

d-control 200 mini



DOG[™]
T R A C E

Használati útmutató Dogtrace d-control 200 mini

Bevezetés

A d-control elektronikus oktatónyakörv egy adóból és egy vevőből áll. Megbízható, hatékony és biztonságos eszköz a kutya képzésére. A d-control kiképző nyakörv lehetővé teszi, hogy a megfelelő időben korrigálja a nem kívánt viselkedést, figyelembe véve kutyája aktuális helyzetét és temperamentumát. Ez segít a lehető leghatékonyabb edzésben. A nemkívánatos viselkedés kiküszöbölése azonban csak egy kis része annak, amit edzés közben elektronikus kiképző nyakörvvel elérhet.

ECMA

A professzionális kutya kiképzési segédeszközöket gyártó VNT electronics s.r.o. büszke és aktív tagja az Electronic Collar Manufacturers Association (ECMA) szervezetnek.

A brüsszeli székhelyű ECMA 2004-ben alakult a legnagyobb elektronikus kutya kiképzési segédeszközök gyártóinak kezdeményezésére. Az egyesület minden tagjának célja olyan minőségi és megbízható képzési rendszerek kifejlesztése és előállítása, amelyek tiszteletben tartják az állat biztonságát és javítják a gazdi és kutyája közötti kommunikációt. Az ECMA-kompatibilis elektronikus nyakörvek vásárlásakor a tulajdonosok biztosak lehetnek abban, hogy minden terméket úgy terveztek, hogy megvédjék kedvencük biztonságát. Az egyesület valamennyi tagjának kézikönyvei, oktatási kézikönyvei tartalmaznak utasításokat, tanácsokat az elektronikus oktatási segédeszközök biztonságos használatához, ezzel lehetővé téve minden tulajdonos számára az oktatási rendszerek hatékony, felelősségteljes és humánus használatát. Az ECMA valamennyi tagjának termékei megfelelnek a legújabb műszaki szabványoknak és biztonsági paramétereknek, betartásukat szigorúan ellenőrzik.

Az ECMA meg van győződve arról, hogy az elektronikus kiképző nyakörvek felelősségteljes használat mellett, jutalmazással és dicsérettel kombinálva hatékony és humánus kiképzési eszközök a professzionális kutya kiképzéshez, a problémás viselkedésű kutyák kiképzéséhez, de a mindennapi otthoni használatához is.

További információért látogasson el a www.ecma.eu.com oldalra.



Csomag tartalma

- Nyakörv + vevőkészülék
- 12 mm-es és 17 mm-es elektródák
- 2 db CR2 3V lítium elem (3 × a d-control 202 mini készüléknél)
- Neon tesztdióda
- Távirányító (adó) klipszel
- Kulcstartó a jeladó nyakba akasztásához
- Használati útmutató és jótállási jegy
- DVD - Kutyakiképzés

Termékleírás

TÁVIRÁNYÍTÓ/ADÓ

1. LCD kijelző
2. Booster gomb
3. Impulzus gomb
4. Hangjelzés gomb
5. Be/kikapcsoló gomb
6. Korrekciós impulzusszint-választó gombok
7. Kutyaválasztó gomb A vagy B

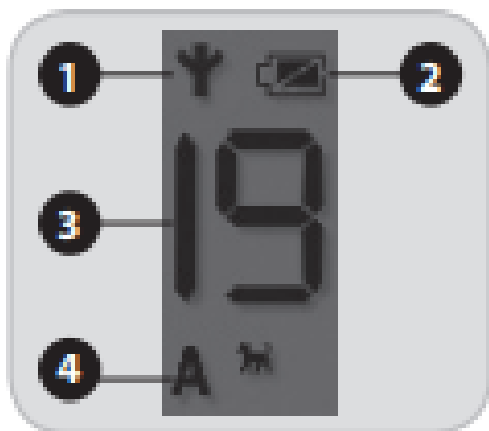


VEVŐ NYAKÖRVEL



1. Mágneses kapcsolási pont
2. Jelzőfény
3. Elektródák
4. Nyakörv

LCD PANEL



1. Aktiválás jelző
2. Akkumulátorszint jelző
3. A korrekciós impulzusok beállított szintjének jelzése
4. Kutyaválasztás A vagy B

Az elem behelyezése / cseréje

Az elem behelyezése a vevőegységbe

1. Csavarhúzóval távolítsa el az elemtartó fedelének 4 csavarját.
2. Helyezzen be a CR2 3V elemet a megfelelő polaritással (a polaritás az elemtartóban van jelölve).
3. Egy sípoló hang jelzi, hogy az akkumulátor megfelelően lett behelyezve.
4. Ha az akkumulátor behelyezése után nem hall sípoló hangot, azonnal vegye ki az akkumulátort. Ellenőrizze a polaritást és próbálja meg újra behelyezni.
5. Ellenőrizze, hogy a gumitömítés megfelelően illeszkedik-e az elemtartó rekesz körüli horonyba. Győződjön meg arról, hogy a tömítések tiszták.
6. Helyezze vissza az elemtartó fedelét és megfelelő erővel húzza meg mind a 4 csavart.



7. Polaritás

Ellenőrizze az akkumulátor állapotát

1. A vevőegység akkumulátorának ellenőrzéséhez nézze meg a vevő elején (nyakörv) lévő jelzőlámpát:
2. Az akkumulátor teljesen fel van töltve: bekapcsoláskor a jelzőfény zölden villog.
3. Az akkumulátor lemerült: bekapcsoláskor a jelzőfény egyszerre zölden és pirosan villog. Készítsen elő egy tartalék 3 V-os CR2 típusú lítium elemet és kövesse az Elem behelyezése a vevőegységbe című részt.
4. Ellenőrizze, hogy a vevő megfelelően működik-e.

Az elem behelyezése az adóegységbe

1. Nyissa ki az elemtartó fedelét a távirányító hátulján és helyezzen be CR2 3V elemet. Ügyeljen a helyes polaritásra, amely az elemtartóban van jelölve.
2. Helyezze vissza az elemtartó fedelét és rögzítse csavarral.

VIGYÁZAT: A távirányítóban újratölthető elemek is használhatók, de nem biztosítanak elegendő feszültséget ahhoz, hogy megfelelően jelezzék az akkumulátor állapotát az LCD kijelzőn.

Ellenőrizze az akkumulátor állapotát

1. Az adó elemének ellenőrzéséhez nézze meg az LCD kijelzőt:
2. Az akkumulátor teljesen fel van töltve: bekapcsoláskor az akkumulátor szimbólum megtelt állapotban, folyamatosan világít az LCD-n.
3. Az elem lemerült: bekapcsolt állapotban az LCD kijelző az akkumulátor kapacitásának csökkenését jelzi. Ha az akkumulátor szimbólum üres állapotot jelez, készítsen elő egy új CR2 3V elemet és kövesse az előző bekezdést - Az elem behelyezése a távirányítóba.
4. Ellenőrizze, hogy a távirányító megfelelően működik-e.

VIGYÁZAT: Az elem cseréje előtt mindig kapcsolja ki az adóegységet.

Be- és kikapcsolás

Az adó be- és kikapcsolása

- **Bekapcsolás:** Nyomja meg a Be/Ki szimbólummal jelzett gombot 1 másodpercig a távirányítón. A bekapcsolást az LCD kijelző kivilágítása jelzi.
- **Kikapcsolás:** Nyomja meg ismét a Be / Ki szimbólummal jelzett gombot 1 másodpercig. A kikapcsolt állapotot az LCD-kijelző kikapcsolása jelzi.

A vevő be- és kikapcsolása

A vevő be- és kikapcsolásához (vagy az adó és a vevő párosításához) mágneses kapcsolórendszert használnak, amelyet az adóban tárolt mágnes alkalmazásával aktiválnak a piros célpontra helyezve.

- **Bekapcsolás:** Helyezze a távirányító alsó részét a vevőn lévő célpontra 1 másodpercre (lásd az ábrát). A vevő jelzőfénye pirosan felvillan, majd zölden villog, jelezve, hogy a vevő készen áll a használatra.
- **Kikapcsolás:** Helyezze a távirányító alsó részét ismét a vevőn lévő célponthoz 1 másodpercre (lásd az ábrát). A vevő jelzőfénye zölden, majd pirosan kivilágít. A vevő ki van kapcsolva.



FIGYELMEZTETÉS: Az elem élettartamának meghosszabbítása érdekében az edzés után mindig újra ki kell kapcsolni a vevőt és az adót !!! Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, javasoljuk, hogy teljesen vegye ki az elemeket.

FONTOS: Ki- és bekapcsoláskor helyezze az adót a vevőhöz körülbelül 1 másodpercig. Ha 5 másodpercnél tovább tartja egymás mellett a vevőt és adót, a készülék párosítási módba lép. Ezt az üzemmódot váltakozó villogó zöld és piros jelzőfények jelzik.

Az adó és a vevő programozása (párosítása).

Minden adónak saját rádióműveleti kódja van. Ahhoz, hogy az adó kommunikáljon a vevővel, párosítania kell egymással. Új d-control vevő és adókészlet vásárlásakor nincs szükség párosításra - a készlet már gyárilag párosítva lett. A párosítás akkor történik meg, ha másik adót vagy vevőt kíván használni. Ezzel a művelettel párosíthatja a távirányítót a mellékelt vevőkészülékkel.

Fontos: Az adó és a vevő párosítása előtt győződjön meg arról, hogy senki más nem használ d-control készüléket az Ön közelében. A vevőkészülék fogadhat adókédot másról is. Ez parancsokat küldhet a kutyájának valaki más adókészülékétől. Ha ez megtörténik, párosítsa újra a vevőt az adóval.

1. Kapcsolja be a jeladót.
2. Nyomja meg az A gombot az adón.
3. Helyezze a távirányító alját a vevő célpontjára (lásd a képet). A zöld LED folyamatosan világít és kb. 5 másodperc elteltével programozható üzemmódba kapcsol, amit a piros és zöld LED együttes villogása jelez (4x).
4. Most távolítsa el az adót a vevőtől és nyomja meg a távirányító hangjelzés gombját. Ez a lépés párosítja a kódokat és sípoló hang hallatszik a vevőegységből.
5. Nyomja meg a B gombot a távadón és járjon el ugyanúgy (Ez a lépés kizárólag a d-control 402 modell második nyakörvére vonatkozik).

A távirányító (adókészülék) használata

A DOGtrace-d-control távirányítót úgy tervezték, hogy két független vevővel működjön.

Hangjelzés gomb - A kutya nyakörvén lévő vevőegység akusztikus, másnéven hangjelzést ad ki. A hangjelzés korrekció megelőzheti az impulzus korrekciót. Használhatja a hangjelzést az alábbi parancsok helyett: hozzám/lábhoz, ebben az esetben a sípot helyettesíti, melynek hangerejét a kutya mindig ugyanúgy érzékeli. Nagyon fontos, hogy a hangjelzést mindig azonos módon használja, hogy a kutyát ne tévessze meg. A vevő zöld jelzőfénye világít, miközben akusztikus jelet bocsát ki.

Rövid impulzus vagy folyamatos impulzus gomb - Ennek a gombnak a megnyomásával, egy meghatározott ideig figyelmeztetést küld kutyájának, a nyakörv vevőjére helyezett két elektróda által továbbított elektronikus impulzus formájában. A stimulációs impulzusok lényege, hogy ne ártsen a kutyának. Az impulzus nagyon kellemetlen a kutyának, így hamarosan kapcsolatot alakít ki a szóbeli parancs, a hangjelzés és a nyakon jelentkező kellemetlen érzés között. Ezekre az impulzusokra idővel csak minimálisan lesz szükség, mert a kutya nagyon jól kombinálja őket a parancsokkal. Az impulzus leadása közben a vevőegységen lévő piros jelzőfény világít. Ha a gombot hosszabb ideig lenyomva tartja, az impulzus időtartama legfeljebb 8 másodpercre korlátozódik.

Booster gomb (a második választható korrekciós impulzusszinthez) - ez a funkció lehetővé teszi, hogy az adón, a fő impulzus funkcióhoz beállítottól eltérő intenzitási szintet használjon. A booster funkció segíthet vészhelyzetek megoldásában. Erre a gombra 0-5

fokkal magasabb ingerintenzitás állítható be, a fő impulzus-gombhoz kiválasztott erősséggel szemben. A kijelzőn látható szám a fő ingerlési impulzus beállítását mutatja. A booster beállításai csak a booster gomb megnyomásával láthatók. **Figyelem:** Ne ellenőrizze az állapotot, ha a kutya nyakán van vevő!

Booster gomb beállítása:

Nyomja meg és tartsa lenyomva az A vagy B gombot (attól függően melyik nyakörvet állítja), amíg az A / B szimbólum el nem kezd villogni az LCD kijelzőn. A fel/le gombbal válassza ki a kívánt értéket (0-5) - mekkora szinttel legyen erősebb a Booster gomb által aktivált impulzus korrekció. A beállítások elmentéséhez nyomja meg röviden az A/B gombot (attól függően melyik nyakörvet állítja). **Példa:** A fő ingerlő impulzus 6-os szintre lett állítva. Ha a booster 3-as szintre lett állítva, a booster végső impulzusereje $9 = 6 + 3$ és így tovább.

Fel/Le vezérlőgombok - A gombok segítségével gyorsan beállítható a vevőegység impulzus-intenzitása. 20 szint állítható be, amelyeket a 0-19 számok jeleznek az LCD kijelzőn. A korrekciós impulzusszint beállításának megváltoztatásakor az LCD-kijelző 3 másodpercre kivilágít. 0. szint: nincs impulzus, 1. szint: leggyengébb impulzus., 19. szint: legerősebb impulzus.

Vezérlőgombok A/B - Ezekkel a gombokkal választhatja ki az A vagy B kutyát. Mindegyik kutyához beállíthat egy másik stimulációs impulzust, amely akkor is tárolva marad, ha másik kutyára vált.

Hogyan ellenőrizhető, hogy a DOGtrace™ d-control megfelelően működik-e

Bármikor ellenőrizheti, hogy a készlet megfelelően működik-e. Előtte győződjön meg arról, hogy a vevőkészülék ki van kapcsolva.

1. Csatlakoztassa a tesztdióda kivezetéseit mindkét elektródához (lazítsa meg az elektródákat, helyezze alá a dióda vezetékeit úgy, hogy szilárdan tartsa, majd húzza meg ismét az elektródákat).
2. Kapcsolja be a távirányítót és a vevőt.
3. Nyomja meg az impulzus korrekció gombját. A tesztdióda villogni kezd, jelezve az impulzusvételt. Az impulzusintenzitás változása, a 0-tól 19-ig terjedő opciók alapján, a dióda gyengébb vagy erősebb világításával észrevehető lesz.



Elektródák kiválasztása

Minden csomag kétféle elektródát tartalmaz. Ha kutyája rövid szőrű, használjon rövid elektródákat. Ha azonban kutyája közepes vagy hosszú szőrű, használjon hosszú elektródákat.

A nyakörv rögzítése

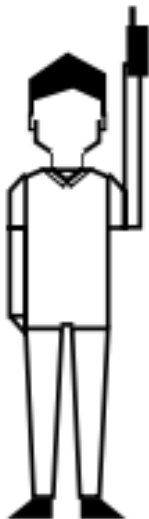
A nyakörv pántját úgy kell beállítani, hogy az elektródák érintkezzenek a kutya bőrével. Ha a szíj túl laza, a nyakörv valószínűleg elmozdul és az ismételt dörzsölés irritálhatja a kutya bőrét. Ráadásul ebben az esetben a bőrfelülettel való megbízható érintkezés és így a vevőegység megfelelő működése sem biztosított. Nem javasoljuk, hogy a kutya nyakörvét több órán keresztül ugyanazon a helyen hagyja, mert ez irritációt okozhat. Ha kutyájának huzamosabb ideig nyakörvet kell viselnie, rendszeresen változtassa a nyakörv helyzetét a kutya nyakán.

A legjobb eredmény érdekében

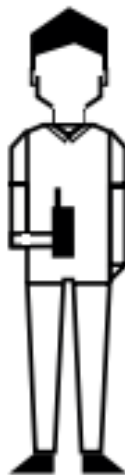
Maximális hatótávolság az adó és a vevő között

A maximális hatótávolságot számos tényező befolyásolja – időjárás, terep, növényzet és hasonlók. A készülék maximális hatótávolságának biztosítása érdekében:

- Ne takarja le az adó antennáját.
- Használatkor az adót függőlegesen tartsa a testétől távol és a karját nyújtsa a feje fölé.
- Ellenőrizze az elemet az adóban és a vevőben is, vagy szükség esetén cserélje ki.



Maximális hatótávolság



Tipikus hatótávolság



Minimális hatótávolság

Kiképző nyakörv használata téli időszakban

A kiképző nyakörv télen történő használatakor szem előtt kell tartani:

- **Alacsony páratartalom** - alacsonyabb bőrvezetőképességet okoz. Ezért jobb vezetőképességet kell biztosítani a vevő érintkezési pontjai és a kutya bőre között. Ezt úgy érhetjük el, hogy az elektródákkal érintkező helyeken a kutya bőrét bekenjük, például orvosi vazelinnel, babaolajjal, kézkrémmel stb.
- **A kutya vastagabb szőrzete** - a kiképző nyakörv felhelyezésekor a nyakörvet szorosán meg kell húzni, hogy az érintkezési pontok (elektródák) tartósan érintkezzenek a kutya bőrével. Ha vastag a szőrzet, célszerű a szőrzetet az elektródák bőrrel való érintkezési pontján lerövidíteni vagy hosszabb érintkezési pontokat választani.
- **Az akkumulátor tulajdonságainak megváltozása** - 0 ° C alatti hőmérsékleten az akkumulátor kémiai reakciója lelassul. Az ismételt impulzusok (különösen a magasabb szintek) teljesítményének megőrzése érdekében javasoljuk, hogy télre helyezzen be egy új elemet a vevőegységbe. Használat közben folyamatosan figyelje a kutya reakcióit, vagy növelje a stimulációs impulzus szintjét 1-2 fokkal.

HELYES HASZNÁLAT:

- Csak kézzel húzza meg az elektródákat!
- A nyakörvet tartsa távol gyerekektől!
- Vigyázzon, hogy ne kerüljön víz a nyakörvbe, amikor nyitva van!
- Ha több mint 3 hónapig nem használja a készüléket, távolítsa el az elemet!
- Különösen ügyeljen a tömítés tisztaságára és beigazítására elemcsere után, valamint arra, hogy a csavarok kellőképp meg legyenek húzva.
- Ne hagyjon régi elemet a nyakörvben, mert tönkretelheti!
- Mielőtt a nyakörvet feltenné, ellenőrizze az elektródák rögzítését!
- Ha rövidszőrű kutyája van és hosszú elektródák vannak felszerelve a nyakörvre, akkor cserélje át őket rövide.
- Az elektródák ismétlődő dörzsölése bőrirritációt okozhat. Ha ez bekövetkezik, vegye le a nyakörvet a kutyáról és ne használja, amíg a tünetek el nem múltak.
- Soha ne hagyja a nyakörvet a kutyáján napi 10-12 óránál hosszabb ideig!
- A nyakörv vízállóságának megőrzése érdekében javasoljuk, hogy évente cserélje a fedlap alatti gumitömítést és kenje be szilikonnal.
- A nyakörv szíját úgy kell igazítani, hogy az elektróda hozzáérjen a kutya bőréhez.
- Ha a nyakörv szíj túlságosan laza, akkor valószínű, hogy a nyakörv elmozdul és az ismétlődő súrlódás bőrirritációt okozhat. Továbbá ebben az esetben a bőrfelülettel való érintkezés nem megbízható; ugyanez vonatkozik a nem megfelelő használatra. Nem ajánljuk, hogy több órán keresztül a kutyáján hagyja a nyakörvet ugyanazon a helyen, mert ez szintén bőrirritációt válthat ki. Ha huzamosabb ideig szükséges a kutyán tartani a nyakörvet, akkor változtassa a helyzetét a kutya nyakán.

Mielőtt úgy gondolná, hogy a készüléke hibás, olvassa el a használati utasítást még egyszer és győződjön meg arról, hogy a problémát nem a gyenge elem vagy helytelen alkalmazás okozza-e.

Ha a probléma továbbra is fennáll, forduljon a készülék forgalmazójához.

Műszaki adatok

Adó

- Hatótávolság. körülbelül 200 méter
- Tápegység. CR2 3V lítium elem
- Elem élettartam. Használattól függően 6-12 hónap
- Frekvencia (teljesítmény). 869,525 Mhz (25 mW)
- Antenna. integrált
- Borító nem vízálló
- Üzemi hőmérséklet -10 °C és +50 °C között
- Súly 64 gramm (elem nélkül)
- Méretek. 110 × 52 × 29 mm

Vevő

- Tápegység. Lítium elem CR2 3V
- Elem élettartam. 6 hónap használatától függően
- Frekvencia (teljesítmény). 869,525 MHz
- Antenna. integrált
- Borító. vízálló
- Állítható nyakörv kerülete. kb 15 - 72 cm
- Üzemi hőmérséklet. -10 °C és +50 °C között
- Tömeg. 44 g (elem nélkül)
- Méretek. 61 × 40 × 31 mm

BIZTONSÁG

- A megfelelő és biztonságos használat érdekében fontos, hogy a nyakörv megfelelően legyen felhelyezve.
- Az elektródáknak érintkezniük kell a kutya nyakának bőrével, azonban ügyeljen, hogy ne legyen túl szorosra állítva.
- Ha a nyakörv túlságosan lazán lett felhelyezve, előfordulhat, hogy a kutya nem fog reagálni a korrekciókra. Ellenőrizze a nyakörv szorosságát.
- A túlságosan lazán felhelyezett nyakörv futás közben sérüléseket okozhat a kutya nyakán. Ellenőrizze a nyakörvet és szükség esetén állítsa szorosabbra.
- Használat közben rendszeresen ellenőrizze a kutya nyakát, nem keletkezett e sérülés vagy allergiás reakció.

JÓTÁLLÁS

A készüléket az EU országokban engedélyezték, ezért CE jelzéssel rendelkezik. Minden szükséges dokumentáció elérhető a forgalmazó honlapján. A technikai paraméterek és tulajdonságok változtatásának jogát fenntartjuk, nyomtatási és egyéb hibákért felelősséget nem vállalunk.

A garanciát és a jótállás utáni javításokat a forgalmazó biztosítja:

Reedog, s.r.o.
Sedmidomky 459/8
101 00 Praha 10
Tel: +36 30 337 5905
Email: info@elektro-nyakorvek.hu

