



Edge

d-control Edge ONE

Ogrlica za dresuru pasa

Elektronski trenaž ni bend

Elektronska ogrlica za treniranje

Elektronska ogrlica za treniranje

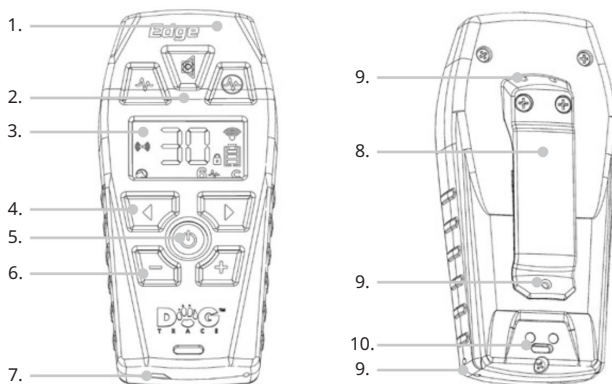
Collier électronique de dressage

Elektromos trening nyakörv

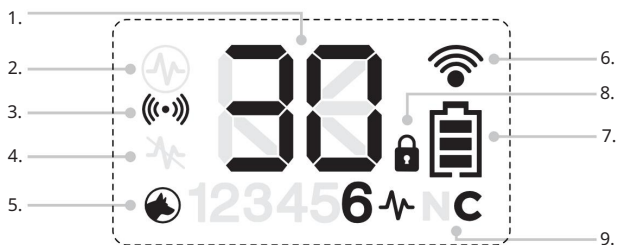
Collare elettronica di addestramento

Elektronikzna obrož a treningowa

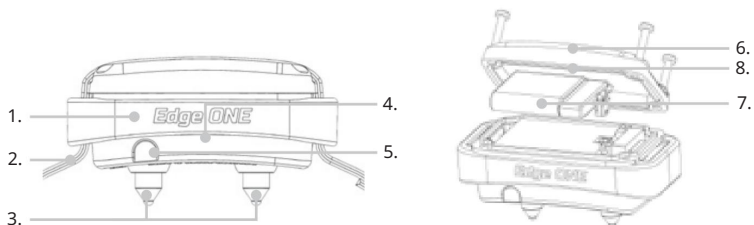
1. ODAŠ ILJAČ (RUČNI UREĐAJ) — poglavlje 5.1



2. OPIS PRIKAZA — poglavlje 5.2



3. PRIJEMNIK (OVRATNIK) — poglavlje 5.3



SADRŽ AJ

1. Izjava o sukladnosti 2.	4
Važ ne napomene	4
3. ECMA	4
4. Sadrž aj paketa / dodatni pribor.	4
5. Opis uređja 5.1	5
Odaš iljač.	5
5.2 LCD zaslon.	5
5.3 Prijemnik	5
6. Priprema odaš iljača.	5
6.1 Punjenje odaš iljača	5
6.2 Provjera statusa baterije u transmiteru.	6
6.3 Uključivanje/isključivanje odaš iljača.	5
7. Priprema prijemnika.	6
7.1 Punjenje prijemnika	6
7.2 Provjera stanja baterije u prijemniku.	6
7.3 Uključivanje/isključivanje prijemnika.	6
7.4 Uparivanje odaš iljača s prijemnikom	7
7.5 Uparivanje drugog odaš iljača s prijemnikom	7
7.6 Izbor kontaktnih točaka 7.7	8
Stavljanje ovratnika za treniranje.	8
8. Osnove koriš tenja ogrlice za vjež banje.	8
9. Funkcije odaš iljača	8
9.1 Zvučni signal	9
9.2 Kratki (N) / dugi (C) stimulacijski puls	9
9.3 Opcijski gumb – booster / vibracija 9.4 Deaktivacija	10
funkcije stimulacijskog pulsa.	10
9.5 Onemogućavanje odgovora na vibraciju	11
kontrolera 9.6 Postavljanje zaključavanja tipki	11
10. Za najbolje rezultate.	11
10.1 Maksimalni domet između odaš iljača i prijemnika	11
10.2 Koriš tenje ogrlice za treniranje zimi.	11
11. Rješ avanje problema	12
12. Održ avanje 13. Tehnički	12
podaci.	13
Jamstveni list	96



upute u SK
online

dogtraceofficial



1. IZJAVA O SUKLADNOSTI



Proizvođač VNT electronics s.r.o. izjavljuje da je elektronička ogrlica za treniranje Dogtrace d-control Edge u skladu s Direktivom Vijeća Europe 2014/53/EU i da ispunjava sve važne standarde. Više na www.dogtrace.com.

2. VAŽNE OBAVIJESTI

- Prije uporabe pažljivo pročitajte upute za uporabu. Sačuvajte upute za moguću buduću uporabu.
- d-control elektronske ogrlice za dresuru namijenjene su samo dresuristi i njihovim pomoćnicima. Zabranjeno je koristiti ogrlice za dresuru na način koji uzrokuje ozljede, bol ili strah životinje.
- Nemojte koristiti elektroničku ogrlicu za dresuru na psima koji nisu u dobrom fizičkom stanju (npr. srčani problemi, epilepsija itd.) ili imaju poremećaj ponašanja (agresivni psi itd.).
- Ne ostavljajte ogrlicu na psu duže od 12 sati dnevno. Dugotrajne kontaktne točke na koži psa mogu izazvati iritaciju. Ako se to dogodi, nemojte koristiti ogrlicu za vježbanje dok svi znakovi iritacije ne nestanu.
- Ne koristite ogrlicu s elektroničkim prijemnikom za vođenje ili sputavanje psa. Kontaktne točke bi vrlo brzo pretjerani pritisak na vrat psa ili bi moglo doći do mehaničkog oštećenja prijemne kutije.
- U slučaju bilo kakvih problema i za daljnje savjete, ne ustručavajte se kontaktirati profesionalnog trenera.
- Nemojte postavljati odašiljač blizu objekata osjetljivih na magnetska polja jer to može dovesti do trajnog oštećenja.
- Prijemnik i odašiljač sadrže Li-Pol punjivu bateriju. Ukoliko ne koristite uređaj, bateriju je potrebno puniti svakih 12 mjeseci. Zaštite baterije od oštećenja od trim predmeta i visokih temperatura, mogle bi se zapaliti ili eksplodirati. Nemojte koristiti druge baterije osim originalnih.
- Istrošene baterije odložite na za to predviđeno mjesto.
- Osoba s uređajem za podršku srčanoj aktivnosti (pacemaker, defibrilator) mora poduzeti odgovarajuće mjere opreza. d-control emitira određeno statičko elektromagnetsko polje.

3. ECMA

Tvrtka VNT electronics s.r.o. aktivan je član ECMA (Electronic Collar Manufacture Association) koja pokriva najkvalitetnije proizvođače elektroničkih pomagala za dresuru pasa. Cilj svih članova udruge je razviti i proizvesti kvalitetne i pouzdane sustave obuke koji poštuju sigurnost životinje. Više na www.dogtrace.com ili na www.ecma.eu.com.



4. SADRŽAJ PAKETA / DODATNA OPREMA OPCIJA

Sadržaj paketa

- Odašiljač (kontroler)
- Prihvatnik (ovratnik) s pojansom
- Kabel sa kopčom za punjenje - 2 kom
- Set kontaktnih točaka - 2 kom - 7 mm, 10 mm Stezaljka za
- vježbanje odašiljača na remen uklj. 2 komada vijaka

- Uzica za vježbanje odašiljača oko vrata
- Ispitajte žarnicu
- Upute za uporabu

Dodatna oprema po izboru

- Kontaktne točke 7/10 mm
- Zamjenska brtva za prijemnik
- Pletene/plastične trake u raznim bojama
- Strujni adapter 5,2 V / 1A

5. OPIS UREĐAJA

5.1 Odaš iljač (Slika 1 na stranici 2)

1. Integrirana antena
2. Gumbi za naredbe
3. LCD zaslon
4. Gumbi za odabir psa
5. Tipka za isključivanje/uključivanje
6. Tipka za podešavanje količine stimulacije
7. Crvena točka koja označava magnet za okretanje ogrlice
8. Kopčica za remen
9. Rupe za vezivanje oko vrata
10. Kontakti za punjenje

5.2 LCD zaslon (Slika 2 na stranici 2)

1. Stupanj intenziteta stimulacijskog impulsa
2. Podesiva funkcija gumba - booster
3. Podesiva funkcija gumba - vibracija
4. Deaktiviran pulsni način stimulacije
5. Izbor psa
6. Indikator emitiranja naredbi
7. Indikator statusa baterije
8. Tipke za podešavanje avanje zaključavanja
9. Dugi (C) / kratki (N) stimulacijski puls

5.3 Prijemnik (Slika 3 na stranici 2)

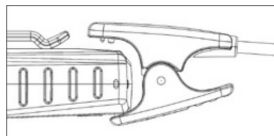
1. Integrirana antena
 2. Pojas
 3. Kontaktné točke
 4. Indikatorska svjetla
- Crvena točka za postavljanje magneta (uključivanje/isključivanje ogrlice)
6. Poklopac odjeljka za baterije
 7. Akumulator
 8. Brtvljenje

6. PRIPREMA ODAŠ ILJAČA

6.1 Punjenje odaš iljača

Edge ONE transmiter sadrži i Li-Pol bateriju. Mora se napuniti prije prve uporabe.

1. Uklonite prljavštinu s kontakata za punjenje. Spojite kabel za napajanje s kopčom na odaš iljač.
2. Spojite kabel za napajanje na 5 do 5,5 V DC adapter za punjenje (nije uključen u pakiranje), koji zatim spojite na struju.
3. Na zaslonu će se postupno pojavljivati crtice u simbolu baterije.
4. Vrijeme punjenja je otprilike 2 sata.
5. Baterija je napunjena kada se prikaže simbol pune baterije - vidi dolje.



OBAVIJEST: Bateriju punite u okruženju s temperaturom od 0° do 40°C. Za punjenje koristite adapter za punjenje s naponom između 5 i 5,5 V DC ili originalni adapter za napajanje od 5,2 V koji nudi proizvođač kao dodatnu opremu. Korištenje adaptera višeg napona moglo bi oštetiti elektroničku ogrlicu.

6.2 Provjera statusa baterije u transmiteru

Status baterije odašiljača označen je simbolom baterije na LCD-u.

6.3 Uključivanje/isključivanje odašiljača

Za uključivanje ili isključivanje odašiljača pritisnite tipku 1 sekundu



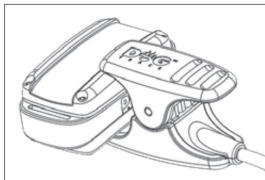
Status baterije	Odašiljač
100%	
60%	
30%	
10%	

7. PRIPREMA PRIJEMNIKA

7.1 Punjenje prijemnika

Prijemnik Edge ONE sadrži i Li-Pol bateriju. Baterija se mora napuniti prije prve uporabe uređaja.

1. Uklonite prijavštinu s kontakata za punjenje. Spojite kabel za napajanje s koščom na uređaj. Jezičici na kopči za punjenje moraju stati u utore na kutiji s ovratnikom.
2. Spojite kabel za napajanje na 5 do 5,5 V DC adapter za punjenje (nije uključen u pakiranje), koji zatim spojite na struju.
3. Na uređaju svijetli narančasto indikatorsko svjetlo (vrijeme punjenje traje otprilike 2 sata).
4. Kada je punjenje završeno, narančasto svjetlo će se ugasiti.



OPAVIJEST: Bateriju puniti u okruženju s temperaturom od 0° do 40°C. Za punjenje koristite adapter za punjenje s naponom između 5 i 5,5 V DC ili originalni adapter za napajanje od 5,2 V koji nudi proizvođač kao dodatnu opremu. Korištenje adaptera višeg napona moglo bi oštetiti elektroničku ogrlicu.

7.2 Provjera stanja baterije u prijemniku

Indikatorska svjetla (LED) na bočnoj strani prijemnika koriste se za provjeru baterije u prijemniku (pogledajte sl. 3/4 na stranici 2).

Ako crveni LED treperi, ogrlica je ispražnjena i treba je napuniti. Ne ostavljajte Edge ONE u ispražnjenom stanju dulje vrijeme. Baterija bi se mogla oštetiti.

Status baterije	Prijemnik
100%	Zeleno indikatorsko svjetlo
35%	Zeleno i crveno u isto vrijeme svjetlo indikatora
20%	Crveno indikatorsko svjetlo

7.3 Uključivanje/isključivanje prijemnika

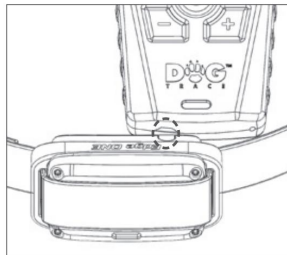
Za uključivanje/isključivanje prijemnika koristi se magnetski sklopni sustav koji se aktivira primjenom magneta.

Magnet je pohranjen u donjem dijelu odašiljača označen crvenom metom



Uključivanje:

1. Postavite crvenu metu koja se nalazi na odašiljaču na crvenu metu na prijemniku - zasvijetlit će crvena indikatorska lampica, a zatim će zasvijetliti zelena.
2. Nakon što se upali zeleni indikator, odmaknite odašiljač od prijemnika. Zeleno svjetlo će početi treptati.



Isključivanje:

Prilikom isključivanja postupite na isti način kao i prilikom uključivanja prijemnika.

1. Postavite crvenu metu koja se nalazi na odašiljaču na crvenu metu na prijemniku - zeleno indikatorsko svjetlo će zasvijetliti, a zatim će zasvijetliti crveno svjetlo.
2. Nakon što crveni indikator zasvijetli, odmaknite odašiljač od prijemnika. Prijemnik prestaje treptati.

VAŽNO: Prilikom uključivanja/isključivanja, samo postavite metu odašiljača na metu prijemnika otprilike 1 sekundu. Ako metu držite zajedno dulje od 5 sekundi, prijemnik će ući u način rada za uparivanje odašiljača i prijemnika. Ovaj način rada označen je naizmjeničnim treptanjem zelenog i crvenog indikatorskog svjetla. Ako se to dogodi, postupite prema poglavlju 7.4 Uparivanje odašiljača s prijemnikom.

7.4 Uparivanje odašiljača s prijemnikom

Kako bi odašiljač (kontroler) mogao komunicirati s prijemnikom (ovratnikom), oni moraju biti zajedno upareni. Kod kupnje seta prijemnika i odašiljača d-control, nema potrebe za uparivanjem - set je već uparen u tvornici. Uparivanje se vrši i kada kupite drugu ogrlicu ili novi kontroler. Do sada je ogrlica možda se uparila s jednim kontrolerom, a dva kontrolera mogu se upariti s jednom ogrlicom u isto vrijeme.




Prvo je potrebno postaviti željenu poziciju za uparivanje ogrlica na kontroleru:

1. Istovremeno dugo pritisnite gumb i broj položaja.  , trenutno podešeni počinje treperiti na zaslonu

 postavite potreban broj položaja za uparivanje ovratnika koje želite koristiti na 2. gumbima na upravljaču.

3. Potvrdite odabir kratkim pritiskom na tipku Tipkama / .


može biti između položaja ovratnika (prema postavkama - ovratnik 1 do 6). Sada možete započeti uparivanje ogrlica s odašiljačem. Ogrlica koju želite upariti mora biti isključena.

4. Pomoću gumba / na upravljaču odaberite položaj na koji želite upariti ogrlicu.
5. Postavite crvenu metu na dno odašiljača na crvenu metu prijemnika na 5 sekundi (slično kao kada uključujete prijemnik - kao što je prikazano na slici u poglavlju 7.3). Zasvijetlit će crveno indikatorsko svjetlo, a zatim zeleno svjetlo.
6. Nakon 5 sekundi, zeleno i crveno svjetlo će treperiti naizmjenično.
7. Sada pritisnite gumb na kontroleru za uparivanje . drugih ogrlica, samo ponovite od točke 5 s gumbima.  /  odaberite drugu poziciju na upravljaču i nastavite

NAPOMENA: Ogrlica će ostati u načinu uparivanja samo 15 sekundi. Ako zeleno i crveno svjetlo prestanu naizmjenično treperiti, prije nego što pritisnete tipku, morate ponoviti postupak uparivanja - točke 5 do 7. Uparivanje se može izvršiti i unutar ograničene udaljenosti između kontrolera i ogrlice (do otprilike 3 m).

7.5 Uparivanje drugog odašiljača s prijemnikom

Na jedan prijemnik mogu se upariti 2 odašiljača (kontrolera) ili dvije pozicije na jednom kontroleru. Ogrlica s kojom želite upariti drugi odašiljač mora biti uključena.

1. Pomoću gumba / odaberite položaj na odašiljaču s kojim želite upariti ogrlicu.
2. Postavite crvenu metu na dno odašiljača na crvenu metu na prijemniku na 5 sekundi (slično kao kada uključujete prijemnik - kao što je prikazano na slici u poglavlju 7.3). Zasvijetlit će zelena indikatorska lampica, a zatim će zasvijetliti crvena lampica.
3. Nakon 5 sekundi, zeleno i crveno svjetlo će treperiti naizmjenično.
4. Pritisnite gumb na upravljaču .

PAŽ NJA: Ako uparite ogrlicu prema poglavlju 7.4 - ogrlica se isključuje prije početka uparivanja, tada se upareni drugi kontroler automatski briše i iz ogrlice.

SAVJET: 2 položaja na jednom kontroleru mogu se upariti s jednom ogrlicom u skladu s postupkom u poglavlju 7.5. Ova se funkcija može koristiti za masovno pozivanje višeg pasa - na primjer, imam 5 pasa uparenih na poziciji od 1 do 5. Na poziciji 6 mogu upariti svih 5 pasa prema proceduri u poglavlju 7.5 i tako mogu pozvati sve pse u isto vrijeme pritiskom na jednu tipku.

7.6 Odabir kontaktnih točaka

Kontaktne točke od nehrđajućeg čelika koriste se kako bi se osigurao prijenos impulsa stimulacije od prijemnika do kože i psa. Svako pakiranje sadrži i dvije vrste. Ako vaš pas ima kratku dlaku, koristite kratke dodirne točke. Ako imate psa s dužim ili gušćim krznom, odaberite dulje. Pričvrstite kontaktne točke na prijemnik - pogledajte sliku 3/3 na str. 2. Rukom zategnite kontaktne točke. Nemojte koristiti klijes ta ili druge alate za zatezanje, možete uzrokovati nepopravljivu štetu na proizvodu.

SAVJET: Ako vaš pas ima predugačko krzno moguće je naručiti dodirne točke duljine 12/17/21 mm. Ako pas ima suhu kožu, dobro ju je na mjestu kontakta namazati medicinskim vazelinom, hidratantnim uljem i sl. Time se osigurava bolji prijenos stimulacijskih impulsa.

7.7 Stavljanje ovratnika za treniranje

Pojas (ogrlica) na koji je prihvatnik zategnut mora biti zategnut kako bi se osigurao dobar kontakt između dodirnih točaka prihvatnika i kože psa. Preporučamo stavljanje ogrlice psu koji stoji. Prihvatna ogrlica je dobro zategnuta ako možete umetnuti 2 prsta između ogrlice i vrata psa. Ako pas ima dugo ili gusto krzno, preporučljivo je podšišati krzno na mjestima gdje dodirne točke dodiruju kožu ili odabrati dužu vrstu dodirnih točaka.

OPREZ: Ako je ogrlica previše labava, prijemnik će se vjerojatno pomaknuti, a opetovano trenje može iritirati kožu vašeg psa. Osim toga, u ovom slučaju nije osiguran pouzdan kontakt kontaktnih točaka s površinom, a time i pravilna funkcija ovratnika za vježbanje.

Ne preporučamo da ogrlicu na psu ostavljate na istom mjestu nekoliko sati jer bi mogla izazvati iritaciju kože. Ako vaš pas mora dugo nositi ogrlicu, redovito mijenjajte položaj držača na vratu. Ogrlica s pretijesnim držačem može uzrokovati deku-bitise na koži i gdje se kontaktne točke dodiruju. Ako se to dogodi, nemojte koristiti ogrlicu za vježbanje dok svi znakovi iritacije ne nestanu.



8. OSNOVE KORIŠTENJA OGRLICE ZA TRENING

- Važan preduvjet za korištenje ogrlice za dresuru je osnovno znanje trenera o dresuri pasa.
- Ukoliko nemate ovo znanje, preporučamo da se obratite centru za obuku, kinološkom klubu ili školi za pse kako biste naučili osnovne komunikacije sa svojim psom.
- Ogrlicu možete početi koristiti sa šestomjesečnim štenetom koje je već završilo osnovnu obuku

Za prebacivanje s dugog C na kratki N stimulacijski puls, potrebno je podesiti puls na razinu 0 pomoću gumba, zatim se **ponovnim** pritiskom počnje mijenjati iz C u N i obrnuto. Nakon ž eljene postavke C / N, **potrijebite** gumb za ponovno postavljanje ž eljene razine pulsa stimulacije.



9.3 Dodatna tipka – pojačavač / vibracija








Opcijski gumb mož e imati unaprijed postavljenu funkciju pojačanja ili vibracije.

Funkcija pojačanja omogućuje vam da unaprijed postavite različitu razinu stimulacijskog pulsa (obično 3 do 5 stupnjeva viš u) od one koju ste postavili na gumbu. Ova funkcija se mož e koristiti za rješ avanje kriznih situacija kada pas ne reagira na standardnu **na**redbu.

Funkcija vibracije uglavnom se koristi za privlačenje pozornosti osjetljivih pasa ili za treniranje pasa s poremećajima sluha. Osigurava diskretno dozivanje psa, š to je gluhim psima praktički nemoguće i koje nitko u blizini ne čuje. Pruž a mogućnost prekidanja psa od než eljene aktivnosti koriš tenjem trenutka iznenađenja. Svaki način vibracije mož e i značiti drugu naredbu.


Dodatne postavke gumba:



1. Pomoću gumba  odaberite ogrlicu za koju ž elite gumb 2. Dugo pritisnite jedan  postaviti od gumba za odabir psa ili uzrujan.  Broj psa i prethodni će treptati
3. Za odabir vibracije, viš e puta pritisnite dok ne postavite razinu na 0. Umjesto 0, prikazat će se V (vibracija).
4. Ako ž elite na gumb  da biste imali funkciju pojačanja, odaberite **+** razinu stimulacije pomoću gumba / impuls koji ž elite postaviti na ovaj gumb.
5. Pritisnite tipku kratko za povratak na glavni zaslon.
6. Za provjeru (samo ako nemate ogrlicu na psu), pritisnite opcijski gumb  i dalje zaslon prikazuje trenutnu postavku (ili V ili razinu postavljenu za funkciju pojačanja).

9.4 Deaktivacija funkcije stimulacijskog pulsa

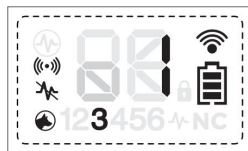
U slučaju da ne ž elite koristiti funkcije pulsa stimulacije i imate ogrlicu samo s akustičnom (zvučnom) i vibracijskom korekcijom, funkcije impulsa mogu se potpuno deaktivirati.

Deaktivacija stimulacijskog pulsa postavlja se za svaku uparenu ogrlicu posebno.

1. Pomoću gumba  odaberite ogrlicu za koju ž elite deaktivirati stimulacijski puls.
2. Pritiš čite gumb nekoliko puta kako biste postavili puls stimulacije na razinu 0 na kontroleru.
3. Nakon postavljanja razine na 0, ponovno pritisnite gumb i drž ite oko 3 sekunde. Simbol se pojavljuje na zaslonu upravljača.

U ovom načinu rada promijenit će se funkcija gumba za  i  po funkciji vibraciju.

Za gumb  mož e se postaviti tipka **+** različite vrste vibracija:



Razina	Vrsta vibracije
1	1 vibracija
2	2 vibracija
3	3 vibracija
4	Isprekidane vibracije

Gumb ima  funkciju vibracije dok se gumb drž i.

Za povratak na klasični način rada s mogućnošću stimulacijskog pulsa odaberite razinu vibracije 1 tipkom i zatim držite tipku 3 sekunde. Kontroler kratko vibrira i aktivira se funkcija stimulacijskog pulsa.



9.5 Onemogućavanje vibracijskog odgovora kontrolera

Upravljač je tvornički postavljen da vibrira kada se pritisnu tipke. Da biste isključili ovu funkciju, držite tipke pritisnute u isto vrijeme duže vrijeme i kontroler će kratko vibrirati.

Za aktiviranje vibracijskog odgovora, učinite isto.

9.6 Postavljanje zaključavanja tipki

Tipke za podešavanje mogu se zaključati kako bi se spriječio neželjeno podešavanje kontrolera.

Zaključavanje/otključavanje se vrši i brzim dvoklikom na tipku, na displeju se prikazuje . Kada je zaključan na simbol - sl. 2/8 na strani 2. 

10. ZA NAJBOLJE REZULTATE

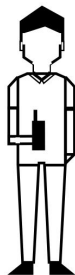
10.1 Maksimalni domet između odašiljača i prijemnika

Na maksimalni domet između odašiljača i prijemnika utječe niz čimbenika - vrijeme, teren, vegetacija i slično. Kako biste osigurali maksimalni domet uređaja:

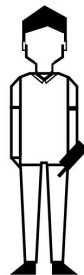
- Nemojte prekrivati antenu na vrhu odašiljača.
- Držite odašiljač u okomitom položaju dalje od tijela i u ispruženoj ruci iznad glave kada šaljete naredbu.
- Provjerite bateriju u odašiljaču i prijemniku, zamijenite je ako je potrebno.



MAKSIMALNO
RANGE



TIPIČNO
RANGE



MINIMUM
RANGE

10.2 Korištenje ogrlice za treniranje zimi

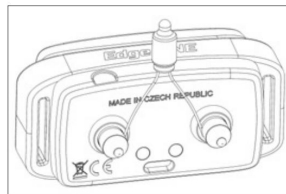
Kada koristite ogrlicu za treniranje zimi, potrebno je imati na umu:

- Niska vlažnost zraka - uzrokuje manju vodljivost kože. Stoga je potrebno osigurati bolju vodljivost između kontaktnih točaka prijemnika i kože psa. To se može postići mazanjem kože psa na mjestima gdje se kontaktne točke dodiruju, primjerice medicinskim vazelinom, mašću ili drugim sredstvom za vlaženje kože.
- Gušće krzno psa - prilikom stavljanja ogrlice za dresuru potrebno je zategnuti ogrlicu na način da se osigura stalni kontakt dodirnih točaka s kožom psa. Ako je krzno gusto, preporučljivo je podrezati krzno na mjestima gdje kontaktne točke dodiruju kožu u ili odabrati dužu vrstu kontaktnih točaka.

- Promjena svojstava baterije – pri temperaturama ispod 0 °C usporava se kemijska reakcija u bateriji. Kako biste osigurali održavanje performansi ponovljenih impulsa (osobito viših razina), preporučujemo stavljanje nove baterije u prijemnik tijekom zime. Tijekom uporabe kontinuirano pratiti reakcije psa, po potrebi povećati razinu stimulacijskog impulsa za 1 do 2 stupnja.

11. SAVJETNIK ZA RJEŠAVANJE PROBLEMA

1. Ponovno pročitajte ovaj korisnički priručnik i provjerite je li uzrok problema slabe baterije ili nepravilna uporaba.
2. Ako odašiljač ne komunicira s prijemnikom, pokušajte ponovno upariti uređaj - pogledajte poglavlje: 7.4 Uparivanje odašiljača s prijemnikom.
3. Čini vam se da pas ne reagira na impulse stimulacije: Ponovno provjerite
 - je li baterija u prijemniku prazna.
 - Ispitajte rad prijemnika pomoću ispitne žarnice (vidi točku 5. ovog poglavlja).
 - Provjerite jeste li odabrali ispravnu duljinu kontaktnih točaka (poglavljje 7.6 Odabir kontaktnih točaka) i osigurajte kontakt s kožom psa zatezanjem ogrlice (poglavljje 7.7 Stavljavanje ogrlice za treniranje).
- Ako pas ima suhu kožu, hidratizirajte je (poglavljje 7.7).
4. Provjera ispravne funkcije stimulacijskog pulsa: Ispravna funkcija naredbe kratki/dugi stimulacijski puls može se testirati pomoću ispitne žarnice.
 - Provjerite je li prijamnik isključen.
 - Spojite ispitne žarnice na obje kontaktne točke - olabavite kontaktne točke, umetnite žarnice ispod njih tako da čvrsto držite i ponovno zategnite kontaktne točke (vidi sliku).
 - Uključite odašiljač i prijemnik.
 - Pritisnite tipku za stimulacijski puls. Kako se razina stimulacijskog pulsa povećava, sjaj ispitnog sjaja će se povećati.



Ispitajte mjesto žarnice

5. Ako se problem nastavi, obratite se svom prodavaču.

12. ODRŽAVANJE

Nikada nemojte koristiti kemijska sredstva za čišćenje, otapala ili hlapljive tvari (razrjeđivač, benzin ili druga sredstva za čišćenje) za čišćenje vašeg d-control uređaja. Koristite mekanu vlažnu krpu i po mogućnosti neutralni deterdžent.

Prihvatnik (ovratnik) je voodootporan samo ako je brtva u dobrom stanju. Za održavanje vodonepropusnosti preporučujemo zamjenu gumene brtve ispod poklopca prijemnika jednom godišnje.

Također, obratite pozornost na pravilno čišćenje i poravnavanje brtve nakon svake zamjene baterije u prijemniku te na pravilno zatezanje vijaka. Međutim, zategnite ih samo odgovarajućom snagom!

Ako set za vježbanje nećete koristiti dulje vrijeme, izvadite baterije iz uređaja.

13. TEHNIČKI PODACI

Odaš iljač

Snaga 250 / 450 m (ovisno o modelu)	
dometa	Li-Pol baterija 530 mAh
Adapter za punjenje	5 do 5,5 V/min. 500 mA Trajanje baterije po
punjenju	otprilike 1 mjesec Frekvencija (snaga)
MHz (32/100 mW - ovisno o modelu)	869,525
Antena	integriran
Pokrivenost	vodootporan
Radna temperatura	-10 °C do +50 °C
Tež ina	91 g
Dimenzije	108 x 50 x 23 mm

prijemnik (ovratnik)

Napajanje	Li-Pol baterija 200 mAh
Adapter za punjenje	5 do 5,5 V/min. 500 mA Trajanje baterije po
punjenju	otprilike 1 mjesec
Antena	integriran
Pokrivenost	vodonepropusna
Podesivi opseg pojasa cca 20 - 72 cm Radna temperatura:	-10 °C do
+50 °C Tež ina 31 g (bez trake)	
Dimenzije	55 x 27 x 21 mm