

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA OBOJEK PROTI ŠTĚKÁNÍ Bark Soft/Canicalm Sonic



Děkujeme Vám, že jste si vybrali výrobek **PET at SCHOOL**.

Dříve než začnete používat obojek proti štěkání **PET at SCHOOL Soft**, přečtěte si, prosím, pozorně instrukce v tomto návodu a uschovejte ho pro budoucí použití.

Rada, jak dosáhnout co nejlepších výsledků

Zapojení majitele během prvního použití výrobku je klíčovým faktorem k dosažení co nejlepších výsledků.

Nenechávejte vašeho psa s obojkem bez dozoru, **dokud si nezvykne na jeho nošení a dokud vy nejste spokojeni s tím, že funguje správně. Měli byste se ujistit, že nastavení** (citlivost detekce štěkání, operační režim) jsou **nastaveny správně pro vašeho psa.**

Sledujte pečlivě vašeho zvířecího miláčka během prvních dnů používání.

Když váš pes štěká, nechte obojek fungovat bez narušení. Jakékoliv narušení z vaší strany může být považováno za známku přemýšlení a následně se štěkání může stát efektivním prostředkem, jak upoutat vaši pozornost. Jakmile pes přestane štěkat, pochvalte ho (**ale ne příliš**) pohlazením, slovní pochvalou nebo podáním suché potravy, abyste ho povzbudili k slušnému chování.

Pamatujte si, že štěkání může znamenat nějaké problémy s chováním. Obojek proti štěkání vám umožní vyřešit problémy s nadměrným štěkáním.

▪ **Obsah balení**

- obojek vybavený krátkým senzorem štěkání
- nylonový popruh
- 3V, CR2450 lithiová baterie
- magnetický klíč (magnet)
- dlouhý senzor štěkání
- malý plastický šroubovák
- uživatelská příručka

▪ **Popis produktu**

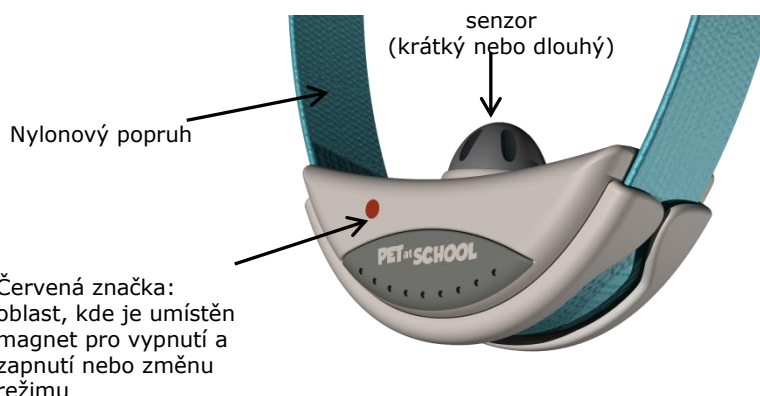
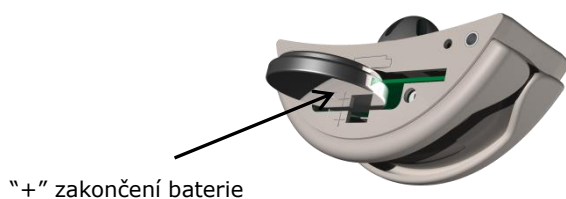


Diagram 1

▪ **Vložení baterie**

- Odšroubujte 2 šrouby krytu baterie za použití šroubováku.
- Odstraňte kryt baterie.
- Vložte baterii (3V, CR2450 Lithium), **dbejte na to, abyste dodrželi polaritu tak, jak je uvedena v prostoru pro baterii** (viz diagram 2).
- Zazní pípnutí (nízké), které potvrzuje správnou instalaci

Diagram 2



"+" zakončení baterie



baterie.
Diagram 3

Odstraňte kryt baterie a dbejte na to, abyste nejdříve vložili malý kolík na spodní části krytu baterie

Pokud neuslyšíte po vložení baterie žádný zvuk, vyjměte baterii ihned z držáku baterie za použití magnetu (magnetického klíče). Zkontrolujte polaritu před novým vložením. Pokud stále neslyšíte pípnutí, zkontrolujte fungování pomocí vypnutí a zapnutí obojku.

- Vraťte zpět kryt na místo a dávejte pozor a nejdříve vložte malý kolík na spodní části krytu baterie (viz diagram 3)
- Jemně znovu utáhněte 2 šrouby

▪ **Nastavení popruhu**

- protáhněte popruh krytem (viz diagram číslo 4)
- umístěte na popruh sponu
- protáhněte volný konec popruhu sponou

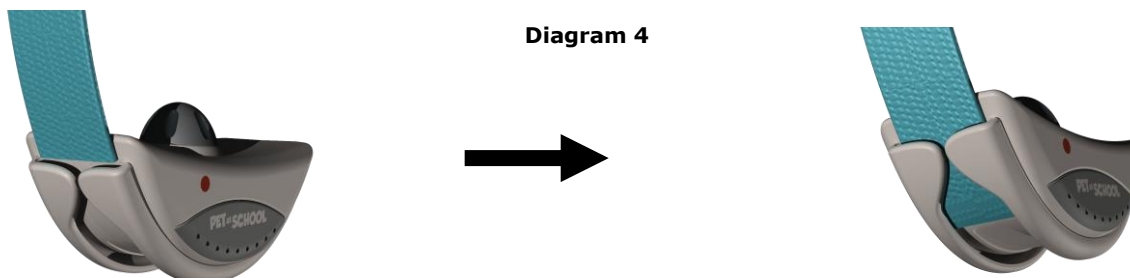


Diagram 4

▪ **Zapnutí obojku**

Krátce umístěte (na méně než 1 sekundu) magnetický klíč do blízkosti červené značky umístěné na přední části obojku. Jsou vydána 1, 2 nebo 3 krátká pípnutí (dle vybraného režimu), která ukazují, že byl obojek zapnutý. V továrně je režim obojku nastaven na režim číslo 3 (ultrazvuk + vibrace).

▪ **Vypnutí obojku**

Krátce umístěte (na méně než 1 sekundu) magnetický klíč do blízkosti červené značky umístěné na přední části obojku. 1 dlouhé pípnutí signalizuje, že obojek byl vypnutý.

▪ **Změna režimů**

V továrně je režim obojku nastaven na režim číslo 3 (ultrazvuk + vibrace).

Pro změnu režimu obojku při zapnutí obojku se musíte přiblížit a dostat magnetický klíč do kontaktu s červenou značkou. Ozve se série pípnutí (od 1 do 3), která oznamuje vybraný režim.

Ponechte magnetický klíč v kontaktu s červenou značkou a projděte jednotlivé režimy.

Odstraňte magnet ve chvíli, kdy jste se dostali na režim, který jste si přáli.

Obojek si zapamatuje vámi vybraný režim.

Až příště zapnete obojek, zapne se v posledním režimu, který jste vybrali.

Následující tabulka udává, jak váš obojek funguje podle vybraného režimu, který jste vybrali :

Počet pípnutí při změně režimu	Režim	Operace
1	1	jen ultrazvuk
2	2	jen vibrace
3	3	ultrazvuk + vibrace

▪ **Nastavení citlivosti detekce štěkání**

Nastavení citlivosti detekce štěkání je velice důležitou přípravnou činností. Doopravdy určuje správné fungování výrobku. Zajišťuje detekci jakéhokoliv štěkotu, ale pomáhá vyhnout se nepotřebné detekci.

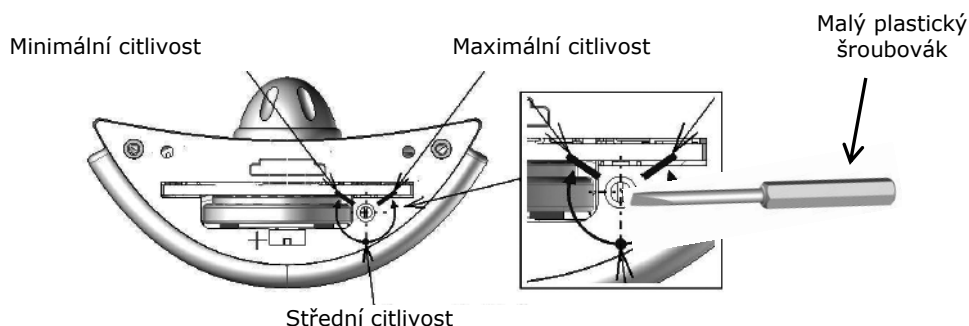
Detekce tedy musí být dostatečně citlivá, ale ne příliš citlivá.

V továrně je citlivost nastavena v maximální poloze (maximální citlivost).

Pro uzpůsobení citlivosti detekce na sílu štěkání vašeho psa byste měli zvolit tento postup:

- Pomocí šroubováku odstraňte dva šrouby z krytu baterie.
 - Odstraňte kryt baterie.
 - Opatrně otočte nastavovací šroub podle toho, jakou citlivost si přejete (viz diagram 5)
- POZOR: nastavovací systém má doraz pro minimální citlivost a doraz pro maximální citlivost. Otáčejte opatrně bez použití síly pomocí přiloženého šroubováku.**
- Vraťte kryt baterie na místo a **dávejte pozor, abyste nejdříve zasunuli malý kolík na spodní straně krytu baterie** (viz diagram 3).
 - Opatrně utáhněte 2 šrouby.

Diagram 5



▪ **Kontrola/výměna baterie**

Pokud je baterie příliš slabá, pípnutí udává:

- Při zapnutí obojku: série rychlých pípnutí + počet pípnutí pro udání režimu
- Při vypnutí obojku: série rychlých pípnutí

Myslete na výměnu baterie.

Pokud je baterie příliš slabá, výrobek pracuje v bezpečnostním režimu a je mimo provoz.

Díky většímu používání během trénování vašeho psa, nemusí vaše první baterie vydržet takovou dobu jako náhradní baterie.

Vyměňte starou baterii s novou následujícím způsobem:

- Odstraňte 2 šrouby z krytu baterie pomocí šroubováku.
- Odstraňte kryt baterie.
- Odstraňte baterii pomocí magnetu.
 - Vložte novou baterii a **dbejte na polaritu uvedenou na držáku baterie** (viz § Vložení baterie).

▪ **Výměna senzoru**

Dodávány jsou dva senzory. Délka senzoru musí být dostatečná tak, aby měl správný kontakt s kůží psa a umožnil tak správnou funkčnost zařízení.

Pokud je váš pes dlouhosrstý a krátký senzor připevněn v továrně není vhodný, odšroubujte tento senzor a nahradte ho dlouhým, který je dodáván s příslušenstvím.

Při výměně senzorů netlačte na závit, mohlo by dojít k poškození součástek pod ním. Dostačující je mírné manuální šroubování (nepoužívejte klíč). Pokud zašroubujete senzor příliš, je pravděpodobné, že detekce štěkání nebude efektivní.

Nastavení obojku

Popruh by měl být nastaven tak, aby se senzor přesně dotýkal srsti psa a byla tak zajištěna správná detekce štěkání:

- Pokud je popruh příliš volný, obojek nebude fungovat správně. Obojek je navíc náchylný k pohybům a opakované tření může podráždit psí srst.
- Pokud je popruh příliš těsný, může mít pes problémy s dýcháním.

Nenechávejte obojek vašemu psovi více než 8 hodin. Pravidelně kontrolujte krk vašeho psa, zda tam nejsou známky podráždění, když pes nemá obojek.

▪ **Kontrola, zda zařízení funguje správně**

- Zapněte obojek (zapněte obojek do režimu 3, kdy budete schopni kontrolovat funkčnost ultrazvuku a vibrací).
- Pomalu třete senzor o lehce drsný povrch (v případě potřeby změňte detekci citlivosti).
- Obojek bude vysílat ultrazvuky nebo/a vibrace (dle vybrané konfigurace).

Důležité: Po pěti aktivacích v rychlém sledu za sebou přejde obojek před novým restartem automaticky do bezpečnostního režimu na dobu 15 sekund.

▪ **Doporučení pro uživatele**

- Obojek by měl být používán jen u psů nad 6 měsíců.
- Před použitím obojku je důležité, aby váš pes byl vyšetřen veterinářem a vy se ujistili, že může nosit obojek proti štěkání.
- Obojek je **nepromokavý** (ale ne voděvzdorný)
- Abyste se vyhnuli neúmyslnému spuštění, váš pes by neměl nosit známku, kovový obojek nebo jiný obojek společně s obojkem k ohradníku.
- PET at SCHOOL radí užívat stejný typ a stejnou značku baterie, jako jsou ty dodávané s vaším nově koupeným výrobkem. Ostatní značky baterií nemusí fungovat nebo nemusí být kompletně kompatibilní s vaším produktem. Vhodné baterie můžete koupit od PET at SCHOOL nebo od vašeho distributora.
- Vyjměte baterii z obojku, pokud ho nebudete používat více než 3 měsíce. Nikdy nenechávejte v obojku vybitou baterii.
- Uchovávejte obojek mimo dosah dětí.

▪ **Údržba**

Vyvarujte se čištění obojku těkavými tekutinami, jako jsou rozpouštědla nebo čisticí kapaliny. Použijte měkkou tkaninu nebo neutrální saponát. Popruh je možné mýt mýdlovou vodou.

▪ **Problémy**

Dříve než budete považovat oboje za rozbitý, přečtěte si nejdříve tento návod a **ujistěte se, že tento problém není způsoben slabou baterií, příliš utaženým senzorem nebo nesprávným nastavením (citlivost detekce štěkání, operační režim).**

Pokud problém přetrvává, **kontaktujte servis PET at SCHOOL na čísle +33.2.38.69.96.27 nebo emailem info@pet-at-school.com.** Můžete kontaktovat vašeho distributora.

Za pomoci našich techniků je možné mnoho problémů vyřešit pomocí telefonu.

V závislosti na rozsahu nefunkčnosti možná budete muset vrátit váš výrobek za účelem servisu a opravy.

Pro všechny typy oprav, prosím, dodejte následující:

- kompletní výrobek
- důkaz nákupu (faktura nebo pokladní doklad)

Pokud opomenete jednu z těchto věcí, ponákní servis vám bude muset vyfakturovat jakékoliv náklady na opravy, ke kterým dojde.

▪ **Technické specifikace**

Napájení	3V, CR2450 Lithium
Životnost baterie	90 dní
Těsnění	Nepromokavé
Indikátor slabé baterie	Pípnutí

Operační režimy	3
Nastavení detekce štěkání	Potenciometrem
Rozměry	64 x 30 x 25mm
Váha (včetně baterie)	52g
Nastavitelný obojek na krk	od 17 do 55cm
Teplota používání	Od -20°C do +50°C

- **Záruka**

Poskytujeme záruku proti všem výrobním chybám po dobu 2 let od nákupu. Všechny náklady na poštovné a balení jsou odpovědností pouze kupce.

- **Záruční podmínky**


1. Záruka bude platná jen tehdy, pokud bude distributorovi nebo **PET at SCHOOL** dodán doklad o nákupu (faktura nebo pokladniční doklad) bez zrušení. Záruka se vztahuje jen na původního kupujícího.
2. Záruka nezahrnuje následující:
 - výměnu baterie
 - výměnu popruhu
 - přímá či nepřímá rizika, která nastala při zaslání výrobku zpět distributorovi či firmě PET at SCHOOL
 - škody na výrobku způsobené:
 - nedbalostí či nesprávným používáním (např. kousnutí, zlomení, popraskání)
 - používání v rozporu s instrukcemi nebo jejich nepředvídání
 - opravy prováděné nepovolanou osobou
 - ztrátu nebo krádež
3. Pokud je zjištěno, že je výrobek vadný, rozhodneme o opravě, nebo o výměně
4. Není možné proti nám podávat stížnosti, zvláště v souvislosti s nesprávným užíváním nebo poškozením.
5. Vyhrazuje si právo změnit vlastnosti produktu s ohledem na provedení technických vylepšení nebo splňování nových předpisů.
6. Informace obsažené v tomto návodu mohou být měněny bez přechozího oznámení.
7. Fotky a výkresy nejsou závazné.

- **Náhradní díly**

Náhradní díly (popruh, kontaktní body konektory, baterie) můžete kdykoliv koupit od **PET at SCHOOL** na čísle **+33.2.38.69.96.27** nebo emailu **info@pet-at-school.com** nebo od dodavatele.

- **Sběr a recyklace vašeho zařízení po skončení životnosti**



Piktogram,  který se objevuje na vašem výrobku, znamená, že není možné ho vyhazovat mezi domácí odpad. Vaše zařízení musíte odnést na sběrné místo, které je vhodné pro nakládání a recyklaci elektronického odpadu nebo ho přinést zpět distributorovi.

Dodržením tohoto procesu učiníte prospěšnou věc pro životní prostředí; přispějete k uchování přírodních zdrojů a ochraně lidského zdraví.

**DECLARATION « CE » DE CONFORMITE
« ES » PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

NUM'AXES

déclare que / prohlašuje, že

le collier de régulation des aboiements / obojek pro kontrolu štěkání
PET at SCHOOL Soft

est conforme aux normes suivantes / je v souladu s následujícími standardy

EN 550 22 – ed. 98 A1 : 2000 A2 : 2003

EN 550 24 – ed. 98 A1 : 2001 A2 : 2003



NUM'AXES

745 rue de la Bergeresse – Z.A.C. des Aulnaies – B.P. 30157

45161 OLIVET CEDEX – FRANCE

Tél. + 33 (0)2 38 63 36 56 / Fax + 33 (0)2 38 63 31 00

01/04/08 – M. GOUACHE Pascal - Président du directoire



Videa

Na našem Youtube kanálu naleznete mnoho užitečných rad pro výcvik psa, či použití a instalace elektronických výcvikových pomůcek: [www.Youtube.com/ ElektroObojky](http://www.Youtube.com/ElektroObojky)

Prohlášení o shodě, záruční a pozáruční servis

Přístroj byl schválen pro použití v zemích EU a je proto opatřen značkou CE. Veškerá potřebná dokumentace je k dispozici na webových stránkách dovozce, na vyžádání u dovozce a na prodejně u dovozce.

Adresa, na které naleznete prohlášení o shodě a aktuální návod (záložka ke stažení):

<http://www.elektro-obojky.cz/protistekaci-obojky/403-vibracni-protistekaci-obojek-num-axes-pet-at-school-soft.html>

Změny technických parametrů, vlastností a tiskové chyby vyhrazeny.

Záruční a pozáruční opravy zabezpečuje dovozce:

Reedog, s.r.o.

Sedmidomky 459/8

101 00

Praha 10

Tel: +420 216 216 106

Email: info@elektro-obojky.cz