

**TRÉNINKOVÝ OBOJEK PRO PSA S DÁLKOVÝM OVLÁDAČEM**  
(S VIBRACÍ A STATICKÝM ELEKTRICKÝM IMPULZEM)  
**MODEL AG26 NÁVOD**  
**K POUŽITÍ**

**I. Příprava k použití.**

1. Ujistěte se, že jsou v ovladači vloženy baterie, a poté zařízení zapněte.
2. Naladíte vlny dálkového ovladače a přijímače. Po vložení baterií do přijímače ihned stiskněte a podržte tlačítko vibrace na dálkovém ovladači a přiblížte jej k gumové krytce přijímače. Přijímač poté dvakrát zavibruje. Tímto způsobem dojde k naladění dálkového ovladače s přijímačem a celé zařízení bude fungovat správně.
3. Pokud po vložení baterií přijímač začne vibrovat, aniž byste stiskli jakékoli tlačítko, vyjměte baterie na více než 10 sekund a poté se vraťte ke krokům z bodu 2.
4. Kontrola dálkového ovladače: Stiskněte postupně tlačítka na dálkovém ovladači, pokaždé se rozsvítí kontrolka. Pokud kontrolka nesvítí nebo je ztlumena, vyměňte baterie.
5. Kontrola přijímače: Při pohybu (např. po zatřesení) se přijímač automaticky zapne a přejde do pohotovostního režimu. Pokud zůstane v klidu po dobu 3 až 5 minut, automaticky se vypne.
6. Umístěte přijímač na popruh obojku. Ujistěte se, že délka obojku je ideálně přizpůsobena krku zvířete. Obojek nesmí být příliš volný ani příliš těsný kvůli impulsním elektrodám umístěným na přijímači (elektrody by se neměly přímo dotýkat kůže zvířete).
7. Stiskněte tlačítko vibrace na dálkovém ovladači a zkontrolujte, jak přijímač vibruje. Po přibližně 3 sekundách bude vyslán slabý statický elektrický impuls, který se bude postupně zesilovat, až po 9 sekundách zcela odezní.
8. Stiskněte tlačítko elektrického impulsu na dálkovém ovladači a impuls bude uvolněn diodou umístěnou na spodní straně přijímače. To lze zkontrolovat pomocí testovací diody přiložené k sadě.
9. Stiskněte tlačítko zvukového signálu na dálkovém ovladači a ozve se zvuk připomínající písknutí.
10. Stiskněte tlačítko světla se symbolem žárovky a rozsvítí se LED svítidla na dálkovém ovladači.

**II. Jak zařízení používat.**

- Pomocí tlačítka ON/OFF na boku dálkového ovladače zařízení zapněte a vypněte.
- Otevřete sponu a nasadte obojek psovi. Ujistěte se, že délka obojku je ideálně přizpůsobena krku zvířete. Obojek nesmí být příliš těsný, aby se elektrody nedotýkaly přímo kůže zvířete.
- Zpočátku bude zvíře cítit nepohodlí, proto nepoužívejte žádné funkce, dokud si zvíře na nošení obojku nezvykne.
- Při použití funkce vibrací zvíře nejprve pocítí vibrace po dobu 3 sekund. Poté bude vyslán slabý statický elektrický impuls, který se bude postupně zesilovat. Tímto způsobem si pes postupem času začne spojovat vibrace s elektrickým impulsem.
- Elektrické impulsy slouží k potlačení nevhodného chování zvířete a měly by být používány pouze v naléhavých případech. Po jednom stisknutí tlačítka impuls automaticky po 3 sekundách zhasne. V případě potřeby je třeba tlačítko uvolnit a stisknout jej znovu.
- Postupný trénink umožní zvířeti spojit vysílané impulsy a vibrace s žádoucím nebo nežádoucím chováním.

- Doporučuje se používat nejprve pouze vibrační tlačítko, než přejdete k použití přímých elektrických impulsů. Postupem času si pes začne spojovat, že po vibracích následuje elektrický impuls, díky čemuž již samotná vibrace stačí k účinnému potlačení nevhodného chování zvířete a je možné omezit použití elektrických impulsů až k jejich úplnému upuštění.
- Aby výcvik přinesl výsledky, je třeba odměňovat správné provedení povelů.
- Svítilny lze používat k vydávání určitých signálů během tréninku.
- Tlačítko zvukového signálu slouží k přivolání zvířete.
- Když zařízení nepoužíváte, sundejte psovi obojek a uložte jej spolu s přijímačem na klidné místo bez otřesů, aby se prodloužila životnost baterií.
- Pokud výcvikový obojek delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterie.

### **III. Jak vyměnit baterie.**

- Přijímač: Sejměte krytku na spodní straně přijímače. Vyjměte vybité baterie (AAA/1,5 V) a vložte nové, přičemž dbejte na správnou polaritu +/- . Krytku znovu nasadíte.
- Dálkový ovladač: baterie se nachází ve spodní části na zadní straně ovladače. Vysuňte kryt ve směru šipky. Vyměňte baterii a kryt znovu zavřete.
- Baterie používané v zařízení jsou běžně dostupné. Lze je zakoupit v supermarketech a nákupních centrech. Dbejte na správný model.
- Životnost baterií závisí na frekvenci používání produktu. Vzhledem k tomu, že dálkový ovladač spotřebovává energii pouze při stisknutí tlačítek, životnost jeho baterií dosahuje i více než jednoho roku. Spotřeba baterií v přijímači závisí na tom, jak často je používán. Doporučuje se pravidelně kontrolovat stav baterií pomocí kontrolních světel.

### **IV. Poznámky.**

- Dosah dálkového ovládání je nejlepší, pokud je mezi ovladačem a přijímačem přímá linie a nejsou mezi nimi žádné překážky. Pokud se v dosahu ovladače nacházejí nějaké bariéry nebo překážky, mohou mít vliv na dosah zařízení.
- Obojek slouží k výcvikovým účelům. Pouze systematický výcvik umožní naučit zvíře provádět příslušné povely. Nejlepších výsledků se dosahuje, když je výcvik rozložen v čase.
- Dálkově ovládaný výcvikový obojek pro psy je v současné době nejúčinnějším inovativním zařízením používaným pro profesionální výcvik. Při použití v souladu s určením a návodem k použití zajišťuje bezpečný a účinný výcvik.
- Dálkový ovladač a obojek chraňte před vlhkostí.

### **Naladění přijímače a dálkového ovladače.**

1. Ujistěte se, že je baterie v ovladači správně vložena (a má odstraněnou fólii). Zapněte zařízení tlačítkem ON/OFF, které se nachází na boku ovladače.
2. Vložte jednu baterii do přijímače. Při vkládání druhé baterie do přijímače podržte stisknuté tlačítko vibrace na ovladači. Přijímač poté dvakrát zavibruje, což signalizuje seřízení ovladače s přijímačem a správnou funkci celého zařízení.
3. Pokud po vložení baterií přijímač začne vibrovat sám od sebe, aniž byste stiskli jakékoli tlačítko, vyjměte baterie, počkejte 10 sekund a vraťte se k bodu 2.
4. Ujistěte se, že krytka baterií přijímače je správně nasazena. Pečlivě přitlačte všechny její rohy.
5. Upevněte přijímač na popruh obojku.

## **Jak zkontrolovat fungování impulsů.**

Statický elektrický impuls vysílaný přijímačem není viditelný pouhým okem. Existují 2 způsoby, jak impulsy otestovat:

- Pomocí testovací diody přiložené k sadě. Přiložte diodu k oběma elektrodám na přijímači, které jsou pokryty gumovým krytem, a stiskněte symbol elektrického impulsu na dálkovém ovladači. Dioda začne svítit. Doporučuje se používat diodu výhradně k testování funkce impulsů.
- Pomocí prstů. Přiložte prst k oběma elektrodám na přijímači, které jsou pokryty gumovým krytem, a stiskněte na dálkovém ovladači symbol elektrického impulsu. Ucítíte elektrický impuls.

## **Vlastnosti zařízení.**

1. Silný statický elektrický impuls prochází srstí psa nebo materiálem o tloušťce 6 mm. Pro správnou funkci není nutné, aby se elektrody přímo dotýkaly kůže zvířete, díky čemuž je zařízení bezpečné při používání.
2. Statický elektrický impuls umožňuje snadnou a rychlou korekci nevhodného chování psa.
3. Použití varovného vibračního tlačítka umožňuje spojit vibrace s následujícím elektrickým impulsem. Díky tomu stačí k účinné korekci nevhodného chování zvířete již samotná vibrace, která přináší stejně účinné výsledky jako samotný impuls.
4. Jak funkce vibrací, tak i elektrického impulsu disponují funkcí automatického zastavení, aby se zabránilo neustálému dráždění zvířete.
5. Díky vestavěnému snímači pohybu se přijímač automaticky zapíná a vypíná.
6. Omezením je pouze obvod obojku, nikoli váha psa. Pes se musí naučit reagovat na impulsy – elektrický impuls má za úkol upozornit psa, že dělá něco, co by neměl.

## **Technické údaje.**

<b><u>Obojek a přijímač</u></b> Rozměry: 43 x 68 x 38 mm Hmotnost: 110 g s bateriemi Nastavení obojku od 20 do 50 cm Napájení: 2 x 1,5 V AAA – v balení Odolný proti nárazům	<b><u>Dálkový ovladač</u></b> Rozměry: 120 x 25 x 45 mm Hmotnost: 110 g s baterií Napájení: 1 x 9 V – v balení Vestavěná LED lampa Zvuková funkce
---	--

### Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

### Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

### Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

