



MONTANA™ – řada 600

návod k obsluze

k modelům 600, 650, 650t



© 2011 Garmin Ltd. nebo její dceřiné společnosti

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

Windows® je registrovaná ochranná známka společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech a/nebo dalších zemích. Mac® je registrovaná ochranná známka společnosti Apple Computer, Inc. microSD™ je ochranná známka společnosti SD-3C, LLC. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy náleží příslušným vlastníkům.

Model: 01102524

Obsah

Začínáme	1	Navigace	16
Přehled zařízení	1	Navigace k cíli	16
Informace o baterii.....	2	Mapa.....	17
Zapnutí nebo vypnutí zařízení	4	Kompas	19
Družicové signály	4	Graf nadmořské výšky.....	21
Registrace zařízení.....	5	Trasový počítač	22
Informace o hlavním menu	5	Fotoaparát a fotografie	23
Používání dotykového displeje	5	Pořízení fotografie	23
Otočení obrazovky.....	6	Zobrazení fotografií	23
Zapnutí podsvícení	6	Poklady	25
Úprava hlasitosti	7	Stahování informací o schránkách	
Profily.....	7	s poklady	25
Trasové body, trasy a prošlé		Filtrování seznamu pokladů.....	25
trasy	8	Navigace ke schránce s pokladem.....	26
Trasové body	8	Zaznamenání pokusu	26
Použití funkce Zadej směr a jdi	9	Zařízení chirp™	27
Menu Kam vést?.....	10	Aplikace	28
Trasy.....	11	Použití zobrazení 3D	28
Prošlé trasy.....	13	Sdílení dat	28
Dobrodružství	15	Nastavení varovného alarmu.....	29
		Výpočet velikosti plochy	29
		Použití kalkulačky	29

Obsah

Zobrazení kalendáře a almanachů	30	Nastavení výškoměru	40
Nastavení budíku	30	Nastavení pro geocaching	41
Spuštění stopek	31	Nastavení trasování	42
Stránka Družice	31	Nastavení námořní mapy	43
Přizpůsobení zařízení	32	Fitness	44
Vlastní úprava hlavního menu		Vynulování dat	44
a zásobníku aplikací	32	Informace o zařízení	45
Vytváření zkratk	32	Aktualizace softwaru	45
Přizpůsobení konkrétních stránek	33	Zobrazení informací o zařízení	45
Vytvoření vlastního profilu	34	Technické údaje	45
Nastavení systému	34	Informace o bateriích	46
Nastavení zobrazení	35	Péče o zařízení	47
Nastavení vzhledu	36	Správa dat	48
Nastavení tónů zařízení	37	Dodatek	52
Nastavení mapy	37	Volitelné příslušenství	52
Nastavení fotoaparátu	38	Možnosti datových polí	54
Nastavení prošlých tras	38	Odstranění problémů	59
Změna měrných jednotek	39	Rejstřík	61
Nastavení času	39		
Nastavení formátu souřadnic	39		
Nastavení směru pohybu	40		

Začínáme

VAROVÁNÍ


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

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

1. Instalace baterií ([strana 2](#)).
2. Zapnutí zařízení ([strana 4](#)).
3. Registrace zařízení ([strana 5](#)).
4. Hledání družic ([strana 4](#)).
5. Kalibrace kompasu ([strana 19](#)).
6. Označení trasového bodu ([strana 8](#)).
7. Vytvoření trasy ([strana 11](#)).
8. Záznam prošlé trasy ([strana 13](#)).
9. Navigace k cíli ([strana 16](#)).

Přehled zařízení



①	Objektiv fotoaparátu (pouze modely 650 a 650t)
②	 Zapínací tlačítko
③	Slot karty microSD™ (pod krytem baterie) (strana 49)
④	Napájecí konektor pro montáž do automobilu
⑤	Konektor stereofonních sluchátek (strana 18)
⑥	Port mini-USB (pod ochranným krytem)
⑦	Kroužek krytu baterie
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 (strana 45) 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. Tipy k dosažení maximální životnosti baterie a další informace o baterii naleznete na [straně 46](#).

Instalace lithiové baterie

1. Otočte kroužkem proti směru hodinových ručiček a sejměte kryt.
2. Umístěte baterii , která byla součástí balení.



3. Vyrovnajte kovové kontakty na baterii s kovovými kontakty v prostoru pro baterie.

4. Vložte baterii do prostoru pro baterie kontakty napřed.
5. Zatlačte baterii jemně na místo.
6. Nasaďte zpět kryt prostoru pro baterie a otočte kroužkem ve směru hodinových ručiček.

Nabíjení lithiové baterie

POZNÁMKA

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

Před prvním použitím baterii plně nabijte. Nabíjení zcela vybité baterie trvá 4½ hodiny. Zařízení se nebude nabíjet, pokud je mimo teplotní rozmezí 0 °C až 45 °C (32 °F až 113 °F).

1. Zapojte síťovou nabíječku do standardní elektrické zásuvky.

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



3. Zasuňte malý konektor síťové nabíječky do portu mini-USB.
 4. Zařízení zcela nabijte.
- Zařízení může být během nabíjení teplé.

Vyjmutí lithiové baterie

⚠ VAROVÁNÍ

K vyjmutí baterií nepoužívejte ostré předměty.

1. Odstraňte kryt přihrádky na baterii.
2. Vytáhněte baterii na straně, která je blíže k tlačítku ⏻.



Začínáme

Instalace baterií AA

Místo lithiové baterie lze použít baterie alkalické, NiMH nebo lithiové. To je zvláště užitečné, když jste na cestě a nemůže lithiovou baterii nabít. Nejlepších výsledků dosáhnete při použití baterií NiMH nebo lithiových baterií.

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




3. Nasadíte zpět kryt prostoru pro baterie a otočte kroužkem ve směru hodinových ručiček.
4. Podržte tlačítko  (strana 1).
5. Vyberte ikonu  > **Nastavení** > **Systém** > **Typ baterií AA**.
6. Vyberte možnost **Alkalické**, **Lithiové** nebo **Dobíjecí baterie NiMH**.

Zapnutí nebo vypnutí zařízení

Podržte tlačítko  (strana 1).

Družicové signály

Po zapnutí začne zařízení vyhledávat družicové signály. Zařízení bude možná potřebovat k vyhledání družicových signálů nezastíněný výhled na oblohu. Pokud jsou ukazatele  zelené, zařízení vyhledalo družicové signály. Údaje o datu a čase jsou automaticky nastaveny podle pozice GPS. Chcete-li upravit nastavení času, naleznete další informace na [straně 39](#).

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

Registrace zařízení

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

Informace o hlavním menu



①	Stavový řádek
②	Aktuální čas a datum
③	Ikony aplikací
④	Zásobník aplikací obsahující ikony dalších aplikací

Používání dotykového displeje



- Výběrem ikony otevřete zásobník aplikací.
- Výběrem ikony zavřete stránku a vrátíte se na předchozí stránku.
- Výběrem ikony se vrátíte na předchozí stránku.
- Výběrem ikony uložíte změny a zavřete stránku.
- Výběrem ikony a můžete procházet obsah.
- Výběrem ikony otevřete menu.
- Výběrem ikony můžete vyhledávat podle názvu.

Uzamčení obrazovky

Abyste předešli náhodnému stisknutí obrazovky, můžete ji uzamknout.

1. Stiskněte tlačítko .
2. Vyberte ikonu .

Odemčení obrazovky

1. Stiskněte tlačítko .
2. Vyberte ikonu .

Otočení obrazovky

Chcete-li uzamknout orientaci obrazovky, naleznete další informace na [straně 36](#).

Zařízení otáčejte a sledujte zobrazení v horizontálním (krajina) či vertikálním (portrét) režimu.



Zapnutí podsvícení

Podsvícení bude v době nečinnosti vypnuto. Chcete-li změnit nastavení podsvícení, naleznete další informace na [straně 7](#).


Dotkněte se obrazovky.

Také upozornění a zprávy aktivují podsvícení.

Úprava nastavení jasu podsvícení

POZNÁMKA: Při nízké zbývající kapacitě baterií může být nastavení jasu omezeno.

Četným používáním podsvícení obrazovky se může významně snížit životnost baterie. Vhodným nastavením jasu podsvícení lze dosáhnout maximální výdrže baterie.

1. V době, kdy je zařízení zapnuto, stiskněte tlačítko .
2. Pomocí posuvníku podsvícení nastavte požadovanou úroveň podsvícení.

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


Úprava prodlevy odsvícení

Snížením prodlevy podsvícení lze dosáhnout maximální výdrže baterií.

Vyberte ikonu  > **Nastavení** >
Zobrazení > **Prodleva podsvícení**.

Úprava hlasitosti

V případě, že používáte sluchátka nebo držák pro instalaci do automobilu, můžete nastavit hlasitost.

1. V době, kdy je zařízení zapnuto, stiskněte tlačítko .
2. Pomocí posuvníku hlasitosti upravte hlasitost.

Profily

Profily jsou soubor nastavení umožňující optimalizovat zařízení podle toho, jakým způsobem ho používáte. Můžete například použít jiné nastavení pro geocaching a pro navigaci na vodě.

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

Výběr profilu

1. Vyberte ikonu  > **Změna profilu**.
2. Vyberte profil.

Trasové body, trasy a prošlé trasy

Trasové body

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

Vytvoření trasového bodu

Svou současnou pozici můžete uložit jako trasový bod.



1. Vyberte možnost **Označit trasový bod**.
2. Vyberte možnost:
 - Chcete-li trasový bod uložit beze změn, vyberte možnost **Uložit**.
 - Chcete-li provést změny trasového bodu, vyberte možnost **Upravit**, proveďte změny trasového bodu a vyberte možnost **Uložit**.

Hledání trasového bodu



1. Vyberte možnost **Kam vést?** > **Trasové body**.
2. Vyberte trasový bod.

Úprava trasového bodu

Než budete moci upravit trasový bod, musíte jej vytvořit.


1. Vyberte ikonu  > **Waypoint Manager**.
2. Vyberte trasový bod.
3. Vyberte položku, kterou chcete upravit.
4. Zadejte nové informace.
5. Vyberte ikonu .

Odstranění trasového bodu

1. Vyberte ikonu  > **Waypoint Manager**.
2. Vyberte trasový bod.
3. Vyberte ikonu  > **Odstranit**.



Zvýšení přesnosti pozice trasového bodu

Průměrování trasového bodu vám umožňuje zvýšit přesnost umístění trasového bodu získáním několika vzorků pozice trasového bodu.

1. Vyberte ikonu  > **Průměrování trasového bodu.**
2. Vyberte trasový bod.
3. Přejděte na pozici.
4. Vyberte možnost **Spustit**.
5. Po dosažení hodnoty 100 % vyberte ve stavovém řádku Spolehlivost ukázky možnost **Uložit**.


Pro dosažení nejlepších výsledků, doporučujeme získat čtyři až osm vzorků trasového bodu s intervalem nejméně 90 minut mezi jednotlivými vzorky.

Projekce trasového bodu

1. Vyberte ikonu  > **Zadej směr a jdi.**
2. Zaměřte přístroj na objekt nebo ve směru cílového místa.
3. Vyberte možnost **Uzamknout směr > Projektování trasového bodu.**
4. Vyberte měrnou jednotku.
5. Zadejte vzdálenost od objektu a vyberte ikonu .
6. Vyberte možnost **Uložit**.

Použití funkce Zadej směr a jdi

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

1. Vyberte ikonu  > **Zadej směr a jdi.**
2. Zaměřte zařízení na objekt.
3. Vyberte možnost **Uzamknout směr > Nastavit kurz.**

Menu Kam vést?



Pomocí menu Kam vést? můžete vyhledat cílové umístění a nechat se k němu navigovat. Ne všechny kategorie Kam vést? jsou k dispozici ve všech oblastech a na všech mapách.

Další mapy


V zařízení můžete používat další mapy, například družicové snímky BirdsEye™, a podrobné mapy BlueChart® g2 a City Navigator®. Podrobné mapy mohou obsahovat další body zájmu, jako jsou restaurace nebo námořní služby. Další informace získáte na stránce <http://buy.garmin.com> nebo u vašeho prodejce Garmin.

Hledání pozice podle jména

V závislosti na tom, jaké mapy jsou do zařízení zavedeny, je možné vyhledávat města, zeměpisné body a různé body zájmu (POI), například restaurace, hotely a autoservisy.

1. Vyberte možnost **Kam vést?**.
2. Vyberte kategorii.
3. Vyberte ikonu .
4. Zadejte název nebo část názvu.
5. Vyberte ikonu .

Hledání pozice v blízkosti jiné pozice

1. Vyberte možnost **Kam vést?** >  > **Vyhledat v blízkosti**.
2. Vyberte možnost.
3. V případě nutnosti zvolte pozici.

Nalezení adresy

K vyhledávání adres můžete použít volitelné mapy City Navigator®.

1. Vyberte možnost **Kam vést?** > **Adresy**.
2. V případě potřeby zadejte 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, které vás dovedou až do cílové destinace.



Vytvoření trasy

1. Vyberte ikonu  > **Plánovač tras** > **Vytvořit trasu** > **Vybrat první bod**.
2. Vyberte kategorii.
3. Vyberte první bod trasy.
4. Vyberte možnost **Použít** > **Vybrat příští bod**.
5. Opakujte kroky 2 až 4, dokud nebude trasa dokončena.
6. Výběrem ikony  trasu uložíte.


Úprava názvu trasy

1. Vyberte ikonu  > **Plánovač tras**.
2. Vyberte trasu.
3. Vyberte možnost **Změnit název**.
4. Zadejte nový název.
5. Vyberte ikonu .


Úprava trasy

1. Vyberte ikonu  > **Plánovač tras.**
2. Vyberte trasu.
3. Vyberte možnost **Upravit trasu.**
4. Vyberte bod.
5. Vyberte možnost:
 - Chcete-li zobrazit bod na mapě, vyberte možnost **Přehled.**
 - Chcete-li změnit pořadí bodů na trase, vyberte možnost **Přesunout dolů** nebo **Přesunout nahoru.**
 - 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 ikonu  > **Plánovač tras.**
2. Vyberte trasu.
3. Vyberte možnost **Zobrazit mapu.**


Odstranění trasy

1. Vyberte ikonu  > **Plánovač tras.**
2. Vyberte trasu.
3. Vyberte možnost **Odstranit trasu.**

Prohlížení aktivní trasy

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


Obrácení trasy

1. Vyberte ikonu  > **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.


Ukládání záznamů prošlé trasy

1. Vyberte ikonu  > **Nastavení** > **Prošlé trasy** > **Záznam prošlé trasy**.
2. Vyberte možnost **Záznam**, **Nezobrazovat** nebo **Záznam, Zobrazit na mapě**.

Pokud zvolíte možnost **Záznam**, **Zobrazit na mapě**, bude prošlá trasa označena na mapě jako čára.

3. Vyberte možnost **Způsob záznamu**.
4. 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**.

5. Vyberte možnost **Interval**.
6. Proveďte následující krok:
 - Vyberte možnost **Častější** nebo **Méně časté** pro záznam prošlých tras.
POZNÁMKA: Při použití intervalu **Nejčastější** se prošlá trasa zaznamenává nejpodrobněji, dojde však rychleji k zaplnění paměti zařízení.
 - Zadejte čas nebo vzdálenost a vyberte ikonu .


Při pohybu se zapnutým zařízením je vytvářen záznam prošlé trasy.

Uložení současné prošlé trasy


Prošlá trasa, která je právě zaznamenávána, se nazývá současná prošlá trasa.

1. Vyberte možnost  > **Správce prošlých tras** > **Současná prošlá trasa**.
2. Zvolte, co chcete uložit:
 - Vyberte možnost **Uložit prošlou trasu**.
 - Vyberte možnost **Uložit část** a vyberte část trasy.



Zobrazení informací o prošlé trase

1. Vyberte možnost  > **Správce prošlých tras**.
2. Vyberte prošlou trasu.
3. Vyberte možnost **Zobrazit mapu**.
Začátek a konec prošlé trasy je označen vlajkou.
4. Vyberte lištu Bezpečnostní informace v horní části obrazovky.
Zobrazí se informace o prošlé trase.


Zobrazení grafu nadmořské výšky prošlé trasy

1. Vyberte možnost  > **Správce prošlých tras**.
2. Vyberte prošlou trasu.
3. Vyberte možnost **Graf nadmořské výšky**.

Uložení pozice na prošlé trase


1. Vyberte možnost  > **Správce prošlých tras**.
2. Vyberte prošlou trasu.
3. Vyberte možnost **Zobrazit mapu**.
4. Vyberte pozici na prošlé trase.
5. Vyberte lištu Bezpečnostní informace v horní části obrazovky.
6. Vyberte ikonu .
7. Vyberte možnost **OK**.

Změna barvy prošlé trasy


1. Vyberte možnost  > **Správce prošlých tras**.
2. Vyberte prošlou trasu.
3. Vyberte možnost **Nastavit barvu**.
4. Vyberte barvu.

Archivace uložené prošlé trasy


Archivací uložených prošlých tras je možné uvolnit dostupnou paměť.

1. Vyberte možnost  > **Správce prošlých tras**.
2. Vyberte uloženou prošlou trasu.
3. Vyberte možnost **Archivovat**.

Vymazání současné prošlé trasy

Vyberte ikonu  > **Nastavení** > **Vynulovat** > **Vymazat současnou prošlou trasu** > **Ano**.


Odstranění prošlé trasy

1. Vyberte ikonu  > **Správce prošlých tras**.
2. Vyberte prošlou trasu.
3. Vyberte možnost **Odstranit** > **Ano**.



Dobrodružství

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.

Vytvoření dobrodružství

1. Vyberte ikonu  > **Nastavení** > **Dobrodružství** > **Vytvořit dobrodružství**.
2. Vyberte možnost **Přidat položku**.
3. Vyberte položku.
4. Vyberte možnost **Použít**.
5. Opakujte kroky 2 až 4.

Kontrola a úprava dobrodružství

1. Vyberte ikonu  > **Dobrodružství**.
2. Vyberte dobrodružství.
3. V případě potřeby vyberte ikonu .

Navigace

Můžete se nechat navigovat po trase, prošlé trase, k trasovému bodu, k pokladu, k fotografii nebo k jakémukoli místu uloženému v zařízení. Pro navigaci k cíli můžete použít mapu nebo kompas.

Navigace k cíli

Pro navigaci k cíli můžete použít mapu nebo kompas.


1. Vyberte možnost **Kam vést?**.
2. Vyberte kategorii.
3. Vyberte cílový bod.
4. Vyberte možnost **Jít**.

Otevře se stránka s mapou, na které se trasa zobrazuje jako fialová čára.

5. Pro navigaci můžete použít mapu ([strana 17](#)) nebo kompas ([strana 19](#)).

Spuštění funkce TracBack®

Podle potřeby se můžete nechat navigovat na začátek prošlé trasy. To může být užitečné například při hledání cesty zpět do tábora nebo začátku stezky.

1. Vyberte ikonu  > **Správce prošlých tras** > **Současná prošlá trasa** > **Zobrazit mapu**.
2. Vyberte možnost **TracBack**.
Otevře se stránka s mapou, na které se trasa zobrazuje jako fialová čára.
3. Pro navigaci můžete použít mapu ([strana 17](#)) nebo kompas ([strana 19](#)).

Označení bodu Muž přes palubu a spuštění navigace do tohoto bodu

Podle potřeby můžete uložit pozici Muž přes palubu (MOB) a automaticky spustit navigaci zpět do tohoto místa.

1. Vyberte ikonu  > **Muž přes palubu** > **Spustit**.

Otevře se stránka s mapou, na které se trasa zobrazuje jako fialová čára.

2. Pro navigaci můžete použít mapu ([strana 17](#)) nebo kompas ([strana 19](#)).

Ukončení navigace

Vyberte možnost **Kam vést?** > **Ukončit navigaci**.

Mapa

Ikona pozice ▲ udává vaši pozici na mapě.

Ikona pozice se během cestování přesouvá.

Při navigaci do cílového bodu se trasa se na mapě zobrazuje jako fialová čára.

Informace o možnostech přizpůsobení nastavení mapy naleznete na [straně 37](#).

Informace o možnostech přizpůsobení palubní desky mapy a datových polí naleznete na [straně 33](#).

Procházení mapy

1. Vyberte možnost **Mapa**.
2. Vyberte některé z možností:
 - Přetažením mapy můžete zobrazit různé oblasti.
 - Vyberte možnost + a – - pro zvětšení a zmenšení mapy.
 - Vyberte místo na mapě a výběrem lišty Bezpečnostní informace v horní části obrazovky zobrazte informace o vybraném místě (představovaném špendlíkem).

Navigace jízdy po trase


UPOZORNĚNÍ

Pokud budete k poslechu zvuku ze zařízení využívat sluchátka při vysoké hlasitosti, může dojít k trvalému poškození nebo ztrátě sluchu. Omezte dobu poslechu při vysoké hlasitosti. Pokud vám zvoní v uších nebo slyšíte řeč tlumeně, nechte si zkontrolovat sluch.

Než budete moci mapu používat, musíte si zakoupit a nahrát mapy City Navigator. Pokud plánujete, že budete zařízení používat s příslušenstvím pro montáž do automobilu, je nutné také zakoupit a nainstalovat do vozidla držák.

1. Vyberte možnost:
 - Jestliže se zařízením používáte držák, nainstalujte zařízení do držáku.

Automaticky je vybrán profil Automobil.

- Jestliže se zařízením držák nepoužíváte, vyberte ikonu  > **Změna profilu** > **Automobil**.
2. Jestliže se zařízením nepoužíváte držák, je třeba k výstupnímu stereofonnímu konektoru pro sluchátka připojit kabel pro zvukový výstup nebo sluchátka.
 3. Pro navigaci do cíle používejte mapu.
 4. Poslouchejte hlasové pokyny.
POZNÁMKA: Pokud není k výstupnímu konektoru pro sluchátka připojen žádný kabel, budou hlasové pokyny nahrazeny zvukovými signály.
 5. Řiďte se informacemi o odbočování v textovém pruhu v horní části mapy.

Kompas

Zařízení je vybaveno tříosým kompasem. Pro navigaci do cílového bodu lze zvolit ukazatel směru nebo ukazatel kurzu.


POZNÁMKA: Pokud je zařízení nainstalováno ve vozidle, zobrazuje kompas informace o směru podle GPS, nikoli podle magnetického pole Země.

Kalibrace kompasu

POZNÁMKA

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

Kalibraci kompasu byste měli provést po přesunu na dlouhé vzdálenosti, změnách teploty nebo výměně baterií.

1. Vyberte možnost **Kompas** >  > **Kalibrace kompasu** > **Spustit**.
2. Postupujte podle pokynů na displeji.

Navigace podle ukazatele směru

Při navigaci do cílového bodu ukazuje ukazatel směru ▲ na cíl, bez ohledu na směr pohybu.

1. Zahajte navigaci k cíli ([strana 16](#)).
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.

Navigace

Informace o ukazateli kurzu

Ukazatel kurzu je nejvhodnější použít v případě, že navigujete na vodě nebo pokud na vaší cestě nejsou velké překážky.



Ukazatel kurzu ① udává váš vztah k linii kurzu ② vedoucí k cíli. Linie kurzu k vašemu cíli je závislá na vašem původnímu počátečním bodu.

Pokud se odchýlíte od zamýšleného kurzu ve směru k cíli, informuje vás o této odchylce (doprava nebo doleva) Indikátor odchylky od kurzu ④ (CDI).

Stupnice ③ představuje vzdálenost mezi body na indikátoru odchylky od kurzu.

Navigace podle ukazatele kurzu

Před navigací podle ukazatele kurzu je nutné změnit nastavení ukazatele na možnost **Kurz (CDI)** (strana 40).

1. Zahajte navigaci k cíli (strana 16).
2. Vyberte možnost **Kompas**.
3. Nechte se navigovat k cíli podle ukazatele kurzu (strana 20).



Graf nadmořské výšky

Ve výchozím nastavení zobrazí graf nadmořské výšky nadmořskou výšku pro uplynulý čas. Chcete-li graf přizpůsobit, naleznete další informace na [straně 40](#).

Vyberte ikonu  > **Graf nadmořské výšky**.

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

Zobrazení podrobností o bodu v grafu

Vyberte jeden bod v grafu.



Podrobnosti o daném bodě se zobrazí v horním levém rohu grafu.

Vynulování dat grafu nadmořské výšky

Vyberte ikonu  > **Graf nadmořské výšky** >  > **Vynulovat** > **Vymazat současnou prošlou trasu** > **Ano**.

Kalibrace barometrického výškoměru

Pokud znáte správnou nadmořskou výšku nebo správný atmosférický tlak, můžete kalibrovat barometrický výškoměr ručně.

1. Přejděte na pozici, jejíž nadmořskou výšku nebo atmosférický tlak znáte.
2. Vyberte ikonu  > **Graf nadmořské výšky** >  > **Kalibrace výškoměru**.
3. Postupujte podle pokynů na displeji.

Trasový počítač

Trasový počítač zobrazuje vaši aktuální rychlost, průměrnou rychlost, maximální rychlost, počítač kilometrů dílčí cesty a další užitečné statistické údaje.

Chcete-li přizpůsobit trasový počítač, naleznete další informace na [straně 33](#).

Vynulování dat cesty

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




Vyberte ikonu  > **Trasový počítač** >  > **Vynulovat data cesty** > **Ano**.

Všechny hodnoty trasového počítače jsou vynulovány.

Fotoaparát a fotografie

Pomocí přístroje Montana 650 a 650t můžete také fotografovat. Při pořízení fotografie jsou s informacemi o fotografii také automaticky uloženy informace o zeměpisné poloze. Do této pozice je možné navigovat stejně jako do trasového bodu.

Pořízení fotografie




1. Vyberte ikonu  > **Fotoaparát**.
2. Otočením přístroje vodorovně nebo svisle změňte orientaci fotografie.
3. V případě potřeby lze zobrazení výběrem možnosti + přiblížit nebo výběrem možnosti - oddálit.
4. Podržením tlačítka  zaostříte.
5. Uvolněním tlačítka  pořídíte fotografii.

Nastavení fotoaparátu na slabé osvětlení



Vyberte ikonu  > **Fotoaparát** >  > **Režim slabého osvětlení**.

Zobrazení fotografií



Podle potřeby můžete zobrazit fotografie pořízené pomocí fotoaparátu ([strana 23](#)) a také fotografie přenesené do zařízení ([strana 50](#)).

1. Vyberte ikonu  > **Prohlížeč fotografií**.
2. Výběrem ikony  a  si můžete prohlédnout všechny fotografie.
3. Pokud chcete zvětšit zobrazení fotografie, vyberte ji.



Zobrazení prezentace

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



Seřazení fotografií

1. Vyberte ikonu  > **Prohlížeč fotografií** >  > **Seřadit fotografie**.
2. Vyberte ikonu **Naposledy vytvořené**, **Blízko pozice** nebo **V určitý den**.



Zobrazení místa pořízení fotografie

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



Nastavení fotografie jako tapety

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

Odstranění fotografie

1. Vyberte ikonu  > **Prohlížeč fotografií**.
2. Vyberte fotografii.
3. Vyberte ikonu  > **Odstranit fotografii** > **Ano**.

Navigace k místu na fotografii

1. Vyberte ikonu  > **Prohlížeč fotografií**.
2. Vyberte fotografii.
3. Vyberte ikonu  > **Zobrazit informace** > **Jít**.
4. Pro navigaci můžete použít mapu ([strana 17](#)) nebo kompas ([strana 19](#)).

Odesílání a stahování fotografií na webu služby Garmin Connect

1. Připojte zařízení k počítači ([strana 49](#)).
2. Přejděte na webovou stránku <http://my.garmin.com>.
3. V případě potřeby vytvořte účet.
4. Přihlaste se.
5. Chcete-li fotografie odesílat nebo stahovat, postupujte podle pokynů na obrazovce.

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 ([strana 49](#)).
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 faktorů, například podle úrovně obtížnosti.


1. Vyberte ikonu  > **Hledání pokladů > Rychlý 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 ikonu .

Vytvoření a uložení filtru pokladů


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

1. Vyberte ikonu  > **Nastavení > Hledání pokladů > Nastavení filtru > Vytvořit filtr.**


Poklady

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

Úprava vlastního filtru pokladů


1. Vyberte ikonu  > **Nastavení** > **Hledání pokladů** > **Nastavení filtru**.
2. Vyberte filtr.
3. Vyberte položku, kterou chcete upravit.


Navigace ke schránce s pokladem

1. Vyberte ikonu  > **Hledání pokladů**.
2. Vyberte možnost **Hledat poklad**.
3. Vyberte schránku s pokladem.
4. Vyberte možnost **Jít**.
5. Pro navigaci můžete použít mapu ([strana 17](#)) nebo kompas ([strana 19](#)).

Zaznamenání pokusu

Po pokusu o nalezení pokladu můžete zaznamenat výsledky.


1. Vyberte ikonu  > **Hledání pokladů** > **Záznam pokusu**.
2. Vyberte možnost **Nalezeno**, **Nenalezeno** nebo **Vyžaduje opravu**.
3. Vyberte možnost:
 - Chcete-li se začít nechat navigovat k pokladu, který je k vám nejbližší, vyberte možnost **Najít další nejbližší**.

- Chcete-li záznam ukončit, vyberte možnost **Hotovo**.
- Chcete-li zadat komentář k hledání pokladu nebo o pokladu samotném, vyberte možnost **Upravit komentář**, zadejte komentář a vyberte možnost .
- Chcete-li poklad ohodnotit, vyberte možnost **Hodnocení pokladu** a vyberte položku, kterou chcete ohodnotit.


Zařízení chirp™

Zařízení chirp je malé příslušenství společnosti Garmin, které můžete naprogramovat a ponechat ve skryši pokladu. Zařízení chirp může naprogramovat pouze jeho vlastník, najít jej ve skryši s pokladem však může kdokoli. Další informace o programování zařízení naleznete v *Návodu k obsluze k zařízení chirp* na webu na adrese www.garmin.com.

Povolení vyhledávání zařízení chirp

1. Vyberte ikonu  > **Nastavení** > **Hledání pokladů**.
2. Vyberte možnost **Zařízení chirp™** **Vyhledávání** > **Zapnuto**.

Hledání pokladů se zařízením chirp


1. Vyberte ikonu  > **Hledání pokladů** > **Zobrazit podrobnosti o zařízení chirp™**.
2. Zahajte navigaci k pokladu ([strana 26](#)).
Jakmile budete v dosahu 10 m (32,9 stop) od pokladu obsahujícího zařízení chirp, zobrazí se podrobné informace o tomto zařízení.
3. Pokud je dostupné tlačítko **Jít!** použijte je pro přechod do další fáze pokladu.




Aplikace

Použití zobrazení 3D

1. Vyberte ikonu  > **Zobrazení 3D**.



2. Vyberte možnost:
 - Chcete-li zvýšit výškový úhel, vyberte možnost -.
 - Chcete-li snížit výškový úhel, vyberte možnost +.
 - Chcete-li se na trojrozměrné mapě pohybovat dopředu, vyberte ikonu .


- Chcete-li se na trojrozměrné mapě pohybovat dozadu, vyberte ikonu .
- Chcete-li zobrazení otočit doleva, vyberte ikonu .
- Chcete-li zobrazení otočit doprava, vyberte ikonu .

Sdílení dat

Vaše zařízení může odesílat nebo přijímat data, pokud je připojeno k jinému kompatibilnímu zařízení. Podle potřeby můžete sdílet trasové body, poklady, trasy a prošlé trasy.


Bezdrátový příjem a odesílání dat

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

1. Vyberte ikonu  > **Sdílet bezdrátově**.
2. Vyberte možnost **Odeslat** nebo **Přijmout**.
3. Postupujte podle pokynů na displeji.


Nastavení varovného alarmu

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

1. Vyberte ikonu  > **Varovné alarmy**.
2. Vyberte možnost **Vytvořit alarm**.
3. Vyberte kategorii.
4. Vyberte pozici.
5. Vyberte možnost **Použít**.
6. Zadejte poloměr.
7. Vyberte možnost .




Jakmile vstoupíte do oblasti, pro kterou je nastaven varovný alarm, zařízení alarm spustí.

Výpočet velikosti plochy

1. Vyberte ikonu  > **Výpočet 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.

1. Vyberte ikonu  > **Kalkulačka**.
2. Proveďte následující krok:
 - Použijte standardní kalkulačku.
 - Chcete-li používat funkce vědeckého kalkulátoru, vyberte ikonu  > **Vědecká**.
 - Chcete-li vypočítat stupně, vyberte ikonu  > **Stupně**.


Zobrazení kalendáře a almanachů

Můžete zobrazit informace o aktivitě zařízení, například uložení trasového bodu, a také informace z almanachu pro slunce a měsíc a lov a rybolov.

1. Vyberte ikonu .
2. 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**.
3. Podle potřeby můžete výběrem ikony  nebo  zobrazit jiný měsíc.
4. Vyberte den.



Nastavení budíku

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

1. Vyberte ikonu  > **Budík**.
2. Výběrem možnosti + a -- nastavte 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. Vyberte ikonu  > **Budík** >  >
2. Výběrem možnosti + a -- nastavte čas.
3. Vyberte možnost **Spuštění stopky**.



Spuštění stopek

Vyberte ikonu  > **Stopky**.

Stránka Družice

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




Změna zobrazení družic

1. Vyberte ikonu  > **Družice** > .
2. V případě potřeby můžete výběrem možnosti **Prošlá trasa nahore** změnit zobrazení družic tak, aby bylo orientováno podle aktuální trasy směrem k hornímu okraji obrazovky.
3. V případě potřeby můžete výběrem možnosti **Vícebarevný** zobrazené družici a ukazateli síly družicového signálu přiřadit konkrétní barvu.

Vypnutí systému GPS


Vyberte ikonu  > **Družice** >  > **Použít při vypnutém GPS**.

Simulace umístění


1. Vyberte ikonu  > **Družice** >  > **Použít při vypnutém GPS**.
2. Vyberte možnost  > **Nastavit pozici na mapě**.
3. Vyberte pozici.
4. Vyberte možnost **Použít**.

Přizpůsobení zařízení

Vlastní úprava hlavního menu a zásobníku aplikací


- Vyberte a přetáhněte libovolnou ikonu v hlavním menu nebo v zásobníku aplikací na nové místo.
- Otevřete zásobník aplikací a přetáhněte ikonu nahoru do hlavního menu.
- Chcete-li ikonu přetáhnout na novou stránku menu, vyberte ikonu a přetáhněte ji na levou nebo pravou šípku.
- Chcete-li upravit hlavní menu a zásuvku aplikací, vyberte ikonu  > **Hlavní menu**.

Vytváření zkratk

1. Vyberte ikonu  > **Zkratky** > **Vytvořit zkratku**.
2. Zadejte název zkratky.
3. Vyberte položku, kterou chcete pomocí této zkratky otevřít.

Přidání zkratky do menu

Než zkratku do hlavního menu nebo zásobníku aplikací přidáte, je třeba ji vytvořit.


1. Vyberte ikonu  > **Zkratky**.
2. Vyberte zkratku.
3. Vyberte možnost **Přidat do menu**.
4. Vyberte možnost **Hlavní menu** nebo **Zásobník**.

Přizpůsobení konkrétních stránek

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

Datová pole a palubní desky mapy, kompasu a trasového počítače je možné přizpůsobit.

Povolení datových polí mapy



1. Vyberte možnost **Mapa** >  > **Nastavit mapu** > **Palubní deska**.
2. Vyberte možnost **Malá datová pole** nebo **Velké datové pole**.

Změna datových polí

Abyste mohli datová pole mapy měnit, je třeba je povolit ([strana 33](#)).


1. Otevřete stránku, pro kterou budete datová pole měnit.
2. Vyberte datové pole, které chcete přizpůsobit.
3. Vyberte typ datového pole.
Popis datových polí naleznete na [straně 54](#).

Přizpůsobení palubních desek



1. Otevřete stránku, pro kterou chcete palubní desku přizpůsobit.
2. Vyberte možnost:
 - Na mapě vyberte ikonu  > **Nastavit mapu** > **Palubní deska**.
 - V kompasu nebo trasovém počítači vyberte ikonu  > **Změnit palubní desku**.
3. Vyberte palubní desku.

Vytvoření vlastního profilu


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

1. Podle potřeby přizpůsobte požadovaná nastavení (strany 32–44).
2. Podle potřeby přizpůsobte datová pole (strana 33).
3. Vyberte ikonu  > **Nastavení** > **Profily**.
4. Vyberte možnost **Vytvořit nový profil** > **OK**.

Úprava názvu profilu

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

Odstanění profilu

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

Nastavení systému

Vyberte ikonu  > **Nastavení** > **Systém**.

- **GPS** – umožňuje nastavit systém GPS do režimu **Normální**, **WAAS/EGNOS** (Wide Area Augmentation System/ European Geostationary Navigation Overlay Service) nebo **Ukázkový režim** (systém GPS je vypnutý). Informace o systému WAAS najdete na stránce www.garmin.com/aboutGPS/waas.html.
- **Jazyk textu** – umožňuje nastavit jazyk pro texty v zařízení.
POZNÁMKA: Změna jazyka textu nezpůsobí změnu jazyka dat zadaných uživatelem nebo mapových dat, například názvů ulic.

- **Jazyk hlasové nápovědy** – umožňuje nastavit hlas pro hlasové pokyny.
- **Rozhraní** – slouží k nastavení formátu sériového rozhraní:
 - **Program Garmin Spanner** – umožňuje použít port USB zařízení ve většině mapovacích programů podporujících normu NMEA 0183 vytvořením virtuálního sériového portu.
 - **Sériový režim Garmin** – vlastní formát společnosti Garmin používaný pro výměnu dat trasových bodů, tras a prošlých tras s počítačem.
 - **Vstup/Výstup NMEA** – poskytuje výstup a vstup podle normy NMEA 0183.
 - **Textový výstup** – poskytuje prostý textový výstup informací o pozici a rychlosti ve formátu ASCII.
 - **RTCM (Radio Technical Commission for Maritime Services)** – umožňuje zařízení přijmout informace systému DGPS (Differential Global Positioning System) ze zařízení dodávajícího data RTCM ve -formátu SC-104.
- **Typ baterií AA** – umožňuje vybrat používaný typ baterií AA ([strana 4](#)). Pokud je nainstalována lithiová baterie, je toto nastavení zakázáno.

Nastavení zobrazení

Vyberte ikonu  > **Nastavení** > **Zobrazení**.

- **Prodleva podsvícení** – umožňuje nastavit, za jak dlouho bude podsvícení vypnuto.


POZNÁMKA: Chcete-li nastavit jas podsvícení, naleznete další informace na [straně 6](#).

Prizpůsobení zařízení

- **Uzamčení orientace** – zamkne orientaci obrazovky na výšku nebo na šířku, nebo umožňuje nastavit automatickou změnu orientace obrazovky v závislosti na orientaci zařízení.
- **Zachycení obrazovky** – umožňuje pořídit snímky obrazovky v zařízení.
- **Úspora energie baterie** – šetří baterii a prodlužuje dobu provozu.
- **Kalibrace obrazovky** – [strana 36](#).

Kalibrace dotykové obrazovky

Obrazovka obvykle nevyžaduje kalibraci. Pokud však dotyková obrazovka nereaguje adekvátně, nakalibrujte ji.

1. Vyberte ikonu  > **Nastavení** > **Zobrazení** > **Kalibrace obrazovky**.
2. Postupujte podle pokynů na displeji.

Nastavení vzhledu

Vyberte ikonu  > **Nastavení** > **Vzhled**.


- **Režim** – nastaví světlé pozadí (**Den**), tmavé pozadí (**Noc**) nebo mezi nimi automaticky přepíná na základě doby východu a západu slunce pro vaši aktuální pozici (**Automaticky**).
- **Denní pozadí** – umožňuje nastavit obrázek pozadí používaný v denním režimu.
- **Noční pozadí** – umožňuje nastavit obrázek pozadí používaný v nočním režimu.
- **Barva zvýraznění – den** – nastaví barvu pro výběr položek v denním režimu.
- **Barva zvýraznění – noc** – nastaví barvu pro výběr položek v nočním režimu.
- **Ovládání na šířku** – v případě, že je nastaven režim na šířku, umístí ovládací prvky na obrazovce nalevo nebo napravo.

Nastavení tónů zařízení

Podle potřeby je možné přizpůsobit tóny pro zprávy, klávesy, upozornění před odbočkou a také alarmy a budíky.

1. Vyberte ikonu  > **Nastavení** > **Tóny**.
2. Vyberte tón pro každý zvukový signál.

Nastavení mapy

Vyberte ikonu  > **Nastavení** > **Mapa**.

- **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.
- **Navigační text** – umožňuje zvolit, 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 pozici.
- **Rozšířené nastavení** – umožňuje nastavit úroveň přiblížení, velikost textu a podrobnosti mapy.
 - **Automatické zvětšení a zmenšení** – automaticky vybírá odpovídající úroveň přiblížení pro optimální použití na mapě. Po výběru možnosti **Vypnuto** je nutné mapu přibližovat nebo oddalovat ručně.
 - **Úroveň přiblížení** – výběr úrovně přiblížení položek na mapě.
 - **Velikost textu** – výběr velikosti textu pro položky na mapě.

Prizpůsobení zařízení

- **Detail** – výběr množství detailů zobrazených na mapě. Pokud zvolíte detailnější zobrazení, mapa se bude překreslovat pomaleji.
- **Stínovaný obrys** – umožňuje zobrazit detailní reliéf na mapě (pokud je dostupný) nebo vypnout stínování.
- **Vozidlo** – umožňuje vybrat ikonu pozice představující pozici na mapě.
- **Mapové informace** – umožňuje aktivovat nebo deaktivovat mapy, které jsou v současné době načteny v zařízení. Informace pro zakoupení dalších map naleznete na [straně 10](#).
- **Mapová rychlost** – umožňuje nastavit rychlost vykreslování mapy.

Nastavení fotoaparátu

Vyberte ikonu  > **Nastavení** > **Fotoaparát**.

- **Rozlišení fotografie** – umožňuje změnit rozlišení pořizované fotografie.
- **Uložit fotografie do** – umožňuje vybrat umístění úložiště.
- **Pokyny k fotoaparátu** – zobrazí stručné pokyny k pořízení fotografie pomocí fotoaparátu.

Nastavení prošlých tras


Vyberte ikonu  > **Nastavení** > **Prošlé trasy**.

- **Záznam prošlé trasy** – zapnutí nebo vypnutí záznamu prošlé trasy.
- **Způsob záznamu** – výběr způsobu záznamu prošlé trasy. **Automaticky** slouží k zaznamenání 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** – výběr způsobu automatické archivace sloužící k uspořádání prošlých tras. Prošlé trasy jsou ukládány a mazány automaticky, na základě nastavení uživatele.
- **Barva** – umožňuje změnit barvu čáry prošlé trasy na mapě.

Změna měrných jednotek

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

1. Vyberte ikonu  > **Nastavení** > **Jednotky**.
2. Vyberte typ měrné jednotky.
3. Vyberte pro dané nastavení měrnou jednotku.


Nastavení času

Vyberte ikonu  > **Nastavení** > **Čas**.

- **Formát času** – umožňuje vybrat 12hodinový nebo 24hodinový formát zobrazení času.
- **Časová zóna** – umožňuje vybrat časovou zónu pro zařízení. Můžete vybrat možnost **Automatický**, aby se časová zóna nastavila automaticky na základě 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 ikonu  > **Nastavení** > **Formát souřadnic**.

Přizpůsobení zařízení

- **Formát souřadnic** – slouží k nastavení formátu souřadnic, v němž se objeví souřadnice dané pozice.
- **Elipsoid** – slouží k nastavení souřadnicového systému, v němž je mapa sestavena.
- **Sféroid** – zobrazí souřadnicový systém používaný zařízením. Výchozí souřadnicový systém je WGS 84.
- **Navigační linie/Ukazatel** – umožňuje vybrat způsob zobrazení kurzu.
 - **Směr k cíli (malý/velký)** – udává směr k vašemu cíli.
 - **Kurz (CDI)** – indikátor odchylky od kurzu udávající vztah k linii kurzu vedoucí k cíli.
- **Kompas** – umožňuje přepnout z elektronického kompasu na kompas GPS, pokud cestujete po stanovenou dobu vyšší rychlostí (**Automaticky**), nebo kompas vypnout.
- **Kalibrace kompasu** – [strana 19](#).

Nastavení směru pohybu

Podle potřeby můžete přizpůsobit kompas.

Vyberte ikonu  > **Nastavení** > **Směr pohybu**.

- **Zobrazení** – umožňuje nastavit typ znázornění směru pohybu na kompasu.
- **Směr k severu** – slouží k nastavení referenčního směru k severu pro kompas.

Nastavení výškoměru

Vyberte –  > **Nastavení** > **Výškoměr**.

- **Automatická kalibrace** – umožňuje samostatnou kalibraci výškoměru při každém zapnutí zařízení.

- **Režim Barometr**
 - **Proměnná nadmořská výška** – umožňuje měřit změny nadmořské výšky při pohybu.
 - **Konstantní nadmořská výška** – předpokládá, že zařízení je stacionární s pevnou nadmořskou výškou. Tlak vzduchu by se proto měl měnit pouze při změně počasí.
- **Záznam vývoje tlaku**
 - **Uložit při zapnutí** – zajišťuje zaznamenání dat o tlaku pouze v případě, že je zařízení zapnuto. To může být užitečné, pokud sledujete tlakové fronty.
 - **Uložit vždy** – zajišťuje zaznamenání dat o tlaku každých 15 minut, i když je zařízení vypnuto.
- **Typ grafu**
 - **Nadmořská výška/Čas** – zaznamenávají se změny nadmořské výšky v průběhu času.
 - **Nadmořská výška/Vzdálenost** – zaznamenávají se změny nadmořské výšky podle vzdálenosti.
 - **Atmosférický tlak** – zaznamenává se atmosférický tlak v průběhu času.
 - **Okolní tlak** – zaznamenávají se změny okolního tlaku v průběhu času.
- **Kalibrace výškoměru** – [strana 21](#).

Nastavení pro geocaching

Vyberte ikonu  > **Nastavení** > **Geocaching**.

- **Seznam schránek s poklady** – umožňuje zobrazit seznam schránek s poklady seřazený podle názvů nebo kódů.

Přízpůsobení zařízení

- **Nalezené schránky s poklady** – umožňuje zadat počet nalezených schránek s poklady. Tento počet se automaticky zvyšuje se zvyšujícím se počtem zaznamenaných nalezených pokladů ([strana 26](#)).
- **Hledání zařízení chirp™** – [strana 27](#).
- **Program chirp™** – umožňuje naprogramovat příslušenství chirp. Další informace naleznete v *Návodu k obsluze k zařízení chirp* na webu na adrese www.garmin.com.
- **Filtr** – [strana 25](#).

Nastavení trasování

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

Vyberte ikonu  > **Nastavení** > **Trasování**.

- **Aktivita** – umožňuje vybrat aktivitu pro trasování.

- **Přechody trasy** – k dispozici pouze pro některé aktivity.
 - **Automaticky** – zajišťuje automatické nasměrování k dalšímu bodu.
 - **Ruční** – umožňuje vybrat další bod na trase.
 - **Vzdálenost** – zajišťuje nasměrování k dalšímu bodu na trase, pokud se nacházíte ve stanovené vzdálenosti od aktuálního bodu.
- **Metoda výpočtu** – (k dispozici pouze pro některé aktivity) umožňuje vybrat předvolby pro výpočet tras.
- **Uzamknout na silnici** – uzamkne ikonu pozice představující pozici na mapě na nejbližší silnici.
- **Nastavení objížděk** – (k dispozici pouze pro některé aktivity) umožňuje vybrat typ silnic, kterým se chcete vyhnout.



Nastavení námořní mapy

Vyberte ikonu  > **Nastavení** > **Námořní**.

- **Režim Námořní mapa** – umožňuje vybrat námořní mapu nebo rybářskou mapu:
 - **Námořní** – zobrazí se různé funkce mapy v odlišných barvách, takže námořní body zájmu budou snáze čitelné. Námořní mapa odpovídá způsobu, jakým jsou zakresleny papírové mapy.
 - **Rybolov** – (vyžaduje námořní mapy) zobrazí se podrobné hloubnice dna a naměřené hloubky. Zjednodušuje zobrazení mapy pro optimální použití při rybaření.
- **Vzhled** – umožňuje nastavit vzhled pomůcek námořní navigace na mapě.

- **Nastavení námořní výstrahy**
 - **Alarm tažení kotvy** – slouží k nastavení výstrahy po překročení zadané vzdálenosti nesení proudem při zakotvení.
 - **Upozornění na odchylku od kurzu** – slouží k nastavení spuštění výstrahy při odchýlení od kurzu o zadanou vzdálenost.
 - **Upozornění na hlubokou/mělkou vodu** – slouží k nastavení spuštění výstrahy, když se dostanete do oblasti s určenou hloubkou.

Nastavení námořních výstrah


1. Vyberte ikonu  > **Nastavení** > **Námořní** > **Nastavení námořní výstrahy**.
2. Vyberte typ výstrahy.
3. Vyberte možnost **Zapnuto**.
4. Zadejte vzdálenost.
5. Vyberte ikonu .

Fitness



Další informace o volitelném příslušenství typu fitness naleznete na [straně 52](#).

Vynulování dat

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


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

Obnovení konkrétního nastavení na výchozí hodnoty

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


Obnovení konkrétního nastavení stránky

Lze obnovit nastavení mapy, kompasu a trasového počítače.

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

Obnovení výchozích hodnot všech nastavení

Všechna nastavení lze obnovit na původní hodnoty.

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

Informace o zařízení

Aktualizace softwaru

Aby bylo možné aktualizovat software, je nutné zařízení připojit k počítači ([strana 49](#)).


1. Přejděte na webovou stránku www.garmin.com/products/webupdater.

2. Postupujte podle pokynů na displeji.

POZNÁMKA: Aktualizaci softwaru nevymažete žádná vlastní data ani nastavení.

Zobrazení informací o zařízení

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

Vyberte ikonu  > **Nastavení** > **Informace o**.

Technické údaje

Odolnost proti vodě	Plně utěsněné vyrobené ze směsi plastů vysoce odolné proti nárazům, vodotěsné podle normy IEC 60529 IPX7
Typ baterií	Lithiová baterie (010-11654-03) nebo tři baterie AA (alkalické, NiMH nebo lithiové)
Životnost baterií	Lithiová baterie: až 16 hodin Baterie AA: až 22 hodin
Teplotní rozsah pro dobíjení baterie	Od 0 °C do 45 °C (od 32 °F do 113 °F)
Rozsah provozních teplot	Od -20 °C do 70 °C (od 4 °F do 158 °F)

Informace o zařízení

Stereofonní konektor sluchátek	3,5 mm POZNÁMKA: Zařízení není určeno k poslechu hudby.
--------------------------------	---

Informace o bateriích

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 (strana 45) 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 proto použijte lithiové baterie.

Maximalizace životnosti baterií

Výdrž baterie lze zvýšit různými způsoby.

- Pokud nepořizujete fotografie, doporučujeme ukončit aplikaci fotoaparátu.
- Pokud nepotřebujete používat podsvícení kláves, vypněte ho.

- Snižte jas podsvícení (strana 6).
- Snižte časový limit podsvícení (strana 7).
- Povolte režim úspory baterie (strana 36).
- Nastavte **mapovou rychlost** na hodnotu **Normální** (strana 38).

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

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

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

Čištění zařízení

1. Použijte čistou tkaninu navlženou roztokem jemného čisticího přípravku.
2. Touto navlženou tkaninou zařízení otřete.
3. V případě potřeby měkkým kartáčkem jemně očistěte větrací otvory na zadní straně zařízení.
4. Důkladně zařízení vysušte.

Čištění displeje

1. Navlhčete měkkou, čistou tkaninu, která nepouští vlákna, vodou, isopropylalkoholem nebo čističem skel brýlí.
2. Otřete displej hadříkem.
3. Otřete displej důkladně do sucha.

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 však 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.

Extrémní teploty

POZNÁMKA

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

Správa dat

POZNÁMKA: Zařízení není kompatibilní se systémy Windows® 95, 98, Me ani NT. Rovněž není kompatibilní se systémy Mac® OS 10.3 a staršími.

Typy souborů

Zařízení podporuje následující typy souborů.

- Soubory z aplikace BaseCamp™ nebo HomePort™
Přejděte na webovou stránku www.garmin.com.
- Soubory uživatelských bodů zájmů GPI ze softwaru Garmin POI Loader
- Soubory fotografií ve formátu JPEG
- Soubory s poklady ve formátu GPX

Instalace paměťové karty microSD

Jako doplňkové úložiště lze používat paměťové karty. Také některé mapy se dodávají předem nahrané na paměťové karty. Další informace naleznete na webové stránce <http://buy.garmin.com>.

1. Otočte kroužkem proti směru hodinových ručiček a sejměte kryt.
2. Vyjměte baterie.
3. Posuňte držák karty ① směrem k hornímu okraji zařízení a zvedněte ho (podle pokynů v prostoru pro baterie).



4. Vložte kartu microSD ② do zařízení zlatými kontakty dolů.
5. Zavřete držák karet.
6. Posuňte držák karty směrem k dolní část zařízení a tím ho zajistěte.
7. Vložte zpět baterie (strana 2).
8. Nasadte zpět kryt prostoru pro 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 korozi port mini-USB, ochranný kryt a okolní oblast.

Při připojení zařízení k počítači se bude lithiová baterie dobíjet.

Informace o zařizení

1. Připojte kabel USB k portu USB na počítači.
2. Vytáhněte ochranný kryt ① z portu mini-USB ②.



3. Zasuňte malý 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 z počítače

K přenosu souborů je nutné připojit zařízení k počítači ([strana 49](#)).

1. Vyhledejte soubor v počítači.
2. Vyberte soubor.
3. Vyberte možnost **Úpravy > Kopírovat**.
4. Otevřete jednotku nebo svazek „Garmin“ či jednotku nebo svazek paměťové karty.
5. Vyberte možnost **Úpravy > Vložit**.

Odstranění souborů



POZNÁMKA

Pokud neznáte účel souboru, neodstraňujte jej. Paměť zařízení obsahuje důležité systémové soubory, které by neměly být odstraněny. Zvlášť opatrně zacházejte se složkami s názvem Garmin.

K odstranění souborů je nutné připojit zařízení k počítači ([strana 49](#)).

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

Odpojení kabelu USB

1. Proveďte následující krok:
 - U počítačů se systémem Windows klikněte na ikonu odebrání hardwaru  na hlavním panelu systému.
 - U počítačů se systémem Mac přetáhněte ikonu svazku do Koše .
2. Odpojte zařízení od počítače.

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.

Volitelné držáky

Součástí dodávky robustního držáku AMPS je kromě držáku i napájecí kabel, sériový datový kabel (odpovídající NMEA) a zvukový kabel.

Sady pro montáž do automobilu obsahují napájecí kabel do vozidla a také přísavkový držák nebo držák využívající k uchycení tření. Při použití s mapami City Navigator vycházejí hlasové pokyny z reproduktorů na držáku. Držáky pro montáž do automobilu nejsou vodotěsné.

Volitelné mapy


Můžete si zakoupit další mapy, například družicové snímky BirdsEye™, uživatelské mapy Garmin, americké mapy jezer Inland lakes, mapy Topo, BlueChart® g2 a mapy City Navigator®.

Volitelné příslušenství typu fitness

Než budete moci použít příslušenství typu fitness se svým zařízením, musíte příslušenství nainstalovat podle pokynů, které jsou s ním dodány.

Se svým zařízením můžete použít volitelné příslušenství typu fitness, včetně snímače srdečního tepu nebo snímače tempa. Tato příslušenství používají k odesílání dat do zařízení bezdrátovou technologii ANT+™.

Používání volitelného příslušenství typu fitness

1. Umístěte zařízení v dosahu (3 m) příslušenství ANT+.
2. Vyberte ikonu  > **Nastavení** > **Fitness**.
3. Vyberte možnost **Snímač srdečního tepu** nebo **Snímač tempa bicyklu**.
4. Vyberte možnost **Vyhledat nové**.
5. Datová pole lze přizpůsobit tak, aby zobrazovala data srdečního tepu nebo tempa bicyklu ([strana 33](#)).

Tipy pro párování příslušenství ANT+ se zařízením Garmin

- Ověřte, zda je příslušenství ANT+ kompatibilní se zařízením Garmin.
- Před spárováním příslušenství ANT+ se zařízením Garmin se přesuňte do vzdálenosti minimálně 10 m (32,9 stop) od jiného příslušenství ANT+.

- Umístěte zařízení Garmin v dosahu 3 m (10 stop) příslušenství ANT+.
- Po prvním spárování zařízení Garmin automaticky rozpozná příslušenství ANT+ 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 zařízení Garmin data pouze z tohoto příslušenství, takže se můžete pohybovat v blízkosti jiného příslušenství.

Možnosti datových polí

Datové pole	Popis
Azimut	Směr z vaší současné pozice k cílovému bodu.
Barometr	Kalibrovaný aktuální tlak.
Bod v cíli trasy	Poslední bod na trase k cíli.
Bod v příštím	Příští bod na trase.
Celkový sestup	Celkové převýšení překonané při sestupu.
Celkový výstup	Celkové převýšení překonané při výstupu.
Čas do příštího	Odhadovaná doba potřebná k dosažení dalšího trasového bodu na trase.
Čas k cíli	Odhadovaná doba potřebná k dosažení cílové destinace.

Datové pole	Popis
Čas v cíli	Odhadovaný čas v rámci dne dosažení cílové destinace.
Čas v příštím	Odhadovaný čas v rámci dne dosažení dalšího trasového bodu na trase.
Denní doba	Aktuální čas v rámci dne podle nastavení času (formát, časová zóna a letní čas).
Do kurzu	Směr, kterým se musíte pohybovat, abyste se vrátili na trasu.
Doba cesty – celkem	Průběžná vzdálenost uražená od posledního vynulování.
Doba cesty – pohyb	Průběžný čas od posledního vynulování.

Datové pole	Popis
Doba cesty – zastávky	Doba strávená bez pohybu od posledního vynulování.
Hloubka	Hloubka vody. K získání dat je vyžadováno spojení se zařízením NMEA 0183 schopným zjistit hloubku (strana 52).
Klouzavost	Poměr uražené vzdálenosti ve vodorovném směru a změny převýšení.
Klouzavost do cíle	Klouzavost pro trasu, kterou je potřebné absolvovat z vaší současné pozice a nadmořské výšky do cílové nadmořské výšky.
Kurz	Směr z vaší počáteční pozice k cílovému bodu.
Maximální nadmořská výška	Nejvyšší dosažená nadmořská výška.
Maximální sestup	Maximální rychlost sestupu v metrech/stopách za minutu.

Datové pole	Popis
Maximální výstup	Maximální rychlost výstupu v metrech/stopách za minutu.
Minimální nadmořská výška	Nejnižší dosažená nadmořská výška.
Nadmořská výška	Výška vaší současné pozice nad mořskou hladinou nebo pod mořskou hladinou.
Odbočit	Úhel rozdílu (ve stupních) mezi směrem k cíli a vaším současným kurzem. L znamená zahnout doleva. R znamená zahnout doprava.
Odchyłka od kurzu	Vzdálenost doleva nebo doprava, o kterou jste se odchyliili od původní dráhy cesty.
Okolní tlak	Nekalibrovaný okolní tlak.
Počítací kilometru	Průběžná uražená vzdálenost pro všechny cesty.

Dodatek

Datové pole	Popis
Počítač kilometrů dílčí cesty	Průběžná vzdálenost ураžená od posledního vynulování.
Pozice (šířka/délka)	Zobrazí současnou pozici ve výchozím formátu souřadnic bez ohledu na zvolená nastavení.
Pozice (vybraná)	Zobrazí současnou pozici ve zvoleném formátu souřadnic.
Průměrná rychlost	Vaše průměrná rychlost od posledního vynulování.
Průměrná rychlost pohybu	Průměrná rychlost zařízení za dobu, kdy se pohybuje, od posledního vynulování.

Datové pole	Popis
Průměrný sestup	Průměrné převýšení při sestupu.
Průměrný výstup	Průměrné převýšení výstupu.
Přesnost GPS	Mezní odchylka pro určení přesné pozice. Pozice GPS je například určena s přesností +/- 3,65 m (12 stop).
Rychlost	Aktuální rychlost, kterou se pohybujete od posledního vynulování.
Rychlost přiblížení	Rychlost, kterou se blížíte po trase k cílovému bodu.
Rychlost – maximální	Maximální rychlost dosažená od posledního vynulování.


Datové pole	Popis
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.
Síla signálu GPS	Síla signálu GPS.
Směr pohybu	Směr, kterým se pohybujete.
**Srdeční tep (je vyžadován snímač srdečního tepu)	Váš srdeční tep udávaný v tepech za minutu (tepy/ min).
Tempo (je vyžadováno příslušenství pro sledování tempa)	Počet otáček klik pedálů nebo počet kroků za minutu.



Datové pole	Popis
Teplota vody	Teplota vody. K získání dat je vyžadováno spojení se zařízením NMEA 0183 schopným zjistit teplotu (strana 52).
Ukazatel	Šipka datového pole ukazuje ve směru dalšího trasového bodu nebo odbočky.
Úroveň nabití baterie	Zbývající energie baterie.
Vert. rychlost do cíle	Rychlost, jako vystupujete nebo sestupujete do předem určené nadmořské výšky.
Vertikální rychlost	Vaše rychlost zvyšování nebo snižování nadmořské výšky v čase.
Vzdálenost k cíli	Vzdálenost do cílové destinace.
Vzdálenost k příštímu	Zbývající vzdálenost k dalšímu trasovému bodu na trase.

Dodatek

Datové pole	Popis
Východ slunce	Čas východu slunce určený podle vaší pozice GPS.
Západ slunce	Čas západu slunce určený podle vaší pozice GPS.

Odstranění problémů

Problém	Řešení
Obrazovka nereaguje. Jak provedu vynulování zařízení?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vyměňte baterie. 2. Nainstalujte baterie zpět. <p>POZNÁMKA: Tímto krokem nevymažete žádná data ani nastavení.</p>
Chci vynulovat všechna vlastní nastavení a obnovit výchozí tovární nastavení.	Vyberte ikonu  > Nastavení > Vynulovat > Vynulovat všechna nastavení .
Zařízení nevyhledá družicové signály.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vezměte zařízení mimo budovy a garáže a do dostatečné vzdálenosti od vysokých budov a stromů. 2. Zapněte zařízení. 3. Nepohybujte se po dobu několika minut.
Zařízení nelze dobít.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda je správně nainstalována lithiová baterie (strana 2). • Zajistěte, aby teplota byla v rozmezí od 0 °C do 45 °C (od 32 °F a 113 °F). • Vypněte podsvícení (strana 6).
Indikátor baterie je nepřesný.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nechejte baterii zcela vybit. 2. Baterii plně nabijte, aniž byste cyklus nabíjení přerušovali (strana 3).
Baterie mají krátkou životnost.	Informace o tom, jak dosáhnout maximální výdrže baterie, naleznete na straně 46 .

Problém	Řešení
<p>Jak poznám, že je zařízení v režimu velkokapacitního paměťového zařízení USB?</p>	<p>V zařízení se zobrazil obrázek zařízení připojeného k počítači. Na počítačích se systémem Windows byste měli spatřit novou vyměnitelnou diskovou jednotku ve složce Tento počítač, na počítačích se systémem Mac nový připojený svazek.</p>
<p>Zařízení je připojeno k počítači, ale nepřejde do režimu velkokapacitního paměťového zařízení.</p>	<p>Možná jste načetli poškozený soubor.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Odpojte zařízení od počítače. 2. Vypněte zařízení. 3. Při připojování zařízení k počítači podržte tlačítko . 4. Držte tlačítko  nadále stisknuté po dobu 30 sekund, nebo dokud zařízení nepřejde do režimu velkokapacitního paměťového zařízení.
<p>V seznamu jednotek se nezobrazí žádné nové vyměnitelné jednotky.</p>	<p>Pokud je v počítači namapováno několik síťových jednotek, může mít systém Windows potíže s přiřazením písmen jednotky jednotkám zařízení Garmin. Informace o přiřazení písmen jednotkám získáte v souboru nápovědy operačního systému.</p>
<p>Potřebuji náhradní díly nebo příslušenství.</p>	<p>Přejděte na webovou stránku http://buy.garmin.com nebo se obraťte na prodejce výrobků společnosti Garmin.</p>
<p>Chci si zakoupit externí anténu GPS.</p>	<p>Přejděte na webovou stránku http://buy.garmin.com nebo se obraťte na prodejce výrobků společnosti Garmin.</p>

Rejstřík

A

- adresy 11
- aktivní trasa 12
- aktualizace softwaru 45
- alarmy
 - hodiny 30
 - námořní 43
 - tóny pro 37
 - varovné 29
- almanach
 - lov a rybolov 30
 - východ a západ slunce 30
- automatické zvětšení
a zmenšení 37

B

- barometr 21
- BaseCamp 48
- baterie 35, 45, 57. *Viz*
také lithiová baterie;
viz také Baterie AA
dlouhodobé skladování 47
informace 2, 46
informace o 46
maximalizace životnosti 46
měřidlo 59

- Baterie AA. *Viz* baterie
instalace 4
výběr typu 4, 35

C

- čas
 - alarmy 30
 - datová pole 54
 - nastavení 39
 - východ a západ slunce 30,
58
 - zóna 39
- časy východu a západu
slunce 30, 58
- chirp 27

D

- datová pole 33
možnosti 54
- displej
 - nastavení 35
 - podsvícení 6
 - prodleva podsvícení 35
 - zachycení obrazovky 35
- doba vhodná pro lov 30
- doba vhodná pro rybolov 30
- dobrodružství 15

- družicové signály 4, 31, 56,
57, 59
nastavení systému 34
vypnutí systému GPS 31
- držáky do automobilu 18, 52
- držáky, volitelné 52

F

- fáze měsíce 30
- formát souřadnic 39
- fotoaparát 1, 23
nastavení 38
- fotografie 24
nastavení fotografie jako
tapety 24
pořízení fotografie 23
stahování 24
zobrazení 23

G

- graf nadmořské výšky 21
prošlé trasy 14

H

- hlasitost 7
- hlavní menu 5
přizpůsobení 32

Rejstřík

hledání

- adresy 11
- v blízkosti aktuální pozice 10

HomePort 48

I

identifikační číslo přístroje 45

J

- jazyk 34, 35
- hlas 35
- jazyk hlasové nápovědy 35
- jízdní trasy 42

K

- kabel USB 60
 - odpojení 11
- kalendář 30
- kalibrace
 - kompas 19
 - výškoměr
- kalkulačka 29
- Kam věst? 10
- kompas 19
 - kalibrace 19
 - možnosti nastavení 40
 - nastavení 40
 - navigace 19
 - obnovení 44
- konektor sluchátek 1, 18

L

- lithiová baterie. *Viz také* baterie
 - instalace 2
 - nabíjení 3
 - odebrání 3

M

- mapa 17
 - datum 40
 - detail 38
 - informace 38
 - nastavení 38
 - obnovení 44
 - zobrazení tras 12
- mapy City Navigator 18
- mapy, volitelné 52
- měření plochy 29
- MOB 16
- možnosti fitness 52, 53
- muž přes palubu 16

N

- námořní nastavení 43
- nastavení směru pohybu 40
- nastavení systému 34
- navigace 16
 - jízdní trasy 18
 - ke schránce s pokladem 26
 - k místu na fotografii 24
 - k trasovým bodům 8

- podle ukazatele kurzu 20
- podle ukazatele směru 19

O

- obnovení výchozích nastavení 44
- obrazovka
 - orientace 6
 - tláčitka 5–6
- odemčení obrazovky 5, 6
- odpočítávač času 30
- odstranění
 - profily 34
 - prošlé trasy 15
 - soubory 51
 - trasové body 8
 - trasy 12
- odstranění problémů 59
- orientace, mapa 37
- orientace obrazovky 6
- otočení obrazovky 6

P

- pěče o zařízení 47
 - dlouhodobé skladování 47
- pěší trasy 42
- podsvícení 6
- prodleva 7

- poklady 25, 41
 - nastavení 41
 - navigace k
 - seznam filtrů 25
 - stahování 25
 - zaznamenání pokusu 26
- port mini-USB 1
- přenos souborů
 - bezdrátově 28
- prezentace 23
- připojení
 - bezdrátové příslušenství 52, 53
 - kabel USB
 - k jinému zařízení 28
- příslušenství 52, 60
 - fitness 52, 53
- příslušenství ANT+ 52, 53
- přízpůsobení
 - datová pole 17
 - nastavení zařízení 34–41
 - profily 34
- profily 7, 34
 - výběr 7
 - vytvoření 34
 - změna 7
- prošlá trasa nahore 37
- prošlé trasy 13–15
 - archivace 15
 - nahrávání 38
 - nastavení 38
 - odstranění 15
 - profily 14
 - uložení 14
 - vymazání aktuální 15
 - zobrazení 14
- R**
 - registrace zařízení 5
 - režim Automobil 37
 - rozšířené nastavení map 37
- S**
 - sdílení dat 28
 - sever nahore 37
 - signály GPS 4, 31, 34, 56, 57, 59
 - vypnutí 31
 - silniční navigace 42
 - skladování zařízení 48
 - slot karty microSD 1
 - software
 - aktualizace 45
 - verze 45
- stahování
 - fotografie 24
 - poklady 25
 - software 45
- stopky 30, 31
- T**
 - technické údaje 45
 - tlačítka na displeji 5
 - tlačítka, na displeji 5–6
 - tóny 37
 - TracBack 16
 - trasové body 8–9
 - navigace k 16
 - odstranění 8
 - projektování 9
 - průměrování 9
 - úprava 8
 - vytvoření 8
 - trasový počítač 22
 - obnovení 44
 - trasy 11–12
 - aktivní trasa 12
 - metoda vedení 42
 - nastavení 42
 - navigace 12
 - objížďka 42
 - odstranění 12
 - úprava 12
 - vytvoření 11

Rejstřík

U

- ukazatel kurzu 20
- uložení
 - prošlé trasy 14
- úprava
 - profily 34
 - trasové body 8
 - trasy 11
- uzamčení obrazovky 5

V

- varovné alarmy 29
- velikost textu, mapy 37
- vyhledání družicových signálů 4, 59
- vynulování
 - data 44
 - graf nadmořské výšky 21
 - všechna nastavení 59
 - zařízení 59
- výpočet plochy 29
- výškoměr
 - kalibrace 21
 - nastavení 40
 - typ grafu 41
- vytvoření
 - trasové body 8
 - trasy 11

Z

- zadej směr a jdi 9
- zapínací tlačítko 1
- zásobník. Viz zásobník aplikací
- zásobník aplikací 5
 - přizpůsobení 32
- zaznamenání prošlých tras 38
- změna velikosti 37
- Zobrazení 3D 28



© 2011 Garmin Ltd. nebo její dceřiné společnosti

Garmin International, Inc.
1200 East 151st Street, Olathe, Kansas 66062, USA

Garmin (Europe) Ltd.
Liberty House, Hounsdown Business Park, Southampton, Hampshire, SO40 9LR UK

Garmin Corporation
No. 68, Zhangshu 2nd Road, Xizhi Dist., New Taipei City, 221, Taiwan (R.O.C.)

www.garmin.com