

***Přijímač pro dalšího psa***  
*návod k použití*



***d-control professional***  
***d-control professional mini***  
***d-control professional ONE***



CZ



## Prohlášení o shodě

### Výrobce:

VNT electronics s.r.o.

Dvorská 605,

563 01 Lanškroun

IČO: 64793826

prohlašuje, že níže uvedený výrobek:

### **Elektronický výcvikový obojek**

### **Dogtrace d-control professional / professional mini / professional ONE**

je v souladu se směrnicí Rady Evropy 1999/5/EC z 9. 3. 1999

splňuje požadavky Generální licence Českého telekomunikačního úřadu podle všeobecného oprávnění č. VO-R/10/05.2014-3m dále odpovídá níže uvedeným požadavkům norem a předpisům příslušných pro daný druh zařízení:

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2

ETSI EN 301 489-3 V1.6.1

ETSI EN 300 220-2 V.2.4.1

ETSI EN 60950-1:2006



Produkt je bezpečný za podmínek obvyklého používání v souladu s návodem k obsluze.

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

V Litomyšli 1.8.2016

Ing. Jan Horák

jednatel společnosti

Tel.: +420 731 441 541

obchod@dogtrace.com

[www.dogtrace.com](http://www.dogtrace.com)

**VNT electronics s.r.o.**, tímto prohlašuje, že tento **přijímač pro dalšího psa d-control professional / professional mini / professional ONE** je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/EC.

## Důležitá upozornění

- Elektronické výcvikové obojky d-control jsou určeny pouze pro výcvik zvířat. Je zakázáno používat výcvikové obojky tak, aby zvířeti způsobovaly zranění, bolest, nebo strach.
- Nepoužívejte elektronický výcvikový obojek u psů, kteří nejsou v dobrém fyzickém stavu (např. srdeční problémy, epilepsie apod.) nebo mají poruchu chování (agresivní psi atd.).
- Nenechávejte psovi obojek po dobu delší než **12 hodin denně**. Dlouhodobé působení kontaktních bodů na kůži psa může způsobit její podráždění. Pokud se tak stane, nepoužívejte výcvikový obojek, dokud všechny stopy podráždění nezmizí.
- Neužívejte obojek s elektronickým přijímačem k vodění psa ani k jeho upínání. Kontaktní body by nadměrně tlačily na krk psa, nebo by mohlo dojít k mechanickému poškození krabičky přijímače.
- V případě jakýchkoliv problémů a pro další rady neváhejte kontaktovat profesionálního cvičitele.
- Nepokládejte vysílač do blízkosti předmětů citlivých na magnetické pole, mohlo by dojít k jejich trvalému poškození.
- Baterie v přijímači i vysílači je nutné vyměnit každé dva roky, a to i v případě, že souprava nebyla dlouhodobě používána. Nikdy nenechávejte v přístroji vybitou baterii – mohla by zničit váš přístroj.
- Chraňte akumulátor/baterie v přijímači i ve vysílači před poškozením ostrými předměty a vysokými teplotami, mohlo by dojít k vzplanutí nebo výbuchu. Doporučujeme používat originální akumulátor/baterie.
- Přijímač ONE obsahuje nabíjecí akumulátor Li-Pol. Pokud přijímač nepoužíváte, je nutné akumulátor každých 12 měsíců nabít. K nabíjení akumulátoru v přijímači použijte pouze originální napájecí adaptér s dobíjecím klipsem.
- Osoba s přístrojem pro podporu srdeční činnosti (kardiostimulátor, defibrilátor) musí dbát příslušných preventivních opatření. d-control vyzařuje určité statické magnetické pole.

## Obsah

Důležitá upozornění .....	3
Obsah .....	4
Úvod .....	4
Obsah balení .....	5
Volitelné příslušenství .....	5
Popis výrobku .....	6
Příprava přijímače .....	8
Zapnutí/vypnutí přijímače .....	10
Párování vysílače s přijímačem .....	12
Volba kontaktních bodů .....	14
Nasazení výcvikového obojku .....	14
Základy použití výcvikového obojku .....	15
Funkce vysílače a přijímače .....	16
Použití výcvikového obojku v zimním období .....	19
Poradce při potížích .....	19
Údržba .....	20
Technické údaje .....	21
Záruční podmínky .....	22
Záruční list .....	24

## Úvod

Elektronický výcvikový obojek **d-control** se skládá z vysílače a přijímače. Je to spolehlivý, efektivní a bezpečný prostředek pro výcvik vašeho psa. Výcvikový obojek d-control vám umožňuje provádět korekce nežádoucího chování ve správný čas s ohledem na aktuální situaci a temperament vašeho psa. Dopomáhá tím k maximálně efektivnímu tréninku. Odstraňování nežádoucího chování je však pouze malá část toho, čeho můžete s elektronickým výcvikovým obojkem při tréninku dosáhnout.

## **Vlastnosti d-control professional / professional mini / professional ONE**

Elektronický výcvikový obojek d-control professional je především díky své variabilitě, vyšší odolnosti, vodotěsnosti přijímače i vysílače určený pro profesionální sportovní a služební výcvik. Velké uplatnění najde i při každodenním používání běžnými uživateli. Modely d-control professional se dělí dle dosahu na 1000 a 2000 m a dle velikosti přijímače a intenzity stimulačního impulsu na modely d-control professional / professional mini a professional ONE.

Tyto modely umožňují individuální nastavení funkce čtyř tlačítek. Na každé tlačítko je možné navolit jednu z funkcí: akustický signál, stimulační impuls ve 40 úrovních (krátký a dlouhý), vibraci nebo světlo. d-control professional umožňuje výcvik jednoho nebo dvou psů.

### **Obsah balení**

- Přijímač s řemenem (včetně dobíjecího akumulátoru Li-pol \*\*)
- Testovací doutnavka
- Sada kontaktních bodů: 2 ks 12 a 17 mm\*  
Sada kontaktních bodů: 2 ks 7 a 10 mm\*\*
- Návod a záruční list
- Lithiova baterie CR2 3V\*
- Napájecí adaptér a napájecí kabel\*\*

(\* u d-control professional a professional mini) (\*\* u d-control professional ONE)

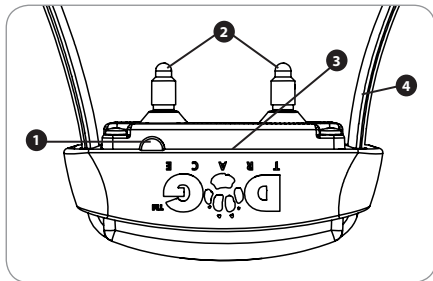
### **Volitelné příslušenství**

- Náhradní těsnění pro přijímač
- Náhradní kontaktní body (7, 10, 12, 17, 21 mm)
- Atrapa přijímače s řemenem
- Různobarevné řemeny
- Náhradní baterie
- Náhradní šroubky

Další příslušenství na e-shopu: [www.dogtrace.com](http://www.dogtrace.com).

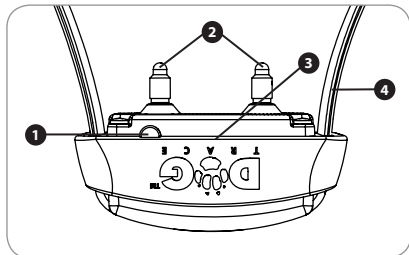
## Popis výrobku

Přijímač d-control professional

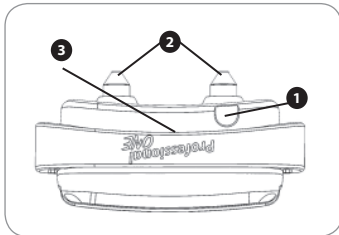


- ❶ – Terčík
- ❷ – Kontaktní body
- ❸ – Indikační kontrolky
- ❹ – Řemen

Přijímač d-control professional mini

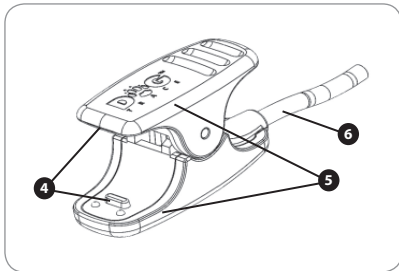


### Přijímač d-control professional ONE

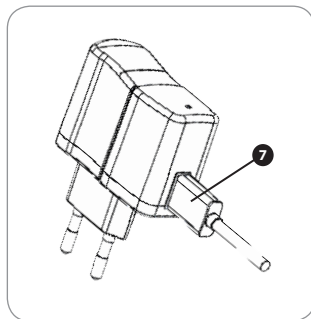


- ① – Terčik
- ② – Kontaktní body
- ③ – Indikační kontrolky
- ④ – Horní a dolní výstupek (zapadající do drážek přijímače)
- ⑤ – Horní a dolní čelist
- ⑥ – Napájecí kabel
- ⑦ – USB konektor

### Napájecí kabel s klipsem pro ONE



### Napájecí adaptér pro ONE



## Příprava přijímače

### Vložení (výměna) baterie do přijímače d-control professional a professional mini

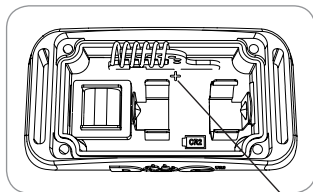
1. Křížovým šroubovákem vyšroubujte 4 šroubky na víčku přijímače a sejměte víčko.
2. Vložte lithiovou baterii CR2 3V ve správné polaritě (viz obrázek k příslušnému modelu).  
Při prvním vložení baterie, nebo byla-li baterie vyjmuta déle než několik desítek minut (přibližně 20 minut), ozve se pípnutí oznamující správnou instalaci baterie.

**Poznámka: Při rychlé výměně baterie se nemusí pípnutí obojku ozvat.**

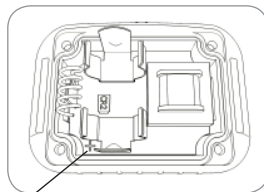
3. Zkontrolujte správné usazení pryžového těsnění v drážce přijímače. Pokud jsou na pryžovém těsnění nečistoty, očistěte je.
4. Vložte zpět víčko přijímače a zašroubujte přiměřenou silou všechny 4 šroubky.

#### TIP

Baterie jde snáze vyndat pomocí malého šroubováku, který zasunete opatrně pod její hranu.



d-control professional



d-control professional mini

Označení polarity baterie na panelu plošných spojů



## Kontrola stavu baterie

Pro kontrolu baterie v přijímači slouží indikační kontrolky LED na boční straně přijímače (viz kapitola: *Popis výrobku - na str. 6*)

**Nabitá baterie** – v zapnutém stavu bliká zelená LED

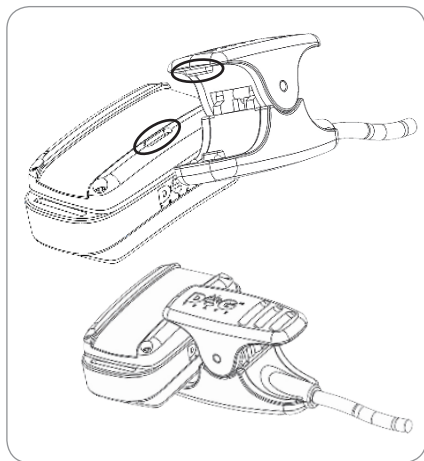
**Baterie je slabá** – v zapnutém stavu bliká současně zelená a červená LED

V případě, že je baterie slabá nebo zcela vybitá, vložte do přijímače novou lithiovou baterii typu CR 3V. Zkontrolujte, že přijímač správně pracuje.

## Dobíjení baterie d-control professional ONE

Přijímač řady professional ONE obsahuje Li-Pol akumulátor. Před prvním použitím přijímače je nutné akumulátor dobít.

1. Připojte napájecí kabel s klipsem k přijímači (viz obrázek)
2. Napájecí kabel připojte k napájecímu adaptéru, který následně připojte do elektrické sítě
3. Na přijímači se rozsvítí oranžová indikační kontrolka
4. Doba nabíjení je přibližně 2 hodiny
5. Po ukončení nabíjení oranžová kontrolka zhasne





**UPOZORNĚNÍ:** Dobíjecí klips má na horní a dolní čelisti výstupky, které musí zapadnout do drážek na krabičce přijímače.

Akumulátor dobíjejte v prostředí s teplotou od 0° do 40 °C.

K nabíjení používejte originální napájecí adaptér dodaný výrobcem. Při použití jiného – nevhodného, by mohlo dojít k nenávratnému poškození akumulátoru přijímače.

### **Kontrola stavu akumulátoru v přijímači**

Pro kontrolu stavu akumulátoru v přijímači slouží blikající indikační kontrolky na boční straně přijímače (viz kapitola: **Popis výrobku - na str. 7**).

- **zelená LED** – nabitý akumulátor
- **současně zelená a červená LED** – akumulátor je vybitý na 50 %
- **červená LED** – akumulátor je vybitý

V případě, že je akumulátor vybitý, nabijte přijímač. Neponechávejte přijímač ve vybitém stavu delší dobu. Mohlo by dojít k poškození akumulátoru.

### **Zapnutí/vypnutí přijímače**

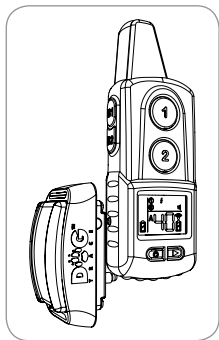
K zapnutí nebo vypnutí přijímače (případně spárování vysílače s přijímačem) se používá magnetický spínací systém, který se aktivuje přiložením magnetu, uloženém ve vysílači v místě červeného terčíku.

#### **Zapnutí:**

1. Přiložte červený terčík umístěný na vysílači k červenému terčíku na přijímači – rozsvítí se červená indikační kontrolka, následně se rozsvítí i zelená kontrolka.
2. Po rozsvícení zelené kontrolky oddalte vysílač od přijímače. Začne blikat zelená kontrolka.

## Vypnutí:

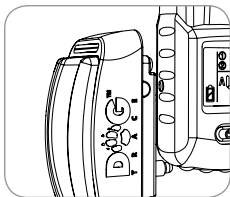
Při vypnutí postupujte stejným způsobem jako při zapnutí přijímače.



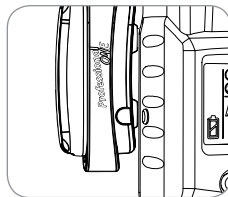
Postavení při zapínání/vypínání přijímače a při spárování vysílače s přijímačem

1. Přiložte červený terčík umístěný na vysílači k červenému terčíku na přijímači – rozsvítí se zelená indikační kontrolka, následně se rozsvítí i červená kontrolka.
2. Po rozsvícení červené kontrolky oddalte vysílač od přijímače. Přijímač přestane blikat.

Pro prodloužení životnosti baterií je nutné přijímač i vysílač po skončení výcviku vždy vypnout. Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, doporučujeme z něho baterie zcela vyjmout.



d-control professional / mini



d-control professional ONE

**DŮLEŽITÉ:** Při zapínání/vypínání stačí přiložit terčík vysílače k terčíku přijímače přibližně na 1 sekundu. Pokud budete držet u sebe terčíky déle než 5 sekund, přejde přijímač do režimu párování vysílače s přijímačem. Tento režim je znázorněný střídavým blikáním zelené a červené indikační kontrolky. Pokud k tomu dojde, postupujte podle kapitoly *Párování vysílače s přijímačem*.

## Párování vysílače s přijímačem

Každý vysílač má svůj radiový operační kód. Aby vysílač komunikoval s vaším přijímačem, musí se spolu párovat. Při koupi nové sady přijímače a vysílače d-control professional není potřeba párování provádět – z výroby je již sada spárovaná. Spárování se provádí v případě, že chcete použít další vysílač nebo přijímač, nebo pokud chcete využívat všechna čtyři funkční tlačítka na jeden přijímač. modely d-control professional jsou vzájemně kompatibilní.

Vysílač je určený pro výcvik dvou psů, proto ho můžete spárovat se dvěma přijímači. Funkční tlačítka A1/A2 jsou určena pro psa A a tlačítka B1/B2 pro psa B.

**DŮLEŽITÉ:** Před párováním vysílače a přijímače se ujistěte, že nikdo jiný nepoužívá svůj d-control professional ve vaší blízkosti. Váš přijímač by mohl přijmout kód jiného vysílače. Tím by povely vašemu psovi mohl vysílat někdo jiný. Pokud se toto stane, znovu spárujte svůj přijímač se svým vysílačem.

### Párování funkčních tlačítek A1/A2 s prvním přijímačem:

1. Zapněte svůj vysílač.
2. **Přijímač musí být vypnutý.**
3. Přiložte červený terčík umístěný na vysílači k červenému terčíku přijímače na dobu 5 sekund. Rozsvítí se červená indikační kontrolka, následně se rozsvítí i zelená kontrolka.
4. Po uplynutí 5 sekund zablikají 3 krát současně obě indikační kontrolky. Následně začne blikat střídavě zelená a červená kontrolka.
5. Stiskněte tlačítko A1 nebo A2.
6. Úspěšné párování je indikováno dlouhým pípnutím přijímače.

### **Párování funkčních tlačítek B1/B2 s druhým přijímačem:**

Postupujte stejně jako v předchozí kapitole, pouze v 5. bodě postupu stiskněte funkční tlačítko B1 nebo B2. Pokud chcete používat vysílač pouze pro výcvik jednoho psa, lze k jednomu přijímači spárovat všechna funkční tlačítka A1/A2/B1/B2. Tuto funkci lze také využít při profesionálním výcviku, kdy na jeden přijímač můžete spárovat dva různé vysílače.

### **Párování funkčních tlačítek B1/B2 (nebo druhého vysílače) s prvním přijímačem:**

1. Zapněte svůj vysílač.
2. **Přijímač musí být zapnutý.**
3. Přiložte červený terčík umístěný na vysílači k červenému terčíku přijímače na dobu 5 sekund. Rozsvítí se zelená indikační kontrolka, následně se rozsvítí i červená kontrolka.
4. Po uplynutí 5 sekund zablikají 3 krát současně obě indikační kontrolky. Následně začne blikat střídavě zelená a červená kontrolka.
5. Stiskněte tlačítko B1 nebo B2 (nebo jakékoli funkční tlačítko na druhém vysílači).
6. Úspěšné párování je indikováno dlouhým pípnutím přijímače.

**Upozornění:** Pokud provedete přepárování přijímače z vypnutého stavu (viz kapitola: *Párování funkčních tlačítek A1/A2 s prvním přijímačem*), automaticky dojde k odebrání zařízení, které bylo párováno ze zapnutého stavu (používá se většinou pro odebrání vysílače výcvikáře z vašeho přijímače po skončení výcviku).

### **TIP: K jednomu vysílači lze napárovat neomezené množství přijímačů.**

**Příklad:** na tlačítko A1 napárujeme 3 přijímače, lze párovat postupně po jednom nebo uvést všechny přijímače do párovacího režimu a pak zmáčknout tlačítko akustický signál. Všechny tyto přijímače se při zmáčknutí funkčního tlačítka budou chovat stejně. Lze použít např. pro dva přijímače na krku jednoho psa. Případně pro společný výcvik více psů, kde vydáváme stejné povely všem najednou.

## Volba kontaktních bodů

Pro zajištění přenosu stimulačních impulsů z přijímače na kůži psa slouží nerezové kontaktní body. Každé balení obsahuje dva druhy. Jestliže má váš pes krátkou srst, použijte kontaktní body krátké. Pokud máte psa s delší nebo hustší srstí, zvolte delší. Kontaktní body našroubujte na šrouby přijímače - viz obr. Přijímač (příslušného modelu) v kapitole **Popis výrobku na str. 6**. Kontaktní body dotáhněte rukou. K utažení nepoužívejte kleště ani jiné nářadí, můžete způsobit neopravitelné poškození výrobku.

### TIP

Pokud má váš pes příliš dlouhou srst, je možné objednat kontaktní body o délce 21 mm. Má-li pes suchou kůži, je dobré ji namazat krémem na ruce nebo dětským olejíčkem v místě dotyku kontaktních bodů s kůží – zajistí se tím lepší přenos stimulačních impulsů.

## Nasazení výcvikového obojku

Řemen (obojek), na kterém je navléknutý přijímač, musí být utažený tak, aby byl zajištěn dobrý dotyk mezi kontaktními body přijímače a kůží psa. Doporučujeme nasazovat obojek na stojícího psa. Obojek s přijímačem je správně utažený, pokud můžete vložit 2 prsty mezi obojek a krk psa. Pokud má pes dlouhou nebo hustou srst, je vhodné v místě dotyku kontaktních bodů s kůží srst prostříhat, případně zvolit delší typ kontaktních bodů.

### UPOZORNĚNÍ:

Pokud je obojek příliš volný, přijímač se pravděpodobně bude pohybovat a opakované tření může dráždit kůži vašeho psa. Navíc není v tomto případě zajištěn spolehlivý dotyk kontaktních bodů s povrchem kůže, a tím řádná funkce výcvikového obojku. Nedoporučujeme nechávat psovi obojek nasazený několik hodin na stejném místě, protože by mohl

způsobit podráždění kůže. Jestliže je zapotřebí, aby váš pes nosil obojek dlouhou dobu, měňte pravidelně polohu přijímače na krku psa. Obojek s přijímačem, který je přehnaně utažený, může způsobit otlaky na kůži v místě dotyku kontaktních bodů. Pokud se tak stane, nepoužívejte výcvikový obojek, dokud všechny stopy podráždění nezmizí.



**DŮLEŽITÉ:** V případě, že má váš pes mokrou srst, používejte menší úroveň stimulačního impulsu, než který běžně používáte.

**Pokud váš pes neovládá vodění na vodítku, nepoužívejte k uchycení vodítka oko na řemenu výcvikového obojku. Mohlo by dojít k mechanickému poškození krabičky, ale také k poranění krku zvířete kontaktními body. Použijte k vodění raději ještě jiný obojek k tomu určený.**

## Základy použití výcvikového obojku

- Důležitým předpokladem pro používání výcvikového obojku jsou cvičitelovy základní znalosti o výcviku psů.
- Pokud těmito znalostmi nedisponujete, doporučujeme obrátit se pro jejich získání na některé výcvikové středisko, kynologický klub či psí školu, kde se naučíte základní komunikaci se svým psem.
- Obojek můžete začít používat u šestiměsíčního štěněte, které již absolvovalo základní výcvik „SEDNI“, „LEHNI“, „ZŮSTAŇ“ nebo alespoň „FUJ“, „NESMÍŠ“...
- Tyto povely na něm vyžadujte spolu se zvukovým signálem z výcvikového obojku, aby si mezi nimi vytvořil spojitost.
- Za splněný povel by měla vždy následovat odměna nebo alespoň pochvala, aby pes rád plnil vaše povely a rostla v něm touha dělat vám radost.

- Nesmíte splněný povel považovat za naprostou samozřejmost a trestat neuposlechnutí – pes by o vás brzy ztratil zájem.
- Pokud si nejste jisti, že váš pes na přivolání poslechne, začněte výcvik např. na stopovací šňůře.
- Váš pes si bude muset na obojek zvyknout; několik dní nechte psa nosit obojek, ale nepoužívejte jej, aby ihned neprohlédl souvislost mezi jeho nasazením a účinky.
- Pozitivní a účinný výcvik vyžaduje čas: nespíchejte! Zvolte známé prostředí, místo, na které je váš pes zvyklý.
- Zvolte ten správný okamžik ke stisku tlačítka; přesně ve chvíli, kdy váš pes dělá něco nedovoleného.
- V případě jakýchkoliv problémů a pro další rady neváhejte kontaktovat profesionálního cvičitele.

## Funkce vysílače a přijímače

### Akustický signál

Přijímač na obojku psa začne vydávat akustický neboli zvukový signál. Tento povel může předcházet stimulačnímu impulsu a je velmi účinnou výstrahou. Akustický signál můžete použít místo povelu: ke mně / k noze, v tomto případě tedy nahrazuje píšťalku, jejíž hlasitost vnímá pes vždy stejně. Je velmi důležité vždy používat akustický signál stejným způsobem, aby nemátl vašeho psa.

Na přijímači po dobu vydávání akustického signálu svítí zelená indikační kontrolka.

mód	akustický signál	omezeno
1	dlouhý	30 s
2	krátký (elektronický klikr)	-



## Stimulační impuls

Tato funkce umožňuje aktivovat v přijímači upozornění v podobě bezpečných stimulačních impulsů přenášených dvěma kontaktními body.

Podstatou stimulačních impulsů není psovi ublížit. Impuls je psovi velmi nepříjemný, a proto si brzy vytvoří spojitost mezi ústním povelem, akustickým signálem a nepříjemným pocitem na krku. Těchto stimulačních impulsů bude časem potřeba jen minimum, protože si je pes velmi dobře spojí s neuposlechnutím vašeho povelu.

Na přijímači po dobu vydávání stimulačního impulsu svítí červená indikační kontrolka.

**Krátký** – stimulační impuls je dlouhý pouze 0,1 sekundy bez ohledu na dobu držení tlačítka.

**Dlouhý** – přijímač vydává stimulační impuls po dobu držení tlačítka, avšak z bezpečnostních důvodů je maximální délka omezena na 8 sekund.

### Volba úrovně stimulačního impulsu:

Je důležité správně zvolit intenzitu stimulačního impulsu pro vašeho psa, proto je jemně nastavitelná ve 40 úrovních. Protože je každý pes jinak citlivý, nelze předem odhadnout správnou úroveň impulsu. Začnějte na nejnižších úrovních. Pokud váš pes na nízkou úroveň stimulace nereaguje, postupně ji zvyšujte, dokud nevidíte mírnou reakci. Stimulační impuls by neměl nikdy u psa vyvolat bolest a strach.

#### TIP

Povel stimulační impuls v nastavení 00 nevydává žádné stimulační impulsy.

## Funkce světlo

Tato funkce umožňuje v několika režimech rozsvícení LED - diod umístěných v transparentní krabičce přijímače pro snadnou lokalizaci vašeho psa ve tmě. Vysílač také umožňuje nastavit odlišnou rychlost blikání dvou obojků najednou tak, abyste ve tmě

rozeznali své psy, podle intervalu blikání (např. pes A blikání po 1 sekundě a pes B blikání po 2 sekundách).

mód	světlo bliká	perioda	omezeno
1	po dobu držení tlačítka	0,5 s	30 s
2	trvale po stisknutí tlačítka *	2 s	-
3	2 x	0,5 s	-
4	10 x	2 s	-
5	po dobu držení tlačítka	0,1 s	30 s
6	trvale po stisknutí tlačítka *	1 s	-
7	2 x	0,1 s	-
8	10 x	1 s	-

\* Blikání se vypne opětovným zmačknutí tlačítka.

## Funkce vibrace

Slouží zejména pro upoutání pozornosti citlivých psů nebo pro výcvik psů s poruchami sluchu. Zajišťuje diskrétní přivolání psa, které je u hluchých psů prakticky nemožné a které neslyší nikdo v okolí. Poskytuje možnost vyrušení psa z nežádoucí činnosti s využitím momentu překvapení. Každý režim může znamenat jiný povel.

Na přijímači po dobu používání povelu vibrace svítí červená indikační kontrolka.

mód	vibrace	perioda	omezeno
1	přerušovaná vibrace	0,5 s	30 s
2	trvalá vibrace	-	30 s
3	3 x	0,5 s	-
4	krátká	0,2 s	-

## Používání výcvikového obojku v zimním období

**Při používání výcvikového obojku v zimním období je nutné mít na paměti:**

- **Nízká vlhkost vzduchu** – způsobuje nižší vodivost kůže. Proto je nutné zabezpečit lepší vodivost mezi kontaktními body přijímače a kůží psa. Toho lze docílit namazáním pokožky psa v místech doteku kontaktních bodů například lékařskou vazelínou, dětským olejíčkem, krémem na ruce, apod.
- **Hustší srst psa** – při nasazování výcvikového obojku je nutné přitáhnout obojek tak, aby byl zajištěn trvalý dotek kontaktních bodů s kůží psa. Je-li srst hustá, je vhodné v místě doteku kontaktních bodů s kůží srst prostříhat, případně zvolit delší typ kontaktních bodů.
- **Změna vlastností baterií** – při teplotách klesajících pod 0 °C dochází ke zpomalení chemické reakce v baterii. Pro zajištění zachování výkonu opakovaných impulsů (především vyšších úrovní) doporučujeme na zimní období vložit do přijímače novou baterii. Při používání průběžně sledujte reakce psa, případně o 1 až 2 stupně zvýšte úroveň stimulačního impulsu.

## Poradce při potížích

1. Přečtěte si ještě jednou tento návod k použití a zkontrolujte, zda není problém způsoben slabými bateriemi nebo nesprávným použitím.
2. Zkontrolujte, zda jsou baterie vloženy se správnou polaritou.
3. Pokud nekomunikuje vysílač s přijímačem, zkuste znovu spárovat zařízení (viz kapitola: *Párování vysílače s přijímačem*)
4. Zdá-li se vám, že pes nereaguje na stimulační impulsy:
  - Znovu zkontrolujte, jestli není baterie v přijímači slabá.
  - Otestujte funkčnost přijímače pomocí testovací doutnavky (viz 5. bod této kapitoly).
  - Zkontrolujte, jestli jste zvolili správnou délku kontaktních bodů (viz kapitola: *Volba*

**kontaktních bodů**) a zajistili dotek s kůží psa dotažením obojku (viz kapitola: **Nasazení výcvikového obojku**).

• Pokud má pes suchou kůži, navlhčete ji.

**5. Kontrola správné funkce stimulačního impulsu.** Správná funkce povelu stimulační impuls lze vyzkoušet pomocí testovací doutnavky.

• Ujistěte se, že přijímač je vypnutý.

• K oběma kontaktním bodům připojte vývody testovací doutnavky – povolte kontaktní body, vložte pod ně vývody doutnavky tak, aby pevně držely a kontaktní body opět přitáhněte.

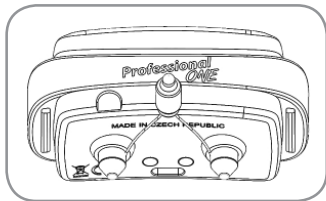
• Zapněte vysílač a přijímač.

• Vyberte na libovolné funkční tlačítko povel krátký nebo dlouhý stimulační impuls.

• Při zvyšování úrovně stimulačního impulsu se bude zvyšovat svit testovací doutnavky.

**DŮLEŽITÉ: Při nastavení úrovně 00 přijímač stimulační impuls nevydává. Při použití testovací doutnavky jsou stimulační impulsy slabší než bez doutnavky.**

**6.** Jestliže problém přetrvává, kontaktujte svého prodejce.



## Údržba

• K čištění vašeho přístroje d-control nikdy nepoužívejte prchavé látky, např.: ředidlo, benzín nebo jiné čističe. Použijte měkký navlhčený hadřík a případně i neutrální čisticí prostředek.

• Vysílač a přijímač (obojek) je vodotěsný pouze za předpokladu dobrého stavu těsnění. Aby se zachovala vodotěsnost vysílače a přijímače, doporučujeme jednou za rok vyměnit pryžové těsnění pod krytem bateriového prostoru přijímače. Rovněž dbejte na řádné očištění a urovnání těsnění po každé výměně baterie v přijímači a na řádné dotažení šroubků. Dotahujte je však pouze přiměřenou silou!

• Jestliže výcvikovou sadu delší dobu nepoužíváte, vyjměte ze zařízení baterie.

## Technické údaje

### **d-control professional**

Napájení .....	lithiová baterie CR2 3V
Životnost baterie .....	6 měsíců v závislosti na používání
Anténa .....	integrována
Krytí .....	vodotěsný
Nastavitelný obvod řemene .....	cca 15 až 72 centimetrů
Provozní teplota .....	-10 °C až +50 °C
Hmotnost .....	65 g (bez baterie)
Rozměry .....	77 x 39 x 33 mm

### **d-control professional mini**

Napájení .....	lithiová baterie CR2 3V
Životnost baterie .....	6 měsíců v závislosti na používání
Anténa .....	integrována
Krytí .....	vodotěsný
Nastavitelný obvod řemene .....	cca 18 až 72 centimetrů
Provozní teplota .....	-10 °C až +50 °C
Hmotnost .....	45 g (bez baterie)
Rozměry .....	61 x 40 x 31 mm

### **d-control professional ONE**

Napájení .....	Li-Pol akumulátor
Pohotovostní režim akumulátoru .....	90 hodin
Anténa .....	integrována
Krytí .....	vodotěsný
Nastavitelný obvod řemene .....	cca 18 až 72 centimetrů
Provozní teplota .....	-10 °C až +50 °C
Nabíjecí teplota .....	0 °C až 40 °C
Hmotnost .....	31 g
Rozměry .....	55 x 27 x 21 mm

## Záruční podmínky

Firma **VNT electronics s.r.o.** poskytuje na výrobek záruku v případě výrobní závady v délce dvou let od zakoupení. Záruka nepokrývá následující položky:

- baterie
- řemeny (obojky)
- přímá nebo nepřímá rizika během dopravy výrobku ke kupujícímu
- mechanické poškození výrobku způsobené nedbalostí uživatele nebo nehodou (např. rozkousáním, rozbitím, nárazem, taháním za oko řemene obojku nadměrnou silou apod.)

**1.** Záruční doba začíná běžet převzetím zboží kupujícím. Podmínkou pro uplatnění reklamace u prodávajícího je předložení potvrzeného záručního listu nebo dokladu o koupi. Úplné obchodní podmínky najdete na: **[www.dogtrace.com](http://www.dogtrace.com)**.

**2.** Poskytnutá záruka se nevztahuje na vady výrobku, které vznikly:

- a)** neodbornou montáží nebo nedodržením instrukcí z návodu výrobce
- b)** nevhodným použitím výrobku
- c)** nevhodným skladováním nebo ošetřováním výrobku
- d)** neodborným zásahem neautorizované osoby nebo opravou provedenou bez vědomí výrobce
- e)** v důsledku živelné pohromy nebo jiné neodvratné události
- f)** změnou zboží provedenou spotřebitelem, pokud taková změna měla za následek způsobení škody nebo vady zboží
- g)** v důsledku mechanického poškození spotřebitelem
- h)** jiným postupem spotřebitele, který by byl v rozporu s těmito záručními podmínkami nebo návodem k použití

- 3.** Záruku nelze nárokovat, pokud nedošlo k úplnému zaplacení zboží nebo pokud se jedná o zboží z výprodeje.
- 4.** Reklamující je povinen prokázat vadu výrobku, umožnit výrobcí ověření oprávněnosti reklamace vad výrobku a posoudit rozsah vad. Zároveň je povinen předat výrobek ve stavu umožňujícím posouzení vad. Reklamující není oprávněn provádět opravy výrobku sám nebo prostřednictvím třetí osoby. V opačném případě ztrácí nárok vyplývající z odpovědnosti výrobce za vady výrobku.
- 5.** Nároky spotřebitele vyplývající z odpovědnosti výrobce za vady jsou upraveny obecně právními předpisy. V případě prokazatelné výrobní vady materiálu je výrobce povinen vyměnit vadný výrobek za bezvadný.
- 6.** Zboží předložené k reklamaci musí být řádně vyčištěno. Reklamační oddělení je oprávněno odmítnout převzetí zboží k reklamačnímu řízení, jestliže nebude splňovat zásady obecné hygieny. Pokud řemen přijímače není předmětem reklamace, neposílejte ho společně s reklamovaným zbožím.
- 7.** V případě zaslání věci k reklamaci poštou nebo spediční firmou je třeba zboží dostatečným způsobem zabalit a zajistit proti poškození. Pro tyto účely doporučujeme uschování originálního obalu (není podmínkou pro přijetí reklamace).
- 8.** Pro zaslání zvolte pro vás nejvhodnější způsob a dopravce s ohledem na dostupnost a rychlost dodání. Za ztrátu vámi odeslaného zboží neručíme.
- 9.** Jiná práva a povinnosti výrobce a osoby oprávněné z reklamace jsou upraveny příslušnými obecně závaznými právními předpisy České republiky.

*Informace obsažené v tomto návodu mohou být v důsledku dalšího vývoje předmětem změn bez předchozího upozornění.*

**Výrobce,  
záruční a pozáruční servis:**

**VNT electronics s.r.o.  
Dvorská 605  
563 01 Lanškroun  
Česká republika  
Tel.: +420 731 441 541  
[www.dogtrace.com](http://www.dogtrace.com)**



Verze 2016-8-17 / CZ



Kopírování tohoto návodu bez výslovného souhlasu firmy **VNT electronics s.r.o.** je zakázáno.