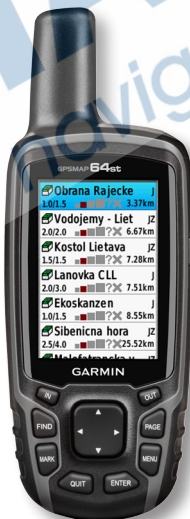


Séria GPSmap® 64

Príručka používateľa



Všetky práva vyhradené. Vyplyvajúc z autorského zákona, nemôže byť táto príručka kopírovaná, úplne alebo čiastočne, bez písomného súhlasu spoločnosti Garmin. Garmin si vyhradzuje právo na zmenu alebo zlepšovanie svojich produktov a na zmenu obsahu bez povinnosti upozorniť osobu alebo organizáciu na takéto zmeny alebo zlepšenia. Navštívte webovú stránku www.garmin.com pre aktualizácie a doplnkové informácie týkajúce sa používania tohto alebo iných produktov Garmin.

Garmin®, Garmin logo, Auto Lap®, BlueChart®, City Navigator®, Oregon® a TracBack® sú obchodné značky Garmin Ltd. alebo jej pobočiek registrovaných v USA a iných krajinách. ANT+™, BaseCamp™, chirp™, Garmin Connect™, GSC™, HomePort™ a tempe™ sú obchodné značky Garmin Ltd. alebo jej pobočiek. Tieto obchodné značky sa nesmú používať bez výslovného povolenia spoločnosti Garmin.

Slovné označenie Bluetooth® a logá sú majetkom Bluetooth SIG, Inc. a akékoľvek použitie tohto názvu spoločnosťou Garmin je na základe licencie. Windows® je registrovaná obchodná značka Microsoft Corporation v Spojených štátoch a/alebo iných krajinách. Mac® je registrovaná obchodná značka Apple Computer, Inc. microSD™ je obchodná značka SD-3C, LLC. Ostatné ochranné obchodné značky a obchodné názvy sú majetkom príslušných vlastníkov.

Obsah

Základné informácie..... 5

Konvencie príručky	5
Prehľad prístroja	6
Informácie o batérii	6
Inštalácia batérií	7
Zapnutie alebo vypnutie prístroja.....	7
Zachytenie signálov satelitov.....	7
Tlačidlá	8

Navigácia, trasové body a cesty (plánovanie) 9

Body na ceste	9
Vytváranie cesty	10
Dodatočné mapy	12
Softvér BaseCamp™	12

Prejdené trasy 13

O trasách	13
Navigácia uloženej trasy.....	14

Používanie hlavných stránok 15

Prispôsobovanie dátových polí

vaším potrebám	15
Obnovenie predvolených nastavení stránky	15
Mapa.....	15
Kompas	17
Používanie kompasu	18
Použitie "Zobraziť a fšť"	18
Zobrazenie prevýšenia	19
Otvorenie Hlavného menu.....	20
Trasový počítač	21

Funkcie a nastavenia

Hlavného menu..... 22

Skýše Geocache	22
Bezdrôtové zdieľanie	22
Alarmy	23
Zmena profilu.....	23
Výpočet plochy	23
Satelitná stránka.....	24
Dodatočné nástroje Hlavného menu	24
Garmin Adventures	25
Vytvorenie dobrodružstva.....	25

Prispôsobenie zariadenia vaším potrebám 26

Prispôsobenie dátových polí.... 26

Možnosti dátových polí 26

Nastavenia systému 30

Nastavenia displeja 31

Nastavenie tónov 31

Námorné nastavenia 31

Nastavenie námorných alarmov .. 32

Resetovanie údajov 33

Zmena poradia stránok..... 33

Prispôsobenie nastavenia

jednotiek vašim potrebám 34

Nastavenia času 34

Nastavenia formátu polohy..... 34

Nastavenia výškomeru 35

Nastavenia Geocache 36

Nastavenia vytvárania trasy 36

Fitness 37

Profily..... 37

Príloha 38

Registrácia vášho zariadenia .. 38

Aktualizovanie softvéru..... 38

Zobrazenie dôležitých

informácií o prístroji..... 38

Kontaktovanie Garmin

Product Support 38

Používanie podsvietenia..... 39

Technické údaje..... 39

Max. životnosti batérie 40

O batériách..... 41

Nakupovanie voliteľného

príslušenstva 42

Používanie voliteľného

príslušenstva pre fitness 42

Správa údajov..... 43

Pripojenie šnúrky na zápästie.. 45

Pripojenie karabínky 46

Starostlivosť o prístroj..... 46

Funkcie integrov. Bluetooth 47

Notifikácie zo smartfónu 48

Nabíjacie NiMH batérie..... 48

chirp..... 50

Riešenie problémov..... 52

Index..... 54

Základné informácie

« VÝSTRAHA

Pre výstrahy a ďalšie dôležité informácie si pozrite návod *Dôležité informácie o bezpečnosti a produkte* v balení produktu.

Keď používate svoj prístroj prvýkrát, mali by ste dokončiť nasledujúce úlohy, aby ste nastavili prístroj a oboznámili sa so základnými funkciami.

1. Nainštalujte batérie (strana 3).
2. Zapnite prístroj (strana 3).
3. Počkajte na signál GPS (strana 3).
4. Označte trasový bod (strana 5).
5. Navigujte sa po trase (strana 7).
6. Zaznamenajte trasu (strana 9).
7. Kalibrujte kompas (strana 13).


Konvencie príručky

Keď máte niečo stlačiť, použite tlačidlá na zariadení. Použite **smerové tlačidlo** na voľbu niečoho zo zoznamu a potom stlačte **ENTER** (strana 4).

Malé šípky (>) použité v texte označujú, že by ste mali zvoliť niekoľko položiek po sebe, napríklad, “Stlačiť **Vymazať** > **Áno**.”

Prehľad prístroja



- ① Vstavaná anténa
- ② Displej
- ③ Tlačidlá (strana 4)
- ④ 
- ⑤ Mini-USB port (pod krytom chrániacim proti vplyvom počasia)
- ⑥ Konektor MCX pre externú anténu GPS (pod krytom chrániacim proti vplyvom počasia).
K dispozícii len na Gpsmap 64s a Gpsmap 64st.
- ⑦ MicroSD™ slot (pod batériami).
K dispozícii len na Gpsmap 64s a Gpsmap 64st.
- ⑧ Priečinok batérií

Informácie o batérii

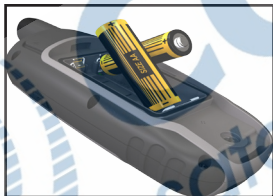
Prístroj používa dve batérie AA.
Používajte alkalické, NiMH

Séria GPSmap 64 Príručka používateľa

alebo lítiové batérie. Pre dosiahnutie najlepšíh výsledkov používajte nabitú batériu NiMH alebo lítiovú (strana 37).

Inštalácia batérií

1. Odstráňte kryt batérie otočením D-prstenca o 1/4 otočky proti smeru hodinových ručičiek a vytiahnutím krytu.
2. Vložte batérie dodržiujúc správnu polaritu.



3. Dajte na miesto kryt batérie. Aby ste dosiahli najlepšie výsledky, po inštalovaní nových batérií aktualizujte typ batérií v nastaveniach systému (strana 37).

Zapnutie alebo vypnutie prístroja

Stlačte a podržte .

Úvodné nastavenie zariadenia

1. Zapnite prístroj.
2. Použite **smerové tlačidlo** pre voľbu používaného jazyka pre ovládanie.

Prijem signálu GPS/ GLONASS

Vyhľadanie GPS signálu môže trvať 30 až 60 sekúnd.

1. Choďte von na otvorené priestranstvo.
2. Ak je to potrebné, zapnite prístroj.
3. Čakajte, kým prístroj vyhľadáva satelity.

Kým prístroj určí vašu polohu, bliká otáznik.

4. Rýchlo stlačte  pre otvorenie strany stavu podsvietenia.

 nka indikuje silu signálu GPS

Základné informácie

/ GLONASS. Keď sú stĺpiky zelené, prístroj prijíma satelitné signály.

Tlačidlá a ovládanie



FIND	Stlačte FIND pre otvorenie menu vyhľadávania.
MARK	Stlačte MARK pre uloženie vašej aktuálnej polohy ako trasový bod.
QUIT	Stlačte QUIT pre zrušenie alebo návrat na predchádzajúce menu alebo stránku.
ENTER	Stlačte ENTER pre voľbu možnosti a potvrdenie správ.

MENU	Stlačte MENU pre otvorenie menu možností pre aktuálne otvorenú stranu. Dvakrát stlačte MENU pre otvorenie hlavného menu (z ktorejkoľvek strany).
PAGE	Stlačte PAGE pre rolovanie cez hlavné strany (strana 11).
Smerové tlačidlo	Stlačte nahor, nadol, doprava a doľava pre výber možnosti menu a pohyb mapového kurzora.
IN	Stlačte IN pre zoom do mapy (priblíženie).
OUT	Stlačte OUT pre zoom z mapy (vzdialenie).

Navigácia, trasové body a trasy.

Trasové body (Waypoint)

Trasové body sú miesta, ktoré si zaznamenáte a uložíte v prístroji.

Vytváranie trasových bodov (waypoint)

1. Z ktorejkoľvek strany stlačte **MARK**.
2. Zvoľte **Dokoncen**.

Navigovanie na trasový bod s použitím Menu vyhľadávania.

Môže použiť Menu vyhľadávania na rýchle nájdenie trasových bodov, trás, ciest a súradníc, ktoré ste si uložili.

1. Z ktorejkoľvek stránky stlačte **FIND**.
2. Zvoľte **Zemepisné body**.
3. Zvoľte bod.
4. Zvoľte **Chodte**.

Editovanie trasového bodu

Predtým, ako môžete editovať trasový bod, musíte ho vytvoriť.

1. Z Hlavného menu zvoľte **Spravca zem. bodov**.
2. Zvoľte trasový bod.
3. Zvoľte atribút (ak je názov alebo poloha).
4. Zadajte nové informácie.
5. Zvoľte **Dokoncene**.

Vymazanie trasového bodu

1. Z Hlavného menu zvoľte **Spravca zem. bodov**.
2. Zvoľte trasový bod.
3. Stlačte **MENU**.
4. Zvoľte **Odstr**.

Cesty (plánovanie)

Cesta je sekvencia trasových bodov, ktoré vás vedú ku vášmu konečnému cieľu. Váš prístroj môže uložiť až 50 ciest a každá z nich môže mať až 250 bodov.

Vytváranie cesty

1. Z Hlavného menu zvolíte **Planovac tras** > **Vytvorit trasu** > **Vyb. prvý bod**.
2. Zvolíte kategóriu.
3. Zvolíte prvý bod na ceste.
4. Zvolíte **Pouz.**
5. Zvolíte **Vyb. nasl. bod**.
6. Opakujte kroky 2–5, kým nie je cesta kompletná.
Cesta musí obsahovať najmenej dva body.
7. Stlačte **QUIT** pre uloženie cesty.

Editovanie názvu cesty

1. Z Hlavného menu zvolíte **Planovac tras**.
2. Zvolíte cestu.
3. Zvolíte **Zmena nazvu**.
4. Zadajte nový názov.
5. Zvolíte **Dokoncene**.

Editovanie cesty

1. Z Hlavného menu zvolíte **Planovac tras**.
2. Zvolíte cestu.
3. Zvolíte **Upravit trasu**.
4. Zvolíte bod.
5. Zvolíte možnosť:
 - **Prehľad** zobrazí bod na mape.
 - **Posunut nadol** (alebo **nahor**) zmení poradie bodu na cestu.

- **Vložit**—pridá do trasy ďalší bod.
Pridaný bod je vložený pred bod, ktorý editujete.
- **Odstranit**—odstráni bod z cesty.

Zobrazenie cesty na mape

1. Z Hlavného menu zvolíte **Planovac tras**.
2. Zvolíte cestu.
3. Zvolíte **Zobrazit mapu**.

Vymazanie uloženej cesty

1. Z Hlavného menu zvolíte **Planovac tras**.
2. Zvolíte cestu.
3. Zvolíte **Odstranit cestu**.

Navigovanie na ceste

1. Stlačíte **FIND**.
2. Zvolíte **Trasy**.

3. Zvolíte cestu.
4. Zvolíte **Chodte**.

Zobrazenie aktívnej cesty

1. Z Hlavného menu zvolíte **Aktivna cesta**.
2. Zvolíte bod na ceste pre zobrazenie ďalších podrobností.

Zastavenie navigácie na ceste

1. Z ktorejkoľvek strany stlačíte **FIND**.
2. Zvolíte **Zastavit navigaciju**.

Navigovanie reverznej cesty

1. Z Hlavného menu zvolíte **Planovac tras**.
2. Zvolíte cestu.
3. Zvolíte **Spiatocna cesta**.
4. Znovu zvolíte cestu.
5. Zvolíte **Zobrazit mapu > Chodte**.

Dodatočné mapy

Pre zakúpenie podrobných máp na kartách navštívte webovú stránku www.garmin.sk alebo sa spojte so svojim predajcom Garmin.

Hľadanie adresy s mapou z edície City Navigator®

Môžete použiť voliteľné mapy City Navigator na hľadanie adres, miest a iných lokalít. Podrobné mapy obsahujú milióny bodov záujmu ako sú reštaurácie, hotely a autoservisy.

1. Stlačte **FIND**.
2. Zvoľte **Adresy**.
3. Zadajte krajinu.
4. Zadajte mesto alebo poštové smerovacie číslo.
POZNÁMKA: Všetky mapy neposkytujú vyhľadávanie poštového smerovacieho čísla.
5. Zvoľte mesto.

6. Zadajte číslo domu.
7. Zadajte ulicu.
8. Zvoľte **Chodte**.

Softvér BaseCamp™

BaseCamp™ je názov celkom novej aplikácie pre PC/MAC. Je určená predovšetkým pre používateľov turistických GPS Garmin. Umožňuje jednoducho plánovať cesty (výlety), analyzovať a spravovať zaznamenané trasy a body, prípadne spravovať body záujmu POI a mnoho iného.

Tento voľne dostupný program si môžete stiahnuť na stránke: www.garmin.com/basecamp.

Prejdené trasy

O trasách

Váš prístroj Garmin zaznamenáva počas vášho pohybu údaje o trase. Záznam trasy môžete uložiť, analyzovať a opäť použiť na navigáciu.

Môžete zobraziť archivované alebo uložené trasy voľbou **Správca trasy** Z Hlavného menu.

Nastavenie záznamu trasy

1. Z Hlavného menu zvolíte **Nastavenie > Trasy > Zaznam trasy**.
2. Zvolíte **Zaz.**, **nezobr** alebo **Zaz.**, **Zob. na m.**
Ak zvolíte **Zaz.**, **Zob. na m.**, čiara na mape označuje vašu trasu.
3. Zvolíte **Metoda nahravania**.

4. Zvolíte možnosť:
 - **Vzdialenosť**—zaznamenáva trasu v intervale špecifikovanej vzdialenosti.
 - **Cas**—zaznamenáva trasu v špecifikovanom časovom intervale.
 - **Automaticke**—zaznamenáva trasu variabilnou rýchlosťou na vytvorenie optimálnej prezentácie vašich trás.
5. Zvolíte **Interval**.
6. Zvolíte možnosť častejšieho alebo menej častého zaznamenávania trasy.
POZNÁMKA: Použitie intervalu **Najcastejšie** poskytuje najviac podrobností o trase a rýchlejšie zaplní pamäť.
7. Zvolíte **Auto archiv**, pre nastavenie automatickej archivácie trás.
8. Zvolíte **Farba trasy** a vyberte farbu.

Zobrazenie aktuálnej trasy

Zaznamenaná trasa sa nazýva aktuálna trasa.

1. Z Hlavného menu zvolíte **Spravca trasy** > **Aktualna trasa**.
2. Zvolíte možnosť:
 - **Zobraziť mapu**—zobrazí aktuálnu trasu na mape.
 - **Zakreslenie vysky**—zobrazí graf prevýšenia (strana 15) pre aktuálnu trasu.

Uloženie aktuálnej trasy

1. Z Hlavného menu zvolíte **Spravca trasy** > **Aktualna trasa**.
2. Zvolíte, čo chcete uložiť:
 - **Uložiť trasu**—uloží celú aktívnu trasu.
 - **Uložiť časť**—umožní vám zvoliť si časť aktuálnej trasy, ktorá má byť uložená.

Vynulovanie počítadiel aktuálnej trasy

Z Hlavného menu zvolíte **Nastavenie** > **Vynulovať** > **Vymazať akt. zazn. sklad.** > **Ano**.

Vymazanie trasy

1. Z Hlavného menu zvolíte **Spravca trasy**.
2. Zvolíte trasu.
3. Zvolíte **Odstr.** > **Ano**.

Navigácia na zvolenej (uloženej) trase.

Predtým, ako sa môžete navigovať s použitím trasy, musíte trasu zaznamenať a uložiť.

1. Stlačte **FIND**.
2. Zvolíte **Trasy**.
3. Zvolíte uloženú trasu.
4. Zvolíte **Chodte**.

Používanie hlavných stránok

Informácie potrebné na obsluhu tohto prístroja nájdete na nasledujúcich stranách: Mapa, Kompas, Hlavné menu a Trasový počítač. Tlačidlom **PAGE** si aktivujete zobrazenie.

Prispôsobenie dátových polí vašim potrebám

Môžete prispôbiť dátové polia, ktoré sa zobrazujú na hlavných stránkach. Popis dátových polí nájdete na strane 22.


1. Na Hlavnej stránke stlačte **MENU**.
2. Zvoľte **Zmeniť por. poloziek**.
3. Zvoľte dátové políčko.
4. Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Obnovenie predvolených nastavení stránky

1. Na Hlavnej stránke stlačte **MENU**.
2. Zvoľte **Obn. predv. nast.**

3. Stlačte **ENTER**.

Mapa

Ikona polohy  predstavuje vašu polohu na mape. Keď cestujete, ikona polohy sa pohybuje a vytvára sa záznam trasy. Názvy trasových bodov a symboly sú takisto zobrazené na mape.


Zmena orientácie mapy

1. Na Mapovej stránke stlačte **MENU**.
2. Zvoľte **Nastaviť mapu > Orientácia**.
3. Zvoľte orientáciu:
 - Zvoľte **Sever hore** pre zobrazenie severu na vrchu stránky.
 - Zvoľte **Trasa hore** pre zobrazenie aktuálneho smeru cesty na vrchu stránky.
 - Zvoľte **Automob. režim** pre zobrazenie perspektívy.

- **Tienovany relief** — zobrazí reliéf detailov na mape (ak sú k dispozícii) alebo vypne tieňovanie.

Informácie mapy—umožňuje vám aktiváciu alebo deaktiváciu máp, ktoré sú aktuálne načítané v prístroji. Pre zakúpenie dodatočných máp si pozrite stranu 38.

Kompas

Pri navigovaní na cieľ  smerový ukazovateľ (strelka kompasu) je orientovaný k vášmu cieľu bez ohľadu na smer, ktorým sa pohybuje. Ak je "strelka kompasu" nasmerovaná na hornú stranu elektronického kompasu, potom smerujete priamo k vašej destinácii. Ak ukazuje v inom smere ako pred Vás, tak sa otočte do smeru, tak aby smerovala k hornej strane displeja.

Kalibrácia kompasu

POZNÁMKA

Kalibrujte elektronický kompas v exteriéri. Nestojte v blízkosti objektov, ktoré môžu ovplyvňovať magnetické polia, ako sú vozidlá, budovy alebo nadzemné elektrické vedenia.

POZNÁMKA: 3D kompas je k dispozícii len s Gpsmap 64s a Gpsmap 64st.

Svoj kompas by ste mali kalibrovat' po tom, ako sa premiestnite na veľkú vzdialenosť, po veľkých zmenách teploty alebo po výmene batérií.

1. Na kompasovej stránke stlačte **MENU**.
2. Zvoľte **Kalibrovat kompas > Spustiť**.
3. Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Meranie vzdialenosti

Môžete pohybovať kurzorom po mape pre meranie vzdialenosti od aktuálnej polohy.

1. Z mapy stlačte **MENU**.
2. Zvoľte **Meranie vzdial.**
Zariadenie začne automaticky merať od vašej aktuálnej polohy.
3. Premiestnite kurzor na bod, ktorý chcete zmerať.
Na spodku stránky sa zobrazí vzdialenosť.
4. Stlačte **QUIT** pre zastavenie merania.

Možnosti nastavenia mapy


Z mapy stlačte **MENU** a zvoľte **Nastaviť mapu**.

- **Orientacia**—umožňuje vám vybrať si, ako je mapa zobrazená - **Sever hore**, **Trasa hore**, **Automobilový mód** (3D zobrazenie).

- **Text navadzania**—umožňuje vám vybrať si, kedy sa má zobrazíť na mape pomocný text.
 - **Rozšírené nastavenie mapy**
 - **Autom. zvacsovanie**—automatická voľba vhodnej úrovne zoomu pre optimálne používanie. Keď je zvolené **Vyp.**, musíte zoom meniť ručne.
 - **Urovne zvacsenia**—položky mapy sa vykreslia alebo zobrazia pri alebo pod zvolenou úrovňou zoomu.
 - **Veľkosť textu**—umožňuje vám zvoliť si veľkosť textu pre položky mapy.
 - **Podrobnosti**—umožňuje vám zvoliť si množstvo mapových údajov zobrazených na prístroji.
- POZNÁMKA:** Zobrazovanie viacej detailov môže spôsobiť pomalšie vykresľovanie mapy.

Používanie kompasu

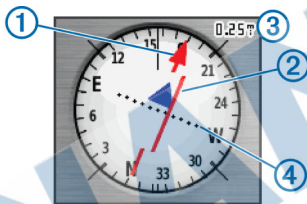
Na navigovanie po trase môžete použiť kompas.

1. Stlačte **PAGE**.
2. Držte prístroj vo vodorovnej polohe.
3. Nasledujte  ukazovateľ azimutu do vášho cieľa.

Použitie "Zobrazit' a íst"

POZNÁMKA: Zobrazit' a íst' je k dispozícii len s Gpsmap 64s a Gpsmap 64st. Môžete namieriť prístroj na vzdialený objekt, ako napríklad maják, zablokovať ho v smere a potom navigovať k objektu.

1. Z Hlavného menu zvolte **Zobrazit' a íst'**.
2. Namierite prístroj na objekt.
3. Zvolte **Smer uzamkn. > Nastaviť trasu**.
4. Použijete kompas pre navigáciu k objektu.



Ukazovateľ smeru na trase ① indikuje vaše postavenie k línii trasy smerujúcej do zvoleného cieľa. Indikátor odchýlky od stanovnej trasy (CDI) ③ poskytuje infor. o odchýlke od trasy (P/L). Číslo na mierke ② zodpovedá vzdialenosti medzi trasovými bodmi ④ (bodkami) na displeji. Hodnota napovedá ako ďaleko ste od stanovnej trasy (kurzu).

Možnosti nastavenia kompasu

Z kompasu stlačte **MENU** a zvolte **Nast. smerovanie**.

- **Zobrazit'**—zobrazuje typ

smerovania zobrazeného na kompase:

- **Smerove znacky**—nastaví čítanie na stupnici kompasu na smerové písmená (N, S, E, W).
- **Ciselné stupne**—nastaví čítanie na stupnici kompasu na stupne (0° – 359°).
- **Mile**—nastaví čítanie na stupnici kompasu na dielce (0 dielcov–6399 dielcov).
- **Severny refer. bod**—nastaví referenciu kompasu na sever:
 - **Zemepisny**—nastaví zemepisný sever ako hlavnú referenciu.
 - **Magneticky**—automaticky nastaví magnetickú deklináciu pre vašu polohu.
 - **Suradnicova sieť**—nastaví sever súradnicovej siete ako hlavnú referenciu (0°).
 - **Používateľ**—nastaví hodnotu

magnetickej variácie.

- **Prejst na liniu/kurzor**—umožňuje vám zvoliť si spôsob zobrazenia kurzu.
 - **Poloha** (Mala/Velka) indikuje smer ku vášmu cieľu.
 - **Draha** indikuje váš vzťah ku čiare kurzu vedúcej k cieľu.
- **Kompas**—umožňuje vám prepnutie z elektronického kompasu na kompas GPS na nastavenú dobu, keď cestujete vyššou rýchlosťou, alebo vypnúť kompas.
- **Kalibr. kompasu**—spustí kalibráciu kompasu (strana 13).

Zobrazenie prevýšenia

POZNÁMKA: Stránka zobrazenia prevýšenia je k dispozícii len s Gpsmap 64s a Gpsmap 64st.

- **Vynulovať**—resetuje dáta zobrazovania prevýšenia:
 - **Vynul. trasove data**—resetuje dáta celej trasy.
 - **Odstr. vs. zem. body**—vymaže všetky uložené trasové body.
 - **Vymaz. akt. zoz. sklad.**—vymaže záznam trasy.
 - **Vyn. vset. nastavenia**—obnoví nastavenia prístroja z výroby.

Kalibr. vyskomer—viď strana 15.

Otvorenie Hlavného menu

Hlavné menu Vám umožňuje prístup k obrazovkám nastavenia, vrátane trasových bodov, trás a ciest. Pozrite si stranu 18 pre stránky Nastavovania Hlavného menu.

Z ktorejkoľvek stránky dvakrát stlačte MENU.

Trasový počítač

Trasový počítač zobrazuje vašu aktuálnu rýchlosť, priemernú rýchlosť, maximálnu rýchlosť, počítadlo prejdených kilometrov a ďalšie užitočné štatistiky.

Možnosti nastavenia trasového počítača

Na stránke Trasový počítač stlačte MENU.

- **Vynulovať**—resetuje všetky hodnoty Trasového počítača na nulu. Kvôli presným informáciám resetujte informácie pred začiatkom trasy.
- **Velke cisla**—zmení veľkosť číslíc zobrazených na stránke Trasového počítača.
- **Zmeniť dom. obrazovku**—zmeniť zobrazenie domovskej stránky.

POZNÁMKA: Nastavenia sa uchovávajú v nastaveniach aktuálne používaného profilu.

Kalibrovanie výškomeru

Môžete manuálne kalibrovat' barometrický výškomer, ak poznáte správnu nadmorskú výšku alebo aktuálny tlak vzduchu.

1. Na stránke Zakreslenie vysky stlačte **MENU**.
2. Zvoľte **Kalibr. vyskomer**.
3. Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Možnosti nastavenia zobrazenia prevýšenia

Na stránke Zakreslenie vysky stlačte **MENU**.

- **Zmeniť typ planu**—nastavuje typ dát zobrazených na stránke zobrazenie prevýšenia:
 - **Vyska/cas**—zaznamenáva zmeny výšky v časovom priebehu.
 - **Vyska/vzdialenosť**—zaznamenáva zmeny výšky v priebehu vzdialenosti.

- **Barometrický tlak**—zaznamenáva zmeny barometrického tlaku v časovom priebehu.
- **Okolité tlak**—zaznamenáva zmeny okolitého tlaku v časovom priebehu.
- **Nast. rozs. transf.**—nastavuje rozsahy zoomu zobrazeného na stránke zobrazenie prevýšenia.

Alarmy (proximity)

Alarmy vás upozorňujú na to, že sa blížite k vopred stanovenej oblasti.

Nastavenie alarmu

1. Z Hlavného menu zvolíte **Blizke zem. body**.
2. Zvolíte **Vytvorit alarm**.
3. Zvolíte kategóriu pre bod.
4. Zvolíte bod, ktorému chcete nastaviť alarm pre priblíženie.
5. Zvolíte **Pouz.**
6. Zadáte polomer priblíženia pre spustenie alarmu.
7. Zvolíte **Dokoncene**.

Zmena profilu

Keď používate jeden z dostupných profilov a meníte nastavenia, ako sú políčka s údajmi, jednotky merania alebo nastavenia polohy, tieto sú automaticky uložené ako súčasť vášho

aktuálneho profilu.

Viac informácií o prispôbení vášho profilu nájdete na strane 33.

Nastavenie profilu

1. Z Hlavného menu zvolíte **Zmena profilu**.
Váš aktuálny profil je znázornený na stránke.
2. Zvolíte profil používateľa.

Výpočet plochy

Výpočet plochy

1. Z Hlavného menu zvolíte **Vypocet oblasti > Spustit**.
2. Kráčajte okolo obvodu oblasti, ktorú chcete vypočítať.
3. Po skončení zvolíte **Vypc.**

Po vypočítaní plochy môžete uložiť trasu do vášho prístroja a zmeniť jednotky merania.

Funkcie a nastavenia hlavného menu

Skrýše Geocache

Geocaching je zábava, či určitý druh športu - geo znamená zem a cache znamená skrýša. Sú to teda skrýše na zemi, kdekoľvek, väčšinou na pekných zaujímavých miestach.

Sťahovanie geoskrýš

1. Pripojte svoj prístroj k počítaču (strana 39).
2. Navštívte stránku na www.garmin.com/geocache.
3. Zaregistrujte si vaše zariadenie a prihláste sa.
4. Pre sťahovanie geocache do vášho prístroja postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Navigácia na geocache

1. Z Hlavného menu zvolíte **Skrýše Geocache**.
2. Zvoľte skrýšu.
3. Zvoľte **Chodte**.

Bezdrôtové zdieľanie

POZNÁMKA: Funkcia bezdrôtového zdieľania je k dispozícii len s Gpsmap 64s a Gpsmap 64st.

Váš prístroj dokáže odoslať alebo prijať dáta, keď je pripojený na iný kompatibilný prístroj. Musíte byť do vzdialenosti 3 m (10 stôp) od kompatibilného prístroja Garmin.

Odosielanie a prijímanie dát

1. Z Hlavného menu zvolíte **Zdieľať bezsnurovo**.
2. Zvoľte **Odos.** alebo **Prijat.**
3. Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

- **Budík**—nastaví akustický alarm. Ak práve nepoužívate zariadenie, môžete nastaviť zapnutie prístroja v špecifickom čase.
- **Lovectvo a rybarčenie**—zobrazenie predpovedaných najlepších dátumov a časov pre poľovačku a rybolov vo vašej aktuálnej polohe.
- **Stopky**—používanie stopiek, označenie kola a časy pre kolá.
- **Priemerný zem. bod**—viac podrobností o mieste trasového bodu s viacerými vzorkami pre dosiahnutie najpresnejšej možnej polohy.

Garmin Dobrodružstvá

Aplikácia Garmin Adventures poskytuje bezplatný a interaktívny spôsob, ako si môžete vymieňať jednotlivé príbehy s komunitou ostatných cestovateľov, pochváliť sa so svojimi cestami či zdieľať svoje obľúbené miesta s priateľmi a rodinou. Dobrodružstvom

sa môže stať takmer čokoľvek, či už leziete po horách, uháňate po ceste, zdolávate horské cyklistické trasy alebo si vychutnávate zábavný park. Všetko vďaka bezplatnej aplikácii BaseCamp™ a kompatibilnému GPS, viac na <http://adventures.garmin.com/sk-SK/>

Vytvorenie Dobrodružstva

Ešte predtým ako dokážete vytvoriť “Dobrodružstvo”, musíte si stiahnuť a nainštalovať aktuálnu verziu PC/MAC aplikácie BaseCamp. Následne pripojte zariadenie k počítaču cez priložený USB kábel (viac strana 11).

- 1 Otvorte BaseCamp v PC/MAC.
- 2 Otvorte **Súbor > Nový > Dobrodružstvo Garmin**.
- 3 Vyberte prejdenu trasu a stlačte Ďalej.
- 4 Pridajte ďalší dostupný obsah (POI).
- 5 Vyplňte voľné polia požadovaným obsahom (názov a popis).
- 6 Hlavný obrázok si môžete vždy prispôbiť aj galériou obrázkov.
- 7 Pre ukončenie zvolte Uložiť a zatvoriť.

Stránka satelitov

Z Hlavného menu zvolíte **Satelit**.
Satelitná stránka zobrazuje vašu aktuálnu polohu, presnosť GPS, polohy satelitov a silu signálov.

Nastavenia Satelitnej stránky

Na Satelitnej stránke stlačte **MENU**.

- **Použit s vyp./zap. GPS**—umožňuje vám zapínanie a vypínanie GPS.
- **Trasa hore**—indikuje, či sú satelity zobrazené s prstencami orientovanými na sever smerom k hornej strane displeja, alebo s vašou aktuálnou trasou smerom k hornej časti displeja.
- **Viacfarebne/Samostatna farba**—umožňuje vám zvoliť si, či je Satelitná stránka zobrazená vo viacerých farbách alebo jednofarebne.

- **Nast. pol. na mape**—umožňuje vám označiť vašu aktuálnu polohu na mape. Táto možnosť je k dispozícii len vtedy, keď vypnete GPS. Túto polohu môžete použiť na vytváranie trás alebo hľadanie uložených lokalít.
- **Poz. autom. zazn.**—vypočíta vašu polohu GPS s použitím funkcie Garmin AutoLocate.
- **Režim ukážky**—simulácia prijmu GPS signálu.

Dodatočné nástroje Hlavného menu

- **Kalendár**—zobrazí kalendár.
- **Kalkulačka**—zobrazí kalkulačku.
- **Slnko a Mesiac**—zobrazí čas západu a východu Slnka spolu s fázou Mesiaca.

Prispôsobenie zariadenia vašim potrebám

Prispôsobenie dátových polí

Dátové polia na každej stránke môžete prispôbiť svojim potrebám.

1. Na Hlavnej stránke stlačte **MENU**.
2. Zvoľte **Zmeniť por. poloz.**
3. Zvoľte dátové pole.
4. Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Možnosti dátových polí

** K dispozícii len s
Gpsmap 64s a Gpsmap 64st.

Dátové pole	Popis
Presnosť GPS	Medzná odchýlka vašej presnej polohy. Napríklad, vaša poloha GPS je presná v rozsahu +/- 3m.

Dátové pole	Popis
**Barometer	Kalibrovaný aktuálny tlak.
Uroveň baterie	Zostávajúca energia batérie.
Smer	Smer z vašej aktuálnej polohy do miesta určenia.
Rytmus (kadencia) (požaduje sa snímač kadencie)	Otáčky ramena kľuky alebo kroky za minútu.
Ukazovateľ	Smer z vašej počiatočnej polohy do miesta určenia.
Hĺbka	Hĺbka vody. Pre získanie dát požaduje pripojenie na prístroj schopný merať hĺbku NMEA 0183 (strana 27).
Vdialenosť k nasl.	Zostávajúca vzdialenosť po ďalší trasový bod na trase.
Vyska	Výška vašej aktuálnej polohy nad alebo pod úrovňou hladiny mora.

Dátové pole	Popis
ETA do cieľa	Odhadovaný denný čas, kedy dosiahnete konečnú destináciu.
ETA pri nasl.	Odhadovaný denný čas, kedy dosiahnete ďalší trasový bod na ceste.
Sila signálu GPS	Sila signálu GPS.
Smer	Smer, ktorým sa pohybujete.
Srdcový tep (požaduje sa snímač pulzu)	Počet tepov vášho srdca za minútu (bpm).
Miesto (sirka/dĺžka)	Zobrazí aktuálnu polohu v predvolenom formáte polohy bez ohľadu na zvolené nastavenia.
Miesto (zvolene)	Zobrazí aktuálnu polohu v zvolenom formáte polohy.
Počítad. kilometr.	Zobrazí prejdenú vzdialenosť pre všetky trasy.

Dátové pole	Popis
Mimo drahy	Vzdialenosť doľava alebo doprava, o ktorú ste sa odchýlili od originálnej trasy cesty.
Ukazovateľ	Šípka dátového poľa ukazujúca v smere nasledujúceho trasového bodu alebo odbočky.
Rychlost	Aktuálna rýchlosť, ktorou sa pohybujete od posledného resetovania.
Rych. - Maximalna	Maximálna dosiahnutá rýchlosť od posledného resetovania.
Rych. - pr. pri poh.	Priemerná rýchlosť pohybujúceho sa zariadenia od posledného resetovania.
Rych. - celk. pr.	Vaša priemerná rýchlosť od posledného resetovania.
Vychod slnka	Čas východu Slnka založený na vašej polohe GPS.

Prispôsobenie zariadenia vašim potrebám

Dátové pole	Popis
Zapad slnka	Čas západu Slnka založený na vašej polohe GPS.
Teplota - voda	Teplota vody. Pre získanie dát požaduje pripojenie na prístroj schopný merať teplotu NMEA 0183 (strana 27).
Časový údaj	Aktuálny čas dňa založený na vašich časových nastaveniach (formát, časová zóna a letný a zimný čas).
Čas do cieľa	Odhadovaný čas potrebný na dosiahnutie konečnej destinácie.
Čas k nasl.	Odhadovaný denný čas potrebný na dosiahnutie ďalšieho trasového bodu na ceste.
Na drahu	Smer, ktorým sa musíte pohybovať pre návrat na trasu.

Dátové pole	Popis
Tras. pocit. km	Dátové pole s prejdenou vzdialenosťou od posledného resetovania.
Čas cesty - pohyb	Dátové pole s časom od posledného resetovania.
Čas ces. - zastav.	Čas strávený bez pohybu od posledného resetovania.
Čas ces. - celkovo	Dátové pole s prejdenou vzdialenosťou od posledného resetovania.
Odbočka	Uhlový rozdiel (v stupňoch) medzi smerom na Vašu destináciu a Váš aktuálny kurz. L znamená zabočiť doľava. R znamená zabočiť doprava.

Dátové pole	Popis
Rych. vyk. dobre	Rýchlosť, pri ktorej uzatvárate destináciu pozdĺž cesty.
Ver. rych. do ciela	Meranie vášho pomeru vzostupu alebo zostupu do danej nadmorskej výšky.
Vertik. rychlost	Vaša rýchlosť zisku alebo straty nadmorskej výšky.
Z. bod v ciel. m.	Posledný bod na trase k vášmu cieľu.
Zem. bod pri nasl.	Ďalší trasový bod na vašej ceste.

24 hod teplota	Vaša rýchlosť zisku alebo straty nadmorskej výšky.
Z. bod v ciel. m.	Posledný bod na trase k vášmu cieľu.
Zem. bod pri nasl.	Ďalší trasový bod na vašej ceste.

Nastavenia systému

Z Hlavného menu zvolíte **Nastavenie**

> **System.**

- **Satelity / GPS**—nastavenie prijmu signálu GPS, GPS+GLONASS, režim ukážky.
- **WAAS/EGNOS** (Wide Area Augmentation System) Viac informácií o WAAS nájdete na www.garmin.com/aboutGPS/waas.html.
- **Jazyk**—nastaví jazyk textu na prístroji.
POZNÁMKA: Zmena jazyka textu nemení jazyk užívateľom zadaných dát alebo dát mapy, ako sú názvy ulíc.
- **Typ batérie**—umožňuje vám zvoliť typ batérie, ktorú používate.

- **Rozhranie**—nastaví formát komunikačného rozhrania:
 - **Ser. číslo Garmin**—patentovaný formát Garmin používaný na výmenu údajov trasového bodu, trasy a trate s počítačom.
 - **NMEA vn./vonkaj.**—poskytuje štandardný výstup a vstup NMEA 0183.
 - **Textový výstup**—poskytuje jednoduchý ASCII textový výstup informácií o polohe a rýchlosti.
 - **RTCM** Radio Technical Commission for Maritime Services—umožňuje prístroju akceptovať informácie DGPS Differential Global Positioning System z prístroja poskytujúceho dáta RTCM vo formáte SC-104.

Nastavenia displeja

Z Hlavného menu zvolíte **Nastavenie**
> **Zobrazit**.

- **Uplynutie času podsv.**—vid' strana 37.
- **Uspora baterie**—vid' strana 36.
- **Farby**—nastaví farby použité na obrazovkách prístroja.
- **Hlav., Nast., Vyhľadat styl**—umožňuje vám zvolit' si vzhľad Hlavného menu, Menu nastavenia a Menu vyhľadávania.
- **Nasnimat obrazovku**—umožňuje vám zachytiť obrazovky na prístroji.

Nastavenie tónov

Váš prístroj Garmin vám umožňuje prispôsobenie tónov kláves a pípnutí správ alebo vypnutie tónov.

Z Hlavného menu zvolíte
Nastavenie > **Tony**.

Nastavenie profilu námornej navigácie

Z Hlavného menu zvolíte **Nastavenie** > **Namorne**.

- **Rezim Namorna mapa**—umožňuje vám zvolit' si námornú alebo rybársku mapu:
 - **Namorne** (vyžaduje námorné mapy)—zobrazuje rôzne funkcie mapy v rôznych farbách, aby boli námorné POI čitateľnejšie. Námorná mapa odráža schému kreslenia papierových máp.
 - **Rybolov** (vyžaduje námorné mapy)—zobrazuje podrobné zobrazenie kontúr dna a meraní hĺbky. Zjednodušuje prezentáciu mapy na optimálne použitie počas rybolovu.

- **Hlboke miesta**—umožňuje vám zapnúť akustické meranie hĺbky a nastaviť nebezpečné hĺbky.
- **Svetelne sektory**—zobrazí sektor, v ktorom je viditeľné navigačné svetlo. Môžete zvoliť **Zap.** pre stále zobrazenie svetelných sektorov, alebo môžete zvoliť **Automaticke** a umožniť prístroju automatické odfiltrovanie svetelných sektorov v závislosti od úrovne zoomu.
- **Nastavenie symbolu**—umožňuje vám zobraziť na mape symboly NOAA alebo IALA.
- **Nast. namorn. alarmu**—nastavenie alarmu ťahania kotvy, alarmu mimo kurzu, alarmu hlbkej vody a alarmu plytkej vody.

Nastavenie námorných alarmov

Nastavenie alarmu ťahania kotvy

Môžete nastaviť zaznenie alarmu, keď je ťah pri spustení kotvy (zakotvení) väčší ako špecifikovaná vzdialenosť.

1. Z Hlavného menu zvolíte **Nastavenie** > **Namorne** > **Nast. namorn. alarmu**.
2. Zvolíte **Signaliz. tahania kotvy** > **Zap.**
3. Zadáte vzdialenosť.
4. Zvolíte **Dokoncene**.

Nastavenie alarmu mimo kurzu

Môžete nastaviť zaznenie alarmu, keď sa odchyľte od stanoveného kurzu o špecifikovanú vzdialenosť.

1. Z Hlavného menu zvolíte **Nastavenie** > **Namorne** > **Nast. namorn. alarmu**.
2. Zvolíte **Upozor. mimo kurzu** > **Zap.**
3. Zadáte vzdialenosť.
4. Zvolíte **Dokoncene**.

Nastavenie alarmu hlbkej alebo plytkej vody

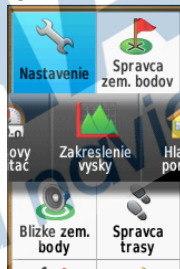
1. Z Hlavného menu zvolíte **Nastavenie** > **Namorne** > **Nast. namorn. alarmu**.
2. Zvoľte **Plytcina** > **Zap.** pre nastavenie zaznenia alarmu, keď je hĺbka menšia ako je špecifikovaná hodnota.
3. Zadáte hĺbku, pri ktorej sa spustí alarm plytkej vody.
4. Zvoľte **Dokoncene**.
5. Zvoľte **Hlboka voda** > **Zap.** pre nastavenie zaznenia alarmu, keď je hĺbka menšia ako je špecifikovaná hodnota.
6. Zadáte hĺbku, pri ktorej sa spustí alarm hlbkej vody.
7. Zvoľte **Dokoncene**.

Resetovanie údajov

Môžete resetovať údaje cesty, vymazať všetky trasové body, vymazať aktuálnu trasu alebo obnoviť predvolené hodnoty.

1. Z Hlavného menu zvolíte **Nastavenie** > **Vynulovať**.
2. Zvoľte položku, ktorú chcete resetovať.

Zmena poradia stránok



1. Z Hlavného menu zvolíte **Nastavenie** > **Poradie stran.**
2. Zvoľte stránku.
3. Zvoľte **Presunút**.
4. Presuňte stránku nahor alebo nadol v zozname.
5. Stlačte **ENTER**.

TIP: stlačte **PAGE** pre zobraz. stránok.

Pridanie stránky

1. Z Hlavného menu zvolíte **Nastavenie > Poradie stran.**
2. Zvolíte **Pridat stranu.**
3. Zvolíte stránku, ktorú chcete pridať.

Odstránenie stránky

1. Z Hlavného menu zvolíte **Nastavenie > Poradie stran.**
2. Zvolíte stránku.
3. Zvolíte **Odstranit.**
4. Stlačíte **ENTER.**

Nastavenia používaných merných jednotiek

Jednotky pre vzdialenosť, rýchlosť, nadmorskú výšku, hĺbku, teplotu a tlak môžete nastaviť podľa požiadavky:

1. Z Hlavného menu zvolíte **Nastavenie > Jednotky.**
2. Zvolíte nastavenie.
3. Zvolíte jednotku pre nastavenie.

4. Opakujte kroky 2–3 pre každé nastavenie, ktoré chcete upraviť.

Nastavenia času

Z Hlavného menu zvolíte **Nastavenie > Cas.**

- **Format casu**—umožňuje vám zvoliť si 12-hodinový alebo 24-hodinový formát času.
- **Casove pasmo**—umožňuje vám zvoliť si časovú zónu pre prístroj. Môžete zvoliť **Automaticky** pre automatické nastavenie časovej zóny založené na vašej polohe GPS.

Nastavenia formátu polohy

POZNÁMKA: Neňte formát pozície ani súradnicový systém mapy, pokiaľ nepoužívate mapu, ktorá používa iný formát pre zobrazenie polohy.

Z Hlavného menu zvolíte **Nastavenie > Format pozicie.**

- **Format pozície**—nastaví formát polohy, v akom sa zobrazia údaje danej polohy.
- **Datum mapy**—nastaví systém súradníc, v ktorom je štruktúrovaná mapa.
- **Sferoid mapy**—zobrazí systém súradníc používaný prístrojom. Predvolený systém súradníc je WGS 84.

Nastavenia výškomeru

Z Hlavného menu zvolíte **Nastavenie** > **Vyskomer**. (dostupné iba pri modeloch GPSmap 64s/64st)

- **Automaticka kalibrácia**—umožňuje samokalibráciu (GPS) výškomera po každom zapnutí prístroja.
- **Režim barometra**
 - **Premenlivá vyska**—keď sa hýbete, umožní merať barometru zmeny výšky.
 - **Pevná vyska**—predpokladá sa, že zariadenie je stále v rovnakej

výške. Takže barometrický tlak by sa mal meniť len vplyvom počasia.

- **Tendencia tlaku**

- **Uložit pri zapnutí**—zaznamenáva dáta tlaku len vtedy, keď je prístroj zapnutý. Toto môže byť užitočné vtedy, keď sledujete tlakové fronty.
- **Vzdy ulozit**—zaznamenáva dáta tlaku každých 15 minút, aj vtedy, keď je prístroj vypnutý.

- **Typ grafov**

- **Vyska/cas**—zaznamenáva zmeny výšky v časovom priebehu.
- **Vyska/vzdialenosť**—zaznamenáva zmeny výšky v priebehu vzdialenosti.
- **Barometrický tlak**—zaznamenáva zmeny barometrického tlaku v časovom priebehu.

- **Okolity tlak**—zaznamenáva zmeny okolitého tlaku v časovom priebehu.

Nastavenia Geocache

Z Hlavného menu zvolte **Nastavenie** > **Skryse Geocache**.

- **Zoznam skrys Geocache**—umožňuje vám zobrazenie zoznamu geocache podľa názvov alebo kódov.
- **Najdene skryse geocache**—umožňuje vám zadať počet nájdených geocache.

Nastavenia navigácie na ceste

Z Hlavného menu zvolte **Nastavenie** > **Smerovanie**.

- **Metoda navadzania**—umožňuje vám zvoliť spôsob vedenia pre výpočet vašej trasy.
 - **Mimo cesty**—výpočet trás bod za bodom (bez ciest).
 - **Na c. počas doby** (vyžaduje si

kartografiu s možnosťou vytvárania trasy)—výpočet trás na ceste, ktoré si vyžadujú minimálny čas jazdy.

- **Na ces. pocas vzd.** (vyžaduje si kartografiu s možnosťou vytvárania trasy)—výpočet trás na ceste, ktoré sú kratšie, čo sa týka vzdialenosti.
- **Vypocitat cesty pre**—umožňuje vám zvoliť si spôsob prepravy pre optimalizovanie vašej trasy.
- **Uzamknut na cestu**—zablokovanie šípky ukazovateľa aktuálnej polohy, aby ukazovala na najbližšiu cestu, kompenzujúc odchýlky presnosti polohy na mape (vyžaduje si kartografiu s možnosťou vytvárania trasy).
- **Prechody mimo cesty**
 - **Automaticke**—automaticky vytvára trasu k nasledujúcemu bodu.
 - **Manualny režim**—umožňuje vám voľbu nasledujúceho bodu na trase dotknutím sa bodu na stránke aktívnej trasy.

- **Vzdialenosť**—vytvára trasu k nasledujúcemu bodu trasy, keď sa nachádzate v rozsahu špecifikovanej vzdialenosti od vášho aktuálneho bodu.
- **Nast. usekov vyl. z tr.** (vyžaduje si kartografiu s možnosťou vytvárania trasy)—umožňuje vám zvoliť typ cesty, ktorému sa chcete vyhnúť.

Fitness

Viac informácií o voliteľnom príslušenstve fitness aktivity (bicykel a pod.) nájdete na strane 38.

Profily

Profily sú samostatné kolekcie nastavení, ktoré optimalizujú používateľské funkcie podľa potrieb pri jednotlivých aktivitách. Napríklad profil **Rekreačný** ponúka celkom inú kolekciu nastavení zobrazovania oproti profilu **Fitness**. Pri použití jednotlivých profilov sa všetky zmeny a nastavenia (zobrazenie dátových polí alebo merné jednotky) uložia do aktuálne zvoleného profilu.

Pre zmenu profilov si pozrite stranu 19.

Uloženie používateľského profilu

Môžete prispôbiť svoje nastavenia pre konkrétnu činnosť alebo cestu. Po vykonaní všetkých nastavení musíte tieto uložiť ako prispôsobený profil.

1. Z Hlavného menu zvolíte **Nastavenie** > **Profily**.
2. Zvolíte **Vytvoriť profil** > **OK**.

Editovanie názvu profilu

1. Z Hlavného menu zvolíte **Nastavenie** > **Profily**.
2. Zvolíte profil.
3. Zvolíte **Upraviť názov**.
4. Zadáajte nový názov.
5. Zvolíte **Dokončene**.

Vymazanie profilu

1. Z Hlavného menu zvolíte **Nastavenie** > **Profily**.
2. Zvolíte profil.
3. Zvolíte **Odstr.**

Príloha

Registrácia vášho zariadenia

Zaregistrujte si Váš nový produkt a pomôžte nám pri poskytovaní podpory k produktom.

- Registrácia zariadenia na stránke <http://my.garmin.com>
- Zákaznícka registrácia na stránke <http://klub.garmin.sk>
- Uchovajte originál alebo kópiu dokladu o kúpe na bezpečnom mieste.

Aktualizovanie softvéru

Podpora a aktualizácie

Garmin Express™ poskytuje jednoduchý prístup k týmto službám pre zariadenia Garmin®. Niektoré služby nemusia byť pre vaše zariadenie dostupné.

- Registrácia produktu
- Produktové príručky
- Inštalácia slovenčiny

- Aktualizácie softvéru
- Aktualizácie máp
- Vozidlá, hlasy a iné doplnky

Nastavenie Garmin Express

1 Zariadenie pripojte k počítaču pomocou USB kábla.

2 Prejdite na stránku www.garmin.com/express.

3 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Garmin Express™ je dostupný bezplatne po stiahnutí z webových stránok výrobcu na odkaze:


<http://software.garmin.com/sk-SK/express.html>

Zobrazenie dôležitých informácií o prístroji

Môžete zobraziť ID jednotky, verziu softvéru a licenčnú dohodu.

Z Hlavného menu zvolte
Nastavenie > Co je.

Používanie podsvietenia

Krátko stlačte  pre zapnutie podsvietenia. Výstrahy a správy taktiež aktivujú podsvietenie.

POZNÁMKA: Pre zmenu nastavení podsvietenia si pozrite stranu 37.

Technické údaje

Fyzická veľkosť (Š × V × H)	6,1 × 16 × 3,6 cm
Hmotnosť	260,1 g s batériami
Displej (uhlopriečka)	66 mm (2,6")
Rozlíšenie (Š × V)	160 × 240 pixelov, podsvietenie 65K farebný displej TFT
Odolnosť proti vode	Úplne utesnené, zmes plastov odolná proti silným nárazom, vodotesné podľa noriem IEC 529-IPX-7.

Uloženie dát	<ul style="list-style-type: none"> • 4GB - interná pamäť GPSmap 64 a GPSmap 64s • 8GB GPSmap64st • všetky modely sú vybavené slotom na micro SD karty
Rozhranie	USB, Bluetooth
Typ batérie	Dve batérie AA (alkalické, NiMH alebo lítiové). Viac str. 37.
Výdrž batérií	Do 20 hodín, typické použitie
Rozsah prevádzkovej teploty	Od -15 °C do 70 °C Viac str.37.
Rádiová frekvencia/ protokol	Protokol bezdrôtovej komunikácie 2,4 GHz/ ANT+ Bluetooth 4.0 (EDR a BLE)

Teplotný rozsah zariadenia môže prekročiť rozsah použiteľnosti niektorých batérií. Alkalické batérie môžu pri vysokých teplotách prasknúť. Alkalické batérie výrazne strácajú kapacitu pri poklese teploty. Keď prístroj používate pri teplotách pod bodom mrazu, odporúčame používať lítiové batérie.

Voľba typu použitých batérií

1. Z Hlavného menu zvolíte **Nastavenie > System > Typ batérie**.
2. Zvoľte **Alkalická**, **Lítium** alebo **Nab. NiMH batéria**.

Dlhodobé skladovanie

Ak neplánujete používať prístroj niekoľko mesiacov, vyberte batérie. Po odstránení batérií sa uložené údaje nevymažú.

Dostupnosť voliteľného príslušenstva

Navštívte www.garmin.sk alebo kontaktujte vášho predajcu Garmin pre informácie o voliteľnom príslušenstve, dostupnosti voliteľných mapových produktov a náhradných dielov.

Používanie voliteľného príslušenstva pre fitness

POZNÁMKA: Uvedené možnosti použitia ANT+ snímačov sú k dispozícii len pre GPSmap 64s/64st.

Predtým, ako začnete používať voliteľné príslušenstvo pre fitness (napr. pulzomer), nainštalujte ho podľa pokynov v jeho balení.

S vaším prístrojom môžete používať príslušenstvo fitness vrátane snímača pulzu (pulzomer), kadencie (na bicykli), externého snímača teploty

Maximalizovanie životnosti batérie

Použitie možnosti šetrenia batérie


Použite možnosť šetrenia batérie na šetrenie energie batérie a predĺženie jej životnosti.

Z Hlavného menu zvolte

Nastavenie > Zobrazit > Uspora baterie > Zap..

Zníženie úrovne podsvietenia

Nadmerné používanie podsvietenia obrazovky môže výrazne znížiť životnosť batérie. Pre maximalizovanie životnosti batérie môžete nastaviť jas podsvietenia a skrátiť dobu podsvietenia.

1. Krátko stlačte  pre otvorenie strany stavu podsvietenia.
2. Na nastavenie jasu použite smerové tlačidlo.

Nastavenie dĺžky podsvietenia

Z Hlavného menu zvolte

Nastavenie > Zobrazit >

Uplynutie času podsv..

O napájaní (batérie)

«VÝSTRAHA

Pre výstrahy a ďalšie dôležité informácie si pozrite návod *Dôležité informácie o bezpečnosti a produkte* v balení produktu.

Tempe alebo externého vysieláča pre geocaching. Toto príslušenstvo používa na odosielanie dát do prístroja bezdrôtovú technológiu ANT+™.

1. Umiestnite prístroj do max. vzdialenosti 3 m od príslušenstva ANT+.
2. Z Hlavného menu zvolíte **Nastavenie > Fitness**.
3. Zvolíte možnosť:
 - Zvolíte **Monitor srdcov. tepu > Zap..**
 - Zvolíte **Snim. kadencie bicykla > Zap..**

Môžete zobrazit' dáta pulzu a kadencie prispôbením dátových polí (strana 22).

Tipy pre párovanie príslušenstva ANT+ s vaším prístrojom Garmin

- Overte si, či je príslušenstvo ANT+ kompatibilné s vaším prístrojom Garmin.
- Pred párovaním príslušenstva ANT+ s vaším prístrojom Garmin sa vzdialte 10 m preč od iného príslušenstva ANT+.
Umiestnite prístroj do max. vzdialenosti 3 m od príslušenstva ANT+.
- Po prvom spárovaní váš prístroj automaticky rozpozná príslušenstvo ANT+ vždy, keď je aktivované. Tento proces nastáva automaticky, keď zapnete prístroj Garmin a trvá len niekoľko sekúnd, keď sú snímače aktivované a správne fungujú.

- Po spárovaní váš prístroj Garmin komunikuje len s daným snímačom. Aj v tesnej blízkosti iných snímačov nedochádza k interferencií (rušeniu).

Správa údajov

POZNÁMKA: Prístroj nie je kompatibilný s Windows® 95, 98, Me, or NT. Taktiež nie je kompatibilný s Mac® OS 10.3 a staršími.

Typy podporovaných súborov

Zariadenie podporuje tieto typy súborov.

- Súbory z programu BaseCamp™ alebo HomePort™
- Navštívte www.garmin.sk.
- GPX trasové súbory.
- GPX geocaching súbory.
- JPEG obrázkové súbory.
- GPI vlastné súbory POI z programu Garmin POI Loader, viac na [www.garmin.com /products/poiloader](http://www.garmin.com/products/poiloader).

- FIT súbory pre priamy export do aplikácie Garmin Connect.

Inštalácia karty microSD

Pamäťové karty môžu byť použité na rozšírenie úložného priestoru pre nahrávanie map alebo iných súborov.

- Otočte D-krúžok v smere hodinových ručičiek a odstráňte zadný kryt.
- Odstráňte batérie alebo bat. zväzok.
- V priestore pod batériami uvoľnite posunom držiak na microSD kartu ①



- Vložte kartu microSD ② do zariadenia tak, aby "zlaté" kontakty smerovali nadol.
- Posunom do pravej strany uzamknite držiak karty.
- Vložte batérie.

7 Umiestnite späť zadný kryt a zaistíte ho otočením D-krúžku v proti-smere hodinových ručičiek.

Vyberanie karty microSD

1. Vysuňte nahor a vytiahnite kovový kryt.
2. Vyberte kartu zo štrbiny.
3. Zatlačte a zasuňte nadol kovový kryt.
4. Vráťte na miesto batérie a kryt batérií.

Pripojenie kábla USB

POZNÁMKA

Aby ste zabránili korózii, dôkladne vysušte mini-USB port, krytku proti vlhku a plochu okolo nich pred nabíjaním alebo pripojením k počítaču.

1. Pripojte kábel USB na port USB na vašom počítači.
2. Jemne odstráňte ochrannú gumennú krytku z portu mini-USB.

3. Pripojte malý konektor kábla USB do portu mini-USB.

Vaše zariadenie a pamäťová karta (voliteľné) sa zobrazia ako Vymeniteľné jednotky v položke Tento počítač na počítačoch Windows a ako pripojené jednotky na počítačoch Mac.

Prenos súborov na váš počítač

Po pripojení prístroja k vášmu počítaču môžete kopírovať a prenášať súbory z vášho počítača do internej pamäte zariadenia alebo na microSD kartu.

1. Listujte v počítači, aby ste našli súbor.
2. Zvoľte súbor.
3. Zvoľte **Edit > Copy**.
4. Otvorte mechaniku/zložku “Garmin” alebo pamäťovej karty.
5. Zvoľte **Edit > Paste**.

Vymazávanie súborov

POZNÁMKA

Ak neviete, na čo súbor slúži, nemažte ho. Pamäť zariadenia obsahuje dôležité systémové súbory, ktoré by nemali byť vymazané. Dbajte na zvýšenú opatrnosť pri práci so zložkami označenými ako "Garmin."

Pred vymazaním súborov musíte pripojiť prístroj pomocou USB kábla k vášmu počítaču (strana 39).

1. Otvorte mechaniku/zložku "Garmin".
2. Ak je to potrebné, otvorte priečinok alebo zložku.
3. Zvoľte súbory.
4. Na vašej klávesnici stlačte kláves **Delete**.

Odpojenie kábla USB

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

Pripojenie šnúrky na zápästie

1. Navlečte tenký koniec šnúrky cez úchyt na spodnej časti prístroja.



2. Preveďte šnúrku cez vytvorené "oko" a potiahnutím ho utiahnite.

Čistenie obrazovky

1. Použijete mäkkú, čistú handričku, ktorá nepúšťa vlákna.
2. Ak je to potrebné, použijete vodu alebo napr. prostriedok na čistenie okuliarov.
3. Aplikujete tekutinu na handričku a potom jemne utriete obrazovku.

Funkcie integrovaného Bluetooth®

Integrované Bluetooth má v prípade série GPSmap 64 niekoľko funkcií spojených s použitím kompatibilného smartfónu alebo iného mobilného zariadenia, ktoré používa aplikáciu Garmin Connect Mobile alebo Basecamp Mobile. Pre viac informácií navštívte stránku na odkaze www.garmin.com/apps.

Upozornenia zo smartfónu:

zobrazenie notifikácií (hovor, sms) na displeji hodínok.

Zivá jazda/LiveTrack: umožňuje vašim priateľom, trénerovi alebo rodine sledovať vaše jazdy a tréningy v reálnom čase. Pozvánky posielate cez e-mail alebo priamo cez sociálne

siete. Pozvaný si všetko potrebné môže prehliadať v okne internetového prehliadača.

Nahratie aktivity na Garmin Connect: GPSmap 64 automaticky "nahrá" vašu činnosť na Garmin Connect, akonáhle dokončíte záznam/nahrávanie danej činnosti.

Úvodné párovanie zariadenia so smartfónom

1 GPSmap 64s/64st sa musí nachádzať v dosahu smartfónu v okruhu maximálne do 10-tich metrov.

2 Otvorte hlavné MENU.

3 Z ponuky zvolte **Bluetooth**.

4 Dokončíte nastavenie:

- Pri úvodnom (prvom) párovaní zvolte **OK**.
- Ak chcete párovať smartfón, zvolte **Spar. nové**.

5 Na smartfóne otvorte nastavenie Bluetooth a spustíte vyhľadávanie nového zariadenia.

6 Z vyhľadaných zariadení zvolte GPSmap 64. Na displeji sa zobrazí kľúč (passkey).

7 Vpíšte kľúč do nastavení BT v smartfóne.

Pripojenie karabínky



1 Umiestnite karabínku s klipom ① do slotu na zadnom kryte zariadenia ②.

2 Posúvajte klip, až kým nezapadne.

Odstránenie karabínky

Nadvihnite spodok karabínky a jemne zatlačte karabínku nadol, kým sa neuvoľní.

Starostlivosť o prístroj

POZNÁMKA

Zariadenie neuskladňujte na miestach, kde teplota dosahuje extrémne nízke alebo vysoké teploty. Môže to spôsobiť trvalé poškodenie zariadenia.

Nepoužívajte tvrdé a ostré predmety na manipuláciu s obrazovkou. Môže sa poškodiť.

Nepoužívajte chemické čističe a rozpúšťadlá, ktoré môžu poškodiť plastové súčiastky.

Vždy dostatočne zabezpečte, aby gumená krytka doliehala na

USB konektor.

Čistenie zariadenia

1 Navlhčite utierku jemným čistiacim prostriedkom a vyčistite zariadenie.

2 Dôkladne zariadenie vysušte.

Pre plnohodnotné využitie komunikačného rozhrania Bluetooth, odporúčame dostupné aplikácie pre kompatibilné smartfóny - Garmin Connect Mobile a BaseCamp Mobile. Viac sa o nich dozviete na stránke www.garmin.com/apps.

Notifikácie zo smartfónu

POZNÁMKA

Príjem a zobrazenie notifikácií na displeji GPSmap 64s/st si vyžaduje pripojenie kompatibilného Apple® iPhone® vybaveného bezdrôtovou technológiou Bluetooth 4.0 a operačným systémom iOS® 7 (alebo novši).

Po prijatí správy sa na displeji GPSmap 64 zobrazí notifikácia, odoslaná cez pripojený smartfón.

Zobrazenie notifikácií zo smartfónu

Pred použitím funkcie musíte spárovať a pripojiť kompatibilný smartfón cez Bluetooth.

1 Stlačte tlačidlo  A stlačte MENU.

2 Vyberte notifikáciu pre zobrazenie.

Vypnutie zobrazovania notifikácií

Zariadenie je prednastavené pre zobrazovanie notifikácií na displeji hneď po prijatí správy. Notifikácie si môžete prispôbiť a vypnúť ich zobrazovanie.

ODPORÚČAME

Alkalické batérie výrazne strácajú kapacitu pri poklese teploty. Keď zariadenie používate pri teplotách pod bodom mrazu, tak odporúčame používať lítium-iónové batérie.

Inštalácia NiMH batériového zväzku

Zariadenie dokáže byť napájané voliteľným (nabíjateľným) NiMH bat. zväzkom, ktorý nájdete v ponuke na www.garmin.sk alebo dvomi AA batériami (viac str. 7).

- 1 Otočte D-krúžok v protismere hodinových ručičiek a potiahnite kryt.
- 2 Zoberte batériový zväzok ① (dostupný ako voliteľné príslušenstvo).



- 3 Vložte zväzok, tak aby ste dodržali polaritu na kontaktoch.
- 4 Jemne zatlačte zväzok na svoje miesto.
- 5 Umiestnite kryt batérie a otočte D - krúžok v smere hodinových ručičiek

Nabíjanie NiMH batériového zväzku

ODPORÚČAME

Aby ste zabránili korózii, dôkladne vysušte mini-USB port, ochrannú krytku a okolie pred nabíjaním alebo pripojením k počítaču. Nepokúšajte sa používať zariadenie pre nabíjanie batérie, ktorá nebola dodaná ako originálne príslušenstvo Garmin®. Pokusom o nabitie inej ako originálnej batérie môže viesť k poškodeniu zariadenia a k zrušeniu záručných podmienok.

Pred pripojením zariadenia cez USB, odstráňte akékoľvek príslušenstvo (napr. automobilový držiak), ktoré by prekážalo v pripojení USB konektora. Je umiestnený na zadnej strane pod gumenou krytkou.

POZNÁMKA: Batéria sa nebude nabíjať, pokiaľ teplota okolitého prostredia nedosahuje teplotu od 0°C do 50°C.

Batériu je možné nabíjať cez sieťový adaptér 220V alebo po pripojení cez USB kábel k počítaču.



- 1 Odstráňte gumennú krytku ① z mini-USB portu na zadnej strane ②.

- 2 Pripojte menší koniec USB kábla do mini-USB portu zariadenia.
- 3 Pripojte druhý koniec USB kábla do portu USB na vašom počítači alebo k sieťovému AC adaptéru 220V.
- 4 Pripojte AC adaptér 220V k sieti. Zariadenie sa automaticky zapne po pripojení k zdroju energie.
- 5 Nabite batériu na 100%.

chirp™

Je malé Garmin príslušenstvo (vysielač). Umiestňuje sa do geoskrýše a v prípade dosahu vysiela informácie alebo nápovedu o polohe samotnej skrýše. Vaše zariadenie môže byť použité pre vyhľadanie skrýše s chirp. Pre viac informácií o chirp navštívte stránku www.garmin.sk.

Hľadanie skrýše s chirp-om

- 1 Z hl. menu zvolíte > **Vyhľadávanie.**
- 2 Vyberte geoskrýšu a stlačte **Íst'.**
- 3 Navigujte sa použitím mapy alebo kompasovej stránky.

Pozn: v okruhu 10 m sa chirp automaticky prihlási správou na displeji.

4 Ak je to potrebné, tak zvolíte > **Zobrazit' detaily chirp.**

5 Ak je to potrebné, tak zvolíte **Íst' do** pre navigáciu k nasledujúcemu bodu na ceste ku geoskrýši.



CONAN

satelitná navigácia

Problém	Riešenie
V mojom zozname mechaník nevidím žiadne nové vymeniteľné mechaniky.	Ak máte niekoľko sieťových mechaník pripojených k vášmu počítaču, Windows môže mať problém priradiť písmená mechaník k vašim mechanikám Garmin. Pozrite si súbor Help (Pomocník) vášho operačného systému, aby ste sa naučili, ako priradiť písmená mechaniky.
Potrebujem náhradné diely alebo príslušenstvo.	Navštívte e-shop na odkaze www.garmin.sk alebo kontaktujte vášho predajcu Garmin.
Chcem si kúpiť externú anténu GPS.	Navštívte e-shop na odkaze www.garmin.sk alebo kontaktujte vášho predajcu Garmin.

Riešenie problémov

Problém	Riešenie
Obrazovka alebo tlačidlá nereagujú. Ako mám resetovať prístroj?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vyberte batérie. 2. Znovu nainštalujte batérie. <p>POZNÁMKA: Toto nevymaže žiadne vaše údaje alebo nastavenia.</p>
Chcem resetovať prispôbené nastavenia naspäť na nastavenia z výroby.	Z Hlavného menu zvolte Nastavenie > Vynulovať > Vyn. vset. nastavenia.
Môj prístroj nezachytáva satelitné signály.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vezmite svoj prístroj von z parkovacích garáží a preč od vysokých budov a stromov. 2. Zapnite prístroj. 3. Zostaňte niekoľko minút bez pohybu.
Batérie dlho nevydržia.	Znížte nastavenie úrovne podsvietenia (strana 37).
Ako viem, že môj prístroj je v režime veľkokapacitnej pamäte USB?	Na obrazovke je zobrazené logo Garmin a symbol USB. Na vašom počítači by ste mali vidieť novú vymeniteľnú mechaniku v My Computer na počítačoch Windows a diel na počítačoch Mac.
Môj prístroj je pripojený k počítaču, ale neprejde do režimu veľkokapacitnej pamäte USB.	<p>Mohli ste načítať poškodený súbor.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Odpojte prístroj od vášho počítača. 2. Vypnite prístroj. 3. Stlačte a držte smerné tlačidlo zatiaľ čo pripájate prístroj k počítaču. <p>Pokračujte v stlačení smerného tlačidla po dobu 10 sekúnd alebo pokiaľ prístroj neprejde do režimu veľkokapacitnej pamäte USB.</p>

Index

A

aktívna trasa 11
aktualizácia
 softvéru 38
AutoLocate 24

B

BaseCamp 12, 43
batérie 26, 30, 40
 informácie 6
 inštalácia 7
 maximalizovanie
 životnosti 40
 o zariadení 41
 skladovanie 41
 voľba typu 41
 výstrahy 41
Bluetooth 47

C

čas
 nastavenia 34
 polia s údajmi 28

poplachy 25
stopky 25
východ a západ slnka
 24, 28
zóna 34

časy

 poľovačka a rybačka 25

časy poľovania a rybačky
 25

chirp 50

D

displej
 doba podsvietenia 31
 nastavenia 31
 podsvietenie 39
 zachytenie obrazovky
 31

E

editovanie
 profily 37
 trasy 10
 trasové body 9
elevation plot (zobrazenie
 prevýšenia) 14, 19

barometrický výškomer
 19
nastavenie 19
reset 20

F

fáza mesiaca 24
formát polohy 34

G

Garmin Product Support 38

H

hlavné menu
 nastavenia 22
hlavný vypínač 7, 8, 39, 41
HomePort 43

I

ID jednotky 38

J

jazyk 7, 30

K

kábel USB 48
 odpojenie 46
 pripojenie 45

- kalendár 24
kalibrácia
 kompas 19
 výškomer 19
kalkulačka 24
karta microSD 42–44
kompas
 kalibrácia 17
 možnosti nastavenia 18
 navigovanie 17
- L**
lokality geocache 22, 36
 načítavanie 22
 nastavenia 35
 navigovanie 22
- M**
mapa 15
 dátum 35
 informácie 17
 meranie vzdialenosti 16
 možnosti nastavenia 16
 podrobnosť 16
 prezeranie trás 11
 zmena orientácie 15
 zobrazenie trás 14
Menu vyhľadávania 8, 9
meranie
 plocha 23
 vzdialenosť 16
možnosti fitness 42
- N**
načítavanie
 softvéru 38
 námorné nastavenia 31–32
 nastavenia systému 30
Navigácia Zobrazit' a ísť 18
navigovanie
 kompas 17
 na geocache 22
 na trasové body 9
 trasy 11
 cesty 14
Notifikácie 48
- O**
obnovenie predvolených
 nastavení 15
- P**
pípnutia 31
podsvietenie 39, 41
polia s údajmi 15
 možnosti 26
poplachy
 blížkosť 23
 čas 25
 námorné 32
poplachy pri priblížení 23
prenášanie súborov 45
 bezdrôtovo 22
 používanie USB 45
pripojenie
 bezdrôtové
 príslušenstvo 42
 bezdrôtovo 22
 kábel USB 45
 príslušenstvo 42, 49
 fitness 42
 karta microSD 42
 príslušenstvo ANT+ 42
 prispôsobovanie
 nastavenia prístroja
 30–37

Index

polia s údajmi 15
profily 37
prístrojový panel
 zmena 21
profily 23
 nastavenie 23
 vytváranie 37
 zmena 23

R

registrácia vášho zariadenia
 38
reset
 aktuálna trasa 33
 dáta 33
 predvolené 33
 trasové body 33
 údaje o ceste 33
riešenie problémov 52
rozsahy zoomu 20

S

satelitné signály 7, 24, 26,
 27, 40, 48
 AutoLocate 24
 nastavenia systému 30

 vypnúť GPS 24
signály GPS 7, 24, 26, 27,
 40, 48
 nastavenia systému 30
 vypnúť GPS 24
Slnko a Mesiac 24
smerové tlačidlo 8
šnúrka na zápästie 46
softvéru
 aktualizácia 38
 verzia 38
spona karabíny 46
starostlivosť o prístroj 46
 dlhodobé skladovanie
 41
stopky 25
stránky
 pridanie stránky 34
 poradie 33
 vyberanie 34
súradnicový systém mapy
 34

T

technické údaje 39

tlačidlá 8
tlačidlo ENTER 8
tlačidlo FIND 8, 9, 11,
 12, 14
tlačidlo MARK 8
tlačidlo MENU 8, 15,
 20, 26
tlačidlo PAGE 8
tlačidlo QUIT 8
tóny 31

trasy

 aktívna trasa 11
 editovanie 10
 nastavenia 36
 navigovanie 11
 spôsob vedenia 36
 vyhnutie 37
 vymazanie 11
 vytváranie 10

cesty

 navigovanie 14
 o zariadení 13
 uloženie 14
 vymazanie 14
 vymazanie aktuálneho

- 14
- zaznamenávanie 13
- zobrazenie 13
- trasové body
 - editovanie 9
 - navigovanie na 9
 - priemerovanie 25
 - vymazanie 9
 - vytváranie 9
- Trasový počítač 21
- U**
 - uloženie
 - trasy 14
 - uloženie dát 39
- V**
 - vymazanie
 - profily 37
 - súbory 46
 - trasy 11
 - cesty 14
 - trasové body 9
 - výpočet plochy 23
 - výškomer
 - kalibrácia 19
 - nastavenia 35
 - typ grafu 35
 - vytváranie
 - trasy 10
 - trasové body 9
- Z**
 - zachytenie signálov
 - satelitov 48
 - zaznamenávanie
 - trasy 13
 - zoomovanie 8, 16



CONAN
satelitná navigácia

ZÁRUČNÝ LIST

Informácie o výrobku:

Názov - Typ - Model:

sériové číslo:

Informácie o zákazníkovi:

Meno a priezvisko:

Adresa:

Telefón:

Email:

Upozornenie:

Nie je potrebné aby bol záručný list potvrdený predajcom. Za relevantný doklad, pre uplatnenie záruky je stanovený nadobúdaci doklad. Záručný list však plní dôležitú sprievodnú funkciu počas reklamačného procesu a preto je potrebné ho pri uplatnení reklamácie pozorne vyplniť a poslať spolu s dokladom o kúpe.

Záručné podmienky

Firma Garmin poskytuje na všetky svoje výrobky 24 mesačnú obmedzenú záruku.

V rámci záručnej doby sa firma Garmin zaväzuje opraviť alebo vymeniť všetky poškodené diely, prípadne celé zariadenie, ktorých porucha sa prejavila pri ich bežnom používaní v súlade s určením zariadenia.

Počas záručnej doby je zákazník povinný zaslať poškodené zariadenie bez zbytočných odkladov do autorizovaného servisu na vlastné náklady.

Reklamácia musí obsahovať:

1. **Poškodené zariadenie** s viditeľným výrobným číslom (ak ho obsahuje)
2. **Vyplnený záručný list a nadobúdaci doklad** (faktúra alebo pokladničný doklad - stačí kópia)
3. V prípade, ak zariadenie je darčekom, je potrebný doklad o kúpe produktu, ku ktorému bol darček dodaný.
4. **Vyplnený reklamačný protokol**
 - reklamačný protokol nájdete na stránke www.garmin.sk v sekcii Download/Tlačivá alebo priamo na linku: <http://www.garmin.sk/servis/reklamacny-protokol/>

Strata uvedených záruk nastáva v prípade:

1. Ak je na prístroji vykonaný servisný zásah neoprávnenou osobou
2. Ak bol prístroj doručený v rozobranom stave
3. Ak porucha vznikla následkom nehody alebo neprimeraného používania - mechanické poškodenie

Všetky ďalšie záručné podmienky sa riadia podľa príslušných ustanovení platného Zákona o ochrane spotrebiteľa

Servisné stredisko pre Slovensko:

CONAN s.r.o., Murgašova 18, 010 01 Žilina, tel: 041-7002902, fax: 041-7632 616, servis@garmin.sk

bezplatná linka podpory
HOT-LINE: 0800 135 000



CONAN
satelitná navigácia



CONAN
satelitná navigácia



CONAN
satelitná navigácia

Táto **slovenská** verzia anglickej príručky Séria Gpsmap 64 (**katalógové číslo Garmin 190-01215-00, verzia A**) je poskytnutá ako výhoda. Ak je to potrebné, konzultujte najnovšiu verziu anglickej príručky vzhľadom na prevádzku a používanie prístroja série Gpsmap 64.

SPOLOČNOSŤ GARMIN NIE JE ZODPOVEDNÁ ZA PRESNOSŤ TEJTO **SLOVENSKEJ** PRÍRUČKY A ODMIETA AKÚKOL'VEK ZODPOVEDNOSŤ VYPLÝVAJÚCU ZO SPOLAHNUTIA SA NA ňU.

Pre najnovšie aktualizácie softvéru zadarmo (okrem mapových dát) počas životnosti vašich produktov Garmin, navštívte webovú stránku Garmin na www.garmin.sk.



GARMIN®

www.garmin.sk

© 2010 Garmin Ltd. alebo jej pobočky

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, Jangshu 2nd Road, Sijhih, Taipei County, Taiwan