

d-control 400

elektronische trainingshalsband



Gebruiksaanwijzing

NL



DOGTM
T R A C E

Verklaring van conformiteit

Fabrikant:

VNT electronics s.r.o.
Dvorská 605
563 01 Lanškroun
ID: 64793826

verklaart dat het onderstaande product:
Elektronische trainingshalsband Dogtrace d-control 400

voldoet aan Richtlijn 2014/53/EG van de Raad van Europa en voldoet aan de vereisten van de algemene vergunning van het Tsjechische bureau voor telecommunicatie volgens algemene vergunning nr. VO-R/10/05.2014-3. de vereisten van de normen en voorschriften die relevant zijn voor het type apparaat dat hieronder wordt vermeld:

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**



Het product is veilig onder normale gebruiksomstandigheden in overeenstemming met de .

De conformiteitsverklaring wordt afgegeven op basis van de volgende documenten:

Testrapport nr.: 6440-7600/2008 afgegeven door geaccrediteerd laboratorium nr. 1103 VTÚPV Vyškov.

Testrapport nr.: 6440-697/2008 afgegeven door geaccrediteerd laboratorium nr. 1103 VTÚPV Vyškov.

Deze verklaring wordt uitgegeven onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

In Lanškroun 1. 1. 2018 Ing.

Jan Horák

Algemeen directeur Tel:

+420 731 441 541

objednavky@dogtrace.com

www.dogtrace.com

VNT electronics s.r.o., verklaart hierbij dat deze **Dogtrace** elektronische trainingshalsband **d-control 400** voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EG.

Belangrijke opmerkingen

- De elektronische d-control trainingshalsbanden zijn uitsluitend bedoeld voor het trainen van dieren. Het is verboden om de trainingshalsbanden te gebruiken op een manier die letsel, pijn of angst veroorzaakt bij het dier.
- Gebruik de elektronische trainingshalsband niet bij honden die niet in goede fysieke conditie zijn (bv. hartproblemen, epilepsie, enz.) of gedragsproblemen hebben (agressieve honden, enz.).
- Laat de halsband niet langer dan 12 uur per dag om bij de hond. Langdurige blootstelling van de contactpunten aan de huid van de hond kan huidirritatie veroorzaken. Als dit , gebruik de trainingshalsband dan niet tot alle sporen van irritatie verdwenen zijn.
- Gebruik geen halsband met een elektronische ontvanger om uw hond te leiden of in bedwang te houden. De contactpunten zouden te veel druk uitoefenen op de nek van de hond of het ontvangerhuisje zou mechanisch beschadigd kunnen raken.
- Aarzel niet om bij problemen en voor verder advies contact op te nemen met een professionele trainer.
- Plaats de zender niet in de buurt van voorwerpen die gevoelig zijn voor magnetische velden, want dan kan permanente schade ontstaan.
- De batterijen in de ontvanger en zender moeten om de twee jaar vervangen worden, zelfs als de set lange tijd niet is. Laat nooit een lege batterij in het apparaat zitten - dit kan het apparaat vernielen.
- Iemand met een hartapparaat (pacemaker, defibrillator) moet de juiste voorzorgsmaatregelen nemen. d-control zendt een statisch magnetisch veld uit.

ECMA

VNT electronics s.r.o., de fabrikant van Dogtrace professionele hondentrainingshulpmiddelen, is een trots en actief lid van de **ECMA (Electronic Collar Manufacturers Association)**.

De ECMA, gevestigd in Brussel, werd in 2004 opgericht op initiatief van de grootste fabrikanten van elektronische trainingshulpmiddelen voor honden, waaronder VNT electronics s.r.o. Het doel van alle leden van deze vereniging is het ontwikkelen en produceren van kwalitatieve en betrouwbare trainingssystemen die de veiligheid van het dier respecteren en de communicatie tussen de eigenaar en zijn hond verbeteren. Bij de aankoop van elektronische halsbanden die voldoen aan ECMA, kunnen eigenaren er zeker van zijn dat alle producten zijn ontworpen om de veiligheid van hun huisdier te beschermen. Handleidingen en trainingsgidsen van alle leden van de vereniging geven instructies en advies over het veilige gebruik van elektronische trainingshulpmiddelen, zodat alle eigenaren de trainingshulpmiddelen kunnen gebruiken.

systemen efficiënt, verantwoord en humaan. De producten van alle ECMA-leden voldoen aan de nieuwste technische normen en veiligheidsparameters en worden streng gecontroleerd.

ECMA is van mening dat elektronische trainingshalsbanden effectieve en humane trainingshulpmiddelen zijn als ze op een verantwoorde manier worden gebruikt en worden gecombineerd met beloning en lof, voor professionele hondentraining, voor het trainen van honden met problematisch gedrag, maar ook voor dagelijks thuisgebruik.

Ga voor meer informatie naar www.ecma.eu.com



Inhoudsopgave

Belangrijke opmerkingen.....	3
ECMA	3
Inhoudsopgave	4
Home	5
Kenmerken van d-control 400/402.....	5
Inhoud van de verpakking	6
Optionele accessoires.....	6
Product omschrijving	7
Vorbereiding zender	8
Vorbereiding ontvanger	9
De ontvanger koppelen aan de zender.....	11
Basisprincipes van het gebruik van een trainingshalsband	14
Voor de beste resultaten	17
Adviseur voor problemen.....	18
Onderhoud.....	19
Technische gegevens.....	20
Garantievoorwaarden.....	21
Problemen oplossen	23
Garantiekart.....	24

Home

De elektronische trainingshalsband van d-control bestaat uit een zender en een ontvanger. Het is een betrouwbaar, effectief en veilig middel om uw hond te trainen. Met de d-control trainingshalsband kunt u ongewenst gedrag op het juiste moment corrigeren, rekening houdend met de huidige situatie en het temperament van uw hond. Dit helpt om de training zo effectief mogelijk te maken. Het elimineren van ongewenst gedrag is echter maar een klein deel van wat u kunt bereiken met de elektronische trainingshalsband in training.

Naast het akoestische signaal en de elektronische stimulatie hebben **de d-control 400** elektronische trainingshalsbanden ook een **boosterfunctie**. Met de boosterfunctie kunt u een hogere intensiteit van de stimulatiepuls selecteren dan de hoofdstimulatiepuls. Deze knop is een snelle optie voor extreme situaties waarin uw hond niet heeft gereageerd op het standaard stimulatiepulsniveau en u snel moet handelen met een hogere stimulatiepulsintensiteit. Deze modellen zijn ontworpen voor het trainen van één of twee honden.

Kenmerken van d-control 400/402

- bereik tot 250 m
- waterdichte ontvanger
- geluidssignaal
- 20 stimulatie niveaus
- booster - verhoogde stimulatie impuls
- mogelijkheid om 2 honden te trainen
- display met achtergrondverlichting



Inhoud van de verpakking

- zender met clip om aan riem te hangen
 - ontvanger (met riem)*
 - : 2 stuks 12 mm, 2 stuks 17 mm*
 - 2 CR2 3V lithiumbatterijen (3 stuks voor d-control 402)
 - testgloed*
 - koord om de zender aan de nek te hangen
 - instructies en garantiekaart
- (* 2 stuks voor d-control 402)

Optionele accessoires

- Vervangende afdichting voor ontvanger
- reserveschroeven
- Vervangende contactpunten (12, 17, 21 mm)
- dummy ontvanger met riem
- veelkleurige bandjes
- reservebatterijen

Meer accessoires op **www.dogtrace.com**.

Productbeschrijving

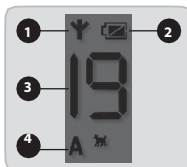
BROADCAST



ONTVANGER MET RIEM



LCD-SCHERM



–**ZENDER 1** - LCD-scherm, **2** - boosterknop, **3** - knop voor stimulatiepuls, **4** - knop voor akoestisch signaal, **5** - aan/uit-knop, **6** - knoppen voor het selecteren van de stimulatie-intensiteit, **7** - knoppen om hond A of B te selecteren

–**RECEIVER MET RiEM** **1** - doel (halfrond punt), **2** - indicatielampjes, **3** - contactpunten, - riem

–**LCD PANEL - DISPLAY 1** - signalering van verzending, **2** - indicator batterijniveau, **3** - indicator stimulatie, **4** - indicator selectie hond A of B

Vorbereitung zender

De batterij in de zender plaatsen (vervangen)

1. Draai aan de achterkant de schroef van het deksel van het batterijvak los met een kruiskopschroevendraaier en schroef het voorzichtig los.
2. Plaats een nieuwe CR2 3V batterij met de juiste polariteit. De polariteit is aangegeven in het batterijvak (zie foto).
3. Plaats het deksel van het batterijvak terug en draai de schroef met redelijke kracht vast.

De batterijstatusindicator op het scherm wordt gebruikt om de batterijstatus te controleren:



– volledig opgeladen batterij



– gemiddelde acculading



– lege accu

Als de batterij leeg is, plaatst u een nieuwe lithiumbatterij in de zender. 3V CR2 batterij. Controleer of de zender goed werkt.




TIP: De batterij is gemakkelijker te verwijderen met een kleine schroevendraaier, die je voorzichtig onder de rand van de batterij steekt.

De zender in-/uitschakelen



De zender inschakelen: houd de knop 1 seconde ingedrukt, het display op de zender licht op.

De zender uitschakelen: houd de knop 1 seconde ingedrukt  Het display op de zender gaat uit.

Vorbereiding ontvanger

De batterij in de ontvanger plaatsen (vervangen)

1. Gebruik een kruiskopschroevendraaier om de 4 schroeven op het kapje van de ontvanger te verwijderen en verwijder het kapje.
2. Plaats een CR2 3V lithiumbatterij in de juiste polariteit (de polariteit is aangegeven op de batterijhouder, zie afbeelding).

De eerste keer dat de batterij wordt geplaatst, of als de batterij er langer dan enkele tientallen seconden uit is geweest, hoort u een pieptoon om aan te geven dat de batterij correct is geplaatst.

Opmerking: Als u de batterij snel vervangt, is het mogelijk dat de halsband niet.

3. Controleer of de rubberen afdichting goed in de groef van de ontvangstkop zit. Als er vuil op de rubberen afdichting zit, reinigt u deze.
4. Plaats de kap van de ontvanger terug en draai alle 4 de schroeven met redelijke kracht vast.

TIP: De batterij is gemakkelijker te verwijderen met een kleine schroevendraaier, je voorzichtig onder de rand van de batterij steekt.

De batterijstatus controleren

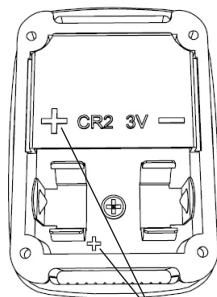
Om de batterij in de ontvanger te controleren, worden de LED-lampjes aan de zijkant van de ontvanger gebruikt (zie hoofdstuk:

Productomschrijving - Ontvanger met riem).

Opgeladen batterij - groene LED knippert bij inschakelen

Batterij bijna leeg - groene en rode LED's knipperen gelijktijdig bij inschakelen

Als de batterij zwak of helemaal leeg is, plaats dan een nieuwe CR2 3V lithiumbatterij in de ontvanger. Controleer of de ontvanger goed werkt.



Polariteitsmarkering batterij

De ontvanger in-/uitschakelen

Om de ontvanger aan of uit te zetten (of de zender aan de ontvanger te koppelen) wordt een magnetisch schakelsysteem gebruikt, dat wordt geactiveerd door een magneet aan de onderkant van de zender te bevestigen.

Inschakelen:

Plaats de onderkant van de zender gedurende 1 seconde tegen het doel op de ontvanger (zie afbeelding) - dan knippert het rode indicatielampje en begint het groene lampje te knipperen. De ontvanger is klaar voor gebruik.

Afsluiting:

Volg bij het uitschakelen dezelfde procedure als bij het inschakelen van de ontvanger.

Plaats de onderkant van de zender tegen het doel op de ontvanger - het groene indicatielampje gaat branden, gevolgd door het rode indicatielampje.

BELANGRIJK: Houd bij het in- of uitschakelen de zender ongeveer 1 seconde tegen het doel van de ontvanger. Als je de knop langer dan 5 seconden ingedrukt houdt, schakelt de ontvanger over naar de koppelingsmodus zender-ontvanger. Deze modus wordt aangegeven door het gelijktijdig (4 keer) knipperen van de groene en rode indicatorlampjes. Als dit gebeurt, volg dan de stappen in het hoofdstuk *Zender aan ontvanger koppelen*.

Om de levensduur van de batterijen te verlengen, moeten de ontvanger en de zender altijd worden uitgeschakeld na de training. Als je het apparaat langere tijd niet gebruikt, raden we aan de batterijen volledig te verwijderen.



Positie bij het in-/uitschakelen van de ontvanger en bij het koppelen van de zender aan de ontvanger

De zender koppelen met de ontvanger

Elke zender heeft zijn eigen radiobedieningscode. Om de zender met je ontvanger te laten communiceren, moeten ze aan elkaar gekoppeld zijn. Als je een nieuwe **d-control** ontvanger en zender koopt, hoef je set niet te koppelen, deze is al gekoppeld vanuit de fabriek. Koppelen doe je als je een andere zender of wilt gebruiken (bijvoorbeeld bij verlies).

De zender is ontworpen om twee honden te trainen, dus je kunt hem koppelen aan twee ontvangers. **A B**
Gebruik de / knoppen om de ene of de andere hond te selecteren.

BELANGRIJK: Controleer voordat u de zender en ontvanger koppelt of niemand anders zijn d-control in uw buurt gebruikt. Uw ontvanger kan de code van een andere zender ontvangen. Hierdoor iemand anders commando's naar uw hond sturen. Als dit gebeurt, koppelt u uw ontvanger opnieuw aan uw zender.

A De knop koppelen met de eerste ontvanger

1. Zet je zender aan.
2. **De ontvanger moet worden uitgeschakeld.**
3. **A** Selecteer de knop op de zender om de eerste ontvanger te selecteren.
4. Plaats de onderkant van de zender tegen het doel van de ontvanger (zie afbeelding op pagina 10) en houd deze op zijn plaats totdat het groene gaat branden. Het groene lampje moet continu branden en na ongeveer 5 seconden gaat in, wat wordt aangegeven door het gelijktijdig (4 keer) knipperen van de rode en groene LED's.
5. Als ze uitgaan, verwijdert u de zender en drukt u op de knop voor het akoestische signaal. op de zender. Als Als u een geluidssignaal hoort, is het koppelen geslaagd.



B De knop koppelen met een tweede ontvanger

B Selecteer de knop op de zender om de tweede ontvanger te selecteren en volg dezelfde procedure als voor het koppelen van hond A (geldt als u de d-control 400 wilt gebruiken bij aankoop van een andere ontvanger, of als u de d-control 402 koopt).

Nieuwe ontvanger koppelen

De ontvanger kan onbeperkt opnieuw worden gekoppeld, met dezelfde zender of met een andere zender (zie hoofdstuk *Zender en ontvanger koppelen*).

TIP: Je kunt een onbeperkt aantal ontvangers aan één zender koppelen. Voorbeeld: koppel 3 ontvangers aan knop A, je kunt er één tegelijk koppelen of alle ontvangers in de koppelmodus zetten en dan op de geluidssignaalknop drukken. Al deze ontvangers zullen zich hetzelfde gedragen als de functieknop wordt ingedrukt. Dit kan bijvoorbeeld gebruikt worden voor twee ontvangers op de nek van één hond. Of voor het gezamenlijk trainen van meerdere honden, waarbij we dezelfde commando's aan allemaal tegelijk geven.

Keuze van contactpunten

Er worden roestvrijstalen contactpunten gebruikt om de overdracht van stimulatie-impulsen van de ontvanger naar de huid van de hond te garanderen. Elke verpakking bevat twee soorten. Als je hond kort haar heeft, gebruik dan de korte contactpunten. Als je een hond hebt met langer of dikker haar, kies dan de langere. Schroef de contactpunten op de schroeven van de ontvanger

- zie afb. *Ontvanger met riem* in het hoofdstuk *Productbeschrijving* op pagina 7. Draai de contactpunten met de hand vast. Gebruik geen tang of ander gereedschap om de contactpunten vast te draaien, anders kunt u het product onherstelbaar beschadigen.

TIP: Als de vacht van je hond te lang is, is het mogelijk om contactpunten met een lengte van 21 mm te bestellen. Als de hond een droge huid heeft, is het een goed idee om deze in te smeren met handcrème of babyolie op de plekken waar de contactpunten de huid raken - dit zorgt voor een betere overdracht van de stimulatie-impulsen.

De trainingshalsband omdoen

De band (halsband) waaraan de ontvanger is bevestigd, moet strak worden aangetrokken om goed contact tussen de contactpunten van de ontvanger en de huid van de hond te verzekeren. Het wordt aanbevolen om de halsband om te doen bij een staande hond. De halsband met de ontvanger is goed vastgemaakt als u 2 vingers tussen de halsband en de nek van de hond kunt steken. Als de hond lang of dik haar heeft, is het aan te raden het haar te knippen waar de contactpunten de huid raken, of een langer type contactpunten te kiezen.

WAARSCHUWING: Als de halsband te los zit, kan de ontvanger bewegen en kan herhaald wrijven de huid van uw hond irriteren. Bovendien is in dit geval een betrouwbaar contact van de contactpunten met het huidoppervlak niet verzekerd en is een goede werking van de trainingshalsband dus niet verzekerd. We raden af om de halsband meerdere uren op dezelfde plaats bij uw hond te laten, omdat dit huidirritatie kan veroorzaken. Als uw hond de halsband langere tijd moet dragen, verander dan regelmatig de positie van de ontvanger op de nek van de hond. Een halsband met een te strak aangedraaide ontvanger kan blaren veroorzaken op de huid waar de contactpunten elkaar raken. Als dit gebeurt, gebruik de trainingshalsband dan niet totdat alle tekenen van irritatie zijn verdwenen.



Basisprincipes van het gebruik van een trainingshalsband

- Een belangrijke voorwaarde voor het gebruik van een trainingshalsband is de basiskennis van de trainer over hondentraining.
- Als je deze kennis niet hebt, raden we je aan contact op te nemen met een trainingscentrum, kennelclub of hondenschool om de basiscommunicatie met je hond te leren.
een hond.
- Je kunt de halsband beginnen te gebruiken met een puppy van zes maanden die de basistraining "SEDNI" al heeft gevolgd,
"LEUGEN", "STAAN" of op zijn minst "Bah", "Dat kan niet"...
- Eis deze commando's op hem samen met het geluidsignaal van de trainingshalsband, zodat hij het verband tussen hen legt.
- Een commando moet altijd worden gevolgd door een beloning of op zijn minst een pluim, zodat de hond graag je commando's opvolgt en groeit in het verlangen om je te behagen.
- Je moet het commando niet als vanzelfsprekend beschouwen en ongehoorzaamheid bestraffen - de hond zal dan snel zijn interesse in jou verliezen.
- Als je niet of je hond de roep zal gehoorzamen, begin dan bijvoorbeeld met trainen aan een speurlijn.
- Uw hond moet aan de halsband; laat uw hond de halsband een paar dagen dragen, maar gebruik hem niet zo hij niet meteen het verband ziet tussen de halsband en de effecten.
- Positieve en effectieve training kost tijd: neem de tijd!
- Kies een vertrouwde omgeving, een plek waar je hond aan gewend is.
- Kies het juiste moment om op de knop te drukken; precies op het moment dat je hond iets illegaals doet.
- Aarzel niet om bij problemen en voor verder advies contact op te nemen met een professionele trainer.

Funcies zender

Akoestisch

De ontvanger op de halsband van de hond begint een akoestisch of geluidssignaal uit te zenden. Dit commando kan voorafgaan aan de stimuluspuls en is een zeer effectieve waarschuwing. Het geluidssignaal kan worden gebruikt in plaats van het commando: aan mij / aan het been, in dit geval vervangt het het fluitje, waarvan het volume altijd op dezelfde manier door de hond wordt waargenomen. Het is heel om het geluidssignaal altijd op dezelfde manier te gebruiken om je hond niet in verwarring te brengen.

Het groene indicatorlampje op de ontvanger gaat branden terwijl het geluidssignaal wordt uitgezonden.


Stimulerende

Deze functie maakt het mogelijk om een alarm in de ontvanger te activeren in de vorm van veilige stimulatiepulsen die worden uitgezonden door twee contactpunten op de ontvanger. De stimulatiepulsen zijn niet bedoeld om de hond te schaden. De impuls is zeer onaangenaam voor de hond en daarom legt hij snel het verband tussen het mondelinge commando, het geluidssignaal en het onaangename gevoel in zijn nek. Deze stimuluspulsen zullen na verloop van tijd tot een minimum worden beperkt, omdat de hond ze heel goed zal associëren met het niet opvolgen van je commando. Een rood indicatielampje op de ontvanger gaat branden terwijl de stimulatiepuls wordt gegeven. Als de knop lang wordt ingedrukt, wordt de duur van de stimulatiepuls beperkt tot maximaal 8 seconden.

Selectie van :

Het is belangrijk om de juiste intensiteit van de stimulatiepuls voor je hond te kiezen, daarom is deze fijn instelbaar in 20 niveaus. Omdat elke hond anders gevoelig is, is het onmogelijk om het juiste impulsniveau van tevoren in te schatten. Begin bij de laagste niveaus. Als je hond niet reageert op een laag stimulatie-niveau, verhoog het dan geleidelijk totdat je een milde reactie ziet. De stimulatiepuls mag nooit pijn of angst bij uw hond veroorzaken.

Booster - instelbare


Met deze functie kunt u een ander vooraf ingesteld stimulatie-intensiteitsniveau gebruiken dan het niveau dat is ingesteld op de zender voor de hoofdstimulatiefunctie. . De boosterfunctie kan ook de functie van een lange stimulatiepuls simuleren.



h impuls of om crisissituaties te helpen oplossen. De stimuluspuls wordt uitgezonden zolang de boosterknop wordt ingedrukt, maar maximaal 4 seconden.

U kunt **een 0-5 graden hogere stimulatiepulsintensiteit** selecteren **dan** de knop voor de hoofdstimulatiepuls. Het getal op het scherm toont de instelling van de hoofdstimulatiepuls. De boosterinstelling is alleen zichtbaar wanneer de boosterknop wordt ingedrukt.

Let op: controleer de status niet als de hond de ontvanger om zijn nek heeft!

SETUP:

 Druk lang op de knop om hond A of B te selecteren (knop voor ontvanger A of voor ontvanger B, afhankelijk van de koppeling) totdat het A/B-symbool knippert op het LCD-scherf.

 Gebruik om de instelling te selecteren met hoeveel (0-5) u de intensiteit van de stimulatiepuls op de booster wilt verhogen afhankelijk van de hoofdstimulatiepuls.  Bevestig je keuze door kort op de knop te drukken.

Voorbeeld: de hoofdstimulans is ingesteld op niveau 6. Wanneer de booster is ingesteld op niveau 3, is de uiteindelijke sterkte van de boosterstimulans $9 = 6+3$ enz.



De knoppen worden gebruikt om de intensiteit van de stimulatiepulsen van de ontvangerhalsband snel aan te passen. Er kunnen 20 niveaus worden ingesteld, die worden aangeduid met de cijfers 0-19 op het display. Wanneer het niveau van de stimulatiepulsen wordt gewijzigd, licht het display 3 seconden op.



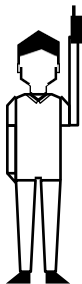
Deze knoppen worden gebruikt om hond A of B te selecteren. Je kunt voor elke hond een ander stimulatie-niveau instellen, dat opgeslagen blijft, zelfs als je de selectie verandert naar de andere hond.

Voor de beste resultaten

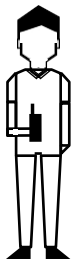
Maximaal bereik tussen zender en ontvanger:

De d-control 400/402 trainingshalsband kan tot op een afstand van 250 m gebruikt worden. Het maximale bereik wordt echter beïnvloed door een aantal factoren - weer, terrein, begroeiing, enz. Om het maximale bereik van het apparaat te garanderen:

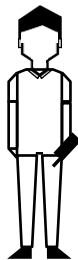
- Dek de antenne bovenop de zender niet af
- Houd de zender verticaal van uw lichaam en met gestrekte arm boven uw hoofd wanneer u de opdracht verzendt.
- Controleer de batterij in de zender en ontvanger en vervang deze indien nodig.



maximaal bereik



typisch bereik



minimaal bereik

Gebruik van de trainingshalsband in de winter

Bij het gebruik van een trainingshalsband in de winter is het om in gedachten te houden:

- **Lage luchtvochtigheid** - veroorzaakt een lagere geleidbaarheid van de huid. Daarom is het nodig om te zorgen voor een betere geleiding tussen de contactpunten van de ontvanger en de huid van de hond. Dit kan worden bereikt door de huid van de hond op de punten in te smeren de contactpunten aanraken met bijvoorbeeld medische vaseline, babyolie, handcrème, enz.
- **Dikker hondenhaar** - wanneer u de trainingshalsband omdoet, moet u de halsband strakker aantrekken om een permanent contact van de contactpunten met de huid van de hond te verzekeren. Als de vacht dicht is, is het aan te raden om contact te maken met de contactpunten op het raakpunt. met de huid om de vacht te snijden, kies voor een langer type contactpunten.
- **Verandering in de eigenschappen van de batterij** - wanneer de temperatuur onder 0 °C daalt, vertraagt de chemische reactie in de batterij. Om ervoor te zorgen dat de prestaties van herhalende pulsen (vooral hogere niveaus) behouden blijven
We raden aan een nieuwe batterij in de ontvanger te plaatsen voor de winterperiode. Controleer tijdens het gebruik voortdurend de reacties van de hond of verhoog het niveau van de stimulatiepuls met 1 tot 2 graden.

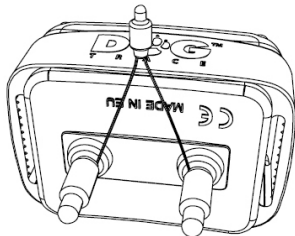
Probleemadviseur

1. Lees deze handleiding opnieuw om te controleren of het probleem wordt veroorzaakt door zwakke batterijen of onjuist gebruik.
2. Controleer of de batterijen met de juiste polariteit zijn geplaatst.
3. **Als de zender niet communiceert met de ontvanger, probeer de apparaten dan opnieuw te koppelen.** (zie hoofdstuk: *De zender koppelen aan de ontvanger*).
4. Als je hond niet lijkt te reageren op prikkels:
 - Controleer nogmaals of de batterij in de ontvanger niet leeg is.
 - Test de werking van de ontvanger met behulp van een testhandschoenenkastje (zie Sectie 5 van dit hoofdstuk).
 - Controleer of u de juiste lengte van de contactpunten hebt gekozen (zie hoofdstuk: *De contactpunten kiezen*) en of u het contact met de huid van de hond hebt beveiligd door de halsband aan te spannen (zie hoofdstuk: *De trainingshalsband omdoen*).
 - Als de hond een droge huid heeft, bevochtig deze dan.

5. De juiste werking van de stimulatiepuls controleren.

De juiste werking van het impulscommando kan worden getest met de test prop.

- Zorg ervoor dat de ontvanger is .
 - Sluit de teststiften aan op beide contactpunten - draai de contactpunten los, steek de stiften eronder zodat ze stevig vastzitten en draai de contactpunten weer vast (zie afbeelding).
 - Schakel de zender en ontvanger in.
 - Druk op de knop voor de stimulatiepuls.
 - Naarmate het niveau van de stimulatiepuls toeneemt, zal de testgloed van de testhandschoen toenemen.
6. Neem contact op met uw dealer als het probleem aanhoudt.



Onderhoud

Gebruik nooit vluchtige stoffen zoals thinner, benzine of andere reinigingsmiddelen om uw d-control schoon te maken. Gebruik een zachte, vochtige doek en, indien nodig, een neutraal schoonmaakmiddel.

De ontvanger (kraag) is alleen waterdicht als de afdichting in goede staat is. Om de waterdichtheid van de ontvanger te behouden, **wordt aanbevolen om de rubberen afdichting in het kapje van de ontvanger eenmaal per jaar te vervangen.** Zorg er ook voor dat u de afdichtingen na elke batterijwissel in de ontvanger goed schoonmaakt en afstelt en dat u de schroeven goed vastdraait. Draai ze echter alleen met redelijke kracht vast! Als je de trainingsset langere tijd niet gebruikt, verwijder dan de batterijen uit het apparaat.

Technische gegevens

BROADCAST

- Bereikca. 250 meter in de vrije natuur
- VoedingLithiumbatterij CR2 3V
- Levensduur batterij.....6-12 maanden, afhankelijk van gebruik
- Frequentie (vermogen).....869,525 Mhz (100 mW)
- Antenne.....geïntegreerd
- Dekkingniet waterdicht
- Bedrijfstemperatuur.....10 °C tot +50 °C
- Gewicht64 gram (zonder batterij)
- Afmetingenx×110 52 29 mm

ONTVANGER

- VoedingLithiumbatterij CR2 3V
- Levensduur batterij.....6 maanden, afhankelijk van gebruik
- Antenne.....geïntegreerd
- DekkingWaterdicht
- Verstelbare riemotrek.....ca. 15 tot 72 centimeter
- Bedrijfstemperatuur.....10 °C tot +50 °C
- Gewicht56 g (zonder batterij)
- Afmetingenx×64 43 34 mm

Garantievoorwaarden

VNT electronics s.r.o. garandeert het product in geval van fabricagefouten gedurende twee jaar vanaf de aankoopdatum. De garantie geldt niet voor de volgende onderdelen:

- batterijen
 - riemen (halsbanden)
 - directe of indirecte risico's tijdens het transport van het product naar de koper
 - Mechanische schade aan het product veroorzaakt door nalatigheid of een ongeluk van de gebruiker (bijv. kauwen, breken, stoten, met overmatige kracht aan het oog van de halsband trekken, enz.)
1. De garantieperiode begint bij ontvangst van de goederen door de koper. De voorwaarde voor het indienen van een claim bij de verkoper is het overleggen van een bevestigd garantiecertificaat of aankoopbewijs. De volledige voorwaarden zijn te vinden op: www.dogtrace.com.
 2. De verstrekte garantie dekt geen defecten in het product die zijn ontstaan:
 - a) onjuiste installatie of het niet opvolgen van de instructies van de fabrikant
 - b) onjuist gebruik van het product
 - c) onjuiste opslag of behandeling van het product
 - d) ongeoorloofd ingrijpen door een onbevoegd persoon of reparaties die zijn uitgevoerd zonder medeweten van de fabrikant
 - e) als gevolg van een natuurramp of andere onvermijdelijke gebeurtenis
 - f) wijziging van de goederen door de consument, indien deze wijziging heeft geleid tot schade of gebreken aan de goederen
 - g) als gevolg van mechanische schade door de consument
 - h) elke andere handeling van de consument die in strijd is met deze garantievoorwaarden of de gebruiksaanwijzing
 3. Er kan geen aanspraak worden gemaakt op de garantie als de goederen niet volledig zijn betaald of als de goederen in de uitverkoop zijn.



4. De klager is verplicht om het gebrek aan het product te bewijzen, om de fabrikant in staat te stellen om de legitimiteit van de claim van gebreken aan het product te verifiëren en om de omvang van de gebreken te beoordelen. Tegelijkertijd is hij verplicht om het product te overhandigen in een de gebreken kunnen worden beoordeeld. De klager heeft niet het recht om het product zelf of via een derde partij te repareren. Anders verliest de eiser het recht dat voortvloeit uit de aansprakelijkheid van de fabrikant voor productgebreken.
5. Consumentenclaims die voortvloeien uit de aansprakelijkheid van de fabrikant voor gebreken vallen onder de algemene . In het geval van een bewezen fabricagefout in het materiaal is de fabrikant verplicht om het defecte product te vervangen door een exemplaar zonder gebreken.
6. Goederen die ter reclamatie worden aangeboden moeten goed gereinigd zijn. De afdeling Klachtenbehandeling heeft het recht om goederen te weigeren voor reclamatie als deze niet voldoen aan de principes van algemene hygiëne. Als de ontvanger niet het onderwerp van de klacht is, stuur deze dan niet mee met de goederen die worden gereclameerd.
7. Als een artikel voor reclamatie wordt verzonden per post of expeditiebedrijf, moeten de goederen voldoende zijn verpakt en beveiligd tegen beschadiging. Hiervoor raden we aan de originele verpakking te bewaren (geen voorwaarde voor het accepteren van de claim).
8. Kies voor verzending de meest geschikte methode en vervoerder met betrekking beschikbaarheid en snelheid van levering. Wij zijn niet verantwoordelijk voor het verlies van door jou verzonden goederen.
9. Andere rechten en plichten van de fabrikant en de persoon die gerechtigd is om te claimen, worden geregeld door de relevante algemeen bindende wettelijke voorschriften van Tsjechië.

De informatie in deze handleiding kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd als gevolg van verdere ontwikkelingen.

PROBLEEMOPLOSSING

