

640,1040,1640



d-control

640,1040,1640

elektronický vibrační výcvikový obojek
Electronic vibration training collar
Elektronisches Vibrations-Trainingshalsband
Collier électronique de dressage par vibrations
Elektronische trainingshalsband

ČESKY

ENGLISH

DEUTSCH

FRANÇAIS

NEDERLANDS

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce:

VNT electronics s.r.o.

Dvorská 605

563 01 Lanškroun

IČO: 64793826

prohlašuje, že níže uvedený výrobek:

Elektronický vibrační výcvikový obojek

Dogtrace d-control 640, 1040 a 1640

je v souladu se směrnicí Rady Evropy 2014/53/EC, splňuje požadavky Generální licence Českého telekomunikačního úřadu podle všeobecného oprávnění č. VO-R/10/05.2014-3 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 ed.2:2006/A1:2010/A11:2009/A12:2011/A2:2014/Opr.1:2012
EN 62479:2010



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

Prohlášení o shodě je vydáváno na základě těchto podkladů:

Zkušební protokol č.: 6440-7600/2008 vydaný akreditovanou laboratoří č. 1103 VTÚPV Vyškov.

Zkušební protokol č.: 6440-697/2008 vydaný akreditovanou laboratoří č. 1103 VTÚPV Vyškov.

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

V Lanškrouně 1. 1. 2018

Ing. Jan Horák

jednatel společnosti

Tel.: +420 731 441 541

objednavky@dogtrace.com

www.dogtrace.com

VNT electronics s.r.o., tímto prohlašuje, že tento **Dogtrace** elektronický výcvikový obojek **d-control 640, 1040 a 1640** je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanovenými směrnicí **2014/53/EC**.

Děkujeme Vám, že jste zakoupili výrobek **d-control** značky **Dogtrace** firmy **VNT electronics s.r.o.**

Současně Vás prosíme o pečlivé prostudování tohoto návodu ještě před použitím přístroje a jeho uschování pro případné budoucí použití.

2	Důležitá upozornění	4
3	ECMA	4
4	Úvod	5
	4.1 Obsah balení	5
	4.2 Volitelné příslušenství	5
5	Popis výrobku	6
6	Příprava vysílače	6
	6.1 Vložení (výměna) baterie do vysílače	6
	6.2 Zapnutí/vypnutí vysílače	7
7	Příprava přijímače	7
	7.1 Vložení (výměna) baterie do přijímače	7
	7.2 Kontrola stavu baterie	7
	7.3 Zapnutí/vypnutí přijímače	8
8	Párování vysílače s přijímačem	8
	8.1 Párování tlačítka 1 s prvním přijímačem	9
	8.2 Párování tlačítka 2 s druhým přijímačem	9
	8.3 Nové spárování přijímače	9
	8.4 Nasazení výcvikového obojku	9
9	Základy použití výcvikového obojku	10
	9.1 Funkce vysílače	10
10	Pro nejlepší výsledky	12
	10.1 Maximální dosah mezi vysílačem a přijímačem	12
	10.2 Používání výcvikového obojku v zimním období	13
11	Poradce při potížích	13
12	Údržba	13
13	Technické údaje	14
14	Záruční podmínky	14
15	Záruční list	72

dogtraceofficial

slovenské návody
onlinevýcvik psa
základní povely

- 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.
- Osoba s přístrojem pro podporu srdeční činnosti (kardiostimulátor, defibrilátor) musí dbát příslušných preventivních opatření. d-control vyzařuje určité statické magnetické pole.



Společnost **VNT electronics s.r.o.**, výrobce profesionálních výcvikových pomůcek pro psy značky **Dogtrace**, je hrdým a aktivním členem asociace **ECMA (Electronic Collar Manufacturers Association)**.

ECMA se sídlem v Bruselu byla založena v roce 2004 z iniciativy největších výrobců elektronických výcvikových pomůcek pro psy, mezi něž firma VNT electronics s.r.o. patří. Cílem všech členů této asociace je vyvíjet a vyrábět kvalitní a spolehlivé tréninkové systémy, které respektují bezpečí zvířete a vylepšují komunikaci mezi majitelem a jeho psem. Produkty všech členů asociace ECMA splňují nejnovější technické normy a bezpečnostní parametry a jejich dodržování je přísně kontrolováno.

Pro více informací navštivte internetové stránky **www.ecma.eu.com**.

Elektronický vibrační 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. Elektronické vibrační výcvikové obojky **d-control 640, 1040 a 1640** disponují funkcemi vibrace, světlo a akustický signál. Funkce vibrace byla navržena jako alternativní způsob komunikace pro výcvik psů přecitlivělých na stimulační impuls nebo pro výcvik psů s poruchami sluchu. Funkce světla umožňuje snadnou lokalizaci vašeho psa ve tmě. Tyto modely jsou určeny pro výcvik jednoho nebo dvou psů.

Vlastnosti d-control 640, 1040, 1640

- maximální dosah až 600, 1000, 1600 m dle modelu
- vodotěsný přijímač
- akustický signál
- 5 režimů vibrace
- 8 režimů světla
- možnost výcviku 2 psů
- podsvícený displej

4.1 Obsah balení

- vysílač s klipsem pro zavěšení na opasek
- přijímač (s řemenem a 2 kusy umělých kontaktních bodů)
- 1 ks lithiové baterie CR2 3V
- 2 ks alkalické baterie AA, 1,5 V
- šňůrka pro zavěšení vysílače na krk
- návod a záruční list
- kufr

4.2 Volitelné příslušenství

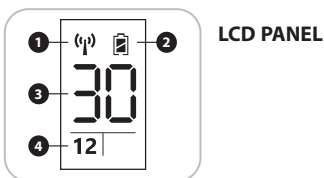
- náhradní těsnění pro přijímač
- náhradní šroubky
- atrapa přijímače s řemenem
- různobarevné řemeny
- náhradní baterie

Další příslušenství na e-shopu www.dogtrace.com.

VYSÍLAČ



PŘIJÍMAČ



LCD PANEL

VYSÍLAČ – 1 – LCD panel, 2 – tlačítko pro vibraci, 3 – tlačítko pro světlo, 4 – tlačítko pro akustický signál, 5 – tlačítko zapnutí/vypnutí, 6 – tlačítka pro volbu režimu funkce, 7 – tlačítka pro volbu psa 1 nebo 2


PŘIJÍMAČ – 1 – terčík (půlkulový bod), 2 – indikační kontrolky, 3 – umělé kontaktní body


LCD PANEL – DISPLEJ – 1 – signalizace vysílání, 2 – indikátor stavu baterie, 3 – indikátor stupně intenzity stimulace, 4 – indikátor volby psa 1 nebo 2


6.1 Vložení (výměna) baterie do vysílače

1. Na zadní straně vyšroubujte křížovým šroubovákem šroubek krytu bateriového prostoru a opatrně odklopte.
2. Vložte 2 nové alkalické baterie AA ve správné polaritě. Polarita je vyznačena v bateriovém prostoru.
3. Vložte zpět kryt bateriového prostoru a zašroubujte šroubek přiměřenou silou.

Ke kontrole stavu baterie slouží indikátor stavu baterie na zapnutém displeji:

 – plně nabitá baterie


 – středně nabitá baterie


 – vybitá baterie

V případě, že je baterie vybitá, vložte do vysílače 2 nové alkalické baterie AA. Zkontrolujte, že vysílač správně pracuje.

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

6.2 Zapnutí/vypnutí vysílače

Zapnutí vysílače: přidržte na 1 sekundu tlačítko , na vysílači se rozsvítí displej.

Vypnutí vysílače: přidržte na 1 sekundu tlačítko , na vysílači zhasne displej.

7 PŘÍPRAVA PŘIJÍMAČE

7.1 Vložení (výměna) baterie do přijímače

1. Křížovým šroubovákem vyšroubujte 4 šroubky na víčku přijímače a sejměte víčko.
2. Vložte lithiovou baterii CR2 3V ve správné polaritě (polarita je vyznačena u bateriového držáku viz obrázek).

Při prvním vložení baterie, nebo byla-li baterie vyjmutá déle než několik desítek sekund, 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.



Označení polarity baterie

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

7.2 Kontrola stavu baterie

Pro kontrolu baterie v přijímači slouží indikační kontrolky LED na boční straně přijímače (viz kapitola: 5 Popis výrobku – Přijímač).

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 CR2 3V. Zkontrolujte, že přijímač správně pracuje.

7.3 Zapnutí/vypnutí přijímače

K zapnutí nebo vypnutí přijímače (případně spárování vysílače s přijímačem) se používá magnetický spínací systém, který se aktivuje přiložením magnetu, který je vložen ve spodní části vysílače.

Zapnutí:

Přiložte na 1 sekundu spodní část vysílače k terčíku na přijímači (viz obrázek) – následně problikne červená indikační kontrolka a začne blikat zelená kontrolka. Přijímač je připraven k použití.

Vypnutí:

Při vypnutí postupujte stejným způsobem jako při zapnutí přijímače.

Přiložte spodní část vysílače k terčíku na přijímači – rozsvítí se zelená indikační kontrolka, následně se rozsvítí i červená kontrolka.

DŮLEŽITÉ: Při zapínání nebo vypínání stačí přiložit vysílač k terčíku přijímače přibližně na 1 sekundu. Pokud budete držet u sebe déle než 5 sekund, přejde přijímač do režimu párování vysílače s přijímačem. Tento režim je indikován současným zablikáním zelené a červené indikační kontrolky. Pokud k tomu dojde, postupujte podle kapitoly **8 Párování vysílače s přijímačem**.



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

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


8 PÁROVÁNÍ VYSÍLAČE S PŘIJÍMAČEM

Každý vysílač má svůj radiový operační kód. Aby vysílač komunikoval s vašim přijímačem, musí se spolu spárovat. Při koupi nové sady přijímače a vysílače **d-control** není potřeba párování provádět, z výroby je již sada spárovaná. Spárování se provádí v případě, že chcete použít jiný vysílač nebo přijímač (např. v případě ztráty).

Vysílač je určený pro vycvik dvou psů, proto ho můžete spárovat se dvěma přijímači. Pomocí tlačítek **1** / **2** volíte jednoho nebo druhého psa.

DŮLEŽITÉ: Před párováním vysílače a přijímače se ujistěte, že nikdo jiný nepoužívá svůj d-control 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.

8.1 Párování tlačítka 1 s prvním přijímačem

1. Zapněte svůj vysílač
2. **Přijímač musí být vypnutý**
3. Na vysílači zvolte tlačítko 1 pro volbu prvního přijímače
4. Přiložte spodní část vysílače k terčiku přijímače (viz obrázek na str. 8) a držte v poloze tak až se rozsvítí zelená indikační kontrolka. Zelená by měla svítit nepřetržitě a po uplynutí přibližně 5 sekund přejde do párovacího režimu, který je indikován současným zablikáním (4x) červené a zelené LED diody.
5. Po jejich zhasnutí oddalte vysílač a stiskněte tlačítko akustického signálu  na vysílači. Ozve-li se akustický signál, došlo k úspěšnému párování.

8.2 Párování tlačítka 2 s druhým přijímačem

Na vysílači zvolte tlačítko 2 pro volbu druhého přijímače a postupujte stejným způsobem jako u párování prvního přijímače (platí, pokud chcete používat d-control 640, 1040, 1640 se zakoupením dalšího přijímače).

8.3 Nové spárování přijímače

Přijímač je možno znovu spárovat neomezeně, buď se stejným vysílačem nebo s jiným vysílačem (viz odstavec 8 *Párování vysílače s přijímačem*).

TIP: K jednomu vysílači lze napárovat neomezené množství přijímačů.

Příklad: na tlačítko 1 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.

8.4 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 nutné dostat se s kontaktními body přijímače co nejvíce na kůži psa.

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.

9 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: nespěchejte!
- 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.

9.1 Funkce vysílače

Akustický signál




Při stisku tlačítka akustického signálu začne přijímač na obojku psa vydávat akustický neboli zvukový signál a to po celou dobu stisku tlačítka. Tento povel může předcházet vibraci 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.

Vibrace

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 z pěti módů může znamenat jiný povel např.: hodný / ke mně / sedni / fuj / nesmíš apod.. Může také nahradit výukovou metodu pomocí „klikru“ a pamlsku.


Volba vibračního módu	
Mód	Funkce
0	krátká vibrace
1	vibruje po dobu stisku
2	3 krátké vibrace
3	přerušované vibrace po dobu stisku
4	vibruje a vydává akustický signál po dobu stisku

Volbu úrovně vibračního módu provedete pomocí ovládacích tlačítek  . Zvolená úroveň módu se zobrazuje na LCD, vysílání vibrace provedete zmáčknutím tlačítka . Po dobu vysílání se na displeji vysílače zobrazuje symbol vysílání a na přijímači svítí červená dioda.

Světlo

Tato funkce umožňuje rozsvícení červené LED diody umístěné v transparentní krabičce přijímače a slouží k lokalizaci vašeho psa ve tmě. Funkce světlo nabízí osm různých módů signalizace.

Volba světelného módu		
Mód	Stisk tlačítka	Funkce
0	krátký / dlouhý	1× probliknutí
1	krátký / dlouhý	bliká po celou dobu stisku tlačítka
2	krátký	10× probliknutí
2	dlouhý	svítí po dobu stisku a následuje 10× probliknutí
	opětovný stisk	předčasně ukončí funkci
3	krátký	problikává 1× za 0,5 vteřin
3	dlouhý	svítí po dobu stisku a následuje blikání 1× za 0,5 vteřin
4		stejná funkce jako u módu 0 jen v jiné frekvenci blikání
5		stejná funkce jako u módu 1 jen v jiné frekvenci blikání
6		stejná funkce jako u módu 2 jen v jiné frekvenci blikání
7		stejná funkce jako u módu 3 jen v jiné frekvenci blikání

POZOR: U módu 3 a 6 nesmíte zapomenout opětovným stisknutím tlačítka  vypnout problikávání. Módy 4–7 můžete využít pro rozlišení druhého psa ve tmě.

Volbu světelného módu provedete dlouhým stiskem tlačítka pro volbu psa **1** nebo **2** (dle spárovaného přijímače) až dokud se na displeji nerozblíká příslušná volba 1 nebo 2.

Pomocí tlačítek s šipkou  /  nastavte požadované číslo módu (0–7) a potvrďte opětovnou volbou **1** nebo **2**. Módy můžete nastavit tak, abyste ve tmě rozeznali své psy, podle intervalu blikání (např. pes 1 – mód 2 a pes 2 – mód 6).

Ovládací tlačítka  

Tlačítka se používají pro rychlé nastavení módu vibrací a světla, který se zobrazí na číselném displeji: 0–4 pro nastavení módu vibrací a 0–7 pro nastavení módu světla.

Ovládací tlačítka **1** **2**

Tlačítka se používají pro nastavení volby psa. Pro každého psa můžete nastavit jiný mód (viz tabulka), který zůstane nastaven i při přepnutí volby na druhého psa.

10

PRO NEJLEPŠÍ VÝSLEDKY

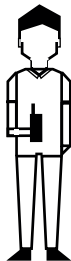
10.1 Maximální dosah mezi vysílačem a přijímačem

Výcvikový obojek d-control 640, 1040 a 1640 je možné používat až na vzdálenost 600, 1000, 1600 m (dle modelu). Maximální dosah je však ovlivněn řadou faktorů – počasí, terén, vegetace a podobně. Abyste zabezpečili maximální dosah zařízení:

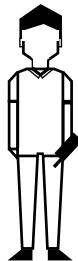
- Nezakrývejte anténu na horní straně vysílače
- Držte vysílač při vysílání povelu ve svislé poloze dál od těla a v natažené ruce nad hlavou
- Zkontrolujte baterii ve vysílači i přijímači, případně ji vyměňte



maximální dosah



typický dosah



minimální dosah

10.2 Používání výcvikového obojku v zimním období

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

- **Změna vlastností baterií** – při teplotách klesajících pod 0 °C dochází ke zpomalení chemické reakce v baterii. Pro zajištění zachování výkonu doporučujeme na zimní období vložit do přijímače novou baterii.

11

PORADCE PŘI POTÍŽÍCH

1. Přečtete 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: *8 Párování vysílače s přijímačem*).
4. Jestliže problém přetrvává, kontaktujte svého prodejce.

12

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.

Přijímač (obojek) je vodotěsný pouze za předpokladu dobrého stavu těsnění. Aby se zachovala vodotěsnost 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.

Vysílač

Dosah	600, 1000, 1600 metrů na volném prostranství dle modelu
Napájení	2 alkalické baterie AA 1,5V
Životnost baterie	6–12 měsíců v závislosti na modelu
Frekvence (výkon)	869,525 Mhz (500 mW)
Anténa	helical nebo ¼ vlnná v závislosti na modelu
Krytí	není vodotěsný
Provozní teplota	-10 °C až +50 °C
Hmotnost	88–95 gramů (bez baterie)
Rozměry	119 x 53 x 28 mm (bez antény)

Přijímač

Napájení	lithiová baterie CR2 3V
Životnost baterie	6 měsíců v závislosti na používání
Anténa	integrovaná
Krytí	vodotěsný
Nastavitelný obvod řemene	cca 15 až 72 centimetrů
Provozní teplota	-10 °C až +50 °C
Hmotnost	55 g (bez baterie)
Rozměry	64 x 43 x 34 mm

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 kupujícím
 - 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**.
 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 výrobci ověření oprávněnosti reklamáce 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 reklamáce, nepošlejte 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 reklamáce).
 - 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 reklamáce 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.

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