GARMIN_®



ATEMOS® 100 SE ZAŘÍZENÍM K5

Návod k obsluze

© 2017 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, Atemos[®], ANT+[®], BlueChart[®], City Navigator[®] a VIRB[®] jsou ochranné známky společnosti Garmin Ltd. nebo jejích dceřiných společností registrované v USA a dalších zemích. BaseCamp[®], Garmin Express[®] a tempe[®] jsou ochranné známky společnosti Garmin Ltd. nebo jejích dceřiných společností. Tyto ochranné známky nelze používat bez výslovného souhlasu společnosti Garmin.

microSD[™] a logo microSDHC jsou ochranné známky společnosti SD-3C, LLC. Windows[®] a Windows NT[®] jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech a dalších zemích. Mac[®] je ochranná známka společnosti Apple Inc. registrovaná v USA a dalších zemích.

Ostatní ochranné známky a obchodní názvy náleží příslušným vlastníkům.

Obsah

Začínáme	1
Nastavení systému Atemos 100 Přehledy zařízení	1 .1
Přenosné zařízení Atemos 100	.1
Registrace zařízení	.1
Instalace baterie	1
Nabíjení prehosneho zanzem	2
Zapnutí zařízení	2
Vypnuti zařizeni Vybledání satelitních signálů	2
Používání dotykové obrazovky	2
Uzamčení dotykové obrazovky	2
Nastavení zařízení na obciek	. Z 2
Metody, jak přidat obojek psa do přenosného zařízení	2
Informace o vysílání VHF	.2
Pridani psa do prenosneho zarizeni Atemos 100 pomoci bezdrátového spojení	3
Přidání psa pomocí kódů pro sledování nebo ovládání	3
Úprava informací o psech	3
Změna délky trasy psa	.3
Změna jména psa	3
Zmena barvy trasy psa	3
Změna ID psa	3
Nastavení upozornění na chování psa	3
Jak psovi nasadit obojek	.3
Komunikace s obojkem	.4
Sledování psů	4
Sledovani psu na mape	4
Ikony stavu psa	.4
Kompas pro sledování psů	4
Sledování pomocí funkce BaseStation aplikace	. 0
BaseCamp™	5
Pozastavení sledování psa	.5 5
Upozornění na polohu	5
Nastavení upozornění na zónu geofence	5
Úprava upozornění o poloze	.5
Výcvik psa	5
Metody výcviku	5
Přizpůsobení výcvikových tlačitek pro jednoho psa	5 6
Sledování kontaktu	6
Přidání kontaktu pomocí MURS/VHF	6
Přidání kontaktu pomocí ID kontaktu	.6 .6
Odeslání zprávy kontaktům	6
Sledování kontaktu	6
Změna ID vašeho kontaktu	ю 6
Aktualizace ID kontaktu	6
Lov s pomocí systému Atemos	7
Uznaceni nejna	. (7
mere a second a secon	

Zapnutí záchranného režimu	7
Trasové body, trasy a prošlé trasy	. 7
Trasové body	7
	(
Úprava trasového bodu	/
Přemístění trasového bodu do aktuální polohy	/
Premisieni trasového bodu na maně	. /
Zvýšení přesnosti polohy trasového bodu	/
Projekce trasového bodu	7
Odstranění trasového bodu	. 8
Trasy	8
Vytvoření trasy	8
Úprava názvu trasy	8
Navigace podle uložené trasy	8
Uprava trasy	8
Obrácení trasy	8
Zobrazeni trasy na mape	8
Proniizeni aktivni trasy	٥ ە
Dustidilelli idsy	0
l Ikládání záznamů prošlé trasy	0 8
Zobrazení podrobností o prošlé trase	0
Zobrazení grafu nadmořské výšky prošlé trasy	8
Navigace na začátek prošlé trasy	8
Změna barvy prošlé trasy	. 9
Uložení aktuální prošlé trasy	9
Uložení polohy na prošlé trase	. 9
Vymazání aktuální prošlé trasy	9
Odstranění prošlé trasy	9
Archivace uložené prošlé trasy	9
Automaticke archivovani proslých tras	. 9
Navigace	9
Navigace	9
Navigace Mapa Měření vzdálenosti na mapě	9 9 9
Navigace Mapa Měření vzdálenosti na mapě Kompas	9 9 9 9
Navigace Mapa Měření vzdálenosti na mapě Kompas Kalibrace kompasu	9 9 9 9 9
Navigace Mapa Měření vzdálenosti na mapě Kompas Kalibrace kompasu Navigace podle ukazatele směru k cíli	9 9 9 9 9 9
Navigace Mapa Měření vzdálenosti na mapě Kompas Kalibrace kompasu Navigace podle ukazatele směru k cíli Ukazatel kurzu Menu Kam vést?	9 9 9 9 9 9 9
Navigace Mapa Měření vzdálenosti na mapě Kompas Kalibrace kompasu Navigace podle ukazatele směru k cíli Ukazatel kurzu Menu Kam vést? Hledání trasového bodu podle názvu	9 9 9 9 9 9 9 9
Navigace Mapa Měření vzdálenosti na mapě Kompas Kalibrace kompasu Navigace podle ukazatele směru k cíli Ukazatel kurzu Menu Kam vést? Hledání trasového bodu podle názvu Hledání trasového bodu v blízkosti jiného trasového	9 9 9 9 9 9 9 9 9
Navigace Mapa Měření vzdálenosti na mapě Kompas Kalibrace kompasu Navigace podle ukazatele směru k cíli Ukazatel kurzu Menu Kam vést? Hledání trasového bodu podle názvu Hledání trasového bodu v blízkosti jiného trasového bodu	9 9 9 9 9 9 9 9 9
Navigace Mapa Měření vzdálenosti na mapě Kompas Kalibrace kompasu Navigace podle ukazatele směru k cíli Ukazatel kurzu Menu Kam vést? Hledání trasového bodu podle názvu Hledání trasového bodu v blízkosti jiného trasového bodu Navigování pomocí funkce Zadej směr a jdi	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
Navigace Mapa Měření vzdálenosti na mapě Kompas Kalibrace kompasu Navigace podle ukazatele směru k cíli Ukazatel kurzu Menu Kam vést? Hledání trasového bodu podle názvu Hledání trasového bodu v blízkosti jiného trasového bodu Navigování pomocí funkce Zadej směr a jdi Graf nadmořské výšky	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
Navigace Mapa Měření vzdálenosti na mapě Kompas Kalibrace kompasu Navigace podle ukazatele směru k cíli Ukazatel kurzu Menu Kam vést? Hledání trasového bodu podle názvu Hledání trasového bodu v blízkosti jiného trasového bodu Navigování pomocí funkce Zadej směr a jdi Graf nadmořské výšky Kalibrace barometrického výškoměru	9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 10 10
Navigace Mapa Měření vzdálenosti na mapě Kompas Kalibrace kompasu Navigace podle ukazatele směru k cíli Ukazatel kurzu Menu Kam vést? Hledání trasového bodu podle názvu Hledání trasového bodu v blízkosti jiného trasového bodu Navigování pomocí funkce Zadej směr a jdi Graf nadmořské výšky Kalibrace barometrického výškoměru Navigace k bodu v grafu	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
Navigace Mapa Měření vzdálenosti na mapě Kompas Kalibrace kompasu Navigace podle ukazatele směru k cíli Ukazatel kurzu Menu Kam vést? Hledání trasového bodu podle názvu Hledání trasového bodu v blízkosti jiného trasového bodu Navigování pomocí funkce Zadej směr a jdi Graf nadmořské výšky Kalibrace barometrického výškoměru Navigace k bodu v grafu Změna typu grafu	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
Navigace Mapa Měření vzdálenosti na mapě Kompas Kalibrace kompasu Navigace podle ukazatele směru k cíli Ukazatel kurzu Menu Kam vést? Hledání trasového bodu podle názvu Hledání trasového bodu v blízkosti jiného trasového bodu Navigování pomocí funkce Zadej směr a jdi Graf nadmořské výšky Kalibrace barometrického výškoměru Navigace k bodu v grafu Změna typu grafu Vynulování dat grafu nadmořské výšky	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
Navigace Mapa Měření vzdálenosti na mapě Kompas Kalibrace kompasu Navigace podle ukazatele směru k cíli Ukazatel kurzu Menu Kam vést? Hledání trasového bodu podle názvu Hledání trasového bodu v blízkosti jiného trasového bodu Navigování pomocí funkce Zadej směr a jdi Graf nadmořské výšky Kalibrace barometrického výškoměru Navigace k bodu v grafu Změna typu grafu Vynulování dat grafu nadmořské výšky Trasový počítač Vynulování trasového počítače	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
Navigace Mapa Měření vzdálenosti na mapě Kompas Kalibrace kompasu Navigace podle ukazatele směru k cíli Ukazatel kurzu Menu Kam vést? Hledání trasového bodu podle názvu Hledání trasového bodu v blízkosti jiného trasového bodu Navigování pomocí funkce Zadej směr a jdi Graf nadmořské výšky Kalibrace barometrického výškoměru Navigace k bodu v grafu Změna typu grafu Vynulování dat grafu nadmořské výšky Trasový počítač Vynulování trasového počítače	9 9 9 9 9 9 9
Navigace Mapa Měření vzdálenosti na mapě Kompas Kalibrace kompasu Navigace podle ukazatele směru k cíli Ukazatel kurzu Menu Kam vést? Hledání trasového bodu podle názvu Hledání trasového bodu v blízkosti jiného trasového bodu Navigování pomocí funkce Zadej směr a jdi Graf nadmořské výšky Kalibrace barometrického výškoměru Navigace k bodu v grafu Změna typu grafu Vynulování dat grafu nadmořské výšky Trasový počítač Vynulování trasového počítače	9 9 9 9 9 9 9
Navigace Mapa Měření vzdálenosti na mapě Kompas Kalibrace kompasu Navigace podle ukazatele směru k cíli Ukazatel kurzu Menu Kam vést? Hledání trasového bodu podle názvu Hledání trasového bodu v blízkosti jiného trasového bodu Navigování pomocí funkce Zadej směr a jdi Graf nadmořské výšky Kalibrace barometrického výškoměru Navigace k bodu v grafu Změna typu grafu Vynulování dat grafu nadmořské výšky Trasový počítač Vynulování trasového počítače Aplikace Nastavení varovného alarmu	9 9 9 9 9 9 9
Navigace Mapa Měření vzdálenosti na mapě Kompas Kalibrace kompasu Navigace podle ukazatele směru k cíli Ukazatel kurzu Menu Kam vést? Hledání trasového bodu podle názvu Hledání trasového bodu v blízkosti jiného trasového bodu Navigování pomocí funkce Zadej směr a jdi Graf nadmořské výšky Kalibrace barometrického výškoměru Navigace k bodu v grafu Změna typu grafu Vynulování dat grafu nadmořské výšky Trasový počítač Vynulování trasového počítače Aplikace Nastavení varovného alarmu Výpočet velikosti plochy Zobrazení kalendáře a almanachů	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
Navigace Mapa Měření vzdálenosti na mapě Kompas Kalibrace kompasu Navigace podle ukazatele směru k cíli Ukazatel kurzu Menu Kam vést? Hledání trasového bodu podle názvu Hledání trasového bodu v blízkosti jiného trasového bodu Navigování pomocí funkce Zadej směr a jdi Graf nadmořské výšky Kalibrace barometrického výškoměru Navigace k bodu v grafu Změna typu grafu Vynulování dat grafu nadmořské výšky Trasový počítač Vynulování trasového počítače Aplikace Nastavení varovného alarmu Výpočet velikosti plochy Zobrazení kalendáře a almanachů	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
Navigace Mapa Měření vzdálenosti na mapě Kompas Kalibrace kompasu Navigace podle ukazatele směru k cíli Ukazatel kurzu Menu Kam vést? Hledání trasového bodu podle názvu Hledání trasového bodu v blízkosti jiného trasového bodu Navigování pomocí funkce Zadej směr a jdi Graf nadmořské výšky Kalibrace barometrického výškoměru Navigace k bodu v grafu Změna typu grafu Vynulování dat grafu nadmořské výšky Trasový počítač Vynulování trasového počítače Aplikace Nastavení varovného alarmu Výpočet velikosti plochy Zobrazení kalendáře a almanachů Nastavení budíku Spuštění stopek	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
Navigace Mapa Měření vzdálenosti na mapě Kompas Kalibrace kompasu Navigace podle ukazatele směru k cíli Ukazatel kurzu Menu Kam vést? Hledání trasového bodu podle názvu Hledání trasového bodu v blízkosti jiného trasového bodu Navigování pomocí funkce Zadej směr a jdi Graf nadmořské výšky Kalibrace barometrického výškoměru Navigace k bodu v grafu Změna typu grafu Vynulování dat grafu nadmořské výšky Trasový počítač Vynulování trasového počítače Aplikace Nastavení varovného alarmu Výpočet velikosti plochy Zobrazení kalendáře a almanachů Nastavení budíku Spuštění stopek Stránka Družice	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
Navigace Mapa Měření vzdálenosti na mapě Kompas Kalibrace kompasu Navigace podle ukazatele směru k cíli Ukazatel kurzu Menu Kam vést? Hledání trasového bodu podle názvu Hledání trasového bodu v blízkosti jiného trasového bodu Navigování pomocí funkce Zadej směr a jdi Graf nadmořské výšky Kalibrace barometrického výškoměru Navigace k bodu v grafu Změna typu grafu Vynulování dat grafu nadmořské výšky Trasový počítač Vynulování trasového počítače Aplikace Nastavení varovného alarmu Výpočet velikosti plochy Zobrazení kalendáře a almanachů Nastavení budíku Spuštění stopek Stránka Družice Změna zobrazení družic	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
Navigace Mapa Měření vzdálenosti na mapě Kompas Kalibrace kompasu Navigace podle ukazatele směru k cíli Ukazatel kurzu Menu Kam vést? Hledání trasového bodu podle názvu Hledání trasového bodu v blízkosti jiného trasového bodu Navigování pomocí funkce Zadej směr a jdi Graf nadmořské výšky Kalibrace barometrického výškoměru Navigace k bodu v grafu Změna typu grafu Vynulování dat grafu nadmořské výšky Trasový počítač Vynulování trasového počítače Aplikace Nastavení varovného alarmu Výpočet velikosti plochy Zobrazení kalendáře a almanachů Nastavení budíku Spuštění stopek Stránka Družice Změna zobrazení družic Vypnutí systému GPS	9 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Navigace Mapa Měření vzdálenosti na mapě Kompas Kalibrace kompasu Navigace podle ukazatele směru k cíli Ukazatel kurzu Menu Kam vést? Hledání trasového bodu podle názvu Hledání trasového bodu v blízkosti jiného trasového bodu Navigování pomocí funkce Zadej směr a jdi Graf nadmořské výšky Kalibrace barometrického výškoměru Navigace k bodu v grafu Změna typu grafu Vynulování dat grafu nadmořské výšky Trasový počítač Vynulování trasového počítače Aplikace Nastavení varovného alarmu Výpočet velikosti plochy Zobrazení kalendáře a almanachů Nastavení budíku Spuštění stopek Stránka Družice Změna zobrazení družic Vypnutí systému GPS Simulace polohy	9 9 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Navigace Mapa Měření vzdálenosti na mapě Kompas Kalibrace kompasu Navigace podle ukazatele směru k cíli Ukazatel kurzu Menu Kam vést? Hledání trasového bodu podle názvu Hledání trasového bodu v blízkosti jiného trasového bodu Navigování pomocí funkce Zadej směr a jdi Graf nadmořské výšky Kalibrace barometrického výškoměru Navigace k bodu v grafu Změna typu grafu Vynulování dat grafu nadmořské výšky Trasový počítač Vynulování trasového počítače Aplikace Nastavení varovného alarmu Výpočet velikosti plochy Zobrazení kalendáře a almanachů Nastavení budíku Spuštění stopek Stránka Družice Změna zobrazení družic Vypnutí systému GPS Simulace polohy Deaktivace vysílání údajů o psovi	9 9 9 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Navigace Mapa Měření vzdálenosti na mapě Kompas Kalibrace kompasu Navigace podle ukazatele směru k cíli Ukazatel kurzu Menu Kam vést? Hledání trasového bodu podle názvu Hledání trasového bodu v blízkosti jiného trasového bodu Navigování pomocí funkce Zadej směr a jdi Graf nadmořské výšky Kalibrace barometrického výškoměru Navigace k bodu v grafu Změna typu grafu Vynulování dat grafu nadmořské výšky Trasový počítač Vynulování trasového počítače Aplikace Nastavení varovného alarmu Výpočet velikosti plochy Zobrazení kalendáře a almanachů Nastavení budíku Spuštění stopek Stránka Družice Změna zobrazení družic Vypnutí systému GPS Simulace polohy Deaktivace vysílání údajů o psovi Dálkové ovjídání VIRB®	9 9 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Navigace Mapa Měření vzdálenosti na mapě Kompas Kalibrace kompasu Navigace podle ukazatele směru k cíli Ukazatel kurzu Menu Kam vést? Hledání trasového bodu podle názvu Hledání trasového bodu v blízkosti jiného trasového bodu Navigování pomocí funkce Zadej směr a jdi Graf nadmořské výšky Kalibrace barometrického výškoměru Navigace k bodu v grafu Změna typu grafu Vynulování dat grafu nadmořské výšky Trasový počítač Vynulování trasového počítače Aplikace Nastavení varovného alarmu Výpočet velikosti plochy Zobrazení kalendáře a almanachů Nastavení budíku Spuštění stopek Stránka Družice Změna zobrazení družic Vypnutí systému GPS Simulace polohy Deaktivace vysílání údajů o psovi Dálkové ovládání VIRB® Ovládání akční kamery VIRB pomocí přenosného	9 9 9 9 9 9 9

Ovládání akční kamery VIRB v kombinaci s obojkem pro	11
Přizpůsobení zařízení	11
Vlastní přizpůsobení hlavního menu	11
Přizpůsobení datových polí	11
Povolení datových polí mapy	. 11
Nastavení systému	11
Nastavení psa	. 11
Nastavení kontaktu	.11
Nastavení displeje	12
Kalibrace dotykové obrazovky	12
Nastavení vzhledu	12
Nastavení tônů zařízení	. 12
Nastaveni mapy	. 12
Rozsirene nastaveni mapy	12
Nastaveni proslych tras	12
Nastaveni trasovani	. 12
Změna měrných jednotek	12
Nastavení času	. 12
Nastaveni formatu souradnic	. 13
Nastaveni smeru pohybu	. 13
Nastavení výškoméru	13
Nastavení námořní mapy	.13
Informace o zařízení	13
Zobrazení informací o zařízení	13
Podpora a aktualizace	13
Podpora a aktualizace	13
Aktualizace softwaru	13
Péče o zařízení	. 13
Čištění zařízení	13
Čištění dotykové obrazovky	13
Technické údaje	.14
Specifikace přenosného zařízení Atemos 100	14
Informace o baterii	.14
Dlouhodobé skladování	14
Maximalizace výdrže baterie	. 14
Úspora energie během nabíjení zařízení	15
Správa dat	15
Typy souborů	15
Instalace paměťové karty	. 15
Připojení přenosného zařízení k počítači	. 15
Připojení obojku k počítači	15
Přenos tras psa do zařízení BaseCamp	15
Odstranění souborů	15
Odpojení kabelu USB	15
Dodatek	16
Příslušenství a náhradní dílv	16
Zakoupení příslušenství	. 16
Snímače ANT+	16
K5 Pokyny k výměně baterií	16
Výměna pásku obojku	.17
Výměna antény VHF v obojku psa	17
Výměna pojistky v napájecím kabelu do vozidla	17
Možnosti datových polí	17
Pojetřík	10
ועבופת וע	13

Začínáme

🛆 VAROVÁNÍ

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

Nastavení systému Atemos 100

OZNÁMENÍ

V blízkosti přenosného zařízení nepoužívejte rádio s vysokým výkonem (vyšším než 5 wattů). Mohlo by přenosné zařízení nevratně poškodit.

Než budete moct použít přenosné zařízení Atemos 100 a psí obojek K5, je nutné je nastavit.

- 1 Vložte do přenosného zařízení baterii (*Instalace baterie*, strana 1).
- Nabijte přenosné zařízení (Nabíjení přenosného zařízení, strana 1).
- 3 Nabijte psí obojek (Nabíjení psího obojku, strana 2).
- 4 Zapněte zařízení (Zapnutí zařízení, strana 2).
- 5 Je-li třeba, přidejte obojek do přenosného zařízení (Přidání psa do přenosného zařízení Atemos 100 pomocí bezdrátového spojení, strana 3).
- 6 Navažte satelitní signály (*Vyhledání satelitních signálů*, strana 2).
- 7 Připevněte obojek (Jak psovi nasadit obojek, strana 3).

Přehledy zařízení

Přenosné zařízení Atemos 100



1	Anténa GPS
2	Rádiová anténa VHF
3	Výcviková tlačítka
4	Zapínací tlačítko
5	Upevňovací spona
6	Slot paměťové karty microSD [™] (pod baterií)
0	Kroužek krytu přihrádky na baterie
8	Port mini-USB (pod ochranným krytem)

Psí obojek

POZNÁMKA: Váš psí obojek může vypadat jinak než obojek na obrázku.



1	Anténa VHF
2	Anténa GPS
0	Zapínací tlačítko

4) Stavová kontrolka a blikající majáková kontrolka

L.

Registrace zařízení

Pokud vyplníte online registrační formulář ještě dnes, získáte přístup k rozsáhlejší úrovni podpory.

- Přejděte na adresu garmin.com/express.
- Uschovejte originál účtenky nebo její fotokopii na bezpečném místě.

Instalace baterie

- Otočte kroužkem proti směru hodinových ručiček a sejměte kryt.
- 2 Ověřte, na kterém konci baterie se nacházejí kovové kontakty.
- 3 Vložte baterii do prostoru pro baterie kontakty napřed.



- **4** Zatlačte baterii na místo.
- 5 Nasaďte zpět kryt přihrádky na baterie a otočte kroužkem ve směru hodinových ručiček.

Nabíjení přenosného zařízení

OZNÁMENÍ

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

Než obojek poprvé použijete, je nutné plně nabít baterii. Nabíjení zcela vybité baterie trvá přibližně 2 hodiny.

POZNÁMKA: Zařízení se nenabíjí, pokud je mimo teplotní rozmezí od 0 do 40 °C (od 32 do 104 °F).

1 Zvedněte ochranný kryt ①.



- 2 Zasuňte menší koncovku napájecího kabelu do portu mini-USB ② v zařízení.
- 3 Druhý konec napájecího kabelu zapojte do vhodné elektrické zásuvky.

Displej LCD na přenosném zařízení zobrazuje aktuální stav nabití baterie. Nabíjení je dokončeno, když ikona nabití baterie přestane blikat.

Nabíjení psího obojku

OZNÁMENÍ

Aby nedocházelo ke korozi, osušte důkladně kontakty na obojku a okolní oblast předtím, než připojíte nabíjecí klip.

POZNÁMKA: Váš psí obojek může vypadat jinak než obojek na obrázku.

Než obojek poprvé použijete, je nutné plně nabít baterii. Nabíjení zcela vybité baterie trvá přibližně pět hodin.

1 Nacvakněte nabíjecí klip ① na obojek ②.



- 2 Zasuňte menší koncovku napájecího kabelu do portu mini-USB kabelu s nabíjecím klipem.
- 3 Připojte nabíjecí kabel k napájecímu zdroji. Při nabíjení obojku bude stavová kontrolka svítit červeně.
- 4 Jakmile začne stavová kontrolka svítit zeleně, nabíjecí klip od obojku odpojte.

Zapnutí zařízení

- Podržte zapínací tlačítko přenosného zařízení, dokud se nezapne displej LCD.
- Na obojku psa podržte stisknuté zapínací tlačítko, dokud nezačne blikat kontrolka stavu a obojek nezapípá.

Vypnutí zařízení

- Podržte zapínací tlačítko přenosného zařízení, dokud se nevypne obrazovka LCD.
- Na psím obojku podržte stisknuté zapínací tlačítko, dokud kontrolka stavu nezčervená.

Vyhledání satelitních signálů

Obojek i přenosné zařízení musí navázat satelitní spojení předtím, než dáte obojek psovi na krk. Příjem satelitních signálů může trvat několik minut.

- 1 Vezměte přístroj ven, do otevřené krajiny.
- 2 Zapněte obě zařízení (Zapnutí zařízení, strana 2).
- 3 Stiskněte zapínací tlačítko přenosného zařízení. Juli zobrazí sílu signálu systému GPS.

Jakmile obojek naváže satelitní spojení, kontrolka stavu dvakrát nebo třikrát zeleně zabliká.

Používání dotykové obrazovky

- Výběrem ikony
 A otevřete zásobník aplikací.
- Výběrem ikony = otevřete menu.
- Výběrem ikony X zavřete stránku a vrátíte se na předchozí stránku.
- Pokud jste vzdáleni od domovské obrazovky o více než jednu nabídku, vyberte a podržte ikonu X a vrátíte se zpět na domovskou obrazovku.
- Výběrem možnosti s vrátíte na předchozí stránku.
- Výběrem ikony
 uložíte změny a zavřete stránku.
- Výběrem ikony **▲** a **▼** můžete procházet obsah.
- Výběrem ikony I můžete vyhledávat podle názvu.

Uzamčení dotykové obrazovky

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

- 1 Vyberte zapínací tlačítko.
- 2 Vyberte ikonu 🔒.

Odemknutí dotykové obrazovky

- 1 Vyberte zapínací tlačítko.
- 2 Vyberte ikonu 🔒.

Nastavení zařízení na obojek

Metody, jak přidat obojek psa do přenosného zařízení

Pokud jste zakoupili obojek psa a přenosné zařízení samostatně, musíte obojek psa přidat do přenosného zařízení. Do jednoho přenosného zařízení můžete přidat až 20 obojků.

Používání kanálů MURS/VHF: Umožňuje vám přidat obojek psa poté, co jste obojek nastavili stisknutím zapínacího tlačítka do režimu párování.

Tato metoda je praktická tehdy, přidáváte-li do systému nový, doplňkový obojek před zahájením lovu (*Přidání psa do přenosného zařízení Atemos 100 pomocí bezdrátového spojení*, strana 3).

Zadávání kódů pro sledování nebo ovládání: Umožňuje vám přidat obojek psa, který nevlastníte nebo který není v oblasti. Majitel psa musí určit, zda můžete psa pouze sledovat, nebo jej můžete sledovat i ovládat. U této metody je nutné, aby majitel psa vyhledal kódy a sdělil je osobě, která přidává obojek psa.

Tato metoda je užitečná, když byste rádi přidali obojek psa během lovu, ale pes není ve vaší blízkosti. Například tehdy, když přidáváte obojek psa jiného člena vaší lovecké výpravy do svého přenosného zařízení, ale nejste majitelem obojku psa (*Přidání psa pomocí kódů pro sledování nebo ovládání*, strana 3).

POZNÁMKA: Tato funkce je závislá na typu obojku psa a své dostupnosti ve vaší oblasti. Mohou se vám zobrazit pouze kódy pro sledování, nebo kódy pro sledování a ovládání.

Informace o vysílání VHF

Tento produkt je povoleno používat pouze v určitých vysílacích pásmech, která se liší v závislosti na zemi použití. Přenosné

zařízení a modul pro psa umožňují, aby v nich uživatel nainstaloval jinou anténu. Výměna antény může způsobit vyšší výkon vysílání a silnější záření. Je zakázáno používat zařízení s anténou třetí strany nebo s anténou, kterou neschválila společnost Garmin[®]. Na webové stránce www.garmin.com /tracking-legal naleznete podrobnosti o výkonu a rádiových frekvencích tohoto produktu, povoleném příslušenství a omezení záření v různých zemích.

Přidání psa do přenosného zařízení Atemos 100 pomocí bezdrátového spojení

- 1 Je-li obojek psa zapnutý, pak jej vypněte (*Vypnutí zařízení*, strana 2).
- 2 Podržte tlačítko ⁽⁾, dokud obojek psa nevydá dvě řady pípnutí (asi 2 vteřiny), a poté ⁽⁾ uvolněte. Kontrolka stavu rychle zeleně bliká. Nyní je obojek psa připraven k propojení či spojení s přenosným zařízením.
- 3 Na přenosném zařízení zvolte Seznam psů > Přidat psa.
- 4 Umístěte obojek psa do blízkosti přenosného zařízení a vyberte možnost Ano.
- 5 Po úspěšném přidání obojku psa zadejte jméno psa a potvrďte ✓ > OK.

Přidání psa pomocí kódů pro sledování nebo ovládání

POZNÁMKA: Tato funkce je závislá na typu obojku psa a své dostupnosti ve vaší oblasti.

Abyste mohli přidat psa pomocí kódů pro sledování nebo ovládání, musí je majitel psa nejprve vyhledat (*Vyhledání ID psa a kódů pro sledování nebo ovládání*, strana 3) a sdělit vám je.

Kódy pro sledování nebo ovládání můžete použít k tomu, abyste autorizovali interakci přenosného zařízení s obojkem vašeho psa. Nejste-li v blízkosti psa, kterého chcete přidat nebo nemůžete využít režimu párování obojku, máte možnost přidat psa pomocí kódů pro sledování nebo ovládání.

- 1 Vyberte možnost Přidat psa.
- 2 Na dotaz, zda jste v blízkosti obojku, zvolte odpověď Ne.
- Na dotaz, jestli znáte kódy pro sledování nebo ovládání, vyberte odpověď Ano.
- 4 Zadejte kód pro sledování nebo ovládání a vyberte možnost ✓.

Pomocí kódu pro sledování psa můžete psa sledovat. Kód pro ovládání psa vám umožňuje psa jak sledovat, tak i cvičit (usměrňovat).

5 Zadejte jméno psa a vyberte potvrďte tlačítkem OK.

Vyhledání ID psa a kódů pro sledování nebo ovládání

Můžete sdílet kód trasy psa, aby vašeho psa mohla sledovat další osoba. Máte také možnost sdílet kód ovládání psa, aby mohla jiná osoba vašeho psa sledovat a cvičit (korigovat).

- 1 Vyberte možnost Seznam psů.
- 2 Vyberte psa.
- 3 Vyberte možnost Zobrazit informace.

Úprava informací o psech

Vynulování statistiky a trasy psa

Před novým lovem možná budete chtít smazat statistiku a t trasu psa.

- 1 Vyberte možnost Seznam psů.
- 2 Vyberte psa.
- 3 Vyberte možnost Zobrazit informace > Vynulovat > Ano.

Změna délky trasy psa

Můžete upravit, jak dlouho se budou trasy psa zobrazovat na mapě. Zobrazením menšího počtu tras na mapě může pomoct

vyčistit zobrazení mapy. Změna délky trasy zobrazené na mapě neovlivní trasy uložené ve vnitřní paměti.

1 Vyberte možnost Nastavení > Psi > Sledovat psa na mapě.

2 Vyberte, zda chcete na mapě zobrazovat více či méně tras.

Změna jména psa

- 1 Vyberte možnost Seznam psů.
- **2** Vyberte psa.
- **3** Vyberte možnost **Zobrazit informace**.
- 4 Vyberte jméno psa.
- 5 Zadejte jméno a potvrďte ho tlačítkem ✓ > OK.

Změna barvy trasy psa

Můžete změnit barvu trasy psa. Je užitečné vybrat barvu trasy tak, aby odpovídala barvě pásku obojku.

- 1 Vyberte možnost Seznam psů.
- 2 Vyberte psa.
- 3 Vyberte možnost Zobrazit informace.
- 4 Vyberte barevný čtvereček vedle jména psa.
- 5 Vyberte barvu.

Změna rasy psa

Než budete moct změnit rasu psa, je nutné obojek zapnout a umístit do dosahu přenosného zařízení.

1 Vyberte možnost Seznam psů.

- 2 Vyberte psa.
- 4 Vyberte rasu psa.

Změna ID psa

Než budete moct změnit ID psa, je nutné obojek zapnout a umístit do dosahu přenosného zařízení.

Pokud dochází k rušení ostatními obojky nebo přenosnými zařízeními ve vaší oblasti, budete možná muset změnit ID psa.

- 1 Vyberte možnost Seznam psů.
- 2 Vyberte psa.
- 3 Vyberte možnost Zobrazit informace.
- 4 Vyberte možnost = > Změnit ID.
- **5** Vyberte dostupné ID.

Pokud tohoto psa sleduje jiné přenosné zařízení, doporučujeme psa ze zařízení odebrat a znovu jej pomocí kódů pro sledování nebo ovládání přidat (*Přidání psa pomocí kódů pro sledování nebo ovládání*, strana 3).

Nastavení upozornění na chování psa

Můžete si nastavit, jakým způsobem vás přenosné zařízení upozorní na určité chování psa.

- 1 Vyberte možnost Nastavení > Psi > Upozornění psů.
- 2 Vyberte chování.
- **3** Zvolte způsob, kterým vás zařízení upozorní na dané chování.
- 4 Podle potřeby opakujte kroky 2 a 3.

Odstranění psa

- 1 Vyberte možnost Seznam psů.
- **2** Vyberte psa.
- 3 Vyberte možnost Odebrat.

Jak psovi nasadit obojek

🛆 UPOZORNĚNÍ

Na zařízení ani obojek nestříkejte agresivní chemikálie, mezi které patří mimo jiné sprej proti blechám a klíšťatům. Vždy, než psovi nasadíte obojek, zkontrolujte, že použitý sprej proti blechám či klíšťatům již zcela zaschl. Malé množství agresivní chemikálie může poškodit umělohmotné a laminátové části obojku.

Než nasadíte psovi obojek, musíte spárovat přenosné zařízení s obojkem (*Přidání psa do přenosného zařízení Atemos 100 pomocí bezdrátového spojení*, strana 3) a navázat satelitní spojení (*Vyhledání satelitních signálů*, strana 2).

- Nastavte obojek s VHF anténou tak, aby směřovala vzhůru. Anténa GPS musí být otočena vzhůru a kontrolky směrem vpřed.
- 2 Umístěte obojek do střední části psova krku.
- 3 Utáhněte pásek tak, aby psův krk obepínal.
- **POZNÁMKA:** Obojek musí být utažen do té míry, aby se nemohl otáčet ani psovi klouzat po krku. Psovi však musí umožňovat normálně polykat a pít. Zaměřte se na psovo chování, abyste se ubezpečili, že obojek není utažen příliš.



4 Je-li pásek příliš dlouhý, přebytečnou část uřízněte tak, aby zůstalo přečnívat alespoň 7,62 cm (3 palce) pásku.

Komunikace s obojkem

Aby byl komunikační signál co nejlepší, neměly by se v přímé linii mezi vaším přenosným zařízením a obojkem psa nacházet žádné překážky. Aby byly podmínky pro zachování zorného pole co nejlepší, přesuňte se na nejvyšší místo ve své oblasti (například na kopec).



Sledování psů

Přenosné zařízení vám umožňuje sledovat svého psa pomocí sledovacího kompasu nebo mapy. Mapa zobrazuje vaši polohu i polohu vašeho psa a provádí sledování. Šipka kompasu ukazuje ve směru aktuální polohy psa.

Sledování psů na mapě

Abyste mohli sledovat psa na mapě, musíte ho nejprve přidat do přenosného zařízení (*Přidání psa do přenosného zařízení Atemos 100 pomocí bezdrátového spojení*, strana 3).

Můžete sledovat polohu psa na mapě.

1 Na domovské obrazovce stiskněte tlačítko 🔀.



TIP: Je-li třeba, stisknutím tlačítka **(b)** můžete psa sledovat pomocí kompasu (*Kompas pro sledování psů*, strana 4).

Sledování a výcvik jednoho psa najednou

POZNÁMKA: Tato funkce se týká pouze psího obojků s výcvikovými funkcemi.

Pokud sledujete a cvičíte více psů, můžete zařízení nastavit tak, aby zobrazovalo vždy jen jednoho psa, a zajistit tak, že zobrazený pes je ten, kterého právě cvičíte.

- 1 Vyberte ikonu **③** > **三** > **Zapnout synchronizaci seznamu**.

Ikony stavu psa

۸.	Sedí
105	Běží
**	Na stopě
ł	U stromu
?	Neznámý*

*lkona neznámého stavu indikuje, že obojek nezachytil satelitní signál a přenosné zařízení nemůže určit polohu psa.

Kompas pro sledování psů

Chcete-li otevřít kompas pro sledování psa, vyberte ikonu 3.



Kompas pro sledování psa můžete využít k zobrazení směru a vzdálenosti vašeho psa. Kompas pro sledování ukazuje také stav psa, zda například běží nebo stojí na místě (*lkony stavu psa*, strana 4). Barva ukazatele odpovídá barvě trasy psa.

Kompas pro sledování psa je nejpřesnější, když se pes nachází více než 9,1 m (30 stop) daleko. Je-li pes blíže než 9,1 m (30 stop) od vás, objeví se hlášení "Blízko".

Navigace ke psovi

- 1 Vyberte možnost Seznam psů.
- 2 Vyberte psa.
- 3 Vyberte možnost Zobrazit informace > Jet. Otevře se mapa.
- 4 Následujte fialovou čáru ke psovi.
- 5 Je-li třeba, stisknutím tlačítka ô můžete psa sledovat pomocí kompasu.

Sledování pomocí funkce BaseStation aplikace BaseCamp[™]

Než budete moct sledovat své psy a kontakty pomocí aplikace BaseCamp, musíte aplikaci BaseCamp stáhnout do počítače (www.garmin.com/basecamp).

Funkce BaseStation aplikace BaseCamp vám umožňuje sledovat psy a kontakty na počítači v reálném čase. Více informací o tom, jak používat aplikaci BaseCamp najdete v souboru s nápovědou aplikace.

- 1 Vyberte možnost Nastavení > Systém > BaseCamp BaseStation > Na dotaz.
- 2 Otevřít aplikaci BaseCamp.
- 3 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Pozastavení sledování psa

Během lovu máte možnost pozastavit sledování každého ze psů. Může to být praktické, když pes odpočívá.

- 1 Vyberte možnost Seznam psů.
- 2 Vyberte psa.
- 3 Vyberte možnost Zobrazit informace > > Konec sledování.

Pozastavení sledování všech psů

Pokud psy během běhu přesouváte a nechcete sledovat jejich přepravu, můžete sledování všech psů vypnout.

- 1 Vyberte ikonu 🚱.
- 2 Vyberte = > Pozastavit všechna sledování.

Upozornění na polohu

Upozornění na polohu vás uvědomí o tom, kdy vaši psi nebo kontakty vstoupí do konkrétní polohy a kdy polohu opustí. Máte možnost vytvořit si vlastní zónu geofence nebo využít poloměr kolem stávající polohy.

Zóna geofence je neviditelná hranice kolem oblasti a vytvoříte ji pomocí bodů na mapě. Přesnost vašich virtuálních zón geofence jsou přibližně 3 metry (10 stop). Zóny geofence fungují nejlépe, když pokrývají oblast o velikosti průměrného dvora (přibližně ¼ akru).

Nastavení upozornění na zónu geofence

Můžete nastavit neviditelnou hranici kolem oblasti a dostávat upozornění, pokud pes nebo kontakt do této oblasti vstoupí nebo z ní odejde.

- 1 Vyberte možnost Nastavení > Upozornění na polohu > Přidat upozornění > Zóna geofence.
- 2 Vyberte bod na mapě a vyberte možnost Použít.
- Zopakujte krok 2 a vymezte zónu geofence pomocí až 10 bodů.
- 4 Vyberte možnost Hotovo.

Nastavení okruhu upozornění

Můžete obdržet upozornění, když se pes nebo kontakt dostanou do určité vzdálenosti od vás nebo když ji opustí.

1 Zvolte možnost Nastavení > Upozornění na polohu > Přidat upozornění > Okruh.

- 2 Vyberte jednotky.
- 3 Zadejte poloměr okruhu a vyberte možnost ✓.

Úprava upozornění o poloze

- 1 Vyberte možnost **Nastavení > Upozornění na polohu**.
- 2 Vyberte upozornění.
- 3 Vyberte možnost:
 - Pokud chcete vypnout oznámení pro toto upozornění, vyberte možnost Vypnout,
 - Pokud chcete nastavit způsob, kterým vás bude zařízení informovat o tomto upozornění, vyberte možnost Nastavit typ upozornění.
 - Pokud chcete nastavit upozornění na zvuk při opuštění, vstupu či obojím, vyberte možnost Nastavit režim upozornění.
 - Pokud chcete upozornění odstranit, vyberte možnost Odstranit.

Výcvik psa

Je třeba, abyste vyhledali a prověřili výcvikové metody, které nejlépe vyhovují vám, vašemu psovi a vašim potřebám. Tato příručka poskytuje základní pravidla výcviku, ale každý pes má jedinečné výcvikové potřeby.

Pokud je výcvikový systém Atemos vhodně aplikován, stává se velmi efektivním výcvikovým nástrojem, který pomůže vašemu psu plně rozvinout potenciál. Tento výcvikový systém by měl být součástí celkového výcvikového programu.

Začněte svého psa cvičit na vodítku, bez výcvikového systému Atemos. Měli byste psa naučit povel k noze, sedni a ke mně. Jakmile pes rozumí těmto třem základním povelům, můžete jej začít cvičit pomocí obojku se zařízením a vodítka. A konečně, jakmile pes konzistentně plní povely na vodítku s využitím obojku, můžete vodítko odepnout a psa cvičit pouze s použitím obojku se zařízením.

Metody výcviku

- Tón: Aktivuje slyšitelný tón namísto stimulace. Podle vašeho výcvikového programu lze tón použít jako pozitivní, nebo negativní výcvikovou pobídku.
- Vibrace: Aplikuje na psa vibraci místo stimulace po celou dobu stisknutí tlačítka, avšak maximálně 8 sekund. Účinnost vibrace může být různá, a to podle temperamentu a zkušeností psa.

Nastavení výcvikových tlačítek pro jednoho psa

POZNÁMKA: Tréninkové funkce nejsou pro sledovací obojky dostupné ve všech oblastech.

Abyste mohli psovi přiřadit výcviková tlačítka, musíte psa nejprve přidat do přenosného zařízení (*Přidání psa do přenosného zařízení Atemos 100 pomocí bezdrátového spojení*, strana 3).

Každé tréninkové tlačítko je přednastaveno na tón (T), vibraci (V) nebo světlo (L). Tento režim je nejpraktičtější při výcviku jen jednoho psa. Cvičíte-li psů několik, může být praktické si pro každého psa a každou výcvikovou metodu přizpůsobit jedno výcvikové tlačítko (*Přizpůsobení výcvikových tlačítek*, strana 6).

- 1 Zvolte možnost Nastavení > Výcvik > Výcviková tlačítka.
- 2 Klepněte na oblast v horní části obrazovky přímo pod tlačítky.
- 3 Vyberte ikonu 4.

V tomto režimu levé tlačítko vydává tón. Pravé tlačítko aktivuje vibraci.

Přizpůsobení výcvikových tlačítek

POZNÁMKA: Tréninkové funkce nejsou pro sledovací obojky dostupné ve všech oblastech.

Abyste mohli sledovat psa na mapě, musíte ho nejprve přidat do přenosného zařízení (*Přidání psa do přenosného zařízení Atemos 100 pomocí bezdrátového spojení*, strana 3).

Každému výcvikovému tlačítku můžete přiřadit konkrétní metodu výcviku psa. Máte možnost přidat více stránek nastavení výcvikových tlačítek. Tento režim je nejpraktičtější při výcviku několika psů.

- 1 Zvolte možnost Nastavení > Výcvik > Výcviková tlačítka > Změnit režim.
- 2 Vyberte ikonu 🕂 pod tlačítkem, které chcete přizpůsobit.
- 3 Vyberte psa, kterého chcete tímto tlačítkem cvičit.
- 4 Zvolte tón (T), vibraci (V) nebo světlo (L).
- 5 Opakujte kroky 2 až 4 pro všechna tři tlačítka.
- Potřebujete-li k výcviku více než tři tlačítka, zvolte možnost
 Vložit stránku a naprogramujte další tlačítka.
- 7 Vyberte ikonu 4.

Sledování kontaktu

Máte možnost sledovat ostatní lovce, abyste vždy věděli, kde se právě nacházejí. Svým kontaktům také můžete odesílat zprávy. Jedno přenosné zařízení Atemos 100 dokáže sledovat až 20 zařízení, což zahrnuje kompatibilní psí obojky a přenosná zařízení Atemos 100.

Přidání kontaktu pomocí MURS/VHF

Chcete-li přidat kontakt pomocí technologie MURS/VHF, musíte být v blízkosti tohoto kontaktu.

Můžete přidat další lovce na své přenosné zařízení, abyste je mohli sledovat na mapě (*Sledování kontaktu*, strana 6) a posílat jim zprávy (*Odeslání zprávy kontaktům*, strana 6).

- Vyberte na svém přenosném zařízení možnost
 > Kontakty > Přidat.
- 2 Umístěte dvě přenosná zařízení blízko sebe a vyberte na svém přenosném zařízení možnost **Ano**.
- 3 Na přenosném zařízení kontaktu zvolte možnost Kontakty > Párovat.
- 4 Zadejte na svém přenosném zařízení jméno kontaktu a výběr potvrďte tlačítkem ✓ > OK.

Kontakt bude přidán do vašeho přenosného zařízení.

Tento postup můžete opakovat s přenosným zařízením jiného lovce, chcete-li přidat své ID do jeho zařízení.

Přidání kontaktu pomocí ID kontaktu

Než budete moct přidat lovce pomocí ID kontaktu, musí lovec své ID najít (*Nalezení ID kontaktu*, strana 6) a poslat vám je. Pokud nejste v blízkosti lovce, kterého chcete přidat, můžete lovce přidat pomocí ID kontaktu.

- 2 Na dotaz, zda jste v blízkosti jiného přenosného zařízení, zvolte odpověď Ne.
- 3 Na dotaz, jestli znáte ID kontaktu, vyberte odpověď Ano.
- 4 Vyberte ID pro kontakt, který přidáváte.
- 5 Zadejte jméno kontaktu a výběr potvrďte tlačítkem ✓ > OK.

Kontakt bude přidán do vašeho přenosného zařízení.

Tento postup můžete opakovat s přenosným zařízením jiného lovce, chcete-li přidat své ID do jeho zařízení.

Zahajování nouzového upozornění

Než budete moct zahájit nouzové upozornění, musíte zapnout vysílač (*Zapnutí vysílače*, strana 14).

Aby mohl někdo přijmout vaše nouzové upozornění, musí si vás nejprve přidat jako kontakt (*Přidání kontaktu pomocí MURS/VHF*, strana 6).

Nouzové upozornění můžete použít tehdy, když potřebujete okamžitou pomoc a jste daleko od své skupiny.

Vyberte možnost \land > Kontakty > 🖄 > Ano.

Když váš kontakt přijme vaše nouzové upozornění, zobrazí se na displeji zpráva o tom, že se váš kontakt začal pohybovat vaším směrem.

Jakmile obdrží upozornění, mohou se vaše kontakty vydat k vaší poloze.

Odeslání zprávy kontaktům

Chcete-li svým kontaktům zaslat zprávu, musíte zapnout vysílač (Zapnutí vysílače, strana 14).

Máte možnost přijímat a odesílat automatické zprávy. Vybrat si můžete z 18 zpráv, jako je "Pomoc" a "Už jdu".

1 Vyberte možnost A > Kontakty > Zpráva.

2 Vyberte zprávu.

Zpráva s vaším jménem na začátku je odeslána vašim kontaktům. Tato zpráva přijde každému, kdo sleduje vaše přenosné zařízení.

Sledování kontaktu

Pomocí mapy můžete sledovat polohu kontakt.

Vyberte ikonu 🌇.

Nalezení ID kontaktu

Vyberte možnost **Nastavení > Kontakty > Nastavení párování**.

ID kontaktu vašeho přenosného zařízení je uvedeno pod volbou ID.

Změna ID vašeho kontaktu

Pokud dochází k rušení ostatními obojky nebo přenosnými zařízeními ve vaší oblasti, budete možná muset změnit ID kontaktu pro vaše přenosné zařízení.

- 1 Vyberte možnost Nastavení > Kontakty > Nastavení párování > ID.
- 2 Vyberte ID kontaktu, které ještě není přiřazeno jinému zařízení v oblasti.

Vyberete-li ID kontaktu, které se ruší s jinými zařízeními v oblasti, je třeba zvolit nové ID kontaktu.

Pokaždé, když kontakt změní své ID kontaktu, musíte aktualizovat ID kontaktu ve svém přenosném zařízení (*Aktualizace ID kontaktu*, strana 6).

Aktualizace ID kontaktu

Pokud kontakt změnil své ID (*Změna ID vašeho kontaktu*, strana 6), můžete ID kontaktu ve svém přenosném zařízení rychle aktualizovat.

- 1 Vyberte možnost A > Kontakty.
- **2** Vyberte kontakt.
- 3 Vyberte možnost Zobrazit informace.
- 4 Vyberte možnost = > Změnit ID.
- 5 Vyberte ID kontaktu, které odpovídá novému ID kontaktu.

Lov s pomocí systému Atemos

Při lovu s pomocí systému Atemos můžete provádět spoustu úkolů, které mohou být velmi užitečné.

- Vyznačit polohu svého vozidla (*Označení aktuální pozice*, strana 7).
- Sledovat své psy (Sledování psů na mapě, strana 4).
- Sledovat další lovce (Sledování kontaktu, strana 6).
- Vyznačit polohu hejna (Označení hejna, strana 7).
- Odesílat zprávy dalším lovcům (Odeslání zprávy kontaktům, strana 6).
- Zapnout světlo na obojku (*Zapnutí světla na obojku*, strana 7).
- Přepnout obojek do záchranného režimu, aby se šetřila baterie (Zapnutí záchranného režimu, strana 7).
- Pozastavit sledování během převážení psů (*Pozastavení sledování psa*, strana 5).

Označení hejna

Můžete označit polohu hejna a uvést odhadovaný počet vyrovnaných ptáků a počet kusů, které jste odnesli.

- 1 Vyberte možnost Označit trasový bod.
- 2 Vyberte možnost Hejno.
- 3 Vyberte počet vyrovnaných ptáků.
- 4 Vyberte počet odnesených ptáků.
- 5 Zvolte možnost OK.

Zapnutí světla na obojku

Můžete v noci zapnout kontrolky na obojku, které vám pomohou psa najít a budou varovat řidiče, pokud se pes potuluje blízko silnice. Světlo je vidět až na 100 yardů.

- 1 Vyberte možnost Seznam psů.
- 2 Vyberte psa.
- 3 Vyberte možnost Zobrazit informace.
- 4 Vyberte možnost = > Nastavení světla na obojku.
- 5 Vyberte možnost Nepřetržitě, Pomalé blikání nebo Rychlé blikání.

TIP: Pro každého psa vyberte jiné nastavení světla, abyste ho mohli v terénu snadno identifikovat.

Zapnutí záchranného režimu

Chcete-li šetřit baterii na konci dlouhého lovu, nebo pro případ, že se váš pes dostane z dosahu, můžete zapnout záchranný režim.

- 1 Vyberte možnost Seznam psů.
- 2 Vyberte psa.
- 3 Vyberte možnost Zobrazit informace > = > Záchranný režim.

Po zapnutí zůstane záchranný režim zapnutý, dokud ho nevypnete.

Pokud je baterie obojku nabitá méně než 25 %, budou se data z obojku aktualizovat pouze každé 2 minuty.

Trasové body, trasy a prošlé trasy

Trasové body

Trasové body jsou pozice, které zaznamenáte a uložíte do zařízení.

Označení aktuální pozice

- 1 Vyberte možnost Označit trasový bod.
- 2 Vyberte možnost:

- Vyberte možnost Nový.
- Vyberte výchozí název polohy, jako je Nákladní vůz nebo Tábor.
- 3 Vyberte možnost Uložit.

Označení trasového bodu pomocí mapy

- 1 Vyberte ikonu 🌇.
- **2** Vyberte polohu na mapě.
- Vyberte lištu Bezpečnostní informace podél horní části obrazovky.
- 4 Vyberte možnost ► > OK.

Úprava trasového bodu

Než budete moci upravit trasový bod, musíte jej vytvořit.

- 1 Vyberte možnost A > Waypoint Manager.
- 2 Vyberte trasový bod.
- 3 Vyberte položku, kterou chcete upravit, například název.
- 4 Zadejte nové informace.
- 5 Vyberte možnost √.

Přemístění trasového bodu do aktuální polohy

Můžete změnit pozici trasového bodu. Pokud například přesunujete své vozidlo, můžete změnit jeho polohu na aktuální pozici.

- 1 Vyberte možnost A > Waypoint Manager.
- **2** Vyberte trasový bod.
- 3 Zvolte možnost = > Přemístit sem.

Poloha trasového bodu se změní na vaši stávající polohu.

Posunutí trasového bodu na mapě

- 1 Vyberte možnost A > Waypoint Manager.
- 2 Vyberte trasový bod.
- 3 Vyberte možnost => Přesunout trasový bod.
- 4 Vyberte na mapě novou polohu.
- 5 Vyberte možnost Přesunout.

Zvýšení přesnosti polohy trasového bodu

Polohu trasového bodu můžete upřesnit a dosáhnout tak větší celkové přesnosti. Při průměrování používá zařízení k dosažení větší přesnosti průměrnou hodnotu z několika čtení.

- 1 Vyberte možnost A > Waypoint Manager.
- 2 Vyberte trasový bod.
- 3 Vyberte možnost = > Průměrování pozice.
- 4 Přejděte na polohu trasového bodu.
- 5 Vyberte možnost Spustit.
- 6 Postupujte podle pokynů na obrazovce.
- 7 Po dosažení hodnoty 100 % vyberte ve stavovém řádku spolehlivosti možnost **Uložit**.

Pro dosažení nejlepších výsledků doporučujeme získat 4 až 8 vzorků trasového bodu s intervalem nejméně 90 minut mezi jednotlivými vzorky.

Projekce trasového bodu

Můžete vytvořit novou polohu projekcí vzdálenosti a azimutu z označené polohy do nové polohy.

- 1 Vyberte možnost A > Waypoint Manager.
- 2 Vyberte trasový bod.
- 3 Vyberte možnost = > Projektování trasového bodu.
- 4 Zadejte směr a vyberte možnost √.
- 5 Vyberte měrnou jednotku.
- 6 Zadejte vzdálenost a vyberte možnost √.
- 7 Vyberte možnost Uložit.

Odstranění trasového bodu

- 1 Vyberte možnost A > Waypoint Manager.
- **2** Vyberte trasový bod.
- 3 Zvolte možnost = > Odstranit > Ano.

Trasy

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

Vytvoření trasy

- 1 Vyberte možnost > Plánovač tras > Vytvořit trasu > Vyberte první bod.
- 2 Vyberte kategorii.
- **3** Vyberte první bod na trase.
- 4 Vyberte možnost Použít > Vyberte příští bod.
- 5 Vyberte bod.
- 6 Opakováním kroků 3 až 5 přidejte všechny body na trase.

Úprava názvu trasy

- 1 Vyberte možnost \land > Plánovač tras.
- 2 Vyberte trasu.
- 3 Vyberte možnost Změnit název.
- 4 Zadejte nový název a vyberte možnost √.

Navigace podle uložené trasy

- 1 Vyberte možnost ∧ > Plánovač tras.
- 2 Vyberte trasu.
- 3 Vyberte možnost Zobrazit mapu > Jet.
- 4 Navigujte pomocí kompasu (*Navigace podle ukazatele směru k cíli*, strana 9) nebo mapy (*Mapa*, strana 9).

Úprava trasy

- 1 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.

Obrácení trasy

- 1 Vyberte možnost ∧ > Plánovač tras.
- 2 Vyberte trasu.
- 3 Vyberte možnost Obrátit trasu.

Zobrazení trasy na mapě

- 1 Vyberte možnost ▲ > Plánovač tras.
- **2** Vyberte trasu.
- 3 Vyberte možnost Zobrazit mapu.

Prohlížení aktivní trasy

- 1 Vyberte možnost A > Aktivní trasa.
- 2 Vyberte bod na trase, pro nějž chcete zobrazit další podrobnosti.

Odstranění trasy

1 Vyberte možnost ▲ > Plánovač tras.

- 2 Vyberte trasu.
- 3 Vyberte možnost Odstranit trasu > Ano.

Prošlé trasy

Prošlá trasa je záznamem vaší cesty. Záznam prošlé trasy obsahuje informace o bodech podél zaznamenané trasy, včetně času, pozice a nadmořské výšky každého bodu.

Ukládání záznamů prošlé trasy

- 1 Vyberte možnost ∧ > Nastavení > Prošlé trasy > Záznam prošlé trasy.
- 2 Vyberte možnost Záznam, neukazovat nebo Záznam, ukázat na mapě.

Pokud zvolíte možnost Záznam, ukázat na mapě, bude prošlá trasa označena na mapě jako čára.

- 3 Vyberte možnost Způsob záznamu.
- 4 Vyberte možnost:
 - Chcete-li prošlé trasy zaznamenávat proměnlivou rychlostí a vytvořit tak optimální znázornění prošlých tras, vyberte možnost Automaticky.
 - Chcete-li zaznamenat prošlé trasy ve stanovené vzdálenosti, vyberte možnost Vzdálenost.
 - Chcete-li zaznamenat prošlé trasy ve stanoveném čase, vyberte možnost Čas.
- 5 Vyberte možnost Interval.
- 6 Dokončete následující krok:
 - Pokud jste vybrali možnost Automaticky pro Způsob záznamu, vyberte možnost pro častější nebo méně častý záznam prošlé trasy.

POZNÁMKA: Při použití intervalu Nejčastější se prošlá trasa 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 √.

Při pohybu se zapnutým zařízením je vytvářen záznam prošlé trasy.

Zobrazení podrobností o prošlé trase

- 1 Vyberte možnost A > Track Manager.
- 2 Vyberte prošlou trasu.
- 3 Vyberte možnost Zobrazit mapu.

Začátek a konec prošlé trasy je označen vlajkou.

4 Vyberte lištu Bezpečnostní informace podél horní části obrazovky.

Zobrazí se informace o prošlé trase.

Zobrazení grafu nadmořské výšky prošlé trasy

- 1 Vyberte možnost A > Track Manager.
- 2 Vyberte prošlou trasu.
- 3 Vyberte možnost Graf nadmořské výšky.

Navigace na začátek prošlé trasy

Podle potřeby se můžete nechat navigovat na začátek prošlé trasy. To může být užitečné například při hledání cesty zpět do kempu nebo začátku stezky.

- 1 Vyberte možnost > Track Manager > Aktuální prošlá trasa > Zobrazit mapu.
- 2 Vyberte možnost TracBack. Otevře se stránky mapy s trasou vyznačenou purpurovou
- čárou. 3 Navigujte pomocí mapy (*Mapa*, strana 9) nebo kompasu
- 3 Navigujte pomoci mapy (Mapa, strana 9) nebo kompasi (Navigace podle ukazatele směru k cíli, strana 9).

Změna barvy prošlé trasy

- 1 Vyberte možnost A > Track Manager.
- 2 Vyberte prošlou trasu.
- 3 Vyberte možnost Nastavit barvu.
- 4 Vyberte barvu.

Uložení aktuální prošlé trasy

- 1 Vyberte možnost A > Track Manager.
- 2 Vyberte prošlou trasu.
- 3 Vyberte možnost:
 - Chcete-li uložit celou prošlou trasu, vyberte možnost Uložit prošlou trasu.
 - Chcete-li uložit část prošlé trasy, vyberte možnost Uložit část a zvolte část, kterou chcete uložit.

Uložení polohy na prošlé trase

- 1 Vyberte možnost A > Track Manager.
- 2 Vyberte prošlou trasu.
- 3 Vyberte možnost Zobrazit mapu.
- **4** Vyberte polohu na prošlé trase.
- 5 Vyberte lištu Bezpečnostní informace podél horní části obrazovky.
- 6 Vyberte ikonu ►.
- 7 Zvolte možnost OK.

Vymazání aktuální prošlé trasy

Vyberte možnost A > Track Manager > Aktuální prošlá trasa > Vymazat aktuální trasu.

- Odstranění prošlé trasy
- 1 Vyberte možnost ▲ > Track Manager.
- 2 Vyberte prošlou trasu.
- 3 Vyberte možnost Odstranit > Ano.

Archivace uložené prošlé trasy

Archivací uložených prošlých tras je možné uvolnit dostupnou paměť.

- 1 Vyberte možnost A > Track Manager.
- 2 Vyberte uloženou prošlou trasu.
- 3 Vyberte možnost Archivovat.

Automatické archivování prošlých tras

- 1 Vyberte možnost Nastavení > Prošlé trasy > Automaticky archivovat.
- **2** Vyberte možnost.

Navigace

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

Мара

Ikona A představuje vaši polohu na mapě. Ikona se během cesty přesouvá a zanechává záznam prošlé trasy (stezku). Na mapě se také zobrazí názvy a symboly trasových bodů. Při navigaci do cílového bodu se trasa se na mapě zobrazuje jako fialová čára.

Když je orientace mapy Prošlá trasa nahoře, může se zdát, že se objekty na mapě otáčejí kolem vaší polohy. Jak pokračujete v cestě, celá mapa se přeorientuje na směr, kterým cestujete. Objekty můžete stabilizovat nastavením orientace na možnost Sever nahoře (*Nastavení mapy*, strana 12).

Chcete-li otevřít mapu, vyberte možnost Ka.

Měření vzdálenosti na mapě

Můžete změřit vzdálenost mezi dvěma body.

- 1 Na mapě vyberte polohu.
- 2 Vyberte možnost = > Měření vzdálenosti > Použít.
- 3 Přesuňte špendlík na jinou polohu na mapě.

Kompas

Přenosné zařízení je vybaveno tříosým kompasem s kompenzací naklonění. Pro navigaci do cílového bodu lze zvolit ukazatel směru k cíli nebo ukazatel kurzu.

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.

Kalibraci kompasu byste měli provést po přesunu na dlouhé vzdálenosti, změnách teploty nebo odstranění baterie.

- 1 Vyberte možnost ▲ > Kompas > ≡ > Kalibrace kompasu > Spustit.
- 2 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Navigace podle ukazatele směru k cíli

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

- 2 Otáčejte zařízením, dokud nebude šipka ▲ ukazovat k horní části kompasu, a pak pokračujte v přesunu ve směru k cílovému bodu.

Ukazatel kurzu

Ukazatel kurzu je nejvhodnější použít v případě, že navigujete na vodě nebo pokud na vaší cestě nejsou velké překážky. Rovněž vám pomáhá vyhnout se nebezpečím po obou stranách kurzu, jako jsou mělčiny nebo skály pod hladinou.

Pokud chcete ukazatel kurzu povolit, vyberte na kompasu možnost => Nastavit směr > Navigační linie/ukazatel > Kurz (CDI).



Ukazatel kurzu ① ukazuje vztah pozice uživatele k linii kurzu vedoucí k cíli. Indikátor odchylky od kurzu (CDI) ② vás informuje o odchylce od kurzu (doprava nebo doleva). Měřítko ③ představuje vzdálenost mezi body ④ na indikátoru odchylky od kurzu, která vám říká, jak daleko od kurzu se nacházíte.

Menu Kam vést?

Menu Kam vést? lze použít k vyhledání cíle, ke kterému se chcete nechat navigovat. Všechny kategorie menu Kam vést? nemusí být ve všech oblastech a na všech mapách k dispozici.

Hledání trasového bodu podle názvu

- Vyberte možnost ∧ > Kam vést? > Trasové body > => Hledání podle pravopisu.
- 2 Zadejte název.
- 3 Vyberte ikonu 🗸.

Hledání trasového bodu v blízkosti jiného trasového bodu

- 1 Vyberte možnost A > Waypoint Manager.
- 2 Vyberte trasový bod.
- 3 Vyberte možnost = > Hledat blízko pozice.
- 4 Vyberte kategorii.

Seznam zobrazuje trasové body poblíž původního trasového bodu.

Navigování pomocí funkce Zadej směr a jdi

Můžete zaměřit zařízení na vzdálený objekt, uzamknout směr a navigovat k tomuto objektu.

- 1 Vyberte možnost ▲ > Zadej směr a jdi.
- 2 Zaměřte zařízení na objekt.
- 3 Vyberte možnost Uzamknout směr > Nastavit kurz.
- 4 Navigujte pomocí kompasu (*Navigace podle ukazatele směru k cíli*, strana 9) nebo mapy (*Mapa*, strana 9).

Graf nadmořské výšky

Ve výchozím nastavení zobrazí graf nadmořské výšky nadmořskou výšku pro uplynulý čas. Můžete si přizpůsobit graf (*Změna typu grafu*, strana 10) i datová pole (*Přizpůsobení datových polí*, strana 11).

Chcete-li otevřít graf nadmořské výšky, vyberte možnost A > Graf nadmořské výšky.

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 Vyberte možnost ▲ > Graf nadmořské výšky > = > Kalibrace výškoměru.
- 3 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Navigace k bodu v grafu

- 1 Vyberte možnost A > Graf nadmořské výšky.
- 2 Vyberte jeden bod v grafu. Podrobnosti o daném bodě se zobrazí v horním levém rohu grafu.
- 3 Vyberte možnost = > Zobrazit mapu.
- 4 Vyberte lištu Bezpečnostní informace podél horní části obrazovky.
- 5 Vyberte možnost Jet.
- 6 Navigujte pomocí kompasu (*Navigace podle ukazatele směru k cíli*, strana 9) nebo mapy (*Mapa*, strana 9).

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.

- Vyberte možnost ▲ > Graf nadmořské výšky > = > Změnit typ grafu.
- 2 Vyberte možnost.

Vynulování dat grafu nadmořské výšky

Vyberte možnost ▲ > Graf nadmořské výšky > = > Vynulovat > Vymazat aktuální trasu > Ano.

Trasový počítač

Trasový počítač zobrazuje vaši aktuální rychlost, průměrnou rychlost, maximální rychlost, počítač kilometrů dílčí trasy a další užitečné statistické údaje. Můžete přizpůsobit rozložení

trasového počítače, palubní desku a datová pole (*Přizpůsobení datových polí*, strana 11).

Chcete-li spustit trasový počítač, vyberte možnost A > Trasový počítač.

Vynulování trasového počítače

Pokud chcete získat přesné informace o cestě, musíte před zahájením cesty vynulovat informace o cestě.

Vyberte možnost ∧ > Trasový počítač > ≡ > Vynulovat > Vynulovat data cesty > Ano.

Aplikace

Nastavení varovného alarmu

Varovné alarmy vás upozorní, když budete vy nebo váš pes ve stanovené vzdálenosti od konkrétní polohy. Když vstoupíte do vyznačeného poloměru, ozve se tón.

- 1 Vyberte možnost A > Alarm varovných bodů.
- 2 Vyberte možnost Vytvořit alarm.
- 3 Vyberte kategorii.
- 4 Vyberte polohu.
- 5 Vyberte možnost Použít.
- 6 Zadejte poloměr.

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

Výpočet velikosti plochy

- 1 Vyberte možnost A > Obsah plochy > Spustit.
- 2 Projděte po obvodu plochy, kterou chcete vypočítat.
- 3 Po dokončení vyberte možnost Vypočítat.

Zobrazení kalendáře a almanachů

Můžete zobrazit informace o aktivitě zařízení, například kdy byl uložen trasový bod, a také informace z almanachu pro slunce a měsíc a lov a rybolov.

- 1 Vyberte ikonu ٨.
- 2 Vyberte možnost:
 - Chcete-li zobrazit aktivitu zařízení pro konkrétní dny, vyberte možnost Kalendář.
 - Chcete-li zobrazit čas 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.
- 3 Podle potřeby můžete stisknutím tlačítka ◄ nebo ► zobrazit jiný den.

Nastavení budíku

- 1 Vyberte možnost A > 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 stopek

Vyberte možnost A > Stopky.

Stránka Družice

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

Změna zobrazení družic

Ve výchozím nastavení má satelitní zobrazení v horní části obrazovky přednastavený sever. Můžete změnit satelitní zobrazení tak, aby byla aktuální trasa orientována směrem k horní části obrazovky.

- 1 Vyberte možnost ∧ > Družice > =.
- 2 Vyberte možnost Prošlá trasa nahoře.

Vypnutí systému GPS

Vyberte možnost A > Družice > > Použít při vypnutém GPS.

Simulace polohy

- 2 Vyberte možnost = > Nastavit pozici na mapě.
- **3** Vyberte polohu.
- 4 Vyberte možnost Použít.

Deaktivace vysílání údajů o psovi

Ve výchozím nastavení vysílá přenosné zařízení údaje o psovi do kompatibilních zařízení. Máte možnost přenášení dat deaktivovat, aby se nezobrazovala na jiných kompatibilních zařízeních. Další informace naleznete v návodu k obsluze pro kompatibilní zařízení.

Vyberte možnost Nastavení > Psi > Vysílání údajů psa > Vypnuto.

Dálkové ovládání VIRB®

Funkce dálkového ovládání VIRB vám umožní ovládat akční kameru VIRB pomocí vašeho zařízení. Akční kameru VIRB můžete zakoupit na webové stránce www.garmin.com/VIRB.

Ovládání akční kamery VIRB pomocí přenosného zařízení

Než budete moct využít funkci dálkového ovládání zařízení VIRB na svém přenosném zařízení, musíte aktivovat nastavení dálkového ovládání kamery VIRB. Další informace naleznete v návodu k obsluze své kamery VIRB.

- 1 Zapněte kameru VIRB.
- 2 V přenosném zařízení vyberte možnost > Dálkové ovládání VIRB.
- 3 Počkejte, až se přenosné zařízení připojí ke kameře VIRB.
- **4** Vyberte možnost:
 - Chcete-li spustit nebo ukončit nahrávání videa, stiskněte tlačítko REC.
 - Chcete-li pořídit fotografii, stiskněte tlačítko olivat

Ovládání akční kamery VIRB v kombinaci s obojkem pro psa

Než budete moci využít funkci dálkového ovládání kamery VIRB ve svém přenosném zařízení, musíte aktivovat dálkové ovládání na kameře VIRB. Další informace naleznete v návodu k obsluze své kamery VIRB.

- 1 Zapněte kameru VIRB.
- 2 Na přenosném zařízení zvolte možnost Seznam psů.
- 3 Vyberte psa, který má připevněnou kameru VIRB.
- 4 Vyberte možnost Zobrazit informace.
- 5 Vyberte možnost Ovládání VIRB.

Obojek psa naváže spojení s kamerou VIRB a otevře se stránka pro ovládání kamery VIRB.

- 6 Vyberte možnost:
 - Výběrem možnosti **Spustit** začnete nahrávat.
 - Výběrem možnosti Ukončit záznam zastavíte.
 - · Výběrem možnosti Snímek záznam zastavíte.

Přizpůsobení zařízení

Vlastní přizpůsobení hlavního menu

Položky hlavního menu můžete přesouvat, přidávat nebo odstraňovat.

- 1 V hlavním menu vyberte možnost Nastavení > Hlavní menu.
- 2 Vyberte položku menu.
- 3 Vyberte možnost:
 - Výběrem možnosti Přesunout nahoru nebo Přesunout dolů změníte polohu položky v seznamu.
 - Výběrem možnosti Odebrat odstraníte položku ze seznamu.
 - Pokud chcete umístit položku na seznam poté, co jste ji odstranili, vyberte možnost Přidat stránku.
 - Pokud chcete resetovat pořadí všech položek v menu, vyberte možnost > Obnovit výchozí hodnoty.

Přizpůsobení datových polí

Než si budete moct přizpůsobit datová pole na mapě, musíte datová pole aktivovat (*Povolení datových polí mapy*, strana 11).

Můžete přizpůsobit datová pole a palubní desky mapy, kompas, graf nadmořské výšky a trasový počítač.

- 1 Otevřete stránku, pro kterou budete datová pole měnit.
- 2 Vyberte datové pole, které chcete přizpůsobit.
- 3 Vyberte nové datové pole. Popisy datových polí najdete v nabídce Možnosti datových polí, strana 17.

Povolení datových polí mapy

Vyberte možnost **K** > **≡** > Nastavit mapu > Palubní deska > **Malá datová pole**.

Nastavení systému

Vyberte možnost Nastavení > Systém.

- **GPS**: Umožňuje nastavit systém GPS do režimu Normální, WAAS/EGNOS (Wide Area Augmentation System/European Geostationary Navigation Overlay Service) nebo Ukázkový režim (systém GPS je vypnutý). Další informace o systému WAAS naleznete na stránce http://www.garmin.com /aboutGPS/waas.html.
- BaseCamp BaseStation: Umožňuje nastavit, jak se zařízení připojuje k aplikaci BaseCamp, když je připojeno k počítači.

Nastavení psa

Vyberte možnost Nastavení > Psi.

- Sledovat psa na mapě: Nastavuje délku (trvání v minutách či hodinách) sledování psa na mapě. Zkrátíte-li trvání zobrazené trasy, můžete tím snížit rušivé odrazy na mapě.
- Přizpůsobit mapu psům: Automaticky přiblíží mapu a zobrazí všechny polohy psů a vaši polohu, pokud mapu ručně neposunete.
- Vysílání údajů psa: Automaticky odesílá data o psovi kompatibilním zařízením (*Deaktivace vysílání údajů o psovi*, strana 11).
- **Upozornění psů**: Nastavení, jakým způsobem bude upozorněni na určité akce (*Nastavení upozornění na chování psa*, strana 3).

Nastavení kontaktu

Vyberte možnost Nastavení > Kontakty.

Sledovat kontakty na mapě: Nastavuje délku (trvání v minutách či hodinách) trasy kontaktu na mapě.

- Přizpůsobit mapu kontaktům: Automaticky přiblíží mapu a zobrazí všechny polohy kontaktů a vaši polohu, pokud ručně mapu neposunete.
- Upozornění na zprávu: Nastavuje upozornění na zprávu buď na Tón, Vibrace, Tón a vibrace, nebo Pouze zprávy.
- Nastavení párování: Nastavuje možnosti, pomocí nichž vaše zařízení sleduje ostatní zařízení a komunikuje s nimi.

Nastavení displeje

Vyberte možnost Nastavení > Displej.

- Prodleva podsvícení: Umožňuje nastavit, za jak dlouho bude podsvícení vypnuto.
- 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* přenosného zařízení, strana 14).

Kalibrace obrazovky: Nastaví obrazovku tak, aby adekvátně reagovala na dotyk (Kalibrace dotykové obrazovky, strana 12).

Kalibrace dotykové obrazovky

Pokud vám nepřipadá přesná, je možné obrazovku kalibrovat.

- 1 Vyberte ikonu Nastavení > Displej > Kalibrace obrazovky.
- 2 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Nastavení vzhledu

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.

Pozadí: Nastaví obrázek pozadí.

- Barva zvýraznění den: Nastaví barvu pro výběr položek provedený v denním režimu.
- Barva zvýraznění noc: Nastaví barvu pro výběr položek provedený v nočním režimu.

Nastavení tónů zařízení

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

- 1 Vyberte možnost Nastavení > Tóny.
- 2 Vyberte tón pro každý zvukový signál.

Nastavení mapy

Vyberte možnost Nastavení > Mapa.

- Orientace: Slouží k nastavení způsobu zobrazení mapy na stránce. Sever nahoře zobrazuje sever v horní části stránky. Prošlá trasa nahoře zobrazuje váš aktuální směr cesty k horní části stránky. Režim Automobil ukazuje pohled z automobilu a v horní části pokyny pro cestu.
- Navigační text: Umožňuje nastavit, kdy se na mapě zobrazí navigační text.
- 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.
- Konfigurovat mapy: Aktivuje nebo deaktivuje mapy, které jsou v současné době načteny v zařízení.
- Mapová rychlost: Umožňuje upravit rychlost vykreslování mapy. Rychlejší vykreslování mapy snižuje životnost baterie.

Rozšířené nastavení mapy

Vyberte možnost Nastavení > Mapa > Rozšířené nastavení.

- Automatické měřítko: Automaticky nastavuje úroveň přiblížení pro optimální použití mapy. Po výběru možnosti Vypnuto je nutné mapu přibližovat nebo oddalovat ručně.
- **Podrobnost**: Určuje množství podrobností zobrazených na mapě. Pokud zvolíte detailnější zobrazení, mapa se bude překreslovat pomaleji.
- Stínovaný obrys: Zobrazuje detailní reliéf na mapě (pokud je dostupný) nebo vypne stínování.
- Vozidlo: Umožňuje vybrat ikonu pozice představující pozici na mapě.
- Úrovně přiblížení: Nastavuje úroveň přiblížení pro zobrazování položek na mapě. Položky na mapě se nezobrazují, pokud je úroveň přiblížení mapy vyšší než vybraná úroveň.
- Velikost textu: Slouží k nastavení velikosti textu pro položky na mapě.

Nastavení prošlých tras

Vyberte možnost Nastavení > Prošlé trasy.

- Záznam prošlé trasy: Slouží k zapnutí a vypnutí záznamu prošlé trasy.
- Způsob záznamu: Slouží k nastavení způsobu záznamu prošlé trasy. Automaticky slouží k zaznamenávání prošlých tras proměnnou rychlostí, a umožňuje tak vytvořit optimální znázornění prošlých tras.
- Interval: Výběr rychlosti záznamu prošlé trasy. Častější záznam bodů vytváří podrobnější prošlou trasu, ale rychleji zaplní záznam prošlé trasy.
- Automaticky archivovat: Slouží k nastavení způsobu automatické archivace sloužící k uspořádání prošlých tras. Prošlé trasy jsou ukládány a mazány automaticky, na základě nastavení uživatele.

Barevná: Nastavuje barvu linie prošlé trasy na mapě.

Nastavení trasování

Zařízení vypočítá trasy optimalizované pro ty prováděné činnosti. Dostupné nastavení trasy se bude lišit podle vybrané aktivity.

Vyberte možnost Nastavení > Trasování.

- Aktivita: Slouží k nastavení aktivity pro trasování Zařízení vypočítá trasy optimalizované pro ty prováděné činnosti.
- Přechody trasy: Slouží k nastavení způsobu, jakým zařízení trasuje z jednoho bodu trasy k druhému. Toto nastavení je k dispozici pouze pro některé aktivity. Vzdálenost zajišťuje nasměrování k dalšímu bodu na trase, pokud se nacházíte ve stanovené vzdálenosti od aktuálního bodu.
- Zamknout na silnici: Uzamkne ikonu pozice představující pozici na mapě na nejbližší silnici.

Změna měrných jednotek

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

- 1 Vyberte možnost Nastavení > Jednotky.
- 2 Vyberte typ měrné jednotky.
- 3 Vyberte měrnou jednotku pro dané nastavení.

Nastavení času

Vyberte možnost Nastavení > Čas.

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

Nastavení formátu souřadnic

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

Vyberte možnost Nastavení > Formát souřadnic.

- Formát souřadnic: Nastaví formát polohy pro informace o poloze.
- Datum mapy: Slouží k nastavení souřadnicového systému, v němž je mapa sestavena.
- Sféroid: Zobrazí souřadnicový systém používaný zařízením. Výchozí souřadnicový systém je WGS 84.

Nastavení směru pohybu

Podle potřeby můžete přizpůsobit kompas.

- Vyberte možnost Nastavení > Směr pohybu.
- Displej: Nastavení druhu směru pohybu zobrazeného na kompasu.
- Směr k severu: Nastavení směru k severu použitého na kompasu.
- Navigační linie/ukazatel: Nastaví chování ukazatele, který se zobrazuje na mapě. Azimut ukazuje ve směru vedoucím k vašemu cíli. Kurz (CDI) ukazuje, v jaké jste poloze 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: Kalibruje kompas (*Kalibrace kompasu*, strana 9).

Nastavení výškoměru

Vyberte možnost Nastavení > Výškoměr.

- Automatická kalibrace: Slouží k automatické kalibraci výškoměru při každém zapnutí zařízení.
- Režim Barometr: Nastavuje, jak zařízení měří informace o tlaku. Proměnná nadmořská výška umožňuje barometru měřit změny nadmořské výšky při pohybu. Konstantní nadmořská výška předpokládá, že se zařízení nepohybuje a má konstantní nadmořskou výškou, takže by se tlak vzduchu měl měnit pouze při změně počasí.
- Záznam vývoje tlaku: Umožňuje nastavit způsob, jakým zařízení ukládá údaje o tlaku. Uložit vždy zaznamená všechny údaje o tlaku, které mohou být užitečné, pokud sledujete tlakové fronty.
- Typ grafu: Nastavuje typ dat nahraných a zobrazovaných
 - v grafu. Zaznamenávají se změny nadmořské výšky
 - v průběhu času nebo podle vzdálenosti, atmosférický tlak
 - v průběhu času nebo změny okolního tlaku v průběhu času.

Kalibrace výškoměru: Slouží ke kalibraci výškoměru.

Nastavení námořní mapy

Vyberte možnost Nastavení > Námořní.

- **Režim Námořní mapa**: Nastavuje typ grafu, který zařízení používá. 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.
- Nastavení námořní výstrahy: 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.

Informace o zařízení

Zobrazení informací o zařízení

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

Vyberte možnost Nastavení > Info.

Podpora a aktualizace

- Pomocí aplikace Garmin Express[™] můžete aktualizovat software a mapy přenosného zařízení i obojku.
- Pomocí aplikace Garmin WebUpdater můžete aktualizovat software psího obojku.

Podpora a aktualizace

Služba Garmin Express (garmin.com/express) poskytuje snadný přístup k následujícím službám pro zařízení Garmin.

- Registrace produktu
- Návody k produktům
- Aktualizace softwaru
- Aktualizace map a tras

Nastavení Garmin Express

- 1 Připojte zařízení k počítači pomocí kabelu USB.
- 2 Přejděte na adresu www.garmin.com/express.
- 3 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Aktualizace softwaru

Než budete moci aktualizovat software přenosného zařízení nebo obojku, musíte přenosné zařízení (*Připojení přenosného zařízení k počítači*, strana 15) nebo obojek (*Připojení obojku k počítači*, strana 15) připojit k počítači.

Aktualizaci softwaru přenosného zařízení a obojku je nutné provádět samostatně.

POZNÁMKA: Aktualizací softwaru nevymažete žádná vlastní data ani nastavení.

- 1 Přejděte na webovou stránku www.garmin.com/products /webupdater.
- 2 Postupujte podle pokynů na obrazovce.

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.

Čištění zařízení

OZNÁMENÍ

I malé množství potu nebo vlhkosti může při připojení k nabíječce způsobit korozi elektrických kontaktů. Koroze může bránit nabíjení a přenosu dat.

- 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.

Technické údaje

Specifikace přenosného zařízení Atemos 100

Typ baterie	Dobíjecí vyměnitelná lithium-iontová baterie
Výdrž baterie	Až 20 hodin
Rozsah provozních teplot	-20 až 60 °C (-4 až 140 °F)
Rozsah nabíjecí teploty	0 až 40 °C (32 až 104 °F)
Teplotní rozsah pro dlouhodobé skladování	32 až 77 F (0 až 25 °C)
Bezdrátový rozsah VHF	Až 9 mi.
bezdrátový rozsah s nízkým výkonem ANT+®	Přibl. 3 m (10 stop)
Bezdrátové frekvence/ protokoly	169 MHz @ 26.92 dBm; 2.4 GHz @ 1.82 dBm
Stupeň vodotěsnosti	IEC 60529 IPX7*

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

Informace o baterii

🛆 VAROVÁNÍ

Tento produkt obsahuje lithiovou baterii. Aby se zabránilo možnosti úrazu nebo poškození produktu způsobenému vystavením baterie extrémnímu teplu, neponechávejte přístroj na přímém slunečním světle.

K vyjmutí baterií nepoužívejte ostré předměty.

A UPOZORNĚNÍ

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

Dlouhodobé skladování

OZNÁMENÍ

Běžný dlouhodobý pokles nabíjecí kapacity lithium-iontových baterií mohou zvýšené teploty, kterým je baterie vystavena, urychlit. Skladování plně nabitého zařízení na místě, kde se teploty pohybují mimo teplotní rozsah pro skladování, může výrazně snížit jeho nabíjecí kapacitu.

Pokud neplánujete používat přenosné zařízení po několik měsíců, je třeba z něj baterii vyjmout. Po vyjmutí baterie nedochází ke ztrátě uložených dat.

Pokud neplánujete používat obojek po několik měsíců, je třeba baterii nabít přibližně na 50 %. Zařízení uchovávejte na chladném, suchém místě s běžnou pokojovou teplotou. Po uskladnění je třeba obojek před použití plně nabít.

Maximalizace výdrže baterie

Výdrž baterie přenosného zařízení a obojku lze zvýšit různými způsoby.

- Omezit jas podsvícení (Úprava nastavení jasu podsvícení, strana 14).
- Snížit prodlevu podsvícení (*Úprava prodlevy odsvícení*, strana 14).
- Zvolit delší trvání intervalu aktualizace svého přenosného zařízení (*Změna frekvence aktualizace přenosného zařízení*, strana 14).
- Vypnout vysílač (Vypnutí vysílače, strana 14).
- Používat režim úspory baterie (Zapínání režimu úspory baterie přenosného zařízení, strana 14)
- Snížit rychlost vykreslování mapy (Úprava rychlosti vykreslování mapy, strana 14).

- Přepnout psí obojek do záchranného režimu (Zapnutí záchranného režimu, strana 7), abyste šetřili jeho baterii.
- Prodloužit trvání frekvence aktualizace obojku (*Změna frekvence aktualizace psího obojku*, strana 14), abyste šetřili jeho baterii.

Úprava nastavení jasu podsvícení

Četným používáním podsvícení obrazovky se může významně zkrátit životnost baterií. Úpravou nastavení jasu podsvícení lze dosáhnout maximální výdrže baterie.

POZNÁMKA: Jas podsvícení lze snížit, pokud je slabá baterie.

- 1 Vyberte ikonu 🖒.
- 2 Pomocí posuvníku upravte jas podsvícení.

Pokud je podsvícení nastaveno na vysokou hodnotu, může být zařízení teplé.

Úprava prodlevy odsvícení

Snížením prodlevy podsvícení lze dosáhnout maximální výdrže baterie.

- 1 Vyberte možnost Nastavení > Displej > Prodleva podsvícení.
- 2 Vyberte možnost.

Změna frekvence aktualizace psího obojku

Než budete moct změnit frekvenci aktualizace obojku psa, je nutné obojek zapnout a umístit do dosahu přenosného zařízení. Můžete zvolit delší trvání frekvence aktualizace, abyste šetřili baterii.

- 1 Vyberte možnost Seznam psů.
- **2** Vyberte psa.
- 3 Vyberte možnost Zobrazit informace > = > Změnit frekvence aktualizace.

Změna frekvence aktualizace přenosného zařízení

Můžete zvolit delší trvání frekvence aktualizace, abyste šetřili baterii.

- 1 Vyberte možnost Nastavení > Kontakty > Nastavení párování > Frekvence aktualizace.
- 2 Zvolte novou frekvenci aktualizace.

Zapínání režimu úspory baterie přenosného zařízení

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

Vyberte možnost Nastavení > Displej > Úspora energie baterie > Zapnuto.

Po vypršení časového limitu podsvícení dojde v režimu úspory baterie k vypnutí obrazovky.

Úprava rychlosti vykreslování mapy

Abyste šetřili baterii, můžete snížit rychlost vykreslování mapy.

Vyberte možnost Nastavení > Mapa > Mapová rychlost > Normální.

Zapnutí vysílače

Než budete moct přidat kontakt nebo odeslat nouzové upozornění, musíte zapnout vysílač.

POZNÁMKA: Při nízkých teplotách se může zařízení vypnout, pokud budete vysílat při nízké úrovni nabití baterie.

Vyberte možnost Nastavení > Kontakty > Nastavení párování > Probíhá přenos > Zapnuto.

Vypnutí vysílače

Můžete deaktivovat vysílání, abyste ušetřili energii baterie přenosného zařízení, když právě nekomunikujete se svými kontakty.

POZNÁMKA: Při nízkých teplotách se může zařízení vypnout, pokud budete vysílat při nízké úrovni nabití baterie.

Vyberte možnost Nastavení > Kontakty > Nastavení párování > Probíhá přenos > Vypnuto. Když je vysílač vypnutý, nemůžete odesílat svoji polohu ani posílat zprávy kontaktům.

Úspora energie během nabíjení zařízení

Během nabíjení můžete vypnout displej zařízení a všechny ostatní funkce.

- Připojte zařízení k externímu zdroji napájení. Zobrazí se zbývající kapacita baterie.
- 2 Podržte zapínací tlačítko po dobu 4 až 5 sekund. Displej se vypne a zařízení přejde do nízkovýkonnového režimu nabíjení baterie.
- 3 Zařízení zcela nabijte.

Správa dat

Do zařízení lze ukládat soubory. Zařízení má slot na paměťovou kartu pro další ukládání 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. Přejděte na adresu www.garmin.com /trip_planning.
- · Soubory fotografií ve formátu JPEG.
- Soubory GPX.
- Soubory uživatelských bodů zájmů GPI z aplikace Garmin POI Loader. Přejděte na adresu www.garmin.com/products /poiloader.

Instalace paměťové karty

\land VAROVÁNÍ

K vyjmutí vyměnitelných baterií nepoužívejte ostré předměty.

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

- 1 Otočte kroužkem proti směru hodinových ručiček a sejměte kryt.
- 2 Vyjměte baterii.
- 3 Držák karty posuňte doleva a zvedněte jej.



- 4 Vložte paměťovou kartu tak, aby zlaté kontakty směřovaly dolů.
- 5 Zavřete držák karet.
- 6 Posuňte držák karty směrem doprava a tím ho zajistěte.
- 7 Umístěte zpět baterii a kryt přihrádky na baterie.

Připojení přenosného 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 Zvedněte ochranný kryt ①.



- Zasuňte menší koncovku kabelu USB do konektoru mini-USB
 v zařízení.
- 3 Druhý konec kabelu USB zasuňte do volného 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.

Připojení obojku k počítači

OZNÁMENÍ

Aby nedocházelo ke korozi, osušte kontakty na obojku a okolní oblast předtím, než připojíte nabíjecí klip.

Obojek můžete připojit k počítači a používat s programy, třeba BaseCamp. Obojek není velkokapacitní úložiště.

- 1 Nacvakněte na obojek nabíjecí klip.
- 2 Zasuňte menší koncovku kabelu USB do portu mini-USB kabelu s nabíjecím klipem.
- 3 Druhý konec kabelu USB zasuňte do portu USB v počítači.

Přenos tras psa do zařízení BaseCamp

Trasy psa můžete přenést do zařízení BaseCamp.

1 Připojte obojek k počítači (*Připojení obojku k počítači*, strana 15).

Obojek se automaticky zapne.

- 2 Stiskněte tlačítko 🕁 na obojku.
- 3 Otevřít aplikaci BaseCamp.
 - Aplikace BaseCamp zařízení rozpozná.
- 4 Vyberte možnost Zařízení > Přijmout ze zařízení.
- 5 Vyberte ze seznamu požadovaný obojek a potvrďte tlačítkem OK.

Aplikace BaseCamp vytvoří složku s přenesenými daty ve složce **Moje sbírka**.

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.

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 v přenosném režimu, Windows 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 se systémem Mac přetáhněte ikonu svazku do koše.
- 2 Odpojte kabel od svého počítače.

Dodatek

Příslušenství a náhradní díly

Zakoupení příslušenství

Přejděte na webovou stránku http://buy.garmin.com.

Volitelné mapy

Zařízení umožňuje používat doplňkové mapy, jako například satelitní snímky BirdsEye, BlueChart® g2 a podrobné mapy City Navigator®. Podrobné mapy mohou obsahovat další body zájmu, jako jsou restaurace nebo námořní služby. Další informace naleznete na webové stránce http://buy.garmin.com nebo u svého prodejce Garmin.

Snímače ANT+

Vaše zařízení lze používat s bezdrátovými snímači ANT+. Další informace o kompatibilitě a nákupu volitelných snímačů naleznete na webových stránkách http://buy.garmin.com.

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.

Používání volitelného příslušenství typu fitness

- Umístěte zařízení v dosahu 3 metry (10 stop) od příslušenství ANT+.
- 2 Vyberte možnost Nastavení > Snímače ANT.
- 3 Vyberte možnost Snímač srdečního tepu, Snímač tempa bicyklu nebo Snímač Tempe.
- 4 Vyberte možnost Zapnuto, Vypnuto nebo Vyhledávání nových.
- 5 Přizpůsobit datová pole tak, aby zobrazovala data srdečního tepu nebo tempa (*Přizpůsobení datových polí*, strana 11).

Tipy pro párování ANT+ příslušenství s vaším zařízením Garmin

- Ověřte, zda je ANT+ příslušenství kompatibilní s vaším zařízením Garmin.
- Před spárováním ANT+ příslušenství s vaším zařízením Garmin se přesuňte do vzdálenosti minimálně 10 m (32,9 stop) od jiného ANT+ příslušenství.
- Umístěte zařízení Garmin v dosahu 3 m (10 stop) ANT+ příslušenství.
- Po prvním spárování vaše zařízení Garmin automaticky rozpozná ANT+ příslušenství 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.

K5 Pokyny k výměně baterií

Komponenty K5



1	Zadní kryt
2	Zapínací tlačítko
3	Konektor baterie
4	Kryt přihrádky na baterie
5	Baterie
6	Napájecí konektor

Vyjmutí staré baterie

Než baterii vyměníte, musíte ze zařízení odstranit veškeré nečistoty, vodu a úlomky. K tomu budete potřebovat malý šroubovák Phillips.

- Vyjměte šest šroubů z vnějších hran zadního krytu.
 POZNÁMKA: Dva vnitřní šrouby nechejte na místě.
- 2 Odstraňte zadní kryt.
- 3 Odpojte konektor baterie a napájecí konektor.
- 4 Odstraňte šrouby, které zabezpečují kryt přihrádky na baterii.
- 5 Odstraňte kryt baterie a baterii. Zapamatujte si orientaci baterie. Novou baterii je třeba namontovat stejně.

Po odstranění staré baterie se obraťte na místní středisko likvidace odpadu pro řádnou recyklaci baterie.

Instalace nové baterie

Než vložíte novou baterii, musíte odstranit starou (*Vyjmutí staré baterie*, strana 16). K tomu budete potřebovat malý šroubovák Phillips. Budete možná také potřebovat malý plochý šroubovák.

1 Instalujte novou baterii se stejnou orientací, jakou měla původní baterie.

Konektor ① by měl směřovat ke konci nejbližšího napájecího tlačítka a hrbolek ②, kde se dráty připojují k baterii, musí směřovat ke straně s kontakty nabíjecího klipu.



- 2 Umístěte kryt přihrádky na baterie zpět.
- Namontujte zpět šrouby, které zabezpečí kryt přihrádky na baterii.
- 4 Připojte konektor baterie a napájecí konektor. K zajištění konektorů budete možná potřebovat plochý šroubovák.
- 5 Aktivujte napájecí tlačítko, kterým otestujte spojení. Pokud je spojení dobré, ozve se tón a stavová kontrolka se zeleně rozbliká.
- 6 Vypněte zařízení.
- 7 Ověřte si, že je těsnění uvnitř dolního krytu pevně drží na místě.
- 8 Dejte zpět zadní kryt.
- 9 Namontujte zpět šest šroubů, které zabezpečí zadní kryt.
- Po instalaci nové baterie obojek nabijte na plnou kapacitu.

Výměna pásku obojku

Než pásek obojku vyměníte, musíte ze zařízení odstranit veškeré nečistoty, vodu a úlomky (*Čištění zařízení*, strana 13).

 Vytáhněte pásek obojku z antény GPS, vodítka antény VHF a zařízení.

Možná bude nutné za pásek obojku tahat a vyvíjet na něj tlak, abyste ho zcela odstranili. Možná budete muset uvolnit šroub na pouzdru antény GPS, neodstraňujte ho však úplně.

- 2 Protáhněte nový pásek obojku zařízením, vodítkem antény VHF a anténou GPS.
- **3** Pokud je to nutné, utáhněte šrouby, které zajišťují pouzdro antény GPS.

Výměna antény VHF v obojku psa

OZNÁMENÍ

Neohýbejte nadměrně pásek, který spojuje pouzdro hlavního zařízení s anténou GPS.

Po odstranění krytu neporušte tmel naproti anténě VHF, protože byste tak mohli poškodit voděodolné těsnění obojku psa.

Než anténu VHF vyměníte, musíte ze zařízení odstranit veškeré nečistoty, vodu a úlomky. Potřebujete také malý šroubovák Phillips.

- 1 Odšroubujte z krytu přes anténu VHF 4 šrouby ①.
- **POZNÁMKA:** Poznamenejte si polohu jednoho krátkého šroubu ②.



- **2** Odstraňte kryt.
- 3 Vymontujte šroub ③, kterým je anténa VHF připevněna k zadnímu krytu.
- 4 Vytáhněte celou anténu z vodítka antény a starou anténu odstraňte.
- 5 Oviňte vodítko antény kolem pásku obojku a novou anténu VHF provlékněte vodítkem.

To pomůže, aby anténa směřovala vzhůru.

- 6 Umístěte zpět šroub, kterým byla anténa VHF připevněna k zadnímu krytu.
- 7 Anténu VHF znovu přikryjte krytem.
- 8 Umístěte zpět na kryt 4 šrouby, přičemž krátký šroub dejte na správné místo.

Výměna pojistky v napájecím kabelu do vozidla

OZNÁMENÍ

Při výměně pojistky neztraťte malé součástky a zkontrolujte, zda jste je umístili zpět na správné místo. Napájecí kabel pro použití ve vozidle bude fungovat pouze v případě, že je správně sestaven.

Pokud se zařízení ve vozidle nenabíjí, bude zřejmě nutné vyměnit pojistku umístěnou v horní části adaptéru do vozidla.

1 Otočte uzávěr ① o 90 stupňů ve směru hodinových ručiček a odemkněte jej.



TIP: K odšroubování můžete použít minci.

- 2 Sejměte koncovku, stříbrnou špičku 2 a pojistku 3.
- 3 Vložte novou rychlou pojistku, která má stejný proud, například 1 A nebo 2 A.
- 4 Vložte stříbrnou špičku do uzávěru.
- 5 Zasuňte uzávěr a otočte jej o 90 stupňů ve směru hodinových ručiček a zajistěte jej zpět do napájecího kabelu do vozidla
 ④.

Možnosti datových polí

Aktuální čas: Aktuální čas v rámci dne podle aktuální polohy a nastavení času (formát, časová zóna a letní čas).

- Azimut: Směr z vaší současné polohy k cílovému bodu. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.
- Barometr: Kalibrovaný aktuální tlak.
- Čas do cíle: Odhadovaný zbývající čas k dosažení destinace. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.

- Čas do příštího: Odhadovaná doba potřebná k dosažení dalšího trasového bodu na trase. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.
- Část cesty celkem: Průběžný celkový čas strávený a nestrávený pohybem od posledního vynulování.
- 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.
- Čas v příštím: Odhadovaná denní doba, kdy dorazíte do dalšího trasového bodu (upravená pro místní čas daného trasového bodu). Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.
- Celkový sestup: Celkové převýšení překonané při sestupu od posledního vynulování.
- Celkový výstup: Celkové převýšení překonané při výstupu od posledního vynulování.
- 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.
- 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.

- Maximální nadmořská výška: Nejvyšší dosažená nadmořská výška od posledního vynulování.
- 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.
- Minimální nadmořská výška: Nejnižší dosažená nadmořská výška od posledního vynulování.
- Nadmořská výška: Výška vaší současné polohy nad mořskou hladinou nebo pod mořskou hladinou.
- **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.
- Odchylka od kurzu: Vzdálenost doleva nebo doprava, o kterou jste se odchýlili od původní dráhy cesty. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.
- Okolní tlak: Nekalibrovaný okolní tlak.
- **Počítač kilometrů**: Průběžná uražená vzdálenost pro všechny cesty. Tento celkový počet se nevymaže, pokud vynulujete data cesty.
- Pozice (šířka/délka): Aktuální pozice dle souřadnic délky a šířky bez ohledu na vybrané nastavení formátu souřadnic.
- Pozice (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).
- Průměrná rychlost: Průměrná rychlost při pohybu a při zastavení od posledního vynulování.
- Průměrná rychlost pohybu: Průměrná rychlost při pohybu od posledního vynulování.

- Průměrný sestup: Průměrné převýšení při sestupu od posledního vynulování.
- 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 přiblížení**: Rychlost, kterou se blížíte po trase k cílovému bodu. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.
- Síla signálu GPS: Síla satelitního signálu GPS.
- Směr pohybu: Směr, kterým se pohybujete.
- Srdeční tep: Váš srdeční tep udávaný v tepech za minutu (bpm). Zařízení musí být připojeno ke kompatibilnímu snímači srdečního tepu.
- Tempo: Počet otáček klik pedálů nebo počet kroků za minutu. Zařízení musí být připojeno k příslušenství pro sledování kadence, aby se zobrazila tato data.
- Trasa celkem: Průběžná vzdálenost uražená od posledního vynulování.
- **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.
- Úroveň nabití baterie: Zbývající energie baterie.
- Vertikální rychlost: Rychlost stoupání a sestupu v čase.
- Vertikální rychlost do cíle: Rychlost, jakou vystupujete nebo sestupujete do předem určené nadmořské výšky. Aby se zobrazila tato data, musí probíhat navigace.
- Východ slunce: Čas východu Slunce určený podle vaší pozice GPS.
- Vzdálenost do příštího: 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.
- Západ slunce: Čas západu Slunce určený podle vaší pozice GPS.

Reistřík

aktualizace, software 13 alarmy hodiny 10 námořní 13 tóny 12 varovné body 10 almanach 10 ANT+ snímače, párování 16 Anténa VHF 1, 17

B

BaseCamp 5, 11, 15 baterie 14, 16 instalace 1 maximalizace 7, 12, 14 nabíjení 1, 15 skladování 14 výdrž 12 výměna 16

Č

časy pro lov a rybolov 10 časy východu a západu Slunce 10 čištění dotykové obrazovky 13 čištění zařízení 13

Π

Dálkové ovládání VIRB 11 data sdílení 11 sdílení dat 11

datová pole 11

G

Garmin Express 13 aktualizace softwaru 13 registrace zařízení 13 GPS 10, 11

nastavení 11

н

hejno, označení 7 hlavní menu, přizpůsobení 11

ID zařízení 13 ikony 4 informace o trase vynulování 10 zobrazení 10

κ

kalendář 10 kalibrace obrazovka 12 výškoměr 10 Karta microSD. Viz paměťová karta kompas 4,9 kalibrace 9 nastavení 13 navigace 9 kontakt 6, 14 frekvence aktualizace 14 ID 6 nastavení 11 přidání 6 zobrazení na mapě 6 kurz, ukazatel 9

н

lovec 6

Μ

maják 7 mapy 7,8 aktualizace 13 datová pole 11 měření vzdálenosti 9

nastavení 12-14 navigace 9 orientace 9, 12 přiblížení nebo oddálení 4, 12 volitelné 16 měrné jednotky 12 měření vzdálenosti 9 nabíjení 15

Ν

obojek 2 přenosné zařízení 1 nadmořská výška 8, 10 graf 10 náhradní díly 16, 17 námořní, nastavení alarmů 13 napájecí kabely, výměna pojistky 17 nastavení 11-13 nastavení času 12 navigace 5, 9, 10 výškoměr 10

0

obojek 4 Anténa VHF 1, 17 jas 7 nabíjení 2 nasazení 3 výměna baterie 16 výměna pásku 17 obrazovka nastavení 12 uzamčení 2 odstranění, všechna uživatelská data 15

Ρ

paměťová karta 1, 15 Paměťová karta microSD. Viz paměťová karta párování, ANT+ snímače 16 pes 3 frekvence aktualizace 14 ID 3 informace 3 kódy pro sledování nebo ovládání 3 nastavení 11 navigace k 5 oboiek 7 prošlé trasy 3, 15 přidání 2, 3 sledování 4, 5 statistiky 3 typ 3 upozornění 3 výcvik 5.6 základy výcviku 5 plánovač cesty. Viz trasy počítač, připojení 15 podsvícení 12, 14 pojistka, výměna 17 pozastavení sledování psa 5 prošlé trasy 3, 8, 9 nahrávání 8 nastavení 11, 12 navigace 8 přenos prošlé trasy 15 soubory 15 přiblížení/oddálení, mapy 4 příslušenství 16

R

rádiová komunikace 4 rádiová komunikace v zorném poli 4 registrace produktu 1, 13 registrace zařízení 1, 13

S

satelitní signály 10, 11 příjem 2 Snímače ANT+ 16 software, aktualizace 13 soubory, přenos 15 stopky 10 т technické údaje 14 tempe 16 teplota 16 tlačítka 1 výcvik 5,6 tlačítka na displeji 2 tóny 12 TracBack 8 trasové body 7, 9, 10 odstranění 8 projekce 7 uložení 7 úprava 7 trasy 8 nastavení 12 navigace 8 odstranění 8 úprava 8 vytvoření 8 zobrazení na mapě 8 trénink tón 5 vibrace 5

U.

ukazatel směru 9 upozornění 6 pes 3 poloha 5 USB konektor 1 odpojení 15 přenos souborů 15 režim velkokapacitního paměťového zařízení 15 uzamčení, obrazovka 2 uživatelská data, odstranění 15

v

varovné alarmy 10 výpočet plochy 10 vysílací pásma 2 výškoměr 13 kalibrace 10

W

WAAS 11

Zadej směr a jdi 10 záchranný režim 7 zapínací tlačítko 1, 2 zařízení péče 13 registrace 1 zóny geofence 5 zprávy 6

support.garmin.com



Srpen 2017 190-02264-41_0A