

## ČESKÝ NÁVOD – ELEKTRONICKÝ OBOJEK AT 160 s protištěkáací funkcí

Před použitím obojku AT 160 si pečlivě přečtete tento návod a uchovejte jej pro užití v budoucnu.

### Obsah balení

- Přijímač, vysílač, nylonový obojek, nabíječka, testovací dioda.

### Funkce

1. Elektrostatický impulz (7 úrovní intenzity)
2. Nastavitelné vibrace (7 úrovní intenzity)
3. Zvukový signál – zvukové upozornění pro psa (0 – 7 pípnutí při jedné aktivaci)
  - Doporučujeme využívat společně s impulzem/vibrací, aby si pes spojil zvuk s nepříjemným pocitem. Po nějaké době bude stačit využívat pouze zvukový signál.
4. Protištěkáací funkce (7 úrovní intenzity a citlivosti senzoru). Snímání pomocí mikrofonu.
5. Ovladatelnost až 2 přijímačů jedním vysílačem (nutno zakoupit další přijímač)
6. Dosah vysílač až 800 metrů (bez překážek)
7. Dobíjecí baterie

### Úspora energie

- Přijímač přejde do spánkového režimu po 1 minutě (jakýkoliv pohyb jej opět spustí).
  - V přijímači je pohybový senzor. Pokud se pes pohne, přijímač se automaticky dostane z režimu spánku.
- Vysílač se přepne do spánkového režimu po 5 sekundách nečinnosti.
- Pokud výrobek delší dobu nevyužíváte, alespoň po 1 měsíci jej vždy nabijte.
- Jakmile zařízení přestanete využívat, vypněte jej.
- Ze spánkového režimu zařízení snadno probudíte stisknutím libovolného tlačítka na vysílači.

### Zprovoznění vysílače

1. Připojte vysílač na nabíječku, dokud ukazatel baterie nepřestane blikat (zhruba 2 hodiny)
2. Stav baterie vysílače zjistíte na displeji (symbol baterie).

### Spuštění a manipulace s vysílačem

1. Spusťte vysílač stisknutím vypínače (po chvíli se rozsvítí display).
2. Každá funkce má vlastní tlačítko (viz obrázek).
3. Intenzitu impulsů a vibrací lze nastavit v rozmezí 1 – 7 (0 = vypnuto)
  - Při nastavení zvukových signálů se nezvýší intenzita, ale počet čárek indikuje počet pípnutí (7 čárek = 7 pípnutí, 0 čárek = vypnuto)
4. Pomocí 1/2 lze přepínat kanály pro ovládání 2 obojků.
5. Protištěkáací funkci zapnete příslušným tlačítkem (viz legenda)
  - Tlačítka pro změnu intenzity nastavíte citlivost senzoru (7 čárek = nejvyšší citlivost)
  - Funkci využívá vámi nastavené parametry. Pokud například nastavíte impuls na 3 čárky, vibrace na 7 čárek a zvuk na 2 čárky, při štěkání přijímač vyše 2 zvukové signály, silnou vibraci a střední impuls.
  - Pokud některé funkce použít nechcete, nastavte jejich intenzitu na nula.
6. Na obrazovce se zobrazí intenzita funkce, ovládaný přijímač a stav baterie.
7. Vysílač vypnete stisknutím vypínače (po 4 sekundách se vypne, **nedržte vypínač**).



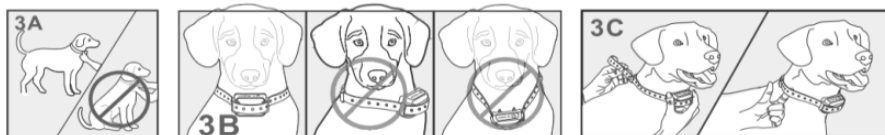
### Synchronizace přijímače s vysílačem

1. Nabijte přijímač i vysílač. Dioda na přijímači bude svítit červeně. Při plném nabytí se rozsvítí zelená dioda.
2. Zapněte vysílač a vyberte kanál, na který chcete přijímač synchronizovat. (pro první přijímač kanál 1)
3. Přijímač zapnete podržením vypínače (dokud se nerozsvítí dioda). Stejným způsobem přijímač vypnete (pro šetření baterie).
4. Opakovaným stisknutím vibrací spárujete přijímač na kanále 1 nebo 2. Přijímač musíte s vysílačem stihnout spárovat do 10 sekund od zapnutí. Pokud to nestihnete, opakujte proceduru znovu.
5. Intenzitu impulsů lze vyzkoušet pomocí kontrolní diody.
  - Zvuk a vibrace zkontrolujete snadno v ruce. Pro zkoušku impulsů přiložte k elektrodám na přijímači zkoušecí diodu a aktivujte impuls. Kontrolka se rozsvítí (čím vyšší intenzita, tím jasnější světlo).

6. Pro napárování dalšího přijímače předchozí kroky opakujte, před tím si zvolte druhý kanál.
7. Pro odpárování přijímače postupujte stejně, jako při jeho vypínání.
8. Protištekací funkci zapnete příslušným tlačítkem, vypnete jí stisknutím vypínače na vysílači.

### Umístění obojku s přijímačem

- Důležité je správné umístění přijímače na krku psa. Obojek by měl být utažen tak, aby se kontakty elektrod spolehlivě dotýkaly kůže psa, ale zároveň dost volně na to, aby obojek s přijímačem psovi nepřekážel v dýchání nebo pohybu. Ideálně by se mezi obojek a krk měl vejít prst.
- Pes by si také na obojek měl nejdříve zvyknout, aby ho nevnímal. Nechte psa obojek s přijímačem nějakou dobu nosit bez jeho používání.



### UPOZORNENÍ! - Přijímač NENÍ VODOTĚSNÝ! Na poškození vodou se nevztahuje záruka.

- Protištekací obojek používejte pouze uvnitř, kde jej nebudou spouštět žádné okolní zvuky.
- Nepoužívejte tento protištekací obojek, pokud je v okolí více psů (ve stejné místnosti nebo zahradě).

### Tipy pro užívání

- Před elektrickým impulzem vždy spusťte zvukový signál nebo vibrace. Po delším užívání obojku nebudete muset funkci impulsů vůbec používat - bude stačit zvukový signál/vibrace.
- Za používání obojku je plně zodpovědný majitel psa. Obojek používejte po poradě s veterinářem.
- Protištekací funkci nastavte zpočátku na nejnižší citlivost, zvyšte jí, pokud obojek nereaguje na štěkot.
- Intenzitu impulsů nastavte zpočátku nižší a zvyšujte až dle reakcí psa.
- Výcvik s obojkem je nutné doplňovat hlasovými povely, psa při uposlechnutí chvalte, bude se učit rychleji. Cvičte s ním na místech, které dobře zná a udržujte tréninky v rozmezí 10 – 15 minut pro co nejvyšší efektivitu.
- Pro maximalizaci dosahu držte přijímač ve vzduchu a nezakrývejte anténu.
- Výcvikový obojek můžete začít využívat od 6 měsíců věku psa. Před pořízením se poraďte s veterinářem, zda je tento produkt pro vašeho psa vhodný.
- Obojek nepoužívejte pro psy s epilepsií nebo srdečními problémy! Rovněž by neměl být použit pro psy se sklonem k agresivnímu chování, v takovém případě se poraďte s profesionálním trenérem.
- Pravidelně kontrolujte krk svého psa, obojek může u citlivějších psů způsobovat podráždění. V takovém případě sejměte obojek a nepoužívejte jej, dokud podráždění nezmizí.
- Nenechávejte psovi obojek déle než 12 hodin denně.
- Pes během užívání obojku nesmí mít na krku jiné kovové předměty
- Pro čištění nevyužívejte prchavé látky (ředidlo, benzín), pouze navlhčený hadřík.

### Časté dotazy

- **Můj pes nereaguje na impulzy.**  
Ujistěte se, že se elektrody dotýkají kůže psa, zkuste zvýšit intenzitu korekcí. Případně přijímač sami otestujte.
- **V přijímači neustále něco chrastí, je to v pořádku?**  
V přijímači je pohybový senzor, který při nečinnosti psa vypne přijímač a šetří baterie.
- **Obojek neustále pípá, co je špatně?**  
V přijímači jsou pravděpodobně vybité baterie.
- **Signál je slabší, než je uvedeno.**  
Mezi přijímačem a vysílačem nesmí být žádné překážky (stromy, budovy), také při teplotách pod 0°C se dosah sníží. Signál může snižovat i zakrytá anténa. Případně zkontrolujte stav baterií.

#### DOVOZCE:

Czech Partners Group s.r.o.  
Koněvova 1206/87  
130 00 Praha 3  
[info@ishop.cz](mailto:info@ishop.cz), +420 222 310 006

#### PROHLÁŠENÍ O SHODĚ:

Výrobek je v souladu s požadavky a náležitostmi směrnic EU a je opatřen značkou CE. Veškerá potřebná dokumentace je k dispozici na vyžádání u dovozce.

#### LIKVIDACE VÝROBKU:

Tento výrobek nepatří do běžného domovního odpadu. Po skončení životnosti jej odevzdejte do kontejneru na elektrozařízení nebo na sběrném místě, viz [www.asekol.cz](http://www.asekol.cz)

