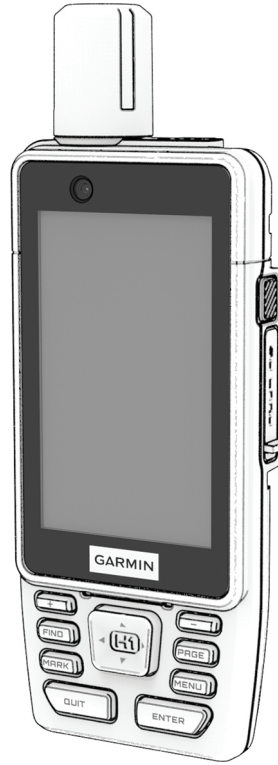


GARMIN®



GPSMAP H1/H1i Plus

Panduan

© 2025 Garmin Ltd. atau anak perusahaannya

Garmin, logo Garmin, GPSMAP, ANT+, Auto Lap, City Navigator, fēnix, inReach, dan TracBack adalah merek dagang dari Garmin Ltd. atau anak perusahaannya yang terdaftar di AS dan negara lain. Connect IQ, Garmin Connect, Garmin Connect+, Garmin Explore, Garmin Express, Garmin HuntView, Garmin Messenger, Garmin Response, SatIQ, dan tempe, adalah merek dagang dari Garmin Ltd. atau anak perusahaannya. Merek-merek dagang tersebut tidak dapat digunakan tanpa izin tertulis dari Garmin.

Android™ adalah merek dagang dari Google Inc. Apple®, iPhone®, dan Mac® adalah merek dagang dari Apple Inc., terdaftar di AS dan negara-negara lainnya. Applied Ballistics® adalah merek dagang terdaftar dari Applied Ballistics, LLC. Tanda tulisan dan logo Bluetooth® dimiliki oleh Bluetooth SIG, Inc. dan penggunaan merek tersebut oleh Garmin berada di bawah lisensi. iOS® adalah merek dagang terdaftar dari Cisco Systems, Inc. yang digunakan di bawah lisensi Apple Inc. Iridium® adalah merek dagang terdaftar dari Iridium Satellite LLC. microSD™ dan logo microSDHC adalah merek dagang dari SD-3C, LLC. NMEA® adalah merek dagang terdaftar dari National Marine Electronics Association. Vectronix® adalah merek dagang terdaftar di Amerika Serikat dan dimiliki oleh Safran Vectronix AG Corporation. Wi-Fi® adalah merek dagang terdaftar dari Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® adalah merek dagang terdaftar dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan negara-negara lain. Merek dagang dan nama dagang lainnya adalah milik masing-masing pemegang merek.

M/N: A04828, AA4828

Daftar Isi

Pengenalan	1
Memulai Penggunaan GPSMAP H1i Plus	1
Menghubungkan Ponsel Anda dan Mengaktifkan Perangkat	1
Aplikasi Garmin Messenger	1
Jaringan Satelit Iridium®	2
Memulai Penggunaan GPSMAP H1	2
Menghubungkan Ponsel Anda	2
Mengisi Daya Perangkat GPSMAP	2
Menghemat Energi Saat Mengisi Daya Perangkat.....	2
Untuk Memulai	3
Untuk Memulai GPSMAP H1i Plus.....	3
Untuk Memulai GPS MAP H1	3
Tombol.....	3
Tinjauan Halaman Awal.....	4
Menyesuaikan Halaman Awal dan Kilasan	4
Menyesuaikan Kolom Data.....	4
Pusat Notifikasi dan Kontrol	4
LED Status	5
Memulai Aktivitas	5
Memperoleh Sinyal Satelit.....	6
Menyesuaikan Daftar Aktivitas	6
Menyesuaikan Aktivitas Saat Ini	6
Menavigasi Menggunakan TracBack.....	6
Menghentikan Aktivitas Saat Ini.....	6
Aplikasi	6
Altimeter	8
Pengaturan Altimeter.....	8
Mengkalibrasi Altimeter.....	8
Applied Ballistics.....	8
Aplikasi Applied Ballistics Quantum.....	8
Opsi Applied Ballistics	8
Mengedit Kondisi Menembak dengan Cepat .	9
Kartu Jarak	9
Kartu Target.....	9
Lingkungan	9
Profil.....	9
Daftar Istilah Applied Ballistics	10
Kolom Edit Cepat.....	10
Kolom Kartu Jarak	10
Kolom Kartu Target	11
Kolom Lingkungan	11

Kolom Profil - Data Peluru	11
Kolom Profil - Kolom Pistol.....	12
Kolom Profil - Bidikan Teleskopik.....	12
Kolom Profil - Mengkalibrasi Muzzle Velocity	12
Kolom Profil - Mengkalibrasi Custom Drag Factor	12
Kolom Profil - Mengkalibrasi Drop Scale Factor.....	12
Kolom Layar Data Profil.....	13
Pengaturan Aplikasi Applied Ballistics	13
Menghitung Ukuran Sebuah Area	13
Kamera dan Foto.....	13
Mengambil Foto	14
Lihat Foto.....	14
Mengurutkan Foto.....	14
Lihat Lokasi Foto.....	14
Melihat Informasi Foto	14
Hapus Foto	14
Melihat Slideshow	14
Menggunakan Lampu Senter	14
Garmin Share.....	14
Berbagi Data dengan Garmin Share.....	14
Menerima Data dengan Garmin Share	15
Pengaturan Garmin Share	15
Geocache.....	15
Mendaftarkan Perangkat Anda di Geocaching. com	15
Mengunduh Geocache Menggunakan Komputer	15
Mencari Geocache	15
Menyaring Daftar Geocache.....	16
Menyimpan Filter Geocache Custom	16
Mengedit Filter Geocache Custom	16
Melihat Detail Geocache.....	16
Menavigasi ke Geocache.....	16
Mencatat Upaya di Log	16
Menghapus Data Geocache Live dari Perangkat	16
Menghapus Pendaftaran Perangkat Anda dari Geocaching.com	17
Pengaturan Geocaching	17
Menggunakan Remote inReach	17
Halaman Satelit.....	17
Pengaturan Satelit.....	17
Data Tersimpan.....	17

Menggunakan Aplikasi Tersimpan.....	18	Melihat Detail Paket dan Penggunaan.....	24
Menggunakan Stopwatch.....	18	Kontak.....	24
Menggunakan Perintah Suara.....	18	Menambahkan Kontak.....	24
Perintah Suara.....	18	Mengedit Kontak.....	24
Fungsi Perangkat dan Layar.....	18	Menghapus Kontak.....	24
Fungsi Jam.....	18	Pengaturan Remote inReach.....	24
Fungsi Aplikasi dan Aktivitas.....	19	Navigasi.....	24
Fungsi Navigasi.....	19	Menavigasi ke Tujuan.....	24
Fungsi Media.....	19	Mencari Tujuan.....	25
Tips Perintah Suara.....	19	Pengaturan Perutean.....	25
Merekam Catatan Suara.....	19	Menghentikan Navigasi.....	25
Melihat Prakiraan Cuaca.....	19	Kompas.....	25
Melihat Peta Cuaca.....	19	Menavigasi dengan Kompas.....	25
Menambahkan Lokasi Cuaca.....	19	Menavigasi dengan Sight 'N Go.....	25
Mengganti Lokasi Cuaca.....	20	Memproyeksikan Waypoint dari Lokasi Anda Saat Ini.....	26
Menghapus Lokasi Cuaca.....	20	Menggunakan Penunjuk Jalur.....	26
Meminta Prakiraan Cuaca inReach Melalui Satelit.....	20	Pengaturan Kompas.....	26
Memperbarui Prakiraan Cuaca inReach Melalui Satelit.....	20	Mengkalibrasi Kompas.....	27
Mencari Aplikasi.....	20	Mengatur Referensi Utara.....	27
Fitur Perangkat inReach untuk GPSMAP H1i Plus.....	20	Peta.....	27
Pesan.....	20	Mengelola Peta.....	27
Mengirim Pesan Tes.....	21	Mengunduh Peta.....	27
Mengirim Pesan Check-In.....	21	Mengunduh Peta TopoActive.....	27
Mengirim Pesan Baru.....	21	Menghapus Peta.....	28
Mengirim Pesan Posting.....	21	Menavigasi dengan Peta.....	28
Membalas Pesan.....	22	Mengukur Jarak pada Peta.....	28
Menggunakan Pintasan Keyboard.....	22	Pengaturan Peta.....	28
Memeriksa pesan.....	22	Mengubah Orientasi Peta.....	28
Melihat Detail Pesan.....	22	Menampilkan dan Menyembunyikan Data Peta	29
Menghapus pesan.....	22	Peta Opsional.....	29
Pengaturan Pesan.....	22	Membeli Peta Tambahan.....	29
Pengaturan Aplikasi Messenger.....	22	Waypoint.....	29
Pelacakan inReach.....	22	Menyimpan Lokasi Anda Saat Ini sebagai Waypoint.....	29
Memulai Pelacakan.....	23	Menyimpan Lokasi di Peta sebagai Waypoint.....	29
Menghentikan Pelacakan.....	23	Menavigasi Ke Waypoint.....	29
Membagikan Halaman Pelacakan Anda.....	23	Mencari Waypoint yang Tersimpan.....	29
Pengaturan Pelacakan inReach.....	23	Mengedit Waypoint.....	29
SOS.....	23	Menghapus Waypoint.....	29
Memulai Penyelamatan SOS.....	23	Memproyeksikan Waypoint dari Waypoint Tersimpan.....	29
Mengirim Pesan SOS Custom.....	24	Menemukan Lokasi Dekat Waypoint.....	30
Membatalkan Permintaan SOS.....	24	Jalur.....	30
Menyinkronkan Data inReach.....	24		

Menavigasi Jalur Tersimpan	30	Mengatur Alarm Kelautan.....	37
Mengedit Nama Jalur	30	Mencari Pengaturan.....	37
Mengubah Warna Jalur pada Peta.....	30	Informasi Perangkat.....	37
Melihat Jalur Tersimpan di Peta	30	Update Produk.....	37
Melihat Plot Elevasi Jalur	30	Menyiapkan Garmin Express.....	38
Menghapus Jalur	30	Mendapatkan Informasi Lebih Lanjut.....	38
Fitur-fitur Terhubung	30	Perawatan Perangkat.....	38
Garmin Explore.....	31	Membersihkan Perangkat	38
Persyaratan Fitur Terhubung.....	31	Membersihkan Port USB	38
Notifikasi Ponsel.....	31	Membersihkan Layar Sentuh.....	38
Melihat Notifikasi Ponsel.....	31	Manajemen Data.....	38
Menonaktifkan Notifikasi Cerdas	31	Tipe Berkas.....	38
Mengelola Notifikasi.....	31	Memasang Kartu Memori.....	38
Fitur Connect IQ	32	Menghubungkan Perangkat ke Komputer	38
Mengunduh Fitur-fitur Connect IQ	32	Memindahkan Berkas ke Perangkat Anda	39
Mengunduh Fitur-fitur Connect IQ Menggunakan Komputer	32	Menghapus Berkas	39
Menu Pengaturan	32	Spesifikasi	39
Pengaturan Suara dan Getaran	32	Melihat Informasi Peraturan dan Kepatuhan E-label	39
Menghubungkan Headphone Bluetooth.....	33	Apendiks	39
Pengaturan Tampilan dan Kecerahan.....	33	Kolom Data.....	39
Pengaturan Konektivitas.....	33	Aksesori Opsional	41
Sensor Nirkabel.....	33	tempe.....	41
Menghubungkan Sensor Nirkabel Anda	34	Tips untuk Menghubungkan Sensor Nirkabel ..	41
Pengaturan Bluetooth®	34	Pemecahan Masalah	42
Pengaturan Wi-Fi®	34	Memaksimalkan Masa Pakai Baterai	42
Menghubungkan ke Jaringan Nirkabel.....	34	Penyimpanan Jangka Panjang.....	42
Menyesuaikan Tombol Tindakan	34	Memulai Ulang Perangkat	42
Pengaturan Aktivitas.....	34	Tentang Zona Denyut Jantung.....	42
Menandai Lap Berdasarkan Jarak	35	Target Kebugaran.....	42
Mengembalikan Pengaturan Aktivitas.....	35	Perhitungan Zona Denyut Jantung	42
Pengaturan Perekaman Data	35		
Pengaturan Simpan Otomatis	35		
Pengaturan Sistem	35		
Pengaturan Satelit.....	36		
Mengatur Kode Sandi Perangkat Anda.....	36		
Mengubah Kode Sandi Perangkat Anda	36		
Pengaturan Format Posisi.....	36		
Mengubah Satuan Ukur	37		
Pengaturan Waktu.....	37		
Merest Data dan Pengaturan	37		
Mengembalikan Pengaturan Halaman Default	37		
Pengaturan Marine.....	37		

Pengenalan

PERINGATAN

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

Memulai Penggunaan GPSMAP H1i Plus

- 1 Isi daya perangkat (*Mengisi Daya Perangkat GPSMAP, halaman 2*).
- 2 Nyalakan perangkat dan pilih bahasa perangkat, fungsi tombol tindakan, dan aktivitas saat ini (*Untuk Memulai GPSMAP H1i Plus, halaman 3*).
- 3 Hubungkan perangkat Anda dan aktifkan fitur komunikasi satelit inReach dengan aplikasi Garmin Messenger di ponsel Anda (*Menghubungkan Ponsel Anda dan Mengaktifkan Perangkat, halaman 1*).
- 4 Jika perlu, buat kode sandi untuk mengamankan perangkat Anda (*Mengatur Kode Sandi Perangkat Anda, halaman 36*).
- 5 Periksa Pembaruan (*Update Produk, halaman 37*)
Untuk pengalaman terbaik, pastikan perangkat lunak perangkat Anda dalam versi terbaru. Pembaruan perangkat lunak memberikan perubahan dan perbaikan terhadap privasi, keamanan, dan fitur-fitur yang ada.
- 6 Sinkronisasi komunikator satelit Anda dengan aplikasi Garmin Messenger (*Menyinkronkan Data inReach, halaman 24*).
- 7 Uji coba komunikator satelit Anda sebelum memulai perjalanan (*Mengirim Pesan Tes, halaman 21*).
- 8 Beranjaklah dari ruangan ke area terbuka, dan tunggu sementara perangkat mencari satelit.
- 9 Mulai aktivitas (*Memulai Aktivitas, halaman 5*).

Menghubungkan Ponsel Anda dan Mengaktifkan Perangkat


PERINGATAN

Sebelum Anda dapat menggunakan fitur inReach pada perangkat komunikator satelit seperti pesan, SOS, pelacakan, dan Cuaca inReach, Anda harus memiliki langganan satelit aktif. Anda harus memiliki nomor ponsel yang valid untuk melengkapi aktivasi dan menghubungkan dengan aplikasi Garmin Messenger. Selalu uji coba perangkat Anda sebelum menggunakannya dalam perjalanan.

Komunikator satelit GPSMAP H1i Plus bekerja paling optimal saat dihubungkan dengan aplikasi Garmin Messenger. Aplikasi ini memungkinkan Anda menulis dan mengirim pesan menggunakan ponsel Anda dan mensinkronisasikan data inReach dengan komunikator satelit Anda.

- 1 Saat pengaturan awal komunikator satelit Anda, pindai kode QR dengan kamera ponsel Anda untuk

mengunduh dan memasang aplikasi Garmin Messenger.

CATATAN: Jika sebelumnya Anda melewati proses penghubungan, pilih  > **Aktivasi inReach**. Media dan perpesanan grup tidak akan tersedia jika Anda mengaktifkan perangkat melalui antarmuka situs Garmin Explore, dan bukan melalui aplikasi Garmin Messenger.

- 2 Ikuti petunjuk pada layar untuk menyelesaikan proses penghubungan dan mengaktifkan layanan paket langganan.
- 3 Untuk menggunakan fitur terhubung tambahan dan menyelesaikan proses pengaturan, unduh dan instal aplikasi Garmin Explore melalui ponsel Anda.

Setelah komunikator satelit dan ponsel dihubungkan, mereka terhubung secara otomatis saat dinyalakan dan berada dalam jangkauan.

Aplikasi Garmin Messenger

PERINGATAN

Fitur inReach pada aplikasi Garmin Messenger, termasuk SOS, pelacakan, dan inReach Weather, tidak tersedia tanpa terhubung dengan komunikator satelit inReach dan langganan satelit yang aktif. Selalu tes aplikasi di luar ruangan sebelum digunakan pada perjalanan.

PERINGATAN

Fitur perpesanan nonsatelit pada aplikasi Garmin Messenger sendiri tidak boleh diandalkan sebagai metode utama dalam mendapatkan bantuan darurat.

PEMBERITAHUAN

Aplikasi ini bekerja menggunakan internet (melalui koneksi nirkabel atau data seluler pada ponsel Anda) dan jaringan satelit Iridium. Jika Anda menggunakan data seluler, ponsel yang terhubung harus dilengkapi dengan paket data dan berada di area dengan jangkauan jaringan data tersedia. Jika Anda berada di area tanpa jaringan, Anda harus memiliki langganan satelit yang aktif untuk komunikator satelit inReach untuk menggunakan jaringan satelit Iridium.

Anda bisa menggunakan aplikasi untuk mengirim pesan kepada pengguna aplikasi Garmin Messenger lainnya, termasuk teman dan keluarga yang tidak memiliki perangkat Garmin. Siapapun dapat mengunduh aplikasi tersebut dan menghubungkan ponsel mereka, memungkinkan mereka untuk berkomunikasi dengan pengguna aplikasi lainnya melalui internet (tidak membutuhkan masuk ke akun). Pengguna aplikasi juga dapat membuat utas perpesanan grup dengan nomor telepon SMS lainnya. Anggota baru yang ditambahkan ke dalam grup dapat mengunduh aplikasinya untuk melihat apa yang anggota lain katakan.

Pesan yang dikirim menggunakan koneksi nirkabel atau data seluler pada ponsel Anda tidak memakan

biaya data atau biaya tambahan pada langganan satelit Anda. Pesan yang diterima dapat memakan biaya jika pengiriman pesan dicoba melalui jaringan satelit Iridium dan internet. Harga pengiriman pesan teks standar untuk paket data seluler Anda dapat berlaku. Anda dapat mengunduh aplikasi Garmin Messenger dari app store di ponsel Anda (Garmin.com/messengerapp).

Jaringan Satelit Iridium®

Perangkat Anda membutuhkan pemandangan langit yang jelas untuk mengirimkan pesan dan melacak poin melalui jaringan satelit Iridium. Tanpa pemandangan langit yang jelas, perangkat Anda akan mencoba mengirimkan informasi hingga mendapatkan sinyal satelit

TIPS: Untuk koneksi terbaik dengan satelit, letakkan perangkat dengan antena mengarah ke langit.


Memulai Penggunaan GPSMAP H1

- 1 Isi daya perangkat (*Mengisi Daya Perangkat GPSMAP, halaman 2*).
- 2 Nyalakan perangkat dan pilih bahasa perangkat, fungsi tombol tindakan, dan aktivitas saat ini (*Untuk Memulai GPSMAP H1i Plus, halaman 3*).
- 3 Hubungkan perangkat Anda dengan aplikasi Garmin Explore pada ponsel Anda (*Menghubungkan Ponsel Anda, halaman 2*).
Aplikasi memungkinkan Anda menerima notifikasi, melihat prakiraan cuaca, mencari data geocache secara live, dan banyak lagi.
- 4 Jika perlu, buat kode sandi untuk mengamankan perangkat Anda (*Mengatur Kode Sandi Perangkat Anda, halaman 36*).
- 5 Periksa pembaruan (*Update Produk, halaman 37*)
Untuk pengalaman terbaik, pastikan perangkat lunak perangkat Anda dalam versi terbaru. Pembaruan perangkat lunak memberikan perubahan dan perbaikan terhadap privasi, keamanan, dan fitur-fitur yang ada.
- 6 Beranjaklah dari ruangan ke area terbuka, dan tunggu sementara perangkat mencari satelit.
- 7 Mulai aktivitas (*Memulai Aktivitas, halaman 5*).

Menghubungkan Ponsel Anda

Untuk memakai fitur terhubung pada navigator GPSMAP H1, Anda harus menghubungkannya dengan aplikasi Garmin Explore.

- 1 Pada proses pengaturan awal navigator Anda, pindai kode QR dengan kamera ponsel untuk mengunduh dan menginstal aplikasi Garmin Explore.

CATATAN: Jika sebelumnya Anda melewati proses penghubungan, pilih  > **Pengaturan** > **Konektivitas** > **Hubungkan Ponsel**.

- 2 Ikuti petunjuk di aplikasi untuk menyelesaikan

proses penghubungan dan pengaturan awal. Setelah navigator dan ponsel dihubungkan, mereka terhubung secara otomatis saat dinyalakan dan berada dalam jangkauan.

Mengisi Daya Perangkat GPSMAP

PEMBERITAHUAN

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


CATATAN: Daya perangkat tidak akan diisi bila berada di luar rentang suhu yang disetujui (*Spesifikasi, halaman 39*).

- 1 Angkat penutup karet ①.



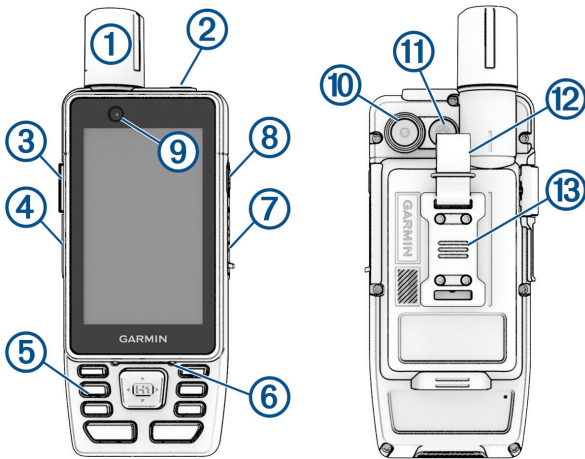
- 2 Colokkan kabel daya ke port pengisian ② pada perangkat.
- 3 Colokkan ujung lain kabel daya ke adaptor daya AC yang kompatibel (output daya minimum 5 V).
- 4 Colokkan adaptor daya AC ke soket dinding standar.
Perangkat menampilkan tingkat pengisian daya saat ini.


Menghemat Energi Saat Mengisi Daya Perangkat

- 1 Hubungkan perangkat Anda ke sumber daya eksternal.
- 2 Tahan tombol daya hingga layar mati.
Perangkat masuk ke mode daya rendah untuk pengisian baterai, dan tingkat baterai muncul.
CATATAN: Jika sumber daya tidak menyediakan daya yang cukup, Anda bisa mematikan perangkat sambil mengisi daya dengan menahan tombol daya hingga  muncul.
- 3 Lakukan pengisian daya perangkat sampai penuh.

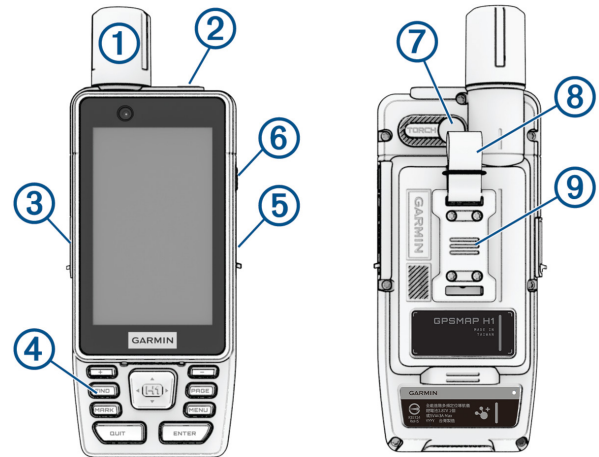
Untuk Memulai


Untuk Memulai GPSMAP H1i Plus



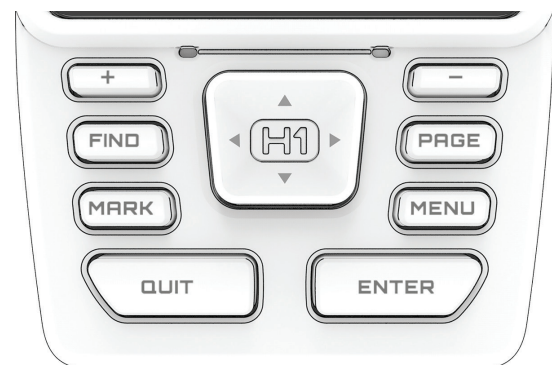
①	Iridium® internal dan antena GNSS
②	Tekan untuk masuk ke mode tidur atau membangunkan perangkat. 
③	Tombol SOS di bawah penutup protektif (<i>Memulai Penyelamatan SOS, halaman 23</i>).
④	Port USB di bawah penutup karet (<i>Mengisi Daya Perangkat GPSMAP, halaman 2</i>).
⑤	Tombol (<i>Tombol, halaman 3</i>).
⑥	Mikrofon (<i>Merekam Catatan Suara, halaman 19, Menggunakan Perintah Suara, halaman 18</i>)
⑦	Slot kartu microSD® di bawah penutup karet (<i>Memasang Kartu Memori, halaman 38</i>)
⑧	Tombol tindakan CATATAN: Anda bisa menyesuaikan fungsi pintasan untuk tombol ini selama melakukan pengaturan awal, atau melalui menu pengaturan perangkat (<i>Menyesuaikan Tombol Tindakan, halaman 34</i>).
⑨	Kamera depan (<i>Kamera dan Foto, halaman 13</i>)
⑩	Kamera belakang (<i>Kamera dan Foto, halaman 13</i>)
⑪	Senter (<i>Menggunakan Lampu Senter, halaman 14</i>).
⑫	Gantungan karabiner
	Spine mount
⑬	CATATAN: Kunjungi Garmin.co.id/buy untuk membeli aksesori opsional.

Untuk Memulai GPS MAP H1



①	Antena GNSS
②	Tekan untuk masuk ke mode tidur atau membangunkan perangkat. 
③	Port USB di bawah penutup karet (<i>Mengisi Daya Perangkat GPSMAP, halaman 2</i>).
④	Tombol (<i>Tombol, halaman 3</i>).
⑤	Slot kartu microSD® di bawah penutup karet (<i>Memasang Kartu Memori, halaman 38</i>)
⑥	Tombol tindakan CATATAN: Anda bisa menyesuaikan fungsi pintasan untuk tombol ini selama melakukan pengaturan awal, atau melalui menu pengaturan perangkat (<i>Menyesuaikan Tombol Tindakan, halaman 34</i>).
⑦	Senter
⑧	Gantungan karabiner
	Spine mount
⑨	CATATAN: Kunjungi Garmin.co.id/buy untuk membeli aksesori opsional.

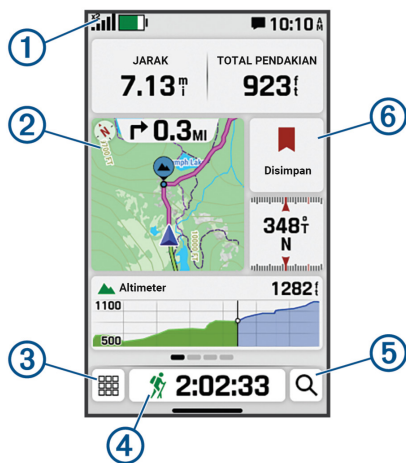
Tombol



FIND	Tekan untuk membuka menu pencarian.
MARK	Tekan untuk menyimpan lokasi Anda saat ini sebagai waypoint.

QUIT	Tekan untuk membatalkan. Tahan untuk kembali ke halaman beranda.
ENTER	Tekan untuk memilih opsi dan melihat pesan.
MENU	Tekan untuk membuka menu opsi untuk halaman saat ini. Tekan dua kali untuk kembali ke halaman beranda. Tahan untuk melihat pusat notifikasi dan kontrol.
PAGE	Tekan untuk menelusuri aplikasi-aplikasi yang baru saja dibuka. Tahan untuk berpindah di antara aplikasi yang terbuka.
▲▼◀▶	Tekan untuk menelusuri opsi menu, berpindah antar area dinamis layar, dan memindahkan kursor peta.
+	Tekan untuk memperbesar peta. Tekan untuk menggulir ke halaman berikutnya.
—	Tekan untuk memperkecil peta. Tekan untuk menggulir ke halaman sebelumnya.

Tinjauan Halaman Awal



- 1 Bar status:** Geser ke bawah dari bagian atas halaman awal untuk melihat pusat notifikasi dan kontrol (*Pusat Notifikasi dan Kontrol, halaman 4*).
- 2 Halaman Awal:** Menampilkan tinjauan aktivitas Anda saat ini dan memuat area dinamis, seperti peta dan kolom data, berdasarkan jenis aktivitas Anda saat ini. Pilih setiap area dinamis untuk melihat informasi tambahan.
Geser ke kiri pada halaman awal untuk melihat peralatan, kilasan, dan kolom data tambahan. Anda bisa menyesuaikan halaman beranda dan kilasan, sekaligus menambah dan menghapus halaman (*Menyesuaikan Halaman Awal dan Kilasan, halaman 4*).

CATATAN: Sejumlah kilasan tertentu memerlukan

koneksi Bluetooth ke ponsel yang kompatibel (*Menghubungkan Ponsel Anda, halaman 2*). Geser ke kanan untuk kembali ke halaman sebelumnya.

- 3** : Pilih untuk membuka daftar aplikasi (*Aplikasi, halaman 6*).
- 4** : Pilih untuk memulai, menghentikan, menyimpan atau membuang, dan melihat informasi tentang aktivitas saat ini (*Memulai Aktivitas, halaman 5*).
- 5** **Q:** Pilih untuk mencari sebuah lokasi (*Mencari Tujuan, halaman 25*), aplikasi (*Mencari Aplikasi, halaman 20*), atau pengaturan (*Mencari Pengaturan, halaman 37*).
- 6 Tersimpan:** Pilih untuk membuka menu Tersimpan dan melakukan navigasi ke waypoint, jalur, atau aktivitas tersimpan (*Dari halaman beranda, pilih Tersimpan., halaman 17*).

Menyesuaikan Halaman Awal dan Kilasan

- Dari halaman beranda, tekan **MENU**, atau tekan dan tahan layar.
- Pilih **Edit Layar Beranda**.
- Pilih opsi:
 - Untuk mengubah suatu kilasan, ketuk kilasan tersebut dan pilih kilasan lain dari daftar. **TIPS:** Dari halaman beranda, Anda bisa menggunakan anak panah untuk memilih kilasan, tekan **MENU**, dan pilih **Edit Kilasan** untuk mengubah kilasan individual.
 - Untuk mengubah kolom data, tekan kilasan kolom data, pilih satu kategori kolom data, dan pilih kolom data pertama dan kedua.
 - Untuk mengubah urutan halaman, pilih **<** atau **>** di bagian bawah layar.
 - Untuk membuat halaman favorit Anda muncul di semua jenis aktivitas, pilih **Sematkan**.
 - Untuk menambah halaman baru, pilih **Tambah Halaman**, dan geser ke kiri untuk melihat opsi tata letak default yang tersedia atau membuat halaman custom.
 - Untuk menduplikat halaman, tekan **MENU**, dan pilih **Duplikat Halaman**.
 - Untuk menghapus halaman, tekan **MENU**, dan pilih **Hapus Halaman**.
 - Untuk mereset semua halaman kembali ke default, tekan **MENU**, dan pilih **Reset Semua Halaman**.


Menyesuaikan Kolom Data
















- Buka layar data yang ingin Anda perbarui.
- Ketuk layar data untuk memilihnya.
- Pilih kategori kolom data.
- Pilih kolom data pertama dan kedua (jika berlaku).




Pusat Notifikasi dan Kontrol

Pusat notifikasi menampilkan rekaman aktivitas saat ini dan notifikasi dari ponsel terhubung Anda. Menu kontrol menyediakan akses cepat ke fungsi-fungsi yang

sering digunakan.

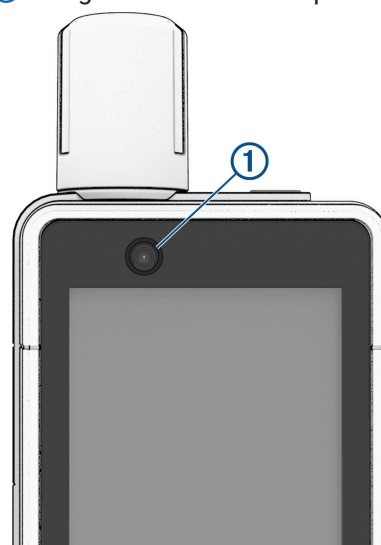
Tahan  atau geser ke bawah dari bagian atas layar untuk membuka melihat notifikasi dan kontrol.

Ikona	Nama	Deskripsi
	Kecerahan Otomatis	Pilih untuk menyesuaikan kecerahan layar secara otomatis berdasarkan cahaya sekitar.
	Bluetooth	Pilih untuk menonaktifkan teknologi Bluetooth® dan koneksi ke ponsel terhubung Anda.
	Kecerahan	Pilih bar slider untuk menyesuaikan kecerahan layar.
	Kamera	Pilih untuk membuka aplikasi kamera dan mengambil foto menggunakan komunikator satelit GPSMAP H1i Plus Anda (<i>Mengambil Foto, halaman 14</i>).
	Senter	Pilih untuk menyalakan senter LED.
	Garmin Share	Pilih untuk membuka aplikasi Garmin Share (<i>Garmin Share, halaman 14</i>).
	Kunci Perangkat	Pilih untuk mengunci tombol dan layar sentuh untuk mencegah penekanan atau sentuhan yang tidak disengaja. Anda bisa menekan  atau menggeser ke atas untuk membuka kunci tombol dan layar sentuh.
	Tandai Waypoint	Pilih untuk menyimpan lokasi Anda saat ini sebagai waypoint (<i>Waypoint, halaman 29</i>).
	Daya	Pilih untuk mematikan perangkat.
	Pengaturan	Pilih untuk membuka menu pengaturan (<i>Menu Pengaturan, halaman 32</i>).
	Sirine	Pilih untuk membuka aplikasi sirine dan membunyikan alarm.
	Sentuh	Pilih untuk menonaktifkan kontrol layar sentuh.
	Pelacakan	Pilih untuk membuka halaman Pelacakan inReach di komunikator satelit GPSMAP H1i Plus Anda (<i>Memulai Pelacakan, halaman 23</i>).
	Perintah Suara	Pilih untuk membuka aplikasi perintah suara dan mengatakan perintah ke komunikator satelit GPSMAP H1i Plus Anda (<i>Menggunakan Perintah Suara, halaman 18</i>).

Ikona	Nama	Deskripsi
	Catatan Suara	Pilih untuk membuka aplikasi catatan suara dan merekam catatan suara di komunikator satelit GPSMAP H1i Plus (<i>Merekam Catatan Suara, halaman 19</i>).
	Volume	Pilih untuk membisukan semua suara perangkat atau mengatur volume speaker.
	Wi-Fi	Pilih untuk menonaktifkan komunikasi Wi-Fi®.

LED Status

LED tatus  mengindikasikan status perangkat.



Aktivitas LED	Status
Hijau berkedip dua kali	Anda memiliki pesan inReach yang belum dibaca di komunikator satelit GPSMAP H1i Plus Anda.
Hijau berkedip	Mematikan layar untuk menghemat daya baterai.
Merah berkedip	Sebuah pesan inReach gagal dikirim dari komunikator satelit GPSMAP H1i Plus Anda. Daya baterai berada di bawah 10%.
Bergantian merah dan hijau berkedip	Komunikator satelit GPSMAP H1i Plus berada dalam mode SOS.

Memulai Aktivitas

Anda bisa menggunakan fitur **Mulai Aktivitas** untuk memilih opsi aktivitas Anda dan memulai perjalanan dengan cepat. Perangkat akan mengingat pilihan Anda dan menyimpannya untuk digunakan lain kali saat Anda memulai aktivitas.

- 1 Dari layar beranda, pilih **Mulai Aktivitas**.
- 2 Pilih opsi aktivitas Anda:
 - Pilih nama aktivitas untuk mengubah jenis

aktivitas. Jenis aktivitas termasuk berjalan, mendaki, berburu, dan banyak lagi.


- Pilih **Navigasi** untuk mulai menavigasikan ke sebuah tujuan (*Menavigasi ke Tujuan, halaman 24*).
 - Pilih **Pelacakan** untuk mulai pelacakan inReach pada komunikator satelit GPSMAP H1i Plus Anda (*Menavigasi ke Tujuan, halaman 24*).
 - Pilih **Check-In** untuk mengirimkan pesan check-in dari komunikator satelit GPSMAP H1i Plus Anda (*Mengirim Pesan Check-In, halaman 21*).
- 3 Beranjaklah dari ruangan ke area terbuka, dan tunggu sementara perangkat mencari satelit.
 - 4 Pilih **Mulai**.
Perangkat mulai merekam jalur Anda sebagai bagian dari aktivitas.

Memperoleh Sinyal Satelit





Perangkat mungkin memerlukan pandangan jelas ke langit untuk memperoleh sinyal satelit. Waktu dan tanggal diatur secara otomatis berdasarkan posisi GPS.

CATATAN: Untuk informasi selengkapnya tentang GPS, kunjungi Garmin.com/aboutGPS.


- 1 Beranjaklah dari ruangan ke area terbuka.
- 2 Jika perlu, nyalakan perangkat.
- 3 Silakan tunggu sementara perangkat mencari sinyal satelit.

Mungkin diperlukan 30–60 detik untuk menemukan sinyal satelit. Pada bar status,  menunjukkan kekuatan sinyal satelit.

Menyesuaikan Daftar Aktivitas


- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Pengaturan > Aktivitas > Edit Aktivitas**.
- 3 Pilih opsi:
 - Untuk menambahkan aktivitas, pilih **Tambah Aktivitas**, dan pilih satu atau lebih aktivitas.
 - Untuk menghapus aktivitas, pilih .
 - Untuk mengubah lokasi aplikasi pada daftar, pilih aplikasi, tekan **ENTER**, tekan  atau  untuk memindahkan aplikasi, lalu tekan **ENTER** untuk memilih lokasi yang baru.

Menyesuaikan Aktivitas Saat Ini


- 1 Tahan  atau geser ke bawah dari bagian atas layar untuk membuka melihat notifikasi dan kontrol.
- 2 Pilih **Rekaman Aktivitas**.
- 3 Tekan **MENU** untuk membuka menu opsi.
- 4 Pilih opsi:
 - Untuk mengubah jenis aktivitas, pilih **Ubah Aktivitas**, dan pilih aktivitas.
 - Untuk mengubah pengaturan perekaman, pilih **Perekaman Data** (*Pengaturan Perekaman Data, halaman 35*).
 - Untuk mengubah pengaturan aktivitas, pilih pengaturan aktivitas (*Pengaturan Aktivitas, halaman 34*).

Menavigasi Menggunakan TracBack


Saat merekam aktivitas, Anda dapat menavigasi kembali ke awal aktivitas Anda. Hal ini berguna untuk menemukan jalan kembali ke kemah atau titik awal trail.

- 1 Tahan  atau geser ke bawah dari bagian atas layar untuk membuka melihat notifikasi dan kontrol.
- 2 Pilih **Rekaman Aktivitas**.
- 3 Pilih **Hentikan > TracBack > Navigasi**.
- 4 Pilih opsi navigasi Anda:
 - Untuk mengubah jenis aktivitas, pilih nama aktivitas. Jenis aktivitas termasuk berjalan, mendaki, berburu, dan banyak lagi.
 - Untuk menyesuaikan jalur mengikuti data peta dan menentukan ulang jalur sesuai kebutuhan, aktifkan toggle **Perutean**.
 - Untuk mengatur bagaimana perangkat menentukan rute dari satu titik ke titik berikutnya, pilih **Pengaturan Lanjutan** (*Pengaturan Perutean, halaman 25*).
- 5 Pilih **Pergi > Lanjutkan**.
Peta menampilkan rute Anda dengan garis magenta, titik awal, dan titik akhir.
- 6 Lakukan navigasi menggunakan peta (*Menavigasi dengan Peta, halaman 28*) atau kompas (*Menavigasi dengan Kompas, halaman 25*).

Menghentikan Aktivitas Saat Ini

- 1 Tahan  atau geser ke bawah dari bagian atas layar untuk membuka melihat notifikasi dan kontrol.
- 2 Pilih **Rekaman Aktivitas**.
- 3 Pilih opsi:
 - Untuk menjeda perekaman aktivitas saat ini, pilih **Hentikan**.
 - Untuk melanjutkan perekaman aktivitas saat ini, pilih **Lanjutkan**.
 - Untuk menyimpan perekaman aktivitas saat ini, pilih **Hentikan > Simpan**.
 - Untuk menghapus rekaman aktivitas saat ini, pilih **Hentikan > Buang**.

Aplikasi

Pilih  untuk membuka daftar aplikasi. Anda dapat mengubah urutan aplikasi dengan menekan dan menahan satu aplikasi, lalu menyeretnya ke lokasi baru, atau cukup tekan **MENU** dan pilih **Ubah Urutan Item**.

TIPS: Anda bisa mencari aplikasi berdasarkan nama (*Mencari Aplikasi, halaman 20*).

Nama	Deskripsi
Altimeter	Pilih untuk melihat altimeter. (<i>Altimeter, halaman 8</i>).
Applied Ballistics	Pilih untuk melihat solusi pembidikan untuk tembakan jarak jauh (<i>Applied Ballistics, halaman 8</i>).


Nama	Deskripsi
Penghitungan Area	Pilih untuk menghitung ukuran dari suatu area (<i>Menghitung Ukuran Sebuah Area, halaman 13</i>).
Kamera	Pilih untuk memotret dengan kamera di navigator GPSMAP H1i Anda (<i>Mengambil Foto, halaman 14</i>).
Check-In	Pilih untuk mengirim pesan check-in menggunakan komunikator satelit GPSMAP H1i Plus Anda (<i>Mengirim Pesan Check-In, halaman 21</i>).
Kontak	Pilih untuk mengelola kontak pesan inReach di komunikator satelit GPSMAP H1i Plus Anda (<i>Kontak, halaman 24</i>).
Kompas	Pilih untuk melihat kompas (<i>Kompas, halaman 25</i>).
Connect IQ	Pilih untuk melihat daftar aplikasi Connect IQ yang diinstal (<i>Fitur Connect IQ, halaman 32</i>).
Senter	Pilih untuk menyalakan senter (<i>Menggunakan Lampu Senter, halaman 14</i>).
Garmin Share	Pilih untuk mengirim atau menerima data dengan perangkat Garmin lainnya (<i>Garmin Share, halaman 14</i>).
Geocaching	Pilih untuk melihat daftar geocache yang diunduh (<i>Geocache, halaman 15</i>).
Aktivasi inReach	Pilih untuk menghubungkan ponsel dan mengaktifkan paket layanan di komunikator satelit GPSMAP H1i Plus Anda menggunakan aplikasi Garmin Messenger (<i>Menghubungkan Ponsel Anda dan Mengaktifkan Perangkat, halaman 1</i>).
Remote inReach	Pilih untuk mengirim pesan dari komunikator satelit inReach yang terhubung dengan navigator GPSMAP H1 (<i>Menggunakan Remote inReach, halaman 17</i>).
Peta	Pilih untuk melihat peta (<i>Peta, halaman 27</i>).
Manajer Peta	Pilih untuk melihat dan mengelola peta terunduh. Dengan berlangganan Outdoor Maps+, Anda bisa mengunduh peta tambahan (<i>Mengelola Peta, halaman 27</i>).
Tandai Waypoint	Menyimpan lokasi Anda saat ini sebagai waypoint (<i>Menyimpan Lokasi Anda Saat Ini sebagai Waypoint, halaman 29</i>).

Nama	Deskripsi
Messenger	Pilih untuk mengirim pesan menggunakan komunikator satelit GPSMAP H1i Plus Anda melalui jaringan satelit Iridium, dan melihat pesan baru (<i>Pesan, halaman 20</i>).
Foto	Pilih untuk melihat foto yang disimpan (<i>Lihat Foto, halaman 14</i>).
Satelit	Pilih untuk melihat informasi satelit GPS Anda saat ini (<i>Halaman Satelit, halaman 17</i>).
Tersimpan	Pilih untuk melihat waypoint, jalur, aktivitas, dan koleksi tersimpan (<i>Data Tersimpan, halaman 17</i>).
Paket Layanan	Pilih untuk melihat detail paket langganan inReach Anda di komunikator satelit GPSMAP H1i Plus (<i>Melihat Detail Paket dan Penggunaan, halaman 24</i>).
Pengaturan	Pilih untuk membuka menu pengaturan (<i>Menu Pengaturan, halaman 32</i>).
Sirine	Pilih untuk membunyikan alarm.
SOS	Pilih untuk menampilkan tips tentang cara memulai pertolongan SOS menggunakan komunikator satelit GPSMAP H1i Plus Anda (<i>SOS, halaman 23</i>). Jika pertolongan SOS sedang berlangsung, pilih untuk membuka utas pesan SOS.
Stopwatch	Pilih untuk menggunakan timer, menandai lap, dan waktu lap (<i>Menggunakan Stopwatch, halaman 18</i>).
Pelacakan	Pilih untuk merekam titik lacak dan mengirimkannya menggunakan komunikator satelit GPSMAP H1i Plus Anda melalui jaringan satelit Iridium (<i>Memulai Pelacakan, halaman 23</i>).
Up Ahead	Pilih untuk melihat informasi tentang lokasi berikutnya di jalur Anda. Anda bisa menggunakan aplikasi Up Ahead saat melakukan navigasi jalur langsung untuk mengubah titik aktif.
Perintah Suara	Pilih untuk mengatakan perintah suara untuk dilakukan GPSMAP H1i Plus navigator Anda (<i>Menggunakan Perintah Suara, halaman 18</i>).
Catatan Suara	Pilih untuk merekam catatan suara menggunakan navigator GPSMAP H1i Plus (<i>Merekam Catatan Suara, halaman 19</i>).
Cuaca	Pilih untuk melihat kondisi dan prakiraan cuaca saat ini (<i>Melihat Prakiraan Cuaca, halaman 19</i>).

Altimeter

Secara default, altimeter akan menampilkan ketinggian sepanjang jarak yang telah ditempuh. Anda dapat menyesuaikan pengaturan altimeter (*Pengaturan Altimeter, halaman 8*). Anda dapat memilih titik mana pun pada plot untuk melihat detail titik tersebut.

Pengaturan Altimeter

Pilih  untuk membuka daftar aplikasi. Pilih **Altimeter**. Tekan **MENU** untuk membuka menu opsi.

Reset: Mengatur ulang semua data altimeter, termasuk waypoint, dan data perjalanan (*Mereset Data dan Pengaturan, halaman 37*).

Pengaturan Altimeter > Altimeter: Menonaktifkan altimeter, sehingga perangkat hanya menggunakan data GPS untuk pengukuran elevasi.

Pengaturan Altimeter > Kalibrasi Otomatis: Mengkalibrasi altimeter secara otomatis saat Anda memulai aktivitas.


Pengaturan Altimeter > Jenis Plot: Merekam perubahan elevasi selama periode waktu atau jarak tertentu.

Pengaturan Altimeter > Kalibrasi Altimeter: Mengkalibrasi altimeter secara manual (*Mengkalibrasi Altimeter, halaman 8*).

Besaran Zoom: Mengatur rentang perbesaran yang ditampilkan pada halaman altimeter.

Kembali ke Default: Mengembalikan altimeter ke pengaturan default pabrik.

Mengkalibrasi Altimeter

- 1 Pergilah ke lokasi di mana elevasi, tekanan permukaan laut, atau ketinggian GPS diketahui.
- 2 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 3 Pilih **Altimeter**.
- 4 Tekan **MENU** untuk membuka menu opsi.
- 5 Pilih **Pengaturan Altimeter > Kalibrasi Altimeter**.
- 6 Pilih **Metode** untuk memilih pengukuran yang digunakan dalam kalibrasi.
- 7 Masukkan pengukuran.
- 8 Pilih **Kalibrasi**.

Applied Ballistics

PERINGATAN

Fitur Applied Ballistics ditujukan untuk memberikan solusi elevasi dan windage yang akurat berdasarkan profil pistol dan peluru serta pengukuran kondisi saat ini saja. Kondisi dapat berubah dengan sangat cepat tergantung lingkungan Anda. Perubahan kondisi lingkungan, seperti embusan angin atau angin downrange, dapat memengaruhi keakuratan tembakan Anda. Solusi elevasi dan windage hanyalah anjuran yang dibuat berdasarkan input Anda ke dalam fitur ini. Lakukan pembacaan dengan sering dan hati-hati, serta beri waktu sampai pembacaan menjadi stabil

setelah kondisi lingkungan mengalami perubahan yang signifikan. Selalu sediakan batas keamanan untuk kondisi yang berubah dan pembacaan yang eror.

Selalu pahami target Anda dan apa yang ada di sekitarnya sebelum menembak. Kegagalan dalam memperhitungkan lingkungan menembak Anda dapat menyebabkan kerusakan properti, cedera, atau kematian.

Fitur Applied Ballistics memberikan solusi membidik yang dikustomisasi untuk penembakan jarak jauh berdasarkan karakteristik senapan, karakteristik peluru, dan berbagai kondisi lingkungan. Anda dapat memasukkan parameter termasuk angin, temperatur, kelembapan, jarak, dan arah tembakan.


Fitur ini memberi informasi yang Anda butuhkan untuk menembak proyektil jarak jauh, termasuk penahanan elevasi, windage, dan waktu layang peluru. Fitur ini juga mencakup model drag custom untuk jenis peluru Anda. Kunjungi appliedballisticsllc.com untuk rincian terkait fitur ini. Lihat *Daftar Istilah Applied Ballistics, halaman 10* untuk deskripsi istilah dan kolom data.

CATATAN: Anda mungkin perlu memperbarui ballistic solver di aplikasi Applied Ballistics Quantum untuk mengaktifkan semua fitur Applied Ballistics (*Aplikasi Applied Ballistics Quantum, halaman 8*).

Aplikasi Applied Ballistics Quantum

Aplikasi Applied Ballistics Quantum memungkinkan Anda untuk mengatur profil balistik pada perangkat GPSMAP Anda, atau memperbarui ballistic solver Anda, jika diperlukan. Anda dapat mengunduh aplikasi Applied Ballistics Quantum dari app store di ponsel Anda.

Opsi Applied Ballistics

Pilih  untuk membuka daftar aplikasi. Pilih **Applied Ballistics**. Tekan **MENU** untuk membuka menu opsi.

Range Card: Menampilkan data beragam jarak berdasarkan nilai parameter yang dimasukkan oleh pengguna. Anda dapat mengubah kolom (*Menyesuaikan Kolom Kartu Jarak, halaman 9*).

Target Card: Mengatur kondisi menembak jarak jauh untuk target Anda saat ini, termasuk jarak, elevasi, dan windage (*Mengedit Target, halaman 9*). Anda dapat mengubah target yang dipilih dan menyesuaikan kondisi untuk hingga 26 target (*Mengganti Target, halaman 9*).

Environment: Mengatur kondisi atmosfer untuk situasi lingkungan Anda saat ini. Anda dapat memasukkan nilai custom, menggunakan nilai tekanan dan garis lintang dari sensor internal dalam perangkat, atau menggunakan nilai dari sensor nirkabel yang terhubung (*Lingkungan, halaman 9*).

Profile: Mengatur atribut peluru, pistol, dan bidikan teleskopik untuk profil Anda saat ini (*Mengedit Profil, halaman 9*). Anda dapat mengubah profil yang dipilih (*Memilih Profil Berbeda, halaman 10*).

dan menambahkan profil tambahan (*Menambahkan Profil, halaman 9*).

Settings: Menetapkan satuan ukur, ketepatan nilai desimal, label target, dan opsi kendali tembakan untuk koreksi angin (windage) dan elevasi.

Mengedit Kondisi Menembak dengan Cepat

Anda dapat mengedit jarak, arah tembakan, dan informasi angin.

- 1 Dari aplikasi **Applied Ballistics**, gunakan tombol panah untuk menyoroti setiap kolom, dan tekan **+** atau **-** untuk mengedit setiap nilai.
- 2 Atur nilai **Range** ke jarak target.
- 3 Atur nilai **Direction of Fire** ke arah tembakan Anda yang sebenarnya (secara manual atau dengan menggunakan kompas).
- 4 Atur nilai **Wind 1** ke kecepatan angin rendah.
- 5 Atur nilai **Wind 2** ke kecepatan angin tinggi.
- 6 Atur nilai **Wind Direction** ke arah datangnya angin.

Kartu Jarak

Menyesuaikan Kolom Kartu Jarak

- 1 Dari aplikasi **Applied Ballistics**, tekan **MENU**.
- 2 Pilih **Range Card**.
- 3 Tekan **◀** atau **▶** untuk memilih kolom, dan tekan **ENTER**.
- 4 Pilih opsi:
 - Untuk mengedit kenaikan jarak, pilih **RNG > Range Increment**, dan masukkan nilai.
 - Untuk menetapkan jarak dasar, pilih **RNG > Base Range**, dan masukkan nilai.
 - Untuk menyesuaikan kolom lainnya, pilih satu kolom dari daftar.

Kartu Target

Menambahkan Target

Anda dapat menambah hingga 26 target.

- 1 Dari aplikasi **Applied Ballistics**, tekan **MENU**.
- 2 Pilih **Target Card > Add Target**.
Target baru akan muncul di bagian bawah daftar.

Mengedit Target

- 1 Dari aplikasi **Applied Ballistics**, tekan **MENU**.
- 2 Pilih **Target Card**.
- 3 Pilih target.
- 4 Pilih opsi untuk mengedit.

Mengganti Target

- 1 Dari aplikasi **Applied Ballistics**, tekan **MENU**.
- 2 Pilih **Target Card**.
- 3 Pilih target.
- 4 Pilih **Set as current**.

Menghapus Target

- 1 Dari aplikasi **Applied Ballistics**, tekan **MENU**.
- 2 Pilih **Target Card**.

- 3 Pilih opsi:
 - Untuk menghapus satu target, pilih target, dan pilih **Hapus**.
 - Untuk menghapus semua target, tekan **MENU**, dan pilih **Hapus Semua**.

Lingkungan

Mengedit Lingkungan

- 1 Dari aplikasi **Applied Ballistics**, tekan **MENU**.
- 2 Pilih **Lingkungan**.
- 3 Pilih opsi untuk mengedit.

Mengaktifkan Pembaruan Otomatis

Anda dapat menggunakan fitur pembaruan otomatis untuk memperbarui garis lintang dan nilai tekanan secara otomatis. Ketika terhubung dengan sensor nirkabel, seperti sensor suhu atau pengukur cuaca, kolom data lingkungan lainnya juga akan diperbarui (*Menghubungkan Sensor Nirkabel Anda, halaman 34*). Nilai ini diperbarui setiap menit.

- 1 Dari aplikasi **Applied Ballistics**, tekan **MENU**.
- 2 Pilih **Lingkungan > Perbarui Otomatis > Aktif**.

Profil

Menambahkan Profil

Anda dapat menambah file .pro yang berisi informasi profil dengan membuatnya menggunakan aplikasi Applied Ballistics Quantum dan memindahkan file ke folder AB pada perangkat (*Memindahkan Berkas ke Perangkat Anda, halaman 39*). Anda juga dapat membuat profil menggunakan perangkat Garmin Anda.

- 1 Dari aplikasi **Applied Ballistics**, tekan **MENU**.
- 2 Pilih **Profile**.
- 3 Pilih opsi:
 - Untuk membuat profil baru, pilih **+ Profile**.
 - Untuk membuat profil baru berdasarkan profil yang sudah ada, pilih profil tersebut, pilih **Copy**, dan masukkan nama.

Mengedit Profil

- 1 Dari aplikasi **Applied Ballistics**, tekan **MENU**.
- 2 Pilih **Profile**.
- 3 Pilih profil.
- 4 Jika perlu, pilih **Rename**, dan masukkan nama.
- 5 Pilih **Properties**.
- 6 Pilih opsi:

CATATAN: Beberapa opsi hanya muncul saat Anda mengaktifkan opsi Advanced Settings.

- Untuk memasukkan data peluru, pilih **Bullet Data**, dan pilih satu opsi.

CATATAN: Anda dapat memilih **Bullet Library** untuk memasukkan atribut peluru secara otomatis dari database peluru Applied Ballistics. Jika Anda memasukkan data peluru secara manual, Anda dapat menemukan informasinya di situs web produsen peluru.

- Untuk memasukkan atribut pistol, pilih **Gun Data**, dan pilih satu opsi.

- Untuk memasukkan atribut bidikan teleskopik, pilih **Scope**, dan pilih satu opsi.
- Untuk mengkalibrasi kecepatan peluru guna memberikan solusi yang lebih akurat dalam jarak supersonik untuk senjata api Anda, pilih **Calibrate Muzzle Velocity**, pilih satu opsi, dan pilih **Use**.
- Untuk mengkalibrasi custom drag factor, pilih **Calibrate Custom Drag Factor**, pilih opsi, dan pilih **Use**.
- Untuk mengedit tabel suhu kecepatan peluru, pilih **MV Temp Table**, tekan **MENU**, pilih **Edit**, dan pilih satu nilai untuk diedit.
CATATAN: Jika perlu, pilih **Clear MV-Temp** untuk mereset tabel suhu kecepatan moncong kembali ke nilai default.
- Untuk mengkalibrasi drop scale factor guna memberikan solusi yang lebih akurat pada atau di luar jarak transonik untuk senjata api Anda, pilih **Drop Scale Factor > Calibrate DSF**, pilih satu opsi, dan pilih **Use**.
CATATAN: Garmin merekomendasikan untuk mengkalibrasi kecepatan moncong sebelum drop scale factor. Setelah Anda mengkalibrasi drop scale factor, pilih **View DSF Table** untuk melihat tabel drop scale factor. Jika perlu, pilih **Clear DSF Table** untuk mereset tabel drop scale factor ke nilai default.

Menghapus Profil

CATATAN: Anda tidak dapat menghapus profil Anda saat ini.

- 1 Dari aplikasi **Applied Ballistics**, tekan **MENU**.
- 2 Pilih **Profile**.
- 3 Pilih profil.
- 4 Pilih **Hapus**.

Memilih Profil Berbeda

- 1 Dari aplikasi **Applied Ballistics**, tekan **MENU**.
- 2 Pilih **Profile**.
- 3 Pilih profil.
- 4 Pilih **Set as current**.

Daftar Istilah Applied Ballistics

Kolom Edit Cepat

Direction of Fire: Arah tembakan, dengan utara pada 0 derajat dan timur pada 90 derajat. Kolom input.

Elevation: Bagian vertikal dari solusi bidikan, disajikan dalam inci, miliradian (mrad/mil), atau minute of angle (MOA).

Range: Jarak ke target, disajikan dalam yard atau meter. Kolom input.

Wind 1: Kecepatan angin yang digunakan dalam solusi menembak, disajikan dalam mil per jam (mph), kilometer per jam (km/h), atau meter per detik (m/s). Kolom input.

Wind 2: Kecepatan angin tambahan bersifat opsional yang digunakan dalam solusi menembak, disajikan dalam mil per jam (mph), kilometer per jam (km/h),

atau meter per detik (m/s). Kolom Input.

TIPS: Anda dapat menggunakan dua kecepatan angin untuk menghitung solusi windage yang mencakup nilai tinggi dan rendah. Windage yang akan diaplikasikan pada tembakan seharusnya jatuh dalam rentang nilai tersebut. Menggunakan kecepatan angin 1 dan kecepatan angin 2 sekaligus bukan cara yang efektif untuk mengukur kecepatan angin yang berbeda pada jarak yang berbeda antara target dan Anda.

Windage 1: Bagian horizontal solusi bidikan berdasarkan kecepatan angin 1 dan arah angin, disajikan dalam inci, miliradian (mrad/mil), atau minute of angle (MOA).

Windage 2: Bagian horizontal solusi bidikan berdasarkan kecepatan angin 2 dan arah angin, disajikan dalam inci, miliradian (mrad/mil), atau minute of angle (MOA).

Wind Direction: Arah datangnya angin. Contohnya, angin 9:00 berembus dari kiri Anda ke kanan Anda. Kolom input.

Kolom Kartu Jarak

Bullet Drop: Total penurunan yang dialami peluru di sepanjang jalur penerbangannya, ditampilkan dalam inci atau sentimeter.

Elevation: Bagian vertikal dari solusi bidikan, disajikan dalam inci, miliradian (mrad/mil), atau minute of angle (MOA).

H. Cor. Effect: Efek Coriolis horizontal. Efek Coriolis horizontal adalah jumlah solusi windage yang terkait dengan efek Coriolis. Efek ini selalu dihitung oleh perangkat, meski dampaknya mungkin minimal jika Anda tidak menembak pada jarak yang diperpanjang.

Lead: Koreksi horizontal yang dibutuhkan untuk menembak target yang bergerak ke kiri atau kanan pada kecepatan tertentu.

TIPS: Ketika Anda memasukkan kecepatan target Anda, perangkat memperhitungkan windage yang dibutuhkan ke dalam total nilai windage.

Remaining Energy: Sisa energi peluru ketika membentur target, disajikan dalam foot-pounds of force (ft.lbf) atau joule (J).

Spin Drift: Jumlah solusi windage yang dikaitkan dengan spin drift (gyroscopic drift). Contohnya, di belahan bumi utara, peluru yang ditembakkan dari laras putar tangan kanan akan selalu berdefleksi sedikit ke kanan ketika meluncur.

Time of Flight: Waktu penerbangan, yang mengindikasikan waktu yang dibutuhkan peluru untuk mencapai targetnya pada jarak tertentu.

V. Cor. Effect: Efek Coriolis vertikal. Efek Coriolis vertikal adalah jumlah solusi elevasi yang terkait dengan efek Coriolis. Efek ini selalu dihitung oleh perangkat, meski dampaknya mungkin minimal jika Anda tidak menembak pada jarak yang

diperpanjang.

Velocity: Estimasi kecepatan peluru ketika membentur target.

Velocity Mach: Estimasi kecepatan peluru ketika membentur target, ditampilkan sebagai faktor kecepatan mach.

Windage 1: Bagian horizontal solusi bidikan berdasarkan kecepatan angin 1 dan arah angin, disajikan dalam inci, miliradian (mrad/mil), atau minute of angle (MOA).

Windage 2: Bagian horizontal solusi bidikan berdasarkan kecepatan angin 2 dan arah angin, disajikan dalam inci, miliradian (mrad/mil), atau minute of angle (MOA).

Kolom Kartu Target

Direction of Fire: Arah tembakan, dengan utara pada 0 derajat dan timur pada 90 derajat. Kolom input.

TIPS: Anda dapat menggunakan kompas untuk mengatur nilai ini dengan mengarahkan bagian atas perangkat ke arah tembakan. Nilai kompas saat ini akan muncul di kolom Direction of Fire. Anda dapat menekan MENU untuk menggunakan nilai ini.

Inclination: Sudut inklinasi tembakan. Nilai negatif mengindikasikan tembakan ke bawah. Nilai positif mengindikasikan tembakan ke atas. Solusi menembak melipatgandakan bagian vertikal solusi dengan kosinus sudut inklinasi untuk menghitung solusi yang disesuaikan untuk tembakan ke atas atau ke bawah. Kolom input.

Range: Jarak ke target, disajikan dalam yard atau meter. Kolom input.

Speed: Kecepatan target yang bergerak, disajikan dalam mil per jam (mph), kilometer per jam (km/h), atau meter per detik (m/s). Nilai negatif mengindikasikan target bergerak ke kiri. Nilai positif mengindikasikan target bergerak ke kanan. Kolom input.

Kolom Lingkungan

Direction: Arah datangnya angin. Contohnya, angin 9:00 berembus dari kiri Anda ke kanan Anda. Kolom input.

Humidity: Persentase kelembapan di udara. Kolom input.

Latitude: Lokasi horizontal di atas permukaan bumi. Nilai negatif berarti lokasi berada di bawah garis khatulistiwa. Nilai positif berarti lokasi berada di atas garis khatulistiwa. Nilai ini digunakan untuk menghitung arus Coriolis horizontal. Kolom input.

TIPS: Anda dapat memilih opsi Gunakan Posisi Saat Ini untuk menggunakan koordinat GPS dari perangkat Anda.

CATATAN: Garis lintang hanya digunakan untuk menghitung efek Coriolis. Jika Anda sedang menembak target yang berjarak kurang dari 1.000 yard, kolom input ini menjadi opsional.

Pressure: Tekanan sekitar (station). Tekanan sekitar tidak disesuaikan untuk merepresentasikan tekanan permukaan laut (barometrik). Tekanan sekitar dibutuhkan untuk solusi menembak balistik. Kolom input.

TIPS: Anda dapat memasukkan nilai ini secara manual, atau Anda dapat memilih opsi Gunakan Tekanan Saat Ini untuk menggunakan nilai tekanan dari sensor internal dalam perangkat.

Temperature: Mengatur unit suhu menjadi Fahrenheit (° F) atau Celcius (° C).

TIPS: Anda dapat memasukkan pembacaan suhu secara manual dari sensor suhu yang terhubung atau sumber suhu lainnya. Kolom ini tidak diperbarui secara otomatis ketika terhubung dengan sensor suhu.

Wind Direction Mode: Menetapkan pengaturan arah angin (Direction) relatif terhadap arah tembakan Anda (Relative to DOF) atau relatif terhadap utara sejati (True Wind Dir)

CATATAN: Saat Anda menghadapi beberapa target dengan DOF yang berbeda, opsi True Wind Dir dapat berguna karena Anda hanya perlu menyesuaikan DOF, sementara arah angin tetap sama.

Wind Speed 1: Kecepatan angin yang digunakan dalam solusi menembak, disajikan dalam mil per jam (mph), kilometer per jam (km/h), atau meter per detik (m/s). Kolom input.

Wind Speed 2: Kecepatan angin tambahan bersifat opsional yang digunakan dalam solusi menembak, disajikan dalam mil per jam (mph), kilometer per jam (km/h), atau meter per detik (m/s). Kolom Input.

TIPS: Anda dapat menggunakan dua kecepatan angin untuk menghitung solusi windage yang mencakup nilai tinggi dan rendah. Windage yang akan diaplikasikan pada tembakan seharusnya jatuh dalam rentang nilai tersebut.

Kolom Profil - Data Peluru

Ballistic Coefficient: Koefisien balistik produsen untuk peluru Anda. Kolom input.

Diameter: Diameter peluru, disajikan dalam inci atau sentimeter. Kolom input.

CATATAN: Diameter peluru dapat berbeda dari nama umum peluru. Contohnya, 300 Win Mag sebenarnya berdiameter 0,308 inci.

Length: Panjang peluru, disajikan dalam inci atau sentimeter. Kolom input.

Drag Curve: Model proyektil standar G1 atau G7 untuk kurva hambatan. Kolom input.

CATATAN: Sebagian besar peluru senapan jarak jauh lebih dekat dengan standar G7.

Bullet Weight: Berat peluru, disajikan dalam grain (gr) atau gram (g). Kolom input.

Kolom Profil - Kolom Pistol

Muzzle Velocity: Kecepatan peluru ketika peluru meninggalkan mulut senapan, disajikan dalam kaki per detik (f/s) atau meter per detik (m/s). Kolom input.

TIPS: Kolom ini wajib diisi untuk perhitungan solusi menembak yang akurat. Jika Anda menyesuaikan muzzle velocity, kolom ini dapat diperbarui secara otomatis untuk solusi menembak yang lebih akurat.

Sight Height: Jarak dari poros tengah laras senapan ke poros tengah bidikan teleskopik, disajikan dalam inci atau sentimeter. Kolom input.

CATATAN: Anda dapat dengan mudah menentukan nilai ini dengan mengukur dari puncak penutup kokang ke tengah turet windage, dan menambahkan setengah diameter penutup kokang.

Twist Direction: Arah alur spiral pada laras senapan Anda. Sebagian besar senapan memiliki putaran ke kanan. Kolom Input.

Twist Rate: Jarak yang dibutuhkan ulir laras Anda untuk membuat satu rotasi penuh, disajikan dalam inci atau sentimeter. Nilai putaran ulir sering kali disediakan oleh produsen pistol atau laras. Kolom input.

Zero Range: Jarak ketika senapan di-nol-kan, disajikan dalam yard atau meter. Kolom input.

Kolom Profil - Bidikan Teleskopik

Scope Units: Satuan ukur untuk bidikan teleskopik Anda, disajikan dalam inci, miliradian (mrad/mil) atau minute of angle (MOA). Kolom input.

Sight in Condition: Kondisi lingkungan saat Anda membidik. Ini adalah modifikasi opsional yang direkomendasikan saat Anda membidik pada jarak 300 yard atau lebih. Kolom toggle.

SSF Elevation: Pengali linear yang memperhitungkan penskalaan vertikal. Tidak semua ruang lingkup senapan melacak dengan sempurna, jadi solusi balistik membutuhkan koreksi untuk menskalakan sesuai dengan ruang lingkup senapan tertentu. Contohnya, jika sebuah turet dipindahkan 10 mil tapi benturannya 9 mil, skala penglihatannya adalah 0.9. Kolom input.

SSF Windage: Pengali linear yang memperhitungkan penskalaan horizontal. Tidak semua ruang lingkup senapan melacak dengan sempurna, jadi solusi balistik membutuhkan koreksi untuk menskalakan sesuai dengan ruang lingkup senapan tertentu. Contohnya, jika sebuah turet dipindahkan 10 mil tapi benturannya 9 mil, skala penglihatannya adalah 0.9. Kolom input.

Zero Height: Modifikasi opsional untuk memengaruhi elevasi pada zero range. Ini sering digunakan ketika menambah supresor atau menggunakan beban subsonik. Contohnya, ketika Anda menambah supresor dan peluru Anda membentur target lebih tinggi 1 inci dari yang diharapkan, Zero Height Anda

menjadi 1 inci. Anda harus mereset Zero Height menjadi nol ketika Anda melepas supresor. Kolom input.

Zero Humidity: Kelembapan saat Anda membidik. Ini adalah modifikasi opsional yang direkomendasikan saat Anda membidik pada jarak 300 yard atau lebih. Kolom input.

Zero Offset: Modifikasi opsional untuk memengaruhi windage pada zero range. Ini sering digunakan ketika menambah supresor atau menggunakan beban subsonik. Contohnya, jika Anda menambah supresor dan peluru Anda membentur target lebih ke kiri 1 inci dari benturan yang diharapkan, Zero Offset Anda menjadi -1 inci. Anda harus mereset Zero Offset menjadi nol ketika Anda melepas supresor. Kolom input.

Zero Pressure: Tekanan lingkungan sekitar saat Anda membidik. Ini adalah modifikasi opsional yang direkomendasikan saat Anda membidik pada jarak 300 yard atau lebih. Kolom input.

Zero Temperature: Suhu saat Anda membidik. Ini adalah modifikasi opsional yang direkomendasikan saat Anda membidik pada jarak 300 yard atau lebih. Kolom input.

Kolom Profil - Mengkalibrasi Muzzle Velocity

Range: Jarak dari moncong ke target, disajikan dalam yard atau meter. Kolom input.

CATATAN: Anda harus memasukkan nilai yang paling mendekati jarak yang dianjurkan dalam solusi menembak. Ini adalah jarak saat peluru melambat ke Mach 1.2 dan mulai memasuki jarak transonik.

True Drop: Jarak jatuh peluru yang sebenarnya ketika melayang menuju target, disajikan dalam miliradian (mrad/mil) atau minute of angle (MOA). Kolom input.

Kolom Profil - Mengkalibrasi Custom Drag Factor

Range: Jarak dari tempat Anda menembak. Kolom input.

CATATAN: Umumnya, koreksi custom drag factor yang sudah dikalibrasi tidak melebihi 10%.

True Drop: Jarak jatuh peluru yang sebenarnya ketika ditembak dari jarak tertentu, disajikan dalam miliradian (mrad/mil) atau minute of angle (MOA). Kolom input.

Kolom Profil - Mengkalibrasi Drop Scale Factor

Range: Jarak dari tempat Anda menembak. Kolom input.

TIPS: Jarak ini seharusnya berada dalam 90% rekomendasi jarak yang dianjurkan dalam solusi menembak. Nilai yang kurang dari 80% rekomendasi jarak tidak akan membuat penyesuaian yang valid.

True Drop: Jarak jatuh peluru yang sebenarnya ketika ditembak dari jarak tertentu, disajikan dalam

miliradian (mrad/mil) atau minute of angle (MOA). Kolom input.

Kolom Layar Data Profil

Aerodynamic Jump: Jumlah solusi elevasi yang dikaitkan dengan lompatan aerodinamik. Lompatan aerodinamik adalah defleksi vertikal peluru karena adanya angin silang. Lompatan aerodinamik dihitung berdasarkan nilai 1 kecepatan angin. Jika tidak ada komponen angin silang atau nilai angin, nilainya menjadi nol.

Bullet Drop: Total penurunan yang dialami peluru di sepanjang jalur penembakan.

Cos. Incl. Ang.: Kosinus sudut inklinasi terhadap target.

Elevasi: Bagian vertikal dari solusi bidikan, disajikan dalam miliradian (mrad/mil) atau minute of angle (MOA).

H. Cor. Effect: Efek Coriolis horizontal. Efek Coriolis horizontal adalah jumlah solusi windage yang terkait dengan efek Coriolis. Efek ini selalu dihitung oleh perangkat, meski dampaknya mungkin minimal jika Anda tidak menembak pada jarak yang diperpanjang.

Lead: Koreksi horizontal yang dibutuhkan untuk menembak target yang bergerak ke kiri atau kanan pada kecepatan tertentu.

TIPS: Ketika Anda memasukkan kecepatan target Anda, perangkat memperhitungkan windage yang dibutuhkan ke dalam total nilai windage.

Max. Ord.: Ordonansi maksimum, disajikan dalam inci atau sentimeter. Ordonansi maksimum adalah ketinggian maksimum di atas poros laras yang akan dicapai peluru sepanjang jalur penerbangannya.

Max. Ord. Range: Jarak dimana sebuah peluru akan mencapai ordonansi maksimumnya, disajikan dalam yard atau meter.

Remaining Energy: Sisa energi peluru ketika membentur target, disajikan dalam foot-pounds of force (ft.lbf) atau joule (J).

Spin Drift: Jumlah solusi windage yang dikaitkan dengan spin drift (gyroscopic drift). Contohnya, di belahan bumi utara, peluru yang ditembakkan dari laras putar tangan kanan akan selalu berdefleksi sedikit ke kanan ketika meluncur.

Time of Flight: Waktu penerbangan, yang mengindikasikan waktu yang dibutuhkan peluru untuk mencapai targetnya pada jarak tertentu.

V. Cor. Effect: Efek Coriolis vertikal. Efek Coriolis vertikal adalah jumlah solusi elevasi yang terkait dengan efek Coriolis. Efek ini selalu dihitung oleh perangkat, meski dampaknya mungkin minimal jika Anda tidak menembak pada jarak yang diperpanjang.


Velocity: Estimasi kecepatan peluru ketika membentur target, disajikan dalam kaki per detik (f/s) atau meter per detik (m/s).

Velocity Mach: Estimasi kecepatan peluru ketika membentur target, ditampilkan sebagai faktor kecepatan mach.

Windage 1: Bagian horizontal solusi bidikan berdasarkan kecepatan angin 1 dan arah angin, disajikan dalam inci, miliradian (mrad/mil), atau minute of angle (MOA).

Windage 2: Bagian horizontal solusi bidikan berdasarkan kecepatan angin 2 dan arah angin, disajikan dalam inci, miliradian (mrad/mil), atau minute of angle (MOA).

Pengaturan Aplikasi Applied Ballistics

Pilih  untuk membuka daftar aplikasi. Pilih **Pengaturan > Applied Ballistics**.


Unit: Mengatur unit ukuran yang digunakan pada aplikasi Applied Ballistics.

Hold Precision: Menunjukkan apakah ballistic solver menggunakan penghitungan tepat atau pembulatan.

Targets: Menunjukkan apakah target diidentifikasi berdasarkan urutan abjad atau angka.

Fire Control Settings: Mengaktifkan atau menonaktifkan Spin Drift, Coriolis Effect, dan Aerodynamic Jump dalam penghitungan.

Menghitung Ukuran Sebuah Area

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Kalkulasi Area**.
- 3 Pilih opsi:
 - Untuk menghitung suatu area dengan menandai titik di peta, pilih **Gunakan GPS > Tandai Titik**.
 - Untuk menghitung suatu area dengan berjalan mengelilingi perimeternya, pilih **Gunakan GPS > Perhitungan Area Dasar**.
 - Untuk menghitung suatu area menggunakan jalur yang disimpan, pilih **Gunakan Jalur**.
- 4 Jika perlu, edit satuan ukur, harga per area, harga per panjang area, dan tingkat kemiringan.
- 5 Ikuti petunjuk di layar, dan pilih **Mulai**.
- 6 Pilih **Berhenti dan Hitung** saat selesai.




Kamera dan Foto

PEMBERITAHUAN

Beberapa yurisdiksi mengatur atau melarang penggunaan kamera atau aksesori kamera. Mengetahui dan mengikuti peraturan privasi yang berlaku di yurisdiksi di perangkat akan digunakan merupakan tanggung jawab Anda.


Anda dapat mengambil foto dengan perangkat GPSMAP H1i Plus Anda. Jika diaktifkan, lokasi geografis secara otomatis disimpan di informasi foto. Anda dapat menavigasi ke lokasi tersebut.

Mengambil Foto


- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Kamera**.
- 3 Arahkan perangkat secara horizontal atau vertikal untuk mengubah orientasi foto.
- 4 Pilih  untuk bertukar antara kamera belakang dan kamera depan.
- 5 Jika perlu, pilih  atau tekan **MENU** untuk mengatur flash.
- 6 Pilih tombol rana (shutter) atau tekan **ENTER** untuk mengambil foto.

Lihat Foto


Anda dapat melihat foto yang telah Anda ambil dengan kamera navigator GPSMAP H1i Plus, atau foto yang dikirim ke perangkat.

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih opsi:
 - Pilih **Foto**.
 - Pilih **Kamera**, dan pilih penampil foto.
- 3 Pilih foto.


Mengurutkan Foto

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih opsi:
 - Pilih **Foto**.
 - Pilih **Kamera**, dan pilih penampil foto.
- 3 Pilih **MENU** untuk membuka menu opsi.
- 4 Pilih **Urutkan Foto**.
- 5 Pilih opsi:
 - Pilih **Yang Terbaru**.
 - Pilih **Dekat Lokasi**, dan pilih sebuah lokasi.
 - Pilih **Tanggal Spesifik**, dan masukkan tanggal.


Lihat Lokasi Foto

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih opsi:
 - Pilih **Foto**.
 - Pilih **Kamera**, dan pilih penampil foto.
- 3 Pilih foto.
- 4 Pilih **MENU** untuk membuka menu opsi.
- 5 Pilih **Lihat Peta**.

Melihat Informasi Foto

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih opsi:
 - Pilih **Foto**.
 - Pilih **Kamera**, dan pilih penampil foto.
- 3 Pilih foto.
- 4 Pilih **MENU** untuk membuka menu opsi.
- 5 Pilih **Lihat Informasi**.


Hapus Foto

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih opsi:
 - Pilih **Foto**.



- Pilih **Kamera**, dan pilih penampil foto.

- 3 Pilih foto.
- 4 Pilih **MENU** untuk membuka menu opsi.
- 5 Pilih **Hapus Foto** > **Hapus**.

Melihat Slideshow

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih opsi:
 - Pilih **Foto**.
 - Pilih **Kamera**, dan pilih penampil foto.
- 3 Pilih foto.
- 4 Pilih **MENU** untuk membuka menu opsi.
- 5 Pilih **Lihat Slideshow**.

Menggunakan Lampu Senter

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Senter**.
- 3 Tekan **ENTER** atau pilih  untuk menyalakan lampu senter.

CATATAN: Penggunaan senter akan mengurangi masa pakai baterai. Anda dapat mengatur bar slider untuk mengurangi kecerahan dan memperpanjang masa pakai baterai.

Garmin Share

PEMBERITAHUAN

Menjadi tanggung jawab Anda untuk berbagi informasi dengan orang lain secara bijak. Selalu pastikan bahwa Anda sadar dan nyaman dengan orang yang Anda bagikan informasi.


Fitur Garmin Share memungkinkan Anda untuk menggunakan teknologi Bluetooth® untuk berbagi data Anda secara nirkabel dengan perangkat Garmin lainnya yang kompatibel. Dengan Garmin Share diaktifkan dan perangkat Garmin kompatibel dalam jangkauan satu sama lain, Anda bisa memilih lokasi dan jalur tersimpan untuk ditransfer ke perangkat lain melalui hubungan antarperangkat yang langsung dan aman, tanpa membutuhkan ponsel atau konektivitas Wi-Fi®.

Berbagi Data dengan Garmin Share

Sebelum Anda bisa menggunakan fitur ini, Anda harus mengaktifkan teknologi Bluetooth® pada kedua perangkat yang kompatibel, dan mereka harus berada dalam jarak 3 meter (10 kaki) dari satu sama lain. Saat diminta, Anda juga harus menyetujui berbagi data dengan perangkat Garmin lain menggunakan Garmin Share.


Navigators GPSMAP Anda dapat mengirim dan menerima data saat terhubung pada perangkat Garmin lain yang kompatibel (*Menerima Data dengan Garmin Share, halaman 15*). Anda juga dapat mentransfer data Anda antar beberapa perangkat berbeda. Contohnya, Anda bisa berbagi jalur favorit dari navigator GPSMAP Anda ke jam tangan Garmin yang

kompatibel.

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Garmin Share > Lanjutkan**.
- 3 Pilih **Bagikan**.
- 4 Pilih satu kategori, lalu pilih satu atau beberapa item.
- 5 Pilih **Bagikan**.
- 6 Tunggu sementara perangkat mencari sinyal satelit yang kompatibel.
- 7 Pilih perangkat.
- 8 Konfirmasi penyesuaian nomor PIN enam angka pada kedua perangkat, dan pilih **Hubungkan**.
- 9 Tunggu sementara perangkat mentransfer data.
- 10 Pilih **Bagikan Lagi** untuk membagikan item yang sama dengan pengguna lain (opsional).
- 11 Pilih **Selesai**.

Menerima Data dengan Garmin Share

Sebelum Anda bisa menggunakan fitur ini, Anda harus mengaktifkan teknologi Bluetooth® pada kedua perangkat yang kompatibel, dan mereka harus berada dalam jarak 3 meter (10 kaki) dari satu sama lain. Saat diminta, Anda juga harus menyetujui berbagi data dengan perangkat Garmin lain menggunakan Garmin Share.

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Garmin Share**.
- 3 Tunggu sementara perangkat mencari perangkat kompatibel yang berada dalam jangkauan.
- 4 Pilih **Terima**.
- 5 Konfirmasi penyesuaian nomor PIN enam angka pada kedua perangkat, dan pilih **Hubungkan**.
- 6 Tunggu sementara perangkat mentransfer data.
- 7 Pilih **Selesai**.

Pengaturan Garmin Share

Pilih  untuk membuka daftar aplikasi. Pilih **Pengaturan > Konektivitas > Garmin Share**.

Status: Memungkinkan perangkat untuk mengirim dan menerima item melalui Garmin Share.


Lupakan Perangkat: Menghapus semua perangkat yang pernah berbagi item sebelumnya.

Geocache

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

Mendaftarkan Perangkat Anda di Geocaching.com

Anda dapat mendaftarkan perangkat Anda di www.geocaching.com untuk mencari daftar geocaches terdekat, atau untuk mencari informasi langsung jutaan geocaches.

- 1 Hubungkan perangkat ke jaringan nirkabel (*Menghubungkan ke Jaringan Nirkabel, halaman 34*) atau ke aplikasi Garmin Explore (*Menghubungkan Ponsel Anda, halaman 2*).
- 2 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 3 Pilih **Geocaching > Daftarkan Perangkat**.
Kode aktivasi dan alamat situs akan muncul di layar perangkat.
- 4 Pada komputer Anda, buka alamat situs yang tertulis dan ikuti petunjuk di layar.

Setelah Anda mendaftarkan, Anda dapat melihat geocaches dari www.geocaching.com pada perangkat Anda saat menghubungkan secara nirkabel.

Mengunduh Geocache Menggunakan Komputer

Anda dapat memuat geocache secara manual ke perangkat menggunakan komputer (*Memindahkan Berkas ke Perangkat Anda, halaman 39*). Anda dapat menempatkan berkas geocache ke file GPX dan memindahkannya ke folder GPX pada perangkat. Dengan keanggotaan premium di www.geocaching.com, Anda dapat menggunakan fitur “pocket query” untuk memuat sekelompok besar geocache ke perangkat Anda sebagai file GPX tunggal.


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

Mencari Geocache

Anda dapat mencari geocache yang dimuat pada perangkat Anda.

Jika Anda terhubung ke www.geocaching.com, Anda dapat mencari data geocache live dan mengunduh geocache.

CATATAN: Anda dapat mengunduh informasi terperinci untuk geocache dalam jumlah terbatas per hari. Anda dapat membeli langganan premium untuk mengunduh lebih banyak lagi. Kunjungi www.geocaching.com untuk informasi lebih lanjut.

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Geocaching**.
Saat tidak ada geocache yang dipilih, aplikasi secara otomatis akan menampilkan geocache terdekat dari lokasi Anda.
- 3 Tekan **MENU** untuk membuka menu opsi.
- 4 Pilih opsi:
 - Untuk mencari geocache yang dimuat di navigator di dekat Anda atau dekat lokasi lain, pilih **Cari**, dan pilih lokasi.
 - Untuk mencari geocache live berdasarkan kode, pilih **Unduh GC Live > Kode GC**, dan masukkan kode geocache.

Fitur ini memungkinkan Anda untuk mengunduh geocache tertentu dari www.geocaching.com saat Anda mengetahui kode geocache.

- Untuk mencari geocache live dekat sebuah lokasi, pilih **Unduh GC Live > Unduh di Dekat**, dan pilih satu lokasi.


5 Pilih geocache.

Detail geocache muncul.

CATATAN: Detail geocache muncul. Jika Anda memilih geocache live dan Anda terhubung, perangkat mengunduh detail geocache penuh ke penyimpanan internal, jika diperlukan.


Menyaring Daftar Geocache

Anda dapat menyaring daftar geocache Anda berdasarkan faktor tertentu, seperti tingkat kesulitan.

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Geocaching**.
- 3 Tekan **MENU** untuk membuka menu opsi.
- 4 Pilih **Filter**, dan pilih satu opsi atau lebih:
 - Untuk menyaring menggunakan filter tersimpan, pilih **Terapkan Filter Tersimpan**, dan pilih satu filter dari daftar.
 - Untuk menyaring berdasarkan kategori geocache, seperti puzzle atau event, pilih **Jenis**.
 - Untuk menyaring berdasarkan ukuran fisik wadah geocache, pilih **Ukuran Cache**.
 - Untuk menyaring berdasarkan **Tidak Dicoba**, **Tidak Ditemukan**, atau **Ditemukan**, pilih **Status**.
 - Untuk menyaring menggunakan geocache live, pilih **File Geocache**, dan pilih tombol toggle.
 - Untuk menyaring berdasarkan tingkat kesulitan dalam menemukan geocache, atau medan, pilih level dari 1 sampai 5.
- 5 Pilih **Selesai** untuk melihat daftar geocache yang disaring.


Menyimpan Filter Geocache Custom

Anda dapat membuat dan menyimpan filter custom geocache berdasarkan faktor tertentu.


- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Pengaturan > Geocaching > Setup Filter > Buat Filter**.
- 3 Pilih item untuk disaring.
- 4 Pilih **Simpan**.

Secara default, filter baru disimpan secara otomatis sebagai Filter diikuti nomor. Misalnya, Filter 2. Anda dapat mengedit filter geocache untuk mengganti nama (*Mengedit Filter Geocache Custom, halaman 16*).


Mengedit Filter Geocache Custom

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Pengaturan > Geocaching > Setup Filter**.
- 3 Pilih filter.
- 4 Pilih item untuk diedit.

Melihat Detail Geocache


- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Geocaching**.
- 3 Pilih geocache.
Deskripsi dan log geocache muncul.

Menavigasi ke Geocache

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Geocaching**.
- 3 Pilih geocache.
- 4 Pilih **Navigasi**.
- 5 Pilih opsi navigasi Anda:
 - Pilih nama aktivitas untuk mengubah jenis aktivitas. Jenis aktivitas termasuk berjalan, mendaki, berburu, dan banyak lagi.
 - Untuk menyesuaikan jalur mengikuti data peta dan menentukan ulang jalur sesuai kebutuhan, aktifkan toggle **Perutean**.
 - Untuk mengatur bagaimana perangkat menentukan rute dari satu titik ke titik berikutnya, pilih **Pengaturan Lanjutan** (*Pengaturan Perutean, halaman 25*).
- 6 Pilih **Pergi**.
Perangkat menentukan rute Anda dan menampilkannya di peta. Anda bisa melakukan navigasi menggunakan alat navigasi (*Peta, halaman 27, Kompas, halaman 25*).

Mencatat Upaya di Log


Setelah mencoba mencari geocache, Anda dapat mencatat hasilnya. Anda dapat memverifikasi beberapa geocache di www.geocaching.com.

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Saat menavigasi ke geocache, pilih **Geocaching > Log**.
- 3 Pilih **Ditemukan, Tidak Ditemukan, Membutuhkan Perbaikan**, atau **Tidak Dicoba**.
- 4 Pilih opsi:
 - Untuk menghentikan pencatatan, pilih **Selesai**.
 - Untuk mulai menavigasi ke geocache terdekat, pilih **Cari Terdekat Berikutnya**.
 - Untuk memasukkan komentar tentang pencarian cache atau cache itu sendiri, pilih **Edit Komentar**.

Jika Anda masuk ke www.geocaching.com, catatan akan secara otomatis diunggah ke akun www.geocaching.com Anda.

Menghapus Data Geocache Live dari Perangkat

Anda bisa menghapus data geocache live untuk hanya menampilkan geocache yang dimuat secara manual di perangkat menggunakan komputer.

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Pengaturan > Geocaching > Geocaching Live > Hapus Live Data**.


Data geocache live dihapus dari perangkat dan tidak lagi muncul di daftar geocache.

Menghapus Pendaftaran Perangkat Anda dari Geocaching.com

Jika Anda memindahkan kepemilikan perangkat, Anda bisa menghapus pendaftaran perangkat Anda dari situs geocaching.

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Pengaturan > Geocaching > Geocaching Live > Batalkan Pendaftaran Perangkat**.

Pengaturan Geocaching

Pilih  untuk membuka daftar aplikasi. Pilih **Pengaturan > Geocaching**.

Geocaching Live: Memungkinkan Anda menghapus data geocache live dari perangkat Anda dan menghapus registrasi perangkat Anda dari [geocaching.com \(Menghapus Data Geocache Live dari Perangkat, halaman 16, Menghapus Pendaftaran Perangkat Anda dari Geocaching.com, halaman 17\)](#).

Gaya Geocache: Mengatur perangkat untuk menampilkan daftar geocache menggunakan nama atau kode.

Setup Filter: Memungkinkan Anda untuk membuat dan menyimpan filter custom geocaches ([Menyimpan Filter Geocache Custom, halaman 16](#)).

Geocache yang Ditemukan: Memungkinkan Anda mengedit jumlah geocache yang ditemukan. Angka ini naik secara otomatis saat Anda mencatat penemuan ([Mencatat Upaya di Log, halaman 16](#)).

Alarm Kedekatan Geocache: Memungkinkan Anda mengatur peringatan agar berbunyi saat Anda berada dalam jarak tertentu dari suatu geocache.


Menggunakan Remote inReach


Fungsi remote inReach memungkinkan Anda mengontrol komunikator satelit inReach yang kompatibel menggunakan navigator GPSMAP H1 Anda.

CATATAN: Anda mungkin perlu mengaktifkan fitur remote inReach di komunikator satelit Anda. Lihat panduan pengguna komunikator satelit untuk informasi lebih lanjut.


- 1 Dekatkan komunikator satelit inReach dalam radius 3 m dari perangkat GPSMAP H1 Anda.

CATATAN: Perangkat GPSMAP H1 Anda menerima data dari satu perangkat kompatibel dalam satu waktu. Jaga jarak sejauh 3 m dari perangkat lain atau nonaktifkan fungsi penyiaran pada perangkat yang tidak ingin Anda gunakan untuk menerima data.


- 2 Nyalakan komunikator satelit.
- 3 Pada navigator GPSMAP H1 Anda, pilih  untuk membuka daftar aplikasi, pilih **Remote inReach**.
- 4 Pilih **Hubungkan Perangkat inReach > Remote inReach > Cari Baru**.
Daftar perangkat yang berada di sekitar Anda akan muncul.

- 5 Pilih komunikator satelit Anda dari daftar.
- 6 Tunggu sementara navigator GPSMAP H1 terhubung ke komunikator satelit Anda.
- 7 Konfirmasi penyesuaian nomor PIN enam angka pada kedua perangkat, dan pilih **OK**.
- 8 Pilih opsi:
 - Untuk mengirim pesan check-in, pilih **Pesan**, dan pilih .
 - Untuk mengirim pesan teks, pilih **Pesan > Pesan Baru**, pilih kontak pesan, dan masukkan pesan teks atau pilih opsi teks cepat.
 - Untuk pelacakan inReach, pilih **Pelacakan > Mulai Pelacakan**.
 - Untuk membagikan tautan ke halaman situs pelacakan, pilih **Pelacakan > Bagikan Tautan Pelacakan**.
 - Untuk melihat prakiraan cuaca, pilih **Cuaca**.
 - Untuk memulai pertolongan SOS, pilih **Mulai SOS**.
CATATAN: Gunakan fungsi SOS hanya pada saat situasi darurat.

Halaman Satelit

Halaman satelit memperlihatkan lokasi Anda saat ini, lokasi satelit, dan kekuatan sinyal. Pilih  untuk membuka daftar aplikasi. Pilih **Satelit**. Anda bisa menggeser ke kiri atau kanan untuk melihat konstelasi satelit tambahan (jika tersedia).

Pengaturan Satelit

Pilih  untuk membuka daftar aplikasi. Pilih **Satelit**. Tekan **MENU** untuk membuka menu opsi.

Gunakan dengan GPS Nyala: Menyalakan GPS.

CATATAN: Opsi ini muncul saat perangkat dalam mode demo ([Pengaturan Satelit, halaman 36](#)).

Track Atas: Menunjukkan apakah orientasi cincin satelit menunjukkan bagian atas layar sebagai arah gerakan track Anda saat ini.

Utara Atas: Menunjukkan apakah orientasi cincin satelit menunjukkan bagian atas layar sebagai arah utara.

Satu Warna: Menampilkan halaman satelit dalam format satu warna.

Banyak Warna: Menampilkan halaman satelit dalam format banyak warna.

Pengaturan Satelit: Mengatur opsi sistem satelit ([Pengaturan Satelit, halaman 36](#)).

Data Tersimpan

Dari halaman beranda, pilih **Tersimpan**.

Waypoint: Waypoint adalah lokasi yang Anda rekam dan simpan di perangkat. Waypoint dapat menandai lokasi Anda sekarang, tujuan Anda, atau lokasi Anda sebelumnya ([Waypoint, halaman 29](#)).

Jalur: Jalur adalah serangkaian waypoint atau lokasi yang membawa Anda ke tujuan akhir ([Jalur, halaman 30](#)).

Aktivitas: Anda bisa menggunakan perangkat untuk merekam jalur Anda sebagai aktivitas (*Memulai Aktivitas, halaman 5*).

Koleksi: Anda dapat menggunakan aplikasi Garmin Explore untuk mengelompokkan waypoint, jalur, atau aktivitas yang berhubungan menjadi satu koleksi. Anda dapat menampilkan atau menyembunyikan data koleksi ini pada perangkat (*Garmin Explore, halaman 31*).

Menggunakan Aplikasi Tersimpan


1 Dari halaman beranda, pilih **Disimpan**.

2 Pilih **Koleksi**.


Koleksi yang disinkronkan dari akun Garmin Explore Anda akan muncul.

TIPS: Anda bisa menggunakan opsi menu untuk mengaktifkan atau menonaktifkan koleksi di perangkat. Jika data yang disimpan disusun ke dalam koleksi, hal ini akan membantu menyaring konten di aplikasi tersimpan. Aplikasi akan menampilkan waypoint, jalur, dan aktivitas di koleksi aktif Anda.


3 Pilih item tersimpan.

TIPS: Anda bisa menyaring daftar item tersimpan dengan memilih ikon di bagian atas daftar. Misalnya, pilih  untuk menyaring waypoint.

4 Pilih opsi:

- Untuk menavigasi ke item tersimpan, pilih **Navigasi**.
- Untuk melihat plot elevasi jalur atau aktivitas, pilih .
- Untuk menampilkan jalur atau aktivitas di peta, bahkan saat Anda tidak sedang melakukan navigasi, tekan **MENU**, dan pilih **Tampilkan di Peta**.
- Untuk mengubah warna jalur atau aktivitas di peta, bahkan saat Anda tidak sedang melakukan navigasi, tekan **MENU**, dan pilih **Atur Warna**.
- Untuk menghapus item tersimpan, tekan **MENU**, dan pilih **Hapus**.

Menggunakan Stopwatch

1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.

2 Pilih **Stopwatch**.

3 Tekan **MENU**, dan pilih **Aktifkan Sinkronisasi Aktivitas** untuk memulai dan menghentikan aktivitas saat Anda memulai dan menghentikan timer (opsional).

4 Pilih **Mulai** untuk memulai timer.

5 Pilih **Lap** untuk me-restart timer putaran. Total waktu stopwatch terus berjalan.

6 Pilih **Berhenti** untuk menghentikan kedua timer.


7 Pilih **Reset** untuk mengatur ulang kedua timer.

Menggunakan Perintah Suara


Anda bisa menggunakan mikrofon terintegrasi di navigator GPSMAP H1i Plus untuk memberikan perintah suara yang akan dijalankan perangkat.

CATATAN: Fitur perintah suara tidak tersedia dalam semua bahasa dan di semua negara.

1 Pilih opsi:

- Geser ke bawah dari bagian atas halaman awal untuk melihat pusat notifikasi dan kontrol, lalu pilih .
- Tekan tombol tindakan.

CATATAN: Anda bisa menyesuaikan fungsi tombol tindakan (*Menyesuaikan Tombol Tindakan, halaman 34*).

- Pilih  untuk membuka daftar aplikasi, dan pilih Perintah Suara.

2 Ucapkan perintah suara (*Perintah Suara, halaman 18*).

Perintah Suara

Sistem perintah suara didesain untuk mendeteksi ucapan alami. Berikut adalah daftar perintah suara yang biasa digunakan, tetapi navigator GPSMAP H1i Plus tidak membutuhkan kalimat-kalimat yang persis seperti ini. Anda dapat mencoba mengatakan variasi perintah-perintah ini dengan cara yang alami untuk Anda.

Kata Perintah Bantuan	Fungsi
What can I say?	Menunjukkan daftar perintah suara umum.

Fungsi Perangkat dan Layar

Perintah Suara	Fungsi
Turn off flashlight	Contoh perintah suara untuk mematikan sebuah fitur perangkat. Misalnya, perintah suara ini akan mematikan lampu senter.
Increase brightness	Menaikkan tingkat kecerahan.
Automatic brightness	Menyesuaikan tingkat kecerahan layar secara otomatis berdasarkan cahaya sekitar.
Set brightness to 80	Mengatur tingkat kecerahan ke angka persentase yang spesifik. Angka yang tersedia antara 0-100%.
Home screen	Membuka halaman beranda.
Nevermind	Membatalkan perintah suara terakhir. Misalnya, Anda bisa menggunakan perintah suara ini jika salah berbicara atau terganggu saat memberikan perintah.

Fungsi Jam

Perintah Suara	Fungsi
Start stopwatch	Memulai stopwatch.
Stop stopwatch	Menghentikan stopwatch.

Fungsi Aplikasi dan Aktivitas

Perintah Suara	Fungsi
Show me the weather	Contoh perintah suara untuk membuka aplikasi di perangkat. Misalnya, perintah suara ini akan membuka aplikasi cuaca.
Switch to the compass app	Contoh perintah suara untuk membuka aplikasi di perangkat. Misalnya, perintah suara ini akan membuka kompas.
Start activity	Memulai perekaman aktivitas dengan jenis aktivitas saat ini.
Switch to hike	Mengubah jenis aktivitas saat ini.
Start tracking	Mulai pelacakan inReach.

CATATAN: Aplikasi dan aktivitas yang disebutkan di atas hanyalah beberapa contoh. Anda dapat mengontol semua aplikasi dan aktivitas default menggunakan perintah suara (*Aplikasi, halaman 6*).

Fungsi Navigasi

Perintah Suara	Fungsi
Begin navigation	Membuka menu pencarian untuk mencari destinasi.
Save location	Menyimpan lokasi Anda saat ini.

Fungsi Media







Perintah Suara	Fungsi
Change volume to 8	Mengatur volume pada tingkat yang spesifik. Angka yang tersedia antara 0-10.
Decrease volume	Mengecilkan volume audio.
Mute	Membisukan semua audio.
Read my message	Mulai membaca pesan inReach yang belum dibaca di perangkat, dimulai dari pesan yang paling awal.

Tips Perintah Suara

- Berbicaralah seperti biasa menghadap ke arah mikrofon (*Untuk Memulai GPSMAP H1i Plus, halaman 3*).
- Gunakan frasa yang dapat dikenali perangkat (*Perintah Suara, halaman 18*).
- Hindari suara bising, seperti suara orang atau angin, untuk meningkatkan akurasi pengenalan suara.
- Pegang perangkat di dekat mulut Anda dengan posisi tubuh memunggungi angin kencang dari belakang untuk mendapatkan hasil terbaik.


Merekam Catatan Suara

Anda dapat merekam dan mendengarkan catatan suara menggunakan speaker dan mikrofon bawaan perangkat GPSMAP H1i Plus Anda.

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Catatan Suara > Catatan Suara Baru**.
- 3 Tekan **ENTER** atau pilih  untuk mulai merekam.
- 4 Katakan catatan suara Anda.
- 5 Tekan **ENTER** atau pilih  untuk berhenti merekam.
- 6 Pilih opsi:
 - Pilih  untuk memutar catatan suara.
 - Pilih  untuk mengganti nama catatan suara.
 - Pilih  untuk menyesuaikan volume pemutaran rekaman.
 - Tekan **MENU** dan pilih **Hapus** untuk menghapus catatan suara.


Melihat Prakiraan Cuaca

Saat navigator GPSMAP terhubung ke ponsel atau jaringan Wi-Fi® dan memiliki koneksi internet aktif, perangkat dapat menerima informasi cuaca mendetail dari internet.

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Cuaca**.
Navigator secara otomatis mengunduh prakiraan cuaca dari lokasi Anda saat ini.
- 3 Pilih interval waktu, peta cuaca, atau hari untuk melihat informasi cuaca mendetail.

Melihat Peta Cuaca

Saat navigator Anda terhubung ke smartphone atau jaringan Wi-Fi® dengan akses internet, Anda dapat melihat peta cuaca langsung yang menampilkan curah hujan, tutupan awan, suhu, atau kondisi angin.



- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Cuaca**.
- 3 Pilih peta cuaca.
- 4 Pilih **Curah Hujan, Tutupan Awan, Suhu, atau Angin**.

CATATAN: Beberapa opsi mungkin tidak tersedia di semua area.

Data yang dipilih muncul di peta. Navigator mungkin memerlukan waktu beberapa detik untuk memuat data peta cuaca.


Menambahkan Lokasi Cuaca

Anda dapat menambahkan lokasi cuaca untuk melihat weather untuk waypoint, koordinat GPS, atau lokasi lain.

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Cuaca**.
- 3 Tekan **MENU** untuk membuka menu opsi.
- 4 Pilih **Lokasi Cuaca > Lokasi Baru**.
- 5 Pilih suatu lokasi.
- 6 Pilih **Pilih Lokasi**.
- 7 Edit nama lokasi jika perlu, dan pilih .
Navigator mengunduh prakiraan untuk lokasi yang dipilih.




Mengganti Lokasi Cuaca

Anda dapat mengganti dengan cepat prakiraan untuk lokasi weather yang sebelumnya Anda tambahkan.

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Cuaca**.
- 3 Tekan **MENU** untuk membuka menu opsi.
- 4 Pilih **Lokasi Cuaca**.
- 5 Pilih lokasi dari daftar.

CATATAN: Opsi Lokasi Saya selalu mengunduh prakiraan cuaca untuk lokasi Anda saat ini. Navigator mengunduh prakiraan paling terbaru untuk lokasi yang dipilih.

Menghapus Lokasi Cuaca


- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Cuaca**.
- 3 Tekan **MENU** untuk membuka menu opsi.
- 4 Pilih **Lokasi Cuaca**.
- 5 Pilih .
- 6 Pilih .

CATATAN: Anda tidak dapat menghapus prakiraan Lokasi Saya.

Meminta Prakiraan Cuaca inReach Melalui Satelit

CATATAN: Fitur ini hanya tersedia di komunikator satelit GPSMAP H1i Plus dengan langganan satelit aktif.

Jika Anda berada di lokasi yang tidak memiliki akses internet, komunikator satelit GPSMAP H1i Plus bisa mengirim pesan untuk meminta prakiraan cuaca di lokasi Anda saat ini, waypoint, koordinat GPS, atau lokasi yang Anda pilih di peta. Prakiraan cuaca akan dikenakan biaya data atau biaya tambahan pada layanan paket inReach Anda. Untuk hasil terbaik, Anda harus memastikan komunikator satelit memiliki pandangan jelas ke langit saat Anda meminta prakiraan cuaca melalui satelit.

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Cuaca**.
- 3 Jika perlu, pilih **Ubah Lokasi** untuk meminta prakiraan cuaca di lokasi lainnya.
Secara default, komunikator satelit meminta cuaca untuk lokasi Anda saat ini.
- 4 Pilih **Dapatkan Prakiraan**.

Komunikator satelit mengirim permintaan untuk prakiraan cuaca, dan mungkin butuh beberapa menit untuk menerima data cuaca.


CATATAN: Prakiraan cuaca laut akan disertakan untuk lokasi yang berada di laut atau wilayah perairan lainnya, jika tersedia. Jika Anda tidak bisa mendapatkan prakiraan cuaca laut, pilih lokasi yang lebih jauh dari pesisir.

Setelah komunikator satelit selesai mengunduh data, Anda dapat melihat prakiraan kapan saja hingga informasi kedaluwarsa. Anda juga dapat

memperbarui prakiraan kapan saja (*Memperbarui Prakiraan Cuaca inReach Melalui Satelit, halaman 20*).


Memperbarui Prakiraan Cuaca inReach Melalui Satelit

Jika Anda berada di lokasi yang tidak memiliki akses internet, komunikator satelit GPSMAP H1i Plus dapat memperbarui prakiraan cuaca inReach yang sudah kedaluwarsa atau yang memiliki informasi yang belum diperbarui. Memperbarui prakiraan akan dikenakan biaya data atau biaya tambahan yang sama seperti saat meminta prakiraan.

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Cuaca**.
- 3 Tekan **MENU** untuk membuka menu opsi.
- 4 Pilih **Perbarui Prakiraan > Perbarui Prakiraan**.

Komunikator satelit meminta pembaruan prakiraan. Jika Anda memperbarui prakiraan Lokasi Saya, komunikator satelit akan meminta prakiraan terbaru untuk lokasi Anda saat ini. Mungkin butuh beberapa menit untuk memperbarui data prakiraan cuaca.

Mencari Aplikasi

- 1 Pilih opsi:
 - Dari halaman beranda, pilih .
 - Tekan **FIND**.
- 2 Pilih filter **Aplikasi** di bagian atas layar.
- 3 Pilih **Cari Aplikasi**.
- 4 Masukkan semua atau sebagian nama aplikasi.

Fitur Perangkat inReach untuk GPSMAP H1i Plus

PERINGATAN

Sebelum Anda dapat menggunakan fitur inReach pada komunikator satelit GPSMAP H1i Plus seperti pesan, SOS, pelacakan, dan Cuaca inReach, Anda harus memiliki langganan satelit aktif. Selalu uji coba komunikator satelit Anda sebelum menggunakannya di luar.

Pastikan Anda memiliki pandangan jelas ke langit saat menggunakan fungsi pesan, pelacakan, dan SOS karena fitur-fitur ini memerlukan akses ke satelit untuk dapat beroperasi dengan baik.

PEMBERITAHUAN

Beberapa yurisdiksi mengatur atau melarang penggunaan alat komunikasi satelit. Mengetahui dan mengikuti peraturan yang berlaku di yurisdiksi di mana perangkat akan digunakan merupakan tanggung jawab Anda.

Pesan


Komunikator satelit GPSMAP H1i Plus Anda mengirim

dan menerima pesan teks menggunakan jaringan satelit Iridium®. Anda dapat mengirim pesan ke nomor telepon SMS, alamat email, atau perangkat lain yang menggunakan teknologi inReach. Setiap pesan yang Anda kirim mencakup rincian lokasi Anda.

Mengirim Pesan Tes

PERINGATAN

Anda harus mengirim pesan tes di luar ruangan sebelum menggunakan komunikator satelit dalam perjalanan untuk memastikan bahwa langganan satelit Anda aktif.

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Messenger > Pesan Baru**.
- 3 Kirim pesan ke testinreach@garmin.com.



CATATAN: Perangkat Anda seharusnya secara otomatis menerima pesan dari alamat ini setelah mengaktifkan langganan.

Tunggu selama perangkat mengirimkan pesan tes. Setelah Anda menerima pesan konfirmasi, perangkat siap digunakan.

Mengirim Pesan Check-In



Pesan check-in adalah pesan dengan teks dan penerima yang sudah ditentukan sebelumnya.

TIPS: Anda dapat mengkustomisasi penerima pesan check-in dalam aplikasi Garmin Messenger. Dari tab **Perangkat** di aplikasi, pilih **Check-In > Edit Kontak Check-In**

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Messenger > **.
- 3 Pilih sebuah pesan check-in.


Mengirim Pesan Baru

Anda bisa mengirim pesan ke beberapa penerima sekaligus, membuat percakapan grup di mana semua peserta bisa melihat balasan setiap orang.

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Pesan > Pesan Baru**.
- 3 Pilih **Kontak** untuk memilih penerima dari daftar kontak Anda, atau masukkan informasi kontak setiap penerima menggunakan keyboard.
TIPS: Anda bisa memilih  untuk menutup keyboard.
- 4 Pilih **Mulai pesan**, dan pilih satu opsi:
 - Untuk memulai dengan pesan yang sudah ditulis sebelumnya, pilih **Teks Cepat**.
CATATAN: Anda dapat menambahkan dan mengedit pesan teks cepat di situs Garmin Explore.
 - Untuk menulis pesan custom, mulailah mengetik menggunakan keyboard.




- 5 Pilih opsi:

CATATAN: Satu pesan hanya bisa menyertakan satu lampiran.




- Untuk mengirim tautan ke halaman situs pelacakan bersama pesan Anda, pilih **+ > Tautan Pelacakan**.
 - Untuk mengirim catatan suara bersama pesan Anda, pilih **+ > Suara**, lalu mulai rekam catatan suara (*Merekam Catatan Suara, halaman 19*).
 - Untuk mengirim foto tersimpan bersama pesan Anda, pilih **+ > Foto**, dan pilih foto.
 - Untuk mengambil foto baru dan mengirimkannya bersama pesan Anda, pilih **+ > Kamera**, dan ambil foto (*Mengambil Foto, halaman 14*).
 - Untuk mengecualikan koordinat lokasi dari pesan Anda, pilih .
CATATAN: Koordinat lokasi sudah disertakan bersama pesan Anda secara default.
- 6 Setelah Anda menyelesaikan pesan, pilih **Kirim**.

Mengirim Pesan Posting

Anda bisa mengirim pesan posting ke beberapa penerima sekaligus, sehingga setiap penerima akan menerima pesan secara terpisah tanpa melihat balasan dari orang lain.

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Pesan > Pesan Baru**.
- 3 Pilih **Kontak** untuk memilih penerima dari daftar kontak Anda, atau masukkan informasi kontak setiap penerima menggunakan keyboard.
TIPS: Anda bisa memilih  untuk menutup keyboard.
- 4 Pilih **Mulai pesan**, dan pilih satu opsi:
 - Untuk memulai dengan pesan yang sudah ditulis sebelumnya, pilih **Teks Cepat**.
CATATAN: Anda dapat menambahkan dan mengedit pesan teks cepat di situs Garmin Explore.
 - Untuk menulis pesan custom, mulailah mengetik menggunakan keyboard.
- 5 Pilih opsi:
CATATAN: Satu pesan hanya bisa menyertakan satu lampiran.
 - Untuk mengirim tautan ke halaman situs pelacakan bersama pesan Anda, pilih **+ > Tautan Pelacakan**.
 - Untuk mengirim catatan suara bersama pesan Anda, pilih **+ > Suara**, lalu mulai rekam catatan suara (*Merekam Catatan Suara, halaman 19*).
 - Untuk mengirim foto tersimpan bersama pesan Anda, pilih **+ > Foto**, dan pilih foto.
 - Untuk mengambil foto baru dan mengirimkannya bersama pesan Anda, pilih **+ > Kamera**, dan ambil foto (*Mengambil Foto, halaman 14*).
 - Untuk mengecualikan koordinat lokasi dari pesan Anda, pilih .
CATATAN: Koordinat lokasi sudah disertakan bersama pesan Anda secara default.
- 6 Setelah Anda menyelesaikan pesan, tekan **MENU**, dan pilih **Kirim sebagai Pesan Posting**.

Membalas Pesan

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Messenger**.
- 3 Pilih percakapan.
- 4 Pilih **Balas**.
- 5 Pilih opsi:
 - Untuk memulai dengan pesan yang sudah ditulis sebelumnya, pilih **Teks Cepat**.
 - Untuk menulis pesan custom, mulailah mengetik menggunakan keyboard.
TIPS: Anda bisa memilih  untuk menutup keyboard.
- 6 Pilih opsi:
CATATAN: Satu pesan hanya bisa menyertakan satu lampiran.
 - Untuk mengirim tautan ke halaman situs pelacakan bersama pesan Anda, pilih **+** > **Tautan Pelacakan**.
 - Untuk mengirim catatan suara bersama pesan Anda, pilih **+** > **Suara**, lalu mulai rekam catatan suara (*Merekam Catatan Suara, halaman 19*).
 - Untuk mengirim foto tersimpan bersama pesan Anda, pilih **+** > **Foto**, dan pilih foto.
 - Untuk mengambil foto baru dan mengirimkannya bersama pesan Anda, pilih **+** > **Kamera**, dan ambil foto (*Mengambil Foto, halaman 14*).
 - Untuk mengecualikan koordinat lokasi dari pesan Anda, pilih .
CATATAN: Koordinat lokasi sudah disertakan bersama pesan Anda secara default.
- 7 Setelah Anda selesai mengirim pesan, pilih **Kirim**.

Menggunakan Pintasan Keyboard

- Untuk memilih opsi autocomplete pertama, pilih **FIND**.
- Untuk menelusuri keyboard, pilih **MARK**.
- Untuk mengubah kapitalisasi huruf, pilih **PAGE** satu kali. Untuk menyalakan caps lock, pilih **PAGE** dua kali.
- Untuk menggunakan backspace, pilih **+**.
- Untuk memasukkan spasi, pilih **—**.


Memeriksa pesan

Perangkat Anda akan terus-menerus menunggu pesan baru saat berada dalam mode pesan Performa. Saat Anda mengirim pesan dalam mode pesan Daya Rendah, perangkat akan menunggu balasan selama 10 menit (*Pengaturan Aplikasi Messenger, halaman 22*).


Perangkat juga memeriksa pesan baru setiap jamnya. Saat Anda menggunakan fitur pelacakan inReach, perangkat secara otomatis memeriksa pesan pada interval pelacakan Anda.

CATATAN: Untuk menerima pesan, perangkat Anda harus memiliki pandangan jelas ke langit dan berada dalam jarak pandang satelit saat memeriksa pesan. Anda bisa melihat pesan baru dengan memeriksanya


secara manual, mengirimkan pesan, atau mengirimkan titik lacak. Saat pemeriksaan berlangsung, perangkat akan terhubung ke satelit dan menerima pesan yang menunggu untuk dikirimkan ke perangkat Anda.

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Messenger**.
- 3 Tekan **MENU** untuk membuka menu opsi.
- 4 Pilih **Pemeriksaan Pesan**.


Melihat Detail Pesan

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Messenger**.
- 3 Pilih percakapan.
- 4 Pilih sebuah pesan.

Menghapus pesan

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Messenger**.
- 3 Pilih percakapan.
- 4 Tekan **MENU** untuk membuka menu opsi.
- 5 Pilih **Hapus Utas**.

Pengaturan Pesan

Pilih  untuk membuka daftar aplikasi. Pilih **Messenger**. Tekan **MENU** untuk membuka menu opsi. Pilih **Pengaturan Pesan**.

Berdering Hingga Terbaca: Mengatur agar komunikator satelit terus berdering hingga Anda membaca pesan baru. Fitur ini berguna jika Anda berada di lingkungan yang bising.

Notifikasi: Memberitahu Anda pesan inReach yang akan masuk.

Tampilkan Di Peta: Menampilkan pesan inReach di peta.

Pengaturan Aplikasi Messenger

Pilih  untuk membuka daftar aplikasi. Pilih **Pengaturan > Messenger**.

Notifikasi: Memberitahu Anda pesan inReach yang akan masuk.

Suara & Getaran: Menetapkan nada dan pola getaran perangkat untuk pesan masuk dan pesan keluar.


Unduh Otomatis Media: Mengunduh foto dan pesan suara secara otomatis melalui satelit.

Mode Pesan: Mode Performa akan terus-menerus menunggu pesan baru sehingga menyebabkan baterai cepat terkuras. Mode Daya Rendah memperpanjang masa pakai baterai dengan mengurangi frekuensi pemeriksaan pesan baru.

Pelacakan inReach


Anda bisa menggunakan fitur pelacakan di komunikator satelit GPSMAP H1i Plus untuk merekam titik lacak dan mengirimkannya melalui jaringan satelit Iridium pada interval pengiriman tertentu.

Memulai Pelacakan

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Pelacakan > Mulai Pelacakan**.

CATATAN: Memulai fitur pelacakan juga akan memulai perekaman jalur Anda sebagai aktivitas.



Menghentikan Pelacakan

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Pelacakan > Hentikan Pelacakan**.


CATATAN: Menghentikan pelacakan juga menjeda perekaman aktivitas Anda.

Membagikan Halaman Pelacakan Anda

Anda bisa membagikan tautan ke halaman situs pelacakan dengan orang lain. Sistem akan secara otomatis menambahkan teks, termasuk informasi tautan, ke dalam pesan Anda.

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
 - 2 Pilih **Pelacakan > Bagikan Tautan Pelacakan**.
 - 3 Pilih **Kontak** untuk memilih penerima dari daftar kontak Anda, atau masukkan informasi kontak setiap penerima.
- TIPS:** Anda bisa memilih  untuk menutup keyboard.
- 4 Jika perlu, pilih pesan teks yang sudah ditulis sebelumnya untuk menyesuaikan pesan Anda.
 - 5 Pilih **Kirim**.

Pengaturan Pelacakan inReach

Pilih  untuk membuka daftar aplikasi. Pilih **Pelacakan**. Tekan **MENU** untuk membuka menu opsi. Pilih **Pengaturan Pelacakan**.

Pelacakan: Memulai fitur pelacakan inReach.

CATATAN: Jika kedua opsi ini dan opsi Mulai Otomatis di pengaturan Perekaman Data diaktifkan, perangkat akan memulai perekaman dan pelacakan inReach secara otomatis saat perangkat mendapatkan sinyal satelit (*Pengaturan Perekaman Data, halaman 35*).

Interval Kirim: Menetapkan frekuensi di mana perangkat merekam titik track dan mentransmisikannya melalui jaringan satelit saat Anda sedang bergerak.

CATATAN: Frekuensi Interval Kirim mempengaruhi masa pakai baterai (*Spesifikasi, halaman 39*).

SOS

PERINGATAN

Sebelum Anda dapat menggunakan fitur SOS, Anda harus memiliki langganan satelit aktif. Selalu uji coba perangkat sebelum digunakan dalam perjalanan.

Pastikan Anda memiliki pandangan jelas ke langit saat menggunakan fungsi SOS, karena fitur ini memerlukan akses ke satelit untuk dapat beroperasi dengan baik.

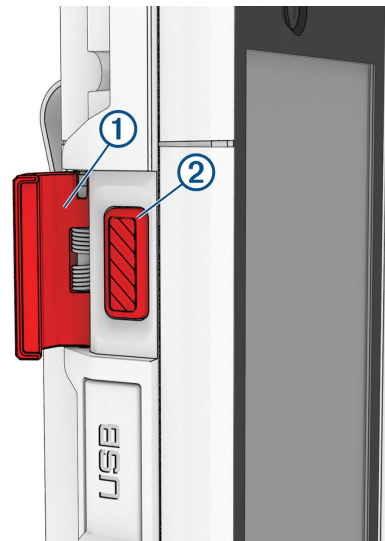
Beberapa yurisdiksi mengatur atau melarang penggunaan alat komunikasi satelit. Mengetahui dan mengikuti peraturan yang berlaku di yurisdiksi di mana perangkat akan digunakan merupakan tanggung jawab Anda.

Jika dalam keadaan darurat, Anda dapat menggunakan perangkat GPSMAP H1i Plus untuk menghubungi pusat Garmin Response guna meminta bantuan. Menekan tombol SOS akan mengirimkan pesan ke tim Garmin Response, dan mereka akan menghubungi responden darurat yang sesuai untuk situasi Anda. Anda dapat berkomunikasi dengan tim Garmin Response selama keadaan darurat sembari menunggu bantuan tiba. Anda hanya diperkenankan menggunakan fungsi SOS dalam situasi darurat yang sebenarnya.

Memulai Penyelamatan SOS

Anda dapat mengirim permintaan SOS saat perangkat nyala atau mati selama daya baterai masih ada.

- 1 Angkat tutup pelindung ① dari tombol **SOS** ②.



- 2 Tekan dan tahan tombol **SOS**.
- 3 Tunggu hitungan mundur SOS.
Perangkat akan mengirim pesan default ke layanan tanggap darurat dengan rincian tentang lokasi Anda.
- 4 Balas pesan konfirmasi dari layanan tanggap darurat.
Balasan Anda memungkinkan layanan tanggap darurat mengetahui bahwa Anda mampu berinteraksi dengan mereka selama penyelamatan. Jika Anda tidak membalas, layanan tanggap darurat akan tetap mengirimkan bantuan.


Untuk 10 menit pertama penyelamatan Anda, lokasi yang diperbarui dikirim ke layanan tanggap darurat setiap menit. Untuk menghemat daya baterai setelah 10 menit pertama, lokasi yang diperbarui dikirim setiap 10 menit saat bergerak.

TIPS: Anda juga bisa memulai pertolongan SOS dan berinteraksi dengan tim Garmin Response

menggunakan aplikasi Garmin Messenger. Anda harus memiliki langganan satelit aktif untuk menggunakan fitur SOS di aplikasi.

Mengirim Pesan SOS Custom

Setelah menekan tombol SOS untuk memulai penyelamatan, Anda dapat membalas dengan pesan custom di halaman SOS.

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **SOS > Balas**.
- 3 Gunakan keyboard layar untuk menulis pesan SOS custom.
- 4 Pilih **Send**.

Balasan Anda memungkinkan layanan tanggap darurat mengetahui bahwa Anda mampu berinteraksi dengan mereka selama penyelamatan.

Membatalkan Permintaan SOS

Jika Anda tidak memerlukan bantuan lagi, Anda dapat membatalkan permintaan SOS setelah dikirim ke layanan tanggap darurat.

- 1 Angkat tutup pelindung, dan tahan tombol **SOS**.
- 2 Pilih **Batalkan SOS**.
- 3 Saat diminta untuk mengonfirmasi permintaan pembatalan, pilih **Batalkan SOS**

Perangkat Anda mentransmisikan permintaan pembatalan. Bila Anda menerima pesan konfirmasi dari layanan tanggap darurat, perangkat akan kembali ke pengoperasian normal.

Menyinkronkan Data inReach


Setelah Anda melakukan perubahan pada data, seperti mengubah paket, kontak, atau penerima pesan check-in, Anda harus menyinkronkan perangkat menggunakan aplikasi Garmin Messenger.

- 1 Nyalakan komunikator satelit inReach.
- 2 Dekatkan ponsel Anda dalam radius 10 m dari komunikator satelit.
- 3 Membuka aplikasi Messenger
- 4 Tunggu sementara data Anda disinkronkan secara otomatis.

CATATAN: Anda bisa memeriksa status koneksi komunikator satelit inReach dan melihat kapan terakhir kali pesan dilihat pada tab **Perangkat** di aplikasi.

Melihat Detail Paket dan Penggunaan

Anda bisa melihat detail paket dan penggunaan data di komunikator satelit GPSMAP H1i Plus. Penggunaan data mencakup jumlah pesan, titik lacak, dan pesan check-in yang dikirim selama siklus penagihan. Hitungan penggunaan data akan direset secara otomatis pada awal setiap siklus penagihan.


- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Paket Layanan**.

- 3 Jika Anda sudah membuat perubahan pada paket data di aplikasi Garmin Messenger, pilih **Perbarui**.


Kontak

Anda bisa menambah, menghapus, dan mengedit kontak untuk pesan inReach di komunikator satelit GPSMAP H1i Plus.


Menambahkan Kontak

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Kontak > Kontak Baru**.
- 3 Pilih item untuk diedit.
- 4 Masukkan informasi baru.

Mengedit Kontak


- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Kontak**.
- 3 Pilih kontak.
- 4 Pilih item untuk diedit.
- 5 Masukkan informasi baru.

Menghapus Kontak

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Kontak**.
- 3 Pilih kontak.
- 4 Tekan **MENU** untuk membuka menu opsi.
- 5 Pilih **Hapus Kontak**.

Pengaturan Remote inReach

Anda bisa mengakses beberapa fitur inReach dari komunikator satelit GPSMAP H1i Plus menggunakan perangkat kompatibel lain melalui teknologi nirkabel ANT+, misalnya dengan jam tangan fenix. Anda bisa menggunakan fitur Remote inReach di perangkat kompatibel lain untuk melihat pesan baru, mengirim pesan check-in, memulai dan menghentikan pelacakan, dan memulai atau membatalkan SOS.

Pilih  untuk membuka daftar aplikasi. Pilih **Pengaturan > Konektivitas > Sensor & Aksesoris > Remote inReach**.

Diaktifkan: Menyalakan atau mematikan fitur Remote inReach dan memungkinkan Anda untuk mengakses beberapa fitur inReach menggunakan perangkat kompatibel lain.

Nomor Perangkat: Menampilkan nomor perangkat untuk channel ANT+.

Perangkat Terverifikasi: Menampilkan daftar perangkat terverifikasi yang dapat terhubung secara nirkabel dengan perangkat ini.

Navigasi

Menavigasi ke Tujuan

- 1 Tekan **FIND**.

- 2 Pilih kategori.
- 3 Pilih tujuan.

TIPS: Anda bisa mencari tempat tujuan, seperti temuan terbaru atau lokasi tersimpan (*Mencari Tujuan, halaman 25*).
- 4 Pilih **Navigasi**.
- 5 Pilih opsi navigasi Anda:
 - Pilih nama aktivitas untuk mengubah jenis aktivitas. Jenis aktivitas termasuk berjalan, mendaki, berburu, dan banyak lagi.
 - Untuk menyesuaikan jalur mengikuti data peta dan menentukan ulang jalur sesuai kebutuhan, aktifkan toggle **Perutean**.
 - Untuk mengatur bagaimana perangkat menentukan rute dari satu titik ke titik berikutnya, pilih **Pengaturan Lanjutan** (*Pengaturan Perutean, halaman 25*).
- 6 Pilih **Pergi**.

Perangkat menentukan rute Anda dan menampilkannya di peta. Anda bisa melakukan navigasi menggunakan alat navigasi (*Peta, halaman 27, Kompas, halaman 25*).

Mencari Tujuan

- 1 Pilih opsi:
 - Dari halaman beranda, pilih **Q**.
 - Tekan **FIND**.
- 2 Pilih filter **Peta** di bagian atas layar.
- 3 Pilih opsi:
 - Untuk mencari destinasi di peta bawaan, pilih **Cari Peta**.
 - Untuk mencari lokasi yang ditemukan baru-baru ini, pilih **Temuan Terbaru**.
 - Untuk menggunakan peta untuk memilih destinasi, pilih **Gunakan Peta**.
 - Untuk mencari waypoint, jalur, atau aktivitas tersimpan, pilih **Tersimpan**.
 - Untuk mencari point of interest, seperti kota, restoran, atau penginapan, pilih **Points of Interest**.
 - Untuk mencari geocache yang diunduh, pilih **Geocache**.
 - Untuk mengarahkan perangkat ke objek di kejauhan dan melakukan navigasi menggunakan objek tersebut sebagai titik acuan, pilih **Sight 'N Go**.
 - Anda menavigasi kembali ke jalur awal aktivitas Anda, pilih **TracBack**.
 - Untuk memilih destinasi menggunakan titik koordinat yang diketahui, pilih **Koordinat**.
- 4 Jika perlu, masukkan semua atau sebagian namanya.
- 5 Jika perlu, pilih **Lokasi Saat Ini** untuk mengubah area pencarian dari dekat lokasi Anda ke dekat lokasi lain.
- 6 Pilih tujuan.

Pengaturan Perutean

Mulai lakukan navigasi ke tujuan (*Menavigasi ke Tujuan, halaman 24*). Pilih **Pengaturan Lanjutan**.

CATATAN: Pengaturan perutean yang tersedia bervariasi sesuai tujuan atau jalur yang dipilih.

Metode Hitung: Mengatur metode yang digunakan untuk menghitung rute Anda.

Kalkulasi Ulang di Luar Jalur: Mengatur preferensi kalkulasi ulang saat navigasi menjauh dari rute aktif.

Atur Hindaran: Mengatur tipe jalan, medan, dan jenis transportasi yang ingin dihindari saat menavigasi.

Transisi Jalur: Mengatur bagaimana perangkat menentukan rute dari satu titik ke titik berikutnya di jalur. Pengaturan ini hanya tersedia untuk perutean jalur. Opsi Jarak menentukan rute ke titik berikutnya di jalur saat Anda berada dalam jarak tertentu di titik Anda saat ini. Anda bisa menggunakan aplikasi Up Ahead saat menavigasi jalur langsung untuk mengubah titik aktif.

Menghentikan Navigasi

- 1 Tekan **FIND**.
- 2 Pilih **Hentikan Navigasi**.

Kompas

Saat menavigasi, **▲** akan menunjuk ke tujuan 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.

Menavigasi dengan Kompas

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

- 1 Mulai lakukan navigasi ke tujuan (*Menavigasi ke Tujuan, halaman 24*).
- 2 Pilih **☰** > **Kompas** untuk membuka kompas.
- 3 Putar hingga **▲** menunjuk bagian atas kompas, dan lanjutkan bergerak ke arah tersebut menuju destinasi Anda.

Menavigasi dengan Sight 'N Go

Anda dapat mengarahkan perangkat ke suatu objek dalam jarak tertentu dengan arah kompas terkunci, memproyeksikan obyek sebagai waypoint, dan menavigasi ke objek tersebut sebagai titik referensi.

- 1 Pilih **☰** > **Kompas** untuk membuka kompas.
- 2 Tekan **MENU** untuk membuka menu opsi.
- 3 Pilih **Sight 'N Go**.
- 4 Arahkan perangkat pada suatu objek.
- 5 Pilih **Kunci Arah** > **Tetapkan Jalur**.
- 6 Lakukan navigasi menggunakan kompas.

Memproyeksikan Waypoint dari Lokasi Anda Saat Ini

Anda dapat menyimpan waypoint baru dengan memproyeksikan jaraknya dari lokasi Anda saat ini.

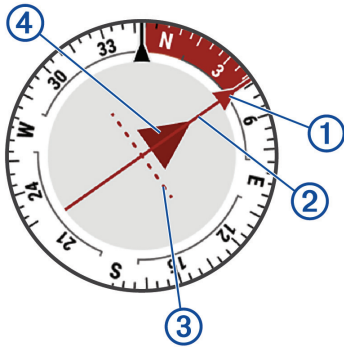
Contohnya, jika Anda ingin menavigasikan ke satu lokasi yang Anda amati ada di sisi lain sebuah sungai atau aliran air, Anda dapat memproyeksikan sebuah waypoint dari lokasi Anda saat ini pada lokasi yang Anda amati, dan kemudian navigasikan ke lokasi baru setelah Anda menyeberangi sungai atau aliran air tersebut.

- 1 Pilih **☰** > **Kompas** untuk membuka kompas.
- 2 Tekan **MENU** untuk membuka menu opsi.
- 3 Pilih **Sight 'N Go**.
- 4 Arahkan perangkat pada lokasi baru.
- 5 Pilih **Kunci Arah** > **Proyeksi Waypoint**.
- 6 Pilih satuan ukur.
- 7 Masukkan jarak, dan pilih **Selesai**.
- 8 Pilih **Simpan**.

Menggunakan Penunjuk Jalur

Penunjuk jalur sangat berguna saat Anda melakukan navigasi ke tujuan Anda dalam garis lurus, misalnya saat Anda menavigasi di atas air. Fitur ini bisa membantu Anda melakukan navigasi kembali ke jalur saat Anda keluar dari jalur untuk menghindari halangan atau bahaya.

- 1 Pilih **☰** > **Kompas** untuk membuka kompas.
- 2 Tekan **MENU** untuk membuka menu opsi.
- 3 Pilih **Pengaturan Kompas** > **Gaya Kompas** > **Jalur (CDI)** untuk mengaktifkan penunjuk jalur.



- | | |
|---|---|
| ① | Penunjuk garis rute. Mengindikasikan arah garis rute yang diinginkan dari titik mulai ke waypoint berikutnya. |
| ② | Indikator Penyimpangan Jalur (CDI). enunjukkan lokasi garis jalur yang dituju dengan lokasi Anda. Jika CDI selaras dengan penunjuk garis rute, maka Anda berada di rute yang tepat. |
| ③ | Jarak penyimpangan jalur. Titik-titik mengindikasikan jarak penyimpangan jalur Anda. Jarak yang direpresentasikan oleh tiap titik diindikasikan dengan skala di pojok kanan atas. |

- | | |
|---|--|
| ④ | Indikator dari-dan-ke. Menunjukkan apakah Anda sudah melewati waypoint berikutnya. |
|---|--|

Pengaturan Kompas

Pilih **☰** > **Kompas** untuk membuka kompas, dan tekan **Kompas**.

Sight 'N Go: Memungkinkan Anda untuk mengarahkan perangkat ke objek di kejauhan, dan menavigasi menggunakan objek tersebut sebagai titik referensi (*Menavigasi dengan Sight 'N Go, halaman 25*).

Hentikan Navigasi: Menghentikan navigasi rute saat ini.

Lanjutkan Navigasi: Melanjutkan navigasi rute saat ini.

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

CATATAN: Dasbor kompas Anda hanya tersedia pada aktivitas tertentu. Pengaturan Anda akan disimpan ke jenis aktivitas saat ini (*Pengaturan Aktivitas, halaman 34*).

Kalibrasi Kompas: Mengkalibrasi kompas jika kompas Anda mengalami perilaku yang tidak normal, misal karena telah bergerak terlalu jauh atau setelah terjadi perubahan suhu yang ekstrem (*Mengkalibrasi Kompas, halaman 27*).

Pengaturan Kompas > Pengaturan Aktivitas:

Menyesuaikan pengaturan aktivitas untuk jenis aktivitas saat ini (*Pengaturan Aktivitas, halaman 34*).

Pengaturan Kompas > Tampilan: Mengatur arah haluan pada kompas ke huruf, derajat, atau miliradians.

Pengaturan Kompas > Referensi Utara: Mengatur referensi utara yang digunakan pada kompas (*Mengatur Referensi Utara, halaman 27*).

Pengaturan Kompas > Gaya Kompas: Mengatur cara kerja penunjuk yang muncul di peta saat melakukan navigasi.

Arah tujuan akan menunjuk ke destinasi Anda. Jalur (CDI) menunjukkan keterhubungan Anda dengan garis rute yang mengarah ke tujuan.

Pengaturan Kompas > Atur Skala: Mengatur skala untuk jarak di antara titik-titik pada indikator penyimpangan jalur saat melakukan navigasi dengan Sight 'N Go.

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

Kunci Kolom Data: Mengunci kolom data. Anda dapat membuka kunci kolom data untuk menyesuainya.


Ubah Kolom Data: Menyesuaikan kolom data kompas.

Kembali ke Default: Mengembalikan kompas ke pengaturan default pabrik.

Mengkalibrasi Kompas


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

Perangkat GPSMAP memiliki kompas elektronik 3 sumbu. Anda harus mengkalibrasi kompas setiap kali sudah menempuh jarak panjang, mengalami perubahan suhu.

- 1 Pilih  > **Kompas** untuk membuka kompas.
- 2 Tekan **MENU** untuk membuka menu opsi.
- 3 Pilih **Kalibrasi Kompas > Mulai**.
- 4 Ikuti petunjuk pada layar.

Mengatur Referensi Utara


Anda dapat mengatur referensi petunjuk arah yang digunakan untuk menghitung informasi haluan.

- 1 Pilih  > **Kompas** untuk membuka kompas.
- 2 Tekan **MENU** untuk membuka menu opsi.
- 3 Pilih **Pengaturan Kompas > Referensi Utara**.
- 4 Pilih opsi:
 - Untuk memilih utara geografis sebagai referensi arah, pilih **Sebenarnya**.
 - Untuk memilih deklinasi magnetik untuk lokasi Anda secara otomatis, pilih **Magnetik**.
 - Untuk memilih utara grid (000 derajat) sebagai referensi arah, pilih **Grid**.
 - Untuk menetapkan nilai variasi magnetik secara manual, pilih **Pengguna**.

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.




Mengelola Peta

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Manajer Peta**.
- 3 Pilih opsi:
 - Untuk mengunduh peta premium dan mengaktifkan langganan Outdoor Maps+ untuk perangkat ini, pilih **Outdoor Maps+** (*Mengunduh Peta, halaman 27*).
 - Untuk mengunduh peta TopoActive, pilih **Peta TopoActive** (*Mengunduh Peta TopoActive, halaman 27*).
 - Untuk memeriksa pembaruan peta yang sudah diunduh, pilih **Periksa Pembaruan**.

Mengunduh Peta


Sebelum Anda mengunduh peta ke perangkat, Anda harus menghubungkan perangkat dengan aplikasi Garmin Explore (*Menghubungkan Ponsel Anda, halaman 2*), dan menghubungkannya ke jaringan nirkabel

(*Menghubungkan ke Jaringan Nirkabel, halaman 34*).

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Manajer Peta > Outdoor Maps+**.
- 3 Pilih opsi:
 - Untuk mengunduh data peta satelit gratis tanpa langganan, pilih **Tambah Citra Satelit**.
 - Untuk mengunduh peta premium dan mengaktifkan langganan Outdoor Maps+ untuk perangkat ini, pilih **Outdoor Maps+**.
CATATAN: Kunjungi Garmin.com/outdoormaps untuk informasi membeli langganan.
- 4 Tekan **MENU**, dan pilih **Informasi Lapisan** untuk melihat detail tentang lapisan peta (opsional).
- 5 Pilih **Peta Baru**.
- 6 Pilih opsi:
 - Pilih **Gunakan Peta** untuk mengunduh area langsung dari peta.
 - Pilih lokasi dari kategori yang tersedia.
Pratinjau wilayah peta muncul.
- 7 Dari peta, lengkapi satu atau beberapa tindakan di bawah:
 - Tarik peta untuk melihat area yang berbeda.
 - Cubit atau rentangkan dua jari pada layar sentuh untuk memperbesar dan memperkecil peta.
 - Pilih  dan  untuk memperbesar dan memperkecil peta.
 - Ketuk dua kali peta untuk memperbesar secara cepat.
- 8 Pilih **Berikutnya**.
- 9 Lengkapi satu atau beberapa tindakan di bawah:
 - Untuk mengedit nama peta, pilih **Nama**.
 - Untuk mengubah lokasi penyimpanan peta dari penyimpanan internal ke kartu memori, pilih **Lokasi Penyimpanan**.
 - Untuk mengubah lapisan peta yang diunduh, pilih kotak centang di sebelah nama setiap lapisan.
CATATAN: Tekan **MENU**, dan pilih **Informasi Lapisan** untuk melihat detail lapisan peta.
Perkiraan ukuran unduhan muncul di peta. Anda harus memastikan perangkat Anda memiliki ruang penyimpanan yang cukup untuk peta.
- 10 Pilih **Unduh**.

Mengunduh Peta TopoActive


Sebelum Anda dapat mengunduh peta ke perangkat, Anda harus menghubungkan perangkat dengan aplikasi Garmin Explore (*Menghubungkan Ponsel Anda, halaman 2*), dan menghubungkannya ke jaringan nirkabel (*Menghubungkan ke Jaringan Nirkabel, halaman 34*).

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Manajer Peta > Peta TopoActive > Tambah**.
- 3 Pilih peta.
- 4 Pilih **Unduh**.








Menghapus Peta

Anda juga dapat menghapus peta untuk menambah kapasitas penyimpanan peta pada perangkat.

CATATAN: Beberapa peta bawaan tidak bisa dihapus.






- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Manajer Peta**.
- 3 Pilih opsi:
 - Pilih **Peta TopoActive**, tekan **MENU**, dan pilih **Hapus**.
 - Pilih **Outdoor Maps+**, pilih peta, tekan **MENU**, dan tekan **Hapus**.

Menavigasi dengan Peta


- 1 Mulai lakukan navigasi ke tujuan (*Menavigasi ke Tujuan, halaman 24*).
- 2 Pilih  > **Peta** untuk membuka peta.
Segitiga biru mewakili lokasi Anda pada peta. Saat Anda bepergian, segitiga bergerak dan menampilkan jalur Anda.
- 3 Lengkapi satu atau beberapa tindakan di bawah:
 - Seret peta, atau tekan , ,  atau  untuk melihat area lainnya.
 - Cubit atau rentangkan dua jari pada layar sentuh, atau tekan  dan  untuk memperbesar dan memperkecil peta.
TIPS: Anda dapat mengetuk peta dua kali untuk memperbesar dengan cepat.
 - Untuk melihat informasi waypoint di peta (ditandai dengan sebuah ikon) atau lokasi lain, pindahkan kursor peta ke lokasi, dan pilih bar informasi pada bagian atas peta.

Mengukur Jarak pada Peta

Anda dapat mengukur jarak antara beberapa lokasi.

- 1 Pilih  > **Peta** untuk membuka peta.
- 2 Tekan **MENU** untuk membuka menu opsi.
- 3 Pilih **Ukur Jarak > Mulai**.
- 4 Seret peta dan ketuk pada suatu lokasi, atau tekan , ,  dan  untuk memindahkan kursor peta pada sebuah lokasi.
- 5 Pilih **Gunakan**.
Jarak yang diukur akan muncul.
- 6 Gerakkan kursor peta, dan pilih **Gunakan** untuk menambah lokasi tambahan di peta.

Pengaturan Peta

Pilih  > **Peta** untuk membuka peta, dan tekan **MENU**.

Tampilkan Dasbor: Menampilkan atau menyembunyikan dasbor setelah mengaturnya agar muncul pada peta di pengaturan jenis aktivitas saat ini (*Pengaturan Peta, halaman 28*).

Hentikan Navigasi: Menghentikan navigasi rute saat ini.

Setelan Peta > Pengaturan Aktivitas: Menyesuaikan pengaturan peta untuk jenis aktivitas saat ini (*Pengaturan Aktivitas, halaman 34*).

CATATAN: Dasbor peta, mode gelap, dan pengaturan lain hanya tersedia untuk aktivitas tertentu.

Setelan Peta > Manajer Peta: Pilih untuk melihat dan mengelola peta yang diunduh. Dengan berlangganan Outdoor Maps+, Anda bisa mengunduh peta tambahan (*Mengelola Peta, halaman 27*).

Setelan Peta > Orientasi: Mengatur bagaimana peta ditampilkan di halaman (*Mengubah Orientasi Peta, halaman 28*).

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

Setelan Peta > Perbesar Otomatis: Secara otomatis memilih tingkat perbesaran yang sesuai untuk penggunaan optimal peta Anda. Jika Nonaktif dipilih, Anda harus memperbesar atau memperkecil secara manual.

Setelan Peta > Detail: Memilih seberapa detail tampilan peta akan diperlihatkan. Menampilkan tayangan yang lebih detail dapat memperlambat proses pengambilan peta.

Setelan Peta > Relief Berbayang: Menampilkan relief detail pada peta, jika tersedia, atau menonaktifkan bayangan.

Setelan Peta > Kendaraan: Mengatur ikon posisi, yang mewakili posisi Anda pada peta. Ikon default adalah segitiga biru kecil.

Setelan Peta > Ukuran Teks: Memilih ukuran teks pada item peta.

Setelan Peta > Kecepatan Peta: Menyesuaikan kecepatan saat peta diambil. Pengambilan peta yang lebih cepat akan mengurangi daya baterai.


Setelan Peta > Ukur Jarak: Mengukur jarak antara beberapa lokasi (*Mengukur Jarak pada Peta, halaman 28*).

Kembali ke Default: Mengembalikan peta ke pengaturan default pabrik.

Lapisan Peta: Menampilkan berbagai lapisan peta dan memungkinkan Anda memilih lapisan mana yang ingin ditampilkan.

Unduh Peta Di Sini: Dengan berlangganan Outdoor Maps+, Anda bisa mengunduh peta untuk lokasi saat ini (*Mengelola Peta, halaman 27*).


Mengubah Orientasi Peta

- 1 Pilih  > **Peta** untuk membuka peta.
- 2 Tekan **MENU** untuk membuka menu opsi.
- 3 Pilih **Pengaturan Peta > Orientasi**.
- 4 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.
 - Pilih **Mode Otomotif** untuk menunjukkan perspektif otomotif dengan arah tempuh di

bagian atas halaman.

Menampilkan dan Menyembunyikan Data Peta

Jika Anda mempunyai beberapa peta terinstal pada perangkat Anda, Anda dapat memilih data peta yang muncul pada peta.

- 1 Dari peta, pilih .
- 2 Pilih lapisan peta untuk menampilkan atau menyembunyikan data peta.

Peta Opsional

Anda dapat menggunakan peta tambahan dengan perangkat, seperti peta detail Outdoor Maps+, City Navigator, dan Garmin HuntView Plus detailed maps. Peta detail mencakup point of interest tambahan, seperti restoran atau layanan kelautan. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi Garmin.co.id/buy atau hubungi dealer Garmin Anda.

Membeli Peta Tambahan

- 1 Kunjungi halaman produk perangkat di Garmin.com.
- 2 Klik tab **Peta**.
- 3 Jika perlu, pilih kontinen dan jenis peta.
- 4 Pilih peta.
- 5 Ikuti petunjuk pada layar.

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 39](#))

Menyimpan Lokasi Anda Saat Ini sebagai Waypoint

- 1 Tekan **MARK**.
- 2 Jika perlu, pilih kolom untuk mengedit informasi waypoint seperti nama atau lokasi.
- 3 Pilih **Selesai**.


Menyimpan Lokasi di Peta sebagai Waypoint

Anda dapat menyimpan lokasi di peta sebagai waypoint.

- 1 Pilih  > **Peta** untuk membuka peta.
- 2 Ketuk layar, atau tekan , ,  atau  untuk memindahkan kursor ke suatu lokasi.
- 3 Pilih bar informasi di bagian atas layar.
- 4 Tekan **MENU** untuk membuka menu opsi.
- 5 Pilih **Simpan sebagai Waypoint**.

Menavigasi Ke Waypoint

- 1 Dari halaman beranda, pilih **Tersimpan**.
- 2 Pilih waypoint.

CATATAN: Anda dapat memilih  untuk menyaring data waypoint tersimpan Anda.

3 Pilih Navigasi.

4 Pilih opsi navigasi Anda:

- Pilih nama aktivitas untuk mengubah jenis aktivitas. Jenis aktivitas termasuk jalan kaki, mendaki, berbutu, dan banyak lagi.
- Untuk menyesuaikan jalur mengikuti data peta dan menentukan ulang jalur sesuai kebutuhan, aktifkan toggle **Perutean**.
- Untuk mengatur bagaimana perangkat menentukan rute dari satu titik ke titik berikutnya, pilih **Pengaturan Lanjutan** ([Pengaturan Perutean, halaman 25](#)).

5 Pilih Pergi.

Perangkat menghitung rute Anda dan menampilkannya pada peta. Anda dapat menavigasi menggunakan alat navigasi ([Peta, halaman 27](#), [Kompas, halaman 25](#)).

Mencari Waypoint yang Tersimpan

- 1 Tekan **FIND**.
- 2 Pilih **Tersimpan > Waypoint**.
- 3 Jika perlu, pilih opsi:
 - Pilih **Cari Waypoint** untuk melakukan pencarian menggunakan nama waypoint.
 - Pilih **Mencari Dekat** untuk mencari di dekat lokasi yang baru-baru saja ditemukan, waypoint lain, lokasi saat ini, atau sebuah titik di peta.
- 4 Pilih waypoint dari daftar.

Mengedit Waypoint

- 1 Dari halaman beranda, pilih **Tersimpan**.
- 2 Pilih waypoint yang disimpan.
- 3 Tekan **MENU** untuk membuka menu opsi.
- 4 Pilih **Edit Waypoint**.
- 5 Pilih item yang akan diedit, misal nama atau lokasi.
- 6 Masukkan informasi baru, lalu pilih **Selesai**.

Menghapus Waypoint

- 1 Dari halaman beranda, pilih **Tersimpan**.
- 2 Pilih waypoint yang disimpan.
- 3 Tekan **MENU** untuk membuka menu opsi.
- 4 Pilih **Hapus**.

Memproyeksikan Waypoint dari Waypoint Tersimpan

Anda dapat menyimpan waypoint baru dengan memproyeksikan jarak dan arah tujuan dari sebuah waypoint yang sudah disimpan ke lokasi baru.

- 1 Dari halaman beranda, pilih **Tersimpan**.
- 2 Pilih waypoint.
- 3 Tekan **MENU** untuk membuka menu opsi.
- 4 Pilih **Proyeksi Waypoint**.
- 5 Masukkan arah tujuan, lalu pilih **Selesai**.

- 6 Pilih satuan ukur.
- 7 Masukkan jarak, dan pilih **Selesai**.
- 8 Pilih **Simpan**.

Menemukan Lokasi Dekat Waypoint


- 1 Dari halaman beranda, pilih **Tersimpan**.
- 2 Pilih waypoint.
- 3 Tekan **MENU** untuk membuka menu opsi.
- 4 Pilih **Cari Dekat Sini**.
- 5 Pilih kategori.

Daftar menunjukkan lokasi dekat waypoint yang dipilih.

Jalur

Sebuah jalur dapat memiliki beberapa tujuan, dan dapat dinavigasi dari titik ke titik atau pada jalan yang dapat dilalui. Jalur disimpan dalam bentuk file FIT di perangkat.

Menavigasi Jalur Tersimpan

- 1 Dari halaman beranda, pilih **Disimpan**.
- 2 Pilih suatu jalur.
TIPS: Anda dapat memilih  untuk menyaring data jalur tersimpan Anda.
- 3 Pilih **Navigasi**.
- 4 Pilih opsi navigasi Anda:
 - Untuk mengubah jenis aktivitas, pilih nama aktivitas. Jenis aktivitas termasuk jalan kaki, mendaki, berburu, dan banyak lagi.
 - Untuk menyesuaikan jalur mengikuti data peta dan menentukan ulang jalur sesuai kebutuhan, aktifkan toggle **Perutean**.
 - Untuk mengatur bagaimana perangkat menentukan rute dari satu titik ke titik berikutnya, pilih **Pengaturan Lanjutan** (*Pengaturan Perutean, halaman 25*).
- 5 Pilih **Pergi**.
Perangkat menghitung rute Anda dan menampilkannya pada peta. Anda dapat menavigasi menggunakan alat navigasi (*Peta, halaman 27, Kompas, halaman 25*).

Mengedit Nama Jalur

- 1 Dari halaman beranda, pilih **Disimpan**.
- 2 Pilih suatu jalur.
- 3 Tekan **MENU** untuk membuka menu opsi.
- 4 Pilih **Ubah Nama**.
- 5 Masukkan nama baru.

Mengubah Warna Jalur pada Peta

Anda dapat mengustomisasi warna track suatu jalur pada peta untuk membedakannya.

- 1 **Dari halaman beranda, pilih Tersimpan.**
- 2 Pilih suatu jalur.
- 3 Tekan **MENU** untuk membuka menu opsi.
- 4 Pilih **Atur Warna**.


- 5 Pilih warna.

Melihat Jalur Tersimpan di Peta

- 1 Dari halaman beranda, pilih **Tersimpan**.
- 2 Pilih suatu jalur.
- 3 Tekan **MENU** untuk membuka menu opsi.
- 4 Pilih **Tampilkan pada Peta**.

Melihat Plot Elevasi Jalur

Plot elevasi menampilkan data elevasi suatu jalur berdasarkan pengaturan rute Anda. Jika perangkat dikonfigurasi untuk rute langsung, plot elevasi menampilkan elevasi garis lurus antar titik jalur. Jika perutean diaktifkan, perangkat akan menyesuaikan jalur agar mengikuti data peta dan melakukan penghitungan ulang sesuai kebutuhan, dan plot elevasi akan menampilkan data elevasi di sepanjang jalan termasuk di jalur Anda.

- 1 Dari halaman beranda, pilih **Tersimpan**.
- 2 Pilih suatu jalur.
- 3 Pilih .

Menghapus Jalur

- 1 Dari halaman beranda, pilih **Tersimpan**.
- 2 Pilih suatu jalur.
- 3 Tekan **MENU** untuk membuka menu opsi.
- 4 Pilih **Hapus**.

Fitur-fitur Terhubung

Fitur-fitur terhubung tersedia di navigator GPSMAP Anda saat perangkat dihubungkan ke jaringan nirkabel atau ponsel yang kompatibel menggunakan Bluetooth. Beberapa fitur mengharuskan Anda menginstal aplikasi Garmin Messenger di ponsel Anda. Beberapa fitur mengharuskan Anda menginstal aplikasi Garmin Explore di ponsel Anda. Kunjungi Garmin.com/apps untuk informasi selengkapnya.

Garmin Messenger: Aplikasi Garmin Messenger memungkinkan Anda untuk membuat dan mengirim pesan menggunakan ponsel Anda, serta menyinkronkan kontak dan penerima pesan check-in ke komunikator satelit GPSMAP H1i Plus.

Garmin Explore: Aplikasi Garmin Explore menyinkronkan dan membagikan waypoint, jalur, dan koleksi dengan perangkat Anda. Anda juga dapat mengunduh peta ke smartphone untuk akses offline.

Connect IQ: Membantu Anda memperluas fitur perangkat Anda dengan widget, kolom data, dan aplikasi menggunakan aplikasi Connect IQ.

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 Explore atau saat terhubung ke

jaringan Wi-Fi®.

Outdoor Maps+: Memungkinkan Anda mengunduh citra satelit atau data peta premium menggunakan langganan Outdoor Maps+ saat terhubung ke jaringan Wi-Fi.

Data Geocache Langsung: Menyediakan layanan berbayar atau gratis berlangganan untuk melihat data geocache langsung dari www.geocaching.com menggunakan aplikasi Garmin Explore atau saat terhubung ke jaringan Wi-Fi.

Pelacakan: Memungkinkan Anda merekam titik pelacakan menggunakan komunikator satelit GPSMAP H1i Plus Anda, serta mengirimkannya melalui jaringan satelit Iridium. Anda dapat mengundang kontak untuk mengikuti track dengan mengirimkan pesan inReach dari lapangan. Fitur ini memungkinkan kontak Anda melihat data langsung di halaman pelacakan.

Notifikasi Ponsel: Menampilkan notifikasi panggilan dan pesan ponsel terhubung Anda di navigator GPSMAP.

Pembaruan Perangkat Lunak: Memungkinkan Anda menerima pembaruan untuk perangkat lunak perangkat menggunakan aplikasi Garmin Explore atau saat terhubung ke jaringan Wi-Fi.

Active Weather: Memungkinkan Anda untuk melihat kondisi cuaca dan prakiraan cuaca saat ini menggunakan aplikasi Garmin Explore atau saat terhubung ke jaringan Wi-Fi.

inReach Weather: Memungkinkan Anda untuk meminta ramalan cuaca melalui satelit di perangkat GPSMAP H1i Plus Anda menggunakan paket layanan inReach.

Ikuti Trail Garmin: Dengan berlangganan Garmin Connect+, dapatkan rekomendasi jalur dan trail outdoor dari basis data Garmin dan pengguna Garmin lainnya, berikut dengan gambar, rating, laporan perjalanan, dan lainnya. Untuk mendaftar, Anda bisa mengunduh aplikasi Garmin Connect dari app store di ponsel, atau kunjungi connect.Garmin.com.

Garmin Explore

Situs web dan aplikasi Garmin Explore memungkinkan Anda membuat jalur, waypoint, koleksi, merencanakan perjalanan, mensinkronisasi track, mengunggah aktivitas, dan menggunakan penyimpanan cloud. Garmin Explore menawarkan perencanaan tingkat lanjut baik online maupun offline, memungkinkan Anda untuk berbagi dan menyinkronkan data dengan perangkat Garmin yang kompatibel. Anda dapat menggunakan aplikasi untuk mengunduh peta untuk akses offline, lalu menavigasi ke mana saja tanpa menggunakan layanan seluler Anda.

Anda dapat mengunduh aplikasi Garmin Explore dari app store di ponsel Anda, (Garmin.com/exploreapp), atau kunjungi explore.Garmin.com.

Persyaratan Fitur Terhubung

Beberapa fitur memerlukan ponsel dan aplikasi Garmin pada ponsel tersebut.

Fitur	Terkoneksi ke Ponsel Terhubung	Terkoneksi ke Jaringan Wi-Fi
Pengunggahan aktivitas ke Garmin Explore	Ya	Ya
Pembaruan perangkat lunak	Ya	Ya
Unduhan EPO	Ya	Ya
Data geocache live	Ya	Ya
Cuaca	Ya	Ya
Notifikasi ponsel	Ya ¹	Tidak
Connect IQ	Ya	Tidak
Outdoor Maps+	Ya ²	Ya ³

¹Perangkat menerima notifikasi ponsel langsung dari ponsel iOS terhubung, dan melalui aplikasi Garmin Explore pada ponsel Android.

²Perlu mengaktifkan langganan.


³Perlu mengunduh peta.

Notifikasi Ponsel

Notifikasi ponsel membutuhkan ponsel pintar yang kompatibel untuk dihubungkan dengan GPSMAP H1/H1i Plus. Saat ponsel menerima pesan, ia akan mengirimkannya ke perangkat anda.


Melihat Notifikasi Ponsel

Sebelum dapat melihat notifikasi, Anda harus menghubungkan perangkat dengan ponsel yang kompatibel.

- 1 Tahan  atau geser ke bawah dari bagian atas layar untuk membuka melihat notifikasi dan kontrol.
- 2 Pilih notifikasi.

Menonaktifkan Notifikasi Cerdas

Sesuai bawaannya, notifikasi cerdas akan muncul pada layar saat notifikasi tersebut diterima oleh ponsel terhubung Anda. Anda dapat menonaktifkannya agar notifikasi tidak muncul.

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Pengaturan > Konektivitas > Bluetooth > Notifikasi Cerdas**.
- 3 Pilih tombol toggle untuk menonaktifkan notifikasi cerdas.

Mengelola Notifikasi

Anda dapat menggunakan ponsel kompatibel untuk mengelola notifikasi yang muncul pada jam tangan GPSMAP H1/H1i Plus Anda.

Pilih opsi:

- Jika Anda menggunakan iPhone®, buka pengaturan notifikasi iOS®, dan pilih notifikasi yang ingin ditampilkan di ponsel dan perangkat.
CATATAN: Semua notifikasi yang diaktifkan

- pada iPhone juga muncul di perangkat Anda.
- Jika Anda menggunakan ponsel Android™, dari aplikasi Garmin Explore, pilih gambar profil Anda, lalu pilih **Pengaturan Aplikasi > Notifikasi**, dan pilih notifikasi yang ingin Anda tampilkan di perangkat.

Fitur Connect IQ

Anda dapat menambahkan fitur-fitur Connect IQ ke perangkat Garmin Anda maupun produsen lain menggunakan aplikasi Connect IQ. Anda dapat menyesuaikan perangkat dengan kolom data, widget, dan aplikasi.

Kolom Data: Anda dapat mengunduh kolom data baru yang menampilkan sensor, aktivitas, dan data riwayat dengan cara baru.

Anda dapat menambahkan kolom data Connect IQ ke fitur maupun halaman internal.

Widget: Memberikan sekilas informasi, termasuk data sensor dan notifikasi.

Aplikasi: Menambahkan fitur-fitur interaktif ke perangkat Anda, seperti jenis aktivitas kebugaran dan aktivitas luar ruang baru.

Mengunduh Fitur-fitur Connect IQ


Sebelum Anda dapat mengunduh fitur dari aplikasi Connect IQ, Anda harus menghubungkan perangkat GPSMAP H1/H1i Plus Anda dengan smartphone Anda (*Menghubungkan Ponsel Anda, halaman 2*).

- Dari app store pada smartphone Anda, unduh dan buka aplikasi Connect IQ.
- Jika perlu, pilih perangkat Anda.
- Pilih fitur Connect IQ.
- Ikuti petunjuk pada layar.

Mengunduh Fitur-fitur Connect IQ Menggunakan Komputer

- Hubungkan perangkat ke komputer menggunakan kabel USB.
- Kunjungi [apps.Garmin.com](https://apps.garmin.com) untuk masuk.
- Pilih fitur Connect IQ dan unduh.
- Ikuti petunjuk pada layar.

Menu Pengaturan

Pilih  untuk membuka daftar aplikasi. Pilih **Pengaturan**.

TIPS: Anda dapat mencari pengaturan berdasarkan nama (*Mencari Pengaturan, halaman 37*).

Suara & Getaran: Menetapkan nada dan getaran perangkat, seperti umpan balik tombol dan peringatan (*Pengaturan Suara dan Getaran, halaman 32*).

Layar & Kecenderungan: Menyesuaikan pengaturan lampu latar dan tampilan (*Pengaturan Tampilan dan Kecenderungan, halaman 33*).

Konektivitas: Menghubungkan perangkat ke ponsel dan sensor nirkabel, memungkinkan Anda terhubung ke jaringan nirkabel, serta menyediakan akses ke fitur dan pengaturan konektivitas lainnya (*Pengaturan Konektivitas, halaman 33*).

Tombol Tindakan: Menyesuaikan fungsi tombol tindakan (*Menyesuaikan Tombol Tindakan, halaman 34*).

Aktivitas: Menyesuaikan daftar aktivitas (*Menyesuaikan Daftar Aktivitas, halaman 6*), dan menyesuaikan pengaturan peta, kompas, dan perekaman dari setiap aktivitas (*Pengaturan Aktivitas, halaman 34*).

Perekaman Data: Menyesuaikan pengaturan perekaman aktivitas dan metode perekaman yang digunakan di perangkat (*Pengaturan Perekaman Data, halaman 35*).

Sistem: Menyesuaikan pengaturan sistem (*Pengaturan Sistem, halaman 35*).

Messenger: Menyesuaikan pengaturan aplikasi Messenger pada komunikator satelit GPSMAP H1i Plus (*Pengaturan Aplikasi Messenger, halaman 22*).

Peta: Mengatur tampilan peta dan menyesuaikan pengaturan peta (*Pengaturan Peta, halaman 28*).

Kamera: Pada navigator GPSMAP H1i Plus, berfungsi menyimpan foto ke penyimpanan internal atau kartu memori (jika tersedia), dan mengatur mode flash kamera ke Otomatis, Nyala atau Mati.

Geocaching: Menyesuaikan pengaturan geocache Anda (*Pengaturan Geocaching, halaman 17*).

Marine: Mengatur tampilan data kelautan pada peta (*Pengaturan Marine, halaman 37*).

Applied Ballistics: Menyesuaikan pengaturan aplikasi Applied Ballistics (*Pengaturan Aplikasi Applied Ballistics, halaman 13*).

Pengaturan Suara dan Getaran

Pilih  untuk memuka daftar aplikasi. Pilih **Pengaturan > Suara & Getaran**.

Volume: Mematikan semua suara atau mengatur volume speaker.

Audio Bluetooth: Menghubungkan headphone Bluetooth ke perangkat Anda (*Menghubungkan Headphone Bluetooth, halaman 33*).

Getaran: Menyalakan dan mematikan getaran.

Messenger: Menetapkan nada dan pola getaran perangkat untuk pesan masuk dan pesan keluar di komunikator satelit GPSMAP H1i Plus.

Notifikasi Pintar: Mengaktifkan notifikasi dari ponsel Anda yang terhubung, serta menetapkan nada dan pola getaran perangkat untuk panggilan, pesan teks, dan aplikasi ponsel.

Nav. Prompt: Mengaktifkan petunjuk navigasi belokan demi belokan saat mengikuti suatu jalur.

Peringatan Sistem: Mengaktifkan peringatan sistem, serta menetapkan nada dan pola getaran perangkat.

Umpan Balik Tombol: Memainkan nada saat Anda menekan tombol.


Umpan Balik Keyboard: Memainkan nada atau bergetar saat Anda menggunakan keyboard pada layar.

Mulai/Hentikan Aktivitas: Memainkan nada atau bergetar saat Anda memulai dan menghentikan suatu aktivitas.

Lap: Memainkan nada atau bergetar saat Anda memulai dan menghentikan suatu lap.

Interaksi Sentuhan: Memainkan nada atau bergetar saat Anda berinteraksi dengan layar sentuh.

Menghubungkan Headphone Bluetooth

- 1 Dekatkan headphone dalam radius 2 m dari perangkat Anda.
- 2 Aktifkan mode hubung di headphone.
- 3 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 4 Pilih **Pengaturan > Suara & Getaran > Audio Bluetooth > Tambah Perangkat**.
- 5 Pilih headphone Anda untuk menyelesaikan proses penghubungan.

Pengaturan Tampilan dan Kecerahan

Pilih  untuk membuka daftar aplikasi. Pilih **Pengaturan > Tampilan & Kecerahan**.

Kecerahan: Menyesuaikan kecerahan layar.

Kecerahan Otomatis: Menyesuaikan secara otomatis kecerahan layar berdasarkan cahaya sekitar.

Night Vision: Mengaktifkan mode night vision untuk kompatibilitas dengan kacamata night vision saat opsi Kecerahan Otomatis dimatikan.

Timeout Layar: Mengatur durasi waktu sebelum layar mati.

CATATAN: Opsi ini mempengaruhi masa pakai baterai.

Timeout Lampu Latar: Mengatur durasi waktu sebelum lampu latar mati saat opsi Timeout Layar diatur ke Tidak Pernah.

CATATAN: Perangkat menggunakan lebih banyak daya baterai saat layar terus menyala.


Sentuh: Mengaktifkan layar sentuh.

Ketuk untuk Menyalakan: Menyalakan layar ketika diketuk.

Kunci Sentuh: Mengunci perangkat setelah layar mati. Anda dapat menekan tombol daya untuk membuka kunci perangkat.

Mode Gelap: Menampilkan warna siang atau malam secara otomatis berdasarkan waktu saat ini, atau selalu menampilkan latar belakang terang atau gelap.

Pengaturan Konektivitas

Pilih  untuk membuka daftar aplikasi. Pilih **Konektivitas**.

Sensor & Aksesori: Menghubungkan sensor nirkabel dan aksesori dengan perangkat Anda (*Menghubungkan Sensor Nirkabel Anda, halaman 34*).

Bluetooth: Menghubungkan perangkat Anda dengan ponsel, dan menyesuaikan pengaturan Bluetooth (*Pengaturan Bluetooth®, halaman 34*).

Wi-Fi: Menghubungkan ke jaringan nirkabel dan menyesuaikan pengaturan Wi-Fi (*Pengaturan Wi-Fi®, halaman 34*).

Audio Bluetooth: Menghubungkan headphone Bluetooth ke perangkat Anda (*Menghubungkan Headphone Bluetooth, halaman 33*).

Garmin Share: Mengaktifkan fitur Garmin Share untuk mengirim atau menerima data dengan perangkat Garmin lainnya (*Garmin Share, halaman 14*), dan menghapus perangkat yang sudah terhubung sebelumnya.

Sensor Nirkabel

Anda dapat menghubungkan navigator dengan sensor nirkabel menggunakan teknologi ANT+ atau Bluetooth (*Menghubungkan Sensor Nirkabel Anda, halaman 34*). Setelah perangkat terhubung, Anda dapat menyesuaikan kolom data opsional (*Menyesuaikan Kolom Data, halaman 4*).

Untuk informasi tentang kompatibilitas sensor Garmin, pembelian atau panduan pengguna, kunjungi Garmin.com untuk sensor tersebut.

Jenis Sensor	Deskripsi
Applied Ballistics	Anda dapat menggunakan perangkat Applied Ballistics®, seperti rangefinder atau sensor angin, dan melihat informasi balistik tambahan pada navigator Anda.
Sensor Kecepatan/Cadence Sepeda	Anda dapat memasang sensor kecepatan atau cadence ke sepeda Anda dan melihat data selama bersepeda.
Monitor Denyut Jantung	Anda dapat menggunakan sensor eksternal, seperti monitor denyut jantung, untuk melihat data denyut jantung selama aktivitas Anda.
Remote inReach	Dengan fungsi remote inReach, Anda dapat mengontrol perangkat komunikator satelit inReach menggunakan navigator GPSMAP H1.
Sensor tempe	Anda dapat memasang sensor suhu tempe ke tali atau lingkaran pengaman di mana ia dapat terpapar udara sekitar, untuk menyediakan sumber data suhu akurat yang konsisten.


Jenis Sensor	Deskripsi
Vectronix	Anda dapat menggunakan rangefinder Vectronix®, dan melihat informasi balistik tambahan pada navigator Anda.
Lainnya	Anda bisa mencari sensor lain, seperti alat pengukur cuaca, untuk digunakan bersama aplikasi Applied Ballistics.
Sensor CIQ	Anda bisa menggunakan sensor untuk aplikasi Connect IQ yang diunduh.

Menghubungkan Sensor Nirkabel Anda

Navigator Anda dapat dihubungkan dengan sensor nirkabel menggunakan teknologi ANT+ atau Bluetooth®. Contoh, Anda bisa menghubungkan monitor denyut jantung dengan navigator Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang kompatibilitas dan pembelian sensor opsional, kunjungi Garmin.co.id/buy. Untuk informasi lebih lanjut mengenai jenis koneksi, kunjungi Garmin.com/hrm_connection_types.


- 1 Kenakan monitor denyut jantung, pasang sensor, atau tekan tombolnya untuk membangunkan sensor.

CATATAN: Lihat panduan pengguna sensor nirkabel Anda untuk informasi lebih lanjut tentang penghubungan.

- 2 Dekatkan navigator dalam radius 3 m dari sensor.
CATATAN: Pertahankan jarak 10 m dari sensor lain saat melakukan penghubungan.
- 3 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 4 Pilih **Pengaturan > Konektivitas > Sensor & Aksesoris**.
- 5 Pilih jenis sensor Anda.
- 6 Pilih **Cari Baru**.

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

Pengaturan Bluetooth®

Pilih  untuk membuka daftar aplikasi. Pilih **Pengaturan > Bluetooth**.

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

Notifikasi Pintar: Mengaktifkan notifikasi dari ponsel Anda yang terhubung, serta menetapkan nada dan pola getaran perangkat untuk panggilan, pesan teks, dan aplikasi ponsel.

Lupakan Telepon: Menghapus ponsel terhubung dari daftar ponsel yang dihubungkan. Opsi ini hanya tersedia setelah ponsel dihubungkan.

Pengaturan Wi-Fi®

Pilih  untuk membuka daftar aplikasi. Pilih **Pengaturan > Konektivitas > Wi-Fi**.

Wi-Fi: Mengaktifkan teknologi nirkabel Wi-Fi.


CATATAN: Pengaturan Wi-Fi lainnya hanya akan muncul jika Wi-Fi diaktifkan.

Unggah Otomatis: Mengunggah aktivitas secara otomatis melalui jaringan nirkabel yang diketahui.

Sinkronkan Wi-Fi: Pilih untuk menyinkronkan data melalui Wi-Fi secara manual.


Jaringan Saya: Menghubungkan perangkat Anda ke jaringan nirkabel ([Menghubungkan ke Jaringan Nirkabel, halaman 34](#)).

Menghubungkan ke Jaringan Nirkabel

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Pengaturan > Konektivitas > Wi-Fi**.
- 3 Pilih tombol toggle untuk mengaktifkan teknologi Wi-Fi, jika perlu.
- 4 Pilih **Jaringan Saya > Tambah Jaringan**.
- 5 Pilih jaringan nirkabel pada daftar dan masukkan kata sandi, jika perlu.


Navigator menyimpan informasi jaringan dan terhubung secara otomatis ketika Anda kembali ke lokasi ini.

Menyesuaikan Tombol Tindakan

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Pengaturan > Tombol Tindakan**.
- 3 Pilih opsi:
 - Untuk mengatur fungsi pintasan saat menekan tombol tindakan, pilih **Ketuk Tombol Tindakan**.
 - Untuk mengatur fungsi pintasan saat menahan tombol tindakan, pilih **Tahan Tombol Tindakan**.
 - Untuk mengatur fungsi pintasan saat menekan dua kali tombol tindakan dengan cepat, pilih **Ketuk Dua Kali Tombol Tindakan**.

Pengaturan Aktivitas

Pengaturan ini memungkinkan Anda untuk menyesuaikan setiap aktivitas dimuat berdasarkan kebutuhan Anda. Misalnya, Anda dapat menyesuaikan tampilan peta, dasbor kompas, dan pengaturan perekaman aktivitas untuk setiap aktivitas.

Pilih  untuk membuka daftar aplikasi. Pilih **Pengaturan > Aktivitas**, dan pilih aktivitas.

Kunci Pada Jalan: Mengunci ikon posisi yang mewakili posisi Anda pada peta di atas jalan terdekat. Opsi ini sangat berguna ketika sedang menyetir atau melakukan navigasi di jalan.

Dasbor Peta: Mengatur dasbor agar ditampilkan pada peta. Setiap dasbor menampilkan informasi berbeda mengenai rute atau lokasi Anda.

Warna Jejak: Mengubah warna log jejak.

Kontras Tinggi: Mengatur peta untuk menampilkan data dengan kontras tinggi, untuk visibilitas lebih baik di lingkungan yang menantang.

Mode Bagan Kelautan: Menampilkan jenis peta yang digunakan perangkat saat menampilkan data

kelautan. Nautical menampilkan berbagai fitur peta dalam warna-warna yang berbeda sehingga POI laut lebih mudah dibaca, dan peta tersebut mencerminkan skema gambar grafik kertas. Fishing (memerlukan peta laut) menunjukkan tampilan detail kontur dasar laut dan kedalamannya, serta menyederhanakan penyajian peta untuk penggunaan optimal saat memancing.


Dasbor Kompas: Menyesuaikan dasbor yang ditampilkan di kompas. Setiap dasbor menampilkan informasi berbeda tentang aktivitas atau lokasi Anda.

Jeda Otomatis: Mengatur perangkat untuk berhenti merekam aktivitas saat kecepatan Anda turun di bawah nilai yang ditentukan.

Auto Lap: Mengatur perangkat untuk secara otomatis menandai lap pada jarak tertentu.


Menandai Lap Berdasarkan Jarak

Anda dapat menggunakan fitur Auto Lap untuk secara otomatis menandai lap pada jarak tertentu. Fitur ini berguna untuk membandingkan performa Anda di bagian yang berbeda dari suatu kegiatan.

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Pengaturan > Aktivitas**.
- 3 Pilih aktivitas.
- 4 Pilih tombol toggle **Auto Lap** untuk menyalakannya.
- 5 Pilih **Jarak Auto Lap**.
- 6 Masukkan nilai, dan pilih **Selesai**.

Mengembalikan Pengaturan Aktivitas

Anda dapat mengembalikan semua pengaturan aktivitas ke nilai bawaan pabrik.

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Pengaturan > Aktivitas**.
- 3 Tekan **MENU** untuk membuka menu opsi.
- 4 Pilih **Kembali Ke Default**.

Pengaturan Perekaman Data

Pilih  untuk membuka daftar aplikasi. Pilih **Pengaturan > Perekaman Data**.

Pengaturan Aktivitas: Menyesuaikan pengaturan perekaman untuk jenis aktivitas saat ini (*Pengaturan Aktivitas, halaman 34*).

CATATAN: Pengaturan jeda otomatis dan auto lap hanya tersedia untuk aktivitas tertentu.


Metode Perekaman: Menetapkan bagaimana perangkat merekam data aktivitas. Opsi Pintar (default) merekam titik pada tingkat yang bervariasi agar dapat merepresentasikan jalur Anda secara optimal dan memungkinkan pencatatan aktivitas yang lebih lama. Opsi Setiap Detik merekam titik setiap detik dan menyediakan perekaman aktivitas yang lebih mendetail, tapi mungkin tidak dapat merekam seluruh aktivitas yang berlangsung dalam jangka waktu lebih lama.

Mulai Otomatis: Mengatur perangkat untuk memulai perekaman baru secara otomatis saat perangkat memperoleh sinyal satelit.

Simpan Otomatis: Mengatur jadwal otomatis untuk menyimpan rekaman Anda. Fitur ini membantu organisasi perjalanan Anda dan menyimpan ruang memori (*Pengaturan Simpan Otomatis, halaman 35*).

Perekaman Perjalanan: Mengatur opsi perekaman perjalanan.

Pengaturan Simpan Otomatis

Pilih  untuk membuka daftar aplikasi. Pilih **Pengaturan > Perekaman Data > Simpan Otomatis**.


Otomatis: Menyimpan rekaman saat ini secara otomatis saat tidak ada titik yang direkam selama empat hari.

Harian: Menyimpan secara otomatis rekaman hari sebelumnya dan memulai rekaman baru saat Anda menyalakan perangkat di hari yang baru.

Mingguan: Menyimpan secara otomatis rekaman minggu sebelumnya dan memulai rekaman baru saat Anda menyalakan perangkat di minggu yang baru.

Tidak Pernah: Pilihan tidak pernah akan menyimpan rekaman saat ini secara otomatis.

Pengaturan Sistem

Pilih  untuk membuka daftar aplikasi. Pilih **Pengaturan > Sistem**.

Satelit: Mengatur opsi sistem satelit (*Pengaturan Satelit, halaman 36*).

Kompas: Menyesuaikan pengaturan kompas (*Pengaturan Kompas, halaman 26*).

Altimeter: Menyesuaikan pengaturan altimeter (*Pengaturan Altimeter, halaman 8*).

Bahasa: Memilih bahasa teks di perangkat.

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

Suara: Mengatur dialek suara, dan dialek Anda untuk kontrol suara perangkat.

Keyboard: Mengaktifkan bahasa keyboard.

Kode Sandi: Mengatur kode sandi empat digit untuk mengamankan informasi pribadi Anda saat jam sedang tidak dikenakan (*Mengatur Kode Sandi Perangkat Anda, halaman 36*).

Mode Pesan: Mode Performa akan terus-menerus menunggu pesan baru inReach di komunikator satelit GPSMAP H1i, sehingga menyebabkan baterai cepat terkuras. Mode Daya Rendah memperpanjang masa pakai baterai dengan mengurangi frekuensi pemeriksaan pesan baru inReach.

Format Posisi: Mengatur format posisi geografis dan opsi datum (*Pengaturan Format Posisi, halaman 36*).

Satuan: Mengatur satuan ukur yang digunakan pada perangkat (*Mengubah Satuan Ukur, halaman 37*).

Waktu: Menyesuaikan pengaturan waktu (*Pengaturan Waktu, halaman 37*).

Waypoint: Menetapkan jenis nama otomatis untuk waypoint, dan memungkinkan Anda memasukkan prefiks custom untuk menamai waypoint secara otomatis.

Aksesibilitas: Mengatur tingkat sensitivitas layar sentuh dan ukuran teks.

RINEX Logging: Memungkinkan perangkat untuk menulis data Receiver Independent Exchange Format (RINEX) di file sistem. RINEX adalah format pertukaran data untuk data sistem navigasi satelit kasar.

Pengaturan Lanjutan > Daya Eksternal Mati: Mengatur mode daya saat terputus dari daya eksternal.

Pengaturan Lanjutan > Daya Eksternal Hidup: Mengatur mode daya saat terhubung ke daya eksternal.


Pengaturan Lanjutan > USB Mode: Mengatur perangkat untuk menggunakan MTP (media transfer protocol) atau mode Garmin saat terhubung ke komputer.

Pengaturan Lanjutan > Zona HR: Mengatur lima zona denyut jantung dan denyut jantung maksimum Anda untuk aktivitas kebugaran.

Reset: Mereset data dan pengaturan pengguna (*Merest Data dan Pengaturan, halaman 37*).

Tentang: Menampilkan informasi perangkat, seperti ID unit, versi perangkat lunak, informasi peraturan, dan perjanjian lisensi (*Melihat Informasi Peraturan dan Kepatuhan E-label, halaman 39*).

Pengaturan Satelit

Pilih  untuk membuka daftar aplikasi. Pilih **Pengaturan > Sistem > Satelit**.

Pilih Otomatis: Memungkinkan perangkat menggunakan teknologi SatIQ untuk secara dinamis memilih sistem multi-band terbaik berdasarkan lingkungan Anda. Pengaturan Pilih Otomatis menawarkan akurasi pemosisian terbaik sambil tetap memprioritaskan daya tahan baterai.

Semua Sistem + Multi-Band: Mengaktifkan beberapa sistem satelit pada beberapa band frekuensi. Sistem multi-band menggunakan beberapa band frekuensi yang memungkinkan pencatatan track yang lebih konsisten, pemosisian yang lebih baik, serta kesalahan multi-path dan atmosfer yang lebih sedikit saat menggunakan perangkat dalam lingkungan yang menantang. Namun, menggunakan beberapa sistem dapat mengurangi masa pakai baterai lebih cepat daripada menggunakan GPS saja.

Hanya GPS: Mengaktifkan sistem satelit GPS.


Mode Demo: Menonaktifkan sistem satelit.

Mengatur Kode Sandi Perangkat Anda

PEMBERITAHUAN

Jika Anda salah memasukkan kode sandi Anda sebanyak tiga kali, perangkat akan terkunci untuk sementara. Setelah lima kali percobaan yang salah, perangkat akan terkunci hingga Anda mereset kode sandi di aplikasi Garmin Explore. Jika Anda belum menghubungkan jam tangan dengan ponsel Anda, perangkat akan menghapus data Anda dan mereset ke pengaturan default pabrikan setelah lima kali percobaan yang salah.

Anda bisa mengatur kode sandi untuk mencegah pengguna yang tidak berwenang menggunakan perangkat Anda.


- 1 Pilih opsi:
 - Pada proses pengaturan awal, pilih **Buat Kode Sandi** saat diminta.
 - Pilih  untuk membuka daftar aplikasi. Pilih **Pengaturan > Sistem > Kode Sandi > Atur Kode Sandi**.
- 2 Masukkan empat digit kode sandi.
- 3 Masukkan kembali kode sandi.

Secara default, Anda harus memasukkan kode sandi segera setelah Anda menyalakan perangkat atau saat layar kembali menyala. Anda bisa mengatur interval waktu sebelum wajib memasukkan kode sandi melalui pengaturan **Memerlukan Kode Sandi**.

Mengubah Kode Sandi Perangkat Anda

PEMBERITAHUAN

Anda harus mengetahui kode sandi saat ini untuk mengubahnya. Jika Anda salah memasukkan kode sandi Anda sebanyak tiga kali, perangkat akan terkunci untuk sementara. Setelah lima kali percobaan yang salah, perangkat akan terkunci hingga Anda mereset kode sandi di aplikasi Garmin Explore. Jika Anda belum menghubungkan jam tangan dengan ponsel Anda, perangkat akan menghapus data Anda dan mereset ke pengaturan default pabrikan setelah lima kali percobaan yang salah.

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Pengaturan > Sistem > Kode Sandi > Ubah Kode Sandi**.
- 3 Masukkan empat digit kode sandi Anda saat ini.
- 4 Masukkan empat digit kode sandi Anda yang baru.
- 5 Masukkan empat digit kode sandi.

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  untuk membuka daftar aplikasi. Pilih **Pengaturan > Sistem > Format Posisi**.

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


Datum Peta: Mengatur sistem koordinat di mana peta disusun.

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

Mengubah Satuan Ukur

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Pengaturan > Sistem > Satuan**.
- 3 Pilih opsi:
 - Untuk mengubah satuan ukur kecepatan dan jarak, pilih **Kecepatan/Jarak**.
 - Untuk mengubah satuan ukur kecepatan vertikal, pilih **Kecepatan Vertikal**.
 - Untuk mengubah satuan ukur ketinggian, pilih **Elevasi > Elevasi**.
 - Untuk mengubah satuan ukur kedalaman menjadi kaki, fathom, atau meter, pilih **Elevasi > Kedalaman**.
 - Untuk mengubah satuan ukur suhu, pilih **Suhu**.
 - Untuk mengubah satuan ukur tekanan, pilih **Tekanan**.
- 4 Pilih satuan ukur.

Pengaturan Waktu


Pilih  untuk membuka daftar aplikasi. Pilih **Pengaturan > Sistem > Waktu**.

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

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

Daylight Saving Time: Mengatur perangkat untuk menggunakan waktu daylight saving.

Merest Data dan Pengaturan

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Pengaturan > Sistem > Reset**.
- 3 Pilih opsi:
 - Untuk merest data yang spesifik merujuk pada perjalanan, seperti jarak dan rata-rata, pilih **Reset Data Perjalanan**.
 - Untuk menghapus semua waypoint yang disimpan, pilih **Hapus Semua Waypoint**.
 - Untuk menghapus data yang direkam sejak Anda memulai aktivitas Anda saat ini, pilih **Hapus Aktivitas Saat Ini**.
CATATAN: Perangkat lanjut merekam data baru untuk aktivitas saat ini.
 - Untuk merest semua pengaturan perangkat ke nilai pengaturan default, pilih **Reset Semua Pengaturan**.

CATATAN: Merest semua pengaturan akan menghapus semua aktivitas geocache dari perangkat Anda. Data pengguna yang disimpan, seperti jalur dan waypoint, tidak akan dihapus.


- Untuk menghapus semua data pengguna yang disimpan dan mengatur ulang semua pengaturan pada perangkat ke nilai default pabrik, pilih **Hapus Semua**.

CATATAN: Menghapus semua pengaturan akan menghapus data aktivitas, data GPS pribadi, riwayat, dan data pengguna yang disimpan, termasuk jalur dan waypoint.

Mengembalikan Pengaturan Halaman Default

- 1 Buka halaman yang pengaturannya akan dikembalikan ke kondisi semula.
- 2 Tekan **MENU** untuk membuka menu opsi.
- 3 Pilih **Kembali Ke Default**.

Pengaturan Marine


Pilih  untuk membuka daftar aplikasi, dan pilih **Pengaturan > Marine**.

Tampilan: Mengatur tampilan bantuan navigasi kelautan pada peta.


Atur Alarm Kelautan: Mengatur alarm supaya muncul pada saat jarak penyimpangan yang telah ditentukan terlampaui ketika Anda berada dalam kondisi terjangkar, berada di luar rute pada jarak tertentu, dan memasuki air pada kedalaman tertentu (*Mengatur Alarm Kelautan, halaman 37*).

Filter Kecepatan Laut: Merata-rata kecepatan kapal Anda selama jangka waktu pendek untuk nilai kecepatan yang lebih mulus.

Mengatur Alarm Kelautan

- 1 Pilih  untuk membuka daftar aplikasi.
- 2 Pilih **Pengaturan > Marine > Mengatur Alarm Kelautan**.
- 3 Pilih jenis alarm.
- 4 Masukkan jarak, dan pilih **Selesai**.

Mencari Pengaturan

- 1 Pilih opsi:
 - Dari halaman beranda, pilih .
 - Tekan **FIND**.
- 2 Pilih filter **Pengaturan** di bagian atas layar.
- 3 Pilih **Mencari Pengaturan**.
- 4 Masukkan semua atau sebagian nama pengaturan.

Informasi Perangkat

Update Produk

Pada komputer Anda, instal Garmin Express (Garmin.com/express). Pada ponsel Anda, instal aplikasi Garmin Explore.

Penginstalan menyediakan akses mudah ke layanan berikut untuk perangkat Garmin:

- Pembaruan perangkat lunak
- Pembaruan peta
- Pengunggahan data ke Garmin Explore
- Pendaftaran produk

Menyiapkan Garmin Express

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

Mendapatkan Informasi Lebih Lanjut

Anda dapat menemukan informasi lebih lanjut tentang produk ini di website Garmin.

- Kunjungi support.Garmin.com untuk mendapatkan manual, artikel, dan pembaruan perangkat lunak tambahan.
- Kunjungi Garmin.co.id/buy, atau hubungi dealer Garmin Anda untuk mendapatkan informasi tentang aksesoris opsional dan suku cadang pengganti.

Perawatan Perangkat

PEMBERITAHUAN

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

Jangan pernah menggunakan benda yang keras atau tajam untuk mengoperasikan layar sentuh, atau kerusakan dapat terjadi.

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

Kencangkan penutup karet dengan erat agar tidak merusak rongga USB.

Hindari guncangan ekstrem dan perlakuan kasar, karena dapat memperpendek umur produk.

Membersihkan Perangkat

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

Membersihkan Port USB

- 1 Matikan perangkat dan cabut perangkat dari daya.
- 2 Bersihkan port USB menggunakan cotton bud atau kain lembut, bersih, dan bebas serat.

CATATAN: Jika perlu, Anda dapat sedikit membasahi kain atau cotton bud dengan alkohol isopropil.

- 3 Biarkan perangkat sampai benar-benar kering sebelum dihubungkan ke pengisi daya.

Membersihkan Layar Sentuh

- 1 Gunakan kain lembut, bersih, dan bebas serat.
- 2 Jika perlu, basahi kain sedikit dengan air.
- 3 Jika menggunakan kain lembab, matikan perangkat dan cabut perangkat dari daya.
- 4 Lap layar dengan kain secara perlahan.

Manajemen Data

Tipe Berkas

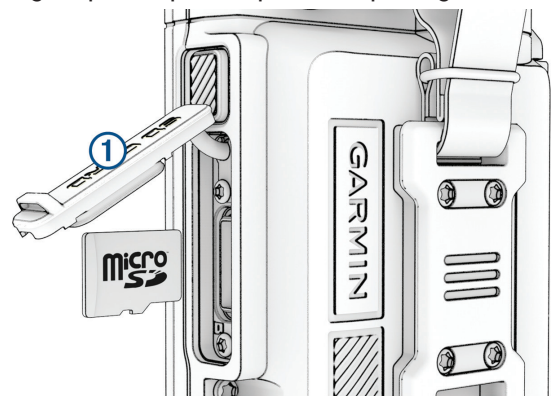
Perangkat genggam ini mendukung tipe berkas berikut:

- Berkas dari Garmin Explore.
- Berkas rute GPX, track, dan waypoint.
- Berkas geocache GPS (*Mengunduh Geocache Menggunakan Komputer, halaman 15*).
- Jalur, aktivitas, dan lokasi (waypoint) FIT.

Memasang Kartu Memori

Anda dapat memasang kartu memori microSD (hingga 1 TB) sebagai sarana penyimpanan tambahan atau untuk menyimpan peta bawaan.

- 1 Angkat penutup karet pada sisi perangkat ①.



- 2 Masukkan kartu memori dengan kontak warna emas menghadap ke bagian depan perangkat.

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.

- 1 Tarik penutup karet ke atas dari rongga USB.
- 2 Colokkan ujung kabel ke port USB perangkat.
- 3 Colokkan ujung kabel lainnya ke port USB komputer. Bergantung pada sistem operasi komputer Anda, perangkat dan kartu memori (opsional) akan muncul sebagai perangkat portabel, drive lepasan, atau volume lepasan.

CATATAN: Sistem operasi Mac® tidak mendeteksi perangkat secara default. Anda harus menggunakan perangkat lunak Garmin Express untuk membuka file pada perangkat Anda.

Memindahkan Berkas ke Perangkat Anda

1 Hubungkan perangkat ke komputer.

Bergantung pada sistem operasi komputer Anda, perangkat dan kartu memori (opsional) akan muncul sebagai perangkat portabel, drive lepasan, atau volume lepasan.

CATATAN: Sistem operasi Mac® tidak mendeteksi perangkat secara default. Anda harus menggunakan perangkat lunak Garmin Express untuk membuka file pada perangkat Anda.

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.

CATATAN: Kebanyakan jenis file memiliki folder bernama di dalam folder Garmin.

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 **Hapus** pada keyboard Anda.

Spesifikasi

Jenis baterai	Dapat diisi ulang, baterai lithium-ion internal
Masa pakai baterai	Untuk GPSMAP H1, kunjungi Garmin.com/GPSMAPH1Specs Untuk GPSMAP H1i Plus, kunjungi Garmin.com/GPSMAPH1iPlusSpecs
Ketahanan air	IEC 60529 IP67 ⁴
Rentang suhu pengoperasian	-20° - 60°C (-4° - 140°F)
Rentang suhu pengisian	-15° - 60°C (5° - 140°F)

⁴Perangkat ini terlindungi dari kemasan debu dan tahan paparan air hingga kedalaman 1 meter selama hingga 30 menit.

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, nomor IMEI, serta informasi produk dan perizinan yang berlaku.

1 Pilih **Pengaturan**.

2 Pilih **Sistem**.

3 Pilih **Tentang**.

Apendiks

Kolom Data

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

Suhu Maks. 24 jam: Suhu maksimum yang tercatat dalam 24 jam terakhir dari sensor suhu kompatibel.

Suhu Min. 24 jam: Suhu minimum yang tercatat dalam 24 jam terakhir dari sensor suhu kompatibel.

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

Jarak Aktivitas: Jarak yang telah ditempuh dalam track atau aktivitas saat ini.

Waktu Aktivitas: Waktu saat ini pada timer aktivitas.

Tekanan Sekitar: Tekanan lingkaran yang belum terkalibrasi.

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

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

Pendakian - Total: Total jarak ketinggian yang didaki selama aktivitas atau sejak reset terakhir.

Automotive Turn: Arah belokan selanjutnya pada rute. Anda harus melakukan navigasi agar data ini muncul.

Rata2 Cadence: Bersepeda. Rata-rata cadence untuk aktivitas saat ini.

Rata2 HR% Maks.: Rata-rata persentase dari denyut jantung maksimum untuk aktivitas saat ini.

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

Rata2 HR: Denyut jantung rata-rata untuk kegiatan saat ini.

Barometer: Tekanan saat ini yang dikalibrasi.

Tingkat Baterai: Daya baterai yang tersisa.

Arah: Arah sudut. Anda harus melakukan navigasi agar data ini muncul.

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

Cadence: Bersepeda. Jumlah revolusi lengan engkol sepeda. Perangkat Anda harus terhubung dengan aksesori cadence untuk menampilkan data ini.

- Kalori:** Total jumlah kalori yang terbakar.
- 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 Saat Ini:** Waktu stopwatch untuk lap saat ini.
- Tangga:** Tanggal, bulan, dan tahun saat ini.
- Penurunan - Rata2:** Rata-rata jarak vertikal penurunan sejak reset terakhir.
- Penurunan - Maksimum:** Tingkat penurunan maksimum dalam meter per menit atau kaki per menit sejak reset terakhir.
- Penurunan - Total:** Total jarak elevasi penurunan selama aktivitas atau sejak pengaturan ulang terakhir.
- 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 agar data ini muncul.
- Waktu Aktivitas Terlewati:** Total waktu direkam. Misalnya, jika Anda mulai timer dan berjalan selama 10 menit, kemudian menghentikan timer selama 5 menit, kemudian mulai timer dan berjalan selama 20 menit, waktu Anda yang terlewati adalah 35 menit.
- 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.
- Ketinggian - Maksimum:** Ketinggian maksimal yang dicapai sejak pengaturan ulang terakhir.
- Ketinggian - Minimum:** Ketinggian minimum yang dicapai sejak pengaturan ulang terakhir.
- 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 Glide ke Tujuan:** Rasio luncur yang diperlukan untuk turun dari posisi Anda saat ini ke ketinggian tujuan. Anda harus melakukan navigasi agar 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:** Perhitungan kenaikan (elevasi) terhadap jarak. Misalnya, jika untuk setiap kenaikan 3 m, Anda menempuh jarak 60 m, kemiringan Anda adalah 5%.
- Haluan:** Arah bergerak Anda.
- Denyut Jantung:** Menampilkan denyut jantung Anda dalam denyut per menit (BPM). Perangkat Anda harus terhubung ke monitor denyut denyut jantung kompatibel.
- Denyut Jantung - %Maks.:** Persentase denyut jantung maksimum.
- Zona Denyut Jantung:** Zona performa tingkat denyut jantung Anda saat ini (1 sampai 5). Zona default berdasarkan profil pengguna dan denyut jantung maksimum (220 dikurangi umur Anda).
- Pendakian Lap:** Jarak vertikal pendakian untuk lap saat ini.
- Cadence Lap:** Bersepeda. Rata-rata cadence untuk lap saat ini.
- Penurunan Lap:** Jarak vertikal penurunan untuk lap saat ini.
- Jarak Lap:** Jarak yang telah ditempuh untuk lap saat ini.
- Persentase Denyut Jantung Lap:** Rata-rata persentase denyut jantung maksimum untuk lap saat ini.
- HR Lap:** Rata-rata denyut jantung untuk lap saat ini.
- Lap:** Jumlah lap yang diselesaikan untuk aktivitas saat ini.
- Kecepatan Lap:** Rata-rata kecepatan untuk lap saat ini.
- Pendakian Lap Terakhir:** Jarak vertikal pendakian untuk lap yang selesai terakhir.
- Cadence Lap Terakhir:** Bersepeda. Rata-rata cadence untuk lap yang selesai terakhir.
- Penurunan Lap Terakhir:** Jarak vertikal penurunan untuk lap yang selesai terakhir.
- Jarak Lap Terakhir:** Jarak yang ditempuh untuk lap yang selesai terakhir.
- HR Lap Terakhir:** Rata-rata denyut jantung untuk lap yang selesai terakhir.
- Kecepatan Lap Terakhir:** Rata-rata kecepatan untuk lap yang selesai terakhir.
- 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 agar data ini muncul.
- Tidak Ada:** Merupakan kolom data kosong.
- 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 agar data ini muncul.

Pace: Tingkat pace saat ini.

Pointer: Anak panah yang menunjuk ke arah belokan atau waypoint berikutnya. Anda harus melakukan navigasi agar 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 reset terakhir.

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

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

Timer Stopwatch: Waktu stopwatch untuk aktivitas saat ini.

Matahari Terbit: Waktu matahari terbit berdasarkan posisi GPS Anda.

Matahari Terbit/Terbenam: Menunjukkan waktu matahari terbit atau terbenam berikutnya 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 tempe nirkabel supaya datanya dapat muncul.

Suhu - Air: 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).

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.

Menuju Jalur: 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.

Odometer Perjalanan: Menghitung jarak yang ditempuh sejak reset terakhir.

Waktu Perjalanan: Menghitung total waktu yang dihabiskan saat bergerak dan berhenti sejak reset terakhir.

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

Waktu Perjalanan - Berhenti: Menghitung waktu yang dihabiskan saat berhenti sejak reset 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 ketinggian antara posisi Anda saat ini dan tujuan akhir. Anda harus melakukan navigasi agar data ini muncul.

Jarak Vert. ke Berikutnya: Jarak ketinggian antara posisi Anda saat ini dengan waypoint berikutnya dalam rute. Anda harus melakukan navigasi agar data ini dapat 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 agar 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.

Aksesori Opsional

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

tempe

Perangkat Anda kompatibel dengan sensor suhu tempe. 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 menghubungkan tempe dengan perangkat Anda untuk menampilkan data suhu dari tempe. Lihat instruksi untuk sensor tempe Anda untuk informasi lebih lanjut.

Tips untuk Menghubungkan Sensor Nirkabel

- Verifikasi apakah sensor kompatibel dengan perangkat Garmin Anda.
- Sebelum Anda menghubungkan sensor dengan perangkat Garmin, pastikan Anda berada diluar radius 10 m dari sensor dengan dengan teknologi ANT+ lainnya.
- Dekatkan perangkat Garmin dalam radius 3 m dari sensor.
- Setelah Anda menghubungkan perangkat untuk yang pertama kali, perangkat Garmin Anda akan secara otomatis mengenali sensor setiap kali

sensor diaktifkan. Proses ini akan berlangsung otomatis saat perangkat Garmin dinyalakan dan hanya perlu beberapa detik setelah sensor diaktifkan dan berfungsi dengan benar.

- Setelah dihubungkan, perangkat Garmin Anda akan menerima data dari sensor Anda saja, dan Anda dapat mendekati sensor lain.

Pemecahan Masalah

Memaksimalkan Masa Pakai Baterai

Anda dapat melakukan beberapa hal untuk memperpanjang umur baterai.

- Kurangi kecerahan tampilan (*Pengaturan Tampilan dan Kecerahan, halaman 33*).
- Kurangi durasi waktu sebelum lampu latar mati (*Pengaturan Tampilan dan Kecerahan, halaman 33*).
- Matikan layar secara otomatis saat batas waktu lampu latar habis (*Pengaturan Tampilan dan Kecerahan, halaman 33*).
- Kurangi kecerahan lampu senter (*Menggunakan Lampu Senter, halaman 14*).
- Matikan sambungan nirkabel (*Pengaturan Wi-Fi®, halaman 34*).
- Matikan teknologi Bluetooth (*Pengaturan Bluetooth®, halaman 34*).
- Matikan sistem satelit tambahan (*Pengaturan Satelit, halaman 36*).
- Gunakan mode pesan **Daya Rendah** di komunikator satelit GPSMAP H1i Plus Anda (*Pengaturan Aplikasi Messenger, halaman 22*).
- Kurangi frekuensi pelacakan pada pengaturan **Interval Kirim** komunikator satelit GPSMAP H1i Plus Anda (*Pengaturan Pelacakan inReach, halaman 23*).

Penyimpanan Jangka Panjang

Saat Anda tidak berencana menggunakan perangkat untuk beberapa bulan, Anda harus mengisi daya baterai hingga minimal 50% sebelum menyimpan perangkat.

Perhitungan Zona Denyut Jantung

Zona	% Denyut Jantung Maksimum	Tenaga yang Dirasakan	Manfaat
1	50–60%	Santai, langkah mudah, pernapasan berirama	Tingkat-awal pelatihan aerobik, mengurangi stres
2	60–70%	Kecepatan nyaman, bernapas sedikit lebih dalam, memungkinkan melakukan percakapan	Pelatihan kardiovaskular dasar, pemulihan kecepatan yang baik
3	70–80%	Kecepatan sedang, lebih sulit untuk melakukan percakapan	Peningkatan kapasitas aerobik, latihan kardiovaskular optimal
4	80–90%	Langkah cepat dan sedikit tidak nyaman, bernapas kuat	Peningkatan kapasitas anaerobik dan ambang batas, peningkatan kecepatan
5	90–100%	Kecepatan sprint, tidak berkelanjutan untuk jangka waktu yang panjang, sesak napas	Anaerobik dan daya tahan otot, peningkatan daya

Anda harus menyimpan perangkat di tempat sejuk dan kering dengan suhu ruangan rumah normal. Setelah disimpan, isi daya perangkat hingga penuh sebelum menggunakannya.

Memulai Ulang Perangkat

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

Tahan tombol daya selama sekitar 15 detik.

Tentang Zona Denyut Jantung

Banyak atlet menggunakan zona denyut jantung untuk mengukur dan meningkatkan kekuatan kardiovaskular dan meningkatkan tingkat kebugaran mereka. Zona denyut jantung adalah sekumpulan rentang denyut jantung per menit. Lima zona denyut jantung yang diakui secara umum diberi nomor dari 1 sampai 5 sesuai dengan peningkatan intensitas. Secara umum, zona denyut jantung dihitung berdasarkan persentase denyut jantung maksimum Anda.

Target Kebugaran

Mengetahui zona denyut jantung Anda dapat membantu Anda dalam mengukur dan meningkatkan kebugaran Anda dengan memahami dan menerapkan prinsip-prinsip ini.

- Denyut jantung Anda adalah ukuran paling baik untuk mengukur intensitas latihan Anda.
- Melakukan latihan pada zona denyut jantung tertentu dapat membantu Anda meningkatkan kapasitas dan kekuatan kardiovaskular.

Jika Anda tahu denyut jantung maksimum Anda, Anda dapat menggunakan tabel (*Perhitungan Zona Denyut Jantung, halaman 42*) untuk menentukan zona denyut jantung terbaik untuk kebugaran Anda.

Jika Anda tidak tahu denyut jantung maksimum Anda, gunakan salah satu kalkulator yang tersedia di internet. Beberapa pusat kebugaran dan pusat kesehatan dapat memberikan tes yang mengukur denyut jantung maksimum. Denyut jantung maksimum yang standar adalah 220 dikurangi usia Anda.

