

Delta Smart™

Návod k obsluze



Všechna práva vyhrazena. Tento návod k obsluze je chráněn autorskými právy a bez písemného souhlasu společnosti Garmin nelze pořizovat kopie kompletního manuálu ani jeho částí. Společnost Garmin si v důsledku zlepšování nebo změn výrobku vyhrazuje právo měnit obsah tohoto manuálu bez povinnosti komukoliv takovéto změny hlásit. Pokud máte zájem o aktualizace produktu nebo o bližší informace jeho používání, navštivte stránky www.garmin.cz.

Garmin®, logo Garmin a ANT+® jsou obchodní známky společnosti Garmin Ltd. nebo jejích dceřiných společností registrované v USA a v dalších zemích. BarkLimiter™, Delta Smart™, Garmin Canine™, Garmin Connect™ a Garmin Express™ jsou obchodní známky společnosti Garmin Ltd. nebo jejích dceřiných společností. Tyto obchodní známky nelze užívat bez výslovného souhlasu společnosti Garmin.

Název a logo Bluetooth® jsou majetkem společnosti Bluetooth SIG, Inc. a společnost Garmin je oprávněna je užívat. Další obchodní známky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků.

Obsah

Začínáme	1
Jednotka na obojek Delta Smart	1
Nabíjení jednotky na obojek	1
Zapnutí jednotky na obojku	2
Vypnutí přístroje	2
Spárování Vašeho chytrého telefonu s jednotkou na obojku	3
Přípevnění jednotky na obojek	3
Nasazení obojku na krk psa	4
Aplikace Garmin Canine	6
Výcvik psa	7
Způsoby výcviku	8
BarkLimiter™	9
Stavová LED kontrolka	10
Synchronizace jednotky obojku s aplikací Canine od Garmin	10
Doplňkové bezdrátové čidlo	
Keep Away Tag	11
Vložení akumulátoru	11
Párování čidla s jednotkou obojku	12
Tipy pro nastavení rozsahu	13
Instalace čidla	13
Rady pro instalaci čidla	14
Informace o přístroji	14
Technické údaje o jednotce obojku	
Delta Smart	14
Technické údaje čidla Away Tag	15
Podpora a aktualizace	15
Aktualizace softwaru prostřednictvím programu Garmin Express	16

Aktualizace softwaru prostřednictvím programu Garmin Canine	16
Získání dalších informací	17
Problémy a jejich odstranění	17
Můj pes stále štěká	17
Citlivost detekce štěkání je příliš vysoká	17
Jednotka na obojku neodpovídá	18
Jak poznám, která jednotka obojku je spárována?	19
Prodloužení životnosti baterií	19
Příloha	19
Licenční smlouva pro software třetích stran	19
Rejstřík	22

Začínáme

VAROVÁNÍ

Výstrahy a další důležité informace týkající se tohoto výrobku naleznete v přiloženém letáku *Bezpečnostní pokyny a produktové informace*.

Jednotka na obojek Delta Smart



①	Tlačítko Power
②	Stavová LED kontrolka
③	Kontaktní body
④	Kontakty pro nabíjecí sponu
⑤	Obojek

Nabíjení jednotky na obojek

OZNÁMENÍ

Abyste zabránili korozi, před připojením nabíjecí spony důkladně osušte kontakty jednotky na obojku a také jejich okolí.

Před prvním použitím přístroje byste měli kompletně nabít baterii. Nabití zcela vybitého akumulátoru trvá přibližně dvě hodiny.

- 1 Připojte jednotku ① na nabíjecí sponu ②.



- 2 Připojte napájecí kabel ke zdroji napájení.
Stavová LED kontrolka při nabíjení svítí červeně.
- 3 Pokud začne stavová LED kontrolka svítit zeleně, sejměte nabíjecí sponu z jednotky na obojku.

Zapnutí jednotky na obojku

- Na jednotce obojku stiskněte tlačítko Power a přidržte ho, dokud nezačne blikat stavová LED dioda a obojek nepípne.
- Pokud chcete zapnout jednotku obojku v režimu párování, stiskněte tlačítko Power a podržte jej, dokud se stavová LED dioda nerozsvítí modře.

Vypnutí přístroje

- Na jednotce obojku stiskněte tlačítko Power a přidržte ho, dokud se stavová LED dioda nerozsvítí červeně, poté tlačítko uvolněte.
Jednotka pípne.

Spárování Vašeho chytrého telefonu s jednotkou na obojku

Ke spárování kompatibilního chytrého telefonu s jednotkou na obojku prostřednictvím inteligentní bezdrátové technologie Bluetooth® lze využít aplikaci Garmin Canine™.

- 1 Otevřete si stránku www.garmin.com/apps a stáhněte si odsud do svého chytrého telefonu aplikaci Garmin Canine.
- 2 Spustěte na svém chytrém telefonu aplikaci Garmin Canine.
- 3 Postupujte dle zobrazovaných pokynů a vytvořte si svůj účet, nastavte profil svého psa a proveďte spárování s jednotkou obojku.
- 4 Umístěte svůj chytrý telefon do vzdálenosti nepřesahující 10 m od jednotky obojku.
- 5 Stiskněte a podržte tlačítko Power jednotky obojku, dokud se stavová LED dioda nerozsvítí modře a nezahájí se tak režim párování.

Po spárování chytrého telefonu s jednotkou obojku se zobrazí příslušné hlášení.

Přípevnění jednotky na obojek

Jednotku obojku můžete připevnit na obojek o maximální šířce 25,4 mm a tloušťce 2,78 mm.

- 1 Sundejte jednotku z pásku ①.



- 2 Vyberte pásek.
- 3 Protáhněte obojek ② páskem.
- 4 Umístěte jednotku ③ do vzniklé smyčky mezi obojkem a páskem.
- 5 Připněte pásku na jednotku obojku.
- 6 Zatáhněte za oba konce obojku tak, aby pásek obojku těsně obepínal přední část jednotky.

Nasazení obojku na krk psa

UPOZORNĚNÍ

Pokud obojek nepoužíváte, sundejte jej, abyste předešli podráždění psa. Každý den byste měli kontrolovat, zda obojek dobře a pohodlně sedí.

Přístroj není navržen na používání u lidí. Nenechávejte nikoho, aby si ho zkoušel.

Na jednotku nestříkejte žádné agresivní chemické prostředky, mimo jiné včetně sprejů proti blechám či klíšťatům. Pokud psa postříkáte sprejem proti blechám nebo klíšťatům, vždy před nasazením obojku zkontrolujte, zda sprej řádně uschnul. Plastové součástky může poškodit i malé množství agresivních chemických prostředků.

Aby mohl přístroj správně vyhodnotit štěkání, musí být obojek i přístroj správně nasazený. Pokud je obojek příliš volný nebo není umístěn ve správné poloze, může se stát, že přístroj nezasáhne v pravou chvíli. Toto může zpomalit, či zabránit úspěšnému výcviku.

- 1 Otočte obojek tak, aby byla jednotka v přední části krku, LED dioda směřovala k bradě psa a kontaktní body se dotýkaly jeho krku.

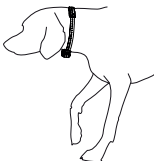
TIP: Kontaktní body přístroje by se měly nacházet v blízkosti hlasivek psa. Přesná poloha se liší v závislosti na plemeni konkrétního psa. Pokud přístroj nedokáže psí štěkot rozpoznat, měli byste jej přesunout blíže nebo dále od psího těla tak, abyste našli tu nejvhodnější polohu.

- 2 Zkontrolujte, zda se psí známky na obojku nedotýkají jednotky na obojku.

POZNÁMKA: V případě, že by se psí známky dotýkaly jednotky na obojku, mohlo by docházet k nežádoucím korekcím.

- 3 Utáhněte pásek obojku tak, aby byl psovi obojek pohodlný, a zapněte přezku.

POZNÁMKA: Obojek by měl mít pes dobře utážený tak, aby se neprotáčetl nebo neklouzal psovi po krku. Zároveň však musí být pes schopen normálně polykat potravu a pít vodu. Zpočátku byste měli sledovat chování psa, abyste se ujistili, že obojek není utážen příliš těsně.



- 4 Zahýbejte s přístrojem, aby se kontaktní body dostaly skrz srst na kůži.

POZNÁMKA: Kontaktní body musí být v kontaktu s kůží psa, aby byly účinné.

Aplikace Garmin Canine

Aplikace Garmin Canine, která je zdarma, umožňuje kontrolovat denní aktivitu Vašeho psa a získat přehled o jeho chování.

Po spárování kompatibilní jednotky obojku můžete pomocí zvuků, vibrací a stimulací svého psa cvičit na dálku. Aplikace rovněž umožňuje bezdrátovou aktualizaci softwaru jednotky obojku. Spárovat lze také čidla Keep Away Tag, která psovi zabrání v přístupu do nežádoucích oblastí.

Výcvik na dálku: Umožňuje pomocí aplikace provádět výcvik psa na dálku. Vybrat si můžete způsob výcviku, který nejlépe odpovídá povaze Vašeho psa.

Nastavení korekce štěkání: Umožňuje jednotce provádět automatickou detekci a korekci štěkání. Vám stačí jen nastavit způsob a intenzitu těchto zákroků. Pokud používáte stimulaci, lze upravovat intenzitu nebo nastavit její automatické stupňování.

Nastavení čidel Keep Away Tag:

Umožňuje párovat a nastavovat doplňková čidla Keep Away Tag. Pro každé čidlo můžete určit popisný název, s jehož pomocí lze identifikovat umístění, stanovovat efektivní rozmezí pohybu psa a upravovat způsob korekce.

Analýza výsledků: Umožňuje prohlížení souhrnných údajů, včetně úrovně denní aktivity psa, kolikrát štěkal a počet jeho vstupů do oblasti spárované s čidly Keep Away Tag. Zobrazovat lze také podrobnější informace o aktivitě Vašeho psa, včetně časů, kdy k jednotlivým událostem došlo a jaká byla použita nápravná opatření.

POZNÁMKA: Pro některé údaje je zapotřebí doplňkového čidla Keep Away Tag.

Nastavení členů rodiny a psů: Umožňuje vytvářet a upravovat profily psů, párovat kompatibilní jednotky obojku a přidávat další členy rodiny.

Výcvik psa

Vždy byste si měli najít způsob výcviku, který nejlépe vyhovuje Vám, Vašemu psovi a Vaším potřebám.

Pokud je používán odpovídajícím způsobem, je výcvikový systém Delta Smart velmi efektivní pomůckou pro výcvik a pomůže Vašemu psovi naplnit jeho potenciál.

Použití tohoto výcvikového systému by mělo tvořit součást komplexního výcvikového programu.

Způsoby výcviku

Stimulace: Po klepnutí na možnost stimulace v aplikaci aplikuje přístroj krátkou stimulaci. Aplikuje kontinuální stimulaci psa po celou dobu, co je možnost stimulace v aplikaci stisknuta, maximálně však po dobu 8 vteřin. Vámi prováděná stimulace by však měla být kratší než oněch 8 vteřin. Úroveň intenzity stimulace lze upravovat manuálně.

Tón: Aktivuje slyšitelný tón. V závislosti na Vašem způsobu výcviku, může mít tento tón pozitivní nebo negativní význam.

Vibrace: Aplikuje vibrace po celou dobu, co je možnost vibrací v aplikaci stisknuta, maximálně však po dobu 8 vteřin. Účinnost vibrací může být u různých psů v závislosti na jejich temperamentu a zkušenostech odlišná.

Výběr odpovídající úrovně intenzity

- 1 Nastavte intenzitu na nejnižší úroveň.
- 2 Sledujte reakce psa, zda potřese hlavou, pohne krkem nebo alespoň změní výraz. Může se stát, že pes překvapený elektrickou stimulací zakňučí nebo se jinak hlasově projeví. Pokud pes zakňučí více než jednou, je pro počáteční výcvik stupeň intenzity příliš vysoký.
- 3 Pokud si nevšimnete žádného zvláštního chování, zvyšujte postupně intenzitu vždy o jeden stupeň, dokud nezaznamenáte rozpoznatelnou reakci na stimulaci.

Stupeň intenzity, při kterém si všimnete jemné, ale rozpoznatelné reakce, je tím pravým pro zahájení tréninku s tímto obojkem. Tento

test vhodné intenzity není třeba opakovat a ani byste to neměli dělat.

Po zahájení tréninku můžete upravovat stupeň intenzity podle chování psa. U psa, který již má s výcvikem zkušenosti, můžete měnit stupeň intenzity v závislosti na tréninkové situaci.

BarkLimiter™

OZNÁMENÍ

Než si začnete se svým psem hrát, měli byste sundat jednotku obojku nebo deaktivovat omezovač štěkotu.

Pokud používáte omezovač štěkotu, měli byste ze svého psa sundat všechny ostatní obojky, známky a ostatní předměty. Tyto předměty by mohly způsobit aktivaci omezovače štěkotu i ve chvíli, kdy by pes neštěkal.

Omezovač štěkotu může automaticky korigovat Vašeho psa, pokud začne štkat. Přístroj na základě detekovaných vibrací rozlišuje mezi štěkotem a jinými zvukovými projevy. Pomocí aplikace Garmin Canine lze nastavovat, kolikrát může pes štekat. Můžete nastavit žádné štěkání nebo kolikrát může pes zaštěkat, než dojde k aplikaci nápravného opatření. Abyste zabránili neúmyslné aplikaci nápravných opatření v důsledku y každodenních aktivit, jako třeba zívání, kýchání nebo procházení dvířky pro psy, můžete povolit určitou míru štěkání (až 5 štěknutí).

S omezovačem štěkání BarkLimiter si můžete vybrat kterýkoli z uvedených způsobů.

- Tón
- Vibrace
- Fixní stimulace
- Automatické, postupné zvyšování intenzity stimulace.

POZNÁMKA: Pokud jsou všechna nápravná opatření vypnuta, omezovač bude nadále sledovat štěkot psa, aniž by však přistupoval k jejich aplikaci. Tímto způsobem můžete prostřednictvím aplikace Garmin Canine sledovat, jak často pes štěká.

Automatické nastavení intenzity

Přístroj dokáže v závislosti na reakcích štěkajícího psa nastavit intenzitu stimulace automaticky. Jednotka začíná se zásahem na nejnižším stupni intenzity, kterou postupně zvyšuje, dokud pes nepřestane štěkat. Jakmile se pes ztiší, intenzita se postupně sníží.

Funkce automatického nastavení intenzity je navržena tak, aby odnaučila psa nepříjemnému štěkání. Pokud chcete, aby pes přestal štěkat v kratší době, měli byste nastavit stupeň intenzity ručně.

Stavová LED kontrolka

V případě, že probíhá stimulace psa, bliká stavová LED dioda na obojku psa červeně.

Synchronizace jednotky obojku s aplikací Garmin Canine.

Společnost Garmin® doporučuje jednotku obojku denně synchronizovat, aby aplikace uváděla aktualizované údaje a zároveň přijímala důležitá upozornění,

např. na vybitou baterii nebo aktualizaci softwaru.

- 1 Umístěte svůj chytrý telefon do vzdálenosti nepřesahující 10 m od jednotky obojku.
- 2 Spusťte aplikaci Garmin Canine.
Jednotka obojku provádí pravidelnou synchronizaci údajů s aplikací Garmin Canine automaticky. Aplikace uvádí, kdy proběhla poslední synchronizace.
- 3 Prohlédněte si v aplikaci Garmin Canine aktuální údaje.

Doplňkové bezdrátové čidlo Keep Away Tag

Pomocí doplňkových čidel Keep Away Tag můžete svému psovi zabránit v přístupu do nežádoucích oblastí, např. k popelnicím.

POZNÁMKA: Pokud toto čidlo nevlastníte, můžete tuto část přeskočit.

Vložení akumulátoru

- 1 Na zadní straně čidla Keep Awaz Tag se nachází oválný kryt baterie ①.



- 2 Otočte krytem proti směru hodinových ručiček, čímž jej uvolníte.
- 3 Sejměte kryt.
- 4 Do krytu vložte novou baterii tak, aby její kladný kontakt směřoval směrem k vnitřní části krytu.

POZNÁMKA: Dejte pozor, abyste nepoškodili nebo neztratili o-kroužkové těsnění.

- 5 Znovu nasadte kryt tak, aby byly zarovnány značky ②, a otočte jím doprava.

Při párování s kompatibilní jednotkou obojku aplikace Garmin Canine indikuje, pokud je životnost baterie příslušného čidla nižší, než 1 týden.

TIP: Pro vyjmutí baterie z krytu můžete použít kousek lepicí pásky ③ nebo magnet.



Párování čidla s jednotkou obojku

Párování představuje připojení bezdrátového čidla ANT+®, např. čidla Keep Away Tag, ke kompatibilní jednotce obojku. Čidlo a jednotka obojku musí být spárovány přímo prostřednictvím aplikace Garmin Canine instalované v kompatibilním chytrém telefonu.

- 1 Vložte do čidla baterii. Čidlo se zapne.
- 2 Otevřete si stránku www.garmin.com/apps a stáhněte si odsud do svého chytrého telefonu aplikaci Garmin Canine.
- 3 Spustěte na svém chytrém telefonu aplikaci Garmin Canine. Doplnkové čidlo Keep Away Tag
- 4 Podle pokynů zobrazovaných na displeji spárujte čidlo s jednotkou obojku.
- 5 Umístěte svůj chytrý telefon do vzdálenosti nepřesahující 3 m čidla a jednotky obojku.

POZNÁMKA: Při párování se držte 10 m od jiného čidla.

- 6 Přiblížte čidlo a jednotku obojku k sobě. Pokud je čidlo s jednotkou spárováno, zobrazí se příslušné hlášení.
- 7 Nastavte rozsah dle pokynů zobrazovaných na displeji.
- 8 Dle pokynů na obrazovce vyberte požadované nápravné opatření.

Tipy pro nastavení rozsahu

Pomocí aplikace Garmin Canine můžete nastavit a otestovat účinný rozsah čidla (až 1 m). Toto čidlo je určeno k tomu, aby Vašemu psovi zabránilo v přístupu do malých, obecných oblastí.

POZNÁMKA: Účinný rozsah čidla se může lišit v závislosti na okolních podmínkách. Doporučujeme rozsah otestovat, abyste se přesvědčili, že jednotka obojku a čidlo fungují správně.

- Po instalaci čidla ověřte jeho rozsah tak, že k němu budete s jednotkou obojku přistupovat z různých.
- Upravte nastavení účinného rozsahu.
- Pro co nejlepší výsledek vyberte nejmenší rozsah potřebný k tomu, aby se zabránilo v přístupu psa do nežádoucích oblastí.

POZNÁMKA: Pokud je rozsah nastaven na vzdálenost přesahující 1 m, mohou být korekce nesprávné.

Instalace čidla

K instalaci čidla na místo, kterému se má pes vyhýbat, můžete použít samolepící podložku, která je součástí balení.

Například na popelnici. Instalovat lze více čidel. Informace o volitelném příslušenství a náhradních součástkách získáte na stránkách <http://buy.garmin.com> nebo od svého dealera produktů značky Garmin.

- 1 Jednou stranou samolepicí podložku přilepte ke středu krytu baterie.
- 2 Druhou stranou samolepicí podložku přilepte na místo instalace.

Rady pro instalaci čidla

- S ohledem na konzistentní výkon doporučujeme čidlo instalovat na místo, kde nebude ze žádné strany stíněno.
- Pro nejlepší výsledek doporučujeme čidlo neumisťovat na kovové objekty, ani do nich.

Například neinstalujte čidlo na kovovou popelnici, ale do její blízkosti.

- Nedávejte čidlo do vody.
- Neschovávejte čidlo pod zem.

Informace o přístroji

Technické údaje o jednotce obojku Delta Smart

Typ baterie	Dobíjecí lithium-iontový akumulátor
Životnost	Až 2 týdny S čidlem Keep Away Tag až 1 týden
Rozsah provozních teplot	Od -20° do 60° C

Rozsah teplot nabíjení	Od 0° do 45° C
Rozsah skladovacích teplot	Od 20° do 85° C
Hodnocení těsnosti	1 ATM*

*Přístroj dokáže odolat tlaku, který odpovídá hloubce 10 m pod vodní hladinou. Více informací naleznete na stránkách www.garmin.com/waterrating.

Technické údaje čidla Keep Away Tag

Typ baterie	Uživatелеm vyměnitelná CR2032, 3 V
Životnost baterie	Až 3 měsíce
Provozní teplota rozsah	Od -20° do 60° C
Rádiová frekvence / protokol	Bezdrátový komunikační protokol 2,4 GHz
Hodnocení těsnosti	IEC 60529 IPX7*

*Přístroj dokáže odolat neúmyslnému vystavení působení vody až do hloubky 1 metru po dobu 30 minut. Více informací naleznete na www.garmin.com/waterrating.

Podpora a aktualizace

Snadný přístup k níže uvedeným službám pro přístroje Garmin nabízí webové stránky Garmin Express™ (www.garmin.com/express).

- Registrace produktu
- Návod k obsluze
- Aktualizace softwaru

Aktualizace softwaru prostřednictvím programu Garmin Express

Abyste mohli aktualizovat software Vašeho přístroje, musíte mít nejprve vytvořený účet na webových stránkách Garmin Connect™ a současně musíte mít staženou aplikaci Garmin Express.

- 1 Prostřednictvím USB kabelu připojte přístroj k počítači.
Pokud jsou k dispozici nové softwarové aktualizace, služba Garmin Express je stáhne do Vašeho přístroje.
- 2 Odpojte přístroj od počítače. Přístroj Vás vyzve k aktualizaci softwaru.
- 3 Zvolte požadovanou možnost.

Aktualizace softwaru prostřednictvím programu Garmin Canine

Než budete moci software přístroje prostřednictvím aplikace Garmin Canine aktualizovat, musíte spárovat chytrý telefon s jednotkou obojku ([Spárování Vašeho chytrého telefonu s jednotkou na obojku, str. 3](#)).

Spustěte na svém chytrém telefonu aplikaci Garmin Canine.

Pokud jsou k dispozici nové softwarové aktualizace, aplikace Garmin Canine je stáhne do Vašeho přístroje.

Získání dalších informací

Další informace o tomto přístroji naleznete na internetových stránkách společnosti Garmin.

- Navštivte stránky www.garmin.com/outdoor.
- Informace o volitelném příslušenství a náhradních součástkách získáte na stránkách <http://buy.garmin.com> nebo od svého dealera Garmin.

Problémy a jejich odstranění

Můj pes stále štěká

Pokud pes, který má nasazený obojek s přístrojem, nepřestává štěkat, můžete zkusit některé z níže uvedených opatření pro zvýšení efektivity jednotky.

- Utáhněte obojek tak, aby to psovi nebylo nepříjemné (*Nasazení obojku na krk psa, str. 4*).
- Upravte umístění přístroje na krku psa (*Nasazení obojku na krk psa, str. 4*).
- Zahýbejte s přístrojem, aby se kontaktní body dostaly skrz srst na tělo.
- Postupně zvyšujte úroveň intenzity (*Výběr odpovídající úrovně intenzity, str. 8*).

Citlivost detekce štěkání je příliš vysoká

Pokud se omezovač štěkání aktivuje ve chvíli, kdy pes neštěká, nebo pokud je jeho citlivost příliš vysoká, můžete vyzkoušet následující způsoby řešení.

- Pomocí aplikace Garmin Canine nastavte počet, kolikrát bude moci pes zaštekát, než bude uplatněno nápravné opatření (korekce).
- Pomocí aplikace Garmin Canine vypněte omezovač štěkání při hraní, je-li pes vysoce aktivní, nebo pokud jí.
- Sundejte ze psa všechny ostatní obojky a předměty.

Jednotka na obojku neodpovídá

Pokud jednotka obojku přestane odpovídat, můžete vyzkoušet následující způsoby řešení.

- Zkontrolujte, zda je jednotka obojku zapnuta (*Zapnutí jednotky na obojku, str. 2*),
- Aktivujte si ve svém chytrém telefonu rozhraní Bluetooth.
- Spárujte jednotku obojku se svým chytrým telefonem (*Spárování Vašeho chytrého telefonu s jednotkou na obojku, str. 3*).

Pokud je jednotka obojku aktivní a připojená k chytrému telefonu, bliká stavová LED dioda fialově.

- Ujistěte se, že jste jediný uživatel, který v danou chvíli provádí výcvik psa.

POZNÁMKA: K jednotce obojku lze připojit pouze jeden chytrý telefon současně.

- V aplikaci Garmin Canine zkontrolujte stav baterie jednotky obojku.

POZNÁMKA: Abyste dostávali aktuální informace a upozornění na stav baterie, musíte provést synchronizaci jednotky obojku s aplikací Garmin Canine.

- Zkontrolujte stav baterie jednotky obojku stiskem tlačítka Power.
Stavová LED dioda zabliká zeleně, žlutě nebo červeně v závislosti na úrovni nabití baterie (od nejvyšší po nejnižší).
- Restartujte jednotku obojku tak, že tlačítko Power podržíte stisknuté 10 vteřin.

Jak poznám, která jednotka obojku je spárována?

Pokud máte spárovaných víc než jednu jednotku obojku, můžete před nasazením obojku na krk psa pomocí aplikace Garmin Canine zjistit, která jednotka je spárována. Ujistíte se tak, že provádíte výcvik správného psa, protože nastavení omezovače štěkání a čidla Keep Away Tag jsou uložena v jednotce obojku.

- 1 Spusťte na svém chytrém telefonu aplikaci Garmin Canine.
- 2 V nabídce výcviku na dálku zvolte tónové pokyny. Jednotka vydá slyšitelný zvukový signál.

Prodloužení životnosti baterií

- Deaktivujte všechna nepoužívaná čidla Keep Away Tag.

Příloha

Licenční smlouva pro software třetích stran

Copyright © 2009-2012 ARM Limited.

Všechna práva vyhrazena.

Redistribuce a použití zdrojové a binární formy, ať už s úpravami nebo bez nich, je

možné za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Redistribuce zdrojového kódu musí obsahovat výše uvedené upozornění na autorská práva, seznam podmínek a následující prohlášení.
- Redistribuce v binární formě musí v dokumentaci a/nebo ostatních materiálech, které jsou s ní současně distribuovány, obsahovat výše uvedené upozornění na autorská práva, seznam podmínek a následující prohlášení.
- K prosazování či propagování produktů založených na tomto software nesmí být bez předchozího písemného souhlasu použito jméno společnosti ARM ani jejich přispěvatelů.

TENTO SOFTWARE JE POSKYTNUT DRŽITELI PRÁV A PŘISPĚVATELI „TAK, JAK JE“ A JAKÉKOLI PŘÍMÉ NEBO NEPŘÍMÉ ZÁRUKY, VČETNĚ ALE NE VÝLUČNĚ NEPŘÍMÝCH ZÁRUK NA OBCHODOVATELNOST A VHODNOST PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL SE ZAMÍTAJÍ. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENESOU DRŽITELÉ PRÁV ANI PŘISPĚVATELÉ ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST ZA ŽÁDNÉ PŘÍMÉ, NEPŘÍMÉ, VEDLEJŠÍ, ZVLÁŠTNÍ, PŘÍKLADNÉ ČI NÁSLEDNÉ ŠKODY (VČETNĚ ALE NE VÝLUČNĚ NÁKLADŮ NA POŘÍZENÍ NÁHRADNÍHO ZBOŽÍ ČI SLUŽEB; ZTRÁTY POUŽITELNOSTI, DAT NEBO ZISKU; ČI PŘERUŠENÍ OBCHODNÍCH VZTAHŮ) JAKKOLI ZPŮSOBENÝCH A VYPLÝVAJÍCÍCH Z JAKÉKOLI TEORETICKÉ ZÁRUKY V DŮSLEDKU SMLOUVY,

PLNÉ ODPOVĚDNOSTI NEBO PŘEČINU
(VČETNĚ Z NEDBALOSTI NEBO JINÝCH
PŘÍČIN) VE SEPOJENÍ S JAKÝMKOLI
ZPŮSOBEM POUŽITÍ TOHOTO
SOFTWARE A TO ANI V PŘÍPADĚ, ŽE
PŘED TAKOVÝMI ŠKODAMI VAROVALI.

Rejstřík

A

aktualizace, software **16**
aplikace, chytrý telefon **3, 6**

B

baterie **11**
 instalace **11**
 maximalizace **15, 19**

Č

čidla ANT+ **12**
 párování **12**

G

Garmin Express
 aktualizace softwaru **16**
 registrace přístroje **16**

H

historie **12**

CH

chytrý telefon, párování **3**

I

instalace **13**

J

jednotka obojku **1–3**

K

kontaktní body **1, 5**
korekce štěkotu **6, 9**

N

nabíjení **1**

O

obojek

kontaktní body **1**

nasazení **4**

párování **3**

přípevnění pásku **3**

P

párování

čidla ANT+ **12**

chytrý telefon **3**

obojek **1**

pes

status **10**

úroveň intenzity při výcviku **8**

základy výcviku **7, 8**

problémy a jejich odstranění **17**

příslušenství **19**

R

registrace produktu **16**

registrace přístroje **16**

resetování přístroje **16**

S

software, aktualizace **16**

T

technické údaje **14, 15**

tlačítko Power **1**

U

USB **16**

úroveň intenzity **8**

 automaticky **10**

 volba **8**

V

výcvik

 stimulace **8**

 tón **8**

 vibrace **8**

<http://podpora.garmin.cz>



+420 221 985 466

+420 221 985 465



© 2016 Garmin Ltd. nebo dceřiné společnosti