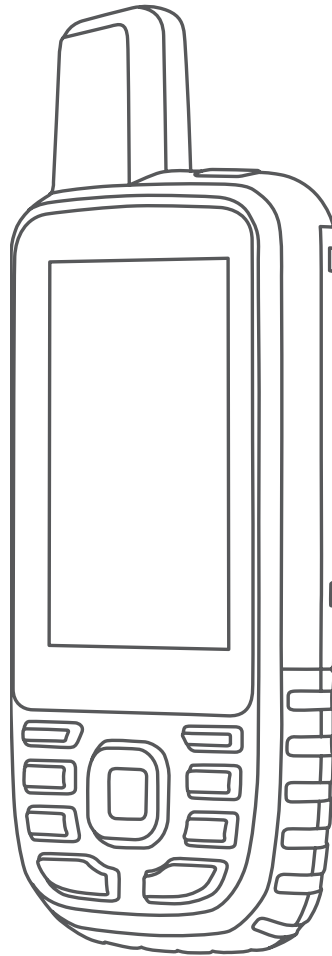


GARMIN®



GPSMAP® 66

Príručka používateľa

© 2018 Garmin Ltd. alebo dcérske spoločnosti

Všetky práva vyhradené. Táto príručka je chránená zákonmi o autorských právach a nesmie byť kopírovaná ani ako celok, ani čiastočne, bez písomného súhlasu spoločnosti Garmin. Spoločnosť Garmin si vyhradzuje právo na zmenu alebo vylepšovanie svojich produktov a realizáciu zmien v obsahu tejto príručky bez povinnosti o týchto zmenách a vylepšeniach informovať akékoľvek osoby alebo organizácie. Najnovšie aktualizácie a doplňujúce informácie o používaní tohto produktu nájdete na stránke www.garmin.com.

Garmin®, logo Garmin, ANT+®, Auto Lap®, AutoLocate®, BlueChart®, City Navigator®, GPSMAP®, inReach®, TracBack®, VIRB®, a Xero® sú ochranné známky spoločnosti Garmin Ltd. alebo jej dcérske spoločnosti, ktoré sú registrované v USA a v iných krajinách. chirp™, Connect IQ™, Garmin Connect™, Garmin Explore™, Garmin Express™ a tempe™ sú ochranné známky spoločnosti Garmin Ltd. alebo jej dcérske spoločnosti. Tieto ochranné známky sa nesmú používať bez výslovného súhlasu spoločnosti Garmin.

Android™ je ochranná známka spoločnosti Google Inc. Apple®, iPhone® a Mac® sú ochranné známky spoločnosti Apple Inc. registrované v USA a v ďalších krajinách. Slovnú známku a logá BLUETOOTH® vlastní spoločnosť Bluetooth SIG, Inc. a každé použitie týchto známk spoločnosťou Garmin podlieha licencií. iOS® je registrovaná obchodná známka spoločnosti Cisco Systems, Inc. použitá pod licenciou spoločnosťou Apple Inc. microSD® a microSDHC logá sú ochranné známky spoločnosti SD-3C, LLC. NMEA® je registrovaná ochranná známka asociácie National Marine Electronics Association. Wi-Fi® je registrovaná obchodná známka spoločnosti Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® je registrovaná ochranná známka spoločnosti Microsoft Corporation v Spojených štátoch a v iných krajinách. Ostatné ochranné známky a obchodné názvy sú vlastníctvom príslušných vlastníkov.

Obsah

Úvod	1
Prehľady zariadení.....	1
GPSMAP 66s/stPrehľad zariadenia GPSMAP 66s/st.....	1
GPSMAP 66srPrehľad zariadenia GPSMAP 66sr.....	1
Informácie o batérii.....	1
Maximalizácia výdrže batérie.....	1
Zapnutie úsporného režimu batérie.....	1
Zapnutie expedičného režimu.....	1
Dlhodobé uskladnenie.....	1
Vloženie batérií.....	2
Vloženie NiMH batérie.....	2
Nabíjanie puzdra na batérie.....	2
Nabíjanie zariadenia GPSMAP 66sr.....	2
Zapnutie zariadenia.....	2
Zapnutie podsvietenia.....	2
Nastavenie podsvietenia.....	2
Tlačidlá.....	3
Uzamknutie tlačidiel.....	3
Vyhľadanie satelitných signálov.....	3
Používanie hlavných stránok	3
Otvorenie hlavnej ponuky.....	3
Mapa.....	3
Zmena orientácie mapy.....	3
Meranie vzdialeností na mape.....	3
Nastavenia strany mapy.....	3
Nastavenia mapy.....	3
Rozšírené nastavenia mapy.....	3
Zapnutie máp.....	3
Kompas.....	4
Používanie kompasu.....	4
Ukazovateľ kurzu.....	4
Navigácia s funkciou Ukázať a ísť.....	4
Nastavenia kompasu.....	4
Kalibrácia kompasu.....	4
Nastavenia kurzu.....	4
Trasový počítač.....	4
Nastavenia trasového počítača.....	4
Výškomer.....	4
Nastavenia grafu výškomera.....	5
Nastavenia výškomeru.....	5
Kalibrácia barometrického výškomera.....	5
Navigácia	5
Navigovanie do cieľa.....	5
Navigácia podľa mapy.....	5
Navigácia pomocou kompasu.....	5
Zastavenie navigácie.....	5
Zemepisné body.....	5
Vytvorenie zemepisného bodu.....	5
Navigácia k zemepisnému bodu.....	5
Úprava zemepisného bodu.....	5
Odstránenie zemepisného bodu.....	5
Priemerovanie zemepisných bodov.....	5
Premietnutie zemepisného bodu.....	6
Presunutie zemepisného bodu na mape.....	6
Vyhľadanie polohy v blízkosti zemepisného bodu.....	6
Nastavenie výstrahy na priblíženie sa k zemepisnému bodu.....	6
Pridanie zemepisného bodu na trasu.....	6
Premiestnenie zemepisného bodu na vašu aktuálnu polohu.....	6
Cesty.....	6
Vytvorenie trasy.....	6
Navigácia po uloženej trase.....	6
Zobrazenie aktívnej trasy.....	6
Úprava trasy.....	6
Zobrazenie trasy na mape.....	6
Zobrazenie grafov výšky/tlaku trasy.....	6
Zmena názvu trasy.....	6
Obrátenie trasy.....	7
Odstránenie trasy.....	7
Záznamy.....	7
Nastavenia záznamu.....	7
Rozšírené nastavenia záznamu.....	7
Zobrazenie aktuálnej aktivity.....	7
Navigácia pomocou funkcie TracBack®.....	7
Zastavenie aktuálnej aktivity.....	7
Navigácia podľa uloženej aktivity.....	7
Odstránenie uloženej aktivity.....	7
Obrátenie aktivity.....	7
Vytvorenie trasy z uloženej aktivity.....	7
Voliteľné mapy.....	7
Zakúpenie dodatočných máp.....	7
Vyhľadanie adresy.....	8
Funkcie s pripojením	8
Požiadavky funkcií s pripojením.....	8
Spárovanie smartfónu so zariadením.....	8
Upozornenia z telefónu.....	8
Zobrazenie upozornení z telefónu.....	8
Skrytie upozornení.....	8
Správa upozornení.....	8
Pripojenie k bezdrôtovej sieti.....	8
Connect IQ Funkcie.....	9
Preberanie funkcií Connect IQ.....	9
Preberanie funkcií Connect IQ pomocou počítača.....	9
Zobrazenie miniaplikácií Connect IQ.....	9
Garmin Explore.....	9
Pripojenie k relácii GroupTrack.....	9
Tipy pre relácie GroupTrack.....	9
Nástroje na hlavnej stránke	9
BirdsEye Snímky.....	10
Sťahovanie snímok BirdsEye.....	10
Skrýše geocache.....	10
Registrácia zariadenia na webovej lokalite Geocaching.com.....	10
Pripojenie sa na webovú lokalitu Geocaching.com.....	10
Sťahovanie geoskrýš pomocou počítača.....	10
Hľadanie geoskrýš.....	10
Vyhľadávanie geoskrýš.....	10
Vyhľadávanie geoskrýš na mape.....	11
Filtrovanie zoznamu geoskrýš.....	11
Uloženie vlastného filtra geoskrýš.....	11
Úprava vlastného filtra geoskrýš.....	11
Zobrazenie podrobností o geoskrýši.....	11
Navigácia ku geoskrýši.....	11
Používanie tipov a stopy pri hľadaní geoskrýše.....	11
Zaznamenanie pokusu.....	11
chirp.....	11
Zapnutie vyhľadávania chirp.....	11
Hľadanie geoskrýše so zariadením chirp.....	11
Odstránenie údajov o geoskrýšach v reálnom čase zo zariadenia.....	12
Zrušenie registrácie zariadenia na webovej lokalite Geocaching.com.....	12
Nastavenie upozornenia na priblíženie sa.....	12
Úprava alebo odstránenie upozornenia na priblíženie sa.....	12
Bezdrôtové odosielanie a prijímanie údajov.....	12
Výber profilu.....	12
Výpočet rozlohy oblasti.....	12
Používanie diaľkového ovládača VIRB.....	12

Používanie baterky	12	Riešenie problémov	20
Používanie diaľkového ovládača inReach	12	Reštartovanie zariadenia GPSMAP 66s/st	20
Stránka satelitu	13	Reštartovanie zariadenia GPSMAP 66sr	20
Nastavenia satelitu GPS	13	Informácie o zónach srdcového tepu	20
Prispôsobenie zariadenia	13	Kondičné ciele	20
Prispôsobenie dátových polí	13	Výpočty zón srdcového tepu	20
Ponuka Nastavenie	13	Register	21
Nastavenia systému	13		
Nastavenia satelitu	13		
Nastavenia sériového rozhrania	14		
Nastavenia displeja	14		
Zmena farebného režimu	14		
Nastavenia Bluetooth	14		
Nastavenia Wi-Fi	14		
Nastavenia vypočítavania trasy	14		
Nastavenie zvukov zariadenia	14		
Nastavenia geoskrýš	14		
Bezdrôtové snímače	15		
Párovanie bezdrôtových snímačov	15		
Nastavenia kondície	15		
Označovanie okruhov podľa vzdialenosti	15		
Námorné nastavenia	15		
Nastavenie námorných budíkov	15		
Nastavenia ponuky	15		
Prispôsobenie hlavnej ponuky	15		
Zmena postupnosti strán	15		
Nastavenia formátu pozície	15		
Zmena merných jednotiek	16		
Nastavenia času	16		
Profily	16		
Vytvorenie vlastného profilu	16		
Úprava názvu profilu	16		
Odstránenie profilu	16		
Vynulovanie dát a nastavení	16		
Obnova predvolených nastavení stránky	16		
Informácie o zariadení	16		
Aktualizácie produktov	16		
Nastavenie aplikácie Garmin Express	16		
Pripevnenie karabíny	16		
Odstránenie karabíny	16		
Pripojenie pútka na zápästie	16		
Starostlivosť o zariadenie	17		
Čistenie zariadenia	17		
Správa údajov	17		
Typy súborov	17		
Pamäťové karty	17		
Inštalácia pamäťovej karty do zariadenia GPSMAP 66s/st	17		
Inštalácia pamäťovej karty do zariadenia GPSMAP 66sr	17		
Pripojenie zariadenia k počítaču	17		
Prenos súborov do zariadenia	17		
Vymazávanie súborov	18		
Odpojenie kábla USB	18		
GPSMAP 66s/stTechnické údaje GPSMAP 66s/st	18		
GPSMAP 66srTechnické údaje GPSMAP 66sr	18		
Zobrazenie elektronického štítku s informáciami o predpisoch a ich dodržiavaní	18		
Príloha	18		
Dátové polia	18		
Ako získať ďalšie informácie	20		
Voliteľné príslušenstvo	20		
tempe	20		
Tipy na spárovanie príslušenstva ANT+ so zariadením Garmin	20		

Úvod

VAROVANIE

Pozrite si príručku *Dôležité informácie o bezpečnosti a produkte* v balení s produktom, kde nájdete upozornenia spojené s produktom a iné dôležité informácie.

Prehľady zariadení

GPSMAP 66s/st Prehľad zariadenia GPSMAP 66s/st



①	Anténa GNSS
②	Tlačidlo napájania ⏻
③	Tlačidlá
④	Port Micro-USB (pod ochranným krytom)
⑤	Priečnik na kartu microSD® (pod batériami)
⑥	Priečnik batérie
⑦	Upevňovacia plocha
⑧	D-krúžok krytu batérie

GPSMAP 66sr Prehľad zariadenia GPSMAP 66sr



①	Anténa GNSS
②	Stavová LED dióda
③	Tlačidlo napájania ⏻
④	Tlačidlá

⑤	Port Micro-USB (pod ochranným krytom)
⑥	Baterka
⑦	Zásuvka na kartu microSD (pod ochranným krytom)
⑧	Upevňovacia plocha

Informácie o batérii

VAROVANIE

Kategória teploty pre zariadenie môže presahovať rozsah použiteľnosti niektorých batérií. Alkalické batérie môžu pri vysokých teplotách prasknúť.

OZNÁMENIE

Alkalické batérie strácajú pri znížení teploty značné množstvo svojej kapacity. Pri ovládaní zariadenia pri teplotách pod bodom mrazu používajte lítiové batérie.

Maximalizácia výdrže batérie

Existuje niekoľko spôsobov, ako môžete predĺžiť výdrž batérií.

- Znížte jas podsvietenia (*Nastavenie podsvietenia*, strana 2).
- Znížte časový limit podsvietenia (*Nastavenia displeja*, strana 14).
- Znížte jas svetla alebo frekvenciu blikania (*Používanie baterky*, strana 12).
- Používajte úsporný režim batérie (*Zapnutie úsporného režimu batérie*, strana 1).
- Používajte expedičný režim (*Zapnutie expedičného režimu*, strana 1).
- Vypnite bezdrôtové pripojenie (*Nastavenia Wi-Fi*, strana 14).
- Vypnite technológiu Bluetooth® (*Nastavenia Bluetooth*, strana 14).
- Vypnite ďalšie satelitné systémy (*GPS a iné satelitné systémy*, strana 14).

Zapnutie úsporného režimu batérie

Pomocou úsporného režimu batérie môžete predĺžiť životnosť batérie.

Vyberte položky **Nastavenie > Zobrazit' > Úspora batérie > Zapnúť**.

V úspornom režime batérie sa obrazovka vypne, keď uplynie čas podsvietenia. Obrazovku môžete zapnúť stlačením tlačidla napájania.

Zapnutie expedičného režimu

Pomocou expedičného režimu môžete predĺžiť životnosť batérie. V expedičnom režime sa obrazovka vypne, zariadenie sa prepne do režimu slabého napájania a zaznamenáva menej bodov GPS na trase.

1 Vyberte položky **Nastavenie > R.níz.spotr..**

2 Vyberte možnosť:

- Ak chcete, aby vás zariadenie upozornilo, že máte zapnúť expedičný režim, keď zariadenie vypínate, vyberte položku **Na dotaz**.
- Ak chcete, aby sa expedičný režim automaticky zapol po dvoch minútach nečinnosti, vyberte položku **Automaticky**.
- Ak nechcete, aby sa expedičný režim zapínal, vyberte položku **Nikdy**.

V expedičnom režime občasne bliká zelená LED kontrolka.

Dlhodobé uskladnenie

Ak zariadenie GPSMAP 66s/st plánujete niekoľko mesiacov nepoužívať, vyberte z neho batérie. Po vybratí batérií neprídete o uchované údaje.

Vloženie batérií

Ručné zariadenie GPSMAP 66s/st napájajú dve batérie AA (nie sú súčasťou balenia). Lepšie výsledky dosiahnete použitím batérií NiMH alebo lítiových batérií.

POZNÁMKA: zariadenie GPSMAP 66sr nie je kompatibilné s batériami AA.

- 1 D-krúžok otočte v protismere pohybu hodinových ručičiek a potiahnutím nahor zložte kryt.
- 2 Vložte dve batérie AA so správne otočenými pólmi.



- 3 Kryt batérie vráťte na miesto a D-krúžok otočte v smere pohybu hodinových ručičiek.

Vloženie NiMH batérie

Zariadenie GPSMAP 66s/st je možné napájať pomocou NiMH batériového kitu (voliteľnej) alebo dvoch batérií typu AA (*Vloženie batérií, strana 2*).

POZNÁMKA: zariadenie GPSMAP 66sr nie je kompatibilné s batériovým kitom NiMH.

- 1 D-krúžok otočte v protismere pohybu hodinových ručičiek a potiahnutím nahor zložte kryt.
- 2 Nájdite batériu ①.



- 3 Vložte batériu v súlade s označením správnej polarizácie.
- 4 Opatrne batérie zatlačte na miesto.
- 5 Kryt batérie vráťte na miesto a D-krúžok otočte v smere pohybu hodinových ručičiek.

Nabíjanie puzdra na batérie

OZNÁMENIE

Korózii zabránite tak, že pred nabíjaním a pripojením k počítaču dôkladne vysušíte port USB, ochranný kryt a okolie.

Nepokúšajte sa pomocou zariadenia dobíjať batérie, ktoré nedodala spoločnosť Garmin®. Dobíjanie batérie, ktorú nedodala spoločnosť Garmin, môže poškodiť zariadenie a zrušiť záruku.

Než k zariadeniu pripojíte kábel USB, je nutné odstrániť prípadné voliteľné montážne príslušenstvo.

POZNÁMKA: pri teplotách mimo schváleného rozsahu sa zariadenie nebude nabíjať (*GPSMAP 66s/st Technické údaje GPSMAP 66s/st, strana 18*).

Batériu je možné nabíjať prostredníctvom štandardnej elektrickej zásuvky alebo portu USB počítača.

- 1 Potiahnite nahor ochranný kryt ① portu USB ②.



- 2 Menší koniec kábla USB zapojte do portu USB na zariadení.
- 3 Väčší koniec kábla USB zapojte do sieťového adaptéra alebo portu USB na počítači.
- 4 V prípade potreby pripojte sieťový adaptér do štandardnej zásuvky v stene.
Po pripojení zariadenia k zdroju napájania sa zariadenie zapne.
- 5 Úplne nabite batériu.

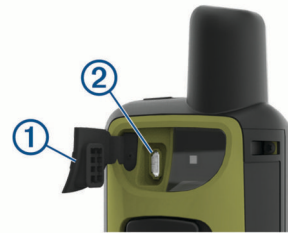
Nabíjanie zariadenia GPSMAP 66sr

OZNÁMENIE

Korózii zabránite tak, že pred nabíjaním a pripojením k počítaču dôkladne vysušíte port USB, ochranný kryt a okolie.

POZNÁMKA: pri teplotách mimo schváleného rozsahu sa zariadenie nebude nabíjať (*GPSMAP 66sr Technické údaje GPSMAP 66sr, strana 18*).

- 1 Zdvihnite viečko proti poveternostným vplyvom ①.



- 2 Menší koniec napájacieho kábla zapojte do nabíjacieho portu ② na zariadení.
- 3 Druhý koniec napájacieho kábla zapojte do kompatibilného sieťového adaptéra.
- 4 Pripojte sieťový napájací adaptér do štandardnej stenovej zásuvky.
- 5 Úplne nabite zariadenie.

Zapnutie zariadenia

Podržte tlačidlo ⏻.

Zapnutie podsvietenia

Podsvietenie zapnete výberom ľubovoľného tlačidla.

Podsvietenie sa automaticky zapne pri zobrazení upozornení a hlásení.

Nastavenie podsvietenia

- 1 Výberom položky ⏻ otvorte stavovú stránku.
- 2 Pomocou položiek + a - môžete upraviť jas.

TIP: výberom položky NV znížite intenzitu podsvietenia v záujme zlepšenia kompatibility s okuliarmi na nočné videnie.

Tlačidlá



FIND	Stlačením otvoríte ponuku vyhľadávania. Podržaním označíte svoju aktuálnu polohu ako muž cez palubu (MOB) a aktivujete navigáciu.
MARK	Stlačením uložíte svoju aktuálnu polohu ako zemepisný bod.
QUIT	Stlačením zrušíte výber alebo sa vrátite na predchádzajúcu ponuku či stránku. Stlačením môžete prechádzať hlavnými stránkami.
ENTER	Stlačením vyberiete možnosť a potvrdíte hlásenia. Stlačením môžete ovládať záznam aktuálnej aktivity (na stránkach Mapa, Kompas, Výškomer a Trasový počítač).
MENU	Stlačením otvoríte ponuku možností pre aktuálne otvorenú stránku. Dvoma stlačeniami otvoríte hlavnú ponuku (z ľubovoľnej stránky).
PAGE	Stlačením môžete prechádzať hlavnými stránkami.
▲▼◀▶	Na výber možností ponuky a presunutie kurzora mapy vyberte položky ▲, ▼, ◀ alebo ▶.
+	Stlačením priblížite mapu.
-	Stlačením oddialíte mapu.

Uzamknutie tlačidiel

Tlačidlá môžete uzamknúť a zabrániť tak ich neúmyselnému stlačeniu.

Vyberte položku > **Tlačidlá uzamknutia**.

Vyhľadanie satelitných signálov

Vyhľadanie satelitných signálov môže trvať 30 až 60 sekúnd.

- 1 Vyjdite na otvorené priestranstvo.
- 2 V prípade potreby zapnite zariadenie.
- 3 Počkajte, kým zariadenie vyhľadá satelity.

Kým zariadenie určuje vašu polohu, zobrazuje sa blikajúci ?.

v stavovom riadku zobrazuje silu satelitného signálu.

Keď zariadenie získa satelitný signál, automaticky začne zaznamenávať vašu trasu ako aktivitu.

Používanie hlavných stránok

Informácie potrebné na ovládanie tohto zariadenia nájdete na stránkach hlavnej ponuky, mapy, kompasu, trasového počítača a výškomera.

Hlavnými stránkami môžete prechádzať stlačením tlačidiel **PAGE** a **QUIT**.

Otvorenie hlavnej ponuky

Hlavná ponuka umožňuje prístup k nástrojom a obrazovkám nastavenia zemepisných bodov, aktivít, trás a ďalších položiek (*Nástroje na hlavnej stránke, strana 9, Ponuka Nastavenie, strana 13*).

Na ľubovoľnej strane dvakrát stlačte tlačidlo **MENU**.

Mapa

▲ predstavuje vašu polohu na mape. Keď cestujete, ▲ sa posúva a zobrazuje vašu trasu. V závislosti od úrovne priblíženia sa na mape môžu zobrazovať názvy zemepisných bodov a symboly. Mapu môžete priblížiť, aby ste videli viac detailov. Pri navigovaní k cieľu sa vaša trasa označí farebnou čiarou na mape.

Zmena orientácie mapy

- 1 Na mape vyberte položku **MENU**.
- 2 Vyberte položky **Konfigurácia mapy > Orientácia**.
- 3 Vyberte možnosť:
 - Výberom položky **Na sever** sa zobrazí sever v hornej časti stránky.
 - Výberom položky **Trasa hore** sa zobrazí váš aktuálny smer pohybu v hornej časti stránky.
 - Výberom položky **Automobilový režim** zobrazíte pohľad na polohu automobilu so smerom jazdy vo vrchnej časti.

Meranie vzdialeností na mape

Môžete odmerať vzdialenosť medzi viacerými miestami.

- 1 Na mape presuňte kurzor na niektoré miesto.
- 2 Vyberte položky **MENU > Merat' vzdialenosť**.
- 3 Vyberte ďalšie miesta na mape.

Nastavenia strany mapy

Na mape vyberte položku **MENU**.

Zastaviť navigáciu: zastavenie navigácie po aktuálnej trase.

Konfigurácia mapy: umožňuje otvoriť doplnujúce nastavenia mapy (*Nastavenia mapy, strana 3*).

Merat' vzdialenosť: umožňuje odmerať vzdialenosť medzi viacerými miestami (*Meranie vzdialeností na mape, strana 3*).

Obnova predv. nast.: obnovenie predvolených výrobných nastavení mapy.

Nastavenia mapy

Na mape stlačte tlačidlo **MENU** a vyberte položku **Konfigurácia mapy**.

Nakonfigurovať mapy: zapnutie alebo vypnutie máp, ktoré sú v zariadení aktuálne načítané (*Zapnutie máp, strana 3*).

Orientácia: nastavenie spôsobu zobrazenia mapy na stránke (*Zmena orientácie mapy, strana 3*).

Ovládací panel: slúži na nastavenie zobrazenia infopanelu na mape. Každý infopanel zobrazuje iné informácie o trase alebo cieľi.

Text navádzania: nastavenie toho, kedy sa na mape má zobraziť textové navádzanie.

Rozšírené nastavenie: umožňuje otvoriť rozšírené nastavenia mapy (*Rozšírené nastavenia mapy, strana 3*).

Rozšírené nastavenia mapy

Na mape stlačte tlačidlo **MENU** a vyberte položky **Konfigurácia mapy > Rozšírené nastavenie**.

Automatické zväčšovanie: automaticky vybrať vhodnú úroveň zväčšovania na optimálne použitie na mape. Keď je vybraná možnosť **Vypnúť**, musíte približovať alebo oddiaľovať manuálne.

Podrobnosti: slúži na nastavenie množstva detailov zobrazených na mape. Zobrazenie viacerých detailov môže spôsobiť pomalšie posúvanie mapy.

Tieňovaný reliéf: zobrazí podrobný reliéf mapy (ak je k dispozícii) alebo tieňovanie vypne.

Vozidlo: nastavenie ikony polohy, ktorá predstavuje vašu polohu na mape. Prednastavená je ikona malého modrého trojuholníka.

Úroveň priblíženia: slúži na nastavenie úrovne priblíženia, na ktorej sa zobrazujú položky mapy. Položky mapy sa nezobrazujú, pokiaľ je úroveň priblíženia mapy vyššia, než je nastavená úroveň.

Veľkosť textu: slúži na nastavenie veľkosti textu položiek mapy.

Zapnutie máp

Mapové produkty nainštalované vo vašom zariadení môžete zapínať.

- 1 Na mape vyberte položku **MENU > Konfigurácia mapy > Nakonfigurovať mapy**.
- 2 Prepínačom zapnite každú inštalovanú mapu.

Kompas

Pri navigovaní symbol ▲ ukazuje smer vášho cieľa bez ohľadu na to, ktorým smerom sa pohybujete. Keď symbol ▲ smeruje na vrchnú časť elektronického kompasu, smerujete priamo ku svojmu cieľu. Ak symbol ▲ smeruje akýmkoľvek iným smerom, otočte sa tak, aby smeroval na vrchnú časť kompasu.

Používanie kompasu

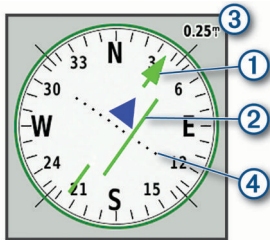
Kompas je možné využiť na navigáciu po aktívnej trase.

- 1 Držte zariadenie vodorovne.
- 2 Sledujte ▲ do svojej destinácie.

Ukazovateľ kurzu

Ukazovateľ kurzu je najvhodnejšie používať pri navigácii na vode alebo na miestach, kde sa v ceste nenachádzajú zásadnejšie prekážky. Taktiež vám pomôže vyhnúť sa rizikovým miestam v okolí trasy, ako sú plytčiny či skaly pod vodou.

Ak chcete aktivovať ukazovateľ kurzu, na kompase vyberte položky **MENU > Nastavenie kompasu > Prejsť na líniu/kurzor > Kurz (CDI)**.



Ukazovateľ kurzu ① indikuje váš vzťah voči línie kurzu, ktorá vedie do vášho cieľa. Indikátor odchylenia sa od kurzu (CDI) ② označuje odchylenie (napravo alebo naľavo) od daného kurzu. Mierka ③ znázorňuje vzdialenosť medzi bodmi ④ indikátora odchylenia sa od kurzu, na základe čoho môžete určiť, ako ďaleko mimo kurzu sa nachádzate.

Navigácia s funkciou Ukázať a ísť

Zariadením môžete ukázať na vzdialený objekt, uzamknúť daný smer a potom navigovať k danému objektu.

- 1 Vyberte položku **Zobraziť a ísť**.
- 2 Namierte zariadenie na požadovaný objekt.
- 3 Vyberte položky **Smer uzamknutia > Nastaviť kurz**.
- 4 Navigujte za pomoci kompasu.

Nastavenia kompasu

Na kompase vyberte položku **MENU**.

Zobraziť a ísť: umožňuje namieriť zariadenie na objekt v diaľke a navigovať pomocou tohto objektu ako referenčného bodu (*Navigácia s funkciou Ukázať a ísť, strana 4*).

Zastaviť navigáciu: zastavenie navigácie po aktuálnej trase.

Zmeniť infopanel: zmena témy a informácií zobrazených na infopaneli.

Nastaviť mierku: nastavte mierku pre vzdialenosť medzi bodkami na indikátore odchylenia sa od kurzu.

Kalibrovať kompas: umožňuje kalibrovať kompas, ak nereaguje správne, napr. po presune na veľké vzdialenosti alebo po extrémnych zmenách teploty (*Kalibrácia kompasu, strana 4*).

Nastavenie kompasu: umožňuje upraviť nastavenia kurzu kompasu (*Nastavenia kurzu, strana 4*).

Zmeniť dátové polia: slúži na prispôbenie dátových polí kompasu.

Obnova predv. nast.: obnovenie predvolených výrobných nastavení kompasu.

Kalibrácia kompasu

Než začnete s kalibráciou elektronického kompasu, musíte sa nachádzať v exteriéri a ďalej od objektov, ktoré vplyvajú na magnetické polia, ako sú autá, budovy či drôty elektrického vedenia.

Zariadenie disponuje 3-osovým elektronickým kompasom. Kompas by ste mali kalibrovať po prejení veľkej vzdialenosti, po zmene teploty alebo výmene batérií.

- 1 V kompase stlačte tlačidlo **MENU**.
- 2 Vyberte položku **Kalibrovať kompas > Štart**.
- 3 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Nastavenia kurzu

Na kompase stlačte tlačidlo **MENU** a vyberte položku **Nastavenie kompasu**.

Zobraziť: slúži na nastavenie typu smerového kurzu, ktorý sa zobrazuje na kompase.

Referenčný sever: slúži na nastavenie referenčného severu, ktorý sa zobrazuje v kompase.

Prejsť na líniu/kurzor: nastaví správanie ukazovateľa, ktorý sa zobrazuje na mape. Smer k cieľu ukazuje smer vášho cieľa. Kurz zobrazuje váš vzťah k línie kurzu, ktorá vedie do cieľa.

Kompas: slúži na automatické prepnutie z elektronického kompasu na GPS kompas, keď sa dlhší čas pohybujete vyššou rýchlosťou.

Kalibrovať kompas: umožňuje kalibrovať kompas, ak nereaguje správne, napr. po presune na veľké vzdialenosti alebo po extrémnych zmenách teploty (*Kalibrácia kompasu, strana 4*).

Trasový počítač

Trasový počítač zobrazuje vašu aktuálnu rýchlosť, priemernú rýchlosť, počítadlo kilometrov trasy a ďalšie praktické štatistiky. Rozloženie, infopanel a dátové polia trasového počítača si môžete prispôsobiť.

Nastavenia trasového počítača

Na trasovom počítači stlačte tlačidlo **MENU**.

Vynulovať: vynulovanie všetkých hodnôt na trasovom počítači.

V záujme zvýšenia presnosti informácií vynulujte pred začiatkom trasy informácie o trase.

Zmeniť dátové polia: prispôbenie dátových polí trasového počítača.

Zmeniť infopanel: zmena témy a informácií zobrazených na infopaneli.

POZNÁMKA: infopanel zaznamená vaše prispôbené nastavenia. Pri zmene profilu (*Profily, strana 16*) sa vaše nastavenia nevymažú.

Vložiť stranu: vloženie ďalšej strany s prispôbiteľnými dátovými poľami.

TIP: stranami môžete prechádzať pomocou tlačidiel so šípkami.

Odstrániť stranu: odstránenie ďalšej strany s prispôbiteľnými dátovými poľami.

Ďalšie údaje: pridanie ďalších dátových polí do trasového počítača.

Menej údajov: odstránenie dátových polí z trasového počítača.

Obnova predv. nast.: obnovenie predvolených výrobných nastavení trasového počítača.

Výškomer

Výškomer prednastavene zobrazuje nadmorskú výšku v priebehu prejdenej vzdialenosti. Nastavenia výškomera je

možné upraviť (*Nastavenia výškomeru, strana 5*). Výberom ľubovoľného bodu na grafe môžete zobraziť podrobné informácie o danom bode.

Nastavenia grafu výškomera

Vo výškomere vyberte položku **MENU**.

Vynulovať: slúži na vynulovanie údajov výškomera vrátane zemepisných bodov, sledovania a trasy.

Nastavenie výškomera: zobrazenie ďalších nastavení výškomera (*Nastavenia výškomeru, strana 5*).

Upraviť rozsahy zoomu: slúži na upravenie rozsahov priblíženia zobrazených na stránke výškomera.

Zmeniť dátové polia: umožňuje prispôbiť dátové polia výškomera.

Obnova predv. nast.: obnovenie predvolených výrobných nastavení výškomera.

Nastavenia výškomeru

Vo výškomere vyberte položky **MENU > Nastavenie výškomera**.

Automatická kalibrácia: Raz umožňuje výškomeru automaticky raz kalibrovať pri spustení aktivity. Neprerážite umožňuje výškomeru kalibrovať po celú dobu vašej aktivity.

Režim barometra: Premena. nadm. výška umožňuje barometru merať zmeny nadmorskej výšky počas pohybu. Pevná nadm. výška predpokladá, že zariadenie je nehybne umiestnené v stálej nadmorskej výške, preto sa barometrický tlak mení iba v dôsledku zmeny počasia.

Zameranie tlaku: nastavuje spôsob zaznamenávania údajov o tlaku v zariadení. Možnosť Vždy uložiť zaznamenáva všetky údaje o tlaku, ktoré môžete uplatniť pri sledovaní tlakových frontov.

Typ grafu: zaznamenáva zmeny nadmorskej výšky za určitý čas alebo vzdialenosť, zaznamenáva barometrický tlak za určitý čas alebo zaznamenáva zmeny okolitého tlaku za určitý čas.

Kalibrovať výškomer: umožňuje vykonať manuálnu kalibráciu barometrického výškomera (*Kalibrácia barometrického výškomera, strana 5*).

Kalibrácia barometrického výškomera

Barometrický výškomer môžete manuálne kalibrovať, ak poznáte správnu nadmorskú výšku alebo správny barometrický tlak.

- 1 Prejdite na miesto, ktorého nadmorskú výšku alebo barometrický tlak poznáte.
- 2 Vo výškomere stlačte tlačidlo **MENU**.
- 3 Vyberte položky **Nastavenie výškomera > Kalibrovať výškomer**.
- 4 Prostredníctvom položky **Metóda** vyberte mieru, ktorú chcete použiť na kalibráciu.
- 5 Zadajte mieru.
- 6 Vyberte položku **Kalibrovať**.

Navigácia

Navigovanie do cieľa

- 1 Stlačte tlačidlo **FIND**.
- 2 Vyberte kategóriu.
- 3 Vyberte cieľ.
- 4 Vyberte položku **Chod'**.
Cesta sa na mape zobrazí ako purpurová čiara.
- 5 Použite navigáciu podľa mapy (*Navigácia podľa mapy, strana 5*) alebo kompasu (*Navigácia pomocou kompasu, strana 5*).

Navigácia podľa mapy

- 1 Aktivujte navigáciu do cieľa (*Navigovanie do cieľa, strana 5*).
- 2 Vyberte položku **Mapa**.
Modrý trojuholník znázorňuje vašu polohu na mape. Keď sa pohybujete, posúva sa aj modrý trojuholník a znázorňuje vašu trasu.
- 3 Dokončíte jeden alebo viacero úkonov:
 - Ak chcete zobraziť iné časti mapy, vyberte položku ▲, ▼, ◀ alebo ▶.
 - Zobrazenie mapy môžete priblížiť a oddialiť pomocou tlačidiel + a =.

Navigácia pomocou kompasu

Pri navigovaní do cieľa symbol ▲ ukazuje smer vášho cieľa bez ohľadu na to, ktorým smerom sa pohybujete.

- 1 Aktivujte navigáciu do cieľa (*Navigovanie do cieľa, strana 5*).
- 2 Vyberte položku **Kompas**.
- 3 Otáčajte sa dovtedy, kým ▲ nebude ukazovať smerom k vrchnej časti kompasu, a potom pokračujte týmto smerom až k cieľu.

Zastavenie navigácie

Vyberte položky **FIND > Zastaviť navigáciu**.

Zemepisné body

Zemepisné body sú polohy, ktoré zaznamenáte a uložíte vo svojom zariadení. Zemepisné body môžu označovať vašu polohu, polohu vášho cieľa alebo miesta, ktoré ste už navštívili. Môžete k nim pridávať podrobnosti o mieste, akými sú názov, výška a hĺbka.

Súbor .gpx obsahujúci zemepisné body je možné vložiť prenesením tohto súboru do priečinka GPX (*Prenos súborov do zariadenia, strana 17*).

Vytvorenie zemepisného bodu

Vašu aktuálnu polohu môžete uložiť ako zemepisný bod.

- 1 Stlačte tlačidlo **MARK**.
- 2 V prípade potreby vyberte pole, v ktorom chcete vykonať zmenu zemepisného bodu.
- 3 Vyberte položku **Uložiť**.

Navigácia k zemepisnému bodu

- 1 Vyberte položky **FIND > Zemepisné body**.
- 2 Vyberte zemepisný bod.
- 3 Vyberte položku **Chod'**.
V predvolenom nastavení sa vaša trasa k zemepisnému bodu zobrazí na mape ako priama farebná čiara.

Úprava zemepisného bodu

- 1 Vyberte položku **Správ. bodu**.
- 2 Vyberte zemepisný bod.
- 3 Vyberte položku, ktorú chcete upraviť, napríklad názov.
- 4 Zadajte nové údaje a vyberte položku **Hotovo**.

Odstránenie zemepisného bodu

- 1 Vyberte položku **Správ. bodu**.
- 2 Vyberte zemepisný bod.
- 3 Vyberte položku **MENU > Vymazať**.

Priemerovanie zemepisných bodov

Umiestnenie zemepisného bodu môžete spresniť. Pri priemerovaní zariadenie zaznamená niekoľko meraní toho istého miesta a na základe priemernej hodnoty vypočíta presnejšie umiestnenie.

- 1 Vyberte položku **Správ. bodu**.
- 2 Vyberte zemepisný bod.

- 3 Vyberte položku **MENU > Priemerná poloha**.
- 4 Prejdite na umiestnenie zemepisného bodu.
- 5 Vyberte položku **Štart**.
- 6 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.
- 7 Keď stavový riadok spoľahlivosti vzorky dosiahne 100 %, vyberte položku **Uložiť**.

Ak chcete dosiahnuť najlepšie výsledky, pre zemepisný bod zhromaždíte štyri až osem vzoriek, pričom medzi odbermi jednotlivých vzoriek počkajte aspoň 90 minút.

Premietnutie zemepisného bodu

Nové miesto môžete vytvoriť premietnutím vzdialenosti a smeru k cieľu z označenej polohy na nové miesto.

- 1 Vyberte položku **Správ. bodu**.
- 2 Vyberte zemepisný bod.
- 3 Vyberte položky **MENU > Premiet. zem.bod**.
- 4 Zadajte smer k cieľu a vyberte položku **Hotovo**.
- 5 Vyberte mernú jednotku.
- 6 Zadajte vzdialenosť a vyberte položku **Hotovo**.
- 7 Vyberte položku **Uložiť**.

Presunutie zemepisného bodu na mape

- 1 Vyberte položku **Správ. bodu**.
- 2 Vyberte zemepisný bod.
- 3 Vyberte položku **MENU > Presunúť zem. bod**.
- 4 Vyberte polohu na mape.
- 5 Vyberte položku **Presunúť**.

Vyhľadanie polohy v blízkosti zemepisného bodu

- 1 Vyberte položku **Správ. bodu**.
- 2 Vyberte zemepisný bod.
- 3 Vyberte položku **MENU > Nájsť v blízkosti**.
- 4 Vyberte kategóriu.

Zobrazí sa zoznam miest v blízkosti vybraného zemepisného bodu.

Nastavenie výstrahy na priblíženie sa k zemepisnému bodu

Pre zemepisný bod je možné nastaviť upozornenie na priblíženie sa. Upozornenia na priblíženie sa vás upozornia, keď sa nachádzate v nastavenom okruhu od konkrétneho miesta.

- 1 Vyberte položku **Správ. bodu**.
- 2 Vyberte zemepisný bod.
- 3 Vyberte položku **MENU > Nastaviť blízkosť**.
- 4 Zadajte okruh.

Keď vstúpite do oblasti, na ktorú sa vzťahuje upozornenie na priblíženie sa, zariadenie vydá zvukové upozornenie.

Pridanie zemepisného bodu na trasu

- 1 Vyberte položku **Správ. bodu**.
- 2 Vyberte zemepisný bod.
- 3 Vyberte položku **MENU > Pridať k ceste**.
- 4 Vyberte trasu.

Premiestnenie zemepisného bodu na vašu aktuálnu polohu

Umiestnenie zemepisného bodu je možné zmeniť. Ak napríklad premiestnite vozidlo, môžete umiestnenie zmeniť na vašu aktuálnu polohu.

- 1 Vyberte položku **Správ. bodu**.
- 2 Vyberte zemepisný bod.
- 3 Vyberte položku **MENU > Premiestniť sem**.

Umiestnenie zemepisného bodu sa zmení na vašu aktuálnu polohu.

Cesty

Cesta je rad zemepisných bodov alebo miest, ktoré vás dovedú do požadovaného cieľa.

Vytvorenie trasy

- 1 Vyberte položku **Plán. ciest > Vytvoriť trasu > Vyberte prvý bod**.
- 2 Vyberte kategóriu.
- 3 Vyberte prvý bod na trase.
- 4 Vyberte položku **Použiť**.
- 5 Výberom položky **Vyberte ďalší bod** pridáte na trasu ďalšie body.
- 6 Výberom položky **QUIT** uložíte trasu.

Navigácia po uloženej trase

- 1 Vyberte položky **FIND > Trasy**.
- 2 Vyberte trasu.
- 3 Vyberte položku **Chod'**.

V predvolenom nastavení sa vaša trasa na mape zobrazí ako farebná čiara.

Zobrazenie aktívnej trasy

- 1 Počas navigácie po trase vyberte položku **Aktív. cesta**.
- 2 Vyberte bod na trase, o ktorom chcete zobraziť podrobnejšie informácie.

Úprava trasy

Môžete pridávať, odstraňovať alebo meniť usporiadanie bodov na trase.

- 1 Vyberte položku **Plán. ciest**.
- 2 Vyberte trasu.
- 3 Vyberte možnosť **Upraviť trasu**.
- 4 Vyberte bod.
- 5 Vyberte možnosť:

- Bod na mape zobrazíte stlačením tlačidla **Prehľad**.
- Ak chcete zmeniť poradie bodov na trase, vyberte položku **Posunúť nahor** alebo **Posunúť nadol**.
- Ak chcete vložiť ďalší bod na trasu, vyberte položku **Vložiť**.
Ďalší bod sa vloží pred bod, ktorý práve upravujete.
- Ak chcete odstrániť bod z trasy, vyberte položku **Odstrániť**.

- 6 Trasu uložíte stlačením tlačidla **QUIT**.

Zobrazenie trasy na mape

- 1 Vyberte položku **Plán. ciest**.
- 2 Vyberte trasu.
- 3 Vyberte položku **Zobraziť mapu**.

Zobrazenie grafov výšky/tlaku trasy

- 1 Vyberte položku **Plán. ciest**.
- 2 Vyberte trasu.
- 3 Vyberte položku **Graf nadmorskej výšky**.

Zmena názvu trasy

Názov trasy môžete upraviť tak, aby bola odlišná.

- 1 Vyberte položku **Plán. ciest**.
- 2 Vyberte cestu.
- 3 Vyberte položku **Zmeniť názov**.
- 4 Zadajte nový názov.

Obrátenie trasy

Začiatkový a koncový bod trasy môžete vzájomne vymeniť a využiť ju na navigáciu v spätnom smere.

- 1 Vyberte položku **Plán. ciest**.
- 2 Vyberte trasu.
- 3 Vyberte položku **Spiatočná cesta**.

Odstránenie trasy

- 1 Vyberte položku **Plán. ciest**.
- 2 Vyberte trasu.
- 3 Vyberte položku **Vymazať cestu**.

Záznamy

Zariadenie zaznamenáva vašu cestu ako aktivitu. Aktivity obsahujú informácie o bodoch pozdĺž zaznamenananej cesty vrátane času, polohy a prevýšenia jednotlivých bodov.

Nastavenia záznamu

Vyberte položky **Nastavenie > Zaznamen.**

Metóda nahrávania: slúži na nastavenie spôsobu zaznamenania. Možnosť **Automaticky** zaznamenáva body variabilne tak, aby vytvorila optimálny záznam vašej trasy. Body je taktiež možné zaznamenávať v konkrétnych časových alebo vzdialenostných intervaloch.

Interval: slúži na nastavenie frekvencie zaznamenávania. Častejším zaznamenaním bodov vzniká podrobnejší záznam trasy, no denník sa taktiež zaplní rýchlejšie.

Auto Pause: nastavenie zariadenia tak, aby prestalo trasu zaznamenávať, keď sa prestanete pohybovať.

Auto štart: nastavenie zariadenia tak, aby začalo nový záznam automaticky, keď skončí predchádzajúci záznam.

Typ aktivity: pre zariadenie nastaví predvolený typ aktivity.

Rozšírené nastavenie: umožňuje otvoriť dopĺňajúce nastavenia záznamu (*Rozšírené nastavenia záznamu, strana 7*).

Rozšírené nastavenia záznamu

Vyberte položky **Nastavenie > Zaznamen. > Rozšírené nastavenie**.

Formát výstupu: slúži na nastavenie zariadenia na záznam vo formáte súboru FIT alebo GPX/FIT (*Typy súborov, strana 17*). Možnosť FIT zaznamenáva aktivitu s údajmi o kondícii, ktoré sú určené pre aplikáciu Garmin Connect™ a je ich možné využiť na navigáciu. Možnosť FIT a PX zaznamenáva aktivitu ako tradičnú trasu, ktorú je možné zobraziť na mape a využiť na navigáciu, a zároveň ako aktivitu s údajmi o kondícii.

Automatické archivovanie GPX: slúži na nastavenie spôsobu automatického archivovania na organizovanie záznamov. Záznamy sa ukladajú a vymazávajú automaticky.

Záznam trasy: nastavenie možnosti záznamu trasy.

Vynulovanie nahratých údajov: slúži na nastavenie možnosti vynulovania. Možnosť **Aktivita** a **trasa** slúži na vynulovanie údajov záznamu a trasy po dokončení aktívneho záznamu. Možnosť **Na dotaz** vás vyzve na výber údajov, ktoré sa majú vynulovať.

Zobrazenie aktuálnej aktivity

Zariadenie začne predvolene automaticky nahrávať trasu ako aktivitu, keď je zapnuté a získalo satelitné signály. Môžete to pozastaviť a začať nahrávať manuálne.

- 1 Vyberte položku **Ovládanie nahrávania**.
- 2 Výberom položiek ◀ a ▶ zobrazíte možnosť:
 - Ak chcete regulovať záznam aktuálnej aktivity, vyberte položku ▶.
 - Ak chcete zobraziť dátové polia aktivity, vyberte položku ⓘ.

- Aktuálnu aktivitu zobrazíte na mape výberom položky 📍.
- Graf výšky aktuálnej aktivity zobrazíte výberom položky 📈.

Navigácia pomocou funkcie TracBack®

Počas záznamu môžete využiť navigáciu späť na začiatkové miesto aktivity. Môže to byť užitočné na vyhľadanie cesty späť do tábora či vrátenie sa na začiatok turistického chodníka.

- 1 Vyberte položku **Ovládanie nahrávania**.
- 2 Výberom položky ▶ zobrazíte kartu mapy.
- 3 Vyberte položku **TracBack**.
Na mape sa vaša trasa zobrazuje pomocou purpurovej čiary so začiatkovým bodom a koncovým bodom.
- 4 Na navigáciu môžete využiť mapu alebo kompas.

Zastavenie aktuálnej aktivity

- 1 Na hlavných stránkach vyberte položky **ENTER > Stop**.
- 2 Vyberte možnosť:
 - Ak chcete obnoviť záznam, vyberte položku **Pokračovať**.
 - Na uloženie aktivity vyberte možnosť 📍.
TIP: uloženú aktivitu môžete zobraziť výberom položky **Zaznamenané aktivity**.
 - Ak chcete odstrániť aktivitu a vynulovať trasový počítač, vyberte položku 🗑️.

Navigácia podľa uloženej aktivity

- 1 Vyberte položky **FIND > Zaznamenané aktivity**.
- 2 Vyberte aktivitu.
- 3 Vyberte položku **Chod'**.

Odstránenie uloženej aktivity

- 1 Vyberte položku **Zaznamenané aktivity**.
- 2 Vyberte aktivitu.
- 3 Vyberte položky **MENU > Vymazať**.

Obrátenie aktivity

Začiatkový a koncový bod aktivity môžete vzájomne vymeniť a využiť ju na navigáciu v spätnom smere.

- 1 Vyberte položku **Zaznamenané aktivity**.
- 2 Vyberte aktivitu.
- 3 Vyberte položky **MENU > Kopírovať obrátene**.

Vytvorenie trasy z uloženej aktivity

Z uloženej aktivity je možné vytvoriť trasu. Trasu je tak možné bezdrôtovo poskytnúť iným kompatibilným zariadeniam Garmin.

- 1 Vyberte položku **Zaznamenané aktivity**.
- 2 Vyberte aktivitu.
- 3 Vyberte položky **MENU > Uložiť ako trasu**.

Voliteľné mapy

Za pomoci zariadenia je možné využívať ďalšie mapy, ako sú satelitné zábery BirdsEye, BlueChart® g2 a podrobné mapy City Navigator®. Podrobné mapy môžu obsahovať ďalšie body záujmu, ako napríklad reštaurácie či námorné služby. Podrobnejšie informácie nájdete na adrese <http://buy.garmin.com>, alebo sa obráťte na predajcu produktov značky Garmin.

Zakúpenie dodatočných máp

- 1 Na stránke www.garmin.com prejdite na produktovú stránku zariadenia.
- 2 Kliknite na kartu **Mapy**.
- 3 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Vyhľadanie adresy

Adresy môžete vyhľadávať pomocou voliteľných máp City Navigator.

- 1 Vyberte položky **FIND > Adresy**.
- 2 Vyberte položku **Oblasť vyhľadávania** a zadajte krajinu, región alebo mesto.
- 3 Vyberte položku **Číslo** a zadajte číslo domu.
- 4 Vyberte položku **Názov ulice** a zadajte ulicu.

Funkcie s pripojením

Funkcie s pripojením sú pre zariadenie GPSMAP Séria 66 dostupné, keď ho pripojíte k bezdrôtovej sieti alebo kompatibilnému smartfónu pomocou technológie Bluetooth. Niektoré funkcie vyžadujú, aby ste si do smartfónu nainštalovali aplikáciu Garmin Connect alebo aplikáciu Garmin Explore™. Ďalšie informácie nájdete na stránke garmin.com/apps.

Snímače Bluetooth: používanie aplikácie Garmin Connect umožňuje pripojenie k snímačom kompatibilným s technológiou Bluetooth, napríklad monitoru srdcového tepu.

Connect IQ™: používanie aplikácie Garmin Connect umožňuje rozšíriť funkcie zariadenia pomocou miniaplikácií, dátových polí a aplikácií.

Súbory EPO na stiahnutie: používanie aplikácie Garmin Connect alebo pripojenie k sieti Wi-Fi® umožňuje stiahnuť súbor s rozšírenou predikciou obežnej dráhy na rýchlejšiu lokalizáciu satelitov GPS a skrátenie času úvodného určenia polohy pomocou signálu GPS.

Snímky BirdsEye: po pripojení do siete Wi-Fi umožňuje stiahnuť snímky BirdsEye Satellite Imagery priamo do vášho zariadenia.

Garmin Explore: aplikácia Garmin Explore synchronizuje a zdieľa zemepisné body, trasy a prejdene trasy s vašim zariadením. Okrem toho si môžete mapy stiahnuť do smartfónu a mať k nim prístup offline.

Údaje o geoskrýšach v reálnom čase: ponúka platené služby alebo služby bez predplatného slúžiace na zobrazenie údajov o geoskrýšach v reálnom čase z webovej lokality www.geocaching.com prostredníctvom aplikácie Garmin Connect alebo po pripojení do siete Wi-Fi.

LiveTrack: táto funkcia umožňuje priateľom a rodine sledovať vaše aktivity v reálnom čase. Osoby, ktorým chcete umožniť sledovanie, môžete pozvať pomocou e-mailu alebo sociálnych sietí, čím im povolíte zobrazenie vašich živých údajov na stránke sledovania Garmin Connect.

Upozornenia z telefónu: používanie aplikácie Garmin Connect umožňuje zobrazovať na vašom zariadení GPSMAP Séria 66 upozornenia a správy z telefónu.

Aktualizácie softvéru: umožňuje prijímať aktualizácie o softvéri vo vašom zariadení pomocou aplikácie Garmin Connect alebo po pripojení do siete Wi-Fi.

Aktívne počasie: umožňuje zobrazovať aktuálne počasie a predpovede počasia pomocou aplikácie Garmin Connect alebo po pripojení do siete Wi-Fi.

Požiadavky funkcií s pripojením

Niektoré funkcie vyžadujú smartfón a konkrétnu aplikáciu v smartfóne.

Funkcia	Pripojenie k spárovanému smartfónu pomocou aplikácie Garmin Connect	Pripojenie k sieti Wi-Fi
Nahrávanie aktivity do služby Garmin Connect	Áno	Áno
Aktualizácie softvéru	Áno	Áno
Súbory EPO na stiahnutie	Áno	Áno

Funkcia	Pripojenie k spárovanému smartfónu pomocou aplikácie Garmin Connect	Pripojenie k sieti Wi-Fi
Údaje o geoskrýšach v reálnom čase	Áno	Áno
Počasia	Áno	Áno
Upozornenia z telefónu	Áno ¹	Nie
Connect IQ	Áno	Nie
GroupTrack	Áno	Nie
Snímky BirdsEye Direct	Nie	Áno

Spáročovanie smartfónu so zariadením

- 1 Kompatibilný smartfón umiestnite do vzdialenosti najviac 10 m (33 stôp) od zariadenia.
- 2 V hlavnej ponuke zariadenia vyberte položky **Nastavenie > Bluetooth**.
- 3 V kompatibilnom smartfóne povoľte technológiu Bluetooth a otvorte aplikáciu Garmin Connect.
- 4 Podľa pokynov na obrazovke v aplikácii Garmin Connect spárujte zariadenie.
- 5 Stiahnite a otvorte aplikáciu Garmin Explore.
- 6 Prihláste sa do aplikácie Garmin Explore pomocou svojho používateľského mena a hesla pre účet Garmin Connect.
- 7 Pomocou aplikácie Garmin Explore vyberte možné zariadenie, ku ktorému chcete spárovať svoje zariadenie.

Upozornenia z telefónu

Upozornenia z telefónu vyžadujú spáročovanie kompatibilného telefónu so zariadením GPSMAP 66. Keď telefón prijme správy, odošle upozornenia do vášho zariadenia.

Zobrazenie upozornení z telefónu

Ak si chcete zobrazit upozornenia, musíte svoje zariadenie spárovať s kompatibilným smartfónom.

- 1 Vyberte položku ☰ > **Upozornenia**.
- 2 Vyberte požadované upozornenie.

Skrytie upozornení

Predvolene sa upozornenia po prijatí zobrazujú na obrazovke zariadenia. Upozornenia môžete skryť a zamedziť tak ich zobrazovaniu.

Vyberte položky **Nastavenie > Bluetooth > Upozornenia > Skryť**.

Správa upozornení

Pomocou kompatibilného smartfónu môžete spravovať upozornenia, ktoré sa objavujú na zariadení GPSMAP 66.

Vyberte možnosť:

- Ak používate zariadenie iPhone®, prejdite do nastavení upozornení iOS, kde vyberte položky, ktoré sa majú na zariadení zobrazit.
- Ak používate smartfón so systémom Android, z aplikácie Garmin Connect vyberte položky **Nastavenia > Upozornenia Smart**.

Pripojenie k bezdrôtovej sieti

- 1 Vyberte položku **Nastavenie > Wi-Fi**.
- 2 V prípade potreby prepínačom zapnite technológiu Wi-Fi.
- 3 Vyberte položku **Pridať sieť**.
- 4 V zozname vyberte bezdrôtovú sieť a v prípade potreby zadajte heslo.

¹ Zariadenie prijíma upozornenia priamo zo spárovaného telefónu so systémom iOS® a v prípade telefónu so systémom Android™ cez aplikáciu Garmin Connect.

Zariadenie uloží informácie o sieti, a keď sa na dané miesto vrátite, prihlási sa automaticky.

Connect IQ Funkcie

Pomocou aplikácie Connect IQ Mobile si môžete do svojho zariadenia od spoločnosti Garmin a iných poskytovateľov pridať funkcie aplikácie Connect IQ. Svoje zariadenie si môžete prispôbiť pomocou dátových polí, miniaplikácií a aplikácií.

Dátové polia: umožňuje prevziať nové dátové políčka, ktoré poskytujú nový spôsob zobrazenia údajov snímača, aktivít a údajov histórie. Dátové políčka aplikácie Connect IQ môžete pridať do zabudovaných funkcií a stránok.

Miniaplikácie: poskytuje okamžité informácie vrátane údajov snímača a upozornení.

Aplikácie: umožňuje pridať do vášho zariadenia interaktívne funkcie, ako napr. nové typy exteriérových a fitness aktivít.

Preberanie funkcií Connect IQ


Pred prevzatím funkcií z aplikácie Connect IQ musíte spárovať zariadenie GPSMAP 66 so smartfónom ([Spárovanie smartfónu so zariadením, strana 8](#)).

- 1 Z obchodu s aplikáciami v smartfóne nainštalujte aplikáciu Connect IQ a otvorte ju.
- 2 V prípade potreby vyberte svoje zariadenie.
- 3 Vyberte požadovanú funkciu Connect IQ.
- 4 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Preberanie funkcií Connect IQ pomocou počítača

- 1 Pripojte zariadenie k počítaču pomocou USB kábla.
- 2 Prejdite na lokalitu apps.garmin.com a prihláste sa.
- 3 Vyberte požadovanú funkciu Connect IQ a prevezmite ju.
- 4 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Zobrazenie miniaplikácií Connect IQ

- 1 Stlačte tlačidlo .
- 2 Výberom tlačidiel ◀ alebo ▶ sa môžete posúvať v zozname miniaplikácií.

Garmin Explore

Webová lokalita Garmin Explore a mobilná aplikácia vám umožňujú plánovať výlety a používať cloudové úložisko pre vaše zemepisné body, cesty a trasy. Ponúkajú rozšírené možnosti plánovania online aj offline a umožňujú vám zdieľať a synchronizovať údaje s vaším kompatibilným zariadením Garmin. Pomocou mobilnej aplikácie si môžete stiahnuť mapy, aby ste k nim mali prístup aj offline, a potom navigovať kdekokoľvek bez použitia mobilných dát.

Aplikáciu Garmin Explore si môžete stiahnuť z obchodu s aplikáciami vo vašom smartfóne alebo môžete prejsť na webovú lokalitu explore.garmin.com.

Pripojenie k relácii GroupTrack

Pred pridaním sa ku relácii GroupTrack musíte mať účet Garmin Connect, kompatibilný smartfón a aplikáciu Garmin Connect Mobile.

- 1 Vyjdite von a zapnite zariadenie.
- 2 Spárujte svoj smartfón so zariadením ([Spárovanie smartfónu so zariadením, strana 8](#)).
- 3 V ponuke nastavení v aplikácii Garmin Connect Mobile vyberte položky **LiveTrack > GroupTrack**.
- 4 Ak máte viac ako jedno kompatibilné zariadenie, vyberte zariadenie, ktoré chcete použiť pre reláciu GroupTrack.
- 5 Vyberte položky **Komu sa zobrazuje > Všetky pripojenia**.
- 6 Vyberte možnosť **Spustiť LiveTrack**.
- 7 V zariadení spustíte aktivitu.

Tipy pre relácie GroupTrack

Funkcia GroupTrack umožňuje sledovať ďalšie kontakty vo vašej skupine pomocou funkcie LiveTrack priamo na obrazovke. Členovia skupiny musia byť pripojení ako kontakt vo vašom účte Garmin Connect.

- Spustíte aktivitu vonku pomocou GPS.
- Spárujte svoje zariadenie GPSMAP 66 so smartfónom pomocou technológie Bluetooth.
- V ponuke nastavení v aplikácii Garmin Connect vyberte položku **Pripojenia** a aktualizujte zoznam prepojení pre reláciu GroupTrack.
- Používatelia pripojení ako kontakt musia spárovať svoj smartfón a spustiť reláciu LiveTrack v aplikácii Garmin Connect.
- Všetci pripojení používatelia sa musia nachádzať v dosahu (40 km alebo 25 mi.).
- Počas relácie GroupTrack prejdite na mapu pre zobrazenie vašich kontaktov.

Nástroje na hlavnej stránke

Dvakrát stlačte tlačidlo **MENU**.

Ovládanie nahrávania: umožňuje zobraziť podrobnosti o aktuálnej aktivite a ovládať jej zaznamenávanie ([Zobrazenie aktuálnej aktivity, strana 7](#)).

Upozornenia: upozornia vás na prichádzajúce hovory, textové správy, novinky na sociálnych sieťach a ďalšie informácie na základe nastavení upozornení smartfónu ([Upozornenia z telefónu, strana 8](#)).

Počasia: zobrazí aktuálnu teplotu, teplotnú predpoveď, predpoveď počasia, meteoradar, oblačnosť a veterné podmienky.

Správ. bodu: zobrazí všetky zemepisné body uložené v zariadení ([Zemepisné body, strana 5](#)).

Connect IQ: zobrazí zoznam nainštalovaných aplikácií Connect IQ ([Connect IQ Funkcie, strana 9](#)).

BirdsEye Priamo: umožňuje vám stiahnuť si snímky BirdsEye Satellite Imagery do zariadenia ([BirdsEye Snímky, strana 10](#)).

Geoskrýše: zobrazí zoznam stiahnutých geoskrýš ([Skrýše geocache, strana 10](#)).

Zaznamenané aktivity: zobrazí vašu aktuálnu aktivitu a zoznam zaznamenaných aktivít ([Záznamy, strana 7](#)).

Aktiv. cesta: zobrazí vašu aktívnu trasu a všetky nadchádzajúce zemepisné body ([Cesty, strana 6](#)).

Plán. ciest: zobrazí zoznam uložených trás a umožňuje vytvárať nové trasy ([Vytvorenie trasy, strana 6](#)).

Uložené trasy: zobrazí zoznam uložených trás ([Vytvorenie trasy z uloženej aktivity, strana 7](#)).

Zobraziť a ísť: umožňuje namieriť zariadenie na objekt v dialke a použiť tento objekt ako referenčný bod pri navigácii ([Navigácia s funkciou Ukázať a ísť, strana 4](#)).

Alarmy blízkosti: umožňuje nastaviť zvukové upozornenia, ktoré sa spustia v okruhu konkrétnych miest ([Nastavenie upozornenia na priblíženie sa, strana 12](#)).

Zdieľať bezdrôtovo: umožňuje bezdrôtovo prenášať súbory do iného kompatibilného zariadenia ([Bezdrôtové odosielanie a prijímanie údajov, strana 12](#)).

Zmena profilu: umožňuje zmeniť profil zariadenia a prispôbiť nastavenia a dátové polia podľa konkrétnej aktivity alebo trasy ([Výber profilu, strana 12](#)).

Výpočet oblasti: umožňuje vypočítať rozlohu určitej oblasti ([Výpočet rozlohy oblasti, strana 12](#)).

Kalendár: zobrazí kalendár.

Lov a rybárčenie: zobrazí predpokladané najlepšie dátumy a časy na lov a rybolov v mieste, kde sa aktuálne nachádzate.

Slnko, mes.: zobrazí čas východu a západu slnka a k tomu fázu mesiaca na základe vašej polohy GPS.

Prehliadač fotografií: zobrazí uložené fotografie.

Priem. bod.: umožňuje presnejšie vymedzenie polohy zemepisného bodu (*Priemerovanie zemepisných bodov, strana 5*).

Kalkulačka: zobrazí kalkulačku.

Budík: slúži na nastavenie zvukového alarmu. Ak zariadenie práve nepoužívate, môžete ho nastaviť tak, aby sa v konkrétny čas zaplo.

Ovládať VIRB: poskytuje ovládacie prvky kamery, keď máte so zariadením GPSMAP Séria 66 spárované zariadenie VIRB® (*Používanie diaľkového ovládača VIRB, strana 12*).

Stopky: umožňuje používať časovač, sledovať kolá a stopovať kolá.

Baterka: zapne baterku (*Používanie baterky, strana 12*).

Miesta XERO: zobrazuje informácie o polohe lasera, keď máte so zariadením GPSMAP Séria 66 spárovaný zameriavač luku Xero®.

Diaľ. ovl. inReach: umožňuje odosielať správy do spárovaného zariadenia inReach® (*Používanie diaľkového ovládača inReach, strana 12*).

Satelit: zobrazí informácie o vašom aktuálnom satelite GPS (*Stránka satelitu, strana 13*).

BirdsEye Snímky

Pomocou snímok BirdsEye získate snímky máp vo vysokom rozlíšení, ktoré možno prevziať, vrátane detailných satelitných snímok a rastrových topografických máp. Snímky BirdsEye Satellite Imagery môžete stiahnuť priamo do vášho zariadenia, keď je pripojené k sieti Wi-Fi.

Sťahovanie snímok BirdsEye

Ak si chcete stiahnuť snímky BirdsEye priamo do svojho zariadenia, najskôr sa musíte pripojiť k bezdrôtovej sieti (*Pripojenie k bezdrôtovej sieti, strana 8*).

1 Vyberte položku **BirdsEye Priamo > Stiahnuť snímku**.

2 Vyberte možnosť:

- Ak si chcete stiahnuť súbory so snímkami BirdsEye konkrétneho miesta alebo oblasti, vyberte položku **Poloha** a zvolte kategóriu.

POZNÁMKA: ako poloha sa predvolene zobrazí vaša aktuálna poloha.

- Ak chcete zmeniť názov stiahnutých súborov so snímkami, vyberte položku **Názov**.
- Ak chcete vybrať iné nastavenie kvality snímok, vyberte položku **Podrobnosti**.
- Ak chcete vymedziť rozlohu oblasti zobrazenej v stiahnutých súboroch so snímkami, vyberte položku **Polomer** a zadajte vzdialenosť od vybratej polohy.

Zobrazí sa odhadovaná veľkosť súboru pre vybratú kvalitu snímok a okruh. Mali by ste skontrolovať, či je v zariadení dost' miesta na súbor so snímkami.

3 Vyberte položku **Prevziať**.

Skrýše geocache

Hľadanie geoskrýš je aktivita na princípe pátrania po pokladoch, v ktorej hráči ukrývajú alebo hľadajú ukryté skrýše pomocou stôp a súradníc GPS.

Registrácia zariadenia na webovej lokalite Geocaching.com

Svoje zariadenie môžete zaregistrovať na webovej lokalite www.geocaching.com a vyhľadať si zoznam geoskrýš nablízku alebo vyhľadávať aktuálne zverejnené informácie o miliónoch geoskrýš.

1 Pripojte sa k bezdrôtovej sieti (*Pripojenie k bezdrôtovej sieti, strana 8*) alebo k Garmin Connect aplikácii (*Spáročovanie smartfónu so zariadením, strana 8*).

2 Vyberte položky **Nastavenie > Geoskrýše > Zaregistrovať zariad.**

Zobrazí sa aktivačný kód.

3 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

4 Vyberte položku **Potvrdiť registráciu**.

Pripojenie sa na webovú lokalitu Geocaching.com

Po registrácii si môžete geoskrýše prezerať na webovej lokalite www.geocaching.com vo svojom zariadení, keď je bezdrôtovo pripojené k sieti.

- Pripojte sa k aplikácii Garmin Connect.
- Pripojte sa k sieti Wi-Fi.

Sťahovanie geoskrýš pomocou počítača

Geoskrýše môžete manuálne nahráť do svojho zariadenia pomocou počítača (*Prenos súborov do zariadenia, strana 17*). Súbory geoskrýš môžete umiestniť do súboru GPX a importovať ich do priečinka GPX v zariadení. Vďaka prémiovému členstvu, ktoré možno získať na stránke [geocaching.com](http://www.geocaching.com), môžete využívať funkciu „Pocket Query“, ktorá slúži na nahrávanie veľkej skupiny geoskrýš do vášho zariadenia ako jediného súboru GPX.

1 Pripojte zariadenie k počítaču pomocou USB kábla.

2 Prejdite na stránku www.geocaching.com.

3 V prípade potreby si vytvorte konto.

4 Prihláste sa.

5 Postupujte podľa pokynov na stránke [geocaching.com](http://www.geocaching.com) a vyhľadajte a prevezmite skrýše geocache do svojho zariadenia.

Hľadanie geoskrýš

Môžete vyhľadávať geoskrýše načítané vo vašom zariadení. Po pripojení sa k webovej lokalite www.geocaching.com môžete vyhľadávať údaje o geoskrýšach v reálnom čase a stiahnuť si geoskrýše.

POZNÁMKA: ak máte prémiové členstvo, každý deň si môžete stiahnuť podrobné informácie o viac ako troch geoskrýšach. Ďalšie informácie nájdete na webovej lokalite www.geocaching.com.

Vyhľadávanie geoskrýš

Môžete vyhľadávať geoskrýše načítané vo vašom zariadení. Po pripojení sa k webovej lokalite [geocaching.com](http://www.geocaching.com) môžete vyhľadávať údaje o geoskrýšach v reálnom čase a stiahnuť si geoskrýše.

POZNÁMKA: každý deň si môžete stiahnuť podrobné informácie o určitom obmedzenom počte geoskrýš. Ak si ich chcete stiahnuť viac, môžete si zakúpiť prémiové predplatné. Ďalšie informácie nájdete na webovej lokalite www.geocaching.com.

1 Vyberte položku **Geoskrýše**.

2 Vyberte položky  > **MENU**.

3 Vyberte možnosť:

- Ak chcete vyhľadať geoskrýše načítané v zariadení podľa názvu, vyberte položku **Hľadať názov** a zadajte hľadaný výraz.

- Ak chcete vyhľadávať geoskrýše vo vašej blízkosti alebo v blízkosti iného miesta, vyberte položku **Hľadať v blízkosti** a vyberte miesto.
Po pripojení k webovej lokalite www.geocaching.com nájdete medzi výsledkami vyhľadávania aj údaje o geoskrýšach v reálnom čase získané pomocou funkcie **Preberanie GC Live**.

- Ak chcete vyhľadať geoskrýše v reálnom čase podľa kódu, vyberte možnosť **Preberanie GC Live > Kód GCa** zadajte kód geoskrýše.

Táto funkcia vám umožňuje stiahnuť si z webovej lokality www.geocaching.com konkrétnu geoskrýšu, ak viete jej kód.


- 4 Výberom tlačidiel **MENU > Filtrovat'** môžete výsledky vyhľadávania filtrovať (voliteľné).

- 5 Vyberte geoskrýšu.

Zobrazia sa podrobnosti geoskrýše. Ak ste vybrali zverejnenú geoskrýšu a máte pripojenie, zariadenie v prípade potreby stiahne kompletne podrobnosti geoskrýše do interného úložiska.

Vyhľadávanie geoskrýš na mape

- 1 Vyberte položku **Geoskrýše**.

- 2 Vyberte položku .

- 3 Výberom položky **MENU > Prevziať geo-skrýše** môžete vyhľadať a stiahnuť si geoskrýše v blízkosti zobrazené na mape.

- 4 Výberom tlačidiel **MENU > Filtrovat'** môžete výsledky vyhľadávania filtrovať (voliteľné).

- 5 Vyberte geoskrýšu.

Zobrazia sa podrobnosti geoskrýše. Ak ste vybrali geoskrýšu v reálnom čase a máte pripojenie k webovej lokalite www.geocaching.com, zariadenie stiahne kompletne podrobnosti geoskrýše do interného úložiska.

Filtrovanie zoznamu geoskrýš

Zoznam geoskrýš môžete filtrovať na základe určitých faktorov, napríklad podľa úrovne náročnosti.

- 1 Vyberte položky **Geoskrýše > MENU > Filtrovat'**.

- 2 Vyberte jednu alebo viac možností, na základe ktorých sa majú výsledky filtrovať:

- Ak chcete filtrovať podľa kategórie geoskrýš (napr. hlavolam alebo udalosť), vyberte položku **Typ**.
- Ak chcete filtrovať podľa veľkosti schránky geoskrýše, vyberte položku **Veľkosť skryšie**.
- Ak chcete filtrovať podľa stavu geoskrýš (**Nesprevádzkované**, **Nenašla sa** alebo **Nájdené**), vyberte položku **Stav**.
- Ak chcete filtrovať podľa úrovne náročnosti vypátrania geoskrýše alebo podľa náročnosti terénu, vyberte úroveň 1 až 5.

- 3 Stlačením tlačidla **QUIT** zobrazíte filtrovaný zoznam geoskrýš.

Uloženie vlastného filtra geoskrýš

Na základe konkrétnych faktorov si môžete vytvoriť a uložiť vlastné filtre geoskrýš.

- 1 Vyberte položky **Nastavenie > Geoskrýše > Nastavenie filtra > Vytvoriť filter**.

- 2 Vyberte, na základe čoho sa majú výsledky filtrovať.

- 3 Stlačte tlačidlo **QUIT**.

Nový filter sa predvolene automaticky uloží ako Filtrovat' s číslom. Napríklad Filtrovat' 2. Filter geoskrýš sa dá upraviť a premenovať (**Úprava vlastného filtra geoskrýš**, strana 11).

Úprava vlastného filtra geoskrýš

- 1 Vyberte položky **Nastavenie > Geoskrýše > Nastavenie filtra**.

- 2 Vyberte filter.

- 3 Vyberte položku, ktorú chcete upraviť.

Zobrazenie podrobností o geoskrýši

- 1 Vyberte položku **Geoskrýše**.

- 2 Vyberte geoskrýšu.

- 3 Vyberte položky **MENU > Prehľad bodu**.

Zobrazí sa popis geoskrýše spolu s príslušnými záznamami.

Navigácia ku geoskrýši

- 1 Vyberte položku **Geoskrýše**.

- 2 Vyberte geoskrýšu.

- 3 Vyberte položku **Chod'**.

Používanie tipov a stopy pri hľadaní geoskrýše

Pri hľadaní geoskrýše môžete ako pomôcky využívať tipy alebo stopy, napríklad popis alebo súradnice.

- 1 Počas navigácie ku geoskrýši vyberte možnosť **MENU > Geoskrýša**.

- 2 Vyberte možnosť:

- Ak chcete zobrazit' podrobnosti o geoskrýši, vyberte položku **Popis**.
- Ak chcete zobrazit' pomôcku s informáciami o polohe geoskrýše, vyberte položku **Rada**.
- Ak chcete zobrazit' zemepisnú šírku a dĺžku geoskrýše, vyberte položku **Súradnice**.
- Ak chcete zobrazit' spätnú väzbu ku geoskrýši od predchádzajúcich pátračov, vyberte položku **Záznamy**.
- Ak chcete zapnúť vyhľadávanie chirp™, vyberte položku **chirp™**.

Zaznamenanie pokusu

Keď sa pokúsíte nájsť geoskrýšu, svoje výsledky môžete zaznamenať. Niektoré geoskrýše si môžete overiť na webovej lokalite www.geocaching.com.

- 1 Vyberte položky **Geoskrýše > Záznam**.

- 2 Vyberte položku **Nájdené**, **Nenašla sa**, **Potrebuje opravu** alebo **Nesprevádzkované**.

- 3 Vyberte možnosť:

- Ak chcete zastaviť zaznamenávanie, vyberte položku **Hotovo**.
- Ak chcete spustiť navigáciu k najbližšej geoskrýši, vyberte položku **Nájsť ďalšie najbližšie**.
- Ak chcete zadať komentár o tom, ako ste skrýšu hľadali alebo komentár k samotnej skrýši, vyberte položku **Upraviť komentár**, zadajte komentár a vyberte položku **Hotovo**.

Ak ste sa prihlásili na webovú lokalitu www.geocaching.com, záznam sa automaticky nahrá do vášho účtu na webovej lokalite www.geocaching.com.

chirp

chirp je malé príslušenstvo Garmin, ktoré je naprogramované a ponechané v geoskrýši. Vaše zariadenie môžete použiť na objavenie príslušenstva chirp v geoskrýši.

Zapnutie vyhľadávania chirp

- 1 Vyberte položky **Nastavenie > Geoskrýše**.

- 2 Vyberte položky **Vyhľadávanie chirp™ > Zapnúť**.

Hľadanie geoskrýše so zariadením chirp

- 1 So zapnutým vyhľadávaním chirp sa nechajte navigovať ku geoskrýši.

Keď sa budete nachádzať približne 10 m (33 stôp) od geoskrýše, ktorá obsahuje chirp, zobrazia sa podrobnosti o tomto zariadení chirp.

- 2 Vyberte položku **Zobraziť podrobn.**
- 3 V prípade potreby vyberte položku **Chod'** a nechajte sa navigovať k ďalšej zastávke geoskrýše.

Odstránenie údajov o geoskrýšach v reálnom čase zo zariadenia

Údaje o geoskrýšach v reálnom čase môžete odstrániť, aby sa v zariadení zobrazovali iba geoskrýše manuálne načítané pomocou počítača.

Vyberte položky **Nastavenie > Geoskrýše > Geoskrýše naživo > Odstrániť aktuálne údaje.**

Údaje o geoskrýšach v reálnom čase sa zo zariadenia odstránia a v zozname geoskrýš sa viac nebudú zobrazovať.

Zrušenie registrácie zariadenia na webovej lokalite Geocaching.com

Ak prevádzate vlastníctvo zariadenia na inú osobu, môžete zrušiť registráciu tohto zariadenia na webovej lokalite geocaching.com.

Vyberte položky **Nastavenie > Geoskrýše > Geoskrýše naživo > Zrušiť registráciu zariadenia.**

Nastavenie upozornenia na priblíženie sa

Upozornenia na priblíženie sa vás upozornia, keď sa nachádzate v nastavenom okruhu od konkrétneho miesta.

- 1 Vyberte položky **Alarmy blízkosti > Vytvoriť alarm.**
- 2 Vyberte kategóriu.
- 3 Vyberte polohu.
- 4 Vyberte položku **Použiť.**
- 5 Zadaťte okruh.

Keď vstúpite do oblasti, na ktorú sa vzťahuje upozornenie na priblíženie sa, zariadenie vydá zvukové upozornenie.

Úprava alebo odstránenie upozornenia na priblíženie sa

- 1 Vyberte položku **Alarmy blízkosti.**
- 2 Vyberte upozornenie.
- 3 Vyberte možnosť:
 - Ak chcete upraviť okruh, vyberte položku **Zmeniť rádius.**
 - Ak chcete upozornenie zobraziť na mape, vyberte položku **Zobraziť mapu.**
 - Ak chcete upozornenie odstrániť, vyberte položku **Vymazať.**

Bezdrôtové odosielanie a prijímanie údajov

Ak chcete bezdrôtovo zdieľať údaje, musíte sa nachádzať v okruhu 3 m (10 stôp) od kompatibilného zariadenia Garmin.

Vaše zariadenie dokáže po pripojení ku kompatibilnému zariadeniu Garmin pomocou technológie ANT+® odosielať a prijímať údaje. Môžete tak zdieľať zemepisné body, geoskrýše, trasy, prejdené trasy a ďalšie.

- 1 Vyberte položku **Zdieľať bezšnúrovo.**
- 2 Vyberte možnosť:
 - Vyberte položku **Odoslať** a vyberte typ údajov.
 - Ak chcete prijať údaje z iného zariadenia, vyberte možnosť **Prijať.** Iné kompatibilné zariadenie sa musí pokúšať údaje odoslať.
- 3 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Výber profilu

Pri zmene aktivít môžete prepnutím profilu zmeniť nastavenie zariadenia.



- 1 Vyberte položku **Zmena profilu.**
- 2 Vyberte profil.

Výpočet rozlohy oblasti

- 1 Vyberte položku **Výpočet oblasti > Štart.**
- 2 Potom prejdite po obvode oblasti, ktorej rozlohu chcete vypočítať.
- 3 Keď skončíte, vyberte položku **Vypočítať.**

Používanie diaľkového ovládača VIRB

Pred použitím funkcie diaľkového ovládača VIRB musíte aktivovať nastavenie diaľkového ovládania na vašej VIRB kamere. Ďalšie informácie nájdete v *VIRB príručke používateľa*. Funkcia diaľkového ovládača VIRB vám umožní ovládať vašu akčnú kameru VIRB pomocou vášho zariadenia.

- 1 Zapnite VIRB kameru.
- 2 V zariadení GPSMAP Séria 66 vyberte položku **Ovládať VIRB.**
- 3 Počkajte, kým sa zariadenie pripojí ku kamere VIRB.
- 4 Vyberte možnosť:
 - Ak chcete nahrávať video, vyberte položku .
 - Ak chcete nasnímať fotografiu, vyberte položku .

Používanie baterky

POZNÁMKA: používaním baterky môžete skrátiť výdrž batérií. Ak chcete predĺžiť výdrž batérií, môžete znížiť jas svetla alebo frekvenciu blikania.


- 1 Vyberte položky **Baterka > ENTER.**
- 2 V prípade potreby pomocou posúvača jasu upravte jas.
- 3 V prípade potreby vyberte iný typ blikania.

0	Žiadne blikanie, konštantný lúč.
1 až 9	Počet bliknutí za sekundu.
SOS	Núdzové blikanie POZNÁMKA: v režime SOS sú pripojenia cez Wi-Fi, Bluetooth a ANT+ deaktivované.

Používanie diaľkového ovládača inReach

Funkcia diaľkového ovládača inReach umožňuje ovládať zariadenie inReach pomocou zariadenia GPSMAP Séria 66.

- 1 Zapnite zariadenie inReach.
 - 2 V zariadení GPSMAP Séria 66 vyberte položku **Diaľ. ovl. inReach.**
 - 3 V prípade potreby vyberte položku **Spár. n. zar. inReach.**
 - 4 Počkajte, kým sa zariadenie GPSMAP Séria 66 pripojí k zariadeniu inReach.
 - 5 Vyberte možnosť:
 - Ak chcete odoslať prednastavenú správu, vyberte položku **Poslať predvolené** a vyberte správu zo zoznamu.
 - Ak chcete odoslať textovú správu, vyberte položku **Nová správa**, vyberte kontakty, ktorým ju adresujete, a zadajte text správy alebo vyberte niektorú z možností rýchleho textu.
 - Ak chcete odoslať správu SOS, pomocou tlačidiel so šípkami sa posúvajte cez karty a vyberte položky **SOS > Áno.**
- POZNÁMKA:** funkciu SOS by ste mali používať len v skutočnej núdzovej situácii.

- Ak chcete zobraziť časovač a prejdenú vzdialenosť, pomocou tlačidiel so šípkami sa presúvajte po kartách a vyberte ikonu .

Stránka satelitu

Na stránke satelitu sa zobrazuje vaša aktuálna poloha, presnosť GPS, polohy satelitov a intenzita signálu.

Ak sú aktivované ďalšie konštelácie satelitov, na ich zobrazenie môžete vybrať ◀ alebo ▶.

Nastavenia satelitu GPS

Vyberte položku **Satelit** > **MENU**.

Používať so zap. GPS: umožňuje zapnúť systém GPS.

Trasa hore: indikuje, či sa satelity zobrazujú s krúžkom, na ktorom sever smeruje navrch obrazovky, alebo tak, že aktuálna trasa smeruje navrch obrazovky.

Samostatná farba: umožňuje vybrať, či sa stránka satelitu bude zobrazovať viacfarebne alebo jednofarebne.

Nastaviť pol. na mape: umožňuje označiť vašu aktuálnu polohu na mape. Na základe tejto polohy môžete vytvárať trasy alebo vyhľadávať uložené polohy.

Pozícia AutoLocate: vypočíta vašu polohu GPS pomocou funkcie Garmin AutoLocate®.

Nastavenie satelitu: slúži na nastavenie možností satelitného systému ([Nastavenia satelitu, strana 13](#)).

Prispôsobenie zariadenia

Prispôsobenie dátových polí

Dátové polia zobrazené na jednotlivých hlavných stránkach sa dajú prispôbiť.

- 1 Otvorte stránku, ktorej dátové polia chcete zmeniť.
- 2 Vyberte ikonu **MENU**.
- 3 Vyberte položku **Zmeniť dátové polia**.
- 4 Vyberte nové dátové pole.
- 5 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Ponuka Nastavenie

Dvakrát stlačte tlačidlo **MENU** a vyberte položku **Nastavenie**.

Systém: umožňuje prispôbiť nastavenia systému ([Nastavenia systému, strana 13](#)).

Zobraziť: slúži na úpravu podsvietenia a nastavení displeja ([Nastavenia displeja, strana 14](#)).

Bluetooth: slúži na spárovanie zariadenia so smartfónom a umožňuje prispôbiť nastavenia Bluetooth ([Nastavenia Bluetooth, strana 14](#)).

Wi-Fi: umožňuje pripojiť zariadenie k bezdrôtovým sieťam ([Nastavenia Wi-Fi, strana 14](#)).

Mapa: slúži na nastavenie vzhľadu mapy ([Nastavenia mapy, strana 3](#)).

Zaznamen.: umožňuje prispôbiť nastavenia zaznamenávania aktivít ([Nastavenia záznamu, strana 7](#)).

Smerovanie: umožňuje prispôbiť, ako zariadenie počíta trasy pri jednotlivých aktivitách ([Nastavenia vypočítavania trasy, strana 14](#)).

R.níz.spotr.: umožňuje prispôbiť nastavenia pri zapnutí expedičného režimu ([Zapnutie expedičného režimu, strana 1](#)).

Tóny: slúži na nastavenie zvukov zariadenia, ako sú napr. tóny klávesov a upozornenia ([Nastavenie zvukov zariadenia, strana 14](#)).

Kurz: umožňuje upraviť nastavenia kurzu kompasu ([Nastavenia kurzu, strana 4](#)).

Výškomer: umožňuje prispôbiť nastavenia výškomera ([Nastavenia výškomeru, strana 5](#)).

Geoskrýš: umožňuje prispôbiť nastavenia geoskrýš ([Nastavenia geoskrýš, strana 14](#)).

Snímače: slúži na spárovanie snímačov so zariadením ([Bezdrôtové snímače, strana 15](#)).

Fitness: umožňuje prispôbiť nastavenia zaznamenávania kondičných aktivít ([Nastavenia kondície, strana 15](#)).

Lodná doprava: umožňuje nastaviť, ako sa budú na mape zobrazovať námorné údaje ([Námorné nastavenia, strana 15](#)).

Ponuky: umožňuje prispôbiť poradie stránok a hlavnú ponuku ([Nastavenia ponuky, strana 15](#)).

Formát pozície: slúži na nastavenie formátu geografickej pozície a možností dátumu ([Nastavenia formátu pozície, strana 15](#)).

Jednotky: slúži na nastavenie merných jednotiek používaných na zariadení ([Zmena merných jednotiek, strana 16](#)).

Čas: slúži na nastavenie času ([Nastavenia času, strana 16](#)).

Profily: umožňuje prispôbiť a vytvoriť nové profily aktivít ([Profily, strana 16](#)).

Vynulovať: umožňuje obnoviť všetky údaje a nastavenia ([Vynulovanie dát a nastavení, strana 16](#)).

Info: zobrazí informácie o zariadení, napríklad ID jednotky, verziu softvéru, regulačné informácie a licenčnú zmluvu ([Zobrazenie elektronického štítku s informáciami o predpisoch a ich dodržiavaní, strana 18](#)).

Zemepisné body: umožňuje zadať vlastnú predponu pred automaticky pomenované zemepisné body.

Nastavenia systému

Vyberte položky **Nastavenie** > **Systém**.

Satelit: slúži na nastavenie možností satelitného systému ([Nastavenia satelitu, strana 13](#)).

Jazyk textu: slúži na nastavenie jazyka textu zobrazovaného v zariadení.

POZNÁMKA: zmena jazyka textu nezmení jazyk používateľom vložených údajov ani údajov máp, ako sú napríklad názvy ulíc.

Rozhranie: slúži na nastavenie formátu sériového rozhrania ([Nastavenia sériového rozhrania, strana 14](#)).

Zápis záz. vo form. RINEX: umožňuje zariadeniu zapisovať do systémového súboru údaje vo formáte Receiver Independent Exchange Format (RINEX). RINEX je formát výmeny údajov určený pre nespracované údaje satelitných navigačných systémov.

Batérie typu AA: umožňuje zmeniť typ používanej batérie AA.

POZNÁMKA: keď je vložená batéria typu NiMH, toto nastavenie je deaktivované.

Nastavenia satelitu

Vyberte položky **Nastavenie** > **Systém** > **Satelit**.

POZNÁMKA: niektoré nastavenia nemusia byť k dispozícii pre všetky modely zariadení.

Satelitný systém: nastaví satelitný systém iba na GPS, viaceré satelitné systémy alebo Demonštračný režim (GPS vyp.).

WAAS/EGNOS: umožňuje systému používať údaje zo spresňujúceho systému pre rozsiahlu oblasť/Európskej geostacionárnej navigačnej prekryvacej služby (WAAS/EGNOS).

Multi-Band: umožňuje použitie multipásmových systémov na zariadení GPSMAP 66sr.

POZNÁMKA: multipásmové systémy používajú multifrekvenčné pásma a umožňujú konzistentnejšie

záznamy o sledovaní a zlepšené polohovanie pri použití zariadenia v náročných podmienkach.

GPS a iné satelitné systémy

Používanie GPS spolu s iným satelitným systémom ponúkajú vyšší výkon v náročných prostrediach a rýchlejšie získanie polohy než pri používaní samotného systému GPS. Pri používaní viacerých systémov sa však môže výdrž batérie znížiť rýchlejšie než pri používaní samotného systému GPS.

Zariadenie môže používať tieto satelitné systémy (GNSS). Viacpásmové systémy používajú viacfrekvenčné pásma a umožňujú dôslednejšie záznamy trás, vylepšené určovanie polohy, vylepšené určovanie chýb z viacerých ciest a menej atmosférických chýb pri používaní zariadenia v náročných prostrediach. Niektoré satelitné systémy nemusia byť k dispozícii pre všetky modely zariadení.

POZNÁMKA: na stránke satelitu môžete zobrazit' satelitné polohy a dostupné satelitné systémy ([Stránka satelitu, strana 13](#)).

GPS: satelitná zostava vytvorená Spojenými štátmi.

Viacpásmová zostava GPS: satelitná zostava vytvorená Spojenými štátmi, ktorá používa vylepšený signál L5.

GLONASS: satelitná zostava vytvorená Ruskom.

GALILEO: satelitná zostava vytvorená Európskou vesmírnou agentúrou.

Viacpásmová zostava GALILEO: satelitná zostava vytvorená Európskou vesmírnou agentúrou, ktorá používa vylepšený signál L5.

Viacpásmová zostava QZSS: satelitná zostava vytvorená Japonskom, ktorá používa vylepšený signál L5.

IRNSS (NavIC): satelitná zostava vytvorená Indiou, ktorá používa vylepšený signál L5.

Nastavenia sériového rozhrania

Vyberte položky **Nastavenie > Systém > Rozhranie**.

Garmin Spanner: umožňuje používať port USB zariadenia s väčšinou mapovacích programov spĺňajúcich normu NMEA 0183 vytvorením virtuálneho sériového portu.

Sériové číslo Garmin: nastaví zariadenie tak, aby na výmenu údajov zemepisných bodov, trás a prejdených trás s počítačom používalo patentovaný formát Garmin.

I/O NMEA: nastaví zariadenie tak, aby používalo štandardný výstup a vstup v súlade s normou NMEA 0183.

Textový výstup: poskytuje jednoduchý textový výstup vo formáte ASCII s informáciami o polohe a rýchlosti.

MTP: nastaví zariadenie tak, aby sa na prístup k systému súborov v zariadení používal namiesto režimu veľkokapacitného úložného zariadenia protokol Media Transfer Protocol (MTP).

Nastavenia displeja

Vyberte položky **Nastavenie > Zobrazit'**.

Čas podsvietenia: umožňuje upraviť čas do vypnutia podsvietenia.

Úspora batérie: šetrí energiu batérie a predlžuje výdrž batérie tým, že po uplynutí času podsvietenia vypne obrazovku.

Vzhľad: Služi na zmenu vzhľadu pozadia displeja a zvýraznenia pri výbere ([Zmena farebného režimu, strana 14](#)).

Snímka obrazovky: umožňuje uložiť snímku obrazovky zariadenia.

Zobrazit' veľkosť textu: umožňuje zmeniť veľkosť textu na obrazovke.

Zmena farebného režimu

1 Vyberte položky **Nastavenie > Zobrazit' > Vzhľad**.

2 Vyberte možnosť:

- Ak chcete, aby zariadenie automaticky zobrazovalo denné alebo nočné farby na základe hodiny v rámci dňa, vyberte položky **Režim > Automaticky**.
- Ak chcete použiť svetlé pozadie, vyberte položky **Režim > Deň**.
- Ak chcete použiť tmavé pozadie, vyberte položky **Režim > Noc**.
- Ak chcete prispôsobiť dennú farebnú schému, vyberte možnosť **Denná farba**.
- Ak chcete prispôsobiť nočnú farebnú schému, vyberte možnosť **Nočná farba**.

Nastavenia Bluetooth

Vyberte položky **Nastavenie > Bluetooth**.

Stav: zapína bezdrôtovú technológiu Bluetooth a zobrazuje aktuálny stav pripojenia.

Upozornenia: zobrazí alebo skryje upozornenia smartfónu.

Nepamätať si telefón: odstráni pripojené zariadenie zo zoznamu spárovaných zariadení. Táto možnosť je k dispozícii až po spárovaní zariadenia.

Nastavenia Wi-Fi

Vyberte položku **Nastavenie > Wi-Fi**.

Wi-Fi: zapína bezdrôtovú technológiu.

Pridať sieť: umožňuje vyhľadávanie a pripojenie k bezdrôtovej sieti.

Nastavenia vypočítavania trasy

Dostupné nastavenia trás sa líšia podľa zvolenej aktivity.

Vyberte položky **Nastavenie > Smerovanie**.

Priame smerovanie: vypočíta čo najviac priamočiaru trasu do cieľa.

Aktivita: nastaví aktivitu pre výpočet trasy. Zariadenie vypočíta trasu optimalizovanú pre aktivitu, ktorú robíte.

Spôsob výpočtu: nastavuje spôsob použitý na výpočet vašej trasy.

Uzamknúť na cestu: uzamkne modrý trojuholník, ktorý predstavuje vašu polohu na mape, na najbližšiu cestu. Je to užitočné pri jazde alebo navigácii po cestách.

Prepočítanie mimo trasy: nastavenie predvoľby prepočítavania pri navigácii mimo aktívnej cesty.

Nastavenie obmedzení: nastavuje typy ciest, terénu a spôsobu dopravy, aby ste sa im vyhli počas navigácie.

Presuny po trase: nastavuje, ako zariadenie prejde z jedného bodu na trasu k ďalšiemu. Toto nastavenie je dostupné, iba keď je aktivovaná možnosť Priame smerovanie. Možnosť Vzdialenosť vás bude navigovať do ďalšieho bodu trasy, keď sa nachádzate v určenej vzdialenosti od aktuálneho bodu.

Nastavenie zvukov zariadenia

Môžete prispôsobiť zvuky správ, tlačidiel, upozornení na odbočky a budíkov.

- 1** Vyberte položky **Nastavenie > Tóny > Tóny > Zapnúť**.
- 2** Vyberte nastavenie jednotlivých typov zvukov.

Nastavenia geoskrýš

Vyberte položky **Nastavenie > Geoskrýše**.

Geoskrýše naživo: umožňuje odstrániť dáta geoskrýš v reálnom čase zo zariadenia a odstrániť registráciu zariadenia z lokality geocaching.com ([Odstránenie údajov o geoskrýšach v reálnom čase zo zariadenia, strana 12](#), [Zrušenie registrácie zariadenia na webovej lokalite Geocaching.com, strana 12](#)).

Štýl skryše geocache: nastaví zariadenie na zobrazovanie zoznamu geoskrýš pomocou názvov alebo kódov.

Vyhľadávanie chirp™: umožňuje, aby zariadenie vyhľadalo geoskrýše s príslušenstvom chirp (*Zapnutie vyhľadávania chirp, strana 11*).

Programovať chirp™: programuje príslušenstvo chirp.

Nastavenie filtra: umožňuje vytvoriť a uložiť vlastné filtre pre geoskrýše (*Uloženie vlastného filtra geoskrýš, strana 11*).

Nájdeneé geoskrýše: umožňuje upraviť počet nájdeneých geoskrýš. Tento počet sa automaticky zvýši po zaznamenaní nálezu (*Zaznamenanie pokusu, strana 11*).

Bezdrôtové snímače

Vaše zariadenie môžete používať s bezdrôtovými snímačmi ANT+ alebo Bluetooth. Ďalšie informácie o kompatibilitě a zakúpení voliteľných snímačov nájdete na webovej stránke buy.garmin.com.

Párovanie bezdrôtových snímačov

Pred párovaním si musíte nasadiť monitor srdcového tepu alebo nainštalovať snímač.

Párovať znamená prepojiť bezdrôtové snímače používajúce technológiu ANT+ alebo Bluetooth, napríklad pripojiť zariadenie k monitoru srdcového tepu.

1 Zariadenie umiestnite do vzdialenosti 3 m (10 stôp) od snímača.

POZNÁMKA: počas párovania udržiavajte vzdialenosť 10 m (33 stôp) od ďalších snímačov.

2 Vyberte položky **Nastavenie > Snímače**.

3 Vyberte typ snímača.

4 Vyberte položku **Hľadá sa nové**.

Po spárovaní snímača s vaším zariadením sa zmení stav snímača z Hľadá sa na Pripojené.

Nastavenia kondície

Vyberte položky **Nastavenie > Fitnes**.

Auto Lap: nastavuje v zariadení automatické označovanie okruhu po určitej vzdialenosti.

Používateľ: nastavuje informácie používateľského profilu. Zariadenie využíva tieto informácie na výpočet presných tréningových údajov v aplikácii Garmin Connect.

Zóny tepu: nastavuje päť zón tepov a váš maximálny tep pre kondičné aktivity.

Označovanie okruhov podľa vzdialenosti

Funkciu Auto Lap® môžete použiť na automatické označovanie okruhu po určitej vzdialenosti. Táto funkcia je užitočná pri porovnávaní výkonu v rámci jednotlivých úsekov aktivity.

1 Vyberte položky **Nastavenie > Fitnes > Auto Lap**.

2 Zadajte hodnotu a vyberte položku **Hotovo**.

Námorné nastavenia

Vyberte položky **Nastavenie > Lodná doprava**.

Režim Námorná mapa: nastaví typ grafu, ktorý používa zariadenie pri zobrazovaní námorných dát. Možnosť Námorné zobrazí rôzne prvky na mape inými farbami, aby boli body záujmu relevantné pre námorníctvo lepšie čitateľné a aby mapa pripomínala schému nákresov na papierových mapách. Možnosť Rybolov (vyžaduje námorné mapy) zobrazuje podrobný pohľad s vrstevnicami dna a hĺbkovými sondami a zjednodušuje zobrazenie mapy na optimálne použitie pri rybárčení.

Vzhľad: nastaví vzhľad námorných navigačných pomôcok na mape.

Nastavenie námorného alarmu: nastavuje alarm, keď prekročíte stanovenú vzdialenosť posunu pri ukotvení, keď vybočíte z kurzu na určenú vzdialenosť a keď vstúpite do vody s určitou hĺbkou.

Filter námornej rýchlosti: priemerná rýchlosť vášho plavidla za krátke časové obdobie pre presnejšie hodnoty rýchlosti.

Nastavenie námorných budíkov

1 Vyberte položky **Nastavenie > Lodná doprava > Nastavenie námorného alarmu**.

2 Vyberte typ budíka.

3 Zadajte vzdialenosť a vyberte položku **Hotovo**.

Nastavenia ponuky

Vyberte položky **Nastavenie > Ponuky**.

Štýl ponuky: zmení vzhľad hlavnej ponuky.

Hlavná ponuka: umožňuje posunúť, pridať a odstrániť položky z hlavnej ponuky (*Prispôsobenie hlavnej ponuky, strana 15*).

Postupnosť strán: umožňuje posunúť, pridať a odstrániť položky z postupnosti strán (*Zmena postupnosti strán, strana 15*).

Nastavenie: zmení poradie položiek v ponuke nastavenia.

Kam viesť?: zmení poradie položiek v ponuke vyhľadávania

Prispôsobenie hlavnej ponuky

Môžete posunúť, pridať alebo odstrániť položky v hlavnej ponuke.

1 V hlavnej ponuke vyberte **MENU > Zmeniť por.polož..**

2 Vyberte položku ponuky.

3 Vyberte možnosť:

- Ak chcete zmeniť umiestnenie položky v zozname, vyberte položku **Presunúť**.
- Ak chcete do zoznamu pridať novú položku, vyberte možnosť **Vložiť**.
- Ak chcete odstrániť položku zo zoznamu, vyberte možnosť **Odstrániť**.

Zmena postupnosti strán

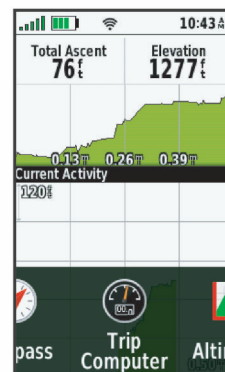
1 Vyberte položky **Nastavenie > Ponuky > Postupnosť strán > Upraviť postup. strán**.

2 Vyberte stránku.

3 Vyberte možnosť:

- Ak chcete stránku posunúť nahor alebo nadol v zozname, vyberte položku **Presunúť**.
- Ak chcete do poradia stránok pridať novú stránku, vyberte položku **Vložiť** a vyberte kategóriu.
- Ak chcete z poradia stránok odstrániť stránku, vyberte položku **Odstrániť**.

TIP: ak chcete zobraziť postupnosť strán, vyberte PAGE.



Nastavenia formátu pozície

POZNÁMKA: formát pozície a súradnicový systém údajov mapy by ste mali zmeniť iba v prípade, ak používate mapu alebo graf, ktorý vyžaduje iný formát pozície.

Vyberte položky **Nastavenie > Formát pozície**.

Formát pozície: nastaví formát pozície, v ktorom sa zobrazí hodnota pozície.

Dátum mapy: nastaví koordinovaný systém, v ktorom je mapa štruktúrovaná.

Sféroid mapy: zobrazuje systém súradníc používaný zariadením. Predvolený systém súradníc je WGS 84.

Zmena merných jednotiek

Môžete prispôsobiť merné jednotky vzdialenosti a rýchlosti, nadmorskej výšky, hĺbky, teploty, tlaku a vertikálnej rýchlosti.

- 1 Vyberte položky **Nastavenie > Jednotky**.
- 2 Vyberte typ merania.
- 3 Vyberte mernú jednotku.

Nastavenia času

Vyberte položky **Nastavenie > Čas**.

Formát času: umožňuje nastaviť zariadenie tak, aby zobrazovalo čas v 12-hodinovom alebo 24-hodinovom formáte.

Časové pásmo: Umožňuje nastaviť časové pásmo pre dané zariadenie. Pomocou voľby Automaticky sa časové pásmo nastaví automaticky na základe vašej polohy GPS.

Profily

Profily sú kolekcie nastavení, ktoré optimalizujú vaše zariadenie na základe toho, akým spôsobom ho používate. Nastavenia a zobrazenia sa napríklad líšia pri používaní zariadenia na lov a na geoskrýše.

Keď používate profil a zmeníte nastavenia napríklad dátových polí alebo meracích jednotiek, zmeny sa automaticky uložia ako súčasť profilu.

Vytvorenie vlastného profilu

Môžete prispôsobiť nastavenia a údajovú polia pre určitú aktivitu alebo trasu.

- 1 Vyberte položky **Nastavenie > Profily > Vytvoriť profil > OK**.
- 2 Prispôbte nastavenia a dátové polia.

Úprava názvu profilu

- 1 Vyberte položky **Nastavenie > Profily**.
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte položku **Upraviť názov**.
- 4 Zadajte nový názov.

Odstránenie profilu

POZNÁMKA: pred odstránením profilu musíte aktivovať iný profil. Nemôžete odstrániť aktívny profil.

- 1 Vyberte položky **Nastavenie > Profily**.
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte položku **Vymazať**.

Vynulovanie dát a nastavení

- 1 Vyberte položky **Nastavenie > Vynulovať**.
- 2 Vyberte možnosť:
 - Ak chcete vynulovať dáta pre konkrétnu trasu, napríklad vzdialenosť a priemerné údaje, vyberte položku **Vynulovať údaje o trase**.
 - Ak chcete odstrániť všetky geografické body, vyberte položku **Vymazať všetky zem. body**.
 - Ak chcete vymazať údaje zaznamenané od spustenia aktuálnej aktivity, vyberte položku **Vymazať aktuálnu aktivitu**.

POZNÁMKA: zariadenie naďalej zaznamenáva nové údaje pre aktuálnu aktivitu.

 - Ak chcete na predvolené výrobné hodnoty obnoviť iba nastavenia pre aktuálny profil aktivít, vyberte položku **Vynul. nast. pr.**

- Ak chcete obnoviť všetky nastavenia a profily zariadenia na predvolené výrobné hodnoty, vyberte položku **Vynulovať všetky nast.**

POZNÁMKA: obnovením všetkých nastavení sa z vášho zariadenia vymaže všetka aktivita geoskrýš. Neodstráni sa používateľské údaje, napríklad trasy a zemepisné body.

- Ak chcete odstrániť všetky uložené používateľské údaje a obnoviť všetky nastavenia v zariadení na predvolené výrobné hodnoty, vyberte položku **Vymazať všetko**.

POZNÁMKA: odstránením všetkých nastavení sa vymaže vaše osobné údaje, história a uložené používateľské údaje vrátane trás a zemepisných bodov.

Obnova predvolených nastavení stránky

- 1 Otvorte stránku, pre ktorú chcete obnoviť nastavenia.
- 2 Vyberte položky **MENU > Obnova predv. nast.**

Informácie o zariadení

Aktualizácie produktov

Do svojho počítača si nainštalujte aplikáciu Garmin Express™ (www.garmin.com/express). Na smartfóne môžete nainštalovať aplikáciu Garmin Explore na nahrať zemepisných bodov, ciest, prejdených trás a aktivít.

Garmin Express poskytuje jednoduchý prístup k týmto službám pre zariadenia Garmin:

- Aktualizácie softvéru
- Aktualizácie máp
- Registrácia produktu

Nastavenie aplikácie Garmin Express

- 1 Zariadenie pripojte k počítaču pomocou USB kábla.
- 2 Prejdite na stránku garmin.com/express.
- 3 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Pripevnenie karabíny

- 1 Umiestnite karabínu ① do drážok na upevňovacej ploche ② zariadenia.



POZNÁMKA: vaše zariadenie môže vyzeráť inak, ako zariadenie na obrázku.

- 2 Posuňte karabínu nahor, kým zapadne na mieste.

Odstránenie karabíny

Zdvihnute spodok karabíny a vysuňte karabínu z upevňovacej plochy.

Pripojenie pútka na zápästie

- 1 Vložte slučku pútka na zápästie do otvoru v zariadení.



2 Prestrčte druhý koniec pútka cez slučku a pevne ju utiahnite.

Starostlivosť o zariadenie

OZNÁMENIE

Nepoužívajte chemické čistiace prostriedky, rozpúšťadlá ani repelenty proti hmyzu, ktoré môžu poškodiť plastové súčasti a povrchovú úpravu.

Zariadenie neskladujte na miestach, kde môže dôjsť k jeho dlhšiemu vystaveniu extrémnym teplotám, pretože to môže spôsobiť trvalé poškodenie.

Toto zariadenie je odolné voči vode podľa normy IEC 60529 IPX7. Vydrží náhodné ponorenie do vody do hĺbky 1 meter na 30 minút. Dlhodobé ponorenie môže zariadenie poškodiť. Po ponorení zariadenie pred používaním alebo nabíjaním utrite a nechajte voľne vyschnúť.

Po kontakte zariadenia s chlórovanou alebo slanou vodou zariadenie dôkladne opláchnite sladkou vodou.

Čistenie zariadenia

1 Zariadenie čistite handričkou navlhčenou roztokom šetrného čistiaceho prostriedku.

2 Utrite ho dosucha.

Po vyčistení nechajte zariadenie úplne vyschnúť.

Správa údajov

POZNÁMKA: zariadenie nie je kompatibilné so systémom Windows® 95, 98, Me, Windows NT® a Mac® OS 10.3 a skoršími.

Typy súborov

Príručné zariadenie podporuje tieto typy súborov:

- Súbory zo zariadenia Garmin Explore.
- Súbory GPX trás, ciest a zemepisných bodov.
- Súbory GPX geoskrýš (*Stahovanie geoskrýš pomocou počítača, strana 10*).
- Súbory JPEG fotografií.
- Súbory GPI vlastných POI z aplikácie Garmin POI Loader. Prejdite na lokalitu www.garmin.com/products/poiloader.
- Súbory FIT na exportovanie do aplikácie Garmin Connect.


Pamäťové karty

Inštalácia pamäťovej karty do zariadenia GPSMAP 66s/st

VAROVANIE

Na vyberanie batérií, ktoré môže vymieňať používateľ, nepoužívajte ostré predmety.

Na zvýšenie pamäte alebo pre vopred nahraté mapy môžete nainštalovať pamäťovú kartu microSD s veľkosťou do 32 GB.

- 1 D-krúžok otočte v protismere pohybu hodinových ručičiek a potiahnutím nahor zložte kryt.
- 2 Vyberte batérie.
- 3 Posuňte držiak kariet ① do polohy  a zdvihnite.
- 4 Umiestnite pamäťovú kartu zlatými kontaktmi smerom nadol.



5 Zatvorte držiak kariet.

6 Posuňte držiak kariet do polohy , čím ho uzamknete.

7 Nasadte batérie a kryt.

Inštalácia pamäťovej karty do zariadenia GPSMAP 66s

Na zvýšenie pamäte alebo pre vopred nahraté mapy môžete nainštalovať pamäťovú kartu microSD s veľkosťou do 32 GB.

1 Zdvihnute ochranný kryt na boku zariadenia ①.



2 Vložte pamäťovú kartu zlatými kontaktmi smerom k prednej časti zariadenia.

Pripojenie zariadenia k počítaču

OZNÁMENIE

Koróziu zabránite tak, že pred nabíjaním a pripojením k počítaču dôkladne vysušíte port USB, ochranný kryt a okolie.

- 1 Potiahnite nahor ochranný kryt portu USB.
- 2 Menší koniec kábla USB zapojte do portu USB na zariadení.
- 3 Väčší koniec kábla USB zapojte do portu USB na počítači. Zariadenie a pamäťová karta (voliteľné) sa zobrazia ako vymeniteľné jednotky v položke Tento počítač pri počítačoch s operačným systémom Windows a ako pripojené oddiely pri počítačoch Mac.

Prenos súborov do zariadenia

1 Zariadenie pripojte k počítaču.

Na počítačoch s operačným systémom Windows sa zariadenie zobrazí ako vymeniteľná jednotka alebo prenosné zariadenie a pamäťová karta sa môže zobrazit' ako druhá vymeniteľná jednotka. Na počítačoch Mac sa zariadenie a pamäťová karta zobrazia ako pripojené oddiely.

POZNÁMKA: niektoré počítače s viacerými sieťovými jednotkami nemusia jednotky zariadenia zobrazovať správne. Pozrite si dokumentáciu vášho operačného systému, aby ste sa naučili, ako mapovať jednotku.

- 2 Vo vašom počítači otvorte prehliadač súborov.
- 3 Vyberte súbor.
- 4 Vyberte položky **Upraviť** > **Kopírovať**.
- 5 Otvorte prenosné zariadenie, jednotku alebo oddiel zariadenia alebo pamäťovej karty.
- 6 Prejdite na priečinok.
- 7 Vyberte položky **Upraviť** > **Prilepiť**.

Súbor sa zobrazí v zozname súborov v pamäti zariadenia alebo na pamäťovej karte.

Vymazávanie súborov

OZNÁMENIE

Ak nepoznáte účel súboru, neodstraňujte ho. Pamäť vášho zariadenia obsahuje dôležité systémové súbory, ktoré by sa nemali vymazávať.

- 1 Otvorte mechaniku alebo jednotku **Garmin**.
- 2 V prípade potreby otvorte priečinok alebo jednotku.
- 3 Vyberte súbor.
- 4 Na klávesnici stlačte kláves **Vymazať**.

POZNÁMKA: ak používate počítač Apple®, musíte vyprázdiť priečinok Kôš, ak chcete súbory úplne odstrániť.

Odpojenie kábla USB

Ak je vaše zariadenie pripojené k vášmu počítaču ako vyberateľná jednotka alebo mechanika, zariadenie musíte od počítača odpojiť bezpečným spôsobom, aby ste zabránili strate údajov. Ak je máte zariadenie pripojené k počítaču Windows ako prenosné zariadenie, nemusíte vykonať bezpečné odpojenie zariadenia.

- 1 Dokončíte úkon:
 - Pre počítače Windows vyberte ikonu **Bezpečne odpojiť hardvér**, ktorá sa nachádza v systémovej lište a vyberte vaše zariadenie.
 - V prípade počítačov Apple, vyberte zariadenia a vyberte položky **Súbor > Vysunúť**.
- 2 Odpojte kábel od počítača.

GPSMAP 66s/st Technické údaje GPSMAP 66s/st

Typ batérie	Dve AA batérie (alkalické, NiMH alebo lítiové, 1,5 V alebo menej) alebo voliteľná batéria NiMH
Výdrž batérie	Až 16 hodín Až 170 hodín v expedičnom režime
Odolnosť voči vode	IEC 60529 IPX7 ¹
Rozsah prevádzkovej teploty	-20 až 45 °C (-4 až 113 °F)
Rozsah teploty pri nabíjaní	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)
Bezpečná vzdialenosť kompasu	17,5 cm (7 palcov)
Bezdrôtová frekvencia/protokol	2,4 GHz pri menovitom výkone 14,9 dBm

GPSMAP 66sr Technické údaje GPSMAP 66sr

Typ batérie	Nabíjateľná zabudovaná lítium-iónová batéria
Výdrž batérie	Až 36 hodín v predvolenom režime Až 200 hodín v expedičnom režime
Odolnosť voči vode	IEC 60529 IPX7 ¹
Rozsah prevádzkovej teploty	-20 °C až 60 °C (-4 °F až 140 °F)
Rozsah teploty pri nabíjaní	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)
Bezpečná vzdialenosť kompasu	17,5 cm (7 palcov)
Bezdrôtová frekvencia/protokol	2,4 GHz pri menovitom výkone 14,9 dBm

Zobrazenie elektronického štítku s informáciami o predpisoch a ich dodržiavaní

Štítko pre toto zariadenie je poskytované elektronicky. Elektronický štítko môže poskytovať informácie o predpisoch,

¹ Zariadenie vydrží pôsobenie vody do hĺbky 1 m na max. 30 min. Viac informácií nájdete na stránke www.garmin.com/waterrating.

ako napr. identifikačné čísla poskytnuté FCC alebo regionálne označenia zhody, ako aj informácie o príslušnom produkte a licenciách.

- 1 Vyberte položku **Nastavenie**.
- 2 Vyberte položku **Info**.

Príloha

Dátové polia

V určitých dátových poliach sa zobrazujú dáta iba počas navigácie alebo po pripojení bezdrôtového príslušenstva.

% srdc. tepu počas kola: priemerná percentuálna hodnota maximálneho srdcového tepu v rámci aktuálneho okruhu.

Aktuálny okruh: čas odmeraný stopkami pre aktuálny okruh.

Barometer: kalibrovaný aktuálny tlak.

Čas cesty - pohyb: priebežný prehľad celkového času stráveného pohybom od posledného vynulovania.

Čas cesty - zastavenie: priebežný prehľad celkového času stráveného v pokoji od posledného vynulovania.

Čas do cieľa: odhadovaný čas zostávajúci do príchodu do cieľa. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

Čas k nasledujúcemu: odhadovaný čas zostávajúci do príchodu do nasledujúceho zemepisného bodu na trase. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

Čas - nasl. bod: odhadovaný čas príchodu do nasledujúceho zemepisného bodu na trase (vyjadrený v miestnom čase zemepisného bodu). Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

Časovač alarmu: aktuálny čas na odpočítavači.

Časovač stopiek: čas odmeraný stopkami pre aktuálnu aktivitu.

Čas posledného okruhu: čas odmeraný stopkami pre posledný dokončený okruh.

Čas trasy: priebežný prehľad celkového času stráveného pohybom a v pokoji od posledného vynulovania.

Dátum: aktuálny deň, mesiac a rok.

Hĺbka: hĺbka vody. Vaše zariadenie musí byť pripojené ku zariadeniu NMEA® 0183 so schopnosťou získavania údajov o hĺbke vody.

Hodiny: denný čas na základe aktuálnej polohy a nastavení času (formát, časové pásmo, letný čas).

Kad. posl. okruhu: cyklistika. Priemerná kadencia v rámci posledného dokončeného okruhu.

Kadencia: cyklistika. Počet otáčok ramena kľuky. Ak chcete, aby sa zobrazovali tieto údaje, vaše zariadenie musí byť pripojené k príslušenstvu kadencie.

Kadencia okruhu: cyklistika. Priemerná kadencia v rámci aktuálneho okruhu.

Kalórie: celkový počet spálených kalórií.

Klesanie - celkovo: vzdialenosť celkového klesania nadmorskej výšky počas aktivity alebo od posledného vynulovania.

Klesanie - maximálne: maximálna rýchlosť klesania v stopách za minútu alebo v metroch za minútu od posledného vynulovania.

Klesanie - priemerné: priemerná vertikálna vzdialenosť prekonaná klesaním od posledného vynulovania.

Klesanie v okruhu: vertikálna vzdialenosť prekonaná klesaním v rámci posledného okruhu.

Klesanie v posl. kole: vertikálna vzdialenosť prekonaná klesaním v rámci posledného dokončeného okruhu.

Kízavosť: pomer prejdenej horizontálnej a vertikálnej vzdialenosti.

- Kízavosť do cieľa:** kízavosť potrebná na zostup z aktuálneho miesta do nadmorskej výšky cieľa. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.
- Kolo celkovo:** čas odmeraný stopkami pre všetky dokončené okruhy.
- Kurz:** smer z východiskového bodu do cieľového miesta. Dráhu možno zobraziť ako plánovanú alebo nastavenú trasu. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.
- Kurz:** smer vášho pohybu.
- Kurz GPS:** smer vášho pohybu podľa GPS.
- Kurz kompasu:** smer vášho pohybu podľa kompasu.
- Kurzor:** šípka smeruje v smere ďalšieho zemepisného bodu alebo odbočenia. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.
- Max tepl. za posled.24 h:** najvyššia teplota zaznamenaná kompatibilným snímačom teploty za posledných 24 hodín.
- Miesto (šírka/dĺžka):** aktuálna poloha vyjadrená zemepisnou šírkou a dĺžkou bez ohľadu na vybrané nastavenie formátu pozície.
- Miesto (zvolené):** aktuálna poloha vyjadrená na základe vybraného nastavenia formátu pozície.
- Mimo kurzu:** vzdialenosť smerom doľava alebo doprava, o ktorú ste sa odchytili od pôvodnej trasy cesty. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.
- Min tepl. za posled. 24h:** najnižšia teplota zaznamenaná kompatibilným snímačom teploty za posledných 24 hodín.
- Nadmorská výška:** nadmorská výška vašej aktuálnej polohy nad alebo pod morskou hladinou.
- Nadmorská výška:** nadmorská výška vašej aktuálnej polohy nad úrovňou terénu.
- Nadmorská výška GPS:** nadmorská výška miesta vašej aktuálnej polohy zistená pomocou GPS.
- Na kurz:** smer, v ktorom sa musíte presunúť, aby ste sa dostali späť na trasu. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.
- Nasl. zemep. bod:** nasledujúci bod na trase. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.
- Obmedz.rýchl.:** nahlásené rýchlostné obmedzenie cesty. K dispozícii iba v niektorých mapách a oblastiach. Ohľadom aktuálnych rýchlostných obmedzení sa vždy riadte značkami na cestách.
- Odbočenie vozidla:** smer najbližšieho odbočenia na trase. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.
- Odbočka:** uhol rozdielu (v stupňoch) medzi smerom k cieľu a aktuálnou dráhou. L znamená odbočenie vľavo. R znamená odbočenie vpravo. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.
- Odhadovaný čas v cieľi:** odhadovaný čas príchodu do konečného cieľa (vyjadrený v miestnom čase cieľa). Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.
- Okolitý tlak:** nekalibrovaný okolitý tlak.
- Okruhy:** počet okruhov dokončených v rámci aktuálnej aktivity.
- Počítadlo kilometrov:** priebežný prehľad prejdenej vzdialenosti za všetky trasy. Súčet sa pri vynulovaní údajov o trase nevymaže.
- Počítadlo vzd.:** priebežný prehľad prejdenej vzdialenosti od posledného vynulovania.
- Poloha cieľa:** poloha vášho konečného cieľa. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.
- Presnosť GPS:** hranica chybovosti určenia vašej presnej polohy. Vaša poloha GPS je napríklad presná v rozmedzí +/- 3,65 m (12 stôp).
- Priem.tep % max.:** priemerná percentuálna hodnota maximálneho srdcového tepu v rámci aktuálnej aktivity.
- Priemerná kadencia:** cyklistika. Priemerná kadencia v rámci aktuálnej aktivity.
- Priemerné kolo:** priemerný čas okruhu pre aktuálnu aktivitu.
- Priemerný tep:** priemerný srdcový tep v rámci aktuálnej aktivity.
- Rýchl. – celk. priem.:** priemerná rýchlosť dosiahnutá počas pohybu i zastavenia od posledného vynulovania.
- Rýchl. – jazda priem.:** priemerná rýchlosť dosiahnutá počas pohybu od posledného vynulovania.
- Rýchl. posl. okruhu:** priemerná rýchlosť v rámci posledného dokončeného okruhu.
- Rýchlosť:** aktuálna rýchlosť jazdy.
- Rýchlosť do cieľa:** rýchlosť, akou sa približujete k cieľu na trase. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.
- Rýchlosť - maximálna:** najvyššia rýchlosť dosiahnutá od posledného vynulovania.
- Rýchlosť okruhu:** priemerná rýchlosť v rámci aktuálneho okruhu.
- Sila signálu GPS:** sila satelitného signálu GPS.
- Sklon:** výpočet stúpania (prevýšenie) v rámci behu (vzdialenosť). Ak napríklad vystúpate 3 m (10 stôp) na každých prejdenej 60 m (200 stôp), sklon je 5 %.
- Smer k cieľu:** smer z aktuálnej polohy do cieľového miesta. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.
- Srdc. tep posl. okruhu:** priemerný srdcový tep v rámci posledného dokončeného okruhu.
- Srdcový tep:** váš srdcový tep v úderoch za minútu (bpm). Zariadenie musí byť pripojené ku kompatibilnému monitoru srdcového tepu.
- Srdcový tep - %Max.:** percentuálna hodnota maximálneho srdcového tepu.
- Srdcový tep okruhu:** priemerný srdcový tep v rámci aktuálneho okruhu.
- Stúpanie - celkovo:** vzdialenosť celkového stúpania nadmorskej výšky počas aktivity alebo od posledného vynulovania.
- Stúpanie - maximálne:** maximálna rýchlosť stúpania v stopách za minútu alebo v metroch za minútu od posledného vynulovania.
- Stúpanie - priemerné:** priemerná vertikálna vzdialenosť prekonaná stúpaním od posledného vynulovania.
- Stúpanie v okruhu:** vertikálna vzdialenosť prekonaná stúpaním v rámci posledného okruhu.
- Stúpanie v posl. kole:** vertikálna vzdialenosť prekonaná stúpaním v rámci posledného dokončeného okruhu.
- Teplota:** teplota vzduchu. Teplota vášho tela ovplyvňuje teplotný snímač. Tieto dáta sa zobrazia iba po pripojení zariadenia ku snímaču teploty™.
- Teplota - voda:** teplota vody. Vaše zariadenie musí byť pripojené ku zariadeniu NMEA 0183 so schopnosťou získavania údajov o teplote vody.
- Uplynutý čas aktivity:** celkový zaznamenaný čas. Napríklad: Ak spustíte časovač a bežíte 10 minút, potom časovač na 5 minút zastavíte a následne ho spustíte a bežíte 20 minút, váš uplynutý čas je 35 minút.
- Úroveň batérie:** zostávajúca kapacita batérie.
- Ver.vzd.do cieľa:** vertikálna vzdialenosť medzi vašou aktuálnou polohou a konečným cieľom. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.
- Ver.vzd.k nas.b.:** vertikálna vzdialenosť medzi vašou aktuálnou polohou a ďalším zemepisným bodom na trase. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

Vertik. vzdial. k cieľu: rýchlosť stúpania alebo klesania k vopred určenej nadmorskej výške. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

Vertikálna rýchlosť: rýchlosť stúpania alebo klesania v priebehu času.

Východ slnka: čas východu slnka na základe vašej GPS polohy.

Výška - maximálna: najvyššia nadmorská výška dosiahnutá od posledného vynulovania.

Výška - minimálna: najnižšia nadmorská výška dosiahnutá od posledného vynulovania.

Vzdial. k nasled.: zostávajúca vzdialenosť k nasledujúcemu zemepisnému bodu na trase. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

Vzdial. posl. okruhu: prejdená vzdialenosť v rámci posledného dokončeného okruhu.

Vzdialenosť aktivity: prejdená vzdialenosť v rámci aktuálnej trasy alebo aktivity.

Vzdialenosť do cieľa: zostávajúca vzdialenosť do konečného cieľa. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

Vzdialenosť okruhu: prejdená vzdialenosť v rámci aktuálneho okruhu.

Západ slnka: čas západu slnka na základe vašej GPS polohy.

Zemepisný bod v cieľi: posledný bod na trase do cieľa. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

Žiadne: toto je prázdne dátové pole.

Zóna srdcového tepu: aktuálny výkonný rozsah vášho srdcového tepu (1 až 5). Predvolené zóny sú nastavené podľa vášho používateľského profilu a maximálneho srdcového tepu (220 mínus váš vek).

Ako získať ďalšie informácie

Viac informácií o tomto výrobku nájdete na internetovej stránke Garmin.

- Ďalšie príručky, články a aktualizácie softvéru nájdete na webovej stránke support.garmin.com.
- Informácie o voliteľnom príslušenstve a náhradných dieloch nájdete na webovej stránke buy.garmin.com alebo vám ich poskytne predajca produktov značky Garmin.

Voliteľné príslušenstvo

Voliteľné príslušenstvo, ako sú držiaky, mapy, kondičné doplnky a náhradné diely sú k dispozícii na lokalite <http://buy.garmin.com> alebo od vášho Garmin predajcu.

tempe

Zariadenie tempe je bezdrôtový teplotný snímač ANT+. Snímač môžete pripojiť na bezpečnostnú pásku alebo pútko, kde bude vystavený okolitému vzduchu a slúžiť ako stály zdroj poskytovania presných údajov o teplote. Ak chcete, aby sa zobrazovali údaje zo zariadenia tempe, je potrebné zariadenie tempe spárovať s vaším zariadením.

Tipy na spárovanie príslušenstva ANT+ so zariadením Garmin


- Overte, či je príslušenstvo ANT+ kompatibilné so zariadením Garmin.
- Pred spárovaním príslušenstva ANT+ so zariadením Garmin sa posuňte 10 m (33 stôp) od ďalšieho príslušenstva ANT+.
- Zariadenie Garmin umiestnite do vzdialenosti 3 m (10 stôp) od príslušenstva ANT+.
- Po prvom spárovaní zariadenie Garmin automaticky rozpozná príslušenstvo ANT+ vždy po jeho aktivácii. Tento postup sa vykoná automaticky po zapnutí zariadenia Garmin a ak je príslušenstvo aktivované a funguje správne, trvá iba niekoľko sekúnd.

- Po spárovaní zariadenie Garmin prijíma dáta iba z vášho príslušenstva a môžete sa priblížiť k ďalším príslušenstvám.

Riešenie problémov

Reštartovanie zariadenia GPSMAP 66s/st

Ak zariadenie prestane reagovať, možno ho budete musieť reštartovať. Nevymažú sa tým žiadne vaše údaje ani nastavenia.

- 1 Vyberte batérie.
- 2 Opätovne vložte batérie.
- 3 Zadržanie .

Reštartovanie zariadenia GPSMAP 66sr

Ak zariadenie prestane reagovať, možno ho budete musieť reštartovať. Nevymažú sa tým žiadne vaše údaje ani nastavenia.

Tlačidlo napájania podržte stlačené približne 30 sekúnd.

Informácie o zónach srdcového tepu

Mnoho atlétov používa zóny srdcového tepu na meranie a zvýšenie kardiovaskulárnej sily a zlepšenie kondície. Zóna srdcovej frekvencie je stanovený rozsah úderov za minútu. Päť bežne akceptovaných zón srdcového tepu je číslovaných od 1 po 5 podľa zvyšujúcej sa intenzity. Zóny srdcového tepu sa vo všeobecnosti počítajú na základe percentuálnych hodnôt maximálneho srdcového tepu.

Kondičné ciele

Zóny vášho srdcového tepu vám môžu pomôcť zmerať kondíciu pochopením a aplikovaním týchto zásad.

- Váš srdcový tep je dobrým ukazovateľom intenzity cvičenia.
- Cvičenie v určitých zónach srdcového tepu vám môže pomôcť zlepšiť kardiovaskulárnu kapacitu a silu.

Ak poznáte svoj maximálny srdcový tep, na stanovenie tej najlepšej zóny na vaše kondičné ciele môžete použiť tabuľku (*Výpočty zón srdcového tepu, strana 20*).

Ak svoj maximálny srdcový tep nepoznate, použite jednu z kalkulačiek dostupných na internete. Niektoré posilňovne a zdravotné strediská poskytujú test, ktorý odmeria maximálny srdcový tep. Predvolený maximálny tep je 220 mínus váš vek.

Výpočty zón srdcového tepu

Zóna	% maximálneho srdcového tepu	Vnímaná námaha	Výhody
1	50 – 60 %	Uvoľnené a nenáročné tempo, rytmické dýchanie	Počiatočná úroveň aeróbného tréningu, znižuje stres
2	60 – 70 %	Pozvoľné tempo, mierne hlbšie dýchanie, rozhovor stále možný	Základný kardiovaskulárny tréning, dobré tempo zotavovania
3	70 – 80 %	Priemerné tempo, náročnejšie udržiavanie rozhovoru	Zlepšovanie aeróbnej kapacity, optimálny kardiovaskulárny tréning
4	80 – 90 %	Rýchle tempo, ktoré môže byť mierne náročné, intenzívne dýchanie	Zlepšovanie aeróbnej kapacity a prahu, zlepšovanie rýchlosti
5	90 – 100 %	Šprintovanie, dlhodo-bejšie neudržateľné tempo, namáhavé dýchanie	Anaeróbny tréning a odolnosť svalstva, zvyšovanie sily

Register

A

adresy, vyhľadavanie 8
aktualizácia 7
aplikácie 8, 9
Auto Lap 15

B

batéria 1, 17
 inštalácia 2
 maximalizácia 1, 14
 nabíjanie 2
 uskladnenie 1
baterka 9, 12
budíky
 hodiny 9
 námorné 15
 priblíženie sa 6, 12

C

cesty 6
City Navigator 8
Connect IQ 9

Č

časové pásma 16
časy lovu a rybolovu 9
časy východu a západu slnka 9
čistenie zariadenia 17

D

dátové polia 9, 13, 18
Diaľkový ovládač inReach 9, 12
Diaľkový ovládač VIRB 9, 12

F

formát pozície 15

G

Garmin Connect 8
Garmin Explore 17
Garmin Express 16
 aktualizácia softvéru 16
geoskrýše 9–12, 17
 nastavenia 14
 navigovanie k 11
 preberanie 10
GLONASS 14
GPS 9, 13, 14
 nastavenia 13
 stránka satelitu 13
GroupTrack 9

H

história, odosielanie do počítača 9
hlavná ponuka 3
 prispôbenie 15

CH

chirp 11, 14

I

infopanely 4
informácie o trase, zobrazit' 4

J

jas 2

K

kalendár 9
kalibrácia, výškomer 5
kalkulačka 9
karabína 16
karta microSD 17. *Pozrite si pamäťová karta*
kompas 4
 kalibrácia 4
 nastavenia 4
 navigovanie 5
kondícia 15
kurzy, ukazovateľ 4

L

LiveTrack 9

M

mapy 3, 7, 10
 aktualizácia 16
 lupa 3
 meranie vzdialeností 3
 nastavenia 3
 navigovanie 3, 5, 7
 orientácia 3
 Snímky BirdsEye 10
 voliteľné 7
 zakúpenie 7
meranie vzdialeností 3
merné jednotky 16
miniaplikácie 9

N

nabíjanie 2
nadmorská výška 4, 5
 graf 6
námorné
 nastavenia 15
 nastavenie budíkov 15
nastavenia 3–5, 13–16
 nahrávanie 7
 zariadenie 14
nastavenia času 16
nastavenia displeja 14
nastavenia systému 14
navigácia 4, 5
 kompas 5
 zastavenie 5
navigovanie 4

O

obrazovka
 jas 2
 nastavenia 14
odstránenie, všetkých údajov používateľa 18

P

pamäťová karta 17
párovanie
 smartfón 8
 snímače 15
 Snímače ANT+ 20
plánovač trasy. *Pozrite si cesty*
počítač, pripájanie 17
podsvietenie 1, 2, 14
polohy
 ukladanie 5
 úprava 5
používateľské údaje, odstránenie 18
preberanie, geoskrýše 10
prenos
 súbory 10, 12, 17
 trasy 12
príslušenstvo 15, 20
prispôbenie zariadenia 13, 15
profily 9, 12, 16
pútko na zápästie 16

R

registrácia produktu 12
registrácia zariadenia 10
resetovanie zariadenia 16
riešenie problémov 16, 20

S

satelitné signály 9, 13
 vyhľadavanie 3
smartfón 9
 aplikácie 8
 párovanie 8
snímače ANT+ 15
 párovanie 15
Snímače ANT+, párovanie 20
snímače Bluetooth 15
Snímky BirdsEye 9

softvér, aktualizácia 16
srdcový tep, zóny 20
stopky 9
stránka satelitu 13
súbory, prenos 10, 17

T

technické údaje 18
technológia Bluetooth 8, 14
tempe 20
teplota 20
tlačidlá 1, 3
 uzamknutie 3
tlačidlo napájania 2
TracBack 7
trasový počítač 4
trasy 6, 7
 nastavenia 14
 navigovanie 6, 7
 odstránenie 7
 úprava 6
 vytvorenie 6
 zobrazenie na mape 6

U

Ukázat' a list' 4
ukladanie údajov 9, 17
upozornenia 8, 9
upozornenia na priblíženie sa 9, 12
upozornenie na priblíženie sa 6
USB 14
 konektor 1
 odpojenie 18
 prenos súborov 17
 režim veľkokapacitného úložného zariadenia 17
uzamknutie, tlačidlá 3

V

výpočet rozlohy 9, 12
výškomer 4, 5
 kalibrácia 5

W

WAAS 13
Wi-Fi 8
 pripájanie 8, 14

Z

zaznamenávanie 7
zdieľanie údajov 7, 9, 12
zemepisné body 5, 6
 navigovanie 5
 odstránenie 5
 premietnutie 6
 ukladanie 5
 úprava 5, 6
zvuky 14

