

GARMIN[®]

Montana[®] 610/680



Návod k obsluze

Všechna práva vyhrazena. Na základě autorských zákonů není povoleno tento návod kopírovat (jako celek ani žádnou jeho část) bez písemného souhlasu společnosti Garmin. Společnost Garmin si vyhrazuje právo změnit nebo vylepšit svoje produkty a provést změny v obsahu tohoto návodu bez závazku vyrozumět o takových změnách nebo vylepšeních jakoukoli osobu nebo organizaci. Aktuální aktualizace a doplňkové informace o použití tohoto produktu naleznete na webu na adrese www.garmin.com.

Garmin®, logo společnosti Garmin, Auto Lap®, BlueChart®, City Navigator®, Montana® a TracBack® jsou ochranné známky společnosti Garmin Ltd. nebo jejích dceřiných společností registrované v USA a dalších zemích. ANT+®, BaseCamp™, chirp™, Garmin Connect™, HomePort™ a tempe™ jsou ochranné známky společnosti Garmin s. r. o. nebo jejích dceřiných společností. Tyto ochranné známky nelze používat bez výslovného souhlasu společnosti Garmin.

Mac® je registrovaná ochranná známka společnosti Apple Inc. registrovaná v USA a dalších zemích. Windows® je registrovaná ochranná známka společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech a dalších zemích. microSD™ a logo microSDHC jsou ochranné známky společnosti SD-3C, LLC. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy náležejí příslušným vlastníkům.

Tento produkt obdržel certifikaci ANT+®. Seznam kompatibilních produktů a aplikací naleznete na adrese www.thisisant.com/directory.

Obsah

Úvod	1
Přehled zařízení	1
Informace o baterii	1
Začínáme	1
Instalace baterie	1
Nabíjení baterie	1
Instalace baterií AA	1
Zapnutí zařízení	2
Hlavní menu	2
Používání dotykové obrazovky	2
Uzamčení dotykové obrazovky	2
Odemknutí dotykové obrazovky	2
Registrace zařízení	2
Úprava nastavení jasu podsvícení	2
Příjem satelitních signálů a záznam prošlé trasy	2
Trasové body	2
Vytvoření trasového bodu	2
Označení trasového bodu pomocí mapy	2
Hledání trasového bodu	2
Úprava trasového bodu	3
Odstranění trasového bodu	3
Zvýšení přesnosti polohy trasového bodu	3
Projekce trasového bodu	3
Prošlé trasy	3
Záznam prošlé trasy	3
Změna barvy aktuální prošlé trasy	3
Uložení aktuální prošlé trasy	3
Výběr formátu výstupu pro uložené prošlé trasy	3
Navigace pomocí TracBack®	3
Vymazání aktuální prošlé trasy	3
Zobrazení informací o prošlé trase	3
Uložení polohy na prošlé trase	3
Zobrazení uložených prošlých tras na mapě	4
Archivované prošlé trasy	4
Automatické archivování prošlých tras	4
Ruční archivování prošlých tras	4
Odstranění prošlé trasy	4
Navigace	4
Menu Kam vést?	4
Navigace k cíli	4
Hledání pozice podle jména	4
Hledání pozice v blízkosti jiné pozice	4
Hledání adresy	4
Označení polohy Muž přes palubu a spuštění navigace do této polohy	4
Ukončení navigace	4
Navigování pomocí funkce Zadej směr a jdi	4
Navigace s mapou	5
Navigace jízdy po trase	5
Volitelné mapy	5
Snímky BirdsEye	5
Zobrazení mapy 3D	5
Navigace s kompasem	5
Kalibrace kompasu	5
Ukazatel kurzu	5
Graf nadmořské výšky	5
Navigace k bodu v grafu	5
Změna typu grafu	6
Vynulování dat grafu nadmořské výšky	6
Kalibrace barometrického výškoměru	6
Trasový počítač	6
Vynulování trasového počítače	6
Trasy	6
Vytvoření trasy	6
Úprava názvu trasy	6
Úprava trasy	6
Zobrazení trasy na mapě	6
Odstranění trasy	6
Prohlížení aktivní trasy	6
Obrácení trasy	6
Dobrodružství Garmin	6
Vytvoření dobrodružství	6
Spuštění dobrodružství	6
Fotoaparát a fotografie	7
Pořízení snímku	7
Nastavení světelného režimu fotoaparátu	7
Zobrazení fotografií	7
Zobrazení prezentace	7
Seřazení fotografií	7
Zobrazení místa pořízení fotografie	7
Navigace k místu na fotografii	7
Nastavení fotografie jako tapety	7
Odstranění fotografie	7
Schránky s poklady	7
Stahování informací o schránkách s poklady	7
Filtrování seznamu pokladů	7
Vytvoření a uložení filtru pokladů	7
Úprava vlastního filtru pokladů	7
Navigace ke schránce s pokladem	7
Zaznamenání pokusu	8
chirp™	8
Povolení chirp vyhledávání zařízení chirp	8
Hledání pokladů se zařízením chirp	8
Aplikace	8
Bezdrátový příjem a odesílání dat	8
Nastavení varovného alarmu	8
Výpočet velikosti plochy	8
Použití kalkulačky	8
Zobrazení kalendáře a almanachů	8
Nastavení budíku	8
Spuštění odpočítavače času	8
Spuštění stopek	8
Stránka Družice	8
Změna zobrazení družic	8
Vypnutí systému GPS	9
Simulace polohy	9
Snímače ANT+	9
Párování ANT+ snímačů	9
Tipy pro párování ANT+ příslušenství s vaším zařízením Garmin	9
tempe	9
Zobrazování dat tempe	9
Zobrazení dat srdečního tepu	9
Přizpůsobení zařízení	9
Profily aktivity	9
Výběr profilu	9
Vytvoření vlastního profilu	9
Úprava názvu profilu	9
Odstranění profilu	9
Vlastní úprava hlavního menu	9
Vytvoření zkratky	9
Přidání zkratky do hlavního menu	10
Přizpůsobení datových polí a palubních desek	10
Povolení datových polí mapy	10
Přizpůsobení datových polí	10
Přizpůsobení palubních desek	10
Změna měrných jednotek	10

Uzamčení orientace obrazovky	10	Mé zařízení se v počítači nezobrazuje ani jako přenosné zařízení, ani jako vyměnitelný disk	16
Úprava prodlevy odsvícení	10	Zařízení nevyhledává satelitní signály	16
Zapínání režimu úspory baterie	10	Zařízení nelze dobít	16
Úprava hlasitosti	10	Zařízení nepřejde automaticky do režimu velkokapacitního paměťového zařízení	16
Nastavení systému	10	Obrazovka nereaguje	16
GPS a GLONASS	10	Dodatek	16
Nastavení sériového rozhraní	11	Volitelné příslušenství	16
Přízpůsobení zapínacího tlačítka	11	Datová pole	16
Nastavení displeje	11	Rejstřík	19
Nastavení vzhledu	11		
Nastavení mapy	11		
Rozšířené nastavení mapy	11		
Nastavení fotoaparátu	11		
Nastavení prošliých tras	11		
Nastavení času	11		
Nastavení formátu souřadnic	12		
Nastavení směru pohybu	12		
Nastavení výškoměru	12		
Nastavení pro geocaching	12		
Nastavení trasování	12		
Nastavení aktivit typu fitness	12		
Nastavení fitness profilu uživatele	12		
Informace o položce Celoživotní sportovec	12		
Rozsahy srdečního tepu	12		
Cíle aktivit typu fitness	12		
Nastavení rozsahů srdečního tepu	13		
Běh nebo jízda na kole se zařízením	13		
Námořní nastavení	13		
Nastavení námořních výstrah	13		
Nastavení tónů zařízení	13		
Vynulování dat	13		
Obnovení výchozích hodnot pro určitá nastavení	13		
Obnovení výchozích hodnot pro nastavení konkrétní stránky	13		
Obnovení výchozích hodnot všech nastavení	13		
Údržba zařízení	14		
Podpora a aktualizace	14		
Aktualizace softwaru	14		
Péče o zařízení	14		
Čištění zařízení	14		
Čištění dotykové obrazovky	14		
Ponoření do vody	14		
Správa dat	14		
Typy souborů	14		
Instalace paměťové karty	14		
Připojení zařízení k počítači	14		
Přenos souborů do zařízení	14		
Odeslání souborů do aplikace BaseCamp	15		
Odstranění souborů	15		
Odpojení kabelu USB	15		
Vynulování zařízení	15		
Vyjmutí baterie	15		
Informace o zařízení	15		
Technické údaje	15		
Informace o bateriích	15		
Zobrazení informací o zařízení	15		
Další informace	15		
Odstranění problémů	15		
Jak poznám, že je zařízení v režimu velkokapacitního paměťového zařízení USB?	15		
Potřebuji veškerá nastavení vynulovat na výchozí hodnoty od výrobce	15		
Potřebuji náhradní díly nebo příslušenství	15		
Chci si zakoupit externí anténu GPS	15		
Baterie nevydrží příliš dlouho nabitá	16		

Úvod

⚠ VAROVÁNÍ

Přečtěte si leták *Důležité bezpečnostní informace a informace o produktu* vložený v obalu s výrobkem. Obsahuje varování a další důležité informace.

Přehled zařízení



①	Objektiv fotoaparátu (pouze modely 680 a 680t)
②	Zapínací tlačítko
③	Slot karty microSD™ (pod krytem baterie)
④	Napájecí konektor pro držáky z volitelného příslušenství
⑤	Konektor stereofonních sluchátek (pod ochranným krytem)
⑥	Kroužek krytu přihrádky na baterie
⑦	Port mini-USB (pod ochranným krytem)
⑧	Port MCX pro externí anténu GPS (pod ochranným krytem)

Informace o baterii

⚠ VAROVÁNÍ

Tento produkt obsahuje lithiovou baterii. Aby se zabránilo možnosti úrazu nebo poškození produktu způsobenému vystavení baterii extrémnímu teplu, neponechávejte přístroj na přímém slunečním světle.

Stanovený rozsah teplot pro zařízení může překročit přípustný rozsah pro použití některých baterií. Alkalické baterie mohou při vysokých teplotách prasknout.

POZNÁMKA

Alkalické baterie ztrácejí při poklesu teploty značnou část své kapacity. Při používání zařízení v podmínkách s teplotami pod bodem mrazu proto používejte lithiové baterie.

Zařízení je napájeno pomocí lithiové baterie nebo třech baterií AA.

Začínáme

Při prvním použití zařízení byste měli provést tyto úkony, abyste zařízení připravili k použití a seznámili se se základními funkcemi.

- 1 Nainstalujte baterie ([Instalace baterie, strana 1](#)).
- 2 Baterie nabijte ([Nabíjení baterie, strana 1](#)).
- 3 Zapněte zařízení ([Zapnutí zařízení, strana 2](#)).
- 4 Zaregistrujte zařízení garmin.com/express.
- 5 Nastavte jas podsvícení ([Úprava nastavení jasu podsvícení, strana 2](#)).
- 6 Vyhledejte satelity ([Příjem satelitních signálů a záznam prošlé trasy, strana 2](#)).

- 7 Přizpůsobte si zařízení ([Přizpůsobení zařízení, strana 9](#)).
- 8 Označte trasový bod ([Vytvoření trasového bodu, strana 2](#)).
- 9 Navigujte k cíli ([Navigace k cíli, strana 4](#)).

Instalace baterie

- 1 Otočte kroužkem proti směru hodinových ručiček a sejměte kryt.
- 2 Ověřte, na kterém konci baterie se nacházejí kovové kontakty.
- 3 Vložte baterii do prostoru pro baterie kontakty napřed.



- 4 Zatlačte baterii na místo.
- 5 Nasadte zpět kryt přihrádky na baterie a otočte kroužkem ve směru hodinových ručiček.

Nabíjení baterie

POZNÁMKA

Před nabíjením nebo připojením k počítači důkladně vysušte z důvodu ochrany před korozí port mini-USB, ochranný kryt a okolní oblast.

Nepoužívejte zařízení pro nabíjení baterie, která nebyla poskytnuta společností Garmin®. Pokud se pokusíte nabít baterii, která nebyla poskytnuta společností Garmin, můžete zařízení poškodit a zneplatnit záruku.

Před připojením přímého konektoru umístěného na kabelu USB k zařízení bude pravděpodobně nutné odstranit volitelné příslušenství pro montáž.

POZNÁMKA: Baterie se nebude nabíjet, pokud je mimo teplotní rozmezí 0 až 45 °C (32 až 113 °F).

Baterii lze nabíjet pomocí standardní elektrické zásuvky nebo portu USB na počítači.

- 1 Vytáhněte ochranný kryt ① z portu mini-USB ②.



- 2 Zasuňte malý konektor kabelu USB do portu mini-USB.
- 3 Konektor USB na kabelu připojte k napájecímu adaptéru nebo k portu USB na počítači.
- 4 Napájecí adaptér připojte ke standardní elektrické zásuvce. Po připojení zařízení ke zdroji energie se zařízení zapne.
- 5 Baterii plně nabijte.

Instalace baterií AA

Místo baterie ([Instalace baterie, strana 1](#)), lze použít alkalické, NiMH nebo lithiové baterie AA. To je užitečné, když jste na cestě a nemůžete baterii nabít. Nejlepších výsledků dosáhnete při použití baterií NiMH nebo lithiových baterií.

POZNÁMKA: Pokud používáte funkci fotoaparátu, nedoporučuje se používání standardních alkalických baterií.

- 1 Otočte kroužkem proti směru hodinových ručiček a sejměte kryt.
- 2 Vložte tři baterie AA, přičemž dbejte na správnou polaritu.



- 3 Nasadte zpět kryt přihrádky na baterie a otočte kroužkem ve směru hodinových ručiček.

Zapnutí zařízení








Podržte tlačítko .

Hlavní menu



①	Stavová lišta
②	Aktuální čas a datum
③	Ikony aplikací
④	Zásobník aplikací

Používání dotykové obrazovky



- Klepnutím na obrazovku vyberte položku.
- Každý výběr dotykové obrazovky by měl být samostatným krokem.
- Výběrem ikony  otevřete zásobník aplikací, kde naleznete aplikace a nástroje nastavení.
- Výběrem ikony  nebo  v zásobníku aplikací můžete procházet aplikace.
- Stisknutím tlačítka  se vrátíte na předchozí stránku.
- Podržením ikony  se vrátíte do hlavního menu.
- Stisknutím tlačítka  zobrazíte položky menu specifické pro zobrazenou stránku.
- Stisknutím tlačítka  uložíte změny a zavřete stránku.

Uzamčení dotykové obrazovky

Chcete-li předejít náhodnému stisknutí obrazovky, můžete ji uzamknout.

Vyberte možnost  > .

Odemknutí dotykové obrazovky

Vyberte možnost  > .

Registrace zařízení


Pokud vyplníte online registrační formulář ještě dnes, získáte přístup k rozsáhlejší úrovni podpory.

- Přejděte na adresu garmin.com/express.
- Uschovejte originál účtenky nebo její fotokopii na bezpečném místě.

Úprava nastavení jasu podsvícení

Četným používáním podsvícení obrazovky se může významně zkrátit životnost baterií. Úpravou nastavení jasu podsvícení lze dosáhnout maximální výdrže baterie.

POZNÁMKA: Jas podsvícení lze snížit, pokud je slabá baterie.



- 1 Vyberte možnost .
- 2 Úroveň podsvícení upravte pomocí posuvníku.

Pokud je podsvícení nastaveno na vysokou hodnotu, může být zařízení teplé.

Příjem satelitních signálů a záznam prošlé trasy

Před použitím funkcí navigačního systému GPS, například záznamu prošlé trasy, je nutné přijímat satelitní signály. Zařízení bude možná potřebovat k vyhledání družicových signálů nezastíněný výhled na oblohu.

Další informace o systému GPS naleznete na stránce www.garmin.com/aboutGPS.

- 1 Podržte tlačítko .
- 2 Počkejte, až zařízení nalezne družice.
Jakmile se dioda  rozsvítí zeleně, zařízení přijalo satelitní signály. Údaje o datu a čase jsou automaticky nastaveny podle pozice GPS.
- 3 Projděte se, abyste provedli záznam prošlé trasy (**Prošlé trasy, strana 3**).
- 4 Vyberte možnost:
 - Volbou možnosti **Mapa** zobrazíte prošlou trasu na mapě.
 - Volbou možnosti **Kompas** zobrazíte kompas a datová pole s možností přizpůsobení.
 - Volbou možnosti **Trasový počítač** zobrazíte svou aktuální rychlost, vzdálenost a další užitečné statistiky.

Trasové body


Trasové body jsou polohy, které zaznamenáte a uložíte do zařízení. Pomocí trasových bodů lze vyznačit, kde jste, kam směřujete nebo kde jste byli. Můžete přidávat podrobnosti o poloze, jako například název, nadmořskou výšku a hloubku.

Vytvoření trasového bodu


Svou současnou polohu můžete uložit jako trasový bod.

- 1 Vyberte možnost **Označit trasový bod**.
- 2 V případě potřeby vyberte možnost **Upravit** a změňte název nebo jiné údaje o trasovém bodě.
- 3 Vyberte možnost **Uložit**.

Označení trasového bodu pomocí mapy

- 1 Vyberte možnost **Mapa**.
- 2 Vyberte polohu na mapě.
- 3 Vyberte lištu **Bezpečnostní informace** v horní části obrazovky.
- 4 Vyberte možnost  > **OK**.

Hledání trasového bodu

- 1 Vyberte možnost **Waypoint Manager**.
- 2 Vyberte trasový bod ze seznamu.
- 3 V případě potřeby vyberte možnost , abyste upřesnili hledání.



- 4 Vyberte možnost:
 - Výběrem možnosti **Hledání podle názvu** budete vyhledávat pomocí názvu trasového bodu.
 - Výběrem možnosti **Vybrat symbol** budete vyhledávat pomocí symbolu trasového bodu.
 - Výběrem možnosti **Vyhledat v blízkosti** budete vyhledávat v blízkosti naposledy nalezené polohy, jiného trasového bodu, aktuální polohy nebo bodu na mapě.
 - Výběrem možnosti **Seřadit** zobrazíte seznam trasových bodů podle nejbližší vzdálenosti nebo abecedního pořadí.

Úprava trasového bodu

Než budete moci upravit trasový bod, musíte jej vytvořit.


- 1 Vyberte možnost **Waypoint Manager**.
- 2 Vyberte trasový bod.
- 3 Vyberte položku, kterou chcete upravit, například název.
- 4 Zadejte novou informaci a zvolte možnost ✓.

Odstranění trasového bodu

- 1 Vyberte možnost  > **Waypoint Manager**.
- 2 Vyberte trasový bod.
- 3 Zvolte možnost  > **Odstranit** > **Ano**.

Zvýšení přesnosti polohy trasového bodu


Polohu trasového bodu můžete upřesnit a dosáhnout tak větší celkové přesnosti. Při průměrování používá zařízení k dosažení větší přesnosti průměrnou hodnotu z několika čtení.

- 1 Vyberte možnost **Waypoint Manager**.
- 2 Vyberte trasový bod.
- 3 Vyberte možnost  > **Průměrování pozice**.
- 4 Přejděte na polohu trasového bodu.
- 5 Vyberte možnost **Spustit**.
- 6 Postupujte podle pokynů na obrazovce.
- 7 Po dosažení hodnoty 100 % vyberte ve stavovém řádku spolehlivosti možnost **Uložit**.

Pro dosažení nejlepších výsledků doporučujeme získat 4 až 8 vzorků trasového bodu s intervalem nejméně 90 minut mezi jednotlivými vzorky.

Projekce trasového bodu

Můžete vytvořit novou polohu projekcí vzdálenosti a azimutu z označené polohy do nové polohy.

- 1 Vyberte možnost **Waypoint Manager**.
- 2 Vyberte trasový bod.
- 3 Vyberte možnost  > **Projektování trasového bodu**.
- 4 Zadejte směr a vyberte možnost ✓.
- 5 Vyberte měrnou jednotku.
- 6 Zadejte vzdálenost a vyberte možnost ✓.
- 7 Vyberte možnost **Uložit**.




Prošlé trasy

Prošlá trasa je záznamem vaší cesty. Záznam prošlé trasy obsahuje informace o bodech podél zaznamenané trasy, včetně času, pozice a nadmořské výšky každého bodu.

Záznam prošlé trasy

Pokud je zařízení zapnuté a přijímá signál GPS, ve výchozím nastavení automaticky zaznamenává prošlou trasu. Pořizování záznamu můžete ručně pozastavit a znovu spustit.




- 1 Projděte se, a zaznamenejte tak prošlou trasu.

- 2 Vyberte možnost **Aktuální prošlá trasa** > .
- 3 Vyberte možnost:
 - Chcete-li záznam trasy pozastavit, vyberte ikonu .
 - Chcete-li záznam trasy spustit, vyberte ikonu .

Změna barvy aktuální prošlé trasy



- 1 Vyberte možnost **Aktuální prošlá trasa** >  > **Barva**.
- 2 Vyberte barvu.

Uložení aktuální prošlé trasy

- 1 Vyberte možnost **Aktuální prošlá trasa** > .
- 2 Vyberte možnost:
 - Vyberte možnost  pro uložení celé prošlé trasy.
 - Vyberte možnost  > **Uložit část** a vyberte část trasy.


Aktuální prošlá trasa se ukládá ve výchozím formátu výstupu nebo ve vámi předem nakonfigurovaném formátu (**Výběr formátu výstupu pro uložené prošlé trasy**, strana 3).

Výběr formátu výstupu pro uložené prošlé trasy

- 1 Vyberte možnost **Aktuální prošlá trasa** >  >  > **Nastavení prošlých tras** > **Formát výstupu**.
- 2 Vyberte možnost:
 - Chcete-li s prošlou trasou uložit informace typu fitness, vyberte možnost **Prošlé trasy (GPX)**.
 - Chcete-li uložit informace o prošlé trase pouze v rozšířenějším kompatibilním formátu, vyberte možnost **Prošlé trasy (GPX)**.
 - Chcete-li uložit oba formáty výstupu, vyberte možnost **Oba (GPX/FIT)**.

Navigace pomocí TracBack®

Při navigaci se můžete nechat navigovat zpět na začátek prošlé trasy. To může být užitečné například při hledání cesty zpět do kempu nebo začátku stezky.



- 1 Vyberte možnost **Aktuální prošlá trasa** >  > **TracBack**.

Mapa zobrazí vaši trasu pomocí purpurové čáry od výchozího do koncového bodu.
- 2 Navigujte pomocí mapy nebo kompasu.


Vymazání aktuální prošlé trasy

Vyberte možnost  > **Aktuální prošlá trasa** >  > **Vymazat**.

Zobrazení informací o prošlé trase

- 1 Vyberte možnost **Track Manager**.
- 2 Vyberte prošlou trasu.
- 3 Vyberte možnost:
 - Chcete-li zobrazit graf nadmořské výšky (**Graf nadmořské výšky**, strana 5) prošlé trasy, vyberte možnost .
 - Chcete-li zobrazit datová pole a možnosti prošlé trasy, vyberte možnost .



TIP: Výběrem ikony ★ můžete prošlou trasu archivovat.

 - Chcete-li zobrazit prošlou trasu na mapě, vyberte ikonu .

TIP: Chcete-li zobrazit více informací o prošlé trase, vyberte informační lištu v horní části obrazovky mapy.




Uložení polohy na prošlé trase

- 1 Vyberte možnost **Track Manager**.
- 2 Vyberte prošlou trasu.

- 3 Vyberte možnost .
- 4 Vyberte polohu na prošlé trase.
- 5 Vyberte lištu Bezpečnostní informace v horní části obrazovky.
Zobrazí se informace o poloze.
- 6 Vyberte možnost  > OK.

Zobrazení uložených prošlých tras na mapě

Na mapě můžete zobrazit jednu nebo několik uložených prošlých tras.

- 1 Vyberte možnost **Track Manager**.
- 2 Vyberte prošlou trasu.
- 3 Stiskněte tlačítko .
- 4 Vyberte možnost **Barva** a vyberte barvu pro záznam prošlé trasy na mapě.
- 5 Vyberte možnost **Zobrazit na mapě**.
Možnost Zapnuto se zobrazí v možnosti Zobrazit na mapě.
- 6 Vyberte ikonu .
- 7 Vyberte další prošlou trasu a opakujte kroky 3 až 6 (volitelně).
- 8 Vyberte ikonu  a zavřete zásobník aplikací.
- 9 V hlavním menu vyberte možnost **Mapa**.
Vybrané prošlé trasy se zobrazí na mapě.

Archivované prošlé trasy

Zařízení umožňuje uložit až 200 prošlých tras a 10 000 bodů prošlé trasy. V případě překročení tohoto limitu nemusí být k dispozici dostatek paměti pro záznam aktuální trasy. Archivace uvolní paměť pro záznam aktuální trasy a uloží archivované prošlé trasy do jiného umístění na vašem disku. Počet archivovaných tras, které můžete uložit, je omezen pouze kapacitou vašeho disku. Archivované prošlé trasy můžete ze svého zařízení přenést do počítače, uložit je a prohlížet pomocí aplikace Garmin BaseCamp™.

Uložené prošlé trasy můžete archivovat ručně. Kromě toho můžete vytvářet archivované trasy ze záznamu aktuální prošlé trasy na základě automatického plánu, nebo když je záznam prošlé trasy plný.

Automatické archivování prošlých tras

Prošlé trasy můžete archivovat na základě automatického plánu a šetřit tak dostupnou paměť.


- 1 Vyberte možnost **Nastavení** > **Prošlé trasy** > **Rozšířené nastavení** > **Automaticky archivovat**.
- 2 Vyberte možnost **Při plné paměti**, **Denně** nebo **Týdenní**.

Ruční archivování prošlých tras

Uložené prošlé trasy můžete archivovat ručně.

- 1 Vyberte možnost **Track Manager**.
 - 2 Vyberte uloženou prošlou trasu.
 - 3 Stiskněte tlačítko  > .
- Prošlá trasa bude přesunuta ze seznamu uložených prošlých tras do seznamu archivovaných prošlých tras.

Odstranění prošlé trasy

- 1 Vyberte možnost **Track Manager**.
- 2 Vyberte prošlou trasu.
- 3 Vyberte možnost  > **Odstranit**.

Navigace



Menu Kam vést?

Menu Kam vést? lze použít k vyhledání cíle, ke kterému se chcete nechat navigovat. Všechny kategorie menu Kam vést? nemusí být ve všech oblastech a na všech mapách k dispozici.


Navigace k cíli

- 1 Vyberte možnost **Kam vést?**.
- 2 Vyberte kategorii.
- 3 Vyberte cíl.
- 4 Vyberte možnost **Jet**.
Trasa se na mapě zobrazuje jako fialová čára.
- 5 Navigujte pomocí mapy (*Navigace s mapou, strana 5*) nebo kompasu (*Navigace s kompasem, strana 5*).

Hledání pozice podle jména

- 1 Vyberte možnost **Kam vést?** > **Trasové body** >  > **Hledání podle názvu**.
- 2 Zadejte název nebo část názvu.
- 3 Vyberte možnost .

Hledání pozice v blízkosti jiné pozice

- 1 Vyberte možnost **Kam vést?** >  > **Vyhledat v blízkosti**.
- 2 Vyberte možnost.
- 3 Vyberte polohu.

Hledání adresy

K vyhledávání adres můžete použít volitelné mapy City Navigator®.

- 1 Vyberte možnost **Kam vést?** > **Adresy**.
- 2 V případě potřeby vyberte zemi nebo stát.
- 3 Zadejte město nebo PSČ.
POZNÁMKA: Ne všechna mapová data umožňují vyhledávání PSČ.
- 4 Vyberte město.
- 5 Zadejte popisné číslo.
- 6 Zadejte ulici.

Označení polohy Muž přes palubu a spuštění navigace do této polohy

Podle potřeby můžete uložit polohu Muž přes palubu (MOB) a automaticky spustit navigaci zpět do této polohy.

- 1 Vyberte možnost **Muž přes palubu** > **Spustit**.
Map se otevře a zobrazí trasu do polohy Muž přes palubu (MOB). Výchozí vzhled trasy je purpurová čára.
- 2 Navigujte pomocí mapy (*Navigace s mapou, strana 5*) nebo kompasu (*Navigace s kompasem, strana 5*).

Ukončení navigace

V mapě či kompasu vyberte možnost  > **Ukončit navigaci**.

Navigování pomocí funkce Zadej směr a jdi

Můžete zaměřit zařízení na vzdálený objekt, uzamknout směr a navigovat k tomuto objektu.

- 1 Vyberete možnost **Zadej směr a jdi**.
- 2 Zaměřte zařízení na objekt.
- 3 Vyberete možnost **Uzamknout směr** > **Nastavit kurz**.
- 4 Navigujte pomocí kompasu.

Navigace s mapou

- 1 Začněte navigaci k cílovému bodu (*Navigace k cíli, strana 4*).
- 2 Vyberte možnost **Mapa**.
Modrý trojúhelník představuje vaši polohu na mapě. Modrý trojúhelník se během cesty přesouvá a zanechává záznam prošlé trasy (stezku).
- 3 Dokončete jednu nebo více akcí:
 - Přetažením mapy můžete zobrazit různé oblasti.
 - Výběrem možnosti **+** a **-** mapu zvětšíte nebo zmenšíte.
 - Vyberte místo na mapě (představované špendlíkem) a výběrem lišty Bezpečnostní informace v horní části obrazovky zobrazíte informace o vybraném místě.

Navigace jízdy po trase

Abyste mohli navigovat trasy po ulicích, musíte si zakoupit a nahrát mapy City Navigator.

- 1 Vyberte možnost **Změna profilu > Automobil**.
- 2 Vyberte cíl.
- 3 Navigujte pomocí mapy.
Odbočka se zobrazí v informačním pruhu v horní části mapy. Signál pro zvukové tóny zapíná trasu.

Volitelné mapy

Zařízení umožňuje používat doplňkové mapy, jako například satelitní snímky BirdsEye, BlueChart® g2 a podrobné mapy City Navigator. Podrobné mapy mohou obsahovat další body zájmu, jako jsou restaurace nebo námořní služby. Další informace naleznete na webové stránce <http://buy.garmin.com> nebo u svého prodejce Garmin.

Snímky BirdsEye

Pokud máte předplatné snímku BirdsEye, můžete si prostřednictvím softwaru Garmin BaseCamp stáhnout a prohlížet detailní satelitní snímky. Podrobnější informace naleznete na stránkách garmin.com/birdseye a garmin.com/basecamp.

Při koupi některých zařízení máte nárok na bezplatný roční přístup ke snímku BirdsEye. Tato nabídka není dostupná ve všech oblastech ani u všech modelů.

Zobrazení mapy 3D

Než budete moci tuto funkci použít, musíte si zakoupit mapy, které obsahují 3D informace.

Vyberte možnost **Zobrazení 3D**.



-	Zvýšení výškového úhlu.
+	Snížení výškového úhlu.
↑	Pohyb dopředu na 3D mapě.
↓	Pohyb dozadu na 3D mapě.

	Natočení zobrazení doleva.
	Natočení zobrazení doprava.

Navigace s kompasem

Při navigaci do cílového bodu ukazuje ikona **▲** na cíl bez ohledu na směr pohybu.

- 1 Začněte navigaci k cílovému bodu (*Navigace k cíli, strana 4*).
- 2 Vyberte možnost **Kompas**.
- 3 Otáčejte zařízením, dokud nebude šipka **▲** ukazovat k horní části kompasu, a pak pokračujte v přesunu ve směru k cílovému bodu.

Kalibrace kompasu

POZNÁMKA

Kalibrace elektronického kompasu venku. Pokud chcete dosáhnout co nejpřesnějších informací o směru, nestůjte v blízkosti objektů, které ovlivňují magnetické pole, například vozidel, budov nebo nadzemního elektrického vedení.

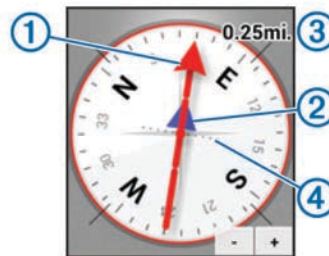
Zařízení již bylo ve výrobě kalibrováno a ve výchozím nastavení používá automatickou kalibraci. Jestliže kompas nereaguje správně, například po přesunu na dlouhou vzdálenost nebo po extrémních změnách teploty, můžete jej kalibrovat ručně.

- 1 Vyberte možnost **Kompas > ≡ > Kalibrace kompasu > Spustit**.
- 2 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Ukazatel kurzu

Ukazatel kurzu je nevhodnější použít v případě, že navigujete na vodě nebo pokud na vaší cestě nejsou velké překážky. Rovněž vám může pomoci vyhnout se nebezpečím po obou stranách kurzu, jako jsou mělčiny nebo skály pod hladinou.

Pokud chcete ukazatel kurzu povolit, vyberte na kompasu možnost **Nastavení > Směr pohybu > Navigační linie/ ukazatel > Kurz (CDI)**.



Ukazatel kurzu **①** ukazuje vztah pozice uživatele k linii kurzu vedoucí k cíli. Indikátor odchylky od kurzu (CDI) **②** vás informuje o odchylce od kurzu (doprava nebo doleva). Měřítka **③** představuje vzdálenost mezi body **④** na indikátoru odchylky od kurzu, která vám říká, jak daleko od kurzu se nacházíte.

Graf nadmořské výšky

Ve výchozím nastavení zobrazí graf nadmořské výšky nadmořskou výšku za ujetou vzdálenost. Pokud chcete přizpůsobit nastavení nadmořské výšky, další informace naleznete v části *Nastavení výškoměru, strana 12*. Pokud chcete zobrazit podrobnosti o bodu, můžete stisknout libovolný bod v grafu.

Navigace k bodu v grafu

- 1 Vyberte možnost **Graf nadmořské výšky**.
- 2 Vyberte jeden bod v grafu.
Zobrazí se podrobnosti o bodu.
- 3 Zvolte možnost **≡ > Zobrazit mapu**.

- 4 Vyberte lištu **Bezpečnostní informace** v horní části obrazovky.
- 5 Vyberte možnost **Jet**.
Otevře se mapa s trasou vyznačenou purpurovou čarou.
- 6 Navigujte pomocí mapy (*Navigace s mapou, strana 5*) nebo kompasu (*Navigace s kompasem, strana 5*).

Změna typu grafu

Graf nadmořské výšky můžete změnit tak, aby se v něm zobrazovaly informace o tlaku a nadmořské výšce za uplynulou dobu nebo vzdálenost.

- 1 Vyberte možnost **Graf nadmořské výšky > Změnit typ grafu**.
- 2 Vyberte možnost.

Vynulování dat grafu nadmořské výšky

Vyberte možnost **Graf nadmořské výšky > ≡ > Vynulovat > Vymazat aktuální trasu > Vymazat**.

Kalibrace barometrického výškoměru

Zařízení již bylo ve výrobě kalibrováno a ve výchozím nastavení používá automatickou kalibraci. Pokud znáte správnou nadmořskou výšku nebo správný atmosférický tlak, můžete kalibrovat barometrický výškoměr ručně.

- 1 Přejděte na polohu, jejíž nadmořskou výšku nebo atmosférický tlak znáte.
- 2 Vyberte možnost **Graf nadmořské výšky > ≡ > Kalibrace výškoměru**.
- 3 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Trasový počítáč

Trasový počítáč zobrazuje vaši aktuální rychlost, průměrnou rychlost, maximální rychlost, počítáč kilometrů dílčí trasy a další užitečné statistické údaje. Můžete přizpůsobit rozložení trasového počítáče, palubní desku a datová pole.

V hlavním menu stisknete možnost **Trasový počítáč**.

Vynulování trasového počítáče

K získání přesných informací je potřebné před zahájením cesty vynulovat informace o cestě.

Vyberte možnost **Trasový počítáč > ≡ > Vynulovat > Vynulovat data cesty > Vynulovat**.

Trasy

Trasa je posloupnost trasových bodů nebo poloh, které vás dovedou až do cíle.

Vytvoření trasy

- 1 Vyberte možnost **Plánovač tras > Vytvořit trasu > Vyberte první bod**.
- 2 Vyberte kategorii.
- 3 Vyberte první bod trasy.
- 4 Vyberte možnost **Použit > Vyberte příští bod**.
- 5 Opakováním kroků 2 až 4 přidejte všechny body na trasu.
- 6 Výběrem možnosti **↪ trasu uložíte**.

Úprava názvu trasy

- 1 Vyberte možnost **Plánovač tras**.
- 2 Vyberte trasu.
- 3 Vyberte možnost **Změnit název**.
- 4 Zadejte nový název.

Úprava trasy

- 1 Vyberte možnost **Plánovač tras**.
- 2 Vyberte trasu.
- 3 Vyberte možnost **Upravit trasu**.

- 4 Vyberte bod.
- 5 Vyberte možnost:
 - Chcete-li zobrazit bod na mapě, vyberte možnost **Zobrazit**.
 - Chcete-li změnit pořadí bodů na trase, vyberte možnost **Přesunout nahoru** nebo **Přesunout dolů**.
 - Chcete-li do trasy přidat další bod, vyberte možnost **Vložit**.
Další bod se vloží před bod, který upravujete.
 - Chcete-li z trasy určitý bod odebrat, vyberte možnost **Odebrat**.
- 6 Výběrem ikony **↪** trasu uložíte.

Zobrazení trasy na mapě

- 1 Vyberte možnost **Plánovač tras**.
- 2 Vyberte trasu.
- 3 Vyberte možnost **Zobrazit mapu**.

Odstranění trasy

- 1 Vyberte možnost **Plánovač tras**.
- 2 Vyberte trasu.
- 3 Vyberte možnost **Odstranit trasu**.

Prohlížení aktivní trasy

- 1 Při navigaci po trase vyberte možnost **Aktivní trasa**.
- 2 Vyberte bod na trase, pro nějž chcete zobrazit další podrobnosti.

Obrácení trasy

Počáteční a koncový bod trasy můžete zaměnit a navigovat po trase v obráceném směru.

- 1 Vyberte možnost **Plánovač tras**.
- 2 Vyberte trasu.
- 3 Vyberte možnost **Obrátit trasu**.

Dobrodružství Garmin

Můžete vytvářet dobrodružství a sdílet své cesty s rodinou, přáteli a Garmin komunitou. Související položky je možné seskupit jako dobrodružství. Například můžete vytvořit dobrodružství pro poslední pěší výlet. Dobrodružství může obsahovat záznam prošlé trasy, fotky z cesty a poklady, které jste objevili. Dobrodružství můžete vytvořit a spravovat pomocí aplikace BaseCamp. Další informace naleznete na webové stránce adventures.garmin.com.

POZNÁMKA: BaseCamp není k dispozici u všech modelů zařízení.

Vytvoření dobrodružství

Než budete moci vytvořit dobrodružství a odeslat je do svého zařízení, musíte si do počítáče stáhnout aplikaci BaseCamp a přenést prošlou trasu ze zařízení do počítáče (*Odeslání souborů do aplikace BaseCamp, strana 15*).

- 1 Otevřít aplikaci BaseCamp.
- 2 Vyberte možnost **Soubor > Nový > Dobrodružství Garmin**.
- 3 Zvolte prošlou trasu a vyberte možnost **Další**.
- 4 V případě potřeby přidejte položky z aplikace BaseCamp.
- 5 Vyplňte povinná pole názvu a popište dobrodružství.
- 6 Chcete-li změnit fotografii na obálce dobrodružství, vyberte možnost **Změnit** a vyberte jinou fotografii.
- 7 Vyberte možnost **Dokončit**.

Spuštění dobrodružství

Chcete-li dobrodružství spustit, musíte je nejprve odeslat z aplikace BaseCamp do svého zařízení (*Odeslání souborů do aplikace BaseCamp, strana 15*).

- 1 Vyberte možnost **Dobrodružství**.
- 2 Vyberte dobrodružství.
- 3 Vyberte možnost **Spustit**.

Fotoaparát a fotografie

POZNÁMKA: Tato funkce je dostupná pouze u modelů vybavených fotoaparátem.

Při pořízení fotografie jsou s informacemi o fotografii uloženy také informace o zeměpisné poloze. Můžete spustit navigaci k dané pozici.

Pořízení snímku

- 1 Vyberte možnost **Fotoaparát**.
- 2 Otočením zařízení vodorovně nebo svisle změníte orientaci fotografie.
- 3 V případě potřeby lze obraz pomocí tlačítek **+** nebo **-** přiblížit nebo oddálit.
- 4 Podržením tlačítka zaostřete a podržte zařízení ve stejné poloze.
Na obrazovce se objeví bílý rámeček. Zařízení zaostří na předmět v rámečku. Po zaostření fotografie se rámeček zbarví zeleně.
- 5 Uvolněním tlačítka pořídíte fotografii.

Nastavení světelného režimu fotoaparátu

Režim fotoaparátu můžete přizpůsobit různým světelným podmínkám a získat tak jasnější fotografie.

- 1 Vyberte možnost **Fotoaparát** > .
- 2 Vyberte možnost:
 - Chcete-li pořizovat snímky v prostředí s nízkou úrovní osvětlení, vyberte možnost **Režim slabého osvětlení**.
 - Chcete-li pořizovat snímky v prostředí s vysokou úrovní osvětlení, vyberte možnost **Standardní režim**.

Zobrazení fotografií

Můžete zobrazit fotografie pořízené pomocí fotoaparátu a také fotografie přenesené do zařízení.

- 1 Vyberte možnost **Prohlížeč fotografií**.
- 2 Vyberte fotografii.
- 3 V případě potřeby lze obraz pomocí tlačítek **+** nebo **-** přiblížit nebo oddálit.

Zobrazení prezentace

- 1 Vyberte možnost **Prohlížeč fotografií**.
- 2 Vyberte fotografii.
- 3 Vyberte možnost > **Zobrazit prezentaci**.

Seřazení fotografií

- 1 Vyberte možnost **Prohlížeč fotografií** > > **Seřadit fotografie**.
- 2 Vyberte možnost:
 - Vyberte možnost **Naposledy vytvořené**.
 - Vyberte možnost **Blízko pozice** a vyberte polohu.
 - Vyberte možnost **V určitý den** a zadejte datum.

Zobrazení místa pořízení fotografie

- 1 Vyberte možnost **Prohlížeč fotografií**.
- 2 Vyberte fotografii.
- 3 Vyberte možnost > **Zobrazit mapu**.

Navigace k místu na fotografii

- 1 Vyberte možnost **Prohlížeč fotografií**.

- 2 Vyberte fotografii.
- 3 Vyberte možnost > **Zobrazit informace** > **Jet**.

Nastavení fotografie jako tapety

Jako tapetu domovské obrazovky můžete nastavit fotografii.

- 1 Vyberte možnost **Prohlížeč fotografií**.
- 2 Vyberte fotografii.
- 3 Vyberte možnost > **Nastavit jako tapetu**.

Odstranění fotografie

- 1 Vyberte možnost **Prohlížeč fotografií**.
- 2 Vyberte fotografii.
- 3 Vyberte možnost > **Odstranit fotografii** > **Odstranit**.

Schránky s poklady

Geocache je něco jako ukrytá schránka s pokladem. Geocaching je hledání skrytých pokladů pomocí GPS souřadnic, které byly poslány na Internet osobami, jež poklad ukryly.

Stahování informací o schránkách s poklady

- 1 Připojte zařízení k počítači pomocí kabelu USB.
- 2 Přejděte na adresu www.geocaching.com/play.
- 3 V případě potřeby vytvořte účet.
- 4 Přihlaste se.
- 5 Podle pokynů na obrazovce vyhledejte a stáhněte informace o schránkách s poklady do zařízení.

Filtrování seznamu pokladů

Seznam pokladů můžete filtrovat na základě určitých faktorů, například podle úrovně obtížnosti.

- 1 Vyberte možnost **Geocaching** > **Rychlý filtr**.
- 2 Vyberte položky, které chcete filtrovat.
- 3 Přizpůsobte nastavení a vyberte možnost .
- 4 Vyberte možnost:
 - Chcete-li pro seznam pokladů použít filtr, vyberte možnost **Vyhledat**.
 - Chcete-li filtr uložit, vyberte možnost .

Vytvoření a uložení filtru pokladů

Na základě konkrétních faktorů můžete pro schránky s poklady vytvořit a uložit vlastní filtry. Nastavený filtr pak můžete použít pro seznam pokladů.

- 1 Vyberte možnost **Nastavení** > **Geocaching** > **Nastavení filtru** > **Vytvořit filtr**.
- 2 Vyberte položky, které chcete filtrovat.
- 3 Vyberte možnost:
 - Chcete-li pro seznam pokladů použít filtr, vyberte možnost **Vyhledat**.
 - Chcete-li filtr uložit, vyberte možnost . Uložený filtr je automaticky pojmenován. Vlastní filtry jsou k dispozici ze seznamu pokladů.

Úprava vlastního filtru pokladů

- 1 Vyberte možnost **Nastavení** > **Geocaching** > **Nastavení filtru**.
- 2 Vyberte filtr.
- 3 Vyberte položku, kterou chcete upravit.

Navigace ke schránce s pokladem

- 1 Vyberte možnost **Geocaching** > **Hledat poklad**.
- 2 Vyberte schránku s pokladem.
- 3 Vyberte možnost **Jet**.

- 4 Navigujte pomocí mapy ([Navigace s mapou, strana 5](#)) nebo kompasu ([Navigace s kompasem, strana 5](#)).

Zaznamenání pokusu

Než budete moci zaznamenat svůj pokus o nalezení pokladu, musíte zahájit navigaci k pokladu ([Navigace ke schránce s pokladem, strana 7](#)).

Po pokusu o nalezení pokladu můžete zaznamenat výsledky.

- 1 Vyberte možnost **Geocaching** > **Záznam pokusu**.
- 2 Vyberte možnost **Nalezeno**, **Nenalezeno**, nebo **Vyžaduje opravu**.
- 3 Vyberte možnost:
 - Chcete-li se začít nechat navigovat k dalšímu pokladu, který je vám nejbližší, vyberte možnost **Najít další nejbližší**.
 - Přihlašování zastavíte výběrem možnost **Hotovo**.
 - Chcete-li zadat komentář k hledání pokladu nebo o pokladu samotném, vyberte možnost **Upravit komentář**, zadejte komentář a vyberte možnost ✓.

chirp™

Zařízení chirp je malé příslušenství společnosti Garmin, které je naprogramováno a ponecháno v pokladu. K nalezení zařízení chirp v pokladu můžete použít své zařízení. Další informace o zařízení chirp naleznete v *chirp Návodu k obsluze* na webově adrese www.garmin.com.

Povolení chirp vyhledávání zařízení chirp

- 1 Vyberte možnost **Nastavení** > **Geocaching**.
- 2 Vyberte možnost **Vyhledávání zařízení chirp** > **Zapnuto**.

Hledání pokladů se zařízením chirp

- 1 Vyberte možnost **Geocaching** > **Hledat poklad**.
- 2 Vyberte schránku s pokladem.
- 3 Vyberte možnost **Jet**.
- 4 Navigujte pomocí mapy ([Navigace s mapou, strana 5](#)) nebo kompasu ([Navigace s kompasem, strana 5](#)).

Jakmile budete v okruhu přibližně 10 m (32,9 stop) od pokladu, který obsahuje zařízení chirp, zobrazí se podrobnosti o zařízení chirp.
- 5 Podle potřeby vyberte možnost **Geocaching** > **Zobrazit podrobnosti zařízení chirp**.
- 6 Vyberte možnost **Jet**, je-li dostupná, a použijte ji pro přechod do další fáze pokladu.

Aplikace

Bezdrátový příjem a odesílání dat

Aby bylo možné bezdrátově sdílet data, je nutné, abyste byli maximálně 3 metry (10 stop) od kompatibilního zařízení.

Vaše zařízení může odesílat a přijímat data, jestliže je spárováno s jiným kompatibilním zařízením nebo telefonem smartphone prostřednictvím bezdrátové technologie ANT+®. Podle potřeby můžete sdílet trasové body, poklady, trasy a prošlé trasy.

POZNÁMKA: Tato funkce není k dispozici u všech modelů zařízení.

- 1 Vyberte možnost **Sdílet bezdrátově**.
- 2 Vyberte možnost:
 - Vyberte možnost **Odeslat** a vyberte typ dat.
 - Výběr možnosti **Přijmout** vám umožní přijmout data z jiného zařízení. Druhé kompatibilní zařízení se musí pokoušet o odeslání dat.

- 3 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Nastavení varovného alarmu

Varovné alarmy vás upozorní, když budete ve stanovené vzdálenosti od konkrétního bodu.

- 1 Vyberte možnost **Alarm varovných bodů** > **Vytvořit alarm**.
- 2 Vyberte kategorii.
- 3 Vyberte polohu.
- 4 Vyberte možnost **Použít**.
- 5 Zadejte okruh a vyberte možnost ✓.

Jakmile vstoupíte do oblasti, pro kterou je nastaven varovný alarm, ze zařízení zazní zvuk.

Výpočet velikosti plochy

- 1 Vyberte možnost **Obsah plochy** > **Spustit**.
- 2 Projděte po obvodu plochy, kterou chcete vypočítat.
- 3 Po dokončení vyberte možnost **Vypočítat**.

Použití kalkulačky

Zařízení obsahuje standardní kalkulačku a vědeckou kalkulačku.

Vyberte možnost **Kalkulačka**.

Zobrazení kalendáře a almanachů

Můžete zobrazit informace o aktivitě zařízení, například kdy byl uložen trasový bod, a také informace z almanachu pro slunce a měsíc a lov a rybolov.

- 1 Vyberte možnost:
 - Chcete-li zobrazit aktivitu zařízení pro konkrétní dny, vyberte možnost **Kalendář**.
 - Chcete-li zobrazit informace o časech východu a západu Slunce a Měsíce, vyberte možnost **Slunce a Měsíc**.
 - Chcete-li zobrazit prognózu nejlepších časů pro lov a rybolov, vyberte možnost **Lov a rybolov**.
- 2 Podle potřeby můžete výběrem možnosti ◀ nebo ▶ zobrazit jiný měsíc.
- 3 Vyberte den.

Nastavení budíku

Pokud zařízení v současné době nepoužíváte, můžete je nastavit, aby se zapnulo ve stanovém čase.

- 1 Vyberte možnost **Budík**.
- 2 Výběrem možnosti + a - nastavíte čas.
- 3 Vyberte možnost **Zapnout budík**.
- 4 Vyberte možnost.

Ve vybraný čas začne budík zvonit. Pokud je zařízení v době, na kterou je budík nastaven, vypnuto, zapne se a budík začne zvonit.

Spuštění odpočítavače času

- 1 Vybrat možnost **Budík** > ≡ > **Časovač**.
- 2 Chcete-li nastavit čas, vyberte možnost + a -.
- 3 Vyberte možnost **Spustit stopky**.

Spuštění stopek

Vyberte možnost **Stopky**.

Stránka družice

Na stránce družic se zobrazují vaše současná poloha, přesnost systému GPS, polohy družic a síla signálu.

Změna zobrazení družic



- 1 Vyberte možnost **Satelit** > ≡

- 2 V případě potřeby můžete výběrem možnosti **Prošlá trasa nahore** nasměrovat zobrazení družic tak, aby bylo orientováno podle aktuální trasy směrem k hornímu okraji obrazovky.
- 3 V případě potřeby můžete výběrem možnosti **Vícebarevný** přiřadit družici a ukazatelí síly družicového signálu konkrétní barvu.

Vypnutí systému GPS

Vyberte možnost **Satelit** >  > **Použít při vypnutém GPS**.

Simulace polohy

- 1 Vyberte možnost **Satelit** >  > **Použít při vypnutém GPS**.
- 2 Vyberte možnost  > **Nastavit pozici na mapě**.
- 3 Vyberte polohu.
- 4 Vyberte možnost **Použít**.

Snímače ANT+

Párování ANT+ snímačů

Před pokusem o spárování si musíte nasadit snímač srdečního tepu nebo instalovat snímač.

Zařízení je kompatibilní se snímačem srdečního tepu, GSC™ 10rychlostním snímačem, snímačem tempa a tempe™ bezdrátovým snímačem teploty. Datové pole můžete přizpůsobit tak, aby zobrazovalo data snímače.

- 1 Umístěte zařízení v dosahu (3 m) od snímače.
POZNÁMKA: Během párování se postavte se do vzdálenosti 10 m od ostatních ANT+ snímačů.
- 2 Vyberte možnost **Nastavení** > **Snímač ANT**.
- 3 Vyberte snímač.
- 4 Vyberte možnost **Vyhledávání nových**.
Pokud dojde ke spárování snímače s vaším zařízením, změní se stav snímače z **Vyhledávání** na **Připojeno**.

Tipy pro párování ANT+ příslušenství s vaším zařízením Garmin

- Ověřte, zda je ANT+ příslušenství kompatibilní s vaším zařízením Garmin.
- Před spárováním ANT+ příslušenství s vaším zařízením Garmin se přesuňte do vzdálenosti minimálně 10 m (32,9 stop) od jiného ANT+ příslušenství.
- Umístěte zařízení Garmin v dosahu 3 m (10 stop) ANT+ příslušenství.
- Po prvním spárování vaše zařízení Garmin automaticky rozpozná ANT+ příslušenství pokaždé, když je aktivováno. Tento proces proběhne automaticky po zapnutí zařízení Garmin a trvá pouze několik sekund, pokud je příslušenství aktivováno a pracuje správně.
- Po spárování přijímá vaše zařízení Garmin data pouze z tohoto příslušenství, takže se můžete pohybovat v blízkosti jiného příslušenství.

tempe

tempe je ANT+ bezdrátový snímač teploty. Snímač můžete připevnit k bezpečnostní šňůrce nebo poutku, na kterém bude vystaven okolnímu vzduchu, takže bude poskytovat konzistentní zdroj přesných údajů o teplotě. Musíte spárovat tempe se zařízením, aby mohly být zobrazeny údaje o teplotě z tempe.

Zobrazování dat tempe

Při prvním zobrazení dat tempe byste měli provést následující úkony pro přizpůsobení zařízení a datových polí.

- 1 Spárujte svůj snímač tempe (*Párování ANT+ snímačů, strana 9*).

- 2 Přizpůsobte datová pole pro zobrazení údaje o teplotě (*Přizpůsobení datových polí, strana 10*).
Aktuální teplotu můžete vybrat z kategorie **Aktuální stav**. Můžete nastavit minimální a maximální hodnoty teploty pro interval 24 hodin z kategorie **Jiné**.

Zobrazení dat srdečního tepu

Při prvním zobrazení dat srdečního tepu byste měli provést následující úkony pro přizpůsobení zařízení a datových polí.

- 1 Spárujte svůj snímač srdečního tepu (*Párování ANT+ snímačů, strana 9*).
- 2 Přizpůsobte datová pole pro zobrazení srdečního tepu (*Přizpůsobení datových polí, strana 10*).
Datové pole srdečního tepu můžete vybrat z kategorie **Aktuální stav**.

Přizpůsobení zařízení

Profily aktivity

Profily aktivity jsou souborem nastavení umožňujícím optimalizovat zařízení podle toho, jakým způsobem ho používáte. Například nastavení a datové obrazovky se liší podle toho, zda používáte své zařízení pro běh nebo pro jízdu kole.

Když používáte profil a změníte nastavení, jako jsou datová pole nebo upozornění, změny se automaticky uloží jako součást profilu.

Výběr profilu

Při změně aktivit můžete změnit nastavení zařízení změnou profilu.

- 1 Vyberte možnost **Změna profilu**.
- 2 Vyberte profil.

Vytvoření vlastního profilu

Můžete přizpůsobit nastavení a datová pole pro konkrétní aktivitu nebo cestu.

- 1 Vyberte možnost **Nastavení** > **Profily** > **Vytvořit nový profil** > **OK**.
- 2 Přizpůsobte svá nastavení a datová pole.

Úprava názvu profilu

- 1 Vyberte možnost **Nastavení** > **Profily**.
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte možnost **Upravit název**.
- 4 Zadejte nový název.

Odstranění profilu

POZNÁMKA: Před odstraněním aktivního profilu musíte aktivovat jiný profil. Profil nelze odstranit, pokud je aktivní.

- 1 Vyberte možnost **Nastavení** > **Profily**.
- 2 Vyberte profil.
- 3 Vyberte možnost **Odstranit**.

Vlastní úprava hlavního menu

- Podržte libovolnou ikonu v hlavním menu nebo v zásobníku aplikací a přetáhněte ji na nové místo.
- Otevřete zásobník aplikací a přetáhněte ikonu nahoru do hlavního menu.
- Vyberte možnost **Nastavení** > **Hlavní menu** a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Vytvoření zkratky

- 1 Vyberte možnost **Nastavení** > **Zkratky** > **Vytvořit zkratku**.
- 2 Vyberte možnost **Název** a zadejte název.

- 3 Vyberte možnost **Ikona** a vyberte ikonu.
- 4 Vyberte možnost **Profil** a přidejte zkratku ke konkrétnímu profilu.
- 5 Vyberte možnost:
 - Výběrem možnosti **Nastavení** přidáte zkratku ke konkrétnímu nastavení zařízení.
 - Výběrem možnosti **Kam vést?** přidáte zkratku, která spustí navigaci ke konkrétnímu trasovému bodu.
 - Výběrem možnosti **Aplikace** přidáte zkratku ke konkrétní aplikaci.
- 6 Vyberte položku.

Přidání zkratky do hlavního menu

Můžete přidat zkratky do hlavního menu nebo do zásobníku aplikací nebo oblíbených. Pokud se zkratka neobjeví v seznamu, můžete ji vytvořit ([Úprava nastavení jasu podsvícení, strana 2](#)).

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Zkratky**.
- 2 Vyberte zkratku.
- 3 Vyberte možnost **Přidat do menu**.
- 4 Vyberte možnost **Hlavní menu, Zásobník, nebo Oblíbené**.

Přizpůsobení datových polí a palubních desek

Datová pole zobrazují informace o vaší poloze a dalších zadaných údajích. Palubní desky jsou seskupení dat, která mohou být užitečná pro konkrétní nebo obecné činnosti, například pro geocaching.

Můžete přizpůsobit datová pole a palubní desky mapy, kompasu, trasového počítače, grafu nadmořské výšky a stránky Stav.

Povolení datových polí mapy

Můžete zapnout několik malých datových polí nebo jedno velké datové pole.

- 1 Vyberte možnost **Mapa > ≡ > Nastavení mapy > Palubní deska**.
- 2 Vyberte možnost **Malá datová pole** nebo **Velké datové pole**.
Na mapě se zobrazí prázdná datová pole.

Přizpůsobení datových polí

Abyste mohli datová pole mapy měnit, je třeba je povolit ([Povolení datových polí mapy, strana 10](#)).

Můžete přizpůsobit datová pole a palubní desky mapy, kompasu, trasového počítače, grafu nadmořské výšky a stavových stránek.

- 1 Na stránce, která zobrazuje datová pole, vyberte datové pole.
- 2 Vyberte kategorii datového pole a datové pole.
Například vyberte možnost **Trasová data > Průměrná rychlost pohybu**.

Přizpůsobení palubních desek

- 1 Otevřete stránku s palubní deskou, kterou lze přizpůsobit.
- 2 Vyberte možnost:
 - Na mapě vyberte možnost **≡ > Nastavení mapy > Palubní deska**.
 - V kompasu či trasovém počítači nebo na stránce Stav vyberte možnost **≡ > Změnit palubní desku**.
- 3 Vyberte palubní desku.

Změna měrných jednotek

Můžete zvolit vlastní nastavení měrných jednotek pro vzdálenost, rychlost, nadmořskou výšku, hloubku, teplotu, tlak a vertikální rychlost.

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Jednotky**.
- 2 Vyberte typ měrné jednotky.
- 3 Vyberte měrnou jednotku.

Uzamčení orientace obrazovky

Výchozí nastavení umožňuje automatickou změnu orientace obrazovky na základě orientace zařízení. Orientaci obrazovky lze uzamknout v režimu na výšku nebo na šířku.

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Displej > Uzamčení orientace**.
- 2 Vyberte možnost.

Úprava prodlevy odsvícení



Snížením prodlevy podsvícení lze dosáhnout maximální výdrže baterie.

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Displej > Prodleva podsvícení**.
- 2 Vyberte možnost.

Zapínání režimu úspory baterie


Pokud chcete prodloužit životnost baterie, můžete použít režim úspory baterie.

Vyberte možnost **Nastavení > Displej > Úspora baterie > Zapnuto**.

Po vypršení časového limitu podsvícení dojde v režimu úspory baterie k vypnutí obrazovky. Výběrem možnosti  můžete obrazovku zapnout a poklepáním na možnost  zobrazit stránku Stav.

Úprava hlasitosti

Před úpravou hlasitosti musíte připojit sluchátka nebo použít držák pro instalaci do automobilu.

- 1 Vyberte ikonu .
- 2 Pomocí posuvníku upravte hlasitost.

Nastavení systému

Vyberte možnost **Nastavení > Systém**.

Satelit: Slouží k nastavení satelitního systému na režim GPS, GPS + GLONASS ([GPS a GLONASS, strana 10](#)) nebo Ukázkový režim (GPS vypnuto).

WAAS/EGNOS: Slouží k nastavení systému na WAAS/EGNOS (Wide Area Augmentation System/European Geostationary Navigation Overlay Service). Další informace o systému WAAS najdete na stránce garmin.com/aboutGPS/waas.html.

Jazyk textu: Slouží k nastavení jazyka pro texty v zařízení.

POZNÁMKA: Změna jazyka textu nezpůsobí změnu jazyka dat zadaných uživatelem nebo mapových dat.

Jazyk hlasové nápovědy: Umožňuje měnit jazyk hlasové nápovědy.

Rozhraní: Slouží k nastavení formátu sériového rozhraní.

Konfigurovat zapínací tlačítko: Umožňuje přidělovat zkratky zapínacímu tlačítku ([Přizpůsobení zapínacího tlačítka, strana 11](#)).

GPS a GLONASS

Výchozím nastavením satelitního systému je GPS + GLONASS, které nabízí vyšší výkonnost v obtížném prostředí a rychlejší vyhledání pozice. Využití možnosti GPS i GLONASS může snižovat výdrž baterií více, než používání pouze GPS.

Nastavení sériového rozhraní

Vyberte možnost **Nastavení > Systém > Rozhraní**.

Garmin Spanner: Umožňuje použít port USB zařízení ve většině mapovacích programů podporujících normu NMEA 0183 vytvořením virtuálního sériového portu.

Sériový režim Garmin: Slouží k nastavení vlastního formátu společnosti Garmin pro výměnu dat trasových bodů, tras a prošlých tras s počítačem.

Vstup/výstup NMEA: Slouží k nastavení zařízení pro použití vstupu a výstupu podle normy NMEA 0183.

Textový výstup: Poskytuje prostý textový výstup informací o poloze a rychlosti ve formátu ASCII.

RTCM: Umožňuje zařízení přijmout informace systému DGPS (Differential Global Positioning System) ze zařízení dodávajícího data RTCM (Radio Technical Commission for Maritime Services) ve formátu SC-104.

Přizpůsobení zapínacího tlačítka

Zapínací tlačítko můžete nakonfigurovat jako zkratku do menu, nastavení, aplikace nebo stavové stránky. Zkratky můžete nakonfigurovat na zapnutí jedním nebo dvojitým klepnutím na zapínací tlačítko.

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Systém > Konfigurovat zapínací tlačítko**.
- 2 Vyberte možnost **Jedno klepnutí** nebo **Dvojitě klepnutí**.
- 3 Vyberte položku, která se zobrazí po klepnutí na zapínací tlačítko:
 - Chcete-li zobrazit stavovou stránku, vyberte možnost **Stavová stránka**.
 - Chcete-li zobrazit některou aplikaci, zkratku nebo nastavení, vyberte možnost **Položka menu**, vyhledejte položku a vyberte ji.
 - Chcete-li zkratku vypnout, vyberte možnost **Žádné**.

Nastavení displeje

Vyberte možnost **Nastavení > Displej**.

Prodleva podsvícení: Umožňuje nastavit, za jak dlouho bude podsvícení vypnuto.

Uzamčení orientace: Zamkne orientaci obrazovky na výšku nebo na šířku, nebo umožní nastavit automatickou změnu orientace obrazovky v závislosti na orientaci zařízení.

Zachycení obrazovky: Umožňuje uložit obrázek na obrazovce zařízení.

Úspora baterie: Po vypršení časového limitu podsvícení vypne obrazovku, čímž šetří energii baterie a prodlužuje její životnost (*Zapínání režimu úspory baterie, strana 10*).

Kalibrace obrazovky: Pokud obrazovka správně nereaguje na dotyk, proveďte kalibraci obrazovky.

Nastavení vzhledu

Vyberte možnost **Nastavení > Vzhled**.

Režim: Nastaví světlé pozadí, tmavé pozadí, nebo mezi nimi automaticky přepíná na základě doby východu a západu slunce pro vaši aktuální polohu.

Pozadí: Nastaví obrázek pozadí.

Barva zvýraznění – den: Nastaví barvu pro výběr položek provedený v denním režimu.

Barva zvýraznění – noc: Nastaví barvu pro výběr položek provedený v nočním režimu.

Ovládání na šířku: V případě, že je nastaven režim na šířku, umístí ovládací prvky na obrazovce nalevo nebo napravo.

Nastavení mapy

Vyberte možnost **Nastavení > Mapa**.

Mapové informace: Aktivuje nebo deaktivuje mapy, které jsou v současné době načteny v zařízení.

Orientace: Slouží k nastavení způsobu zobrazení mapy na stránce. Sever nahoře zobrazuje sever v horní části stránky. Prošlá trasa nahoře zobrazuje váš aktuální směr cesty k horní části stránky. Režim Automobil ukazuje pohled z automobilu a v horní části pokyny pro cestu.

Palubní deska: Umožňuje vybrat palubní desku, která se bude zobrazovat na mapě. V každé palubní desce se zobrazují jiné informace o trase nebo vaší poloze.

Navigační text: Umožňuje nastavit, kdy se na mapě zobrazí navigační text.

Mapová rychlost: Umožňuje upravit rychlost vykreslování mapy. Rychlejší vykreslování mapy snižuje životnost baterie.

Rozšířené nastavení mapy

Vyberte možnost **Nastavení > Mapa > Rozšířené nastavení**.

Automatické měřítko: Vypíná a zapíná automatické měřítko.

Detail: Určuje množství podrobností zobrazených na mapě. Pokud zvolíte detailnější zobrazení, mapa se bude překreslovat pomaleji.

Stínovaný obrys: Zobrazuje detailní reliéf na mapě (pokud je dostupný) nebo vypne stínování.

Vozidlo: Slouží k nastavení ikony pozice, které představuje vaši pozici na mapě. Ve výchozím nastavení je to ikona malého modrého trojúhelníku.

Úroveň přiblížení: Upravuje úroveň přiblížení pro zobrazování položek na mapě. Položky na mapě se nezobrazují, pokud je úroveň přiblížení mapy vyšší než vybraná úroveň.

Velikost textu: Slouží k nastavení velikosti textu pro položky na mapě.

Nastavení fotoaparátu

Vyberte možnost **Nastavení > Fotoaparát**.

Rozlišení fotografie: Nastaví rozlišení fotografií.

Uložit fotografie do: Nastaví umístění pro ukládání fotografií.

Pokyny k fotoaparátu: Zobrazí stručné pokyny k pořízení fotografií.

Nastavení prošlých tras

Vyberte možnost **Nastavení > Prošlé trasy**.

Záznam prošlé trasy: Slouží k zapnutí a vypnutí záznamu prošlé trasy.

Způsob záznamu: Slouží k nastavení způsobu záznamu prošlé trasy. Automaticky slouží k zaznamenávání prošlých tras proměnnou rychlostí a umožňuje tak vytvořit optimální znázornění prošlých tras.

Interval: Výběr rychlosti záznamu prošlé trasy. Častější záznam bodů vytváří podrobnější prošlou trasu, ale rychleji zaplní záznam prošlé trasy.

Automaticky archivovat: Slouží k nastavení způsobu automatické archivace sloužící k uspořádání prošlých tras. Prošlé trasy jsou ukládány a mazány automaticky.

Barva: Mění barvu čáry prošlé trasy na mapě.

Nastavení času

Vyberte možnost **Nastavení > Čas**.

Časový formát: Slouží k nastavení zařízení na 12hodinový nebo 24hodinový formát.

Časové pásmo: Slouží k nastavení časové zóny zařízení. Automaticky nastaví časovou zónu automaticky podle vaší pozice GPS.

Nastavení formátu souřadnic

POZNÁMKA: Neměňte formát souřadnic ani elipsoidový souřadnicový systém, pokud nebudete používat mapu, která určuje souřadnice v odlišném formátu.

Vyberte možnost **Nastavení > Formát souřadnic**.

Formát souřadnic: Slouží k nastavení formátu souřadnic, v němž se objeví souřadnice polohy.

Datum mapy: Slouží k nastavení souřadnicového systému, v němž je mapa sestavena.

Sféroid: Zobrazí souřadnicový systém používaný zařízením. Výchozí souřadnicový systém je WGS 84.

Nastavení směru pohybu

Podle potřeby můžete přizpůsobit kompas.

Vyberte možnost **Nastavení > Směr pohybu**.

Displej: Nastavení druhu směru pohybu zobrazeného na kompasu.

Směr k severu: Nastavení směru k severu použitého na kompasu.

Navigační linie/ukazatel: Umožňuje použití ukazatele azimutu, který ukazuje ve směru vašeho cíle, nebo použití ukazatele kurzu, který ukazuje, v jaké jste pozici vzhledem k linii kurzu vedoucí k cíli.

Kompas: Automaticky přepne z elektronického kompasu na kompas GPS, pokud cestujete po stanovenou dobu vyšší rychlostí.

Kalibrace kompasu: Umožňuje provedení kalibrace kompasu, jestliže kompas nereaguje správně, například po přesunu na dlouhou vzdálenost nebo po extrémních změnách teploty. Další informace naleznete na straně [Kalibrace kompasu, strana 5](#).

Nastavení výškoměru

Vyberte možnost **Nastavení > Výškoměr**.

Automatická kalibrace: Slouží k automatické kalibraci výškoměru při každém zapnutí zařízení. Zařízení v automatické kalibraci výškoměru pokračuje, dokud přijímá signály GPS.

Režim barometru: Proměnná nadmořská výška umožňuje barometru měřit změny nadmořské výšky při pohybu. Konstantní výška předpokládá, že zařízení je stacionární s konstantní nadmořskou výškou, takže tlak vzduchu by se měl měnit pouze při změně počasí.

Záznam vývoje tlaku: Umožňuje nastavit způsob, jakým zařízení ukládá údaje o tlaku. Uložit vždy může být užitečná funkce, pokud sledujete tlakové fronty.

Typ grafu: Zaznamenávají se změny nadmořské výšky v průběhu času nebo podle vzdálenosti, atmosférický tlak v průběhu času nebo změny okolního tlaku v průběhu času.

Kalibrace výškoměru: Pokud znáte správnou nadmořskou výšku nebo správný atmosférický tlak, můžete provést kalibraci barometrického výškoměru. Další informace naleznete na straně [Kalibrace barometrického výškoměru, strana 6](#).

Nastavení pro geocaching

Vyberte možnost **Nastavení > Geocaching**.

Seznam pokladů: Umožňuje zobrazit seznam pokladů podle názvů nebo kódů.

Styl pokladu: Nastavení stylu zobrazení dat o pokladu.

Vyhledávání zařízení chirp: Umožňuje zařízení vyhledat poklad obsahující příslušenství chirp ([Povolení chirp vyhledávání zařízení chirp, strana 8](#)).

Naprogramovat chirp: Programuje příslušenství chirp. Další informace naleznete v [Návodu k obsluze k zařízení chirp](#) na webové stránce www.garmin.com.

Nastavení filtru: Na základě konkrétních faktorů, můžete pro poklady vytvořit a uložit vlastní filtry ([Vytvoření a uložení filtru pokladů, strana 7](#)).

Nalezeny poklady: Umožňuje zadat počet nalezených pokladů. Tento počet se automaticky zvyšuje se zvyšujícím se počtem zaznamenaných nalezených pokladů ([Zaznamenání pokusu, strana 8](#)).

Nastavení trasování

Zařízení vypočítá trasy optimalizované pro ty prováděné činnosti. Dostupné nastavení trasování se bude lišit podle vybrané aktivity.

Vyberte možnost **Nastavení > Trasování**.

Hlas navigace: Nastaví jazyk pro navigační výzvy.

Aktivita: Slouží k nastavení aktivity pro trasování. Zařízení vypočítá trasy optimalizované pro ty prováděné činnosti.

Přechody trasy: Slouží k nastavení způsobu, jakým zařízení trasuje z jednoho bodu trasy k druhému. Toto nastavení je k dispozici pouze pro některé aktivity. Vzdálenost zajišťuje nasměrování k dalšímu bodu na trase, pokud se nacházíte ve stanovené vzdálenosti od aktuálního bodu.

Zamknout na silnici: Uzamkne modrý trojúhelník, který představuje vaši pozici na mapě, na nejbližší silnici.

Nastavení aktivit typu fitness

Vyberte možnost **Nastavení > Fitness**.

Auto Lap: Nastaví automatické označování kola po určité vzdálenosti.

Uživatel: Nastaví informace profilu uživatele ([Nastavení fitness profilu uživatele, strana 12](#)).

Zóny ST: Nastaví pět rozsahů srdečního tepu pro fitness aktivity.

Aktivita FIT: Nastaví fitness aktivitu na běh, jízdu na kole nebo jinou. Umožní, aby se běžecká aktivita objevila jako běžecká aktivita po přesunutí na Garmin Connect™.

Nastavení fitness profilu uživatele

Zařízení používá informace, které jste o sobě zadali, pro výpočet přesných dat. Následující informace uživatelského profilu můžete upravovat: pohlaví, věk, hmotnost, výška a celoživotní sportovec ([Informace o položce Celoživotní sportovec, strana 12](#)).

1 Vyberte možnost **Nastavení > Fitness > Uživatel**.

2 Upravte nastavení.

Informace o položce Celoživotní sportovec

Za celoživotní sportovce jsou pokládány osoby, které intenzivně trénovaly po dobu mnoha let (s výjimkou lehkých zranění) a mají klidový srdeční tep 60 tepů za minutu (bpm) nebo nižší.

Rozsahy srdečního tepu

Mnoho sportovců využívá rozsahy srdečního tepu pro měření a zvyšování výkonnosti kardiovaskulárního systému a zvýšení své kondice. Rozsah srdečního tepu je nastavený rozsah počtu srdečních stahů za minutu. Existuje pět běžně uznávaných rozsahů srdečního tepu, které jsou očíslovány od 1 do 5 podle vzrůstající intenzity. Rozsahy srdečního tepu se vypočítávají jako procentní hodnota vašeho maximálního srdečního tepu.

Cíle aktivit typu fitness

Znalost vlastních rozsahů srdečního tepu vám může pomoci měřit a zvyšovat svou kondici za předpokladu porozumění a aplikace uvedených principů.

- Váš srdeční tep je dobrým měřítkem intenzity cvičení.

- Trénink v určitém rozsahu srdečního tepu vám pomůže zvýšit výkonnost vašeho kardiovaskulárního systému.
- Znalost vlastních rozsahů srdečního tepu vám také pomůže vyhnout se přetrénování a snížit riziko zranění.

Znáte-li svůj maximální srdeční tep, můžete pomocí tabulky (*Výpočty rozsahů srdečního tepu, strana 13*) určit rozsah srdečního tepu nejhodnější pro vaše kondiční cíle.

Pokud svůj maximální srdeční tep neznáte, použijte některý z kalkulačků dostupných na síti Internet. Změření maximálního srdečního tepu také nabízejí některá zdravotnická střediska. Výchozí maximální srdeční tep je 220 minus váš věk.

Nastavení rozsahů srdečního tepu

Aby zařízení mohlo určit vaše rozsahy srdečního tepu, musíte nastavit svůj fitness profil uživatele (*Nastavení fitness profilu uživatele, strana 12*).

Rozsahy srdečního tepu můžete nastavit ručně podle svých cílů aktivit typu fitness (*Cíle aktivit typu fitness, strana 12*).

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Fitness > Zóny ST**.
- 2 Zadejte maximální a minimální srdeční tep pro rozsah 5. Maximální srdeční tep pro každý rozsah vychází z minimálního srdečního tepu předchozího rozsahu. Pokud například zadáte 167 jako minimální srdeční tep pro rozsah 5, zařízení použije hodnotu 166 jako maximální srdeční tep pro rozsah 4.
- 3 Zadejte minimální srdeční tep pro rozsahy 4-1.

Výpočty rozsahů srdečního tepu

Rozsah	% maximálního srdečního tepu	Vnímaná námaha	Výhody
1	50–60 %	Uvolněné, lehké tempo, rytmické dýchání	Aerobní trénink základní úrovně, snižuje stres
2	60–70 %	Pohodlné tempo, mírně hlubší dýchání, je možné konverzovat	Základní kardiovaskulární trénink, vhodné regenerační tempo
3	70–80 %	Střední tempo, udržování konverzace je obtížnější	Zvýšená aerobní kapacita, optimální kardiovaskulární trénink
4	80–90 %	Rychlé tempo, mírně nepohodlné, intenzivní dýchání	Zvýšená anaerobní kapacita a hranice, zvýšená rychlost
5	90–100 %	Tempo sprintu, neudržitelné po delší dobu, namáhavé dýchání	Anaerobní a svalová vytrvalost, zvýšená výkonnost

Běh nebo jízda na kole se zařízením

Dříve než se vydáte běhat nebo jezdit na kole se svým zařízením, musíte změnit profil na fitness (*Výběr profilu, strana 9*).

Palubní desky a datová pole můžete přizpůsobit svým aktivitám (*Přizpůsobení datových polí a palubních desek, strana 10*).

- 1 Pokud zařízení právě zaznamenává prošlou trasu, vyberte možnost **Aktuální prošlá trasa > II**. Aktuální prošlou trasu můžete uložit nebo odstranit.
- 2 Vyberte možnost **Nastavení > Prošlé trasy > Formát výstupu**.
- 3 Vyberte možnost:
 - Vyberte možnost **GPX**, chcete-li svou aktivitu zaznamenat jako tradiční prošlou trasu, kterou je možné prohlížet na mapě a použít pro navigaci.
 - Vyberte možnost **FIT**, chcete-li svou aktivitu zaznamenat včetně informací typu fitness (například počet kol), přizpůsobených pro Garmin Connect.

- Vyberte možnost **Oba**, pokud chcete svá data zaznamenávat současně v obou formátech. Tato možnost využívá více paměti pro uložení.

- 4 V hlavním menu vyberte možnost **Stopy > Spustit**.
- 5 Nyní můžete vyrazit na projížďku nebo běh.
- 6 Po dokončení vyberte možnost **Ukončit**.
- 7 Vyberte možnost **Vynulovat > Uložit**.

Námořní nastavení

Vyberte možnost **Nastavení > Námořní**.

Režim námořní mapy: Slouží k nastavení typu mapy, kterou zařízení používá při zobrazování námořních dat. Námořní slouží k zobrazení různých funkcí map v různých barvách, takže jsou námořní body zájmu lépe čitelné a mapa odpovídá způsobu, jakým jsou zakresleny papírové mapy. Rybolov (vyžaduje námořní mapy) slouží k zobrazení podrobných obrysů dna a naměřené hloubky a jednoduššímu zobrazení mapy pro optimální použití při rybolovu.

Vzhled: Slouží k nastavení vzhledu pomůcek námořní navigace na mapě.

Nastavení námořní výstrahy: Slouží k nastavení výstrahy po překročení zadané vzdálenosti nesení proudem při zakotvení, při odchýlení od kurzu o zadanou vzdálenost a v případě, že se dostanete do oblasti s určitou hloubkou.

Nastavení námořních výstrah

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Námořní > Nastavení námořní výstrahy**.
- 2 Vyberte typ výstrahy.
- 3 Vyberte možnost **Zapnuto**.
- 4 Zadejte vzdálenost a vyberte možnost .

Nastavení tónů zařízení

Je možné přizpůsobit tóny pro zprávy, klávesy, upozornění před odbočkou a alarmy.

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Tóny > Tóny > Zapnuto**.
- 2 Vyberte tón pro každý zvukový signál.

Vynulování dat

Můžete vynulovat data cesty, odstranit všechny trasové body, vymazat aktuální prošlou trasu nebo obnovit výchozí hodnoty.

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Vynulovat**.
- 2 Vyberte položku, kterou chcete vynulovat.

Obnovení výchozích hodnot pro určitá nastavení

- 1 Vyberte možnost **Nastavení**.
- 2 Vyberte položku, kterou chcete vynulovat.
- 3 Vyberte možnost **≡ > Obnovit výchozí hodnoty**.

Obnovení výchozích hodnot pro nastavení konkrétní stránky

Můžete obnovit výchozí hodnoty pro nastavení mapy, kompasu, trasového počítače a grafu nadmořské výšky.

- 1 Otevřete stránku, pro kterou budete obnovovat nastavení.
- 2 Vyberte možnost **≡ > Obnovit výchozí hodnoty**.

Obnovení výchozích hodnot všech nastavení

Veškerá nastavení lze vynulovat na výchozí nastavení od výrobce.

Vyberte možnost **Nastavení > Vynulovat > Vynulovat všechna nastavení > Ano**.

Údržba zařízení

Podpora a aktualizace

Služba Garmin Express™ (garmin.com/express) poskytuje snadný přístup k následujícím službám pro zařízení Garmin.

- Registrace produktu
- Návody k produktům
- Aktualizace softwaru
- Odeslání dat do služby Garmin Connect

Aktualizace softwaru

POZNÁMKA: Aktualizací softwaru nevymažete žádná vlastní data ani nastavení.

- 1 Připojte zařízení k počítači pomocí kabelu USB.
- 2 Přejděte na adresu garmin.com/express.
- 3 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Péče o zařízení

POZNÁMKA

Neskladujte zařízení na místech, která jsou vystavena zvýšenému působení extrémních teplot, protože by mohlo dojít k jeho poškození.

Nikdy nepoužívejte pro ovládání dotykové obrazovky tvrdé nebo ostré předměty, mohlo by dojít k jejímu poškození.

Nepoužívejte chemické čističe a rozpouštědla, protože by mohly poškodit plastové součásti.

Bezpečně upevněte ochranný kryt, aby nedošlo k poškození portu mini-USB.

Čištění zařízení

- 1 Otřete zařízení pomocí tkaniny namočené v roztoku jemného čisticího prostředku.
- 2 Otřete zařízení do sucha.

Čištění dotykové obrazovky

- 1 Použijte jemnou, čistou tkaninu, která nepouští chloupky.
- 2 V případě potřeby tkaninu lehce navlhčete vodou.
- 3 Pokud používáte vlhkou tkaninu, vypněte zařízení a odpojte zařízení od zdroje napájení.
- 4 Jemně tkaninou otřete obrazovku.

Ponoření do vody

POZNÁMKA

Zařízení je odolné proti vodě podle normy IEC 60529 IPX7. Dokáže odolat ponoření do vody v hloubce 1 metr po dobu 30 minut. Delší vystavení působení vody za těchto podmínek může zařízení poškodit. Pokud by vám zařízení spadlo do vody, je nezbytné ho před používáním a nabíjením otřít do sucha a vysoušečem vysušit jeho vnitřní součásti.

Správa dat

POZNÁMKA: Toto zařízení není kompatibilní se systémy Windows® 95, 98, Me, Windows NT® a Mac® OS 10.3 a staršími.

Typy souborů

Přenosné zařízení podporuje následující typy souborů:

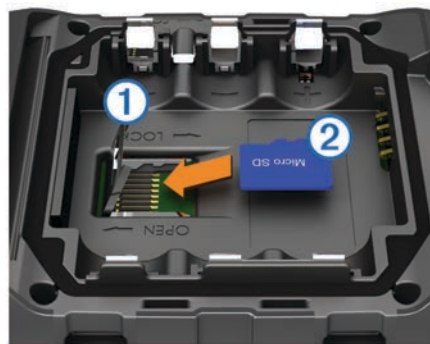
- Soubory z BaseCamp nebo HomePort™. Přejděte na adresu www.garmin.com/trip_planning.
- Soubory prošlé trasy ve formátu GPX.
- Soubory s poklady ve formátu GPX (*[Stahování informací o schránkách s poklady, strana 7](#)*).
- Soubory fotografií ve formátu JPEG.

- Soubory uživatelských bodů zájmů GPI z aplikace Garmin POI Loader. Přejděte na adresu www.garmin.com/products/poiloader.
- Soubory ve formátu FIT pro export do Garmin Connect.

Instalace paměťové karty

Můžete instalovat microSD™ paměťovou kartu jako doplňkové úložiště nebo pro nahrání předem uložených map.

- 1 Otočte kroužkem proti směru hodinových ručiček a sejměte kryt.
- 2 Vyjměte baterie.
- 3 V přihrádce na baterie posuňte držák karty ① směrem doleva a zvedněte jej.



- 4 Vložte paměťovou kartu ② tak, aby zlaté kontakty směřovaly dolů.
- 5 Zavřete držák karet.
- 6 Posuňte držák karty směrem doprava a tím ho zajistěte.
- 7 Vyměňte baterie.
- 8 Nasaďte zpět kryt přihrádky na baterie a otočte kroužkem ve směru hodinových ručiček.

Připojení zařízení k počítači

POZNÁMKA

Před nabíjením nebo připojením k počítači důkladně vysušte z důvodu ochrany před korozí port mini-USB, ochranný kryt a okolní oblast.

Před připojením přímého konektoru umístěného na kabelu USB k zařízení bude pravděpodobně nutné odstranit volitelné příslušenství pro montáž.

- 1 Vytáhněte ochranný kryt z portu mini-USB.
- 2 Zasuňte malý konektor kabelu USB do portu mini-USB.
- 3 Zasuňte velký konektor kabelu USB do portu mini-USB.

Zařízení a paměťová karta (volitelná) se objeví jako vyměnitelné jednotky ve složce Tento počítač v počítačích se systémem Windows a jako připojené svazky v počítačích se systémem Mac.

Přenos souborů do zařízení

- 1 Připojte zařízení k počítači.

U počítačů se systémem Windows se zařízení zobrazí jako vyměnitelný disk nebo přenosné zařízení a paměťová karta se může zobrazit jako druhý vyměnitelný disk. U počítačů Mac se zařízení a paměťová karta zobrazí jako připojené svazky.

POZNÁMKA: Některé počítače s více síťovými jednotkami nemusí zobrazit jednotky zařízení správně. Informace o mapování jednotky naleznete v dokumentaci k operačnímu systému.

- 2 V počítači otevřete prohlížeč souborů.
- 3 Vyberte soubor.
- 4 Vyberte možnost **Upravit > Kopírovat**.

- 5 Otevřete přenosné zařízení, jednotku nebo svazek pro zařízení nebo paměťovou kartu.
- 6 Procházením vyhledejte složku.
- 7 Vyberte možnost **Upravit > Vložit**.
Soubor se objeví v seznamu souborů v paměti zařízení nebo na paměťové kartě.

Odeslání souborů do aplikace BaseCamp

- 1 Otevřít aplikaci BaseCamp.
- 2 Připojte zařízení k počítači.
Na počítačích Windows se zařízení zobrazí jako vyměnitelná jednotka nebo přenosné zařízení. Paměťová karta se může jevit jako druhá vyměnitelná jednotka. Na počítačích Mac se zařízení a paměťová karta zobrazují jako připojené svazky.
POZNÁMKA: Některé počítače s více síťovými jednotkami nemusí zařízení zobrazovat správně. Informace o mapování jednotky naleznete v dokumentaci operačního systému.
- 3 Otevřete možnost **Garmin** nebo jednotku či svazek paměťové karty.
- 4 Vyberte možnost:
 - Vyberte položku v připojeném zařízení a přetáhněte ji do složky *Moje sbírka* nebo do seznamu.
 - V aplikaci BaseCamp vyberte možnost **Zařízení > Přijmout ze zařízení** a vyberte zařízení.

Odstranění souborů

POZNÁMKA

Pokud neznáte účel souboru, neodstraňujte jej. Paměť zařízení obsahuje důležité systémové soubory, které by neměly být odstraněny.

- 1 Otevřete jednotku nebo svazek **Garmin**.
- 2 V případě potřeby otevřete složku nebo svazek.
- 3 Vyberte soubor.
- 4 Stiskněte klávesu **Delete** na klávesnici.

Odpojení kabelu USB

Pokud je zařízení připojeno k počítači jako vyměnitelná jednotka nebo svazek, je nutné zařízení bezpečně odpojit od počítače, abyste předešli ztrátě dat. Pokud je zařízení připojeno k počítači v přenosném režimu, Windows není třeba je bezpečně odpojit.

- 1 Dokončete následující krok:
 - V počítači Windows vyberte ikonu **Bezpečně odebrat hardware** v hlavním panelu systému a zvolte zařízení.
 - V počítači se systémem Mac přetáhněte ikonu svazku do koše.
- 2 Odpojte kabel od svého počítače.

Vynulování zařízení

Pokud zařízení přestane reagovat, bude zřejmě nutné je vynulovat. Tímto krokem nevymažete žádná data ani nastavení.

- 1 Vyjměte baterie.
- 2 Nainstalujte baterie zpět.

Vyjmutí baterie

VAROVÁNÍ

K vyjmutí baterií nepoužívejte ostré předměty.

- 1 Otočte kroužkem proti směru hodinových ručiček a sejměte kryt.
- 2 Vytáhněte baterii na straně, která je nejbližší k tlačítku napájení.

Informace o zařízení

Technické údaje

Typ baterie	Lithiová baterie nebo tři baterie AA (alkalické, NiMH nebo lithiové)
Odolnost proti vodě	IEC 60529 IPX7*
Rozsah provozních teplot	Od -20 do 70 °C (od -4 do 158 °F)
Rozsah nabíjecí teploty	Od 0 do 45 °C (od 32 do 113 °F)

*Zařízení vydrží náhodné vystavení vodě až do hloubky 1 m po dobu až 30 min.

Informace o bateriích

VAROVÁNÍ

Přečtěte si leták *Důležité bezpečnostní informace a informace o produktu* vložený v obalu s výrobkem. Obsahuje varování a další důležité informace.

Stanovený rozsah teplot pro zařízení může překročit přípustný rozsah pro použití některých baterií. Alkalické baterie mohou při vysokých teplotách prasknout.

POZNÁMKA

Alkalické baterie ztrácejí při poklesu teploty značnou část své kapacity. Při používání zařízení v podmínkách s teplotami pod bodem mrazu proto používejte lithiové baterie.

Zobrazení informací o zařízení

Můžete zobrazit identifikační číslo přístroje, verzi softwaru a licenční dohodu.

Vyberte možnost **Nastavení > Informace**.

Další informace

Další informace o tomto produktu naleznete na webové stránce Garmin.

- Přejděte na adresu www.garmin.com/outdoor.
- Přejděte na adresu <http://buy.garmin.com> nebo požádejte svého prodejce Garmin o informace o volitelném příslušenství a náhradních dílech.

Odstranění problémů

Jak poznám, že je zařízení v režimu velkokapacitního paměťového zařízení USB?

- Zobrazení obrazovky vašeho zařízení.
Objeví se obrázek zařízení připojeného k počítači.
- Zobrazení obrazovky vašeho počítače.
Na počítačích se systémem Windows se ve složce *Počítač* objeví nový vyměnitelný disk a na počítačích se systémem Mac nový připojený svazek.

Potřebuji veškerá nastavení vynulovat na výchozí hodnoty od výrobce.

Vyberte možnost **Nastavení > Vynulovat > Vynulovat všechna nastavení**.

Potřebuji náhradní díly nebo příslušenství

- Přejděte na adresu buy.garmin.com.
- Kontaktujte svého prodejce Garmin.

Chci si zakoupit externí anténu GPS

- Přejděte na adresu buy.garmin.com.

- Kontaktujte svého prodejce Garmin.

Baterie nevydrží příliš dlouho nabitá

Výdrž baterie lze zvýšit různými způsoby.

- Pokud nepořizujete fotografie, doporučujeme ukončit aplikaci fotoaparátu.
- Snižte jas podsvícení (*Úprava nastavení jasu podsvícení, strana 2*).
- Snižte prodlevu podsvícení (*Úprava prodlevy odsvícení, strana 10*).
- Povolte režim úspory baterie (*Nastavení displeje, strana 11*).
- Vyberte možnost **Normální** pro nastavení **Mapová rychlost** (*Nastavení mapy, strana 11*).

Mé zařízení se v počítači nezobrazuje ani jako přenosné zařízení, ani jako vyměnitelný disk

- 1 Odpojte kabel USB ze svého počítače.
- 2 Vypněte zařízení.
- 3 Připojte kabel USB k zařízení a k portu USB na počítači.

TIP: Kabel USB musí být připojen k portu USB na počítači a nikoli k rozbočovači USB.

Zařízení se automaticky zapne a přejde do režimu MTP nebo do režimu velkokapacitního paměťového zařízení USB. Na obrazovce zařízení se zobrazí obrázek zařízení připojeného k počítači.

POZNÁMKA: Pokud je v počítači zobrazeno několik síťových jednotek, může mít Windows potíže s přiřazením písmen jednotky jednotkám Garmin. Informace o přiřazení písmen jednotkám se dozvíte v souboru nápovědy operačního systému.

Zařízení nevyhledává satelitní signály.



- Zařízení vezměte mimo garáže a dál od vysokých budov a stromů.
- Stůjte v klidu po dobu několika minut.

Zařízení nelze dobít

- Ověřte, že je správně nainstalovaná baterie (*Instalace baterie, strana 1*).
- Zkontrolujte, zda je teplota v rozmezí od 0 °C do 45 °C (32° F až 113° F).
- Vypněte podsvícení (*Úprava nastavení jasu podsvícení, strana 2*).

Zařízení nepřejde automaticky do režimu velkokapacitního paměťového zařízení

Pokud je vaše zařízení připojeno k počítači, ale nepřejde automaticky do režimu velkokapacitního paměťového zařízení, je možné, že jste načtli poškozený soubor.

- 1 Odpojte zařízení od počítače.
- 2 Vypněte zařízení.
- 3 Při připojování zařízení k počítači podržte ikonu .
- 4 Držte ikonu  nadále stisknutou po dobu 30 sekund, nebo dokud zařízení nepřejde do režimu velkokapacitního paměťového zařízení.

Obrazovka nereaguje

Pokud obrazovka nereaguje na dotyk, zkuste zařízení vynulovat.

- 1 Odpojte zařízení od zdroje externího napájení.
- 2 Vyměňte baterie.
- 3 Nainstalujte zpět baterie (*Instalace baterie, strana 1*).

Toto vynulování zařízení může vést k vymazání dat nebo nastavení.

Dodatek

Volitelné příslušenství

Volitelné příslušenství, jako například držáky, mapy, příslušenství typu fitness a náhradní díly, můžete objednat na webu na adrese <http://buy.garmin.com> nebo od prodejce společnosti Garmin.

Datová pole

Některá datová pole vyžadují vaši navigaci nebo ANT+ příslušenství, aby mohla zobrazovat data.

Aktuální kolo: Čas změřený stopkami pro aktuální kolo.

Azimut: Směr z vaší současné polohy k cílovému bodu. Musí probíhat navigace, aby se zobrazila tato data.

Barometr: Kalibrovaný aktuální tlak.

Čas cesty: Průběžný celkový čas strávený a nestrávený pohybem od posledního vynulování.

Čas do cíle: Odhadovaný zbývající čas k dosažení destinace. Musí probíhat navigace, aby se zobrazila tato data.

Čas do příštího: Odhadovaná doba potřebná k dosažení dalšího trasového bodu na trase. Musí probíhat navigace, aby se zobrazila tato data.

Časovač alarmu: Aktuální čas odpočítavače času.

Časovač stopek: Čas změřený stopkami pro aktuální aktivitu.

Čas posledního kola: Čas změřený stopkami pro poslední dokončené kolo.

ČAS v cíli: Odhadovaná denní doba, kdy dorazíte do cílové destinace (upravená pro místní čas dané destinace). Musí probíhat navigace, aby se zobrazila tato data.

ČAS v příštím: Odhadovaná denní doba, kdy dorazíte do dalšího trasového bodu (upravená pro místní čas daného trasového bodu). Musí probíhat navigace, aby se zobrazila tato data.

Celkové kolo: Čas změřený stopkami pro všechna dokončená kola.

Celkový sestup: Celkové převýšení překonané při sestupu od posledního vynulování.

Celkový výstup: Celkové převýšení překonané při výstupu od posledního vynulování.

Datum: Aktuální den, měsíc a rok.

Délka kola: Ujetá vzdálenost pro aktuální kolo.

Délka posledního kola: Ujetá vzdálenost pro poslední dokončené kolo.

Délka prošlé trasy: Ujetá vzdálenost pro aktuální prošlou trasu.

Denní doba: Aktuální čas v rámci dne podle aktuální polohy a nastavení času (formát, časová zóna a letní čas).

Doba cesty – pohyb: Průběžný čas strávený pohybem od posledního vynulování.

Doba cesty – zastávky: Průběžný čas nestrávený pohybem od posledního vynulování.

Do kurzu: Směr, kterým se musíte pohybovat, abyste se vrátili na trasu. Musí probíhat navigace, aby se zobrazila tato data.

Hloubka: Hloubka vody. Zařízení musí být připojeno k zařízení NMEA 0183, které dokáže zjistit hloubku vody.

Kalorie: Celkový počet spálených kalorií.

Klouzavost: Poměr uražené vzdálenosti ve vodorovném směru a změny převýšení.

- Klouzavost do cíle:** Klouzavost pro trasu, kterou je potřebné absolvovat z vaší současné pozice do cílové nadmořské výšky. Musí probíhat navigace, aby se zobrazila tato data.
- Kola:** Počet dokončených kol pro aktuální aktivitu.
- Kurz:** Směr z vaší počáteční polohy k cílovému bodu. Kurz může být zobrazen jako plánovaná nebo nastavená trasa. Musí probíhat navigace, aby se zobrazila tato data.
- Maximální nadmořská výška:** Nejvyšší dosažená nadmořská výška od posledního vynulování.
- Maximální procento srdečního tepu:** Procento maximálního srdečního tepu.
- Maximální rychlost:** Nejvyšší dosažená rychlost od posledního vynulování.
- Maximální sestup:** Maximální rychlost sestupu ve stopách za minutu nebo metrech za minutu od posledního vynulování.
- Maximální teplota za 24 hodin:** Maximální teplota zaznamenaná za posledních 24 hodin.
- Maximální výstup:** Maximální rychlost stoupání ve stopách za minutu nebo v metrech za minutu od posledního vynulování.
- Minimální nadmořská výška:** Nejnižší dosažená nadmořská výška od posledního vynulování.
- Minimální teplota za 24 hodin:** Minimální teplota zaznamenaná za posledních 24 hodin.
- Nadmořská výška:** Výška vaší současné polohy nad mořskou hladinou nebo pod mořskou hladinou.
- Nadmořská výška GPS:** Nadmořská výška vaší aktuální polohy pomocí zařízení GPS.
- Nadmořská výška nad zemí:** Nadmořská výška vaší aktuální polohy nad úrovní terénu.
- Odbočit:** Úhel rozdílu (ve stupních) mezi směrem k cíli a vaším současným kurzem. L znamená zahrnout doleva. R znamená zahrnout doprava. Musí probíhat navigace, aby se zobrazila tato data.
- Odbočka pro automobily:** Směr další objížďky na trase. Musí probíhat navigace, aby se zobrazila tato data.
- Odchylka od kurzu:** Vzdálenost doleva nebo doprava, o kterou jste se odchýlili od původní dráhy cesty. Musí probíhat navigace, aby se zobrazila tato data.
- Okolní tlak:** Nekalibrovaný okolní tlak.
- Počítač kilometrů:** Průběžná uražená vzdálenost pro všechny cesty. Tento celkový počet se nevymaže, pokud vynulujete data cesty.
- Počítač kilometrů dílčí trasy:** Průběžná vzdálenost uražená od posledního vynulování.
- Poloha (šířka/délka):** Aktuální poloha podle souřadnic délky a šířky bez ohledu na vybrané nastavení formátu souřadnic.
- Poloha (vybraná):** Aktuální poloha používá vybrané nastavení formátu souřadnic.
- Přesnost GPS:** Mezní odchylka pro určení přesné polohy. Poloha GPS je například určena s přesností +/- 3,65 m (12 stop).
- Procento srdečního tepu pro kolo:** Průměrné procento maximálního srdečního tepu pro aktuální kolo.
- Průměrná rychlost:** Průměrná rychlost při pohybu a při zastavení od posledního vynulování.
- Průměrná rychlost pohybu:** Průměrná rychlost při pohybu od posledního vynulování.
- Průměrné kolo:** Průměrný čas kola pro aktuální aktivitu.
- Průměrné procento srdečního tepu:** Průměrné procento maximálního srdečního tepu pro aktuální aktivitu.
- Průměrné tempo:** Průměrné tempo pro aktuální aktivitu.
- Průměrný sestup:** Průměrné převýšení při sestupu od posledního vynulování.
- Průměrný srdeční tep:** Průměrný srdeční tep pro aktuální aktivitu.
- Průměrný výstup:** Průměrné převýšení při výstupu od posledního vynulování.
- Rozsah srdečního tepu:** Aktuální rozsah srdečního tepu (1 až 5). Výchozí rozsah vycházejí z vašeho uživatelského profilu, maximálního srdečního tepu a klidového srdečního tepu.
- Rychlost:** Aktuální cestovní rychlost.
- Rychlost kola:** Průměrná rychlost pro aktuální kolo.
- Rychlostní limit:** Nahlášený rychlostní limit pro danou silnici. Není k dispozici na všech mapách a ve všech oblastech. Vždy je potřeba se řídit skutečnými rychlostními limity podle aktuálně platného dopravního značení v daném úseku.
- Rychlost posledního kola:** Průměrná rychlost pro poslední dokončené kolo.
- Rychlost přiblížení (VMG):** Rychlost, kterou se blížíte po trase k cílovému bodu. Musí probíhat navigace, aby se zobrazila tato data.
- Sestup pro kolo:** Převýšení při sestupu pro aktuální kolo.
- Sestup pro poslední kolo:** Převýšení při sestupu pro poslední dokončené kolo.
- Síla signálu GPS:** Síla satelitního signálu GPS.
- Směr kompasu:** Směr, kterým zařízení ukazuje, se řídí podle kompasu.
- Směr pohybu:** Směr, kterým se pohybujete.
- Směr pohybu zařízení GPS:** Směr, kterým se pohybujete, podle zařízení GPS.
- Srdeční tep:** Váš srdeční tep udávaný v tepech za minutu (tepy za minutu). Zařízení musí být připojeno ke kompatibilnímu snímači srdečního tepu.
- Srdeční tep pro kolo:** Průměrný srdeční tep pro aktuální kolo.
- Srdeční tep pro poslední kolo:** Průměrný srdeční tep pro poslední dokončené kolo.
- Stupeň:** Výpočet stoupání (nadmořské výšky) při běhu (vzdálenost). Například pro každých 3 metry (10 stop) je stoupání cesty 60 metrů (200 stop), sklon je 5 %.
- Tempo:** Počet otáček klik pedálů nebo počet kroků za minutu. Zařízení musí být připojeno k příslušenství pro sledování tempa.
- Tempo kola:** Průměrné tempo pro aktuální kolo.
- Tempo posledního kola:** Průměrné tempo pro poslední dokončené kolo.
- Teplota:** Teplota vzduchu. Vaše tělesná teplota ovlivňuje snímač teploty.
- Teplota vody:** Teplota vody. Zařízení musí být připojeno k zařízení NMEA 0183, které dokáže zjistit teplotu vody.
- Trasový bod v cíli:** Poslední bod na trase k cíli. Musí probíhat navigace, aby se zobrazila tato data.
- Trasový bod v příštím:** Další bod na trase. Musí probíhat navigace, aby se zobrazila tato data.
- Ukazatel:** Šipka ukazuje ve směru dalšího trasového bodu nebo odbočky. Musí probíhat navigace, aby se zobrazila tato data.
- Umístění cíle:** Poloha cílové destinace. Musí probíhat navigace, aby se zobrazila tato data.
- Uplynulý (celkový) čas:** Celkový zaznamenaný čas. Například, pokud spustíte odpočet a poběžíte 10 minut, poté odpočet na 5 minut zastavíte, poté odpočet znovu spustíte a poběžíte 20 minut, bude váš uplynulý čas 35 minut.
- Úroveň nabití baterie:** Zbývající energie baterie.
- Vertikální rychlost:** Rychlost stoupání a sestupu v čase.
- Vertikální rychlost do cíle:** Rychlost, jako vystupujete nebo sestupujete do předem určené nadmořské výšky. Musí probíhat navigace, aby se zobrazila tato data.

Vertikální vzdálenost do cíle: Převýšení mezi aktuální pozicí a cílovou destinací. Musí probíhat navigace, aby se zobrazila tato data.

Vertikální vzdálenost do dalšího: Převýšení mezi aktuální pozicí a dalším trasovým bodem na trase. Musí probíhat navigace, aby se zobrazila tato data.

Východ slunce: Čas východu Slunce určený podle vaší polohy GPS.

Výstup pro kolo: Převýšení při výstupu pro aktuální kolo.

Výstup pro poslední kolo: Převýšení při výstupu pro poslední dokončené kolo.

Vzdálenost do příštího: Zbývající vzdálenost k dalšímu trasovému bodu na trase. Musí probíhat navigace, aby se zobrazila tato data.

Vzdálenost k cíli: Zbývající vzdálenost do cílové destinace. Musí probíhat navigace, aby se zobrazila tato data.

Žádný: Toto je prázdné datové pole.

Západ slunce: Čas západu Slunce určený podle vaší polohy GPS.

Rejstřík

Symboly

3D **5**
mapa **5**

A

adresy, hledání **4**
aktualizace softwaru **14**
alarmy
 hodiny **8**
 námořní **13**
 varovné **8**
almanach
 časy pro lov a rybolov **8**
 časy východu a západu Slunce **8**
ANT+ snímače, párování **9**

B

barometr **6**
BaseCamp **6, 14, 15**
baterie **1, 15**
 instalace **1**
 maximalizace **2, 10, 16**
 nabíjení **1**
běh **13**

C

celoživotní sportovec **12**
City Navigator **4**

Č

časové zóny **11**
časy pro lov a rybolov **8**
časy východu a západu Slunce **8**
čištění dotykové obrazovky **14**
čištění zařízení **14**

D

data, přenos **14**
datová pole **10, 16**
dobrodružství **6**
dotyková obrazovka **2**
 odstranění problémů **16**

F

fitness **12, 13**
formát souřadnic **12**
fotoaparát, nastavení **11**
fotografie **7**
 zobrazení **7**

G

Garmin Express
 aktualizace softwaru **14**
 registrace zařízení **14**
GLONASS **10**
GPS **8–10**
 signál **2**

H

hlasitost, úprava **10**
hlavní menu **2, 9**
HomePort **14**

CH

chirp **8, 12**

I

ID zařízení **15**
informace o cestě, zobrazení **6**

J

jízda na kole **13**

K

kalendář **8**
kalibrace
 kompas **5**
 výškoměr **6**
kalkulačka **8**
Kam vést? **4**

kamera **7**
 nastavení **7**
Karta microSD **1, 14**. Viz paměťová karta
kompas **4, 5**
 nastavení **12**
 navigace **5**
kontextová menu, přidání **10**
kurz, ukazatel **5**

M

mapy **2, 5**
 aktualizace **14**
 datová pole **10**
 nastavení **11**
 navigace **3**
 volitelné **5**
měrné jednotky **10**
muž přes palubu (MOB) **4**

N

nabíjení **1, 16**
nadmořská výška **5**
 graf **5, 6**
náhradní díly **15**
námořní
 nastavení **13**
 nastavení výstrah **13**
nastavení **10–13**
 zařízení **12**
nastavení času **11**
nastavení displeje **11**
nastavení směru pohybu **12**
nastavení systému **10, 11**
navigace **4, 5**
 kompas **5**
 silnice **5**
 zastavení **4**

O

obnovení, nastavení **13**
obrazovka **2**
 orientace **10**
 uzamčení **2, 10**
odolnost proti vodě **14**
odpočítavač času **8**
odstranění, všechna uživatelská data **15**
odstranění problémů **13, 15, 16**

P

palubní desky **10**
paměťová karta **14**
párování, ANT+ snímače **9**
plánovač trasy. Viz trasy
počítač, připojení **14, 16**
podsvícení **2, 10**
polohy
 uložení **2**
 úprava **2**
profily **9, 12**
prošlé trasy **2–4, 6**
 archivace **4**
 barva **3**
 nastavení **11**
 uložení **3**
 zobrazení **4**
přenos
 prošlé trasy **8**
 soubory **7, 8, 14, 15**
příslušenství **9, 15, 16**
přízpusobení zařízení **9, 10**

R

registrace produktu **2, 14**
registrace zařízení **2, 14**

S

satelitní signály **2, 8, 9**
sdílení dat **8**
schránky s poklady **7, 8, 14**
 nastavení **12**
 stahování **7**

smartphone **8**
snímky **7**
 pořízení fotografie **7**
 tapeta **7**
 zobrazení **7**
Snímky BirdsEye **5**
software, aktualizace **14**
soubory, přenos **7, 14**
srdeční tep
 rozsahy **12, 13**
 snímač **9**
stahování, schránky s poklady **7**
stopky **8**
 odpočítávání **8**

T

technické údaje **15**
tempe **9**
Tempe **9**
teplota **9**
tlačítka **1**
tlačítka na displeji **2**
tóny **13**
TracBack **3**
trasové body **2, 4**
 odstranění **3**
 projektování **3**
 uložení **2**
 úprava **2, 3**
trasový počítač **6**
trasy **6**
 nastavení **12**
 odstranění **6**
 úprava **6**
 vytvoření **6**
 zobrazení na mapě **6**

U

ukládání dat **14**
USB **11, 15, 16**
 konektor **1**
 odpojení **15**
 přenos souborů **14**
 režim velkokapacitního paměťového
 zařízení **14–16**
uzamčení, obrazovka **2, 10**
uživatelská data, odstranění **15**
uživatelský profil **12**

V

varovné alarmy **8**
vynulování zařízení **13, 15**
výpočet plochy **8**
výškoměr **5, 6, 12**

Z

Zadej směr a jdi **4**
zapínací tlačítko **2**
 kontextová menu **11**
zařízení
 péče **14**
 registrace **2**
 vynulování **15**
zkratky **9**

www.garmin.com/support



+43 (0) 820 220230



+ 32 2 672 52 54



0800 770 4960



1-866-429-9296



+385 1 5508 272
+385 1 5508 271



+420 221 985466
+420 221 985465



+ 45 4810 5050



+ 358 9 6937 9758



+ 331 55 69 33 99



+ 39 02 36 699699



(+52) 001-855-792-7671



0800 0233937



+47 815 69 555



00800 4412 454
+44 2380 662 915



(+35) 1214 447 460



+386 4 27 92 500



0861 GARMIN (427 646)
+27 (0)11 251 9999



+34 93 275 44 97



+ 46 7744 52020



+886 2 2642-9199 ext 2



0808 238 0000
+44 (0) 870 8501242



+49 (0) 89 858364880
zum Ortstarif - Mobilfunk
kann abweichen



913-397-8200
1-800-800-1020

