

## Obojek elektronický výcvikový 4v1 DOG CONTROL T02 vibrace, výboj

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechtejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

### Popis:

Dosah: cca 300m dle podmínek, napájení: 2× AAA baterie (obojek), 1× 9V baterie (dálkový ovladač), vše v balení, indikace slabé baterie, rozměry: 123×45×27 mm (dálkový ovladač), 66×36×38 mm (přijímač), hmotnost obojku: 56 g (včetně baterií),

nastavitelný obojek: 15–50cm

### Bezpečnost:

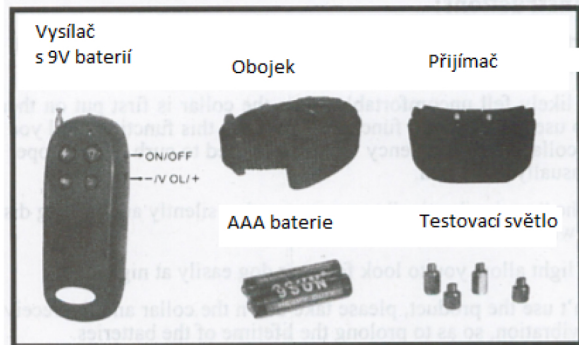
- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů.

- Přístroj nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám (< -10°C / > +50°C), silným vibračním nebo silnému mechanickému zatížení.

- Tento přístroj není žádnou hračkou a nenáležejí do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly přístroje nebo se zranit

### Použití:

#### Seznam součástí



#### Vhodný přijímač a vysílač

1. Zapněte vysílač přepínačem na pravé straně.
2. Nainstalujte baterie přijímače. LED dioda v přijímači začne blikat. Zmáčkněte vibrační tlačítko nebo tlačítko pro šok okamžitě poté, co vložíte baterie pevně do přijímače. Poté LED dioda přestane blikat a pouze se rozsvítí, pokud se přijímač a vysílač úspěšně spárují.
3. Pokud LED dioda přestane blikat sama od sebe, bez stisknutí jakýchkoliv tlačítek vysílače, vyjměte baterie. Počkejte alespoň 10 sekund a opakujte krok číslo 2.
4. Přiložte pevně kryt přijímače.
5. Připojte přijímač k obojku.

#### Jak zkontrolovat šok

Statický impulz vyslán přijímačem nemůže být viděn pouhým lidským okem. Jsou zde dvě možnosti jak šok otestovat:



- Použijte testovací světlo. Přiložte testovací světlo na obě koncovky přijímače a zmáčkněte tlačítko pro šok na vysílači. Světlo se rozsvítí. Pamatujte, že testovací světlo je vyrobeno specificky pro testování a není normální součástí obojku používaného pro psy. Prosím odejměte toto světlo po dokončení testu.
- Použití vašeho prstu. Přiložte prsty na obě koncovky přijímače a zmáčkněte tlačítko pro šok na vysílači. Ucíťte šok.

#### Funkce

1. Silný statický impulz může proniknout chlupy zvířete a materiálu o tloušťce 6mm. Není potřebné, aby se bod výboje dotýkal kůže zvířete. Z tohoto důvodu je to pro zvíře bezpečné.
2. Statický impulz může rychle a efektivně omezit nesprávné skutky zvířete.
3. Varovná vibrace umožní zvířeti spojovat si vibrace se statickými impulzy. Ke konci bude mít vibrace stejný efekt jako statický impulz.
4. I statický impulz i varovné funkce jsou nastaveny s automatickou stopkou. Tato funkce je pro zamezení nepřetržitého kárání zvířete.
5. Pomocí vibračního indukčního kapacitního přepínače na přijímači obojku, se může zapínat a vypínat automaticky pro úsporu energie.
6. Vodě odolný obojek, ale nemůžete jej ponořit do vody a používat za bouřky.

#### Specifikace-Obojek

Délka: 66mm Výška:36mm Šířka:38mm

Hmotost:56g (modul+baterie)

Délka obojku je nastavitelná od 20 do 50cm

Napájení:Dvě 1,5 AAA baterie (součást balení)

Vodě a šoku odolný.

#### Specifikace-Ovladač

Délka:45mm Výška:123mm Šířka:27mm

Hmotnost:97g (s baterií)

Napájení:Jedna 9V baterie (součást balení)

LED signalizační světlo a osvětlení v noci

Zvuková funkce pro přilákání pozornosti

Vodě odolný

#### Instrukce dálkového ovládání uživatelského manuálu

#### B. Instrukce operací:

1. Otevřete vkládací přezku obojku a zavažte kolem krku zvířete. Nastavte úzkost obojku. Je správná, pokud ji prostrčíte prst.
2. Zvířata se pravděpodobně budou cítit nepohodlně při prvním nasazení obojku. V tomto případě byste neměli spěchat na použití vibrační funkce. Nepoužívejte tuto funkci dokud si nebudete jisti, že si zvíře na obojek zvyklo. Vysokofrekvenční vibrace je určena pro kárání špatných skutků zvířete. Nepoužívejte tuto funkci nedbale pro zábavu.
3. Můžete použít „slabou vibraci“ pro přivlání vašeho psa potichu a na dlouhou vzdálenost. Můžete také vyřídít vaše nařízení pomocí „B-B“ zvuku.
4. Blikání světla vám umožní hledat vašeho psa v noci jednodušeji.
5. Pokud tento produkt nepoužíváte, prosím sundejte obojek a přijímač a uschovejte je na místo bez vibrací, pro zdelšení životnosti baterií.
6. Pokud nepoužíváte přijímač dlouhou dobu, prosím vyjměte baterie.

#### C. Výměna baterií:

1. Přijímač: Odšroubujte dva šroubky na spodním krytu příslušnou pomůckou, odstraňte spodní kryt a vyměňte obě baterie (model: AAA / 1,5V). Dávejte pozor na anodu a katodu baterií. Poté spodní kryt nasadte zpátky.
2. Dálkové ovládání: Odstraňte kryt baterií v zadní spodní části dálkového ovladače zatlačením ve směru šipky, vyměňte baterie (model: 23A 12V) a poté nasadte kryt baterie.

#### D. Poznámky:

1. Při prvním nasazení obojku se některé zvířata budou chovat rozrušeně. Měli byste jim dát trochu času, ať si na obojek zvyknou. Nepoužívejte dálkové ovládání během této doby.
2. Po zapnutí napájení, přijímač zůstává v pohotovostním režimu. Pokud jej nepoužíváte, ujistěte se že jste vyplli napájení pro zdelšení životnosti.
3. Digitální a sonické frekvenční technologie přenosu jsou přizpůsobené dálkovému ovládání, ve kterém signál dálkového ovládání může proniknout bariérou a není potřeba ovladače do bodu na přijímači. Nicméně, bariéra působí na užitečnou vzdálenost ovladače.
4. Užitečná vzdálenost ovladače se vztahuje k typu ovladače. Dálkový ovladač s efektivní vzdáleností pro více než 150 metrů (přímou čarou a bez překážek) je vybaven pro produkt.
5. B-B zvuk přijímače může být použit pro vzdělání zvířete. Během mačkaní velké klávesy ovladače v rytmu, bude slyšen určitý B-B zvuk. Fixní rytmus zvuku může být použit pro označení specifické, vyžadované akce. Vše co potřebujete je vaše představitost a trochu vytrvalost a vaše zvíře bude znát vaši instrukci.
6. Vysokofrekvenční vibrace přijímače je používána pro zastavení špatných činů zvířete. Vysokofrekvenční vibrace by neměla trvat déle než 30 sekund, abyste předešli poškození způsobené přehřátím a velkou spotřebou energie buňky.
7. Dálkový obojek je, přítomnosti, nejlidštější trénovací pomůčka pro zvířata. Použitím řádných způsobů můžete zvíře trénovat bezpečně a efektivně bez jakéhokoliv zranění.
8. Ačkoliv má zařízení pevný a vodě odolný design, není povoleno máčet přijímač ve vodě. V případě, že je zařízení pokropeno vodou, osušte jej a použijte znovu.