

DOGTRA 642C

BENUTZERHANDBUCH

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durch.

PRODUKTSICHERHEIT UND GESUNDHEITSERKLÄRUNG

RICHTIGE VERWENDUNG DES E-HALS BANDS

Die elektronischen Trainingshalsbänder von Dogtra sind nur dazu bestimmt, das Verhalten von Hunden zu ändern. Sie sind nicht für die Anwendung an Menschen oder anderen Tieren bestimmt. Dogtra nimmt keine Haftung für unsachgemäße Verwendung des elektronischen Halsbandes.

AGGRESSIVE HUNDE

Dogtra empfiehlt nicht, elektronische Trainingshalsbänder zu verwenden, um Hunde zu korrigieren, die aggressiv gegenüber anderen Hunden oder Menschen. In vielen Fällen kombiniert der Hund dann die Impulsstimulation mit einer anderen Hund oder Kreatur und wird noch aggressiver.

STÖRUNGEN MIT ANDEREN ELEKTRONISCHEN GERÄTEN

Dogtra, die führende industrielle Filtertechnologie, garantiert minimale Störungen anderer elektronische Geräte (Garagentore, Herzschrittmacher usw.). Unsere digitalen Mikroprozessor-Angebote Tausende von einzigartigen Codes, um jede Übereinstimmung mit anderen elektronischen Halsbändern zu eliminieren.

UNBEABSICHTIGTE AKTIVIERUNG

Wird die Taste „*Konstant*“ länger als 12 Sekunden gedrückt gehalten, schaltet das Gerät automatisch ab.

Seite 2**HAUPTEIGENSCHAFTEN**

- Reichweite bis 600 m
- Korrektur: Vibration und elektrostatischer Impuls in 127 Stufen
- Rheostat - Stimmulationsintensitätsregler
- Formschöner Sender und Empfänger
- Sehr kompaktes Empfangshalsband für kleinere Hunde
- Hochwertige Kontaktpunkte
- Einfache Steuerung
- Die Tasten sind für jede Funktion separat unterteilt
- Das hintergrundbeleuchtete LCD-Display zeigt auch im Dunkeln oder bei schlechten Bedingungen die genaue Stimmulationsstärke an Lichtverhältnisse
- Vollständig wasserdichter und tauchfähiger Empfänger bis zu 1 Meter
- Schnell wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku (2 Stunden bis zur vollständigen Aufladung)
- Hohe Akkulaufzeit
- Version für 1 Hund: 640C und für 2 Hunde: 642C

Das Halsband ist für kleine, mittlere und große Hunderassen geeignet.

Wir empfehlen es für Hunde mit einem Gewicht von 10 bis 90 kg .

PACKUNGSINHALT

- Empfänger
- Sender
- Elektroden
- Kontaktpunkte aus Kunststoff
- Verstellbarer schwarzer Kragen
- Batterie im Empfänger und Sender
- Dual-Ladegerät
- Prüflampe
- Tragegurt
- Stabiler Kunststoffkoffer
- CZ-, EN-Anweisungen

Seite 3

SENDER - BESCHREIBUNG

EMPFÄNGER - BESCHREIBUNG

AN AUS

Um den Sender einzuschalten, halten Sie die ON / OFF-Taste auf der rechten Seite des Senders gedrückt.
bis der LCD-Bildschirm aufleuchtet.

Um den Sender auszuschalten, halten Sie die ON / OFF-Taste auf der rechten Seite des Senders gedrückt, bis sich der LCD-Bildschirm ausschaltet.

Um den Empfänger einzuschalten, legen Sie den Magnetschalter (roter Punkt) auf der Rückseite des Senders gegen Magnetschalter am Empfänger. Gegeneinander halten, bis die Kontrollleuchte aufleuchtet.

Wiederholen Sie das gleiche Verfahren, um das Gerät auszuschalten. Die Kontrollleuchte leuchtet kurz auf rote Farbe. Der Empfänger ist ausgeschaltet.

TASTEN AM SENDER

Der Sender Dogtra 642C verfügt über 5 Tasten und einen Kippschalter.

Kippschalter (kurzer - langer Impuls)

Der Kippschalter befindet sich auf der Vorderseite des Senders. Es wechselt zwischen kurz (*Nick*) und lang (*Konstanter*) Impuls. Die farbigen Knöpfe entsprechen der Farbcodierung der Halsbänder (orangefarbener Knopf für orangefarbener Kragen und grauer Knopf für schwarzen Kragen).

Befindet sich der Kippschalter in der Position „ *Nick* “ und Sie drücken die graue oder orangefarbene Taste, die entsprechende Halsband (schwarz oder orange) sendet einen kurzen Impuls aus.

Wenn sich der Kippschalter in der Position „ *Konstant* “ befindet und Sie die entsprechende graue oder orangefarbene Taste drücken das Halsband (schwarz oder orange) gibt einen langen Puls. Jedoch für maximal 12 Sekunden. Für den Fall, dass Um die Pulskorrektur erneut zu senden, drücken Sie die Pulstaste.

Pager

Die Vibrationstasten befinden sich auf der Vorderseite des Senders. Der orangefarbene Knopf entspricht dem orangenen Kragen und der graue Knopf entspricht dem schwarzen Kragen. Wenn Sie diese Taste drücken, gibt das Halsband eine Vibration ab solange die Taste gehalten wird. Jedoch für maximal 12 Sekunden.

EINSTELLUNG UND STANDORT DER KLEMMUNG

Wichtig: Die richtige Anbringung und Platzierung des Empfängerhalsbandes ist wichtig für seine Wirkung Funktion. Die Kontaktstifte müssen an der Unterseite des Halses direkten Kontakt mit der Haut Ihres Hundes haben.

Um die sichere und korrekte Wirkung des Halsbandes zu gewährleisten, muss es richtig angepasst werden.

- Jedes elektronische Halsband muss eng an der Haut anliegen. Die Elektroden müssen direkt unter die Haut passen Mantel, darf aber nicht erwürgen.
- Wenn das Halsband zu locker ist, funktioniert die Stimulation nicht richtig, da dies nicht der Fall ist richtigen Kontakt der Elektroden mit der Haut des Tieres. Wenn der Hund nicht auf die Stimulation reagiert, immer Prüfen Sie, ob die Elektroden eng an der Haut anliegen.
- Beim Training oder Laufen kann ein zu lockerer Kragen zu Hautreizungen am Hals führen Tier. Ein richtig sitzender Kragen hilft, Reizungen zu vermeiden.
- Der richtige Sitz des Kragens ist wichtig. Er muss so eingesetzt werden, dass er den Hund nicht erwürgt und kann normal atmen. Das Halsband darf das Tier niemals am Atmen hindern.

Das Halsband muss korrekt in der Mitte des Halses des Tieres positioniert sein.

Um maximale Wirkung und Sicherheit Ihres Hundes zu gewährleisten, überprüfen Sie die Position des Halsbandes, seines ausreichendes Anziehen und korrekte Platzierung der Elektroden. Überprüfen Sie auch die Haut, an der sich die Elektroden berühren es gibt keinen Ausschlag oder Reizung. In diesem Fall das Halsband kürzer anlegen

Abschnitte oder wenden Sie sich an Ihren Tierarzt. **Das Halsband sollte nicht länger als ununterbrochen getragen werden 8 Stunden** (dies ist eine Empfehlung für alle Halsbänder). **Wenn Reizungen auftreten, entfernen Sie das Halsband bis alle Reizerscheinungen verschwunden sind.**

BESTIMMUNG DES RICHTIGEN STIMULATIONSSTUFENS DES HUNDES

Dogtra 640C hat einen Rheostat am Sender - einen Regler des Stimulationspegels. Verwenden Sie den Rheostat, um den Pegel zu steuern Stimulation (0 - niedrigste Stufe, 127 - höchste Stufe). **Beginnen Sie immer auf der niedrigsten Stufe und schrittweise das Niveau erhöhen**. Wenn Sie das optimale Niveau finden, ändert sich das Verhalten des Hundes leicht (z Ohren drehen oder bewegen usw.).

Die geeignete Stimulationsstärke kann je nach Trainingssituation variieren. Bei starker Unaufmerksamkeit, Sie müssen eine höhere Stimulationsstufe einstellen.

REICHWEITENMAXIMIERUNG

Mit dem Halsband haben Sie Ihren Hund bis zu einer Entfernung von 600 m unter Kontrolle. Der Funktionsumfang variiert je nach wie der Sender gehalten wird. Halten Sie den Sender für maximale Reichweite so weit wie möglich von Ihrem Körper entfernt. Maximal Sie stellen auch die Reichweite sicher, damit der Sender vollständig aufgeladen ist.

BELEUCHTUNG

Wenn der Empfänger eingeschaltet ist, blinkt die Kontrollleuchte alle 4 Sekunden. Wenn Sie die Ein-Tasten drücken Senders blinkt die Kontrollleuchte an beiden Geräten (Empfänger und Sender).

Die Kontrollleuchte dient als Indikator für den Ladezustand des Akkus

- **Grüne Farbe** - volle Ladung

Seite 7

- **Gelb** – mittlere Ladung
- **Rot** – das Gerät muss aufgeladen werden

Wenn das Gerät in einer Situation verwendet wird, in der das Licht rot leuchtet, schaltet sich das Gerät automatisch ein schaltet sich aus.

Kontrollleuchte am Empfänger

Wenn Sie die Taste „*Konstante*“ am Sender drücken, leuchtet die Kontrollleuchte am Empfänger entweder grün, gelb oder rot - je nach Akkuladung.

Wenn Sie die „*Nick*“-Taste drücken, leuchtet die Kontrollleuchte für den Bruchteil einer Sekunde auf.

AUFLADEN

Sowohl der Sender als auch der Empfänger des Dogtra 642C Halsbandes sind mit einem austauschbaren und schnell aufladbaren Lithium . ausgestattet Polymerbatterien.

HINWEIS: Verwenden Sie nur Dogtra Lithium-Polymer-Akkuladegeräte. Du wirst es vermeiden Schäden, die mit der Verwendung eines anderen Ladegeräts verbunden sind.

- **Laden Sie das Gerät vollständig auf, bevor Sie es zum ersten Mal verwenden.**
- Laden Sie Batterien nicht in der Nähe von brennbaren Materialien auf.
- Wenn Sie das Gerät länger als 3 Monate nicht benutzen, laden Sie das Gerät vollständig auf.

Laden Sie das Gerät auf, wenn:

- Die Kontrollleuchte ist rot

Seite 8

- Die Batterieladeanzeige zeigt nur einen Balken
- Die Kontrollleuchte am Sender oder Empfänger leuchtet nicht

METHODE

- Schließen Sie die Ladekabel an Sender und Empfänger an.
- Schließen Sie das Ladegerät an eine Steckdose an. Alle Lichter leuchten rot. Während das Laden schaltet das Gerät aus. Nach Abschluss des Ladevorgangs muss das Gerät wieder eingeschaltet werden.
- Lithium-Polymer-Akkus sind innerhalb von 2 Stunden vollständig aufgeladen. Die Lichter leuchten während des Ladevorgangs rote Lichter. Wenn der Akku vollständig geladen ist, leuchtet die Kontrollleuchte grün. Nach dem Trennen Sie das Ladegerät, starten Sie das Gerät neu.
- Verschließen Sie die Ladung mit der Gummikappe (bei beiden Geräten).

LCD BILDSCHIRM

Um das LCD-Display einzuschalten, drücken Sie die ON / OFF-Taste des Geräts.

Das LCD-Display zeigt die gewählte Stimulationsstufe (0-127) und die Ladezustandsanzeige des Senderakkus (3 Balken - volle Ladung, 2 Balken - mittlere Ladung, 1 Balken - der Sender muss aufgeladen werden). Ladezustandsanzeige der Akku des Empfängers wird durch ein Licht am Empfänger angezeigt (grün - voll geladen, gelb - mittel wird geladen, rot - der Empfänger muss aufgeladen werden).

TESTENTLADUNG

1. Schalten Sie den Empfänger ein und setzen Sie die Prüflampe auf die Kontaktstifte (siehe Abbildung).
2. Drücken Sie die Kurzpulstaste „*Nick*“. Die Prüflampe blinkt kurz.
3. Drücken Sie die Taste „*Konstante*“ für einen langen Impuls. Die Prüflampe leuchtet solange sie leuchtet Taste gehalten. Für maximal 12 Sekunden.

Seite 9

4. Wenn Sie die Stimulationsstufe erhöhen, leuchtet die Testlampe heller.

INSTANDHALTUNG

Grundwartung

Stellen Sie sicher, dass die Gummiabdeckung immer angebracht ist, wenn das Halsband in Betrieb ist. Nach jedem Training, Untersuchen Sie das Gerät sorgfältig auf fehlende Teile oder Beschädigungen. Schaden kann zum Verlust der Wasserdichtheit führen. Spülen Sie den Empfänger nach der Überprüfung der Ausrüstung aus und reinigen Sie sie alle Schmutz.

Wartung bei längerem Nichtgebrauch

Das Trainingshalsband sollte vor längerer Lagerung vollständig aufgeladen werden. Halte es in Ruhe Temperatur. Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen aus.

Wenn Sie das Gerät länger als 3 Monate nicht benutzen, laden Sie das Gerät vollständig auf.

PROBLEME LÖSEN

1. Mein Hund reagiert nicht auf das Halsband.

- Stellen Sie sicher, dass das Halsband angelegt ist.
- Stellen Sie sicher, dass das Halsband fest genug sitzt und die Kontaktstifte die Haut des Hundes berühren.
- Kontaktstifte können für Ihren Hund zu kurz sein. Bitte kontaktieren Sie das Kundencenter und längere Kontaktstifte bestellen. Wenn Sie bereits längere Stifte verwenden, müssen Sie möglicherweise Ihre Haare schneiden am Hals, damit die Kontaktstifte eng an der Haut des Hundes anliegen.

- Die eingestellte Stimulationsstufe ist zu niedrig. Erhöhen Sie langsam die Stimulation und beobachten Sie die Reaktionen deim Hund.

2. Das Licht ist an, aber ich spüre keine Stimulation.

- Ihre Impulstoleranz kann höher sein als die Ihres Hundes. Erhöhen Sie das Stimulationsniveau und probieren Sie es aus Gerät an den Fingerspitzen, wo die Empfindlichkeit höher ist.

- Der Akku ist möglicherweise nicht ausreichend geladen. Überprüfen Sie, ob die Ladezustandsanzeigen des Akkus eingeschaltet sind Sender und Empfänger.

- Wenn Sie die oben genannten Schritte ausgeführt haben und das Gerät immer noch nicht richtig funktioniert, kontaktieren Sie uns Kundenservice unter der Telefonnummer +420 216 216 106.

3. Die Reichweite des Geräts ist sehr gering und die Stimulation ist gering, wenn der Hund weit entfernt ist.

- Achten Sie darauf, die Antenne nicht mit den Fingern zu berühren.

Seite 10

- Die Reichweite des Geräts wird durch das Gelände und andere Bedingungen beeinflusst. Bäume, bergige Umgebungen, Gebäude und Feuchtigkeit beeinflusst die Reichweite des Gerätes. Für beste Ergebnisse halten Sie den Sender senkrecht und so weit wie möglich vom Kopf.

4. Gereizte Haut.

- Reizungen können durch unsachgemäßes Anlegen des Halsbandes verursacht werden. Wenn es auf der Haut Ihres Hundes erscheint Reizungen, einen Tierarzt aufsuchen. Sobald sich die Haut Ihres Hundes normalisiert hat, fahren Sie fort mit Verwenden Sie ein Halsband und überprüfen Sie den Hals Ihres Hundes, wenn das Halsband verwendet wird.

GARANTIE

Konformitätserklärung, Garantie- und Nachgarantieservice

Das Gerät ist für die Verwendung in EU-Ländern zugelassen und trägt daher das CE-Zeichen. Alles, was du brauchst Die Dokumentation ist auf der Website des Importeurs, auf Anfrage beim Importeur und im Laden des Einzelhändlers erhältlich Importeur.

Adresse, wo Sie die Konformitätserklärung und aktuelle Anleitungen finden:

<https://www.elektro-objky.cz/vycvikove-objky/dogtra-642c>

Änderungen von technischen Parametern, Eigenschaften und Druckfehlern behalten wir uns vor.

Garantie- und Nachgarantiereparaturen werden vom Importeur durchgeführt:

Reedog, sro
Sedmidomky 459/8
101 00
Prag 10
Tel: +420 216 216 106
E-Mail: info@elektro-objky.cz