



Návod k obsluze

© 2019 Garmin Ltd. nebo její dceřiné společnosti

Všechna práva vyhrazena. Na základě autorských zákonů není povoleno tento návod kopírovat (jako celek ani žádnou jeho část) bez písemného souhlasu společnosti Garmin. Společnost Garmin si vyhrazuje právo změnit nebo vylepšit svoje produkty a provést změny v obsahu tohoto návodu bez závazku vyrozumět o takových změnách nebo vylepšeních jakoukoli osobu nebo organizaci. Aktuální aktualizace a doplňkové informace o použití tohoto produktu naleznete na webu na adrese www.garmin.com.

Garmin[®], logo společnosti Garmin, ANT+[®], Auto Lap[®], City Navigator[®], Oregon[®], TracBack[®] a VIRB[®] jsou ochranné známky společnosti Garmin Ltd. nebo jejích dceřiných společností registrované v USA a dalších zemích. BaseCamp[™], chirp[™], Garmin Connect[™], Garmin Express[™], Garmin HuntView[™], Connect IQ[™], HomePort[™], tempe[™] a GSC[™] jsou ochranné známky společnosti Garmin Ltd. nebo jejích dceřiných společností. Tyto ochranné známky nelze používat bez výslovného souhlasu společnosti Garmin.

Značka slova BLUETOOTH[®] a loga jsou majetkem společnosti Bluetooth SIG, Inc. a jakékoli použití tohoto názvu společnosti Garmin podléhá licenci. Wi-Fi[®] je registrovaná ochranná známka společnosti Wi-Fi Alliance Corporation. Mac[®] je registrovaná ochranná známka společnosti Apple Computer, Inc. Windows[®] je registrovaná ochranná známka společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech a dalších zemích. microSD[®] a logo microSDHC jsou ochranné známky společnosti SD-3C, LLC. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy náleží příslušným vlastníkům.

NMEA[®] je registrovaná ochranná známka asociace National Marine Electronics Association. NMEA 2000[®] a logo NMEA 2000 jsou registrované ochranné známky asociace National Marine Electronics Association.

Tento produkt obdržel certifikaci ANT+°. Seznam kompatibilních produktů a aplikací naleznete na adrese www.thisisant.com/directory.

Obsah

.

Uvod	1
Přehled zařízení	.1
Informace o baterii	1
Instalace baterií AA	. 1
Instalace bateriového modulu NiMH	1
Zapnutí zařízení	2
Domovská obrazovka	2
Používání dotykové obrazovky	2
Uzamčení dotykové obrazovky	2
Vyhledání satelitních signálů	2
Online funkce	2
Požadavky na připojené funkce	. 3
Připojení k bezdrátové síti	3
Nastavení připojení Wi-Fi	. 3
Párování se smartphonem	.3
Zobrazení doplňků	3
Funkce Connect IQ	3
Stahování funkcí Connect IQ	3
Stahování funkcí Connect IQ pomocí počítače	3
Aktivity	3
Výběr aktivity	4
Zobrazení datových obrazovek aktivit	4
Záznam aktivity	.4
Vytvoření nové aktivity	.4
Změna názvu aktivity	4
Změna ikony aktivity	4
Pozastavení aktivity	4
Přizpůsobení záznamu aktivity	4
Uložení aktuální aktivity	4
Uložení polohy u aktivity	4
Změna formátu výstupu	5
Zobrazení informací o aktivitě	.5
Zobrazení grafu nadmořské výšky aktivity	.5
Změna barvy trasy aktivity	5
Vymazání aktuální aktivity	5
Odstranění aktivity	5
Odstranění historie aktivity	5
Prošlé trasy	.5
Přízpůsobení záznamu prošlé trasy	.5
Uložení aktuální prošlé trasy	.5
Uložení polohy na prošlé trase	5
Zobrazeni informaci o prosle trase	5
Zobrazeni gratu nadmorske vysky prosle trasy	5
Odstraneni historie prosiych tras	5
Poklady	6
Registrace zařízení na portálu Geocaching.com	6
Připojení na portál Geocaching.com	6
Vyhledávání pokladů	6
Hledání pokladu	6
Hledání pokladu na mapě	6
Navigace ke schránce s pokladem	6
Používání nápovědy a tipů k nalezení pokladu	6
	6
Filtrovani seznamu pokladů	6
	7
Uprava vlastniho filtru pokladů	. (
Pouziti vlastniho tiltru na Geocache List	.7
Stanovani pokiadu pomoci pocitace	1
Chirp	1
Hudéní pokladu op zařízaním chirp	1
nieuarii pokiadu se zarizenim cnirp	. /
	. (
Ouebrani registrace zarizeni z portatu Geocaching.com	1

Navigace	7		
Navigace k cili	/ 7		
Navigace s mapou	7		
Navigace pomocí funkce TracBack®	7		
Volitelné many	8 8		
Nalezení adresy	8		
Navigace s kompasem	8		
Kalibrace kompasu	8 8		
Označení polohy Muž přes palubu a spuštění navigace do této	0		
polohy	8		
Navigování pomocí funkce Zadej směr a jdi	8		
Navigace k bodu v grafu nadmořské výšky	o 8		
Změna typu grafu	8		
Vynulování dat grafu nadmořské výšky	9		
Kalibrace barometrickeho vyskomeru	9		
Irasove body	9 a		
Hledání trasového bodu	9		
Úprava trasového bodu	9		
Odstranění trasového bodu	9		
Zvýšení presnosti poloný trasoveno bodu	9		
Trasy	9		
Vytvoření trasy pomocí plánovače tras	9		
Vytvoření trasy pomocí mapy	9		
Uprava názvu trasy1	0		
Zobrazení trasv na mapě1	0		
Odstranění trasy 1	0		
Prohlížení aktivní trasy	0		
Obracení trasy	0		
Garmin Adventures	0		
Odesílání souborů do aplikace a z aplikace BaseCamp 1	0		
Vytvoření dobrodružství 1	0		
Spuštění dobrodružství1	0		
Fotoaparát a fotografie 1	0		
	1		
Bezdrátový příjem a odesílání dat	1		
Nastavení varovného alarmu	1		
Výpočet velikosti plochy	1		
Zobrazeni kalendare a almanacnu 1 Zobrazování aktuálního počasí a předpovědi	1		
Nastavení budíku	1		
Spuštění odpočítávače času 1	1		
Spuštění stopek	1		
Změna zobrazení družic	1		
Vypnutí systému GPS1	1		
Simulace polohy	1		
Ovladani akchi kamery VIRB®1 Oznámení z telefonu	2		
Skrytí oznámení	2		
Fitness			
Historie	2		
Zobrazení historie aktivity	2		
Používání Garmin Connect1	2		
Volitelné příslušenství typu fitness1	2		

Rozsahy srdečního tepu	1	2
Cíle aktivit typu fitness	1	2
Nastavení zón srdečního tepu	1	3
Přiznůsobení zařízení	1	3
Přizpůsobení tlačítek	1	3
Úprava nastavení jasu podsvícení	1	3
Nastavení citlivosti dotykové obrazovky	1	3
	1	3
Nastavení displeje	1	3
Konfigurace mapy	1	3
Nastavení many	1	3
Rozšířené nastavení many	1	3
Přizpůsobení datových polí a palubních desek	1	4
Povolení datových polí many	1	4
Přizpůsobení datových polí	1	4
Přizpůsobení palubních desek	1	4
Přizpůsobení datových obrazovek	1	4
Přizpůsobení seznamu anlikací	1	4
Přidání zkratky do blavního menu	1	4
Vytvoření zkratky	1	4
Nastavení svstému	1	4
Nastavení satelitů	1	4
GPS a GLONASS	1	4
Nastavení vzbledu	1	
Nastavení tónů zařízení	1	5
Nastavení trasování	1	5
Nastavení směru pohybu	1	5
Nastavení výškoměru	1	5
Nastavení formátu souřadnic	1	5
Změna měrných jednotek	1	5
Nastavení času	1	5
Nastavení pro goocoching	1	5
ANT+ Nastavení snímače	1	5
Nastavaní aktivit tvou fitoss	. 1 1	6
Nastavení fitnese profilu uživatelo	1	6
Označování okrubů podlo vzdáloposti	1	6
	1	6
	1	6
	1	6
	1	6
Obnovení výchozích hodnot pro drčita nastavení konkrétní		0
etránky	1	6
Obnovoní výchozích hodnot všech postavoní	1	6
Nastavoní domovské obrazovky do klasického rožimu	1	6
		0
Informace o zařízení	1	6
Aktualizace produktů	1	6
Nastavení Garmin Express	1	6
Další informace	1	7
Registrace zařízení	1	7
Připnutí karabinové svorky	1	7
Péče o zařízení	. 1	7
Çištění zařízení	1	7
Cištění dotykové obrazovky	1	7
Ponoření do vody	. 1	7
Správa dat	1	7
Typy souborů	1	7
Instalace paměťové karty	. 1	7
Připojení zařízení k počítači	. 1	7
Přenos souborů do zařízení	. 1	8
Odstranění souborů	1	8
Odpojení kabelu USB	1	8
Odstranění problémů	1	8
Restartování zařízení	. 1	8
(obrozoní informací o zařízoní	- 4	8
		0

Dodatek	18
tempe™	
Datová pole	
Výpočty rozsahů srdečního tepu	20
Rejstřík	21

Úvod

🛆 VAROVÁNÍ

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

Přehled zařízení



Čočka fotoaparátu (není součástí všech modelů)		
2	Tlačítko pro zapnutí, menu, aplikace a podsvícení	
3	Kroužek krytu přihrádky na baterie	
4	Uživatelské tlačítko (Přizpůsobení tlačítek, strana 13)	
5	Slot karty microSD [®] (pod krytem baterie)	
6	Port mini-USB (pod ochranným krytem)	

Informace o baterii

\Lambda VAROVÁNÍ

Stanovený rozsah teplot pro zařízení může překročit přípustný rozsah pro použití některých baterií. Alkalické baterie mohou při vysokých teplotách prasknout.

K vyjmutí baterií nepoužívejte ostré předměty.

🛆 UPOZORNĚNÍ

Chcete-li baterie správně recyklovat nebo zlikvidovat, kontaktujte místní středisko pro likvidaci odpadů.

OZNÁMENÍ

Alkalické baterie ztrácejí při poklesu teploty značnou část své kapacity. Při používání zařízení v podmínkách s teplotami pod bodem mrazu používejte lithiové baterie.

Maximalizace výdrže baterie

Výdrž baterie lze zvýšit různými způsoby.

- Omezit jas podsvícení (Úprava nastavení jasu podsvícení, strana 13).
- Omezit prodlevu podsvícení (Nastavení displeje, strana 13).
- Používat režim úspory baterie (Zapínání režimu úspory baterie, strana 1).
- Snížit rychlost vykreslování mapy (Konfigurace mapy, strana 13).

Zapínání režimu úspory baterie

Pokud chcete prodloužit životnost baterie, můžete použít režim úspory baterie.

V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Displej > Úspora energie baterie > Zapnuto.

Po vypršení časového limitu podsvícení dojde v režimu úspory baterie k vypnutí obrazovky. Tlačítkem 🕁 obrazovku zapnete.

Dlouhodobé skladování

Pokud neplánujete používat zařízení po několik měsíců, vyjměte z něj baterie. Po vyjmutí baterií nedochází ke ztrátě uložených dat.

Instalace baterií AA

Místo volitelné baterie NiMH (*Instalace bateriového modulu NiMH*, strana 1) lze použít dvě alkalické baterie, baterie NiMH nebo lithiové baterie. To je užitečné, když jste na cestě a nemůžete baterii NiMH nabít. Nejlepších výsledků dosáhnete při použití baterií NiMH nebo lithiových baterií.

POZNÁMKA: Pokud používáte funkci Fotoaparát, pro modely Oregon 750 se používání standardních alkalických baterií nedoporučuje.

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



- Nasaďte zpět kryt přihrádky na baterie a otočte kroužkem ve směru hodinových ručiček.
- 4 Podržte tlačítko 🖒.
- 5 Vyberte možnost Nastavení > Systém > Typ baterií AA.
- 6 Vyberte možnost Alkalické, Lithium, NiMH nebo Předem nabitá NiMH.

Informace o baterii

\Lambda VAROVÁNÍ

Stanovený rozsah teplot pro zařízení může překročit přípustný rozsah pro použití některých baterií. Alkalické baterie mohou při vysokých teplotách prasknout.

K vyjmutí baterií nepoužívejte ostré předměty.

🛆 UPOZORNĚNÍ

Chcete-li baterie správně recyklovat nebo zlikvidovat, kontaktujte místní středisko pro likvidaci odpadů.

OZNÁMENÍ

Alkalické baterie ztrácejí při poklesu teploty značnou část své kapacity. Při používání zařízení v podmínkách s teplotami pod bodem mrazu používejte lithiové baterie.

Instalace bateriového modulu NiMH

Zařízení je napájeno bateriovým modulem NiMH (volitelné) nebo dvěma bateriemi AA (*Instalace baterií AA*, strana 1).

- 1 Otočte kroužkem proti směru hodinových ručiček a sejměte kryt.
- Najděte bateriový modul ①.

Domovská obrazovka



- 3 Vložte baterii, přičemž dbejte na správnou polaritu.
- 4 Baterii zatlačte jemně na místo.
- 5 Nasaďte zpět kryt přihrádky na baterie a otočte kroužkem ve směru hodinových ručiček.

Nabíjení baterie

OZNÁMENÍ

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

Nepoužívejte zařízení pro nabíjení baterie, která nebyla poskytnuta společností Garmin[®]. Pokud se pokusíte nabít baterii, která nebyla poskytnuta společností Garmin, můžete zařízení poškodit a zneplatnit záruku.

Před připojením přímého konektoru umístěného na kabelu USB k zařízení bude pravděpodobně nutné odstranit volitelné příslušenství pro montáž.

POZNÁMKA: Pokud je zařízení mimo doporučený teplotní rozsah, nebude se nabíjet (*Technické údaje*, strana 18).

Baterii lze nabíjet pomocí standardní elektrické zásuvky nebo portu USB na počítači.

1 Vytáhněte ochranný kryt 1 z portu USB 2.



- 2 Zasuňte menší koncovku kabelu USB do portu USB v zařízení.
- 3 Velkou koncovku kabelu USB připojte k napájecímu adaptéru nebo k portu USB na počítači.
- 4 V případě potřeby napájecí adaptér připojte ke standardní elektrické zásuvce.

Po připojení zařízení ke zdroji energie se zařízení zapne.

5 Baterii plně nabijte.

TIP: Indikátor baterie zobrazíte pohybem prstu z horní části obrazovky dolů.

Úspora energie během nabíjení zařízení

Během nabíjení můžete vypnout funkce zařízení.

- 1 Připojte zařízení k externímu zdroji napájení.
- 2 Přidržte tlačítko napájení, až se vypne obrazovka. Zařízení se začne nabíjet, přejde do nízkoenergetického režimu a objeví se indikátor baterie.
- 3 Zařízení zcela nabijte.

Zapnutí zařízení

Podržte tlačítko 🖒.



- (1) Vyberte, zda chcete zobrazit datové obrazovky aktivity nebo zaznamenat aktivitu.
- ② Výběrem možnosti ⁽⁾ otevřete seznam aplikací.
- ③ Přejetím prstu do strany procházíte jednotlivé typy aktivit. Přejetím prstu doleva nebo doprava během aktivity procházíte stránky dané aktivity.
- Přejetím prstu dolů zobrazíte doplňky a indikátor baterie.
- Výběrem možnosti Q můžete vyhledat cílový bod.
- (5) Výběrem možnosti Q otevíráte aplikace Connect Q[™].
- Výběrem možnosti můžete změnit nastavení zařízení a nastavení zobrazené aktivity.

Používání dotykové obrazovky

· Klepnutím na obrazovku vyberte položku.

- Každý výběr na dotykové obrazovce by měl být samostatným krokem.
- Stisknutím tlačítka
 uložíte změny a zavřete stránku.
- Výběrem možnosti se vrátíte na předchozí stránku.
- Stisknutím tlačítka Zobrazíte položky menu specifické pro zobrazenou stránku.

Uzamčení dotykové obrazovky

Chcete-li předejít náhodnému stisknutí obrazovky, můžete ji uzamknout.

Vyberte možnost 🖒 > 🔒.

Odemknutí dotykové obrazovky Vyberte možnost () > **a**.

Vyhledání satelitních signálů

Před použitím funkcí navigačního systému GPS je nutné vyhledat satelitní signály. Zařízení bude možná potřebovat k vyhledání satelitních signálů nezastíněný výhled na oblohu. Vyhledání satelitních signálů může trvat 30 až 60 sekund.

- 1 Přejetím prstu dolů zobrazte stav.
- Počkejte, dokud pruhy označující sílu signálu GPS nezezelenají.

Online funkce

Pokud zařízení Oregon 700 připojíte ke kompatibilnímu smartphonu prostřednictvím bezdrátové technologie Bluetooth[®], získáte přístup k připojeným funkcím. Některé funkce vyžadují instalaci aplikace Garmin Connect[™] Mobile do připojeného smartphonu. Další informace naleznete na webové stránce www.garmin.com/apps. Některé funkce jsou dostupné i po připojení zařízení k bezdrátové síti.

- **Oznámení z telefonu**: Zobrazí oznámení a zprávy z telefonu na zařízení Oregon 700.
- LiveTrack: Umožňuje vašim přátelům a rodině sledovat vaše závodění a tréninky v reálném čase. Můžete pozvat sledující osoby prostřednictvím e-mailu nebo sociálních sítí a umožnit

jim sledovat vaše aktuální data na sledovací stránce služby Garmin Connect.

- Odeslání aktivit do služby Garmin Connect: Jakmile záznam aktivit dokončíte, budou vaše aktivity automaticky odeslány na váš účet Garmin Connect.
- Connect IQ: Umožňuje rozšířit funkce zařízení o doplňky, datová pole a aplikace.
- Aktualizace softwaru: Umožňuje aktualizovat software zařízení.
- Stahování souborů EPO: Umožňuje stáhnout soubor EPO (Extended Prediction Orbit) pro rychlé vyhledání satelitů systému GPS a zkrácení doby výpočtu vaší polohy.
- Aktuální data o pokladech: Poskytuje bezplatné nebo předplacené geocachingové služby umožňující zobrazit aktuální data o pokladech ze stránek www.geocaching.com.
- **Počasí**: Umožňuje zobrazit aktuální povětrnostní podmínky a předpovědi počasí. Na mapě můžete také zobrazit údaje z meteorologického radaru.

Požadavky na připojené funkce

Některé funkce vyžadují smartphone a konkrétní aplikaci ve smartphonu.

Funkce	Připojeno ke spárovanému smartphonu pomocí aplikace Garmin Connect Mobile	Připojeno se k síti Wi-Fi [®] .
Odeslání aktivit do služby Garmin Connect	Ano	Ano
Aktualizace softwaru	Ano	Ano
Stahování souborů EPO	Ano	Ano
Live data o pokladech	Ano	Ano
Počasí	Ano	Ano
Oznámení z telefonu	Ano ¹	Ne
Connect IQ	Ano	Ne
LiveTrack	Ano	Ne

Připojení k bezdrátové síti

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Wi-Fi.
- 2 V případě potřeby aktivujte technologii pomocí přepínače Wi-Fi.
- 3 Vyberte možnost Přidat síť.
- 4 Vyberte možnost:
 - Chcete-li vybrat bezdrátovou síť, která je pro zařízení viditelná, vyberte ji ze seznamu a v případě potřeby zadejte heslo.
 - Chcete-li vybrat bezdrátovou síť, jejíž jméno (SSID) není zařízení viditelné, vyberte možnost + a zadejte SSID sítě a heslo.

Zařízení si uloží informace o síti a při vaší příští návštěvě daného místa se automaticky připojí.

Nastavení připojení Wi-Fi

Před použitím funkcí Wi-Fi musíte pomocí aplikace Garmin Express™ nastavit připojení Wi-Fi.

- 1 Přejděte na stránku garmin.com/express a stáhněte si aplikaci Garmin Express.
- 2 Vyberte zařízení.
- 3 Vyberte možnost Nástroje > Pomůcky.
- 4 Podle pokynů na obrazovce nastavte pomocí aplikace Garmin Express připojení Wi-Fi.

žby Párování se smartphonem

- Přejděte na webovou stránku www.garmin.com/intosports /apps a stáhněte si aplikaci Garmin Connect Mobile pro svůj smartphone.
- 2 Umístěte smartphone do okruhu 10 m (33 stop) od zařízení.
- 3 V seznamu aplikací v zařízení vyberte možnost Nastavení > Bluetooth a postupujte podle pokynů na obrazovce.
- 4 Ve smartphonu spusťte aplikaci Garmin Connect Mobile a připojte zařízení podle pokynů na obrazovce.

Pokyny jsou uváděny během počátečního nastavení, případně se nacházejí v nápovědě aplikace Garmin Connect Mobile.

Zasílání upozornění z telefonu vyžaduje kompatibilní smartphone s technologií Bluetooth. Informace o kompatibilitě naleznete na webové stránce garmin.com/ble.

Zobrazení doplňků

V zařízení je předinstalován doplněk, který zobrazuje stav vašich připojení a další informace. Další doplňky je možné přidat z aplikace Connect IQ (*Funkce Connect IQ*, strana 3).

- 1 Přejeďte prstem z horní části obrazovky dolů.
- 2 Volbou tlačítka ◄ nebo ► zobrazíte více doplňků.
- 3 Výběrem možnosti se vrátíte na předchozí obrazovku.

Funkce Connect IQ

Prostřednictvím aplikace Connect IQ Mobile můžete do zařízení přidat funkce Connect IQ od společnosti Garmin a od jiných společností. Zařízení si můžete přizpůsobit podle svého úpravou datových polí, doplňků a aplikací.

- Datová pole: Umožňují stažení nových datových polí, která nově znázorňují snímač, aktivitu a údaje o historii. Datová pole Connect IQ lze přidat do vestavěných funkcí a na stránky.
- **Doplňky**: Přinášejí okamžité informace, včetně údajů ze snímače a upozornění.
- Aplikace: Vašemu zařízení přidají interaktivní funkce, například nové typy outdoorových a fitness aktivit.

Stahování funkcí Connect IQ

Před stažením funkcí z aplikace Connect IQ je potřeba spárovat vaše zařízení Oregon 700 se smartphonem (*Párování se smartphonem*, strana 3).

- 1 V obchodě App Store ve smartphonu nainstalujte a otevřete aplikaci Connect IQ.
- 2 V případě potřeby vyberte zařízení.
- 3 Vyberte funkci Connect IQ.
- 4 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Stahování funkcí Connect IQ pomocí počítače

- 1 Připojte zařízení k počítači pomocí kabelu USB.
- 2 Navštivte stránky apps.garmin.com a přihlaste se.
- 3 Vyberte a stáhněte funkci Connect IQ.
- 4 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Aktivity

Zařízení je možné využít při aktivitách v interiéru, outdoorových, sportovních či fitness aktivitách. Po spuštění aktivity zařízení zobrazuje a zaznamenává data ze snímače. Aktivity můžete ukládat a sdílet je s komunitou Garmin Connect.

Aktivity a aplikace Connect IQ můžete také do zařízení přidat pomocí aplikace Connect IQ Mobile (*Funkce Connect IQ*, strana 3).

¹ Zařízení přímo přijímá upozornění na telefonní události ze spárovaného telefonu iOS[®] a pomocí aplikace Garmin Connect na telefonu se systémem Android[™].

Když používáte aktivitu a změníte některá nastavení, jako jsou datová pole nebo měrné jednotky, změny se automaticky uloží jako součást dané aktivity. Až příště zařízení na tuto aktivitu přepnete, tyto změny se automaticky načtou.

Zařízení má předinstalováno několik aktivit s nakonfigurovaným nastavením. U každé přednastavené aktivity si můžete nastavení upravit a můžete také vytvořit nové aktivity.

Výběr aktivity

Nastavení zařízení a datové obrazovky se u jednotlivých aktivit liší.

Na domovské obrazovce přejeďte prstem do strany.

Zařízení zobrazí název a ikonu aktivity a načte příslušné nastavení.

Zobrazení datových obrazovek aktivit

Datové obrazovky aktivity si můžete zobrazit, aniž byste aktivitu zaznamenávali.

- 1 Přejetím prstu do strany na domovské obrazovce vyberte aktivitu.
- 2 Vyberte ikonu aktivity.

Zobrazí se výchozí datová obrazovka dané aktivity.

- **3** Chcete-li zobrazit další obrazovky s daty, můžete přejet prstem do strany.
- 4 Na domovskou obrazovku se vrátíte přejetím prstu do strany z dolní části obrazovky nahoru a stisknutím ikony ♠.

Záznam aktivity

Aktivitu včetně trasy a dat snímačů můžete zaznamenat. Po připojení zařízení ke smartphonu se zapnutou aplikací Garmin Connect Mobile se zaznamenané aktivity automaticky nahrají do vašeho účtu Garmin Connect.

- 1 Přejetím prstu do strany na domovské obrazovce vyberte aktivitu.
- 2 Vyberte ikonu aktivity.

Zobrazí se výchozí datová obrazovka dané aktivity.

3 Přejeďte prstem z dolní části obrazovky nahoru a vyberte možnost **Spustit**.

TIP: Pokud chcete během aktivity zaznamenávat data GPS, před zahájením aktivity vyčkejte, až se ukazatel signálu GPS rozsvítí zeleně.

4 Po dokončení aktivity přejeďte prstem z dolní části obrazovky nahoru a vyberte možnost Ukončit.

Zobrazí se stránka se souhrnnými daty.

- 5 Svislým procházením můžete zobrazit všechna data. TIP: Můžete vybrat název aktivity a změnit jej.
- 6 Vyberte možnost:
 - Chcete-li aktivitu uložit, vyberte možnost I.
 - Chcete-li aktivitu odstranit, vyberte možnost x

Vytvoření nové aktivity

Pokud vašim potřebám nevyhovuje žádná z předem nastavených aktivit, můžete si vytvořit vlastní aktivitu se speciálním nastavením a datovými poli.

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Aktivity > Vytvořit aktivitu.
- 2 Přizpůsobte svá nastavení a datová pole.

Změna názvu aktivity

Název aktivity si můžete upravit podle svého.

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Aktivity.
- 2 Vyberte aktivitu.
- **3** Vyberte možnost **Upravit název**.

4 Zadejte nový název.

Změna ikony aktivity

Ikonu označující aktivitu si můžete upravit podle svého.

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Aktivity.
- 2 Vyberte aktivitu.
- 3 Vyberte možnost Upravit ikonu.
- 4 Zvolte ikonu.

Pozastavení aktivity

- 1 Posuňte prstem z horní části obrazovky dolů.
- 2 Vyberte možnost Aktuální prošlá trasa.
- 3 Vyberte možnost

Přizpůsobení záznamu aktivity

Můžete upravit zobrazení a záznam aktivit v zařízení.

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Historie aktivit > Aktuální aktivita > ①.
- 2 Vyberte možnost:
 - Pokud chcete změnit barvu čáry aktivity na mapě, vyberte možnost Barva.
 - Pokud chcete zobrazit čáru označující vaši aktivitu, vyberte možnost **Zobrazit na mapě**.
- 3 Vyberte možnost = > Nastavit aktivity > Způsob záznamu.
- 4 Vyberte možnost:
 - Chcete-li aktivity zaznamenávat proměnlivou rychlostí a vytvořit tak optimální znázornění, vyberte možnost Automaticky.
 - Chcete-li zaznamenat body aktivity ve stanovené vzdálenosti, vyberte možnost Vzdálenost.
 - Chcete-li zaznamenat body aktivity ve stanoveném čase, vyberte možnost Čas.
- 5 Vyberte možnost Interval.
- 6 Dokončete následující krok:
 - Pokud jste v nabídce Způsob záznamu vybrali možnost Automaticky, zvolte, zda potřebujete aktivity zaznamenávat častěji nebo méně často.

POZNÁMKA: Při použití intervalu **Nejčastější** se aktivita zaznamenává nejpodrobněji, dojde však rychleji k zaplnění paměti zařízení.

 Pokud jste v nabídce Způsob záznamu, vybrali možnost Vzdálenost nebo Čas, zadejte požadovanou hodnotu a vyberte možnost

Uložení aktuální aktivity

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Historie aktivit > Aktuální aktivita.
- 2 Vyberte možnost:
 - Chcete-li celou aktivitu uložit, vyberte možnost I.
 - Vyberte možnost > Uložit část a vyberte část trasy.

Uložení polohy u aktivity

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Historie aktivit.
- 2 Vyberte aktivitu.
- 3 Vyberte možnost 🗹.
- 4 Vyberte polohu.
- **5** Vyberte informace o poloze v horní části mapy. Zobrazí se informace o poloze.
- 6 Vyberte možnost ► > OK.

Změna formátu výstupu

Ve výchozím nastavení nahrává zařízení aktivity, jako je jízda na kole apod., do souborů .fit. Chcete-li během fitness aktivity vytvářet soubory .gpx, musíte změnit nastavení formátu výstupu.

- V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Nahrávání > Rozšířené nastavení > Formát výstupu.
- 2 Vyberte možnost:
 - Chcete-li aktivitu zaznamenávat včetně informací typu fitness, které jsou přizpůsobeny pro aplikaci Garmin Connect a lze je využít i k navigaci, vyberte možnost Aktivity (FIT).
 - Chcete-li aktivitu zaznamenat jako tradiční prošlou trasu, kterou je možné prohlížet na mapě a použít pro navigaci, a jako aktivitu včetně informací typu fitness, vyberte možnost Prošlé trasy (GPX/FIT).

Zobrazení informací o aktivitě

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Historie aktivit.
- 2 Vyberte aktivitu.
- 3 Vyberte ikonu 🗹.

Začátek a konec trasy je označen vlajkou.

4 Vyberte lištu Bezpečnostní informace v horní části obrazovky.

Zobrazí se informace o aktivitě.

Zobrazení grafu nadmořské výšky aktivity

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Historie aktivit.
- 2 Vyberte aktivitu.
- 3 Vyberte ikonu 🔼

Změna barvy trasy aktivity

Můžete změnit barvu aktivity a vylepšit tak její zobrazení na mapě nebo porovnání s jinou aktivitou.

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Historie aktivit.
- 2 Vyberte aktivitu.
- 3 Vyberte možnost Barva.
- 4 Vyberte barvu.

Vymazání aktuální aktivity

- 1 Na datové obrazovce aktivity přejeďte prstem z dolní části obrazovky nahoru.
- 2 Vyberte možnost Ukončit > x > Vymazat.

Odstranění aktivity

POZNÁMKA: Aktivitu nelze odstranit, pokud se používá.

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Aktivity.
- 2 Vyberte aktivitu.
- 3 Vyberte možnost Odstranit.

Odstranění historie aktivity

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Historie aktivit.
- **2** Vyberte aktivitu.
- 3 Vyberte možnost = > Odstranit.

Prošlé trasy

Prošlá trasa je soubor .gpx s vaším záznamem trasy. Prošlé trasy můžete upravovat, používat a archivovat pomocí Správce prošlých tras.

Přizpůsobení záznamu prošlé trasy

Můžete upravit zobrazení a záznam své aktuální prošlé trasy i ostatních prošlých tras.

- V seznamu aplikací vyberte možnost Track Manager > Aktuální prošlá trasa > ①.
- 2 Vyberte možnost:
 - Pokud chcete změnit barvu čáry své aktuální prošlé trasy na mapě, vyberte možnost **Barva**.
 - Pokud chcete zobrazit čáru na mapě označující vaši aktuální prošlou trasu, vyberte možnost Zobrazit na mapě.
- 3 Vyberte možnost = > Nastavit aktivity > Způsob záznamu.
- 4 Vyberte možnost:
 - Chcete-li aktivity zaznamenávat proměnlivou rychlostí a vytvořit tak optimální znázornění, vyberte možnost Automaticky.
 - Chcete-li zaznamenat body aktivity ve stanovené vzdálenosti, vyberte možnost **Vzdálenost**.
 - Chcete-li zaznamenat body aktivity ve stanoveném čase, vyberte možnost Čas.
- 5 Vyberte možnost Interval.
- 6 Dokončete následující krok:
 - Pokud jste v nabídce Způsob záznamu vybrali možnost Automaticky, zvolte, zda potřebujete aktivity zaznamenávat častěji nebo méně často.

POZNÁMKA: Při použití intervalu **Nejčastější** se aktivita zaznamenává nejpodrobněji, dojde však rychleji k zaplnění paměti zařízení.

 Pokud jste vybrali možnost Vzdálenost nebo Čas pro Způsob záznamu, zadejte hodnotu a vyberte možnost √.

Uložení aktuální prošlé trasy

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Track Manager > Aktuální prošlá trasa.
- **2** Vyberte možnost:
 - Chcete-li celou aktivitu uložit, vyberte možnost 📳.
 - Vyberte možnost > Uložit část a vyberte část trasy.

Uložení polohy na prošlé trase

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Track Manager.
- V voezhanna apintaler vyberte
 Vvberte aktivitu.
- 3 Vyberte možnost 🗹.
- 4 Vyberte polohu.
- 5 Vyberte informace o poloze v horní části mapy. Zobrazí se informace o poloze.
- 6 Vyberte možnost ► > OK.

Zobrazení informací o prošlé trase

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Track Manager.
- **2** Vyberte aktivitu.
- 3 Vyberte možnost 🗹.
 - Začátek a konec trasy je označen vlajkou.
- 4 Vyberte lištu Bezpečnostní informace v horní části obrazovky.

Zobrazí se informace o aktivitě.

Zobrazení grafu nadmořské výšky prošlé trasy

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Track Manager.
- **2** Vyberte aktivitu.
- Vyberte možnost .

Odstranění historie prošlých tras

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Track Manager.
- 2 Vyberte aktivitu.
- 3 Vyberte možnost => Odstranit.

Poklady

Geocaching je druh hledání pokladů, při kterém hráči ukryjí poklady nebo pátrají po ukrytých pokladech za pomocí souřadnic GPS.

Registrace zařízení na portálu Geocaching.com

Svoje zařízení můžete zaregistrovat na stránkách www.geocaching.com a vyhledat seznam pokladů a aktuální informace o nich ve vašem okolí a milionech dalších.

- 1 Připojte se k bezdrátové síti (*Připojení k bezdrátové síti*, strana 3) nebo k aplikaci Garmin Connect (*Párování se smartphonem*, strana 3).
- 2 V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Geocaching > Zaregistrovat zařízení. Zobrazí se aktivační kód.
- 3 Postupujte podle pokynů na obrazovce.
- 4 Vyberte možnost Potvrdit registraci.

Připojení na portál Geocaching.com

Když se zaregistrujete, můžete si na svém zařízení po připojení k bezdrátové síti zobrazit seznam pokladů na portálu www.geocaching.com.

- Připojte se k aplikaci Garmin Connect.
- Připojte se k síti Wi-Fi.

Vyhledávání pokladů

Můžete vyhledávat v pokladech uložených ve vašem zařízení. Když se připojíte k portálu www.geocaching.com, můžete vyhledávat v Live datech s poklady a stahovat si vybrané poklady do zařízení.

POZNÁMKA: Pokud máte prémiové členství, můžete stáhnout podrobné údaje více než tří pokladů za den. Další informace naleznete na stránkách www.geocaching.com.

Hledání pokladu

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Geocaching.
- 2 Vyberte možnost 🔤 > Q.
- 3 Vyberte možnost:
 - Chcete-li vyhledávat poklady uložené v zařízení podle názvu, vyberte možnost Hledání podle názvu a zadejte vyhledávaný výraz.
 - Chcete-li vyhledávat poklady ve vaší blízkosti nebo v blízkosti jiného bodu, vyberte možnost Vyhledat v blízkosti a zadejte požadovanou polohu.

Jste-li připojeni na portál www.geocaching.com, budou do vyhledávání zahrnuta také Live data o pokladech ze služby **Stahování GC Live**.

 Chcete-li hledat poklady prostřednictvím Live dat podle kódu, vyberte možnost Stahování GC Live > Kód GC a zadejte kód pokladu.
 Pomocí této funkce můžete vyhledat konkrétní poklad na

portálu www.geocaching.com, pokud znáte jeho kód.

- 4 Vyberte možnost ▼ a nastavte filtr výsledků vyhledávání (volitelně).
- 5 Vyberte poklad.

Zobrazí se podrobnosti pokladu. Pokud zvolíte poklad z Live dat a jste připojeni k portálu, zařízení stáhne kompletní podrobnosti o daném pokladu do vnitřní paměti.

Hledání pokladu na mapě

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Geocaching.
- 2 Vyberte možnost 🗹

Jste-li připojeni na portál www.geocaching.com, tlačítkem C obnovte data o pokladech ve svém okolí na mapě.

- Vyberte možnost T a nastavte filtr výsledků (volitelně).
- 4 Vyberte poklad.

Zobrazí se podrobnosti pokladu. Pokud zvolíte poklad z Live dat a jste připojeni k portálu, zařízení stáhne kompletní podrobnosti o daném pokladu do vnitřní paměti.

Navigace ke schránce s pokladem

- 1 Vyhledejte si požadovaný poklad.
- 2 Na stránce podrobností pokladu vyberte možnost Jet.
- 3 Navigujte pomocí mapy (*Navigace s mapou*, strana 7) nebo kompasu (*Navigace s kompasem*, strana 8).
- 4 Když se přiblížíte k místu uložení pokladu, můžete využít nápovědu a tipy, které vám ukrytý poklad pomohou nalézt (*Používání nápovědy a tipů k nalezení pokladu*, strana 6).

Používání nápovědy a tipů k nalezení pokladu

Při hledání umístění pokladu můžete využít nápovědu a tipy, například popis nebo souřadnice.

- 1 Během navigování k pokladu vyberte název tohoto pokladu.
- 2 Vyberte možnost:
 - Chcete-li zobrazit podrobnosti o pokladu, vyberte možnost Popis.
 - Chcete-li zobrazit nápovědu k pozici pokladu, vyberte možnost Rada.
 - Chcete-li zobrazit zeměpisné souřadnice pokladu, vyberte možnost Souřadnice.
 - Chcete-li zobrazit postřehy ostatních uživatelů o daném pokladu, vyberte možnost Záznamy.
 - Chcete-li zapnout vyhledávání chirp[™], vyberte možnost chirp.

Zaznamenání pokusu

Po pokusu o nalezení pokladu můžete zaznamenat své výsledky.

- 1 Při hledání pokladu pomocí navigace vyberte v seznamu aplikací možnost **Geocaching** > **Záznam**.
- 2 Vyberte možnost Nalezeno, Nenalezeno, Vyžaduje opravu nebo Žádný pokus.
- 3 Vyberte možnost:
 - Chcete-li se začít nechat navigovat k dalšímu pokladu, který je vám nejblíže, vyberte možnost Najít další nejbližší.
 - Přihlašování zastavíte výběrem možnost Hotovo.
 - Chcete-li zadat komentář k hledání pokladu nebo o pokladu samotném, vyberte možnost Upravit komentář, zadejte komentář a vyberte možnost √.

Jste-li připojeni na portál geocaching.com, záznam se automaticky nahraje do vašeho účtu geocaching.com.

Filtrování seznamu pokladů

Seznam pokladů můžete filtrovat na základě určitých faktorů, například podle úrovně obtížnosti.

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Geocaching > Y.
- **2** Nastavte možnosti filtru:
 - Chcete-li filtrovat podle kategorie pokladů, jako je například hádanka nebo událost, vyberte možnost Typ.
 - Chcete-li filtrovat podle velikosti pokladu, vyberte možnost Velikost keše.
 - Chcete-li filtrovat podle stavu (Žádný pokus, Nenalezeno nebo Nalezeno), vyberte možnost Stav.

- Chcete-li filtrovat podle typu staženého souboru (soubor GPX, aktuální data nebo služba Pocket Query), vyberte možnost Soubory pokl..
- Chcete-li filtrovat podle obtížnosti vyhledání pokladu nebo terénu, upravte nastavení obtížnosti posuvníkem.
- 3 Vyberte ikonu 4.

Uložení vlastního filtru pokladů

Na základě konkrétních faktorů můžete pro poklady vytvořit a uložit vlastní filtry.

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Geocaching > Nastavení filtru > Vytvořit filtr.
- 2 Vyberte položky, které chcete filtrovat.
- 3 Vyberte možnost 4.

Nový filtr se automaticky uloží pod názvem Filtr s číslem (například Filtr 2). Filtr můžete upravit a název změnit (Úprava vlastního filtru pokladů, strana 7).

Úprava vlastního filtru pokladů

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Geocaching > Nastavení filtru.
- 2 Vyberte filtr.
- 3 Vyberte položku, kterou chcete upravit.

Použití vlastního filtru na Geocache List

Když vytvoříte filtr, můžete jej použít na Geocache List.

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Geocaching > ▼ > 🖘
- 2 Vyberte filtr.

Stahování pokladů pomocí počítače

Poklady můžete do zařízení nahrát ručně prostřednictvím počítače (*Přenos souborů do zařízení*, strana 18). Soubory pokladů uložte do souboru GPX a importujte je do složky GPX v zařízení. Pokud máte portálu geocaching.com prémiové členství, můžete využít funkci Pocket Query a nahrát do zařízení větší počet pokladů najednou v jediném souboru GPX.

- 1 Připojte zařízení k počítači pomocí kabelu USB.
- 2 Přejděte na adresu www.geocaching.com.
- 3 V případě potřeby vytvořte účet.
- 4 Přihlaste se.
- 5 Podle pokynů na portálu geocaching.com vyhledejte a stáhněte informace o pokladech do zařízení.

chirp

Zařízení chirp je malé příslušenství společnosti Garmin, které je naprogramováno a ponecháno v pokladu. K nalezení zařízení chirp v pokladu můžete použít své zařízení. Další informace o zařízení chirpnaleznete v *chirp Návodu k obsluze* na webové adrese www.garmin.com.

Povolení chirp vyhledávání zařízení chirp

- V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Geocaching.
- 2 Vyberte možnost chirp™ Vyhledávání > Zapnuto.

Hledání pokladu se zařízením chirp

1 Zapněte vyhledávání zařízení chirp a nechte se navigovat k pokladu.

Jakmile budete v okruhu přibližně 10 metrů (33 stop) od pokladu, který obsahuje zařízení chirp, zobrazí se podrobnosti o zařízení chirp.

- 2 Vyberte možnost Zobrazit detaily.
- 3 V případě potřeby vyberte možnost Jet a navigujte se k dalšímu bodu na cestě k pokladu.

Odebrání Live dat o pokladech

Můžete odebrat Live data o pokladech a nechat si zobrazovat pouze poklady, které jste do zařízení nahráli ručně prostřednictvím počítače.

V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Geocaching > Geocaching Live > Odebrat Live data.

Live data o pokladech budou ze zařízení odebrána a nebudou se nadále zobrazovat v seznamu pokladů.

Odebrání registrace zařízení z portálu Geocaching.com

Pokud zařízení darujete nebo prodáte někomu jinému, můžete odstranit jeho registraci na portálu geocaching.

V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Geocaching > Geocaching Live > Zrušit registraci.

Navigace

Můžete se nechat navigovat po trasách, prošlých trasách, k trasovému bodu, pokladu nebo k jakékoli poloze uložené v zařízení. Pro navigaci k cíli můžete použít mapu nebo kompas.

Navigace k cíli

- Na domovské obrazovce stiskněte tlačítko Q.
- **2** Vyberte kategorii.
- **3** Vyberte cíl.
- 4 Vyberte možnost Jet.

Otevře se mapa a vaše trasa je vyznačena fialovou čárou.

5 Pro navigaci můžete použít mapu (*Navigace s mapou*, strana 7) nebo kompas (*Navigace s kompasem*, strana 8).

Ukončení navigace

- Na obrazovce mapy nebo kompasu potáhněte prstem z dolní části obrazovky nahoru.
- Vyberte možnost > Ukončit navigaci.

Navigace s mapou

- 1 Začněte navigaci k cílovému bodu (Navigace k cíli, strana 7).
- 2 V seznamu aplikací vyberte možnost Mapa.

Modrý trojúhelník představuje vaši polohu na mapě. Modrý trojúhelník se během cesty přesouvá a zanechává záznam prošlé trasy (stezku).

- 3 Dokončete jednu nebo více akcí:
 - Výběrem možnosti a přetažením mapy můžete zobrazit různé oblasti.
 - Výběrem možnosti + a mapu zvětšíte nebo zmenšíte.
 - Vyberte místo na mapě (představované špendlíkem) a výběrem lišty Bezpečnostní informace v horní části obrazovky zobrazte informace o vybraném místě.

Navigace pomocí funkce TracBack®

Při navigaci se můžete nechat navigovat zpět na začátek aktivity. To může být užitečné například při hledání cesty zpět do kempu nebo začátku stezky.

1 V seznamu aplikací vyberte možnost Historie aktivit > Aktuální aktivita > > TracBack.

Mapa zobrazí vaši trasu pomocí purpurové čáry od výchozího do koncového bodu.

2 Navigujte pomocí mapy nebo kompasu.

Hledání polohy v blízkosti jiné polohy

- Na obrazovce aktivity vyberte možnost Q > > > Vyhledat v blízkosti.
- 2 Vyberte možnost.
- 3 Vyberte polohu.

Volitelné mapy

Zařízení umožňuje používat doplňkové mapy, jako například satelitní snímky BirdsEye, řadu City Navigator[®] a podrobné mapy Garmin HuntView[™] Plus. Podrobné mapy mohou obsahovat další body zájmu, jako jsou restaurace nebo námořní služby. Další informace naleznete na webové stránce buy.garmin.com nebo u svého prodejce Garmin.

Nalezení adresy

Než bude možné vyhledávat adresy, musíte mít v zařízení nahrané volitelné mapy obsahující informace o adrese (*Volitelné mapy*, strana 8).

- 1 Na domovské obrazovce vyberte možnost Q > Adresy.
- 2 V případě potřeby vyberte zemi nebo stát.
- 3 Zadejte město nebo PSČ. POZNÁMKA: Ne všechna mapová data umožňují vyhledávání PSČ.
- 4 Vyberte město.
- 5 Zadejte popisné číslo.
- 6 Zadejte ulici.

Navigace s kompasem

Při navigaci do cílového bodu ukazuje ikona 🛦 na cíl bez ohledu na směr pohybu.

- 1 Spusťte navigaci k cílovému bodu (*Navigace k cíli*, strana 7).
- 2 V seznamu aplikací vyberte možnost Kompas.
- 3 Otáčejte zařízením, dokud nebude šipka ▲ ukazovat k horní části kompasu, a pak pokračujte v přesunu ve směru k cílovému bodu.

Kalibrace kompasu

OZNÁMENÍ

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

Zařízení již bylo ve výrobě kalibrováno a ve výchozím nastavení používá automatickou kalibraci. Jestliže kompas nereaguje správně, například po přesunu na dlouhou vzdálenost nebo po extrémních změnách teploty, můžete jej kalibrovat ručně.

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Kompas.
- 2 Vyberte možnost = > Kalibrace kompasu > Spustit.
- **3** Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Ukazatel kurzu

Ukazatel kurzu je užitečný zejména v případě, pokud směřujete přímou cestou k cíli, například při plavbě. Pokud se kvůli překážkám nebo rizikovým místům vychýlíte z kurzu, tento ukazatel vám pomůže vrátit se na správnou trasu.

Chcete-li ukazatel kurzu aktivovat, vyberte v seznamu aplikací možnost Nastavení > Směr pohybu > Navig. cara/Ukazatel > Kurz (CDI).



- Ukazatel linie kurzu. Ukazuje směr požadované linie kurzu od počátečního bodu k dalšímu trasovému bodu.
- (2) Indikátor odchylky od kurzu (CDI). Ukazuje pozici požadované linie kurzu ve vztahu k vaší pozici. Pokud se indikátor CDI překrývá s ukazatelem linie kurzu, jste na správné trase.
- ③ Vzdálenost odchylky od trasy. Tečky ukazují vaši vzdálenost od požadované trasy. Vzdálenost mezi jednotlivými body je určena měřítkem v pravém horním rohu.
- Indikátor směru. Ukazuje, zda jste směřujete k následujícímu trasovému bodu nebo od něj.

Označení polohy Muž přes palubu a spuštění navigace do této polohy

Než bude možné uložit polohu Muž přes palubu (MOB) a navigovat zpět k ní, musíte přidat položku Muž přes palubu do seznamu aplikací (*Přizpůsobení seznamu aplikací*, strana 14).

 V seznamu aplikací vyberte možnost Muž přes palubu > Spustit.

Mapa se otevře a zobrazí trasu do polohy Muž přes palubu (MOB). Ve výchozím nastavení se trasa zobrazuje jako purpurová čára.

2 Navigujte pomocí mapy (*Navigace s mapou*, strana 7) nebo kompasu (*Navigace s kompasem*, strana 8).

Navigování pomocí funkce Zadej směr a jdi

Můžete zařízení namířit na vzdálený objekt, uzamknout směr kompasu, nastavit tento objekt jako trasový bod a navigovat s využitím daného objektu jako referenčního bodu.

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Zadej směr a jdi.
- 2 Zaměřte zařízení na objekt.
- 3 Vyberte možnost Uzamknout směr > Nastavit kurz.
- 4 Navigujte pomocí kompasu.

Graf nadmořské výšky

Ve výchozím nastavení zobrazí graf nadmořské výšky nadmořskou výšku za ujetou vzdálenost. Horní graf zobrazuje kompletní trasu; v dolním grafu si můžete zobrazit část trasy. Pokud chcete zobrazit podrobnosti o bodu, můžete stisknout libovolný bod v kterémkoli grafu. Nastavení pro nadmořskou výšku si můžete přizpůsobit (*Nastavení výškoměru*, strana 15).

Navigace k bodu v grafu nadmořské výšky

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Výškoměr.
- 2 Vyberte jeden bod v grafu.
- 3 Vyberte možnost =.
- 4 Vyberte možnost Mapa.
- 5 Navigujte pomocí mapy (*Navigace s mapou*, strana 7) nebo kompasu (*Navigace s kompasem*, strana 8).

Změna typu grafu

Graf nadmořské výšky můžete změnit tak, aby se v něm zobrazovaly informace o tlaku a nadmořské výšce za uplynulou dobu nebo vzdálenost.

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Výškoměr.
- 2 Vyberte možnost = > Nastav. výškoměru > Typ grafu
- 3 Vyberte typ grafu.

Vynulování dat grafu nadmořské výšky

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Výškoměr.
- 2 Vyberte možnost => Vynulovat > Vym. akt. aktiv. > Vvmazat.

Kalibrace barometrického výškoměru

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

- 1 Přejděte na polohu, jejíž nadmořskou výšku nebo atmosférický tlak znáte
- 2 V seznamu aplikací vyberte možnost Výškoměr.
- 3 Vyberte možnost = > Nastav. výškoměru > Kalibrace výškoměru.
- 4 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Trasové body

Trasové body jsou pozice, které zaznamenáte a uložíte do zařízení. Pomocí trasových bodů lze vyznačit, kde jste, kam směřujete nebo kde jste byli. Můžete přidávat podrobnosti o poloze, jako například název, nadmořskou výšku a hloubku.

Můžete přidat soubor .gpx obsahující trasové body - tento soubor vložte do složky GPX (Přenos souborů do zařízení, strana 18).

Vytvoření trasového bodu

Polohu můžete uložit jako trasový bod.

- 1 Vyberte aktivitu.
- Vyberte ikonu .
- 3 Klepnutím vyberte polohu na mapě.
- 4 Vyberte informační textové pole. Zobrazí se stránka přehledu.
- 5 Vyberte ikonu [►].
- Trasový bod se automaticky uloží.
- 6 Stiskněte tlačítko OK.

Hledání trasového bodu

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Waypoint Manager.
- 2 V případě potřeby vyberte možnost , abyste upřesnili hledání.
- 3 V případě potřeby vyberte možnost:
 - Výběrem možnosti Hledání podle názvu budete vyhledávat pomocí názvu trasového bodu.
 - Výběrem možnosti Vybrat symbol budete vyhledávat pomocí symbolu trasového bodu.
 - Výběrem možnosti Vyhledat v blízkosti budete vyhledávat v blízkosti naposledy nalezené polohy, jiného trasového bodu, aktuální polohy nebo bodu na mapě.
 - Výběrem možnosti Seřadit zobrazíte seznam trasových bodů podle nejbližší vzdálenosti nebo abecedního pořadí.
- 4 Vyberte trasový bod ze seznamu.

Uprava trasového bodu

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Waypoint Manager.
- 2 Vyberte uložený trasový bod.
- 3 Vyberte položku, kterou chcete upravit, například název.
- 4 Zadejte novou informaci a zvolte možnost √.

Odstranění trasového bodu

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Waypoint Manager.
- 2 Vyberte trasový bod.

3 Vyberte možnost ≥ Odstranit.

Zvýšení přesnosti polohy trasového bodu

Zprůměrováním údajů o poloze můžete zvýšit přesnost zaměření polohy trasového bodu. Při průměrování používá zařízení ke zpřesnění průměrnou hodnotu z několika údajů GPS.

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost **Prům. tras. bodu**.
- Vyberte trasový bod.
- 3 Přejděte na polohu trasového bodu.
- 4 Vyberte možnost Spustit.
- 5 Postupujte podle pokynů na obrazovce.
- 6 Po dosažení hodnoty 100 % vyberte ve stavovém řádku spolehlivosti možnost Uložit.

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

Projekce trasového bodu

Můžete vytvořit nový trasový bod pomocí vytvčení vzdálenosti a směru z již uloženého trasového bodu do nové polohy.

Když například chcete navigovat na místo, které vidíte na druhé straně řeky nebo potoka, můžete projektovat trasový bod ze své aktuální polohy do tohoto vytyčeného místa a po překročení řeky nebo potoka navigovat na toto nové místo z vhodnější polohy.

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Waypoint Manager.
- Vyberte trasový bod.
- 3 Vyberte možnost = > Projekt. tras. bodu.
- 4 Zadejte směr a vyberte možnost √.
- 5 Vyberte měrnou jednotku.
- 6 Zadejte vzdálenost a vyberte možnost √.
- 7 Vyberte možnost Uložit.

Trasv

Trasa je posloupnost trasových bodů nebo poloh, které vás dovedou až do cíle.

Vytvoření trasy pomocí plánovače tras

Trasa může zahrnovat mnoho trasových bodů a její součástí musí být nejméně výchozí poloha a cíl.

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Plánovač tras > Vytvořit trasu > Vyberte první bod.
- Vyberte kategorii.
- Vyberte první bod trasy.
- 4 Vyberte možnost Použít.
- 5 Chcete-li do trasy přidat další body, zvolte možnost Vyberte příští bod.
- 6 Výběrem ikony 👆 trasu uložíte.

Vytvoření trasy pomocí mapy

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Plánovač tras > Vytvořit trasu > Vyberte první bod > Použít mapu.
- 2 Vyberte bod na mapě.
- 3 Vyberte možnost Použít.
- 4 Mapu posuňte a vyberte na ní další body, které chcete do trasy přidat.
- 5 Vyberte ikonu 4.

Úprava názvu trasy

Název trasy si můžete nastavit podle svého, abyste ji lépe odlišili.

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Plánovač tras.
- 2 Vyberte trasu.
- 3 Vyberte možnost Změnit název.
- 4 Zadejte nový název.

Úprava trasy

Body na trase můžete přidávat, odebírat a měnit jejich pořadí.

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Plánovač tras.
- 2 Vyberte trasu.
- 3 Vyberte možnost Upravit trasu.
- 4 Vyberte bod.
- 5 Vyberte možnost:
 - Chcete-li zobrazit bod na mapě, vyberte možnost Zobrazit.
 - Chcete-li změnit pořadí bodů na trase, vybere možnost
 Přesunout nahoru nebo Přesunout dolů.
 - Chcete-li do trasy přidat další bod, vyberte možnost Vložit.
 - Další bod se vloží před bod, který upravujete.
 - Chcete-li z trasy určitý bod odebrat, vyberte možnost Odebrat.
- 6 Výběrem ikony 👆 trasu uložíte.

Zobrazení trasy na mapě

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Plánovač tras.
- 2 Vyberte trasu.
- 3 Vyberte možnost Mapa.

Odstranění trasy

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Plánovač tras.
- 2 Vyberte trasu.
- 3 Vyberte možnost Odstranit trasu.

Prohlížení aktivní trasy

- 1 Během navigace po trase zvolte v seznamu aplikací možnost Aktivní trasa.
- 2 Vyberte bod na trase, pro nějž chcete zobrazit další podrobnosti.

Obrácení trasy

Počáteční a koncový bod trasy můžete zaměnit a navigovat po trase v obráceném směru.

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Plánovač tras.
- 2 Vyberte trasu.
- 3 Vyberte možnost Obrátit trasu.

Zobrazení grafu nadmořské výšky trasy

Graf nadmořské výšky zobrazuje nadmořskou výšku trasy podle jejího nastavení. Pokud je v zařízení nastaveno přímé trasování, zobrazuje graf nadmořské výšky převýšení v přímé linii mezi jednotlivými body trasy. Je-li v zařízení nastaveno trasování po silnicích, zobrazuje graf nadmořské výšky převýšení na cestách, kterými trasa vede.

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Plánovač tras.
- **2** Vyberte trasu.
- 3 Vyberte možnost Graf nadmořské výšky.

Garmin Adventures

Související položky je možné seskupit jako dobrodružství. Například můžete vytvořit dobrodružství z posledního pěšího výletu. Dobrodružství může obsahovat záznam prošlé trasy, fotografie z cesty a poklady, které jste objevili. Dobrodružství můžete vytvořit a spravovat pomocí aplikace BaseCamp[™].

POZNÁMKA: BaseCamp není k dispozici u všech modelů zařízení.

Odesílání souborů do aplikace a z aplikace BaseCamp

- 1 Otevřít aplikaci BaseCamp.
- 2 Připojte zařízení k počítači.
- 3 Vyberte možnost:
 - Vyberte položku v připojeném zařízení a přetáhněte ji do složky Moje sbírka nebo do seznamu.
 - Vyberte položku ze složky Moje sbírka nebo seznamu a přetáhněte ji do připojeného zařízení.

Vytvoření dobrodružství

Než budete moci vytvořit dobrodružství a odeslat je do svého zařízení, musíte si do počítače stáhnout aplikaci BaseCamp a přenést prošlou trasu ze zařízení do počítače (*Odesílání souborů do aplikace a z aplikace BaseCamp*, strana 10).

- 1 Otevřít aplikaci BaseCamp.
- 2 Vyberte možnost Soubor > Nový > Dobrodružství Garmin.
- 3 Zvolte prošlou trasu a vyberte možnost Další.
- 4 V případě potřeby přidejte položky z aplikace BaseCamp.
- 5 Vyplňte povinná pole názvu a popište dobrodružství.
- 6 Chcete-li změnit fotografii na obálce dobrodružství, vyberte možnost **Změnit** a vyberte jinou fotografii.
- 7 Vyberte možnost Dokončit.

Spuštění dobrodružství

Chcete-li dobrodružství spustit, musíte je nejprve odeslat z aplikace BaseCamp do svého zařízení (*Odesílání souborů do aplikace a z aplikace BaseCamp*, strana 10).

Když spustíte uložené dobrodružství, zařízení sleduje uloženou trasu a zobrazuje zkratky k souvisejícím informacím podél trasy, například ke snímkům nebo trasovým bodům.

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Dobrodružství.
- 2 Vyberte dobrodružství.
- 3 Vyberte možnost Spustit.

Fotoaparát a fotografie

Zařízení můžete využít k pořizování fotografií a videí. S informacemi o fotografii jsou také automaticky uloženy informace o zeměpisné poloze, pokud je tato funkce povolena. Můžete spustit navigaci k dané pozici.

Pořízení snímku

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Kamera.
- Otočením zařízení vodorovně nebo svisle změníte orientaci fotografie.
- 3 V případě potřeby zapněte blesk výběrem možnosti 4. TIP: Můžete zvolit možnost Automaticky. Blesk bude použit pouze v případě, že fotoaparát rozpozná scénu s nízkým osvětlením.
- 4 V případě potřeby dvěma prsty obraz na dotykové obrazovce zvětšete nebo zmenšete (*Používání dotykové obrazovky*, strana 2).

5 Podržením tlačítka i zaostřete a podržte zařízení ve stejné poloze.

Na obrazovce se objeví bílý rámeček. Zařízení zaostří na předmět v rámečku. Po zaostření fotografie se rámeček zbarví zeleně.

6 Uvolněním tlačítka 🖻 pořídíte fotografii.

Aplikace

Bezdrátový příjem a odesílání dat

Než budete moci bezdrátově sdílet data, musíte se přemístit do vzdálenosti maximálně 3 metry (10 stop) od kompatibilního zařízení.

Vaše zařízení může odesílat a přijímat data, jestliže je spárované s jiným kompatibilním zařízením nebo smartphonem prostřednictvím bezdrátové technologie Bluetooth nebo ANT+[®]. Můžete sdílet trasové body, poklady, trasy, prošlé trasy, fotografie a uživatelské mapy.

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Sdílet bezdrátově.
- **2** Vyberte možnost:
 - Vyberte možnost Odeslat a vyberte typ dat.
 - Výběr možnosti Přijmout vám umožní přijmout data z jiného zařízení. Druhé kompatibilní zařízení se musí pokoušet o odeslání dat.
- 3 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Nastavení varovného alarmu

Varovné alarmy vás upozorní, když budete ve stanovené vzdálenosti od konkrétní polohy.

- V seznamu aplikací vyberte možnost Varovné alarmy > Vytvořit alarm.
- **2** Vyberte kategorii.
- 3 Vyberte polohu.
- 4 Vyberte možnost Použít.
- 5 Zadejte okruh a vyberte možnost √.

Jakmile vstoupíte do oblasti, pro kterou je nastaven varovný alarm, ze zařízení zazní zvuk.

TIP: Můžete si nastavit odlišné tóny pro vstup do oblasti a pro její opuštění.

Výpočet velikosti plochy

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Výpočet plochy > Spustit.
- 2 Projděte po obvodu plochy, kterou chcete vypočítat.
- 3 Po dokončení vyberte možnost Vypočítat.

Zobrazení kalendáře a almanachů

Můžete si zobrazit aktivitu zařízení, například uložení trasového bodu. Můžete si také zobrazit informace z denního almanachu pro Slunce a Měsíc a lov a rybolov.

- 1 V seznamu aplikací vyberte požadovanou možnost:
 - Chcete-li zobrazit aktivitu zařízení pro konkrétní dny, vyberte možnost Kalendář.
 - Chcete-li zobrazit informace o časech východu a západu Slunce a Měsíce, vyberte možnost **Slunce a Měsíc**.
 - Chcete-li zobrazit prognózu nejlepších časů pro lov a rybolov, vyberte možnost Lov a rybolov.
- 2 Podle potřeby můžete výběrem ikony ◄ nebo ► zobrazit jiný měsíc.
- 3 Vyberte den.

Zobrazování aktuálního počasí a předpovědi

Chcete-li si zobrazit předpověď počasí a aktuální data z meteorologického radaru, musí mít zařízení připojení k internetu. Můžete se například připojit ke smartphonu s přístupem k internetu (*Párování se smartphonem*, strana 3). Můžete se také připojit k bezdrátové síti.

Můžete si zobrazit aktuální počasí a předpověď a sledovat data meteorologického radaru na mapě. Pokud je mapa tmavá, nejsou v zařízení načtena žádná data nebo je zařízení mimo pokrytí. U oblastí mapy mimo pokrytí nejsou data meteorologického radaru dostupná.

Když si zobrazíte snímek meteorologického radaru, zařízení ukáže aktuální čas snímku.

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Počasí.
- **2** Vyberte možnost:
 - Chcete-li zobrazit meteorologický radar na mapě, vyberte ikonu .

TIP: Můžete spustit a pozastavit animaci dat o počasí nad mapou. Při zastavení animace se zobrazí nejaktuálnější data o počasí.

 Chcete-li si zobrazit aktuální meteorologické podmínky a předpověď, vyberte možnost <u></u>.

Nastavení budíku

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Budík.
- 2 Výběrem možnosti 🕂 a nastavíte čas.
- 3 Vyberte možnost Zapnout budík.
- 4 Vyberte možnost.

Ve vybraný čas začne budík zvonit. Pokud je zařízení v době, na kterou je budík nastaven, vypnuto, zapne se a budík začne zvonit.

Spuštění odpočítávače času

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost**Budík > = > Časovač**.
- 2 Výběrem možnosti 🕂 a nastavíte čas.
- 3 Vyberte možnost Spustit časovač.

Spuštění stopek

V seznamu aplikací vyberte možnost Stopky.

Stránka Družice

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

Změna zobrazení družic

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Družice.
- 2 Vyberte možnost
- **3** Vyberte možnost:
 - Výběrem možnosti Prošlá trasa nahoře můžete nasměrovat zobrazení družic tak, aby bylo orientováno podle aktuální trasy směrem k hornímu okraji obrazovky.
 - Pokud chcete každou družici a sílu jejího signálu odlišit barevně, vyberte možnost Vícebarevný.

Vypnutí systému GPS

Systém GPS v zařízení můžete vypnout a přestat sledovat svou polohu.

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Družice.
- 2 Vyberte možnost = > Použít při vyp. GPS.

Simulace polohy

Pokud chcete upravovat trasové body a trasy, můžete v zařízení pro úsporu energie vypnout funkci GPS. Můžete si nastavit polohu ručně a zobrazit si ji na mapě.

- V seznamu aplikací vyberte možnost Družice > > Použít při vyp. GPS.
- 2 Vyberte možnost = > Nastavit polohu.
- 3 Vyberte polohu.
- 4 Vyberte možnost Použít.

Ovládání akční kamery VIRB®

Než budete moci využít funkci dálkového ovládání VIRB, musíte aktivovat nastavení dálkového ovládání kamery VIRB. Podrobnější informace naleznete v návodu k obsluze kamery VIRB.

- 1 Zapněte kameru VIRB a aktivujte nastavení dálkového ovládání
- 2 V seznamu aplikací v zařízení vyberte možnost Dál. ov. VIRB.
- 3 Počkejte, až se zařízení připojí ke kameře VIRB.
- 4 Vyberte možnost:
 - Chcete-li nahrávat video, posuňte posuvník směrem nahoru.
 - Chcete-li pořídit fotografii, stiskněte tlačítko 🖻.

Oznámení z telefonu

Oznámení z telefonu vyžadují, aby byl v dosahu spárovaný kompatibilní smartphone. Telefon po přijetí zpráv zašle oznámení do vašeho zařízení.

Skrytí oznámení

Pokud zařízení spárujete s kompatibilním smartphonem, budou oznámení automaticky zapnuta. Můžete si nastavit, aby se oznámení na obrazovce vašeho zařízení nezobrazovala.

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Bluetooth.
- 2 V případě potřeby vyberte možnost Stav, pokud již není aktivována.
- 3 Vyberte možnost Oznámení a vypněte v zařízení oznámení.

Fitness

Historie

Historie zahrnuje datum, čas, vzdálenost, kalorie, průměrnou rychlost nebo tempo, výstup, sestup a informace z volitelného snímače ANT+.

POZNÁMKA: Pokud je časovač zastaven nebo pozastaven, nedochází k zaznamenávání historie.

Pokud se paměť přístroje zaplní, zobrazí se zpráva. Zařízení vaši historii automaticky neodstraňuje ani nepřepisuje. Svou historii můžete pravidelně nahrávat do služby Garmin Connect (*Používání Garmin Connect*, strana 12) a udržovat si tak přehled o všech svých aktivitách.

Zobrazení historie aktivity

V historii si můžete zobrazit podrobnosti o předchozích aktivitách.

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Historie aktivit.
- 2 Vyberte aktivitu.

Vymazání aktivity z historie

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Historie aktivit.
- **2** Vyberte aktivitu.
- 3 Vyberte možnost = > Odstranit.

Používání Garmin Connect

- 1 Připojte zařízení k počítači pomocí kabelu USB.
- 2 Přejděte na adresu www.garminconnect.com/start.

3 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Volitelné příslušenství typu fitness

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

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

Párování snímačů ANT+

Před pokusem o spárování si musíte nasadit snímač srdečního tepu nebo instalovat snímač.

Párování označuje připojování bezdrátových snímačů ANT+, například připojení snímače srdečního tepu.

- Umístěte zařízení do okruhu 3 m (10 stop) od snímače.
 POZNÁMKA: Během párování zachovejte vzdálenost 10 m (30 stop) od ostatních snímačů ANT+.
- 2 V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Snímač ANT.
- 3 Vyberte snímač.
- 4 Vyberte možnost Vyhledávání nových.

Pokud dojde ke spárování snímače s vaším zařízení, změní se stav snímače zVyhledávání na Připojeno.

Tipy pro párování ANT+ příslušenství s vaším zařízením Garmin

- Ověřte, zda je příslušenství ANT+ kompatibilní s vaším zařízením Garmin.
- Před spárováním příslušenství ANT+ se zařízením Garmin se přesuňte do vzdálenosti minimálně 10 m (33 stop) od jiného příslušenství ANT+.
- Umístěte zařízení Garmin v dosahu 3 m (10 stop) příslušenství ANT+.
- Po prvním spárování zařízení Garmin automaticky rozpozná příslušenství ANT+ pokaždé, když je aktivováno. Tento proces proběhne automaticky po zapnutí zařízení Garmin a trvá pouze několik sekund, pokud je příslušenství aktivováno a pracuje správně.
- Po spárování přijímá vaše zařízení Garmin data pouze z tohoto příslušenství, takže se můžete pohybovat v blízkosti jiného příslušenství.

Rozsahy srdečního tepu

Mnoho sportovců využívá rozsahy srdečního tepu pro měření a zvyšování výkonnosti kardiovaskulárního systému a zvýšení své kondice. Rozsah srdečního tepu je nastavený rozsah počtu srdečních stahů za minutu. Existuje pět běžně uznávaných rozsahů srdečního tepu, které jsou očíslovány od 1 do 5 podle vzrůstající intenzity. Rozsahy srdečního tepu se vypočítávají jako procentní hodnota vašeho maximálního srdečního tepu.

Cíle aktivit typu fitness

Znalost vlastních rozsahů srdečního tepu vám může pomoci měřit a zvyšovat svou kondici za předpokladu porozumění a aplikace uvedených principů.

- · Váš srdeční tep je dobrým měřítkem intenzity cvičení.
- Trénink v určitém rozsahu srdečního tepu vám pomůže zvýšit výkonnost vašeho kardiovaskulárního systému.

Znáte-li svůj maximální srdeční tep, můžete pomocí tabulky (*Výpočty rozsahů srdečního tepu*, strana 20) určit rozsah srdečního tepu nejvhodnější pro vaše kondiční cíle.

Pokud svůj maximální srdeční tep neznáte, použijte některý z kalkulátorů dostupných na síti Internet. Změření maximálního srdečního tepu také nabízejí některá zdravotnická střediska. Výchozí maximální srdeční tep je 220 minus váš věk.

Nastavení zón srdečního tepu

Aby zařízení mohlo určit vaše zóny srdečního tepu, musíte si nastavit fitness profil uživatele (*Nastavení fitness profilu uživatele*, strana 16).

Zóny srdečního tepu můžete nastavit ručně podle svých cílů aktivit typu fitness (*Cíle aktivit typu fitness*, strana 12).

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Fitness > Zóny ST.
- 2 Zadejte maximální a minimální srdeční tep pro zónu 5.

Maximální srdeční tep pro každou zónu vychází z minimálního srdečního tepu předchozí zóny. Pokud například zadáte 167 jako minimální srdeční tep pro zónu 5, zařízení použije hodnotu 166 jako maximální srdeční tep pro zónu 4.

3 Zadejte minimální srdeční tep pro rozsahy 4-1.

Přizpůsobení zařízení

Přizpůsobení tlačítek

Funkce některých tlačítek zařízení si můžete přizpůsobit tak, aby umožňovaly rychlý přístup k nabídkám, nastavením nebo jiným funkcím zařízení.

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Systém > Konfigurovat tlačítka.
- 2 Vyberte možnost Zapínací tlačítko nebo Uživatelské tlačítko.
- 3 Vyberte možnost Jedno klepnutí, Dvojité klepnutí nebo Přidržet.
- 4 Vyberte možnost.

Úprava nastavení jasu podsvícení

Úpravou nastavení jasu podsvícení lze dosáhnout maximální výdrže baterie.

- 1 Přejeďte prstem z horního okraje obrazovky dolů.
- 2 Zvolte možnost 🕂 nebo -.

Nastavení citlivosti dotykové obrazovky

Citlivost dotykové obrazovky můžete přizpůsobit svým aktivitám.

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Usnadnění > Citlivost na dotek.
- 2 Vyberte možnost.

TIP: Nastavení citlivosti dotykové obrazovky můžete otestovat v rukavicích nebo bez nich, podle aktivity.

Otočení obrazovky

Zařízení otáčejte a sledujte zobrazení v horizontálním (na šířku) či vertikálním (na výšku) režimu.



Nastavení displeje

V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Displej.
Prodleva podsvícení: Umožňuje nastavit, za jak dlouho bude podsvícení vypnuto.

Uzamčení orientace: Zamkne orientaci obrazovky na výšku nebo na šířku, nebo umožní nastavit automatickou změnu orientace obrazovky v závislosti na orientaci zařízení.

Zachycení obrazovky: Umožňuje uložit obrázek na obrazovce zařízení.

Úspora energie baterie: Po vypršení časového limitu podsvícení vypne obrazovku, čímž šetří energii baterie a prodlužuje její životnost (*Zapínání režimu úspory baterie*, strana 1).

Konfigurace mapy

Můžete aktivovat nebo deaktivovat mapy, které jsou v současné době načteny v zařízení.

V seznamu aplikací vyberte možnost **Nastavení > Mapa > Konfigurovat mapy**.

Nastavení mapy

V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Mapa.

- **Orientace**: Slouží k nastavení způsobu zobrazení mapy na stránce. Výběrem možnosti K severu zobrazíte u horního okraje obrazovky sever. Výběrem možnosti Prošlá trasa nahoře zobrazíte u horního okraje obrazovky aktuální směr trasy. Výběrem možnosti Režim Automobil zobrazíte pohled z automobilu a v horní části směr jízdy.
- Palubní deska: Umožňuje vybrat palubní desku, která se bude zobrazovat na mapě. V každé palubní desce se zobrazují jiné informace o trase nebo vaší poloze.
- Navigační text: Umožňuje nastavit, kdy se na mapě zobrazí navigační text.

Rozšířené nastavení mapy

V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Mapa > Rozšířené nastavení.

- **Detail**: Určuje množství podrobností zobrazených na mapě. Pokud zvolíte detailnější zobrazení, mapa se bude překreslovat pomaleji.
- Mapová rychlost: Umožňuje upravit rychlost vykreslování mapy. Rychlejší vykreslování mapy snižuje životnost baterie.
- Stínovaný obrys: Zobrazuje detailní reliéf na mapě (pokud je dostupný) nebo vypne stínování.
- Vozidlo: Slouží k nastavení ikony pozice, které představuje vaši pozici na mapě. Ve výchozím nastavení je to ikona malého modrého trojúhelníku.
- **Ovládací prvky zoomu**: Slouží k nastavení automatického měřítka a umístění tlačítek v režimu na výšku nebo na šířku (*Nastavení ovládacích prvků automatického přiblížení*, strana 13).
- Velikost textu: Slouží k nastavení velikosti textu pro položky na mapě.

Nastavení ovládacích prvků automatického přiblížení V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Mapa > Rozšířené nastavení > Ovládací prvky zoomu.

- Automatické měřítko: Automaticky vybírá úroveň přiblížení pro optimální použití na mapě. Je-li vypnuté, je třeba provádět přiblížení nebo oddálení ručně.
- Tlačítka Na výšku: Slouží k nastavení umístění tlačítek automatického přiblížení v režimu na výšku.
- Tlačítka Na šířku: Slouží k nastavení umístění tlačítek automatického přiblížení v režimu na šířku.
- Úrovně přiblížení: Upravuje úroveň přiblížení pro zobrazování položek na mapě. Položky na mapě se nezobrazují, pokud je úroveň přiblížení mapy vyšší než vybraná úroveň.

Přizpůsobení datových polí a palubních desek

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

Povolení datových polí mapy

- Na mapě přejeďte prstem z dolní části obrazovky nahoru a vyberte možnost > Nastavit mapu > Palubní deska.
- **2** Vyberte datové pole.

Přizpůsobení datových polí

Abyste mohli datová pole mapy měnit, je třeba je povolit (*Povolení datových polí mapy*, strana 14).

Můžete přizpůsobit datová pole a palubní desky mapy, kompasu, trasového počítače, grafu nadmořské výšky a stavových stránek.

- 1 Na stránce, která zobrazuje datová pole, vyberte datové pole.
- 2 Vyberte kategorii datového pole a datové pole.

Například vyberte možnost **Trasová data > Prům. rych. pohybu**.

Přizpůsobení palubních desek

- 1 Vyberte stránku.
- 2 Vyberte možnost:
 - Na mapě vyberte možnost > Nastavit mapu > Palubní deska.
 - V kompasu nebo trasovém počítači vyberte možnost > Změnit pal. desku.
- 3 Vyberte palubní desku.

Přizpůsobení datových obrazovek

Můžete si přizpůsobit datové obrazovky pro jednotlivé aktivity a jejich pořadí.

- 1 Vyberte aktivitu.
- 2 V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Datové obrazovky.
- 3 Vyberte datovou obrazovku.
- 4 Vyberte možnost.

Přizpůsobení seznamu aplikací

V seznamu aplikací můžete přidávat, odebírat a měnit pořadí položek.

- 2 Vyberte možnost:
 - Chcete-li přidat položku na seznam aplikací, vyberte možnost Přidat a zvolte požadovanou položku.
 - Chcete-li přesunout položku v seznamu aplikací, vyberte ji, a poté zvolte jinou položku, se kterou si má vyměnit místo.
 - Chcete-li odstranit položku ze seznamu aplikací, vyberte položku a zvolte možnost g.

POZNÁMKA: Některé položky nelze ze seznamu aplikací odstranit.

Přidání zkratky do hlavního menu

V klasickém režimu můžete přidat zkratky do seznamu aplikací, hlavního menu nebo do panelu oblíbených. Můžete vytvořit zkratky, které umožňují zařízení vykonávat více akcí současně. Pokud se zkratka neobjeví v seznamu, můžete ji vytvořit (Vytvoření zkratky, strana 14).

1 V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Zkratky.

- 2 Vyberte zkratku.
- 3 Vyberte možnost Přidat do menu.
- 4 Vyberte možnost Hlavní menu, Zásobník, nebo Oblíbené.

Vytvoření zkratky

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Zkratky > Vytvořit zkratku.
- 2 Vyberte možnost **Název** a zadejte název.
- **3** Vyberte možnost **Ikona** a vyberte ikonu.
- 4 Vyberte možnost:
 - Chcete-li umožnit rychlou změnu aktivity pomocí zkratky, vyberte možnost **Aktivita**.
 - Chcete-li přidat zkratku ke konkrétnímu nastavení zařízení, vyberte možnost Nastavení.
 - Chcete-li přidat zkratku, která spustí navigaci ke konkrétnímu trasovému bodu, vyberte možnostKam vést?.
 - Chcete-li přidat zkratku ke konkrétní aplikaci, vyberte možnost **Aplikace**.

Nastavení systému

V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Systém.

- Družice: Umožňuje upravit nastavení satelitního systému (Nastavení satelitů, strana 14).
- Jazyk textu: Slouží k nastavení jazyka pro texty v zařízení. POZNÁMKA: Změna jazyka textu nezpůsobí změnu jazyka dat zadaných uživatelem nebo mapových dat.
- Rozhraní: Nastavuje režim komunikačního rozhraní: Garmin Spanner, Sériový režim Garmin, Vstup/výstup NMEA, Textový výstup, RTCM nebo MTP.
- Konfigurovat tlačítka: Nastavuje zapínací nebo uživatelské tlačítko jako zkratku k menu, nastavení nebo aplikaci.
- **Režim**: Nastavuje vzhled domovské obrazovky na klasickou domovskou obrazovku outdoorové navigace nebo domovskou obrazovku uspořádanou dle aktivit.
- Typ baterií AA: Slouží k nastavení typu baterie zařízení.

Nastavení satelitů

V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Systém > Družice.

- Satelitní systém: Slouží k nastavení satelitního systému na režim GPS, GPS + GLONASS (*GPS a GLONASS*, strana 14) nebo Ukázkový režim (GPS vypnuto).
- WAAS/EGNOS: Slouží k nastavení zpřesňování pozice satelitního systému na WAAS/EGNOS (Wide Area Augmentation System/European Geostationary Navigation Overlay Service). Další informace o systému WAAS najdete na stránce www.garmin.com/aboutGPS/waas.html.

GPS a GLONASS

Výchozím nastavením satelitního systému je GPS + GLONASS, které nabízí vyšší výkonnost v obtížném prostředí a rychlejší vyhledání pozice. Využití možnosti GPS i GLONASS může snižovat výdrž baterií více, než používání pouze GPS.

Nastavení vzhledu

V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Vzhled.

- **Režim**: Nastaví světlé pozadí, tmavé pozadí, nebo mezi nimi automaticky přepíná na základě doby východu a západu slunce pro vaši aktuální polohu.
- Denní barvy: Nastaví barvu pro výběr položek provedený v denním režimu.
- Noční barvy: Nastaví barvu pro výběr položek provedený v nočním režimu.

Ovlád. prvky na šířku: V případě, že je nastaven režim na šířku, umístí ovládací prvky na obrazovce nalevo nebo napravo.

Nastavení tónů zařízení

Je možné přizpůsobit tóny pro zprávy, klávesy, upozornění před odbočkou a alarmy.

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Tóny > Tóny > Zapnuto.
- 2 Vyberte tón pro každý zvukový signál.

Nastavení trasování

Dostupné nastavení trasování se bude lišit podle vybrané aktivity.

- V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Trasování.
- Aktivita: Umožňuje nastavení typu aktivity během trasování. Zařízení vypočítá trasy optimalizované pro ty prováděné činnosti.
- Metoda výpočtu: Nastaví způsob použitý pro výpočet trasy.
- Zamknout na silnici: Uzamkne modrý trojúhelník, který představuje vaši pozici na mapě, na nejbližší silnici. Tato funkce je vhodná především při jízdě nebo navigování po silnici.
- Přepočet trasy: Nastaví předvolby přepočtu při navigaci mimo aktivní trasu.
- Nastavení objížděk: Určuje typy silnic, terénu a způsobů pohybu, které chcete při navigování vyloučit.
- Přechody trasy: Slouží k nastavení způsobu, jakým zařízení trasuje z jednoho bodu trasy k druhému. Toto nastavení je k dispozici pouze pro některé aktivity. Možnost Vzdálenost zajišťuje nasměrování k dalšímu bodu na trase, pokud se nacházíte ve stanovené vzdálenosti od aktuálního bodu.

Nastavení směru pohybu

Podle potřeby můžete přizpůsobit kompas.

- V seznamu aplikací vyberte možnost **Nastavení > Směr pohybu**.
- **Displej**: Nastavení druhu směru pohybu zobrazeného na kompasu.
- Směr k severu: Nastavení směru k severu použitého na kompasu.
- Navig. cara/Ukazatel: Umožňuje použití ukazatele azimutu, který ukazuje ve směru vašeho cíle, nebo použití ukazatele kurzu, který ukazuje, v jaké jste pozici vzhledem k linii kurzu vedoucí k cíli.
- Kompas: Automaticky přepne z elektronického kompasu na kompas GPS, pokud cestujete po stanovenou dobu vyšší rychlostí.
- Kalibrace kompasu: Umožňuje provedení kalibrace kompasu, jestliže kompas nereaguje správně, například po přesunu na dlouhou vzdálenost nebo po extrémních změnách teploty (Kalibrace kompasu, strana 8).

Nastavení výškoměru

V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Výškoměr.

- Automatická kalibrace: Slouží k automatické kalibraci výškoměru při každém zahájení aktivity. Pokud je zapnuta trvalá kalibrace, zařízení v automatické kalibraci výškoměru pokračuje, dokud přijímá signály GPS.
- Režim barometru: Proměnná výška umožňuje barometru měřit změny nadmořské výšky při pohybu. Konstatní výška předpokládá, že zařízení je stacionární s konstantní nadmořskou výškou, takže tlak vzduchu by se měl měnit pouze při změně počasí.

- Záznam vývoje tlaku: Umožňuje nastavit způsob, jakým zařízení ukládá údaje o tlaku. Uložit vždy To může být užitečné, pokud sledujete tlakové fronty.
- Typ grafu: Umožňuje sledovat změny nadmořské výšky v průběhu času nebo podle vzdálenosti, atmosférický tlak v průběhu času nebo změny okolního tlaku v průběhu času.
- Kalibrace výškoměru: Pokud znáte správnou nadmořskou výšku nebo správný atmosférický tlak, můžete provést kalibraci barometrického výškoměru (*Kalibrace barometrického výškoměru*, strana 9).

Nastavení formátu souřadnic

POZNÁMKA: Neměňte formát souřadnic ani elipsoidový souřadnicový systém, pokud nebudete používat mapu, která určuje souřadnice v odlišném formátu.

V seznamu aplikací vyberte možnost **Nastavení > Formát** souřadnic.

- Formát souřadnic: Slouží k nastavení formátu souřadnic, v němž se objeví souřadnice polohy.
- Datum mapy: Slouží k nastavení souřadnicového systému, v němž je mapa sestavena.
- Sféroid: Zobrazí souřadnicový systém používaný zařízením. Výchozí souřadnicový systém je WGS 84.

Změna měrných jednotek

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

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Jednotky.
- 2 Vyberte typ měrné jednotky.
- 3 Vyberte měrnou jednotku.

Nastavení času

V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Čas.

- Formát času: Slouží k nastavení zařízení na 12hodinový nebo 24hodinový formát.
- Časové pásmo: Slouží k nastavení časové zóny zařízení. Automatický nastaví časovou zónu automaticky podle vaší pozice GPS.

Nastavení pro geocaching

V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Geocaching.

- Geocaching Live: Nastavuje zobrazování Live dat o pokladech v zařízení.
- Styl pokladu: Umožňuje zobrazit seznam pokladů podle názvů nebo kódů.
- **chirp™ Vyhledávání**: Umožňuje zařízení vyhledat poklad obsahující příslušenství chirp (*Povolení chirp vyhledávání zařízení chirp*, strana 7).

Naprog. chirp™: Programuje příslušenství chirp . Další informace naleznete v návodu k obsluze zařízení chirp na webu www.garmin.com.

- Nastavení filtru: Můžete si vytvořit a uložit vlastní filtry pro poklady (*Uložení vlastního filtru pokladů*, strana 7).
- Nalezené poklady: Umožňuje zadat počet nalezených pokladů. Tento počet se automaticky zvyšuje se zvyšujícím se počtem zaznamenaných nalezených pokladů (*Zaznamenání pokusu*, strana 6).

ANT+ Nastavení snímače

Další informace o volitelném příslušenství typu fitness naleznete na straně *Volitelné příslušenství typu fitness*, strana 12.

Nastavení aktivit typu fitness

V seznamu aplikací vyberte možnost **Nastavení > Fitness**. **Auto Lap**: Nastaví automatické označování okruhu po určité vzdálenosti.

- **Typ aktivity**: Nastaví fitness aktivitu na turistiku, běh, cyklistiku a podobně. Aktivita se pak po přesunu do služby Garmin Connect zobrazí pod správným typem.
- **Uživatel**: Umožňuje nastavení informací profilu uživatele (*Nastavení fitness profilu uživatele*, strana 16).

Zóny ST: Nastaví pět rozsahů srdečního tepu pro fitness aktivity.

Nastavení fitness profilu uživatele

Zařízení používá informace, které jste o sobě zadali, pro výpočet přesných dat. Informace uživatelského profilu můžete upravovat: pohlaví, věk, hmotnost, výška a celoživotní sportovec (*Informace o položce Celoživotní sportovec*, strana 16).

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Fitness > Uživatel.
- 2 Upravte nastavení.

Informace o položce Celoživotní sportovec

Za celoživotní sportovce jsou pokládány osoby, které intenzivně trénovaly po dobu mnoha let (s výjimkou lehkých zranění) a mají klidový srdeční tep 60 tepů za minutu (bpm) nebo nižší.

Označování okruhů podle vzdálenosti

Funkce Auto Lap[®] umožňuje automaticky označovat okruhy na určité vzdálenosti. Tato funkce je užitečná pro srovnávání vašich výkonů v různých částech aktivity.

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Fitness > Auto Lap.
- 2 Zadejte hodnotu a vyberte možnost 🗸.

Námořní nastavení

V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Námořní.

- Režim námořní mapy: Slouží k nastavení typu mapy, kterou zařízení používá při zobrazování námořních dat. Námořní slouží k zobrazení různých funkcí map v různých barvách, takže jsou námořní body zájmu lépe čitelné a mapa odpovídá způsobu, jakým jsou zakresleny papírové mapy. Rybolov (vyžaduje námořní mapy) slouží k zobrazení podrobných obrysů dna a naměřené hloubky a jednoduššímu zobrazení mapy pro optimální použití při rybolovu.
- Vzhled: Slouží k nastavení vzhledu pomůcek námořní navigace na mapě.
- Námořní alarmy: Slouží k nastavení výstrahy po překročení zadané vzdálenosti nesení proudem při zakotvení, při odchýlení od kurzu o zadanou vzdálenost a v případě, že se dostanete do oblasti s určitou hloubkou.

Nastavení námořních výstrah

- V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Námořní > Námořní alarmy.
- 2 Vyberte typ výstrahy.
- 3 Vyberte možnost Zapnuto.
- 4 Zadejte vzdálenost a vyberte možnost ✓.

Vynulování dat a nastavení

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

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Vynulovat.
- 2 Vyberte možnost:

- Chcete-li vynulovat data z konkrétní cesty, například vzdálenost nebo průměrné hodnoty, vyberte možnost Vynulovat data trasy.
- Chcete-li vymazat všechny trasové body, vyberte možnost Všechny tras. body.
- Chcete-li vymazat data od zahájení současné aktivity, vyberte možnost Vym. akt. aktiv..

POZNÁMKA: Zařízení bude data pro danou aktivitu i nadále nahrávat.

- Chcete-li obnovit nastavení aktuálního typu aktivity na výchozí tovární hodnoty, vyberte možnost Vynul. nast. aktivity.
- Chcete-li obnovit veškerá nastavení zařízení na výchozí tovární hodnoty, vyberte možnost Smazat všech. nast..
 POZNÁMKA: Smazáním všech nastavení dojde k odstranění všech aktivit hledání pokladů ze zařízení.

Obnovení výchozích hodnot pro určitá nastavení

U některých kategorií nastavení můžete obnovit výchozí hodnoty.

- 1 V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení.
- 2 Vyberte kategorii, kterou chcete obnovit.
- 3 Vyberte možnost => Obn.vých.hodnoty.

Obnovení výchozích hodnot pro nastavení konkrétní stránky

Můžete obnovit výchozí hodnoty pro nastavení mapy, kompasu, trasového počítače a grafu nadmořské výšky.

- 1 Otevřete stránku, pro kterou budete obnovovat nastavení.
- 2 Vyberte možnost => Obn.vých.hodnoty.

Obnovení výchozích hodnot všech nastavení

Veškerá nastavení lze vynulovat na výchozí nastavení od výrobce.

V seznamu aplikací vyberte možnost **Nastavení > Vynulovat** > **Smazat všech. nast. > Vynulovat**.

POZNÁMKA: Obnovením všech výchozích hodnot nastavení dojde k vymazání registrace na portálu geocaching a k odstranění všech výchozích aktivit.

Nastavení domovské obrazovky do klasického režimu

Můžete nastavit vzhled domovské obrazovky na klasickou obrazovku přenosného zařízení Garmin. To může být užitečné, pokud již znáte uživatelské rozhraní předchozího modelu.

V seznamu aplikací vyberte možnost Nastavení > Systém > Klasický.

Informace o zařízení

Aktualizace produktů

Na počítači si nainstalujte aplikaci Garmin Express (www.garmin.com/express). Nainstalujte do smartphonu aplikaci Garmin Connect.

Získáte tak snadný přístup k následujícím službám pro zařízení Garmin:

- Aktualizace softwaru
- Aktualizace mapy
- Odeslání dat do služby Garmin Connect
- Registrace produktu

Nastavení Garmin Express

- 1 Připojte zařízení k počítači pomocí kabelu USB.
- 2 Přejděte na adresu garmin.com/express.

3 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Další informace

Další informace o tomto produktu naleznete na webové stránce Garmin.

- Na stránce support.garmin.com najdete další návody, články a aktualizace softwaru.
- Přejděte na adresu buy.garmin.com nebo požádejte svého prodejce Garmin o informace o volitelném příslušenství a náhradních dílech.

Registrace zařízení

Pokud vyplníte online registrační formulář ještě dnes, získáte přístup k rozsáhlejší úrovni podpory. Uschovejte originál účtenky nebo její fotokopii na bezpečném místě.

- 1 Přejděte na stránku garmin.com/express.
- 2 Přihlaste se ke svému účtu Garmin.

Připnutí karabinové svorky

1 Uložte karabinovou svorku (1) do drážek na upevňovací sponě (2) umístěné na zařízení.



2 Posunujte karabinovou svorku nahoru, dokud nebude zajištěna.

Péče o zařízení

OZNÁMENÍ

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

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

Nepoužívejte chemické čističe, rozpouštědla a odpuzovače hmyzu, protože by mohly poškodit plastové součásti a koncovky.

Bezpečně upevněte ochranný kryt, aby nedošlo k poškození portu USB.

Nevystavujte zařízení působení extrémních otřesů a hrubému zacházení, protože by mohlo dojít ke snížení životnosti produktu.

Čištění zařízení

- 1 Otřete zařízení pomocí tkaniny namočené v roztoku jemného čisticího prostředku.
- 2 Otřete zařízení do sucha.

Po vyčištění nechejte zařízení zcela uschnout.

Čištění dotykové obrazovky

- 1 Použijte jemnou, čistou tkaninu, která nepouští chloupky.
- 2 V případě potřeby tkaninu lehce navlhčete vodou.
- **3** Pokud používáte vlhkou tkaninu, vypněte zařízení a odpojte zařízení od zdroje napájení.
- 4 Jemně tkaninou otřete obrazovku.

Ponoření do vody

OZNÁMENÍ

Zařízení je odolné proti vodě podle normy IEC 60529 IPX7. Dokáže odolat ponoření do vody v hloubce 1 metr po dobu 30 minut. Delší vystavení působení vody za těchto podmínek může zařízení poškodit. Pokud by vám zařízení spadlo do vody, je nezbytné ho před používáním a nabíjením otřít do sucha a vysoušečem vysušit jeho vnitřní součásti.

Správa dat

POZNÁMKA: Toto zařízení není kompatibilní se systémy Windows[®] 95, 98, Me, Windows NT[®] a Mac[®] OS 10.3 a staršími.

Typy souborů

Přenosné zařízení podporuje následující typy souborů:

- Soubory z BaseCamp nebo HomePort[™]. Přejděte na adresu www.garmin.com/trip_planning.
- Soubory tras, prošlých tras a trasových bodů ve formátu GPX.
- Soubory s poklady ve formátu GPX (Stahování pokladů pomocí počítače, strana 7).
- Soubory fotografií ve formátu JPEG.
- Soubory uživatelských bodů zájmů GPI z aplikace Garmin POI Loader. Přejděte na adresu www.garmin.com/products /poiloader.
- Soubory ve formátu FIT pro export do Garmin Connect.

Instalace paměťové karty

Můžete instalovat microSD paměťovou kartu jako doplňkové úložiště nebo pro nahrání předem uložených map.

- 1 Otočte kroužkem proti směru hodinových ručiček a sejměte kryt.
- 2 Vyjměte baterie.
- 3 V přihrádce na baterie posuňte držák karty ① směrem doleva a zvedněte jej.



- 4 Vložte paměťovou kartu ② tak, aby zlaté kontakty směřovaly dolů.
- 5 Zavřete držák karet.
- 6 Posuňte držák karty směrem doprava a tím ho zajistěte.
- 7 Vyměňte baterie.
- 8 Nasaďte zpět kryt přihrádky na baterie a otočte kroužkem ve směru hodinových ručiček.

Připojení zařízení k počítači

OZNÁMENÍ

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

- 1 Vytáhněte ochranný kryt z portu USB.
- 2 Zasuňte menší koncovku kabelu USB do portu USB v zařízení.
- 3 Zasuňte velkou koncovku kabelu USB do portu USB v počítači.

Zařízení a paměťová karta (volitelná) se objeví jako vyměnitelné jednotky ve složce Tento počítač v počítačích se

systémem Windows a jako připojené svazky v počítačích se systémem Mac.

Přenos souborů do zařízení

1 Připojte zařízení k počítači.

U počítačů se systémem Windows se zařízení zobrazí jako vyměnitelný disk nebo přenosné zařízení a paměťová karta se může zobrazit jako druhý vyměnitelný disk. U počítačů Mac se zařízení a paměťová karta zobrazí jako připojené svazky.

POZNÁMKA: Některé počítače s více síťovými jednotkami nemusí zobrazit jednotky zařízení správně. Informace o mapování jednotky naleznete v dokumentaci k operačnímu systému.

- 2 V počítači otevřete prohlížeč souborů.
- 3 Vyberte soubor.
- 4 Vyberte možnost Upravit > Kopírovat.
- 5 Otevřete přenosné zařízení, jednotku nebo svazek pro zařízení nebo paměťovou kartu.
- 6 Procházením vyhledejte složku.
- 7 Vyberte možnost Upravit > Vložit.

Soubor se objeví v seznamu souborů v paměti zařízení nebo na paměťové kartě.

Odstranění souborů

OZNÁMENÍ

Pokud neznáte účel souboru, neodstraňujte jej. Paměť zařízení obsahuje důležité systémové soubory, které by neměly být odstraněny.

- 1 Otevřete jednotku nebo svazek Garmin.
- 2 V případě potřeby otevřete složku nebo svazek.
- 3 Vyberte soubor.
- 4 Stiskněte klávesu Delete na klávesnici.

POZNÁMKA: Jestliže používáte počítač Apple[®], je nutné k úplnému odstranění souborů vyprázdnit složku Trash.

Odpojení kabelu USB

Pokud je zařízení připojeno k počítači jako vyměnitelná jednotka nebo svazek, je nutné zařízení bezpečně odpojit od počítače, abyste předešli ztrátě dat. Pokud je zařízení připojeno k počítači Windows v přenosném režimu, není třeba je bezpečně odpojovat.

1 Dokončete následující krok:

- V počítači Windows vyberte ikonu Bezpečně odebrat hardware v hlavním panelu systému a zvolte zařízení.
- V počítači Apple vyberte zařízení a poté možnost File > Eject.
- 2 Odpojte kabel od svého počítače.

Odstranění problémů

Restartování zařízení

Pokud zařízení přestane reagovat, bude zřejmě nutné je restartovat. Tímto krokem nevymažete žádná data ani nastavení.

- **1** Vyjměte baterie.
- 2 Nainstalujte baterie zpět.
- 3 Přidržte tlačítko 🖒.

Zobrazení informací o zařízení

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

V seznamu aplikací vyberte položku Nastavení > Informace o.

Technické údaje

Typ baterie	Baterie NiMH nebo dvě baterie AA (NiMH, alkalické nebo lithiové)	
Výdrž baterie	Až 16 hodin.	
Stupeň vodotěsnosti	IEC 60529 IPX7 ¹	
Rozsah provozních teplot	-20 až 50 °C (-4 až 122 °F)	
Rozsah nabíjecí teploty	0 až 45 °C (32 až 113 °F)	
Rádiová frekvence/ protokol	Protokol pro bezdrátovou komunikaci ANT+ 2,4 GHz 2,4 GHz Wi-Fi Zařízení vybavené technologií Bluetooth	
Bezpečná vzdálenost od kompasu	17,5 cm (7 palců)	

Dodatek

tempe™

tempe je ANT+ bezdrátový snímač teploty. Snímač můžete připevnit k bezpečnostní šňůrce nebo poutku, na kterém bude vystaven okolnímu vzduchu, takže bude poskytovat konzistentní zdroj přesných údajů o teplotě. Musíte spárovat tempe se zařízením, aby mohly být zobrazeny údaje o teplotě z tempe.

Datová pole

Některá datová pole vyžadují vaší navigaci nebo ANT+ příslušenství, aby mohla zobrazovat data.

- Aktuální okruh: Čas změřený stopkami pro aktuální okruh.
- Barometr: Kalibrovaný aktuální tlak.
- Čas cesty: Průběžný celkový čas strávený a nestrávený pohybem od posledního vynulování.
- Čas do cíle: Odhadovaný zbývající čas k dosažení destinace. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.
- Čas k příš. bodu: Odhadovaná doba potřebná k dosažení dalšího trasového bodu na trase. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.
- Časovač alarmu: Aktuální čas odpočítávače času.
- Časovač stopek: Čas změřený stopkami pro aktuální aktivitu.
- Čas posledního okruhu: Čas změřený stopkami pro poslední dokončený okruh.
- Celkový okruh: Čas změřený stopkami pro všechny dokončené okruhy.
- **Celkový sestup**: Celkové převýšení překonané při sestupu od posledního vynulování.
- Celkový výstup: Celkové převýšení překonané při výstupu od posledního vynulování.
- Datum: Aktuální den, měsíc a rok.
- Délka okruhu: Uražená vzdálenost pro aktuální okruh.
- Délka posl okruhu: Ujetá vzdálenost pro poslední dokončený okruh.
- **Doba cesty pohyb**: Průběžný čas strávený pohybem od posledního vynulování.
- **Doba cesty zastávky**: Průběžný čas nestrávený pohybem od posledního vynulování.
- **Do kurzu**: Směr, kterým se musíte pohybovat, abyste se vrátili na trasu. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.
- Hloubka: Hloubka vody. Zařízení musí být připojeno k zařízení NMEA[®] 0183 nebo NMEA 2000[®], které dokáže zjistit hloubku vody.
- Hodiny: Aktuální čas v rámci dne podle aktuální polohy a nastavení času (formát, časová zóna a letní čas).

¹ Zařízení vydrží náhodné vystavení vodě až do hloubky 1 m po dobu až 30 minut. Další informace naleznete na webových stránkách www.garmin.com/waterrating.

- Kadence: Počet otáček klik pedálů nebo počet kroků za minutu. Zařízení musí být připojeno k příslušenství pro sledování kadence, aby se zobrazila tato data.
- Kadence okruhu: Průměrná kadence pro aktuální okruh.
- Kadence pos okruhu: Průměrné tempo pro poslední dokončený okruh.
- Kalorie (kCal): Celkový počet spálených kalorií.
- Klouzavost: Poměr uražené vzdálenosti ve vodorovném směru a změny převýšení.
- Klouzavost do cíle: Klouzavost pro trasu, kterou je potřebné absolvovat z vaší současné pozice do cílové nadmořské výšky. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.
- Kurz: Směr z vaší počáteční polohy k cílovému bodu. Kurz může být zobrazen jako plánovaná nebo nastavená trasa. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.
- Max. nadmořská výška: Nejvyšší dosažená nadmořská výška od posledního vynulování.
- Max. teplota za 24 h: Maximální teplota zaznamenaná za posledních 24 hodin.
- Maximální rychlost: Nejvyšší dosažená rychlost od posledního vynulování.
- Maximální sestup: Maximální rychlost sestupu ve stopách za minutu nebo metrech za minutu od posledního vynulování.
- Maximální výstup: Maximální rychlost stoupání ve stopách za minutu nebo v metrech za minutu od posledního vynulování.
- Mimo trasu: Vzdálenost doleva nebo doprava, o kterou jste se odchýlili od původní dráhy cesty. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.
- Min. nadmořská výška: Nejnižší dosažená nadmořská výška od posledního vynulování.
- Min. teplota za 24 h: Minimální teplota zaznamenaná za posledních 24 hodin.
- Nad. výš. n. zemí: Nadmořská výška vaší aktuální polohy nad úrovní terénu (pokud mapy obsahují dostatečné informace o nadmořské výšce).
- Nadmoř. výška: Výška vaší současné polohy nad mořskou hladinou nebo pod mořskou hladinou.
- Nadmořská výška GPS: Nadmořská výška vaší aktuální polohy pomocí zařízení GPS.
- Odbočení vozidla: Směr další odbočky na trase. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.
- Odbočit: Úhel rozdílu (ve stupních) mezi směrem k cíli a vaším současným kurzem. L znamená otočit doleva. P znamená otočit doprava. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.
- **Odh. čas v MC**: Odhadovaná denní doba, kdy dorazíte do dalšího trasového bodu (upravená pro místní čas daného trasového bodu). Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.
- **Odhadovaný čas v cíli**: Odhadovaná denní doba, kdy dorazíte do cílové destinace (upravená pro místní čas dané destinace). Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.
- Okolní tlak: Nekalibrovaný okolní tlak.
- Okruhy: Počet dokončených okruhů pro aktuální aktivitu.
- Počit. km cesty: Průběžná vzdálenost uražená od posledního vynulování.
- Počítadlo kilom.: Průběžná uražená vzdálenost pro všechny cesty. Tento celkový počet se nevymaže, pokud vynulujete data cesty.
- Poloha (šířka/délka): Aktuální pozice dle souřadnic délky a šířky bez ohledu na vybrané nastavení formátu souřadnic.
- Poloha (vybraná): Aktuální pozice používající vybrané nastavení formátu souřadnic.

- Přesnost GPS: Mezní odchylka pro určení přesné polohy. Poloha GPS je například určena s přesností ±3,65 m (12 stop).
- Procento ST pro okruh: Průměrné procento maximálního srdečního tepu pro aktuální okruh.
- Prům. rych. pohybu: Průměrná rychlost při pohybu od posledního vynulování.
- Prům. ST %Max.: Průměrné procento maximálního srdečního tepu pro aktuální aktivitu.
- Průměrná kadence: Průměrná kadence pro aktuální aktivitu.
- Průměrná rychlost: Průměrná rychlost při pohybu a při zastavení od posledního vynulování.
- Průměrný okruh: Průměrný čas okruhu pro aktuální aktivitu.
- **Průměrný sestup**: Průměrné převýšení při sestupu od posledního vynulování.
- Průměrný ST: Průměrný srdeční tep pro aktuální aktivitu.
- Průměrný výstup: Průměrné převýšení při výstupu od posledního vynulování.
- Rychlost: Aktuální cestovní rychlost.
- Rychlostní limit: Nahlášený rychlostní limit pro danou silnici. Není k dispozici na všech mapách a ve všech oblastech. Vždy je potřeba se řídit skutečnými rychlostními limity podle aktuálně platného dopravního značení v daném úseku.
- Rychlost okruhu: Průměrná rychlost pro aktuální okruh.
- Rychlost posl okruhu: Průměrná rychlost pro poslední dokončený okruh.
- **Rychlost přiblížen**í: Rychlost, kterou se blížíte po trase k cílovému bodu. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.
- Sestup p.o.: Převýšení při sestupu pro poslední dokončený okruh.
- Sestup pro okruh: Převýšení při sestupu pro aktuální okruh.
- Síla signálu GPS: Síla satelitního signálu GPS.
- Směr GPS: Směr, kterým se pohybujete, podle zařízení GPS.
- Směr jízdy: Směr, kterým se pohybujete.
- Směr k cíli: Směr z vaší současné polohy k cílovému bodu. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.
- Směr kompasu: Směr, kterým se pohybujete, podle kompasu.
- Srdeční tep: Váš srdeční tep udávaný v tepech za minutu (bpm). Zařízení musí být připojeno ke kompatibilnímu snímači srdečního tepu.
- Srdeční tep %Max.: Procento maximálního srdečního tepu.
- ST okruhu: Průměrný srdeční tep pro aktuální okruh.
- ST posledního okruhu: Průměrný srdeční tep pro poslední dokončený okruh.
- Stupeň: Výpočet stoupání (nadmořské výšky) při běhu (vzdálenost). Například pro každé 3 metry (10 stop) je stoupání cesty 60 metrů (200 stop), sklon je 5 %.
- Teplota: Teplota vzduchu. Vaše tělesná teplota ovlivňuje snímač teploty.
- Teplota vody: Teplota vody. Zařízení musí být připojeno k zařízení NMEA 0183, které dokáže zjistit teplotu vody.
- **Trasový bod v cíli**: Poslední bod na trase k cíli. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.
- Trasový bod v příštím: Další bod na trase. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.
- **Ukazatel**: Šipka ukazuje ve směru dalšího trasového bodu nebo odbočky. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.
- Umístění cíle: Pozice cílové destinace. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.
- Uplynulý čas aktivity: Celkový zaznamenaný čas. Například, pokud spustíte odpočet a poběžíte 10 minut, poté odpočet na

5 minut zastavíte, poté odpočet znovu spustíte a poběžíte 20 minut, bude váš uplynulý čas 35 minut.

Úroveň nabití baterie: Zbývající energie baterie.

Vert. rychlost do cíle: Rychlost, jakou vystupujete nebo sestupujete do předem určené nadmořské výšky. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.

Vert. vzd. do cíle: Převýšení mezi aktuální pozicí a cílovou destinací. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.

Vert. vzd. k příšt.: Převýšení mezi aktuální pozicí a dalším trasovým bodem na trase. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.

Vertikální rychlost: Rychlost stoupání a sestupu v čase.

Východ slunce: Čas východu Slunce určený podle vaší pozice GPS.

Výstup pro okruh: Převýšení při výstupu pro aktuální okruh.

- Výstup pro p.o.: Převýšení při výstupu pro poslední dokončený okruh.
- Vzdál. k příští: Zbývající vzdálenost k dalšímu trasovému bodu na trase. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.
- Vzdálenost k cíli: Zbývající vzdálenost do cílové destinace. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.

Vzdálenost v aktivitě: Uražená vzdálenost pro aktuální prošlou trasu.

Žádná: Toto je prázdné datové pole.

- Západ slunce: Čas západu Slunce určený podle vaší pozice GPS.
- Zóna srdečního tepu: Aktuální rozsah srdečního tepu (1 až 5). Výchozí zóny vycházejí z vašeho uživatelského profilu a maximálního srdečního tepu (220 minus váš věk).

Výpočty rozsahů srdečního tepu

	Rozsah	% maximálního srdečního tepu	Vnímaná námaha	Výhody
	1	50-60 %	Uvolněné, lehké tempo, rytmické dýchání	Aerobní trénink základní úrovně, snižuje stres
	2	60–70 %	Pohodlné tempo, mírně hlubší dýchání, je možné konverzovat	Základní kardiova- skulární trénink, vhodné regenerační tempo
	3	70–80 %	Střední tempo, udržování konver- zace je obtížnější	Zvýšená aerobní kapacita, optimální kardiovaskulární trénink
	4	80–90 %	Rychlé tempo, mírně nepohodlné, inten- zivní dýchání	Zvýšená anaerobní kapacita a hranice, zvýšená rychlost
	5	90–100 %	Tempo sprintu, neudržitelné po delší dobu, namáhavé dýchání	Anaerobní a svalová vytrvalost, zvýšená výkonnost

Rejstřík

Α

adresy, hledání 8 aktivity 3–5, 12 vlastní 4 alarmy hodiny 11 námořní 16 tóny 15 varovné body 11 almanach časy východu a západu Slunce 11 lov a rybolov 11 ANT+ snímače 15 aplikace 2, 3 Auto Lap 16

В

barometr 9 BaseCamp 10, 11, 17 baterie 1, 18 instalace 1 maximalizace 1, 13 nabíjení 2 skladování 1 běh 5

С

celoživotní sportovec 16 City Navigator 8 Connect IQ 3

Č

čas, zóny a formáty 15 časovač 12 časy pro lov a rybolov 11 časy východu a západu Slunce 11 Číslo ID 18 čištění dotykové obrazovky 17 čištění zařízení 17

D

Dálkové ovládání VIRB 12 data obrazovky 14 přenos 12, 17 ukládání 12 datová pole 3, 14, 18 dobrodružství 10 domovská obrazovka 2 přizpůsobení 16 doplňky 3 dotyková obrazovka 2, 13

F

fitness 5, 16 formát souřadnic 15 fotoaparát 10 fotografie 10 pořízení fotografie 10

G

Garmin Connect 2, 3 ukládání dat 12 Garmin Express 3, 16 aktualizace softwaru 16 GLONASS 14 GPS 11, 14 signál 11

H

historie 12 odeslání do počítače 12 zobrazení 12 HomePort 17

СН

chirp 7, 15

I ID zařízení 18

J jízda na kole 5

K

kalendář 11 kalibrace kompas 8 výškoměr 9 Kam vést? 7 kamera 10 karabinová svorka 17 Karta microSD 1, 17. *Viz* paměťová karta kompas 8 nastavení 15 navigace 8

M

mapy 7, 13 aktualizace 16 datová pole 14 nastavení 13 navigace 7 volitelné 8 měrné jednotky 15 MOB 8 muž přes palubu (MOB) 8

N

nabíjení 2 nadmořská výška 8 graf 5, 8–10 námořní nastavení 16 nastavení alarmů 16 nastavení 13-16 zařízení 15 nastavení času 15 nastavení displeje 13 nastavení mapy 13 nastavení směru pohybu 15 nastavení systému 14 navigace 7,8 kompas⁸ ukazatel kurzu 8 ukončení 7 Zadej směr a jdi 8 Nviguj zpet 7

0

obnovení, nastavení 16 obrazovka 2 orientace 13 uzamčení 2 odolnost proti vodě 17 odpočítávač času 11 odstranění historie 12 všechna uživatelská data 18 odstranění problémů 16–18 oznámení 12

Ρ

palubní desky 14 paměťová karta 17 párování 3 snímače ANT+ 12 snímače ANT+ 12 plánovač cesty. *Viz* trasy počasí 11 počítač, připojení 17 podsvícení 1, 13 poklady 6, 7, 17 nastavení 15 navigace k 6 stahování 6, 7 polohy uložení 9 úprava 9 profily, uživatelské 16 prošlé trasy 5, 10 přenos, soubory 7, 10, 11, 17 příslušenství 12, 17 přizpůsobení zařízení 13, 14

R

registrace produktu 7, 17 registrace zařízení 6, 17 resetování zařízení 16

S

satelitní signály 11 polohy 11 příjem 2 sdílení dat 11 seznam aplikací, přizpůsobení 14 Služba Garmin Connect 3 smartphone 3 aplikace 2, 3 snímače ANT+, párování 12 snímače ANT+, párování 12 software, aktualizace 16 soubory, přenos 7, 11, 17, 18 srdeční tep rozsahy 12, 20 zóny 12, 13 stahování, poklady 6, 7 stopky 11 odpočítávání 11 т

technické údaje 18 technologie Bluetooth 3 Technologie Bluetooth 2 tempe 18 teplota 18 tlačítka 1, 13 tlačítka na displeji 2 tóny 15 trasové body 8,9 odstranění 9 projekce 9 uložení 9 úprava 9 trasy 9, 10 nastavení 15 odstranění 10 úprava 10 vytvoření 9 zobrazení na mapě 10 trénink 2

U

ukládání dat 17 USB konektor 1 odpojení 18 přenos souborů 17 režim velkokapacitního paměťového zařízení 17 uzamčení, obrazovka 2 uživatelská data, odstranění 18 uživatelský profil 16

١

varovné alarmy 11 výpočet plochy 11 výškoměr 8, 9, 15

W

Wi-Fi, připojení 3 Wi-Fi, připojení 3

Ζ

Zadej směr a jdi 8 zapínací tlačítko 2 zařízení péče 17 registrace 17 zkratky 14 přidání 14 zóny, srdeční tep 13

support.garmin.com



Prosinec 2019 190-02075-00_0B