

GARMIN®



GPS 73

Panduan

Seluruh hak cipta dilindungi. Di bawah hukum hak cipta, paduan ini tidak dapat disalin, secara keseluruhan atau sebagian, tanpa izin tertulis dari Garmin. Garmin berhak untuk mengubah atau meningkatkan produk dan untuk membuat perubahan dalam isi paduan ini tanpa pemberitahuan sebelumnya kepada setiap orang atau organisasi dari perubahan atau perbaikan tersebut. Kunjungi Garmin.co.id untuk pembaruan terkini dan informasi tambahan mengenai penggunaan produk ini.

Garmin® dan Garmin logo adalah merek dagang Garmin Ltd. atau anak perusahaannya, yang terdaftar di Amerika Serikat dan negara-negara lainnya. Garmin Connect™ dan Garmin Express™ adalah merek dagang Garmin Ltd. atau anak perusahaannya. Merek dagang ini tidak dapat digunakan tanpa izin tertulis dari Garmin.

NMEA® adalah merek dagang terdaftar dari National Marine Electronics Association. Mac® adalah merek dagang dari Apple Inc., terdaftar di AS dan negara-negara lainnya. Windows® dan Windows NT® adalah merek dagang terdaftar dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan negara lain.

Daftar Isi

Memulai Penggunaan	1
Untuk Memulai	1
Tombol.....	1
Informasi Baterai.....	1
Memasang Baterai AA.....	1
Menyalakan Perangkat	1
Profil	1
Memilih Profil	2
Membuat Profil Custom	2
Mengedit Nama Profil.....	2
Menghapus Profil.....	2
Waypoint, Rute, dan Jejak	2
Waypoint.....	2
Membuat Waypoint.....	2
Memproyeksikan Waypoint	2
Menavigasi Ke Waypoint	2
Mengedit Waypoint	2
Menghapus Waypoint	2
Menghitung Rata-rata Waypoint.....	2
Rute.....	2
Membuat Rute.....	2
Mengedit Nama Rute.....	3
Mengedit Rute	3
Melihat Rute pada Peta	3
Menghapus Rute	3
Menavigasi Rute yang Disimpan.....	3
Menghentikan Navigasi	3
Membalikkan Rute	3
Jejak.....	3
Pengaturan Jejak	3
Melihat Jejak Saat Ini.....	3
Menyimpan Jejak Aktif	3
Menghapus Jejak Aktif	3
Menghapus Jejak.....	3
Menavigasi Jejak yang Disimpan.....	3
Menggunakan Halaman Utama	3
Peta.....	3
Menavigasi dengan Peta	3
Mengubah Orientasi Peta	4
Mengukur Jarak pada Peta	4
Pengaturan Peta.....	4
Kompas.....	4

Menavigasi dengan Kompas.....	4
Pembaruan lapangan.....	4
Kolom Data	4
Mode Jalan Raya.....	4
Balap Perahu	5
Menetapkan Garis Start.....	5
Instrumen	5
Opsi Pengaturan Instrumen.....	5
Mengubah Bidang Data	5
Kolom Data	5
Mengembalikan Pengaturan Halaman Default	6
Alat Bantu Arah	6
Konfigurasi Pengaturan Alat Bantu Arah.....	7
Riwayat Kecepatan	7
Konfigurasi Riwayat Kecepatan	7
Fitur dan Pengaturan Menu Utama	7
Halaman Satelit.....	7
Pengaturan Satelit.....	7
Alat Menu Utama Tambahan.....	7
Kalkulasi Ukuran Sebuah Area	7
Geocache.....	7
Menyesuaikan Perangkat Anda	8
Menyesuaikan Kolom Data.....	8
Pengaturan Sistem	8
Pengaturan Antarmuka Serial	8
Pengaturan Tampilan.....	8
Mengatur Nada Perangkat	8
Mengatur Alarm Marine.....	8
Pengaturan Marine.....	8
Mengatur Ulang Data	8
Mengubah Urutan Halaman	8
Menambah Halaman	8
Menghapus Halaman dari Urutan Halaman.....	8
Mengubah Satuan Ukur	9
Pengaturan Waktu.....	9
Pengaturan Format Posisi.....	9
Pengaturan Perutean	9
Informasi Perangkat	9
Spesifikasi	9
Apendiks	9
Mendaftarkan Perangkat Anda	9
Dukungan dan Pembaruan.....	9
Menyiapkan Garmin Express.....	9
Melihat Informasi Perangkat.....	9

Menghubungi Bagian Dukungan Produk Garmin	10
Menyesuaikan Lampu Latar	10
Memaksimalkan Masa Pakai Baterai	10
Penyimpanan Jangka Panjang.....	10
Matikan GLONASS	10
Menyesuaikan Lampu Latar	10
Menyesuaikan Lampu Latar	10
Manajemen Data.....	10
Tipe Berkas.....	10
Menghubungkan Perangkat ke Komputer	10
Memindahkan Berkas ke Perangkat Anda	10
Menghapus Berkas	10
Melepas Kabel USB.....	10
Memasang Sabuk Pergelangan	11
Perawatan Perangkat.....	11
Membersihkan Perangkat	11
Pemecahan Masalah	11
Mengatur Ulang Perangkat.....	11
Mengembalikan Semua Pengaturan Default ...	11

Memulai Penggunaan

⚠ PERINGATAN

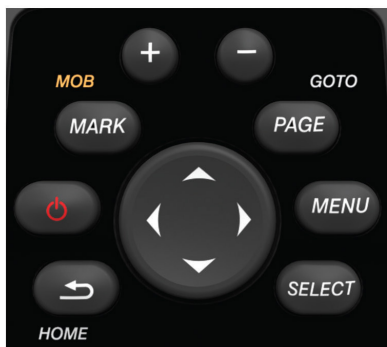
Lihat panduan *Informasi Penting Terkait Produk dan Keselamatan* dalam kemasan produk untuk peringatan produk dan informasi penting lainnya.

Untuk Memulai



- | | |
|---|--|
| ① | Kunci |
| ② | Port Mini-USB (di bawah penutup karet) |
| ③ | Konektor power/NMEA® 0183 (di bawah penutup karet) |
| ④ | Kompartemen baterai |

Tombol



	Membatalkan atau kembali ke halaman beranda. Menggulir halaman utama.
	Menyalakan atau mematikan perangkat. Mengatur lampu latar dan kontras.
MARK	Menyimpan lokasi Anda saat ini sebagai waypoint.
	Perbesar peta.
	Perkecil peta.
PAGE	Untuk menggulir ke halaman utama.

MENU	Membuka opsi menu untuk setiap halaman.
SELECT	Memilih pilihan dan menerima pesan.
	Memilih pilihan menu. Memindahkan kursor peta.

Informasi Baterai

⚠ PERINGATAN

Jangan gunakan benda tajam untuk melepas baterai.

Tingkat suhu perangkat mungkin melebihi rentang suhu yang diizinkan untuk sejumlah baterai. Baterai alkalin bisa rengat pada suhu tinggi.

⚠ PERHATIAN

Hubungi dinas yang bertanggung jawab mengurus pembuangan limbah di daerah Anda untuk mendaur-ulang baterai dengan benar.

PEMBERITAHUAN

Baterai alkalin akan kehilangan kapasitas cukup signifikan seiring menurunnya tingkat suhu. Gunakan baterai lithium jika mengoperasikan perangkat di bawah titik beku.

Memasang Baterai AA

Perangkat genggam beroperasi menggunakan dua baterai AA (tidak disertakan). Gunakan baterai NiMH atau lithium untuk hasil terbaik.

- 1 Geser penutup baterai ke bawah dan singkirkan penutup dari bagian belakang perangkat.
- 2 Masukkan dua baterai AA, perhatikan kutub.



- 3 Pasang kembali tutup baterai.
- 4 Tahan .
- 5 Pilih **Setup > Sistem > Jenis Baterai**.
- 6 Pilih opsi.

Menyalakan Perangkat

Pilih .

Profil

Profil adalah kumpulan pengaturan yang mengoptimalkan perangkat berdasarkan cara Anda menggunakannya. Contohnya, pengaturan dan tampilan akan berbeda ketika Anda menggunakan perangkat untuk berlayar dibandingkan ketika Anda powerboating

atau memancing. Bidang data dan halaman bawaan berubah sesuai dengan setiap profilnya.

Ketika Anda menggunakan profil dan Anda mengubah pengaturan seperti kolom data atau satuan ukur, perubahannya akan disimpan secara otomatis sebagai bagian dari profil.

CATATAN: Hanya profil yang Anda buat menyimpan pengaturan baru. Profil perangkat yang sudah diatur sejak awal kembali ke pengaturan default saat Anda berganti profil.

Memilih Profil

Pilih **Setup > Profil**.

Membuat Profil Custom

- 1 Pilih **Setup > Profil**.
- 2 Pilih **MENU > Buat Profil Baru**
- 3 Masukkan **nama**, dan pilih **Selesai**.
Profil baru telah disimpan dan dijadikan profil aktif.

Mengedit Nama Profil

- 1 Pilih **Setup > Profil**.
- 2 Pilih profil.
CATATAN: Anda tidak dapat mengubah profil default.
- 3 Pilih **MENU > Ubah Nama**.
- 4 Masukkan nama.

Menghapus Profil

- 1 Pilih **Setup > Profil**.
- 2 Pilih profil.
- 3 Pilih **MENU > Hapus Profil**.

Waypoint, Rute, dan Jejak

Waypoint

Waypoint adalah lokasi yang Anda rekam dan simpan di perangkat. Waypoint dapat menandai di mana Anda berada, ke mana Anda akan pergi, atau di mana Anda sebelumnya. Anda dapat menambahkan rincian tentang lokasi, seperti nama, elevasi, dan kedalaman.

Membuat Waypoint

Lokasi Anda saat ini dapat disimpan sebagai waypoint.

- 1 Pilih **MARK**.
- 2 Jika perlu, pilih satu kolom untuk membuat perubahan pada waypoint.
- 3 Pilih **Selesai**.

Memproyeksikan Waypoint

Anda dapat membuat lokasi baru dengan memproyeksikan jarak dan arah tuju dari lokasi yang ditandai ke lokasi baru.

- 1 Dari menu utama, pilih **Pengelola Waypoint**
- 2 Pilih waypoint.
- 3 Pilih **MENU > Proyeksi Waypoint**.
- 4 Masukkan arah tuju, lalu pilih **Selesai**.
- 5 Pilih satuan ukuran.
- 6 Masukkan jarak, lalu pilih **Selesai**.
- 7 Pilih **Simpan**.

Menavigasi Ke Waypoint

- 1 Dari menu utama, pilih **Mau Ke Mana? > Waypoint**.
- 2 Pilih waypoint.
- 3 Pilih **Pergi**.

Mengedit Waypoint

Sebelum Anda bisa mengedit waypoint, Anda harus membuat waypoint.

- 1 Pilih **Kelola Waypoint**.
- 2 Pilih waypoint.
- 3 Pilih item yang akan diedit, misal nama.
- 4 Masukkan informasi baru lalu pilih **Pergi**.

Menghapus Waypoint

- 1 Pilih **Kelola Waypoint**.
- 2 Pilih waypoint.
- 3 Pilih **MENU > Hapus**.

Menghitung Rata-rata Waypoint

Anda dapat memperbaiki lokasi waypoint untuk tingkat akurasi yang lebih baik. Saat menghitung rata-rata, perangkat akan melakukan pembacaan beberapa kali di tempat yang sama dan menggunakan rata-rata nilai tersebut untuk hasil yang lebih akurat.

- 1 Pilih **Kelola Waypoint**.
- 2 Pilih waypoint.
- 3 Pilih **MENU > Rata-Rata Lokasi**.
- 4 Pindah ke lokasi waypoint.
- 5 Pilih **Mulai**.
- 6 Ikuti petunjuk pada layar.
- 7 Ketika bar status menunjukkan 100%, pilih **Simpan**.


Untuk hasil terbaik, kumpulkan empat hingga delapan sampel waypoint, tunggu minimal 90 menit di antara satu sampel dan sampel lainnya.

Rute

Rute adalah serangkaian waypoint atau lokasi yang mengarahkan Anda ke tujuan akhir.

Membuat Rute


- 1 Pilih **Perencana Rute > Buat Rute > Pilih Titik Awal**.
- 2 Pilih kategori.
- 3 Pilih titik awal dalam rute.
- 4 Pilih **Gunakan**.
- 5 Pilih **Pilih Titik Berikutnya** untuk menambahkan titik-titik lain ke rute.

6 Pilih  untuk menyimpan rute.

Mengedit Nama Rute

- 1 Pilih **Perencana Rute**.
- 2 Pilih rute.
- 3 Pilih **Ubah Nama**.
- 4 Masukkan nama baru.

Mengedit Rute

- 1 Pilih **Perencana Rute**.
- 2 Pilih rute.
- 3 Pilih **Edit Rute**.
- 4 Pilih titik.
- 5 Pilih opsi:
 - Untuk melihat titik pada peta, pilih **Meninjau**.
 - Untuk mengubah urutan titik-titik pada rute, pilih **Pindah Atas** atau **Pindah Bawah**.
 - Untuk menyisipkan titik tambahan pada rute, pilih **Sisipkan**.
Titik tambahan akan disisipkan tepat sebelum titik yang sedang diedit.
 - Untuk menghapus titik dari rute, pilih **Hapus**.
- 6 Pilih  untuk menyimpan rute.

Melihat Rute pada Peta

- 1 Pilih **Perencana Rute**.
- 2 Pilih rute.
- 3 Pilih **Lihat Peta**.

Menghapus Rute

- 1 Pilih **Perencana Rute**.
- 2 Pilih rute.
- 3 Pilih **Hapus Rute**.

Menavigasi Rute yang Disimpan

Sebelum Anda bisa menavigasi menggunakan rute yang disimpan, Anda harus membuat rute.

- 1 Pilih **Mau Kemana? > Rute**.
- 2 Pilih rute.
- 3 Pilih **Pergi**.

Menghentikan Navigasi

- 1 Tahan **PAGE**.
- 2 Pilih **Hentikan Navigasi**.

Membalikkan Rute

Anda dapat menukar titik awal dan akhir rute Anda untuk menavigasi rute secara terbalik.

- 1 Pilih **Perencana Rute**.
- 2 Pilih rute.
- 3 Pilih **Rute Dibalik**.

Jejak

Jejak adalah rekam jalur Anda. Log Jejak berisi informasi tentang titik-titik sepanjang jalur terekam, termasuk waktu, lokasi, dan kenaikan tiap-tiap titik.

Pengaturan Jejak

Pilih **Setup > Jejak**.

Log Jejak: Mengaktifkan atau menonaktifkan perekaman jejak.

Cara Rekam: Mengatur metode perekaman jejak. Opsi Otomatis merekam jejak pada nilai yang berubah-ubah untuk membuat gambaran optimal jejak Anda.

Interval Perekaman: Mengatur interval waktu perekaman log jejak. Titik-titik perekaman lebih sering membentuk jejak yang lebih detail tapi mempercepat pengisian log jejak.

Melihat Jejak Saat Ini

Dari menu utama, pilih **Kelola Jejak > Jejak Saat Ini > Lihat Peta**.

Menyimpan Jejak Aktif

- 1 Dari menu utama, pilih **Kelola Jejak > Jejak Sekarang**.
- 2 Pilih opsi:
 - Pilih **Simpan Track** untuk menyimpan keseluruhan track.
 - Pilih **Simpan Sebagian** lalu pilih satu bagian.

Menghapus Jejak Aktif

Pilih **Kelola Jejak > Jejak Sekarang > Hapus Jejak Sekarang**.

Menghapus Jejak

- 1 Dari menu utama, pilih **Kelola Jejak**.
- 2 Pilih track.
- 3 Pilih **Hapus**.

Menavigasi Jejak yang Disimpan

Sebelum Anda bisa menavigasi jejak yang disimpan, Anda harus menyimpan jejak.

- 1 Pilih **Mau Kemana? > Jejak**.
- 2 Pilih track yang disimpan.
- 3 Pilih **Pergi**.

Menggunakan Halaman Utama

Informasi yang diperlukan untuk mengoperasikan perangkat ini dapat dilihat di halaman menu utama, peta, kompas, dan komputer perjalanan.

- 1 Pilih **PAGE**.
- 2 Pilih halaman utama yang aktif.

Peta

▲ mewakili lokasi Anda pada peta. Begitu Anda bergerak, ▲ akan berpindah dan meninggalkan log jejak. Nama dan simbol waypoint akan muncul pada peta. Ketika Anda menavigasi ke suatu tujuan, rute Anda akan ditandai dengan bold pada peta.

Menavigasi dengan Peta

- 1 Gunakan tombol panah untuk memindahkan

pointer.

2 Dari peta, pilih **SELECT > Mulai**.

Segitiga merepresentasikan lokasi Anda pada peta. Seiring Anda bepergian, segitiganya berpindah dan meninggalkan catatan trek (jejak).

3 Pilih **+** dan **-** untuk memperbesar dan memperkecil peta.

Mengubah Orientasi Peta

1 Dari halaman peta, pilih **MENU > Pengaturan > Orientasi**.

2 Pilih opsi:

- Pilih **Utara Atas** untuk menampilkan arah utara di bagian atas halaman.
- Pilih **Track Atas** untuk menampilkan arah tempuh saat ini di bagian atas halaman.

Mengukur Jarak pada Peta

Anda dapat mengukur jarak antara dua lokasi.

- 1 Dari peta, pilih lokasi.
- 2 Pilih **MENU > Mengukur Jarak**.
- 3 Pindahkan pin ke lokasi lain pada peta.

Pengaturan Peta

Dari peta, pilih **MENU, > Pengaturan Peta**.

Orientasi: Menyesuaikan tampilan peta di halaman.

Opsi Utara Atas menampilkan utara di bagian atas halaman. Opsi Lacak menampilkan tampilan dari atas ke bawah dengan arah perjalanan Anda saat ini menuju bagian atas halaman.

Kolom Data: Menyesuaikan kolom data dan dasbor peta, kompas, dan stopwatch.

Pengaturan Peta Lanjutan

Dari peta, pilih **MENU > Pengaturan Peta > Pengaturan Peta Lanjutan**

Perbesar Otomatis: Memungkinkan perangkat untuk memilih tingkat perbesar secara otomatis untuk penggunaan peta Anda yang optimal. Saat opsi Matikan dipilih, Anda harus memperbesar atau memperkecil secara manual.

Memilih Tingkat Perbesar Waypoint Pengguna:

Mengatur tingkat perbesar pada peta di mana waypoint akan muncul. Waypoint tidak akan muncul saat tingkat perbesar peta lebih besar dibandingkan tingkat yang dipilih.

Pilih Ukuran Teks Waypoint Pengguna: Mengatur ukuran teks untuk waypoint pada peta.

Kompas

Kompas ini menggunakan GPS (jalur di tanah) untuk memandu Anda menuju tujuan Anda, dan tidak memperhitungkan faktor lainnya yang bisa mempengaruhi tujuan Anda, seperti arus dan gelombang.

Anda dapat menggunakan penunjuk arah atau penunjuk jalur untuk menavigasi ke tujuan Anda.

Menavigasi dengan Kompas

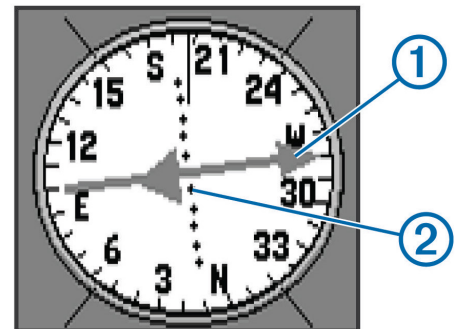
Saat menavigasi ke tujuan, **▲** akan menunjuk ke tujuan terlepas ke mana arah bergerak Anda.

- 1 Mulai lakukan navigasi ke tujuan.
- 2 Pilih **Kompas**.
- 3 Putar hingga **▲** menunjuk bagian atas kompas, dan lanjutkan bergerak ke arah tersebut menuju destinasi Anda.

Pembaruan lapangan

Penunjuk jalur paling cocok digunakan saat harus menavigasi di sungai atau di tempat mana pun yang tidak memiliki hambatan berarti dalam jalur Anda. Penunjuk jalur juga dapat membantu Anda menghindari bahaya di sekitar rute, seperti bukit pasir atau batu karang.

Untuk mengaktifkan pointer rute, dari kompas pilih **MENU > Atur Haluan > Garis Pergi Ke (Petunjuk) > Arah**.



Petunjuk jalur ① menunjukkan hubungan Anda ke garis jalur yang mengarah ke tujuan. Terdapat titik-titik yang ② memberitahu seberapa jauh Anda menyimpang dari jalur.

Kolom Data

Dari kompas, pilih **▼ > SELECT**.

ETE ke Tujuan: Menampilkan perkiraan waktu menuju tujuan Anda.

ETA ke Tujuan: Menampilkan perkiraan waktu kedatangan pada tujuan Anda.

Menuju Jalur: Menunjukkan rekomendasi arah ke mana Anda harus menyetir untuk tetap berada dalam jalur.

Keluar Jalur: Menunjukkan jarak melenceng Anda.

Vel Made Good: Menunjukkan kecepatan gerak Anda menuju tujuan Anda.

Belokan: Menunjukkan rekomendasi derajat belokan berikutnya untuk tetap berada dalam jalur.

Mode Jalan Raya

Anda bisa menggunakan perangkat untuk menavigasi pada daratan dengan mode jalan raya.

Pilih **Jalan Raya**.

Balap Perahu

Anda dapat menggunakan perangkat untuk meningkatkan kesempatan kapal Anda melintasi garis start balapan tepat saat balapan dimulai.

Saat Anda menyelaraskan pengatur waktu balapan dengan penghitung waktu mundur balapan resmi, Anda akan diperingatkan dengan interval satu menit saat waktu mulai balapan semakin dekat. Perangkat menggunakan data ini untuk menunjukkan apakah perahu Anda akan melewati garis start sebelum, sesudah, atau pada waktu yang tepat untuk memulai perlombaan.

Menetapkan Garis Start

Jendela panduan garis start balap perahu ditambahkan pada profil balap perahu secara default.

- 1 Dari layar balap perahu, pilih **MENU**.
- 2 Pilih opsi:
 - Untuk menandai garis tanda mulai port dan starboard seiring Anda berlayar melewati mereka, pilih **Ping Port** dan **Ping Starboard**.
 - Untuk menandai garis tanda mulai port dan starboard dengan memasukkan koordinat mereka, pilih **Masukkan Port** dan **Masukkan Starboard**.
 - Untuk mengganti posisi tanda port dan starboard setelah Anda selesai mengatur mereka, pilih **Tukar Port&Starbd**.
 - Untuk mengompensasi perbedaan lokasi fisik GPS dan haluan perahu Anda, pilih **Offset Haluan** dan masukkan jaraknya.

Instrumen

Halaman instrumen menampilkan data seperti kecepatan angin, suhu, dan arah angin yang disediakan oleh sensor yang terhubung pada perangkat menggunakan jaringan NMEA 0183. Data yang ditampilkan bergantung pada sensor yang Anda hubungkan pada jaringan. Anda bisa memilih dasbor yang dikustomisasi untuk halaman instrumen, dan Anda bisa mengustomisasi bidang data yang ditampilkan di tiap dasbor.

Opsi Pengaturan Instrumen

Dari halaman instrumen, pilih **MENU**.

Reset: Mengatur ulang semua nilai komputer perjalanan ke nol. Untuk informasi yang akurat, Anda harus mengeset ulang informasi perjalanan sebelum memulai suatu perjalanan.

Angka Besar: Mengubah ukuran angka yang ditampilkan pada halaman komputer perjalanan.

Ubah Dasbor: Mengubah tema dan informasi yang ditampilkan pada dasbor.

CATATAN: Pengaturan kustom Anda akan hilang saat Anda berganti profil (*Profil, halaman 1*). Untuk menyimpan pengaturan Anda, Anda harus membuat profil kustom.

Kembali ke Default: Menggantian pengaturan kustom Anda dengan pengaturan bawaan pabrik.

Mengubah Bidang Data

Anda dapat mengustomisasi data yang ditampilkan pada halaman, termasuk kompas, peta, komputer perjalanan, dan halaman jalan raya.

Dari kompas, pilih **Menu > Ubah Bidang Data**

Kolom Data

Sejumlah kolom data memerlukan navigasi agar dapat menampilkan data.

Akurasi GPS: Margin kesalahan lokasi pasti Anda. Misalnya, lokasi GPS Anda akurat hingga jarak +/- 3,65 m.

Sudut Angin Semu: Sudut angin diukur relatif dengan haluan kapal. Perangkat Anda harus terhubung dengan perangkat NMEA 0183 yang dapat memperoleh sudut angin.

Kecepatan Angin Semu: Kecepatan angin yang terukur.

Tingkat Baterai: Daya baterai yang tersisa.

Arah Tujuan: Arah dari lokasi Anda saat ini ke tujuan. Anda harus melakukan navigasi agar data ini muncul.

Jalur: Arah dari lokasi awal ke tujuan. Jalur dapat dilihat sebagai rute yang sudah terencana atau ditetapkan. Anda harus melakukan navigasi agar data ini muncul.

Kedalaman: Kedalaman air. Perangkat Anda harus dihubungkan ke perangkat NMEA 0183 yang mampu memperoleh angka kedalaman air.

Jarak ke Tuj.: Sisa jarak ke tujuan akhir. Anda harus melakukan navigasi agar data ini muncul.

Jarak ke Berikutnya: Jarak yang tersisa ke waypoint berikutnya pada rute. Anda harus melakukan navigasi supaya data ini muncul.

Jarak ke Garis: Jarak yang tersisa ke garis start lomba. Anda harus menavigasi agar data ini muncul.

Elevasi: Ketinggian lokasi Anda saat ini di atas atau di bawah permukaan laut.

ETA di Tujuan: Perkiraan waktu ketika Anda mencapai tujuan akhir (d disesuaikan dengan waktu setempat di tempat tujuan). Anda harus melakukan navigasi agar data ini muncul.

ETA ke Berikutnya: Perkiraan waktu pada hari ketika Anda sampai di waypoint berikutnya pada rute (d disesuaikan dengan waktu waypoint setempat). Anda harus melakukan navigasi supaya data ini muncul.

Rasio Luncur: Rasio jarak horizontal yang ditempuh terhadap perubahan dalam jarak vertikal.

Rasio Luncur ke Tujuan: Rasio luncur yang diperlukan untuk turun dari posisi Anda saat ini ke ketinggian tujuan. Anda harus melakukan navigasi supaya data ini muncul.

Kekuatan Sinyal GPS: Kekuatan sinyal satelit GPS.

Haluan: Arah bergerak Anda.

Angkat: Derajat dari arah atau terangkatnya kapal Anda.

Lokasi (lat/lon): Posisi saat ini dalam garis lintang dan garis bujur, terlepas dari pengaturan format posisi yang dipilih.

Lokasi (dipilih): Posisi saat ini menggunakan pengaturan format posisi yang dipilih.

Odometer: Perhitungan jarak yang ditempuh untuk semua perjalanan. Jumlah ini tidak terhapus saat menyetel ulang data perjalanan.

Keluar Jalur: Jarak melenceng ke kiri atau ke kanan dari jalur asli perjalanan. Anda harus melakukan navigasi supaya data ini muncul.

Pointer: Anak panah yang menunjuk ke arah belokan atau waypoint berikutnya. Anda harus melakukan navigasi supaya data ini muncul.

Kecepatan: Tingkat kecepatan perjalanan.

Kecepatan - Maksimum: Kecepatan tertinggi yang dicapai sejak pengaturan ulang terakhir.

Kecepatan - Rata2 Bergerak: Rata-rata kecepatan selama bergerak sejak pengaturan ulang terakhir.

Kecepatan - Rata2 Keseluruhan: Rata-rata kecepatan selama bergerak dan berhenti sejak pengaturan ulang terakhir.

Tren Kecepatan: Tren percepatan atau perlambatan kecepatan untuk aktivitas saat ini.

Matahari Terbit: Waktu matahari terbit berdasarkan posisi GPS Anda.

Matahari Terbenam: Waktu matahari terbenam berdasarkan posisi GPS Anda.

Suhu: Suhu air. Perangkat Anda harus dihubungkan ke perangkat NMEA 0183 yang mampu menangkap angka suhu air.

Waktu Saat Ini: Waktu berdasarkan lokasi Anda saat ini dan pengaturan waktu (format, zona waktu, daylight saving time).

Timer: Waktu saat ini dari timer hitung mundur. Anda harus berada pada profil Balap Perahu agar data ini muncul.

Waktu ke Mulai: Perkiraan waktu yang tersisa sebelum permulaan perlombaan.

Waktu ke Tujuan: Perkiraan waktu yang tersisa sebelum Anda mencapai tujuan. Anda harus melakukan navigasi agar data ini muncul.

Waktu Berikutnya: Perkiraan waktu yang tersisa sebelum Anda mencapai waypoint berikutnya dalam rute. Anda harus melakukan navigasi agar data ini muncul.

Waktu ke Garis S.: Perkiraan waktu yang tersisa sebelum Anda mencapai garis start perlombaan.

Menuju Jalur: Arah ke mana Anda harus bergerak untuk kembali ke rute. Anda harus melakukan navigasi

supaya data ini muncul.

Odometer Perjalanan: Menghitung jarak yang ditempuh sejak pengaturan ulang terakhir.

Waktu Perjalanan - Bergerak: Menghitung waktu yang dihabiskan saat bergerak sejak pengaturan ulang terakhir.

Waktu Perjalanan - Berhenti: Menghitung waktu yang dihabiskan saat berhenti sejak pengaturan ulang terakhir.

Waktu Perjalanan - Total: Menghitung waktu yang dihabiskan bergerak dan berhenti sejak pengaturan ulang terakhir,

Sudut Angin Sebenarnya: Sudut angin relatif pada air, dirujuk dari haluan perahu dengan sudut port atau starboard hingga 180 derajat. Perangkat Anda harus terhubung pada perangkat NMEA 0183 yang dapat memperoleh sudut angin.

Kecepatan Angin Sebenarnya: Kecepatan sebenarnya angin relatif pada kapal. Perangkat Anda harus terhubung pada perangkat NMEA 0183 yang dapat memperoleh kecepatan angin.

Belokan: Sudut perbedaan (dalam derajat) antara arah tuju ke tujuan dan rute Anda saat ini. L (Kiri) artinya belok kiri. R (Kanan) artinya belok kanan. Anda harus melakukan navigasi supaya data ini muncul.

Velocity Made Good: Kecepatan dimana Anda mendekati tujuan di sepanjang rute. Anda harus melakukan navigasi agar data ini muncul.

Waypoint di Tujuan: Titik terakhir pada rute ke tujuan. Anda harus melakukan navigasi supaya data ini muncul.

Waypoint Berikutnya: Waypoint berikutnya pada rute. Anda harus melakukan navigasi supaya data ini muncul.

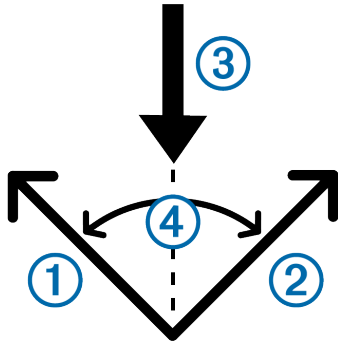
Arah Angin: Arah angin yang sebenarnya relatif pada utara. Perangkat Anda harus terhubung dengan perangkat NMEA 0183 yang dapat memperoleh arah angin.

Mengembalikan Pengaturan Halaman Default

- 1 Buka halaman yang pengaturannya akan dikembalikan ke kondisi semula.
- 2 Pilih **MENU > Kembali Ke Default**.

Alat Bantu Arah

Saat berlayar atau berpacu melawan angin, fitur bantuan taktik dapat membantu Anda menentukan apakah perahu Anda sedang diangkat atau dituju. Saat Anda mengkalibrasi tack assist, perangkat menyimpan port ① dan jalur kanan ② perahu Anda menyimpan course over ground (COG), rata-rata arah angin sebenarnya ③, dan sudut tack kapal ④.



Perangkat akan menggunakan data ini untuk menentukan apakah kapal Anda terangkat atau bergerak lurus akibat pergerakan angin.

CATATAN: Perangkat ini menggunakan jalur darat berbasis GPS untuk menentukan jalur Anda di fitur alat bantu arah, dan tidak memperhitungkan faktor-faktor lain yang dapat memengaruhi arah kapal Anda, seperti arus dan pasang surut.

Konfigurasi Pengaturan Alat Bantu Arah

- 1 Pilih **Alat Bantu Arah**.
- 2 Pilih opsi.
 - Untuk mengkalibrasi alat bantu arah port dan starboard, pilih **Port** atau **Starboard**, dan pilih **PILIH**.
 - Untuk memasukkan sudut arah secara manual, pilih **MENU > Sudut Arah**, dan masukkan sudut dalam satuan derajat.
 - Untuk memasukkan arah angin yang sebenarnya, pilih **MENU > Arah Angin yang Sebenarnya**, dan masukkan arah angin yang sebenarnya dalam satuan derajat.

Riwayat Kecepatan

Perangkat Anda menyimpan riwayat tren kecepatan Anda selama durasi tertentu. Anda bisa mengatur filter untuk melihat tren percepatan dan perlambatan aktivitas Anda.

Konfigurasi Riwayat Kecepatan

- 1 Pilih **Riwayat Kecepatan**.
- 2 Pilih opsi.
 - Untuk mengatur interval pengambilan data kecepatan, pilih **MENU > Durasi Waktu**.
 - Untuk mengatur bagaimana jangkauan kecepatan dihitung, pilih **MENU > Jangkauan Kecepatan** dan pilih opsi **Otomatis** atau **Manual**.
 - Untuk mengatur filter kecepatan yang sudah ada atau membuat filter kecepatan kustom, pilih **MENU > Filter Kecepatan** dan pilih opsi **Otomatis** atau **Manual**.

Fitur dan Pengaturan Menu Utama

Halaman Satelit

Halaman satelit memperlihatkan lokasi Anda saat ini,

akurasi GPS, lokasi satelit, dan kekuatan sinyal.

Pengaturan Satelit

Dari halaman satelit, pilih **MENU**.

Track-Up: Menunjukkan arah perjalanan saat ini menuju bagian atas layar.

North-Up: Menunjukkan utara menuju bagian atas layar.

Gunakan Mode Demo: Memungkinkan Anda untuk mematikan GPS.

Alat Menu Utama Tambahan

Pilih **Fungsi Lainnya**.

Rute Aktif: Menunjukkan data seperti jarak poin tinggi, poin rendah, dan poin akhir untuk rute yang sedang Anda navigasikan.

Alarm: Mengatur alarm yang terdengar.

Kalkulasi Area: Menghitung area dengan perimeter.

Kalkulator: Menampilkan kalkulator.

Kalender: Menampilkan kalender.

Geocache: Menampilkan data tentang geocache yang disimpan.

Jalan Raya: Menampilkan kecepatan jalan raya, arah, jarak menuju waypoint berikutnya, dan arah menuju jalur.

Berburu dan Mancing: Menampilkan prediksi periode dan penanggalan terbaik untuk berburu dan memancing di lokasi Anda saat ini.

Man Overboard: Mengatur dan memungkinkan Anda menavigasikan menuju waypoint man overboard.

Waypoint Sekitar: Mengatur dan menampilkan data tentang lokasi tertentu dalam jangkauan tertentu.

Satelit: Mengatur tampilan satelit layar pada north-up atau track-up saat ini.

Stopwatch: Memungkinkan Anda menggunakan timer, menandai lap, dan waktu lap.

Matahari dan Bulan: Menampilkan waktu terbit dan terbenam matahari disertai fase bulan sesuai posisi GPS Anda.

Waypoint Rata-rata: Memungkinkan Anda untuk memperbaiki lokasi waypoint untuk akurasi lebih.

Kalkulasi Ukuran Sebuah Area

- 1 Pilih **Kalkulasi Area > Mulai**.
- 2 Berjalanlah di sekeliling perimeter dari area yang akan dikalkulasi.
- 3 Pilih **Kalkulasi** saat selesai.

Geocache

Geocache bagaikan harta karun tersembunyi. Geocaching adalah saat Anda sedang berburu harta karun tersembunyi menggunakan koordinat GPS yang diposting daring oleh orang-orang yang menyembunyikan geocachenya.

Mengunduh Geocache Menggunakan Komputer

- 1 Hubungkan perangkat ke komputer menggunakan kabel USB.
- 2 Kunjungi Geocaching.com.
- 3 Jika perlu, buat akun.
- 4 Daftar masuk.
- 5 Ikuti petunjuk pada layar untuk mencari dan mengunduh geocache ke perangkat Anda.

Menavigasi ke Geocache

- 1 Pilih **Fungsi Lainnya > Geocache**.
- 2 Pilih geocache.
- 3 Pilih **Pergi**.

Menyesuaikan Perangkat Anda

Menyesuaikan Kolom Data

Anda dapat menyesuaikan kolom data yang ditampilkan di tiap halaman utama.

- 1 Buka halaman yang hendak Anda ubah kolom datanya.
- 2 Pilih **MENU**.
- 3 Pilih **Ubah Kolom Data**.
- 4 Pilih kolom data baru.
- 5 Ikuti petunjuk pada layar.

Pengaturan Sistem

Pilih **Pengaturan > Sistem > Pengaturan GPS**.

Filter Kecepatan: Memungkinkan Anda memilih sumber yang dikehendaki untuk data GPS.

Sistem Satelit: Mengaktifkan atau menonaktifkan penggunaan data dari sistem satelit GLONASS Rusia. Saat sistem digunakan dalam situasi dengan jarak pandang langit buruk, data GLONASS dapat digunakan dengan data GPS untuk menyediakan informasi posisi yang lebih akurat.

WAAS/EGNOS: Mengaktifkan atau menonaktifkan penggunaan data sistem satelit WAAS (di Amerika Utara) atau EGNOS (di Eropa) yang dapat menyediakan informasi posisi GPS yang lebih akurat. Saat menggunakan WAAS atau EGNOS, perangkat dapat membutuhkan lebih banyak waktu untuk memperoleh satelit.

Pengaturan Antarmuka Serial

Pilih **Setup > Sistem > Interface**.

Garmin Serial: Mengatur perangkat agar menggunakan format milik Garmin untuk mempertukarkan waypoint, rute, dan data track dengan komputer.

NMEA In/Out: Mengatur perangkat untuk menggunakan masukan dan keluaran standar NMEA 0183.

Pengaturan Tampilan

Pilih **Setup > Tampilan**.

Timeout Lampu Latar: Mengatur durasi waktu sebelum lampu latar mati.

Atur Kontras: Mengatur tingkat kontras.

Utama, Pengaturan, Temukan Gaya: Mengatur penampilan menu utama.

Mengatur Nada Perangkat

Anda dapat menyesuaikan nada untuk pesan, tombol, peringatan belokan, dan alarm.

- 1 Pilih **Setup > Bunyi**.
- 2 Pilih nada untuk tiap jenis suara.

Mengatur Alarm Marine

- 1 Pilih **Setup > Atur Alarm Kelautan**.
- 2 Pilih jenis alarm.
- 3 Masukkan pengaturan.
- 4 Pilih **Selesai**.

Pengaturan Marine

Pilih **Setup > Atur Alarm Kelautan**.

Tarikan Jangkar: Mengatur alarm yang akan berbunyi ketika Anda melebihi jarak melayang tertentu saat berlabuh.

Alarm Keluar Jalur: Mengatur alarm yang akan berbunyi saat Anda keluar jalur dalam jarak tertentu.

Air Dalam: Mengatur alarm yang akan berbunyi saat kedalamannya lebih dalam dari angka tertentu.

Air Dangkal: Mengatur alarm yang akan berbunyi saat kedalamannya kurang dari angka tertentu.

Mengatur Ulang Data

Anda dapat mengatur ulang data perjalanan, menghapus semua waypoint, menghapus track saat ini, atau mengembalikan nilai default.

- 1 Pilih **Setup > Reset**.
- 2 Pilih opsi yang akan diatur ulang.

Mengubah Urutan Halaman

- 1 Pilih **Setup > Urutan Halaman**.
- 2 Pilih halaman.
- 3 Pilih **Pindah**.
- 4 Pindahkan halaman ke atas atau ke bawah dalam daftar.
- 5 pilih **SELECT**.

Menambah Halaman

- 1 Dari menu utama, pilih **Pengaturan > Urutan Halaman**
- 2 Pilih **Tambah Halaman**.
- 3 Pilih halaman yang akan ditambahkan.

Menghapus Halaman dari Urutan Halaman

- 1 Pilih **Setup > Urutan Halaman**.

- 2 Pilih halaman.
- 3 pilih **Hapus** > **SELECT**.

Mengubah Satuan Ukur

Anda dapat menyesuaikan satuan pengukuran untuk jarak dan kecepatan, ketinggian, kedalaman, suhu.

- 1 Pilih **Setup** > **Satuan**.
- 2 Pilih jenis pengukuran.
- 3 Pilih satuan ukuran.

Pengaturan Waktu

Pilih **Setup** > **Pengaturan Waktu**.

Format Waktu: Mengatur perangkat untuk menampilkan waktu dalam format 12-jam atau 24-jam.

Zona Waktu: Mengatur zona waktu perangkat. Automatic (Otomatis) mengatur zona waktu secara otomatis berdasarkan posisi GPS Anda.

Pengaturan Format Posisi

CATATAN: Anda tidak seharusnya mengubah format posisi atau sistem koordinat datum peta kecuali Anda menggunakan peta atau bagan yang memiliki format posisi yang berbeda.

Pilih **Setup** > **Format Posisi**.

Format Posisi: Mengatur format posisi di mana pembacaan lokasi muncul.

Datum Peta: Mengatur sistem koordinat di mana peta distrukturkan.

Spheroid Peta: Menunjukkan sistem koordinat yang digunakan perangkat. Sistem koordinat bawaan adalah WGS 84.

Pengaturan Perutean

Perangkat menghitung rute optimal untuk tipe aktivitas yang sedang Anda lakukan. Anda bisa mengatur perutean ke rute otomatis menuju titik berikutnya pada rute.

Pilih **Setup** > **Perutean**.

Otomatis: Mengaktifkan perangkat untuk merutekan Anda secara otomatis dari satu titik pada rute ke titik berikutnya.

Jarak: Mengaktifkan perangkat untuk merutekan Anda ke titik berikutnya pada rute saat Anda berada pada jarak tertentu dari titik Anda saat ini.

Manual: Mengaktifkan perangkat untuk berhenti merutekan saat Anda mencapai sebuah titik pada rute.

Informasi Perangkat

Spesifikasi

PEMBERITAHUAN

Masa pakai baterai yang tertera berdasarkan hasil uji laboratorium Garmin. Masa pakai baterai yang sebenarnya tergantung pada fitur yang diaktifkan di perangkat Anda dan faktor lingkungan.

Jenis baterai	2 Baterai AA (alkaline, NiMH, or lithium)
Rentang suhu pengoperasian	-20° - 70°C (-4° - 158°F)
Kisaran suhu penyimpanan	-30° - 80°C (-22° - 176°F)
Ketahanan air	IEC 60529 IPX7*
Bahan	Campuran plastik yang bisa mengambang dan menahan dampak besar.
Jarak aman kompas	10 cm (4 in.)

*Perangkat dapat tahan air sedalam 1 m selama 30 menit. Untuk informasi selengkapnya, kunjungi Garmin.co.id/legal/waterrating.

Apendiks

Mendaftarkan Perangkat Anda

Bantu kami agar dapat mendukung Anda lebih baik dengan mengisi pendaftaran online hari ini juga.

- Kunjungi Garmin.co.id/express.
- Simpan bukti pembelian yang asli atau fotokopinya, di tempat yang aman.

Dukungan dan Pembaruan

Garmin Express (Garmin.com/express) memberikan akses mudah ke berbagai layanan berikut untuk perangkat-perangkat Garmin.

- Pendaftaran produk
- Buku panduan produk
- Pembaruan perangkat lunak
- Data diunggah ke Garmin Connect

Menyiapkan Garmin Express

- 1 Hubungkan perangkat ke komputer menggunakan kabel USB.
- 2 Kunjungi Garmin.co.id/express.
- 3 Ikuti petunjuk pada layar.

Melihat Informasi Perangkat

Anda dapat melihat ID unit, versi perangkat lunak, dan perjanjian lisensi.


Pilih **Setup (Pengaturan)** > **About (Tentang)**.

Menghubungi Bagian Dukungan Produk Garmin

Kunjungi support.Garmin.com/id-ID lalu klik Contact Support (Hubungi Dukungan) untuk informasi dukungan spesifik negara.

Menyesuaikan Lampu Latar

Anda bisa mengatur lampu latar dan kontras dengan cepat dari halaman manapun.

- 1 Pilih .
- 2 Gunakan tombol panah untuk mengatur lampu latar dan kontras.

Memaksimalkan Masa Pakai Baterai

Penyimpanan Jangka Panjang

Jika Anda berencana tidak menggunakan perangkat selama beberapa bulan, lepas baterainya. Data yang tersimpan tidak akan hilang meskipun baterai dilepas.


Matikan GLONASS

Saat Anda menavigasikan dalam jangka waktu panjang dengan tampilan satelit yang tidak terganggu, Anda bisa mematikan GLONASS untuk menghemat daya baterai.

Pilih **Pengaturan > Sistem > Pengaturan GPS > Sistem Satelit > GPS**.

Menyesuaikan Lampu Latar

Anda bisa mengatur lampu latar dan kontras dengan cepat dari halaman manapun.

- 1 Pilih .
- 2 Gunakan tombol panah untuk mengatur lampu latar dan kontras.

Menyesuaikan Lampu Latar

Anda bisa menurunkan timeout lampu latar untuk memaksimalkan masa pakai baterai.

- 1 Pilih **Pengaturan > Tampilan > Timeout Lampu Latar**
- 2 Pilih opsi.

Manajemen Data

CATATAN: Perangkat tidak kompatibel dengan Windows 95, 98, Me, Windows NT®, dan Mac OS 10.3 dan versi sebelumnya.

Tipe Berkas

Perangkat ini mendukung tipe berkas berikut.

- Berkas Jejak GPX.

Menghubungkan Perangkat ke Komputer

PEMBERITAHUAN

Untuk mencegah korosi, pastikan port mini-USB, penutup karet, dan area sekitarnya benar-benar kering sebelum mengisi baterai atau menghubungkan perangkat ke komputer.

Sebelum dapat mengoperasikan perangkat yang dihubungkan ke komputer, Anda harus terlebih dahulu memasang baterainya. Port USB komputer mungkin tidak memberi cukup daya untuk mengoperasikan perangkat.

- 1 Tarik penutup karet ke atas dari port mini-USB.
- 2 Colokkan ujung kecil kabel USB ke port mini-USB.
- 3 Colokkan ujung besar kabel USB ke rongga USB komputer.

Pada komputer Windows®, perangkat akan muncul sebagai drive lepasan atau perangkat portabel, sedangkan kartu memori akan muncul sebagai drive lepasan kedua. Pada komputer Mac®, perangkat dan kartu memori akan muncul sebagai volume yang telah ditunggangkan (siap pakai).

Memindahkan Berkas ke Perangkat Anda

- 1 Hubungkan perangkat ke komputer.
Pada komputer Windows®, perangkat akan muncul sebagai drive lepasan atau perangkat portabel, sedangkan kartu memori akan muncul sebagai drive lepasan kedua. Pada komputer Mac®, perangkat dan kartu memori akan muncul sebagai volume yang telah ditunggangkan (siap pakai).
CATATAN: Sejumlah komputer dengan beberapa drive jaringan mungkin tidak dapat menampilkan drive perangkat dengan benar. Lihat panduan sistem operasi Anda untuk mempelajari cara memetakan drive.
- 2 Buka penelusur berkas pada komputer Anda.
- 3 Pilih berkas.
- 4 Pilih **Edit > Salin**.
- 5 Buka perangkat portabel, drive atau volume untuk perangkat, atau kartu memori.
- 6 Telusuri folder.
- 7 Pilih **Edit > Tempel**.
Berkas akan muncul dalam daftar berkas pada memori perangkat atau pada kartu memori.

Menghapus Berkas

PEMBERITAHUAN

Jika Anda tidak tahu kegunaan suatu berkas, jangan menghapusnya. Memori perangkat Anda berisi berkas-berkas sistem penting yang tidak boleh dihapus.

- 1 Buka drive atau volume **Garmin**.
- 2 Jika perlu, buka folder atau volume.
- 3 Pilih berkas.
- 4 Tekan tombol **Delete** pada keyboard Anda.

Melepas Kabel USB

Jika perangkat Anda dihubungkan ke komputer sebagai drive atau volume lepasan, maka saat melepasnya dari komputer harus dilakukan dengan aman agar data tidak hilang. Jika perangkat Anda terhubung ke komputer Windows sebagai perangkat portabel maka tak perlu

dilepas dengan aman.

- 1 Lakukan tindakan berikut:
 - Untuk komputer Windows, pilih ikon **Safely Remove Hardware** pada baki sistem, lalu pilih perangkat Anda.
 - Untuk komputer Mac, seret ikon volume ke tempat sampah.
- 2 Lepaskan kabel dari komputer Anda.

Memasang Sabuk Pergelangan

- 1 Masukkan lingkaran sabuk pergelangan melalui slot di perangkat.



- 2 Untaikan ujung lain sabuk melalui lingkaran lalu tarik sampai kencang.

Perawatan Perangkat

PEMBERITAHUAN

Hindari pembersih berbahan kimia, pelarut, dan pengusir serangga yang dapat merusak lapisan permukaan dan komponen plastik.

Jangan menyimpan perangkat di tempat yang terpapar pada suhu ekstrem dalam jangka waktu yang lama karena bisa menyebabkan kerusakan permanen.

Perangkat ini tahan air sesuai Standar IEC 60529 IPX7. Perangkat bisa menahan perendaman tanpa disengaja dalam 1 meter air selama 30 menit. Perendaman yang berkepanjangan dapat menyebabkan kerusakan pada perangkat. Setelah perendaman, pastikan untuk mengelap perangkat hingga kering dan angin-anginkan sebelum menggunakan atau mengisi daya.

Membersihkan Perangkat

PEMBERITAHUAN

Keringat atau uap air meski dalam jumlah sedikit dapat menyebabkan korosi pada kontak listrik bila dihubungkan ke pengisi daya. Korosi dapat menghambat pengisian dan transfer data.

- 1 Usap perangkat menggunakan kain yang telah dibasahi sedikit dengan cairan deterjen berkadar lembut.
- 2 Usap sampai kering.

Setelah dibersihkan, biarkan perangkat sampai benar-benar kering.

Pemecahan Masalah

Mengatur Ulang Perangkat

Jika perangkat berhenti merespons, Anda harus mengeset ulang perangkat. Tindakan ini tidak akan menghapus apapun dari data maupun pengaturan.

- 1 Lepas semua baterai.
- 2 Pasang kembali baterai.

Mengembalikan Semua Pengaturan Default

Anda dapat mengembalikan semua pengaturan ke default.

Pilih **Setup > Reset > Reset Semua Pengaturan > Ya**.

support.Garmin.com/id-ID/