

d-control 640, 1040, 1640



DOGTM
T R A C E

Használati útmutató
Dogtrace d-control 640, 1040, 1640

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 kutyakiképzési segédeszközöket gyártó VNT electronics s.r.o. büszke és aktív tagja az Electronic Collar Manufactures Association (ECMA) szervezetnek.

A brüsszeli székhelyű ECMA 2004-ben alakult a legnagyobb elektronikus kutyakiképzési 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 dicséréssel kombinálva hatékony és humánus kiképzési eszközök a professzionális kutyakiképzéshez, 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 (2 × a d-control 642, 1042, 1642 készülékeknél)
- 2 db műanyag érintkezési pont (2 × a d-control 642, 1042, 1642 készülékeknél)
- CR2 3V lítium elem (2 × a d-control 642, 1042, 1642 készülékeknél)
- 2 db AA 1,5 V alkáli elem (2 × a d-control 642, 1042, 1642 készülékeknél)
- Távirányító (adó) klipsszel
- Kulcstartó a jeladó nyakba akasztásához
- Használati útmutató és jótállási jegy
- Bőrönd

Termékleírás

TÁVIRÁNYÍTÓ

1. LCD kijelző
2. Rezgés gomb
3. Fényjelzés gomb
4. Hangjelzés gomb
5. Be/kikapcsoló gomb
6. Üzem mód kiválasztó gomb
7. Kutyaválasztó gomb 1 vagy 2.



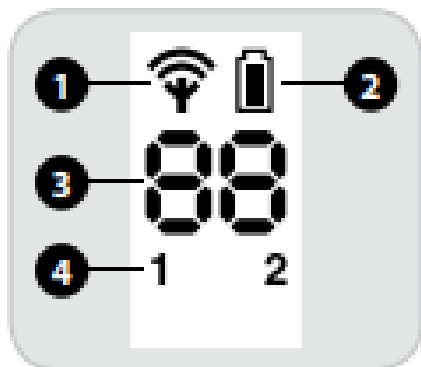
VEVŐ NYAKÖRVEL

1. Mágneses kapcsoló pont
2. Kontroll dióda
3. Műanyag elektródák



LCD PANEL

1. Aktiválás jelző,
2. Akkumulátorszint jelző,
3. Üzem mód/Funkció jelző,
4. Kutyaválasztás 1 vagy 2,



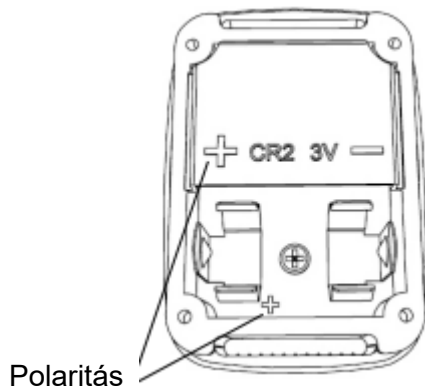
Az elem behelyezése / cseréje

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.

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 két AA alkáli 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 energiaszintjét az LCD kijelzőn ellenőrizheti:
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 két tartalék AA alkáli 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 mástól is. Ez parancsokat küldhet a kutyájának valaki más adókészülékétől. Ha ez megtörténik, párosítsa újra a vevőt az adóval.

1. Kapcsolja be a jeladót.
2. Válassza az 1-es számot az adón a kutyaválasztó gombbal.
3. Helyezze a távirányító alját a kikapcsolt 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 és nyomja meg a távirányító hangjelzés gombját. Ez a lépés párosítja a kódokat és sípoló hang hallatszik a vevőegységből.
5. Válassza ki a 2-es számot a távadón a kutyaválasztó gombbal és járjon el ugyanúgy (Ez a lépés kizárólag a d-control 642, 1042, 1642 modellek második nyakörvére vonatkozik).

TIPP: Egy adóhoz korlátlan számú vevő párosítható.

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/lábhöz, 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.

Rezgés gomb - A vibrációs funkciót elsősorban az érzékeny kutyák figyelmének felkeltésére vagy hallássérült kutyák kiképzésére használják. Biztosítja a kutya diszkrét visszahívását, ami a süket kutyák számára gyakorlatilag lehetetlen és amit a közelben senki sem hall. Lehetővé teszi, hogy egy meglepetés pillanatával megzavarja a kutyát, pl. a nem kívánt tevékenység végzésekor. Mind az öt mód más-más parancsot jelenthet, pl.: ügyes / hozzám / ül / nem szabad stb. Az egyes rezgő üzemmódokat a Fel/Le gombokkal választja ki.
Üzemmódok:

Üzemmód	Funkció
0	Rövid rezgés
1	Rezgés a gomb lenyomva tartásáig
2	3 rövid rezgés
3	szaggatott rezgés a gomb lenyomva tartásáig
4	rezeg és hangjelzést ad ki a gomb lenyomva tartásáig

Fényjelzés gomb - Ez a funkció lehetővé teszi, hogy bekapcsolja a piros LED-et, amely a vevő átlátszó dobozában található és arra szolgál, hogy megtalálja kutyáját a sötétben. A világítási funkció nyolc különböző jelzési módot kínál. Üzem módok:

Üzem mód	Gomb megnyomása	Funkció
0	rövid / hosszú	felvillanás 1x
1	rövid / hosszú	villog a gomb lenyomva tartásáig
2	rövid	felvillanás 10x
2	hosszú	villog a gomb lenyomva tartásáig, majd 10x felvillan
	ismételt megnyomása	idő előtt leállítja a funkciót
3	rövid	5 másodpercenként egyszer felvillan
3	hosszú	világít a gomb lenyomva tartásáig, majd 5 másodpercenként egyszer felvillan
4		ugyanaz a funkció, mint a 0. üzemmód, csak eltérő villogási gyakorisággal
5		ugyanaz a funkció, mint a 1. üzemmód, csak eltérő villogási gyakorisággal
6		ugyanaz a funkció, mint a 2. üzemmód, csak eltérő villogási gyakorisággal
7		ugyanaz a funkció, mint a 3. üzemmód, csak eltérő villogási gyakorisággal

A világítási mód kiválasztásához nyomja meg és tartsa lenyomva az 1-es vagy 2-es a kutyaválasztó gombot (a párosított vevőtől függően), amíg a megfelelő 1. vagy 2. opció villogni nem kezd a kijelzőn. A Fel/Le nyíl gombokkal állítsa be a kívánt üzemmód számát (0-7), ill. erősítse meg újra az 1-es vagy 2-es gombbal.

FIGYELEM: A 3-as és 6-os módban ne felejtse el újra megnyomni a fényjelzés gombot a villogás kikapcsolásához. Használhatja a 4-7 módot a második kutya megkülönböztetésére sötétben.

Fel/Le gombok - A gombok segítségével gyorsan beállíthatja a rezgés és a fény üzemmódot, ami megjelenik a numerikus kijelzőn: 0-4 a rezgési mód, 0-7 pedig a fény mód.

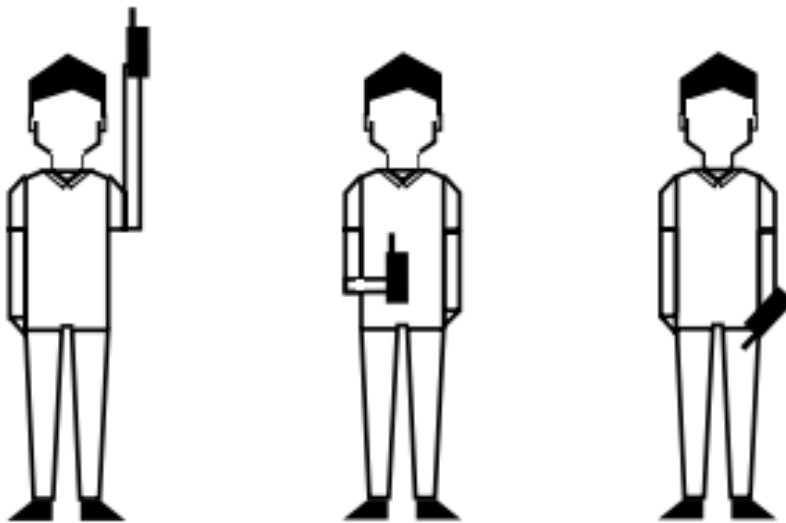
1/2 gombok - A gombok a kutyaválasztás beállítására szolgálnak.

A legjobb eredmény érdekében

Maximális hatótávolság az adó és a vevő között

A maximális hatótávolságot számos tényező befolyásolja – időjárás, terep, növényzet és hasonló. 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 szorosan 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!
- 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.
- 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

- Súly88 - 95 gramm (elem nélkül)
- Hatótávolság. 600, 1000, 1600 méterig modelltől függően
- Tápegység.2 × alkáli elem AA 1,5V
- Elem élettartam. használatától függően 6-12 hónap
- Frekvencia (teljesítmény).869,525 Mhz (25 mW)
- Borítónem vízálló
- Impulzusszintek száma. 30
- Üzemi hőmérséklet -10 °C és +50 °C között
- Méretek.119 × 53 × 28 mm (antenna nélkül)

Vevő

- Tápegység. Lítium elem CR2 3V
- Elem élettartam. 6 hónap használatától függően
- Antenna. integrált
- Borító. vízálló
- Állítható nyakörv kerülete. kb 15 - 72 cm
- Üzemi hőmérséklet. -10 °C és +50 °C között
- Tömeg. 55 g (elem nélkül)
- Méretek. 64 x 43 x 34 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

