

GARMIN

Edge® 810

Používateľská príručka



Všetky práva vyhradené. Okrem toho, ako je výslovne uvedené v tomto dokumente, nesmie byť žiadna časť tejto príručky reprodukováná, kopírovaná, prenášaná, distribuovaná, načítavaná alebo uložená na akomkoľvek úložnom médiu, pre akýkoľvek účel, bez zvláštneho predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti Garmin.

Garmin týmto udeľuje povolenie načítať jednu kópiu tejto príručky na harddisk alebo iné elektronické úložné médium na prezeranie a vytlačiť jednu kópiu tejto príručky alebo akejkolvek revízie k nej za predpokladu, že takáto elektronická alebo vytlačená kópia tejto príručky musí obsahovať kompletný text tejto doložky o autorských právach a za ďalšieho predpokladu, že je prísne zakázaná akákoľvek neschválená komerčná distribúcia tejto príručky alebo akejkolvek revízie k nej.

Informácie v tomto dokumente môžu byť zmenené bez predchádzajúceho upozornenia. 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 Garmin (www.garmin.com) pre aktualizácie a doplnkové informácie týkajúce sa používania tohto alebo iných produktov Garmin.

Garmin® je obchodná značka spoločnosti Garmin Ltd. alebo jej pobočiek, zaregistrovaná v USA a ďalších krajinách. Garmin Training Center®, Auto Pause®, Auto Lap®, Virtual Partner®, Edge™, Garmin Connect™, GSC™ 10, Dynastream™, ANT™ a ANT+Sport™ sú obchodné značky spoločnosti Garmin Ltd. alebo jej pobočiek. Tieto obchodné značky nesmú byť používané bez výslovného povolenia spoločnosti Garmin.

MicroSD™ je obchodná značka The SD Card Association. Windows® je registrovaná obchodná značka Microsoft Corporation v Spojených štátoch a/alebo ďalších krajinách. Mac® je registrovaná obchodná značka Apple Computer, Inc. Ostatné obchodné značky a obchodné názvy sú majetkom svojich príslušných majiteľov.



satelitná navigácia

Obsah

Úvod.....	1	Vytvorenie dráhy vo vašom pristroji.....	11
Začíname.....	1	Nasledovanie dráhy z webu.....	11
Nabíjanie Edge.....	1	Tipy pre tréning s dráhami.....	12
O batérii.....	2	Zobrazenie dráhy na mape.....	12
Montáž štandardného držiaka.....	2	Zmena rýchlosti na dráhe.....	12
Montáž vysunutého držiaka.....	3	Pozastavenie dráhy.....	13
Odopnutie Edge.....	4	Vymazanie dráhy.....	13
Zapnutie zariadenia.....	4	Osobné rekordy.....	13
Tlačidlá.....	4	Obnovenie osobných rekordov.....	13
Príjem GPS signálu.....	6	Tréningové zóny.....	13
Tréning.....	6	Nastavenie zón rýchlosti.....	13
Jazda z Edge.....	6	Snímače ANT+	14
Upozornenia.....	7	Nasadenie a použitie pulzomera.....	14
Nastavenie pokročilých upozornení.....	7	Nastavenie zón pulzu.....	14
Nastavenie opakujúcich upozornení.....	8	Informácie o zónach pulzu.....	14
Tréningy.....	8	Tréningové ciele.....	15
Tréning na vytvorenej/zdieľanej dráhe.....	8	Montáž GSC 10.....	16
Vytvorenie tréningu.....	8	O GSC 10.....	17
Opakovanie tréningových krokov.....	9	Priemerovanie údajov	18
Spustenie tréningu.....	9	Trénovanie so snímačom výkonu (W)....	18
Zastavenie tréningu.....	10	Nastavenie zón výkonu (W).....	18
Editovanie tréningu.....	10	Kalibrácia snímača výkonu (W).....	18
Vymazanie tréningu.....	10	Párovanie snímačov ANT+	19
Použitie Virtual Partner®.....	10	Použitie doplnkovej osobnej váhy Tanita..	19
Dráhy.....	11		

História	20	Nastavenie trasy.....	27
Zobrazenie záznamu.....	20	Výber prepočtu navigačnej trasy.....	28
Štatistické zobrazenie dát.....	20	Výber voliteľných máp.....	28
Export dát do Garmin Connect.....	20	Vyhľadávanie v zozname miest.....	28
Čo je Garmin Connect?.....	21	Nájdenie bodov záujmu.....	28
Funkcie pripojenia.....	21	Nájdenie blízkych miest.....	29
Odoslanie dát do smartfónu.....	22	Topografické mapy.....	29
Vymazanie histórie.....	22	Nastavenie máp.....	29
Záznam dát.....	23	Pokročilé nastavenia máp.....	29
Nastavenie záznamu dát.....	23	Zmena orientácie mapy (zobr.).....	30
Správa dát.....	23	Prispôsobenie Edge	30
Pripojenie Edge k PC/MAC.....	23	Profily.....	30
Prenos dát do zariadenia.....	23	Úprava profilu bicykla.....	31
Vymazávanie súborov.....	23	Úprava profilu aktivity.....	31
Odpojenie kábla USB.....	24	Nastavenie profilu používateľa.....	32
Navigácia	25	Info o "celoživotný atlét".....	32
Miesta.....	25	Bluetooth.....	32
Uloženie polohy.....	25	O tréningových nastaveniach.....	33
Uloženie miesta z mapy.....	25	Prispôsobenie stránok zobrazenia.....	33
Navigovanie k miestu.....	25	Použitie Auto Pause.....	33
Navigovanie ku známym súradniciam.....	26	Označenie okruhu pomocou pozície.....	34
Navigovanie späť na štart.....	26	Označenie okruhu pom. vzdialenosti.....	34
Zastavenie navigácie.....	26	Použitie Auto Scroll.....	35
Vytvorenie miesta.....	26		
Editovanie miesta.....	27		
Vymazanie miest.....	27		

Zmena úvodného upozornenia.....	35	Zníženie úrovne podsvietenia.....	41
Systémové nastavenia.....	35	Zmena času podsvietenia.....	41
GPS nastavenia.....	35	Použitie automatického vypnutia.....	42
Nastavenia displeja.....	36	Kalibrácia obrazovky.....	42
Nastavenia nahrávania dát.....	36	Zamknutie obrazovky.....	42
Zmena merných jednotiek.....	37	Odomknutie obrazovky.....	42
Zmena nastavení konfigurácie.....	37	Viac informácií/podpora.....	42
Zmena jazyka	37	Snímanie teploty okolia.....	42
Nastavenia tónov zariadenia.....	37	Zobrazenie info o zariadení.....	42
Časové zóny.....	37	Príloha.....	43
Informácie o zariadení.....	37	Registrácia Edge.....	43
Špecifikácie.....	37	Dátové polia.....	43
Špecifikácie Edge.....	37	Prepočet zón pulzu.....	47
Špecifikácie pulzomera.....	38	Veľkosť kolesa a nastavenie GSC 10.....	48
Špecifikácie GSC 10	38	Index.....	50
Starosťivosť o zariadenie.....	39	Záručný list.....	55
Čistenie zariadenia.....	39		
Starosťivosť o pulzomer.....	39		
Batéria pulzomera.....	39		
Výmena batérie pulzomera	40		
Výmena batérie GSC 10.....	40		
Riešenie problémov.....	41		
Resetovanie zariadenia.....	41		
Vymazanie používateľských dát.....	41		
Maximalizácia životnosti batérie.....	41		



CONAN
satelitná navigácia

Úvod

⚠ ODPORÚČANIE

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

Predtým, ako začnete alebo zmeníte akýkoľvek cvičebný/tréningový program, vždy sa poraďte so svojim lekárom.

Začíname

Ak používate zariadenie prvýkrát, mali by ste vykonať úvodné kroky pre nastavenie zariadenia a oboznámenie sa základnými funkciami.

- 1 Nabite prístroj (strana 1).
- 2 Nainštalujte Edge do držiaka (strana 2).
- 3 Zapnite zariadenie (strana 4).
- 4 Zabezpečte príjem sat. signálu (strana 6).
- 5 Zajazdite si s Edge (strana 6).
- 6 Zaregistrujte zariadenie (strana 43).
- 7 Nahrajte dát z vašej jazdy na Garmin Connect™ (strana 20).

Nabíjanie zariadenia

UPOZORNENIE

Aby ste zabránili korózii, pred nabíjaním a pripojením k počítaču, dôkladne vysušte port mini-USB, ochranný kryt a okolie.

Edge je napájaný vstavanou lítium-ion batériou, ktorú môžete napájať AC nabíjačkou alebo cez USB kábel, ktorý je v balení.

POZNÁMKA: Edge sa odporúča nabíjať pri teplote od 0°C až do 50°C.

1 Vytiahnite ochranný kryt proti dažďu ① z mini-USB portu. ②



2 Zapojte mini USB kábel do konektora mini USB na Edge.

3Pripojte USB koniec kábla do AC nabíjačky alebo do USB portu počítača.

4Zastrčte nabíjačku AC do štandardnej zásuvky v stene. Pri pripojení zariadenia k zdroju napájania, sa prístroj zapne.

5Úplne nabite prístroj. Plne nabitá batéria by mala vydržať po dobu cca 15 hodín (v závislosti od použitia, kým ju bude potrebné opäť nabiť).

O batérii

VAROVANIE

Tento produkt obsahuje lithium-ion batériu. Pozrite si príručku *Dôležité bezpečnostné informácie a informácie o produkte* v balení Edge pre výstrahy a ďalšie dôležité informácie.

Montáž štandardného držáka

Pre čo najlepší GPS príjem, umiestnite bicyklový držiak tak, aby bol Edge orientovaný smerom ku oblohe. Držiak môžete upevniť na predstavec (strana 3) alebo na riadidlá.

1Vyberte si vhodné a bezpečné miesto pre montáž Edge, tak aby ste mohli bezpečne ovládať bicykel.

2Umiestnite gumenný disk ① na zadnú stranu držáka. Výchnelky zapadnú do drážok zadnej časti.



3Umiestnite držiak na predstavec.

4Bezpečne pripevnite držiak dvomi gum. páskami (viď. obr.) ② .

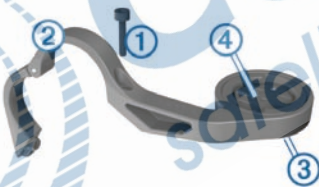
5Umiestnite Edge, tak aby zapadol do drážok ③.

6Opatrne ho zatlačte a otočte Edge v smere hodinových ručičiek, až kým zapadne do správnej polohy.



Montáž vysunutého držiaka

- 1 Vyberte si vhodné a bezpečné miesto pre montáž Edge tak, aby ste mohli bezpečne ovládať bicykel.
- 2 Pomocou šesťhranného kľúča odmontujte skrutku ① z obímky riadidiel ②.



- 3 Ak chcete zmeniť orientáciu držiaka, odstráňte dve skrutky na zadnej strane držiaka ③, pootočte kolísku ④, a dotiahnite skrutky.

- 4 Ak je priemer riadidiel 26 mm a menej, umiestnite gumenú podložku okolo riadidiel.
- 5 Upevnite držiak okolo riadidiel (a okolo gumennej podložky). Pri väčšom priemeru riadidiel (31.8 mm), nemusíte použiť gumenú podložku.
- 6 Dotiahnite skrutku.
POZNÁMKA: Garmin® odporúča špecifikáciu 7 lbf-in. (0.8 N-m). Pravidelne kontrolujte stav a pevnosť držiaka.
- 7 Umiestnite Edge tak, aby zapadol do zárezov v držiaku ⑤.



- 8 Mierne stlačte nadol a otočte prístroj v smere hodinových ručičiek, kým nezapadne.

Odmontovanie Edge

1 Pootočte Edge v proti smere hodinových ručičiek.

2 Vytiahnite Edge z držiaka.

Zapnutie zariadenia

Pri prvom zapnutí zariadenia, budete vyzvaní na konfiguráciu nastavení systému a profilov (strana 30).

1 Podržte .




2 Postupujte podľa pokynov na displeji.

3 Ak balenie vášho Edge obsahuje aj dodatočné snímače (pulzometer alebo GSC™ 10), aktivujte snímače ANT+™ počas konfigurácie, keď budete vyzvaný.

Pre viac informácií o voliteľných snímačoch ANT+ pozrite stranu 14.

Tlačidlá






①		Stlačte pre zapnutie a vypnutie podsvietenia. Podržaním zapnete alebo vypnete Edge.
②		Zvoľte pre označenie okruhu/kola.
③		Zvoľte pre spustenie a pozastavenie stopiek/záznamu

Domovská obrazovka

Domovská obrazovka ponúka rýchly prístup ku všetkým funkciám prístroja.

Bike 1	Zvoľte pre zmenu cyklo profilu.
JAZDA	Zvoľte pre spustenie jazdy.

Road ➤	Zvoľte pre zmenu profilu aktivity.
	Zvoľte pre spravovanie vašej histórie, dráh, tréningov a osobných rekordov.
	Zvoľte pre zobrazenie mapy.
	Zvoľte pre zobrazenie menu nastavení.

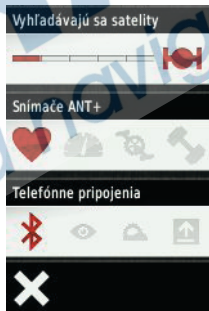
Použitie dotykovej obrazovky

- Základné ovládacie prvky dostupné počas aktivity na tréning. stránkach (stopky, navigácia, iné) si zobrazíte dotykovo na obrazovky.
- Zvoľte ✓ pre uloženie zmien a uzavretie zobrazenej stránky.
- Zvoľte ✕ pre zavretie stránky a návrat na predchádzajúcu stránku.
- Zvoľte ↶ pre návrat na predchádzajúcu stránku.
- Zvoľte 🏠 pre návrat na domovskú obrazovku.
- Zvoľte ⬆️ a ⬆️ pre rolovanie
- Zvoľte (••) pre zobrazenie stránky pripojení
- Zvoľte 🔍 pre vyhľadanie miesta.

- Zvoľte 📍 pre hľadanie blízkeho miesta
- Zvoľte 📄 pre hľadanie podľa názvu.
- Zvoľte ✕ pre vymazanie položky.


Zobrazenie pripojení

Stránka pripojení zobrazuje stav satelitných signálov, ANT+ snímačov a váš smartfón (BT). Na domovskej obrazovke vyberte stavový riadok v hornej časti stránky. Zobrazí sa stránka pripojení:



Blikajúca ikona znamená, že prístroj vyhľadáva. Môžete si vybrať ľubovoľnú ikonu pre zmenu nastavenia.

Použitie podsvietenia

- Pre zapnutie podsvietenia sa doktnite displeja. Nastavenie je dostupné:
- Stlačte  pre zapnutie podsvietenia a nastavenia jasu.



Príjem satelitných signálov

Pred plnohodnotným použitím musíte zabezpečiť príjem GPS signálu.

Edge je ideálne orientovať smerom k oblohe pre zabezpečenie príjmu signálu. Čas a dátum sú nastavené automaticky na základe polohy GPS.

1 Chodte von na otvorené priestranstvo.

Displej by mal byť orientovaný smerom k oblohe.

2 Z domovskej obrazovky zvolte **JAZDA**.

3 Počkajte na lokalizáciu satelitov.

Získanie príjmu satelitného signálu môže trvať 30 až 60 sekúnd.

TIP: Ideálne je, keď sa počas lokalizácie nepohybujete.

Tréning


Príprava na jazdu

Predtým, ako môžete zaznamenať jazdu/aktivitu, musíte zabezpečiť príjem satelitného signálu (strana 5) alebo spárovať svoj Edge so snímačom ANT+™.

POZNÁMKA: História je zaznamenaná len pri zapnutých stopkách.

1 Z domovskej obrazovky zvolte **JAZDA**.

2 Počkajte, kým Edge lokalizuje satelity.

3 Zvolte  pre spustenie stopiek/záznamu.

Čas	
00:05:28	
Rychlost	
50.0 km/h	
Vzdialenosť	Denný čas
0 m	23:20
Kalórie	Kurz
0 kcal	V
Presnosť	Výška
3 m	380 m

4 Zmenu obrazovky zabezpečíte aj jednoduchým "ťahanim" po displeji.

5 Prípadne si dotykom zobrazte ovládacie prvky, ak je to potrebné.

6 Zvoľte ► pre zastavenie stopiek.

7 Zvoľte Uložiť.

Upozornenia

Môžete použiť upozornenia Edge pri tréningu na určitý čas, vzdialenosť, spotrebu kalórií, pulz (zóna), kadenciu a ciele výkonu. Nastavenia upozornení sú uložené vo vašom profile.

Nastavenie pokročilých upozornení

Ak máte voliteľný pulzomer, GSC™ 10 alebo snímač výkonu ANT+, môžete nastaviť pokročilé upozornenia. Pri pokročilých upozorneniach Edge zapípa vždy, keď sa dostanete nad alebo pod zadaný rozsah hodnôt. Napr.: môžete nastaviť Edge tak, aby vás upozornil, keď je váš pulz nižší ako 60/min (bpm) prípadne vyšší ako 210/min. Môžete tiež použiť tréningové zóny (str. 13).

1 Z domovskej obrazovky zvolte ✕ >

Profily aktivít.

2 Zvoľte profil.

3 Zvoľte **Upozornenia**.

4 Zvoľte **Srdcový tep**, **Kadencia** alebo **Výkon**.

5 Zapnite upozornenie.

6 Vložte minimálnu a maximálnu hodnotu alebo zvolte zónu.

7 Zvoľte ✓.

Vždy, keď prekročíte alebo klesnete pod špecifikovaný rozsah (hodnotu), zobrazí sa správa. Prístroj tiež zapípa, ak sú zapnuté upozornenia (strana 37).

Nastavenie opakujúcich upozornení

Opakujúce upozornenia vás upozornia vždy, keď prístroj zaznamená určitú hodnotu alebo interval. Napríklad, môžete nastaviť prístroj tak, aby vás upozornil každých 30 minút.

1 Z domovskej obrazovky zvolte ✖ >

Profily aktivít.

2 Vyberte profil.

3 Zvoľte **Upozornenia**.

4 Zvoľte **Čas**, **Vzdialenosť** alebo **Kalórie**

5 Zapnite upozornenia.

6 Vložte hodnotu.

7 Zvoľte ✓

Zakaždým, keď prekročíte alebo klesnete pod špecifikovaný rozsah (hodnotu), zobrazí sa správa. Prístroj tiež zapípa, ak sú zapnuté upozornenia (strana 37).

Tréningy

Môžete vytvoriť vlastné tréningy, ktoré zahŕňajú ciele pre každý tréningový krok a pre rôzne vzdialenosti, časy, a kalórie. Môžete vytvoriť tréningy s použitím Garmin Connect (strana 21) a preniesť ich do Edge. Vytvoriť a uložiť tréning však môžete aj priamo vo vašom Edge.

Stiahnutie tréningu z webu

Predtým, ako stiahnete tréning zo stránky Garmin Connect, musíte mať vytvorený účet na Garmin Connect (strana 21).

1 Pripojte Edge k vášmu počítaču

2 Navštívte a prihláste sa na <http://connect.garmin.com/workouts>

3 Vytvorte nový tréning.

4 Zvoľte **Send to Device (odoslať do zariadenia)**.

5 Odpojte prístroj a zapnite ho.

6 Zvoľte ■ > **Tréningy**.

7 Vyberte tréning.

8 Zvoľte **Trénovať**.

Vytváranie tréningov

1 Z domovskej obrazovky zvolte ■ > **Tréningy** > + .

Zobrazí sa nový tréning. Prvý krok je vytvorený predvolene a môže byť použitý ako zahrievacie kolo.

2 Zvoľte **Názov** a vložte názov tréningu.

3Zvoľte **Pridať nový krok**.

4Zvoľte krok a zvoľte **Upraviť krok**.

5Zvoľte **Trvanie** na určenie ako bude krok meraný.

Napríklad zvoľte **Vzdialenosť** na ukončenie kroku po špecifickej vzdialenosti. Ak zvolíte **Otvoriť**, môžete kedykoľvek stlačením  ukončiť krok.


6 Ak je to potrebné, zadajte hodnotu do poľa pod **Trvanie**.

7Zvoľte **Cieľ**, aby ste si vybrali svoj cieľ počas kroku.

Napríklad zvoľte **Srdcový tep** na udržiavanie stálej tepovej frekvencie počas kroku.


8Ak je to potrebné, zvoľte cieľovú zónu alebo zadajte rozsah pulzu podľa potreby.

Napríklad môžete zvoliť zónu pulzu. Vždy, keď prekročíte alebo klesnete pod špecifickovanú hodnotu pulzu, Edge zapípa a zobrazí správu.

9Ak je to potrebné, zvoľte  v poli **Oddychové kolo**.

Počas oddych. kola stopy stále bežia a dáta sú zaznamenávané.

10Zvoľte  pre uloženie kroku.

11Zvoľte  pre uloženie tréningu.

Opakovanie krokov tréningu

Predtým, ako môžete opakovať krok tréningu, **músite vytvoriť tréning s najmenej jedným krokom.**

1Zvoľte **Pridať nový krok**.


2Zvoľte **Trvanie**.

3Zvoľte jednu z možností:



- Zvoľte **Opakovať** na opakovanie kroku jedenkrát alebo viackrát. Napríklad môžete desaťkrát opakovať 6-km vzdialenosť (krok).

- Zvoľte **Opakovať až do** na opakovanie kroku po dosiahnutí stanoveného času. Napríklad môžete opakovať 6-km po dobu 60 minút alebo kým vaša tepová frekvencia nedosiahne hodnotu 160 bpm.

4V poli **Späť ku kroku** zvoľte krok, ktorý sa má opakovať.

5Zvoľte  pre uloženie kroku.

Začiatok tréningu





1Z domovskej obrazovky zvoľte   **Tréningy**.

2Zvoľte tréning.

3Zvoľte **Cvičiť**.

Potom, ako začnete tréning, Edge zobrazí každý krok tréningu, cieľ (ak je nejaký) a aktuálne dáta tréningu. Ak sa blížite ku koncu tréningového kroku, zaznie zvukové upozornenie. Objaví sa správa odpočítavajúca čas alebo vzdialenosť až do začiatku nového kroku.

Zastavenie tréningu

- Kedykoľvek zvolte  pre ukončenie tréningového kroku.
- Kedykoľvek zvolte  pre zastavenie stopiek.
- Kedykoľvek zvolte  >  > **Tréningy** > **Zastaviť cvičenie** pre ukončenie tréningu.

Editovanie tréningu

1Z domovskej obrazovky zvolte  > **Tréningy**.

2Zvoľte tréning.


3Zvoľte .

4Zvoľte krok a zvolte **Upraviť krok**.

5Zmeňte vlastnosti kroku a zvolte .

6Zvoľte  pre uloženie tréningu.

Vymazanie tréningu

1Z domovskej obrazovky zvolte  > **Tréningy**.

2Zvoľte tréning.

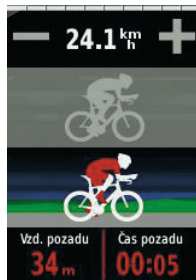
3Zvoľte  >  .

Používanie virtuálneho partnera®

Váš Virtual Partner® je tréningový nástroj navrhnutý na to, aby vám pomohol splniť vaše ciele.

1Chodte jazdiť.

2Rolujte na stránku Virtual Partner, aby ste videli, kto vedie.



3Ak treba, používajte **+** a **-**
na upravenie rýchlosti virtuál-
neho partnera počas vašej jazdy.

Dráhy

**Nasledovať vopred nahratú ak-
tívitu:** Môžete nasledovať uloženíú
trasu jednoducho preto, lebo je to
dobrá trasa. Napríklad si môžete
uložiť trasu do práce, ktorá je
príjemná pre jazdu bicyklom.

**Závodit' proti už nahratým ak-
tívitám:** Môžete využiť tréning na
okruhu, aby ste dosiahli nastavené
ciele alebo sa ešte zlepšili. Napr.
ak bol originálny okruh zvládnutý
za 30 minút, môžete pretekať proti
Virtuálnemu Partnerovi a pokúsiť
sa okruh zvládnuť pod 30 minút.

**Nasledovať existujúce dráhy z
Garmin Connect:** Môžete si poslať
dráhu (course) z Garmin Connect
do Vášho zariadenia. Keď je dráha
uložená, môžete dráhu nasledovať
alebo závodit' proti nej.

Vytváranie dráh s Edge

Predtým, ako budete vytvárať dráhu,
musíte mať v prístroji uložené
tréningové údaje s GPS údajmi.

Z domovskej obrazovky zvolíte **>**
Dráhy >

1Z hlavnej ponuky zvolíte **■ >**
Dráhy **> +**

2Vyberte trasu pre vytvorenie dráhy.

3Vložte názov dráhy.

4Zvoľte **✓**.

Dráha sa zobrazí na zozname.

5Zvoľte dráhu.

6Ak potrebujete, zvolíte **Nastavenia**
pre upravenie dráhy.

Například môžete zmeniť názov
trasy alebo zapnúť virtuálneho
partnera.

7Zvoľte **↩ >** JAZDA.

Nasledovanie dráhy z webu

Pred tým, ako stiahnete dráhu z
Garmin Connect, musíte mať vytvorený
používateľský účet (strana 21).

1Pripojte zariadenie k počítaču.

2Navštívte www.garminconnect.com.

3Vytvorte novú dráhu z prejdenej trasy

alebo si stiahnite už exist. dráhu.

4Zvoľte **Odoslať do zariadenia**.

5Odpojte Edge a zapnite ho.

6Zvoľte **■ > Dráhy**.

7Vyberte dráhu.

8Zvoľte JAZDA.

Tipy pre tréning s dráhami

- Môžete použiť smerovú navigáciu, pokiaľ používate kompatibilnú mapu (SK TOPO), viac str.29.
 - Ak sa chcete zahrievať, stlačte **▶▶** pre spustenie dráhy, a potom sa zahrievajte ako obyčajne.
 - Počas zahrievania zostaňte mimo trasy. Keď ste pripravení začať, zamierte smerom k štartu vašej dráhy. Keď sa dostanete na ktorúkoľvek časť trasy, zobrazí sa správa.
POZNÁMKA: Keď zvolíte **▶▶**, váš virtuálny partner odštartuje na dráhe a nečaká, kým dokončíte zahrievanie.
 - Použite stránku s mapou pre zobrazenie navigácie dráhy na mape.
- Ak opustíte dráhu, Edge automaticky zobrazí upozorňujúcu správu.

Zobrazenie dráhy na mape

Zobrazenie dráhy na mape si môžete vždy prispôsobiť. Jednoducho si môžete napríklad nastaviť, aby sa dráha pred vami zobrazovala žltou farbou na mape. Jednoducho ju tak môžete odlišiť napríklad od značeného chodníka alebo inej trasy, uloženej v Edge.

1Z domovskej obrazovky zvolte **■ >**
Dráhy.

2Vyberte dráhu.

3Zvoľte Nastavenia > Zobrazenie mapy.

4Zvoľte Vždy zobrazovať > Vyberte pre auto. zobrazenie na mape.

5Zvoľte Farba a vyberte farbu. Dráha sa vždy bude zobrazovať na mape.

Zmena rýchlosti dráhy

1Z domovskej obrazovky zvolte **■ >**
Dráhy.

2Zvoľte dráhu.

3Zvoľte JAZDA.

4Rolujte na stránku Virtual Partner.

5 Použite **+** a **-** na nastavenie percenta času potrebného na dokončenie trasy. Napríklad na zlepšenie vášho trasového času o 20 % zadajte rýchlosť trasy 120 %. Budete pretekať proti virtuálnemu partnerovi na dokončenie 30-minútovej trasy za 24 minút.

Zastavenie trasy

1 Kliknutím na obrazovku zobrazíte stopky.

2 Zvoľte **🔍 Dráhy > Zastaviť dráhu.**

Vymazanie dráhy

1 Z domovskej obrazovky zvoľte **🗑️ Dráhy.**

2 Zvoľte dráhu.

3 Zvoľte **>🗑️** ✓.

Osobné rekordy

Po dokončení jazdy, prístroj zobrazí všetky nové osobné rekordy, ktoré boli dosiahnuté počas tejto jazdy. Osobné rekordy obsahujú váš najrýchlejší čas, prejdenu vzdialenosť, najdlhšiu jazdu a prevýšenie počas vašich jász.

Obnovenie vašich rekordov s

Hodnoty vašich osobných rekordov môžete kedykoľvek obnoviť.

1 Z domovskej obrazovky zvoľte **🗑️ > Osobné rekordy.**

2 Zvoľte **↶**.

3 Zvoľte rekord a potvrdte **✓**.

POZNÁMKA: Toto odobratie neodstráni žiadne uložené aktivity.

Tréningové zóny

- Zóny srdcovej frekvencie-pulzu (str. 15)
- Zóny výkonu (strana 18)
- Zóny rýchlosti (strana 13)

Nastavenie zón rýchlosti

Edge je prednastavený na niekoľko rôznych rýchlostných zón, od veľmi pomalých až k maximálnej rýchlosti. Hodnoty pre tieto zóny sú predvolené hodnoty a nemusia zodpovedať vašim osobným schopnostiam. Môžete si ich upraviť na Edge alebo pomocou Garmin Connect.

1 Z domovskej obrazovky zvoľte **✖ >> Tréningové zóny > Rýchlosť.**

2 Vyberte zónu.

Môžete tiež vybrať vlastný názov pre túto zónu.

3Vložte minimálnu a maximálnu hodnotu rýchlosti pre danú zónu.

4Opakujte kroky 2–3 pre každú zónu.

ANT+ externé snímače

Vaše zariadenie môže byť použité s bezdrôtovými snímačmi ANT+ Informácie o kompatibilita a zakúpení dodatočného príslušenstva nájdete na stránke www.garmin.sk.

Nasadenie a použitie pulzomeru

POZNÁMKA: Ak nemáte pulzomer, môžete túto kapitolu preskočiť. Snímač pulzu nosíte priamo na pokožke, hneď pod prsiami. Mal by dostatočne priliehať, aby zostal na mieste počas jazdy.

- 1Pripevnite modul pulzomeru ① na hrudný pás (expanzná časť).
- 2Navlhčite oba snímače ② na zadnej strane hrudného pásu, tak aby sa



vytvorilo dostatočné prepojenie medzi pokožkou a snímačom pulzu.

- 3Ak má váš pulzomer kontaktný pásik ③, navlhčite kontaktný pásik.



- 4Omotajte si popruh okolo hrude a pripojte ho ④ k druhej strane pulzomeru. Logo Garmin by malo byť lícom nahor.

- 5Prineste Edge do dosahu (3 m) od nasadeného pulzomeru. Po spustení je snímač (pulsomer) pripravený ihneď posielat' údaje.

TIP: Pokiaľ sú dáta srdcovej frekvencie nepravidelné alebo sa neobjavujú, dotiahnite popruh na hrudníku alebo sa zahrievajte 5 až 10 minút.

Nastavenie zón pulzu

Edge používa informácie vášho profilu používateľa od počítačového nastavenia na stanovenie vašich zón tepovej frekvencie. Zóny môžete nastaviť aj manuálne podľa vašich kondičných cieľov (strana 14). Pre najpresnejšie údaje o kalóriách počas vašej jazdy nastavte vašu maximálnu tepovú frekvenciu, pokojovú tepovú frekvenciu a jednotlivé rozsahy zón pulzu.

1 Z domovskej obrazovky vyberte  >

Tréningové zóny > Srdcový tep.

2 Vložte vašu maximálnu, minimálnu a pokojovú tepovú frekvenciu. Rozsahy zón sú nastavené automaticky, stále však môžete manuálne editovať každú hodnotu.

3 Zvoľte **Založené na:**

4 Zvoľte možnosť:

- Zvoľte **ÚDEROV/MIN** na zobrazenie a editovanie zón v tepoch za minútu.
- Zvoľte **% Max.** na zobrazenie a editovanie zón ako percentá vašej maximálnej tepovej frekvencie.
- Zvoľte **% HRR** na zobrazenie a

editovanie zón ako percentá vašej pokojovej tepovej frekvencie.

O zónach pulzu

Mnohí atléti používajú zóny tepovej frekvencie na meranie a zvyšovanie svojej kardiovaskulárnej sily a zlepšovanie úrovne svojej fyzickej kondície. Zóna tepovej frekvencie je nastavený rozsah tepov za minútu. 5 bežne akceptovaných zón tepovej frekvencie je označených číslami 1 - 5 podľa zvyšujúcej sa intenzity. Vo všeobecnosti sa zóny tepovej frekvencie počítajú podľa percenta vašej maximálnej tepovej frekvencie.

Kondičné ciele

Poznanie zón vašej tepovej frekvencie vám môže pomôcť pri meraní a zlepšovaní vašej kondície pochopením a aplikáciou týchto princípov:

- Meranie pulzu je objektívny spôsob merania intenzity cvičenia.
- Tréning v určitých zónach tepovej frekvencie vám môže pomôcť pri zlepšovaní vašej kardiovaskulárnej kapacity a sily.
- Poznanie zón pulzu, vám môže pomôcť vyhnúť sa pretrénovaniu a môže znížiť riziko zranenia.

Ak poznáte svoju maximálnu tepovú frekvenciu, použite tabuľku (strana 42) pre určenie optimálnej hodnoty pulzu pre dosiahnutie kondičných cieľov.

Ak nepoznáte svoju maximálnu tepovú frekvenciu, použite jeden z kalkulatorov, ktoré sú k dispozícii na webe. Niektoré posilňovne a zdravotné strediská dokážu poskytnúť test, ktorý odmeria maximálnu tepovú frekvenciu.

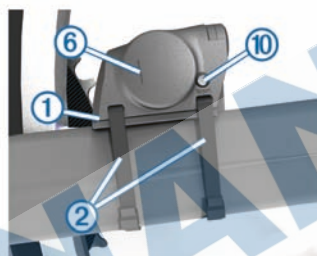
Montáž GSC 10

POZNÁMKA: Ak nemáte GSC 10 preskočte túto kapitolu.

Oba magnety musia byť zarovnané k svojim príslušným indikačným čiarkam, aby Edge mohol prijímať údaje.

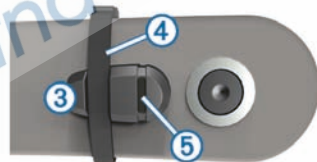
1 Umiestnite GSC 10 na spodnú časť zadnej vidlice (na stranu oproti reťazovému pohonu).

2 Umiestnite gumennú podložku ① alebo trojuholníkovú gumu medzi GSC 10 a reťaz pre lepšiu stabilitu.



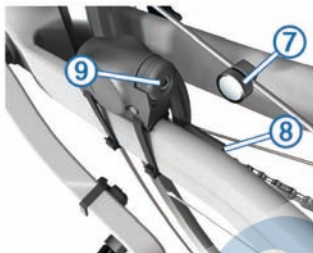
3 Voľne pripevnite GSC 10 s použitím dvoch sťahovacích pásk ②.

4 Pripevnite pedálový magnet ③ na rameno kľuky, použitím lepiaceho držáka a sťahovacej pásky ④.



Pedálový magnet musí byť do 5 mm od GSC 10. Indikačná čiarka ⑤ na pedálovom magnete musí byť zarovnaná s indikačnou čiarkou ⑥ na GSC 10.

5Odskrutkujte magnet snímača a umiestnite ho na špajdlu oproti plast. dielu ⑦.



6Drážku na magnete zarovnejte na špajdlu a plastový protidiel zľahka dotiahnite. Magnet môže byť nasmerovaný aj mimo GSC 10, ak nie je dost' miesta medzi ramenom snímača a špajdlou, ale musí byť zarovnaný s indikačnou čiarkou ramena snímača ⑧.

7Uvoľnite skrutku ⑨ na ramene snímača.

8Posuňte snímač 5 mm od magnetu špice. Telo GSC 10 môžete sklopiť bližšie k jednému z dvoch magnetov pre lepšie zarovnanie.

9Stlačte Reset ⑩ na GSC 10. Kontrolka LED sa zapne na červeno, potom na zeleno.

10Pretočte pedál pre test zarovnania snímača. Červená LED kontrolka blikne zakaždým, keď rameno kľuky prejde okolo snímača a zelená blikne, keď magnet na kolese prejde okolo ramena snímača.

POZNÁMKA: LED kontrolka bliká počas prvých 60 prechodov po resetovaní. Stlačte Reset znovu pri nastavení.

11Keď je všetko zarovnané a snímač pracuje správne, dotiahnite sťahovacie pásky, rameno snímača a magnet na špici.

Garmin odporúča krútiaci moment 1.9 to 2.4 lbf-in. (0.21 to 0.27 N-m) pre zabezpečenie vodotesnosti na ramene snímača GSC 10.

Snímač GSC 10

Údaje o kadencii snímač GSC 10 zaznamenáva vždy. Ak nie je spárovaný snímač GSC 10, tak sa pre výpočet rýchlosti/vzdialenosti a pod. použije integrované GPS.

Kadencia je v podstate rýchlosť, akou otáčate pedále bicykla, meraná počtom otáčok pedála za minútu.

GSC10 má dve polohy snímača: jeden sníma kadenciu (kľuka), druhý rýchlosť (na kolese).

Nulové hodnoty kadencie

Nastavenie nulových hodnôt kadencie je možné, ak trénujete s voľiteľným snímačom kadencie. Predvolené nastavenie nezapočítava hodnoty nulovej kadencie do priemeru, ak práve nepedálujete.


Pre zmenu nastavení pozrite stranu 36.

Trénovanie s meračom výkonu

- Navštívte www.garmin.sk pre zobrazenie snímačov ANT+, ktoré sú kompatibilné s vašim zariadením.
- Pre viac informácií si prečítajte používateľskú príručku príslušenstva.
- Upravte svoje zóny výkonu tak, aby zodpovedali vašim cieľom a schopnostiam (strana 18).
- Použite upozornenia, ktoré vám oznámia dosiahnutie vašej zóny výkonu (str.7).
- Prispôbte dátové polia pre použitie snímača výkonu (str. 33).

Nastavenie vašich zón výkonu

Hodnoty pre zóny sú predvolené hodnoty a nemusia zodpovedať vašim osobným schopnostiam. S použitím Garmin Connect môžete nastaviť sedem zón výkonu podľa vašich potrieb. Ak poznáte hodnotu vášho funkčného prahového výkonu (FTP) môžete ju zadať a umožniť Edge, aby automaticky vypočítal vaše zóny výkonu.

1 Z domovskej obrazovky zvolte  **Tréningové zóny > Výkon.**

2 Vložte vašu FTP hodnotu.

3 Zvoľte **Založené na.**

4 Zvoľte možnosť:

- Zvoľte **Watty** na zobrazenie a editovanie zón vo wattoch.
- Zvoľte **% FTP** na zobrazenie a editovanie zón ako percentá vašej funkčnej prahovej hodnoty.

Kalibrovanie snímača výkonu (W)

Pred kalibrovaním snímača výkonu (wattmeter) musí byť tento snímač správne nainštalovaný a musí aktívne prenášať / zaznamenávať dáta.

Inštrukcie pre kalibráciu špecifické pre váš merač výkonu nájdete v pokynoch výrobcu.

1 Z domovskej obrazovky zvolte ✕ .

2 Zvolte **Cyklo profily** .

3 Zvolte profil.

4 Zvolte 🏠 > **Kalibrovať**.

5 Pedálovaním udržiavajte snímač aktívny, až do zobrazenia správy.

6 Postupujte podľa inštrukcií na obrazovke.

Párovanie snímačov ANT+

Pred párovaním musíte nasadiť pulzomer alebo nainštalovať snímač. Párovanie je pripojenie bezdrôtového snímača - pulzomeru bez ANT+ s Garmin Edge.

1 Umiestnite Edge do požadovaného rozsahu (3 m) od snímača.

POZNÁMKA: Počas párovania udržujte vzdialenosť min. 10 m od iných snímačov.

2 Z domovskej obrazovky zvolte stavový riadok na vrchu stránky.

3 Zvolte snímač.

4 Zapnite snímač a zvolte Hľadať. Keď sa snímač spáruje s vaším zariadením, stav snímaču je Pripojený. Môžete si nastaviť dátové polia, ktoré budete používať ako výstup pre zobrazenie.

Osobná váha

Ak máte osobnú váhu kompatibilnú s ANT+ / Edge z nej dokáže načítať dáta.

1 Z domovskej obrazovky zvolte ✕ > **Váha**.

Keď je váha nájdená, zobrazí sa správa.

2 Postavte sa na váhu.

POZNÁMKA: Ak používate telesný analyzátor (napr. Tanita BC-1000), vyzujte si topánky a ponožky, aby ste zabezpečili čo najvernejší záznam hodnôt.

3 Zostúpte z váhy. TIP: Ak sa vyskytne chyba, zostúpte z váhy a skúste znova. TIP: kompatibilné telesné analyzátory sú dostupné v ponuke na www.garmin.sk

História tréningov

História tréningov zahŕňa čas, rýchlosť, vzdialenosť, kalórie, údaje o kolách a dáta z externých snímačov ANT+.

POZNÁMKA: História nie je zaznamenaná pri vypnutých alebo pozastavených stopkách. Keď je pamäť Edge plná, zobrazí sa správa. Prístroj automaticky nevymaže a neprepiše vašu uloženú históriu. Nahrávajte históriu na Garmin Connect pravidelne, aby ste si uchovali údaje z jazd.

Zobrazenie jazdy

1Z domovskej obrazovky zvolte **Jazdy** ➤

2Zvolte **Posledná jazda** alebo

Všetky jazdy.

3Vyberte možnosť.

Zobrazenie všetkých údajov

Môžete zobraziť zhrmaždené údaje, ktoré ste uložili do Edge, vrátane počtu jazd, času, vzdialenosti a kalórií.

Z domovskej obrazovky zvolte **■** ➤
Celkové hodnoty.

Prenesenie histórie do vášho počítača

UPOZORNENIE

Aby ste zabránili korózii, pred nabíjaním a pripojením k počítaču dôkladne vysušte port mini-USB, ochranný kryt a okolie.

1Otvorte ochranný kryt ① s mini-USB portom ②.



2Zastrčte malý koniec kábla USB do portu mini-USB.

3Pripojte kábel USB do dostupného portu USB na vašom počítači.

4Navštívte www.garminconnect.com

5Zvolte **Začíname / Getting Started**.

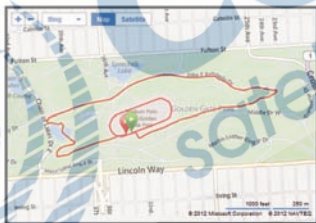
6Postupujte podľa inštrukcií.

Garmin Connect

Garmin Connect je jednoduchý spôsob, ako ukladať a sledovať vaše aktivity, analyzovať dáta a zdieľať ich s ostatnými. Vytvorte si účet zdarma na stránke www.garminconnect.com

Uložte svoje aktivity: Po dokončení a uložení činnosti s prístrojom, môžete nahráť túto činnosť na Garmin Connect a archivovať ju tak dlho, ako budete chcieť.

Analyzujte dáta: Môžete zobrazit' podrobnejšie informácie o vašej aktivite, vrátane zobrazenia na mape, tempa a rýchlosti, grafov a nastaviteľných správ.



Zdieľajte svoje aktivity: Môžete e-mailom zdieľať svoje činnosti s ostatnými alebo odosielať

odkazy na vaše aktivity na svojich obľúbených sociálnych sieťach.

Možnosti pripojenia zariadenia
Edge má niekoľko funkcií pripojenia s kompatibilným smartfónom s Bluetooth®. Pre viac informácií o tom, ako používať váš Edge, navštívte www.garmin.com/intosports/apps.

POZNÁMKA: Váš Edge musí byť pripojený so smartfónom, ktorý ma zapnutý Bluetooth pre využitie týchto funkcií.

Živá jazda: umožňuje vašim priateľom a rodine sledovať vaše jazdy a tréningy v reálnom čase. Môžete im poslať pozvánky pomocou e-mailu alebo sociálnych sietí, čo im umožňuje zobrazit' aktuálne dáta na sledovanie na stránke Connect.


Nahratie aktivity na Garmin Connect: prístroj automaticky posiela vašu činnosť na Garmin Connect, akonáhle dokončíte nahrávanie danej činnosti.

Dráhy a tréningy: stiahnete ich z Garmin Connect: Prístroj umožňuje vyhľadávať činnosti na Garmin Connect pomocou smartphonu a posielať ich do vášho zariadenia, takže ich môžete opakovať ako dráhu alebo tréning.

Interakcie na sociálnych sieťach:
umožňuje automaticky odoslať odkaz na vaše obľúbené sociálne siete, keď si nahráte činnosť na Garmin Connect.

Aktualizácia počasia: Odošle poveternostné podmienky v reálnom čase a upozornenia na prístroj.

Vymazanie histórie záznamov

1 Z domovskej obrazovky zvolte  > **Vymazať**.

2 Vyberte možnosť:

- Zvolte **Všetky jazdy** pre vymazanie všetkých jazd z histórie.
- Zvolte **Staré jazdy** pre vymazanie aktivít starších ako mesiac.
- Zvolte **Všetky súčty** pre vymazanie údajov o celkovej vzdialenosti a čase.
POZNÁMKA: Toto nevymaže celú históriu.

- Zvolte **Všetky dráhy** pre vymazanie všetkých trás uložených alebo stiahnutých do prístroja.
- Zvolte **Všetky cvičenia** pre vymazanie všetkých tréningov uložených alebo stiahnutých do prístroja.
- Zvolte **Všetky osobné rekordy** pre vymazanie osobných rekordov uložených v prístroji.
POZNÁMKA: Toto nevymaže všetky uložené činnosti.

3 Zvolte .

Zaznamenávanie údajov

Edge používa inteligentné zaznamenávanie údajov. Zaznamenáva kľúčové body, kde meníte smer, rýchlosť alebo pulz. Ak je spárovaný snímač výkonu, Edge zaznamenáva údaje každú sekundu. Záznam každú sekundu značne využíva dostupnú pamäť Edge, ale vytvára podrobný záznam jazdy.

Pre informácie o údajoch o kadencii a výkone, pozrite stranu 18.

Zmena miesta pre ukladanie dát
1Z domovskej obrazovky zvolte ✈ >
Systém > Záznam údajov > Zaznamenať
2Vyberte možnosť:

- Vyberte **Interná Pamäť** pre uloženie dát do internej pamäte prístroja.
- Vyberte možnosť **Pamäťová karta** pre uloženie vašich dát na voliteľnú pamäťovú kartu.

Vloženie pamäťovej karty

Môžete vložiť pamäťovú microSD™ kartu pre rozšírenie úložného priestoru alebo nahrávanie máp. 1Otvorte ochranný gumenný kryt ① zo slotu microSD karty ②. 2Začlačte kartu, kým zaklapne.



Správa údajov

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

Pripojenie prístroja k počítaču

UPOZORNENIE

Aby ste zabránili korózii, pred nabitím a pripojením k počítaču dôkladne vysušte port mini-USB, ochranný kryt a okolie.

- 1Vyťahnite ochranný gumenný kryt z portu mini-USB.
- 2Zastrčte mini USB konektor prepájacieho kábla do portu mini-USB.
- 3Pripojte kábel USB konektor kábla na port USB na vašom PC/MAC.

Váš prístroj sa po pripojení zobrazí ako externý disk v systéme Windows. Vždy pred odpojením nezabudnite na bezpečné odstránenie hardvéru.

Načítavanie súborov

- 1Pripojte zariadenie k počítaču (str. 23).

Váš prístroj a pamäťová karta (voliteľná) sa po pripojení k počítaču zobrazia ako externé disky.

POZNÁMKA: Pri rôznom nastavení vášho počítača sa môže vyžadovať zmena nastavení systému pre pripájanie externých diskov. Pozri pomocníka operačného systému (vášho počítača), kde sa dozviete, ako jednotku pripojiť.

2Vyhľadajte požadovaný súbor.

3Zvoľte súbor.

4Zvoľte **Edit > Copy** (kopírovanie).

5Otvorte Garmin alebo pamäťovú kartu.

6Zvoľte **Edit > Paste** (vlozenie).

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

Vymazávanie súborov

OZNAM

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

1Otvorte kartu alebo jednotku Garmin.

2V prípade potreby otvorte priečinok alebo jednotku.

3Vyberte súbor.

4Stlačte kláves Delete/Vymazať.

Odpojenie kábla USB

Ak je vaše zariadenie pripojené k vášmu počítaču ako prenosná jednotka alebo externý disk, zariadenie musíte 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.

1Dokončíte úkon:

- Pre počítače Windows vyberte ikonu Bezpečne odpojiť hardvér, ktorá sa nachádza v systémovej lište a vyberte vaše zariadenie.
- Pre počítače Mac potiahnite ikonu disku do koša.

2Odpojte kábel od počítača.

Navigácia

Táto časť popisuje navigačné funkcie a nastavenia. Nastavenie navigácie sa vzťahujú aj na navigáciu drahách (str.11).



- Miesta a polohy (strana 25).
- Nastavenia dráh (strana 27).
- Voliteľné mapy (strana 28).
- Nastavenia máp (strana 29).

Miesta

V prístroji môžete zaznamenávať a ukladať rôzne preferované ciele a miesta.

Uloženie vašej polohy

Môžete uložiť svoju aktuálnu polohu, napr. doma alebo na parkovacom mieste.

Z domovskej obrazovky zvolte  >
System > GPS > Označiť pozíciu > .

Ukladanie lokalít z mapy

Z domovskej obrazovky zvolte  > 

2 Prehľadávajte mapu pre nájdenie polohy



3 Vyberte polohu na mape.

Informácia o polohe sa zobrazí v hornej časti displeja.

4 Vyberte informačný panel v hornej časti obrazovky.



5 Zvoľte  >  pre uloženie polohy.

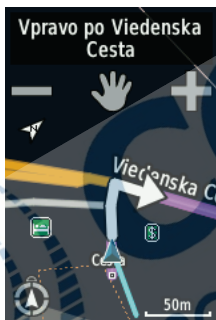
Navigovanie k lokalite

1 Z domovskej obrazovky zvolte  > 




2 Vyberte možnosť:

- Zvoľte **Miesta** pre navigovanie do uloženej lokality.
- Zvoľte **Posledné nálezy** pre navigovanie k jednému z posledných 50 miest, ktoré ste našli.
- Zvoľte **Súradnice** pre navigovanie na známe súradnice.
- Zvoľte **Všetky POI** (vyžaduje si kartografickú mapu) pre navigovanie k bodom záujmu.
- Zvoľte **Adresy** (vyžaduje si kartografickú mapu) pre navigovanie na špecifickú adresu.
- Zvoľte **Križovatky** pre navigovanie k priesečníku dvoch ulíc.
- Zvoľte **Mestá** pre navigovanie do mesta.

- Zvoľte  pre zúženie vyhľadávania.
- 3Ak je to potrebné, zvoľte  pre vloženie časti/celého názvu pre vyhľadanie (voliteľné pre polohu, body, mestá...)
- 4Vyberte polohu.
- 5Zvoľte JAZDA.
- 6Postupujte podľa povelov a inštrukcií k vášmu cieľu zobrazenom na displeji.



Navigovanie na známe súradnice

- 1Z domovskej obrazovky zvoľte  >  > **Súradnice**.
- 2Zadajte súradnice a zvoľte 

3Postupujte podľa povelov na obrazovke k vášmu cieľu.

Navigovanie späť na štart

Z každého bodu vašej jazdy sa môžete vrátiť na svoj štartovný bod.

- 1Zajazdite si (strana 6).
- 2Počas jazdy dotykom na obrazovku zobrazíte menu a vyhľadávanie.

3Zvoľte >  > **Späť na štart** > JAZDA.

Edge vás bude navigovať naspäť do štartovacieho bodu vašej jazdy.



Zastavenie navigácie

1Dotykom obrazovky zobrazíte menu a vyhľadávanie.

2Zvoľte >  > **Zastaviť navigáciu**.

Vytvorenie/označenie lokality

Môžete vytvoriť novú lokalitu premietnutím vzdialenosti a azimutu od označenej lokality k novej lokalite.

- 1Z domovskej obrazovky zvoľte  >  > **Miesta**.
- 2Vyberte lokalitu.



3Vyberte informačný panel v hornej časti obrazovky.

4Zvoľte  > **Vytvoriť polohu**.

5Zadajte azimut a vzdialenosť k vytvorenému miestu.

6Zvoľte .

Editovanie lokalít

1Z domovskej obrazovky zvoľte  > 
> **Miesta**.

2Zvoľte lokalitu.



3Vyberte informačný panel v hornej časti obrazovky.

4Zvoľte .

5Zvoľte atribút. Napríklad zvoľte **Zmenit výšku** pre zadanie známej nadmorskej výšky pri známej lokalite.

6Zadajte nové informácie a zvoľte .

Vymazanie lokality

1Z domovskej obrazovky zvoľte  > 
> **Miesta**.

2Zvoľte lokalitu.

3Vyberte informačný panel v hornej časti displeja.

4Zvoľte  > **Odstrániť polohu** > .

Nastavenia trasy

Zvoľte  > **Profily aktivít**, zvoľte profil a zvoľte **Navigácia** > **Smerovanie**.

Aktivita: nastavenie spôsobu dopravy pre optimalizáciu trasy.

Metóda výpočtu: umožňuje vám zvoliť spôsob výpočtu optimálnej trasy (str. 28).

Uzamknúť na cestu: uzamknutie kurzora šípky vašej aktuálnej polohy k ceste na mape, kompenzujúc tak odchýlky od presnosti polohy na mape.

Nastavenie obmedzení umožňuje vám zvoliť typ cesty, ktorému sa chcete vyhnúť.

Recalculation: automaticky prepočíta novú trasu k cieľu, ak sa odchýlite z vytvorenej trasy.

Výber prepočtu navigačnej trasy
Výber prepočtu trasy vám umožňuje
zvoliť výpočet optimálnej trasy pre
navigáciu.

1Zvoľte  > **Profily aktivít.**

2Vyberte profil.


3Zvoľte **Navigácia > Smerovanie >**

Metóda výpočtu. 4Vyberte možnosť:

- Zvoľte **Minimaliz. vzdialenosť**
(vyžaduje kompatibilnú mapu)
výpočet trás na cestách, ktoré sú
kratšie čo sa týka vzdialenosti.
- Zvoľte **Minimalizovať čas**
(vyžaduje kompatibilnú mapu)
výpočet trás na cestách, ktoré si
vyžadujú minimálny čas jazdy.
- Zvoľte **Minimal. stúpanie** výpočet
trasy s minimálnym stúpaním.

Zakúpenie dodatočných máp

Pred zakúpením voliteľných mapových
produktov si nezabudnite overiť, aké
mapy Váš Edge používa.

1Z domovskej obrazovky zvolte  >

Profily aktivít.

2Vyberte profil.

3Zvoľte **Navigácia > Mapa > Map.
informácie.**

4Vyberte mapu.

5Zvoľte .

6Pre zoznam voliteľných máp

odporúčame ponuku a info na predaj-
cov, viac informácií na www.garmin.sk

Vyhľadávanie adresy

Mapy z edície City Navigator® umožňujú
vyhľadávanie adresných bodov, miest a
iných lokalít. Mapy z tejto edície obsa-
hujú o.i. bodov záujmu POI (parkoviská,
reštaurácie, zaujímavé miesta a pod.).



1Z domovskej obrazovky zvolte  > 

> **Adresy.**


2Postupujte podľa pokynov. TIP: Ak ne-
poznáte správny tvar názvu mesta, tak
použite **Hľadať všetko.**

3Vyberte adresu a zvolte JAZDA.

Vyhľadávanie bodov záujmu POI

1Z domovskej obrazovky zvolte  .




2 Vyberte kategóriu.

TIP: Ak poznáte názov miesta, zvolte **Všetky POI** >  a vložte názov.

3 Ak je to potrebné, zvolte inú kategóriu.

4 Vyberte lokalitu a zvolte JAZDA.

Vyhľadávanie lokalít v blízkosti

1 Z domovskej obrazovky zvolte  > 
> .

2 Vyberte možnosť:

Napríklad, zvolte Posledné nájdené pre vyhľadanie miesta v zozname Posledných nálezov.

3 Ak je to potrebné, zvolte a vyberte z ponuky iný filter (podľa polohy a pod.).

4 Vyberte lokalitu a zvolte JAZDA.

Topografické mapy

Edge 810 je dodávaný s SK TOPO v4 (microSD). Táto mapa je poskytnutá ako výhoda. Viac info na odkaze <http://topo.garmin.sk/> Pre správu a plánovanie aktivít odporúčame bezplatný softvér BaseCamp™.

Nastavenia mapy

Zvolte  > **Profily aktivít**, vyberte profil a zvolte **Navigácia** > **Mapa**.

Orientácia: umožňuje vám vybrať si, ako je mapa zobrazená (strana 30).


Autom. zváčšovanie: automatická voľba vhodnej úrovne priblíženia mapy pre optimálne používanie. Keď je zvolené **Vyp.**, musíte zoom meniť ručne.

Text navádzania: vyberiete si režim textového navádzadnia.

Viditeľnosť mapy: umožňuje vám nastavenie pokročilých funkcií (str. 29).

Mapové údaje: zapne alebo vypne mapy, ktoré sú nahraté v prístroji.

Pokročilé mapové nastavenia

Zvolte  > **Profily aktivít**, vyberte profil a zvolte **Navigácia** > **Mapa** > **Viditeľnosť mapy**.

Režim viditeľnosti mapy: **Auto** a **Vysoký kontrast** majú hodnoty prednastavené. Môžete zvoliť možnosť **Vlastné** pre nastavenie každej hodnoty.

Úroveň priblíženia: 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 zobrazených mapových údajov. **Tieňovaný reliéf:** zobrazí alebo vypnúť tieňovanie mapových detailov (ak sú k dispozícii).

Zmena orientácie mapy

1 Zvoľte ✖ > **Profily aktivít.**

2 Zvoľte profil.

3 Zvoľte **Navigácia > Mapa > Orientácia.**

4 Vyberte možnosť:

- Zvoľte **Sever hore** pre uzamknutie severu k hornej lište displeja.
- Zvoľte **Pohybom** pre prispôbenie zobrazenia v závislosti od pohybu.
- Zvoľte **Režim automobilu** pre zobrazenie z pohľadu vodiča motorového vozidla v smere jazdy, uzamknutej k hornej lište displeja.

Nastavenia

Profily

Edge je pripravený prijať a obsluhovať viacero rôznych profilov (série nastavení). Profily sú súborom nastavení, ktoré optimalizujú Edge podľa vašich potrieb a predstáv.

Jednoducho si môžete napríklad vytvoriť profil pre rôzne druhy cyklistiky (MTB, cestná a pod.). Pri používaní profilov a zmene nastavení zobrazovania dátových pólí, merných jednotiek, budú všetky zmeny uložené automaticky do aktuálne používaného profilu.

Cyklo profily: Môžete si vytvoriť samostatný profil pre každý bicykel. Cyklo profil je sériou nastavení voliteľných snímačov ANT+, hmotnosti bicykla, veľkosti kolies, počítadla celkovo najazdených km a dĺžky kľúku.

Profily aktivít: sú sériou nastavení pre rôzne typy aktivít - tréning, cvičenie, pretek a iné. Profil aktivity nastavuje dátové stránky, upozornenia, tréningové zóny (ako sú pulz a rýchlosť),

tréningové nastavenia (ako sú Auto Pause a Auto Lap) a nastavenia navigácie.

Profil používateľa: nastavenie pohlavia, veku, hmotnosti, výšky a možnosť pre nastavenie vrcholového športovca. Edge ďalej tieto dáta používa pre výpočet presnejších údajov ako sú napríklad spálené kalórie.

Aktualizácia profilu vášho bicykla

Máte k dispozícii až 10 bicyklových profilov. Edge uchováva v profile hmotnosť bicykla, najazdené kilometre a veľkosť kolesa pre presnejší výpočet údajov.

1 Z domovskej obrazovky zvolte ✖ >
Cyklo profily.

2 Vyberte možnosť:

- Zvoľte profil..
- Zvoľte + pre pridanie nového profilu.

3 Zvoľte názov bicykla.

4 Ak je to potrebné, editujte názov, farbu a obrázok pre daný profil.

5 Ak používate snímač rýchlosti a kadencie (GSC 10) alebo snímač výkonu (W), vyberte možnosť:

- Zvoľte **Veľkosť kolesa**. > **Automaticky** pre výpočet veľkosti vášho kolesa a použitím GPS merania.

- Zvoľte **Veľkosť kolesa**. > **Vlastné** pre zadanie veľkosti vášho kolesa. Tabuľku veľkostí a obvodov kolies nájdete na strane 42.

- Zvoľte **Dĺžka kľuky** > **Automaticky** pre výpočet dĺžky kľuky s použitím GPS merania.

- Zvoľte **Dĺžka kľuky** > **Vlastné** pre vloženie vašej dĺžky kľúk. Všetky zmeny, ktoré urobíte, budú uložené do aktívneho profilu.

Profily aktivít

Môžete si prispôbiť päť profilov aktivít. Máte k dispozícii zmenu nastavení, zobrazení dát. polí pre každú aktivitu alebo jazdu.

1 Z domovskej obrazovky zvolte ✖ >
Profily aktivít.

2 Vyberte možnosť:

- Zvoľte profil.
- Zvoľte + pre pridanie nového profilu.

3 Ak je to potrebné, editujte názov a obrázok pre zobrazenie na pozadí displeja.


4 Vyberte možnosť pre nastavenie:

- Zvoľte **Stránky tréningu** pre prispôsobenie dátových stránok a dátových polí (strana 33).
- Zvoľte **Upozornenia** pre prispôsobenie tréningových upozornení (strana 7).
- Zvoľte **Auto Pause** pre zmenu nastavení automatického pozastavenia stopiek/záznamu (strana 33).
- Zvoľte **Auto Lap** pre nastavenie označovania okruhov (strana 34).
- Zvoľte **Auto.rolovanie** pre automat. rolovanie dátových stránok pri spustených stopkách (strana 35).
- Zvoľte **Navigácia** pre prispôsobenie zobrazenia mapy (strana 29) a trasy (strana 27) počas navigácie.

Všetky zmeny, ktoré urobíte, budú uložené do aktívneho profilu.

Nastavenie profilu používateľa

nastavenie pohlavia, veku, hmotnosti, výšky a možnosť pre nastavenie vrcholového športovca. Toto nastavenie môžete vždy prispôsobiť.

1 Z domovskej obrazovky zvoľte  **Profil používateľa.**

2 Vyberte možnosť.

Vrcholový športovec

Vrcholový športovec je jednotlivec, ktorý trénoval intenzívne po mnoho rokov (s výnimkou drobných poranení). Pokojový pulz má 60 úderov za minútu (bpm) alebo menej. Toto nastavenie v opačnom prípade odporúčame nepoužívať.

Nastavenie Bluetooth

Zvoľte  > Bluetooth.

Zapnúť: povoliť/zapnúť Bluetooth.

POZNÁMKA: Ďalšie súvisiace nastavenia Bluetooth sa zobrazia, po pripojení cez Bluetooth kompatibilný smartfón.

Vlastné meno: Zadané názvu zariadenia pre párovanie cez Bluetooth. Názov sa zobrazí v zozname dostupných zariadení na vašom smartfóne.

Smartphone: Aktivácia pripojenia Edge s kompatibilným smartfónom cez Bluetooth bezdôtové rozhranie.

Tréningové nastavenia

Nasledujúce voľby a nastavenia vám umožnia prispôsobiť Edge na základe vašich tréningových potrieb. Tieto nastavenia sa ukladajú do profilu aktivít. Napríklad, môžete nastaviť rôzne upozornenia pre tréningový profil alebo môžete nastaviť funkciu Auto Lap® pre profil pri jazde na horskom bicykli.

Prispôsobenie dátových polí

Podľa potrieb si môžete nastaviť zobrazenie dátových polí pre každý profil (strana 30).

1 Z domovskej obrazovky zvolte ✖ >

Profily aktivít.

2 Zvoľte profil.

3 Zvoľte **Stránky tréningu**.

4 Zvoľte si jednu zo stránok.

5 Ak je to potrebné, zapnite stránku tréningu.

6 Vyberte si počet dátových polí, ktoré chcete na tejto stránke zobraziť.

7 Zvoľte ✓.

8 Zvoľte pole, ktoré chcete zmeniť.

9 Potvrďte výber ✓

Používanie Auto Pause

Funkcia Auto Pause®, umožňuje po aktivácii pozastaviť záznam a stopky automaticky. Vždy keď rýchlosť klesne pod nastavenú hranicu, Edge pozastaví stopky a samotný záznam aktivity. Táto funkcia je užitočná hlavne pri neplánovanom zastavení alebo spomalení. POZNÁMKA: Záznam aktivity je vypnutý pri pozastavených stopkách.

1 Z domovskej obrazovky zvolte ✖ >

Profily aktivít.

2 Zvoľte profil.

3 Zvoľte **Auto Pause > Režim AutoPause**.

4 Zvoľte možnosť:

- Zvoľte **Pri zastavení** pre automatické pozastavenie stopiek, keď sa prestanete pohybovať.
- Zvoľte **Vlastná rýchlosť** pre automatické pozastavenie stopiek, keď vaša rýchlosť klesne pod definovanú hodnotu (km/h).

5 Ak je to potrebné, prispôbte si zobrazenie dátových polí (strana 33).

Pole **Uplynutý čas** zobrazí celkový čas aktivity (vrátane pozastaveného záznamu/stopiek).

Spustenie okruhu podľa polohy

Môžete použiť funkciu Auto Lap pre automatické spustenie okruhu na danej polohe. Táto funkcia je užitočná pre porovnávanie vášho výkonu pri rôznych prevýšeniach počas jazdy (napríklad, dlhé stúpanie alebo tréningový šprint). Na dráhe použité označovanie okruhov.

Z domovskej stránky zvolte > ✖



Profily aktivít.


2Zvoľte profil.


3Zvoľte **Vyberte aktivátor**.

> **Podľa polohy** > **Okruh pri**.

4Zvoľte možnosť:

- Zvoľte **Len stlačte Lap** pre spustenie okruhu pri stlačení tlačid.  a následne vždy, keď túto lokalitu prejdete znovu.
- Zvoľte **Start a začať kolo** pre spustenie počítadla okruhov podľa polohy (GPS) pri štarte aktivity 

a kedykoľvek počas vašej jazdy, keď zvolíte .

- Zvoľte **Označiť a nové kolo** pre spustenie okruhu pri určitom bode. Označený pred jazdou alebo na ľubovoľnom mieste v priebehu jazdy pri stlačení .

5Ak je to potrebné, prispôbte si dátové polia (strana 33).

Spustenie okruhu podľa vzdialenosti

Môžete použiť Auto Lap na automatické označenie okruhu (LAP) pri danej vzdialenosti. Táto funkcia je užitočná pre porovnávanie vášho výkonu v rôznych úsekoch vašej jazdy (napríklad každých 10 kilometrov).

1Z domovskej obrazovky zvolte ✖ >

Profily aktivít.

2Zvoľte profil.

3Zvoľte **Auto Lap** > **Označte aktivátor** > **Podľa vzdialenosti** > **Okruh pri**.

4Vložte hodnotu.

5Ak je to potrebné, prispôbte dátové polia (strana 33).

Používanie automat.rolovania

Funkcia automatického rolovania (AutoScroll) umožňuje automatický prechod medzi dátovými stránkami pri spustenom zázname / stopkách.

1Z domovskej obrazovky zvolte ✖ >
Profily aktivít.

2Zvolte profil.

3Zvolte **Automatické rolovanie > Auto.rýchlosť.rolovania.**

4Zvolte rýchlosť prechodu stránok.

Úvodné upozornenia

Táto funkcia automaticky upozorní na aktívny príjem GPS signálu. Ďalej plní funkciu pripomienkovača pre spustenie záznamu/stopiek, aby ste nezabudli spustiť záznam trasy/stopky.

1Z domovskej obrazovky zvolte ✖ >
Profily aktivít.

2Zvolte profil.

3Zvolte **Upozornenie na začiatok**>
Spustiť režim upozornení.

4Zvolte možnosť:

- Zvolte **Raz.**

- Zvolte **Opakovať > Opakovať oneskorenie** pre zmenu času oneskorenia pripomienky.

Systémové nastavenia

Zvolte ✖ > Systém.

- GPS nastavenia (strana 35)
- Nastavenia zobrazenia (strana 36)
- Nastavenia nahrávania dát (strana 36)
- Nastavenia jednotiek (strana 37)
- Nastavenia konfigurácie (strana 37)
- Nastavenia jazyka (strana 37)
- Nastavenia tónov (strana 37)

Nastavenia GPS

Tréning v interiéri

Môžete vypnúť GPS, ak trénujete v hale alebo chcete predĺžiť výdrž batérie.

Z domovskej obrazovky zvolte ✖ >
Systém > GPS > GPS režim > Vypnúť.

Keď je GPS vypnuté, údaje o rýchlosti a vzdialenosti nie sú k dispozícii ak nemáte voliteľný snímač rýchlosti/kadencie (GSC 10). Vždy pri zapnutí, Edge automaticky začne vyhľadávať satelitný signál.

Kalibrácia nadmorskej výšky

Ak máte presný údaj o nadmorskej výške vašej aktuálnej polohy, tak môžete manuálne kalibrovať výškomer na Edge.

1 Z domovskej obrazovky zvolte ✖ > **Systém > GPS > Nastaviť nadm.výšku.**

2 Vložte výšku a potvrdte ✓.

Zobrazenie satelitov

Stránka satelitov zobrazí aktuálny stav prijmu satelitného signálu GPS. Pre viac informácií o GPS, navštívte www.garmin.com/aboutGPS.

Z domovskej obrazovky zvolte ✖ >

Systém > GPS > Zobrazit' satelity.

Na stránke satelitov je o.i. zobrazená aktuálna presnosť GPS. Zelené stĺpiky predstavujú silu každého prijímaného satelitného signálu (označenie satelitov je zobrazené pod každým stĺpikom).

Nastavenia displeja
Zvolte ✖ > **Systém > Zobrazit'.**

Čas podsvietenia: Nastavenie dĺžky podsvietenia displeja (strana 6).

Farebný režim: Nastavenie Edge pre optimálne zobrazovanie farieb cez deň aj v noci. Môžete si vybrať

Auto, pre automatické nastavenie farebnej schémy podľa aktuálnej časti dňa.

Snímka obrazovky: povoliť snímanie a ukladanie aktuálnej obrazovky Edge.

Kalibrovať obrazovku: spustenie manuálnej kalibrácie displeja (strana 42).

Nastavenia záznamu/nahrávania dát
Zvolte ✖ > **Systém > Záznam údajov.**

Interval záznamu: nastaví, ako sa budú dáta ukladať (strana 23).

Inteligentné (odporúčané) zaznamenávanie. Zaznamenáva kľúčové body, keď zmeníte smer, rýchlosť alebo pulz.

Nastavenie **1s** umožňuje zaznamenávať body každú sekundu. Toto nastavenie využíva viac dostupnej pamäte v Edge.

Dátový priemer: toto nastavenie vylučuje nulové hodnoty, ktoré by sa inak zaznamenali a vyskytujú sa vtedy, keď nešliapete do pedálov (strana 18).

Prispôsobenie nastavenia jednotiek

Jednotky pre vzdialenosť, rýchlosť, nadmorskú výšku, teplotu, hmotnosť a súradnicový formát GPS polohy môžete prispôbiť vašim potrebám.

1Zvoľte  > **Systém** > **Jednotky**.

2Zvoľte nastavenie.

3Zvoľte jednotku pre nastavenie.


Zmena systémových nastavení

Úvodné systémové nastavenia môžu byť jednoducho upravené prípadne vymazané (úvodné nastavenie).


1Zvoľte  > **Systém** > **Vynulovanie zariadenia** > **Prvotné nastavenie**.

2Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Zmena jazyka

Z domovskej obrazovky zvoľte  > **Systém** > **Jazyk**.

Nastavenie tónov

Z domovskej obrazovky zvoľte  > **Systém** > **Tóny**.

Časové zóny

Vždy pri zapnutí Edge a vyhľadani satelitného signálu, dôjde automaticky k detekcii časovej zóny a synchronizácii časových údajov so signálom.

Informácie o zariadení

Parametre

Edge 810

Typ batérie	1100 mAh dobijateľná, vstavaná, lítium-iónová batéria
Výdrž batérie 100% nabitá	cca 15 hodín, typické použitie
Externá batéria - voliteľné príslušenstvo	cca 20 hodín, typické použitie
Odolnosť proti vode	IPX7
Rozsah prevádzkovej teploty	Od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F)

Rozsah teploty pri nabíjaní	Od 0°C do 45°C (od 32°F do 113°F)
Pásiky (O-krúžky) pre držiak Edge	<p>Dve veľkosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AS568-125 <p>Vnútrotný priemer 3,3cm Vonkajší priemer: 3,8cm Prierezom: 0,25cm <ul style="list-style-type: none"> • AS568-131 <p>Vnútrotný priemer: 4,3cm Vonkajší priemer 4,8cm</p> <p>Poznámka : pri výmene výrobca odporúča používať len originálne príslušenstvo. Zoznam je dostupný na www.garmin.sk alebo kontaktujte predajcu.</p> </p>

IPX 7 - UPOZORNENIE

Edge 810 je vodotesný podľa IEC Standard 60529 IPX7. Táto norma (krytie) zabezpečuje ochranu minimálne po dobu 30-tich minút v hĺbke do 1 meter pod vodnou hladinou. Dlhšie ponorenie môže spôsobiť poškodenie jednotky. Mokry Edge nezabudnite poutierať suchou handričkou a pred nabíjaním poriadne vysušiť.

Špecifikácie pulzomeru

Batéria	CR2032 (3 volty), vymeniteľná používateľom
Životnosť batérie	Približne 4 roky (pri použití 1 hodina/denne)
Vodeodolnosť	Podľa normy 30 M. Pulzomer neprenáša údaje počas plávania, keď je ponorený pod vodnou hladinou.
Prevádzková teplota	Od -5°C do 50°C (od 23°F do 122°F)
Rádiová frekvencia/ protokol	Protokol bezdrôtovej komunikácie 2,4 GHz/ANT+

Špecifikácia snímača GSC 10

Batéria	CR2032 (3 volty), vymeniteľná používateľom
Životnosť batérie	Približne 16 mesiacov (pri použití 1hodina/denne)
Vodotesnosť	IPX7

Prevádzková teplota	Od -15°C do 70°C (od 5°F do 158°F)
Rádiová frekvencia/ protokol	Protokol bezdrôtovej komunikácie 2,4 GHz/ ANT+

Starostlivosť o Edge

UPOZORNENIE

Edge nikdy neskladujte tam, kde môže dochádzať k dlhodobému vystavovaniu extrémnym teplotám. Predídete tak trvalému poškodeniu.

Pri ovládaní cez dotykový displej nikdy nepoužívajte ostré predmety. Predídete tak trvalému poškodeniu.

Nepoužívajte chemické čistiace prostriedky, ktoré by poškodili plastové komponenty.

Vždy upevnite ochranný kryt, aby ste zabránili poškodeniu portu mini-USB.

Čistenie prístroja

- 1 Použite handričku namočenú v jemnom roztoku čistiaceho prostriedku.
2. Poutierajte prístroj dosucha

Starostlivosť o pulzomer

UPOZORNENIE

Pred čistením pulzomeru musíte odstrániť modul z hrudného pásu.

Usadenie potu a soli na popruh môže znižovať funkčnosť pulzomera a skreslovať údaje pri meraní.

- Navštívte www.garmin.com/HRMcare pre podrobné informácie o údržbe.
- Opláchnite popruh po každom použití.
- Ručne operte popruh po každom sedmom použití.
- Nedávajte popruh do sušičky.
- Keď sušíte popruh zaveste ho alebo položte.
- Ak chcete predĺžiť životnosť vášho pulzomera, odstráňte modul z pásu vždy, keď ho nepoužívate.

Batéria pulzomera

⚠ VARIOVANIE

Pri výmene batérie nepoužívajte ostré predmety, ktoré by mohli poškodiť kryt batérie. Pre správnu recykláciu batérií sa spojte s vašim miestnym odd. likvidácie odpadu.

Perchlórátový materiál – môže vyžadovať

zvlášťne zaobchádzanie. Viď www.dtscc.ca.gov/hazardouswaster/perchlorate.

Výmena batérie pulzomera

1 Na odstránenie skrutiek zo zadnej časti modulu použite malý križový skrutkovač.

2 Odstráňte kryt a vyberte batériu.

3 Počkajte 30 sekúnd.



4 Vložte novú batériu tak, aby jej kladná strana smerovala nahor.

POZNÁMKA: Nepoškodte alebo neuvolnite tesniaci krúžok.

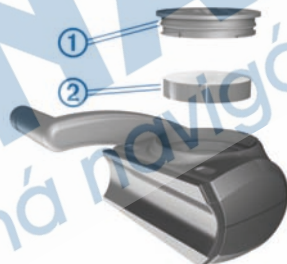
5 Vráťte na miesto zadný kryt a štyri skrutky.

Po výmene batérie pulzomera musíte znovu spárovať prístroj.

Výmena batérie GSC10

1 Nájdite okrúhly kryt batérie ① na boku GSC 10.

2 Použite mincu na otočenie krytu proti smeru hodinových ručičiek, kým nie je dostatočne uvoľnený na to, aby sa



dal odstrániť (šípka ukazuje odblokovanú polohu krytu).

3 Odstráňte kryt a vyberte batériu ②.

4 Počkajte 30 sekúnd.

5 Vložte novú batériu tak, aby jej kladná strana smerovala nahor.

POZNÁMKA: Buďte opatrní a nepoškodte alebo neuvolníte tesniaci krúžok na kryte.


6 Použite mincu na zatočenie krytu v smere hodinových ručičiek naspäť na miesto. (šípka ukazuje zablockovanú polohu).


Po výmene batérie GSC10 musíte znovu spárovať prístroj so snímačom.

Riešenie problémov

Resetovanie zariadenia

Ak prístroj nereaguje, môžete ho vyskúšať resetovať. Toto nevymaže žiadne vaše dáta alebo nastavenia.

1 Stlačte  po dobu 10 sekúnd.

2 Stlačte  na jednu sekundu pre zapnutie zariadenia.

Vymazanie dát používateľa

Môžete obnoviť všetky nastavenia prístroja na predvolené výrobné hodnoty. POZNÁMKA : Toto vymaže všetky nastavenia, ktoré vložil používateľ, ale nevymaže to vašu históriu (záznam).

1 Vypnite prístroj.

2 Položte svoj prst na ľavý horný roh dotykovej obrazovky.

3 Zatiaľ, čo držíte prst na dotykovej obrazovke, zapnite prístroj.

4 Zvoľte .

Maximalizácia výdrže batérie

- Znížte jas podsvietenia (strana 41).
- Skráťte dobu trvania podsvietenia (strana 41).
- Zvoľte automatický interval záznamu (strana 36).
- Zapnite funkciu Automatické vypnutie (strana 42).
- Vypnite Bluetooth a bezdrôtové funkcie (strana 32).

Zníženie jasu podsvietenia

1 Zvoľte  pre otvorenie stránky.

2 Zvoľte  a  na upravenie intenzity podsvietenia.

Nastavenie trvania podsvietenia

Môžete znížiť dobu trvania podsvietenia a maximalizovať životnosť batérie.

1 Zvoľte  > **Čas podsvietenia.**

2 Vyberte možnosť.

Použitie funkcie Automat. vypnutie

Táto funkcia automaticky vypne prístroj po 15 minútach nečinnosti.

1 Zvoľte  > **Systém > Automaticky vypnúť.**

2 Zvoľte Zapnúť.

Kalibrácia dotykovej obrazovky

1 Z domovskej obrazovky zvoľte  > **Systém > Zobrazit' >**

Kalibrovať obrazovku.

2 Postupujte podľa pokynov.

Uzamknutie dotyk. obrazovky

Dotykovú obrazovku môžete jednoducho uzamknúť, aby nereagovala.

1 Zvoľte .

2 Zvoľte .

Odomknutie obrazovky

1 Zvoľte .

2 Zvoľte .

Informácie o produkte

Viac informácií o tomto produkte nájdete na stránkach Garmin.


- Navštívte <http://www.garmin.sk/>.
- Navštívte www.garmin.com/learning-center
- Navštívte <http://katalog.garmin.sk/> alebo kontaktujte vášho predajcu Garmin pre informácie o voľiteľnom príslušenstve a náhradných dieloch.

Meranie teploty

Edge môže zobrazovať merané hodnoty, ktoré budú vyššie ako reálna teplota vzduchu. Toto sa môže stať ak je prístroj umiestnený na priamom slnečnom svetle, alebo je nabíjaný externým zdrojom. Edge sa zmenám v teplote môže prispôbovať dlhšie.

Zobrazenie informácií o prístroji

Zobrazenie ID čísla, verzie používaného softvéru (firmware) a licenčné zmluvy.

Z domovskej obrazovky zvoľte  > **Systém > Info.**

Príloha

Registrácia zariadenia

Pomôžte nám lepšie podporovať vás a vyplňte online registráciu:

- Navštívte <http://my.garmin.com>.
(z ponuky si vyberte slovenčinu)
- Nezabudnite si uchovať účtenku alebo jej kópiu na bezpečnom mieste.

Datové polia

Zobrazenie niektorých dátových polí si vyžaduje ANT+ príslušenstvo ako zdroj dát (pulz-pulzomer, kadencia-GSC 10).

Rovnováha: aktuálna ľavá/pravá rovnováha výkonu.

Rovnov. - 10 s priem.: priemer za posledných 10 sekúnd (ľavá/pravá).

Rovnov. - priemer za posledných 30 sekúnd (ľavá/pravá) - rovnováha.

Rovnov- 3 s priem.: priemer za posledné 3 sekundy (ľavá/pravá) - rovnováha.

Rovnováha - priemerná.: priemerná hodnota za celú aktivitu (ľavá/pravá).

Rovnováha - kolo: priemerná hodnota za aktuálne kolo/okruh.

Úroveň batérie: Zostávajúca energia batérie.

Kadencia: Otáčky ramena kľuky za minútu. Váš Edge musí byť pripojený k snímaču kadencie.

Kadencia - priem.: Priemerná kadencia počas vašej aktuálnej jazdy.

Kadencia - kolo: Priemerná kadencia pre aktuálne kolo/okruh.

Kalórie: Celkové spálené kalórie.

Kalórie - tuk: Celkové spálené tuk. kalórie Vyžaduje hodnotenie New Leaf®.

Kalórie na spálenie: Počas tréningu je to množstvo kalórií, ktoré ešte máte spáliť, keď ste zameraní na kalórie.

Vzdialenosť: Vzďialenosť prejdená počas aktuálnej jazdy.

Vzdial. – kolo: Vzďialenosť prejdená v aktuálnom okruhu/kole.

Vzd. – posl.kolo: Dĺžka posledného dokončeného okruhu/kola.

Vzdial. k cieľu.: Zostávajúca vzdialenosť do vašej konečnej destinácie. Tieto dáta sa zobrazujú, keď sa navigujete.

Zost.vzdial.: Počas tréningu je to zostávajúca vzdialenosť, keď ste zameraní na vzdialenosť.

Vzdial. k nasl.: Zostávajúca vzdialenosť k nasledujúcemu bodu na trase. Tieto dáta sa zobrazujú, keď sa navigujete.

Výška: Nadmorská výška (m.n.m.).

ETA do cieľa: Odhadovaný čas, do cieľa destinácie. Dáta sa zobrazujú pri navigácii.

ETA pri nasl.: Odhadovaný denný čas, pri nasledujúcom prejazdovom bode

ETA pri nasl.: Odhadovaný denný čas kedy dosiahnete ďalší bod na trase. Dáta sa zobrazujú pri navigácii.

Presnosť GPS: Medzná odchýlka vašej presnej polohy. Napríklad, vaša poloha GPS je presná v rozsahu +/- 5 metrov.

Sila signálu GPS: Sila satelitného signálu.

Úroveň: Výpočet stúpania počas jazdy. Napríklad, ak pri každom 3 metri, ktorý nastúpate (stúpanie) prejdete 60 metrov (vzdialenosť), sklon stúpania 5%.

Smer: Smer, ktorým sa pohybuje.

Pulz: Počet pulzov srdca za minútu (bpm). Prístroj musí byť pripojený ku kompatibilnému pulzomeru.

ST - %HRR: Percento rezervy srdca tepu (maximálny pulz mínus pokojový pulz).

ST - %Max.: Percento maximálnej tepovej frekvencie (pulz).

ST - Priem.: Priemerná tepová frekvencia (pulz) pre jazdu.

ST - Priem. %RST: Priemerné percento rezervy srdc. tepu (maximálny pulz mínus pokojový pulz) pre jazdu.

ST - Kolo: Priemerná tepová frekvencia (pulz) v aktuálnom kole.

ST - Lap

%HRR: Priemerné percento rezervy srdc. tepu (maximálny pulz mínus pokojový pulz) za aktuálny okruh/kolo.

ST - posl. kolo: Priemerná hodnota pulzu v poslednom okruhu/kole.

Pulz do pohybu: Počas tréningu je to počet tepov, ktoré vyjadrujú koľko ste nad alebo pod stanoveným cieľom pulzu.

Zóny ST: Pole zobrazuje aktuálnu zónu pulzu v ktorej práve trénujete (1 až 5). Predvolené zóny vychádzajú z profilu používateľa. Automatickým výpočtom je stanovená hodnota pokojového a max. pulzu. Tieto hodnoty si viete upraviť.

Kolá: Počet dokončených okruhov/kôl.

Miesto v cieli: Posledný bod na trase alebo ceste.

Miesto pri ďalšej: Nasledujúci bod na trase alebo ceste.

Počítadlo kilometrov: Dátové pole s údajom o celkovom počte prejdenej km s vašim Edge. Celkový počet nemusí byť presný ak históriu vymazáte.

Výkon: Aktuálny výkon vo wattoch.

Vykon - %FTP: Aktuálny podaný výkon v % FTP (funkčný prahový výkon).

Vykon - priem10s.: 10-sekundový pohyblivý priemer podaného výkonu.

Vykon - priem.30s.: 30-sekundový pohyblivý priemer podaného výkonu.

Vykon - priem 3s.: 3-sekundový pohyblivý priemer podaného výkonu.

Vykon - priem.: Priemerný výkon počas trvania aktuálnej jazdy.

Výkon - FI: Faktor intenzity pre aktuálnu činnosť.

Výkon – kJ: Celkový (kumulatívny) podaný výkon v kilojouloch.

Výkon -kolo: Priemerný podávaný výkon v aktuálnom kole/okruhu.

Výkon - posl.kolo: Priemerný výkon za posledný okruh/kolo.

Výkon – max.: Maximálny výkon dosiahnutý počas aktuálnej jazdy.

Výkon - NV: Normalizovaný výkon pre aktuálnu aktivitu.

Výkon - NV kolo: priemerný normalizovaný výkon za aktuálny okruh/kolo.

Výkon - NV posl.kolo: priemerný normalizovaný výkon za posledný okruh

Výkon - TSS: training stress score počas aktuálnej aktivity.

Výkon – Waty/kg: Podaný výkon vo wattoch na kilogram.

Zóna výkonu: Aktuálny rozsah podávaného výkonu (1až7) založený na vašom FTP alebo vlastných nastaveniach.

Opakovanie: počet zostávajúcich opakovaní počas tréningu

Rýchlosť: Aktuálna rýchlosť.

Rýchlosť - priem.: Priemerná rýchlosť jazdy.

Rýchlosť - kolo: Priemerná rýchlosť v aktuálnom okruhu/kole.

Rýchlosť posl. kolo: Priemerná rýchlosť za posledný okruh/kolo.

Rýchlosť - Max.: Maximálna rýchlosť dosiahnutá počas aktuálnej jazdy.

Zóny rýchlosti: aktuálny rozsah rýchlosti.

Východ slnka: Čas východu slnka založený na vašej polohe GPS.

Západ slnka: Čas západu slnka založený na vašej polohe GPS.

Teplota: Teplota vzduchu. Slnecné svetlo a iné vplyvy môžu ovplyvňovať presnosť.

Čas: Časový údaj aktivity (stopky).

Čas – priem.kolo: Priemerný čas všetkých dokončených okruhov.

Uplnutý čas: Celkový zaznamenaný čas aktivity (vrátane pozastavených stopiek/ záznamu)

Čas kolo: Čas aktuálneho okruhu.

Čas - posl. kolo: Čas posledného dokončeného okruhu.

Čas dňa: Aktuálny časový údaj zobrazovaný na základe vašich nastavení (formát, zóna, letný/zimný čas).

Čas do cieľa: Odhadovaný čas potrebný na dosiahnutie konečnej destinácie. Navigácia musí byť aktívna.

Čas do pohybu: Počas tréningu je to zostávajúci čas, pokiaľ trénujete časové úseky.

Čas k nasledujúcemu: Odhadovaný čas potrebný na dosiahnutie ďalšieho bodu na trase. Navigácia musí byť aktívna.

Čas východu slnka: Odhadovaný čas zostávajúci pred svitaním.

Čas západu slnka: Odhadovaný čas zostávajúci pred západom slnka.

Celkové klesanie: Počítadlo výškových metrov/ (klesanie) pri aktuálnej aktivite.

Celkové stúpanie: Počítadlo výškových metrov (stúpanie) pri aktuálnej aktivite - prevýšenie.

Vertikálna rýchlosť: Rýchlosť stúpania alebo klesania v stopách/metroch za hodinu.

VR - 30S priem.: 30-sekundový pohyblivý priemer vertikálnej rýchlosti.

Zóna	% maximál. pulzu	Vnímané úsilie	Prínosy
1	50–60%	Uvoľnený, ľahké tempo; pravidelné dýchanie	Začínajúca úroveň aeróbného tréningu; znižuje stres
2	60–70%	Pohodlné tempo; mierne prehĺbené dýchanie, možná konverzácia	Základný kardiovaskulárny tréning; dobrá rýchlosť pre regeneráciu
3	70–80%	Stredné tempo; ťažšie udržiavanie konverzácie	Zlepšená aeróbná kapacita; optimálny kardiovaskulárny tréning

Zóna	% maximál. pulzu	Vnímané úsilie	Príznaky
4	80–90%	Rýchle tempo, trochu nepohodlné; prudké dýchanie	Zlepšená anaeróbna kapacita a prahová hodnota; zlepšená rýchlosť
5	90–100%	Sprint, nedá sa vydržať dlhú dobu; ťažké dýchanie	Zlepšená anaeróbna kapacita a prahová hodnota; zlepšená rýchlosť

Veľkosť a obvod kolesa

Veľkosť kolesa je vyznačená na oboch stranách plášta. Pre úpravu profilu vášho bicykla si pozrite stranu 31.

Môžete tiež použiť jednu z kalkulačiek, ktoré dostupné na webe.

Veľkosť kolesa	L (mm)
12 × 1.75	935
14 × 1.5	1020
14 × 1.75	1055
16 × 1.5	1185
16 × 1.75	1195
18 × 1.5	1340
18 × 1.75	1350
20 × 1.75	1515
20 × 1-3/8	1615
22 × 1-3/8	1770
22 × 1-1/2	1785
24 × 1	1753
24 × 3/4 Tubular	1785
24 × 1-1/8	1795
24 × 1-1/4	1905
24 × 1.75	1890
24 × 2.00	1925
24 × 2.125	1965
26 × 7/8	1920
26 × 1(59)	1913
26 × 1(65)	1952
26 × 1.25	1953
26 × 1-1/8	1970

26 × 1-3/8	2068
26 × 1-1/2	2100
26 × 1.40	2005
26 × 1.50	2010
26 × 1.75	2023
26 × 1.95	2050
26 × 2.00	2055
26 × 2.10	2068
26 × 2.125	2070
26 × 2.35	2083
26 × 3.00	2170
27 × 1	2145
27 × 1-1/8	2155
27 × 1-1/4	2161
27 × 1-3/8	2169
650 × 35A	2090
650 × 38A	2125
650 × 38B	2105
700 × 18C	2070
700 × 19C	2080
700 × 20C	2086
700 × 23C	2096
700 × 25C	2105

veľkosť kolesa	L (mm)
700 × 28C	2136
700 × 30C	2170
700 × 32C	2155
700C Tubular	2130
700 × 35C	2168
700 × 38C	2180
700 × 40C	2200



CONAN

satelitná navigácia

A
 adresy 28
 Auto Lap 34
 Auto Pause 33
 Auto Scroll 35
 automatické vypnutie 37

B

batería 2
 nabíjanie 2
 Edge 2
 GSC 10 40
 pulzomer 39, 40
 bezpečnostné informácie 1
 body záujmu 28

Č

čas
 upozornenia 8
 polia s údajmi 39
 celkový uplynulý 42
 zóny a formáty 37
 čas prestávky 33
 čistenie prístroja 38

D

dotyková obrazovka 4–6,
 kalibrácia 37
 čistenie 38

Držiak na Edge 2-3

E

editovanie 10
 vlastnosti trasy 14
 tréningy 12

F

funkcie navigovania 25-29

G

Garmin Connect 11,

GPS

presnosť 36
 Satelitná stránka 37
 GSC 16, 17

H

história 20–24
 vymazávanie 24
 prezeranie 22

I

ID jednotky 37

J

jazyk 37
 jednotky merania 37

K

kadencia

upozornenia 7
 polia s údajmi 35
 tréning 18
 kalibrovanie vášho merača
 výkonu 18
 kalórie
 upozornenia 8
 polia s údajmi 35
 spotreba 18

L

lítium-iónová batería 1
 lokality
 vymazávanie 27
 editovanie 27
 hľadanie 25
 označenie 25
 projektovanie 26
 nedávno nájdené 25
 uloženie 25

M

mapy 29

nabíjanie Edge
načítavanie súborov 23-25
nadmorská výška 37
 polia s údajmi 48
 lokality
naspäť na štart 26
nastavenia 36
nastavenia konfigurácie 45
nastavenia máp 29-30
nastavenia mimo cesty 28
nastavenia trasy 11, 12
navigovanie mimo cesty 28
nedávno nájdené lokality

O

ochrana pre vodu 27
označenie vašej polohy 36
osobné rekordy 13

P

párovanie snímačov 19
 ANT+ 14
 pásiky 2-3
 počiatočné nastavenie 37
 počítadlo 47
 podpora produktu 37
 podsvietenie 37

pole s údajmi teploty 45-48
polia s údajmi 45-48
prenášanie dát 22-24
príslušenstvo
profil užívateľa 32
profily
 bicyklov 30
 užívateľa 32, 30
profily bicyklov 30, 31
pulzomer 14, 40, 39

R

registrácia produktu 43
registrácia vášho
zariadenia 43
riešenie problémov 41-43

S

satelitný signál 37, 41
snímač rýchlosti a kadencie
16-17
Snímače ANT+
 párovanie 19
 technické údaje 38
 riešenie problémov 40
softvér
 aktualizácie 42
štrbina karty microSD 24

súbory
vymazávanie 24
načítavanie 23, 24
súradnice 26

T

technické údaje 37-38
tepová frekvencia
 upozornenia 7
 polia s údajmi 45-48
 zóny 47-48
tesniace krúžky (pásiky)
 tlačidlá 4
 tóny 7
tréning
 interiér 35
 nastavenia 35
tréning s vašim Edge 6
tréningy 6
 vymazávanie 10
 editovanie 10
 načítavanie 9

U

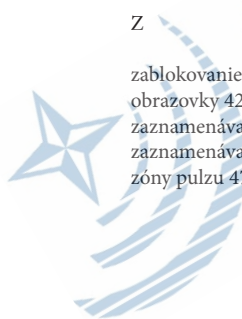
ukladanie vašich dát 24
upozornenia 7
USB 24
užívateľské polia s
údajmi 45-48

V

váha 46
veľkosť pneumatiky 40, 54
veľkosti kolies 48, 49
vertikálna rýchlosť 47
virtuálny partner 10
výkon 17
 upozornenia 9
 polia s údajmi 38-39
 zaznamenávanie dát 26
 zóny 21
 tréningy 6-10
vymazávanie dát
používateľa 56
vzdialenosť
 upozornenia 8
 polia s údajmi 45-48

Z

zablokovanie dotykovej
obrazovky 42
zaznamenávanie dát 20
zaznamenávanie histórie 20-24
zóny pulzu 47-48, 14



CONAN
satelitná navigácia



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 ho potrebné pri uplatnení reklamácie pozorne vyplniť a poslať spolu s dokladom o kúpe.

ZÁRUČNÝ LIST

Záručné podmienky

Značka Garmin poskytuje na všetky svoje výrobky určené pre slovenský trh 24 mesačnú obmedzenú záruku.

V rámci záručnej doby sa značka 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 si zákazník uplatňuje reklamáciu prostredníctvom svojho predajcu alebo priamo v servisnom stredisku, kde zasiela poškodené zariadenie na svoje náklady.

Reklamácia musí obsahovať:

1. Poškodené zariadenie s viditeľným výrobným číslom (ak ho obsahuje)
 2. Nadobúdaci doklad (faktúra alebo pokladničný doklad - stačí kópia)
 3. Reklamačný protokol (meno, adresa a telefonický kontakt, popis závady a obsah zásielky)
odporúčame používať elektronický formulár uvedený na www.garmin.sk,
ktorý je dostupný po prihlásení do systému v menu Moje dokumenty - Vytvorenie reklamácie
- Pred odoslaním zariadenia do servisu Vám odporúčame kontaktovať našu technickú podporu na bezplatnom čísle 0800 135 000 alebo prostredníctvom e-mailu: podpora@garmin.sk.

Strata uvedených záruk nastáva v prípade:

1. Ak bol na prístroji vykonaný servisný zásah neoprávnenou osobou
2. Ak porucha vznikla následkom nehody alebo neprimeraného používania - mechanické poškodenie
3. Ak bol v prístroji nahraný nelegálny ovládací program alebo mapa

Miestna nedostupnosť signálu GPS, RDS-TMC alebo iných služieb, ako aj obmedzená podrobnosť, či aktuálnosť mapových podkladov pre špecifické územie, nie sú považované za chybu navigačného prístroja, a preto nemôžu byť predmetom záručnej opravy.

Podrobné a aktualizované znenie záručných podmienok je uvedené na www.garmin.sk.
Všetky ďalšie záručné podmienky sa riadia podľa príslušných ustanovení platných zákonov.

Servisné stredisko pre Slovensko:

CONAN, s.r.o., Murgašova 18, 010 01 Žilina, tel: 041-700 29 00, servis@garmin.sk


bezplatná linka podpory

HOT-LINE: 0800 135 000





CONAN
satelitná navigácia


www.garmin.sk
0800 135 000


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

 00 32 2672 5254

 0180 5 / 42 76 46 - 880
0180 5 / 42 76 46 - 550

 00800 4412 454
+44 2380 662 915

 0808 2380000
+44 (0) 870.8501241

 00 45 4810 5050

 00 39 02 3669 9699

 00 35 1214 447 460

 1-866-429-9296

 00 358 19 311 001

 0800-0233937

 00 902 00 70 97

 43 (0) 3133 3181 0

 00 33 1 5517 81 89

 815 69 555

 00 46 7744 62020

 0800 135 000

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.)

Garmin®, logo Garmin, MapSource® a nuvi® sú obchodnými značkami spoločnosti Garmin Ltd. a jej pobočiek, zaregistrovanými v Spojených štátoch amerických a v ostatných krajinách. BaseCamp™, HomePort™, ecoRoute™, nuMaps Guarantee™, nuMaps Lifetime™, nuvi® and trafficTrends™ sú obchodnými značkami spoločnosti Garmin Ltd. a jej pobočiek. Tieto obchodné značky nesmú byť použité bez súhlasu spoločnosti Garmin.

Windows® je registrovanou obchodnou značkou spoločnosti Microsoft Corporation v Spojených štátoch a/alebo v ďalších krajinách. Mac® je registrovanou obchodnou značkou spoločnosti Apple Computer, Inc. microSD™ je obchodnou značkou spoločnosti SD-3C, LLC. Audible.com® a AudibleReady™ sú registrovanými obchodnými značkami spoločnosti Audible, Inc. © 1997–2005 Audible. Android je obchodnou značkou spoločnosti Google Inc.™

Táto slovenská verzia anglickej príručky Edge 810 (číslo dielu 190-01510-00, vydanie A) sa poskytuje ako výhoda. V prípade potreby si pozrite posledné vydanie anglického manuálu na prevádzku a používanie Edge 810.

SPOLOČNOSŤ GARMIN NIE JE ZODPOVEDNÁ ZA PRESNOSŤ SLOVENSKEJ PRÍRUKY A ODMIETA AKÚKOLIEK ZODPOVEDNOSŤ VYPLYVÁJUCU Z TEJTO POMOCI.

