

Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie das DOGTRA ARC E-Halsband verwenden.

## Inhalt

<a href="#">PRODUKTSICHERHEITS- UND GESUNDHEITSERKLÄRUNG .....</a>	<a href="#">2</a>
<a href="#">AGGRESSIVES VERHALTEN .....</a>	<a href="#">2</a>
<a href="#">ELEKTRONISCHE STÖRUNGEN .....</a>	<a href="#">2</a>
<a href="#">KORREKTE EINSETZUNG .....</a>	<a href="#">2</a>
<a href="#">REAKTION AUF STIMULATION .....</a>	<a href="#">2</a>
<a href="#">Packungsinhalt .....</a>	<a href="#">3</a>
<a href="#">Hauptmerkmale .....</a>	<a href="#">3</a>
Überblick .....	<b>Fehler! Lesezeichen nicht definiert.</b>
<a href="#">1 So schalten Sie das Halsband ein / aus .....</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">2 Funktionsweise der Modusauswahltaste .....</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">3 Korrekte Platzierung des Halsbandes .....</a>	<a href="#">6</a>
<a href="#">4 So finden Sie die richtige Stimulation .....</a>	<a href="#">6</a>
<a href="#">5 Entfernung .....</a>	<a href="#">6</a>
<a href="#">6 LED-Anzeigen .....</a>	<a href="#">7</a>
<a href="#">7 Aufladen des Akkus .....</a>	<a href="#">7</a>
<a href="#">8 So ändern Sie die Stimulationsstärke .....</a>	<a href="#">7</a>
9 Bedeutung der Symbole auf dem LCD-Bildschirm .....	<b>Fehler! Lesezeichen nicht definiert.</b>
10 Farbe des Ortungslichts am Empfänger / Halsband ändern .....	<b>Fehler! Lesezeichen nicht definiert.</b>
11 Code-Einstellungen .....	<b>Fehler! Lesezeichen nicht definiert.</b>
12 So ändern Sie die Länge der Kontaktstellen / Elektroden .....	<b>Fehler! Lesezeichen nicht definiert.</b>
<a href="#">13 So befestigen Sie einen Clip an einem Band an einer EDGE .....</a>	<a href="#">9</a>
14 So verwenden Sie eine Prüflampe .....	<b>Fehler! Lesezeichen nicht definiert.</b>
15 So tauschen Sie die Batterie aus .....	<b>Fehler! Lesezeichen nicht definiert.</b>
<a href="#">Instandhaltung .....</a>	<a href="#">10</a>
<a href="#">Probleme lösen .....</a>	<a href="#">10</a>
<a href="#">GARANTIE- UND REPARATURINFORMATIONEN .....</a>	<a href="#">11</a>

## **PRODUKTSICHERHEITS- UND GESUNDHEITSERKLÄRUNG**

Dogtra E-Halsbänder wurden entwickelt, um das Verhalten von Hunden zu trainieren. Sie sind nicht für die Anwendung am Menschen oder anderen bestimmt andere Tiere als Hunde. Dogtra übernimmt keine Verantwortung für die unsachgemäße Verwendung jeglicher E-Halsbänder von Dogtra.

## **AGGRESSIVES VERHALTEN**

Dogtra empfiehlt, sich mit Experten zu beraten, wenn das Halsband das Verhalten dieses Hundes verbessern soll ist aggressiv gegenüber Menschen oder anderen Hunden.

## **ELEKTRONISCHE STÖRUNGEN**

Unsere hochmoderne Technologie garantiert minimale Interferenzen mit anderen elektronischen Geräten (Öffner Garagentore, Mobiltelefone usw.). Unser digitaler Mikroprozessor bietet Tausende von einzigartigen Codes, um Eliminieren Sie die Frequenzabstimmung mit anderen Dogtra-E-Halsbändern. Wir empfehlen, einen Arzt aufzusuchen, wenn Sie verwenden ein E-Halsband mit jeder Art von Medizinprodukt.

### **Sicherung**

Die Stimulation wird für maximal 12 Sekunden aktiviert. Nach 12 Sekunden wird die Stimulation ausgeschaltet. Zum der nächste Start muss losgelassen und die Taste erneut gedrückt werden.

## **KORREKTE BEREITSTELLUNG**

Die ordnungsgemäße Verwendung des E-Halsbands ist für seine ordnungsgemäße Verwendung unerlässlich. Beide Kontaktpunkte müssen in Kontakt mit der Haut des Hundes unter allen Umständen für eine gleichmäßige Stimulation. Ein locker sitzender Kragen kann Berührungspunkte an der Haut reiben und Reizungen verursachen.

Wenn das E-Halsband längere Zeit an derselben Position am Hals des Hundes belassen wird, kann dies zu Hautreizungen führen. Das Um dies zu verhindern, bewegen Sie das Gerät gelegentlich, sodass die Kontaktpunkte an einen anderen Ort verschoben werden Hals. Wenn Sie das E-Halsband verwenden, überprüfen Sie IMMER den Hals Ihres Hundes auf Anzeichen von Reizungen.

## **REAKTION AUF STIMULATION**

Jeder Hund hat einen anderen Toleranzgrad, achten Sie also genau auf Ihren Hund, wenn Sie den Grad der Stimulation angeben. damit Sie das Richtige finden. Die Höhe der Stimulation hängt auch von der Trainingssituation ab. Wenn sehr Unaufmerksamkeit erfordert ein höheres Maß an Stimulation.

## **Packungsinhalt**

## **Hauptmerkmale von ARC**

---

**Seite 4**

**Sender**

## **Empfänger**

---

**Seite 5**

### **1 So schalten Sie das Halsband ein / aus**

Um den Sender einzuschalten, halten Sie die blaue Ein-/Aus-Taste gedrückt, bis der LCD-Monitor aufleuchtet. Ausschalten Radio, wiederholen Sie die Aktion, bis sich der LCD-Monitor ausschaltet.

Um den Empfänger / das Halsband einzuschalten, bringen Sie die mit On / Off Magnet gekennzeichneten Magnetpunkte am Empfänger an an eine Stelle mit der gleichen Markierung On / Off Magnet am Sender. Halten Sie die Plätze zusammen, bis die LEDs die Anzeige leuchtet nicht. Wiederholen Sie das gleiche Verfahren, um den Empfänger auszuschalten. Die LED-Anzeige blinkt rot.

## 2 Funktionsweise der Tasten am Sender

**Kurzer / langer Puls-Knopf** - Der Schalter wird verwendet, um auf kurzen und langen Puls umzuschalten. Tasten farbocodiert (orange - für orangefarbenen Empfänger, grau - für schwarzen Empfänger) wird ausgeführt die gewünschte Stimulation hängt von der Schalterstellung ab.

Nach dem Drücken der orangefarbenen oder grauen Stimulation und dem Einstellen des **kurzen Pulses (Nick)** sendet der Empfänger ein kurzes Impuls.

Nachdem Sie die orangefarbene oder graue Stimulation gedrückt und den **langen Puls (konstant) eingestellt haben**, wird der Empfänger einen Impuls geben, solange Sie die Taste gedrückt halten. Wenn Sie die Taste länger als 12 Sekunden gedrückt halten, schaltet sich automatisch aus.

**Vibrationstaste** - die orangefarbene Taste entspricht dem orangefarbenen Empfänger, die graue dem schwarzen Empfänger. , gibt der Empfänger eine Vibration aus, solange Sie die Taste gedrückt halten, wenn Sie die Taste länger als . gedrückt halten 12 Sekunden, schaltet sich automatisch aus.

---

Seite 6

## 3 Richtige Position des Halsbandes

Das Halsband sollte so positioniert werden, dass die Kontaktpunkte nahe an der Haut des Hundes liegen. Falls Sie können Stecken Sie einfach einen oder zwei Finger zwischen Halsband und Hals Ihres Hundes, das Halsband ist richtig positioniert. Die beste Position für den Empfänger ist auf beiden Seiten der Luftröhre des Hundes. Der Empfänger sollte in dieser Position bleiben während jeder Trainingseinheit oder Übung. Wenn das Gerät in die Luftröhre des Hundes rutscht, war es nicht

das Gerät ist fest genug montiert.

Ein falsch platziertes Halsband kann dazu führen

Kontaktstellen reizen die Haut des Hundes. wenn es ist

das Halsband ist zu eng, es kann zum Hund führen

Atembeschwerden. Überprüfen Sie IMMER Ihren Hals

der Hund, wenn er keine Anzeichen von Reizung zeigt

Sie verwenden ein E-Halsband. Wenn du Zeichen findest

Reizung, verwenden Sie das Halsband nicht mehr und beraten Sie

mit einem Tierarzt.

## 4 So finden Sie die richtige Stimulation

Dogtra ACR verfügt über einen Rheostat am Sender zur Auswahl der Stimulationsintensität. Dieses Zifferblatt steuert Stimulationsstufe, mit Stufe 1 beginnt man auf der niedrigsten Stufe, im Gegensatz dazu mit Stufe 127 auf der höchsten Niveau. Beginnen Sie immer auf der niedrigsten Stufe und fahren Sie fort, bis Sie die richtige Stimulation gefunden haben.

Angemessene Stimulation ist, wenn der Hund leicht auf Stimulation reagiert, wie z. B. Nackenmuskelspannung oder Bewegung

Kopf. Die Stärke der Stimulation hängt von der Trainingssituation ab. Wenn der Hund sehr aufgereggt ist, wird er es brauchen höhere Stimulation.

## 5 Entfernung

Dogtra ACR befindet sich in einer Entfernung von 3/4 Meilen (ca. 1100 m). Diese Reichweite hängt auch davon ab, wie das Radio ist gehalten. Wenn Sie das Radio von Ihrem Körper fernhalten, erzielen Sie die besten Ergebnisse. Für beste Ergebnisse halten Sie Dogtra ACR richtig aufgeladen.

---

Seite 7

## 6 LED-Anzeigen

Die LED-Anzeige blinkt alle 4 Sekunden, wenn der Empfänger eingeschaltet und betriebsbereit ist. LED-Anzeige blinkt sowohl am Empfänger als auch am Sender, wenn die Tasten am Sender gedrückt gehalten werden.

LED-Anzeige zeigt Akkulaufzeit:

GRÜN – vollständig geladen, ORANGE – mäßig geladen, ROT – muss aufgeladen werden

Wenn das Gerät verwendet wird, während die rote LED blinkt, schaltet sich das Gerät automatisch aus.

## 7 Aufladen des Akkus

Dogtra ACR verwendet Lithium-Polymer-Batterien. Laden Sie den Dogtra ACR beim ersten Gebrauch vollständig auf.

Laden Sie den ACR nicht in der Nähe von brennbaren Substanzen auf.

Laden Sie den ACR vollständig auf, wenn Sie das Gerät länger als 3 Jahre nicht benutzt haben Monate und mehr.

HINWEIS: Dogtra ACR kommt zu Ihnen

1. Entfernen Sie die Ladeabdeckung aus Gummi und setzen Sie sie ein Ladegerät.
2. Stecken Sie den Adapter in eine Steckdose. LED-Anzeige an Sender und Empfänger / Halsband leuchten rot.
3. Wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist, LED-Anzeige leuchtet sowohl am Empfänger / Halsband als auch am Sender grün. Trennen Sie den Adapter und ziehen Sie ihn dann ab Ladegerät vom Gerät.
4. Bringen Sie die Gummiabdeckung wieder an.

\* Gummiabdeckung schützt den Ladeanschluss vor Schmutz und Dreck.

## 8 So ändern Sie die Stimulationsstufe

Das DOGTRA ACR-Gerät verfügt über einen Rheostat (Stimulationsschalterskala 0-niedrigste 127-höchste). Denken Sie daran, dass Sie die Stärke der Impulsintensität abhängig vom Temperament Ihres Hundes einstellen. Ebenfalls Wenn sich die Haltung Ihres Hundes während des Trainings ändert, müssen Sie die Stärke ändern.  
HINWEIS: Sie können die Kraft auch während des Trainings ändern.

## 9 LCD-Bildschirm

Der LCD-Bildschirm zeigt die Stimulationsstärke und die Batterielebensdauer an. Der LCD-Bildschirm zeigt nur die verbleibenden an Batterie, dass Sie die Batterie aufladen müssen, werden Ihnen LED-Anzeigen angezeigt.

Grüne Anzeige - voll aufgeladen  
Orange - mäßig geladen  
Rot - muss aufgeladen werden

### Pflege des LCD-Bildschirms bei kaltem Wetter

Bei 10 ° oder weniger kann der LCD-Bildschirm dunkler werden oder langsamer reagieren. Bevor Sie etwas auswählen warten Sie, bis das Display korrekt aufleuchtet. Auch wenn der LCD-Bildschirm dunkel ist oder langsam drücken Kurzer / langer Impuls, die Funktionen funktionieren weiterhin. Im Extremfall Bei kaltem Wetter kann es eine Weile dauern, bis der LCD-Bildschirm reagiert und die Intensitätsstufe einfriert auf diesem aktuellen Niveau. Wenn Sie den Rheostat drehen und die Pulsintensität ändern, kann es vorkommen, dass das LCD der Bildschirm zeigt dies nicht an, aber die Intensität wird tatsächlich geändert. In einer solchen Situation empfehlen wir Warten Sie, bis das Radio richtig funktioniert. Oder drehen Sie langsam, während Sie die Kurzpulstaste gedrückt halten Rheostat und überwachen Sie die Reaktion Ihres Hundes sorgfältig. Drehen Sie den Rheostat nicht zu schnell, da der Empfänger möglicherweise einen Puls aussenden, der auf dem LCD-Bildschirm nicht richtig angezeigt wird und höher sein kann, als Sie denken.

## 10 Kopplung

1. Schalten Sie zuerst das Radio mit ON / OFF ein und stellen Sie die Intensität auf "0"
2. Richten Sie die magnetische Markierung sowohl am Empfänger als auch am Sender aus und halten Sie sie gedrückt, bis sie beginnt leuchten die grüne LED am Empfänger auf.
3. Während diese Leuchte leuchtet, drücken Sie gleichzeitig die 2 orangefarbenen Tasten auf der Vorderseite Seite und Seite des Radios. Die LED-Anzeige beginnt alle 4 Sekunden zu blinken, wenn eine Kopplung stattfindet abgeschlossen.
4. Pairing mit 2 Dogtra ACR-Empfängern. Die graue Taste funktioniert mit dem vorhandenen Empfänger, orange mit neu.

Paarung für 1 Hund:

1. Wiederholen Sie die Schritte 1 und 2

2. Während die grüne LED am Empfänger blinkt, drücken Sie die 2 grauen Tasten auf der Vorderseite und schalten Sie ein Seite des Radios. Die LED schaltet sich alle 4 Sekunden ein, wenn das Pairing abgeschlossen ist.

---

**Seite 9**

3. Wenn Sie die Taste an Ihrem gekoppelten Sender drücken, blinkt die LED-Anzeige auf dem entsprechenden Empfänger.

## 11 So befestigen Sie den Clip am Band

Gehen Sie wie folgt vor, um den mitgelieferten Clip am Klebeband von EDGE zu befestigen:

1. Bringen Sie den Klebebandclip an den Rillen auf der Rückseite des Senders an.
2. Fassen Sie den Clip an und befestigen Sie ihn mit den entsprechenden Kreuzschlitzschrauben.

\* **Achtung: Mit Gefühl festziehen!**

## 12 So verwenden Sie eine Testlampe

Testen Sie die Stimulation mit einer Testlampe.

1. Schalten Sie den Empfänger / das Halsband und den Sender ein und platzieren Sie die Testlampe so wie sie ist auf den Elektroden im Bild gezeigt.
2. Schalten Sie das Radio ein, indem Sie die blaue Taste an der Seite gedrückt halten, bis das LCD aufleuchtet.
3. Wenn Sie die Nick Pulse-Taste drücken, beobachten Sie die Testlampe, die lamp beginnen zu leuchten. Je höher die Pulsleistung, desto mehr leuchtet die Lampe.
4. Wiederholen Sie mit dem langen Puls. Denken Sie daran, dass bei kontinuierlicher Impulsübertragung nach 12 Sekunden lang schaltet es sich automatisch aus.
5. Versuchen Sie, den Regler im und gegen den Uhrzeigersinn zu drehen. Die Lampe würde sollte stärker leuchten, wenn Sie eine höhere Pulsintensität haben. Die Zahl auf dem LCD-Bildschirm, die angezeigt wird Auch die Intensität sollte variieren.

6. Durch Einstellen von Vibration sollte das Halsband 12 Sekunden lang vibrieren.

HINWEIS: Die Testlampe leuchtet möglicherweise nicht, wenn die Pulsstufe niedriger als 10 eingestellt ist.

## Instandhaltung

### Grundwartung

Stellen Sie sicher, dass die Gummiabdeckung angebracht ist, wenn das Halsband verwendet wird. Nach jedem Training sorgfältig Überprüfen Sie das Gerät auf fehlende Teile oder Beschädigungen. Schäden können zu Verlust der Wasserdichtheit. Spülen Sie nach der Inspektion der Ausrüstung den Empfänger / das Halsband und reinigen Sie sie alle Schmutz.

### Wartung bei längerem Nichtgebrauch

Dogtra ACR sollte vor längerer Lagerung vollständig aufgeladen werden. Bei Nichtgebrauch sollten Sie ein Gerät haben mindestens einmal im Monat und vor dem ersten Gebrauch aufladen. Bewahren Sie es bei Raumtemperatur auf.

Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen aus.

Reparaturverfahren

Wenn das Gerät nicht funktioniert, versuchen Sie das Problem unter „FEHLERBEHEBUNG“ in der Bedienungsanleitung zu finden und rufen Sie . an Kundenservice +420 721 471 118.

## Probleme lösen

### 1. Mein Hund reagiert nicht auf das E-Halsband.

Stellen Sie sicher, dass der Empfänger / das Halsband eingeschaltet ist. Drücken Sie die Ein / Aus-Taste, um den Empfänger / das Halsband einzuschalten bis die grüne LED leuchtet.

Überprüfen Sie, ob das Halsband richtig positioniert ist, damit die Elektroden die Haut des Hundes am Hals berühren.

Elektroden können kurz sein, wenn Ihr Hund ein langes Fell hat. Verwenden Sie in diesem Fall einen längeren

Elektroden, die in der Packung enthalten sind. Wenn auch diese Elektroden kurz sind, müssen die Haare an der richtigen Stelle abgeschnitten werden Befestigung des Kragens (Elektroden).

Die Intensitätsstufe kann für Ihren Hund niedrig sein. Erhöhen Sie die Stimulation, bis der Hund zu reagieren beginnt.

Die Reaktion sollte leicht sein, meist eine Nackenbewegung, ein Zucken des Kopfes oder ein Blick über die Schultern.

### 2. Die LED leuchtet, aber ich spüre keine Stimulation.

Ihre Schmerzschwelle kann höher sein als die Schmerzschwelle Ihres Hundes. Versuchen Sie, das Gerät an den Enden zu verwenden Finger, oder erhöhen Sie die Stimulation. Achten Sie darauf, beide Elektroden zu berühren.

Stellen Sie sicher, dass der Akku nicht entladen ist - überprüfen Sie die LED-Anzeige.

Stellen Sie sicher, dass der Empfänger / das Halsband mit dem Sender gekoppelt ist. (siehe Kapitel 14)

Wenn die Störung weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Händler.

### 3. Der Sender hat keine Distanz oder ist schwächer, wenn mein Hund weiter weg ist.

Achten Sie darauf, die Antenne nicht zu berühren – dies verringert den Abstand.

Die auf der Gerätebox angegebene Reichweite gilt für flaches Gelände (direkte Sicht). Bäume, Hügel,

Gebäude und/oder Feuchtigkeit die Reichweite des Geräts beeinträchtigen. Um die beste Reichweite zu erzielen, halten Sie den Sender senkrecht über Kopf, und / oder versuchen Sie, sich in höhere Positionen zu bewegen. Alle elektrischen Leitungen werden beeinflusst

Reichweite wie Autos, Metallführer, Metallgebäude und Funktürme. Erreichen

Um beste Ergebnisse zu erzielen, halten Sie sich von diesen Geräten fern.

### 4. Das Gerät wird nicht zuletzt aufgeladen.

Die Ladespitze/der Ladestift kann beschädigt werden. Die Metallspitze / der Metallstift im Ladeanschluss sollte stehen

aufrecht und fest in der Mitte. Wenn die Spitze wackelt, gebrochen ist oder fehlt, muss sie eingeschickt werden  
Ausrüstung für den Dienst. Der Ladeanschluss muss vor dem Laden sauber sein, den Schmutz mit Watte reinigen  
Tuch und alkoholische Lösung. Wenn Ihr Hund in Salzwasser war, spülen Sie das Gerät mit sauberem Wasser aus.

Nach zwei Jahren nach dem Kauf muss das DOGTRA-Gerät möglicherweise ersetzt werden.

Sie können sie selbst austauschen, indem Sie sich an Ihren Händler wenden, um Ersatzbatterien zu senden. DOGTRA nachdrücklich  
empfiehlt, das Gerät zur Überprüfung einzusenden.

#### **5. Mein Hund hat Hautreizungen.**

Dies kann zu einem unpassenden Sitz führen oder das Halsband für längere Zeit in derselben Position belassen  
Zeitraum. Wenn Ihr Hund Anzeichen von Hautreizungen zeigt, suchen Sie einen Tierarzt auf. Einmal

Die Haut des Hundes wird sich normalisieren, Sie können das Halsband weiterhin verwenden. Überprüfen Sie den Hals Ihres Hundes danach  
jedes Mal, wenn Sie das Gerät verwenden.

## **GARANTIE- UND REPARATURINFORMATIONEN**

Dieses Produkt hat eine 2-jährige Garantie.

### **DIE GARANTIE DECKT NICHT**

Dogtra beinhaltet keine Reparatur- und Ersatzkosten, die durch unsachgemäßen Gebrauch (durch den Eigentümer) verursacht werden.  
oder Hund), unsachgemäße Wartung und / oder Verlust von Einheiten. Entfernen Sie Seriennummern von allen  
Bei Dogtra-Produkten erlischt die Garantie. Dogtra behält sich das Recht vor, alle festzuhalten und zu verwerfen  
Teile oder Zubehör, die bei der Reparatur am Gerät ausgetauscht wurden.

### **Garantiereparaturen werden vom Importeur durchgeführt:**

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

Die Diagramme und Abbildungen in diesem Handbuch können je nach Modelltyp geringfügig von den tatsächlichen abweichen  
Produkt.

## **KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Firma: Dogtra-EUROPA

erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass das folgende Produkt: DOGTRA EDGE  
erfüllt alle Bestimmungen der europäischen Richtlinien 2004/108 / CE

und in Übereinstimmung mit den folgenden Standards:

EN 61000-6-3: 2007, EN 61000-6-1: 2007

Dogtra -Europa  
Le Vauban-Gebäude  
Parc d'Aktivitäten von La Verrière  
4 rue de Panicale  
78320 La Verrière  
FRANKREICH