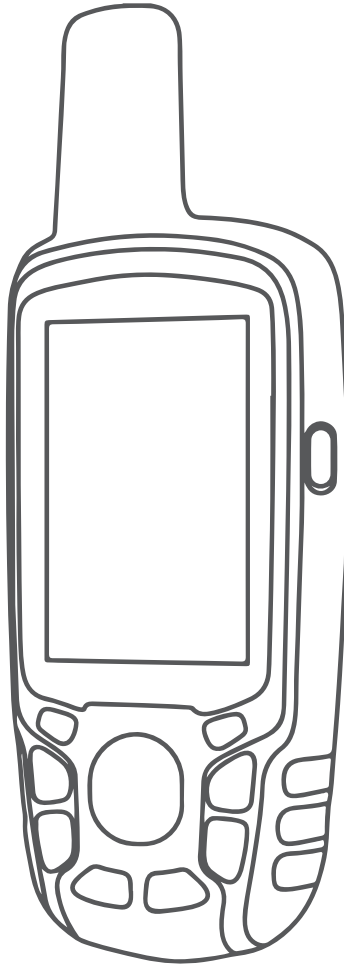


GARMIN®



GPSMAP 65s

Panduan

© 2021 Garmin Ltd. atau anak perusahaannya.

Seluruh hak cipta dilindungi. Di bawah hukum hak cipta, manual 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 manual 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, logo Garmin, ANT+, AutoLocate, City Navigator, GPSMAP, dan VIRB adalah merek dagang dari Garmin Ltd. atau anak perusahaannya yang terdaftar di AS dan negara lain. BaseCamp, chirp, Garmin Connect, Garmin Explore, Garmin Express, HomePort, dan tempe adalah merek dagang dari Garmin Ltd. atau anak perusahaannya. Merek-merek dagang tersebut tidak dapat digunakan tanpa izin tertulis dari Garmin.

Tanda tulisan dan logo Bluetooth® dimiliki oleh Bluetooth SIG, Inc. dan penggunaan merek tersebut oleh Garmin berada di bawah lisensi. Apple® dan Mac® adalah merek dagang dari Apple Inc., terdaftar di AS dan negara-negara lainnya. microSD® dan microSDHC® adalah merek dagang dari SD-3C, LLC., terdaftar di AS dan negara-negara lainnya. NMEA®, NMEA 2000®, dan logo NMEA 2000 adalah merek dagang terdaftar dari National Marine Electronics Association. Windows® adalah merek dagang terdaftar dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan negara lain. Merek dagang dan nama dagang lainnya adalah milik masing-masing pemegang merek.

Produk ini bersertifikat ANT+™. Kunjungi www.thisisant.com/directory untuk daftar produk dan aplikasi yang kompatibel.

M/N: AC2401

Daftar Isi

Pengenalan	1	Menavigasi Rute yang Disimpan	6
Untuk Memulai	1	Melihat Rute Aktif	6
Informasi Baterai	1	Menghentikan Navigasi	6
Memaksimalkan Umur Baterai	1	Membalikkan Rute	6
Menyalakan Mode Hemat Baterai	1	Jejak	6
Penyimpanan Jangka Panjang	1	Pengaturan Jejak	6
Memasang Baterai AA	1	Melihat Jejak Sekarang	6
Memasang Unit Baterai NiMH	1	Menyimpan Jejak Sekarang	6
Mengisi Unit Baterai	2	Menghapus Jejak Sekarang	6
Menyalakan Perangkat	2	Menghapus Jejak	6
Tombol	2	Menavigasi Jejak yang Disimpan	6
Memperoleh Sinyal Satelit	2	Membeli Peta Tambahan	6
Menggunakan Halaman Utama	3	Mencari Alamat	6
Membuka Menu Utama	3	Fitur dan Pengaturan Menu Utama	6
Peta	3	Geocache	6
Mengubah Orientasi Peta	3	Mengunduh Geocaches melalui Komputer	6
Mengukur Jarak pada Peta	3	Menavigasi ke Geocache	7
Pengaturan Peta	3	chirp™	7
Kompas	3	Mengirim dan Menerima Data Secara Nirkabel	7
Mengkalibrasi Kompas	3	Mengatur Alarm Kedekatan	7
Menggunakan Kompas	3	Memilih Profil	7
Petunjuk Jalur	4	Penghitungan Area	7
Menavigasi dengan Sight 'N Go	4	Kalkulasi Ukuran Sebuah Area	7
Komputer Perjalanan	4	Halaman Satelit	7
Pengaturan Komputer Perjalanan	4	Pengaturan Satelit GPS	7
Plot Elevasi	4	Petualangan Garmin	8
Pengaturan Plot Ketinggian	4	Mengirim File ke BaseCamp	8
Kalibrasi Altimeter Barometrik	5	Membuat Petualangan	8
Mengembalikan Pengaturan Halaman Standar	5	Memulai Petualangan	8
Waypoint, Rute, dan Jejak	5	Menggunakan Remote VIRB	8
Waypoint	5	Menghitung Rata-rata Waypoint	8
Membuat Waypoint	5	Memasangkan Smartphone dengan Perangkat Anda	8
Memproyeksikan Waypoint	5	Fitur-fitur Terhubung	9
Menavigasi Ke Waypoint	5	Notifikasi Ponsel	9
Mengedit Waypoint	5	Garmin Explore	9
Menghapus Waypoint	5	Alat Menu Utama Tambahan	9
Rute	5	Menyesuaikan Perangkat	9
Membuat Rute	5	Menyesuaikan Kolom Data	9
Mengedit Nama Rute	5	Kolom Data	9
Mengedit Rute	5	Pengaturan Sistem	11
Melihat Rute pada Peta	5	Pengaturan Satelit	11
Menghapus Rute	5	Pengaturan Antarmuka Serial	12
		Pengaturan Tampilan	12

Pengaturan Bluetooth.....	12	Pemecahan masalah.....	17
Mengatur Kecerahan Lampu Latar	12	Mengatur Ulang Perangkat.....	17
Mengatur Nada Perangkat	12	Melihat Informasi Perangkat.....	17
Pengaturan Marine.....	12	Mengembalikan Semua Pengaturan Default ...	17
Mengatur Alarm Marine.....	12		
Mengatur Ulang Data	12		
Mengubah Urutan Halaman	12		
Menambah Halaman	13		
Menghapus Halaman.....	13		
Pengaturan Menu Utama.....	13		
Mengubah Satuan Pengukuran.....	13		
Pengaturan Waktu.....	13		
Pengaturan Format Posisi.....	13		
Pengaturan Altimeter	13		
Pengaturan Perutean	13		
Profil.....	14		
Membuat Profil Custom	14		
Mengedit Nama Profil.....	14		
Menghapus Profil.....	14		
Informasi Perangkat	14		
Update Produk.....	14		
Menyiapkan Garmin Express.....	14		
Mendaftarkan Perangkat Anda	14		
Melihat Informasi Peraturan dan Kepatuhan			
E-label	14		
Memasang Jepit Karabiner	14		
Melepas Jepit Karabiner.....	14		
Memasang Sabuk Pergelangan	14		
Perawatan Perangkat.....	15		
Membersihkan Perangkat	15		
Manajemen Data.....	15		
Tipe Berkas.....	15		
Memasang Kartu Memori.....	15		
Menghubungkan Perangkat ke Komputer	15		
Memindahkan Berkas ke Perangkat Anda	16		
Menghapus Berkas	16		
Melepas Kabel USB.....	16		
Spesifikasi	16		
Apendiks	16		
Garmin Support Center	16		
Menyalakan Lampu Latar	16		
Aksesori Opsional	16		
tempe.....	16		
Memasangkan Sensor ANT+ Anda.....	17		

Pengenalan

⚠️ PERINGATAN

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

Untuk Memulai



①	Antena GNSS
②	Tombol
③	Tombol daya
④	Port mini-USB (di bawah penutup karet)
⑤	Slot kartu microSD® (di bawah baterai)
⑥	Kompartemen baterai
⑦	Punggung perangkat
⑧	Penutup baterai D-ring

Informasi Baterai

⚠️ PERINGATAN

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

PEMBERITAHUAN

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

Memaksimalkan Umur Baterai

Anda dapat melakukan beberapa hal untuk memperpanjang umur baterai.

- Kurangi kecerahan lampu latar (*Mengatur Kecerahan Lampu Latar, halaman 12*).
- Kurangi timeout lampu latar (*Pengaturan Tampilan, halaman 12*).


halaman 12).

- Gunakan mode hemat baterai (*Menyalakan Mode Hemat Baterai, halaman 1*).
- Kurangi kecepatan pengambilan peta (*Pengaturan Peta Lanjutan, halaman 3*).
- Matikan teknologi Bluetooth (*Pengaturan Bluetooth, halaman 12*).
- Matikan satelit tambahan (*Pengaturan Satelit, halaman 11*).

Menyalakan Mode Hemat Baterai

Anda dapat menggunakan mode hemat baterai untuk memperpanjang masa pakai baterai.

Dari app drawer, pilih **Setup > Tampilan > Hemat Baterai > On**.

Dalam mode hemat baterai, layar akan mati saat timeout lampu latar habis. Anda dapat memilih  untuk menyalakan layar.

Penyimpanan Jangka Panjang


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

Memasang Baterai AA

Selain pilihan unit baterai NiMH (*Memasang Unit Baterai NiMH, halaman 1*), Anda dapat menggunakan dua baterai alkaline, NiMH, atau baterai Lithium. Ini berguna dikala Anda sedang berada di pendakian dan tidak dapat mengisi daya baterai NiMH. Gunakan baterai NiMH atau Lithium untuk hasil terbaik.

- 1 Putar D-ring berlawanan arah jarum jam lalu tarik ke atas untuk melepas penutup.
- 2 Masukkan dua baterai AA, perhatikan kutub.



- 3 Pasang penutup baterainya, dan putar D-ring searah jarum jam.
Tahan .
- 4 Pilih **Setup > Sistem > Tipe Baterai AA**.
- 5 Pilih **Alkalin, Lithium, NiMH Tradisional** atau **NiMH Isi Ulang**.

Memasang Unit Baterai NiMH

Perangkat beroperasi dengan menggunakan unit baterai NiMH (opsional) atau dua baterai AA (*Memasang Baterai AA, halaman 1*).

- 1 Putar D-ring berlawanan arah jarum jam lalu tarik ke atas untuk melepas penutup.

- 2 Temukan lokasi unit baterai ①.



- 3 Masukkan unit baterai dan perhatikan kutubnya.
- 4 Tekan unit baterai perlahan ke dalam tempatnya.
- 5 Pasang penutup baterainya, dan putar D-ring searah jarum jam.

Mengisi Unit Baterai

PEMBERITAHUAN

Untuk mencegah korosi, lap hingga betul-betul kering rongga USB, penutup karet, dan area sekitarnya sebelum mengisi atau menghubungkan perangkat ke komputer.

Jangan coba-coba menggunakan perangkat untuk mengisi baterai yang tidak disediakan oleh Garmin. Mencoba mengisi baterai yang tidak disediakan oleh Garmin dapat merusak perangkat dan membatalkan garansi.

Sebelum dapat menghubungkan konektor langsung kabel USB ke perangkat, Anda harus melepas dulu aksesoris tambahan pemasangan.

CATATAN: Perangkat tidak mengisi daya ketika di luar rentang suhu disetujui (*Spesifikasi, halaman 16*).

Anda dapat mengisi baterai menggunakan stopkontak dinding standar atau port USB di komputer Anda.

- 1 Tarik penutup karet ke atas ① dari port mini-USB ②.




- 2 Colokkan ujung kecil kabel USB ke port mini-USB.
- 3 Colokkan ujung kabel USB ke adaptor AC atau port USB komputer.
- 4 Bila perlu, colokkan adaptor AC ke soket dinding standar.

Jika perangkat dihubungkan ke pencatu daya, perangkat akan menyala.






- 5 Isi baterai sampai penuh.

Menyalakan Perangkat

Tahan .

Tombol




FIND	Pilih untuk membuka menu pencarian. Tahan untuk menandai lokasi Anda sebagai lokasi man overboard (MOB) dan mengaktifkan navigasi.
MARK	Pilih untuk menyimpan lokasi Anda saat ini sebagai titik.
QUIT	Pilih untuk membatalkan atau kembali ke menu atau halaman sebelumnya. Pilih untuk menggulir halaman utama.
ENTER	Pilih untuk memilih opsi dan melihat pesan. Pilih untuk mengontrol perekaman aktivitas saat ini (dari halaman Peta, Kompas, Altimeter, dan Komputer Perjalanan).
MENU	Pilih untuk membuka menu pilihan pada halaman yang sedang terbuka. Pilih dua kali untuk membuka menu utama (dari halaman mana pun).
PAGE	Pilih untuk menggulir halaman utama.
	Pilih  ,  ,  , atau  untuk memilih pilihan menu dan memindahkan kursor peta.
IN	Pilih untuk memperbesar tampilan peta.
OUT	Pilih untuk memperkecil tampilan peta.

Memperoleh Sinyal Satelit

Mungkin diperlukan 30 sampai 60 detik untuk memperoleh sinyal satelit.

- 1 Beranjaklah dari ruangan ke area terbuka.
- 2 Jika perlu, nyalakan perangkat.
- 3 Silakan tunggu sementara perangkat mencari sinyal satelit. Sebuah tanda tanya akan berkedip saat perangkat

memastikan lokasi Anda.

4 Pilih  untuk membuka halaman status.

 menunjukkan kekuatan sinyal satelit.

Saat bar penuh, perangkat telah memperoleh sinyal satelit.

Menggunakan Halaman Utama

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

Pilih **PAGE** untuk memilih halaman utama yang aktif.

Membuka Menu Utama

Menu utama memberi Anda akses ke alat-alat dan layar setup untuk waypoint, aktivitas, rute, dan lainnya (*Alat Menu Utama Tambahan, halaman 9*).

Dari halaman mana pun, pilih **MENU** dua kali.

Peta

▲ mewakili lokasi Anda di peta. Saat Anda bepergian, ▲ bergerak dan menampilkan jalur Anda. Tergantung pada tingkat perbesaran, nama dan simbol waypoint muncul di peta. Anda dapat memperbesar peta untuk melihat detail lainnya. Saat Anda menavigasi ke tujuan, rute Anda ditandai dengan garis berwarna pada peta.

Mengubah Orientasi Peta

- 1 Dari peta, pilih **MENU**.
- 2 Pilih **Atur Peta > Orientasi**.
- 3 Pilih opsi:
 - Pilih **Utara Atas** untuk menampilkan utara di bagian atas halaman.
 - Pilih **Trek Atas** untuk menampilkan arah tempuh saat ini di bagian atas halaman.
 - Pilih **Mode Otomotif** untuk menunjukkan perspektif otomotif dengan arah tempuh di bagian atas.

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

Pilih **Setup > Peta**.

Orientasi: Mengatur cara peta ditampilkan pada halaman. Utara Atas menampilkan arah utara di bagian atas halaman. Trek Atas menampilkan arah tempuh Anda saat ini di bagian atas halaman (tampilan dari atas ke bawah). Mode Otomotif menampilkan tampilan otomotif 3D dengan arah tempuh di bagian atas halaman.

Kolom Data: Menyesuaikan kolom data dan dasbor peta, kompas, plot elevasi, dan komputer perjalanan.

Pengaturan Peta Lanjutan: Memungkinkan Anda membuka pengaturan lanjutan (*Pengaturan Peta Lanjutan, halaman 3*).

Informasi Peta: Mengaktifkan atau menonaktifkan peta yang saat ini termuatkan di perangkat.

Pengaturan Peta Lanjutan

Pilih **Setup > Peta > Pengaturan Peta Lanjutan**.

Perbesar Otomatis: Memilih secara otomatis tingkat perbesaran yang sesuai untuk mengoptimalkan penggunaan peta Anda. Jika Off dipilih, Anda harus memperbesar atau memperkecil secara manual.

Tingkat Perbesaran: Mengatur di tingkat perbesaran berapa item peta akan ditampilkan. Item peta tidak akan tampil jika tingkat perbesaran peta lebih tinggi dari tingkat yang telah dipilih.

Teks Panduan: Mengatur kapan teks pemandu akan muncul pada peta.

Ukuran Teks: Memilih ukuran teks pada item peta.

Rincian: Memilih seberapa detail tampilan peta akan diperlihatkan. Menampilkan tayangan yang lebih detail dapat memperlambat proses pengambilan peta.

Relief Berbayang: Menampilkan relief detail pada peta (jika tersedia) atau menonaktifkan bayangan.

Kompas

Saat menavigasi, ▲ akan menunjuk ke tujuan Anda terlepas ke mana arah bergerak Anda. Ketika ▲ menunjuk ke arah atas kompas elektronik, Anda akan bergerak langsung ke arah tujuan Anda. Jika ▲ menunjuk ke arah lain, putarlah sampai menunjuk ke arah atas kompas.

Mengkalibrasi Kompas

Sebelum dapat mengkalibrasi kompas elektronik, posisi Anda harus berada di luar ruang, jauh dari benda-benda yang mempengaruhi medan magnet seperti mobil, gedung, atau tiang listrik.

Perangkat memiliki kompas elektronik 3-axis. Anda harus mengkalibrasi kompas setiap kali sudah menempuh jarak panjang, mengalami perubahan suhu, atau mengganti baterai.

- 1 Dari kompas, pilih **MENU**.
- 2 Pilih **Kalibrasi Kompas > Mulai**.
- 3 Ikuti petunjuk pada layar.

Menggunakan Kompas

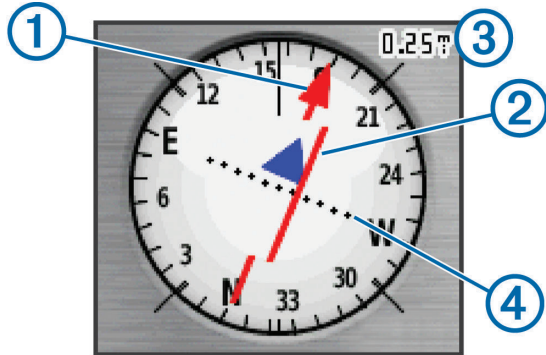
Anda dapat menggunakan kompas untuk menavigasi rute aktif.

- 1 Pilih **PAGE**.
- 2 Pastikan posisi perangkat tetap datar.
- 3 Ikuti ▲ hingga ke tujuan Anda.

Petunjuk Jalur

Petunjuk jalur paling cocok digunakan saat harus menavigasi di sungai atau di mana pun yang tidak memiliki hambatan berarti dalam jalur Anda. Petunjuk 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 (CDI)**.



Petunjuk jalur ① menunjukkan keterhubungan Anda ke garis rute yang mengarah ke tujuan. Indikator penyimpangan rute (Course Deviation Indicator/CDI) ② memberikan indikasi penyimpangan (ke kanan atau ke kiri) dari jalur. Skala ③ merujuk pada jarak antar-titik ④ pada indikator penyimpangan rute yang menunjukkan seberapa jauh Anda telah menyimpang dari rute.

Menavigasi dengan Sight 'N Go

Anda dapat mengarahkan perangkat ke suatu objek dalam jarak tertentu, mengunci arahnya, dan menavigasi ke objek tersebut.

- 1 Pilih **Sight 'N Go**.
- 2 Arahkan perangkat pada suatu objek.
- 3 Pilih **Kunci Arah > Tetapkan Jalur**.
- 4 Navigasi menggunakan kompas.

Pengaturan Haluan

Anda dapat menyesuaikan pengaturan kompas.

Pilih **Setup > Haluan**.

Tampilan: Mengatur jenis haluan yang ditunjukkan pada kompas.

Referensi Utara: Mengatur referensi utara yang digunakan pada kompas.

Garis Pergi Ke (Petunjuk): Mengatur perilaku pointer yang muncul pada peta. Arah tujuan akan menunjuk ke destinasi Anda. Jalur menunjukkan keterhubungan Anda dengan garis rute yang mengarah ke tujuan.

Kompas: Mengalihkan secara otomatis dari kompas elektronik ke kompas GPS saat Anda menempuh perjalanan dengan kecepatan yang lebih tinggi untuk periode waktu tertentu.

Kalibrasi Kompas: Lihat [Mengkalibrasi Kompas](#), halaman 3.

Komputer Perjalanan

Komputer perjalanan menampilkan kecepatan saat ini, rata-rata kecepatan, odometer perjalanan, dan statistik berguna lainnya. Anda dapat menyesuaikan tata letak, dasbor, dan kolom data komputer perjalanan.

Pengaturan Komputer Perjalanan

Dari komputer, pilih **MENU**.

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

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

Ubah Kolom Data: Menyesuaikan kolom data komputer perjalanan.

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

CATATAN: Pengaturan Anda yang telah disesuaikan akan disimpan di memori dasbor, dan tidak akan hilang meskipun Anda mengubah profil ([Profil](#), halaman 14).

Kembali ke Default: Mengembalikan komputer perjalanan ke pengaturan default pabrik.

Plot Elevasi

Sesuai bawaannya, plot elevasi akan menampilkan ketinggian sepanjang jarak yang telah ditempuh. Untuk menyesuaikan pengaturan elevasi ([Pengaturan Plot Ketinggian](#), halaman 4). Anda dapat memilih titik mana pun pada plot untuk melihat detail titik tersebut.

Pengaturan Plot Ketinggian

Dari plot kenaikan, pilih **MENU**.

Ubah Tipe Plot: Mengatur tipe data yang ditampilkan pada plot ketinggian.

Ketinggian/Waktu: Merekam perubahan ketinggian selama periode waktu tertentu.

Ketinggian/Jarak: Merekam perubahan ketinggian selama menempuh jarak tertentu.

Tekanan Barometrik: Merekam perubahan tekanan barometrik selama periode waktu tertentu.

Tekanan Sekitar: Merekam perubahan tekanan sekitar selama periode waktu tertentu.

Besaran Zoom: Menyesuaikan rentang perbesaran yang ditampilkan pada halaman plot ketinggian.

Ubah Kolom Data: Menyesuaikan kolom data plot ketinggian.

Reset: Mengatur ulang data plot ketinggian, termasuk waypoint, jejak, dan data perjalanan.

Kalibrasi Altimeter: Lihat [Mengkalibrasi Altimeter Barometrik](#), halaman 5.

Kembali ke Default: Mengembalikan plot ketinggian ke pengaturan default pabrik.

Mengkalibrasi Altimeter Barometrik

Anda dapat mengkalibrasi altimeter barometrik secara manual jika Anda tahu angka elevasi atau tekanan barometrik yang benar.

- 1 Bergeraklah ke lokasi di mana angka ketinggian atau tekanan barometrik diketahui.
- 2 Pilih **PAGE > Plot Elevasi > MENU > Kalibrasi Altimeter**.
- 3 Ikuti petunjuk pada layar.

Mengembalikan Pengaturan Halaman Standar

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

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.

Anda dapat menambahkan file .gpx yang berisi waypoint dengan mentransfer file ke folder GPX (*Memindahkan Berkas ke Perangkat Anda, halaman 16*)

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 Pilih **Kelola Waypoint**.
- 2 Pilih waypoint.
- 3 Pilih **MENU > Proyeksi Waypoint**.
- 4 Masukkan haluan, lalu pilih **Selesai**.
- 5 Pilih satuan ukur.
- 6 Masukkan jarak lalu pilih **Selesai**.
- 7 Pilih **Simpan**.

Menavigasi Ke Waypoint

- 1 Dari menu utama, pilih **FIND > Waypoint**.
- 2 Pilih waypoint.
- 3 Pilih **Mulai**.

Secara default, rute Anda ke waypoint akan muncul

dalam garis lurus berwarna pada peta.

Mengedit Waypoint

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

Menghapus Waypoint

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

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 **QUIT** untuk menyimpan rute.

Mengedit Nama Rute

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

Mengedit Rute

- 1 Pilih **Rencana Rute**.
- 2 Pilih rute.
- 3 Pilih **Edit Rute**.
- 4 Pilih titik.
- 5 Pilih opsi:
 - Untuk melihat titik pada peta, pilih **Tinjau**.
 - 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 **QUIT** untuk menyimpan rute.

Melihat Rute pada Peta

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

Menghapus Rute

- 1 Pilih **Rencana Rute**.

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

Menavigasi Rute yang Disimpan

- 1 Pilih **FIND > Rute**.
- 2 Pilih rute.
- 3 Pilih **Mulai**.

Melihat Rute Aktif

- 1 Saat menavigasi rute, pilih **Rute Aktif**.
- 2 Pilih titik pada rute untuk menampilkan detail lainnya.

Menghentikan Navigasi

Pilih **FIND > Stop Navigasi**.

Membalikkan Rute

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

- 1 Pilih **Rencana 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. Auto/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 memperlambat pengisian log jejak.

Hapus Jejak Sekarang: Menghapus memori jejak sekarang.

Pengaturan Lanjutan > Simpan Otomatis:

Menetapkan metode penyimpanan otomatis untuk mengorganisir jejak Anda. Jejak disimpan dan dihapus secara otomatis.

Pengaturan Lanjutan > Warna: Mengubah warna garis jejak pada peta.

Melihat Jejak Sekarang

- 1 Dari menu utama, pilih **Kelola Jejak > Jejak Sekarang**.
- 2 Pilih opsi:
 - Untuk menampilkan jejak saat ini pada peta, pilih **Lihat Peta**.
 - Untuk menampilkan plot elevasi jejak saat ini, pilih **Plot Elevasi**.

Menyimpan Jejak Sekarang

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

Menghapus Jejak Sekarang

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

Menghapus Jejak

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

Menavigasi Jejak yang Disimpan

- 1 Pilih **FIND > Jejak**.
- 2 Pilih jejak yang disimpan.
- 3 Pilih **Mulai**.

Membeli Peta Tambahan

- 1 Kunjungi halaman produk perangkat di Garmin.co.id.
- 2 Klik tab **Peta**.
- 3 Ikuti petunjuk pada layar.

Mencari Alamat

Anda dapat menggunakan peta tambahan City Navigator untuk mencari alamat.

- 1 Pilih **FIND > Alamat**.
- 2 Pilih negara atau wilayah, jika perlu.
- 3 Masukkan kota atau kode pos.

CATATAN: Tidak semua data peta memberikan hasil pencarian kode pos.

- 4 Pilih kota.
- 5 Masukkan nomor rumah.
- 6 Masukkan nama jalan.

Fitur dan Pengaturan Menu Utama

Geocache

Geocache adalah aktivitas pencarian harta karun dimana pemain bersembunyi atau mencari cache yang tersembunyi menggunakan petunjuk dan koordinat GPS

Mengunduh Geocaches melalui Komputer

Anda dapat memuat geocaches secara manual ke perangkat Anda menggunakan komputer ([Memindahkan Berkas ke Perangkat Anda, halaman 16](#)). Anda dapat menempatkan file geocache ke file GPX dan memindahkannya ke dalam folder GPX pada perangkat. Dengan keanggotaan premium geocaching.com, Anda dapat menggunakan fitur "pocket query"

untuk memuat sekelompok besar geocaches ke perangkat Anda sebagai file GPX tunggal.

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

Menavigasi ke Geocache

- 1 Pilih **Geocaches**.
- 2 Pilih geocache.
- 3 Pilih **Mulai**.

Mencatat Percobaan

Setelah Anda sudah mencoba untuk mencari geocache, Anda dapat mencatat hasilnya. Anda dapat memastikan beberapa geocache di geocaching.com.

- 1 Pilih **Geocaches > Log Percobaan**.
- 2 Pilih **Ditemukan, Tidak Ditemukan, Membutuhkan Perbaikan**, atau **Tidak dicoba**.
- 3 Pilih opsi:
 - Untuk menghentikan pencatatan log, pilih **Selesai**.
 - Untuk mulai menavigasi ke geocache terdekat, pilih **Cari Terdekat Berikutnya**.
 - Untuk mengisikan komentar tentang pencarian cache atau tentang cache itu sendiri, pilih **Tambah Komentar, masukkan komentar**, lalu pilih **Selesai**.

Jika Anda terdaftar di geocaching.com, log akan secara otomatis diunggah ke akun geocaching.com Anda.

chirp™

Chirp adalah aksesoris berukuran kecil dari Garmin yang diprogram dan dibiarkan tersimpan di geocache. Anda dapat menggunakan perangkat Anda untuk mencari chirp dalam geocache. Untuk informasi lebih lanjut tentang chirp, lihat Panduan Pemilik chirp di Garmin.co.id.

Mengaktifkan Pencarian chirp

- 1 Dari menu utama, pilih **Setup > Geocaches**.
- 2 Pilih **Konfigurasi chirp™ > chirp™ Mencari > Aktif**.

Mengirim dan Menerima Data Secara Nirkabel

Sebelum dapat membagi data secara nirkabel, Anda harus berada dalam jarak 3 m dari perangkat Garmin yang kompatibel.

Perangkat Anda dapat mengirim dan menerima data secara nirkabel jika sudah dipasangkan dengan perangkat Garmin lain yang kompatibel menggunakan teknologi nirkabel ANT+. Anda dapat membagikan waypoint, geocache, rute, jejak dan lainnya.

- 1 Pilih **Berbagi Nirkabel**.
- 2 Pilih opsi:
 - Pilih **Kirim** lalu pilih tipe data.
 - Pilih **Menerima** untuk menerima data dari perangkat lain. Perangkat lain yang kompatibel harusnya akan mulai mengirim data.
- 3 Ikuti petunjuk pada layar.

Mengatur Alarm Kedekatan

Alarm kedekatan akan memberi peringatan saat Anda berada dalam jangkauan tertentu dari lokasi yang telah ditentukan.

- 1 Pilih **Alarm Kedekatan > Buat Alarm**.
- 2 Pilih kategori.
- 3 Pilih sebuah lokasi.
- 4 Pilih **Gunakan**.
- 5 Masukkan radius.

Setelah memasukkan area dengan alarm kedekatan, perangkat akan mengeluarkan bunyi.

Memilih Profil

Ketika Anda mengubah aktivitas, Anda dapat mengubah pengaturan perangkat dengan mengubah profilnya.

- 1 Pilih **Ubah Profil**.
- 2 Pilih profil.

Penghitungan Area

Kalkulasi Ukuran Sebuah Area

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

Halaman Satelit

Halaman satelit memperlihatkan lokasi Anda saat ini, akurasi GPS, lokasi satelit, dan kekuatan sinyal.

Pengaturan Satelit GPS

Pilih **Satelit > MENU**.

CATATAN: Beberapa pengaturan hanya tersedia saat Mode Demo diaktifkan.

Mode Demo: Memungkinkan Anda untuk mematikan GPS.

Sistem Satelit: Memungkinkan Anda untuk menyalakan GPS.

Jejak Atas: Menunjukkan apakah satelit ditampilkan dengan cincin diarahkan pada titik utara yang mengarah ke bagian atas layar, atau diarahkan dengan jejak Anda saat ini mengarah ke bagian atas layar.

Satu Warna: Memungkinkan Anda menentukan apakah halaman satelit ditampilkan dalam beberapa warna

atau satu warna.

Atur Lokasi pd Peta: Memungkinkan untuk menandai lokasi Anda saat ini pada peta. Pilihan ini hanya tersedia jika Anda mematikan GPS. Anda dapat menggunakan lokasi ini untuk membuat rute atau mencari lokasi-lokasi yang disimpan.

Posisi AutoLocate: Menghitung posisi GPS Anda menggunakan fitur Garmin AutoLocate.

Petualangan Garmin

Anda dapat mengumpulkan item yang berkaitan menjadi satu bentuk petualangan. Misalnya, Anda dapat membuat petualangan dari perjalanan mendaki gunung terakhir kali. Petualangan bisa berisi daftar log jejak, foto perjalanan, dan geocache yang diburu. Anda dapat menggunakan BaseCamp untuk membuat dan mengelola petualangan Anda. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi Garmin.com/basecamp.

Mengirim File ke BaseCamp

- 1 Buka BaseCamp.
- 2 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 menampilkan drive perangkat dengan benar. Lihat dokumentasi sistem operasi Anda untuk mempelajari cara memetakan drive.
- 3 Buka drive/volume Garmin atau kartu memori.
- 4 Pilih opsi:
 - Pilih satu item dari perangkat yang terhubung, lalu seret ke **Koleksi Saya** atau ke dalam sebuah daftar.
 - Dari BaseCamp, pilih **Perangkat > Terima dari Perangkat** lalu pilih perangkat.

Membuat Petualangan

Sebelum dapat membuat petualangan dan mengirimnya ke perangkat, Anda harus mengunduh BaseCamp ke komputer dan memindahkan jejak dari perangkat ke komputer (*Mengirim File ke BaseCamp, halaman 8*)

- 1 Buka BaseCamp.
- 2 Pilih **File > Baru > Garmin Adventure**.
- 3 Pilih track, lalu pilih **Berikut**.
- 4 Jika perlu, tambahkan item dari BaseCamp.
- 5 Lengkapi kolom yang diperlukan untuk menamai dan menjelaskan petualangan.
- 6 Jika ingin mengubah foto sampul petualangan, pilih **Ubah** lalu pilih foto yang lain.
- 7 Pilih **Selesai**.

Memulai Petualangan

Sebelum dapat memulai petualangan, Anda harus mengirim petualangan dari BaseCamp ke perangkat (*Mengirim File ke BaseCamp, halaman 8*).

- 1 Pilih **Petualangan**.
- 2 Pilih petualangan.
- 3 Pilih **Mulai**.

Menggunakan Remote VIRB

Sebelum Anda dapat menggunakan fungsi remote VIRB, Anda harus mengaktifkan pengaturan remote pada kamera VIRB Anda. Lihat panduan pengguna VIRB Series untuk informasi lebih lanjut.

Dengan fungsi remote VIRB, Anda dapat mengontrol kamera aksi VIRB menggunakan perangkat.

- 1 Nyalakan kamera VIRB.
- 2 Pada perangkat GPSMAP 65s Anda, pilih **Remote VIRB**.
- 3 Tunggu sementara perangkat terhubung ke kamera VIRB Anda.
- 4 Pilih opsi:
 - Untuk merekam video, pilih **REC**.
 - Untuk memotret foto, pilih **Ambil Foto**.

Menghitung Rata-rata Waypoint

Anda dapat menyaring lokasi waypoint untuk tingkat akurasi yang lebih baik. Saat menghitung rerata, perangkat beberapa kali akan membaca di lokasi yang sama dan menggunakan rerata 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 titik, tunggu minimal 90 menit di antara satu sampel dan sampel lainnya.

Memasangkan Smartphone dengan Perangkat Anda

- 1 Dekatkan smartphone kompatibel dalam radius 10 m dari perangkat Anda.
- 2 Dari menu utama di perangkat Anda, pilih **Setup > Bluetooth**.
- 3 Pada ponsel cerdas Anda yang kompatibel, aktifkan teknologi Bluetooth, dan buka aplikasi Garmin Connect.
- 4 Ikuti instruksi pada layar aplikasi Garmin Connect untuk memasangkan perangkat Anda.
- 5 Unduh dan buka aplikasi Garmin Explore.

- 6 Masuk ke aplikasi Garmin Explore menggunakan nama dan kata sandi Garmin Connect Anda.
- 7 Pilih opsi perangkat untuk memasang perangkat Anda dengan aplikasi Garmin Explore.

Fitur-fitur Terhubung

Fitur yang terhubung tersedia untuk perangkat GPSMAP 65s Anda ketika Anda menghubungkan perangkat ke smartphone yang kompatibel menggunakan aplikasi Garmin Connect. Fitur tambahan juga tersedia saat Anda menghubungkan perangkat ke aplikasi Garmin Explore di smartphone. Kunjungi Garmin.co.id/products/apps untuk informasi lebih lanjut.

Pengunduhan EPO: Memungkinkan Anda mengunduh file orbit prediksi yang diperpanjang untuk menemukan satelit GPS dengan cepat dan mengurangi waktu yang diperlukan untuk mendapatkan perbaikan GPS awal menggunakan aplikasi Garmin Connect.

Garmin Explore: Aplikasi Garmin Explore menyinkronkan dan membagikan waypoint, track, dan rute dengan perangkat Anda. Anda juga dapat mengunduh peta ke ponsel cerdas Anda untuk akses offline.

LiveTrack: Memungkinkan keluarga dan teman mengikuti aktivitas Anda secara real-time. Anda dapat mengundang pengikut lewat email atau media sosial sehingga mereka dapat melihat kegiatan Anda secara langsung di halaman pelacakan Garmin Connect.


Notifikasi Ponsel: Menampilkan notifikasi panggilan dan pesan di perangkat GPSMAP 65s menggunakan aplikasi Garmin Connect.

Notifikasi Ponsel

Notifikasi ponsel membutuhkan ponsel pintar yang kompatibel untuk dipasangkan dengan perangkat ini. Saat ponsel menerima pesan, ia akan mengirimkannya ke perangkat Anda.

Melihat Notifikasi Ponsel

Sebelum dapat melihat notifikasi, Anda harus memasang perangkat dengan smartphone yang kompatibel.

- 1 Pilih  > **MENU**.
- 2 Pilih notifikasi.

Menyembunyikan Notifikasi

Secara default, notifikasi akan langsung ditampilkan di perangkat saat diterima. Anda dapat menyembunyikan notifikasi agar tidak tampil.

Pilih **Setup > Bluetooth > Notifikasi > Sembunyi**.

Garmin Explore

Situs web dan aplikasi seluler Garmin Explore memungkinkan Anda merencanakan perjalanan dan menggunakan penyimpanan cloud untuk waypoint, rute, dan trek Anda. Anda dapat melakukan perencanaan tingkat lanjut baik online maupun offline, sehingga

memungkinkan Anda untuk berbagi dan menyinkronkan data dengan perangkat Garmin yang kompatibel. Anda dapat menggunakan aplikasi seluler untuk mengunduh peta untuk akses offline, lalu menavigasi ke mana saja tanpa menggunakan layanan seluler Anda.

Anda dapat mengunduh aplikasi Garmin Explore dari toko aplikasi di smartphone Anda, atau kunjungi explore.garmin.com.

Alat Menu Utama Tambahan

Pilih **MENU**.

Jam Alarm: Mengatur alarm bersuara. Jika Anda sedang tak menggunakan perangkat, Anda dapat mengatur perangkat agar menyala pada waktu tertentu.

Kalkulator: Menampilkan kalkulator.

Kalender: Menampilkan kalender.

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

Menyesuaikan Perangkat

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.

Kolom Data

Sejumlah kolom data akan meminta Anda untuk melakukan navigasi atau memerlukan aksesori ANT+ untuk dapat menampilkan data.

Suhu Maks 24 jam: Suhu maksimum yang tercatat dalam 24 jam terakhir. Perangkat Anda harus dihubungkan ke sensor suhu nirkabel supaya datanya dapat muncul.

Suhu Min 24 jam: Suhu minimum yang tercatat dalam 24 jam terakhir. Perangkat Anda harus dihubungkan ke sensor suhu nirkabel supaya datanya dapat muncul.

Akurasi GPS: Margin kesalahan lokasi pasti Anda. Misalnya, lokasi GPS Anda akurat hingga jarak +/- 3,65 m (12 kaki).

Alarm Timer: Waktu saat ini pada timer hitung mundur.

Tekanan Sekitar: Tekanan lingkungan yang tidak terkalibrasi.

Pendakian - Rata2: Rata-rata jarak vertikal pendakian sejak pengaturan ulang terakhir.

Pendakian - Maksimum: Tingkat pendakian maksimum dalam kaki per menit atau meter per menit sejak pengaturan ulang terakhir.

Pendakian - Total: Total jarak pendakian elevasi sejak pengaturan ulang terakhir.

Rata2 Lap: Rata-rata waktu lap untuk aktivitas saat ini.

Barometer: Tekanan saat ini yang dikalibrasi.

Tingkat Baterai: Sisa masa pakai baterai yang tersisa.

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

Cadence: Jumlah perputaran lengan engkol atau jumlah langkah per menit. Perangkat Anda harus dihubungkan ke aksesori cadence agar data ini muncul.

Arah Kompas: Arah yang Anda tuju berdasarkan kompas.

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.

Lap Sekarang: Waktu stopwatch untuk lap saat ini.

Tanggal: Hari, bulan, dan tahun sekarang.

Kedalaman: Kedalaman air. Perangkat Anda harus dihubungkan ke perangkat NMEA® 0183 atau NMEA 2000® yang mampu memperoleh angka kedalaman air.

Penurunan - Rata2: Rata-rata jarak vertikal penurunan sejak pengaturan ulang terakhir.

Penurunan - Maksimum: Tingkat penurunan maksimum dalam meter per menit atau kaki per menit sejak pengaturan ulang terakhir.

Penurunan - Total: Total jarak elevasi yang mengalami penurunan sejak pengaturan ulang terakhir.

Jarak ke Tujuan: Jarak yang tersisa ke tujuan akhir. Anda harus melakukan navigasi supaya data ini muncul.

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

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

Ketinggian Di Atas Permukaan Tanah: Ketinggian lokasi Anda saat ini di atas permukaan tanah (jika peta memuat informasi ketinggian yang memadai).

Ketinggian - Maksimum: Ketinggian maksimal yang dicapai sejak pengaturan ulang terakhir.

Ketinggian - Minimum: Ketinggian minimum yang dicapai sejak pengaturan ulang terakhir.

ETA saat di Tujuan: Perkiraan waktu pada hari ketika Anda sampai di tujuan akhir (d disesuaikan dengan

waktu lokal tujuan). Anda harus melakukan navigasi supaya data ini muncul.

ETA saat Berikutnya: Perkiraan waktu pada hari ketika Anda sampai di titik berikutnya pada rute (d disesuaikan dengan waktu setempat titik). 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.

Elevasi GPS: Ketinggian lokasi Anda saat ini menggunakan GPS.

Arah GPS: Arah yang Anda tuju berdasarkan GPS.

Kekuatan Sinyal GPS: Kekuatan sinyal satelit GPS.

Kemiringan: Perbandingan kenaikan (elevasi) terhadap jarak yang ditempuh.

Misalnya, jika setiap kenaikan 3 m, Anda menempuh jarak 60 m, maka kemiringannya adalah 5%.

Haluan: Arah bergerak Anda.

Denyut Jantung: Menampilkan denyut jantung Anda dalam denyut per menit (BPM). Perangkat Anda harus terhubung ke monitor denyut jantung kompatibel.

Jarak Lap: Jarak yang telah ditempuh untuk lap saat ini.

Lap: Jumlah lap yang diselesaikan untuk aktivitas saat ini.

Waktu Lap Terakhir: Waktu stopwatch untuk lap yang selesai terakhir.

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

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

Lokasi Tujuan: Posisi tujuan akhir Anda. Anda harus melakukan navigasi supaya data ini muncul.

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: Titik-titik panah dalam arah dari belokan atau titik berikutnya. Anda harus melakukan navigasi supaya data ini muncul.

Kecepatan: Tingkat kecepatan perjalanan.

Batas Kecepatan: Batas kecepatan yang dilaporkan di jalan. Tidak tersedia di semua peta dan semua area. Andalkan selalu rambu jalan yang terpampang untuk batas kecepatan yang sesungguhnya.

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.

Timer Stopwatch: Waktu stopwatch untuk aktivitas saat ini.

Matahari Terbit: Waktu matahari terbit berdasarkan posisi GPS Anda.

Matahari Terbenam: Waktu matahari terbenam berdasarkan posisi GPS Anda.

Suhu: Suhu udara. Suhu tubuh Anda mempengaruhi sensor suhu. Perangkat Anda harus dihubungkan ke sensor suhu nirkabel supaya datanya dapat muncul.

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

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

Waktu ke Tujuan: Perkiraan waktu yang tersisa sebelum sampai di tujuan. Anda harus melakukan navigasi supaya data ini muncul.

Waktu ke Berikutnya: Perkiraan waktu yang tersisa sebelum sampai di titik berikutnya dalam rute. Anda harus melakukan navigasi supaya data ini muncul.

Ke Rute: Arah ke mana Anda harus bergerak untuk kembali ke rute. Anda harus melakukan navigasi supaya data ini muncul.

Total Lap: Waktu stopwatch untuk semua lap yang telah diselesaikan.

Jarak Jejak: Jarak yang ditempuh untuk jejak saat ini.

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

Waktu Perjalanan: Menghitung total waktu yang dihabiskan untuk bergerak dan berhenti sejak pengaturan ulang terakhir.

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

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

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.

Jarak Vertikal ke Tujuan: Jarak elevasi antara posisi Anda saat ini dan tujuan akhir. Anda harus

melakukan navigasi supaya data ini muncul.

Kecepatan Vertikal: Tingkat pendakian atau penurunan dari waktu ke waktu.

Kecepatan Vertikal ke Tujuan: Tingkat pendakian atau penurunan ke ketinggian yang telah ditentukan sebelumnya. Anda harus melakukan navigasi supaya data ini muncul.

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

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

Pengaturan Sistem

Pilih **Setup > Sistem**.

Satelit: Mengatur sistem satelit (*Pengaturan Satelit, halaman 11*).

Bahasa: Mengatur bahasa teks di perangkat.

CATATAN: Mengubah bahasa teks tidak akan mengubah bahasa data peta maupun data yang dientri pengguna, seperti nama jalan.

Interface: Mengatur format serial interface (*Pengaturan Antarmuka Serial, halaman 12*).

Tipe Baterai AA: Memungkinkan untuk mengubah tipe baterai AA yang digunakan.

CATATAN: Pengaturan ini akan dinonaktifkan jika unit baterai NiMH dipasang.

Pengaturan Satelit

Pilih **Setup > Sistem > Satelit**.

Sistem Satelit: Mengatur sistem satelit ke **Hanya GPS**, beberapa sistem satelit, atau **Mode Demo** (GPS mati).

Multi-Band: Memungkinkan penggunaan sistem multi-band pada perangkat GPSMAP 65s.

CATATAN: Sistem multi-band menggunakan beberapa band frekuensi yang memungkinkan pencatatan track yang lebih konsisten dan pemosisian yang lebih baik saat digunakan di lingkungan yang menantang.

GPS dan Sistem Satelit Lainnya

Menggunakan GPS dan sistem satelit lainnya secara bersamaan menawarkan performa lebih di lingkungan yang sulit dan akuisisi posisi yang lebih cepat. Menggunakan beberapa sistem sekaligus dapat mengurangi masa pakai baterai lebih cepat dibandingkan dengan hanya menggunakan GPS.

Perangkat Anda dapat menggunakan Global Navigation Satellite System (GNSS) berikut. Sistem multi-band menggunakan beberapa band frekuensi yang memungkinkan pencatatan track yang lebih konsisten, pemosisian yang lebih baik, serta kesalahan sinyal multipath dan kesalahan yang disebabkan oleh lapisan atmosfer yang lebih sedikit saat menggunakan perangkat di lingkungan yang lebih menantang.

CATATAN: Anda dapat melihat lokasi satelit dan sistem satelit yang tersedia di halaman satelit (*Halaman Satelit, halaman 7*).

GPS multi-band: Konstelasi satelit yang dibangun oleh Amerika Serikat, menggunakan sinyal L5 yang ditingkatkan.

GLONASS: Konstelasi satelit yang dibangun oleh Rusia.

GALILEO multi-band: Konstelasi satelit yang dibangun oleh Badan Antariksa Eropa, menggunakan sinyal L5 yang ditingkatkan.

QZSS multi-band: Konstelasi satelit yang dibangun oleh Jepang, menggunakan sinyal L5 yang ditingkatkan.

Pengaturan Antarmuka Serial

Pilih **Setup > Sistem > Interface**.

Garmin Spanner: Memungkinkan Anda untuk menggunakan port USB perangkat dengan program-program pemetaan yang paling sesuai dengan NMEA 0183 dengan membuat port serial virtual.

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.

Teks Keluar: Memberikan tampilan sederhana output teks ASCII dari informasi lokasi dan kecepatan.

MTP: Mengatur perangkat untuk menggunakan Protokol Transfer Media (MTP) untuk mengakses sistem berkas pada perangkat alih-alih mode penyimpanan massal.

Pengaturan Tampilan

Pilih **Setup > Tampilan**.

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

Hemat Baterai: Menghemat daya baterai dan memperpanjang masa pakai baterai dengan mematikan layar saat lampu latar mati.

Warna: Mengubah rupa latar belakang tampilan dan sorotan pemilihan.

Utama, Pengaturan, Cari Gaya: Mengubah gaya sistem menu.

Ambil Gambar: Memungkinkan Anda untuk menyimpan gambar pada layar perangkat.

Pengaturan Bluetooth

Pilih **Setup > Bluetooth**.

Status: Mengaktifkan pengaturan nirkabel Bluetooth, dan menampilkan status koneksi saat ini.

Notifikasi: Menampilkan atau menyembunyikan notifikasi smartphone.




Lupa Telepon: Menghapus perangkat terhubung dari

daftar perangkat yang dipasangkan. Opsi ini hanya tersedia setelah perangkat dipasangkan.

Mengatur Kecerahan Lampu Latar

Penggunaan lampu latar layar secara terus-menerus akan mengurangi masa pakai baterai secara signifikan. Anda dapat mengatur kecerahan lampu latar untuk memaksimalkan masa pakai baterai.

CATATAN: Kecerahan lampu latar dapat dibatasi saat kapasitas baterai rendah.

- 1 Pilih .
- 2 Pilih  atau .

Perangkat akan terasa panas saat lampu latar diset tinggi.

Mengatur Nada Perangkat

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

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

Pengaturan Marine

Pilih **Setup > Marine**.

Mode Peta Marine: Mengatur jenis bagan yang digunakan perangkat saat menampilkan data kelautan. Nautical (Nautikal) menampilkan ragam fitur peta dalam aneka warna sehingga Point of Interest (POI) kelautan menjadi lebih mudah terbaca dan petanya mencerminkan skema lukisan bagan kertas. Fishing (Mancing, memerlukan peta kelautan) menampilkan tampilan detail kontur bawah dan sekitaran kedalaman dan menyederhanakan sajian peta untuk penggunaan optimal saat memancing.

Tampilan: Mengatur tampilan bantuan navigasi kelautan pada peta.

Atur Alarm Marine: Mengatur alarm supaya muncul pada saat jarak penikungan yang telah ditentukan terlampaui ketika Anda berada dalam kondisi terjangkau, di luar rute pada jarak tertentu, dan ketika memasuki air pada kedalaman tertentu.

Mengatur Alarm Marine

- 1 Pilih **Setup > Marine > Atur Alarm Marine**.
- 2 Pilih jenis alarm.
- 3 Pilih **Aktif**.
- 4 Masukkan jarak, dan pilih **Selesai**.

Mengatur Ulang Data

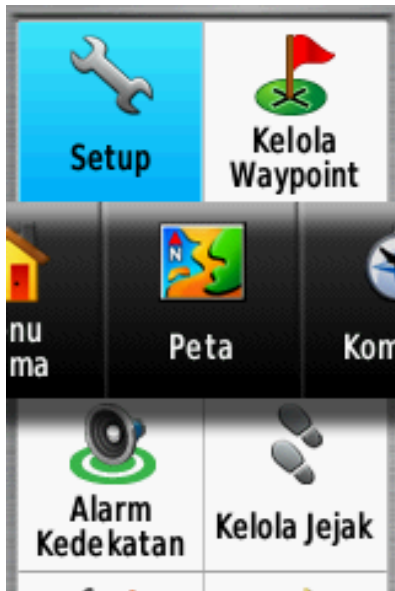
Anda dapat mengatur ulang data perjalanan, menghapus semua waypoint, menghapus jejak saat ini, atau mengembalikan nilai awal.

- 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 **ENTER**.

TIPS: Anda dapat memilih **PAGE** untuk menampilkan urutan halaman.



Menambah Halaman

- 1 Pilih **Setup** > **Urutan Halaman**.
- 2 Pilih **Tambah Halaman**.
- 3 Pilih halaman yang akan ditambahkan.

Menghapus Halaman

- 1 Pilih **Setup** > **Urutan Halaman**.
- 2 Pilih halaman.
- 3 Pilih **Hapus**.
- 4 Pilih **ENTER**.

Pengaturan Menu Utama

Anda dapat memindahkan, menambah, dan menghapus item dalam menu utama.

- 1 Dari menu utama, pilih **MENU** > **Ubah Urutan Item**.
- 2 Pilih item menu.
- 3 Pilih opsi:
 - Pilih **Pindah** untuk mengubah penempatan item dalam daftar.
 - Pilih **Sisipkan** untuk menambahkan item baru ke dalam daftar.
 - Pilih **Hapus** untuk menghapus item dari daftar.

Mengubah Satuan Pengukuran

Anda dapat menyesuaikan satuan pengukuran untuk jarak dan kecepatan, elevasi, kedalaman, suhu, tekanan, dan kecepatan vertikal.

- 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 untuk perangkat. **Automatic (Otomatis)** Mengatur zona waktu secara otomatis berdasarkan posisi GPS Anda.

Pengaturan Format Posisi

CATATAN: Anda harus mengubah format posisi atau sistem koordinat data peta kecuali Anda menggunakan peta atau bagan yang memiliki format posisi yang berbeda.

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

Format Posisi: Mengatur format posisi untuk tampilan pembacaan lokasi.

Datum Peta: Mengatur sistem koordinat pada peta yang akan distrukturkan.

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

Pengaturan Altimeter

Pilih **Setup** > **Altimeter**.

Kalibrasi Otomatis: Secara otomatis mengkalibrasi altimeter setiap kali perangkat dinyalakan.

Mode Barometer: **Variable Elevation (Kenaikan Variabel)** memungkinkan barometer untuk mengukur perubahan ketinggian saat Anda bergerak. **Fixed Elevation (Ketinggian Tetap)** menganggap perangkat dalam kondisi statis pada ketinggian tetap, sehingga tekanan barometris hanya akan berubah saat terjadi perubahan cuaca.

Tren Tekanan: Mengatur cara perangkat merekam data tekanan. Selalu Simpan merekam semua data tekanan yang berguna saat Anda mengamati hadapan muka tekanan.

Tipe Plot: Merekam perubahan ketinggian selama periode waktu atau jarak tertentu, merekam tekanan barometrik selama periode waktu tertentu, atau merekam perubahan tekanan sekitar selama periode waktu tertentu.

Kalibrasi Altimeter: Mengkalibrasi altimeter.

Pengaturan Perutean

Perangkat akan menghitung rute yang dioptimalkan untuk jenis aktivitas yang Anda kerjakan. Pengaturan perutean yang tersedia bervariasi sesuai aktivitas yang dipilih.

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

Aktivitas: Mengatur kegiatan dalam perutean.

Perangkat menghitung rute optimal untuk jenis kegiatan yang Anda lakukan.

Transisi Rute: Mengatur bagaimana rute perangkat dari satu titik pada rute ke titik berikutnya. Pengaturan ini hanya tersedia untuk aktivitas tertentu. Jarak akan merutekan ke titik berikutnya pada rute ketika Anda berada dalam jarak tertentu dari titik Anda saat ini.

Kunci Pada Jalan: Mengunci segitiga biru (simbol yang mewakili posisi Anda pada peta) di atas jalan terdekat.

Profil

Profil adalah kumpulan pengaturan yang mengoptimalkan perangkat berdasarkan cara Anda menggunakannya. Misalnya, pengaturan dan tampilan akan berbeda ketika Anda menggunakan perangkat untuk berburu dibandingkan ketika Anda melakukan geocaching.

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

Membuat Profil Custom

Anda dapat menyesuaikan pengaturan dan kolom data untuk aktivitas atau perjalanan tertentu.

- 1 Pilih **Setup** > **Profil** > **Buat Profil Baru** > **OK**.
- 2 Sesuaikan pengaturan dan kolom data Anda.

Mengedit Nama Profil

- 1 Pilih **Setup** > **Profil**.
- 2 Pilih profil.
- 3 Pilih **Edit Nama**.
- 4 Masukkan nama baru.

Menghapus Profil

CATATAN: Sebelum Anda dapat menghapus profil aktif, Anda harus mengaktifkan profil yang berbeda. Anda tidak dapat menghapus profil saat sedang diaktifkan.

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

Informasi Perangkat

Update Produk

Pada komputer Anda, instal Garmin Express (Garmin.co.id/express). Pada ponsel cerdas Anda, Anda dapat menginstal aplikasi Garmin Explore untuk mengunggah waypoint, rute, trek, dan aktivitas Anda.

Garmin Express menyediakan akses mudah ke layanan ini untuk perangkat Garmin:

- Pembaruan perangkat lunak
- Pembaruan peta
- Pendaftaran produk

Menyiapkan Garmin Express

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

Mendaftarkan Perangkat Anda

Bantu kami agar dapat mendukung Anda lebih baik dengan mengisi pendaftaran online hari ini juga. Simpan bukti pembelian yang asli, atau fotokopi, di tempat yang aman.

- 1 Kunjungi Garmin.co.id/express.
- 2 Masuk ke akun Garmin Anda.

Melihat Informasi Peraturan dan Kepatuhan E-label

Label untuk perangkat ini disediakan secara elektronik. E-label dapat memberikan informasi peraturan, seperti nomor identifikasi yang disediakan oleh FCC atau tanda kepatuhan regional, serta informasi produk dan perizinan yang berlaku.

- 1 Pilih **Setup**.
- 2 Pilih **Tentang**.

Memasang Jepit Karabiner

- 1 Posisikan jepit karabiner ① pada slot punggung perangkat ②.



- 2 Geser jepit karabiner ke atas sampai terkunci di tempat.

Melepas Jepit Karabiner

Angkat bagian dasar jepit karabiner ke atas lalu geserkan jepit karabiner hingga keluar dari bar punggung perangkat.

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 tahan keadaan imersi spontan (cairan tertahan di dalam bodi perangkat) pada kedalaman air setinggi 1 meter selama 30 menit. Sedangkan submersi (bodi perangkat tenggelam seluruhnya ke dalam air) dapat menyebabkan kerusakan pada perangkat. Jika sempat tenggelam, pastikan untuk mengeringkannya dengan lap dan angin-anginkan perangkat hingga kering sebelum menggunakan atau mengisi baterainya.

Bilas perangkat dengan air tawar setelah terpapar lingkungan dengan air garam atau klorin.

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.

Manajemen Data

Anda dapat menyimpan berkas di perangkat

Anda. Perangkat memiliki slot kartu memori untuk menyimpan data tambahan.

CATATAN: Perangkat kompatibel dengan Windows 7 atau versi lebih baru, dan Mac OS 10.4 dan versi lebih baru.

Tipe Berkas

Perangkat genggam ini mendukung tipe berkas berikut.

- Berkas dari BaseCamp atau HomePort™. Kunjungi Garmin.com/trip_planning
- Berkas jejak GPX.
- Berkas geocache GPX. Kunjungi Garmin.com/geocache
- Berkas geocache GGZ. Kunjungi Garmin.com/geocache
- Berkas foto JPEG.
- Berkas Point of Interest (POI) custom GPI dari Garmin POI Loader. Kunjungi Garmin.com/products/poiloader

Memasang Kartu Memori

⚠ PERINGATAN

Jangan gunakan benda tajam untuk melepas baterai yang dapat diganti pengguna.

Anda dapat memasang kartu memori microSD (hingga 32 GB) di perangkat genggam sebagai sarana penyimpanan tambahan atau untuk menyimpan peta bawaan.

- 1 Putar D-ring berlawanan arah jarum jam lalu tarik ke atas untuk melepas penutup.
- 2 Lepas semua baterai.
- 3 Geser penahan kartu ① ke 🔒 lalu tarik ke atas.
- 4 Pasang kartu memori dengan kontak warna emas menghadap ke bawah.



- 5 Tutupkan penahan kartu.
- 6 Geser penahan kartu ke 🔒 untuk menguncinya.
- 7 Pasang kembali baterai dan penutupnya.

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 menampilkan drive perangkat dengan benar. Lihat manual sistem operasi Anda untuk mempelajari cara memetakan drive.
- 2 Buka penelusur berkas pada komputer Anda.
- 3 Pilih berkas.
- 4 Pilih **Edit > Copy**.
- 5 Buka perangkat portabel, drive atau volume untuk perangkat, atau kartu memori.
- 6 Telusuri folder.
- 7 Pilih **Edit > Paste**.
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.
CATATAN: Jika Anda menggunakan komputer Apple, Anda harus mengosongkan folder Sampah untuk menghapus file.

Melepas Kabel USB

Jika perangkat Anda terhubung ke komputer Anda sebagai removable drive atau volume, Anda harus melepaskan perangkat Anda dari komputer Anda secara

aman untuk menghindari kehilangan data. Jika perangkat Anda terhubung ke komputer Windows Anda sebagai perangkat portabel, tidak perlu untuk melepaskan perangkat secara aman.

- 1 Lakukan tindakan berikut:
 - Untuk komputer Windows, pilih ikon **Safely Remove Hardware** pada baki sistem, lalu pilih perangkat Anda.
 - Untuk komputer Apple, pilih perangkat, lalu pilih **File > Eject**.
- 2 Lepaskan kabel dari komputer Anda.

Spesifikasi

NOTICE

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, seperti frekuensi notifikasi smartphone, status GPS, sensor internal, dan sensor yang terhubung.

Jenis baterai	Dua baterai AA (1,5 V or lebih rendah untuk Alkalin, NiMH, atau lithium)
Masa pakai baterai	Hingga 16 jam
Rating air	IEC 60529 IPX7 ¹
Rentang suhu pengoperasian	Dari 0° sampai 50°C (dari 32° sampai 122°F)
Rentang suhu pengisian	Dari 0° sampai 40°C (dari 32° sampai 104°F)
Jarak aman kompas	17.5 cm (7 in.)

¹Perangkat tahan tekanan setara dengan kedalaman 1 m selama 30 menit. Untuk informasi selengkapnya, kunjungi Garmin.co.id/legal/waterrating.

Apendiks

Garmin Support Center

Kunjungi support.Garmin.com/id-ID untuk mendapatkan bantuan dan informasi, seperti manual produk, pertanyaan yang sering diajukan, video, dan dukungan konsumen.

Menyalakan Lampu Latar

Pilih tombol apa saja untuk menyalakan lampu latar.

Lampu latar akan menyala otomatis saat peringatan dan pesan ditampilkan.

Aksesori Opsional

Aksesori opsional seperti perangkat pemasangan, peta, aksesori fitness, dan komponen pengganti, tersedia di Garmin.co.id/buy atau dari agen penjual Garmin.

tempe

tempe merupakan sensor suhu ANT+ nirkabel. Anda dapat memasang sensor ke tali atau lingkaran pengaman di mana ia dapat terpapar udara sekitar, sehingga mampu menyediakan sumber data suhu yang konsisten dan akurat. Anda harus memasang tempe dengan perangkat Anda untuk menampilkan data suhu dari tempe.

Memasang Sensor ANT+ Anda

Sebelum dapat memasang sensor, Anda harus mengenakan monitor denyut jantung atau memasang sensor.

Pemasangan adalah penghubungan sensor nirkabel ANT+, misalnya, menghubungkan monitor denyut jantung dengan perangkat Anda.

- 1 Dekatkan perangkat dalam radius 3 m dari sensor.

CATATAN: Pertahankan jarak 10 m dari sensor ANT+ lainnya selama pemasangan.

- 2 Dari app drawer, pilih **Setup > Sensor ANT**.

- 3 Pilih jenis sensor Anda.

- 4 Pilih **Cari Baru**.

Setelah sensor dipasangkan dengan perangkat Anda, status sensor berubah dari Mencari ke Terhubung.


Tips Memasang Aksesori ANT+ dengan Perangkat Garmin Anda

- Verifikasi apakah aksesori ANT+ kompatibel dengan perangkat Garmin Anda.
- Sebelum memasang aksesori ANT+ dengan perangkat Garmin Anda, jauhkan aksesori 10 m (32,9 kaki) dari aksesori ANT+ lain.
- Dekatkan perangkat Garmin ke aksesori ANT+ dalam jarak 3 m.
- Setelah memasang untuk yang pertama kali, perangkat Garmin Anda secara otomatis akan mengenali aksesori ANT+ setiap kali perangkat diaktifkan. Proses ini akan berlangsung otomatis saat perangkat Garmin dinyalakan dan hanya perlu beberapa detik setelah aksesori diaktifkan dan berfungsi dengan benar.
- Setelah dipasangkan, perangkat Garmin Anda akan menerima data dari aksesori Anda saja, dan Anda dapat mendekati aksesori lain.

Pemecahan masalah

Mengatur Ulang Perangkat

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

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

Melihat Informasi Perangkat

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

Pilih **Setup > Tentang**.

Mengembalikan Semua Pengaturan Default

Anda dapat mengatur ulang semua pengaturan agar kembali ke pengaturan standar pabrik.

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

support.Garmin.com/id-ID



March 2021
190-02751-2E_0A