

Monterra™

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, BlueChart®, City Navigator® a TracBack® jsou obchodní značky společnosti Garmin Ltd. nebo jejích dceřiných společností registrované v USA a dalších zemích. ANT™, ANT+™, Garmin Connect™, BaseCamp™, chirp™, HomePort™, tempe™ a Monterra™ jsou obchodní značky společnosti Garmin Ltd. nebo jejích dceřiných společností. Tyto obchodní značky nelze používat bez výslovného souhlasu společnosti Garmin.

Značka slova Bluetooth® a loga jsou majetkem společnosti Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití tohoto názvu společností Garmin podléhá licenci. Mac® je registrovaná obchodní značka společnosti Apple Computer, Inc. Windows® a Windows NT® jsou registrované obchodní značky společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech a dalších zemích. microSD™ a logo microSDHC jsou obchodní značky společnosti SD-3C, LLC. Wi-Fi® je registrovaná značka společnosti Wi-Fi Alliance Corporation. Google, Google Play a ostatní značky jsou obchodní značky společnosti Google Inc. NOAA® je registrovaná servisní značka organizace National Oceanic a Atmospheric Administration. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy náležejí příslušným vlastníkům.

Tento produkt je certifikován ANT+™. Seznam kompatibilních produktů a aplikací naleznete na adrese www.thisisant.com/directory.

Obsah

Úvod	1	Trasový počítač.....	6
Přehled zařízení.....	1	Vynulování trasového počítače.....	6
Informace o baterii.....	1	Fotografie a video	6
Instalace baterie.....	1	Pořízení fotografie.....	6
Instalace baterií AA.....	2	Pořízení panoramatického snímku.....	6
Zapnutí zařízení.....	2	Nahrávání videa.....	6
Nastavení zařízení.....	2	Prohlížení fotografií a videí.....	6
Používání dotykové obrazovky.....	2	Schránky s poklady	6
Domovská obrazovka.....	2	Stahování informací o schránkách s poklady.....	6
Zobrazení oznámení.....	2	Filtrování seznamu pokladů.....	6
Zapnutí GPS.....	2	Vytvoření a uložení filtru pokladů.....	6
Aktualizace softwaru zařízení.....	2	Použití uloženého filtru pokladů.....	7
Uzamčení a odemčení dotykové obrazovky.....	2	Úprava vlastního filtru pokladů.....	7
Trasové body, trasy a prošlé trasy	2	Navigace ke schránce s pokladem.....	7
Trasové body.....	2	Zaznamenání pokusu.....	7
Vytvoření trasového bodu.....	2	chirp™.....	7
Označení trasového bodu pomocí mapy.....	2	Hledání pokladů se zařízením chirp.....	7
Hledání trasového bodu.....	3	Aplikace	7
Úprava trasového bodu.....	3	Instalace aplikací.....	7
Odstranění trasového bodu.....	3	Nastavení varovného alarmu.....	7
Zvýšení přesnosti polohy trasového bodu.....	3	Použití svítliny.....	7
Projekce trasového bodu.....	3	Výpočet velikosti plochy.....	7
Menu Kam vést?.....	3	Stránka Družice.....	7
Volitelné mapy.....	3	Změna zobrazení družic.....	7
Hledání polohy podle jména.....	3	Poslech rádia NOAA® Weather Radio.....	7
Hledání pozice v blízkosti jiné pozice.....	3	Poslech rádia FM.....	8
Hledání adresy.....	3	Zobrazení informací o počasí.....	8
Trasy.....	3	Přizpůsobení zařízení	8
Vytvoření trasy.....	3	Přidání zkratk a pomůcek na domovskou obrazovku.....	8
Úprava názvu trasy.....	3	Otočení obrazovky.....	8
Zobrazení trasy na mapě.....	3	Uzamčení orientace obrazovky.....	8
Úprava trasy.....	3	Nastavení mapy.....	8
Odstranění trasy.....	3	Přizpůsobení datových polí a palubních desek.....	8
Prohlížení aktivní trasy.....	4	Povolení datových polí mapy.....	8
Obrácení trasy.....	4	Přizpůsobení datových polí.....	8
Prošlé trasy.....	4	Přizpůsobení palubních desek.....	8
Pozastavení nahrávání prošlé trasy.....	4	Nastavení prošlých tras.....	9
Přizpůsobení záznamu prošlé trasy.....	4	Nastavení trasování.....	9
Sledování záznamu prošlé trasy.....	4	Změna měrných jednotek.....	9
Uložení aktuální prošlé trasy.....	4	Nastavení formátu souřadnic.....	9
Zobrazení grafu nadmořské výšky prošlé trasy.....	4	Nastavení směru pohybu.....	9
Změna barvy prošlé trasy.....	4	Nastavení výškoměru.....	9
Archivace uložených prošlých tras.....	4	Nastavení varovného alarmu.....	9
Vymazání aktuální prošlé trasy.....	4	Připojení k bezdrátové síti.....	9
Odstranění prošlé trasy.....	4	Párování zařízení Bluetooth®.....	9
Dobrodružství Garmin.....	4	Párování snímačů ANT+™.....	10
Odeslání souborů do aplikace BaseCamp.....	4	Zapnutí režimu V letadle.....	10
Vytvoření dobrodružství.....	4	Profily.....	10
Spuštění dobrodružství.....	5	Výběr profilu.....	10
Navigace	5	Vytvoření vlastního profilu.....	10
Navigace k cíli.....	5	Úprava názvu profilu.....	10
Ukončení navigace.....	5	Odstranění profilu.....	10
Navigace s mapou.....	5	Nastavení zvuku.....	10
Navigace jízdy po trase.....	5	Nastavení displeje.....	10
Navigace s kompasem.....	5	Přidání účtů.....	10
Kalibrace kompasu.....	5	Změna zabezpečení uzamčení obrazovky.....	10
Ukazatel kurzu.....	5	Nastavení jazyka a zadávání.....	10
Navigování pomocí funkce Zadej směr a jdi.....	5	Zálohování dat.....	11
Graf nadmořské výšky.....	5	Vynulování původního nastavení od výrobce.....	11
Navigace k bodu v grafu.....	5	Nastavení data a času.....	11
Změna typu grafu.....	6	Informace o zařízení	11
Vynulování dat grafu nadmořské výšky.....	6	Informace o baterii.....	11
Kalibrace barometrického výškoměru.....	6	Maximalizace životnosti baterie.....	11
		Úspora energie během nabíjení zařízení.....	11

Dlouhodobé skladování	11
Péče o zařízení	11
Čištění zařízení	11
Čištění dotykové obrazovky	11
Ponoření do vody	11
Technické údaje	12
Správa dat	12
Typy souborů	12
Instalace paměťové karty	12
Připojení zařízení k počítači	12
Přenos souborů do zařízení	12
Odstranění souborů	12
Odpojení kabelu USB	12
Odstranění problémů	13
Zobrazení informací o zařízení	13
Aktualizace softwaru	13
Vynulování zařízení	13
Registrace zařízení	13
Další informace	13
Dodatek	13
Volitelné mapy	13
tempe	13
Rejstřík	14

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	Fotoaparát
②	Mikrofon
③	Zapínací tlačítko
④	Dioda LED
⑤	Klávesy hlasitosti
⑥	Kroužek krytu přihrádky na baterie
⑦	Voděodolný reproduktor
⑧	Konektor sluchátek (pod ochranným krytem)
⑨	Port mini-USB (pod ochranným krytem)

Informace o baterii

⚠ VAROVÁNÍ

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

K vyjmutí baterií nepoužívejte ostré předměty.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Chcete-li baterie správně recyklovat nebo zlikvidovat, kontaktujte místní středisko pro likvidaci odpadů.

POZNÁMKA

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

Instalace baterie

⚠ VAROVÁNÍ

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

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

Nabíjení baterie

⚠ VAROVÁNÍ

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

POZNÁMKA

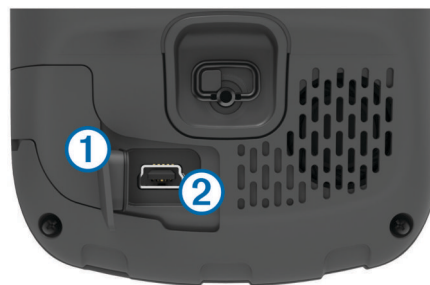
Před nabíjením nebo připojením k počítači důkladně vysušte z důvodu ochrany před korozi port mini-USB, ochranný kryt a okolní oblast.

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

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

Baterii můžete nabíjet pomocí přibaleného napájecího adaptéru. Můžete také použít volitelnou nabíječku baterií z příslušenství. Další informace naleznete na adrese www.garmin.com/outdoor.

- 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.
- 4 Napájecí adaptér zapojte do standardní elektrické zásuvky. Po připojení zařízení ke zdroji energie se zařízení zapne.
- 5 Baterii plně nabijte. Úroveň nabití baterie se zobrazuje na oznamovacím pruhu.
- 6 Odpojte kabel USB a úplně uzavřete ochranný kryt.

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.

Instalace baterií AA

Místo 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




Vyberte možnost .

Nastavení zařízení

Při prvním zapnutí je potřeba provést základní nastavení zařízení. Můžete také nastavit účty.

- 1 Zapněte přístroj.
- 2 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Používání dotykové obrazovky

- Přetažením nebo přejetím prstu po obrazovce můžete obrazovku posunout nebo jí procházet.
- Štípnutím“ dvou prstů směrem k sobě můžete zobrazení oddálit.
- Roztažením dvou prstů lze zobrazení přiblížit.
- Každý výběr dotykové obrazovky by měl být samostatným krokem.
- Výběrem možnosti  se vrátíte na předchozí stránku.
- Výběrem možnosti  se vrátíte na domovskou obrazovku.
- Výběrem možnosti  zobrazíte další možnosti pro stránku, kterou právě prohlížíte.

Domovská obrazovka



- | | |
|---|---|
| ① | Přetažením dolů zobrazíte oznámení. |
| ② | Zadejte text a spusťte vyhledávání. |
| ③ | Přetažením doleva a doprava můžete přecházet mezi stránkami. Podržení vám umožní přizpůsobit zkratky, pomůcky a tapetu. |

- | | |
|---|--|
| ④ | Chcete-li přetáhnout zkratky z lišty nebo na ni, podržte je. |
| ⑤ | Po stisknutí se zobrazí všechny nainstalované aplikace. |

Zobrazení oznámení

- 1 Přetáhněte horní část obrazovky dolů. Objeví se seznam oznámení.
- 2 Vyberte možnost:
 - Chcete-li spustit operaci nebo aplikaci, již se oznámení týká, vyberte oznámení.
 - Chcete-li oznámení odmítnout, přetáhněte jej doprava.

Zapnutí GPS

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

Vyberte možnost **Nastavení** > **Služby určování polohy** > **Satelity GPS**.

Aktualizace softwaru zařízení

Aby bylo možné aktualizovat software zařízení, musí být zařízení nejprve připojeno k bezdrátové síti.

Jestliže je zařízení připojeno k bezdrátové síti, pravidelně vyhledává aktualizace softwaru. Pokud je k dispozici aktualizace softwaru, objeví se oznámení. Aktualizace lze také vyhledat ručně.

- 1 Vyberte možnost:
 - Když se objeví oznámení o aktualizaci softwaru, přetáhněte horní část obrazovky dolů a vyberte možnost **Je k dispozici nová aktualizace softwaru..**
 - Chcete-li vyhledat aktualizace ručně, vyberte možnost **Nastavení** > **Informace o zařízení Monterra** > **Aktualizace systému**.

Zařízení vyhledá aktualizace, které jsou k dispozici. To může trvat několik minut.

- 2 Vyberte možnost **Stáhnout** a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Uzamčení a odemčení dotykové obrazovky

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

- 1 Podržte zapínací tlačítko.
- 2 Výběrem možnosti **Stisknout zámek** zapnete či vypnete zámek obrazovky.

Trasové body, trasy a prošlé trasy

Trasové body


Trasové body jsou pozice, které zaznamenáte a uložíte do zařízení.

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 .

Hledání trasového bodu

- 1 Vyberte možnost **Waypoint Manager**.
- 2 Vyberte možnost:
 - Výběrem možnosti **Q** budete vyhledávat pomocí názvu trasového bodu.
 - Výběrem možnosti **Vše** a volbou typu symbolu 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.
- 3 Vyberte trasový bod ze seznamu.

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 nové informace.

Odstranění trasového bodu

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

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 polohy**.
- 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 nového trasového bodu**.
- 4 Zadejte směr a vzdálenost.
- 5 Vyberte možnost **Uložit**.

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.

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 webových stránkách <http://buy.garmin.com> nebo u svého prodejce Garmin.

Hledání polohy podle jména

Podle názvů můžete vyhledávat body zájmu na mapě, uložené položky jako trasové body, prošlé trasy a schránky s poklady.

- 1 Zvolte možnost **Kam vést? > Q**.
- 2 Zadejte název nebo část názvu.
- 3 Z výsledků vyhledávání vyberte pozici.

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.

Trasy

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

Vytvoření trasy

- 1 Vyberte možnost **Plánovač tras > + > +**.
- 2 Vyberte kategorii.
- 3 Vyberte první bod trasy.
- 4 Vyberte možnost **Použít**.
- 5 Výběrem možnosti **+** přidejte k trase další body.
- 6 Výběrem ikony **↪** trasu uložíte.

Úprava názvu trasy

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

Zobrazení trasy na mapě

- 1 Vyberte možnost **Plánovač tras**.
- 2 Vyberte trasu.
- 3 Tahem doleva zobrazíte mapu.


Úprava trasy

- 1 Vyberte možnost **Plánovač tras**.
- 2 Vyberte trasu.
- 3 Vyberte možnost:
 - Výběrem bodu ho zobrazíte na mapě.
 - Pořadí bodů na trase změníte jejich přesunutím v seznamu nahoru nebo dolů.
 - Chcete-li do trasy přidat další bod, vyberte možnost **+**.
 - Chcete-li z trasy určitý bod odebrat, přidržte ho a vyberte možnost **✖**.


Odstranění trasy

- 1 Vyberte možnost **Plánovač tras**.
- 2 Přidržte trasu.
- 3 Vyberte možnost **✖**.

Prohlížení aktivní trasy

- 1 Během navigace po trase přetáhněte horní část obrazovky dolů.
- 2 Vyberte možnost .


Obrácení trasy

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

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.

Pozastavení nahrávání prošlé trasy

- 1 Přetáhněte horní část obrazovky dolů.
Objeví se seznam oznámení.
- 2 Vyberte ikonu  vedle možnosti **Záznam prošlé trasy je zapnutý**.

Přizpůsobení záznamu prošlé trasy

Můžete upravit zobrazení a záznam prošlých tras v zařízení.

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Prošlé trasy**.
- 2 Výběrem možnosti **Nahrát** můžete vypnout či zapnout zaznamenávání prošlé trasy.
- 3 Výběrem možnost **Zobrazit na mapě** můžete vypnout nebo zapnout záznam prošlé trasy na mapě.
Pokud je tato funkce zapnutá, na mapě je zobrazena linie označující vaši prošlou trasu.
- 4 Vyberte možnost **Barva** a vyberte barvu pro záznam prošlé trasy na mapě.
- 5 Vyberte možnost **Způsob záznamu**.
- 6 Vyberte možnost:
 - Chcete-li prošlé trasy zaznamenávat proměnlivou rychlostí a vytvořit tak optimální znázornění prošlých tras, vyberte možnost **Automaticky**.
 - Chcete-li zaznamenat prošlé trasy ve stanovené vzdálenosti, vyberte možnost **Vzdálenost**.
 - Chcete-li zaznamenat prošlé trasy ve stanoveném čase, vyberte možnost **Čas**.
- 7 Vyberte možnost **Interval**.
- 8 Dokončete následující krok:
 - Pokud jste vybrali možnost **Automaticky** pro **Způsob záznamu**, vyberte možnost pro častější nebo méně častý záznam prošlé trasy.
POZNÁMKA: Při použití intervalu **Nejčastější** se prošlá trasa zaznamenává nejpodrobněji, dojde však rychleji k zaplnění paměti zařízení.
 - Pokud jste vybrali možnost **Vzdálenost** nebo **Čas** pro **Způsob záznamu**, zadejte hodnotu a vyberte možnost **OK**.

Sledování záznamu prošlé trasy

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

- 1 Vyberte možnost **Track Manager > Aktuální prošlá trasa > Zobrazit mapu > TracBack**.
Mapa zobrazí vaši trasu pomocí purpurové čáry od výchozího do koncového bodu.
- 2 Navigujte pomocí mapy nebo kompasu.

Uložení aktuální prošlé trasy

- 1 Vyberte možnost **Track Manager > Aktuální prošlá trasa**.

- 2 Vyberte možnost  > **Uložit**.

Zobrazení grafu nadmořské výšky prošlé trasy

- 1 Vyberte možnost **Track Manager**.
- 2 Vyberte prošlou trasu.
- 3 Tahem doprava zobrazíte stránku **Graf nadmořské výšky**.

Změna barvy prošlé trasy

Můžete změnit barvu prošlé trasy a vylepšit tak její zobrazení na mapě nebo porovnání s jinou prošlou trasou.

- 1 Vyberte možnost **Track Manager**.
- 2 Vyberte prošlou trasu.
- 3 Vyberte možnost **Barva prošlé trasy**.
- 4 Vyberte barvu.

Archivace uložených prošlých tras


Archivací uložených prošlých tras je možné uvolnit dostupnou paměť.

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

Vymazání aktuální prošlé trasy

Vyberte možnost **Track Manager > Aktuální prošlá trasa > **.

Odstranění prošlé trasy

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

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 webových stránkách <http://adventures.garmin.com>.

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.

Vytvoření dobrodružství

Než budete moci vytvořit dobrodružství a odeslat je do svého zařízení, musíte si do počítače stáhnout aplikaci BaseCamp a přenést prošlou trasu ze zařízení do počítače ([strana 4](#)).

- 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.

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

Navigace

Můžete se nechat navigovat po trasách, prošlých trasách, k trasovému bodu, pokladu, fotografii nebo k jakékoli poloze uložené v zařízení. Pro navigaci k cíli můžete použít mapu nebo kompas.

Navigace k cíli

- 1 Vyberte možnost **Kam vést?**
- 2 Vyberte kategorii.
- 3 Vyberte cíl.
- 4 Vyberte možnost **Jet**.
Otevře se mapa s trasou vyznačenou purpurovou čarou.
- 5 Navigujte pomocí mapy ([strana 5](#)) nebo kompasu ([strana 5](#)).

Ukončení navigace

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

Navigace s mapou

- 1 Začněte navigaci k cílovému bodu ([strana 5](#)).
- 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 **Nastavení > Profily > Automobil > Nastavit jako aktuální**.
- 2 Vyberte cíl.
- 3 Navigujte pomocí mapy.
Odbočka se zobrazí v informačním pruhu v horní části mapy. Signál pro zvukové tóny zapíná trasu.

Navigace s kompasem

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

- 1 Začněte navigaci k cílovému bodu ([strana 5](#)).
- 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.

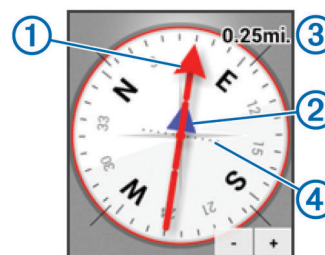
Zařízení již bylo ve výrobě kalibrováno a ve výchozím nastavení používá automatickou kalibraci. Jestliže kompas nereaguje správně, například po přesunu na dlouhou vzdálenost nebo po extrémních změnách teploty, můžete jej kalibrovat ručně.

- 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 > Nastavení směru pohybu > Navigační linie/ukazatel > Kurz (CDI)**.



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

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 Zaměříte zařízení na objekt.
- 3 Vyberete možnost **Uzamknout směr > Nastavit kurz**.
- 4 Navigujte pomocí kompasu.

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 [strana 9](#). 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 ([strana 5](#)) nebo kompasu ([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**.

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 počítač

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

V hlavním menu stiskněte možnost **Trasový počítač**.

Vynulování trasového počítače

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

Vyberte možnost **Trasový počítač** > ≡ > **Vynulovat** > **OK**.

Fotografie a video


Zařízení můžete využít k pořizování fotografií a videí. Pokud je aktivován modul GPS ([strana 2](#)), jsou ve fotografiích a videích automaticky uchovávány také informace o zeměpisné poloze.

Pořízení fotografie

1 Vyberte možnost **Fotoaparát**.

2 Otočením zařízení vodorovně nebo svisle změníte orientaci fotografie.

3 V případě potřeby vyberte jednu nebo více možností přizpůsobení fotografie:

- Chcete-li upravit možnosti fotografování, včetně blesku, expozice, vyvážení bílé, scény nebo informací o poloze, vyberte možnost .

- Pro přiblížení nebo oddálení použijte posuvník.

- Chcete-li změnit zaostření, vyberte část snímku.

Zařízení ostří na oblast uvnitř hranatých závorek. Jakmile je fotografie zaostřena, změní se barva hranatých závorek na zelenou.

4 Výběrem ikony  poříďte fotografii.

Pořízení panoramatického snímku

Můžete využít panoramatický režim k zachycení zvlášť širokých fotografií, například u snímků krajiny.


1 Vyberte možnost **Fotoaparát** > .

2 Zamířte fotoaparát na levý nebo pravý okraj snímku.


3 Vyberte možnost .


4 Držte zařízení v jedné úrovni a pomalu jej posunujte jedním směrem, zleva doprava nebo zprava doleva.

Jestliže posunujete příliš rychle, začne okolo hledáčku blikat červený rámeček jako upozornění, že byste měli zpomalit.

Ikona  se během posouvání zaplní modře. Oblast označená jasnější modrou barvou představuje oblast aktuálně zobrazenou v hledáčku.

5 Vyberte možnost:

- Chcete-li v určitém bodě zachycování panoramatu ukončit, vyberte ikonu .

- Chcete-li zachytit plné panorama, pokračujte v posouvání, dokud není ikona  zcela modrá.

Zařízení zobrazuje při ukládání náhled fotografie a ukazatel průběhu.

Nahrávání videa

1 Vyberte možnost **Fotoaparát** > .

2 Vyberte ikonu .

3 Nahrajte video.

4 Až dokončíte nahrávání videa, vyberte ikonu .

Prohlížení fotografií a videí

1 Vyberte možnost **Galerie**.

2 V případě potřeby vyberte album.

3 Vyberte snímek nebo složku.

Videa jsou označena pomocí ikony .

4 Přetažením doleva nebo doprava zobrazíte další fotografie a videa v albu.

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 webovou stránku www.opencaching.com.

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 podmínek, například podle úrovně obtížnosti.

1 Vyberte možnost **Geocaching** > .

2 Přizpůsobte nastavení a vyberte možnost .

Zobrazí se filtrovaný seznam pokladů.

3 Výběrem ikony  uložte filtr (volitelné).

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 **Geocaching** > ≡ > **Spravovat filtry** > .

2 Zadejte název.

3 Vyberte možnosti filtrů a vyberte možnost .

Použití uloženého filtru pokladů

Před použitím filtru pokladů nejprve musíte filtr pokladů vytvořit a uložit.

- 1 V seznamu pokladů vyberte možnost **Všechny schránky s poklady**.
- 2 Vyberte filtr.

Úprava vlastního filtru pokladů

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

Navigace ke schránce s pokladem

- 1 Vyberte možnost **Geocaching**.
- 2 Vyberte schránku s pokladem.
- 3 Vyberte možnost **Jet**.
- 4 Navigujte pomocí mapy ([strana 5](#)) nebo kompasu ([strana 5](#)).

Zaznamenání pokusu

Po pokusu o nalezení pokladu můžete zaznamenat výsledky. Některé poklady můžete ověřit na webové stránce www.opencaching.com.

- 1 Vyberte možnost **Geocaching > Záznam**.
- 2 Vyberte možnost **Nalezeno, Nenalezeno, Vyžaduje údržbu** nebo **Žádný pokus**.
- 3 Vložte komentář a ohodnoťte poklad (volitelné).
- 4 Vyberte možnost **Záznam**.

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 webové adrese www.garmin.com.

Hledání pokladů se zařízením chirp

Jestliže povolíte vyhledávání chirp, zařízení vás upozorní, když rozpozná zařízení chirp v blízkosti. Tato funkce je užitečná při hledání pokladů, které obsahují zařízení chirp.

- 1 Vyberte možnost **chirp**.
- 2 Výběrem přepínače povolte vyhledávání chirp.
- 3 Navigujte k pokladu, který obsahuje zařízení chirp ([strana 7](#)).
Jakmile se nacházíte v okruhu 10 m (33 stop) od pokladu, který obsahuje zařízení chirp, zobrazí se na vašem zařízení upozornění.
- 4 Vyberte možnost **Detaily**, chcete-li stáhnout a zobrazit informace ze zařízení chirp.
- 5 Vyberte možnost **Jet**, je-li dostupná, a použijte ji pro přechod do další fáze pokladu.

Aplikace

Instalace aplikací

Před zakoupením nebo instalací aplikací na vaše zařízení musíte k vašemu zařízení přidat účet Google™ ([strana 10](#)). Můžete instalovat další aplikace z Google Play™.

- 1 Vyberte ikonu Play Store.
- 2 V případě potřeby nastavte svůj účet 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 > +**.
- 2 Vyberte kategorii.
- 3 Vyberte polohu.
- 4 Vyberte možnost **Použít**.
- 5 Zadejte okruh a vyberte možnost **Hotovo**.

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

Použití svítilny

POZNÁMKA: Použití svítilny může snížit životnost baterií.
Vyberte možnost **Svítilna > ☾**.

Výpočet velikosti plochy

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

Stránka Družice

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

Změna zobrazení družic

- 1 Vyberte možnost **Družice > ≡**.
- 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 ukazateli síly družicového signálu konkrétní barvu.

Poslech rádia NOAA® Weather Radio

Můžete poslouchat předpověď počasí organizace National Oceanic a Atmospheric Administration (NOAA) prostřednictvím rádia NOAA zabudovaného do zařízení. Jestliže rádio NOAA přijímá vysílání, zařízení vám oznámí upozornění na nepříznivé počasí vyskakovací zprávou a oznámením.

- 1 Vytáhněte z konektoru sluchátek ochranný kryt a připojte drátová sluchátka.
Drát sluchátek slouží jako anténa pro příjem vysílání. Rádio nefunguje, pokud sluchátka nejsou připojena.
- 2 Vyberte možnost **Weather Radio**.
- 3 Vyberte možnost:
 - Chcete-li automaticky vyhledat nejsilnější vysílání, vyberte možnost **Automatické hledání**.
 - Jestliže chcete vybrat kanál ručně, vypněte automatické hledání a vyberte ikonu ◀ a ▶.
 - Chcete-li přepnout mezi vestavěným reproduktorem a sluchátkem, vyberte ikonu ◀▶.**POZNÁMKA:** Pro příjem vysílání musí sluchátka zůstat připojená.
 - Chcete-li rádiové vysílání zapnout nebo vypnout, vyberte ikonu 📶.Zařízení nadále přijímá upozornění na nepříznivé počasí, i když je rádiové vysílání vypnuto.
- Chcete-li rádio vypnout, vyberte ikonu ☾.
Vypnutí rádia vypne jak vysílání, tak upozornění na nepříznivé počasí.

Poslech rádia FM

- 1 Vytáhněte z konektoru sluchátek ochranný kryt a připojte drátová sluchátka.
Drát sluchátek slouží jako anténa pro příjem vysílání. Rádio nefunguje, pokud sluchátka nejsou připojena.
- 2 Vyberte možnost **Rádio FM**.
- 3 Vyberte možnost:
 - Chcete-li naladit následující nebo předchozí dostupnou stanici, vyberte ikonu ►► nebo ◀◀.
 - Konkrétní frekvenci můžete naladit tažením tuneru.
 - Chcete-li přidat předvolenou frekvenci, vyberte ikonu +.
 - Chcete-li naladit předvolenou frekvenci, vyberte danou frekvenci.
 - Chcete-li přepnout mezi vestavěným reproduktorem a sluchátkem, vyberte ikonu ◀▶).**POZNÁMKA:** Pro příjem vysílání musí sluchátka zůstat připojená.
 - Chcete-li rádio vypnout, vyberte ikonu ☰.

Zobrazení informací o počasí

Před zobrazením teploty musíte své zařízení spárovat s bezdrátovým teplotním snímačem tempe™ (strana 13).
Můžete zobrazit informace o počasí ze senzorů zařízení, včetně teploty, UV indexu, atmosférického tlaku a okolního tlaku.
Vyberte možnost **Počasí**.

Přizpůsobení zařízení

Přidání zkratk a pomůcek na domovskou obrazovku.

Můžete přidat zkratky a pomůcky aplikací na kteroukoli stránku domovské obrazovky. Pomůcky jsou nástroje, které poskytují rychlý přístup k informacím, základní funkce aplikací nebo nastavení zařízení.

- 1 Na domovské obrazovce vyberte stránku domovské obrazovky přetažením doleva či doprava.
- 2 Vyberte ikonu ☺.
- 3 Chcete-li zobrazit další aplikace nebo pomůcky, přetáhněte doleva nebo doprava.
- 4 Podržte aplikaci nebo pomůcku a přetáhněte ji na požadované umístění na domovské obrazovce.

Otočení obrazovky

Zařízení otáčejte a sledujte zobrazení v horizontálním (na šířku) či vertikálním (na výšku) režimu.



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 > Zámek orientace displeje**.
- 2 Vyberte možnost.

Nastavení mapy

Vyberte možnost **Nastavení > Mapa**.

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

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

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.

Vrstvy: Nastaví typy informací, které se objevují na stránce mapy.

Automatické zvětšení a zmenšení: Automaticky vybírá odpovídající úroveň přiblížení pro optimální použití na mapě.

Tlačítka Přiblížit/oddálit: Zobrazí nebo skryje tlačítka přiblížení a oddálení na mapě. Jestliže jsou tlačítka přiblížení a oddálení skrytá, musíte pro přiblížování a oddalování používat gesta dotykové obrazovky (strana 2).

Detail: Nastaví úroveň detailů na mapě. Pokud zvolíte detailnější zobrazení, mapa se bude vykreslovat pomaleji.

Vozidlo: Změní ikonu, která představuje vaši pozici na mapě. Chcete-li stáhnout více ikon vozidel, přejděte na web www.garmin.com.

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

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

- 1 Vyberte možnost **Mapa > ☰ > Nastavit mapu > Palubní deska**.
- 2 Vyberte možnost **Malá datová pole** nebo **Velká datová pole**.

Přizpůsobení datových polí

Abyste mohli datová pole mapy měnit, je třeba je povolit (strana 8).

- 1 Vyberte stránku.
- 2 Vyberte datové pole.
- 3 Vyberte kategorii datového pole a datové pole.
Například vyberte možnost **Trasová data > Průměrná rychlost pohybu**.

Přizpůsobení palubních desek

- 1 Vyberte stránku.
- 2 Vyberte možnost:
 - Na mapě vyberte možnost ☰ > **Nastavit mapu > Palubní deska**.
 - V kompasu či trasovém počítači nebo na stránce Stav vyberte možnost ☰ > **Změnit palubní desku**.
- 3 Vyberte palubní desku.

Nastavení prošlých tras

Vyberte možnost **Nastavení > Prošlé trasy**.

Nahrávání: Slouží k zapnutí a vypnutí záznamu prošlé trasy.

Zobrazit na mapě: Skryje nebo zobrazí záznam prošlé trasy na mapě.

Barva: Mění barvu čáry prošlé trasy na mapě.

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.

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.

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

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.

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 > Nastavení směru 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 [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 Barometr: Proměnná nadmořská výška umožňuje barometru měřit změny nadmořské výšky při pohybu.

Konstantní nadmořská 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 [strana 6](#).

Nastavení varovného alarmu

Vyberte možnost **Nastavení > Alarm varovných bodů**.

Jednotky okruhu: Nastaví jednotku používanou pro okruh varovného bodu.

Zapnout alarmy: Zapne nebo vypne všechny varovné alarmy.

Vibrace: Zařízení při spuštění varovného alarmu vibruje.

Tóny varovných bodů: Zařízení při spuštění varovného alarmu přehraje zvukový tón.

Tón přiblížení k alarmu: Nastaví tón, který zařízení přehraje, když se přiblížíte k okruhu varovného bodu

Tón opouštění alarmu: Nastaví tón, který zařízení přehraje, když opouštíte okruh varovného bodu.

Připojení k bezdrátové síti

1 Vyberte možnost **Nastavení > Wi-Fi**.

2 V případě potřeby zapněte síť Wi-Fi pomocí přepínače.

3 V případě potřeby vyhledejte dostupné sítě výběrem možnosti **Vyhledávání**.

4 Vyberte bezdrátovou síť.

5 V případě potřeby zadejte šifrovací klíč.

Zařízení se připojí k bezdrátové síti. Zařízení si zapamatuje informace o síti a při vaší příští návštěvě daného místa se automaticky připojí.

Párování zařízení Bluetooth®

1 Vyberte možnost **Nastavení > Bluetooth**.

2 Výběrem přepínače zapněte bezdrátovou technologii Bluetooth.

3 V případě potřeby vyhledejte blízká zařízení výběrem možnosti **Hledání zařízení**.

4 Vyberte zařízení.

5 Dokončete párování podle pokynů na obrazovce.

Párování snímačů ANT+™

Párování je spojování bezdrátových zařízení ANT+, například spojování snímače teploty tepe s vaším zařízením Garmin.

1 Umístěte zařízení v dosahu (3 m) od snímače.

POZNÁMKA: Během párování zůstaňte ve vzdálenosti 10 m od ostatních ANT+ snímačů.

2 Vyberte možnost **Nastavení > Větší > Snímače ANT+**.

3 Výběrem přepínače povolte párování s vaším typem snímače.

Zařízení automaticky vyhledá váš snímač a spáruje se s ním.

Zapnutí režimu V letadle

Režim V letadle vypne všechny přijímače a vysílače v zařízení, včetně GPS, bezdrátových sítí, technologie ANT™ a technologie Bluetooth. Tato funkce může být užitečná pro úsporu energie baterie, jestliže tyto technologie nepoužíváte, nebo jestliže se vaše zařízení nachází v oblasti, kde jsou tyto technologie zakázány, například v letadle.

Vyberte možnost **Nastavení > Větší > Režim V letadle**.

Profily

Profily jsou soubor nastavení umožňující optimalizovat zařízení podle toho, jakým způsobem ho používáte. Pokud zařízení používáte například pro lov, nastavení a zobrazení jsou jiné, než když je používáte pro geocaching.

Když používáte profil a změníte nastavení, jako jsou datová pole nebo měrné jednotky, jsou změny automaticky uloženy jako součást profilu.

Výběr profilu

Při změně aktivit můžete změnit nastavení zařízení změnou profilu.

1 Vyberte možnost **Nastavení > Profily**.

2 Vyberte profil.

3 Vyberte možnost **Nastavit jako aktuální**.

4 Případně můžete výběrem přepínače povolit přepínání profilu z oznámení.

Tato funkce je užitečná, pokud profily přepínáte často.

Vytvoření vlastního profilu

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

1 Vyberte možnost **Nastavení > Profily**.

2 Vyberte možnost **+**.

3 Zadejte název a zvolte možnost **Hotovo**.

Nový profil je uložen a nastaven jako aktivní profil.

4 Přizpůsobte domovskou obrazovku, 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

1 Vyberte možnost **Nastavení > Profily**.

2 Vyberte profil.

3 Vyberte možnost **Odstranit**.

Nastavení zvuku

Vyberte možnost **Nastavení > Zvuk**.

Hlasitost: Nastavte úroveň hlasitosti pro média, oznámení a alarmy.

Tichý režim: Ztlumí zvuky zařízení.

Výchozí oznámení: Nastaví výchozí zvuk používaný pro oznámení.

Vibrace a vyzvánění: Zapne vibrace pro oznámení, jestliže není zapnut tichý režim.

Vysoký výkon audia: Zvýší maximální hlasitost vestavěného reproduktoru.

POZNÁMKA: Tato funkce vyžaduje dodatečnou energii a může způsobit nečekané vypnutí zařízení, jestliže je používána současně s fotoaparátem nebo vysokou úrovní podsvícení. Tato funkce může snížit životnost baterie.

Zvuky při dotyku: Přehraje zvuk, když se dotknete některých objektů na obrazovce, například klávesnice.

Zvuk uzamčení obrazovky: Přehraje zvuk, když odemknete zámek obrazovky.

Vibrace při dotyku: Vibruje, když se dotknete některých objektů na obrazovce.

Nastavení displeje

Vyberte možnost **Nastavení > Displej**.

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

Režim Rukavice: Zvýší citlivost dotykové obrazovky pro použití v rukavicích.

Jas: Nastavení jasu pozadí.

Tapeta: Nastavení tapety domací obrazovky pro vybraný profil.

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

Prodleva podsvícení: Nastaví, za jak dlouho bude podsvícení vypnuto.

Režim spánku: Nastaví dobu, než se zařízení přepne do režimu spánku s nízkou spotřebou energie.

Velikost písma: Nastaví velikost textu v uživatelském rozhraní.

Přidání účtů

Můžete ke svému zařízení přidávat účty a umožnit tak nákup aplikací a synchronizaci dat.

1 Vyberte možnost **Nastavení > Účty a synchronizace > Přidat účet**.

2 Vyberte typ účtu.

3 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Změna zabezpečení uzamčení obrazovky

Pro odemčení uzamknuté obrazovky můžete vyžadovat bezpečnostní vzorec, heslo nebo kód PIN. Můžete také deaktivovat uzamykání obrazovky.

1 Vyberte možnost **Nastavení > Zabezpečení > Zámek obrazovky**.

2 Vyberte možnost uzamčení obrazovky.

3 Je-li to potřeba, postupujte podle pokynů na obrazovce, abyste vytvořili bezpečnostní vzorec, heslo nebo kód PIN pro své zařízení.

Nastavení jazyka a zadávání

Vyberte možnost **Nastavení > Jazyk a vstup**.

Jazyk: Nastaví jazyk textu uživatelského rozhraní.

Oprava pravopisu: Aktivuje opravu pravopisu, když zadáváte text.

Osobní slovník: Umožňuje vám přidávat vlastní slova do slovníku používaného k opravě pravopisu.

Výchozí: Nastavuje výchozí metodu zadávání poživanou k zadávání textu.

Hlasové vyhledávání: Nastavuje předvolby pro funkci vyhledávání hlasem.

Výstup převodu textu na řeč: Nastavuje software a předvolby pro čtené texty.

Rychlost kurzoru: Nastavuje rychlost ukazatele myši při používání myši Bluetooth se zařízením.

Zálohování dat

Na svůj účet Google můžete zálohovat účty, nastavení, hesla bezdrátové sítě a některá data aplikace.

- 1 Vyberte možnost **Nastavení** > **Zálohovat a vynulovat** > **Zálohování dat**.
- 2 V případě potřeby vyberte možnost **Zálohovat účet**, čímž vyberete účet pro zálohování dat.
- 3 Výběrem možnosti **Automatické obnovení** obnovíte automaticky data ze svého záložního účtu, když provádíte opětovnou instalaci aplikací (volitelně).

Vynulování původního nastavení od výrobce

POZNÁMKA

Data odstraněná pomocí vynulování nastavení z výroby není možno obnovit z vnitřního úložiště.

Zařízení můžete vynulovat na výchozí nastavení výrobce. Tím odeberete všechny aplikace, účty a uživatelská data. Pokud je aktivováno zálohování dat, některé účty a uživatelská data lze obnovit z vašeho záložního účtu po vynulování nastavení z výroby, ale mnoho typů uživatelských dat není obsaženo v této záloze. Musíte zálohovat všechny uživatelská data před vynulováním, abyste zajistili, že neztratíte důležitá data.

Vyberte možnost **Nastavení** > **Zálohovat a vynulovat** > **Obnovení továrních dat**.

Nastavení data a času

Vyberte možnost **Nastavení** > **Datum a čas**.

Automatické datum a čas: Nastavuje automaticky datum a čas ze satelitů GPS nebo bezdrátových sítí.

Automatické časové pásmo: Nastavuje automaticky časové zóny na základě vašeho umístění.

Nastavit datum: Nastaví datum. Toto nastavení není dostupné, pokud je aktivována možnost **Automatické datum a čas**.

Nastavit čas: Nastaví čas. Toto nastavení není dostupné, pokud je aktivována možnost **Automatické datum a čas**.

Nastavit časové pásmo: Nastaví časové pásmo. Toto nastavení není dostupné, pokud je aktivována možnost **Automatické časové pásmo**.

Použití 24hodinový formát: Zobrazuje čas ve 24hodinovém formátu.

Vybrat formát data: Nastavuje formát pro zobrazení data. Možnost **Regionální** nastavuje formát automaticky na základě vybraného jazyka ([strana 10](#)).

Informace o zařízení

Informace o baterii

⚠ VAROVÁNÍ

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

K vyjmutí baterií nepoužívejte ostré předměty.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Chcete-li baterie správně recyklovat nebo zlikvidovat, kontaktujte místní středisko pro likvidaci odpadů.

POZNÁMKA


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

Maximalizace životnosti baterie

- Snižte jas podsvícení, prodlevu podsvícení a prodlevu spánku ([strana 10](#)).
- Zapněte režim V letadle ([strana 10](#)).
- Pokud nepořizujete fotografie, doporučujeme ukončit aplikaci fotoaparátu.
- Pozastavte nahrávání prošlé trasy, když nepotřebujete zaznamenávat svou trasu ([strana 4](#)).
- Vypněte GPS, když jej nepoužíváte ([strana 2](#)).

Úspora energie během nabíjení zařízení

Můžete vypnout některé funkce, abyste umožnili zařízení přejít během nabíjení do nízkovýkonového režimu.

- 1 Vypněte GPS ([strana 2](#)).
- 2 Pozastavte nahrávání prošlé trasy ([strana 4](#)).
- 3 Připojte zařízení k externímu zdroji napájení.
- 4 Výběrem možnosti  vypněte displej.

Dlouhodobé skladování

Pokud neplánujete používat zařízení po několik měsíců, vyjměte z něj baterie. Po vyjmutí baterií nedochází ke ztrátě uložených dat.

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.

Technické údaje

Typ baterie	Lithiová baterie nebo tři baterie AA (alkalické, NiMH nebo lithiové)
Životnost baterie	Lithiová baterie: až 16 hodin Baterie AA: až 22 hodin
Odolnost proti vodě	IEC 60529 IPX7
Rozsah provozních teplot	Od -15 ° do 70 °C (od -4 ° do 158 °F)
Rozsah nabíjecí teploty	Od 0 ° do 45 °C (32 ° do 113 °F)
Rádiová frekvence/protokol	Bezdrátová technologie ANT+; bezdrátová technologie Bluetooth; Wi-Fi® IEEE 802,11b/g/n při 2,4 GHz; technologie komunikace v poli Blízko
Stereofonní konektor sluchátek	3,5 mm

Správa dat

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

Typy souborů

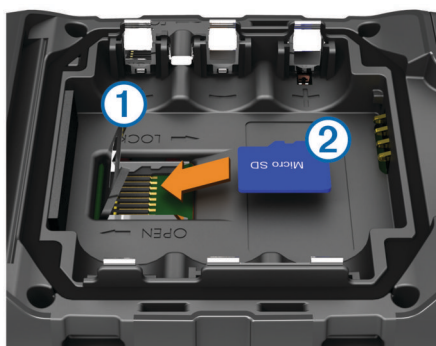
Přenosné zařízení podporuje následující typy souborů:

- 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. Přejděte na adresu www.opencaching.com.
- Soubory fotografií ve formátu JPEG.
- Soubory uživatelských bodů zájmu 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 Nasadte zpět 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.

Než začnete provozovat své zařízení, zatímco je máte připojené k počítači, musíte instalovat baterie. Port USB počítače nemusí poskytovat dostatek energie pro provoz zařízení.

- 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.

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.

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.

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.

Odstranění problémů

Zobrazení informací o zařízení

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

Vyberte možnost **Nastavení > Informace o zařízení Monterra**.

Aktualizace softwaru

POZNÁMKA: Aktualizací softwaru nevymažete žádná vlastní data ani nastavení.

- 1 Připojte zařízení k počítači pomocí kabelu USB.
- 2 Přejděte na webovou stránku www.garmin.com/products/webupdater.
- 3 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

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.

Registrace zařízení

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

- Přejděte na webovou stránku <http://my.garmin.com>.
- Ušchovejte originál účtenky nebo její fotokopii na bezpečném místě.

Další informace

Další informace o tomto produktu naleznete na webové stránce Garmin.

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

Dodatek

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.

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.

Rejstřík

A

adresy, hledání **3**
aktualizace, software **2**
aktualizace softwaru **13**
alarmy, varovné **7, 9**
aplikace, instalace **7**

B

barometr **6**
BaseCamp **4, 12**
baterie **1, 11**
 instalace **1, 2**
 maximalizace **11**
 nabíjení **1, 11**
 skladování **11**
 životnost **10**

C

City Navigator **3**

Č

čas, nastavení **11**
čištění dotykové obrazovky **11**
čištění zařízení **11**

D

data
 přenos **12**
 zálohování **11**
datová pole **8**
dobrodružství **4, 5**
domovská obrazovka **2**
 přizpůsobení **8**
dotyková obrazovka **2**

F

formát souřadnic **9**
fotoaparát **1, 6**
fotografie **6**
 pořízení fotografie **6**
 zobrazení **6**

G

GPS **7**
 nastavení **2**

H

hlasitost **1**
hledání poloh **3**
HomePort **12**

CH

chirp **7**

I

ID zařízení **13**
informace o cestě **6**
 zobrazení **6**

J

jazyk, klávesnice **10**

K

kalibrace
 kompas **5**
 výškoměr **6**
Kam vést? **5**
Karta microSD. Viz paměťová karta
klávesnice, jazyk **10**
kompas **5**
 nastavení **9**
 navigace **5**
kurz, ukazatel **5**

M

mapy **2, 5**
 datová pole **8**
 nastavení **8**
 volitelné **3, 13**

měrné jednotky **9**

N

nabíjení **1, 11**
nadmořská výška **4, 5**
 graf **5, 6**
nastavení **8–11**
 zařízení **9**
nastavení displeje **10**
nastavení směru pohybu **9**
navigace **5**
 kompas **5**
 silnice **5**
 zastavení **5**

O

obrazovka
 orientace **8**
 uzamčení **2, 8, 10**
odolnost proti vodě **11**
odstranění, všechna uživatelská data **12**
odstranění problémů **13**
oznámení **2**

P

palubní desky **8**
paměťová karta **12**
párování **9**
 Snímače ANT+ **10**
plánovač trasy. Viz trasy
počasí **8**
 rádio **7**
počítač, připojení **12**
polohy
 uložení **2**
 úprava **2**
pomůcky **8**
profily **10**
prošlé trasy **4**
 nastavení **4, 9**
přenos, soubory **4, 12**
přenos souborů **6**
příslušenství **10, 13**
přizpůsobení zařízení **8**

R

rádio
 FM **8**
 NOAA **7**
Rádio FM **8**
Rádio NOAA **7**
registrace produktu **13**
registrace zařízení **13**
režim V letadle **10**

S

satelitní signály **7**
schránky s poklady **6, 7, 12**
 stahování **6**
Snímače ANT+, párování **10**
software, aktualizace **2, 13**
soubory, přenos **6, 12**
stahování, schránky s poklady **6**
svítílka **7**

T

technické údaje **12**
Technologie Bluetooth **9**
tempe **13**
teplota **13**
tlačítka na displeji **2**
TracBack **4**
trasové body **2, 3**
 odstranění **3**
 projektování **3**
 uložení **2**
 úprava **2, 3**
trasový počítač **6**
trasy **3, 4**
 nastavení **9**
 odstranění **3**

úprava **3**
vytvoření **3**
zobrazení na mapě **3**

U

ukládání dat **12**
uložení dat **11**
USB
 odpojení **12**
 přenos souborů **12**
 režim velkokapacitního paměťového
 zařízení **12**
uzamčení, obrazovka **2, 8, 10**
uživatelská data, odstranění **12**

V

varovné alarmy **7, 9**
video **6**
 nahrávání **6**
 přehrávání **6**
vynulování zařízení **11, 13**
výpočet plochy **7**
výškoměr **5, 6, 9**

W

Wi-Fi, připojení **9**

Z

Zadej směr a jdi **5**
zapínací tlačítko **1, 2**
zařízení
 péče **11**
 registrace **13**
 vynulování **11, 13**
záznam prošlé trasy
 pozastavení **4**
 sledování **4**
zkratky, přidání **8**

www.garmin.com/support



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



0808 238 0000
+44 870 850 1242



1-866-429-9296



+43 (0) 820 220 230



+32 2 672 52 54



+45 4810 5050



+358 9 6937 9758



+ 331 55 69 33 99



+49 (0)180 6 427646



+ 39 02 36 699699



0800 - 023 3937
035 - 539 3727



+ 47 815 69 555



00800 4412 454
+44 2380 662 915



+ 35 1214 447 460



+ 34 93 275 44 97



+ 46 7744 52020

Garmin International, Inc.

1200 East 151st Street
Olathe, Kansas 66062, USA

Garmin (Europe) Ltd.

Liberty House, Hounsdown Business Park
Southampton, Hampshire, SO40 9LR Velká Británie

Garmin Corporation

No. 68, Zhangshu 2nd Road, Xizhi Dist.
New Taipei City, 221, Tchaj-wan(R.O.C.)

