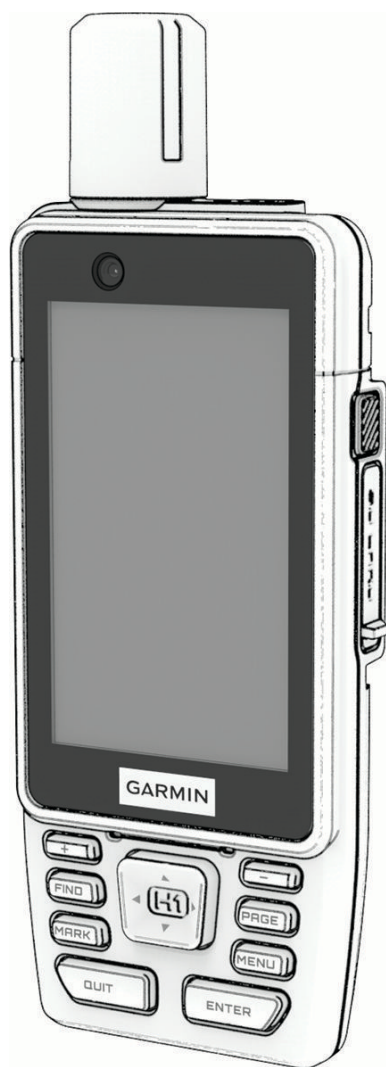


# GARMIN®

## GPSMAP® H1/H1i Plus

Vreckové navigačné zariadenie GPS



Príručka  
používateľa

# Obsah

## Úvod..... 5

Začínáme s aplikáciou GPSMAP® H1i Plus.....	5
Párovanie telefónu a aktivácia zariadenia.....	5
Začínáme so zariadením GPSMAP® H1.....	6
Párovanie telefónu.....	6
Nabíjanie zariadenia GPSMAP®.....	6
Šetrenie energiou počas nabíjania zariadenia.....	7
Prehľad zariadení.....	7
GPSMAP® H1i Plus Prehľad zariadenia.....	7
Prehľad zariadenia GPSMAP® H1.....	8
Tlačidlá.....	9
Prehľad domovskej stránky.....	9
Centrum upozornení a ovládacie prvky.....	10
Stavová LED dióda.....	11
Stavové ikony.....	12
Spustenie aktivity.....	12
Vyhľadanie satelitných signálov.....	12
Prispôsobenie zoznamu aktivít.....	12
Prispôsobenie aktuálnej aktivity.....	13
Navigácia pomocou funkcie TracBack®.....	13
Zastavenie aktuálnej aktivity.....	13

## Aplikácie..... 14

Nastavenie budíka.....	15
Výškomer.....	15
Nastavenia výškomeru.....	15
Barometer.....	16
Nastavenia barometra.....	16
Applied Ballistics®.....	16
Aplikácia Applied Ballistics Quantum™.....	16
Možnosti Applied Ballistics®.....	16
Applied Ballistics® Slovník termínov.....	19
Nastavenia aplikácie Applied Ballistics®.....	22
Výpočet rozlohy oblasti.....	22

Fotoaparát a fotografie.....	23
Nasnímanie fotografie.....	23
Prezeranie fotografií.....	23
Sledovanie psov.....	24
Prijímanie údajov zo zariadenia na sledovanie psov.....	24
Sledovanie psov.....	24
Nastavenia DogTrack.....	25
Používanie baterky.....	25
Garmin Share.....	25
Zdieľanie údajov pomocou Garmin Share.....	25
Prijímanie údajov pomocou Garmin Share.....	26
Nastavenia funkcie Garmin Share... ..	26
Skrýše geocache.....	26
Registrácia zariadenia na webovej lokalite Geocaching.com.....	26
Sťahovanie geoskrýš pomocou počítača.....	26
Vyhľadávanie geoskrýš.....	27
Filtrovanie zoznamu geoskrýš.....	27
Zobrazenie podrobností o geoskrýši.....	28
Navigácia ku geoskrýši.....	28
Zaznamenanie pokusu.....	28
Odstránenie údajov o geoskrýšach v reálnom čase zo zariadenia.....	28
Zrušenie registrácie zariadenia na webovej lokalite Geocaching.com... ..	28
Nastavenia geoskrýš.....	29
Používanie diaľkového ovládača inReach®.....	29
Označenie a spustenie navigácie k polohe „muža cez palubu“.....	29
Nastavenie upozornenia na priblíženie sa.....	29
Zmena merných jednotiek upozornení na priblíženie sa.....	30
Odstránenie upozornenia na priblíženie sa.....	30
Nastavenie tónov upozornenia na priblíženie sa.....	30
Vypnutie všetkých upozornení na priblíženia sa.....	30
Stránka satelitu.....	30
Nastavenia satelitu.....	30
Uložené údaje.....	31

Používanie aplikácie uložených položiek.....	31
Používanie stopiek.....	31
Používanie hlasových príkazov.....	31
Hlasové príkazy.....	32
Tipy k používaniu hlasových príkazov.....	32
Zaznamenanie hlasovej poznámky....	33
Zobrazenie predpovede počasia.....	33
Zobrazenie mapy počasia.....	33
Pridanie lokality počasia.....	33
Vyžiadanie predpovede počasia inReach® cez satelit.....	34
Vyhľadávanie aplikácií.....	34

## **Funkcie zariadenia inReach® pre GPSMAP® H1i Plus..... 35**

Správy.....	35
Odosielanie testovacej správy.....	35
Odoslanie správy o prihlásení.....	35
Odoslanie novej správy.....	35
Odoslanie správy.....	36
Odpovedanie na správy.....	36
Používanie klávesových skratiek.....	37
Kontrola správ.....	37
Zobrazenie podrobností správy.....	37
Odstránenie správ.....	37
Nastavenie správ.....	37
Nastavenia aplikácie Messenger....	37
Sledovanie inReach®.....	38
Spustenie sledovania.....	38
Zastavenie sledovania.....	38
Zdieľanie stránky sledovania.....	38
Nastavenie sledovania inReach®.....	38
SOS.....	38
Vyslanie SOS záchrany.....	38
Odosielanie vlastnej správy SOS.....	39
Zrušenie žiadosti SOS.....	39
Synchronizácia údajov inReach®.....	39
Zobrazenie podrobností plánu a využívania.....	40
Kontakty.....	40
Pridanie kontaktu.....	40
Úprava kontaktu.....	40
Vymazanie kontaktu.....	40

Nastavenia Diaľkový ovládač inReach.....	40
--	----

## **Navigácia..... 41**

Navigovanie do cieľa.....	41
Vyhľadávanie cieľa.....	41
Nastavenia vypočítavania trasy.....	41
Zastavenie navigácie.....	42
Kompas.....	42
Navigácia pomocou kompasu.....	42
Navigácia s funkciou Ukázať a ísť... ..	42
Premietnutie zemepisného bodu na vašu aktuálnu polohu.....	42
Používanie ukazovateľa kurzu.....	42
Nastavenia kompasu.....	43
Mapa.....	44
Správa máp.....	44
Navigácia podľa mapy.....	45
Meranie vzdialeností na mape.....	45
Nastavenia mapy.....	46
Zobrazenie a skrytie údajov mapy... ..	46
Voliteľné mapy.....	46
Zemepisné body.....	47
Uloženie aktuálnej polohy ako zemepisný bod.....	47
Uloženie polohy na mape ako zemepisný bod.....	47
Navigácia k zemepisnému bodu....	47
Vyhľadanie uloženého zemepisného bodu.....	47
Úprava zemepisného bodu.....	47
Zvýšenie presnosti polohy zemepisného bodu.....	48
Presunutie zemepisného bodu na mape.....	48
Premiestnenie zemepisného bodu na vašu aktuálnu polohu.....	48
Odstránenie zemepisného bodu....	48
Premietnutie zemepisného bodu z uloženého zemepisného bodu.....	48
Vyhľadanie polohy v blízkosti zemepisného bodu.....	49
Dráhy.....	49
Vytváranie dráhy.....	49
Vytvorenie okružnej dráhy.....	49
Navigácia po uloženej dráhe.....	50
Úprava dráhy.....	50
Úprava názvu dráhy.....	51

Zmena farby dráhy na mape.....	51	Vyhľadávanie nastavení.....	62
Zobrazenie uloženej dráhy na mape.....	51	<b>Informácie o zariadení.....</b>	<b>63</b>
Zobrazenie grafov nadmorskej výšky dráhy.....	51	Aktualizácie produktov.....	63
Vymazanie dráhy.....	51	Nastavenie aplikácie Garmin Express™.....	63
<b>Funkcie s pripojením.....</b>	<b>52</b>	Ako získať ďalšie informácie.....	63
Garmin Explore™.....	52	Starostlivosť o zariadenie.....	63
Požiadavky funkcií s pripojením.....	52	Čistenie zariadenia.....	63
Upozornenia z telefónu.....	53	Čistenie portu USB.....	63
Zobrazenie upozornení z telefónu...	53	Čistenie dotykovej obrazovky.....	63
Vypnutie inteligentných upozornení.....	53	Správa údajov.....	63
Správa upozornení.....	53	Typy súborov.....	63
Funkcie Connect IQ™.....	53	Inštalácia pamätevej karty.....	64
Preberanie funkcií Connect IQ™.....	53	Pripojenie zariadenia k počítaču.....	64
Preberanie funkcií Connect IQ™ pomocou počítača.....	53	Prenos súborov do zariadenia pomocou počítača.....	64
<b>Ponuka nastavení.....</b>	<b>55</b>	Vymazávanie súborov.....	65
Nastavenia Zvuky a vibrácie.....	55	Technické údaje.....	65
Pripojenie slúchadiel Bluetooth®.....	55	Informações de Radiocomunicação.....	0
Nastavenia displeja a jasu.....	55	Zobrazenie elektronického štítka s informáciami o predpisoch a ich dodržiavaní.....	65
Nastavenia pripojenia.....	56	<b>Príloha.....</b>	<b>66</b>
Bezdrôtové snímače.....	56	Dátové polia.....	66
Nastavenia Bluetooth®.....	57	Voliteľné príslušenstvo.....	68
Nastavenia Wi-Fi®.....	57	tempe™.....	68
Prispôsobenie akčného tlačidla.....	57	Tipy na párovanie bezdrôtových snímačov.....	68
Nastavenia aktivít.....	57	Riešenie problémov.....	68
Označovanie okruhov podľa vzdialenosti.....	58	Maximalizácia výdrže batérie.....	68
Obnovenie nastavení aktivít.....	58	Dlhodobé uskladnenie.....	69
Nastavenia nahrávanie údajov.....	58	Reštartovanie zariadenia.....	69
Nastavenia automatického ukladania.....	58	Informácie o zónach srdcového tepu..	69
Nastavenia systému.....	59	Kondičné ciele.....	69
Nastavenia satelitu.....	59	Výpočty zón srdcového tepu.....	69
Nastavenie prístupového kódu zariadenia.....	59		
Zapnutie expedičného režimu.....	60		
Nastavenia formátu polohy.....	60		
Zmena merných jednotiek.....	60		
Nastavenia času.....	61		
Vynulovanie dát a nastavení.....	61		
Námorné nastavenia.....	61		
Nastavenie námorných budíkov.....	61		

# Úvod

## VÝSTRAHA

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

## Začíname s aplikáciou GPSMAP® H1i Plus


- 1 Nabite zariadenie (*Nabíjanie zariadenia GPSMAP®, strana 6*).
- 2 Zapnite zariadenie a vyberte jazyk, funkciu akčného tlačidla a aktuálnu aktivitu (*GPSMAP® H1i Plus Prehľad zariadenia, strana 7*).
- 3 Spárujte zariadenie a aktivujte funkcie satelitnej komunikácie inReach® pomocou aplikácie Garmin Messenger™ v telefóne (*Párovanie telefónu a aktivácia zariadenia, strana 5*).
- 4 V prípade potreby si vytvorte prístupový kód na zabezpečenie zariadenia (*Nastavenie prístupového kódu zariadenia, strana 59*).
- 5 Skontrolujte, či sú k dispozícii aktualizácie (*Aktualizácie produktov, strana 63*).  
Ak chcete, aby vám zariadenie slúžilo čo najlepšie, musíte aktualizovať jeho softvér. Aktualizácie softvéru obsahujú zmeny a vylepšenia súkromia, bezpečnosti a funkcií.
- 6 Zosynchronizujte svoje satelitné komunikačné zariadenie s aplikáciou Garmin Messenger (*Synchronizácia údajov inReach®, strana 39*).
- 7 Pred začatím cesty otestujte satelitné komunikačné zariadenie (*Odosielanie testovacej správy, strana 35*).
- 8 Vyjdite von na voľné priestranstvo a počkajte, kým zariadenie vyhľadá satelity.
- 9 Spustite aktivitu (*Spustenie aktivity, strana 12*).

## Párovanie telefónu a aktivácia zariadenia

### VÝSTRAHA

Skôr ako začnete používať funkcie inReach® na vašom satelitnom komunikačnom zariadení, vrátane odosielania správ, SOS, sledovania a Počasie inReach™, musíte aktivovať aktívne satelitné predplatné. Na dokončenie aktivácie a spárovania s aplikáciou Garmin Messenger™ musíte mať platné jedinečné telefónne číslo, na ktoré je možné prijímať textové správy. Čísla VOIP nie sú podporované. Pred použitím na výlete satelitné komunikačné zariadenie vždy otestujte vonku.

Satelitné komunikačné zariadenie GPSMAP® H1i Plus funguje najlepšie, keď je spárované s aplikáciou Garmin Messenger. Aplikácia vám umožní písať a odosielať správy pomocou telefónu a synchronizovať údaje inReach so satelitným komunikačným zariadením.

- 1 Počas počiatočného nastavenia satelitného komunikačného zariadenia naskenujte kód QR fotoaparátom telefónu, aby ste stiahli a nainštalovali aplikáciu Garmin Messenger.  
**SPRÁVA:** ak ste predtým preskočili proces párovania, môžete vybrať položky  > **Aktivácia inReach.** Média a skupinové správy nebudú k dispozícii, ak zariadenie aktivujete prostredníctvom webového rozhrania Garmin Explore™ namiesto aplikácie Garmin Messenger.
- 2 Postupujte podľa pokynov na obrazovke, aby ste dokončili proces párovania a aktivovali predplatený servisný plán.
- 3 Ak chcete používať ďalšie pripojené funkcie a dokončiť proces nastavenia, stiahnite a nainštalujte aplikáciu Garmin Explore pomocou telefónu.

Po spárovaní satelitného komunikačného zariadenia a telefónu sa automaticky pripoja, keď ich zapnete alebo keď sa budú nachádzať v dosahu.

## Aplikácia Garmin Messenger™

### VÝSTRAHA

Funkcie inReach® aplikácie Garmin Messenger, vrátane SOS, sledovania a Počasie inReach™, nie sú k dispozícii bez pripojeného satelitného komunikačného zariadenia inReach a aktívneho satelitného predplatného. Pred použitím na výlete aplikáciu vždy otestujte vonku.

### UPOZORNENIE

Na nesatelitné funkcie aplikácie Garmin Messenger na odosielanie a prijímanie správ by ste sa nemali spoliehať ako na primárny spôsob získania pomoci v núdzovej situácii.

## OZNÁMENIE

Aplikácia funguje cez internet (pomocou bezdrôtového pripojenia alebo mobilných dát v telefóne) aj cez satelitnú sieť Iridium®. Ak používate mobilné dáta, váš spárovaný telefón musí byť vybavený dátovým balíkom a musí sa nachádzať v oblasti pokrytia siete, kde je k dispozícii dátové pripojenie. Ak sa nachádzate v oblasti bez sieťového pokrytia, musíte mať aktívne satelitné predplatné, aby vaše satelitné komunikačné zariadenie inReach mohol používať satelitnú sieť Iridium.

Pomocou aplikácie môžete posilať správy ostatným používateľom aplikácie Garmin Messenger vrátane priateľov a rodiny bez zariadení Garmin®. Prevziať aplikáciu a pripojiť svoj telefón si môže ktokoľvek, čo mu umožní komunikovať s ostatnými používateľmi aplikácie cez internet (nevyžaduje sa žiadne prihlásenie). Používatelia aplikácie môžu tiež vytvárať vlákna skupinových správ s inými telefonnými číslami SMS. Noví členovia pridaní do skupinovej správy si môžu prevziať aplikáciu, aby videli, čo hovoria ostatní.

Na správy odoslané pomocou bezdrôtového pripojenia alebo mobilných dát v telefóne sa nevzťahujú poplatky za prenos dát ani ďalšie poplatky vášho satelitného predplatného. Prijaté správy môžu byť spoplatnené, ak sa pokúsite o doručenie správy cez satelitnú sieť Iridium a internet. Platia štandardné sadzby za textové správy pre váš mobilný dátový plán.

Aplikáciu Garmin Messenger môžete prevziať z obchodu s aplikáciami vo vašom telefóne ([garmin.com/messengerapp](http://garmin.com/messengerapp)).

### Satelitná sieť Iridium®

Na prenos správ a bodov na trase satelitnou sieťou Iridium vyžaduje vaše zariadenie priamy výhľad na oblohu. Bez priameho výhľadu na oblohu sa zariadenie pokúša odosielať informácie, kým nezíska satelitné signály.

**TIP:** pre najlepšie spojenie so satelitmi umiestnite zariadenie tak, aby anténa smerovala k oblohe.


## Začíname so zariadením GPSMAP® H1

- 1 Nabite zariadenie (*Nabíjanie zariadenia GPSMAP®, strana 6*).
- 2 Zapnite zariadenie a vyberte jazyk, funkciu akčného tlačidla a aktuálnu aktivitu (*Prehľad zariadenia GPSMAP® H1, strana 8*).
- 3 Spárujte zariadenie s aplikáciou Garmin Explore™ v telefóne (*Párovanie telefónu, strana 6*).  
Aplikácia umožňuje prijímať oznámenia, zobrazovať predpovede počasia, vyhľadávať údaje o geoskrýši naživo a ďalšie funkcie.
- 4 V prípade potreby vytvorte prístupový kód na zabezpečenie zariadenia (*Nastavenie prístupového kódu zariadenia, strana 59*).
- 5 Skontrolujte, či sú k dispozícii aktualizácie (*Aktualizácie produktov, strana 63*).  
Ak chcete, aby vám zariadenie slúžilo čo najlepšie, musíte aktualizovať jeho softvér. Aktualizácie softvéru obsahujú zmeny a vylepšenia súkromia, bezpečnosti a funkcií.
- 6 Vyjdite von na voľné priestranstvo a počkajte, kým zariadenie vyhľadá satelity.
- 7 Spustíte aktivitu (*Spustenie aktivity, strana 12*).

### Párovanie telefónu

Ak chcete používať pripojené funkcie navigačného zariadenia GPSMAP® H1, mali by ste ho spárovať s aplikáciou Garmin Explore™.

- 1 Počas počiatočného nastavenia navigačného zariadenia naskenujte kód QR fotoaparátom telefónu, aby ste stiahli a nainštalovali aplikáciu Garmin Explore.

**SPRÁVA:** ak ste predtým preskočili proces párovania, môžete vybrať položky  > **Nastavenia** > **Pripojenie** > **Spárovať telefón**.

- 2 Podľa pokynov na obrazovke v aplikácii dokončíte párovanie a proces nastavenia.

Po spárovaní navigačného zariadenia a telefónu sa automaticky pripoja, keď ich zapnete alebo keď sa budú nachádzať v dosahu.

## Nabíjanie zariadenia GPSMAP®

### OZNÁMENIE

Korózii zabránite tak, že pred nabíjaním a pripojením k počítaču dôkladne vysušíte port USB, ochranný kryt a okolie.

**SPRÁVA:** pri teplotách mimo schváleného rozsahu sa zariadenie nebude nabíjať (*Technické údaje, strana 65*).


- 1 Zdvihnite viečko proti poveternostným vplyvom ①.



- 2 Napájací kábel pripojte do nabíjacieho portu ② na zariadení.
- 3 Zapojte druhý koniec napájacieho kábla do počítačového portu USB-C® alebo sieťového adaptéra (minimálne výstupné napätie 5 V).

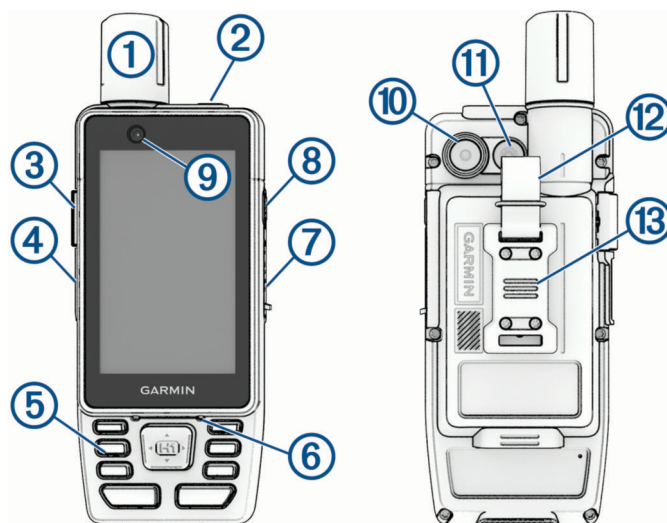
Indikátor nabíjania sa zobrazí v stavovom riadku.


### Šetrenie energiou počas nabíjania zariadenia

- 1 Pripojte zariadenie k externému zdroju napájania.
- 2 Podržte vypínač, kým sa obrazovka nevypne.  
Zariadenie prejde do režimu slabej batérie a nabíjania a zobrazí sa stĺpik stavu nabitia batérie.  
**SPRÁVA:** ak zdroj nabíjania neposkytuje dostatočný výkon, môžete zariadenie počas nabíjania vypnúť podržaním tlačidla napájania, kým sa nezobrazí .
- 3 Úplne nabite zariadenie.

## Prehľad zariadení

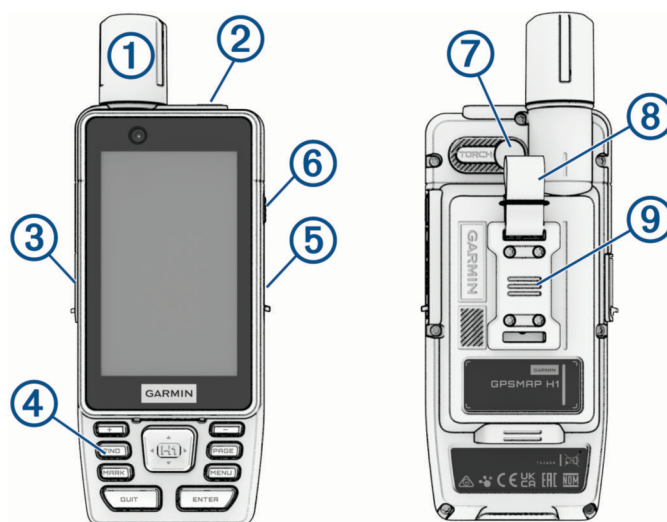
### GPSMAP® H1i Plus Prehľad zariadenia



- |   |   |
|---|---|
| ①   | Interný Iridium® a anténa GNSS  |
| ②   | Stlačením aktivujete alebo deaktivovať režim spánku zariadenia.   |
|  | Podržaním zobrazíte centrum oznámení a ovládacie prvky a zapnete alebo vypnete zariadenie ( <i>Centrum upozornení a ovládacie prvky, strana 10</i> ). |
| ③   | Tlačidlo SOS pod ochranným krytom ( <i>Vyslanie SOS záchrany, strana 38</i> ).  |
| ④   | Port USB pod ochranným krytom ( <i>Nabíjanie zariadenia GPSMAP®, strana 6</i> ).  |

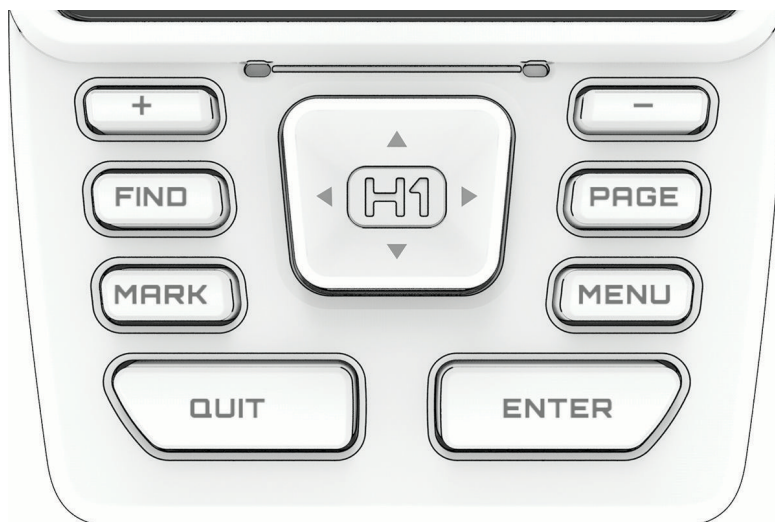
5	Tlačidlá ( <i>Tlačidlá, strana 9</i> ).
6	Mikrofón ( <i>Zaznamenanie hlasovej poznámky, strana 33, Používanie hlasových príkazov, strana 31</i> )
7	Zásuvka na kartu microSD® pod ochranným krytom ( <i>Inštalácia pamäťovej karty, strana 64</i> ).
8	Akčné tlačidlo <b>SPRÁVA:</b> funkciu skratky pre toto tlačidlo môžete prispôsobiť počas počiatočného nastavenia alebo v ponuke nastavení zariadenia ( <i>Prispôbenie akčného tlačidla, strana 57</i> ).
9	Predný fotoaparát ( <i>Fotoaparát a fotografie, strana 23</i> )
10	Zadný fotoaparát ( <i>Fotoaparát a fotografie, strana 23</i> )
11	Baterka ( <i>Používanie baterky, strana 25</i> )
12	Slučka na karabínu
13	Držiak na chrbát <b>SPRÁVA:</b> na stránke <a href="http://buy.garmin.com">buy.garmin.com</a> si môžete zakúpiť 2 časti voliteľného príslušenstva – držiak na chrbát.

## Prehľad zariadenia GPSMAP® H1



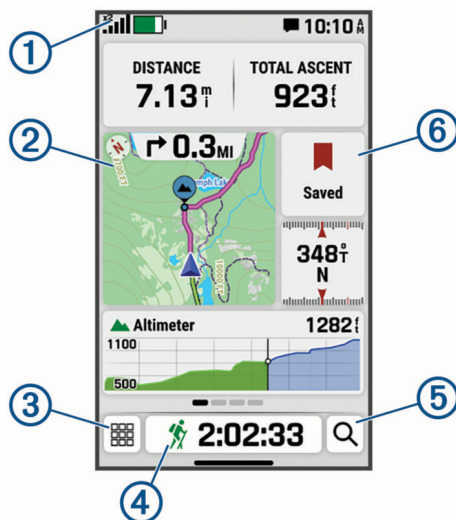
1	Anténa GNSS
2	Stlačením aktivujete alebo deaktivovať režim spánku zariadenia. Podržaním zobrazíte centrum oznámení a ovládacie prvky a zapnete alebo vypnete zariadenie ( <i>Centrum upozornení a ovládacie prvky, strana 10</i> ).
3	Port USB pod ochranným krytom ( <i>Nabíjanie zariadenia GPSMAP®, strana 6</i> ).
4	Tlačidlá ( <i>Tlačidlá, strana 9</i> ).
5	Zásuvka na kartu microSD® pod ochranným krytom ( <i>Inštalácia pamäťovej karty, strana 64</i> ).
6	Akčné tlačidlo <b>SPRÁVA:</b> funkciu skratky pre toto tlačidlo môžete prispôsobiť počas počiatočného nastavenia alebo v ponuke nastavení zariadenia ( <i>Prispôbenie akčného tlačidla, strana 57</i> ).
7	Baterka
8	Slučka na karabínu
9	Držiak na chrbát <b>SPRÁVA:</b> na stránke <a href="http://buy.garmin.com">buy.garmin.com</a> si môžete zakúpiť 2 voliteľné časti príslušenstva pre držiak na chrbát.

## Tlačidlá



FIND	Stlačením otvoríte ponuku vyhľadávania.
MARK	Stlačením uložíte svoju aktuálnu polohu ako zemepisný bod.
QUIT	Stlačením zrušíte. Podržaním tlačidla sa vrátite na domovskú stránku.
ENTER	Stlačením vyberiete možnosť a potvrdíte hlásenia.
MENU	Stlačením otvoríte ponuku možností pre aktuálnu stránku. Dvojitém stlačením sa vrátite na domovskú stránku. Podržaním zobrazíte centrum oznámení a ovládacie prvky.
PAGE	Stlačením môžete prechádzať nedávno otvorenými aplikáciami. Podržaním môžete prepínať medzi otvorenými aplikáciami.
▲▼◀▶	Stlačením môžete prechádzať možnosťami ponuky, pohybovať sa po dynamických oblastiach obrazovky a pohybovať kurzorom mapy.
+	Stlačením priblížite mapu. Stlačením prejdete na ďalšiu stránku.
-	Stlačením oddialite mapu. Stlačením prejdete na predchádzajúcu stránku.

## Prehľad domovskej stránky






- ① **Stavová lišta:** potiahnite prstom nadol z hornej časti stránky, aby sa zobrazilo centrum oznámení a ovládacie prvky (*Centrum upozornení a ovládacie prvky, strana 10*).

- ② **Domovská stránka:** zobrazuje prehľad vašej aktuálnej aktivity a obsahuje dynamické oblasti, ako sú mapa a polia údajov, na základe vášho aktuálneho typu aktivity. Vyberte jednotlivé dynamické oblasti, aby ste zobrazili ďalšie informácie.

Potiahnite doľava na domovskej stránke, aby ste zobrazili ďalšie nástroje, prehľady a polia údajov. Môžete si prispôbiť domovskú stránku a prehľady, ako aj pridávať a odstraňovať stránky (*Prispôbenie domovskej stránky a prehľadov, strana 10*).

**SPRÁVA:** niektoré pohľady vyžadujú pripojenie Bluetooth® ku kompatibilnému telefónu (*Párovanie telefónu, strana 6*).

Potiahnutím prstom doprava sa vrátte na predchádzajúcu stranu.

- ③  výberom otvoríte zoznam aplikácií (*Aplikácie, strana 14*).
- ④  výberom spustíte, zastavíte, uložíte alebo zrušíte aktuálnu aktivitu a zobrazíte informácie o aktuálnej aktivite (*Spustenie aktivity, strana 12*).
- ⑤  vyberte túto možnosť, ak chcete vyhľadať polohu (*Vyhľadávanie cieľa, strana 41*), aplikácie (*Vyhľadávanie aplikácií, strana 34*) alebo nastavenia (*Vyhľadávanie nastavení, strana 62*).
- ⑥ **Uložené:** vyberte na otvorenie ponuky Uložené a prejdite na uložené zemepisné body, dráhy alebo aktivity (*Uložené údaje, strana 31*).

### Prispôbenie domovskej stránky a prehľadov

1 Na domovskej stránke stlačte tlačidlo **MENU** alebo ťuknite na obrazovku a podržte ju.

2 Vyberte položku **Upraviť domovskú obrazovku**.

3 Vyberte jednu z možností:

- Ak chcete zmeniť prehľad, stlačte prehľad a vyberte iný prehľad zo zoznamu.  
**TIP:** na domovskej stránke môžete tiež použiť šípky na výber prehľadu, stlačiť tlačidlo **MENU** a vybrať položku **Upraviť prehľad**, aby ste zmenili daný prehľad.
- Ak chcete zmeniť pole údajov, stlačte prehľad poľa údajov, vyberte kategóriu poľa údajov a vyberte prvé a druhé pole údajov.  
**TIP:** na domovskej stránke môžete stlačiť tlačidlo **MENU** a vybrať položku **Uzamknúť dátové polia**, aby ste zabránili náhodným zmenám v dátových poliach.
- Ak chcete zmeniť poradie stránok, vyberte **◀** alebo **▶** v dolnej časti obrazovky.
- Ak chcete, aby sa vaše obľúbené stránky zobrazovali pri všetkých typoch aktivít, vyberte položku **Pin**.
- Ak chcete pridať novú stránku, vyberte položku **Pridať stranu** a potiahnite doľava, aby sa zobrazili dostupné predvolené možnosti rozloženia, alebo vytvorte vlastnú stránku.
- Ak chcete stránku premenovať, stlačte tlačidlo **MENU** a vyberte položku **Premenovať stránku**.
- Ak chcete stránku duplikovať, stlačte tlačidlo **MENU** a vyberte položku **Duplikovať stránku**.
- Ak chcete stránku odstrániť, stlačte tlačidlo **MENU** a vyberte položku **Odstrániť stránku**.
- Ak chcete obnoviť predvolené nastavenia všetkých stránok, stlačte tlačidlo **MENU** a vyberte položku **Resetovať všetky stránky**.

### Prispôbenie dátových polí

1 Otvorte obrazovku s údajmi, ktoré chcete aktualizovať.

2 Ťuknutím na pole údajov ho vyberiete.


3 Vyberte kategóriu poľa údajov.




4 Vyberte prvé a druhé pole údajov (ak je to relevantné).















### Centrum upozornení a ovládacie prvky

Centrum upozornení zobrazuje aktuálne zaznamenávanie aktivity a oznámenia zo spárovaného telefónu.

Ovládacie prvky poskytujú rýchly prístup k často používaným funkciám.

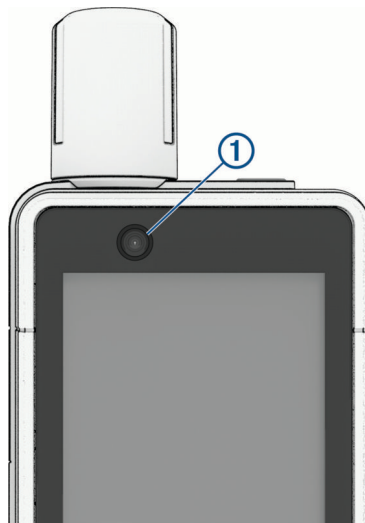
Podržte tlačidlo  alebo potiahnite prstom nadol z hornej časti domovskej obrazovky, aby sa otvorilo centrum oznámení a ovládacie prvky.

Ikona	Názov	Opis
	Automatický jas	Vyberte túto možnosť, ak chcete, aby sa jas obrazovky automaticky prispôboval okolitému osvetleniu.
	Bluetooth	Vyberte, ak chcete zakázať technológiu Bluetooth® a pripojenie k spárovanému telefónu.
	Jas	Vyberte posúvač a nastavte jas obrazovky.

Ikona	Názov	Opis
	Fotoaparát	Výberom otvorte aplikáciu fotoaparátu a nasnímajte fotografiu pomocou satelitného komunikačného zariadenia GPSMAP® H1i Plus ( <i>Nasnímanie fotografie, strana 23</i> ).
	Baterka	Výberom zapnete LED baterku.
	Garmin Share	Výberom otvoríte aplikáciu Garmin Share ( <i>Garmin Share, strana 25</i> ).
	Uzamknúť zariadenie	Výberom uzamknete tlačidlá a dotykovú obrazovku, čím sa zabráni neúmyselnému stlačeniu tlačidiel a reakciám hodiniek na potiahnutia prstom po obrazovke. Stlačením tlačidla napájania môžete odomknúť tlačidlá a dotykovú obrazovku.
	Označiť zemepisný bod	Výberom uložíte svoju aktuálnu polohu ako zemepisný bod ( <i>Zemepisné body, strana 47</i> ).
	Vypínač	Výberom vypnete zariadenie.
	Nastavenia	Výberom otvoríte ponuku nastavení ( <i>Ponuka nastavení, strana 55</i> ).
	Siréna	Výberom otvoríte aplikáciu sirény a spustíte alarm.
	Dotyk	Vyberte, ak chcete zakázať ovládacie prvky dotykovej obrazovky.
	Sledovanie	Výberom otvoríte stránku Sledovanie inReach® v satelitnom komunikačnom zariadení GPSMAP H1i Plus ( <i>Spustenie sledovania, strana 38</i> ).
	Hlasový príkaz	Výberom otvoríte aplikáciu hlasových príkazov a môžete vysloviť príkaz satelitného komunikačného zariadenia GPSMAP H1i Plus ( <i>Používanie hlasových príkazov, strana 31</i> ).
	Hlasové poznámky	Výberom otvoríte aplikáciu hlasových poznámok a nahráte poznámku v satelitnom komunikačnom zariadení GPSMAP H1i Plus ( <i>Zaznamenanie hlasovej poznámky, strana 33</i> ).
	Hlasitosť	Výberom stlmíte všetky zvuky zariadenia alebo nastavíte hlasitosť reproduktora.
	Wi-Fi	Vyberte, ak chcete zakázať komunikáciu Wi-Fi®.

## Stavová LED dióda











Stavová LED dióda ① udáva stav zariadenia.



Aktivita LED diódy	Stav
Dvojité bliknutie nazeleno	Máte neprečítanú správu inReach® v satelitnom komunikačnom zariadení GPSMAP® H1i Plus.
Bliká nazeleno	Zariadenie je v expedičnom režime. Obrazovka je vypnutá, aby sa maximalizovala životnosť batérie.

Aktivita LED diódy	Stav
Blikanie načerveno	Odoslanie správy inReach z vášho satelitného komunikačného zariadenia GPSMAP H1i Plus zlyhalo. Batéria zariadenia je nabitá na menej ako 10 %.
Striedavé blikanie červenej a zelenej	Satelitné komunikačné zariadenie GPSMAP H1i Plus je v režime SOS.

## Stavové ikony

	Sila signálu GPS
	Nabíjanie batérie
	Nabíjanie je ukončené
	Stav technológie Bluetooth®
	Stav technológie Wi-Fi®
	Prenos údajov inReach®
	Neprečítané správy inReach
	Stav sledovania inReach
	Zariadenie uzamknuté
	Zaznamenávanie aktivity pozastavené

## Spustenie aktivity


Pomocou funkcie Start Activity môžete vybrať možnosti aktivity a rýchlo sa vydať na trasu. Zariadenie si zapamätá vaše výbery a uloží ich na ďalšie spustenie aktivity.

- 1 Na domovskej obrazovke vyberte položku **Start Activity**.
- 2 Vyberte možnosti aktivity:
  - Vyberte názov aktivity a zmeňte typ aktivity. Typy aktivít zahŕňajú chôdzu, turistiku, lov a ďalšie.
  - Vyberte položku **Navigácia**, aby ste začali navigáciu k cieľu (*Navigovanie do cieľa, strana 41*).
  - Vyberte položku **Sledovanie**, aby ste spustili sledovanie inReach® v satelitnom komunikačnom zariadení GPSMAP® H1i Plus (*Spustenie sledovania, strana 38*).
  - Vyberte položku **Správy o prihlásení**, aby ste odoslali kontaktnú správu zo satelitného komunikačného zariadenia GPSMAP H1i Plus (*Odoslanie správy o prihlásení, strana 35*).
- 3 Vyjdite von na voľné priestranstvo a počkajte, kým zariadenie vyhledá satelity.
- 4 Vyberte položku **Štart**.  
Zariadenie začne zaznamenávať vašu trasu ako súčasť aktivity.



## Vyhľadanie satelitných signálov

Toto zariadenie môže na vyhľadanie satelitných signálov vyžadovať priamy výhľad na oblohu. Čas a dátum sa nastaví automaticky na základe polohy GPS.

**TIP:** ďalšie informácie o systéme GPS nájdete na stránke [garmin.com/aboutGPS](http://garmin.com/aboutGPS).


- 1 Vyjdite na otvorené priestranstvo.
- 2 V prípade potreby zapnite zariadenie.
- 3 Počkajte, kým zariadenie vyhledá satelity.  
Vyhľadanie satelitných signálov môže trvať 30 – 60 sekúnd.  v stavovom riadku zobrazuje silu satelitného signálu.

## Prispôsobenie zoznamu aktivít

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položky **Nastavenia > Aktivity > Upraviť aktivity**.
- 3 Vyberte jednu z možností:
  - Ak chcete pridať aktivitu, vyberte položku **Pridať aktivitu** a vyberte jednu alebo viac aktivít.
  - Ak chcete odstrániť aktivitu, vyberte položku .


- Ak chcete zmeniť polohu aktivity v zozname, vyberte aktivitu, stlačte **ENTER**, stlačte ▲ alebo ▼ na presunutie aktivity a stlačte **ENTER** na výber novej polohy.

## Prispôsobenie aktuálnej aktivity


- 1 Vyberte jednu z možností:
  - Podržte tlačidlo  alebo potiahnite prstom nadol z hornej časti domovskej obrazovky, aby sa otvorilo centrum oznámení a ovládacie prvky. Vyberte položku **Nahrávanie aktivity**.
  - Na domovskej stránke vyberte zaznamenávanie aktivity v spodnej časti obrazovky.
- 2 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 3 Vyberte jednu z možností:
  - Ak chcete zmeniť typ aktivity, vyberte položku **Zmeniť aktivitu** a vyberte aktivitu.
  - Ak chcete zmeniť nastavenia zaznamenávania, vyberte položku **Záznam údajov** (*Nastavenia nahrávanie údajov, strana 58*).
  - Ak chcete zmeniť nastavenia aktivity, vyberte nastavenia aktivity (*Nastavenia aktivít, strana 57*).

## Navigácia pomocou funkcie TracBack®


Počas záznamu aktivity môžete využiť navigáciu späť na začiatkové miesto aktivity. Môže to byť užitočné na vyhľadanie cesty späť do tábora či vrátenie sa na začiatok turistického chodníka.

- 1 Podržte tlačidlo  alebo potiahnite prstom nadol z hornej časti domovskej obrazovky, aby sa otvorilo centrum oznámení a ovládacie prvky.
- 2 Vyberte položku **Nahrávanie aktivity**.
- 3 Vyberte položky **Stop > TracBack > Navigovať**.
- 4 Vyberte možnosti navigácie:
  - Ak chcete zmeniť typ aktivity, vyberte názov aktivity. Typy aktivít zahŕňajú chôdzu, turistiku, lov a ďalšie.
  - Ak chcete prispôbiť dráhu tak, aby sledovala údaje mapy, a v prípade potreby prepočítať dráhu, zapnite prepínač **Smerovanie**.
  - Ak chcete nastaviť, ako sa zariadenie bude pohybovať z jedného bodu do druhého, vyberte položku **Rozšírené nastavenie** (*Nastavenia vypočítavania trasy, strana 41*).
- 5 Vyberte položky **Chod' > Pokračovať**.  
Na mape sa vaša cesta zobrazuje pomocou purpurovej čiary so začiatčným bodom a koncovým bodom.
- 6 Použite navigáciu podľa mapy (*Navigácia podľa mapy, strana 45*) alebo kompasu (*Navigácia pomocou kompasu, strana 42*).

## Zastavenie aktuálnej aktivity

- 1 Vyberte jednu z možností:
  - Podržte tlačidlo  alebo potiahnite prstom nadol z hornej časti domovskej obrazovky, aby sa otvorilo centrum oznámení a ovládacie prvky. Vyberte položku **Nahrávanie aktivity**.
  - Na domovskej stránke vyberte zaznamenávanie aktivity v spodnej časti obrazovky.
- 2 Vyberte jednu z možností:
  - Ak chcete pozastaviť zaznamenávanie aktuálnej aktivity, vyberte položku **Stop**.
  - Ak chcete pokračovať v zaznamenávaní aktuálnej aktivity, vyberte položku **Pokračovať**.
  - Ak chcete uložiť zaznamenávanie celej aktuálnej aktivity, vyberte položky **Stop > Uložiť**.
  - Ak chcete odstrániť aktuálne zaznamenávanie aktivity, vyberte položku **Stop > Odhodiť**.
  - Ak chcete uložiť časť zaznamenávania aktuálnej aktivity, vyberte položky **Stop > Uložiť časť** a vyberte začiatkový a koncový bod.

# Aplikácie

Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií. Poradie aplikácií môžete zmeniť tak, že podržíte aplikáciu a potiahnete ju na nové miesto alebo stlačíte tlačidlo **MENU** a vyberiete položku **Zmeniť poradie položiek**.

**TIP:** aplikáciu môžete vyhľadať podľa názvu (*Vyhľadávanie aplikácií, strana 34*).

Názov	Ďalšie informácie
Budík	Slúži na nastavenie zvukového alarmu. Ak zariadenie práve nepoužívate, môžete ho nastaviť tak, aby sa v konkrétny čas zaplo ( <i>Nastavenie budíka, strana 15</i> ).
Výškomer	Výberom zobrazíte výškomer ( <i>Výškomer, strana 15</i> ).
Aplikovaná balistika	Výberom zobrazíte riešenia zameriavania pre strelbu na veľké vzdialenosti ( <i>Applied Ballistics®, strana 16</i> ).
Výpočet oblasti	Výberom vypočítate veľkosť plochy ( <i>Výpočet rozlohy oblasti, strana 22</i> ).
Barometer	Výberom zobrazíte informácie o barometri ( <i>Barometer, strana 16</i> ).
Kalkulačka	Výberom použijete kalkulačku.
Kalendár	Výberom zobrazíte kalendár.
Fotoaparát	Výberom vytvoríte fotografie pomocou fotoaparátu v navigačnom zariadení GPSMAP® H1i Plus ( <i>Nasnímanie fotografie, strana 23</i> ).
Správy o prihlásení	Výberom odošlete kontaktnú správu pomocou satelitného komunikačného zariadenia GPSMAP H1i Plus ( <i>Odoslanie správy o prihlásení, strana 35</i> ).
Kompas	Výberom zobrazíte kompas ( <i>Kompas, strana 42</i> ).
Connect IQ	Výberom zobrazíte zoznam nainštalovaných aplikácií Connect IQ™ ( <i>Funkcie Connect IQ™, strana 53</i> ).
Kontakty	Výberom môžete spravovať kontakty pre správy inReach® v satelitnom komunikačnom zariadení GPSMAP H1i Plus ( <i>Kontakty, strana 40</i> ).
Tvorba dráhy	Výberom vytvoríte nové dráhy ( <i>Vytváranie dráhy, strana 49</i> ).
DogTrack	Výberom zobrazíte informácie prenesené zo spárovaného zariadenia na sledovanie psov ( <i>Sledovanie psov, strana 24</i> ).
Baterka	Výberom zapnete baterku ( <i>Používanie baterky, strana 25</i> ).
Garmin Share	Výberom môžete odosielať alebo prijímať údaje s inými zariadeniami Garmin® ( <i>Garmin Share, strana 25</i> ).
Geoskrýše	Výberom zobrazíte zoznam stiahnutých geoskrýš ( <i>Skrýše geocache, strana 26</i> ).
Lov/Ryby	Výberom zobrazíte predpokladané najlepšie dátumy a časy na lov a rybolov v mieste, kde sa aktuálne nachádzate.
Aktivácia inReach	Výberom spárujete telefón a aktivujete službu v satelitnom komunikačnom zariadení GPSMAP H1i Plus s aplikáciou Garmin Messenger™ ( <i>Párovanie telefónu a aktivácia zariadenia, strana 5</i> ).
Diaľkový ovládač inReach	Výberom odošlete správy zo satelitného komunikačného zariadenia inReach spárovaného s navigačným zariadením GPSMAP H1 ( <i>Používanie diaľkového ovládača inReach®, strana 29</i> ).
Muž cez palubu	Výberom uložíte polohu muža cez palubu (MOB) a navigujete späť na toto miesto ( <i>Označenie a spustenie navigácie k polohe „muža cez palubu“, strana 29</i> ).
Mapa	Výberom zobrazíte mapu ( <i>Mapa, strana 44</i> ).
Správca máp	Výberom môžete zobrazovať a spravovať prevzaté mapy. S predplatným Outdoor Maps+ vám umožní prevziať ďalšie mapy ( <i>Správa máp, strana 44</i> ).
Označiť zemepisný bod	Uloží vašu aktuálnu polohu ako zemepisný bod ( <i>Uloženie aktuálnej polohy ako zemepisný bod, strana 47</i> ).
Messenger	Výberom odošlete správy cez satelitnú sieť Iridium® pomocou satelitného komunikačného zariadenia GPSMAP H1i Plus a skontrolujete nové správy ( <i>Správy, strana 35</i> ).
Fotografie	Výberom zobrazíte uložené fotografie ( <i>Prezeranie fotografií, strana 23</i> ).
Alarmy blízkosti	Výberom nastavíte zvukové upozornenia v dosahu určitých polôh ( <i>Nastavenie upozornenia na priblíženie sa, strana 29</i> ).
Satelit	Výberom zobrazíte aktuálne informácie o satelitoch GNSS ( <i>Stránka satelitu, strana 30</i> ).
Uložené	Výberom zobrazíte uložené zemepisné body, dráhy, aktivity a kolekcie ( <i>Uložené údaje, strana 31</i> ).

Názov	Ďalšie informácie
Program služieb	Výberom zobrazíte podrobnosti o servisnom pláne inReach v satelitnom komunikačnom zariadení GPSMAP H1i Plus ( <i>Zobrazenie podrobností plánu a využívania, strana 40</i> ).
Nastavenia	Výberom otvoríte ponuku nastavení ( <i>Ponuka nastavení, strana 55</i> ).
Siréna	Výberom spustíte alarm.
SOS	Výberom zobrazíte tip, ako spustiť záchranu SOS pomocou satelitného komunikačného zariadenia GPSMAP H1i Plus ( <i>SOS, strana 38</i> ). Ak záchrana SOS práve prebieha, výberom otvoríte vlákno správ SOS.
Stopky	Výberom môžete použiť časovač, označiť okruh a merať čas okruhov ( <i>Používanie stopiek, strana 31</i> ).
Slnko a mesiac	Výberom zobrazíte časy východu a západu slnka, časy východu a západu mesiaca a k tomu fázu mesiaca na základe vašej polohy GPS.
Sledovanie	Výberom zaznamenáte body trasy a odošlete ich cez satelitnú sieť Iridium pomocou satelitného komunikačného zariadenia GPSMAP H1i Plus ( <i>Spustenie sledovania, strana 38</i> ).
Pred vami	Výberom zobrazíte informácie o nadchádzajúcich miestach na dráhe. Pri navigácii po priamych trasách môžete použiť aplikáciu Pred vami na zmenu aktívneho bodu.
Hlasový príkaz	Výberom môžete navigačnému zariadeniu GPSMAP H1i Plus vysloviť príkaz, ktorý má vykonať ( <i>Používanie hlasových príkazov, strana 31</i> ).
Hlasové poznámky	Výberom môžete zaznamenať hlasovú poznámku pre navigačné zariadenie GPSMAP H1i Plus ( <i>Zaznamenanie hlasovej poznámky, strana 33</i> ).
Počasie	Výberom zobrazíte aktuálnu predpoveď počasia a podmienky ( <i>Zobrazenie predpovede počasia, strana 33</i> ).

## Nastavenie budíka

1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.

2 Vyberte položku **Budík**.

3 Vyberte  a  na nastavenie času.


4 Vyberte položku **Zapnúť alarm > OK**.

Budík bude zvoniť vo zvolenom čase. Ak je zariadenie v čase budenia vypnuté, zariadenie sa zapne a budík zazvoní.

## Výškomer

Výškomer prednastavene zobrazuje nadmorskú výšku v priebehu prejdenej vzdialenosti. Nastavenia výškomera je možné upraviť (*Nastavenia výškomeru, strana 15*). Výberom ľubovoľného bodu na grafe môžete zobraziť podrobné informácie o danom bode.

### Nastavenia výškomeru

Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií. Vyberte položku **Výškomer**. Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.

**Vynulovať:** obnoví údaje výškomera, vrátane údajov o zemepisných bodoch a cestách (*Vynulovanie dát a nastavení, strana 61*).

**Nastavenie výškomera > Výškomer:** slúži na vypnutie výškomeru, takže zariadenie bude určovať nadmorskú výšku iba na základe údajov GPS.

**Nastavenie výškomera > Automatická kalibrácia:** pri spustení aktivity automaticky kalibruje výškomer.

**Nastavenie výškomera > Tieňovanie sklonu:** použije na mapu výškomera rôzne farby na základe sklonu počas dráhy alebo aktivity.

**Nastavenie výškomera > Typ grafu:** slúži na zaznamenanie zmien nadmorskej výšky za určitý čas alebo vzdialenosť.


**Nastavenie výškomera > Kalibrovať výškomer:** slúži na manuálnu kalibráciu výškomera (*Kalibrácia výškomera, strana 15*).

**Upraviť rozsahy zoomu:** slúži na upravenie rozsahov priblíženia zobrazených na stránke výškomera.

**Obnova predvolených nastavení:** obnovenie predvolených výrobných nastavení výškomera.

### Kalibrácia výškomera


1 Prejdite na miesto, kde je známa nadmorská výška, tlak na úrovni mora alebo GPS nadmorská výška.

- 2 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 3 Vyberte položku **Výškomer**.
- 4 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 5 Vyberte položku **Nastavenie výškomera > Kalibrovať výškomer**.
- 6 Prostredníctvom položky **Metóda** vyberte mieru, ktorú chcete použiť na kalibráciu.
- 7 Zadaťte mieru.
- 8 Vyberte položku **Kalibrovať**.

## Barometer

Barometer zobrazuje údaje o tlaku okolitého prostredia založené na nadmorskej výške. Môžete si prispôbiť nastavenia barometra (*Nastavenia barometra, strana 16*). Výberom ľubovoľného bodu na grafe môžete zobraziť podrobné informácie o danom bode.

### Nastavenia barometra

Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií. Vyberte položku **Barometer**. Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.

**Vynulovať:** obnoví údaje barometra vrátane údajov o zemepisných bodoch a cestách (*Vynulovanie dát a nastavení, strana 61*).

**Nastavenie barometra > Režim barometra:** nastaví režim barometra. Možnosť Premenná nadmorská výška umožňuje barometru merať zmeny nadmorskej výšky počas pohybu. Možnosť Pevná nadmorská výška predpokladá, že zariadenie je nehybne umiestnené v pevnej nadmorskej výške. Barometrický tlak by sa mal meniť iba v dôsledku zmeny počasia.

**Nastavenie barometra > Typ grafu:** zobrazuje barometrický tlak za určitý čas alebo zmeny okolitého tlaku za určitý čas.

**Upraviť rozsahy zoomu:** slúži na upravenie rozsahov priblíženia zobrazených na stránke barometra.

**Obnova predvolených nastavení:** obnoví nastavenia barometra na predvolené výrobné nastavenia.

## Applied Ballistics®

### VÝSTRAHA

Funkcia Aplikovaná balistika je určená na poskytovanie presných riešení zadržiavania strely a odchýlky strely vo vetre založených iba na profiloch zbraní a guliek a meria iba súčasné podmienky. V závislosti od prostredia sa podmienky môžu rýchlo meniť. Zmeny okolitých podmienok, ako sú nárazy vetra alebo menšie vetry, môžu mať vplyv na presnosť vášho výstrelu. Hodnoty zadržiavania strely a odchýlky strely vo vetre a sú len návrhy na základe vašich vstupov do funkcie. Hodnoty odčítavajte často a riadne. V prípade výrazných zmien okolitého prostredia nechajte hodnoty ustáliť. Vždy si vymedzte dostatočný limit pre bezpečnosť v prípade meniacich sa podmienok a chybných hodnôt.

Pred vykonaním strely, sa vždy oboznámte so svojim cieľom a tým, čo leží mimo neho. Ak nezodpovedáte za prostredie streľby, môže dôjsť k poškodeniu majetku, zraneniu alebo smrti.

Funkcia Applied Ballistics ponúka prispôbené riešenia zameriavania pri streľbe na veľké vzdialenosti na základe charakteristik pušky, charakteristiky strely a rôznych podmienok prostredia. Môžete zadať parametre vrátane vetra, teploty, vlhkosti, vzdialenosti a smeru streľby.


Táto funkcia prináša informácie, ktoré potrebujete na streľbu projektilov s dlhým doštelom vrátane podržania výšky, sily vetra a času letu. Zahŕňa aj vlastné modely odporu pre daný typ strely. Ďalšie informácie o tejto funkcii získate na adrese [appliedballisticsllc.com](http://appliedballisticsllc.com). Pozrite si *Applied Ballistics® Slovník termínov, strana 19*, v ktorom nájdete popis termínov a dátových polí.

**SPRÁVA:** možno bude potrebné zvýšiť balistický riešič v Applied Ballistics Quantum™ aplikácii pre odomknutie všetkých Applied Ballistics funkcií (*Aplikácia Applied Ballistics Quantum™, strana 16*).

### Aplikácia Applied Ballistics Quantum™

Aplikácia Applied Ballistics Quantum vám umožňuje spravovať balistické profily vo vašom zariadení GPSMAP® alebo v prípade potreby aktualizovať balistického riešiteľa. Aplikáciu Applied Ballistics Quantum si môžete stiahnuť z obchodu s aplikáciami vo vašom telefóne.

### Možnosti Applied Ballistics®

Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií. Vyberte položku **Applied Ballistics**. Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.

**Range Card:** zobrazuje údaje pre rôzne dostrely na základe vstupných parametrov zadaných používateľom.

Môžete zmeniť polia, upraviť prírastok rozsahu a nastaviť základný rozsah (*Prispôsobenie polí na karte Cieľ, strana 17*).

**Target Card:** nastaví podmienky streľby na veľké vzdialenosti pre váš aktuálny cieľ vrátane dostrely, výšky a sily vetra (*Úprava cieľa, strana 17*). Môžete zmeniť vybraný cieľ a prispôsobiť podmienky až pre 26 cieľov (*Zmena cieľa, strana 17*).

**Environment:** nastaví atmosférické podmienky pre vaše aktuálne prostredie. Môžete zadať vlastné hodnoty, použiť hodnoty tlaku a zemepisnej šírky z interného snímača v zariadení alebo použiť hodnoty z pripojeného bezdrôtového snímača (*Prostredie, strana 18*).

**Profile:** nastaví vlastnosti strely, zbrane a puškohľadu pre váš aktuálny profil (*Úprava profilu, strana 18*).

Môžete zmeniť vybraný profil (*Výber iného profilu, strana 19*) a pridať ďalšie profily (*Pridanie profilu, strana 18*).

**Settings:** nastaví merné jednotky, presnosť desatinných miest, označenia cieľov a možnosti ovládania streľby pre odchýlku strely a zadržiavanie strely.

### Rýchla úprava podmienok streľby

Môžete upraviť dostrel, smer streľby a informácie o vetre.

- 1 V aplikácii **Aplikovaná balistika** použite šípky na zvýraznenie jednotlivých polí a stlačte **+** alebo **-** na úpravu jednotlivých hodnôt.
- 2 Nastavte hodnotu **Range** na cieľovú vzdialenosť.
- 3 Nastavte hodnotu **Direction of Fire** na skutočný smer streľby (manuálne alebo pomocou kompasu).
- 4 Nastavte hodnotu **Wind 1** na nízku rýchlosť vetra.
- 5 Nastavte hodnotu **Wind 2** na vysokú rýchlosť vetra.
- 6 Nastavte hodnotu **Wind Direction** na smer, z ktorého prichádza vietor.

### Karta Dostrel

#### Prispôsobenie polí na karte Cieľ

- 1 V aplikácii **Applied Ballistics** stlačte tlačidlo **MENU**.
- 2 Vyberte **Range Card**.
- 3 Stlačte **◀** alebo **▶** na výber poľa a stlačte tlačidlo **ENTER**.
- 4 Vyberte jednu z možností:
  - Ak chcete upraviť prírastok rozsahu, vyberte položku **RNG > Range Increment** a zadajte hodnotu.
  - Ak chcete nastaviť základný rozsah, vyberte položku **RNG > Base Range** a zadajte hodnotu.
  - Ak chcete prispôsobiť ostatné polia, vyberte pole zo zoznamu.

### Karta Cieľ

#### Pridanie cieľa

Môžete pridať až 26 cieľov.

- 1 V aplikácii **Applied Ballistics** stlačte tlačidlo **MENU**.
- 2 Vyberte položky **Target Card > Add Target**.  
Nový cieľ sa zobrazí v spodnej časti zoznamu.

#### Úprava cieľa

- 1 V aplikácii **Applied Ballistics** stlačte tlačidlo **MENU**.
- 2 Vyberte **Target Card**.
- 3 Vyberte cieľ.
- 4 Vyberte možnosť, ktorú chcete upraviť.

#### Zmena cieľa

- 1 V aplikácii **Applied Ballistics** stlačte tlačidlo **MENU**.
- 2 Vyberte **Target Card**.
- 3 Vyberte cieľ.
- 4 Vyberte položku **Set as current**.

#### Odstránenie cieľa

- 1 V aplikácii **Applied Ballistics** stlačte tlačidlo **MENU**.
- 2 Vyberte **Target Card**.

- 3 Vyberte jednu z možností:
  - Ak chcete odstrániť jeden cieľ, vyberte cieľ a vyberte položku **Vymazať**.
  - Ak chcete odstrániť všetky ciele, stlačte **MENU** a vyberte položku **Vymazať všetko**.

## Prostredie

### Úprava prostredia

- 1 V aplikácii **Applied Ballistics** stlačte tlačidlo **MENU**.
- 2 Vyberte položku **Environment**.
- 3 Vyberte možnosť, ktorú chcete upraviť.

### Povolenie Auto Update

Pomocou funkcie automatickej aktualizácie môžete automaticky aktualizovať hodnoty zemepisnej šírky a tlaku. Po pripojení k bezdrôtovému snímaču, ako napríklad snímač teploty alebo merač počasia, sa aktualizujú aj ostatné polia prostredia (*Párovanie bezdrôtových snímačov, strana 56*). Hodnoty sa budú aktualizovať každú minútu.

- 1 V aplikácii **Applied Ballistics** stlačte tlačidlo **MENU**.
- 2 Vyberte položky **Environment > Auto Update > On**.

## Profil

### Pridanie profilu

Súbor .pro obsahujúci informácie o profile je možné pridať jeho vytvorením pomocou aplikácie Applied Ballistics Quantum™ a prenesením súboru do priečinka AB zariadenia (*Prenos súborov do zariadenia pomocou počítača, strana 64*). Pomocou zariadenia Garmin® si môžete vytvoriť aj profil.

- 1 V aplikácii **Applied Ballistics** stlačte tlačidlo **MENU**.
- 2 Vyberte položku **Profile**.
- 3 Vyberte jednu z možností:
  - Ak chcete vytvoriť úplne nový profil, vyberte položku **+ Profile**
  - Ak chcete vytvoriť nový profil na základe existujúceho profilu, vyberte daný profil, vyberte položku **Copy** a zadajte názov.

### Úprava profilu

- 1 V aplikácii **Applied Ballistics** stlačte tlačidlo **MENU**.
- 2 Vyberte položku **Profile**.
- 3 Vyberte profil.
- 4 V prípade potreby vyberte položku **Premenovať** a zadajte názov.
- 5 Vyberte položku **Properties**.
- 6 Vyberte jednu z možností:

**SPRÁVA:** niektoré možnosti sa zobrazia iba vtedy, keď aktivujete možnosť Advanced Settings.

- Ak chcete zadať vlastnosti strely, vyberte položku **Bullet Data** a vyberte niektorú z možností.  
**TIP:** ak chcete automaticky zadať vlastnosti strely z Applied Ballistics® databázy striel, vyberte položku **Bullet Library**. Ak zadávate vlastnosti strely ručne, informácie nájdete na webovej lokalite výrobcu striel.
- Ak chcete zadať vlastnosti zbrane, vyberte položku **Gun Data** a vyberte niektorú z možností.
- Ak chcete zadať vlastnosti puškohľadu, vyberte položku **Scope** a vyberte niektorú z možností.
- Ak chcete kalibrovať ústovú rýchlosť na získanie presnejšieho riešenia v nadzvukovom rozsahu pre vašu strelnú zbraň, vyberte položku **Calibrate Muzzle Velocity**, vyberte niektorú z možností a potom položku **Use**.
- Ak chcete kalibrovať vlastný faktor odporu, vyberte položku **Calibrate Custom Drag Factor**, vyberte niektorú z možností a potom položku **Use**.
- Ak chcete upraviť tabuľku ústovej rýchlosti a teploty, vyberte položku **MV Temp Table**, stlačte **MENU**, vyberte položku **Edit** a vyberte hodnotu, ktorú chcete upraviť.

**SPRÁVA:** v prípade potreby môžete výberom položky **Clear MV-Temp** resetovať tabuľku ústovej rýchlosti a teploty na predvolené hodnoty.

- Ak chcete kalibrovať faktor poklesu strely na získanie presnejšieho riešenia na úrovni alebo nad úrovňou rýchlosti zvuku pre vašu strelnú zbraň, vyberte položky **Drop Scale Factor > Calibrate DSF**, vyberte niektorú z možností a potom položku **Use**.

**SPRÁVA:** Garmin® vám odporúča vykonať kalibráciu rýchlosti v ústí hlavne pred kalibráciou faktora poklesu strely. Po kalibrácii faktora poklesu strely môžete výberom položky **View DSF Table** zobraziť

tabuľku faktora poklesu strely. V prípade potreby môžete výberom položky **Clear DSF Table** resetovať tabuľku faktora poklesu strely na predvolené hodnoty.

#### *Odstránenie profilu*

**SPRÁVA:** svoj aktuálny profil nemôžete odstrániť.

- 1 V aplikácii **Applied Ballistics** stlačte tlačidlo **MENU**.
- 2 Vyberte položku **Profile**.
- 3 Vyberte profil.
- 4 Vyberte položku **Delete**.

#### **Výber iného profilu**

- 1 V aplikácii **Applied Ballistics** stlačte tlačidlo **MENU**.
- 2 Vyberte položku **Profile**.
- 3 Vyberte profil.
- 4 Vyberte položku **Set as current**.

### **Applied Ballistics® Slovník termínov**

#### **Polia rýchlej úpravy**

**Direction of Fire:** smer strelby, pričom sever vyjadruje 0 stupňov a východ je na 90 stupňoch. Vstupné pole.

**Elevation:** vertikálna súčasnť riešenia na mierenie, ktorá sa zobrazuje v palcoch, miliradiánoch (mrad/mil) alebo minútach uhla (MOA).

**Range:** vzdialenosť k cieľu, ktorá sa zobrazuje v yardoch alebo metroch. Vstupné pole.

**Wind 1:** rýchlosť vetra využívaná v streleckom riešení, ktorá sa zobrazuje v míľach za hodinu (míle/h), kilometroch za hodinu (km/h) alebo metroch za sekundu (m/s). Vstupné pole.

**Wind 2:** voliteľná, doplnujúca rýchlosť vetra využívaná v streleckom riešení, ktorá sa zobrazuje v míľach za hodinu (míle/h), kilometroch za hodinu (km/h) alebo metroch za sekundu (m/s). Vstupné pole.

**TIP:** na výpočet riešenia sily vetra môžete použiť dve rýchlosti strelby, pričom zohľadníte vysokú a nízku hodnotu. Skutočná sila vetra, ktorá sa uplatní pri streľbe, by mala byť v tomto rozsahu. Použitie rýchlosti vetra 1 aj rýchlosti vetra 2 nie je efektívny spôsob, ako zohľadniť rôzne rýchlosti vetra pri rôznych vzdialenostiach medzi vami a cieľom.

**Windage 1:** horizontálna súčasnť riešenia na mierenie založená na rýchlosti vetra 1 a smere vetra, ktorá sa zobrazuje v palcoch, miliradiánoch (mrad/mil) alebo minútach uhla (MOA).

**Windage 2:** horizontálna súčasnť riešenia na mierenie založená na rýchlosti vetra 2 a smere vetra, ktorá sa zobrazuje v palcoch, miliradiánoch (mrad/mil) alebo minútach uhla (MOA).

**Wind Direction:** smer, z ktorého fúka vietor. Napríklad pri vetre na 9:00 vietor fúka z vášho pohľadu zľava doprava. Vstupné pole.

#### **Polia na karte Dostrel**

**Bullet Drop:** celkový pokles, ku ktorému dochádza počas celej letovej trasy strely, zobrazovaný v palcoch alebo centimetroch.

**Elevation:** vertikálna súčasnť riešenia na mierenie, ktorá sa zobrazuje v palcoch, miliradiánoch (mrad/mil) alebo minútach uhla (MOA).

**H. Cor. Effect:** horizontálny účinok Coriolisovej sily. Horizontálny účinok Coriolisovej sily predstavuje úroveň sily vetra, ktorú riešenie prisúdilo účinku Coriolisovej sily. Túto hodnotu vždy vypočítava zariadenie, hoci vplyv tejto sily môže byť minimálny, ak nestrielite na veľkú vzdialenosť.

**Lead:** horizontálna korekcia potrebná na zasiahnutie cieľa, ktorý sa pohybuje danou rýchlosťou doľava alebo doprava.

**TIP:** keď zadáte rýchlosť svojho cieľa, zariadenie započíta potrebnú hodnotu sily vetra na stanovenie celkovej hodnoty sily vetra.

**Remaining Energy:** zvyšková energia strely pri zasiahnutí cieľa, ktorá sa zobrazuje v librách na stopu (ft. lbf) alebo v Jouloch (J).

**Spin Drift:** množstvo sily vetra, ktoré riešenie prisúdilo znosu strely v dôsledku rotácie (znos gyroskopu). Napríklad na severnej pologuli sa strela vystrelená z pravostrannej hlavne vždy počas letu mierne vychýli doprava.

**Time of Flight:** čas letu označuje čas potrebný na to, aby strela dosiahla svoj cieľ pri danom dostrele.

**V. Cor. Effect:** vertikálny účinok Coriolisovej sily. Vertikálny účinok Coriolisovej sily predstavuje úroveň výšky, ktorú riešenie prisúdilo účinku Coriolisovej sily. Túto hodnotu vždy vypočítava zariadenie, hoci vplyv tejto sily môže byť minimálny, ak nestrielite na veľkú vzdialenosť.

**Velocity:** odhadovaná rýchlosť strely v čase zásahu cieľa.

**Velocity Mach:** odhadovaná rýchlosť strely v čase zásahu cieľa vyjadrená v pomere k rýchlosti Mach

**Windage 1:** horizontálna súčasť riešenia na mierenie založená na rýchlosti vetra 1 a smere vetra, ktorá sa zobrazuje v palcoch, miliradiánoch (mrad/mil) alebo minútach uhla (MOA).

**Windage 2:** horizontálna súčasť riešenia na mierenie založená na rýchlosti vetra 2 a smere vetra, ktorá sa zobrazuje v palcoch, miliradiánoch (mrad/mil) alebo minútach uhla (MOA).

#### **Polia na karte Ciel'**

**Direction of Fire:** smer streľby, pričom sever vyjadruje 0 stupňov a východ je na 90 stupňoch. Vstupné pole.

**TIP:** na nastavenie tejto hodnoty môžete použiť kompas, keď vrchnú časť zariadenia namierite v smere streľby. Aktuálna hodnota kompasu sa zobrazí v poli Direction of Fire. Môžete stlačiť tlačidlo MENU a použiť túto hodnotu.

**Inclination:** uhol príklonu strely. Záporná hodnota predstavuje streľbu smerom dolu. Kladná hodnota predstavuje streľbu smerom nahor. Strelecké riešenie vynásobí vertikálnu časť riešenia kosínusom uhla príklonu, aby sa vypočítalo upravené riešenie pre streľbu nahor alebo nadol. Vstupné pole.

**Range:** vzdialenosť k cieľu, ktorá sa zobrazuje v yardoch alebo metroch. Vstupné pole.

**Speed:** rýchlosť pohyblivého cieľa, ktorá sa zobrazuje v míľach za hodinu (míle/h), kilometroch za hodinu (km/h) alebo metroch za sekundu (m/s). Záporná hodnota znamená, že sa cieľ pohybuje doľava. Kladná hodnota označuje cieľ, ktorý sa pohybuje doprava. Vstupné pole.

#### **Polia prostredia**

**Direction:** smer, z ktorého fúka vietor. Napríklad pri vetre na 9:00 vietor fúka z vášho pohľadu zľava doprava. Vstupné pole.

**Humidity:** percentuálna hodnota vzdušnej vlhkosti. Vstupné pole.

**Latitude:** horizontálna poloha na zemskom povrchu. Záporné hodnoty označujú miesta pod rovníkom. Kladné hodnoty označujú miesta nad rovníkom. Táto hodnota sa používa na výpočet vertikálneho a horizontálneho účinku Coriolisovej sily. Vstupné pole.

**TIP:** môžete použiť možnosť Use Current Position na použitie súradníc systému GPS zo svojho zariadenia.

**SPRÁVA:** hodnota Latitude slúži len na výpočet účinku Coriolisovej sily. Ak strieľate na cieľ vzdialený menej než 1 000 yardov, toto vstupné pole je voliteľné.

**Pressure:** okolitý tlak (tlak na danom mieste). Okolité tlak nie je upravený tak, aby predstavoval tlak na hladine mora (barometrický tlak). Hodnota okolitého tlaku sa vyžaduje v rámci balistického streleckého riešenia. Vstupné pole.

**TIP:** túto hodnotu môžete zadať manuálne alebo si môžete vybrať možnosť Use Current Pressure a použiť hodnotu tlaku z vnútorného snímača v zariadení.

**Temperature:** teplota v mieste, kde sa práve nachádzate, zobrazovaná v stupňoch Fahrenheita (F) alebo Celzia (C). Vstupné pole.

**TIP:** môžete manuálne zadať hodnotu teploty získanú z pripojeného snímača tempe™ alebo iného zdroja hodnôt teploty. Toto pole sa automaticky neaktualizuje po pripojení k snímaču tempe.

**Wind Direction Mode:** nastaví smer vetra (Direction) podľa vášho smeru strely (Relative to DOF) alebo podľa skutočného severu (True Wind Dir).

**SPRÁVA:** keď zameriavate viacero cieľov s rôznymi smermi streľby, možnosť True Wind Dir je užitočná, pretože musíte upraviť len smer streľby a smer vetra zostáva rovnaký.

**Wind Speed 1:** rýchlosť vetra využívaná v streleckom riešení, ktorá sa zobrazuje v míľach za hodinu (míle/h), kilometroch za hodinu (km/h) alebo metroch za sekundu (m/s). Vstupné pole.

**Wind Speed 2:** voliteľná, doplnujúca rýchlosť vetra využívaná v streleckom riešení, ktorá sa zobrazuje v míľach za hodinu (míle/h), kilometroch za hodinu (km/h) alebo metroch za sekundu (m/s). Vstupné pole.

**TIP:** na výpočet riešenia sily vetra môžete použiť dve rýchlosti streľby, pričom zohľadníte vysokú a nízku hodnotu. Skutočná sila vetra, ktorá sa uplatní pri streľbe, by mala byť v tomto rozsahu.

#### **Polia profilu – Údaje o strele**

**Ballistic Coefficient:** balistický koeficient výrobcu vašej strely. Vstupné pole.

**Diameter:** priemer strely, ktorý sa zobrazuje v palcoch alebo centimetroch. Vstupné pole.

**SPRÁVA:** priemer strely sa môže líšiť od bežného názvu náboja. Napríklad náboj 300 Win Mag má v skutočnosti priemer strely 0,308 palca.

**Length:** dĺžka strely, ktorá sa zobrazuje v palcoch alebo centimetroch. Vstupné pole.

**Model:** štandardné modely projektilov G1 alebo G7 pre krivku aerodynamického odporu. Vstupné pole.

**SPRÁVA:** väčšina striel do dlhých pušiek je bližšie k štandardu G7.

**Weight:** hmotnosť strely, ktorá sa zobrazuje v zrnách (gr) alebo gramoch (g). Vstupné pole.

#### **Polia profilu – Údaje o zbrani**

**Muzzle Velocity:** rýchlosť strely v momente, keď opúšťa ústie hlavne, zobrazovaná v stopách za sekundu (f/s) alebo metroch za sekundu (m/s). Vstupné pole.

**SPRÁVA:** toto pole vyžaduje strelecké riešenie na presné výpočty. Ak kalibrujete ústovú rýchlosť, toto pole sa môže automaticky aktualizovať, aby sa dosiahlo presnejšie strelecké riešenie.

**Sight Height:** vzdialenosť od stredovej osi hlavne pušky k stredovej osi puškohľadu, ktorá sa zobrazuje v palcoch alebo centimetroch. Vstupné pole.

**TIP:** túto hodnotu určíte ľahko tak, že zmeriate vzdialenosť od hornej časti záveru k stredu točidla pre kompenzáciu stranového nastavenia a pridáte polovicu priemeru záveru.

**Twist Direction:** smer točenia drážkovania hlavne. Väčšina pušiek má pravotočivé drážkovanie. Vstupné pole.

**Twist Rate:** vzdialenosť, ktorá je nutná na jednu úplnú rotáciu určenú hlavňou, zobrazovaná v palcoch alebo centimetroch. Stúpanie drážok hlavne často uvádza výrobca zbrane či hlavne. Vstupné pole.

**Zero Range:** dostrel použitý pri nástrele pušky, ktorý sa zobrazuje v yardoch alebo metroch. Vstupné pole.

#### **Polia profilu – Puškohľad**

**Scope Units:** merné jednotky puškohľadu, ktoré sa zobrazujú v palcoch, miliradiánoch (mrad/mil) alebo minútach uhla (MOA). Vstupné pole.

**Sight in Conditions:** okolité podmienky počas nastavovania mieridiel zbrane. Ide o voliteľné úpravy, ktoré sa odporúčajú pri nastavovaní mieridiel zbrane na 300 yardov a viac. Prepínacie pole.

**SSF Elevation:** lineárny násobiteľ, ktorý sa zaisťuje vertikálne škálovanie. Nie všetky puškohľady umožňujú dokonalé sledovanie, preto balistické riešenie vyžaduje korekciu škálovania podľa konkrétneho puškohľadu. Ak sa napríklad koliesko presunie o 10 mil, ale zásah je na úrovni 9 mil, je škálovanie mieridla 0,9. Vstupné pole.

**SSF Windage:** lineárny násobiteľ, ktorý sa zaisťuje horizontálne škálovanie. Nie všetky puškohľady umožňujú dokonalé sledovanie, preto balistické riešenie vyžaduje korekciu škálovania podľa konkrétneho puškohľadu. Ak sa napríklad koliesko presunie o 10 mil, ale zásah je na úrovni 9 mil, je škálovanie mieridla 0,9. Vstupné pole.

**Zero Height:** voliteľná úprava, ktorá umožňuje ovplyvniť námer z rozsahu pri nástrele. Často sa používa vtedy, keď namontujete tlmíč alebo použijete podzvukové strelivo. Ak napríklad namontujete tlmíč a vaša strela zasiahne cieľ o 1 palec vyššie, než ste čakali, vaša Zero Height je 1 palec. Keď tlmíč odstránite, musíte túto hodnotu nastaviť na nulu. Vstupné pole.

**Zero Humidity:** vlhkosť počas nastavovania mieridiel zbrane. Ide o voliteľnú úpravu, ktorá sa odporúča pri nastavovaní mieridiel zbrane na 300 yardov a viac. Vstupné pole.

**Zero Offset:** voliteľná úprava, ktorá umožňuje ovplyvniť stranové nastavenie pri nástreľnej vzdialenosti. Často sa používa vtedy, keď namontujete tlmíč alebo použijete podzvukové strelivo. Ak napríklad namontujete tlmíč a vaša strela zasiahne cieľ o 1 palec viac vľavo, než ste čakali, váš Zero Offset má hodnotu -1 palec. Keď tlmíč odstránite, musíte túto hodnotu nastaviť na nulu. Vstupné pole.

**Zero Pressure:** okolitý tlak počas nastavovania mieridiel zbrane. Ide o voliteľnú úpravu, ktorá sa odporúča pri nastavovaní mieridiel zbrane na 300 yardov a viac. Vstupné pole.

**Zero Temperature:** teplota počas nastavovania mieridiel zbrane. Ide o voliteľnú úpravu, ktorá sa odporúča pri nastavovaní mieridiel zbrane na 300 yardov a viac. Vstupné pole.

#### **Polia profilu – Kalibrácia ústovej rýchlosti**

**Range:** vzdialenosť od ústia hlavne k cieľu, ktorá sa zobrazuje v yardoch alebo metroch. Vstupné pole.

**TIP:** mali by ste zadať hodnotu čo najbližšie k dostreľu odporúčanému v streleckom riešení. Toto je rozsah, v ktorom strela spomalí na rýchlosť Mach 1,2 a začína vstupovať do rozsahu na úrovni rýchlosti zvuku.

**True Drop:** skutočná vzdialenosť, o ktorú strela poklesne na dráhe k cieľu, zobrazovaná v miliradiánoch (mrad/mil) alebo minútach uhla (MOA). Vstupné pole.

#### **Polia profilu – Kalibrácia vlastného faktora odporu**

**Range:** vzdialenosť, na ktorú strieľate. Vstupné pole.

**TIP:** vo väčšine prípadov by kalibrováný vlastný faktor odporu nemal presiahnuť 10 % korekciu.

**True Drop:** skutočná vzdialenosť, o ktorú strela poklesne pri vystrelení na konkrétnu vzdialenosť, zobrazovaná v miliradiánoch (mrad/mil) alebo minútach uhla (MOA). Vstupné pole.

#### **Polia profilu – Kalibrácia faktora poklesu strely**

**Range:** vzdialenosť, na ktorú strieľate. Vstupné pole.

**TIP:** táto vzdialenosť by mala byť do 90 % hodnoty dostreľu odporúčanej streleckým riešením. Hodnoty, ktoré nedosahujú 80 % odporúčanej hodnoty dostreľu neposkytnú správne nastavenie.

**True Drop:** skutočná vzdialenosť, o ktorú strela poklesne pri vystrelení na konkrétnu vzdialenosť, zobrazovaná v miliradiánoch (mrad/mil) alebo minútach uhla (MOA). Vstupné pole.

### **Polia obrazovky údajov profilu**

**Aerodynamic Jump:** hodnota výškovej korekcie pripísaná pôsobeniu vplyvu aerodynamického poklesu.

Aerodynamický pokles je vertikálne vychýlenie strely pôsobením bočného vetra. Aerodynamický pokles sa vždy vypočítava na základe hodnoty rýchlosti vetra 1. Ak nepôsobí bočný vietor ani nie je k dispozícii hodnota vetra, je táto hodnota nulová.

**Bullet Drop:** celkový pokles, ku ktorému dochádza počas celej letovej trasy strely.

**Cos. Incl. Ang.:** kosínus uhla príklonu k cieľu.

**Elevation:** vertikálna súčasť riešenia na mierenie, ktorá sa zobrazuje v miliradiánoch (mrad/mil) alebo minútach uhla (MOA).

**H. Cor. Effect:** horizontálny účinok Coriolisovej sily. Horizontálny účinok Coriolisovej sily predstavuje úroveň sily vetra, ktorú riešenie prisúdilo účinku Coriolisovej sily. Túto hodnotu vždy vypočítava zariadenie, hoci vplyv tejto sily môže byť minimálny, ak nestrielite na veľkú vzdialenosť.

**Lead:** horizontálna korekcia potrebná na zasiahnutie cieľa, ktorý sa pohybuje danou rýchlosťou doľava alebo doprava.

**TIP:** keď zadáte rýchlosť svojho cieľa, zariadenie započíta potrebnú hodnotu sily vetra na stanovenie celkovej hodnoty sily vetra.

**Max. Ord.:** vrchol dráhy letu, ktorý sa zobrazuje v palcoch alebo centimetroch. Vrchol dráhy letu strely je maximálna výška nad osou hlavne, ktorú strela počas letu dosiahne.

**Max. Ord. Range:** rozsah, v ktorom strela dosiahne vrchol svojej dráhy, zobrazovaný v yardoch alebo metroch.

**Remaining Energy:** zvyšková energia strely pri zasiahnutí cieľa, ktorá sa zobrazuje v librách na stopu (ft. lbf) alebo v Jouloch (J).

**Spin Drift:** množstvo sily vetra, ktoré riešenie prisúdilo znosu strely v dôsledku rotácie (znos gyroskopu).

Napríklad na severnej pologuli sa strela vystrelená z pravostrannej hlavne vždy počas letu mierne vychýli doprava.

**Time of Flight:** čas letu označuje čas potrebný na to, aby strela dosiahla svoj cieľ pri danom dostrele.

**V. Cor. Effect:** vertikálny účinok Coriolisovej sily. Vertikálny účinok Coriolisovej sily predstavuje úroveň výšky, ktorú riešenie prisúdilo účinku Coriolisovej sily. Túto hodnotu vždy vypočítava zariadenie, hoci vplyv tejto sily môže byť minimálny, ak nestrielite na veľkú vzdialenosť.

**Velocity:** odhadovaná rýchlosť strely v čase zásahu cieľa, ktorá sa zobrazuje v stopách za sekundu (f/s) alebo metroch za sekundu (m/s).

**Velocity Mach:** odhadovaná rýchlosť strely v čase zásahu cieľa vyjadrená v pomere k rýchlosti Mach

**Windage 1:** horizontálna súčasť riešenia na mierenie založená na rýchlosti vetra 1 a smere vetra, ktorá sa zobrazuje v palcoch, miliradiánoch (mrad/mil) alebo minútach uhla (MOA).

**Windage 2:** horizontálna súčasť riešenia na mierenie založená na rýchlosti vetra 2 a smere vetra, ktorá sa zobrazuje v palcoch, miliradiánoch (mrad/mil) alebo minútach uhla (MOA).

### **Nastavenia aplikácie Applied Ballistics®**

Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií. Vyberte položky **Nastavenia > Aplikovaná balistika**.

**Jednotky:** nastavenie jednotiek merania používaných v aplikácii Aplikovaná balistika.

**Hold Precision:** určenie, či balistický riešiteľ používa presné alebo zaokrúhlené výpočty.

**Targets:** určenie, či sú ciele identifikované abecedne alebo číselne.

**Fire Control Settings:** zapnutie alebo vypnutie funkcií Spin Drift, Coriolis Effect a Aerodynamic Jump vo výpočtoch.

### **Výpočet rozlohy oblasti**

1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.

2 Vyberte položku **Výpočet oblasti**.

3 Vyberte jednu z možností:

- Ak chcete na mape označiť body na výpočet plochy, vyberte položky **Použiť GPS > Vyznačiť body**.
- Ak chcete prejsť po obvode plochy, ktorú chcete vypočítať, vyberte položky **Použiť GPS > Základný výpočet oblasti**.
- Ak chcete riadiť poľnohospodárske vozidlo a vypočítať cenu úrody, vyberte položky **Použiť GPS > Výpočet úrody**.
- Ak chcete na výpočet plochy použiť uloženú dráhu, vyberte položku **Použite dráhu**.

- 4 V prípade potreby upravte šírku poľnohospodárskeho vozidla, merné jednotky, cenu za plochu, cenu za dĺžku a sklon.
- 5 Postupujte podľa pokynov na obrazovke a vyberte položku **Štart**.
- 6 Po dokončení vyberte položku **Zastaviť a vypočítať**.




## Fotoaparát a fotografie

### OZNÁMENIE

Niektoré jurisdikcie regulujú alebo zakazujú používanie fotoaparátov alebo príslušenstva k fotoaparátom. Vašou povinnosťou je poznať a dodržiavať platné zákony a právo na súkromie v štátoch, v ktorých plánujete použiť toto zariadenie.


So zariadením GPSMAP® H1i Plus môžete snímať fotografie. Ak je táto funkcia zapnutá, geografická poloha sa automaticky ukladá do informácií o fotografii. Môžete sa navigovať na polohu.

### Nasnímanie fotografie


- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položku **Fotoaparát**.
- 3 Ak chcete zmeniť orientáciu fotografie, otočte zariadenie horizontálne alebo vertikálne.
- 4 Na prepínanie medzi zadným a predným fotoaparátom vyberte položku .
- 5 V prípade potreby vyberte položku  alebo stlačte tlačidlo **MENU** na nastavenie blesku.
- 6 Vyberte tlačidlo spúšte alebo stlačte tlačidlo **ENTER** na vytvorenie fotografie.

### Prezeranie fotografií


V navigačnom zariadení GPSMAP® H1i Plus môžete zobrazíť fotografie, ktoré ste vytvorili fotoaparátom, alebo fotografie, ktoré ste preniesli do zariadenia.

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte jednu z možností:
  - Vyberte položku **Fotografie**.
  - Vyberte položku **Fotoaparát** a vyberte prehliadač fotografií.
- 3 Vyberte fotografiu.


### Zoradenie fotografií

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte jednu z možností:
  - Vyberte položku **Fotografie**.
  - Vyberte položku **Fotoaparát** a vyberte prehliadač fotografií.
- 3 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 4 Vyberte položku **Triediť fotografie**.
- 5 Vyberte jednu z možností:
  - Vyberte položku **Najnovšie**.
  - Vyberte položku **V blízkosti miesta** a vyberte polohu.
  - Vyberte položku **V špecifický dátum** a zadajte dátum.

### Zobrazenie polohy fotografie

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte jednu z možností:
  - Vyberte položku **Fotografie**.
  - Vyberte položku **Fotoaparát** a vyberte prehliadač fotografií.
- 3 Vyberte fotografiu.
- 4 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 5 Vyberte položku **Zobraziť mapu**.

### Informácie o prezeraní fotografií

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte jednu z možností:

- Vyberte položku **Fotografie**.
- Vyberte položku **Fotoaparát** a vyberte prehliadač fotografií.

3 Vyberte fotografiu.

4 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.

5 Vyberte položku **Zobraziť informácie**.

#### Odstránenie fotografie

1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.

2 Vyberte jednu z možností:

- Vyberte položku **Fotografie**.
- Vyberte položku **Fotoaparát** a vyberte prehliadač fotografií.

3 Vyberte fotografiu.

4 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.

5 Vyberte položku **Odstrániť fotografiu > Vymazať**.

#### Prezeranie prezentácie

1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.

2 Vyberte jednu z možností:

- Vyberte položku **Fotografie**.
- Vyberte položku **Fotoaparát** a vyberte prehliadač fotografií.

3 Vyberte fotografiu.

4 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.

5 Vyberte položku **Zobraziť prezentáciu**.

## Sledovanie psov

Funkcii sledovania psov umožňuje vidieť informácie prenášané z kompatibilného vreckového zariadenia na sledovanie psov na zariadení GPSMAP®. Môžete sa nechať navádzať k svojim psom, zobraziť ich aktuálny stav a polohu a zobraziť ich vzdialenosť od vreckového zariadenia.

### Prijímanie údajov zo zariadenia na sledovanie psov

Aby bolo možné prijímať údaje, musíte zapnúť vysielanie v kompatibilnom vreckovom zariadení na sledovanie psov Alpha®. Ďalšie informácie nájdete v príručke používateľa zariadenia na sledovanie psov.

1 Umiestnite vreckové zariadenie na sledovanie psov do 3 m (10 stôp) od navigačného zariadenia GPSMAP®.

**TIP:** vaše navigačné zariadenie GPSMAP prijíma údaje naraz len z jedného kompatibilného zariadenia. Zostaňte viac ako 3 m (10 stôp) od iných zariadení alebo vypnite vysielanie v zariadeniach, od ktorých nechcete prijímať údaje.

2 Na navigačnom zariadení GPSMAP vyberte položku , aby sa otvoril zoznam aplikácií, a vyberte položku **DogTrack**.

3 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.

4 Vyberte položky **Snímače > DogTrack > Zapnúť(é)**.

Zobrazí sa zoznam zariadení vo vašej blízkosti.

5 V zozname vyberte vreckové zariadenie na sledovanie psov.

Zariadenia sa spoja a synchronizujú automaticky.

### Sledovanie psov

1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.

2 Vyberte položku **DogTrack**.

Na obrazovke sa zobrazia psy pripojené k vášmu navigačnému zariadeniu.






3 Vyberte psa.

Na mape sa zobrazí poloha psa a denník trasy.


4 Vyberte položku **Chod'** a nechajte sa navádzať ku psovi.

### Ikony stavu psov

Ikony na stránke zoznamu psov označujú stav a polohu vašich psov.

	Nehýbe sa
	Behá
	Na stope
	Stráži zviera zahnané na strom
	Neznámy <sup>1</sup>

## Nastavenia DogTrack

Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií. Vyberte položku DogTrack. Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.

**Vymazať trasy psa:** vymaže záznamy o trasách psa.

**Zabudnúť vysielateľ:** odstráni pripojené zariadenie na sledovanie psov zo zoznamu spárovaných zariadení.

**Snímače:** spáruje kompatibilné zariadenia na sledovanie psov s vaším zariadením (*Prijímanie údajov zo zariadenia na sledovanie psov, strana 24*).



**Nastavenia > Prejdené trasy psa na mape:** zobrazí históriu prejdených trás psa na mape.

**Nastavenia > Autom. zväčšovanie:** automaticky vybrať vhodnú úroveň zväčšovania na optimálne použitie na mape. Keď je vybraná možnosť Vypnúť(é), musíte približovať alebo oddiaľovať manuálne.

## Používanie baterky

### VÝSTRAHA

Toto zariadenie môže obsahovať baterku, ktorú možno naprogramovať tak, aby blikala v rôznych intervaloch. Poradte sa s lekárom, ak máte epilepsiu alebo ste citliví na jasné či blikajúce svetlá.

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položku **Baterka**.
- 3 Baterku zapnete stlačením tlačidla **ENTER** alebo výberom položky .  
**SPRÁVA:** používaním baterky môžete skrátiť výdrž batérií. Pomocou posúvača jasú môžete znížiť jas a predĺžiť životnosť batérie.
- 4 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 5 Výberom položky **Stroboskop** naprogramujete baterku tak, aby blikala v režime stroboskopu.  
**SPRÁVA:** používanie stroboskopu môže skrátiť životnosť batérie. Potiahnutím doľava alebo doprava môžete zmeniť režim stroboskopu, aby ste znížili frekvenciu blikania a predĺžili životnosť batérie.

### UPOZORNENIE

Naprogramovaním baterky na blikanie v režime SOS sa nekontaktujú pohotovostné služby.

## Garmin Share

### OZNÁMENIE

Zodpovedáte za zachovávanie diskretnosti pri zdieľaní informácií s inými osobami. Vždy sa uistite, že ste viete, s akou osobou zdieľate informácie, a že vám to neprekáža.

Funkcia Garmin Share vám umožňuje používať technológiu Bluetooth® na bezdrôtové zdieľanie údajov s ďalšími kompatibilnými zariadeniami Garmin®. Vďaka zapnutej funkcii Garmin Share a kompatibilným zariadeniam Garmin vo vzájomnom dosahu môžete vybrať uloženú polohu a dráhu a preniesť ich do iného zariadenia cez priame zabezpečené pripojenie medzi zariadeniami bez potreby telefónu alebo pripojenia Wi-Fi®.

### Zdieľanie údajov pomocou Garmin Share

Pred použitím tejto funkcie musíte mať na oboch kompatibilných zariadeniach aktivovanú technológiu Bluetooth® a musia byť vo vzdialenosti do 3 m (10 stôp) od seba. Po zobrazení výzvy musíte súhlasiť aj so zdieľaním údajov s inými zariadeniami Garmin® pomocou Garmin Share.

Navigačné zariadenie GPSMAP® môže odosielať a prijímať údaje, keď sú pripojené k ďalšiemu kompatibilnému zariadeniu Garmin (*Prijímanie údajov pomocou Garmin Share, strana 26*). Môžete tiež prenášať údaje medzi rôznymi zariadeniami. Môžete napríklad zdieľať svoju obľúbenú dráhu z navigačného zariadenia GPSMAP do kompatibilných hodín Garmin.


- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.

<sup>1</sup> Ikona neznámeho stavu označuje, že obojok nenadviazal satelitný signál a vreckové zariadenie nedokáže určiť polohu psa.

- 2 Vyberte položky **Garmin Share** > **Pokračovať**.
- 3 Vyberte položku **Zdieľať**.
- 4 Vyberte kategóriu a vyberte jednu alebo viac položiek.
- 5 Vyberte položku **Zdieľať**.
- 6 Počkajte, kým zariadenie nájde kompatibilné zariadenia.
- 7 Vyberte zariadenie.
- 8 Skontrolujte, či sa na oboch zariadeniach zhoduje šesťmiestny kód PIN, a vyberte položku **Párovať**.
- 9 Počkajte, kým zariadenia zosynchronizujú údaje.
- 10 Vyberte položku **Zdieľať znova**, ak chcete zdieľať rovnaké položky s iným používateľom (voliteľné).
- 11 Vyberte položku **Hotovo**.

### Prijímanie údajov pomocou Garmin Share

Pred použitím tejto funkcie musíte mať na oboch kompatibilných zariadeniach aktivovanú technológiu Bluetooth® a musia byť vo vzdialenosti do 3 m (10 stôp) od seba. Po zobrazení výzvy musíte súhlasiť aj so zdieľaním údajov s inými zariadeniami Garmin® pomocou Garmin Share.

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položku **Garmin Share**.
- 3 Počkajte, kým zariadenie nájde kompatibilné zariadenia v dosahu.
- 4 Zvoľte možnosť **Prijat'**.
- 5 Skontrolujte, či sa na oboch zariadeniach zhoduje šesťmiestny kód PIN, a vyberte položku **Párovať**.
- 6 Počkajte, kým zariadenia zosynchronizujú údaje.
- 7 Vyberte položku **Hotovo**.

### Nastavenia funkcie Garmin Share

Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií. Vyberte položky **Nastavenia** > **Pripojenie** > **Garmin Share**.

**Stav:** umožňuje zariadeniu odosielať a prijímať položky prostredníctvom funkcie Garmin Share.


**Odstrániť zariadenia:** odstráni všetky zariadenia, s ktorými boli položky predtým zdieľané.

### Skrýše geocache

Hľadanie geoskrýš je aktivita na princípe pátrania po pokladoch, v ktorej hráči ukrývajú alebo hľadajú ukryté skrýše pomocou stôp a súradníc GPS.

### Registrácia zariadenia na webovej lokalite Geocaching.com

Svoje zariadenie môžete zaregistrovať na webovej lokalite [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) a vyhľadať si zoznam geoskrýš nablízku alebo vyhľadávať aktuálne zverejnené informácie o miliónoch geoskrýš.

- 1 Pripojte sa k bezdrôtovej sieti (*Pripojenie k bezdrôtovej sieti, strana 57*) alebo k aplikácii Garmin Explore™ (*Párovanie telefónu, strana 6*).
  - 2 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
  - 3 Vyberte položky **Geoskrýše** > **Zaregistrovať zariadenie**.  
Ak je vaše zariadenie pripojené k internetu, na obrazovke zariadenia sa zobrazí aktivačný kód a webová adresa.
  - 4 Na počítači prejdite na uvedenú webovú adresu a postupujte podľa pokynov na obrazovke.
- Po registrácii si môžete geoskrýše prezeráť na webovej lokalite [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) vo svojom zariadení, keď je bezdrôtovo pripojené k sieti.

### Sťahovanie geoskrýš pomocou počítača

Geoskrýše môžete manuálne nahráť do svojho zariadenia pomocou počítača (*Prenos súborov do zariadenia pomocou počítača, strana 64*). Súbory geoskrýš môžete umiestniť do súboru GPX a importovať ich do priečinka GPX v zariadení. Vďaka prémiovému členstvu, ktoré možno získať na stránke [geocaching.com](http://www.geocaching.com), môžete využívať funkciu „Lists“, ktorá slúži na nahrávanie veľkej skupiny geoskrýš do vášho zariadenia ako jediného súboru GPX.

- 1 Pripojte zariadenie k počítaču pomocou USB kábla.
- 2 Prejdite na stránku [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com).
- 3 V prípade potreby si vytvorte konto.
- 4 Prihláste sa.


- 5 Postupujte podľa pokynov na stránke [geocaching.com](http://geocaching.com) a vyhľadajte a prevezmite skrýše geocache do svojho zariadenia.

## Vyhľadávanie geoskrýš

Môžete vyhľadávať geoskrýše načítané v navigačnom zariadení.


Po pripojení sa k webovej lokalite [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) môžete vyhľadávať údaje o geoskrýšach v reálnom čase a prevziať si geoskrýše.

**SPRÁVA:** každý deň si môžete stiahnuť podrobné informácie o určitom obmedzenom počte geoskrýš. Ak si ich chcete stiahnuť viac, môžete si zakúpiť prémiové predplatné. Ďalšie informácie nájdete na stránke [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com).

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položku **Geoskrýše**.  
Ak nie je vybraná žiadna geoskrýša, aplikácia automaticky zobrazí zoznam geoskrýš najbližších k vašej aktuálnej polohe.
- 3 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 4 Vyberte jednu z možností:
  - Ak chcete vyhľadať geoskrýše načítané do navigačného zariadenia v blízkosti vašej polohy alebo v blízkosti inej polohy, vyberte položku **Hľadať** a vyberte polohu.
  - Ak chcete vyhľadať geoskrýše v reálnom čase podľa kódu, vyberte možnosť **Preberanie GC Live > Kód GCa** zadajte kód geoskrýše.  
Táto funkcia vám umožňuje stiahnuť si zo stránky [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) konkrétnu geoskrýšu, ak viete jej kód.
  - Ak chcete vyhľadať aktívne geoskrýše v blízkosti polohy, vyberte položky **Preberanie GC Live > Prevziať položky v blízkosti** a vyberte polohu.
- 5 Vyberte geoskrýšu.  
Zobrazia sa podrobnosti geoskrýše.  
**SPRÁVA:** ak ste vybrali geoskrýšu v reálnom čase a máte pripojenie, navigačné zariadenie v prípade potreby prevezme kompletne podrobnosti geoskrýše do interného úložiska.

## Filtrovanie zoznamu geoskrýš

Zoznam geoskrýš môžete filtrovať na základe určitých faktorov, napríklad podľa úrovne náročnosti.


- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položku **Geoskrýše**.
- 3 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 4 Vyberte položku **Filtrovať** a vyberte jednu alebo viac možností:
  - Ak chcete filtrovať pomocou uloženého filtra, vyberte položku **Použiť uložený filter** a vyberte filter zo zoznamu.
  - Ak chcete filtrovať podľa kategórie geoskrýš (napr. hlavolam alebo udalosť), vyberte položku **Typ**.
  - Ak chcete filtrovať podľa veľkosti schránky geoskrýše, vyberte položku **Veľkosť skrýše**.
  - Ak chcete filtrovať podľa stavu geoskrýš (**Nesprevádzkované**, **Nenašla sa** alebo **Nájdene**), vyberte položku **Stav**.
  - Ak chcete filtrovať pomocou živých geoskrýš, vyberte položku **Geoskr. súb.** a vyberte prepínač.
  - Ak chcete filtrovať podľa úrovne náročnosti vypátrania geoskrýše alebo podľa náročnosti terénu, vyberte úroveň 1 až 5.
- 5 Výberom položky **Hotovo** zobrazíte filtrovaný zoznam geoskrýš.

## Uloženie vlastného filtra geoskrýš


Na základe konkrétnych faktorov si môžete vytvoriť a uložiť vlastné filtre geoskrýš.

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položky **Nastavenie > Geoskrýše > Nastavenie filtra > Vytvoriť filter**.
- 3 Vyberte, na základe čoho sa majú výsledky filtrovať.
- 4 Vyberte položku **Uložiť**.  
Nový filter sa predvolene automaticky uloží ako Filtrovať s číslom. Napríklad Filtrovať 2. Filter geoskrýš sa dá upraviť a premenovať (*Úprava vlastného filtra geoskrýš, strana 28*).


## Úprava vlastného filtra geoskrýš

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položky **Nastavenie > Geoskrýše > Nastavenie filtra**.
- 3 Vyberte filter.
- 4 Vyberte položku, ktorú chcete upraviť.

## Zobrazenie podrobností o geoskrýši


- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položku **Geoskrýše**.
- 3 Vyberte geoskrýšu.  
Zobrazí sa popis geoskrýše.  
**TIP:** Stlačením tlačidla MENU môžete zobrazíť denníky alebo tipy.

## Navigácia ku geoskrýši

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položku **Geoskrýše**.
- 3 Vyberte geoskrýšu.
- 4 Vyberte položku **Navigovať**.
- 5 Vyberte možnosti navigácie:
  - Vyberte názov aktivity a zmeňte typ aktivity. Typy aktivít zahŕňajú chôdzu, turistiku, lov a ďalšie.
  - Ak chcete prispôbiť trasu podľa údajov mapy a v prípade potreby prepočítať trasu, zapnite prepínač **Smerovanie**.
  - Ak chcete nastaviť spôsob, akým zariadenie vedie trasu z jedného bodu do druhého, vyberte položku **Rozšírené nastavenie** (*Nastavenia vypočítavania trasy, strana 41*).
- 6 Vyberte položku **Chod'**.  
Zariadenie vypočíta trasu a zobrazí ju na mape. Navigovať môžete pomocou navigačných nástrojov (*Mapa, strana 44, Kompas, strana 42*).

## Zaznamenanie pokusu


Keď sa pokúsite nájsť geoskrýšu, svoje výsledky môžete zaznamenať. Niektoré geoskrýše si môžete overiť na stránke [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com).

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Pri navigácii ku geoskrýši vyberte položky **Geoskrýše > Záznam**.
- 3 Vyberte položku **Nájdene, Nenašla sa, Potrebuje opravu** alebo **Nesprevádzkované**.
- 4 Vyberte jednu z možností:
  - Ak chcete zastaviť zaznamenávanie, vyberte položku **Hotovo**.
  - Ak chcete spustiť navigáciu k najbližšej geoskrýši, vyberte položku **Nájsť ďalšie najbližšie**.
  - Ak chcete vložiť komentár o hľadaní skrýše alebo o samotnej skrýši, vyberte položku **Upraviť komentár**.

Ak ste sa prihlásili na stránke [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com), záznam sa automaticky nahrá do vášho účtu na stránke [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com).

## Odstránenie údajov o geoskrýšach v reálnom čase zo zariadenia

Údaje o geoskrýšach v reálnom čase môžete odstrániť, aby sa v zariadení zobrazovali iba geoskrýše manuálne načítané pomocou počítača.

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položky **Nastavenie > Geoskrýše > Geoskrýše naživo > Odstrániť aktuálne údaje**.  
Údaje o geoskrýšach v reálnom čase sa zo zariadenia odstránia a v zozname geoskrýš sa viac nebudú zobrazovať.

## Zrušenie registrácie zariadenia na webovej lokalite Geocaching.com

Ak prevádzate vlastníctvo zariadenia na inú osobu, môžete zrušiť registráciu tohto zariadenia na webovej lokalite [geocaching.com](http://geocaching.com).

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položky **Nastavenie > Geoskrýše > Geoskrýše naživo > Zrušiť registráciu zariadenia**.

## Nastavenia geoskrýš

Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií. Vyberte položky **Nastavenie > Geoskrýše**.

**Geoskrýše naživo:** umožňuje odstrániť dáta geoskrýš v reálnom čase zo zariadenia a odstrániť registráciu zariadenia z lokality geocaching.com (*Odstránenie údajov o geoskrýšach v reálnom čase zo zariadenia, strana 28, Zrušenie registrácie zariadenia na webovej lokalite Geocaching.com, strana 28*).

**Štýl skrýše geocache:** nastaví zariadenie na zobrazovanie zoznamu geoskrýš pomocou názvov alebo kódov.

**Nastavenie filtra:** umožňuje vytvoriť a uložiť vlastné filtre pre geoskrýše (*Uloženie vlastného filtra geoskrýš, strana 27*).

**Nájsť geoskrýše:** umožňuje upraviť počet nájdených geoskrýš. Tento počet sa automaticky zvýši po zaznamenaní nálezu (*Zaznamenanie pokusu, strana 28*).

**Alarm priblíženia skrýše Geocache:** umožňuje nastaviť zvukové upozornenie, ktoré sa spustí, keď sa budete nachádzať v určenom okruhu od geoskrýše.

## Používanie diaľkového ovládača inReach®


Funkcia diaľkového ovládača inReach umožňuje ovládať kompatibilné satelitné komunikačné zariadenie inReach pomocou navigačného zariadenia GPSMAP® H1.

**SPRÁVA:** možno budete musieť zapnúť diaľkovú funkciu inReach na satelitnom komunikačnom zariadení. Ďalšie informácie nájdete v príručke používateľa satelitného komunikačného zariadenia.

1 Satelitné komunikačné zariadenie inReach umiestnite do vzdialenosti 3 m (10 stôp) od zariadenia GPSMAP H1.

**TIP:** vaše zariadenie GPSMAP H1 prijíma údaje naraz len z jedného kompatibilného zariadenia. Zostaňte viac ako 3 m (10 stôp) od iných zariadení alebo vypnite vysielanie v zariadeniach, od ktorých nechcete prijímať údaje.

2 Zapnite satelitné komunikačné zariadenie.

3 V navigačnom zariadení GPSMAP H1 vyberte položku  na otvorenie zoznamu aplikácií a vyberte položku **Diaľkový ovládač inReach**.

4 Vyberte položky **Spárovať zariadenie inReach > Diaľkový ovládač inReach > Zapnúť(é)**.

Zobrazí sa zoznam zariadení vo vašej blízkosti.

5 Vyberte satelitné komunikačné zariadenie zo zoznamu.

6 Počkajte, kým sa navigačné zariadenie GPSMAP H1 pripojí k satelitnému komunikačnému zariadeniu.

7 Skontrolujte, či sa na oboch zariadeniach zhoduje šesťmiestny kód PIN, a vyberte položku **OK**.

8 Vyberte jednu z možností:

- Ak chcete odoslať kontaktnú správu, vyberte položku **Správy** a vyberte položku .
- Ak chcete odoslať textovú správu, vyberte položky **Správy > Nová správa**, vyberte kontakty, ktorým ju adresujete, a zadajte text správy alebo vyberte niektorú z možností rýchleho textu.
- Ak chcete spustiť sledovanie inReach, vyberte položky **Sledovanie > Spustiť sledovanie**.
- Ak chcete zdieľať odkaz na webovú stránku so sledovaním, vyberte položky **Sledovanie > Zdieľať sledovací odkaz**.
- Ak chcete zobraziť predpoveď počasia, vyberte položku **Počasia**.
- Ak chcete spustiť záchranu SOS, vyberte položky **Spustiť signál SOS**.

**SPRÁVA:** funkciu SOS by ste mali používať len v skutočnej núdzovej situácii.

## Označenie a spustenie navigácie k polohe „muža cez palubu“

1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.

2 Vyberte položky **Muž cez palubu > Štart**.

Otvorí sa mapa s vyznačením trasy k polohe MOB. Trasa sa predvolene zobrazuje ako purpurová línia.

3 Použite navigáciu podľa mapy (*Navigácia podľa mapy, strana 45*) alebo kompasu (*Navigácia pomocou kompasu, strana 42*).

## Nastavenie upozornenia na priblíženie sa

Upozornenia na priblíženie sa vás upozornia, keď sa nachádzate v nastavenom okruhu od konkrétneho miesta.

1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.


2 Vyberte položky **Alarmy blízkosti > Nový alarm**.

3 Vyberte kategóriu.


- 4 Vyberte polohu.
- 5 Vyberte položku **Vybrať polohu**.
- 6 Zadajte okruh.

Keď vstúpite do oblasti, na ktorú sa vzťahuje upozornenie na priblíženie sa, zariadenie vydá zvukové upozornenie.

### Zmena merných jednotiek upozornení na priblíženie sa


- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položku **Alarmy blízkosti**.
- 3 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 4 Vyberte položku **Zmeniť jednotky**.
- 5 Vyberte mernú jednotku.

### Odstránenie upozornenia na priblíženie sa


- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položku **Alarmy blízkosti**.
- 3 Vyberte budík.
- 4 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 5 Vyberte položku **Vymazať**.

### Nastavenie tónov upozornenia na priblíženie sa


Môžete prispôbiť tóny upozornení na priblíženie sa.

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položku **Alarmy blízkosti**.
- 3 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 4 Vyberte položku **Nastavenia alarmu priblíženia**.
- 5 V prípade potreby vyberte prepínač **Tóny blízkosti** na zapnutie tónov upozornení.
- 6 Vyberte nastavenie jednotlivých typov zvukov upozornení.


### Vypnutie všetkých upozornení na priblíženia sa

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položku **Alarmy blízkosti**.
- 3 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 4 Vyberte položku **Nastavenia alarmu priblíženia**.
- 5 Vyberte prepínač **Alarmy blízkosti** na vypnutie upozornení na priblíženie sa.

### Stránka satelitu

Na stránke satelitu sa zobrazuje vaša aktuálna poloha, polohy satelitov a intenzita signálu. Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií. Vyberte položku **Satelit**. Potiahnutím doľava alebo doprava môžete zobraziť ďalšie satelitné konštelácie (ak sú k dispozícii).

### Nastavenia satelitu

Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií. Vyberte položku **Satelit**. Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.

**Používať so zapnutým GPS:** zapne GPS.

**SPRÁVA:** táto možnosť sa zobrazí, keď je zariadenie v demo režime ([Nastavenia satelitu, strana 59](#)).

**Trasa hore:** označuje, či sa satelity zobrazujú s prstencami orientovanými smerom k vašej aktuálnej trase v hornej časti obrazovky.

**Na sever:** označuje, či sa satelity zobrazujú s prstencami orientovanými smerom na sever v hornej časti obrazovky.

**Samostatná farba:** zobrazí stránku satelitu v jednofarebnom formáte.

**Viacfarebné:** zobrazí stránku satelitu vo viacfarebnom formáte.

**Nastavenie satelitu:** slúži na nastavenie možností satelitného systému ([Nastavenia satelitu, strana 59](#)).

## Uložené údaje

Na domovskej stránke vyberte položku **Uložené**.

**Navigačné body:** zemepisné body sú polohy, ktoré zaznamenáte a uložíte vo svojom zariadení. Zemepisné body môžu označovať miesto, kde sa nachádzate, kam smerujete alebo kde ste boli (*Zemepisné body, strana 47*).

**Dráhy:** dráha je rad zemepisných bodov alebo polôh, ktoré vás dovedú do konečného cieľa (*Dráhy, strana 49*).

**Aktivity:** zariadenie môžete použiť na zaznamenanie trasy ako aktivity (*Spustenie aktivity, strana 12*).

**Zbierky:** pomocou aplikácie Garmin Explore™ môžete zoskupovať súvisiace zemepisné body, dráhy alebo aktivity do zbierok. Údaje v jednotlivých zbierkach môžete v zariadení zobraziť alebo skryť (*Garmin Explore™, strana 52*).

## Používanie aplikácie uložených položiek



1 Na domovskej stránke vyberte položku **Uložené**.

2 Vyberte položku **Zbierky**.


Zobrazia sa zbierky synchronizované z vášho účtu Garmin Explore™.

**TIP:** pomocou možností ponuky môžete v zariadení zapnúť alebo vypnúť zbierky. Ak sú uložené údaje usporiadané do zbierok, pomôže to filtrovať obsah v uloženej aplikácii. Aplikácia zobrazí zemepisné body a dráhy vo vašich zapnutých zbierkach.

3 Vyberte uloženú položku.

**TIP:** zoznam uložených položiek môžete zoradiť výberom ikony  a výberom možnosti. Zoznam uložených položiek môžete filtrovať výberom ikon v hornej časti zoznamu. Napríklad výberom položky  filtrujete zemepisné body.

4 Vyberte jednu z možností:

- Ak sa chcete navigovať k uloženej položke, vyberte položku **Navigovať**.
- Ak chcete zobraziť graf nadmorskej výšky dráhy alebo aktivity, vyberte položku .
- Ak chcete zobraziť dráhu alebo aktivitu na mape, aj keď práve nenavigujete, stlačte tlačidlo **MENU** a vyberte položku **Zobraziť na mape**.
- Ak chcete zmeniť farbu dráhy alebo aktivity na mape, aj keď práve nenavigujete, stlačte tlačidlo **MENU** a vyberte položku **Nastaviť farbu**.
- Ak chcete odstrániť uloženú položku, stlačte tlačidlo **MENU** a vyberte položku **Vymazať**.

## Používanie stopiek

1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.

2 Vyberte položku **Stopky**.

3 Stlačte tlačidlo **MENU** a vyberte položku **Spustiť synchronizáciu aktivity** na spustenie a zastavenie aktivity pri spustení a zastavení časovača (voliteľné).

4 Výberom položky **Štart** spustíte časovač.

5 Výberom položky **Kolo** znovu spustíte časovač okruhu.  
Celkový čas nameraný stopkami beží ďalej.

6 Výberom položky **Stop** zastavíte oba časovače.


7 Výberom položky **Vynulovať** vynulujete oba časovače.

## Používanie hlasových príkazov


Pomocou integrovaného mikrofónu v navigačnom zariadení GPSMAP® H1i Plus môžete zariadeniu dávať hlasové príkazy.

**SPRÁVA:** hlasové príkazy nie sú k dispozícii pre všetky jazyky a regióny.

1 Vyberte jednu z možností:

- Potiahnite prstom nadol z hornej časti domovskej stránky, aby sa zobrazilo centrum upozornení a ovládacie prvky, a vyberte položku .
- Stlačte tlačidlo na spustenie činnosti.

**SPRÁVA:** funkciu tlačidla na spustenie činnosti môžete prispôsobiť (*Prispôbenie akčného tlačidla, strana 57*).

- Vyberte položku , aby sa otvoril zoznam aplikácií, a vyberte položku **Hlasový príkaz**.

2 Vyslovte hlasový príkaz (*Hlasové príkazy, strana 32*).

## Hlasové príkazy

System hlasových príkazov je navrhnutý tak, aby rozpoznával prirodzenú reč. Toto je zoznam bežne používaných hlasových príkazov, ale navigačné zariadenie GPSMAP® H1i Plus nevyžaduje tieto presné frázy. Môžete skúsiť vysloviť variácie týchto príkazov spôsobom, ktorý je vám prirodzený.

Pomocník hlasových príkazov	Funkcia
What can I say?	Zobrazí zoznam bežných hlasových príkazov.

## Funkcie zariadenia a obrazovky

Hlasový príkaz	Funkcia
Turn off flashlight	Príklad príkazu na vypnutie funkcie zariadenia. Tento príkaz napríklad vypne baterku.
Increase brightness	Zvýši úroveň jasnosti obrazovky.
Automatic brightness	Automaticky upraví jas obrazovky na základe okolitého osvetlenia.
Set brightness to 80	Nastaví úroveň jasnosti obrazovky na určené percento. Dostupné hodnoty sú 0 – 100 %.
Home screen	Otvorí domovskú stránku.
Nevermind	Zruší aktuálny hlasový príkaz. Tento príkaz môžete použiť napríklad v prípade, že ste sa pomýlili alebo ste boli prerušení.

## Funkcie hodín

Hlasový príkaz	Funkcia
Start stopwatch	Spustia sa stopky.
Stop stopwatch	Stopky sa zastavia.

## Funkcie aplikácií a aktivít

Hlasový príkaz	Funkcia
Show me the weather	Príklad príkazu na otvorenie aplikácie v zariadení. Tento príkaz napríklad otvorí aplikáciu s predpoveďou počasia.
Switch to the compass app	Príklad príkazu na otvorenie aplikácie v zariadení. Tento príkaz napríklad otvorí kompas.
Start activity	Spustí záznam aktivity s aktuálnym typom aktivity.
Switch to hike	Zmení aktuálny typ aktivity.
Start tracking	Spustí sledovanie inReach®.

**SPRÁVA:** uvedené aplikácie a činnosti sú príklady, ale hlasovými príkazmi môžete ovládať všetky predvolené aplikácie a aktivity ([Aplikácie, strana 14](#)).

## Funkcie navigácie

Hlasový príkaz	Funkcia
Begin navigation	Otvorí ponuku vyhľadávania na vyhľadanie cieľa.
Save location	Uloženie aktuálnej polohy.

## Funkcie médií







Hlasový príkaz	Funkcia
Change volume to 8	Upraví hlasitosť na zadanú úroveň. Dostupné čísla sú 0 – 10.
Decrease volume	Slúži na zníženie hlasitosti zvuku.
Mute	Vypne všetky zvuky.
Read my messages	Začne čítať neprečítané inReach správy v zariadení, počnúc najstaršími.

## Tipy k používaniu hlasových príkazov

- Hovorte normálnym hlasom do mikrofónu ([GPSMAP® H1i Plus Prehľad zariadenia, strana 7](#)).
- Používajte frázy, ktoré zariadenie rozpozná ([Hlasové príkazy, strana 32](#)).
- Znížte zvuky v pozadí, ako sú hlasy alebo vietor, čím zvýšite presnosť rozpoznávania hlasu.
- Na dosiahnutie najlepších výsledkov držte zariadenie blízko úst a chrbtom k silnému vetru.


## Zaznamenanie hlasovej poznámky

Pomocou vstavaného reproduktora a mikrofónu v zariadení GPSMAP® H1i Plus môžete zaznamenávať a prehrávať hlasové poznámky.

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položku **Hlasové poznámky > Nová hlas. poznámka**.
- 3 Stlačte tlačidlo **ENTER** alebo vyberte položku  a spustíte záznam.
- 4 Povedzte svoju hlasovú poznámku.
- 5 Stlačte tlačidlo **ENTER** alebo vyberte položku  a zastavte záznam.
- 6 Vyberte jednu z možností:
  - Výberom možnosti  môžete hlasovú poznámku prehrať.
  - Výberom možnosti  premenujete hlasovú poznámku.
  - Výberom možnosti  upravíte hlasitosť prehrávania.
  - Stlačením tlačidla **MENU** a výberom položky **Vymazať** odstránite hlasovú poznámku.


## Zobrazenie predpovede počasia

Kým je vaše navigačné zariadenie GPSMAP® pripojené k telefónu alebo k sieti Wi-Fi® a má aktívne pripojenie k internetu, môže prijímať podrobné informácie o počasí z internetu.

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položku **Počasie**.  
Navigačné zariadenie automaticky prevezme predpoveď pre aktuálnu lokalitu.
- 3 Vyberte časový interval, mapu počasia alebo deň, aby ste zobrazili podrobné informácie o počasí.

## Zobrazenie mapy počasia



Keď je navigačné zariadenie pripojené k telefónu alebo sieti Wi-Fi® s prístupom na internet, môžete zobraziť mapu počasia v reálnom čase, ktorá zobrazuje zrážky, oblačnosť, teplotu alebo vietor.

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položku **Počasie**.
- 3 Vyberte mapu počasia.
- 4 Vyberte položku **Zrážky, Oblačnosť, Teplota alebo Vietor**.  
**SPRÁVA:** niektoré možnosti nemusia byť dostupné vo všetkých oblastiach.

Na mape sa zobrazia vybrané údaje. Môže chvíľku trvať, kým navigačné zariadenie načíta údaje o mape počasia.


## Pridanie lokality počasia

Môžete pridať polohu počasia, aby ste mohli zobraziť predpovede počasia pre zemepisné body, súradnice GPS alebo iné polohy.

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položku **Počasie**.
- 3 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 4 Vyberte položku **Polohy počasia > Nová poloha**.
- 5 Vyberte polohu.
- 6 Vyberte položku **Vybrať polohu**.
- 7 V prípade potreby upravte názov polohy a vyberte položku .  
Navigačné zariadenie prevezme predpoveď pre vybranú lokalitu.




## Zmena polohy počasia

Môžete rýchlo prepínať medzi predpoveďami počasia pre polohy, ktoré ste predtým pridali.

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položku **Počasie**.
- 3 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 4 Vyberte položku **Polohy počasia**.
- 5 Zo zoznamu vyberte miesto.

**TIP:** možnosť Moja poloha vždy stiahne predpoveď pre vašu aktuálnu lokalitu.  
Navigačné zariadenie prevezme najnovšiu predpoveď pre vybranú lokalitu.

### Vymazanie lokality počasia


- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položku **Počasia**.
- 3 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 4 Vyberte položku **Polohy počasia**.
- 5 Vyberte položku .
- 6 Vyberte položku .

**SPRÁVA:** nemôžete zmazať predpoveď v položke Moja poloha.

### Vyžiadanie predpovede počasia inReach® cez satelit

**SPRÁVA:** Táto funkcia je k dispozícii iba v satelitnom komunikačnom zariadení GPSMAP® H1i Plus s aktívnym predplateným satelitným služieb.

Ak sa nachádzate na mieste bez aktívneho prístupu k internetu, satelitné komunikačné zariadenia GPSMAP H1i Plus môže odoslať správu s požiadavkou o predpoveď počasia pomocou plánu služieb inReach. Môžete dostávať predpovede počasia pre vašu aktuálnu polohu, bod na trase, súradnice GPS alebo miesto, ktoré vyberiete na mape. Predpovede počasia sú spoplatnené v rámci plánu služieb inReach alebo sú spoplatnené dodatočne. Na získanie najlepších výsledkov pri požiadavke o predpoveď počasia cez satelit by ste mali zabezpečiť, aby satelitné komunikačné zariadenie malo voľný výhľad na oblohu.

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položku **Počasia**.
- 3 Ak je to potrebné, vyberte položku **Zmeniť polohu** a vyžiadajte si predpoveď počasia pre alternatívnu polohu. Satelitné navigačné komunikačné zariadenie predvolene vyžiada počasie pre vašu aktuálnu lokalitu.
- 4 Vyberte položku **Získať predpoveď**.


Satelitné komunikačné zariadenie odošle žiadosť o predpoveď. Môže trvať niekoľko minút, kým dostanete údaje o predpovedi počasia.

**SPRÁVA:** predpoveď pre námornú dopravu bude zahrnutá pre miesta v oceáne alebo inej veľkej vodnej ploche, ak je dostupná. Ak nie je možné získať predpoveď pre námornú dopravu, vyberte miesto ďalej od pobrežia.

Keď satelitné komunikačné zariadenie dokončí sťahovanie údajov, môžete si pozrieť predpoveď kedykoľvek, kým nevyprší platnosť všetkých informácií v predpovedi. Predpoveď môžete tiež kedykoľvek aktualizovať (*Aktualizácia predpovede počasia inReach® cez satelit, strana 34*).


### Aktualizácia predpovede počasia inReach® cez satelit

Ak sa nachádzate na mieste bez aktívneho prístupu k internetu, satelitný komunikátor GPSMAP® H1i Plus môže aktualizovať predpoveď počasia inReach, ktorej platnosť vypršala alebo ktorá obsahuje neaktuálne informácie. Za aktualizáciu predpovede sa účtujú rovnaké alebo vyššie sadzby ako za vyžiadanie predpovede.

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položku **Počasia**.
- 3 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 4 Vyberte položky **Aktualizovať predpoveď** > **Aktualizovať predpoveď**.

Satelitný komunikátor požiada o aktualizáciu predpovede. Ak aktualizujete predpoveď Moja poloha, satelitný komunikátor požiada o aktualizovanú predpoveď pre vašu aktuálnu polohu. Môže trvať niekoľko minút, kým dostanete aktualizované údaje o predpovedi počasia.

### Vyhľadávanie aplikácií

- 1 Vyberte jednu z možností:
  - Na domovskej stránke vyberte položku .
  - Stlačte tlačidlo **FIND**.
- 2 Vyberte filter **Aplikácie** v hornej časti obrazovky.
- 3 Vyberte položku **Hľadať aplikácie**.
- 4 Zadať celý názov aplikácie alebo jeho časť.

# Funkcie zariadenia inReach® pre GPSMAP® H1i Plus

## ⚠ VÝSTRAHA

Skôr ako začnete používať funkcie inReach v satelitnom komunikačnom zariadení GPSMAP H1i Plus, vrátane odosielania správ, SOS, sledovania a Počasie inReach™, musíte aktivovať satelitné predplatné. Pred použitím na výlete satelitné komunikačné zariadenie vždy otestujte vonku.

Pri používaní funkcií odosielania/prijímania správ, sledovania a SOS sa uistite, že máte priamy výhľad na oblohu, pretože tieto funkcie si na svoje správne fungovanie vyžadujú prístup k satelitu.

## OZNÁMENIE

Niektoré jurisdikcie regulujú alebo zakazujú používanie satelitných komunikačných zariadení. Používateľ je zodpovedný za znalosť a dodržiavanie platných zákonov v rámci jurisdikcií, v ktorých zariadenie plánuje používať.


## Správy

Vaše satelitné komunikačné zariadenie GPSMAP® H1i Plus odosiela a prijíma textové správy pomocou satelitnej siete Iridium®. Môžete posilať správy na telefónne číslo SMS, e-mailovú adresu alebo iné zariadenie, ktoré používa technológiu inReach®. Každá odoslaná správa obsahuje podrobnosti o vašej polohe, ak je to povolené.

## Odosielanie testovacej správy

### ⚠ VÝSTRAHA

Pred použitím satelitného komunikačného zariadenia na cestách by ste mali odoslať testovaciu správu vonku, aby ste sa uistili, že je vaša satelitná predplatená služba aktívna.

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položky **Messenger > Nová správa**.
- 3 Odošlite správu na adresu [testinreach@garmin.com](mailto:testinreach@garmin.com).



**SPRÁVA:** po aktivácii predplatného by vaše zariadenie malo automaticky prijať správu z tejto adresy.

Počkajte, kým zariadenie odošle testovaciu správu. Po prijatí potvrdzujúcej správy je zariadenie pripravené na použitie.

## Odoslanie správy o prihlásení


Správy o prihlásení sú správy s preddefinovaným textom a príjemcami.

**TIP:** v aplikácii Garmin Messenger™ si môžete prispôsobiť príjemcov správ s nahlásením. Na karte **Zariadenie** v aplikácii vyberte položku **Správy o prihlásení > Upraviť kontakty pre kontaktné správy**.

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položky **Messenger > **.
- 3 Vyberte správu o prihlásení.

## Odoslanie novej správy

Môžete odoslať správu viacerým príjemcom naraz a vytvoriť tak skupinovú konverzáciu, v ktorej všetci účastníci vidia odpovede ostatných.

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položky **Messenger > Nová správa**.
- 3 Vyberte položku **Kontakty**, aby ste vybrali príjemcov zo zoznamu kontaktov, alebo zadajte kontaktné informácie každého príjemcu pomocou klávesnice.

**TIP:** klávesnicu môžete zatvoriť výberom položky .


- 4 Vyberte položku **Začať správu** a vyberte možnosť:
  - Ak chcete začať s prednastavenou správou, vyberte položku **Rýchla textová správa**.


**SPRÁVA:** na webovej stránke Garmin Explore™ môžete pridávať a upravovať rýchle textové správy.

  - Ak chcete napísať vlastnú správu, začnite písať pomocou klávesnice.

- 5 Vyberte jednu z možností:

**SPRÁVA:** na jednu správu je povolená iba jedna príloha.


- Ak chcete spolu so správou odoslať odkaz na webovú stránku so sledovaním, vyberte položky ** > Sledovací odkaz**.

- Ak chcete spolu so správou odoslať hlasovú poznámku, vyberte položky **+** > **Hlas** a spustíte zaznamenávanie (*Zaznamenanie hlasovej poznámky, strana 33*).
  - Ak chcete spolu so správou odoslať uloženú fotografiu, vyberte položky **+** > **Fotografie** a vyberte fotografiu.
  - Ak chcete vytvoriť novú fotografiu a odoslať ju spolu so správou, vyberte položky **+** > **Fotoaparát** a vytvorte fotografiu (*Nasnímanie fotografie, strana 23*).
  - Ak chcete zo správy vylúčiť súradnice polohy, vyberte položku .
- SPRÁVA:** súradnice polohy sú predvolene zahrnuté v správe.

6 Po dokončení správy vyberte položku **Odoslať**.

### Odoslanie správy

Správu môžete odoslať viacerým príjemcom naraz, pričom každý príjemca dostane správu individuálne bez toho, aby videl odpovede ostatných.

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položky **Messenger** > **Nová správa**.
- 3 Vyberte položku **Kontakty** na výber príjemcov zo zoznamu kontaktov alebo zadajte kontaktné informácie každého príjemcu pomocou klávesnice.


**TIP:** klávesnicu môžete zatvoriť výberom položky .

4 Vyberte položku **Začať správu** a vyberte možnosť:

- Ak chcete začať s prednastavenou správou, vyberte položku **Rýchla textová správa**.  
**SPRÁVA:** na webovej stránke Garmin Explore™ môžete pridávať a upravovať rýchle textové správy.
- Ak chcete napísať vlastnú správu, začnite písať pomocou klávesnice.

5 Vyberte jednu z možností:

**SPRÁVA:** na jednu správu je povolená iba jedna príloha.

- Ak chcete spolu so správou odoslať odkaz na webovú stránku so sledovaním, vyberte položky **+** > **Sledovací odkaz**.
  - Ak chcete spolu so správou odoslať hlasovú poznámku, vyberte položky **+** > **Hlas** a spustíte zaznamenávanie (*Zaznamenanie hlasovej poznámky, strana 33*).
  - Ak chcete spolu so správou odoslať uloženú fotografiu, vyberte položky **+** > **Fotografie** a vyberte fotografiu.
  - Ak chcete vytvoriť novú fotografiu a odoslať ju spolu so správou, vyberte položky **+** > **Fotoaparát** a vytvorte fotografiu (*Nasnímanie fotografie, strana 23*).
  - Ak chcete zo správy vylúčiť súradnice polohy, vyberte položku .
- SPRÁVA:** súradnice polohy sú predvolene zahrnuté v správe.

6 Po dokončení správy stlačte tlačidlo **MENU** a vyberte položku **Odoslať ako správu v príspevku**.

### Odpovedanie na správy

1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.

2 Vyberte položku **Messenger**.

3 Vyberte konverzáciu.

4 Vyberte možnosť **Odpovedať**.

5 Vyberte jednu z možností:

- Ak chcete začať s prednastavenou správou, vyberte položku **Rýchla textová správa**.
- Ak chcete napísať vlastnú správu, začnite písať pomocou klávesnice.

**TIP:** klávesnicu môžete zatvoriť výberom položky .

6 Vyberte jednu z možností:

**SPRÁVA:** na jednu správu je povolená iba jedna príloha.

- Ak chcete spolu so správou odoslať odkaz na webovú stránku so sledovaním, vyberte **+** > **Sledovací odkaz**.
- Ak chcete spolu so správou odoslať hlasovú poznámku, vyberte **+** > **Hlas** a začnite zaznamenávanie (*Zaznamenanie hlasovej poznámky, strana 33*).
- Ak chcete spolu so správou odoslať uloženú fotografiu, vyberte **+** > **Fotografie** a vyberte fotografiu.

- Ak chcete vytvoriť novú fotografiu a odoslať ju spolu so správou, vyberte **+** > **Fotoaparát** a vytvorte fotografiu (*Nasnímanie fotografie, strana 23*).
- Ak chcete zo správy vylúčiť súradnice polohy, vyberte položku **📍**.  
**SPRÁVA:** súradnice polohy sú štandardne zahrnuté v správe.

7 Po dokončení správy vyberte položku **Odoslať**.

### Používanie klávesových skratiek

- Ak chcete vybrať prvú možnosť automatického dokončovania, vyberte položku **FIND**.
- Ak chcete prechádzať cez klávesnice, vyberte položku **MARK**.
- Ak chcete zmeniť veľkosť písmen, stlačte **PAGE** raz a ak chcete písať stále veľkými písmenami, stlačte **PAGE** dvakrát.
- Ak chcete vložiť spätný kláves, vyberte tlačidlo **+**.
- Ak chcete vložiť medzeru, vyberte tlačidlo **—**.

### Kontrola správ

Vaše zariadenie neustále počúva nové správy v režime posielania správ Výkon. V režime posielania správ Nízky výkon, keď odošlete správu, vaše zariadenie čaká na odpovede 10 minút (*Nastavenia aplikácie Messenger, strana 37*). Zariadenie tiež každú hodinu kontroluje nové správy. Keď používate funkciu sledovania inReach®, zariadenie automaticky kontroluje správy v intervale sledovania.

**SPRÁVA:** aby ste mohli prijímať správy, zariadenie musí mať v čase kontrolovania správ priamy výhľad na oblohu a nachádzať sa vo výhľade satelitu.

Kontrolu správ môžete vynútiť manuálnou kontrolou správ, odoslaním správy alebo odoslaním bodu trasy. Počas kontroly sa zariadenie pripojí k satelitom a prijíma správy čakajúce na odoslanie do zariadenia.

- 1 Výberom položky **☰** otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položku **Messenger**.
- 3 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 4 Vyberte položku **Kontrola e-mailu**.

### Zobrazenie podrobností správy

- 1 Výberom položky **☰** otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položku **Messenger**.
- 3 Vyberte konverzáciu.
- 4 Vyberte správu.

### Odstránenie správ

- 1 Výberom položky **☰** otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položku **Messenger**.
- 3 Vyberte konverzáciu.
- 4 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 5 Vyberte položku **Odstrániť konverzáciu**.

### Nastavenie správ

Výberom položky **☰** otvoríte zoznam aplikácií. Vyberte položku **Messenger**. Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností. Vyberte položku **Nastavenie správ**.

**Zvoniť do prečítania:** nastaví satelitný komunikátor tak, aby zvonil, kým si neprečítate novú správu. Táto funkcia je užitočná, ak sa nachádzate v hlučnom prostredí.

**Upozornenia:** upozorní vás na prichádzajúce správy inReach®.

**Zobraziť na mape:** zobrazí hlásenia inReach na mape.

### Nastavenia aplikácie Messenger

Výberom položky **☰** otvoríte zoznam aplikácií. Vyberte položky **Nastavenia > Messenger**.

**Upozornenia:** upozorní vás na prichádzajúce správy inReach®.

**Zvuky a vibrácie:** nastaví tóny zariadenia a vzory vibrácií pre nové správy a odoslané správy.

**Autom. sťahovanie médií:** automaticky stiahne fotografické a hlasové správy cez satelit.

**Režim posielania správ:** Výkon Režim Výkon nepretržite počúva prichádzajúce správy, čo znižuje výdrž batérie. Režim Nízky výkon predlžuje životnosť batérie tým, že menej často kontroluje prichádzajúce správy.

## Sledovanie inReach®

Funkciu sledovania v satelitnom komunikačnom zariadení GPSMAP® H1i Plus môžete použiť na zaznamenávanie bodov na trase a ich odosielanie cez satelitnú sieť Iridium® v špecifikovaných intervaloch odosielania.

### Spustenie sledovania

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položku **Sledovanie** > **Spustiť sledovanie**.

**SPRÁVA:** spustenie funkcie Sledovanie spustí aj zaznamenávanie trasy ako aktivity.


### Zastavenie sledovania

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položku **Sledovanie** > **Ukončiť sledovanie**.

**SPRÁVA:** zastavenie sledovania zastaví aj zaznamenávanie aktivity.

### Zdieľanie stránky sledovania

Prepojenie na stránku sledovania môžete zdieľať s ďalšími ľuďmi. Systém automaticky pridá do správy text vrátane informácií o odkaze.

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položku **Sledovanie** > **Zdieľať sledovací odkaz**.
- 3 Vyberte položku **Kontakty** na výber príjemcov zo zoznamu kontaktov alebo zadajte kontaktné informácie každého príjemcu.

**TIP:** klávesnicu môžete zatvoriť výberom položky .

- 4 V prípade potreby vyberte predpísaný text správy a prispôbte si správu.
- 5 Vyberte položku **Odoslať**.

### Nastavenie sledovania inReach®

Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií. Vyberte položku **Sledovanie**. Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností. Vyberte položku **Nastavenie sledovania**.

**Sledovanie:** spustenie funkcie sledovania inReach.

**SPRÁVA:** Ak sú táto možnosť a možnosť Auto štart v nastaveniach Záznam údajov zapnuté, zariadenie automaticky začne zaznamenávanie a sledovanie inReach, keď zariadenie získa signál zo satelitov (*Nastavenia nahrávanie údajov, strana 58*).

**Interval odosielania:** nastaví frekvenciu, ktorou zariadenie zaznamenáva body na trase a odosiela ich prostredníctvom satelitnej siete.

**SPRÁVA:** frekvencia Interval odosielania ovplyvňuje životnosť batérie (*Technické údaje, strana 65*).

## SOS

### VÝSTRAHA

Pred použitím funkcie SOS musíte mať aktívne satelitné predplatné. Pred použitím na výlete zariadenie vždy otestujte vonku.

Pri používaní funkcie SOS sa uistite, že máte priamy výhľad na oblohu, pretože táto funkcia si na svoje správne fungovanie vyžaduje prístup k satelitu.

### OZNÁMENIE

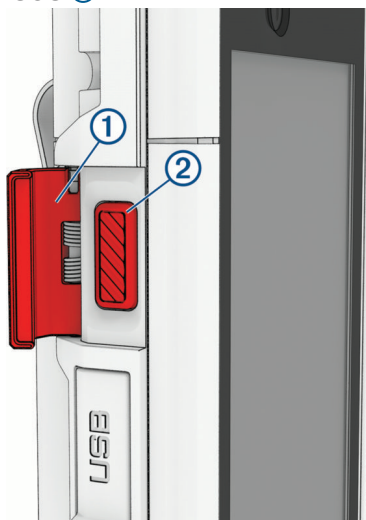
Niektoré jurisdikcie regulujú alebo zakazujú používanie satelitných komunikačných zariadení. Používateľ je zodpovedný za znalosť a dodržiavanie platných zákonov v rámci jurisdikcií, v ktorých zariadenie plánuje používať.

V núdzovej situácii môžete použiť svoje zariadenie GPSMAP® H1i Plus na kontaktovanie centra Garmin Response<sup>SM</sup> a požiadať o pomoc. Stlačením tlačidla SOS odošlete správu tímu Garmin Response a ten upozorní príslušných záchranárov na vašu situáciu. V prípade núdze môžete komunikovať s tímom Garmin Response, kým budete čakať na príchod pomoci. Funkciu SOS by ste mali používať len v skutočnej núdzovej situácii.

### Vyslanie SOS záchrany

Záchranu SOS môžete spustiť so zapnutým alebo vypnutým zariadením v prípade, že v batérii zariadenia je energia.

- 1 Nadvihnite ochranný kryt ① z tlačidla **SOS** ②.



- 2 Stlačte a podržte tlačidlo **SOS**.
- 3 Počkajte na odpočítavanie SOS.  
Zariadenie odošle predvolenú správu tiesňovej služby s podrobnosťami o vašej polohe.
- 4 Odpovedzte na potvrdzujúcu správu tiesňovej služby.


Na základe vašej odpovede bude tiesňová služba vedieť, že ste počas záchrany schopní interakcie. Ak neodpoviete, tiesňová služba napriek tomu začne záchrannú akciu.

Prvých 10 minút prebiehajúcej záchrany sa bude každú minútu odosielať aktualizovaná poloha tiesňovej služby. Aby sa šetrila úroveň nabitia batérie po prvých 10 minútach, aktualizovaná poloha sa bude odosielať každých 10 minút.

**TIP:** pomocou aplikácie Garmin Messenger™ môžete tiež spustiť záchranu SOS a komunikovať s Garmin Response<sup>SM</sup>. Ak chcete používať funkciu SOS v aplikácii, musíte mať aktívne satelitné predplatné.

### Odosielanie vlastnej správy SOS

Po stlačení tlačidla SOS na spustenie SOS záchrany môžete odpovedať pomocou vlastnej správy na stránke SOS.

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položku **SOS > Odpovedať**.
- 3 Pomocou klávesnice na obrazovke napíšte vlastnú správu SOS.
- 4 Vyberte položku **Odoslať**.

Na základe vašej odpovede bude tiesňová služba vedieť, že ste počas záchrany schopní interakcie.

### Zrušenie žiadosti SOS

Ak už nepotrebujete pomoc, žiadosť SOS môžete zrušiť aj po odoslaní služby reakcie na tiesňovú situáciu.

- 1 Nadvihnite ochranný kryt a držte tlačidlo **SOS**.
- 2 Vyberte položku **Zrušiť signál SOS**.
- 3 Keď sa zobrazí výzva na potvrdenie žiadosti o zrušenie, vyberte položku **Zrušiť signál SOS**.  
Zariadenie odošle žiadosť o zrušenie. Keď od tiesňového dispečingu dostanete potvrdzovaciu správu, zariadenie sa vráti do normálnej prevádzky.

### Synchronizácia údajov inReach®


Po vykonaní úprav údajov, ako sú zmeny plánu, kontakty alebo príjemcovia správ o prihlásení, musíte svoje zariadenie synchronizovať pomocou aplikácie Garmin Messenger™.

- 1 Zapnite satelitné komunikačné zariadenie inReach.
- 2 Kompatibilný telefón umiestnite do vzdialenosti najviac 10 m (33 stôp) od satelitného komunikačného zariadenia.
- 3 Otvorte aplikáciu Garmin Messenger.
- 4 Počkajte, kým sa automaticky dokončí synchronizácia údajov.

**TIP:** môžete skontrolovať stav pripojenia satelitného komunikačného zariadenia inReach a pozrieť si čas poslednej kontroly správ na karte Zariadenie v aplikácii.

## Zobrazenie podrobností plánu a využívania


V satelitnom komunikačnom zariadení GPSMAP® H1i Plus môžete zobraziť podrobnosti plánu a využívanie údajov. Využívanie údajov zahŕňa počet správ, bodov trasy a kontaktných správ odoslaných počas fakturačného cyklu. Počítadlá využívania údajov sa automaticky vynulujú na začiatku každého fakturačného cyklu.

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položku **Program služieb**.
- 3 Ak ste v aplikácii Garmin Messenger™ vykonali zmeny v pláne údajov, vyberte položku **Aktualizovať**.


## Kontakty

V satelitnom komunikačnom zariadení GPSMAP® H1i Plus môžete pridávať, odstraňovať a upravovať kontakty pre správy inReach®.


### Pridanie kontaktu

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položku **Kontakty > Nový kontakt**.
- 3 Vyberte položku, ktorú chcete upraviť.
- 4 Zadaťte nové informácie.

### Úprava kontaktu


- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položku **Kontakty**.
- 3 Vyberte kontakt.
- 4 Vyberte položku, ktorú chcete upraviť.
- 5 Zadaťte nové informácie.

### Vymazanie kontaktu

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položku **Kontakty**.
- 3 Vyberte kontakt.
- 4 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 5 Vyberte položku **Vymazať kontakt**.

## Nastavenia Diaľkový ovládač inReach

K niektorým funkciám inReach® satelitného komunikačného zariadenia GPSMAP® H1i Plus môžete získať prístup pomocou iného kompatibilného zariadenia s bezdrôtovou technológiou ANT+®, napríklad pomocou hodínok fēnix®. Funkciu Diaľkový ovládač inReach môžete použiť v inom kompatibilnom zariadení na zobrazenie prichádzajúcich správ, odosielanie kontaktných správ, spustenie a zastavenie sledovania a spustenie alebo zrušenie SOS.

Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií. Vyberte položky **Nastavenia > Pripojenie > Snímače a doplnky > Diaľkový ovládač inReach**.

**Zapnuté:** zapne alebo vypne funkciu Diaľkový ovládač inReach a umožní vám prístup k niektorým funkciám inReach pomocou iného kompatibilného zariadenia.

**Číslo zariadenia:** zobrazuje číslo zariadenia pre kanál ANT+.

**Overené zariadenia:** zobrazí zoznam overených zariadení, ku ktorým sa toto zariadenie môže bezdrôtovo pripojiť.

# Navigácia

## Navigovanie do cieľa

1 Stlačte tlačidlo **FIND**.

2 Vyberte kategóriu.

3 Vyberte cieľ.

**TIP:** môžete vyhľadávať cieľ, napríklad nedávne nálezy alebo uložené polohy (*Vyhľadávanie cieľa, strana 41*).

4 Vyberte položku **Navigovať**.

5 Vyberte možnosti navigácie:

- Vyberte názov aktivity a zmeňte typ aktivity. Typy aktivít zahŕňajú chôdzu, turistiku, lov a ďalšie.
- Ak chcete prispôsobiť dráhu podľa údajov mapy a v prípade potreby prepočítať dráhu, zapnite prepínač **Smerovanie**.
- Ak chcete nastaviť, ako má zariadenie určiť trasu z jedného bodu do druhého, vyberte položku **Rozšírené nastavenie** (*Nastavenia vypočítavania trasy, strana 41*).

6 Vyberte položku **Chod'**.

Zariadenie vypočíta trasu a zobrazí ju na mape. Navigovať môžete pomocou navigačných nástrojov (*Mapa, strana 44, Kompas, strana 42*).

## Vyhľadávanie cieľa

1 Vyberte jednu z možností:

- Na domovskej stránke vyberte položku **Q**.
- Stlačte tlačidlo **FIND**.

2 Vyberte filter **Mapa** v hornej časti obrazovky.

3 Vyberte jednu z možností:

- Ak chcete vyhľadať cieľ na predinštalovanej mape, vyberte položku **Vyhľadávať mapu**.
- Ak chcete vyhľadať nedávno nájdenú polohu, vyberte položku **Naposledy nájdené**.
- Ak chcete použiť mapu na výber cieľa, vyberte položku **Použiť mapu**.
- Ak chcete vyhľadať uložený zemepisný bod, dráhu alebo aktivitu, vyberte položku **Uložené**.
- Ak chcete vyhľadať bod záujmu, napríklad mestá, reštaurácie alebo ubytovanie, vyberte položku **Body záujmu**.
- Ak chcete vyhľadať stiahnutú geoskrýšu, vyberte položku **Geoskrýše**.
- Ak chcete vytvoriť dráhu a navigovať sa po nej, vyberte položku **Vytvoriť dráhu**.
- Ak chcete vytvoriť okružnú dráhu a navigovať sa po nej, vyberte položku **Okružná dráha**.
- Ak chcete nasmerovať zariadenie na objekt v diaľke a navigovať pomocou tohto objektu ako referenčného bodu, vyberte položku **Ukázať a ísť**.
- Ak chcete navigovať na začiatok aktivity, vyberte položku **TracBack**.
- Ak chcete vybrať cieľ pomocou známych súradníc, vyberte položku **Súradnice**.
- Ak chcete vyhľadať adresy pomocou voliteľných máp v službe City Navigator®, vyberte položku **Adresy**.
- Ak chcete vyhľadať križovatky pomocou voliteľných máp v službe City Navigator, vyberte položku **Križovatky**.

4 V prípade potreby zadajte celý názov alebo jeho časť.

5 V prípade potreby vyberte položku **Aktuálna poloha**, aby ste zmenili oblasť vyhľadávania z okolia vašej aktuálnej polohy na okolie inej polohy.

6 Vyberte cieľ.

## Nastavenia vypočítavania trasy

Spustíte navigáciu do cieľa (*Navigovanie do cieľa, strana 41*). Vyberte položku **Rozšírené nastavenie**.

**SPRÁVA:** dostupné nastavenia vypočítavania trasy sa líšia v závislosti od vybraného cieľa alebo dráhy.

**Spôsob výpočtu:** nastavuje spôsob použitý na výpočet vašej cesty.

**Smerovanie podľa obl':** vypočíta dráhu na základe najobľúbenejších trás zo služby Garmin Connect™.

**Prepočítanie mimo dráhy:** nastavenie predvoľby prepočítavania pri navigácii mimo aktívnej cesty.

**Nastavenie obmedzení:** nastavuje typy ciest, terénu a spôsobu dopravy, aby ste sa im vyhli počas navigácie.

**Prechody medzi dráhami:** nastavuje, ako zariadenie prejde z jedného bodu na dráhu k ďalšiemu. Toto nastavenie je k dispozícii len pre dráhy. Možnosť **Vzdialenosť** vás bude navigovať do ďalšieho bodu cesty, keď sa nachádzate v určenej vzdialenosti od aktuálneho bodu. Pri navigácii po priamych trasách môžete použiť aplikáciu **Pred vami** na zmenu aktívneho bodu.

## Zastavenie navigácie

- 1 Stlačte tlačidlo **FIND**.
- 2 Vyberte položku **Zastaviť navigáciu**.

## Kompas

Pri navigovaní symbol **▲** ukazuje smer vášho cieľa bez ohľadu na to, ktorým smerom sa pohybujete. Keď symbol **▲** smeruje na vrchnú časť elektronického kompasu, smerujete priamo ku svojmu cieľu. Ak symbol **▲** smeruje akýmkoľvek iným smerom, otočte sa tak, aby smeroval na vrchnú časť kompasu.

## Navigácia pomocou kompasu

Pri navigovaní do cieľa ukazuje **▲** smer vašej cesty bez ohľadu na to, ktorým smerom sa pohybujete.

- 1 Aktivujte navigáciu do cieľa (*Navigovanie do cieľa, strana 41*).
- 2 Výberom položiek **☰** > **Kompas** otvoríte kompas.
- 3 Otáčajte sa dovtedy, kým **▲** nebude ukazovať smerom k vrchnej časti kompasu, a potom pokračujte týmto smerom až k cieľu.

## Navigácia s funkciou Ukázať a ísť

Zariadenie môžete nasmerovať na objekt v diaľke s uzamknutým smerom kompasu, premietnuť objekt ako zemepisný bod a navigovať pomocou objektu ako referenčného bodu.

- 1 Výberom položiek **☰** > **Kompas** otvoríte kompas.
- 2 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 3 Vyberte položku **Ukázať a ísť**.
- 4 Namierte zariadenie na požadovaný objekt.
- 5 Vyberte položky **Smer uzamknutia** > **Nastaviť kurz**.
- 6 Navigujte za pomoci kompasu.

## Premietnutie zemepisného bodu na vašu aktuálnu polohu

Nový zemepisný bod môžete uložiť premietnutím vzdialenosti od vašej aktuálnej polohy.

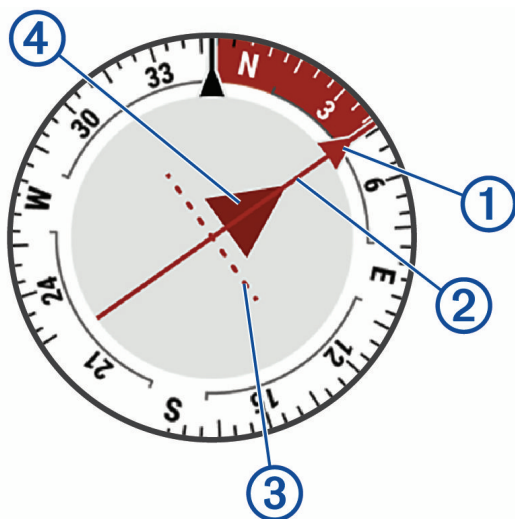
Ak by ste chceli napríklad navigovať na miesto, ktoré vidíte na druhej strane rieky alebo potoka, môžete premietnuť zemepisný bod z vašej aktuálnej polohy do sledovaného miesta a potom navigovať do novej polohy po prechode cez rieku alebo potok.

- 1 Výberom položiek **☰** > **Kompas** otvoríte kompas.
- 2 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 3 Vyberte položku **Ukázať a ísť**.
- 4 Namierte zariadenie na nové miesto.
- 5 Vyberte položku **Smer uzamknutia** > **Premietnuť zemepisný bod**.
- 6 Vyberte mernú jednotku.
- 7 Zadajte vzdialenosť a vyberte položku **Hotovo**.
- 8 Vyberte položku **Uložiť**.

## Používanie ukazovateľa kurzu

Ukazovateľ kurzu je najpraktickejší, keď sa nechávate navigovať do cieľa priamou trasou, napríklad pri navigácii na vode. Môže vám pomôcť dostať sa späť na líniu kurzu, ak sa vychýlite od kurzu pri vyhýbaní sa prekážkam alebo nebezpečenstvám.

- 1 Výberom položiek **☰** > **Kompas** otvoríte kompas.
- 2 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 3 Ak chcete aktivovať ukazovateľ kurzu, vyberte položky **Nastavenia kompasu** > **Štýl kompasu** > **Kurz (CDI)**.



- |   |  |
|---|--|
| ① | Ukazovateľ línie kurzu. Označuje smer požadovanej línie kurzu od počiatočného bodu k vášmu ďalšiemu zemepisnému bodu.  |
| ② | Indikátor odchylenia sa od kurzu (CDI). Označuje umiestnenie požadovanej línie kurzu vo vzťahu k vašej polohe. Keď je indikátor CDI zarovnaný s ukazovateľom línie kurzu, máte správny kurz. |
| ③ | Vzdialenosť odchylenia sa od kurzu. Bodky indikujú vašu vzdialenosť od kurzu. Vzdialenosť znázornená každou bodkou je označená mierkou v pravom hornom rohu.                                 |
| ④ | Indikátor k a od. Označuje, či ste za nasledujúcim zemepisným bodom.   |

## Nastavenia kompasu

Výberom položiek > **Kompas** otvorte kompas a stlačte tlačidlo **MENU**.

**Ukázať a ísť:** umožňuje namieriť zariadenie na objekt v diaľke a použiť tento objekt ako referenčný bod pri navigácii (*Navigácia s funkciou Ukázať a ísť, strana 42*).

**Zastaviť navigáciu:** zastavenie navigácie po aktuálnej trase.

**Pokračovať v navigácii:** obnovenie navigácie po aktuálnej trase.

**Zmeniť infopanel:** zmena témy a informácií zobrazených na infopaneli.

**SPRÁVA:** infopanel kompasu je špecifický pre danú aktivitu. Vaše nastavenia sa uložia do aktuálneho typu aktivity (*Nastavenia aktivít, strana 57*).

**Kalibrovať kompas:** kalibrácia kompasu, ak zaznamenáte nepravidelné správanie kompasu. Napr. po presune na veľké vzdialenosti alebo po extrémnych zmenách teploty (*Kalibrácia kompasu, strana 43*).

**Nastavenia kompasu > Nastavenia aktivít:** prispôsobenie nastavení kompasu pre aktuálny typ aktivity (*Nastavenia aktivít, strana 57*).

**Nastavenia kompasu > Zobrazit':** nastaví smer kurzu na kompase na písmená, stupne alebo miliradiány.

**Nastavenia kompasu > Referenčný sever:** slúži na nastavenie referenčného severu, ktorý sa zobrazuje v kompase (*Nastavenie referenčného severu, strana 44*).

**Nastavenia kompasu > Štýl kompasu:** nastaví správanie ukazovateľa, ktorý sa zobrazuje na mape pri navigácii. Smer k cieľu ukazuje smer vášho cieľa. Kurz (CDI) zobrazuje váš vzťah k línii kurzu, ktorá vedie do cieľa.

**Nastavenia kompasu > Nastaviť mierku:** nastavuje mierku pre vzdialenosť medzi bodkami na indikátore odchylenia sa od kurzu pri navigácii s funkciou Ukázať a ísť.

**Nastavenia kompasu > Kompas:** slúži na automatické prepnutie z elektronického kompasu na GPS kompas, keď sa dlhší čas pohybujete vyššou rýchlosťou.

**Uzamknúť dátové polia:** uzamknú sa dátové polia. Ak chcete dátové polia upraviť, môžete ich odomknúť.


**Zmeniť dátové polia:** slúži na prispôsobenie dátových polí kompasu.

**Obnova predvolených nastavení:** obnovenie predvolených výrobných nastavení kompasu.

## Kalibrácia kompasu


Než začnete s kalibráciou elektronického kompasu, musíte sa nachádzať v exteriéri a ďalej od objektov, ktoré vplyvajú na magnetické polia, ako sú autá, budovy či drôty elektrického vedenia.

Zariadenie GPSMAP® disponuje 3-osovým elektronickým kompasom. Kompas by ste mali kalibrovať po prejdení veľkej vzdialenosti alebo pri zmene teploty.

- 1 Výberom položiek  > **Kompas** otvoríte kompas.
- 2 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 3 Vyberte položku **Kalibrovať kompas** > **Štart**.
- 4 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

### Nastavenie referenčného severu


Môžete nastaviť referenciu smeru, ktorá sa použije pri výpočte informácií kurzu.

- 1 Výberom položiek  > **Kompas** otvoríte kompas.
- 2 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 3 Vyberte položku **Nastavenia kompasu** > **Referenčný sever**.
- 4 Vyberte jednu z možností:
  - Ak chcete nastaviť geografický sever ako referenciu kurzu, vyberte položku **Pravý**.
  - Ak chcete automaticky nastaviť magnetickú deklináciu pre vašu polohu, vyberte položku **Magnetický**.
  - Ak chcete nastaviť súradnice severu (000 stupňov) ako referenciu kurzu, vyberte položku **Súradnice**.
  - Ak chcete manuálne nastaviť hodnotu magnetickej odchýlky, vyberte položku **Používateľ**.

## Mapa


▲ predstavuje vašu polohu na mape. Keď cestujete, ▲ sa posúva a zobrazuje vašu trasu. V závislosti od úrovne priblíženia sa na mape môžu zobrazovať názvy zemepisných bodov a symboly. Mapu môžete priblížiť, aby ste videli viac detailov. Pri navigovaní k cieľu sa vaša trasa označí farebnou čiarou na mape.

### Správa máp

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položku **Správca máp**.
- 3 Vyberte jednu z možností:
  - Ak chcete prevziať prémiové mapy a aktivovať predplatné služby Outdoor Maps+ pre toto zariadenie, vyberte položku **Outdoor Maps+** (*Preberanie máp, strana 44*).
  - Ak chcete stiahnuť TopoActive mapy, vyberte **Mapy TopoActive** (*Preberanie máp TopoActive, strana 45*).
  - Ak chcete skontrolovať aktualizácie stiahnutých máp, vyberte položku **Skontrolovať dostupnosť aktualizácií**.

### Preberanie máp

Pred stiahnutím máp do zariadenia musíte zariadenie spárovať s aplikáciou Garmin Explore™ (*Párovanie telefónu, strana 6*) a pripojiť sa k bezdrôtovej sieti (*Pripojenie k bezdrôtovej sieti, strana 57*).

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položku **Správca máp** > **Outdoor Maps+**.
- 3 Vyberte jednu z možností:
  - Ak chcete stiahnuť bezplatné údaje satelitných máp bez predplatného, vyberte položku **Pridať satelitné snímky**.
  - Ak chcete stiahnuť prémiové mapy a aktivovať predplatné služby Outdoor Maps+ pre toto zariadenie, vyberte položku **Získajte mapy Outdoor Maps+**.

**SPRÁVA:** ďalšie informácie o kúpe predplatného nájdete na adrese [garmin.com/outdoormaps](https://garmin.com/outdoormaps).
- 4 Stlačte tlačidlo **MENU** a vyberte položku **Vrstva s informáciami** na zobrazenie podrobností o vrstvách mapy (voliteľné).
- 5 Vyberte položku **Nová mapa**.
- 6 Vyberte jednu z možností:
  - Ak chcete oblasť stiahnuť priamo z mapy, vyberte položku **Použiť mapu**.
  - Vyberte polohu z dostupných kategórií.Zobrazí sa náhľad oblasti mapy.
- 7 Na mape vykonajte jednu alebo viac akcií:
  - Potiahnutím mapy zobrazíte rôzne oblasti.
  - Priblížením alebo oddialením dvoch prstov na dotykovej obrazovke priblížite alebo oddiaľte mapu.
  - Na priblíženie a oddialenie mapy vyberte **+** a **-**.

- Rýchle priblíženie vykonajte dvojitým ťuknutím na mapu.

8 Vyberte položku **Ďalej**.

9 Dokončíte jeden alebo viacero úkonov:

- Ak chcete upraviť názov mapy, vyberte položku **Názov**.
- Ak chcete zmeniť umiestnenie uloženia mapy z internej pamäte na pamäťovú kartu, vyberte položku **Miesto uloženia**.
- Ak chcete zmeniť vrstvy mapy, ktoré sa majú stiahnuť, začiarknite políčka vedľa názvov jednotlivých vrstiev.


**SPRÁVA:** stlačením tlačidla **MENU** a výberom položky **Vrstva s informáciami** môžete zobraziť podrobnosti o vrstvách mapy.

Zobrazí sa odhadovaná veľkosť sťahovania mapy. Mali by ste skontrolovať, či je v zariadení na mapy dost' miesta.

10 Vyberte položku **Prevziať**.

### Preberanie máp **TopoActive**


Pred stiahnutím máp do zariadenia musíte zariadenie spárovať s aplikáciou Garmin Explore™ (*Párovanie telefónu, strana 6*) a pripojiť sa k bezdrôtovej sieti (*Pripojenie k bezdrôtovej sieti, strana 57*).

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položky **Správca máp > Mapy TopoActive > Pridať**.
- 3 Vyberte mapu.
- 4 Vyberte položku **Prevziať**.


### Odstránenie mapy







Ak chcete zvýšiť dostupný ukladací priestor zariadenia, môžete odstrániť mapy.

**SPRÁVA:** niektoré predinštalované mapy nie je možné odstrániť.

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položku **Správca máp**.
- 3 Vyberte jednu z možností:
  - Vyberte položku **Mapy TopoActive**, vyberte mapu, stlačte tlačidlo **MENU** a vyberte položku **Odstrániť**.
  - Vyberte položku **Outdoor Maps+**, vyberte mapu, stlačte tlačidlo **MENU** a vyberte položku **Vymazať**.

### Navigácia podľa mapy






- 1 Spustíte navigáciu do cieľa (*Navigovanie do cieľa, strana 41*).
- 2 Výberom položiek  > **Mapa** otvoríte mapu.

Modrý trojuholník znázorňuje vašu polohu na mape. Keď sa pohybujete, posúva sa aj modrý trojuholník a znázorňuje vašu trasu.
- 3 Dokončíte jeden alebo viacero úkonov:
  - Potiahnutím mapy alebo stlačením tlačidiel , ,  a  zobrazíte rôzne oblasti.
  - Priblížením alebo oddialením dvoch prstov na dotykovej obrazovke alebo stlačením tlačidiel  a  priblížite alebo oddialite mapu.

**TIP:** rýchle priblíženie môžete vykonať dvojitým ťuknutím na mapu.
  - Ak chcete zobraziť ďalšie informácie o zemepisnom bode na mape (vyjadrenom ikonou) alebo inej polohe, presuňte kurzor mapy na danú polohu a vyberte informačnú lištu v hornej časti mapy.

### Meranie vzdialeností na mape

Môžete odmerať vzdialenosť medzi viacerými miestami.

- 1 Výberom položiek  > **Mapa** otvoríte mapu.
- 2 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 3 Vyberte položky **Meráť vzdialenosť > Štart**.
- 4 Potiahnite mapu a ťuknite na polohu alebo pomocou tlačidiel , ,  a  presuňte kurzor mapy na nejakú polohu.
- 5 Vyberte položku **Použiť**.

Zobrazí sa meraná vzdialenosť.
- 6 Presuňte kurzor mapy a vyberte položku **Použiť**, aby ste pridali ďalšie polohy na mapu.

## Nastavenia mapy

Výberom položiek  > **Mapa** otvorte mapu a stlačte tlačidlo **MENU**.

**Zobraziť tabuľu:** zobrazí alebo skryje infopanel po nastavení zobrazenia na mape v nastaveniach pre aktuálny typ aktivity (*Nastavenia aktivít, strana 57*).

**Zastaviť navigáciu:** zastavenie navigácie po aktuálnej trase.

**Konfigurácia mapy > Nastavenia aktivít:** prispôsobí nastavenia mapy pre aktuálny typ aktivity (*Nastavenia aktivít, strana 57*).

**SPRÁVA:** panel mapy, tmavý režim a ďalšie nastavenia sú špecifické pre danú aktivitu.

**Konfigurácia mapy > Správca máp:** výberom môžete zobraziť a spravovať prevzaté mapy. S predplatným Outdoor Maps+ vám umožní prevziať ďalšie mapy (*Správa máp, strana 44*).

**Konfigurácia mapy > Orientácia:** nastavenie spôsobu zobrazenia mapy na stránke (*Zmena orientácie mapy, strana 46*).

**Konfigurácia mapy > Text navádzania:** nastavenie toho, kedy sa na mape má zobraziť textové navádzanie.

**Konfigurácia mapy > Autom. zväčšovanie:** automaticky vybrať vhodnú úroveň zväčšovania na optimálne použitie na mape. Keď je vybraná možnosť Vypnúť(é), musíte približovať alebo oddaľovať manuálne.

**Konfigurácia mapy > Podrobnosti:** nastavenie množstva detailov zobrazených na mape. Zobrazenie viacerých detailov môže spôsobiť pomalšie posúvanie mapy.

**Konfigurácia mapy > Tieňovaný reliéf:** zobrazí podrobný reliéf mapy, ak je k dispozícii, alebo tieňovanie vypne.

**Konfigurácia mapy > Vozidlo:** nastavenie ikony polohy, ktorá predstavuje vašu polohu na mape. Prednastavená je ikona malého modrého trojuholníka.

**Konfigurácia mapy > Veľkosť textu:** slúži na nastavenie veľkosti textu položiek mapy.

**Konfigurácia mapy > Rýchlosť mapy:** upravte rýchlosť vykresľovania mapy. Vyššia rýchlosť vykresľovania mapy znižuje výdrž batérie.

**Merat' vzdialenosť:** meria vzdialenosť medzi viacerými miestami (*Meranie vzdialeností na mape, strana 45*).

**Obnova predvolených nastavení:** obnovenie predvolených výrobných nastavení mapy.

**Vrstvy mapy:** zobrazí rôzne vrstvy na mape a umožňuje vybrať vrstvy, ktoré sa majú zobraziť.

**Mapy na stiahnutie Tu:** s predplatným Outdoor Maps+ môžete stiahnuť mapy pre aktuálnu polohu (*Správa máp, strana 44*).

**Vytvoriť dráhu:** výberom vytvoríte novú dráhu pomocou mapy (*Vytváranie dráhy, strana 49*).

## Zmena orientácie mapy

1 Výberom položiek  > **Mapa** otvoríte mapu.

2 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.

3 Vyberte položky **Konfigurácia mapy > Orientácia**.

4 Vyberte jednu z možností:

- Výberom položky **Na sever** sa zobrazí sever v hornej časti stránky.
- Výberom položky **Trasa hore** sa zobrazí váš aktuálny smer pohybu v hornej časti stránky.
- Výberom položky **Automobilový režim** zobrazíte pohľad na polohu automobilu so smerom jazdy vo vrchnej časti.

## Zobrazenie a skrytie údajov mapy

Ak máte v zariadení nainštalovaných viacero máp, môžete vybrať mapové údaje, ktoré sa budú zobrazovať na mape.

1 Na mape vyberte položku .

2 Ak chcete zobraziť alebo skryť údaje mapy, vyberte vrstvu mapy.

## Voliteľné mapy

Za pomoci zariadenia je možné využívať ďalšie mapy, ako sú Outdoor Maps+, City Navigator® a podrobné mapy Garmin HuntView™ Plus. Podrobné mapy môžu obsahovať ďalšie body záujmu, ako napríklad reštaurácie či námorné služby. Podrobnejšie informácie nájdete na adrese [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) alebo sa obráťte na predajcu produktov značky Garmin®.

## Zakúpenie dodatočných máp

1 Na stránke [garmin.com](http://garmin.com) prejdite na produktovú stránku zariadenia.

2 Kliknite na kartu **Mapy**.

3 V prípade potreby vyberte kontinent a typ mapy.

- 4 Vyberte mapu.
- 5 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

## Zemepisné body

Zemepisné body sú polohy, ktoré zaznamenáte a uložíte vo svojom zariadení. Zemepisné body môžu označovať vašu polohu, polohu vášho cieľa alebo miesta, ktoré ste už navštívili. Môžete k nim pridávať podrobnosti o mieste, akými sú názov, výška a hĺbka.






Súbor .gpx obsahujúci zemepisné body je možné vložiť prenesením tohto súboru do priečinka GPX ([Prenos súborov do zariadenia pomocou počítača, strana 64](#)).

### Uloženie aktuálnej polohy ako zemepisný bod


- 1 Stlačte tlačidlo **MARK**.
- 2 V prípade potreby vyberte pole na úpravu informácie o zemepisnom bode, ako je napríklad názov alebo poloha.
- 3 Vyberte položku **Hotovo**.

### Uloženie polohy na mape ako zemepisný bod

Polohu na mape môžete uložiť ako zemepisný bod.

- 1 Výberom položiek  > **Mapa** otvoríte mapu.
- 2 Ťuknutím na obrazovku alebo stlačením tlačidiel , ,  alebo  presuňte kurzor na nejakú polohu.
- 3 Vyberte informačný panel v hornej časti obrazovky.
- 4 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 5 Vyberte položku **Uložiť ako zemepisný bod**.

### Navigácia k zemepisnému bodu

- 1 Na domovskej stránke vyberte položku **Uložené**.
- 2 Vyberte zemepisný bod.  
**TIP:** môžete vybrať položku  na filtrovanie uložených údajov pre zemepisné body.
- 3 Vyberte položku **Navigovať**.
- 4 Vyberte možnosti navigácie:
  - Vyberte názov aktivity a zmeňte typ aktivity. Typy aktivít zahŕňajú chôdzu, turistiku, lov a ďalšie.
  - Ak chcete prispôbiť dráhu podľa údajov mapy a v prípade potreby prepočítať dráhu, zapnite prepínač **Smerovanie**.
  - Ak chcete nastaviť, ako má zariadenie určiť trasu z jedného bodu do druhého, vyberte položku **Rozšírené nastavenie** ([Nastavenia vypočítavania trasy, strana 41](#)).
- 5 Vyberte položku **Chod'**.  
Zariadenie vypočíta trasu a zobrazí ju na mape. Navigovať môžete pomocou navigačných nástrojov ([Mapa, strana 44](#), [Kompas, strana 42](#)).

### Vyhľadanie uloženého zemepisného bodu

- 1 Stlačte tlačidlo **FIND**.
- 2 Vyberte položky **Uložené > Zemepisné body**.
- 3 V prípade potreby vyberte možnosť:
  - Na vyhľadanie pomocou názvu zemepisného bodu vyberte položku **Vyhľadávať zemepisné body**.
  - Na vyhľadanie blízko nedávno nájdeného miesta, iného zemepisného bodu, vašej aktuálnej polohy alebo bodu na mape vyberte položku **HĽADANIE V BLÍZKOSTI**.
- 4 Zo zoznamu vyberte zemepisný bod.

### Úprava zemepisného bodu

- 1 Na domovskej stránke vyberte položku **Uložené**.
- 2 Vyberte uložený zemepisný bod.
- 3 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 4 Vyberte možnosť **Upraviť zemepisný bod**.
- 5 Vyberte položku, ktorú chcete upraviť, napríklad názov alebo polohu.
- 6 Zadajte nové údaje a vyberte položku **Hotovo**.

## Zvýšenie presnosti polohy zemepisného bodu

Presnosť polohy zemepisných bodov môžete spresniť spriemerovaním údajov o polohe. Pri priemerovaní navigačné zariadenie zaznamená niekoľko meraní GPS toho istého miesta a na základe priemernej hodnoty vypočíta presnejšie umiestnenie.

- 1 Na domovskej stránke vyberte položku **Uložené**.
- 2 Vyberte zemepisný bod.
- 3 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 4 Vyberte možnosť **Upraviť zemepisný bod**.
- 5 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 6 Vyberte položku **Priemerná poloha**.
- 7 Prejdite na umiestnenie zemepisného bodu.
- 8 Vyberte položku **Štart**.
- 9 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.
- 10 Keď stavový riadok spoľahlivosti vzorky dosiahne 100 %, vyberte položku **Uložiť**.

Ak chcete dosiahnuť najlepšie výsledky, pre zemepisný bod zhromaždíte štyri až osem vzoriek, pričom medzi odbermi jednotlivých vzoriek počkajte aspoň 90 minút.

## Presunutie zemepisného bodu na mape

- 1 Na domovskej stránke vyberte položku **Uložené**.
- 2 Vyberte zemepisný bod.
- 3 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 4 Vyberte možnosť **Upraviť zemepisný bod**.
- 5 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 6 Vyberte položku **Presunúť zemepisný bod**.
- 7 Stláčaním **▲**, **▼**, **◀** alebo **▶** alebo ťuknutím na obrazovku presuňte kurzor na novú polohu na mape.
- 8 Vyberte položku **Presunúť**.

## Premiestnenie zemepisného bodu na vašu aktuálnu polohu

Umiestnenie zemepisného bodu je možné zmeniť. Ak napríklad premiestnite vozidlo, môžete umiestnenie zmeniť na vašu aktuálnu polohu.

- 1 Na domovskej stránke vyberte položku **Uložené**.
- 2 Vyberte zemepisný bod.
- 3 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 4 Vyberte možnosť **Upraviť zemepisný bod**.
- 5 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 6 Vyberte položku **Premiestniť sem**.

Umiestnenie zemepisného bodu sa zmení na vašu aktuálnu polohu.

## Odstránenie zemepisného bodu

- 1 Na domovskej stránke vyberte položku **Uložené**.
- 2 Vyberte uložený zemepisný bod.
- 3 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 4 Vyberte položku **Vymazať**.

## Premietnutie zemepisného bodu z uloženého zemepisného bodu

Nový zemepisný bod je možné uložiť premietnutím vzdialenosti a smeru z uloženého zemepisného bodu na novú polohu.

- 1 Na domovskej stránke vyberte položku **Uložené**.
- 2 Vyberte zemepisný bod.
- 3 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 4 Vyberte položku **Premietnuť zemepisný bod**.
- 5 Zadajte smer k cieľu a vyberte položku **Hotovo**.
- 6 Vyberte mernú jednotku.

- 7 Zadajte vzdialenosť a vyberte položku **Hotovo**.
- 8 Vyberte položku **Uložiť**.

### Vyhľadanie polohy v blízkosti zemepisného bodu


- 1 Na domovskej stránke vyberte položku **Uložené**.
- 2 Vyberte zemepisný bod.
- 3 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 4 Vyberte položku **Nájsť v blízkosti**.
- 5 Vyberte kategóriu.

Zobrazí sa zoznam miest v blízkosti vybraného zemepisného bodu.

### Dráhy

Dráha môže mať viaceré cieľové miesta a umožňuje navigáciu z bodu do bodu alebo po zjazdných cestách. Dráhy sa do zariadenia ukladajú ako súbory FIT.

### Vytváranie dráhy

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položku **Tvorba dráhy**.
- 3 Vyberte kategóriu.
- 4 V prípade potreby vyberte polohu.
- 5 Stlačte tlačidlo **ENTER** alebo vyberte položku **Pridať bod** na pridanie prvého bodu na dráhu.
- 6 Ťuknutím na obrazovku alebo stlačením **▲**, **▼**, **◀** alebo **▶** a výberom položky **Pridať bod** pridáte na dráhu ďalšie body.
- 7 V prípade potreby vyberte položku **Upraviť bod** a vyberte jednu z možností:
  - Ak chcete upraviť informácie o bode, vyberte položku **Upraviť bod**.
  - Ak chcete odstrániť bod z dráhy, vyberte položku **Vymazať bod**.
- 8 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 9 Vyberte jednu z možností:
  - Ak chcete zrušiť poslednú akciu, vyberte položku **Späť**.
  - Ak chcete zobrazíť zoznam bodov dráhy, vyberte položku **Body dráhy**.
  - Ak chcete zmeniť poradie bodov dráhy, vyberte položku **Body dráhy**, vyberte bod a vyberte položku **Posunúť nahor** alebo **Posunúť nadol**.
  - Ak chcete upraviť informácie o bode, vyberte položku **Body dráhy**, vyberte bod a vyberte položku **Upraviť bod**.
  - Ak chcete odstrániť bod z dráhy, vyberte položku **Body dráhy**, vyberte bod a vyberte položku **Vymazať bod**.
  - Ak chcete zobrazíť graf nadmorskej výšky dráhy, vyberte položku **Graf nadmorskej výšky**.
  - Ak chcete vypočítať najpriamejšiu možnú trasu do cieľa, vyberte položku **Možnosti smerovania > Priame smerovanie**.
  - Ak chcete vypočítať dráhu na základe najobľúbenejších trás zo služby Garmin Connect™, vyberte položky **Možnosti smerovania > Smerovanie podľa obl.**
  - Ak chcete nastaviť spôsob použitý na výpočet trasy, vyberte položku **Možnosti smerovania > Spôsob výpočtu**.
  - Ak chcete nastaviť typy ciest, terénu a spôsoby dopravy, ktorým sa chcete pri navigácii vyhnúť, vyberte položku **Možnosti smerovania** a vyberte príslušné prepínače.
  - Ak chcete zobrazíť rôzne vrstvy na mape a vybrať vrstvy, ktoré sa majú zobrazíť, vyberte položku **Vrstvy mapy**.
- 10 Vyberte položku **✓ > Uložiť**.
- 11 V prípade potreby vyberte pole, v ktorom chcete upraviť názov alebo farbu dráhy.
- 12 Vyberte položku **Hotovo**.


### Vytvorenie okružnej dráhy

Zariadenie môže vytvoriť okružnú dráhu založenú na konkrétnej vzdialenosti a počiatočnej polohe.

- 1 Vyberte jednu z možností:
  - Na domovskej stránke vyberte položku **Q**.

- Stlačte tlačidlo **FIND**.
- 2 Vyberte položku **Okružná dráha**.
- 3 Vyberte položku **Vzdialenosť** a zadajte celkovú dĺžku dráhy.
- 4 Vyberte položku **Miesto štartu** a zvolte požadovanú možnosť.  
**SPRÁVA:** ak zariadenie v prípade možnosti Aktuálna poloha nedokáže získať satelitné signály na zistenie vašej aktuálnej polohy, zariadenie vás vyzve, aby ste použili poslednú známu polohu alebo vybrali polohu na mape.
- 5 V prípade potreby vyberte položku **Aktivita** na zmenu typu aktivity na výpočet dráhy.
- 6 Vyberte položku **Hľadať**.  
Zariadenie vytvorí maximálne tri trasy.  
**TIP:** ak chcete vygenerovať iné dráhy, môžete znova vybrať položku **Hľadať**.
- 7 Vyberte dráhu, ktorú chcete zobrazíť na mape.
- 8 Vyberte položku **Navigovať**.

### Navigácia po uloženej dráhe

- 1 Na domovskej stránke vyberte položku **Uložené**.
- 2 Vyberte dráhu.  
**TIP:** môžete vybrať položku  na filtrovanie uložených údajov pre dráhy.
- 3 Vyberte položku **Navigovať**.
- 4 Vyberte možnosti navigácie:
  - Ak chcete zmeniť typ aktivity, vyberte názov aktivity. Typy aktivít zahŕňajú chôdzu, turistiku, lov a ďalšie.
  - Ak chcete prispôbiť dráhu podľa údajov mapy a v prípade potreby prepočítať dráhu, zapnite prepínač **Smerovanie**.
  - Ak chcete nastaviť, ako má zariadenie určiť trasu z jedného bodu do druhého, vyberte položku **Rozšírené nastavenie** (*Nastavenia vypočítavania trasy, strana 41*).
- 5 Vyberte položku **Chod'**.  
Zariadenie vypočíta trasu a zobrazí ju na mape. Navigovať môžete pomocou navigačných nástrojov (*Mapa, strana 44, Kompas, strana 42*).

### Úprava dráhy

- 1 Na domovskej stránke vyberte položku **Uložené**.
- 2 Vyberte dráhu.
- 3 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 4 Vyberte možnosť **Upraviť dráhu**.
- 5 Vyberte položku **Upraviť bod** a vyberte jednu z možností:
  - Ak chcete upraviť informácie o bode, vyberte položku **Upraviť bod**.
  - Ak chcete odstrániť bod z dráhy, vyberte položku **Vymazať bod**.
  - Ak chcete pridať bod do dráhy, vyberte položku **Pridať bod**.
- 6 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 7 Vyberte jednu z možností:
  - Ak chcete zrušiť poslednú akciu, vyberte položku **Späť**.
  - Ak chcete zobrazíť zoznam bodov dráhy, vyberte položku **Body dráhy**.
  - Ak chcete zmeniť poradie bodov dráhy, vyberte položku **Body dráhy**, vyberte bod a vyberte položku **Posunúť nahor** alebo **Posunúť nadol**.
  - Ak chcete upraviť informácie o bode, vyberte položku **Body dráhy**, vyberte bod a vyberte položku **Upraviť bod**.
  - Ak chcete odstrániť bod z dráhy, vyberte položku **Body dráhy**, vyberte bod a vyberte položku **Vymazať bod**.
  - Ak chcete zobrazíť graf nadmorskej výšky dráhy, vyberte položku **Graf nadmorskej výšky**.
  - Ak chcete vypočítať najpriamejšiu možnú trasu do cieľa, vyberte položku **Možnosti smerovania > Priame smerovanie**.
  - Ak chcete vypočítať dráhu na základe najobľúbenejších trás zo služby Garmin Connect™, vyberte položky **Možnosti smerovania > Smerovanie podľa obl'**.

- Ak chcete nastaviť spôsob použitý na výpočet trasy, vyberte položku **Možnosti smerovania > Spôsob výpočtu**.
- Ak chcete nastaviť typy ciest, terénu a spôsoby dopravy, ktorým sa chcete pri navigácii vyhnúť, vyberte položku **Možnosti smerovania** a vyberte príslušné prepínače.
- Ak chcete zobraziť rôzne vrstvy na mape a vybrať vrstvy, ktoré sa majú zobraziť, vyberte položku **Vrstvy mapy**.

8 Vyberte položku  > **Uložiť**.

9 V prípade potreby vyberte pole, v ktorom chcete upraviť názov alebo farbu dráhy.

10 Vyberte položku **Hotovo**.

### Úprava názvu dráhy

1 Na domovskej stránke vyberte položku **Uložené**.

2 Vyberte dráhu.

3 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.

4 Vyberte položku **Zmeniť názov**.

5 Zadajte nový názov.

### Zmena farby dráhy na mape

Farbu dráhy na mape môžete prispôbiť, aby bola lepšie viditeľná.

1 Na domovskej stránke vyberte položku **Uložené**.

2 Vyberte dráhu.

3 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.

4 Vyberte položku **Nastaviť farbu**.

5 Vyberte farbu.

### Zobrazenie uloženej dráhy na mape

1 Na domovskej stránke vyberte položku **Uložené**.

2 Vyberte dráhu.

3 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.

4 Vyberte možnosť **Zobraziť na mape**.

### Zobrazenie grafov nadmorskej výšky dráhy

Graf nadmorskej výšky zobrazuje údaje o nadmorskej výške dráhy na základe nastavení vypočítavania trasy.

Ak je vypočítavanie trasy vypnuté, graf nadmorskej výšky zobrazuje údaje o nadmorskej výške v priamke medzi bodmi dráhy. Ak je vypočítavanie trasy zapnuté, zariadenie upraví dráhu tak, aby sledovala údaje mapy, a podľa potreby ju prepočíta. Graf nadmorskej výšky zobrazuje údaje o nadmorskej výške pozdĺž ciest zahrnutých v dráhe.

1 Na domovskej stránke vyberte položku **Uložené**.

2 Vyberte dráhu.

3 Vyberte položku .

### Vymazanie dráhy

1 Na domovskej stránke vyberte položku **Uložené**.

2 Vyberte dráhu.

3 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.

4 Vyberte položku **Vymazať**.

## Funkcie s pripojením

Funkcie s pripojením sú pre navigačné zariadenie GPSMAP® dostupné, keď ho pripojíte k bezdrôtovej sieti alebo kompatibilnému telefónu pomocou technológie Bluetooth®. Niektoré funkcie vyžadujú, aby ste si do telefónu nainštalovali aplikáciu Garmin Messenger™. Niektoré funkcie vyžadujú, aby ste si do telefónu nainštalovali aplikáciu Garmin Explore™. Ďalšie informácie nájdete na stránke [garmin.com/apps](http://garmin.com/apps).

**Garmin Messenger:** aplikácia Garmin Messenger vám umožňuje vytvárať a odosielať správy pomocou telefónu a synchronizovať kontakty a príjemcov správ o príchode s vaším satelitným komunikátorom GPSMAP H1i Plus.

**Garmin Explore:** aplikácia Garmin Explore synchronizuje a zdieľa zemepisné body, dráhy a zbierky s vaším zariadením. Okrem toho si môžete mapy stiahnuť do telefónu a mať k nim prístup offline.

**Connect IQ™:** používanie aplikácie Connect IQ umožňuje rozšíriť funkcie zariadenia pomocou miniaplikácií, dátových polí a aplikácií.

**Súbory EPO na stiahnutie:** používanie aplikácie Garmin Explore alebo pripojenie k sieti Wi-Fi® umožňuje stiahnuť súbor s rozšírenou predikciou obežnej dráhy na rýchlejšiu lokalizáciu satelitov GPS a skrátenie času úvodného určenia polohy pomocou signálu GPS.

**Outdoor Maps+:** umožňuje vám stiahnuť satelitné snímky alebo prémiové údaje máp pomocou predplatného Outdoor Maps+ pri pripojení k sieti Wi-Fi.

**Údaje o geoskrýšach v reálnom čase:** ponúka platené služby alebo služby bez predplatného slúžiace na zobrazenie údajov o geoskrýšach v reálnom čase z webovej lokality [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) prostredníctvom aplikácie Garmin Explore alebo po pripojení do siete Wi-Fi.

**Sledovanie:** umožňuje zaznamenávať body trasy pomocou satelitného komunikátora GPSMAP H1i Plus a odosielať ich cez satelitnú sieť Iridium®. Môžete pozvať kontakty tak, že im pošlete správu inReach® z poľa. Táto funkcia umožňuje vašim kontaktom zobraziť vaše údaje v reálnom čase na webovej stránke sledovania.

**Upozornenia z telefónu:** zobrazuje upozornenia a správy telefónu zo spárovaného telefónu v navigačnom zariadení GPSMAP.

**Aktualizácie softvéru:** umožňuje prijímať aktualizácie o softvéri vo vašom zariadení pomocou aplikácie Garmin Explore alebo po pripojení do siete Wi-Fi.

**Počasie:** umožňuje zobrazovať aktuálne počasie a predpovede počasia pomocou aplikácie Garmin Explore alebo po pripojení do siete Wi-Fi.

**Počasie inReach:** umožňuje požiadať o predpoveď počasia cez satelit v zariadení GPSMAP H1i Plus pomocou vášho servisného plánu inReach.

**Sledovanie Garmin Trails:** s predplatným Garmin Connect+™ získate prístup k trasám v exteriéri a kurzom odporúčaným databázami Garmin® a ostatnými používateľmi Garmin vrátane fotografií, hodnotení, správ z ciest a ďalších informácií. Ak sa chcete zaregistrovať, môžete si aplikáciu Garmin Connect stiahnuť z obchodu s aplikáciami vo vašom telefóne, alebo prejdite na stránku [connect.garmin.com](http://connect.garmin.com).

## Garmin Explore™

Webová stránka a aplikácia Garmin Explore vám umožňujú vytvárať dráhy, zemepisné body a zbierky, plánovať trasy, synchronizovať trasy, nahrávať aktivity a používať cloudové úložisko. Ponúkajú rozšírené možnosti plánovania online aj offline a umožňujú vám zdieľať a synchronizovať údaje s vaším kompatibilným zariadením Garmin®. Pomocou aplikácie si môžete stiahnuť mapy, aby ste k nim mali prístup aj offline, a potom navigovať kdekoľvek bez použitia mobilných dát.

Aplikáciu Garmin Exploresi môžete prevziať z obchodu s aplikáciami vo vašom telefóne ([garmin.com/exploreapp](http://garmin.com/exploreapp)) alebo môžete prejsť na webovú lokalitu [explore.garmin.com](http://explore.garmin.com).

## Požiadavky funkcií s pripojením

Niektoré funkcie vyžadujú telefón a aplikáciu Garmin® na telefóne.

Funkcia	Pripojené k Spárovanému telefónu	Pripojenie k sieti Wi-Fi®
Nahrávanie aktivity do služby Garmin Explore™	Áno	Nie
Aktualizácie softvéru	Áno	Áno
Súbory EPO na stiahnutie	Áno	Áno
Údaje o geoskrýšach v reálnom čase	Áno	Áno
Počasie	Áno	Áno


Funkcia	Pripojené k Spárovanému telefónu	Pripojenie k sieti Wi-Fi®
Upozornenia z telefónu	Áno <sup>2</sup>	Nie
Connect IQ™	Áno	Nie
Outdoor Maps+	Áno <sup>3</sup>	Áno <sup>4</sup>

## Upozornenia z telefónu

Upozornenia z telefónu vyžadujú spárovanie kompatibilného telefónu so zariadením GPSMAP® H1/H1i Plus. Keď telefón prijme správy, odošle upozornenia do vášho zariadenia.


### Zobrazenie upozornení z telefónu

Ak si chcete zobrazíť upozornenia, musíte svoje zariadenie spárovať s kompatibilným telefónom.

- 1 Podržte tlačidlo  alebo potiahnite prstom nadol z hornej časti domovskej obrazovky, aby sa otvorilo centrum oznámení a ovládacie prvky.
- 2 Vyberte požadované upozornenie.

### Vypnutie inteligentných upozornení

Inteligentné upozornenia sa predvolene zobrazujú na obrazovke, keď ich prijme spárovaný telefón. Inteligentné upozornenia môžete vypnúť, aby sa nezobrazovali.

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položky **Nastavenie > Pripojenie > Bluetooth > Smart upozornenia**.
- 3 Na vypnutie inteligentných upozornení vyberte prepínač.

### Správa upozornení

Pomocou kompatibilného telefónu môžete spravovať upozornenia, ktoré sa objavujú na vašom zariadení GPSMAP® H1/H1i Plus.

Vyberte jednu z možností:

- Ak používate zariadenie iPhone®, prejdite do nastavení upozornení iOS® a vyberte, ktoré upozornenia sa majú zobrazovať na vašom telefóne a zariadení.  
**SPRÁVA:** všetky upozornenia, ktoré na zariadení iPhone povolíte, sa zobrazia aj na zariadení.
- Ak používate telefón Android™, v aplikácii Garmin Explore™ vyberte svoj profilový obrázok, vyberte položky **Nastavenia aplikácie > Upozornenia** a vyberte upozornenia, ktoré sa majú zobrazovať vo vašom zariadení.

## Funkcie Connect IQ™

Do zariadenia môžete pridať funkcie Connect IQ od spoločnosti Garmin® a iných poskytovateľov pomocou aplikácie Connect IQ.

**Dátové polia:** stiahnite si nové dátové polia, ktoré poskytujú nový spôsob zobrazenia údajov snímača, aktivít a histórie. Dátové polia aplikácie Connect IQ môžete pridať do zabudovaných funkcií a stránok.

**Aplikácie:** umožňuje pridať do vášho zariadenia interaktívne funkcie, ako napr. nové typy exteriérových a fitness aktivít.

### Preberanie funkcií Connect IQ™

Pred prevzatím funkcií z aplikácie Connect IQ musíte spárovať zariadenie GPSMAP® H1/H1i Plus so smartfónom (*Párovanie telefónu, strana 6*).

- 1 Z obchodu s aplikáciami v smartfóne nainštalujte aplikáciu Connect IQ a otvorte ju.
- 2 V prípade potreby vyberte svoje zariadenie.
- 3 Vyberte požadovanú funkciu Connect IQ.
- 4 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

### Preberanie funkcií Connect IQ™ pomocou počítača

- 1 Pripojte zariadenie k počítaču pomocou USB kábla.
- 2 Prejdite na lokalitu [apps.garmin.com](https://apps.garmin.com) a prihláste sa.


<sup>2</sup> Zariadenie prijíma upozornenia priamo zo spárovaného telefónu so systémom iOS® a v prípade telefónu so systémom Android™ cez aplikáciu Garmin Explore.

<sup>3</sup> Vyžaduje sa na aktiváciu predplatného.

<sup>4</sup> Vyžaduje sa na sťahovanie máp.

- 3 Vyberte požadovanú funkciu Connect IQ a prevezmite ju.
- 4 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

## Ponuka nastavení

Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií. Vyberte položku **Nastavenia**.

**TIP:** nastavenie môžete vyhľadať podľa názvu (*Vyhľadávanie nastavení, strana 62*).

**Zvuky a vibrácie:** nastaví zvuky a vibrácie zariadenia, napríklad odozvu tlačidiel a upozornenia (*Nastavenia Zvuky a vibrácie, strana 55*).

**Displej a jas:** slúži na úpravu podsvietenia a nastavení displeja (*Nastavenia displeja a jasu, strana 55*).

**Pripojenie:** spáruje vaše zariadenie s telefónom a bezdrôtovými snímačmi, umožňuje pripojenie k bezdrôtovým sieťam a poskytuje prístup k ďalším funkciám a nastaveniam pripojenia (*Nastavenia pripojenia, strana 56*).

**Tlačidlo činnosti:** prispôsobí funkciu akčného tlačidla (*Prispôsobenie akčného tlačidla, strana 57*).

**Aktivity:** prispôsobí zoznam aktivít (*Prispôsobenie zoznamu aktivít, strana 12*) a prispôsobí nastavenia mapy, kompasu a zaznamenávanie pre každú aktivitu (*Nastavenia aktivít, strana 57*).

**Záznam údajov:** prispôsobí nastavenia zaznamenávanie aktivít a metódu zaznamenávanie používanú v zariadení (*Nastavenia nahrávanie údajov, strana 58*).

**Systém:** prispôsobí nastavenia systému (*Nastavenia systému, strana 59*).

**Messenger:** prispôsobí nastavenia aplikácie Messenger v satelitnom komunikačnom zariadení GPSMAP® H1i Plus (*Nastavenia aplikácie Messenger, strana 37*).

**Mapa:** nastaví vzhľad mapy a prispôsobí nastavenia mapy (*Nastavenia mapy, strana 46*).

**Fotoaparát:** v prípade navigačného zariadenia GPSMAP H1i Plus sa fotografie uložia do internej pamäte alebo na pamäťovú kartu (ak je k dispozícii) a režim blesku fotoaparátu sa nastaví na Automaticky, Zapnúť(é) alebo Vypnúť(é).

**Geoskrýše:** prispôsobí nastavenia geoskrýš (*Nastavenia geoskrýš, strana 29*).

**Loďná doprava:** umožňuje nastaviť, ako sa budú na mape zobrazovať námorné údaje (*Námorné nastavenia, strana 61*).

**Aplikovaná balistika:** prispôsobí nastavenia aplikácie Aplikovaná balistika (*Nastavenia aplikácie Applied Ballistics®, strana 22*).

## Nastavenia Zvuky a vibrácie

Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií. Vyberte položky **Nastavenia > Zvuky a vibrácie**.

**Hlasitosť:** stlmí všetky zvuky alebo upraví hlasitosť reproduktora.

**Zvuk Bluetooth:** pripojí slúchadlá Bluetooth® k zariadeniu (*Pripojenie slúchadiel Bluetooth®, strana 55*).

**Vibrácie:** zapne alebo vypne vibrácie.

**Messenger:** nastaví tóny zariadenia a vzory vibrácií pre nové správy a odoslané správy na satelitnom komunikačnom zariadení GPSMAP® H1i Plus.

**Smart upozornenia:** zapne upozornenia zo spárovaného telefónu a nastaví tóny zariadenia a vzory vibrácií pre hovory, texty a aplikácie telefónu.

**Navigačné výzvy:** zapne navigáciu krok za krokom počas sledovania dráhy.

**Systémové upozornenia:** zapne systémové upozornenia a nastaví tóny zariadenia a vzory vibrácií.

**Odozva tlačidiel:** pri stlačení tlačidla prehrá tón alebo spustí vibrácie.


**Odozva klávesnice:** pri použití klávesnice na obrazovke prehrá tón alebo spustí vibrácie.

**Spustiť/zastaviť aktivitu:** pri spustení a zastavení aktivity prehrá tón alebo spustí vibrácie.

**Kolo:** pri spustení a zastavení okruhu prehrá tón alebo spustí vibrácie.

**Dotykové interakcie:** pri interakcii s dotykovou obrazovkou prehrá tón alebo spustí vibrácie.

## Pripojenie slúchadiel Bluetooth®

- 1 Slúchadlá sa musia nachádzať vo vzdialenosti do 2 m (6,6 stopy) od zariadenia.
- 2 Spustíte režim párovania na slúchadlách.
- 3 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 4 Vyberte položky **Nastavenia > Zvuky a vibrácie > Zvuk Bluetooth > Pridať zariadenie**.
- 5 Vyberte slúchadlá a dokončíte proces párovania.

## Nastavenia displeja a jasu

Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií. Vyberte položky **Nastavenie > Displej a jas**.

**Jas:** slúži na upravenie jasu obrazovky.

**Automatický jas:** slúži na upravenie jasu obrazovky na základe osvetlenia okolia.

**Nočné videnie:** aktivuje režim nočného videnia pre kompatibilitu s okuliarmi na nočné videnie, keď je vypnutá možnosť Automatický jas.

**Časový limit displeja:** slúži na upravenie dĺžky času, po ktorom sa obrazovka vypne.

**SPRÁVA:** táto možnosť ovplyvňuje výdrž batérie.

**Čas podsvietenia:** slúži na upravenie dĺžky času, po ktorom sa vypne podsvietenie, ak je možnosť Časový limit displeja nastavená na Nikdy.

**SPRÁVA:** zariadenie spotrebúva viac energie batérie, keď je obrazovka stále zapnutá.


**Dotyk:** povolí dotykovú obrazovku.

**Ťuknutím prebudiť:** zapne obrazovku po ťuknutí.

**Automaticky zamknúť:** zamkne zariadenie po vypnutí obrazovky. Zariadenie môžete odomknúť stlačením tlačidla napájania.

**Tmavý režim:** automaticky zobrazí denné alebo nočné farby podľa dennej doby alebo vždy používa svetlé alebo tmavé pozadie.

## Nastavenia pripojenia

Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií. Vyberte položku **Pripojenie**.

**Snímače a doplnky:** spáruje bezdrôtové snímače a príslušenstvo s vaším zariadením (*Párovanie bezdrôtových snímačov, strana 56*).

**Bluetooth:** spáruje vaše zariadenie s telefónom a prispôsobí nastavenia Bluetooth® (*Nastavenia Bluetooth®, strana 57*).

**Wi-Fi:** pripojí sa k bezdrôtovým sieťam a prispôsobí nastavenia Wi-Fi (*Nastavenia Wi-Fi®, strana 57*).

**Zvuk Bluetooth:** pripojí slúchadlá Bluetooth k vášmu zariadeniu (*Pripojenie slúchadiel Bluetooth®, strana 55*).

**Garmin Share:** zapne funkciu Garmin Share na odosielanie alebo prijímanie údajov s inými zariadeniami Garmin® (*Garmin Share, strana 25*) a odstráni predtým spárované zariadenia.

## Bezdrôtové snímače

Navigačné zariadenie môžete spárovať s bezdrôtovými snímačmi pomocou technológie ANT+® alebo Bluetooth® (*Párovanie bezdrôtových snímačov, strana 56*). Po spárovaní zariadení si môžete prispôbiť voliteľné polia údajov (*Prispôbenie dátových polí, strana 10*).

Informácie o kompatibilite konkrétneho snímača Garmin®, kúpe alebo o tom, ako zobrazíť príručku používateľa, nájdete na stránke [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) pre daný snímač.

Typ snímača	Opis
Applied Ballistics	Zariadenia Applied Ballistics®, ako sú diaľkomery alebo veterné snímače, môžete použiť a na navigačnom zariadení zobrazíť ďalšie balistické informácie.
Snímač rýchli./kad.bicykla	K bicyklu môžete pripojiť snímače rýchlosti alebo kadencie a zobrazíť namerané údaje počas jazdy.
DogTrack	Môžete zobrazíť údaje z kompatibilného zariadenia na sledovanie psov.
Monitor srdcového tepu	Na zobrazenie údajov o srdcovom tepe počas aktivít môžete použiť externý snímač, napríklad hrudný snímač srdcového tepu.
Diaľkový ovládač inReach	Funkcia diaľkového ovládania inReach® vám umožňuje ovládať satelitné komunikačné zariadenie inReach pomocou navigačného zariadenia GPSMAP® H1.
Snímač Tepe	Teplotný snímač tepe™ môžete pripevniť na bezpečnostnú pásku alebo pútko, kde bude vystavený okolitému vzduchu a tak slúžiť ako stály zdroj poskytovania presných údajov o teplote.
Vectronix	Môžete použiť diaľkomery Vectronix® a na navigačnom zariadení zobrazíť ďalšie balistické informácie.
Iné	Môžete vyhľadávať ďalšie snímače, napríklad zariadenia na meranie počasia, ktoré môžete používať s aplikáciou Applied Ballistics.
CIQ Sensor	Snímače môžete použiť pre stiahnuté aplikácie Connect IQ™.

## Párovanie bezdrôtových snímačov

Navigačné zariadenie je možné spárovať s bezdrôtovými snímačmi pomocou ANT+® alebo technológie Bluetooth®. Môžete s navigačným zariadením napríklad prepojiť monitor srdcového tepu. Ďalšie informácie

o kompatibilitu a zakúpení voliteľných snímačov nájdete na webovej stránke [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com). Ďalšie informácie o typoch pripojenia nájdete na stránke [garmin.com/hrm\\_connection\\_types](http://garmin.com/hrm_connection_types).

1 Nasadíte si monitor srdcového tepu, nainštalujete snímač alebo stlačíte tlačidlo, aby ste snímač prebudili.

**SPRÁVA:** informácie o párovaní nájdete v používateľskej príručke k bezdrôtovému snímaču.

2 Navigačné zariadenie umiestnite do vzdialenosti 3 m (10 stôp) od snímača.

**SPRÁVA:** počas párovania udržiajte vzdialenosť 10 m (33 stôp) od ďalších snímačov.

3 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.


4 Vyberte položky **Nastavenie > Pripojenie > Snímače a doplnky**.

5 Vyberte typ snímača.

6 Vyberte položku **Zapnúť(é)**.

Po spárovaní snímača s navigačným zariadením sa zmení stav snímača z Hľadá sa na Pripojené.

## Nastavenia Bluetooth®

Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií. Vyberte položky **Nastavenia > Pripojenie > Bluetooth**.

**Stav:** zapína bezdrôtovú technológiu Bluetooth a zobrazuje aktuálny stav pripojenia.

**Smart upozornenia:** zapne upozornenia zo spárovaného telefónu a nastaví tóny zariadenia a vzory vibrácií pre hovory, texty a aplikácie telefónu.

**Nepamätať si telefón:** odstráni pripojený telefón zo zoznamu spárovaných zariadení. Táto možnosť je k dispozícii až po spárovaní telefónu.

## Nastavenia Wi-Fi®

Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií. Vyberte položky **Nastavenia > Pripojenie > Wi-Fi**.

**Wi-Fi:** zapnutie bezdrôtovej technológie Wi-Fi.

**SPRÁVA:** ďalšie nastavenia Wi-Fi sa zobrazia len vtedy, keď je povolená funkcia Wi-Fi.

**Automaticky nahrať:** aktivity sa automaticky nahrávajú cez známu bezdrôtovú sieť.

**Synchronizácia cez Wi-Fi:** výberom manuálne synchronizujete údaje cez pripojenie Wi-Fi.

**Moje siete:** pripojí vaše zariadenie k bezdrôtovej sieti (*Pripojenie k bezdrôtovej sieti, strana 57*).

## Pripojenie k bezdrôtovej sieti

1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.

2 Vyberte položky **Nastavenie > Pripojenie > Wi-Fi**.

3 V prípade potreby prepínačom zapnite technológiu Wi-Fi®.

4 Vyberte položky **Moje siete > Pridať sieť**.

5 V zozname vyberte bezdrôtovú sieť a v prípade potreby zadajte heslo.

Navigačné zariadenie uloží informácie o sieti, a keď sa na dané miesto vrátite, prihlási sa automaticky.

## Prispôsobenie akčného tlačidla

1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.

2 Vyberte položky **Nastavenia > Tlačidlo činnosti**.

3 Vyberte jednu z možností:

- Ak chcete prispôbiť funkciu skratky pri stlačení akčného tlačidla, vyberte položku **Ťuknite na tlačidlo akcie**.
- Ak chcete prispôbiť funkciu skratky pri podržaní akčného tlačidla, vyberte položku **Podržať tlačidlo akcie**.
- Ak chcete prispôbiť funkciu skratky pri rýchlom dvojitém stlačení akčného tlačidla, vyberte položku **Dvojitý ťuk. na tlačidlo akcie**.

## Nastavenia aktivít

Tieto nastavenia umožňujú prispôbiť každú predinštalovanú aktivitu podľa vašich potrieb. Môžete napríklad prispôbiť vzhľad mapy, infopanel kompasu a nastavenia zaznamenávania aktivít pre každú aktivitu.

Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií. Vyberte položky **Nastavenia > Aktivity** a vyberte aktivitu.

**Uzamknúť na cestu:** uzamkne ikonu polohy, ktorá predstavuje vašu polohu na mape, na najbližšiu cestu. Je to užitočné pri jazde alebo navigácii po cestách.

**Panel mapy:** slúži na nastavenie zobrazenia infopanelu na mape. Každý infopanel zobrazuje rôzne informácie o vašej aktivite alebo polohe.

**Farba trasy:** mení farbu záznamu trasy.

**Režim Námorná mapa:** nastaví typ grafu, ktorý používa zariadenie pri zobrazovaní námorných dát. NámornéMožnosť Námorné zobrazí rôzne prvky na mape inými farbami, aby boli body záujmu relevantné pre námorníctvo lepšie čitateľné a aby mapa pripomínala schému nákresov na papierových mapách. Možnosť Rybolov (vyžaduje námorné mapy) zobrazuje podrobný pohľad s vrstevnicami dna a hĺbkovými sondami a zjednodušuje zobrazenie mapy na optimálne použitie pri rybárčení.


**Panel kompasu:** prispôsobí infopanel, ktorý sa zobrazuje na kompase. Každý infopanel zobrazuje rôzne informácie o vašej aktivite alebo polohe.

**Auto Pause:** nastaví zariadenie tak, aby prestalo zaznamenávať vašu aktivitu, keď klesnete pod určitú rýchlosť.

**Auto Lap:** nastaví zariadenie tak, aby automaticky označilo okruh po prekonaní určitej vzdialenosti.


## Označovanie okruhov podľa vzdialenosti

Funkciu Auto Lap® môžete použiť na automatické označovanie okruhu po určitej vzdialenosti. Táto funkcia je užitočná pri porovnávaní výkonu v rámci jednotlivých úsekov aktivity.

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položky **Nastavenie > Aktivita**.
- 3 Vyberte aktivitu.
- 4 Na zapnutie vyberte prepínač **Auto Lap**.
- 5 Vyberte položku **Vzdialenosť Auto Lap**.
- 6 Zadajte hodnotu a vyberte položku **Hotovo**.

## Obnovenie nastavení aktivít

Všetky nastavenia aktivít môžete obnoviť na predvolené výrobné nastavenia.

- 1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.
- 2 Vyberte položky **Nastavenia > Aktivita**.
- 3 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.
- 4 Vyberte položku **Obnova predvolených nastavení**.

## Nastavenia nahrávanie údajov

Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií. Vyberte položky **Nastavenie > Záznam údajov**.

**Nastavenia aktivít:** prispôsobenie nastavení záznamu pre aktuálny typ aktivity ([Nastavenia aktivít, strana 57](#)).

**SPRÁVA:** nastavenia automatického pozastavenia a funkcie Auto Lap sú špecifické pre danú aktivitu.

**Metóda nahrávania:** umožňuje nastaviť, ako zariadenie zaznamenáva údaje aktivít. Možnosť Inteligentné zaznamenáva body s premenlivou rýchlosťou, aby vytvorila optimálne zobrazenie vašej cesty a umožnila dlhšie zaznamenávanie aktivít. Možnosť Každú sekundu zaznamenáva body každú sekundu a poskytuje podrobnejšie záznamy aktivít, no nemusí zaznamenávať celý priebeh dlhšie trvajúcej aktivity.

**Auto štart:** nastavenie zariadenia tak, aby začalo nový záznam automaticky, keď zariadenie zachytí satelity.

**Automaticky uložiť:** nastavenie automatizovaného rozvrhu na ukladanie vašich záznamov. Pomáha to organizovať vaše trasy a šetriť miesto v pamäti ([Nastavenia automatického ukladania, strana 58](#)).

**Formát výstupu:** slúži na nastavenie zariadenia na zaznamenávanie vo formáte súboru FIT alebo GPX a FIT ([Typy súborov, strana 63](#)). Možnosť FIT zaznamenáva aktivitu s údajmi o kondícii, ktoré sú určené pre aplikáciu Garmin Connect™ a je ich možné využiť na navigáciu. Možnosť FIT a PX zaznamenáva aktivitu ako tradičnú trasu, ktorú je možné zobraziť na mape a využiť na navigáciu, a zároveň ako aktivitu s údajmi o kondícii.

**Záznam trasy:** nastavenie možnosti zaznamenávania trasy.

## Nastavenia automatického ukladania

Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií. Vyberte položky **Nastavenie > Záznam údajov > Automaticky uložiť**.

**Automaticky:** po štyroch dňoch, keď nebol zaznamenaný žiadny bod, automaticky uloží aktuálny záznam.

**Denne:** automaticky ukladá záznam z predchádzajúceho dňa a začne nový, keď v nový deň zapnete zariadenie.

**Týždenne:** automaticky ukladá záznam z predchádzajúceho týždňa a začne nový, keď v novom týždni zapnete zariadenie.

**Nikdy:** nikdy automaticky neukladá aktuálny záznam.

## Nastavenia systému

Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií. Vyberte položky **Nastavenia > Systém**.

**Satelit:** slúži na nastavenie možností satelitného systému (*Nastavenia satelitu, strana 59*).

**Kompas:** prispôsobí nastavenia kompasu (*Nastavenia kompasu, strana 43*).

**Výškomer:** prispôsobí nastavenia výškomera (*Nastavenia výškomeru, strana 15*).

**Barometer:** prispôsobí nastavenia barometra (*Nastavenia barometra, strana 16*)

**Jazyk:** slúži na nastavenie jazyka textu zobrazovaného v zariadení.

**SPRÁVA:** zmena jazyka textu nezmení jazyk používateľom vložených údajov ani údajov máp, ako sú napríklad názvy ulíc.

**Hlas:** nastaví dialekt hlasu zariadenia a váš dialekt pre hlasové ovládanie.

**Klávesnica:** zapne jazyky klávesnice.

**Prístupový kód:** nastaví štvormiestny prístupový kód na zabezpečenie zariadenia (*Nastavenie prístupového kódu zariadenia, strana 59*).

**Režim expedície:** prispôsobí nastavenia pri zapnutí expedičného režimu (*Zapnutie expedičného režimu, strana 60*).

**Režim posielania správ:** Výkon Režim Výkon neustále prijíma prichádzajúce správy inReach® vo vašom satelitnom komunikačnom zariadení GPSMAP® H1i Plus, čo skraca životnosť batérie. Režim Nízky výkon predlžuje životnosť batérie tým, že menej často kontroluje prichádzajúce správy inReach.

**Formát pozície:** slúži na nastavenie formátu geografickej polohy a možností dátumu (*Nastavenia formátu polohy, strana 60*).

**Jednotky:** slúži na nastavenie merných jednotiek používaných na zariadení (*Zmena merných jednotiek, strana 60*).

**Čas:** slúži na nastavenie času (*Nastavenia času, strana 61*).

**Zemepisné body:** nastaví automatický typ názvu pre zemepisné body a umožňuje zadať vlastnú predponu pre automaticky pomenované zemepisné body.

**Dostupnosť:** nastaví citlivosť dotykovej obrazovky a upraví veľkosť textu.

**Zápis záz. v RINEX:** umožňuje zariadeniu zapisovať do systémového súboru údaje vo formáte Receiver Independent Exchange Format (RINEX). RINEX je formát výmeny údajov určený pre nespracované údaje satelitných navigačných systémov.

**Rozšírené nastavenie > Vypnutie exter. napájania:** nastaví režim napájania pri odpojení od externého napájania.

**Rozšírené nastavenie > Zapnutie exter. napájania:** nastaví režim napájania pri pripojení k externému napájaniu.

**Rozšírené nastavenie > Režim USB:** nastavuje, aby zariadenie pri pripojení k počítaču používalo protokol prenosu médií (MTP) alebo režim Garmin®.

**Rozšírené nastavenie > Zóny ST:** nastavuje päť zón tepov a váš maximálny tep pre kondičné aktivity.

**Vynulovať:** obnoví všetky používateľské údaje a nastavenia (*Vynulovanie dát a nastavení, strana 61*).

**Info:** zobrazí informácie o zariadení, napríklad ID jednotky, verziu softvéru, regulačné informácie a licenčnú zmluvu (*Zobrazenie elektronického štítku s informáciami o predpisoch a ich dodržiavaní, strana 65*).

## Nastavenia satelitu

Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií. Vyberte položky **Nastavenie > Systém > Satelit**.

**Automatický výber:** umožní zariadeniu využitie technológie SatIQ™ pre dynamický výber najlepšieho viacpásmového systému na základe prostredia, v ktorom sa nachádzate. Nastavenie Automatický výber ponúka najvyššiu presnosť polohy, pričom stále uprednostňuje výdrž batérie.

**Všetky systémy + viaceré pásma:** aktivuje viaceré satelitné systémy na viacerých frekvenčných pásmach. Viacpásmové systémy používajú viacfrekvenčné pásma a umožňujú dôslednejšie záznamy trás, vylepšené určovanie polohy, vylepšené určovanie chýb z viacerých ciest a menej atmosférických chýb pri používaní zariadenia v náročných prostrediach. Pri používaní viacerých systémov sa však môže výdrž batérie znížiť rýchlejšie než pri používaní samotného systému GPS.

**Iba GPS:** aktivuje satelitný systém GPS.

**Demonštračný režim:** vypne satelitné systémy.

## Nastavenie prístupového kódu zariadenia


### OZNÁMENIE

Ak trikrát zadáte nesprávny prístupový kód, zariadenie sa dočasne zablokuje. Po piatich nesprávnych pokusoch sa zariadenie zablokuje, kým neobnovíte prístupový kód v aplikácii Garmin Explore™. Ak ste zariadenie

nespárovali s telefónom, zariadenie odstráni vaše údaje a obnovia sa na predvolené výrobné nastavenia po piatich nesprávnych pokusoch.

Môžete nastaviť prístupový kód zariadenia, aby ste zabránili neoprávneným používateľom v používaní vášho zariadenia.

1 Vyberte jednu z možností:

- Počas počiatočného nastavenia po výzve vyberte položku **Vytvoriť prístupový kód**.
- Vyberte položku  na otvorenie zoznamu aplikácií a vyberte položky **Nastavenia > Systém > Prístupový kód > Nastaviť prístupový kód**.

2 Zadajte štvorciferný prístupový kód.

3 Znovu zadajte prístupový kód.

Predvolene musíte prístupový kód zadať ihneď po zapnutí zariadenia alebo po opätovnom zapnutí obrazovky. Pomocou nastavenia Vyžadovať prístupový kód môžete nastaviť časový interval, po ktorom sa bude vyžadovať zadanie prístupového kódu.

### Zmena prístupového kódu zariadenia

#### OZNÁMENIE

Musíte poznať svoj existujúci prístupový kód zariadenia, aby ste ho mohli zmeniť. Ak trikrát zadáte nesprávny prístupový kód, zariadenie sa dočasne zablokuje. Po piatich nesprávnych pokusoch sa zariadenie zablokuje, kým neobnovíte prístupový kód v aplikácii Garmin Explore™. Ak ste zariadenie nespárovali s telefónom, zariadenie odstráni vaše údaje a obnovia sa na predvolené výrobné nastavenia po piatich nesprávnych pokusoch.

1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.

2 Vyberte položky **Nastavenia > Systém > Prístupový kód > Zmeniť prístupový kód**.

3 Zadajte existujúci štvorciferný prístupový kód.

4 Zadajte nový štvorciferný prístupový kód.

5 Znovu zadajte prístupový kód.

### Zapnutie expedičného režimu

Pomocou expedičného režimu môžete predĺžiť životnosť batérie. V expedičnom režime sa obrazovka vypne, zariadenie sa prepne do režimu slabého napájania a zaznamenáva menej bodov GPS na trase. Interval zaznamenávania bodov GPS na trase môžete zmeniť.

1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.

2 Vyberte položky **Nastavenie > Systém > Režim expedície**.

3 Vyberte jednu z možností:

- Ak chcete, aby vás zariadenie upozornilo, že máte zapnúť expedičný režim, keď zariadenie vypínate, vyberte položky **Režim expedície > Na dotaz**.
- Ak chcete, aby sa expedičný režim automaticky zapol po dvoch minútach nečinnosti, vyberte položky **Režim expedície > Automaticky**.
- Ak nechcete, aby sa expedičný režim zapínal, vyberte položky **Režim expedície > Nikdy**.

4 Vyberte **Interval záznamu**.

V expedičnom režime zariadenie v stanovenej frekvencii zbiera body trasy GPS.

**SPRÁVA:** menej časté zaznamenávanie bodov na trase maximalizuje výdrž batérie.

V expedičnom režime občasne bliká zelená LED kontrolka.

### Nastavenia formátu polohy

**SPRÁVA:** formát pozície a súradnicový systém údajov mapy by ste mali zmeniť iba v prípade, ak používate mapu alebo graf, ktorý vyžaduje iný formát pozície.

Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií. Vyberte položky **Nastavenie > Systém > Formát pozície**.

**Formát pozície:** nastaví formát polohy, v ktorom sa zobrazí hodnota polohy.

**Dátum mapy:** nastaví koordinovaný systém, v ktorom je mapa štruktúrovaná.

**Sféroid mapy:** zobrazuje systém súradníc používaný zariadením. Predvolený systém súradníc je WGS 84.

### Zmena merných jednotiek

1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.


2 Vyberte položky **Nastavenie > Systém > Jednotky**.

### 3 Vyberte jednu z možností:

- Ak chcete zmeniť mernú jednotku pre rýchlosť a vzdialenosť, vyberte položku **Rýchlosť/vzdialenosť**.
- Ak chcete zmeniť mernú jednotku pre vertikálnu rýchlosť, vyberte položku **Vertikálna rýchlosť**.
- Ak chcete zmeniť mernú jednotku pre nadmorskú výšku, vyberte položky **Nadmorská výška > Nadmorská výška**.
- Ak chcete zmeniť mernú jednotku pre hĺbku na stopy, siahly alebo metre, vyberte položku **Nadmorská výška > Hĺbka**.
- Ak chcete zmeniť mernú jednotku pre teplotu, vyberte položku **Teplota**.
- Ak chcete zmeniť mernú jednotku pre tlak, vyberte položku **Tlak**.

### 4 Vyberte mernú jednotku.

## Nastavenia času

Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií. Vyberte položky **Nastavenie > Systém > Čas**.

**Formát času:** umožňuje nastaviť zariadenie tak, aby zobrazovalo čas v 12-hodinovom alebo 24-hodinovom formáte.

**Časové pásmo:** umožňuje nastaviť časové pásmo pre dané zariadenie. Pomocou voľby **Automaticky** sa časové pásmo nastaví automaticky na základe vašej polohy GPS.

**Posun času:** nastavenie zariadenie na používanie letného času.

## Vynulovanie dát a nastavení

1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.

2 Vyberte položky **Nastavenie > Systém > Vynulovať**.

3 Vyberte jednu z možností:

- Ak chcete vynulovať dáta pre konkrétnu trasu, napríklad vzdialenosť a priemerné údaje, vyberte položku **Vynulovať trasové dáta**.
- Ak chcete odstrániť všetky geografické body, vyberte položku **Vymazať všetky zem. body**.
- Ak chcete vymazať údaje zaznamenané od spustenia aktuálnej aktivity, vyberte položku **Vymazať aktuálnu aktivitu**.

**SPRÁVA:** zariadenie naďalej zaznamenáva nové údaje pre aktuálnu aktivitu.

- Ak chcete resetovať všetky nastavenia zariadenia na predvolené výrobné hodnoty, vyberte položku **Vynulovať všetky nastavenia**.

**SPRÁVA:** obnovením všetkých nastavení sa z vášho zariadenia vymaže všetka aktivita geoskrýš. Neodstráni sa používateľské údaje, napríklad dráhy a zemepisné body.

- Ak chcete odstrániť všetky uložené používateľské údaje a obnoviť všetky nastavenia v zariadení na predvolené výrobné hodnoty, vyberte položku **Vymazať všetko**.

**SPRÁVA:** odstránenie všetkých nastavení odstráni vaše údaje o aktivitách, osobné údaje GPS, históriu a uložené používateľské údaje, vrátane dráh a zemepisných bodov.

## Obnova predvolených nastavení stránky

1 Otvorte stránku, pre ktorú obnovíte nastavenia.

2 Stlačením tlačidla **MENU** otvoríte ponuku možností.

3 Vyberte položku **Obnova predvolených nastavení**.

## Námorné nastavenia

Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií. Vyberte položky **Nastavenie > Lodná doprava**.

**Vzhľad:** nastaví vzhľad námorných navigačných pomôcok na mape.

**Nastavenie námor. alarmu:** nastavuje alarm, keď prekročíte stanovenú vzdialenosť posunu pri ukotvení, keď vybočíte z kurzu na určenú vzdialenosť a keď vstúpite do vody s určitou hĺbkou (*Nastavenie námorných budíkov, strana 61*).

**Filter námornej rýchlosti:** priemerná rýchlosť vášho plavidla za krátke časové obdobie pre presnejšie hodnoty rýchlosti.

## Nastavenie námorných budíkov

1 Výberom položky  otvoríte zoznam aplikácií.

2 Vyberte položky **Nastavenie > Lodná doprava > Nastavenie námor. alarmu**.

3 Vyberte typ budíka.

4 Zadajte vzdialenosť a vyberte položku **Hotovo**.

## Vyhľadávanie nastavení

- 1 Vyberte jednu z možností:
  - Na domovskej stránke vyberte položku **Q**.
  - Stlačte tlačidlo **FIND**.
- 2 Vyberte filter **Nastavenia** v hornej časti obrazovky.
- 3 Vyberte položku **Nastavenia vyhľadávania**.
- 4 Zadajte celý názov nastavenia alebo jeho časť.

# Informácie o zariadení

## Aktualizácie produktov

Do svojho počítača si nainštalujte program Garmin Express™ ([www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express)). Do svojho telefónu si nainštalujte aplikáciu Garmin Explore™.

Získate tak jednoduchý prístup k týmto službám pre zariadenia Garmin®:

- Aktualizácie softvéru
- Aktualizácie máp
- Nahranie údajov do aplikácie Garmin Explore
- Registrácia produktu

## Nastavenie aplikácie Garmin Express™

- 1 Zariadenie pripojte k počítaču pomocou USB kábla.
- 2 Prejdite na stránku [garmin.com/express](http://garmin.com/express).
- 3 Postupujte podľa pokynov na obrazovke.

## Ako získať ďalšie informácie

Viac informácií o tomto výrobku nájdete na internetovej stránke Garmin®.

- Ďalšie príručky, články a aktualizácie softvéru nájdete na webovej stránke [support.garmin.com](http://support.garmin.com).
- Informácie o voliteľnom príslušenstve a náhradných dieloch nájdete na webovej stránke [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) alebo vám ich poskytne predajca produktov značky Garmin.

## Starostlivosť o zariadenie

### OZNÁMENIE

Zariadenie neskladujte na miestach, kde môže dôjsť k jeho dlhšiemu vystaveniu extrémnym teplotám, pretože to môže spôsobiť trvalé poškodenie.

Nikdy na obsluhu dotykovej obrazovky nepoužívajte tvrdý ani ostrý predmet, pretože môže dôjsť k poškodeniu.

Nepoužívajte chemické čistiace prostriedky, rozpúšťadlá, krém na opaľovanie ani repelenty proti hmyzu, ktoré môžu poškodiť plastové súčasti a povrchovú úpravu.

Ochranný kryt pevne upevnite, aby ste zabránili poškodeniu portu USB.

Zabráňte prudkým nárazom a so zariadením zaobchádzajte opatrne, v opačnom prípade sa môže skrátiť životnosť produktu.

## Čistenie zariadenia

- 1 Zariadenie čistite handričkou navlhčenou roztokom šetrného čistiaceho prostriedku.
- 2 Utrite ho dosucha.

## Čistenie portu USB

- 1 Vypnite zariadenie a odpojte ho od napájania.
- 2 Vyčistite port USB mäkkou, čistou handričkou, ktorá nepúšťa vlákna, alebo vatovým tampónom.  
**SPRÁVA:** v prípade potreby môžete handričku alebo vatový tampón zľahka navlhčiť izopropylalkoholom.
- 3 Pred pripojením k napájaniu nechajte zariadenie úplne uschnúť.

## Čistenie dotykovej obrazovky

- 1 Použite jemnú a čistú handričku, ktorá nepúšťa vlákna.
- 2 V prípade potreby handričku jemne navlhčíte vodou.
- 3 Ak používate navlhčenú handričku, zariadenie vypnite a odpojte napájanie.
- 4 Obrazovku zľahka utrite handričkou.

## Správa údajov

### Typy súborov

**SPRÁVA:** väčšina typov súborov je uložená v priečinku GARMIN\NewFiles. Priečinok GARMIN\GPX sa používa pre geoskrýše. Priečinok GARMIN\GPXActivities sa používa pre aktivity GPX, ak je zariadenie nastavené na ukladanie záznamov ako súborov GPX (*Nastavenia nahrávanie údajov, strana 58*).

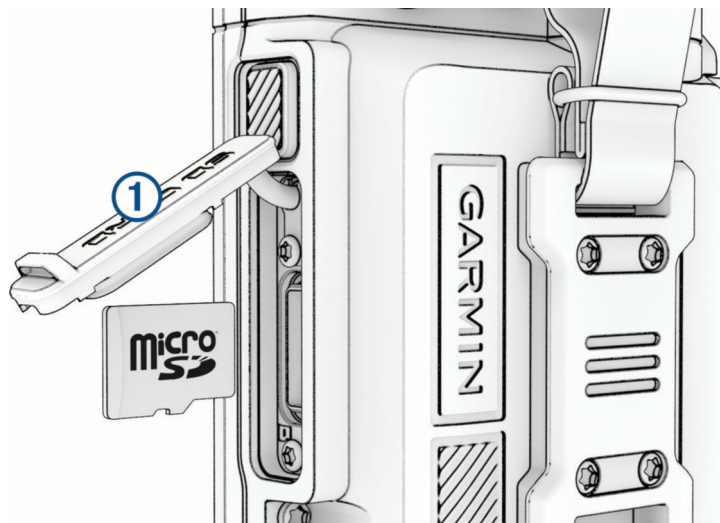
Príručné zariadenie podporuje tieto typy súborov:

- Súbory zo zariadenia Garmin Explore™.
- Súbory GPX ciest, prejdenných trás a zemepisných bodov.
- Súbory GPX geoskrýš ([Sťahovanie geoskrýš pomocou počítača, strana 26](#)).
- Dráhy, aktivity a miesta (zemepisné body) FIT.

## Inštalácia pamäťovej karty

Na zvýšenie pamäte alebo pre vopred nahraté mapy môžete nainštalovať pamäťovú kartu microSD® s veľkosťou do 1 TB.

- 1 Zdvihnite ochranný kryt na boku zariadenia ①.



- 2 Vložte pamäťovú kartu zlatými kontaktmi smerom k prednej časti zariadenia.

## Pripojenie zariadenia k počítaču

### OZNÁMENIE

Korózii zabránite tak, že pred nabíjaním a pripojením k počítaču dôkladne vysušíte port USB, ochranný kryt a okolie.

- 1 Potiahnite nahor ochranný kryt portu USB.
- 2 Jeden koniec kábla zapojte do portu USB na zariadení.
- 3 Opačný koniec kábla USB zapojte do portu USB na počítači.  
V závislosti od operačného systému počítača sa zariadenie a pamäťová karta (voliteľné) zobrazí buď ako prenosné zariadenie, vyberateľná jednotka, alebo vyberateľná mechanika.  
**SPRÁVA:** operačné systémy Mac® predvolene nerozpoznajú zariadenie. Musíte použiť softvér Garmin Express™ na interakciu so súbormi na zariadení.

## Prenos súborov do zariadenia pomocou počítača

- 1 Zariadenie pripojte k počítaču.  
V závislosti od operačného systému počítača sa zariadenie a pamäťová karta (voliteľné) zobrazí buď ako prenosné zariadenie, vyberateľná jednotka, alebo vyberateľná mechanika.  
**SPRÁVA:** operačné systémy Mac® predvolene nerozpoznajú zariadenie. Na vykonávanie aktualizácií zariadenia možno použiť softvér Garmin Express™, ale na interakciu so súbormi vo vašom zariadení by ste mali používať operačný systém Windows®.
- 2 Vo vašom počítači otvorte prehliadač súborov.
- 3 Vyberte súbor.
- 4 Vyberte položky **Upraviť** > **Kopírovať**.
- 5 Otvorte prenosné zariadenie, jednotku alebo oddiel zariadenia alebo pamäťovej karty.
- 6 Prejdite na priečinok.  
**SPRÁVA:** väčšina typov súborov má pomenovaný priečinok v priečinku Garmin®.
- 7 Vyberte položky **Upraviť** > **Prilepiť**.  
Súbor sa zobrazí v zozname súborov v pamäti zariadenia alebo na pamäťovej karte.

## Vymazávanie súborov

### OZNÁMENIE

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

- 1 Otvorte mechaniku alebo jednotku **Garmin**.
- 2 V prípade potreby otvorte priečinok alebo jednotku.
- 3 Vyberte súbor.
- 4 Na klávesnici stlačte kláves **Delete**.

## Technické údaje

Typ batérie	Nabíjateľná zabudovaná lítium-iónová batéria
Výdrž batérie	V prípade GPSMAP® H1 prejdite na stránku <a href="http://garmin.com/GPSMAPH1Specs">garmin.com/GPSMAPH1Specs</a> V prípade GPSMAP H1i Plus prejdite na stránku <a href="http://garmin.com/GPSMAPH1iPlusSpecs">garmin.com/GPSMAPH1iPlusSpecs</a>
Odolnosť voči vode	IEC 60529 IP67 <sup>5</sup>
Rozsah prevádzkovej teploty	-20 °C až 60 °C (-4 °F až 140 °F)
Rozsah teploty pri nabíjaní	-15 °C až 60 °C (5 °F až 140 °F)
Bezdrôtové frekvencie a vysielací výkon	GPSMAP H1i Plus: 2 400 – 2 483,5 MHz: < 20 dBm 1 610 – 1 626,5 MHz (Iridium®): < -3 dBW/4 kHz GPSMAP H1: 2 400 – 2 483,5 MHz: < 20 dBm
EU SAR	GPSMAP H1i Plus: 1,17 W/kg končatina, 1,17 W/kg trup GPSMAP H1: 0,12 W/kg končatina, 0,12 W/kg trup

## Zobrazenie elektronického štítku s informáciami o predpisoch a ich dodržiavaní

Štítok pre toto zariadenie je poskytovaný elektronicky. Elektronický štítok môže obsahovať informácie o predpisoch, ako napr. identifikačné čísla poskytnuté FCC alebo regionálne označenia zhody, číslo IMEI, ako aj informácie o príslušnom produkte a licenciách.

- 1 Vyberte položku **Nastavenie**.
- 2 Vyberte položku **System**.
- 3 Vyberte položku **Info**.

<sup>5</sup> Zariadenie je chránené voči vniknutiu prachu a vydrží náhodné vystavenie vode do hĺbky 1 m na max. 30 minút

# Príloha

## Dátové polia

V určitých dátových poliach sa zobrazujú dáta iba počas navigácie alebo po pripojení bezdrôtového príslušenstva.

**% srdc. tepu počas kola:** priemerná percentuálna hodnota maximálneho srdcového tepu v rámci aktuálneho okruhu.

**Aktuálny okruh:** čas odmeraný stopkami pre aktuálny okruh.

**Barometer:** kalibrovaný aktuálny tlak.

**Čas aktivity:** aktuálny čas na časovači aktivity.

**Čas cesty - pohyb:** priebežný prehľad celkového času stráveného pohybom od posledného vynulovania.

**Čas cesty - zastavenie:** priebežný prehľad celkového času stráveného v pokoji od posledného vynulovania.

**Čas do cieľa:** odhadovaný čas zostávajúci do príchodu do cieľa. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

**Čas k nasledujúcemu:** odhadovaný čas zostávajúci do príchodu do nasledujúceho zemepisného bodu na trase. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

**Čas - nasl. bod:** odhadovaný čas príchodu do nasledujúceho zemepisného bodu na trase (vyjadrený v miestnom čase zemepisného bodu). Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

**Časovač stopiek:** čas odmeraný stopkami pre aktuálnu aktivitu.

**Čas posledného okruhu:** čas odmeraný stopkami pre posledný dokončený okruh.

**Čas trasy:** priebežný prehľad celkového času stráveného pohybom a v pokoji od posledného vynulovania.

**Dátum:** aktuálny deň, mesiac a rok.

**Hodiny:** denný čas na základe aktuálnej polohy a nastavení času (formát, časové pásmo, letný čas).

**Kad. posl. okruhu:** cyklistika. Priemerná kadencia v rámci posledného dokončeného okruhu.

**Kadencia:** cyklistika. Počet otáčok ramena kľuky. Ak chcete, aby sa zobrazovali tieto údaje, zariadenie musí byť pripojené k príslušenstvu kadencie.

**Kadencia okruhu:** cyklistika. Priemerná kadencia v rámci aktuálneho okruhu.

**Kalórie:** celkový počet spálených kalórií.

**Klesanie - celkovo:** vzdialenosť celkového klesania nadmorskej výšky počas aktivity alebo od posledného vynulovania.

**Klesanie - maximálne:** maximálna rýchlosť klesania v stopách za minútu alebo v metroch za minútu od posledného vynulovania.

**Klesanie - priemerné:** priemerná vertikálna vzdialenosť prekonaná klesaním od posledného vynulovania.

**Klesanie v okruhu:** vertikálna vzdialenosť prekonaná klesaním v rámci posledného okruhu.

**Klesanie v posl. kole:** vertikálna vzdialenosť prekonaná klesaním v rámci posledného dokončeného okruhu.

**Kízavosť:** pomer prejdenej horizontálnej a vertikálnej vzdialenosti.

**Kízavosť do cieľa:** kízavosť potrebná na zostup z aktuálneho miesta do nadmorskej výšky cieľa. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

**Kolo celkovo:** čas odmeraný stopkami pre všetky dokončené okruhy.

**Kurz:** smer z východiskového bodu do cieľového miesta. Dráhu možno zobraziť ako plánovanú alebo nastavenú trasu. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

**Kurz:** smer vášho pohybu.

**Kurz GPS:** smer vášho pohybu podľa GPS.

**Kurz kompasu:** smer vášho pohybu podľa kompasu.

**Kurzor:** šípka smeruje v smere ďalšieho zemepisného bodu alebo odbočenia. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

**Max. nadm. výška:** najvyššia nadmorská výška dosiahnutá od posledného vynulovania.

**Max.teplota 24 h:** najvyššia teplota zaznamenaná kompatibilným snímačom teploty za posledných 24 hodín.

**Miesto (šírka/dĺžka):** aktuálna poloha vyjadrená zemepisnou šírkou a dĺžkou bez ohľadu na vybrané nastavenie formátu pozície.

**Miesto (zvolené):** aktuálna poloha vyjadrená na základe vybraného nastavenia formátu pozície.

**Mimo kurzu:** vzdialenosť smerom doľava alebo doprava, o ktorú ste sa odchyľili od pôvodnej trasy cesty. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

**Min. nadm. výška:** najnižšia nadmorská výška dosiahnutá od posledného vynulovania.

**Min.teplota 24h:** najnižšia teplota zaznamenaná kompatibilným snímačom teploty za posledných 24 hodín.

**Nad. výška nad zemou:** nadmorská výška vašej aktuálnej polohy nad úrovňou terénu.

**Nadmorská výška:** nadmorská výška vašej aktuálnej polohy nad alebo pod morskou hladinou.

**Nadmorská výška GPS:** nadmorská výška miesta vašej aktuálnej polohy zistená pomocou GPS.

**Na kurz:** smer, ktorým sa musíte pohnúť, aby ste sa dostali späť na trasu. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

**Nasl. zemep. bod:** nasledujúci bod na trase. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

**Obmedzenie rýchlosti:** nahlásené rýchlostné obmedzenie cesty. K dispozícii iba v niektorých mapách a oblastiach. Ohľadom aktuálnych rýchlostných obmedzení sa vždy riadte značkami na cestách.

**Odbočenie vozidla:** smer najbližšieho odbočenia na trase. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

**Odbočka:** uhol rozdielu (v stupňoch) medzi smerom k cieľu a aktuálnou dráhou. L znamená odbočenie vľavo. R znamená odbočenie vpravo. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

**Odhadovaný čas v celi:** odhadovaný čas príchodu do konečného cieľa (vyjadrený v miestnom čase cieľa). Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

**Okolité tlak:** nekalibrovaný okolitý tlak.

**Okruhy:** počet okruhov dokončených v rámci aktuálnej aktivity.

**Počítadlo kilometrov:** priebežný prehľad prejdenej vzdialenosti za všetky trasy. Súčet sa pri vynulovaní údajov o trase nevymaže.

**Počítadlo vzd.:** priebežný prehľad prejdenej vzdialenosti od posledného vynulovania.

**Poloha cieľa:** poloha vášho konečného cieľa. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

**Presnosť GPS:** hranica chyby presnej polohy. Napríklad poloha GPS je presná na +/-3,65 m (12 stôp).

**Priem.tep % max.:** priemerná percentuálna hodnota maximálneho srdcového tepu v rámci aktuálnej aktivity.

**Priemerná kadencia:** cyklistika. Priemerná kadencia v rámci aktuálnej aktivity.

**Priemerné kolo:** priemerný čas okruhu pre aktuálnu aktivitu.

**Priemerný srdcový tep:** priemerný srdcový tep v rámci aktuálnej aktivity.

**Rýchl. – celk. priem.:** priemerná rýchlosť dosiahnutá počas pohybu i zastavenia od posledného vynulovania.

**Rýchl. – jazda priem.:** priemerná rýchlosť dosiahnutá počas pohybu od posledného vynulovania.

**Rýchl. posl. okruhu:** priemerná rýchlosť v rámci posledného dokončeného okruhu.

**Rýchlosť:** aktuálna rýchlosť jazdy.

**Rýchlosť do cieľa:** rýchlosť, akou sa približujete k cieľu na trase. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

**Rýchlosť - maximálna:** najvyššia rýchlosť dosiahnutá od posledného vynulovania.

**Rýchlosť okruhu:** priemerná rýchlosť v rámci aktuálneho okruhu.

**Sila signálu GPS:** sila satelitného signálu GPS.

**Sklon:** výpočet stúpania (prevýšenie) v rámci behu (vzdialenosť). Ak bude vaše stúpanie napríklad 3 m (10 stôp) na každých prejdenej 60 m (200 stôp), sklon je 5 %.

**Smer k cieľu:** uhlový smer. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

**Smerom k cieľu:** smer z aktuálnej polohy do cieľového miesta. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

**Srdc. tep posl. okruhu:** priemerný srdcový tep v rámci posledného dokončeného okruhu.

**Srdcový tep:** váš srdcový tep v úderoch za minútu (bpm). Vaše zariadenie musí byť pripojené ku kompatibilnému snímaču srdcového tepu.

**Srdcový tep - %Max.:** percentuálna hodnota maximálneho srdcového tepu.

**Srdcový tep okruhu:** priemerný srdcový tep v rámci aktuálneho okruhu.

**Stúpanie - celkovo:** vzdialenosť celkového stúpania nadmorskej výšky počas aktivity alebo od posledného vynulovania.

**Stúpanie - maximálne:** maximálna rýchlosť stúpania v stopách za minútu alebo v metroch za minútu od posledného vynulovania.

**Stúpanie - priemerné:** priemerná vertikálna vzdialenosť prekonaná stúpaním od posledného vynulovania.

**Stúpanie v okruhu:** vertikálna vzdialenosť prekonaná stúpaním v rámci posledného okruhu.

**Stúpanie v posl. kole:** vertikálna vzdialenosť prekonaná stúpaním v rámci posledného dokončeného okruhu.

**Tempo:** aktuálne tempo.

**Teplota:** teplota vzduchu. Teplota vášho tela ovplyvňuje teplotný snímač. Tieto dáta sa zobrazia iba po pripojení zariadenia ku snímaču tempe™.

**Teplota - voda:** teplota vody. Vaše zariadenie musí byť pripojené ku zariadeniu NMEA® 0183 so schopnosťou získavania údajov o teplote vody.

**Uplynutý čas aktivity:** celkový zaznamenaný čas. Napríklad: Ak spustíte časovač a bežíte 10 minút, potom časovač na 5 minút zastavíte a následne ho spustíte a bežíte 20 minút, váš uplynutý čas je 35 minút.

**Úroveň batérie:** zostávajúca kapacita batérie.

**Ver.vzd.do cieľa:** vertikálna vzdialenosť medzi vašou aktuálnou polohou a konečným cieľom. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

**Ver.vzd.k nas.b.:** vertikálna vzdialenosť medzi vašou aktuálnou polohou a ďalším zemepisným bodom na trase. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

**Vertik. rýchľ. k cieľu:** rýchlosť stúpania alebo klesania k vopred určenej nadmorskej výške. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

**Vertikálna rýchlosť:** rýchlosť stúpania alebo klesania v priebehu času.

**Východ/západ slnka:** čas nasledujúceho východu alebo západu slnka na základe vašej GPS polohy.

**Východ slnka:** čas východu slnka na základe vašej GPS polohy.

**Vzdial. k nasled.:** zostávajúca vzdialenosť k nasledujúcemu zemepisnému bodu na trase. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

**Vzdial.posl.okruhu:** prejdená vzdialenosť v rámci posledného dokončeného okruhu.

**Vzdialenosť aktivity:** prejdená vzdialenosť v rámci aktuálnej trasy alebo aktivity.

**Vzdialenosť do cieľa:** zostávajúca vzdialenosť do konečného cieľa. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

**Vzdialenosť okruhu:** prejdená vzdialenosť v rámci aktuálneho okruhu.

**Západ slnka:** čas západu slnka na základe vašej GPS polohy.

**Zemepisný bod v ciele:** posledný bod na trase do cieľa. Tieto údaje sa zobrazujú, len keď používate navigáciu.

**Žiadne:** toto je prázdne dátové pole.

**Zóna srdcového tepu:** aktuálny výkonný rozsah vášho srdcového tepu (1 až 5). Predvolené zóny sú nastavené podľa vášho používateľského profilu a maximálneho srdcového tepu (220 mínus váš vek).

## Voliteľné príslušenstvo

Voliteľné príslušenstvo, ako sú držiačky, mapy, kondičné doplnky a náhradné diely sú k dispozícii na lokalite <http://buy.garmin.com> alebo od vášho Garmin® predajcu.

### tempe™

Vaše zariadenie je kompatibilné so snímačom teploty tempe. Snímač môžete pripevniť na bezpečnostnú pásku alebo pútko, kde bude vystavený okolitému vzduchu a tak slúžiť ako stály zdroj poskytovania presných údajov o teplote. Ak chcete, aby sa zobrazovali údaje o teplote, je potrebné snímač tempe spárovať s vaším zariadením. Viac informácií nájdete v pokynoch k používaniu snímača tempe.

### Tipy na párovanie bezdrôtových snímačov

- Overte, či je snímač kompatibilný so zariadením Garmin®.
- Pred spárovaním snímača so zariadením Garmin sa posuňte 10 m (33 stôp) od ďalších snímačov s technológiou ANT+®.
- Zariadenie Garmin umiestnite do vzdialenosti 3 m (10 stôp) od snímača.
- Po prvom spárovaní zariadenie Garmin automaticky rozpozná snímač vždy po jeho aktivácii. Tento postup sa vykoná automaticky po zapnutí zariadenia Garmin a ak je snímač aktivovaný a funguje správne, trvá to iba niekoľko sekúnd.
- Po spárovaní zariadenie Garmin prijíma dáta iba z vášho snímača a môžete sa priblížiť k ďalším snímačom.

## Riešenie problémov

### Maximalizácia výdrže batérie

Životnosť batérie môžete predĺžiť viacerými spôsobmi.

- Znížte jas obrazovky (*Nastavenia displeja a jas*, strana 55).
- Skráťte čas, po ktorom sa vypne podsvietenie (*Nastavenia displeja a jas*, strana 55).

- Vypnite automatické vypínanie obrazovky po uplynutí času podsvietenia (*Nastavenia displeja a jasu*, strana 55).
- Znížte jas baterky (*Používanie baterky*, strana 25).
- Znížte frekvenciu blikania stroboskopu baterky (*Používanie baterky*, strana 25).
- Použite režim expedície (*Zapnutie expedičného režimu*, strana 60).
- Vypnite bezdrôtové pripojenie (*Nastavenia Wi-Fi®*, strana 57).
- Vypnite technológiu Bluetooth® (*Nastavenia Bluetooth®*, strana 57).
- Vypnite ďalšie satelitné systémy (*Nastavenia satelitu*, strana 59).
- Použite režim správ **Nízky výkon** v satelitnom komunikačnom zariadení GPSMAP® H1i Plus (*Nastavenia aplikácie Messenger*, strana 37).
- Znížte frekvenciu nastavenia sledovania **Interval odosielania** v satelitnom komunikačnom zariadení GPSMAP H1i Plus (*Nastavenie sledovania inReach®*, strana 38).

## Dlhodobé uskladnenie

Ak neplánujete zariadenie používať niekoľko mesiacov, pred jeho uložením by ste mali batériu nabiť najmenej na 50 %. Zariadenie by ste mali skladovať na chladnom a suchom mieste s teplotami typickými pre bežné domácnosti. Po uskladnení zariadenia a pred jeho používaním by ste mali zariadenie úplne nabiť.

## Reštartovanie zariadenia

Ak zariadenie prestane reagovať, možno ho budete musieť reštartovať. Nevymažú sa tým žiadne vaše údaje ani nastavenia.

Tlačidlo napájania podržte stlačené približne 15 sekúnd.

## Informácie o zónach srdcového tepu

Mnoho atlétov používa zóny srdcového tepu na meranie a zvýšenie kardiovaskulárnej sily a zlepšenie kondície. Zóna srdcovej frekvencie je stanovený rozsah úderov za minútu. Päť bežne akceptovaných zón srdcového tepu je číslovaných od 1 po 5 podľa zvyšujúcej sa intenzity. Zóny srdcového tepu sa vo všeobecnosti počítajú na základe percentuálnych hodnôt maximálneho srdcového tepu.

### Kondičné ciele

Zóny vášho srdcového tepu vám môžu pomôcť zmerať kondíciu pochopením a aplikovaním týchto zásad.

- Váš srdcový tep je dobrým ukazovateľom intenzity cvičenia.
- Cvičenie v určitých zónach srdcového tepu vám môže pomôcť zlepšiť kardiovaskulárnu kapacitu a silu.

Ak poznáte svoj maximálny srdcový tep, na stanovenie tej najlepšej zóny na vaše kondičné ciele môžete použiť tabuľku (*Výpočty zón srdcového tepu*, strana 69).

Ak svoj maximálny srdcový tep nepoznáte, použijete jednu z kalkulačiek dostupných na internete. Niektoré posilňovne a zdravotné strediská poskytujú test, ktorý odmeria maximálny srdcový tep. Predvolený maximálny tep je 220 mínus váš vek.

### Výpočty zón srdcového tepu

Zóna	% maximálneho srdcového tepu	Vnímaná námaha	Výhody
1	50 – 60 %	Uvoľnené a nenáročné tempo, rytmické dýchanie	Počiatková úroveň aeróbného tréningu, znižuje stres
2	60 – 70 %	Pozvoľné tempo, mierne hlbšie dýchanie, rozhovor stále možný	Základný kardiovaskulárny tréning, dobré tempo zotavovania
3	70 – 80 %	Priemerné tempo, náročnejšie udržiavanie rozhovoru	Zlepšovanie aeróbnej kapacity, optimálny kardiovaskulárny tréning
4	80 – 90 %	Rýchle tempo, ktoré môže byť mierne náročné, intenzívne dýchanie	Zlepšovanie aeróbnej kapacity a prahu, zlepšovanie rýchlosti
5	90 – 100 %	Šprintovanie, dlhodobejšie neudržateľné tempo, namáhavé dýchanie	Anaeróbný tréning a odolnosť svalstva, zvyšovanie sily

© 2025 Garmin Ltd. alebo dcérske spoločnosti

Garmin®, logo Garmin, GPSPMAP®, Alpha®, ANT+®, Auto Lap®, City Navigator®, fēnix®, inReach® a TracBack® sú ochranné známky spoločnosti Garmin Ltd. alebo jej dcérskych spoločností registrované v USA a v iných krajinách. Connect IQ™, Garmin Connect™, Garmin Connect+™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin HuntView™, Garmin Messenger™, Garmin Response™, SatIQ™ a tempe™ sú ochranné známky spoločnosti Garmin Ltd. alebo jej dcérskych spoločností. Tieto ochranné známky sa nesmú používať bez výslovného súhlasu spoločnosti Garmin.

Android™ je ochranná známka spoločnosti Google Inc. Apple®, iPhone® a Mac® sú ochranné známky spoločnosti Apple Inc. registrované v USA a v ďalších krajinách. Applied Ballistics Quantum™ je ochranná známka a Applied Ballistics® je registrovaná ochranná známka spoločnosti Applied Ballistics, LLC. Slovnú známku a logá Bluetooth® vlastní spoločnosť Bluetooth SIG, Inc. a používanie týchto značiek spoločnosťou Garmin podlieha licencií. iOS® je registrovaná obchodná známka spoločnosti Cisco Systems, Inc. použitá pod licenciou spoločnosťou Apple Inc. Iridium® je registrovaná obchodná známka spoločnosti Iridium Satellite LLC. microSD® a microSDHC logá sú ochranné známky spoločnosti SD-3C, LLC. NMEA® je registrovaná ochranná známka asociácie National Marine Electronics Association. USB-C® je registrovaná ochranná známka organizácie USB Implementers Forum. Vectronix® je obchodná známka registrovaná v Spojených štátoch amerických a vlastní ju Safran Vectronix AG Corporation. Wi-Fi® je registrovaná obchodná známka spoločnosti Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® je registrovaná ochranná známka spoločnosti Microsoft Corporation v Spojených štátoch a v iných krajinách. Ostatné ochranné známky a obchodné mená sú vlastníctvom príslušných vlastníkov.

M/N: A04828, AA4828