepatan, waktu, dan bahan bakar untuk perjalanan Anda saat ini.

Pilih **Pengukur > Perjalanan**.

Mengatur Ulang Pengukuran Perjalanan

- 1 Pilih **•••
- 2 Pilih opsi:
 - Untuk mengatur semua pembacaan perjalanan saat ini ke nol, pilih **Reset Perjalanan**.
 - Untuk mengatur pembacaan kecepatan maksimum ke nol, pilih **Reset Kecepatan Maksimum**.
 - Untuk mengatur pembacaan odometer ke nol, pilih **Reset Odometer**.
 - Untuk mengatur semua pembacaan ke nol, pilih **seting ulang semua?**.

Melihat Grafik

Sebelum Anda dapat melihat grafik dari berbagai perubahan lingkungan, seperti suhu, kedalaman, dan angin, Anda harus menghubungkan transduser atau sensor yang sesuai ke jaringan.

Anda dapat melihat grafik data sensor dengan membuat halaman Kombo baru atau dengan menambahkan grafik ke halaman Kombo yang sudah ada.

- 1 Buat halaman **Kombo** baru atau buka halaman **Kombo** yang sudah ada ([Membuat Halaman Kombinasi Baru, halaman 8](#)).
- 2 Pilih jendela tempat Anda ingin menambahkan grafik, dan pilih **Grafik**.
- 3 Pilih grafik yang ingin Anda tambahkan.

TIP: Anda dapat mengubah grafik di jendela kombo aktif dengan memilih **••• > Ubah Grafik**, dan memilih grafik baru.

Mengatur Rentang Grafik dan Skala Waktu

Anda dapat menampilkan berapa banyak waktu dan rentang data sensor yang muncul dalam grafik kedalaman, angin, dan temperatur air.

- 1 Pilih grafik di halaman **Kombo**, dan pilih **••**.
- 2 Pilih opsi:
 - Untuk mengatur durasi, pilih **Durasi**. Setelan defaultnya terhitung 10 menit. Dengan meningkatkan durasi, Anda dapat menampilkan variasi data selama periode waktu yang lebih lama. Dengan menurunkan durasi, Anda dapat menampilkan ragam detail lain selama periode waktu yang lebih singkat.
 - Untuk mengatur skala grafik, pilih **Skala**. Dengan meningkatkan skala, Anda dapat menampilkan lebih banyak variasi dalam pembacaan. Dengan menurunkan skala, Anda dapat menampilkan lebih ragam detail dalam variasi.

Menonaktifkan Pemfilteran Grafik

Pemfilteran grafik kecepatan angin dan sudut angin memperhalus data sensor sebelum ditampilkan pada grafik. Setelan defaultnya adalah Aktif. Anda dapat menonaktifkan pemfilteran.

- 1 Pilih grafik di halaman **Kombo**, dan pilih **••..**.
- 2 Pilih **Saring > Nonaktif**.

Pengalih Digital

Chartplotter Anda dapat digunakan untuk memantau dan mengendalikan sirkuit bila terhubung ke sistem pengalih digital yang kompatibel.

Misalnya, Anda dapat mengendalikan lampu interior dan lampu navigasi di kapal. Anda juga dapat memantau sirkuit tangki umpan hidup.

Untuk informasi selengkapnya mengenai pembelian dan konfigurasi sistem pengalih digital, hubungi Garmin dealer Anda.

Menambahkan dan Mengedit Halaman Pengalih Digital

Anda dapat menambahkan dan menyesuaikan halaman pengalih digital di chartplotter.

- 1 Pilih **Kapal > Buat Sakelar > ••• > Pengaturan**.
- 2 Pilih **Tambah Halaman** atau **Edit Halaman**.
- 3 Atur halaman sesuai kebutuhan:
 - Untuk memasukkan nama halaman, pilih **Nama**.
 - Untuk mengatur pengalih, pilih **Edit Sakelar**.
 - Untuk menambahkan gambar kapal, pilih **Tambahkan Gambar BoatView**.

CATATAN: Anda dapat menggunakan gambar kapal default atau menggunakan gambar khusus kapal Anda. Anda harus menyimpan gambar khusus ke folder /Garmin pada kartu memori. Anda juga dapat menyesuaikan tampilan dan penempatan gambar.

Mengontrol Peralatan Pihak Ketiga yang Dipasang di Perahu Anda

Sistem Jangkar Power-Pole®

PERINGATAN

Jangan mengaktifkan Sistem Jangkar Power-Pole saat sedang bergerak. Melakukannya dapat mengakibatkan kecelakaan yang menyebabkan kerusakan properti, cedera serius, atau kematian.

Jika sistem jangkar Power-Pole yang kompatibel tersambung ke jaringan NMEA 2000, Anda dapat menggunakan chartplotter untuk mengontrol jangkar Power-Pole. Chartplotter secara otomatis mendeteksi gateway C-Monster® sistem jangkar Power-Pole pada jaringan NMEA 2000.

Mengaktifkan Power-Pole Jangkar atau CHARGE™ Overlay

Anda harus mengaktifkan overlay pada chartplotter untuk mengontrol sistem jangkar Power-Pole atau sistem manajemen daya CHARGE di kapal Anda.


- 1 Dari halaman untuk menambahkan overlay, pilih **••• > Edit Overlay**.
- 2 Pilih posisi tempat Anda ingin menambahkan overlay.
- 3 Pilih **Jangkar Power-Pole®** atau **Power-Pole® Charge**.

Setelah mengaktifkan overlay Power-Pole di chartplotter, Anda harus mengatur mode pemasangan Power-Pole agar sesuai dengan pemasangan jangkar Power-Pole di kapal ([Memasang Jangkar Power-Pole, halaman 124](#)).

Memasang Jangkar Power-Pole

Sebelum Anda dapat menggunakan chartplotter untuk mengontrol jangkar Power-Pole, Anda harus memilih mode pemasangan yang diperlukan.

Pengaturan mode pemasangan awal default adalah Ganda. Saat mode pemasangan diatur ke Ganda, kontrol chartplotter untuk jangkar Power-Pole tidak aktif.








- 1 Dari bilah alat Power-Pole, pilih  > **Instalasi**.
- 2 Pilih mode pemasangan yang sesuai dengan pemasangan jangkar pada perahu.
 - Untuk mengontrol satu jangkar Power-Pole sisi kiri, pilih **Port**.
 - Untuk mengontrol satu jangkar Power-Pole sisi kanan, pilih **Lambung Kanan**.
 - Untuk mengontrol jangkar Power-Pole ganda, pilih **Ganda**.
- 3 Gunakan penggeser untuk mengatur kecepatan yang diinginkan untuk pelepasan dan penarikan jangkar.

Overlay Power-Pole

Sebelum dapat mengontrol jangkar Power-Pole dengan chartplotter, Anda harus mengaktifkan overlay ([Mengaktifkan Power-Pole Jangkar atau CHARGE™ Overlay, halaman 124](#)) dan mengatur mode instalasi Power-Pole ([Memasang Jangkar Power-Pole, halaman 124](#)).

Tata letak overlay berbeda-beda tergantung pada mode pemasangan. Lihat dokumentasi Power-Pole Anda untuk informasi lebih lanjut.




	Pilih untuk mengontrol dua jangkar secara bersamaan Batalan pilihan untuk mengontrol jangkar secara terpisah
	Pilih untuk memendekkan jangkar sepenuhnya
	Pilih untuk memanjangkan jangkar sepenuhnya
	Tahan untuk memendekkan jangkar secara manual Lepaskan untuk menghentikan jangkar
	Tahan untuk memanjangkan jangkar secara manual Lepaskan untuk menghentikan jangkar
	Pilih untuk membuka menu
	Pilih untuk mengaktifkan fitur kontrol kapal tingkat lanjut CATATAN: Opsi ini hanya tersedia bila dihubungkan ke trolling motor Garmin yang kompatibel
PORT	Tombol kontrol jangkar di sisi kiri
STBD	Tombol kontrol jangkar di sisi kanan

Kontrol Perahu Tingkat Lanjut Power-Pole

Ketika chartplotter terhubung ke trolling motor Garmin yang kompatibel dan sistem jangkar Power-Pole yang kompatibel, Anda dapat mengaktifkan fungsi kontrol perahu tingkat lanjut yang menggunakan jangkar dan trolling motor Power-Pole.

CATATAN: Anda harus mengaktifkan Kunci Jangkar pada trolling motor sebelum dapat mengaktifkan kontrol perahu tingkat lanjut.

Dari overlay Power-Pole, pilih  untuk mengaktifkan fungsi kontrol perahu tingkat lanjut ini.

CATATAN: Saat pertama kali mengaktifkan kontrol perahu tingkat lanjut, Anda harus melakukan proses satu kali untuk mengatur sensitivitas tarikan dan kedalaman maksimum. Pengaturan ini dapat disesuaikan nanti dari menu di overlay Power-Pole.

Pemilihan Jangkar Cerdas: Sistem menentukan kapan harus menggunakan fungsi Kunci Jangkar pada trolling motor atau sistem jangkar Power-Pole.

Deteksi Tarikan: Jika jangkar di perairan dangkal Power-Pole gagal menahan posisi kapal, jangkar akan di-stow secara otomatis, trolling motor mencoba mengembalikan kapal ke posisi semula, dan memindahkan jangkar.

Jog Jangkar: Saat menggunakan trolling motor untuk berpindah ke lokasi jangkar yang berbeda, sistem otomatis men-stow jangkar jika diperlukan hingga prosedur jog selesai. Sistem kemudian menentukan apakah akan memindahkan jangkar atau menggunakan fungsi Kunci Jangkar trolling motor tergantung kedalamannya.

Kontrol Arah Trolling Motor: Saat jangkar Power-Pole dipasang, Anda dapat memutar sudut trolling motor sesuai kebutuhan. Hal ini berguna ketika Anda menggunakan LiveScope pada trolling motor dan Anda ingin melihat sudut yang berbeda saat berlabuh.

Stow Otomatis: Sistem otomatis men-stow jangkar Power-Pole ketika trolling motor di-stow.

CATATAN: Jika ingin terus menggunakan jangkar Power-Pole saat stowing trolling motor, Anda harus menonaktifkan kontrol perahu tingkat lanjut dari overlay Power-Pole.




Overlay CHARGE

Sebelum dapat menambahkan overlay CHARGE, Anda harus menginstal sistem manajemen daya CHARGE di kapal dan menghubungkannya ke sistem kontrol C-Monster. Kedua sistem ini merupakan produk Power-Pole dan bukan produksi Garmin. Setelah menginstal perangkat keras ini, Anda harus mengonfigurasi sistem manajemen daya CHARGE serta sistem kontrol C-Monster, sehingga chartplotter dapat mengakses dan mengontrol fungsi pengisian daya. Lihat panduan pengguna yang disertakan bersama sistem manajemen daya CHARGE untuk informasi selengkapnya.

Setelah menginstal dan mengonfigurasi sistem manajemen daya CHARGE, Anda dapat mengaktifkan overlay CHARGE untuk mengontrol sistem yang menggunakan chartplotter ([Mengaktifkan Power-Pole Jangkar atau CHARGE™ Overlay](#), halaman 124).

Tata letak overlay berbeda-beda tergantung ukuran model chartplotter. Model yang lebih kecil mungkin menampilkan lebih sedikit teks, namun fungsinya sama.



①	Status baterai mesin.
②	Pengaturan prioritas CHARGE. Anda dapat memilih ikon untuk menyesuaikan dengan cepat prioritas antara mesin dan baterai tambahan. Warna bilah menunjukkan status pengisian daya baterai. Saat baterai sedang diisi, bilah di dekat baterai tampak berwarna hijau. Saat baterai tidak menerima daya, bilah di dekat baterai tampak berwarna abu-abu.
③	Status baterai tambahan.
	Menunjukkan bahwa baterai sedang diisi.
	Menunjukkan bahwa baterai tidak sedang diisi atau sedang dikosongkan ke baterai lain.
	Menunjukkan bahwa sistem manajemen daya CHARGE terhubung ke shore power (listrik di darat).
Transfer Darurat	Pilih untuk memulai transfer daya darurat dari baterai tambahan atau baterai ke baterai mesin.

Fitur Kontrol Troll Mercury

PERINGATAN

Anda bertanggung jawab atas pengoperasian kapal dengan aman dan berhati-hati. Fitur kontrol troll Mercury tidak mengendalikan kapal secara otomatis dan tidak menghindari bahaya terkait navigasi. Tidak dapat mengoperasikan kapal Anda dengan aman bisa menyebabkan kecelakaan yang berakibat pada kerusakan properti, luka serius, atau kematian.

Saat dihubungkan ke mesin Mercury yang kompatibel, Anda dapat menggunakan overlay Mercury Troll untuk mengatur dan menyesuaikan kecepatan trolling dari chartplotter.

Menambahkan Overlay Kontrol Troll Mercury

Saat dihubungkan ke mesin Mercury yang kompatibel, Anda dapat mengatur dan menyesuaikan kecepatan target menggunakan overlay Mercury Troll pada chartplotter.

- 1 Dari halaman untuk menambahkan overlay, pilih **••• > Edit Overlay**.
- 2 Pilih **Bilah Atas**, **Bilah Bawah**, **Bilah Kiri**, atau **Bilah Kanan**.
- 3 Pilih **Mercury Troll**.
- 4 Pilih **Kembali**.

Overlay Troll Mercury

Saat dihubungkan ke mesin Mercury yang kompatibel, Anda dapat menggunakan Mercury Troll di chartplotter untuk mengatur kecepatan target.



	Pilih untuk mengurangi kecepatan target
①	Kecepatan target
	Pilih untuk menambah kecepatan target
②	Kecepatan aktual
Aktifkan	Pilih untuk mengaktifkan fitur Mercury Troll
Nonaktifkan	Pilih untuk menonaktifkan fitur Mercury Troll

Kontrol Jelajah Mercury

PERINGATAN

Anda bertanggung jawab atas pengoperasian kapal dengan aman dan berhati-hati. Kontrol Jelajah Mercury tidak mengendalikan kapal secara otomatis dan tidak menghindari bahaya terkait navigasi. Tidak dapat mengoperasikan kapal Anda dengan aman bisa menyebabkan kecelakaan yang berakibat pada kerusakan properti, luka serius, atau kematian.

Saat dihubungkan ke mesin Mercury yang kompatibel, Anda dapat mengatur dan menyesuaikan fungsi kontrol jelajah menggunakan chartplotter.

Mengaktifkan Overlay Kontrol Jelajah Mercury

- 1 Dari halaman untuk menambahkan overlay, pilih **••• > Edit Overlay**.
- 2 Pilih **Bilah Atas, Bilah Bawah, Bilah Kiri, atau Bilah Kanan**.
- 3 Pilih **Pelayaran Mercury**.
- 4 Pilih **Kembali**.

Overlay Kontrol Jelajah Mercury



—	Pilih untuk mengurangi kecepatan target
①	Kecepatan target
+	Pilih untuk meningkatkan kecepatan target
②	Kecepatan aktual
Aktifkan	Pilih untuk mengaktifkan kontrol jelajah
Nonaktifkan	Pilih untuk menonaktifkan kontrol jelajah

Detail Mesin Mercury

⚠ PERINGATAN

Anda bertanggung jawab atas pemeliharaan mesin pada kapal Anda. Tidak memelihara mesin dengan benar dapat mengakibatkan kecelakaan yang menyebabkan kerusakan properti, cedera serius, atau kematian.

Saat chartplotter Anda terhubung ke mesin Mercury yang kompatibel, Anda dapat melihat data mesin menggunakan overlay Mesin Merkuri pada chartplotter.

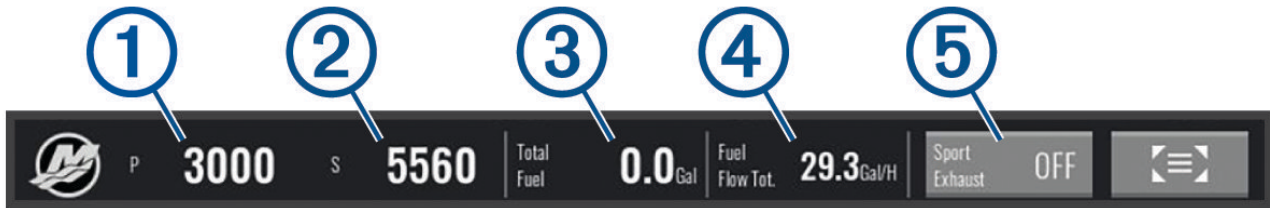
Menambahkan Overlay Mesin Mercury

- 1 Dari halaman untuk menambahkan overlay, pilih **••• > Edit Overlay**.
- 2 Pilih **Bilah Atas, Bilah Bawah, Bilah Kiri**, atau **Bilah Kanan**.
- 3 Pilih **Mesin Merkuri**.
- 4 Pilih **Kembali**.

Overlay Mesin Mercury

Anda dapat menggunakan Overlay Mesin Mercury untuk melihat data mesin ([Menambahkan Overlay Mesin Mercury, halaman 129](#)).

CATATAN: Karena batasan ruang pada overlay, beberapa item mungkin tidak muncul jika kapal memiliki beberapa mesin.



①	RPM mesin kiri
②	RPM mesin kanan
③	Total bahan bakar tersedia
④	Penggunaan bahan bakar
⑤	Kontrol Knalpot Sport (jika didukung) (Mengaktifkan Pengaturan Knalpot Sporty Mesin Mercury, halaman 130)

TIP: Anda juga dapat melihat gambaran umum detail mesin pada halaman pengukur Mercury ([Pengukur Mesin Mercury®, halaman 120](#)).

Mengaktifkan Pengaturan Knalpot Sporty Mesin Mercury

Saat chartplotter Anda terhubung ke mesin Mercury yang kompatibel, Anda dapat menggunakan overlay Mesin Merkuri pada chartplotter untuk mengaktifkan pengaturan Knalpot Sporty. Pengaturan Knalpot Sporty mengubah suara mesin.

Pada overlay **Mesin Merkuri**, pilih **Knalpot Sporty > Aktif**.

TIP: Anda dapat memilih xxx dari bilah menu untuk membuka overlay dengan cepat.

TIP: Anda juga dapat mengaktifkan setelan Knalpot Sporty dari menu halaman pengukur Mercury.

Mercury Kontrol Trim Aktif

⚠ PERINGATAN

Anda bertanggung jawab atas pengoperasian kapal dengan aman dan berhati-hati. Kontrol Trim Aktif Mercury tidak mengontrol kecepatan perahu, tidak mengemudikan perahu untuk Anda, dan tidak menghindari bahaya navigasi. Tidak dapat mengoperasikan kapal Anda dengan aman bisa menyebabkan kecelakaan yang berakibat pada kerusakan properti, luka serius, atau kematian.



Saat chartplotter Anda terhubung ke sistem Mercury yang kompatibel, Anda dapat mengontrol sistem yang menggunakan overlay Active Trim pada chartplotter.

Menambahkan Mercury Overlay Trim Aktif


- 1 Dari halaman untuk menambahkan overlay, pilih **••• > Edit Overlay**.
- 2 Pilih **Bilah Atas, Bilah Bawah, Bilah Kiri, atau Bilah Kanan**.
- 3 Pilih **Active Trim**.

Mercury Overlay Trim Aktif


1

  Active Trim

2

Profile 1 

3

OFF 

1	Jika diaktifkan, Anda dapat menyesuaikan trim secara manual.
2	Jika diaktifkan, Anda dapat beralih di antara Mercury profil-profil preset trim aktif.
3	Status sistem trim aktif.
Aktifkan atau Nonaktifkan	Pilih untuk mengaktifkan atau menonaktifkan sistem trim aktif.

Kontrol Jangkar Digital Skyhook®

⚠ PERINGATAN

Anda bertanggung jawab atas pengoperasian kapal dengan aman dan berhati-hati. Fitur jangkar digital Skyhook tidak menghindari bahaya navigasi. Tidak dapat mengoperasikan kapal Anda dengan aman bisa menyebabkan kecelakaan yang berakibat pada kerusakan properti, luka serius, atau kematian.

Saat terhubung ke mesin Mercury yang kompatibel, Anda dapat menggunakan overlay jangkar digital Skyhook pada chartplotter untuk mengatur dan menyesuaikan fungsi Skyhook, Drifthook, dan Bowhook.

Jangkar Digital Skyhook

Saat aktif, perahu berusaha mempertahankan haluan dan posisinya.

Drifthook: Saat aktif, perahu berusaha mempertahankan haluan, tetapi posisinya dapat berubah.

Bowhook: Saat aktif, perahu berusaha mempertahankan posisi yang sama, tetapi haluan dapat berubah.

Menambahkan Overlay Kontrol Jangkar Digital Skyhook

Saat terhubung ke mesin Mercury yang kompatibel, Anda dapat menambahkan overlay pada chartplotter untuk mengontrol fungsi jangkar digital Skyhook.

- 1 Dari halaman untuk menambahkan overlay, pilih **••• > Edit Overlay**.
- 2 Pilih **Bilah Atas, Bilah Bawah, Bilah Kiri**, atau **Bilah Kanan**.
- 3 Pilih **Mercury Skyhook**.
- 4 Pilih **Kembali**.

Overlay Jangkar Digital Skyhook

Saat terhubung ke mesin Mercury yang kompatibel, Anda dapat menggunakan overlay Skyhook pada chartplotter untuk mengontrol fungsi jangkar digital Skyhook.

TIP: Saat jangkar digital Skyhook, fitur Drifthook, atau fitur Bowhook aktif, Anda dapat memilih Siaga pada bilah menu untuk menonaktifkan fitur jangkar digital aktif dan melanjutkan kontrol manual perahu.



1	Informasi tentang penyesuaian kemudi dan haluan saat ini.
◀◀	Menyesuaikan haluan yang dituju pada port. Sistem mengarahkan perahu ke haluan baru.
▶▶	Menyesuaikan haluan yang dituju ke starboard. Sistem mengarahkan perahu ke haluan baru.
Drifthook	Berubah ke fungsionalitas Drifthook.
Bowhook	Berubah ke fungsionalitas Bowhook.

Overlay Drifthook

Saat overlay Skyhook diaktifkan pada chartplotter, Anda dapat memilih Drifthook guna mengubah jangkar digital Skyhook untuk menggunakan fungsi Drifthook.

TIP: Saat fitur Drifthook aktif, Anda dapat memilih Siaga pada bilah menu untuk melepaskan jangkar dan melanjutkan kontrol manual perahu.




◀◀	Menyesuaikan haluan yang dituju pada port. Sistem mengarahkan perahu ke haluan baru.
▶▶	Menyesuaikan haluan yang dituju ke starboard. Sistem mengarahkan perahu ke haluan baru.
Drifthook	Pilih lagi untuk kembali ke fungsionalitas jangkar digital Skyhook.
Bowhook	Berubah ke fungsionalitas Bowhook.

Fitur Optimus® Dometic®

Saat tersambung dengan sistem Optimus yang kompatibel, chartplotter memungkinkan Anda mengakses dan mengontrol sistem tersebut. Anda dapat mengaktifkan overlay Optimus untuk mengontrol sistem Optimus ([Mengaktifkan Bilah Overlay Optimus, halaman 132](#)).

Bila perlu, sistem Optimus menyediakan pesan dengan informasi, petunjuk, dan peringatan tentang kerusakan dan bahaya.

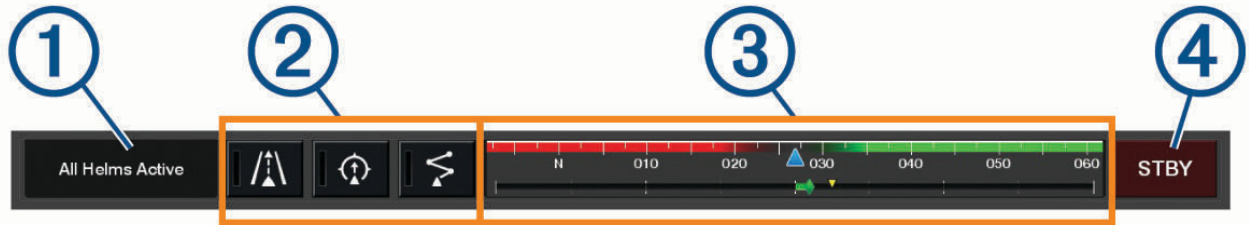
Ikon dilarang berenang  menandakan bahwa Anda dilarang berenang saat mode Optimus tertentu sedang aktif. Pada mode ini, kontrol propeler berjalan secara otomatis dan dapat mencederaikan orang yang berada di dalam air.

Mengaktifkan Bilah Overlay Optimus

- 1 Dari peta laut, pilih **•••** > **Edit Overlay**.
- 2 Pilih **Bilah Atas**, **Bilah Bawah**, **Bilah Kiri**, atau **Bilah Kanan**.
- 3 Pilih **Bilah Optimus**.

Ikhtisar Bilah Overlay Optimus

Untuk menggunakan bilah overlay, Anda harus menghubungkan sistem Optimus ke chartplotter Anda dan menambahkan bilah overlay ke layar yang diperlukan ([Mengaktifkan Bilah Overlay Optimus](#), halaman 132).



①	Mode kontrol
②	Tombol kontrol Optimus
③	Rudder
④	Tombol siaga

Anda harus menekan tombol mode di bilah overlay untuk mengaktifkan atau menonaktifkan mode. Jika mode diaktifkan, lampu tombol akan menyala.

Konfigurasi dan tombol bilah overlay berbeda-beda, bergantung pada sistem, mode, dan peralatan. Lihat dokumentasi Optimus Anda untuk informasi lebih lanjut.

Simbol Overlay Optimus

	Mode tahan haluan pilot otomatis
	Mode pelacakan pilot otomatis
	Mode rute pilot otomatis
	Tahan posisi SeaStation®
	Tahan haluan SeaStation

Mode Brnd Limp Optimus

⚠ PERINGATAN

Mode Brnd Limp Optimus akan tersedia saat terjadi gangguan pada kemudi. Mode Brnd Limp adalah penghenti sistem yang dapat membatasi kontrol kapal Anda. Fitur ini hanya boleh digunakan dalam keadaan darurat jika Anda tidak dapat menghubungi untuk meminta bantuan. Lanjutkan dengan sangat hati-hati. Baca manual pengguna Optimus dan selalu kenakan jaket pelampung (PFD).

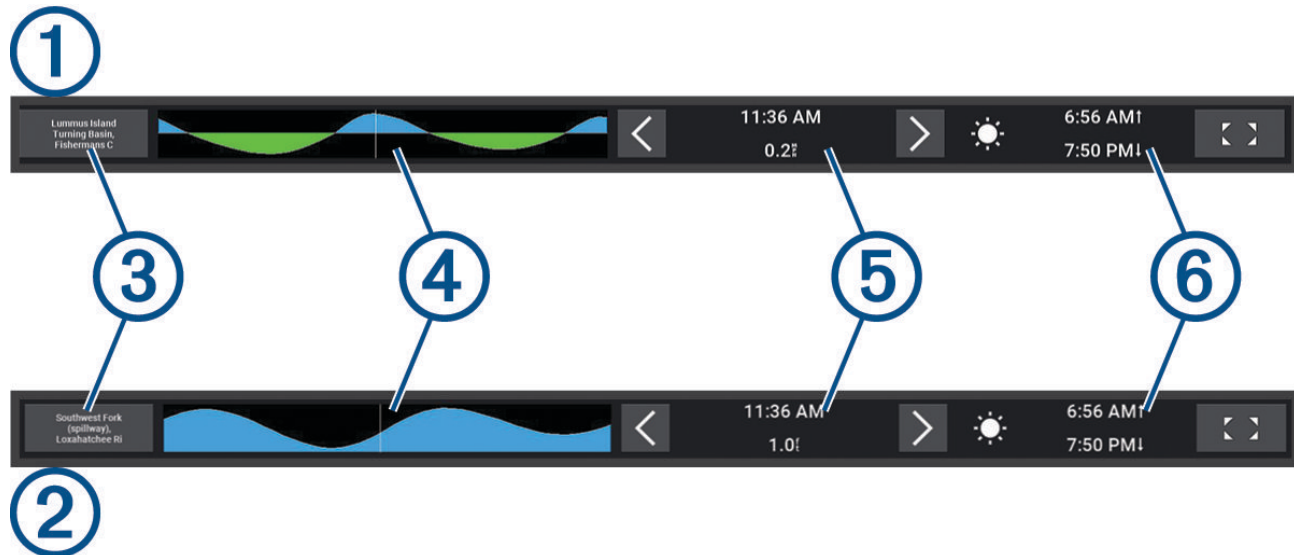
Anda bertanggung jawab atas pengoperasian kapal dengan aman dan berhati-hati. Penggunaan mode Brnd Limp tidak melepaskan Anda dari tanggung jawab mengoperasikan kapal Anda dengan aman. Hindari bahaya navigasi dan jangan sekali-kali meninggalkan kontrol motor tanpa pengawasan.

Saat tersedia, tombol Brnd Limp akan muncul di bilah overlay Optimus. Lihat manual pengguna Optimus sebelum menggunakan mode Brnd Limp.

Untuk mengaktifkan mode Brnd Limp dari layar mana saja, pilih **Ke Mana > Pengelola Peringatan > Beranda Limp Kemudi**.

Informasi Pasang Surut, Arus, dan Astronomis

Overlay Pasang Surut dan Arus



①	Bilah overlay stasiun pasang surut.
②	Bilah overlay stasiun arus.
③	Nama stasiun pasang surut atau arus yang dipilih. Pilih untuk mengubah ke stasiun pasang surut atau arus yang berbeda.
④	Grafik stasiun pasang surut atau arus.
⑤	Waktu sekarang, ditunjukkan pada grafik stasiun pasang surut atau arus sebagai garis putih. Anda dapat memilih ◀ dan ▶ untuk mengatur waktu pada grafik stasiun pasang surut atau arus.
⑥	Waktu matahari terbit dan terbenam sekarang.
◀ ▶	Pilih untuk membuka halaman informasi stasiun pasang surut atau arus.

Menambahkan Overlay Pasang Surut dan Arus

- 1 Dari halaman untuk menambahkan overlay, pilih **••• > Edit Overlay.
- 2 Pilih **Bilah Atas**, **Bilah Bawah**, **Bilah Kiri**, atau **Bilah Kanan**.
- 3 Pilih **Pasang Surut** atau **Arus**.

Informasi Stasiun Pasang Surut

⚠ PERINGATAN

Informasi pasang-surut dan arus hanya ditujukan untuk keperluan informasi. Anda bertanggung jawab untuk memperhatikan semua panduan yang berkaitan dengan perairan agar, tetap waspada terhadap keadaan sekitar, serta mengambil pertimbangan yang matang setiap saat, baik ketika di dalam, di atas, maupun di sekitar area perairan. Kelalaian karena gagal memperhatikan peringatan ini dapat mengakibatkan kerusakan properti, cedera serius, atau kematian.

Anda dapat melihat informasi tentang stasiun pasang surut untuk tanggal dan waktu tertentu, termasuk ketinggian gelombang pasang, dan kapan pasang surut berikutnya akan terjadi. Secara default, bilah overlay Pasang Surut pada chartplotter menampilkan informasi pasang surut untuk stasiun pasang surut yang paling baru dilihat, tanggal sekarang, dan jam yang lalu.

Dari bilah overlay Pasang Surut, pilih  .

Informasi Stasiun Arus

⚠ PERINGATAN

Informasi pasang-surut dan arus hanya ditujukan untuk keperluan informasi. Anda bertanggung jawab untuk memperhatikan semua panduan yang berkaitan dengan perairan agar, tetap waspada terhadap keadaan sekitar, serta mengambil pertimbangan yang matang setiap saat, baik ketika di dalam, di atas, maupun di sekitar area perairan. Kelalaian karena gagal memperhatikan peringatan ini dapat mengakibatkan kerusakan properti, cedera serius, atau kematian.


CATATAN: Informasi stasiun arus tersedia dengan peta terperinci tertentu.

Anda dapat melihat informasi tentang stasiun arus untuk tanggal dan waktu tertentu, termasuk kecepatan dan level arus. Secara default, bilah overlay Arus pada chartplotter menampilkan informasi arus untuk stasiun arus yang dilihat terakhir serta untuk tanggal dan waktu saat ini (*Overlay Pasang Surut dan Arus, halaman 134*).



Dari bilah overlay Arus, pilih  .

Informasi Astronomis


Anda bisa melihat informasi tentang matahari terbit, matahari terbenam, bulan terbit, bulan terbenam, bulan fase, dan perkiraan lokasi pemandangan langit matahari dan bulan. Bagian tengah layar menunjukkan langit di atas, dan cincin-cincin terluar merepresentasikan cakrawala. Secara default, chartplotter menampilkan informasi astronomis untuk tanggal dan waktu saat ini.

Dari bilah overlay Pasang Surut atau Arus, pilih   lalu pilih **Langit**.

Melihat Stasiun Pasang Surut, Stasiun Arus, atau Informasi Astronomis untuk Tanggal Lainnya

- 1 Dari bilah overlay **Pasang Surut** atau **Arus**, pilih  .
- 2 Untuk melihat informasi astronomis, pilih **Langit**.
- 3 Pilih opsi:
 - Untuk melihat informasi pada tanggal lain, pilih **Ganti Tanggal**, lalu masukkan tanggal.
 - Untuk melihat informasi hari ini, pilih **Tanggal dan Waktu Saat Ini**.
 - Jika tersedia, untuk melihat informasi pada hari setelah tanggal yang ditampilkan, pilih **Hari Berikutnya**.
 - Jika tersedia, untuk melihat informasi pada hari sebelum tanggal yang ditampilkan, pilih **Hari Sebelumnya**.

Melihat Informasi untuk Stasiun Pasang Surut atau Arus yang berbeda

- 1 Dari bilah overlay **Pasang Surut** atau **Arus**, pilih .
- 2 Pilih **Stasiun Terdekat**.
- 3 Pilih stasiun.



Menampilkan Informasi Almanak dari Peta Navigasi

- 1 Dari tampilan Peta Laut atau Peta Laut 3D, pilih stasiun pasang surut atau ikon stasiun arus.
- 2 Pilih nama stasiun.

Pesan dan Peringatan



Anda dapat membuka menu untuk melihat pesan dan peringatan penting, serta untuk mengakses komunikasi lain, seperti DSC.

Pilih .



Selama peringatan aktif, indikator () akan menggantikan ikon di bilah menu (). Ikon berkode warna ini menyampaikan sifat peringatan, dan jika Anda memiliki lebih dari satu pesan untuk ditinjau, pesan tersebut akan memprioritaskan peringatan dengan tingkat keparahan tertinggi.

Warna	Keparahan
Merah	Bahaya yang memerlukan tindakan segera untuk menghindari cedera badan atau kematian
Kuning	Bahaya atau praktik yang tidak aman yang dapat mengakibatkan cedera ringan pada orang atau kerusakan kecil pada produk atau properti



Melihat Pesan dan Peringatan

- 1 Pilih .
- CATATAN:** Ini muncul sebagai indikator () jika ada peringatan aktif.
Sebuah jendela terbuka yang menampilkan setiap pesan dan peringatan aktif.
- 2 Pilih opsi:
 - Pilih pesan atau peringatan aktif.
 - Pilih **Semua Komunikasi > Riwayat Alarm**.
- 3 Jika perlu, pilih item dalam daftar.
- 4 Pilih **Tinjau**.

Mengurutkan dan Memfilter Pesan


- 1 Pilih .
- CATATAN:** Ini muncul sebagai indikator () jika ada peringatan aktif.
- 2 Pilih **Semua Komunikasi > Riwayat Alarm > Urutkan/Filter**.
- 3 Pilih opsi untuk mengurutkan atau memfilter daftar pesan.

Menyimpan Pesan ke Kartu Memori

- 1 Masukkan kartu memori ke dalam slot kartu.
- 2 Pilih .
- CATATAN:** Ini muncul sebagai indikator () jika ada peringatan aktif.
- 3 Pilih **Semua Komunikasi > Riwayat Alarm > Simpan ke Kartu**.

Menghapus semua Pesan dan Peringatan

1 Pilih .

CATATAN: Ini muncul sebagai indikator () jika ada peringatan aktif.

2 Pilih **Semua Komunikasi > Riwayat Alarm > Hapus Riwayat Alarm**.

Pemutar Media

Jika Anda memiliki satu atau beberapa stereo kompatibel yang terhubung dengan chartplotter, Anda dapat mengontrol audio menggunakan pemutar media pada chartplotter:

- Jika Anda memiliki stereo Fusion yang kompatibel serta terhubung ke jaringan NMEA 2000 atau Garmin Marine Network, Anda dapat mengontrol stereo menggunakan chartplotter. Chartplotter seharusnya mendeteksi stereo secara otomatis.
- Jika Anda memiliki beberapa stereo Fusion yang tersambung satu sama lain menggunakan jaringan Fusion PartyBus™, Anda dapat mengontrol stereo dan grup di dalam jaringan menggunakan chartplotter. Selama salah satu stereo Fusion di dalam jaringan terhubung dengan jaringan NMEA 2000 atau Garmin Marine Network, chartplotter seharusnya mendeteksi semua stereo secara otomatis.
- Jika Anda memiliki stereo pihak ketiga kompatibel yang terhubung ke jaringan NMEA 2000, Anda mungkin dapat mengontrol stereo tersebut menggunakan chartplotter.

CATATAN: Tidak semua fitur tersedia pada semua stereo yang terhubung.

CATATAN: Anda hanya dapat memutar media dari sumber yang terhubung ke stereo.










Membuka Pemutar Media

Sebelum Anda dapat membuka pemutar media, Anda harus menghubungkan perangkat yang kompatibel ke chartplotter.

Pilih **Kapal > Media**.

Ikon Pemutar Media

CATATAN: Tidak semua perangkat memiliki ikon ini.

Ikon	Deskripsi
	Menyimpan atau menghapus preset saluran
	Ulangi semua lagu
	Ulangi satu lagu
	Pindai stasiun radio AM/FM Lewati ke trek berikutnya atau sebelumnya (ketuk) Maju cepat atau putar balik (tahan)
	Acak
	Naikkan volume
	Kecilkan volume
	Bisukan volume
	Perluas pemutar media ke layar penuh

Memilih Perangkat dan Sumber Media

Anda dapat memilih sumber media yang terhubung ke stereo. Bila Anda mempunyai beberapa perangkat stereo atau media yang terhubung ke sebuah jaringan, Anda dapat memilih perangkat yang ingin Anda gunakan untuk memutar musik.

CATATAN: Anda hanya dapat memutar media dari sumber yang terhubung ke stereo.

CATATAN: Tidak semua fitur tersedia pada semua perangkat dan sumber media.

- 1 Dari layar media, pilih **Perangkat**, lalu pilih stereo.
- 2 Dari layar media, pilih **Sumber**, lalu pilih sumber media.

CATATAN: Tombol Perangkat hanya muncul ketika lebih dari satu perangkat media terhubung ke jaringan.

CATATAN: Tombol Sumber hanya muncul untuk perangkat yang mendukung lebih dari satu sumber media.

Menyesuaikan Tingkat Volume dan Audio

Menyesuaikan Volume



CATATAN: Jika sistem media kapal Anda diatur dengan zona, kontrol volume pada layar media menyesuaikan volume untuk Zona Rumah ([Memilih Zona Rumah, halaman 140](#)).

Dari layar media, gunakan penggeser atau  - dan  + untuk menyesuaikan volume.


Menyesuaikan Tingkat Audio

Anda dapat menggunakan equalizer untuk menyesuaikan tingkat audio pada perangkat media yang terhubung.

CATATAN: Jika sistem media memiliki beberapa zona, menyesuaikan kontrol nada tingkat audio hanya akan memengaruhi zona rumah. Anda dapat mengubah zona rumah untuk menyesuaikan tingkat audio di zona lainnya ([Memilih Zona Rumah, halaman 140](#)).

- 1 Dari layar media, pilih **•••** > **Level Audio**.
- 2 Pilih  - atau  + untuk menyesuaikan tingkat audio yang ingin Anda ubah.

Membisukan Volume Media

- 1 Dari layar media, pilih  x.
- 2 Jika perlu, pilih **Pilih**.

Penyesuaian Volume Otomatis Berdasarkan Kecepatan

Jika stereo Anda terhubung ke jaringan NMEA 2000 dengan perangkat yang menyediakan informasi kecepatan, seperti mesin, chartplotter, antena GPS, sensor kecepatan air, atau sensor kecepatan angin, Anda dapat mengatur stereo untuk menyesuaikan volume secara otomatis berdasarkan sumber kecepatan yang dipilih ([Mengaktifkan Penyesuaian Volume Otomatis Berdasarkan Kecepatan, halaman 138](#)).

Misalnya, jika chartplotter dengan antena GPS internal atau antena GPS mandiri berada di jaringan NMEA 2000 yang sama dengan stereo dan Anda mengatur Sumber Kecepatan ke Speed Over Ground, volume akan bertambah seiring dengan peningkatan kecepatan Anda.

CATATAN: Ketika volume dinaikkan untuk menyesuaikan kecepatan, output volume aktual berubah, tetapi angka dan bilah indikator tingkat volume tetap sama.

Untuk informasi lebih lanjut tentang menghubungkan stereo ke jaringan NMEA 2000, lihat petunjuk penginstalan stereo Anda.

Mengaktifkan Penyesuaian Volume Otomatis Berdasarkan Kecepatan

- 1 Dari layar **Media**, pilih **•••** > **Instalasi**.
- 2 Pilih nama stereo.
- 3 Pilih **Zona** > **Kecepatan Vs Volume** > **Aktifkan**.
- 4 Jika perlu, perbarui pengaturan untuk memilih sumber kecepatan dan pengaturan volume.

Pengaturan Kontrol Volume Otomatis

Pilih **•••** > **Instalasi**, pilih nama stereo, lalu pilih **Zona** > **Kecepatan Vs Volume**.

Aktifkan: Mengaktifkan fitur kontrol volume otomatis.

Sumber Kecepatan: Mengatur sumber yang digunakan stereo untuk menentukan kecepatan (*Informasi Sumber Kecepatan, halaman 139*).

Kecepatan Maks/Min: Mengatur kisaran kecepatan maksimum dan minimum yang diharapkan untuk Sumber Kecepatan yang dipilih. Pengaturan Minimum menunjukkan kecepatan saat volume diputar pada tingkat yang Anda atur dengan memutar dial. Pengaturan Maksimum menunjukkan kecepatan saat volume diputar pada tingkat tertinggi yang diatur dalam pengaturan Peningkatan Volume.

TIP: Sebaiknya mulai dengan menentukan nilai di atas sesuai kecepatan yang biasanya Anda harapkan dari mesin atau sensor Anda, lalu sesuaikan seperlunya.

Peningkatan Volume: Menentukan total peningkatan volume untuk setiap zona ketika Sumber Kecepatan yang dipilih mencapai kecepatan maksimum yang telah ditetapkan dalam pengaturan Kecepatan Maks/Min. Makin tinggi setelahnya, makin keras volumenya saat Anda mendekati kecepatan maksimum yang ditentukan.

CATATAN: Ketika volume dinaikkan untuk menyesuaikan kecepatan, output volume aktual berubah, tetapi angka dan bilah indikator tingkat volume tetap sama.

Informasi Sumber Kecepatan

Pilih **•••** > **Instalasi**, pilih nama stereo, lalu pilih **Zona** > **Kecepatan Vs Volume** > **Sumber Kecepatan**.

Kec. Mesin: Menggunakan pembacaan RPM dari mesin yang kompatibel dengan jaringan NMEA 2000. Volume meningkat seiring dengan peningkatan putaran mesin (RPM) dari kecepatan Minimum yang ditetapkan hingga kecepatan Maksimum yang ditetapkan. Jika beberapa jaringan yang kompatibel terhubung, stereo menggunakan pembacaan RPM rata-rata dari semua jaringan.

Speed Over Ground: Menggunakan pembacaan kecepatan di atas permukaan tanah (speed over ground/SOG) dari NMEA 2000 antena GPS yang kompatibel atau chartplotter dengan antena GPS internal. Volume meningkat seiring dengan peningkatan SOG dari kecepatan Minimum yang ditetapkan hingga kecepatan Maksimum yang ditetapkan.

Kecepatan Melintas Air: Menggunakan pembacaan kecepatan melintas air (speed through water/STW) dari sensor kecepatan melintas air NMEA 2000 yang kompatibel. Volume meningkat seiring dengan peningkatan STW dari kecepatan Minimum yang ditetapkan hingga kecepatan Maksimum yang ditetapkan.

Kec. Angin: Menggunakan pembacaan kecepatan angin dari sensor kecepatan angin NMEA 2000. Volume meningkat seiring dengan peningkatan kecepatan angin dari kecepatan Minimum yang ditetapkan hingga kecepatan Maksimum yang ditetapkan.

Zona dan Grup Stereo

CATATAN: Tombol Zona hanya muncul untuk stereo yang mendukung beberapa zona speaker.

CATATAN: Opsi Grup hanya muncul jika Anda memiliki beberapa stereo Fusion yang terhubung satu sama lain menggunakan jaringan Fusion PartyBus.

Jika stereo yang terhubung disiapkan untuk mendukung beberapa zona speaker, Anda dapat mengontrol audio di masing-masing zona secara terpisah dari layar media di chartplotter. Misalnya, Anda dapat membuat audio lebih senyap di dalam kabin dan lebih keras di geladak ([Menyesuaikan Volume Zona, halaman 140](#)).

Jika memiliki beberapa stereo Fusion yang terhubung satu sama lain menggunakan jaringan Fusion PartyBus, Anda dapat membuat grup stereo dan mengontrol stereo dan grup yang terhubung menggunakan chartplotter.

Tergantung pada kemampuan stereo atau stereo yang terhubung ke chartplotter, Anda mungkin memiliki beberapa opsi untuk mengontrol audio zona:

- Untuk stereo pihak ketiga dan stereo Fusion yang kompatibel, tab Zona Lokal memungkinkan Anda menyesuaikan volume untuk semua zona speaker yang diaktifkan di stereo yang terhubung.
- Untuk beberapa stereo Fusion yang terhubung satu sama lain menggunakan jaringan Fusion PartyBus, tab Zona Grup memungkinkan Anda untuk menyesuaikan volume untuk zona mana saja di satu stereo dalam grup yang sama sebagai Zona Rumah.
- Untuk beberapa stereo Fusion yang terhubung satu sama lain menggunakan jaringan Fusion PartyBus, tab Jaringan memungkinkan Anda untuk menyesuaikan volume untuk zona mana saja di stereo mana saja yang terhubung ke jaringan Fusion PartyBus.

Memilih Zona Rumah

Jika Anda memiliki beberapa stereo yang terhubung ke chartplotter, atau memiliki satu atau beberapa stereo dengan beberapa zona speaker yang terhubung ke chartplotter, Anda harus menetapkan satu zona speaker pada satu stereo sebagai zona rumah. Kontrol pemutaran dan volume pada layar media hanya menyesuaikan stereo atau zona yang diatur sebagai zona rumah. Informasi pemutaran pada layar media menampilkan sumber yang diputar pada stereo Zona Rumah.

Disarankan untuk mengatur zona rumah sebagai zona yang terdekat dengan chartplotter.



CATATAN: Beberapa stereo mungkin memiliki zona global. Menyetel zona global sebagai zona rumah memungkinkan kontrol di halaman media untuk mengatur semua zona pada stereo atau perangkat media.

CATATAN: Tombol Zona hanya muncul untuk stereo atau perangkat media yang mendukung lebih dari satu sumber media.

- 1 Dari layar media, pilih **••• > Zona Rumah**.
- 2 Jika perlu, pilih stereo yang terhubung.
- 3 Pilih zona yang ingin Anda tetapkan sebagai **Zona Rumah**.
Nama zona rumah yang dipilih akan muncul di layar media.

Menyesuaikan Volume Zona

CATATAN: Tombol Zona hanya muncul untuk stereo yang mendukung beberapa zona speaker.

- 1 Dari layar media, pilih **Zona**.
Daftar zona yang tersedia akan muncul.
- 2 Jika perlu, ubah grup zona untuk melihat zona yang ingin Anda sesuaikan ([Zona dan Grup Stereo, halaman 140](#)).
- 3 Pilih  - dan  untuk menyesuaikan volume suatu zona.

Menonaktifkan Zona Speaker

Jika perangkat media Anda yang terhubung memiliki zona speaker, Anda dapat menonaktifkan zona yang tidak digunakan.

- 1 Dari layar media, pilih **••• > Instalasi**.
- 2 Pilih stereo yang terhubung.
- 3 Pilih **Zona**.
- 4 Pilih zona yang ingin dinonaktifkan.
- 5 Pilih **Aktifkan**.

Bilah hijau di tombol berubah ke abu-abu untuk menunjukkan bahwa zona dinonaktifkan. Anda dapat memilih **Aktifkan** untuk mengaktifkan zona yang dinonaktifkan.

Membuat Grup

Jika Anda memiliki beberapa stereo Fusion yang tersambung satu sama lain menggunakan jaringan Fusion PartyBus, Anda dapat membuat grup stereo dan mengontrol stereo dan grup di dalam jaringan menggunakan chartplotter. Satu stereo harus dihubungkan ke chartplotter melalui jaringan NMEA 2000.

Lihat petunjuk pemasangan dan manual pemilik yang disediakan bersama stereo Fusion yang kompatibel untuk informasi lengkap tentang cara memasang dan mengonfigurasi jaringan Fusion PartyBus.

CATATAN: Ada beberapa batasan saat streaming sumber pada jaringan Fusion PartyBus. Lihat manual pemilik untuk stereo Fusion Anda untuk informasi lebih lanjut.

- 1 Dari layar media, pilih **••• > Grup**.
- 2 Pilih nama stereo yang ingin Anda jadikan stereo utama dalam grup, lalu pilih **Tetapkan sebagai Sumber**.
- 3 Pilih stereo-stereo yang ingin Anda masukkan ke grup.
- 4 Pilih **Selesai**.

Mengedit Grup

- 1 Dari layar media, pilih **••• > Grup**.
- 2 Pilih nama grup yang ada.
- 3 Pilih stereo yang ingin ditambahkan atau dihapus dari grup.
- 4 Pilih **Selesai**.

Sinkronisasi Grup

Secara default, grup yang Anda buat tidak dipertahankan saat stereo di grup dimatikan. Jika Anda mematikan satu stereo yang ditambahkan ke grup, stereo tersebut akan keluar dari grup. Jika Anda mematikan stereo utama dalam grup, grup tersebut akan dibubarkan. Anda dapat mengaktifkan sinkronisasi grup guna mempertahankan keanggotaan grup untuk stereo setelah memamatkannya. Sinkronisasi grup berperilaku berbeda berdasarkan cara Anda menyalakan dan mematikan stereo.

- Jika Anda mematikan dan menyalakan stereo tersinkronisasi dengan menggunakan tombol daya pada stereo atau sakelar fisik pada kabel pengapian (kabel merah), semua stereo tersinkronisasi dalam grup akan mati dan nyala secara bersamaan. Hal ini berlaku untuk semua stereo yang tersinkronisasi dalam grup, baik stereo tersebut merupakan stereo utama dalam grup atau bukan.

CATATAN: Memilih ALL OFF dari menu daya pada stereo akan mematikan semua stereo di jaringan, meskipun stereo tidak berada dalam grup atau mengaktifkan sinkronisasi grup.

- Jika Anda mematikan dan menyalakan stereo tersinkronisasi menggunakan sakelar fisik pada kabel daya (kabel kuning), stereo tersinkronisasi lainnya dalam grup akan berperilaku berbeda:
 - Jika stereo tersinkronisasi adalah stereo utama dalam grup dan Anda memamatkannya menggunakan sakelar fisik pada kabel daya, stereo tersinkronisasi lainnya dalam grup tetap menyala, tetapi keluar dari grup. Saat Anda menyalakan kembali stereo utama, stereo tersinkronisasi lainnya bergabung kembali dengan grup.
 - Jika stereo tersinkronisasi bukan stereo utama dalam grup, kemudian Anda mematikan dan menghidupkannya menggunakan sakelar fisik pada kabel daya, semua stereo tersinkronisasi lainnya dalam grup tetap menyala dan dikelompokkan, dan stereo bergabung kembali dengan grup saat dinyalakan lagi.

Mengaktifkan Sinkronisasi Grup

Anda harus menghapus stereo dari grup yang ada sebelum dapat mengaktifkan pengaturan Simpan Grup. Anda tidak dapat memperbarui pengaturan jika stereo merupakan bagian dari grup.

Anda harus mengaktifkan pengaturan ini pada setiap stereo yang ingin dipertahankan pengaturan grupnya setelah siklus daya.

1 Dari layar **Media**, pilih **••• > Instalasi**.

2 Pilih nama stereo.

3 Pilih **Opsi Daya > Simpan Grup**.

Stereo mempertahankan pengaturan grup setelah siklus daya.

4 Ulangi untuk stereo tambahan sesuai kebutuhan.

CATATAN: Anda harus mengaktifkan Simpan Grup di semua stereo jaringan agar sinkronisasi berfungsi dengan baik.

Memutar Musik

Menjelajahi Musik

Anda dapat menjelajahi musik di sumber media tertentu.

1 Dari layar media dan sumber yang berlaku, pilih tombol dengan nama sumber, misalnya **USB**.

2 Telusuri, dan pilih item untuk diputar.

Mengaktifkan Pencarian Berdasarkan Abjad

Anda dapat mengaktifkan fitur pencarian berdasarkan abjad untuk menemukan lagu atau album dalam daftar yang panjang.

1 Dari layar media, pilih **••• > Instalasi**.

2 Pilih perangkat.

3 Pilih **Pencarian Alpha**.

4 Pilih jumlah maksimum trek yang akan muncul dalam hasil pencarian.

Untuk menonaktifkan fitur pencarian berdasarkan abjad, pilih Pencarian Alfa Nonaktif.

Mengatur Lagu untuk Diulangi

1 Dari layar media selagi lagu diputar, pilih salah satu opsi.

- Pilih **•••** > **Pengulangan**.
- Pilih **•••** > **Telusuri** > **Pengulangan**.

2 Jika perlu, pilih **Tunggal**.

CATATAN: Tidak semua perangkat media dan sumber mendukung opsi Tunggal untuk kontrol Pengulangan.

Mengatur Semua Lagu untuk Diulang

CATATAN: Tidak semua perangkat dan sumber media mendukung opsi Semua untuk kontrol Pengulangan.

Dari layar media, pilih salah satu opsi:

- Pilih **•••** > **Pengulangan** > **Semua**.
- Pilih **•••** > **Telusuri** > **Pengulangan** > **Semua**.

Mengatur Lagu ke Acak

Dari layar media, pilih salah satu opsi:

- Pilih **•••** > **Acak**.
- Pilih **•••** > **Telusuri** > **Acak**.

Radio

Untuk mendengarkan radio AM atau FM, Anda harus memiliki antena AM/FM laut yang sesuai, yang tersambung dengan benar dengan stereo serta berada dalam jangkauan stasiun siaran. Untuk petunjuk cara menghubungkan antena AM/FM, lihat petunjuk pemasangan stereo.

Untuk mendengarkan radio SiriusXM®, Anda harus memiliki perlengkapan dan langganan yang sesuai ([Radio Satelit SiriusXM, halaman 145](#)). Untuk petunjuk cara menghubungkan SiriusXM Connect Vehicle Tuner, lihat petunjuk pemasangan stereo.

Untuk mendengarkan stasiun DAB, Anda harus memiliki perlengkapan yang sesuai ([Pemutaran DAB, halaman 144](#)). Untuk petunjuk cara menghubungkan adaptor dan antena DAB, lihat petunjuk pemasangan dari adaptor dan antena Anda.

Mengatur Wilayah Tuner

1 Dari layar media, pilih **•••** > **Instalasi** > **Area Penyetel**.

2 Pilih opsi.

Mengganti Stasiun Radio

1 Dari layar media, pilih sumber yang sesuai, misalnya **FM**.

2 Pilih  atau  untuk disetel ke suatu stasiun.

Mengubah Mode Penyetelan

Anda dapat mengubah cara memilih stasiun untuk beberapa jenis media, seperti radio FM atau AM.

CATATAN: Tidak semua mode penyetelan tersedia untuk semua sumber media.

Tekan tombol yang terletak di antara  dan  untuk mengalihkan antara mode tuning berikut:

- Untuk memilih stasiun secara manual, pilih **MANUAL**.
- Untuk memindai atau berhenti pada stasiun berikutnya yang tersedia, pilih **OTOMATIS**.
- Untuk memilih preset stasiun yang tersimpan, pilih **FAVORIT**.
- Untuk memilih kategori pada sumber media tertentu, pilih **KATEGORI**.

Preset

Anda dapat menyimpan stasiun AM dan FM favorit Anda sebagai preset untuk akses mudah.

Anda dapat menyimpan saluran SiriusXM favorit Anda jika stereo terhubung ke tuner dan antena SiriusXM opsional.

Anda dapat menyimpan stasiun DAB favorit Anda jika stereo terhubung ke peralatan DAB yang sesuai dan diatur ke wilayah tuner yang benar. ([Pemutaran DAB, halaman 144](#))

Menyimpan Stasiun Sebagai Preset

- 1 Dari layar media yang sesuai, setel ke stasiun yang akan disimpan sebagai preset.
- 2 Pilih **Prasetel > Tambah Saluran Arus**.

Memilih Preset

- 1 Dari layar media yang berlaku, pilih **Prasetel**.
- 2 Pilih preset dari daftar.
- 3 Pilih **Setel ke Saluran**.

Menghapus Preset

- 1 Dari layar media yang sesuai, pilih **Prasetel**.
- 2 Pilih preset dari daftar.
- 3 Pilih **Hapus Saluran Saat Ini**.

Pemutaran DAB

Jika Anda menghubungkan modul dan antena Digital Audio Broadcasting (DAB) yang kompatibel, seperti Fusion MS-DAB100A ke stereo yang kompatibel, Anda bisa menyetel dan memutar stasiun DAB

Untuk menggunakan sumber DAB, Anda harus berada di wilayah yang tersedia DAB, lalu memilih wilayah tuner ([Mengatur Wilayah Tuner DAB, halaman 144](#)).

Mengatur Wilayah Tuner DAB

Anda harus memilih wilayah tempat Anda menerima stasiun DAB dengan baik.

- 1 Dari layar media, pilih **••• > Instalasi > Area Penyetel**.
- 2 Pilih wilayah tempat Anda berada.



Memindai Stasiun DAB

- 1 Pilih sumber **DAB**.
- 2 Pilih **Pindai** untuk memindai stasiun DAB yang tersedia.

Ketika pemindaian selesai, stasiun pertama yang tersedia di ensambel pertama yang ditemukan mulai diputar.

CATATAN: Setelah pemindaian pertama selesai, Anda dapat memilih Pindai lagi untuk memindai ulang stasiun DAB. Setelah pemindaian ulang selesai, sistem mulai memutar stasiun pertama di ensambel yang didengarkan ketika Anda memulai pemindaian ulang.

Mengganti Stasiun DAB

- 1 Pilih sumber **DAB**.
- 2 Jika perlu, pilih **Pindai** untuk memindai stasiun DAB lokal.
- 3 Pilih  atau  untuk mengubah stasiun.

Saat Anda mencapai akhir ansambel, stereo secara otomatis mengubah ke stasiun pertama yang tersedia di ansambel berikutnya.

TIP: Anda dapat menekan dan menahan  atau  untuk mengubah ansambel.

Memilih Stasiun DAB dari Daftar

- 1 Dari layar media DAB, pilih **Telusuri > Stasiun**.
- 2 Pilih stasiun dari daftar.

Memilih Stasiun DAB dari Kategori

- 1 Dari layar media DAB, pilih **Telusuri > Kategori**.
- 2 Pilih kategori dari daftar.
- 3 Pilih stasiun dari daftar.

Preset DAB

Anda dapat menyimpan stasiun DAB favorit Anda sebagai preset untuk akses mudah.

Anda dapat menyimpan hingga 15 preset stasiun DAB.

Menyimpan Stasiun DAB sebagai Preset

- 1 Dari layar media DAB, pilih stasiun yang akan disimpan sebagai preset.
- 2 Pilih **Telusuri > Prasetel > Simpan Saat Ini**.

Memilih Preset DAB dari Daftar

- 1 Dari layar media DAB, pilih **Telusuri > Prasetel > Lihat Preset**.
- 2 Pilih preset dari daftar.

Menghapus Preset DAB

- 1 Dari layar media DAB, pilih **Telusuri > Prasetel**.
- 2 Pilih opsi:
 - Untuk menghapus satu preset, pilih **Hapus Preset**, lalu pilih presetnya.
 - Untuk menghapus semua preset, pilih **Hapus Semua Preset**.

Radio Satelit SiriusXM

Jika Anda memiliki stereo Fusion yang kompatibel, serta Connect Tuner SiriusXM yang terpasang dan terhubung ke chartplotter, Anda mungkin memiliki akses ke radio satelit SiriusXM, tergantung langganan Anda.

Menemukan ID Radio SiriusXM

Sebelum Anda dapat mengaktifkan langganan SiriusXM, Anda harus mempunyai ID radio Connect Tuner SiriusXM Anda.

Anda dapat menemukan ID Radio SiriusXM di bagian belakang Connect Tuner SiriusXM, di bagian belakang kemasannya, atau dengan menyetel chartplotter Anda ke saluran 0.

- 1 Pilih **Media > Sumber > SiriusXM**.
- 2 Setel ke saluran 0.

ID Radio SiriusXM tidak memiliki huruf I, O, S, atau F.

Mengaktifkan Langganan SiriusXM

- 1 Pada sumber SiriusXM yang dipilih, setel ke saluran 1.
Anda semestinya bisa mendengarkan saluran pratinjau. Jika tidak, periksa Connect Tuner SiriusXM dan pemasangan serta koneksi antena, lalu coba lagi.
- 2 Setel ke saluran 0 untuk mencari ID Radio.
- 3 Hubungi layanan pendengar SiriusXM melalui telepon di (866) 635-2349 atau kunjungi siriusxm.com/activatenow untuk berlangganan di Amerika Serikat.
- 4 Berikan ID Radio.
Proses aktivasi biasanya berlangsung sekitar 10 hingga 15 menit, tetapi bisa memakan waktu hingga satu jam. Agar Connect Tuner SiriusXM dapat menerima pesan aktivasi, tuner ini harus diaktifkan dan menerima sinyal SiriusXM.
- 5 Jika layanan tidak diaktifkan dalam hitungan jam, kunjungi <http://care.siriusxm.com/refresh> atau hubungi Layanan Pendengar SiriusXM melalui telepon di nomor 1-866-635-2349.

Menyesuaikan Panduan Saluran

Saluran radio SiriusXM dikelompokkan dalam kategori-kategori. Anda dapat memilih kategori saluran yang muncul dalam panduan saluran.

Pilih opsi:

- Jika perangkat media adalah stereo Fusion yang kompatibel, pilih **Media > Telusuri > Saluran Air**.
- Jika perangkat media adalah antena GXM™, pilih **Media > ••• > Kategori**.

Menyimpan Saluran SiriusXM ke Daftar Preset

Anda dapat menyimpan saluran-saluran favorit Anda ke daftar preset.

- 1 Pilih **Media**.
- 2 Pilih saluran yang akan disimpan sebagai preset.
- 3 Pilih opsi:
 - Jika perangkat media adalah stereo Fusion yang kompatibel, pilih **Telusuri > Prasetel**.
 - Jika perangkat media adalah antena GXM, pilih **••• > Prasetel > Tambah Saluran Arus**.

Kontrol Orang Tua

Fitur kontrol orang tua memungkinkan Anda membatasi akses ke saluran SiriusXM apa pun, termasuk yang memiliki konten dewasa. Saat fitur kontrol orang tua diaktifkan, Anda harus memasukkan kode sandi untuk menyetel saluran yang dikunci. Anda juga dapat mengubah kode sandi 4 digitnya.

Membuka Kunci Kontrol Orang Tua SiriusXM

- 1 Dari layar media, pilih **Telusuri > Orang Tua > Buka**.
- 2 Masukkan kode sandi Anda.
Kode sandi default adalah 0000.

Mengatur Kontrol Orang Tua pada Saluran Radio SiriusXM



Sebelum Anda dapat mengatur kontrol orang tua, kunci kontrol orang tua harus dibuka terlebih dahulu.

Fitur kontrol orang tua memungkinkan Anda membatasi akses ke saluran SiriusXM apa pun, termasuk yang memiliki konten dewasa. Saat diaktifkan, fitur kontrol orang tua mengharuskan Anda memasukkan kode sandi untuk menyetel saluran yang dikunci.

Pilih **Telusuri > Orang Tua > Kunci/Buka**.

Daftar saluran akan muncul. Tanda centang menunjukkan saluran yang dikunci.

CATATAN: Saat Anda melihat saluran setelah mengatur kontrol orang tua, tampilan berubah:

-  menunjukkan saluran yang dikunci.
-  menunjukkan saluran yang tidak dikunci.

Menghapus Semua Saluran yang Dikunci pada Radio SiriusXM

Sebelum Anda dapat menghapus semua saluran yang dikunci, kunci kontrol orang tua harus dibuka terlebih dahulu.

- 1 Dari layar media, pilih **Telusuri** > **Orang Tua** > **Hapus Semua yang Dikunci**.
- 2 Masukkan kode sandi Anda.

Memulihkan Nilai Default Pengaturan Kontrol Orang Tua

Opsi ini menghapus semua informasi pengaturan yang telah Anda masukkan. Saat Anda memulihkan pengaturan kontrol orang tua ke nilai defaultnya, nilai kode sandi direset ke 0000.

- 1 Dari menu media, pilih **Instalasi** > **Default Pabrik**.
- 2 Pilih **Ya**.

Mengubah Kode Sandi Orang Tua pada Radio SiriusXM

Sebelum Anda dapat mengubah kode sandi, kunci kontrol orang tua harus dibuka terlebih dahulu.

- 1 Dari layar media, pilih **Telusuri** > **Orang Tua** > **Ubah PIN**.
- 2 Masukkan kode sandi Anda dan pilih **Selesai**.
- 3 Masukkan kode sandi baru.
- 4 Konfirmasikan kode sandi baru.

Mengatur Nama Perangkat

- 1 Dari layar media, pilih **•••** > **Instalasi** > **Atur Nama Perangkat**.
- 2 Masukkan nama perangkat.
- 3 Pilih **Pilih** atau **Selesai**.

Memperbarui Perangkat Lunak Pemutar Media

Anda dapat memperbarui perangkat lunak pada stereo dan aksesori terhubung yang kompatibel.

Lihat *Manual Pemilik* stereo di support.garmin.com untuk petunjuk pembaruan perangkat lunak.

Mengonfigurasi Stereo dari Chartplotter

Anda dapat mengonfigurasi berbagai fitur stereo kompatibel yang terhubung menggunakan chartplotter.

- 1 Dari layar **Media**, pilih **•••** > **Instalasi**.
- 2 Pilih nama stereo.
- 3 Pilih pengaturan untuk dikonfigurasi.

CATATAN: Lihat *Panduan Pengguna* terbaru untuk stereo untuk informasi selengkapnya tentang pengaturan yang dapat Anda konfigurasikan.

Kontrol Pencahayaan LED

Jika telah memasang pengontrol pencahayaan Garmin Spectra™, Anda dapat menggunakan chartplotter untuk mengaktifkan dan mengubah lampu LED yang terhubung. Anda dapat menyalakan dan mematikan lampu LED dengan cepat, serta dapat menyesuaikan kecerahan, warna, dan efek. Anda juga dapat membuat grup lampu LED yang terhubung dan latar khusus untuk berganti-ganti lampu dan efek pencahayaan yang berbeda dengan cepat.

Jika stereo Fusion yang kompatibel terhubung ke NMEA 2000 yang sama dengan chartplotter dan pengontrol pencahayaan Garmin Spectra, Anda dapat mengontrol lampu dari stereo dan mengonfigurasinya agar lampu bereaksi terhadap musik yang diputar di stereo.

Sebelum dapat mengakses kontrol pencahayaan LED pada chartplotter, Anda harus memasang satu atau beberapa pengontrol pencahayaan Garmin Spectra dan menghubungkan lampu LED. Lihat petunjuk pemasangan yang disediakan bersama pengontrol pencahayaan Garmin Spectra untuk detail pemasangan.

Anda dapat mengakses layar pencahayaan LED dengan memilih **Kapal Saya > Lampu**.

⚠ PERINGATAN

Mengatur beberapa efek lampu LED atau mengatur lampu LED agar bereaksi terhadap musik dapat mengakibatkan lampu berkedip pada berbagai interval. Berkonsultasilah dengan dokter Anda jika Anda memiliki penyakit epilepsi atau sensitif terhadap lampu terang atau kedipan lampu.

PEMBERITAHUAN

Sebelum dapat mengontrol lampu apa pun yang terhubung menggunakan chartplotter atau stereo yang kompatibel, Anda harus terlebih dahulu menginisialisasi lampu ([Menginisialisasi Lampu LED yang Terhubung, halaman 149](#)).

Penggunaan warna LED tertentu di kapal Anda, seperti merah dan hijau, dapat melanggar undang-undang, peraturan, dan standar yang terkait dengan penggunaan dan/atau pengoperasian lampu navigasi kapal laut. Pengguna bertanggung jawab untuk mematuhi setiap hukum, peraturan, dan standar yang berlaku tersebut. Garmin tidak bertanggung jawab atas denda, penalti, surat panggilan, atau ganti rugi apa pun yang mungkin timbul karena ketidakpatuhan tersebut.

Konfigurasi Pengontrol Lampu LED

Anda dapat mengonfigurasi informasi tentang pengontrol pencahayaan Garmin Spectra yang terhubung dan lampu LED yang terhubung. Anda harus menentukan jenis lampu LED yang terhubung sebelum dapat menggunakannya dalam perangkat lunak pada chartplotter atau stereo yang terhubung.

Menginisialisasi Lampu LED yang Terhubung

Sebelum dapat berinteraksi dengan lampu LED yang terhubung menggunakan chartplotter atau stereo, Anda harus terlebih dahulu menginisialisasi lampu dengan memberikan informasi tentang jenis sumber lampu yang didukung oleh LED yang terhubung.

- 1 Dari layar kontrol pencahayaan, pilih **••• > Instalasi > Lampu**.

Daftar semua lampu yang tersedia ditampilkan. Setiap lampu yang ditunjukkan dengan lingkaran kuning dan Tidak Digunakan sebagai Output Cahaya harus diinisialisasi sebelum tersedia untuk digunakan oleh sistem.

- 2 Pilih lampu dari daftar di sebelah kiri.

- 3 Pilih **Output Cahaya** dan pilih jenis LED yang terhubung:

- **RGB**: LED yang dapat diredupkan dan terhubung mendukung rentang warna penuh.
- **RGBW**: LED yang dapat diredupkan dan terhubung mendukung beragam warna penuh dan lampu putih berkualitas tinggi.
- **CRGBW**: LED yang dapat diredupkan dan terhubung mendukung beragam warna penuh dan beberapa lampu putih suhu.
- **Satu Channel**: LED yang dapat diredupkan mendukung satu warna khusus.

TIP: Anda dapat memilih Identifikasi untuk menyalakan lampu yang dipilih guna membantu mengidentifikasi dan menguji jenis LED yang dipilih.

- 4 Ulangi prosedur ini untuk semua lampu yang terhubung hingga semua lampu LED yang diinginkan diinisialisasi.

Mengubah Nama Lampu LED

Anda dapat memberikan nama khusus pada lampu LED yang terhubung agar lebih mudah mengidentifikasi layar kontrol pencahayaan LED dan di menu konfigurasi.

CATATAN: Nama lampu LED khusus disinkronkan di antara chartplotter yang terhubung hanya melalui koneksi NETWORK kabel atau nirkabel. Nama lampu LED tidak disinkronkan di seluruh jaringan NMEA 2000. Jika memiliki beberapa chartplotter yang terhubung hanya melalui jaringan NMEA 2000, Anda harus mengubah nama lampu LED khusus pada semua chartplotter secara terpisah. Untuk mengubah nama pada stereo Fusion yang kompatibel, Anda harus menggunakan aplikasi ActiveCaptain. Lihat Panduan Pemilik stereo untuk informasi selengkapnya.

- 1 Dari layar kontrol lampu, pilih **••• > Instalasi > Lampu**.

Daftar semua lampu yang tersedia ditampilkan.

- 2 Pilih lampu yang ingin diubah namanya.

- 3 Pilih **Ubah Nama**, dan masukkan nama baru untuk lampu.

Menghubungkan Lampu LED dengan Zona Audio

Jika Garmin Spectra pengontrol pencahayaan terhubung dengan jaringan yang sama dengan NMEA 2000 stereo yang kompatibel, Fusion Anda dapat menghubungkan lampu terhubung dengan zona audio di stereo. Jika lampu terhubung dengan zona audio pada stereo, Anda dapat mengonfigurasi lampu agar sinkron dengan musik yang diputar di zona audio terhubung.

- 1 Dari layar kontrol pencahayaan, pilih **••• > Instalasi > Lampu**.

Daftar semua lampu dan grup lampu yang tersedia ditampilkan.

- 2 Pilih lampu yang ingin dihubungkan dengan zona audio dari daftar di sebelah kiri.

- 3 Pilih **Zona Audio > Pilih Zona Audio**.

Daftar zona audio pada semua stereo kompatibel yang terhubung Fusion ditampilkan.

- 4 Pilih zona audio yang ingin dihubungkan dengan lampu.

Mengubah Nama Pengontrol Pencahayaan LED

Secara default, semua pengontrol pencahayaan yang terhubung ke jaringan NMEA 2000 yang sama dengan chartplotter ditetapkan dengan nama umum. Anda dapat mengubah nama pengontrol yang terhubung agar lebih mudah diidentifikasi.

CATATAN: Informasi pengontrol pencahayaan, seperti riwayat pengontrol yang terhubung dan nama khusus, disinkronkan di antara chartplotter yang terhubung anya menggunakan koneksi NETWORK berkabel atau nirkabel, dan tidak disinkronkan di seluruh jaringan NMEA 2000. Jika memiliki beberapa chartplotter yang terhubung hanya melalui jaringan NMEA 2000, Anda harus mengubah semua chartplotter secara terpisah.

- 1 Dari layar kontrol pencahayaan, pilih **••• > Instalasi > Pengontrol Pencahayaan.

Daftar semua pengontrol pencahayaan yang terhubung ditampilkan.

- 2 Pilih pengontrol pencahayaan.
- 3 Pilih **Ubah Nama**, dan masukkan nama baru untuk pengontrol pencahayaan.

Melepaskan Pengontrol Pencahayaan LED

Saat Anda menghubungkan pengontrol pencahayaan ke jaringan NMEA 2000 yang sama dengan chartplotter, informasi pengontrol pencahayaan disimpan di chartplotter, meskipun pengontrol pencahayaan dicabut. Jika Anda benar-benar melepas pengontrol atau menggantinya dengan pengontrol baru, Anda dapat menghapus informasi yang tersimpan tentang pengontrol lama dari chartplotter.

CATATAN: Informasi pengontrol pencahayaan, seperti riwayat pengontrol yang terhubung dan nama khusus, disinkronkan di antara chartplotter yang terhubung anya menggunakan koneksi NETWORK berkabel atau nirkabel, dan tidak disinkronkan di seluruh jaringan NMEA 2000. Jika memiliki beberapa chartplotter yang terhubung hanya melalui jaringan NMEA 2000, Anda harus mengubah semua chartplotter secara terpisah.

- 1 Dari layar kontrol pencahayaan, pilih **••• > Instalasi > Pengontrol Pencahayaan.

Daftar semua pengontrol pencahayaan yang terhubung ditampilkan. Pengontrol yang diputus ditandai dengan X hitam.

- 2 Pilih pengontrol pencahayaan yang ingin dihapus.
- 3 Pilih **Lupakan**.

Layar Kontrol Pencahayaan LED

Anda dapat mengakses layar pencahayaan LED dengan memilih **Kapal Saya > Lampu**.



	Menonaktifkan semua lampu dan latar yang terhubung.
Latar	Menampilkan semua latar yang dibuat.
Lampu	Menampilkan semua lampu LED dan grup lampu yang terhubung.
	Buat latar baru.
①	Nama dan informasi lampu, grup lampu, atau latar. Pilih untuk menyalakan dan mematikan lampu atau grup lampu. Pilih untuk memulai latar.
②	Menampilkan apakah menyalakan dan mematikan lampu atau grup lampu.
	Menyesuaikan kecerahan lampu, grup lampu, atau latar dengan cepat.
	Mengedit properti, warna, dan efek lampu, grup lampu, atau latar dengan cepat.

Menyalakan dan Mematikan Lampu LED

- 1 Dari layar kontrol pencahayaan, pilih **••• > Edit Pencahayaan**.

Daftar semua lampu dan grup lampu yang tersedia ditampilkan.

- 2 Pilih lampu atau grup lampu.

- 3 Pilih **Aktifkan** atau **Nonaktifkan**.

TIP: Anda dapat memilih menyalakan/mematikan lampu atau grup lampu langsung dari layar kontrol pencahayaan untuk menyalakan dan mematikan lampu serta grup lampu dengan cepat.

Mengatur Kecerahan Lampu LED

- 1 Dari layar kontrol pencahayaan, pilih **••• > Edit Pencahayaan**.

Daftar semua lampu dan grup lampu yang tersedia ditampilkan.

- 2 Pilih lampu atau grup lampu yang ingin diatur.

- 3 Sesuaikan tingkat kecerahan di bagian bawah layar untuk lampu atau grup lampu yang dipilih.

TIP: Anda dapat memilih pada lampu atau grup lampu langsung dari layar kontrol pencahayaan untuk menyesuaikan kecerahan lampu atau grup lampu dengan cepat.

Mengubah Warna Lampu LED

- 1 Dari layar kontrol pencahayaan, pilih **••• > Edit Pencahayaan.

Daftar semua lampu dan grup lampu yang tersedia ditampilkan.

- 2 Pilih lampu atau grup lampu.

- 3 Pilih **Pilihan Warna > Warna**.

- 4 Bergantung pada jenis lampu yang terhubung, pilih opsi:

- Untuk mengubah warna RGB dari lampu yang terhubung, pilih **Warna**.
- Untuk mengubah rona lampu putih, pilih **Putih**.

Jendela gradien lampu putih atau warna ditampilkan, beserta set warna yang telah ditentukan atau pemilihan lampu putih.

- 5 Pilih warna atau rona putih.

TIP: Anda dapat memilih  pada lampu atau grup lampu langsung dari layar kontrol pencahayaan untuk menyesuaikan warna atau efek lampu atau grup lampu dengan cepat.

Mengubah Efek Lampu LED

PERINGATAN

Memilih beberapa efek lampu LED dapat menyebabkan lampu berkedip pada berbagai interval. Berkonsultasilah dengan dokter Anda jika Anda memiliki penyakit epilepsi atau sensitif terhadap lampu terang atau kedipan lampu.

- 1 Dari layar kontrol pencahayaan, pilih **••• > Edit Pencahayaan.

Daftar semua lampu dan grup lampu yang tersedia ditampilkan.

- 2 Pilih lampu atau grup lampu yang ingin diatur.


- 3 Pilih **Efek > Efek**.

Daftar efek pencahayaan yang telah ditentukan ditampilkan

- 4 Pilih efek dari daftar.

Layar menampilkan warna dan pola yang tercakup dalam efek, dan lampu atau grup lampu yang terpengaruh mulai menggunakan efek yang dipilih.

- 5 Jika perlu, pilih **Efek**, dan pilih efek yang berbeda hingga lampu atau grup lampu menggunakan efek yang diinginkan.


TIP: Anda dapat memilih  pada lampu atau grup lampu langsung dari layar kontrol pencahayaan untuk menyesuaikan efek atau warna lampu atau grup lampu dengan cepat.

Mengatur Lampu LED Agar Bereaksi Terhadap Musik

Anda harus menghubungkan lampu atau grup lampu dengan zona audio pada stereo kompatibel yang terhubung sebelum dapat menggunakan fitur Sinkr. Audio dan membuat lampu bereaksi terhadap musik yang diputar pada stereo ([Menghubungkan Lampu LED dengan Zona Audio](#), halaman 149).

PERINGATAN

Mengatur lampu LED agar bereaksi terhadap musik dapat mengakibatkan lampu berkedip pada berbagai interval. Berkonsultasilah dengan dokter Anda jika Anda memiliki penyakit epilepsi atau sensitif terhadap lampu terang atau kedipan lampu.

- 1 Dari layar kontrol pencahayaan, pilih **••• > Edit Pencahayaan**.
Daftar semua lampu dan grup lampu yang tersedia ditampilkan.
- 2 Pilih lampu atau grup lampu yang ingin diatur.
- 3 Pilih **Sinkr. Audio**.
- 4 Bergantung pada jenis lampu yang terhubung, pilih opsi:
 - Jika ingin lampu bereaksi terhadap elemen yang lebih senyap dan lebih keras dari musik yang diputar, pilih **Mode > Campuran Wrn**.
 - Jika ingin lampu bereaksi terhadap frekuensi bass dan treble dari musik yang diputar, **Mode > Spektrum Audio**.
- 5 Jika perlu, pilih warna yang terkait dengan elemen lebih senyap, lebih keras, bass, dan treble bergantung pada mode yang dipilih.
TIP: Anda dapat memilih  pada lampu atau grup lampu langsung dari layar kontrol pencahayaan untuk mengatur warna atau efek untuk lampu atau grup lampu dengan cepat.


Latar Lampu LED

Latar adalah kumpulan lampu LED yang dapat Anda atur untuk berubah menjadi rangkaian warna dan efek yang ditentukan. Anda dapat membuat hingga 20 latar, dengan jumlah lampu atau grup lampu yang terhubung di setiap latar. Anda dapat mengonfigurasi semua lampu dalam satu latar untuk berperilaku sama atau tidak bergantung satu sama lain.

Latar berbeda dari grup lampu karena Anda dapat menambahkan lampu atau grup lampu ke tiap latar yang Anda buat. Jumlah latar yang berisi lampu atau grup lampu terhubung tidak dibatasi. Grup lampu lebih terbatas dan menentukan lampu tertentu yang ingin Anda gunakan secara teratur dengan cara yang sama ([Grup Lampu LED](#), halaman 154).

CATATAN: Latar lampu LED yang Anda buat disinkronkan di antara chartplotter yang terhubung hanya melalui koneksi NETWORK kabel atau nirkabel. Informasi latar lampu LED tidak disinkronkan di seluruh jaringan NMEA 2000. Jika memiliki beberapa chartplotter yang terhubung hanya melalui jaringan NMEA 2000, Anda harus membuat dan mengubah latar lampu LED pada semua chartplotter secara terpisah. Untuk membuat dan mengubah latar pada stereo Fusion yang kompatibel, Anda harus menggunakan aplikasi ActiveCaptain. Lihat Panduan Pemilik stereo untuk informasi selengkapnya.

Membuat Latar Lampu LED baru


- 1 Dari layar kontrol pencahayaan, pilih **Latar**.
 - 2 Pilih **••• > Buat Latar Baru**.
TIP: Anda dapat memilih  dari layar kontrol pencahayaan kapan saja untuk membuat latar baru dengan cepat.
 - 3 Masukkan nama untuk latar, dan pilih **Selesai**.
Latar baru muncul pada layar kontrol pencahayaan.
- Setelah membuat latar, Anda harus mengedit latar tersebut untuk menambahkan atau menghapus lampu dan menentukan perilaku lampu saat Anda menjalankan latar.

Mengedit Latar Lampu LED

1 Dari layar kontrol pencahayaan, pilih **Latar**.

2 Pilih **•••** > **Edit Latar**.

3 Pilih nama latar.

TIP: Anda dapat memilih  pada latar langsung dari layar kontrol pencahayaan untuk mengedit latar dengan cepat.

4 Untuk mengedit perilaku latar, pilih satu atau beberapa opsi:

- Untuk mengubah nama latar, pilih **Ubah Nama**, dan masukkan nama baru.
- Jika Anda telah mengubah status dan perilaku lampu dalam latar dan ingin memperbarui latar untuk menggunakan status semua lampu yang ada dalam latar, pilih **Simpan Ulang Prakonfigurasi**.
- Untuk menambah atau menghapus lampu atau grup lampu dari latar, pilih **Tambah/Hapus Cahaya**, lalu pilih lampu dan grup lampu yang ingin disertakan dalam latar.

Memulai Latar Lampu LED

Sebelum memulai latar, Anda harus membuat setidaknya satu latar.

1 Dari layar kontrol pencahayaan, pilih **Latar**.

2 Pilih  pada latar untuk memulainya.

TIP: Jika Anda ingin mematikan semua lampu dalam sebuah latar, pilih **•••** > **Edit Latar**, pilih nama latar, dan pilih **Matikan Lampu**.

Menghapus Latar Lampu LED

Anda dapat menghapus latar lampu LED apa pun yang Anda buat. Menghapus latar tidak memengaruhi lampu atau grup lampu yang ditambahkan ke latar.

1 Dari layar kontrol pencahayaan, pilih **Latar**.

2 Pilih **•••** > **Hapus Latar**.

3 Pilih nama latar yang ingin dihapus, dan pilih **Ya** untuk konfirmasi.

Grup Lampu LED

Sebuah grup terdiri dari dua atau lebih lampu LED terhubung yang terkait satu sama lain, sehingga berperilaku sama secara teratur. Misalnya, LED di satu set speaker mungkin terhubung ke satu port pada pengontrol pencahayaan, dan LED di sebuah subwoofer di area yang sama mungkin terhubung ke port lain pada pengontrol pencahayaan. Dengan menambahkan kedua set lampu ini ke sebuah grup, keduanya akan muncul sebagai satu toggle di halaman pencahayaan serta menyala dan mati bersamaan.

Grup berbeda dari latar karena lampu LED yang terhubung hanya dapat masuk ke satu grup pada satu waktu. Grup juga muncul di tab **Lampu** pada halaman pencahayaan bersama lampu lainnya yang terhubung.

CATATAN: Grup lampu LED yang Anda buat disinkronkan di antara chartplotter yang terhubung hanya melalui koneksi NETWORK kabel atau nirkabel. Informasi grup lampu LED tidak disinkronkan di seluruh jaringan NMEA 2000. Jika memiliki beberapa chartplotter yang terhubung hanya melalui jaringan NMEA 2000, Anda harus membuat dan mengubah grup lampu LED pada semua chartplotter secara terpisah. Untuk membuat dan mengubah grup pada stereo Fusion yang kompatibel, Anda harus menggunakan aplikasi ActiveCaptain. Lihat Panduan Pemilik stereo untuk informasi selengkapnya.

Membuat dan Menambahkan Lampu ke Grup Lampu LED

- 1 Dari layar kontrol pencahayaan, pilih **••• > Instalasi > Lampu.
Daftar semua lampu yang tersedia ditampilkan.
- 2 Pilih lampu yang ingin ditambahkan ke grup lampu dan pilih **Grup Pencahayaan > Pilih Grup**.
- 3 Pilih **Buat Grup Baru**, dan masukkan nama untuk grup baru.
Grup baru dibuat, dan lampu yang dipilih ditambahkan ke grup.
- 4 Pilih lampu lain yang ingin ditambahkan ke grup lampu, dan pilih **Grup Pencahayaan > Pilih Grup**.
- 5 Pilih nama grup lampu untuk menambahkan lampu ke grup.
- 6 Ulangi hingga grup berisi semua lampu yang ingin ditambahkan.

Mengedit Grup Lampu LED

- 1 Dari layar kontrol pencahayaan, pilih **••• > Instalasi > Lampu.
Daftar semua lampu yang tersedia ditampilkan.
- 2 Pilih lampu untuk ditambahkan atau dihapus dari grup.
- 3 Pilih **Grup Pencahayaan**, dan pilih opsi:
 - Untuk menambahkan lampu ke sebuah grup, pilih **Pilih Grup**.
 - Untuk memindahkan lampu ke grup lain, pilih **Ubah Grup**, dan pilih grup lain atau buat grup baru.
 - Untuk menghapus lampu dari grup, pilih **Hapus dari Grup**.
- 4 Ulangi untuk lampu tambahan apa pun hingga dikelompokkan sesuai keinginan.

Mengubah Nama Grup Lampu LED

CATATAN: Informasi grup lampu LED tidak disinkronkan di seluruh jaringan NMEA 2000. Anda harus melakukan perubahan terhadap semua chartplotter secara terpisah. Untuk mengubah informasi grup pada stereo Fusion yang kompatibel, Anda harus menggunakan aplikasi ActiveCaptain. Lihat Panduan Pemilik stereo untuk informasi selengkapnya.

- 1 Dari layar kontrol pencahayaan, pilih **••• > Instalasi > Lampu.
Daftar semua lampu yang tersedia ditampilkan.
- 2 Pilih lampu dalam grup yang ingin diubah namanya.
- 3 Pilih **Grup Pencahayaan > Ubah Nama**, dan masukkan nama baru untuk grup tersebut.

Konfigurasi Perangkat

Pengaturan Sistem

Pilih  > **Sistem**.

Suara dan Tampilan: Menyesuaikan pengaturan tampilan dan pengaturan audio (jika tersedia).

Penentuan Posisi Satelit: Memberikan informasi tentang pengaturan dan satelit GPS.

Informasi Sistem: Memberikan informasi tentang perangkat dalam jaringan dan perangkat dalam versi perangkat lunak.

Informasi Stasiun: Menyesuaikan pengaturan stasiun.

Naik Daya Otomatis: Mengontrol pilihan perangkat yang dihidupkan secara otomatis saat ada daya.

Daya Mati Otomatis: Mematikan sistem secara otomatis setelah sistem tertidur selama durasi waktu yang ditentukan

Simulator: Menghidupkan atau menonaktifkan simulator serta mengatur waktu, tanggal, kecepatan, dan lokasi simulasi.

Pengaturan Suara dan Tampilan

Pilih  > **Sistem** > **Suara dan Tampilan**.

Beeper: Menghidupkan dan mematikan suara untuk alarm dan pilihan.

Lampu Latar: Mengatur kecerahan cahaya latar. Anda dapat memilih opsi Otomatis untuk menyesuaikan kecerahan lampu latar secara otomatis berdasarkan cahaya sekitar.

Sinkr Lampu Belakang: Menyinkronkan kecerahan lampu latar chartplotter lain di stasiun.

Mode Warna: Mengatur perangkat untuk menampilkan warna siang atau malam. Anda dapat memilih opsi Otomatis guna mengizinkan perangkat untuk mengatur warna siang atau malam secara otomatis berdasarkan waktu.

Gambar Permulaan: Mengatur gambar yang muncul saat Anda menghidupkan perangkat.

Tata Letak Awal: Mengatur tata letak yang muncul saat Anda menghidupkan perangkat.

Kunci Layar: Mengatur fitur antipencurian yang memerlukan PIN (Nomor Identifikasi Pribadi) untuk mencegah penggunaan perangkat yang tidak sah ([Mengaktifkan Mode Kunci Layar, halaman 7](#)).

Pengaturan Penentuan Posisi Satelit (GPS)

CATATAN: Pengaturan ini dapat berubah tergantung sumber GPS yang dipilih. Ketersediaan opsi tergantung model.

Pilih  > **Sistem** > **Penentuan Posisi Satelit**.

Sumber: Memungkinkan Anda memilih sumber data GPS yang diinginkan.

Filter Kecepatan: Menghitung rata-rata kecepatan kapal dalam jangka waktu yang singkat untuk menghasilkan nilai kecepatan yang lebih stabil.

WAAS/EGNOS: Mengaktifkan atau menonaktifkan data WAAS (di Amerika Utara) atau data EGNOS (di Eropa), yang dapat memberikan informasi posisi GPS yang lebih akurat. Ketika menggunakan data WAAS atau EGNOS, perangkat memerlukan waktu lebih lama untuk menangkap satelit.

Mode Penentuan Posisi > Hanya GPS: Sumber GPS hanya menggunakan satelit GPS untuk data posisi.

Mode Penentuan Posisi > GPS dan GLONASS: Sumber GPS menggunakan satelit GPS dan GLONASS (sistem satelit Rusia) untuk data posisi. Ketika sistem ini digunakan dalam kondisi langit yang buruk, data GLONASS dapat digunakan bersama dengan GPS untuk memberikan informasi posisi yang lebih akurat.

Mode Penentuan Posisi > Multikonstelasi: Sumber GPS menggunakan data GPS dari semua konstelasi satelit yang tersedia untuk data posisi.

Mode Penentuan Posisi > Multikonstelasi dan Multifrekuensi: Sumber GPS menggunakan data GPS dari semua konstelasi satelit yang tersedia serta frekuensi L1 dan L5 untuk data posisi.

Pengaturan Stasiun

Pilih  > **Sistem** > **Informasi Stasiun**.

Ubah Stasiun: Mengubah seluruh stasiun ke set default baru berdasarkan lokasi stasiun ini. Anda juga dapat memilih untuk menggunakan tampilan ini sebagai tampilan terpisah, alih-alih mengelompokkan tampilan dengan tampilan lain untuk membuat stasiun.

Urutan Tampilan: Mengatur urutan tampilan, yang penting saat menggunakan perangkat input jarak jauh GRID™.

Pilot Otomatis Diaktifkan: Memungkinkan Anda untuk mengontrol pilot otomatis dari perangkat ini.

Atur Ulang Tata Letak: Mereset tata letak di stasiun ini ke pengaturan default pabrik.

Atur Ulang Pengaturan Stasiun: Mereset semua pengaturan stasiun ke semua perangkat yang tersambung di stasiun ke pengaturan default pabrik, dan membutuhkan pengaturan stasiun awal.


Menampilkan Informasi Perangkat Lunak Sistem

Anda dapat melihat versi perangkat lunak, versi baseboard, semua informasi peta tambahan (jika tersedia), versi perangkat lunak untuk radar Garmin opsional (jika ada), dan nomor ID unit. Anda mungkin memerlukan informasi ini untuk memperbarui perangkat lunak sistem atau untuk membeli informasi data peta tambahan.

Pilih  > **Sistem** > **Informasi Sistem** > **Informasi Perangkat Lunak**.

Melihat Log Peristiwa

Log peristiwa menampilkan daftar peristiwa sistem.

- 1 Pilih  > **Sistem** > **Informasi Sistem** > **Catatan Peristiwa**.
- 2 Jika perlu, pilih kejadian dalam daftar, lalu pilih **Tinjau** untuk melihat informasi lebih lanjut tentang kejadian tersebut.

Menyortir dan Memfilter Kejadian

- 1 Dari **Catatan Peristiwa**, pilih **Urutkan Menurut**.
- 2 Pilih opsi untuk menyortir atau memfilter log kejadian.

Menyimpan Kejadian ke Kartu Memori

- 1 Masukkan kartu memori ke dalam slot kartu.
- 2 Dari **Catatan Peristiwa**, pilih **Simpan ke Kartu**.

Menghapus Semua Kejadian Dari Log Kejadian

Dari **Catatan Peristiwa**, pilih **Hapus Catatan Peristiwa**.

Melihat Informasi Kepatuhan dan Peraturan E-label

Label untuk perangkat ini disediakan secara elektronik. E-label dapat memberikan informasi peraturan, seperti nomor identifikasi yang diberikan oleh FCC atau penilaian kepatuhan regional, serta informasi produk dan lisensi yang berlaku. Ketersediaan tergantung model.

- 1 Pilih .
- 2 Pilih **Sistem**.
- 3 Pilih **Informasi Peraturan**.

Pengaturan Pilihan

Pilih  > **Preferensi**.

Satuan: Pengaturan unit pengukuran

Bahasa: Mengatur bahasa teks tampilan.

Navigasi: Mengatur preferensi navigasi.

Filter: Melancarkan tampilan nilai dalam bidang data dan mengurangi noise atau tampilan tren dalam waktu yang lama. Meningkatkan pengaturan filter dapat menambah kelancaran tampilan nilai. Mengurangi pengaturan filter akan menurunkan kelancaran. Pengaturan filter 0 akan menonaktifkan filter dan nilai yang ditampilkan merupakan nilai mentah dari sumber. Anda juga dapat menyinkronkan pengaturan filter ini di semua perangkat yang mengaktifkan pengaturan Sinkronkan Filter .

Tata Letak Papan Ketik: Menyusun tombol pada keyboard di layar.

Tangkap Cuplikan Layar: Memungkinkan perangkat untuk menyimpan gambar layar.

Tampilan Bilah Menu: Menampilkan atau menyembunyikan bilah menu secara otomatis ketika tidak diperlukan.

Pengaturan Satuan

Pilih  > **Preferensi** > **Satuan**.

Unit Sistem: Mengatur format satuan untuk perangkat. Misalnya, **Custom** > **Kedalaman** > **Fathoms** akan mengatur format satuan untuk kedalaman menjadi Fathoms.

Perbedaan: Mengatur deklinasi magnetis, yaitu sudut antara utara magnetis dan utara sejati untuk lokasi Anda saat ini.

Referensi Utara: Mengatur acuan arah yang digunakan untuk menentukan informasi arah. BinarPilihan Binar mengatur arah utara geografis sebagai acuan arah utara. Pilihan Grid mengatur arah utara peta sebagai acuan arah utara (000°). MagnetikPilihan Magnetik mengatur arah utara magnetis sebagai acuan arah utara.

Format Posisi: Mengatur format posisi tempat munculnya pembacaan suatu lokasi. Jangan mengubah pengaturan ini kecuali Anda menggunakan peta atau bagan yang menentukan format posisi lain.

Datum Peta: Mengatur sistem koordinat tempat struktur peta dibuat. Jangan mengubah pengaturan ini kecuali Anda menggunakan peta atau bagan yang menentukan datum peta lain.

Waktu: Mengatur format waktu, zona waktu, dan waktu musim panas.

Pengaturan Navigasi

CATATAN: Beberapa pengaturan dan opsi memerlukan peta dan perangkat keras tambahan.

Pilih  > **Preferensi** > **Navigasi**.

Label Rute: Mengatur jenis label yang diperlihatkan dengan belokan rute pada peta.

Transisi Titik Putar: Menyesuaikan tahap transisi chartplotter ke belokan atau ruas pelayaran atau rute berikutnya. Anda dapat mengatur transisi sesuai dengan waktu atau jarak sebelum belok. Anda dapat meningkatkan nilai waktu atau jarak untuk membantu meningkatkan akurasi pilot otomatis saat menavigasi rute atau Auto Guideline yang memiliki banyak belokan atau melaju dalam kecepatan yang lebih tinggi. Untuk rute yang lebih lurus atau kecepatan yang lebih rendah, penurunan nilai dapat meningkatkan akurasi pilot otomatis.

Sumber Kecepatan: Mengatur sumber untuk pembacaan kecepatan.

Auto Guidance: Mengatur pengukuran untuk Kedalaman Pilihan, Celah Vertikal, dan Jarak Garis Pantai, ketika Anda menggunakan sejumlah peta premium.

Rute Dimulai: Memilih titik awal untuk navigasi rute.

Konfigurasi Jalur Panduan Otomatis

PERHATIAN

Pengaturan Kedalaman Pilihan dan Celah Vertikal memengaruhi cara chartplotter menghitung jalur Auto Guidance. Jika bagian jalur Auto Guidance lebih dangkal dari Kedalaman Pilihan atau lebih rendah dari pengaturan Celah Vertikal, bagian jalur Auto Guidance muncul sebagai garis oranye solid atau garis merah berjalur di bagan Garmin Navionics+ dan Garmin Navionics Vision+ serta muncul sebagai garis magenta dan abu-abu berjalur-jalur di versi sebelumnya. Saat perahu Anda memasuki salah satu area tersebut, pesan peringatan akan muncul (*Pengodean Warna Rute, halaman 40*).

CATATAN: Auto Guidance hanya tersedia dengan peta laut premium di beberapa area.

CATATAN: Tidak semua pengaturan berlaku untuk semua peta.

Anda dapat mengatur parameter yang digunakan chartplotter saat menghitung jalur Auto Guidance.

Pilih  > **Preferensi** > **Navigasi** > **Auto Guidance**.

Kedalaman Pilihan: Mengatur kedalaman air minimum yang dapat dilalui oleh perahu Anda dengan aman berdasarkan data kedalaman bagan.

CATATAN: Kedalaman air minimum untuk bagan premium (dibuat sebelum 2016) adalah 3 kaki. Jika Anda memasukkan nilai kurang dari 3 kaki, bagan hanya menggunakan kedalaman 3 kaki untuk penghitungan jalur Auto Guidance.

Celah Vertikal: Mengatur ketinggian minimum jembatan atau halangan, berdasarkan data bagan, yang dapat dilewati perahu Anda dengan aman.

Jarak Garis Pantai: Mengatur jarak jalur Auto Guidance dengan garis pantai sesuai yang Anda inginkan. Jalur mungkin berpindah jika Anda mengubah pengaturan ini saat navigasi. Nilai yang tersedia untuk pengaturan ini adalah relatif, bukan absolut. Untuk memastikan bahwa jalurnya berada pada jarak yang sesuai dari garis pantai, Anda dapat menilai penempatan jalur dengan menggunakan satu atau beberapa tujuan yang telah dikenal yang memerlukan navigasi melalui jalur air yang sempit (*Menyesuaikan Jarak dari Pantai, halaman 49*).

Menyesuaikan Jarak dari Pantai


Pengaturan Jarak Garis Pantai menunjukkan seberapa dekat jarak ke pantai yang ingin Anda beri garis Auto Guidance. Garis Auto Guidance mungkin berpindah jika Anda mengubah pengaturan ini saat navigasi. Nilai yang tersedia untuk pengaturan Jarak Garis Pantai adalah relatif, bukan absolut. Untuk memastikan bahwa garis Auto Guidance berada pada jarak yang sesuai dari garis pantai, Anda dapat menilai penempatan garis Auto Guidance menggunakan satu atau beberapa tujuan yang telah dikenal yang memerlukan navigasi melalui jalur air sempit.

- 1 Bawa kapal Anda ke dok atau jatuhkan jangkar.
- 2 Pilih  > **Preferensi** > **Navigasi** > **Auto Guidance** > **Jarak Garis Pantai** > **Normal**.
- 3 Pilih tujuan yang telah Anda navigasikan sebelumnya.
- 4 Pilih **Navigasi Ke** > **Auto Guidance**.
- 5 Tinjau penempatan garis **Auto Guidance**, lalu tentukan apakah garis menghindari rintangan yang diketahui secara aman dan belokan membuat perjalanan efisien.
- 6 Pilih opsi:
 - Jika penempatan garis memuaskan, pilih **•••** > **Opsi Navigasi** > **Hentikan Navigasi**, lalu lanjutkan ke langkah 10.
 - Jika garis terlalu dekat dengan rintangan yang biasa ditemui, pilih  > **Preferensi** > **Navigasi** > **Auto Guidance** > **Jarak Garis Pantai** > **Jauh**.
 - Jika putaran pada garis terlalu lebar, pilih  > **Preferensi** > **Navigasi** > **Auto Guidance** > **Jarak Garis Pantai** > **Dekat**.
- 7 Jika Anda memilih **Dekat** atau **Jauh** pada langkah 6, tinjau penempatan garis **Auto Guidance**, lalu tentukan apakah garis menghindari rintangan yang diketahui secara aman dan belokan membuat perjalanan efisien. Auto Guidance menjaga ruang bebas rintangan yang lebar di perairan terbuka, bahkan jika Anda mengatur pengaturan Jarak Garis Pantai ke Dekat atau Terdekat. Alhasil, chartplotter mungkin tidak mengubah posisi garis Auto Guidance, kecuali tujuan yang dipilih memerlukan navigasi melalui perairan sempit.
- 8 Pilih opsi:
 - Jika penempatan garis memuaskan, pilih **•••** > **Opsi Navigasi** > **Hentikan Navigasi**, lalu lanjutkan ke langkah 10.
 - Jika garis terlalu dekat dengan rintangan yang biasa ditemui, pilih  > **Preferensi** > **Navigasi** > **Auto Guidance** > **Jarak Garis Pantai** > **Terjauh**.
 - Jika putaran pada garis terlalu lebar, pilih  > **Preferensi** > **Navigasi** > **Auto Guidance** > **Jarak Garis Pantai** > **Terdekat**.
- 9 Jika Anda memilih **Terdekat** atau **Terjauh** pada langkah 8, tinjau penempatan garis **Auto Guidance**, lalu tentukan apakah garis menghindari rintangan yang diketahui secara aman dan belokan membuat perjalanan efisien. Jalur Auto Guidance menjaga ruang bebas rintangan yang lebar di perairan terbuka, bahkan jika Anda mengatur pengaturan Jarak Garis Pantai ke Dekat atau Terdekat. Alhasil, chartplotter mungkin tidak mengubah posisi garis Auto Guidance, kecuali tujuan yang dipilih memerlukan navigasi melalui perairan sempit.
- 10 Ulangi langkah 3 sampai 9 setidaknya sekali lagi, dengan menggunakan tujuan yang berbeda setiap kali, hingga Anda terbiasa dengan fungsionalitas pengaturan **Jarak Garis Pantai**.

Pengaturan Komunikasi

Melihat Perangkat yang Terhubung

Anda dapat melihat daftar perangkat yang terhubung pada kapal termasuk chartplotter mana yang terhubung atau dipasangkan dengan suatu perangkat.

- 1 Pilih  > **Komunikasi**.
- 2 Pilih jaringan.
- 3 Pilih **Daftar Perangkat**.

Daftar perangkat jaringan akan muncul. Jika sebuah perangkat terhubung atau dipasangkan dengan chartplotter khusus, nama chartplotter akan ditampilkan bersama nama perangkat.

CATATAN: Beberapa perangkat yang disertakan dalam daftar perangkat NMEA 2000 dapat dihubungkan ke chartplotter di stasiun lain pada kapal. Anda dapat memilih **Terkait dengan:** untuk melihat informasi lebih lanjut tentang chartplotter mana yang terhubung ke perangkat.

Pengaturan NMEA 2000


Pilih  > **Komunikasi** > **Pengaturan NMEA 2000**.

Daftar Perangkat: Menampilkan perangkat yang tersambung ke jaringan dan memungkinkan Anda mengatur opsi untuk beberapa transduser yang terhubung menggunakan jaringan NMEA 2000.

Labeli Perangkat: Mengubah label untuk perangkat tersambung yang tersedia.

Menamai Perangkat dan Sensor pada Jaringan

Anda dapat menamai perangkat dan sensor yang tersambung ke Marine Network Garmin dan jaringan NMEA 2000.

- 1 Pilih  > **Komunikasi**.
- 2 Pilih **Jaringan Laut** atau **Pengaturan NMEA 2000** > **Daftar Perangkat**.
- 3 Pilih perangkat dari daftar di sebelah kiri.
- 4 Pilih **Ubah Nama**.
- 5 Masukkan nama, dan pilih **Selesai**.

Mengatur Alarm

PERHATIAN

Pengaturan Beeper harus diaktifkan agar alarm berbunyi (*Pengaturan Suara dan Tampilan*, halaman 156). Cedera atau kerusakan bisa terjadi jika alarm suara tidak diaktifkan.

Alarm Navigasi

Pilih  > **Alarm** > **Navigasi**.

Tiba: Mengatur alarm agar berbunyi saat kapal berada dalam jarak atau waktu yang ditentukan dari belokan atau tujuan.

Jangkar Terseret: Mengatur alarm agar berbunyi saat kapal bergeser ke luar dari jarak yang ditentukan saat ditambatkan.

PERINGATAN

Alarm seret jangkar adalah alat yang hanya ditujukan untuk mengetahui situasi dan belum tentu dapat mencegah terjadinya kecelakaan atau tabrakan dalam semua keadaan. Anda bertanggung jawab atas pengoperasian kapal secara aman dan hati-hati, tetap awas terhadap keadaan sekitar, dan senantiasa mempertimbangkan keamanan setiap tindakan di wilayah perairan.

Keluar Lintasan: Mengatur alarm agar berbunyi saat kapal keluar jalur di luar jarak yang ditentukan.

Alarm Batas: Menonaktifkan dan mengaktifkan semua alarm batas.

Mengatur Alarm Jangkar Terseret


Anda dapat mengatur alarm untuk berbunyi jika Anda telah pindah ke luar radius yang diizinkan yang diatur saat mengonfigurasi alarm.

PERINGATAN

Alarm jangkar terseret adalah alat yang hanya ditujukan untuk mengetahui situasi dan belum tentu dapat mencegah terjadinya kecelakaan atau tabrakan dalam semua keadaan. Anda bertanggung jawab atas pengoperasian kapal secara aman dan hati-hati, tetap awas terhadap keadaan sekitar, dan senantiasa mempertimbangkan keamanan setiap tindakan di wilayah perairan. Kelalaian karena gagal memperhatikan peringatan ini dapat mengakibatkan kerusakan properti, cedera serius, atau kematian.

PERHATIAN

Pengaturan Beeper harus diaktifkan agar alarm berbunyi (*Pengaturan Suara dan Tampilan*, halaman 156). Cedera atau kerusakan bisa terjadi jika alarm suara tidak diaktifkan.

- 1 Pilih  > **Alarm** > **Navigasi** > **Jangkar Terseret**.
- 2 Pilih **Alarm** untuk mengaktifkan alarm.
- 3 Pilih **Atur Radius**, dan pilih jarak pada bagan.
- 4 Pilih **Kembali**.

Alarm Sistem

Pilih  > **Alarm** > **Sistem**.

Jam

Mengatur jam alarm.

Tegangan Unit: Mengatur alarm untuk berbunyi saat baterai mencapai nilai tegangan rendah yang telah ditentukan.

Akurasi GPS: Mengatur alarm untuk berbunyi saat akurasi lokasi GPS berada di luar nilai yang ditentukan pengguna.

Alarm Sonar

⚠ PERINGATAN

Fitur alarm sonar adalah alat untuk kesadaran situasional saja dan tidak pasti mencegah kecelakaan terdampar di semua keadaan. Anda wajib memastikan pengoperasian kapal secara aman.

⚠ PERHATIAN

Pengaturan Beeper harus diaktifkan agar alarm berbunyi (*Pengaturan Suara dan Tampilan*, halaman 156).

Cedera atau kerusakan bisa terjadi jika alarm suara tidak diaktifkan.

CATATAN: Ketersediaan opsi tergantung transduser.

Dari tampilan sonar yang sesuai, pilih **••• > Pengaturan Sonar > Alarm**.

Anda juga dapat membuka alarm sonar dengan memilih **⚙ > Alarm > Sonar**.

Perairan Dangkal: Mengatur alarm untuk berbunyi ketika kedalaman kurang dari nilai yang ditentukan.




Perairan Dalam: Mengatur alarm untuk berbunyi ketika kedalaman lebih besar daripada nilai yang ditentukan.

Alarm FrontVü: Mengatur alarm untuk berbunyi ketika kedalaman di depan kapal kurang dari nilai yang ditentukan sehingga dapat membantu kapal Anda terhindar dari kandas (*Mengatur Alarm Kedalaman Garmin FrontVü*, halaman 88). Alarm ini hanya tersedia dengan transduser Panoptix Garmin FrontVü.

Suhu Air: Mengatur alarm untuk berbunyi ketika transduser melaporkan suhu 2°F (1.1°C) di atas atau di bawah suhu yang ditentukan.

Kontur: Mengatur alarm untuk berbunyi ketika transduser mendeteksi target yang tergantung pada kedalaman yang ditentukan dari permukaan air dan dari dasar.

Ikan: Membunyikan alarm ketika perangkat mendeteksi adanya target melayang di dalam air.

-  membunyikan alarm ketika terdeteksi ikan segala ukuran.
-  membunyikan alarm hanya ketika terdeteksi ikan berukuran sedang atau besar.
-  membunyikan alarm hanya ketika terdeteksi ikan berukuran besar.

Mengatur Alarm Bahan Bakar

⚠ PERHATIAN

Pengaturan Beeper harus diaktifkan agar alarm berbunyi (*Pengaturan Suara dan Tampilan*, halaman 156).

Cedera atau kerusakan bisa terjadi jika alarm suara tidak diaktifkan.

Sebelum Anda dapat mengatur alarm tingkat bahan bakar, Anda harus menghubungkan sensor aliran bahan bakar yang kompatibel ke chartplotter.

Anda dapat mengatur alarm untuk berbunyi ketika jumlah total bahan bakar di kapal mencapai tingkat yang Anda tentukan.

1 Pilih **⚙ > Alarm > Bahan Bakar > Total Bahan Bakar Onboard > Aktif**.

2 Masukkan sisa bahan bakar yang memicu alarm, lalu pilih **Selesai**.

Pengaturan Kapal Saya

CATATAN: Beberapa pengaturan dan opsi memerlukan peta dan perangkat keras tambahan.

Pilih  > **Kapal Saya**.

Transduser: Menampilkan semua transduser dalam jaringan, memungkinkan Anda mengubah transduser dan memungkinkan Anda melihat informasi diagnostik ([Memilih Jenis Transduser, halaman 77](#)).

Kedalaman dan Penjangkaran: Memungkinkan Anda untuk memasukkan lunas ([Mengatur Offset Lunas, halaman 58](#)) dan jangkar.

Nilai Tinggi Jangkar adalah ketinggian jangkar di atas garis air. Nilai Jangkauan Jangkar adalah perbandingan panjang tali jangkar yang digunakan terhadap jarak vertikal dari haluan kapal ke dasar air. Pengaturan jangkar ini digunakan untuk menghitung bidang tanggal Tali Jangkar Target.

Offset Suhu: Memungkinkan Anda mengatur nilai offset untuk mengompensasi pembacaan suhu air dari sensor suhu air yang terhubung atau transduser pembaca suhu ([Mengatur Offset Suhu Air, halaman 166](#)).

Kalibrasikan Kecepatan Air: Mengkalibrasi transduser atau sensor pendeteksi kecepatan ([Mengkalibrasi Perangkat Kecepatan Air, halaman 167](#)).

Bahan Bakar: Mengatur gabungan kapasitas bahan bakar dan bahan bakar yang tersisa dalam tangki bahan bakar di kapal Anda ([Pengaturan Bahan Bakar, halaman 166](#)).

Jenis Kapal: Mengaktifkan beberapa fitur chartplotter berdasarkan jenis kapal.

Buat Sakelar: Mengatur sirkuit pengalihan digital, seperti perangkat SeaStar® dan CZone™.

Tabel Polar: Mengaktifkan data tabel polar, jika jenis kapal bukan powerboat.

Profil Sistem: Memungkinkan Anda menyimpan profil sistem ke kartu memori dan mengimpor pengaturan profil sistem dari kartu memori. Ini dapat berguna untuk kapal carter atau armada, dan untuk berbagi informasi penyetelan Anda dengan teman.

Nomor ID Hull: Memungkinkan Anda memasukkan Nomor Identifikasi Hull (HIN). HIN mungkin ditempelkan permanen di sisi kanan atas batang melintang di kapal atau sisi luar.

Kemudi Optimus: Memungkinkan Anda menyesuaikan parameter kemudi Optimus.

Mengatur Offset Lunas

Anda dapat memasukkan offset lunas untuk mengompensasi pembacaan kedalaman air untuk lokasi transduser dipasang. Dengan demikian, Anda dapat melihat kedalaman air di bawah lunas atau kedalaman air yang sebenarnya sesuai kebutuhan.

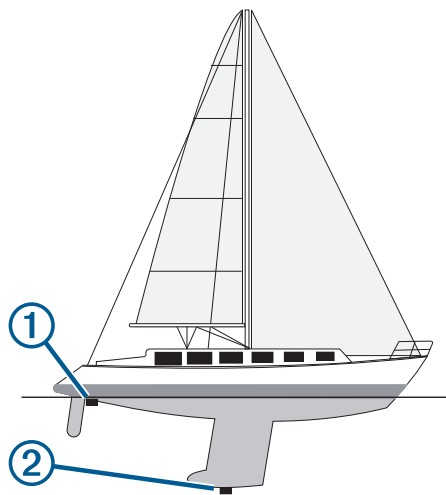
Untuk mengetahui kedalaman air dari bawah lunas atau titik terendah kapal dengan transduser yang terpasang di garis air atau di atas ujung lunas, ukur jarak dari lokasi transduser ke lunas kapal.

Untuk mengetahui kedalaman air sebenarnya dengan transduser terpasang di bawah garis air, ukur jarak dari bagian bawah transduser hingga ke garis air.



CATATAN: Opsi ini hanya dapat digunakan jika tersedia data kedalaman yang valid.

1 Ukur jarak:

- Jika transduser terpasang di garis air ① atau di atas ujung lunas, ukur jarak dari lokasi transduser ke lunas kapal. Masukkan nilai ini sebagai angka positif.
- Untuk mengetahui kedalaman air yang sebenarnya dengan transduser yang terpasang di bagian bawah lunas ②, ukur jarak dari transduser ke garis air. Masukkan nilai ini sebagai angka negatif.



2 Selesaikan tindakan:



- Jika transduser dihubungkan ke chartplotter atau modul sonar, pilih  > **Kapal Saya** > **Kedalaman dan Penjangkaran** > **Offset Lunas**.
- Jika transduser dihubungkan ke jaringan NMEA 2000, pilih  > **Komunikasi** > **Pengaturan NMEA 2000** > **Daftar Perangkat**, pilih transduser, lalu pilih **Tinjau** > **Offset Lunas**.

3 Pilih jika transduser dipasang di garis air, atau pilih jika transduser terinstal di bagian bawah lunas.

4 Masukkan jarak yang diukur dalam langkah 1.

Mengatur Offset Suhu Air

Offset suhu mengompensasi pembacaan temperatur dari sensor suhu atau transduser pembaca suhu.

- 1 Ukur suhu air menggunakan sensor suhu atau transduser pembaca suhu yang terhubung ke jaringan.
- 2 Ukur suhu air menggunakan sensor suhu atau termometer yang akurat.
- 3 Kurangi suhu air yang diukur pada langkah 1 dari suhu air yang diukur pada langkah 2.
Nilai ini adalah offset suhu. Masukkan nilai ini pada langkah 5 sebagai bilangan positif jika suhu air yang terukur oleh sensor lebih dingin daripada suhu sebenarnya. Masukkan nilai ini pada langkah 5 sebagai bilangan negatif jika suhu air yang terukur oleh sensor lebih hangat daripada suhu sebenarnya.
- 4 Selesaikan tindakan:
 - Jika sensor atau transduser terhubung ke chartplotter atau modul sonar, pilih  > **Kapal Saya > Offset Suhu.**
 - Jika sensor atau transduser terhubung ke jaringan NMEA 2000, pilih  > **Komunikasi > Pengaturan NMEA 2000 > Daftar Perangkat**, pilih transdusernya, lalu pilih **Tinjau > Offset Suhu.**
- 5 Masukkan nilai offset suhu yang dihitung pada langkah 3.

Pengaturan Bahan Bakar

Pilih  > **Kapal Saya > Bahan Bakar.**

Ttl. Sisa Bahan Bakar: Memungkinkan Anda menggunakan sensor aliran bahan bakar atau sensor ketinggian tangki bahan bakar untuk memantau sisa bahan bakar di kapal. Opsi Aliran Bahan Bakar menggunakan sensor aliran bahan bakar. Opsi Tangki menggunakan sensor level tangki bahan bakar.

Kapasitas Tangki Bahan Bakar: Memungkinkan Anda untuk memasukkan kapasitas bahan bakar dari masing-masing tangki bahan bakar di kapal. Pengaturan ini tersedia jika pengaturan Ttl. Sisa Bahan Bakar diatur ke opsi Tangki. Chartplotter menggunakan informasi dari sensor level tangki bahan bakar, jadi Anda tidak perlu memasukkan informasi bahan bakar secara manual setelah mengisi penuh tangki.

Kapasitas Bahan Bakar: Mengizinkan Anda untuk memasukkan kapasitas bahan bakar dari semua tangki bahan bakar di kapal. Pengaturan ini tersedia jika pengaturan Ttl. Sisa Bahan Bakar diatur ke opsi Aliran Bahan Bakar. Setelah Anda mengisi tangki dengan bahan bakar, Anda harus memasukkan informasi bahan bakar secara manual menggunakan salah satu opsi di bawah ini.

- Jika Anda telah mengisi semua tangki bahan bakar di kapal, pilih Isi Penuh Semua Tangki. Level bahan bakar diatur ke kapasitas maksimum.
- Jika Anda telah menambahkan kurang dari level tangki bahan bakar penuh, pilih Tambah Bahan Bakar ke Kapal, dan masukkan jumlah yang ditambahkan.
- Untuk menetapkan total bahan bakar di tangki kapal, pilih Atur Total Bahan Bakar Onboard, dan masukkan total jumlah bahan bakar di tangki.

Hemat BBM

Menentukan bagaimana data efisiensi bahan bakar ditampilkan dalam kolom data dan lokasi lain di chartplotter.



- Untuk menampilkan data efisiensi bahan bakar saat diterima langsung dari mesin, pilih Instan. Tidak semua mesin mendukung fitur ini.
- Agar chartplotter dapat menghitung data efisiensi bahan bakar berdasarkan pengukuran konsumsi bahan bakar, pilih Internal.
- Agar chartplotter dapat menggunakan data yang diterima dari mesin atau menghitung data jika data tidak diterima dari mesin, pilih Otomatis. Ini adalah pengaturan default.

Garmin tidak bertanggung jawab atas akurasi data efisiensi bahan bakar yang diberikan oleh mesin.

Mengkalibrasi Perangkat Kecepatan Air

Jika sensor kecepatan atau transduser pendeteksi kecepatan Anda sudah terhubung, Anda dapat mengkalibrasi perangkat sensor kecepatan tersebut untuk meningkatkan akurasi data kecepatan air yang ditampilkan chartplotter.

1 Selesaikan tindakan:

- Jika sensor atau transduser terhubung ke chartplotter atau modul sonar, pilih  > **Kapal Saya** > **Kalibrasikan Kecepatan Air**.
- Jika sensor atau transduser terhubung ke jaringan NMEA 2000, pilih  > **Komunikasi** > **Pengaturan NMEA 2000** > **Daftar Perangkat**, pilih transduser, lalu pilih **Tinjau** > **Kalibrasikan Kecepatan Air**.

2 Ikuti petunjuk di layar.

Jika perahu tidak bergerak dengan cepat atau sensor kecepatan tidak memproses kecepatan, sebuah jendela pesan akan muncul.

3 Pilih **OK**, dan tingkatkan kecepatan perahu dengan perlahan.

4 Jika jendela pesan muncul lagi, hentikan perahu, dan pastikan roda sensor kecepatan tidak macet.

5 Jika roda berputar bebas, periksa sambungan kabel.

6 Jika jendela pesan terus ditampilkan, hubungi dukungan produk Garmin.

Pengaturan Kapal Lain

PERHATIAN

Pengaturan Beeper harus diaktifkan agar alarm berbunyi (*Pengaturan Suara dan Tampilan*, halaman 156). Cedera atau kerusakan bisa terjadi jika alarm suara tidak diaktifkan.

Saat chartplotter yang kompatibel terhubung ke perangkat AIS atau radio VHF, Anda dapat mengatur tampilan kapal lain di chartplotter.

Pilih  > **Kapal Lain**.

AIS: Mengaktifkan dan menonaktifkan penerimaan sinyal AIS.

DSC: Mengaktifkan dan menonaktifkan panggilan selektif digital (DSC).

Alarm Tabrakan: Mengatur alarm tabrakan (*Menyetel Alarm Tabrakan Zona Aman*, halaman 28).

Tes AIS-EPIRB: Mengaktifkan sinyal uji dari Posisi Darurat yang Menunjukkan Suar Radio (EPRIB).

Tes AIS-MOB: Mengaktifkan sinyal pengujian dari perangkat orang jatuh ke laut (MOB).

Tes AIS-SART: Mengaktifkan transmisi uji dari Transponder Pencarian dan penyelamatan (SART).

Mengembalikan Pengaturan Pabrik Chartplotter Semula

CATATAN: Ini memengaruhi semua perangkat di jaringan.

1 Pilih > **Sistem** > **Informasi Sistem** > **Reset**.

2 Pilih opsi:

- Untuk mereset pengaturan perangkat ke default pabrik, pilih **Reset Pengaturan Default**. Ini akan mengembalikan pengaturan konfigurasi default, tetapi tidak menghapus data pengguna, peta, atau pembaruan perangkat lunak yang telah disimpan.
- Untuk mereset semua pengaturan di semua perangkat di stasiun ke nilai default pabrik, pilih **Atur Ulang Pengaturan Stasiun**. Ini akan mengembalikan pengaturan konfigurasi default, tetapi tidak menghapus data pengguna, peta, atau pembaruan perangkat lunak yang telah disimpan.
- Untuk menghapus data yang tersimpan, seperti titik acuan dan rute, pilih **Hapus Data Pengguna**. Ini tidak memengaruhi peta atau pembaruan perangkat lunak.
- Untuk menghapus data yang tersimpan dan mereset pengaturan perangkat ke nilai default pabrik, lepaskan sambungan chartplotter dari Garmin Marine Network, dan pilih **Hapus Data dan Reset Pengaturan**. Ini tidak memengaruhi peta atau pembaruan perangkat lunak.

Berbagi dan Mengelola Data Pengguna

PERINGATAN

Dengan fitur ini, Anda dapat mengimpor data dari perangkat lain yang mungkin dibuat oleh pihak ketiga. Garmin tidak bertanggung jawab atas keakuratan, kelengkapan, atau ketepatan waktu data yang dihasilkan oleh pihak ketiga. Risiko atas pemanfaatan atau penggunaan data tersebut ditanggung oleh penggunaannya.

Anda dapat berbagi data pengguna antar-perangkat yang kompatibel. Data pengguna meliputi titik acuan, trek tersimpan, rute, dan batas.

- Anda dapat berbagi dan mengelola data pengguna antara perangkat yang berbeda menggunakan kartu memori. Kartu memori yang Anda gunakan harus diformat ke jenis file yang didukung oleh semua perangkat tempat Anda ingin berbagi data pengguna. Misalnya, jika Anda memiliki satu perangkat yang hanya mendukung kartu dengan format FAT32 dan perangkat lain yang mendukung kartu dengan format exFat, sebaiknya gunakan kartu yang diformat ke FAT32 agar dapat dibaca oleh kedua perangkat ([Memasukkan Kartu Memori](#), halaman 4).

Memilih Jenis File untuk Titik Acuan dan Rute Pihak Ketiga

Anda dapat mengimpor/mengeksport titik acuan dan rute dari perangkat pihak ketiga.

- 1 Masukkan kartu memori ke dalam slot kartu.
- 2 Pilih **Ke Mana > Kelola Data Pengguna > Transfer Data > Jenis File**.
- 3 Pilih **GPX**.

Untuk mentransfer data dengan perangkat Garmin lagi, pilih jenis file ADM.

Menyalin Data Pengguna dari Kartu Memori

Anda dapat mentransfer data pengguna dari kartu memori untuk mentransfernya dari perangkat lain. Data pengguna termasuk titik acuan, rute, jalur Panduan Otomatis, trek, dan batasan.

CATATAN: Hanya file batasan dengan ekstensi .adm yang didukung.

- 1 Masukkan kartu memori ke dalam slot kartu.
- 2 Pilih **Ke Mana > Kelola Data Pengguna > Transfer Data**.
- 3 Jika perlu, pilih satu kartu memori untuk menyalin data.
- 4 Pilih opsi:
 - Untuk mentransfer data dari kartu memori ke chartplotter dan menggabungkannya dengan data pengguna yang telah ada, pilih **Gabung dari Kartu**.
 - Untuk mentransfer data dari kartu memori ke chartplotter dan mengganti data pengguna yang ada, pilih **Ganti dari Kartu**.
- 5 Pilih nama file.

Menyalin Semua Data Pengguna ke Kartu Memori

Anda dapat menyimpan semua data pengguna di perangkat ke kartu memori untuk mentransfernya ke perangkat lain. Data pengguna termasuk titik acuan, rute, jalur Panduan Otomatis, trek, dan batasan.

- 1 Masukkan kartu memori ke dalam slot kartu.
- 2 Pilih **Ke Mana > Kelola Data Pengguna > Transfer Data > Simpan Semua ke Kartu**.
- 3 Jika perlu, pilih kartu memori untuk menyalin data.
- 4 Pilih opsi:
 - Untuk membuat file baru, pilih **Tambah File Baru**, lalu masukkan nama.
 - Untuk menambahkan informasi ke file yang sudah ada, pilih file dari daftar, lalu pilih **Simpan ke Kartu**.

Menyalin Data Pengguna dari Area Tertentu ke Kartu Memori

Anda dapat menyimpan data pengguna dari area tertentu ke kartu memori untuk mentransfernya ke perangkat lain. Data pengguna termasuk titik acuan, rute, jalur Panduan Otomatis, trek, dan batasan.


- 1 Masukkan kartu memori ke dalam slot kartu.
- 2 Pilih **Ke Mana > Kelola Data Pengguna > Transfer Data > Simpan Area ke Kartu**.
- 3 Pilih opsi:
 - Jika sebelumnya Anda menentukan batas area berisi data pengguna yang ingin ditransfer, pilih nama area dan pilih **Pilih Area**.
 - Jika ingin menentukan area baru yang berisi data pengguna untuk ditransfer, pilih **Area Baru**, dan ikuti petunjuk di layar untuk menentukan area tersebut.
- 4 Pilih **Simpan Area ke Kartu**.
- 5 Jika perlu, pilih kartu memori untuk menyalin data.
- 6 Pilih opsi:
 - Untuk membuat file baru, pilih **Tambah File Baru**, lalu masukkan nama.
 - Untuk menambahkan informasi ke file yang sudah ada, pilih file dari daftar, lalu pilih **Simpan ke Kartu**.

Memperbarui Peta Bawaan dengan Kartu Memori dan Garmin Express

Anda dapat memperbarui peta internal menggunakan aplikasi komputer Garmin Express dan kartu memori.

- 1 Masukkan kartu memori ke dalam slot kartu komputer (*Memasukkan Kartu Memori, halaman 4*) .
- 2 Buka aplikasi Garmin Express.

Jika Anda tidak memiliki aplikasi Garmin Express yang terinstal pada komputer Anda, Anda dapat mengunduhnya dari garmin.com/express.
- 3 Jika perlu, daftarkan perangkat Anda (*Mendaftarkan Perangkat Anda Menggunakan Aplikasi Garmin Express, halaman 172*).
- 4 Klik **Kapal > Lihat Detail**.
- 5 Klik **Unduh** di samping peta untuk memperbarui.
- 6 Ikuti instruksi pada layar untuk menyelesaikan pengunduhan.
- 7 Tunggu selagi pembaruan diunduh.

Pembaruan mungkin memakan waktu lama.
- 8 Setelah pengunduhan selesai, keluarkan kartu dari komputer.
- 9 Masukkan kartu memori ke dalam slot kartu (*Memasukkan Kartu Memori, halaman 4*).
- 10 Pada chartplotter, pilih  > **Sistem > Informasi Sistem > Perbarui Peta Bawaan**.

Bagan yang diperbarui muncul di chartplotter Anda.

Mencadangkan Data ke Komputer


- 1 Masukkan kartu memori ke dalam slot kartu.
- 2 Pilih **Ke Mana > Kelola Data Pengguna > Transfer Data > Simpan ke Kartu**.
- 3 Pilih nama file dari daftar, atau pilih **Tambah File Baru**.
- 4 Pilih **Simpan ke Kartu**.
- 5 Lepaskan kartu memori lalu masukkan ke dalam pembaca kartu yang terpasang pada komputer.
- 6 Buka folder Garmin\UserData pada kartu memori.
- 7 Salin file cadangan pada kartu dan tempelkan ke lokasi mana pun pada komputer.

Memulihkan Data Cadangan ke Chartplotter

- 1 Masukkan kartu memori ke dalam pembaca kartu yang terpasang pada komputer.
- 2 Salin file cadangan dari komputer ke kartu memori, tepatnya ke dalam folder bernama Garmin\UserData.
- 3 Masukkan kartu memori ke dalam slot kartu.
- 4 Pilih **Ke Mana > Kelola Data Pengguna > Transfer Data > Ganti dari Kartu**.

Menyimpan Informasi Sistem ke Kartu Memori

Anda dapat menyimpan informasi sistem ke kartu memori sebagai alat pemecahan masalah. Perwakilan dukungan produk mungkin meminta Anda menggunakan informasi ini untuk mengambil data jaringan.

- 1 Masukkan kartu memori ke dalam slot kartu.
- 2 Pilih  > **Sistem > Informasi Sistem > Perangkat Garmin > Simpan ke Kartu**.
- 3 Jika perlu, pilih kartu memori untuk menyimpan informasi sistem.
- 4 Lepaskan kartu memori.

Apendiks

Perawatan Perangkat

PEMBERITAHUAN

Jangan gunakan benda tajam untuk membersihkan perangkat.

Hindari pembersih kimia, pelarut, dan pembasmi serangga yang dapat merusak komponen plastik dan lapisan penutup.

Bilas perangkat secara menyeluruh dengan air bersih jika perangkat terpapar klorin, air asin, tabir surya, kosmetik, alkohol, atau bahan kimia keras lainnya. Paparan zat-zat ini dalam waktu lama dapat merusak casingnya.

Jangan pernah gunakan benda keras atau tajam untuk mengoperasikan layar sentuh karena dapat menyebabkan kerusakan.

Membersihkan layar

PEMBERITAHUAN

Pembersih yang mengandung amoniak akan merusak lapisan anti-reflektif.

Perangkat dilapisi dengan pelapis anti-reflektif khusus yang sangat sensitif terhadap lilin dan pembersih abrasif.

- 1 Oleskan pembersih lensa kaca yang aman untuk lapisan anti-pantulan ke kain.
- 2 Lap layar dengan kain yang lembut, bersih, dan tidak berserabut.

ActiveCaptain dan Garmin Express

Aplikasi ActiveCaptain dan Garmin Express dapat membantu Anda mengelola chartplotter Garmin dan perangkat lain.

ActiveCaptain: Aplikasi seluler ActiveCaptain ini menyediakan koneksi yang mudah digunakan antara perangkat seluler yang kompatibel dan chartplotter Garmin yang kompatibel, bagan, dan Garmin Quickdraw Komunitas Kontur (*Aplikasi ActiveCaptain®*, halaman 9). Aplikasi ini memberikan akses tidak terbatas ke kartografi Anda serta cara seluler yang cepat untuk mengunduh bagan baru menggunakan fitur OneChart™, menyediakan tautan untuk menerima notifikasi tentang chartplotter Anda, dan menyediakan akses ke Komunitas ActiveCaptain untuk umpan balik tentang pelabuhan dan area penting lainnya di kapal. Anda juga dapat menggunakan aplikasi untuk merencanakan perjalanan Anda dan menyinkronkan data pengguna. Aplikasi memeriksa pembaruan yang tersedia untuk perangkat Anda, dan akan memberi tahu Anda jika terdapat pembaruan.

Garmin Express: Aplikasi desktop Garmin Express memungkinkan Anda menggunakan komputer dan kartu memori untuk mengunduh serta memperbarui perangkat lunak chartplotter Garmin dan bagan (*Aplikasi Garmin Express*, halaman 171). Anda sebaiknya menggunakan aplikasi Garmin Express untuk mentransfer data unduhan dan pembaruan yang lebih besar dengan lebih cepat serta menghindari kemungkinan biaya data di beberapa perangkat seluler.

Fungsi	Aplikasi seluler ActiveCaptain	Aplikasi desktop Garmin Express
Mendaftarkan perangkat Kelautan Garmin baru	Ya	Ya
Memperbarui perangkat lunak chartplotter Garmin	Ya	Ya
Memperbarui bagan Garmin	Ya	Ya
Mengunduh bagan Garmin baru	Ya	Ya
Mengakses Komunitas Kontur Garmin Quickdraw untuk mengunduh dan membagikan kontur dengan pengguna lain	Ya	Tidak
Menyinkronkan perangkat seluler dengan chartplotter Garmin	Ya	Tidak
Mengakses Komunitas ActiveCaptain ini untuk umpan balik tentang pelabuhan dan area penting lainnya di kapal	Ya	Tidak

Aplikasi Garmin Express

Aplikasi desktop Garmin Express memungkinkan Anda menggunakan komputer dan kartu memori untuk mengunduh serta memperbarui perangkat lunak dan bagan dari perangkat Garmin serta mendaftarkannya. Kami sarankan peningkatan unduhan dan pembaruan untuk transfer data yang lebih cepat serta untuk menghindari kemungkinan pemotongan data pada beberapa perangkat seluler.

Menginstal Aplikasi Garmin Express di komputer

Anda bisa menginstal aplikasi Garmin Express di Windows® atau komputer Mac®.

- 1 Buka garmin.com/express.
- 2 Pilih **Unduh untuk Windows** atau **Unduh untuk Mac**.
- 3 Ikuti petunjuk pada layar.

Mendaftarkan Perangkat Anda Menggunakan Aplikasi Garmin Express

CATATAN: Anda harus menggunakan aplikasi ActiveCaptain dan perangkat seluler untuk mendaftarkan perangkat (*Memulai Aplikasi ActiveCaptain, halaman 10*).

Bantulah kami agar dapat memberikan dukungan yang lebih baik bagi Anda dengan melakukan pendaftaran online sekarang juga. Simpan tanda terima pembelian asli, atau fotokopinya, di tempat yang aman.

- 1 Instal aplikasi Garmin Express di komputer Anda (*Menginstal Aplikasi Garmin Express di komputer, halaman 171*).
- 2 Masukkan kartu memori ke dalam slot kartu chartplotter (*Memasukkan Kartu Memori, halaman 4*).
- 3 Tunggu beberapa saat.
Chartplotter membuka halaman manajemen kartu dan membuat file dengan nama GarminDevice.xml dalam folder Garmin pada kartu memori.
- 4 Cabut kartu memori dari perangkat Anda.
- 5 Buka aplikasi Garmin Express pada komputer Anda.
- 6 Pasang kartu memori ke komputer Anda.
- 7 Jika perlu, pilih **Memulai**.
- 8 Jika perlu, selagi aplikasi mencari, pilih **Masuk** di samping **Punya bagan atau perangkat kelautan?** di dekat bagian bawah layar.
- 9 Buat atau masuk ke akun Garmin Anda.
- 10 Ikuti petunjuk di layar untuk menyiapkan kapal Anda.
- 11 Pilih **+** > **Tambah**.

Aplikasi Garmin Express mencari informasi perangkat di kartu memori.

- 12 Pilih **Tambahkan Perangkat** untuk mendaftarkan perangkat.

Saat pendaftaran selesai, aplikasi Garmin Express akan mencari bagan tambahan dan pembaruan bagan untuk perangkat Anda.

Saat menambahkan perangkat ke jaringan chartplotter, ulangi langkah-langkah ini untuk mendaftarkan perangkat baru menggunakan aplikasi Garmin Express.

Memperbarui Bagan Anda Menggunakan Garmin Express Aplikasi

Pada perangkat lunak versi 34.00, perangkat ini mendukung kartu memori microSD hingga 1 TB, yang diformat ke exFAT dengan kecepatan kelas 10 atau lebih tinggi.

Mungkin perlu waktu hingga beberapa jam untuk mengunduh pembaruan bagan.

Anda harus menggunakan kartu memori kosong untuk pembaruan bagan. Proses pembaruan akan menghapus konten dan memformat ulang kartu.

1 Instal Garmin Express aplikasi di komputer Anda ([Menginstal Aplikasi Garmin Express di komputer, halaman 171](#)).

2 Buka Garmin Express aplikasi pada komputer Anda.

3 Pilih kapal dan perangkat Anda.

4 Jika pembaruan bagan tersedia, pilih **Pembaruan Bagan > Lanjutkan**.

5 Baca dan setuju ketentuan.

6 Masukkan kartu memori bagan chartplotter ke komputer.

7 Pilih drive untuk kartu memori.

8 Tinjau peringatan format ulang, lalu pilih **OK**.

9 Tunggu selagi pembaruan bagan disalin ke kartu memori.

CATATAN: Menyalin file pembaruan ke kartu mungkin memerlukan waktu beberapa menit hingga beberapa jam.

10 Tutup aplikasi Garmin Express.

11 Keluarkan kartu memori dari komputer Anda.

12 Aktifkan chartplotter.

13 Setelah layar awal muncul, masukkan kartu memori ke dalam slot kartu.

CATATAN: Agar petunjuk pembaruan muncul, perangkat harus di-boot sepenuhnya sebelum kartu dimasukkan.

14 Pilih **Perbarui Perangkat Lunak > Ya**.

15 Tunggu beberapa menit selama proses pembaruan.

16 Saat diminta, biarkan kartu memori di tempatnya, lalu mulai ulang chartplotter.

17 Lepaskan kartu memori.

CATATAN: Jika kartu memori dilepas sebelum perangkat dihidupkan ulang sepenuhnya, pembaruan tidak akan selesai.

Pembaruan Perangkat Lunak

Anda mungkin perlu memperbarui perangkat lunak saat menginstal perangkat baru atau menambahkan aksesori.

Anda dapat menggunakan aplikasi seluler ActiveCaptain untuk memperbarui perangkat lunak perangkat ([Memperbarui Perangkat Lunak dengan Aplikasi ActiveCaptain, halaman 11](#)).

Anda juga dapat menggunakan aplikasi desktop Garmin Express untuk memperbarui perangkat lunak chartplotter ([Memuat Perangkat Lunak Baru di Kartu Memori Menggunakan Garmin Express, halaman 174](#)).

Pada perangkat lunak versi 34.00, perangkat ini mendukung kartu memori microSD hingga 1 TB, yang diformat ke exFAT dengan kecepatan kelas 10 atau lebih tinggi.

Aksesori pembaca kartu memori Garmin dijual terpisah.

Sebelum memperbarui perangkat lunak, Anda harus memeriksa versi perangkat lunak yang terinstal pada perangkat Anda ([Menampilkan Informasi Perangkat Lunak Sistem, halaman 156](#)). Lalu, Anda dapat mengunjungi garmin.com/support/software/marine.html, pilih Lihat Semua Perangkat dalam Paket ini, dan bandingkan versi perangkat lunak yang terinstal dengan versi perangkat lunak yang tercantum untuk produk Anda.

Jika versi perangkat lunak yang diinstal di perangkat Anda lebih lama dari versi yang tercantum di situs web, Anda harus memperbarui perangkat lunak menggunakan aplikasi seluler ActiveCaptain ([Memperbarui Perangkat Lunak dengan Aplikasi ActiveCaptain, halaman 11](#)) atau aplikasi desktop Garmin Express ([Memuat Perangkat Lunak Baru di Kartu Memori Menggunakan Garmin Express, halaman 174](#)).

Memuat Perangkat Lunak Baru di Kartu Memori Menggunakan Garmin Express

Anda dapat menyalin pembaruan perangkat lunak ke kartu memori menggunakan komputer dengan Garmin Express aplikasi.

Pada perangkat lunak versi 34.00, perangkat ini mendukung kartu memori microSD hingga 1 TB, yang diformat ke exFAT dengan kecepatan kelas 10 atau lebih tinggi.

Mengunduh pembaruan perangkat lunak mungkin memerlukan waktu beberapa menit hingga beberapa jam.

Anda harus menggunakan kartu memori kosong untuk pembaruan perangkat lunak. Proses pembaruan akan menghapus konten dan memformat ulang kartu.

- 1 Masukkan kartu memori ke dalam slot kartu pada komputer.
- 2 Instal Garmin Express aplikasi ([Menginstal Aplikasi Garmin Express di komputer, halaman 171](#)).
- 3 Pilih kapal dan perangkat Anda.
- 4 Pilih **Pembaruan Perangkat Lunak > Lanjutkan**.
- 5 Baca dan setuju ketentuan.
- 6 Pilih drive untuk kartu memori.
- 7 Tinjau peringatan format ulang, lalu pilih **Lanjutkan**.
- 8 Tunggu selagi pembaruan perangkat lunak disalin ke kartu memori.

CATATAN: Menyalin file pembaruan ke kartu mungkin memerlukan waktu beberapa menit hingga beberapa jam.

- 9 Tutup aplikasi Garmin Express.
- 10 Keluarkan kartu memori dari komputer Anda.

Setelah memuat pembaruan ke kartu memori, instal perangkat lunak pada chartplotter ([Memperbarui Perangkat Lunak Menggunakan Kartu Memori, halaman 174](#)).

Memperbarui Perangkat Lunak Menggunakan Kartu Memori


Untuk memperbarui perangkat lunak menggunakan kartu memori, Anda harus menggunakan kartu memori khusus pembaruan perangkat lunak atau memuat perangkat lunak terbaru ke kartu memori menggunakan Garmin Express aplikasi ([Memuat Perangkat Lunak Baru di Kartu Memori Menggunakan Garmin Express, halaman 174](#)).

- 1 Aktifkan chartplotter.
- 2 Setelah layar awal muncul, masukkan kartu memori ke dalam slot kartu.
CATATAN: Agar petunjuk pembaruan perangkat lunak muncul, perangkat harus di-boot sepenuhnya sebelum kartu dimasukkan.
- 3 Pilih **Instal Sekarang > Perbarui Perangkat Lunak > Ya**.
- 4 Tunggu beberapa menit hingga proses pembaruan perangkat lunak selesai.
- 5 Saat diminta, biarkan kartu memori di tempatnya, lalu mulai ulang chartplotter.
- 6 Lepaskan kartu memori.

CATATAN: Jika kartu memori dilepas sebelum perangkat dihidupkan ulang sepenuhnya, pembaruan perangkat lunak tidak selesai.

Menampilkan Gambar pada Kartu memori


Anda dapat menampilkan gambar yang telah disimpan pada kartu memori. Anda dapat menampilkan jenis file .jpg, .png, dan .bmp.

- 1 Masukkan kartu memori yang berisi file gambar ke dalam slot kartu.
- 2 Pilih  > **Penampil Gambar**.
- 3 Pilih folder yang berisi gambar.
- 4 Tunggu beberapa detik untuk memuat thumbnail gambar.
- 5 Pilih gambar.
- 6 Gunakan panah untuk menggulir gambar.
- 7 Jika perlu, pilih **••• > Mulai Slideshow**.

Cuplikan layar

Anda dapat menangkap cuplikan layar apa pun yang ditampilkan pada chartplotter sebagai file .png. Anda dapat mentransfer cuplikan layar ke komputer. Anda juga dapat melihat cuplikan layar melalui penampil gambar ([Menampilkan Gambar pada Kartu memori, halaman 174](#)).

Mengambil Cuplikan Layar

- 1 Masukkan kartu memori ke dalam slot kartu.
- 2 Buka layar yang ingin Anda ambil gambarnya.
- 3 Tahan **Beranda** atau  selama setidaknya enam detik.

Muncul pesan untuk mengonfirmasi bahwa cuplikan layar diambil, termasuk nama file yang ditulis ke kartu memori.

Menyalin Cuplikan Layar ke Komputer

- 1 Lepaskan kartu memori dari chartplotter, lalu masukkan ke pembaca kartu yang terpasang pada komputer.
- 2 Dari Windows Explorer, buka folder Garmin\scrn di kartu memori.
- 3 Salin file gambar pada kartu dan tempelkan ke lokasi mana pun pada komputer.

Pemecahan Masalah

Perangkat saya tidak menangkap sinyal GPS

Jika perangkat tidak menangkap sinyal satelit, mungkin ada beberapa penyebabnya. Jika perangkat telah bergerak dengan jarak yang jauh sejak terakhir kali menangkap satelit atau telah dimatikan selama lebih dari beberapa minggu atau bulan, perangkat mungkin tidak dapat menangkap satelit dengan benar.

- Pastikan perangkat menggunakan perangkat lunak terbaru. Jika tidak, perbarui perangkat lunak perangkat ([Pembaruan Perangkat Lunak, halaman 173](#)).
- Pastikan jarak pandang ke langit untuk perangkat tidak terhalang, sehingga antena dapat menerima sinyal GPS. Jika dipasang di dalam kabin, perangkat harus berada di dekat jendela, sehingga dapat menerima sinyal GPS.

Perangkat saya tidak bisa dihidupkan atau sering mati dengan sendirinya

Perangkat yang sering mati secara tidak menentu atau tidak dapat dihidupkan mungkin menandakan adanya masalah suplai daya ke perangkat. Periksa item tersebut untuk mencoba memecahkan masalah daya.

- Pastikan sumber daya mengalirkan daya.
Ada beberapa cara untuk memeriksanya. Misalnya, Anda dapat memeriksa apakah perangkat lain dari sumber yang sama menyala.
- Periksa sekring di kabel daya.
Sekring harus berada diudukan yang merupakan bagian dari kabel merah pada kabel daya. Periksa apakah ukuran sekring yang terpasang sudah tepat. Lihat label pada kabel atau petunjuk pemasangan untuk mengetahui ukuran sekring yang tepat. Periksa fungsi sekring. Anda dapat menguji sekring menggunakan multimeter. Jika sekring normal, multimeter menunjukkan angka 0 ohm.
- Periksa untuk memastikan tegangan yang diterima perangkat sedikitnya 12 Vdc.
Untuk memeriksa tegangan, ukur tegangan daya DC di soket daya dan soket ground pada kabel daya. Jika tegangannya kurang dari 12 Vdc, perangkat tidak dapat dihidupkan.
- Jika perangkat menerima cukup daya tetapi tidak dapat dihidupkan, hubungi dukungan produk Garmin.

Perangkat saya tidak membuat titik acuan di lokasi yang benar


Anda dapat memasukkan lokasi titik acuan secara manual untuk mentransfer dan membagikan data dari satu perangkat ke perangkat lainnya. Jika Anda telah memasukkan titik acuan secara manual menggunakan koordinat, dan lokasi titik tersebut tidak muncul di tempat titik seharusnya, format posisi dan datum peta perangkat mungkin tidak cocok dengan format posisi dan datum peta yang pertama kali digunakan untuk menandai titik acuan.

Format posisi adalah cara posisi penerima GPS muncul di layar. Format posisi ini umumnya ditampilkan sebagai lintang/bujur dalam derajat dan menit, dengan opsi untuk derajat, menit dan detik, derajat saja, atau salah satu dari beberapa format kisi.

Datum peta adalah model matematika yang menggambarkan bagian dari permukaan bumi. Garis lintang dan garis bujur pada peta kertas direferensikan ke datum peta spesifik.

- 1 Cari tahu format posisi dan datum peta yang digunakan saat titik acuan asli dibuat.

Jika titik acuan yang asli diambil dari peta, harus ada keterangan pada peta yang mencantumkan format posisi dan datum peta yang digunakan untuk membuat peta tersebut. Seringkali ini ditemukan di dekat tombol peta.

- 2 Pilih  > **Preferensi** > **Satuan**.
- 3 Pilih pengaturan format posisi dan datum peta yang benar.
- 4 Buat kembali titik acuan.

Melihat Informasi Kepatuhan dan Peraturan E-label

Label untuk perangkat ini disediakan secara elektronik. E-label dapat memberikan informasi peraturan, seperti nomor identifikasi yang diberikan oleh FCC atau penilaian kepatuhan regional, serta informasi produk dan lisensi yang berlaku. Ketersediaan tergantung model.

- 1 Pilih .
- 2 Pilih **Sistem**.
- 3 Pilih **Informasi Peraturan**.

Spesifikasi

Spesifikasi

Semua Model

Bahan	Plastik polikarbonat
Rating air	IEC 60529 IPX7 ³
Rentang suhu	mulai dari -20° hingga 55°C (mulai dari -4° hingga 131°F)
Jarak ke rintangan terdekat di belakang chartplotter	118 mm (4 ⁵ / ₈ inci)
Tegangan masuk	Dari 9 hingga 18 Vdc
Sekring	3 A, reaksi cepat (termasuk)
Kartu memori	1 slot kartu microSD; ukuran kartu maks. 1 TB ⁴
Frekuensi nirkabel	Maksimum 2,4 GHz @ 18,7 dBm
Frekuensi sonar ⁵	Tradisional L, M, H CHIRP: 50/77/83/200 kHz Garmin ClearVü CHIRP: 260/455/800/1000/1200 kHz Garmin SideVü CHIRP: 260/455/800/1000/1200 kHz
Daya transmisi sonar (RMS) ⁶	CHIRP: 500 W Garmin ClearVü dan Garmin SideVü CHIRP: 500 W
Kedalaman sonar ⁷	701 m (2.300 kaki) di 77 kHz

Model 6Xsv

Dimensi, hanya perangkat danudukan cradle (L x T x D)	206 x 131 x 67 mm (8 ¹ / ₈ x 5 ³ / ₁₆ x 2 ⁵ / ₈ inci)
Dimensi, dalam bail mount dengan sun cover (W x H x D)	244 x 155 x 99 mm (9 ⁵ / ₈ x 6 ¹ / ₈ x 3 ⁷ / ₈ inci)
Ukuran layar (W x H)	138 x 78 mm (5 ⁷ / ₁₆ x 3 ¹ / ₁₆ inci) Diagonal 157 mm (6 inci)
Resolusi layar (W x H)	800 x 480 piksel
Jenis layar	WVGA
Berat	0,8 kg (1,8 lb.)
Tarikan daya maks.	18,3 W
Tarikan daya tipikal sebesar 12 Vdc (RMS)	1,53 A
Tarikan daya maks. sebesar 12 Vdc (puncak)	3,2 A
Jarak aman kompas	28 cm (11 inci)

³ Perangkat ini tahan dari terkena air yang tidak disengaja hingga ketinggian 1 m selama maksimal 30 menit. Untuk informasi selengkapnya, kunjungi www.garmin.com/waterrating.

⁴ Pada perangkat lunak versi 35.00, perangkat ini kompatibel dengan kartu memori hingga 1 TB yang diformat ke exFAT.

⁵ Bergantung pada transduser.

⁶ Bergantung pada rating dan kedalaman transduser.

⁷ Bergantung pada transduser, salinitas air, jenis dasar, dan kondisi air lainnya.

Model 7Xsv

Dimensi, hanya perangkat danudukan cradle (L x T x D)	218 x 142 x 81 mm ($8\frac{9}{16}$ x $5\frac{5}{8}$ x $3\frac{3}{16}$ inci)
Dimensi, dalam bail mount dengan sun cover (W x H x D)	261 x 166 x 99 mm ($10\frac{5}{16}$ x $6\frac{9}{16}$ x $3\frac{7}{8}$ inci)
Ukuran layar (W x H)	155 x 87 mm ($6\frac{1}{8}$ x $3\frac{7}{16}$ inci) Diagonal 178 mm (7 inci)
Resolusi layar (W x H)	800 x 480 piksel
Jenis layar	WVGA
Berat	1,0 kg (2,2 lb.)
Tarikan daya maks.	18,3 W
Tarikan daya tipikal sebesar 12 Vdc (RMS)	1,52 A
Tarikan daya maks. sebesar 12 Vdc (puncak)	3,2 A
Jarak aman kompas	25,5 cm (10 inci)

Model 9Xsv

Dimensi, hanya perangkat (W x H x D)	264 x 166 x 80 mm ($10\frac{3}{8}$ x $6\frac{9}{16}$ x $3\frac{3}{16}$ inci)
Dimensi, dalam bail mount dengan sun cover (W x H x D)	303 x 182 x 99 mm ($11\frac{15}{16}$ x $7\frac{3}{16}$ x $3\frac{7}{8}$ inci)
Ukuran layar (W x H)	198 x 115 mm ($7\frac{13}{16}$ x $4\frac{9}{16}$ inci) Diagonal 229 mm (9 inci)
Resolusi layar (W x H)	1024 x 600 piksel
Jenis layar	WSVGA
Berat	1,3 kg (2,9 lb.)
Tarikan daya maks.	20,7 W
Tarikan daya tipikal sebesar 12 Vdc (RMS)	1,72 A
Tarikan daya maks. sebesar 12 Vdc (puncak)	3,5 A
Jarak aman kompas	22,5 cm (9 inci)

Ukuran Gambar Permulaan yang Disarankan

Untuk tampilan terbaik gambar permulaan, gunakan gambar dengan dimensi berikut, dalam piksel.

Model	Resolusi layar	Lebar gambar	Tinggi gambar
ECHOMAP 6Xsv dan 7Xsv	WVGA	680	200
ECHOMAP 9Xsv	WSVGA	880	270

NMEA 2000 Informasi PGN

Transmisi dan Penerimaan

PGN	Deskripsi
059392	Pernyataan ISO
059904	Permintaan ISO
060160	Protokol Transportasi ISO, Transfer Data
060416	Protokol Transportasi ISO, Manajemen Koneksi - Fungsi grup RTS
060928	Klaim Alamat ISO
126208	NMEA - Fungsi grup perintah, permintaan, dan pernyataan
126993	Denyut Jantung
126996	Informasi Produk
126998	Informasi Konfigurasi
127250	Haluan Kapal
128259	Kecepatan, Referensi Air
128267	Kedalaman Air
129025	Posisi, Pembaruan Cepat
129026	COG & SOG, Pembaruan Cepat
129029	Data Posisi GNSS
129283	Kesalahan Lintas Jalur
129284	Data Navigasi
129285	Navigasi - Informasi Rute/WP
129539	DOP GNSS
129540	Sat GNSS dalam Tampilan
130060	Label
130306	Data Angin
130310	Parameter Lingkungan
130312	Suhu

Pancaran

PGN	Deskripsi
126464	Daftar PGN - Fungsi grup PGN transmisi dan penerimaan
126984	Respons Peringatan
127258	Variasi Magnetik
127502	Alihkan Kontrol Bank

Terima

PGN	Deskripsi
065030	Dukungan mesin cummins
065240	Alamat yang Diperintahkan ISO
126983	Apnea
126985	Teks Peringatan
126987	Ambang Batas Peringatan
126988	Nilai Peringatan
126992	Waktu Sistem
127233	Orang jatuh ke laut
127237	Kontrol Jalur/Haluan
127245	Rudder
127251	Laju Putaran
127252	Angkat
127257	Orientasi
127488	Parameter Mesin, Pembaruan Cepat
127489	Parameter Mesin, Dinamis
127493	Parameter Transmisi, Dinamis
127498	Parameter Mesin, Statis
127501	Alihkan Status Bank
127503	Status Input AC
127504	Status Output AC
127505	Tingkat Cairan
127506	Status Terperinci DC
127507	Status Pengisi Daya
127508	Status Baterai
127509	Status Inverter
128000	Sudut Hanyutan Pelayaran
128275	Log Jarak
128780	Kontrol/Status Aktuator Linear
129038	Laporan Posisi Kelas A AIS
129039	Laporan Posisi Kelas B AIS
129040	Laporan Posisi Perluasan Kelas B AIS
129041	Laporan Aids to Navigation (AtoN) AIS

PGN	Deskripsi
129794	Data Terkait Statis dan Pelayaran AIS Kelas A
129798	Laporan Posisi Pesawat SAR AIS
129799	Daya/Mode/Frekuensi Radio
129802	Pesan Siaran Terkait Keselamatan AIS
129808	Informasi Panggilan DSC
129809	Laporan Data Statis AIS, Bagian A
129810	Laporan Data Statis AIS, Bagian B
130067	Layanan Rute dan Waypoint: Nama serta Posisi Rute & Waypoint
130311	Parameter Lingkungan
130313	Kelembapan
130314	Tekanan Aktual
130316	Suhu, Jangkauan Diperluas
130576	Status Trim Tab
130578	Komponen Kecepatan Kapal

