

d-control 640, 1040, 1640

elektronický vibrační vycvikový obojek



Návod k použití
CZ

D GTM
T R A C E

Prohlášení o shodě

Výrobce:

VNT electronics s.r.o.
Smetanovo náměstí 104
570 01, Litomyšl
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 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 V2.4.1

ETSI EN 60950-1:2006



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 Litomyšli 28.8.2014

Ing. Jan Horák
jednatel společnosti
Tel.: +420 731 441 541
obchod@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 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.
- Osoba s přístrojem pro podporu srdeční činnosti (kardiostimulátor, defibrilátor) musí dbát příslušných preventivních opatření. d-control vyznačuje určité statické magnetické pole.

ECMA

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. Při nákupu elektronických obojeků splňujících požadavky ECMA si mohou být majitelé jisti, že veškeré produkty jsou navrženy tak, aby chránily bezpečí jejich zvířete. Návodů a tréninkové příručky všech členů asociace obsahují

instrukce a rady pro bezpečné používání elektronických výcvikových pomůcek a umožňují tak všem majitelům využívat výcvikové systémy efektivně, zodpovědně a humánně. Produkty všech členů asociace ECMA splňují nejnovější technické normy a bezpečnostní parametry a jejich dodržování je přísně kontrolováno.

ECMA je přesvědčena o tom, že elektronické výcvikové obojky jsou při zodpovědném použití a v kombinaci s odměnou a pochvalou efektivní a humánní tréninkové prostředky pro profesionální trénink psů, pro výcvik psů s problematickým chováním, ale také pro každodenní domácí použití.

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



Obsah

Důležitá upozornění	3
ECMA	3
Obsah	4
Úvod	5
Vlastnosti d-control 640, 1040, 1640	5
Obsah balení	6
Volitelné příslušenství	6
Popis výrobku	7
Příprava vysílače	8
Příprava přijímače	9
Párování vysílače s přijímačem	11
Základy použití výcvikového obojku	13
Funkce vysílače	14
Pro nejlepší výsledky	17
Poradce při potížích	18
Údržba	18
Technické údaje	19
Záruční podmínky	20
Odstraňování problémů	22
Záruční list	24

Úvod

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 440, 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
- podsvícení displej

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

(* 2 ks u d-control 642, 1042, 1642)

Volitelné příslušenství

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

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

Popis výrobku

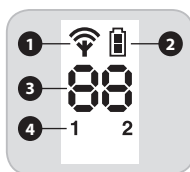
VYSÍLAČ



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 - terčik (půlkulatý bod), 2 - indikační kontrolky, 3 - umělé kontaktní body

LCD PANEL - DISPLAY – 1 - signalizace vysílání, 2 - indikátor stavu baterie, 3 - indikátor režimu funkce, 4 - indikátor volby psa 1 nebo 2

Příprava vysílače

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.

Zapnutí / vypnutí vysílače

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

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

Příprava přijímače

Vložení (výměna) baterie do přijímače

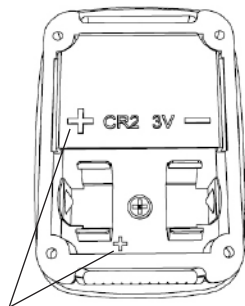
1. Křížovým šroubovákem vyšroubujte 4 šroubky na víčku přijímače a sejměte víčko.
2. Vložte lithiovou baterii CR2 3V ve správné polaritě (polarita je vyznačena u bateriového držáku viz obrázek).

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.

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



Označení polarity baterie

Kontrola stavu baterie

Pro kontrolu baterie v přijímači slouží indikační kontrolky LED na boční straně přijímače (viz kapitola: 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.

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 vložený ve spodní části vysílače.

Zapnutí:

Přiložte na 1 sekundu spodní část vysílače k terčičku na přijímači (viz obrázek) – následně problkne 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 terčičku na přijímači – rozsvítí se zelená indikační kontrolka, následně se rozsvítí i červená kontrolka.

DŮLEŽITÉ: Při zapínání nebo vypínání stačí přiložit vysílač k terčičku 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 střídavým blikáním zelené a červené indikační kontrolky. Pokud k tomu dojde, postupujte podle kapitoly **Párování vysílače s přijímačem**.

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.



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


Párování vysílače s přijímačem

Každý vysílač má svůj radiový operační kód. Aby vysílač komunikoval s vaším 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 případech, že chcete použít jiný vysílač nebo přijímač (např. v případě ztráty).

Vysílač je určený pro výcvik 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 spáruje svůj přijímač se svým vysílačem.

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 terčíku přijímače (viz obrázek na str. 10) 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.

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, nebo v případě zakoupení d-control 642, 1042, 1642).

Nové spárování přijímače

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

TIP: K jednomu vysílačí 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.

Nasazení výcvikového obojku

Řemen (obojek), na kterém je navléknutý přijímač, musí být utažený tak, aby byl zajištěný 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. 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 tlaky na kůži v místě dotyku kontaktních bodů. Pokud se tak stane, nepoužívejte výcvikový obojek, dokud všechny stopy podráždění nezmizí.

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

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 neměl 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.



Tato funkce umožňuje rozsvícení červené LED diody umístěné v transparentní krabicičce 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 x probliknutí
	opětovný stisk	předčasně ukončí funkci
3	krátký	problikává 1× za 5 vteřin
3	dlouhý	svítí po dobu stisku a následuje blikání 1x za 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

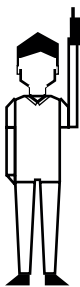
Tlačítka se používají pro nastavení volby psa. Pro každého psa můžete nastavit jiný mód (viz tabulka), který zůstane nastaven i při přepnutí volby na druhého psa.

Pro nejlepší výsledky

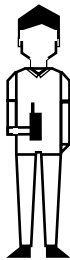
Maximální dosah mezi vysílačem a přijímačem:

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:

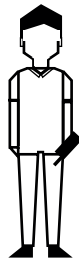
- Nezakrývejte anténu na horní straně vysílače
- Držte vysílač při vysílání povelu ve svislé poloze dál od těla a v natažené ruce nad hlavou.
- Zkontrolujte baterii ve vysílači i přijímači, případně ji vyměňte.



maximální dosah



typický dosah



minimální dosah

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.

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.)
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

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 používání
- Frekvence (výkon) 869,525 Mhz (25 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 × 53 × 28 mm (bez antény)

PŘIJÍMAČ

- Napájení lithiová baterie CR2 3V
- Životnost baterie 6 měsíců v závislosti na používání
- Frekvence 869,525 Mhz
- 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 × 43 × 34 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**.

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

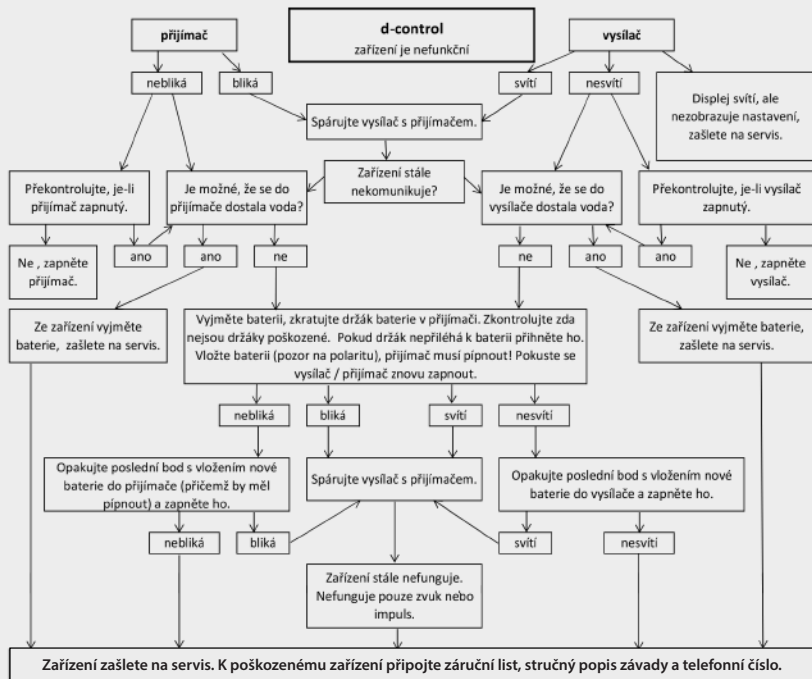
- a) neodbornou montáží nebo nedodržením instrukcí z návodu výrobce
- b) nevhodným použitím výrobku
- c) nevhodným skladováním nebo ošetřováním výrobku
- d) neodborným zásahem neautorizované osoby nebo opravou provedenou bez vědomí výrobce
- e) v důsledku živelné pohromy nebo jiné neodvratné události
- 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.

ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ



d-control professional 2000 / mini

- *dosah až 2000 m*
- *8 režimů světla a 4 režimy vibrace*
- *krátký a dlouhý stimulační impuls*
- *40 úrovní stimulace*



Výrobce:

VNT electronics s.r.o.
Smetanovo náměstí 104
570 01 Litomyšl
Česká republika
Tel.: +420 731 441 541
www.dogtrace.com



Verze 2016-6-10 / CZ



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