

eTrex™ H

osobný navigátor



Garmin International, Inc.
1200 East 151st Street,
Olathe, Kansas 66062, USA
Tel. (913) 397.8200 or (800) 800.1020
Fax (913) 397.8282

Garmin (Europe) Ltd.
Liberty House
Hounslow Business Park,
Southampton, Hampshire, SO40 9RB
UK
Tel. +44 (0) 870.8501241 (mimo VB)
0808 2380000 (v rámci VB)
Fax +44 (0) 870.8501251

Garmin Corporation
No. 68, Jangshu 2nd Road,
Shijr, Taipei County, Taiwan
Tel. 886/2.2642.9199
Fax 886/2.2642.9099

Všetky práva vyhradené. Okrem toho, ako je výslovne uvedené v tomto dokumente, nesmie byť žiadna časť tejto príručky reprodukováaná, 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 Mobile™, myGarmin™, eTrex®, AutoLocate®, TracBack®, BlueChart® a MapSource® sú obchodné značky Garmin Ltd. alebo jej pobočiek. Tieto obchodné značky nesmú byť používané bez výslovného povolenia spoločnosti Garmin.



Úvod

Ďakujeme vám, že ste si vybrali Garmin® eTrex® H. eTrex H je osvedčené GPS od spoločnosti Garmin s vysoko citlivým prijímačom. Nájdite si chvíľu a porovnajte obsah tohto balenia so zoznamom tovaru na krabici.

Ak chýba akýkoľvek diel, okamžite sa spojte so svojim predajcom Garmin.

Spojte sa s Garmin

Ak máte akékoľvek otázky pri používaní svojho prístroja, spojte sa so spoločnosťou Garmin. Telefonický kontakt na podporu produktov spoločnosti Garmin: (913) 397-8200 alebo (800) 800-1020, pondelok-piatok, 8:00–17:00 centrálneho času (GMT -6); alebo choďte na www.garmin.com/support/.

V Európe kontaktujte Garmin (Europe) Ltd. na +44 (0) 870.8501242 (mimo VB) alebo 0808 2380000 (v rámci VB).

VÝSTRAHA: Pozrite si návod *Dôležité informácie o bezpečnosti a produkte* v krabici s produktom pre výstrahy a ďalšie dôležité informácie.

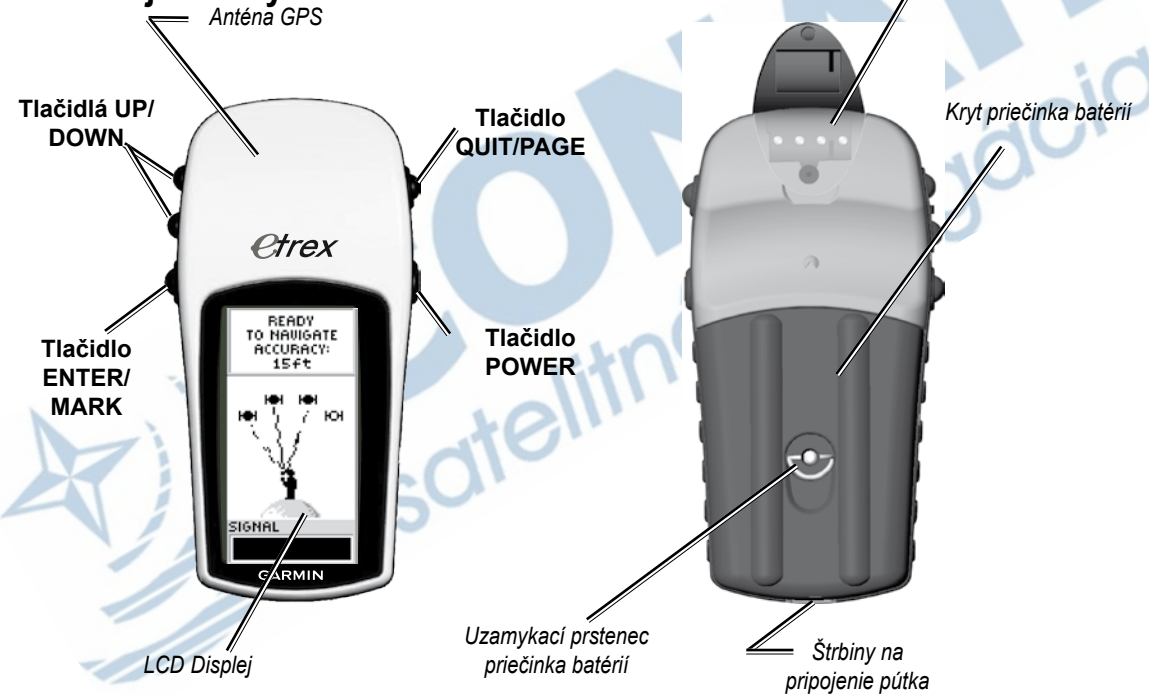
Obsah

Úvod.....	i	Hlavné menu	11
Spojte sa s Garmin	i	Stránka Trasy.....	14
Základné informácie.....	1	Stránka Prejdené trasy	16
Prehľad jednotky	1	Príloha	23
Inštalácia batérií a pútka.....	2	Technické údaje.....	23
Práca so zariadením eTrex H.....	3	Príslušenstvo.....	24
Funkcie tlačidiel	4	Prepojenie vášho eTrex H s počítačom.....	25
Zapnutie zariadenia eTrex H.....	5	Zhoda FCC	26
Hlavné stránky.....	7	Index	27
Satelitná stránka.....	7		
Mapová stránka	7		
Kompasová stránka	9		
Stránka Trasový počítač	10		



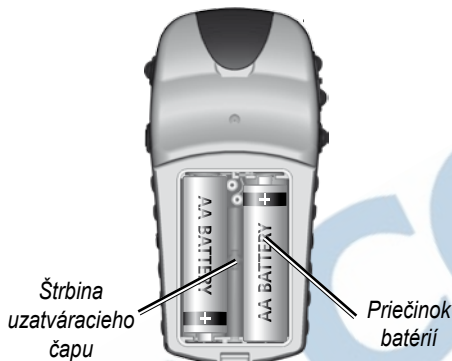
Základné informácie

Prehľad jednotky



Inštalácia batérií a pútka

eTrex H pracuje na dve batérie AA (nie sú priložené).
Môžete používať alkalické alebo NiMH batérie.



Pre inštaláciu batérií:

1. Odstráňte kryt batérií otočením uzamykacieho krúžku proti smeru hodinových ručičiek a vytiahnutím.
2. Vložte batérie, dodržte správnu polaritu.

Ak neplánujete jednotku používať niekoľko mesiacov, vyberte batérie. Keď vyberiete batérie, uložené dáta sa nestratia.

Inštalácia pútka:

1. Odstráňte kryt batérií a prevlečte oko pútka cez štrbinu v základni jednotky.
2. Prevlečte pútko cez oko a potiahnutím ho utiahnite.



Práca so zariadením eTrex H

Pochopenie výrazov

Zvoliť—presuňte zvýraznenú oblasť na obrazovke nahor alebo nadol s použitím tlačidiel **UP** a **DOWN** pre zvolenie jednotlivých polí.

Tlačidlo—keď máte pokyn stlačiť tlačidlo, stlačte a rýchlo uvoľnite tlačidlo.

Pole—miesto na strane, kde môžu byť zobrazené alebo zadané dáta alebo možnosť.

Posúvacia lišta—pri prezeraní zoznamu položiek, ktorý je príliš dlhý na to, aby bol celý na obrazovke, vedľa zoznamu sa objaví posúvacia lišta. Pre rolovanie cez zoznam stlačte tlačidlá **UP** alebo **DOWN**.

Predvolené—nastavenie z výroby uložené v pamäti jednotky. Môžete zmeniť nastavenia, ale môžete sa vrátiť na nastavenie z výroby, keď zvolíte **Restore Defaults (obnoviť predvolené)**.

Konvencie príručky

Keď máte zvoliť položku v tejto príručke, v texte sa objavia malé šípky (>). Indikujú, že by ste mali zvoliť sériu položiek na obrazovke s použitím tlačidla **UP** alebo **DOWN** a stlačte **ENTER** po každej položke. Napríklad, ak vidíte “zvoľte **NASTAVENIE** > **TRAS**>”, mali by ste zvýrazniť **TRASY** a stlačiť **ENTER**. Potom zvýraznite **NASTAVENIE** a stlačte **ENTER**.

Funkcie tlačidiel

Tlačidlá UP/DOWN

Na Mapovej stránke stlačte pre zoom do mapy alebo z mapy.

V ktorejkoľvek inej stránke stlačte pre rolovanie nahor a nadol v zozname, alebo pre posun posúvacej lišty.

Tlačidlo ENTER/MARK

Stlačte ho a uvoľnite pre zadanie dát alebo volieb menu.

Pri otvorenej hlavnej stránke ho stlačte pre zobrazenie jeho menu možností. Stlačte ho a držte pre **MARK (OZNAČENIE)** vašej polohy ako trasového bodu.



Tlačidlo QUIT/PAGE

Stlačte ho pre cyklovanie cez hlavné stránky. Stlačte ho pre opustenie stránky alebo skončenie funkcie.

Tlačidlo POWER

Stlačte ho a držte pre zapnutie alebo vypnutie jednotky.

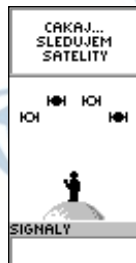
Stlačte ho a pustite pre zapnutie alebo vypnutie podsvietenia.

Zapnutie zariadenia eTrex H

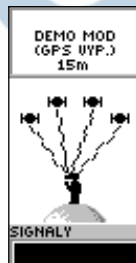
Keď zapnete eTrex H, objaví sa Satelitná stránka, po ktorej nasleduje správa PRIPRAVENY NAVIGOVAT potom, ako prístroj zhromaždil dostatok satelitných dát na to, aby určil svoju aktuálnu polohu (inicializované).

Zapnutie a vypnutie zariadenia eTrex H:

1. Stlačte a držte **POWER**. Keď sa jednotka zapne, objaví sa uvítacia strana, po ktorej nasleduje Satelitná stránka.
2. Pre vypnutie jednotky eTrex H stlačte a držte **POWER**.



Satelitná stránka



Pripravený navigovať

Nastavenie podsvietenia a kontrastu:

Pre zapnutie podsvietenia:

Stlačte a rýchlo uvoľnite **POWER**.

Pre nastavenie časového odpojenia a nastavenie kontrastu:

1. Stláčajte **PAGE**, kým sa neobjaví Satelitná stránka a potom dvakrát stlačte **ENTER** pre otvorenie okna podsvietenie/kontrast.
2. Stlačte **ENTER** pre prezeranie možností časového vypnutia, zvolte si možnosť **> ENTER**.
3. Stlačte **DOWN** pre posun bežca kontrastu **> ENTER**.
4. Stlačte **UP** alebo **DOWN** pre nastavenie kontrastu **> QUIT** pre zatvorenie.



Nastavenia času vypnutia podsvietenia a posuvný bežec nastavenia kontrastu

Wyberanie možností a zadávanie dát

Stlačte **UP/DOWN** pre zvýraznenie, zvolte alebo vyberte položku v zozname alebo pole na obrazovke.

Pre voľbu a aktiváciu možnosti:

1. Z ktorejkoľvek strany, okrem strany Menu, stlačte **ENTER** pre prezeranie možností menu.
2. Stlačte **UP** alebo **DOWN** pre pohyb zvýraznenia nahor alebo nadol v menu. Zvoľte možnosť a stlačte **ENTER**.

Pre odchod z menu alebo návrat na predchádzajúce nastavenie:

Stlačte **QUIT/PAGE**. Tlačidlo **QUIT/PAGE** pohybuje naspäť cez vaše kroky. Opakovane stlačte **QUIT/PAGE** pre návrat na počiatočnú stranu. Keď ste na počiatočnej strane, stláčanie tlačidla vás cykluje cez päť hlavných strán.

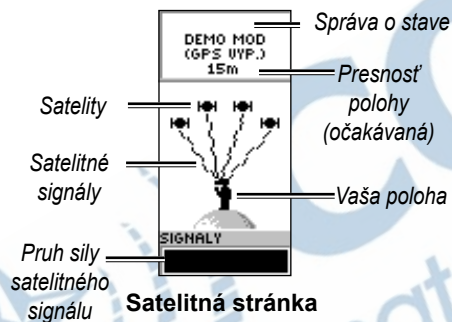
Správy na obrazovke

Keď nastane významná udalosť v práci jednotky, objaví sa správa na obrazovke, ktorá vás upozorní na jej výskyt. V každom prípade je popísaný stav a často je poskytnutý návod na nápravu. Stlačte **ENTER** pre potvrdenie a zatvorenie správy.

Hlavné stránky

Informácie potrebné na obsluhu eTrex H sa nachádzajú na piatich hlavných stránkach. Stláčajte **PAGE** pre cyklovanie cez hlavné strany.

Satelitná stránka



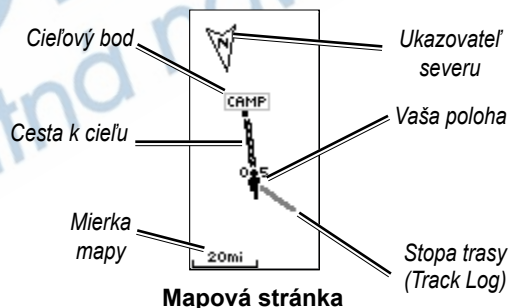
Satelitná stránka zobrazuje stav prijímača GPS. Taktiež zobrazuje silu satelitných signálov. Správa PRIPRAVENY NAVIGOVAT je zobrazená vtedy, keď prijímač zhromaždil dostatok satelitných informácií pre začatie navigácie.

Možnosti Satelitnej stránky

Pre zobrazenie menu možností stlačte **ENTER**.

- **Nastav disp**—zmena kontrastu displeja a nastavenie dĺžky času zotrvania zapnutého podsvietenia.
- **Detailne zobrazenie**—zvoľte vlastnosť Detailne zobrazenie na zobrazenie strany obsahujúcej podrobné informácie o satelitoch.

Mapová stránka



Mapová stránka ukazuje vašu polohu a ako sa pohybujete, animovaná figúrka zanecháva zaznamenanú trasu. Mapa tiež ukazuje názvy

trasových bodov a symboly. eTrex H je nastavený na automatické otáčanie mapy ako sa pohybujete, a tak sú trasové body, ktoré sú pred vami, vždy zobrazené pred animovanou figúrkou. Orientácia mapy je zobrazená v ľavom hornom rohu.

Pre zväčšenie mierky mapy stlačte **UP**. Toto zobrazí väčšiu plochu s menším počtom detailov. Pre zmenšenie mierky mapy stlačte **DOWN**. Toto zobrazí menšiu plochu s väčším počtom detailov.

Možnosti Mapovej stránky

- **Orientuj s pohybom/Orientuj na sever**—keď je zvolené Orientuj s pohybom, vrch mapy je orientovaný v smere vášho aktuálneho pohybu a ikona figúrky indikuje vašu aktuálnu polohu. Keď je zvolené Orientuj na sever, mapa je vždy orientovaná na sever a vaša aktuálna poloha je indikovaná šípkou smeru.
- **Auto Zoom Zapnut/Vypnut**—keď je zapnutý, mapa automaticky upraví svoju mierku tak, aby bola zobrazená celá trasa. Keď je vypnutý, stlačte **UP** alebo **DOWN** pre voľbu mierky mapy.



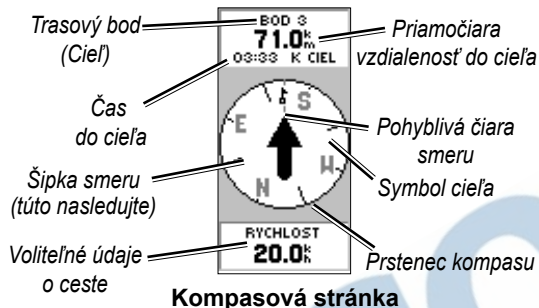
- **Skry body**—na mape nie sú zobrazené symboly a názvy bodov.
- **Zobraz Course/ciaru k cieľu**—Keď používate funkciu GOTO (naviguj), použite túto možnosť na zobrazenie čiary kurzu alebo čiary azimutu k vášmu cieľu. Čiara kurzu je fixovaná od vašej štartovacej polohy, zatiaľ čo čiara azimutu sa mení podľa vašej aktuálnej polohy.
- **Zrus navigáciu**—zruší aktívnu navigáciu.

Pre voľbu možnosti Mapovej stránky:

1. Stlačte **ENTER** na Mapovej stránke.
2. Stlačte **UP** alebo **DOWN** pre zvýraznenie možnosti a stlačte **ENTER**.

POZNÁMKA: Blikajúci otáznik znamená, že ste stratili satelitný príjem. Premiestnite sa na miesto s jasným výhľadom na oblohu.

Stránka Kompas



Komпасová stránka pomáha pri vašom vedení do cieľa. Keď navigujete smerom k cieľu, Komпасová stránka zobrazuje názov, vzdialenosť, čas príchodu a šípku smeru v kruhu kompasu.

Kruh kompasu zobrazuje vaše smerovanie (smer pohybu). Pre navigovanie kráčajte v smere, ktorým ukazuje šípka. Keď šípka ukazuje na pohybujúcu sa čiaru smeru, váš cieľ je pred vami.



POZNÁMKA: V eTrex H nie je magnetický kompas. Musíte sa pohybovať, aby jednotka mohla určiť vaše smerovanie.

Stlačte **UP** alebo **DOWN** pre pohyb cez informácie o ceste na spodku strany.

Možnosti Komпасovej stránky

- **Nuluj max. rychlost**—vynuluje maximálnu rýchlosť dosiahnutú počas cesty.
- **Nuluj počítadla**—resetuje čas cesty, prejdenú vzdialenosť cesty (počítadlo kilometrov) a priemernú rýchlosť naspäť na nulu.
- **Zrus navigáciu**—zruší aktívnu navigáciu. Ak nemáte aktívované GOTO (NAVIGUJ) alebo trasu, táto možnosť nie je k dispozícii.

Pre voľbu možnosti kompasovej stránky:

1. Na Komпасovej stránke stlačte **ENTER**.
2. Zvoľte možnosť **> ENTER**. Zmena je vykonaná a menu možností zmizne.

Pre zmenu dátového poľa:

Na Komпасovej stránke rolujte cez možnosti a zastavte sa na dátach, ktoré chcete zobraziť.

Stránka Trasový počítač

Stránka Trasový počítač obsahuje päť dátových polí pre zobrazenie informácií o trase.

Voliteľné dátové polia

TRIP ODOM	0.73 ^m
MAX SPEED	8.4 ^{m/h}
MOVING AVG	3.1 ^{m/h}
TIME-MOVING	00:13:57
TIME-STOP	00:01:22

Stránka Trasový počítač

Prispôbte týchto päť polí tak, aby zobrazovali informácie zo zoznamu dátových polí.

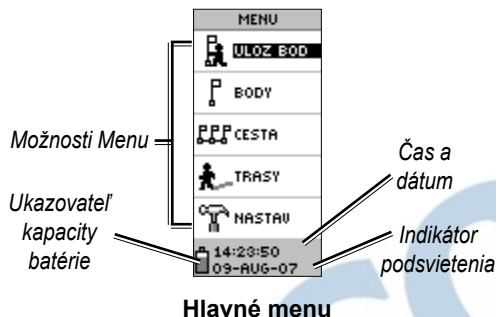
Možnosti Stránky Trasový počítač

- **Zmeniť polia**—Použijete možnosť ZMENIT POLIA na zvolenie dát, ktoré majú byť zobrazené zo zoznamu dátových polí.

Pre zmenu polí:

1. Na stránke Trasový počítač stlačte **ENTER**.
 2. Zvoľte **ZMEN POLIA > ENTER**.
 3. Zvoľte pole, ktoré chcete zmeniť > **ENTER**.
 4. Zvoľte možnosť > **ENTER**.
 5. Opakujte kroky 3 a 4 podľa potreby.
- **Nuluj max. rýchlosť**—resetuje vašu maximálnu rýchlosť na nulu.
 - **Nuluj počítadla Reset Trip**—resetuje všetky dáta Trasového počítača na nulu.
 - **Obnov predvolene**—obnoví Trasový počítač, aby zobrazoval päť predvolených dátových polí.

Hlavné menu



Použite Hlavné menu na prístup k pokročilým funkciám; vytvorenie a zobrazenie trasových bodov, vytvorenie trasy, uloženie a zobrazenie trasových záznamov alebo na prístup k funkciám nastavovania systému.

Pre zmenu časovej zóny:

1. Stlačte **PAGE** a prepnite na Hlavné menu. Zvoľte **NASTAVENIE > ENTER**.
2. Zvoľte **CAS > ENTER**.
3. Zvoľte **CASOVA ZONA > ENTER**.
4. Rolujte cez možnosti. Stlačte **ENTER**, keď ste našli svoju správnu časovú zónu.

Použite Hlavné menu na prispôbenie displeja, prenos informácií z počítača na eTrex H a naspäť, riadenie a organizovanie vašich trasových bodov.

Stránka Ulož bod

Použite Stránku Ulož bod na vytvorenie bodu vo vašej aktuálnej polohe, alebo na polohe, ktorú zadáte v poli poloha.

Pre označenie bodu:

Stlačte **PAGE** pre prepnutie na Hlavné menu. Stlačte **UP** alebo **DOWN** pre zvýraznenie **ULOŽ BOD**. Stlačte **ENTER**.



POZNÁMKA: Jednotka musí ukazovať **PRIPRAVENY NAVIGOVAŤ** predtým, ako môžete označiť bod.

Pre zmenu symbolu:

1. Na stránke Ulož bod zvoľte symbol bodu (nad názvom bodu) > **ENTER**.
2. Zvoľte symbol > **ENTER**.

Pre zmenu názvu:

1. Na stránke Ulož bod zvolte číselný názov > **ENTER**.
2. Zvolte písmeno > **ENTER**. Objaví sa okno voľby písmen. Zvolte nové písmeno a stlačte **ENTER**.
3. Zvolte **OK** > **ENTER**.

Stránka Body

Na stránke Body zvolte trasový bod na editovanie, lokalizujte prvých deväť najbližších trasových bodov, alebo vymažte všetky trasové body užívateľa.

Pre voľbu bodu:

1. Stlačte **PAGE** a prepnite na Hlavné menu. Zvolte **BODY** > **ENTER**.
2. Zvolte abecednú záložku obsahujúcu bod > **ENTER**. Zvolte bod > **ENTER**.

Pre prezeranie stránky Najbližšie body:

1. Na strane body zvolte **NAJBLIŽSIE**. Stlačte **ENTER**. Objaví sa stránka Najbližšie body, zobrazujúca zoznam deviatich najbližších bodov, vrátane ich názvov a vzdialeností od vašej polohy.
2. Zvolte trasový bod z tohto zoznamu > **ENTER**.

Pre vymazanie všetkých trasových bodov:

Na stránke Body zvolte **ZMAZ VSETKY** > **ENTER**. Objaví sa potvrdzujúca správa, či chcete skutočne vymazať všetky uložené body. Ak chcete, zvolte **ANO** > **ENTER**.

NAVIGUJ je priama navigácia do cieľa.

Pre spustenie NAVIGUJ:

1. Stlačte **PAGE** pre prepnutie na Hlavné menu.
2. Zvolte **BODY** > **ENTER**.
3. Zvolte záložku obsahujúcu bod, na ktorý chcete navigovať > **ENTER**.
4. Zvolte bod > **ENTER**.
5. Zvolte **NAVIGUJ** > **ENTER**.

Objaví sa Kompasová stránka a vy ste pripravení začať navigovanie!

Pre zastavenie navigovania

1. Stlačte **PAGE** pre prepnutie na Kompasovú alebo Mapovú stránku > **ENTER**.
2. Zvoľte **ZASTAV NAVIGACIU** > **ENTER**.

Stránka Lov a Rybolov

Stránka Lov a rybolov uvádza zoznam najlepších časov pre lov a rybolov pre zvolené miesto (bod) a dátum.

Pre prezeranie stránky Lov/rybolov:

Na stránke Popis bodu zvolte **LOV/RYBOLOV** > **ENTER**.

Poskytnuté dáta odrážajú najlepšie časy pre aktuálny dátum a miesto bodu, pokiaľ nevložíte nový dátum do poľa Dátum.

Stránka Slnko/Mesiac

Stránka Slnko/Mesiac ukazuje čas pre východ a západ Slnka a Mesiaca pre zvolené miesto a dátum. Táto možnosť je v spodnej časti stránky Lov/rybolov.

Pre zobrazenie stránky Slnko/Mesiac:

1. Na stránke Lov/rybolov zvolte **SLNKO/MESIAC** > **ENTER** pre zobrazenie stránky Slnko/Mesiac.
2. Prezrite si časy východu a západu Slnka a Mesiaca ako aj fázu Mesiaca pre polohu bodu a dátum.
3. Môžete nastaviť dátum, v ktorom chcete zobraziť polohu Slnka a Mesiaca (ak chcete iný, ako je aktuálny) zadáním dátumu v poli Dátum.
4. Vráťte sa na stranu Lov/rybolov zvolením možnosti **LOV/RYBOLOV** v spodnej časti strany > **ENTER**.

Použite funkciu Projekt na vytvorenie nového bodu v špecifikovanej vzdialenosti a azimute, s použitím existujúceho bodu ako referencie. Zmeňte názov, symbol a nadmorskú výšku nového bodu na tejto strane.

Projektovanie bodu

Pre projektovanie bodu:

1. Zvoľte bod na stránke Body > **ENTER**.
2. Zvoľte **PROJEKT** > **ENTER**. K novému bodu je priradený číselný názov.
3. Zvolená vzdialenosť je predvolená. Stlačte **ENTER**.
4. S otvorenou stránkou Edituj číslo stlačte **DOWN** pre presunutie zvýraznenia na nasledujúce číslo v poli. So zvoleným preferovaným číslom > **ENTER** pre aktiváciu zoznamu čísel rozbaľujúceho sa nadol.
5. Zvoľte správne číslo > **ENTER**. Po zadaní všetkých čísel zvýraznite **OK** > **ENTER**.
6. S otvorenou stránkou Projekt bod stlačte **DOWN** pre zvýraznenie poľa azimutu > **ENTER** pre zobrazenie stránky Edituj azimut.
7. Stlačte **DOWN** pre premiestnenie zvýraznenia na nasledujúce číslo v poli. So zvoleným preferovaným číslom **ENTER** pre aktiváciu zoznamu čísel rozbaľujúceho sa nadol.
8. Zvoľte správne číslo > **ENTER**. Po správnom zadaní všetkých čísel zvýraznite **OK** > **ENTER**.

9. Na tejto strane sa dá tiež zmeniť názov, symbol a nadmorská výška. Po vykonaní všetkých zmien zvoľte **OK** > **ENTER** pre uloženie bodu. Zvoľte **NAVIGUJ** pre uloženie bodu a spustenie priamej navigácie na bod.

Stránka Trasy

Navigujte sa s použitím jednej z troch metód: Naviguj, TracBack a Trasy.

Funkcia Trasy vás vedie od prvého bodu na trase na každý nasledujúci bod po váš konečný cieľ.

Funkcia trasy a funkcia Naviguj vás obe vedú na cieľové body. Funkcia trasy je však užitočnejšia pre navigovanie na viac bodov pozdĺž cesty. Keď dosiahnete jeden bod, potom ste smerovaný na nasledujúci bod na trase.

Pre vytvorenie trasy zvoľte body zo zoznamu bodov a umiestnite ich do trasy v poradí, v ktorom chcete na ne navigovať. Potrebujete aspoň dva body (až po maximálny počet 125) prepojené spolu, aby tvorili trasu. Vytvorte a uložte až 20 individuálnych trás. Uložené trasy sú automaticky pomenované na základe

prvého a posledného bodu v trase. Uložené trasy sú v zozname na stránke Trasy so šipkou, ktorá indikuje aktuálne aktívnu trasu.

Aktivujte funkciu Trasy a prijímač začne navigovať k prvému bodu na trase. Použite stranu Ukazovateľ pre poskytnutie riadiaceho vedenia.

Pre vytvorenie trasy:

1. Zvoľte **TRASY** v Hlavnom menu, potom zvoľte **NOVA TRASA > ENTER**. Prázdna strana trasy sa objaví so zvýrazneným prvým poľom trasy.
2. Stlačte **ENTER**.
3. Zvoľte bod podľa svojho výberu > **ENTER**. Bod, ktorý ste zvolili, je umiestnený do prvého poľa cesty a je zvýraznené druhé pole trasy.
4. Opakujte kroky 2–3, kým nie sú do trasy zadané všetky body.

5. Keď ste zadali všetky body do vašej trasy, stlačte **PAGE**. Nová trasa je uložená a zobrazená na stránke Trasy.



POZNÁMKA: Trasu môžete plánovať tiež s použitím Garmin MapSource na počítači a načítať trasu do eTrex. Kontaktujte svojho predajcu Garmin pre viac informácií o používaní MapSource (MapSource je voliteľné príslušenstvo a nie je súčasťou dodávky s eTrex).

Pre aktiváciu trasy:

1. Zo stránky Trasy zvoľte trasu, po ktorej chcete ísť > **ENTER**.
2. Zvoľte **SLEDUJ > ENTER**. Ste vyzvaní zvoliť si bod cieľa.
3. Zvoľte bod cieľa > **ENTER**. eTrex H predpokladá, že ste na prvom bode trasy a objaví sa strana Ukazovateľ, ktorá vám poskytne vedenie na nasledujúci bod v zozname trasy.

Editovanie trasy

Pre vloženie bodu do trasy:

1. Stlačte **PAGE** a prepnite na Hlavne menu.
Zvoľte **TRASY > ENTER**.
2. Zvoľte trasu > **ENTER**.
3. Zvoľte bod, ktorý chcete vložiť ako nový bod pred > **ENTER**. Objaví sa okno Vymaz/vloz.
Zvoľte **VLOZ > ENTER**.
4. Zvoľte bod > **ENTER**.

Pre odstránenie bodu z trasy:

1. Stlačte **PAGE** a prepnite na Hlavne menu.
Zvoľte **TRASY > ENTER**. Zvoľte trasu > **ENTER**.
2. Zvoľte bod, ktorý chcete odstrániť. Zvoľte **VYMAZ > ENTER**.

Pre vymazanie trasy:

1. V Hlavnom menu. Zvoľte **TRASY > ENTER**.
Zvoľte trasu > **ENTER**.
2. Zvoľte **VYMAZ > ENTER**. Objaví sa potvrdzovacie okno, ktoré sa vás opýta, či naozaj chcete vymazať trasu. Zvoľte **ANO > ENTER**. Tracks Page

Stránka Prejdené trasy

eTrex H kreslí elektronický záznam trasy na Mapovej stránke, ako cestujete. Záznam trasy obsahuje informácie o každom bode vykreslenia, vrátane času a polohy. Prezrite si uložený záznam prejdenej trasy na mape, zapnite alebo vypnite zaznamenávanie a zmeňte spôsob, akým sa prejdené trasy zaznamenávajú.

Záznam trasy začne zaznamenávanie ihneď po tom, ako jednotka získa údaje o svojej polohe. Uložte aktuálny záznam prejdenej trasy a vymažte ho predtým, ako začnete cestovať. Percento použitej pamäte aktuálnym Záznamom prejdenej trasy je zobrazené na vrchu stránky Trasy. Keď displej ukazuje 99%, začína prepisovať začiatkové body prejdenej trasy, mali by ste Záznam prejdenej trasy uložiť predtým, ako využitie pamäti dosiahne 99%.

Po uložení Záznamu prejdenej trasy bude mať uložená trasa ZAČIATOČNÝ a KONCOVÝ bod. Môžete uložiť desať Záznamov prejdenej trasy.

Pre uloženie aktuálneho záznamu prejdenej trasy:

1. V Hlavnom menu zvoľte **TRASY > ENTER**.

2. Zvoľte **ULOZ** > **ENTER**. Objaví sa okno Ulož spať az do, ktoré vám poskytne časový rámec na uloženie trasy alebo VSETKO
3. Zvoľte preferovanú možnosť > **ENTER**. Uložená trasa sa objaví graficky zobrazená na sub-strane.
4. Zvoľte **OK** > **ENTER**. Trasa je teraz uložená a objaví sa v zozname ULOŽENE TRASY na stránke Záznam prejdenej strany.

Pre vymazanie aktuálneho záznamu prejdenej trasy:

1. V Hlavnom menu zvýraznite **TRASY** > **ENTER**.
2. Zvoľte **VYMAZ** > **ENTER**.
3. Objaví sa správa SKUTOCNE CHCETE VYMAZAT ZAZNAM AKTIVNEJ TRASY?, zvoľte **ANO**.

Pre zobrazenie mapy uloženej trasy:

1. So zobrazenou trasou Záznam prejdenej trasy zvoľte **ULOZENA TRASA** > **ENTER**.
2. Po skončení prezerania uloženej trasy zvoľte **OK**.

Pre premenovanie uloženého Záznamu prejdenej trasy:

1. V Hlavnom menu zvoľte **TRASY** > **ENTER**.

2. Umiestnite zvýraznenie na preferovanú uloženíu trasy > **ENTER**. Uložená trasa je zobrazená na mape s predvoleným názvom trasy.
3. Zvoľte názov > **ENTER**.
4. So zobrazenou stránkou Edituj názov trasy stlačte **DOWN** pre premiestnenie zvýraznenia na nasledujúce miesto v poli názov. Keď je zvolené miesto, stlačte **ENTER**.
5. Zvoľte správny znak > **ENTER**. Po zadaní názvu zvoľte **OK** > **ENTER**.

Dve ďalšie možnosti sú: **TRACBACK** a **Vymaz**.

Pre spustenie navigácie TracBack:

1. So zobrazenou trasou Záznam prejdenej trasy zvoľte **ULOZENA TRASA** > **ENTER**.
2. Zvoľte **TRACBACK** > **ENTER**. Rozhodnite sa, či chcete, aby bol cieľ na začiatku trasy alebo na konci trasy.
3. Zvoľte bod cieľa. Kompasová stránka vás vedie na cieľ, ktorý ste si zvolili.

Pre vymazanie uloženej trasy:

1. So zobrazenou stranou ZAZNAM PREJDENEJ TRASY zvoľte **ULOZENA TRASA** > **ENTER**.

2. Zvoľte **VYMAZ > ENTER**. Zvoľte **ANO > ENTER**.

Pre vymazanie všetkých trás:

1. Zo stránky Záznam prejdenej trasy zvoľte **VYMAZ VSETKO > ENTER**.
2. Zvoľte **ANO > ENTER**.

Nastavenie prejdenej trasy

Použite stránku Nastavenia prejdenej trasy na úpravu spôsobu, ktorým sú trasy zaznamenávané.

- **Zaznamenávanie**—zvoľte **ZAP**, pre záznam trás alebo **VYP**, pre zastavenie záznamu.
- **Interval zaznamu**—nastavuje typ intervalu pre zaznamenávanie trás: Vzdialenosť, Čas alebo Auto.
- **Rozlíšenie/hodnota**—toto pole pracuje s Intervalom záznamu pre nastavenie, ako často sa zaznamenávajú body. Ak zvolíte Auto, zvoľte rozlíšenie pre zaznamenávanie bodov trasy. Ak zvolíte Vzdialenosť alebo Čas, zadajte vzdialenosť alebo čas.
- **Prepis pri plnej**—zvoľte **ANO** na prepísanie počítateľných bodov trasy, keď je Záznam prejdenej trasy plný. Zvoľte **NIE** pre zastavenie zaznamenávania pri plnej pamäti.

- **Predvolené**—obnoví pôvodné nastavenia z výroby.

Pre používanie stránky Nastavenie prejdenej trasy:

1. Zo stránky Záznam prejdenej trasy zvoľte **NASTAVENIE > ENTER**.
2. Zvoľte preferované polia > **ENTER**. Vykonajte preferované zmeny v poliach a potom stlačte **ENTER** na uloženie zmien.
3. Pre obnovenie predvolených nastavení trasy zvoľte **PREDVOLENE > ENTER**.

Stránka Nastavenie

Použite stránku Nastavenie na zmenu systémov koordinátov, map datum a jednotiek vzdialenosti a na zmenu časového formátu, smeru k severu, režimu, kontrastu a trvania podsvietenia.

Stránka Čas

Použite stranu Čas na zvolenie 12 alebo 24-hodinového formátu, zadanie časovej zóny a zmeny na zimný/letný čas.

Časový formát

V 12-hodinovom časovom formáte hodinky fungujú ako štandardné hodinky. Možnosť 24-hodín je 24-hodinový cyklus.

Pre zmenu časového formátu:

1. Stlačte **PAGE** a prepnite na Hlavne menu.
Zvoľte **NASTAVENIE > ENTER.**
2. Zvoľte **CAS > ENTER.**
3. Zvoľte **FORMAT CASU > ENTER.**
4. Zvoľte 12 alebo 24 hodín > **ENTER.**

Časová zóna

Nastavte pole časovej zóny na jednu z ôsmich zón.

Časový posun od svetového koordinovaného času

Použite pole UTC posun na zadanie akejkoľvek časovej zóny na svete. Pre prístup na pole UTC posun zvoľte **OSTATNE** pre časovú zónu a potom zadajte časový posun od času UTC.

Zmena na zimný/letný čas

Zvoľte **AUTOMATIC** na automatickú zmenu nastavenia hodín pre letný čas. Zvoľte **ANO** pre pridanie zmeny na letný čas alebo **NIE** pre štandardný čas.

Pre zmenu poľa zmeny na letný čas:

1. Stlačte **PAGE** a prepnite na Hlavne menu.
Zvoľte **NASTAVENIE > ENTER.**

2. Zvoľte **CAS > ENTER.**
3. Zvoľte **LETNY CAS > ENTER.**
4. Zvoľte **AUTO, ANO** alebo **NIE > ENTER.**



POZNÁMKA: Nastavenie letného času nemá vplyv na číslo UTC posun.

Stránka Displej

Použite stránku Displej na nastavenie trvania podsvietenia displeja a kontrastu displeja.

Pre zmenu nastavenia trvania podsvietenia:

1. Stlačte **PAGE** a prepnite na Hlavné menu.
Zvoľte **NASTAVENIE > ENTER.**
2. Zvoľte **DISPLEJ**. Stlačte **ENTER** na poli Cas osvetlenia.
3. Zvoľte si > **ENTER.**

Pre nastavenie kontrastu displeja:

1. Stlačte **PAGE** a prepnite na Hlavné menu.
Zvoľte **NASTAVENIE.**
2. Zvoľte **DISPLEJ > ENTER.** Zvoľte ikonu **KONTRAST.**
3. Stlačte **UP** alebo **DOWN** pre nastavenie kontrastu.

Stránka Jednotky

Ak používate mapu v spojení s eTrex H, zvolte formát polohy (sieť), map datum, mapové jednotky a smer na sever, aby odpovedali mapovým jednotkám. eTrex H podporuje súradnicové siete UTM/UPS a zemepisná šírka/dĺžka.

Formát polohy

Predvolený formát polohy je zemepisná šírka a dĺžka v stupňoch a minútach (hddd° mm.mmm). Formát polohy používateľa je pre prispôsobené súradnicové siete.

Pre zmenu formátu polohy:

1. Stlačte **PAGE** a prepnite na Hlavné menu.
Zvoľte **NASTAVENIE > ENTER**. Zvoľte **JEDNOTKY > ENTER**.
2. Zvoľte **POZICIA > ENTER**.
3. Zvoľte formát > **ENTER**.

Map Datum (referenčný elipsoid)

Ak porovnáte GPS s papierovou mapou, map datum v eTrex by mal zodpovedať použitému horizontálnemu map datum. Predvolený súradnicový systém (map datum) v eTrex H je WGS 84. Zmeňte ho, len ak používate iný súradnicový systém ako WGS 84.

Pre zmenu Map Datum:

1. V Hlavnom menu zvolte **NASTAVENIE > ENTER**.
2. Zvoľte **JEDNOTKY > ENTER**.
3. Zvoľte **MAP DATUM > ENTER**.
4. Zvoľte datum > **ENTER**.

Jednotky vzdialenosti/rýchlosti

Zvoľte anglické, námorné alebo metrické jednotky merania pre všetky čítania rýchlosti a vzdialenosti.

Pre zmenu jednotiek Vzdialenosť/rýchlosť:

1. Zo strany Menu zvolte **NASTAVENIE > ENTER**.
2. Zvoľte **JEDNOTKY > ENTER**.
3. Zvoľte **UNITS > ENTER**.
4. Zvoľte jednotku > **ENTER**.

Odkaz na Sever

Odkaz sa vzťahuje na orientáciu súradnicovej siete mapy. Zemepisný sever je smer z akéhokoľvek miesta na povrchu zeme na severný pól. Azimut eTrex H korešponduje s kompasom, ak je eTrex H nastavený na magnetický sever.

Pre zmenu odkazu na Sever:

1. Stlačte **PAGE** a prepnete na Hlavnú stránku.
Zvoľte **NASTAVENIE > ENTER.**
2. Zvoľte **JEDNOTKY > ENTER.**
3. Zvoľte **SEVER > ENTER.**
4. Zvoľte odkaz (SKUTOČNY, MAGNETICKY, GRID alebo Vlastny) **> ENTER.**

Posun

eTrex H uvádza zoznam posunu medzi gridovým severom a zemepisným severom pre zvolený grid (súradnicovú sieť) odkazu na sever.

Pre manuálne zadanie Posunu:

1. V Hlavnom menu zvoľte **NASTAVENIE > ENTER.**
2. Zvoľte **JEDNOTKY > ENTER.**
3. Zvoľte **POSUN > ENTER.**
4. Zadajte hodnotu **> ENTER.**

Uhol

Zobrazte informácie o smere v STUPŇOCH alebo DIELCOCH (MIL).

Zvoľte nastavenie Uhla:

1. V Hlavnom menu zvoľte **NASTAVENIE > ENTER.**

2. Zvoľte **JEDNOTKY > ENTER.**
3. Zvoľte **UHOL > ENTER.**
4. Zvoľte **STUPNE** alebo **DIELCE > ENTER.**

Predvolené nastavenia

Obnovte predvolené nastavenia jednotky z výroby zvýraznením **PREDVOLENE > ENTER.**

Stránka Protokol

Použite stránku Protokol na pripojenie a používanie zariadení ako sú počítače.

Formáty Vstup/výstup

- **GARMIN**—formát na vzájomnú výmenu bodov, trasy a dát prejdenej trasy.
- **GARMIN DGPS**—vstup DGPS používajúci prijímač signálov Garmin, štandardný formát RTCM SC-104 a ladenie DGPS.
- **NMEA OUT**—podporuje výstup štandardných dát NMEA 0183 verzia 3.0.
- **TEXT OUT**—jednoduchý ASCII textový výstup informácií o polohe a rýchlosti.
- **RTCM IN**—vstup DGPS používajúci štandardný formát RTCM SC-104.

- **RTCM/NMEA**—vstup DGPS; štandardný formát RTCM SC-104, dáta NMEA 0183 verzia 3.0.
- **RTCM/TEXT**—vstup DGPS používajúci štandardný formát RTCM SC-104 a jednoduchý ASCII textový výstup informácií o polohe a rýchlosti.
- **ZIADNE**—neposkytuje žiadne schopnosti rozhrania.

Ak je použitý formát GARMIN DGPS alebo RTCM/NMEA, dodatočné polia kontrolujú diferenciálny prijímač signálov.

Pre voľbu formátu I/O:

1. Stlačte **PAGE** a prepnite na Hlavné menu. Zvoľte **NASTAVENIE > ENTER**.
2. Zvoľte **PROTOKOL > ENTER**.
3. Stlačte **ENTER** na poli formátu I/O > zvoľte preferovaný formát > **ENTER**.

Stránka **Systém**

Režim

- **Normalny**—znamená, že GPS je aktívne a beží vždy po zapnutí jednotky.
- **Režim WAAS**—zlepšuje celkovú presnosť a integritu signálu GPS.

- **Demo**—demonštruje funkcie a vlastnosti vnútri uzatvorenej budovy, kde nie je možný satelitný príjem.

Pre zvolenie prevádzkového režimu:

1. V Hlavnom menu zvoľte **NASTAVENIE > ENTER**.
2. Zvoľte **SYSTEM > ENTER**.
3. Zvoľte **GPS > ENTER**.
4. Zvoľte režim > **ENTER**.

Jazyk

Pre voľbu jazyka:

1. V Hlavnom menu zvýraznite **NASTAVENIE > ENTER**.
2. Zvoľte **SYSTEM > ENTER**.
3. Zvoľte **JAZYK > ENTER**.
4. Zvoľte jazyk > **ENTER**.

Verzia softvéru

Stránka Softvér zobrazuje aktuálnu verziu softvéru jednotky eTrex H. Pre aktualizáciu navštívte webovú stránku www.garmin.com.

Príloha

Technické údaje

Fyzikálne

Puzdro: Plne utesnené, zmesový plast odolný proti nárazu, vodotesné podľa noriem IPX7 (vodotesné do 1 metra po dobu 30 minút)

Veľkosť: 4.4"V x 2"Š x 1.2"H (11,2 x 5,1 x 3,0 cm)

Hmotnosť: Približne 150g s batériami

Rozsah teploty: -15° až 70°C³

Výkonnosť

Prijímač: Aktívne WAAS, vysoká citlivosť

Časy získavania: Približ. 3 sekundy (horúci štart)
Približ. 32 sekúnd (teplý štart)
Približ. 39 sekúnd (studený štart)

Rýchlosť aktualizácie: 1/sekunda, nepretržitá

Presnosť GPS: <10 metrov (33 ft) RMS¹

Presnosť DGPS (WAAS): 3 metre (10ft) 95% typická s DGPS korekcie²

Presnosť rýchlosti: .1 uzol RMS stála rýchlosť

Dynamika: Podľa technických údajov do 6 g³

Rozhrania: NMEA 0183 (verzie 2.00-3.0), RTCM 104 (pre korekcie DGPS) a RS-232 pre rozhranie počítača

Anténa: Zabudovaná

Napájanie

Vstup: Dve 1,5 voltové batérie AA, Externý napájací adaptér

Životnosť batérie: Až do 17 hodín typického používania

Technické údaje sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia.

¹ Presnosť môže byť zhoršená zavedením zámernej chyby do 100m 2DRMS pod programom nútenej selektívnej dostupnosti (SA) Ministerstva obrany USA.

DOD Selective Availability program.

³Voliteľný vstup diferenciálneho prijímača signálov (ostatnými).

³Teplotný rozsah zariadenia eTrex H môže prekročiť rozsah použiteľnosti niektorých batérií. Externé napájanie môže byť aplikované len automatickým napájacím adaptérom Garmin alebo káblom počítačového rozhrania s automatickým napájacím adaptérom; (tento kábel obsahuje regulátor napätia).

Príslušenstvo

*Užívateľská príručka

*Návod na rýchle spustenie

Automotive Mounting Bracket (konzola pre montáž do automobilu)—môže byť dočasne alebo permanentne namontovaná na palubnú dosku.

Handlebar Mounting Bracket (konzola pre montáž na riadidlá)—umožňuje montáž eTrex H na riadidlá.

Vehicle Power Cable (napájací kábel vozidla)—poskytuje napájanie pre eTrex H z cigaretového zapaľovača automobilu.

Suction Cup Mount (prísavka)—umožňuje montáž eTrex H na čelné sklo.

Computer Interface Cable (kábel rozhrania počítača)—umožňuje sériový prenos dát do a z počítača.

Kabeláž dátových káblov (holé káble)—pripojenia pre vstup/výstup dát.

Počítačový kábel so zapaľovačom cigariet—umožňuje sériový prenos dát medzi počítačom a eTrex H, zatiaľ čo poskytuje jednotke napájanie z cigaretového zapaľovača automobilu.

Puzdro na nosenie—chráni eTrex H, keď sa nepoužíva (nylon, neoprénn).

***Pútko**—poskytuje vhodný spôsob nosenia eTrex H.

Spona na opasok—poskytuje vhodný spôsob nosenia eTrex H.

Náhradný kryt batérií

MapSource® Trip and Waypoint Manager—nástroj na vytváranie trasových bodov a trás vo vašom počítači s použitím podkladových máp a načítaním trasových dát do vášho eTrex H.

* Dodané s prístrojom

Pre dostupnosť príslušenstva sa spojte so svojim predajcom Garmin alebo navštívte www.garmin.com.

Formáty rozhrania

Formáty rozhrania sa volia zo stránky Nastavenie. Vedenia vstup/výstup na vašom eTrex H sú kompatibilné s RS-232, čo umožňuje jednoduché prepojenie so širokou škálou externých zariadení vrátane počítačov, diferenciálnych prijímačov signálov, námorných autopilotov a/alebo druhého prijímača GPS.

Formát rozhrania NMEA 0183 verzia 3.0 je podporovaný a jednotka môže riadiť až tri zariadenia.

NMEA 0183 Version 3.0 Schválené príkazy:

GPGGA, GPGLL, GPGSA, GPGSV, GPRMB, GPRMC, GPBOD, GPRTE.

Autorizované príkazy Garmin:

PGRME (predpokladaná chyba) a PGRMZ (výška)

Korekcie DGPS (Diferenciálny GPS) sú akceptované vo formáte RTCM SC-104 verzia 2.0 cez vedenie Data In. Môžu byť použité prijímače signálov so správnym formátom RTCM, ale nemusia správne zobrazovať stav, alebo dovoliť ovládanie ladenia z jednotky GPS.

Prepojenie vášho eTrex H s počítačom

Svoj eTrex H môžete pripojiť k vášmu počítaču s použitím počítačového kábla.

Pre pripojenie vášho eTrex H k vášmu počítaču:

1. Zdvihnite ochranný kryt portu USB na zadnej strane eTrex H a zastrčte menší konektor kábla do zodpovedajúceho portu.
2. Pripojte druhý koniec kábla do sériového portu vášho počítača.

Zhoda FCC

eTrex H spĺňa podmienky Časti 15 limitov interferencie FCC pre Triedu B digitálnych zariadení PRE POUŽÍVANIE DOMA ALEBO V KANCELÁRII. Tieto limity sú určené na to, aby poskytovali účinnejšiu ochranu proti škodlivej interferencii pri domácej inštalácii a sú prísnejšie ako “exteriérové” požiadavky.

Prevádzka tohto zariadenia podlieha nasledujúcim podmienkam: (1) toto zariadenie nesmie spôsobiť škodlivú interferenciu a (2) toto zariadenie musí akceptovať akúkoľvek prijatú interferenciu, vrátane interferencie, ktorá môže spôsobiť neželanú prevádzku.

Toto zariadenie generuje, používa a môže vyžarovať energiu rádiových frekvencií a môže spôsobiť škodlivú interferenciu rádiokomunikácií, ak nie je nainštalované a používané v súlade s inštrukciami. Toto však nezaručuje, že sa interferencia neobjaví v určitej inštalácii. Ak toto zariadenie spôsobí škodlivú interferenciu rádiovému alebo televíznemu príjmu, čo môže byť určené zapnutím a vypnutím zariadenia, používateľ je vyzvaný, aby sa pokúsil opraviť interferenciu jedným z nasledujúcich opatrení:

- Zmeňte orientáciu, alebo premiestnite prijímajúcu anténu.
- Zvýšte separáciu medzi zariadením a prijímačom.
- Pripojte zariadenie na výstup obvodu, ktorý je iný ako ten, na ktorý je pripojený prijímač.
- Poradte sa s predajcom alebo so skúseným rádio/TV technikom.

Prehlásenie o zhode

Spoločnosť Garmin týmto prehlasuje, že tento produkt je v zhode so zásadnými požiadavkami a iným relevantnými nariadeniami Smernice 1999/5/EC.

Úplné Prehlásenie o zhode si môžete pozrieť na webovej stránke Garmin pre váš produkt Garmin: <http://www.garmin.com/products/etrex/H/> alebo Kliknite na Manuals a potom zvolte Declaration of Conformity.

INDEX

A

aktivovanie trasy: 15
azimut 8

B

C

Časový posun voči svetovému
koordinovanému času 19

F

formát NMEA 22
formáty Vstup/výstup 21
funkcie tlačidiel 4

I

inicializácia 5
inštalovanie batérií 2

K

kontrast 5
kurz 8

L

letný čas 19
Lov/rybolov 13

M

map datums 20
Mapová stránka 7
MapSource 15

N

naviguj 12

O

odkaz na sever 20
označenie 11
označenie trasového bodu 11

P

podsvietenie 5
pochyblivá čiara smeru 9
Posun 21
Prehľad jednotky 1
príslušenstvo 24
projektovanie bodu 14
prsteneц kompasu 9

S

Stránka Nastavenia 18
Slnko/Mesiac 13
smerovanie 9
správa na obrazovke 6
Stránka Čas 18
Stránka Jednotky 20
Stránka Trasový počítač 10
Stránka Protokol 21
Satelitná stránka 7
Stránka Ukazovateľ 9
symbol trasového bodu 11

T

tlačidlo NAPÁJANIE/
PODSVIETENIE 4
tlačidlo Quit/Page 4
trasy 14
trasové body 11

U

ukazovateľ severu 7
ukazovateľ kapacity batérie 11

V

verzia softvéru 22
vymazanie prejdenej trasy 17

vymazanie trasového bodu 12
vytváranie trasy 15
vytváranie trasového bodu 11

Z

zapnutie zariadenia 5
zastavenie navigácie 9
záznam prejdenej trasy 16

Táto slovenská verzia príručky eTrex H(katalógové číslo Garmin 190-00818-00, verzia A) je poskytnutá ako výhoda.
Ak je to potrebné, pozrite si najnovšiu verziu anglickej príručky ohľadom na obsluhu a používanie eTrex H.

SPOLOČNOSŤ GARMIN NIE JE ZODPOVEDNÁ ZA PRESNOSŤ TEJTO SLOVENSKEJ PRÍRUČKY A ODMIETA
AKÚKOL'VEK ZODPOVEDNOSŤ VZNIKNUTÚ ZO SPOLIEHANIA SA NA TENTO DOKUMENT.

Pre najnovšie softvérové aktualizácie zadarmo (okrem mapových dát) počas celej doby životnosti vašich
produktov Garmin, navštívte webovú stránku Garmin na www.garmin.com.



© 2007 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 9RB UK

Garmin Corporation
No. 68, Jangshu 2nd Road, Shijr, Taipei County, Taiwan

WWW.GARMIN.SK