

DOGTRA 3502NCP SUPER-X

BENUTZERHANDBUCH

Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung sorgfältig durch.

PRODUKTSICHERHEIT UND GESUNDHEITSERKLÄRUNG

Richtige Verwendung des Trainingshalsbandes

Dogtra Trainingshalsbänder wurden nur entwickelt, um das Verhalten von Hunden zu ändern. Sie sind nicht für den Gebrauch bestimmt an Menschen oder anderen Tieren. Dogtra übernimmt keine Haftung für unsachgemäße Verwendung Trainingskragen.

Aggressive Hunde

Dogtra empfiehlt nicht, Halsbänder zu verwenden, um Hunde zu korrigieren, die anderen Hunden oder Menschen gegenüber aggressiv sind. IM In vielen Fällen kombiniert der Hund dann die Impulsstimulation mit einem anderen Hund oder Lebewesen und wird noch mehr aggressiver. Die Aggressivität des Hundes lässt sich am besten durch einen Besuch bei Hundetrainern lösen.

Interferenzen mit anderen elektronischen Geräten

Dogtra garantiert minimale Interferenzen mit anderen elektronischen Geräten (Garagentore, Herzschrittmacher usw.). Unser digitaler Mikroprozessor bietet Tausende von einzigartigen Codes, um alle zu eliminieren Übereinstimmung mit anderen Halsbändern.

Unbeabsichtigte Aktivierung

Wenn Sie die *Constant*- Taste länger als 12 Sekunden gedrückt halten , wird das Gerät wird automatisch ausgeschaltet.

HAUPTEIGENSCHAFTEN

- Ergonomische Form des Senders
- Schrittweise Erhöhung der Stimulationsintensität, ohne Sprünge zwischen den Stufen (0-127)

Seite 2

- Steuerung von 2 Hunden mit einem Sender
- Reichweite 1600 m
- Arten der Korrektur: elektrostatischer Impuls - kurzer (*Nick*) und langer (*Konstanter*) Impuls und Vibration
- Austauschbarer und schnell wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku mit einer Kapazität von 800mAh im Empfänger und 800mAh im Sender
- Vollständig wasserdichter Empfänger und Sender
- Keine externe Antenne am Empfänger
- Sender und Empfänger können gleichzeitig geladen werden
- Hochwertiges hintergrundbeleuchtetes LCD-Display ermöglicht gute Sichtbarkeit im Dunkeln oder bei schwachem Licht.
Zeigt die Stimulationsstufe und den Batteriestatus an.
- Batteriestatusanzeige (3 Balken Batterieanzeige)

PACKUNGSINHALT

- Sender
- 2x Empfänger
- Ladegerät für Lithium-Polymer-Akkus und Splitter
- Prüflampe
- CZ-Handbuch
- Fall

SENDERBESCHREIBUNG**BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TEILE DES SENDERS****• ANTENNE**

Schrauben Sie vor der Verwendung des Produkts die Antenne auf den Sender.

Seite 3
• HEBELSCHALTER ZWISCHEN MODI

Der Schalter befindet sich auf der Rückseite des Senders und ermöglicht das Umschalten zwischen normaler und milder Stimulation. Kippschalter in oberer Position - normaler Modus. Sie können den Pegel in diesem Modus anpassen Stimulation von 0-127 (niedrigste Stufe = 0, höchste Stufe = 127). Das Display zeigt das ausgewählte an Grad der Stimulation.

Kippschalter in der unteren Position - milder Modus. In diesem Modus können Sie die Stimmulationsstufe einstellen von 0-63 (niedrigste Stufe = 0, höchste Stufe = L63). Das Display zeigt die ausgewählte Stimulation als Ziffern mit L (zB L63).

• STIMULATIONSREGLER

Der Stimulationsregler befindet sich auf der Oberseite des Senders.

• LCD-ANZEIGE

Das LCD-Display zeigt die Stimmulationsstufe und den Batteriestatus an (3 Balken Batterieanzeige).
 Voll aufgeladener Zustand - 3 Kommas.
 Das Gerät muss aufgeladen werden - 1 Komma.
 Auf dem LCD wird nur die verbleibende Akkuladung angezeigt
 Sender.
 Die verbleibende Akkukapazität des Empfängers finden Sie auf dem Empfänger (Kontrollleuchte). Wenn das Licht grün ist (voll geladener Zustand), gelb (geringere Ladekapazität), rot (muss das Gerät aufladen).

Achten Sie bei kaltem Wetter auf das LCD-Display. Bei 10° und niedrigeren Temperaturen kann die Anzeige unlesbar oder reagieren langsamer. Warten Sie, bis das Display erscheint, bevor Sie eine Funktion auswählen lesbar.

Wenn Sie die Kurz-/Langpulstaste drücken, obwohl das Display nicht lesbar ist oder reagiert langsamer, wird die ausgewählte Funktion ausgeführt.

Bei extrem kaltem Wetter kann es eine Weile dauern, bis das Display reagiert. Es kann vorkommen, dass wenn Sie drehen den Rheostat und ändern die Intensität der Stimulation, die LCD-Anzeige ändert dies nicht, aber in Wirklichkeit die Intensität wird geändert. In einer solchen Situation empfehlen wir abzuwarten, bis der Sender ordnungsgemäß funktioniert. Wir empfehlen, die Kurzpulstaste zu drücken, den Stimulationsknopf langsam und vorsichtig zu drehen Überwachen Sie die Reaktion Ihres Hundes. Drehen Sie den Knopf langsam, da der Empfänger möglicherweise eine Stimulation aussendet. die nicht dem auf dem Display angezeigten Pegel entspricht.

• LICHT

Das Licht befindet sich in der Nähe des Stimulationsreglers.
 Wenn der Sender eingeschaltet ist, blinkt er alle 4 Sekunden.
 Es zeigt auch den Ladezustand des Akkus an.
 Grün zeigt einen vollständig geladenen Akku an.
 Gelb weist auf eine niedrigere Batterieadekapazität hin. Aufladen ist möglich
 Batterie, auch wenn sie nicht vollständig entladen ist.

Ein blinkendes Rot zeigt an, dass der Akku aufgeladen werden muss.

• **AUFLADEN DER BATTERIE**

Es befindet sich auf der Rückseite des Senders.

Bringen Sie nach dem Aufladen des Akkus unbedingt die Gummiabdeckung an, um das Eindringen von Wasser oder Staub zu verhindern.

TASTENFUNKTIONEN

Der Dogtra 3502NCP Super-X verfügt über 5 Tasten und einen Kippschalter.

Kippschalter - Kurzer und langer Impuls (*Nick und konstanter Kippschalter*)

Der Kippschalter befindet sich auf der Vorderseite des Senders. Wählen Sie mit dem Schalter zwischen kurz und langer Impuls.

Farblich abgestimmte Tasten (orange Taste für orangen Empfänger - Hund 2 und graue Taste für schwarzer Empfänger - Hund 1) ordnet die gewünschte Stimulation entsprechend der Einstellung des Kippschalters an.

Wenn Sie die orangefarbene oder graue Taste drücken und sich der Kippschalter in der Position "Nick" befindet, sendet der Empfänger kurzer Puls.

Wenn Sie die orangefarbene oder graue Taste drücken und sich der Kippschalter in der Position „Konstant“ befindet, wird der Empfänger gibt einen Dauerimpuls aus. Jedoch für maximal 12 Sekunden. Wenn Sie die Taste nicht innerhalb von 12 Sekunden loslassen, die Stimulation schaltet sich automatisch ab. Dies ist eine Sicherheitsfunktion.

Pager

Die Pager-Taste befindet sich auf der Vorderseite des Senders. Die orangefarbene Taste entspricht dem orangefarbenen Empfänger (Hund 2), die graue Taste entspricht dem schwarzen Empfänger (Hund 1).

Wenn Sie diese Taste drücken, gibt der Empfänger eine Vibration ab, jedoch für maximal 12 Sekunden.

EIN / AUS (Ein / Aus-Taste)

Verwenden Sie die ON / OFF-Taste, um den Sender ein- und auszuschalten.

Um den Sender einzuschalten, halten Sie die Taste gedrückt, bis das LCD-Display aufleuchtet.

Um den Sender auszuschalten, halten Sie die Taste gedrückt, bis "OFF" auf dem LCD-Display erscheint.

Lassen Sie dann die Taste los.

BESCHREIBUNG DES EMPFÄNGERS

EIN / AUS (*EIN / AUS Magnetschalter*)

Um den Empfänger einzuschalten, legen Sie den roten Punkt auf der Rückseite des Senders auf den roten Punkt auf Empfänger. Halten Sie diese roten Punkte einander gegenüber, bis die Kontrollleuchte aufleuchtet Empfänger.

Um den Receiver auszuschalten, wiederholen Sie das gleiche Verfahren. Die Kontrollleuchte wird rot und der Empfänger ist aus.

KONTROLLLEUCHTE (*Kontrollleuchte LED-Fenster*)

Die Kontrollleuchte befindet sich auf der Vorderseite Empfänger. Nach dem Einschalten des Empfängers blinkt er alle 4 Sekunden.

Es zeigt auch den Ladezustand des Akkus des Empfängers an.

Grün zeigt einen vollständig geladenen Akku an.

Gelb weist auf eine niedrigere Batterieladepkapazität hin.

Rot zeigt an, dass der Akku aufgeladen werden muss.

RECEIVER BATTERY BATTERY (*Empfängerbatterie- Ladebuchse & Gummistecker*)

AUFLADEN

Mit dem Ladegerät und den Ladekabeln können Sie Sender und Empfänger gleichzeitig aufladen. Das Ladegerät ist für 120-V-Stecker. Es gibt auch europäische 230-V-Ladegeräte und ein tragbares 12-V-Ladegerät für Lithium-Polymer-Autobatterien).

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 auf, bevor Sie das Produkt 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
- Die Batterieladeanzeige zeigt nur einen Balken
- Die Kontrollleuchte am Sender oder Empfänger leuchtet nicht

Methode

Hinweis: Laden Sie das Gerät 2 Stunden lang auf, bevor Sie es zum ersten Mal verwenden.

1. Schließen Sie die Ladekabel an Sender und Empfänger an.
2. Schließen Sie das Ladegerät an eine Steckdose an (Europa 230 V). Alle Lichter leuchten rot.
Während des Ladevorgangs schaltet das Gerät ab. Nach Abschluss des Ladevorgangs muss das Gerät wieder eingeschaltet werden.
3. 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.
4. Schließen Sie die Schublade mit einer Gummiabdeckung (bei beiden Geräten).

TESTEN DER FUNKTIONALITÄT DES HALSBANDS

1. Bringen Sie den roten Punkt auf der Rückseite des Senders an dem roten Punkt am Empfänger an. Halte diese rote Punkte einander gegenüber, bis das grüne Licht aufleuchtet.
2. Platzieren Sie die *Prüflampe* an den Kontaktpunkten (in der Abbildung gezeigt).

3. Schalten Sie den Sender ein. Drücken und halten Sie die blaue Taste auf der rechten Seite des Senders, bis der LCD-Bildschirm leuchtet auf. Das Display zeigt die verbleibende Akkukapazität und das Licht das Licht blinkt einmal alle 4 Sekunden.
4. Drücken Sie die *Nick*- Puls-Taste am Sender. Die Prüflampe leuchtet kurz auf für eine Weile.
5. Drücken Sie die *Konstante*- Taste am Sender. Die Prüflampe leuchtet solange die die Taste gedrückt wird. Jedoch für maximal 12 Sekunden.
6. Drehen Sie den Stimulationsknopf im Uhrzeigersinn und dann gegen den Uhrzeigersinn Hände. Bei höherer Stimulation leuchtet die Testlampe heller.
7. Drücken Sie die Pager-Taste an der Vorderseite des Senders. Der Empfänger sendet eine Vibration aus.

Hinweis: Wir empfehlen, den Test mindestens auf Stufe 10 zu beginnen.

REICHWEITENMAXIMIERUNG

Mit dem Dogtra 3500NCP Super-X Halsband haben Sie Ihren Hund bis zu einer Entfernung von 1600 m unter Kontrolle. Die Funktionen variieren je nachdem, wie der Sender gehalten wird. Für maximale Reichweite halten Sie den Sender, was am weitesten vom Körper entfernt. Sie können auch die maximale Reichweite sicherstellen, indem Sie den Sender vollständig aufladen.

KORREKTES EINSETZEN DES KRAGENS

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 sie nicht stattfindet 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.

- Δερ 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 Aufnahmehalsband 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 12 Stunden (dies ist eine Empfehlung für alle Halsbänder, auch nicht elektrische).

GRUNDLEGENDE WARTUNG

Instandhaltung

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.

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/vyevikove-objky/dogtra-3502-ncp-super-x>

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