

**Hersteller:**

**Martin System**  
Rue J. Martin, 35  
B-4450 LANTIN  
BELGIEN

Tel.: +32 4 263 96 05  
Fax: +32 4 246 12 90  
E-Mail : [info@martinsystem.com](mailto:info@martinsystem.com)  
Web: [www.martinsystem.com](http://www.martinsystem.com)

**MARTIN-SYST****Elektronische Trainingshalsbänder**

**Micro TT 400**  
**Micro TT 1000**  
**Micro PT 3000**  
**Micro PT Beagle Master 4x4**

Der Hersteller MARTIN SYSTEM ist Gründungsmitglied der International Association for Technology beim Schutz von Haustieren ECMA, wodurch ein hohes Maß an Tierschutz gewährleistet wird und und Kontrolle der Produktparameter im Hinblick auf die Sicherheit und das Wohlergehen von Tieren.

**Import- und Handelsvertretung für die Tschechische Republik und die Slowakei:**

**QTEST**  
Mess- und Instrumententechnik  
Marek Bydžovského 1123  
504 01 NOVÝ BYDŽOV  
Tschechien

Tel.: +420 495 493 718  
Fax: +420 495 496 089  
E-Mail: [info@qtest.cz](mailto:info@qtest.cz)  
Web: [www.qtest.cz](http://www.qtest.cz), ww

Übersetzung ♥ QTEST, 2012.  
Haftungsausschluss: Dieses Material ist geistiges Eigentum von QTEST Nový Bydžov.  
Das Kopieren dieses Handbuchs oder seiner Teile ohne die ausdrückliche Zustimmung von QTEST ist untersagt.

ver. 130129

- 20 -

**Gebrauchsanweisung****Seite 2**

Elektronische Trainingshalsbänder Martin System Tiny Trainer (TT), Pro Trainer (PT) und Beagle Master wurden für die Zwecke der grundlegenden und anspruchsvollen Berufsausbildung von Hunden entwickelt. Kragen am Hals platziert Das Tier erzeugt über die Fernbedienung Reize, die es ihm ermöglichen, die Aufmerksamkeit aufrechtzuerhalten Ihr Hund und erleichtern Sie sein Training. Die Intensität der Impulse, die auf der Fernbedienung eingestellt werden, kann in jeder Situation an alle Arten von Hunden angepasst werden. Es kann auch ein Audiosignal ausgegeben werden (Piepton), entweder gleichzeitig mit der Stimulation oder separat, was wiederholt wird, um die konditionierte zu erzeugen Reflex (Reflex, der durch Lernen nach der Theorie von IP Pavlov erhalten wird).

Das Martin System Trainingshalsband wurde unter Berücksichtigung der Tierpflege entwickelt. Erfüllt Technische Anforderungen für diese Produkte, die vom internationalen Verband ECMA, Martin System Gründungsmitglied sowie geltende europäische Normen.

**"CE" -KONFORMITÄTSERLÄRUNG**

F &amp; E-Richtlinie 1999/5 / EG

Hersteller

**MARTIN-SYSTEM**

erklärt ein Ferntrainingshalsband

Dieses exklusive System ist in die folgenden Martin System-Produkte integriert:

- TT 200
- TT 400
- TT 200 HFT (Freisprechen)
- TT 1000
- TT 3000
- Beagle Master 4x4
- Micro Trainer Halsbänder

**6. Garantie**

Martin System gewährt eine Garantie für Herstellungs-, Material- oder Verarbeitungsfehler seit 2 Jahren.  
Um alle Vorteile der Garantie nutzen zu können, müssen Sie das ausgefüllte „Garantiezertifikat“ Zertifikat innerhalb von 10 Arbeitstagen nach dem Kauf.  
Die Garantie deckt alle Mängel ab, die während der korrekten Verwendung des Produkts während unter normalen Bedingungen. Es liegen keine Mängel vor, die auf einen Unfall und / oder eine falsche von der Garantie abgedeckt.  
Im Fehlerfall entscheidet Martin System, ob das Gerät repariert oder ausgetauscht wird.

Die Garantie deckt in keinem Fall Folgendes ab:

- Batteriewechsel.

- Micro Tiny Trainer TT 400 (µTTT400)
- Micro Tiny Trainer TT 1000 (µTTT1000)
- Micro Pro Trainer 3000 (µTPT3000)
- Micro Beagle Master 4 x 4 (µTPT30004)

erfüllt alle Anforderungen der europäischen Richtlinie  
Nr. 1999/5 / EG / vom 7.4.1999

und die folgenden Standards:

- SICHERHEIT (Artikel 3.1a): EN 60950
- EMV-ELEKTROMAGNETISCHE KOMPATIBILITÄT (Artikel 3.1.1 b): EN 300.489-3 V1.4.1
- SPECTRUM (Artikel 3.2): EN 300.220-3 V1.1.1

Ort und Datum der Erstellung dieses Dokuments: Lantin, 1. April 2010

MARTIN-SYSTEM  
Rue Joseph Martin, 35  
4450 LANTIN - BELGIEN

Im Namen des Herstellers unterschrieben:  
Name: Charles Martin  
Position: Direktor

- Riemensatz, Transportrisiken bei der Rücksendung des Produkts an den Lieferanten oder an Martin Sys
- Produktschaden durch Fahrlässigkeit oder Missbrauch.
- Schäden am Produkt durch Reparaturen durch unbefugte Personen.
- Anfälligkeit für Schäden durch unsachgemäße Verwendung oder Beschädigung des Produkts

Die Garantie gilt nicht für Produkte, für die die zugehörige Garantie nicht abgeschlossen und an Martin Karte.

Martin System bietet schnellen und effizienten technischen Service (normalerweise weniger als 48 Stunden Arbeitsplatz des Herstellers).

### 7. Konformität

Alle von Martin System entwickelten und gelieferten elektronischen Trainingsgeräte wurden getestet Einhaltung der europäischen Vorschriften und Normen. Bei Verwendung außerhalb der EU wenden Sie sich mit den zuständigen Behörden vor Ort.

### 8. Recycling

Die Vorschriften sehen vor, dass alle elektrischen und elektronischen Geräte am Ende ihrer Lebensdauer recycelt. Wenn Sie Ihr Hundetrainingsgerät nicht weiter verwenden oder verwenden nicht reparierbar, Sie dürfen es nicht mit normalem Hausmüll wegwerfen, sondern an Ihren Händler oder an der entsprechenden Sammelstelle übergeben werden.

## Seite 3

Die patentierte Martin-System-Technologie garantiert jedem Arbeiter immer die gleiche Stimulation

Bedingungen:

- Feuchtigkeit der Tierhaut
- Länge, Durchmesser und Art der Kontaktpunkte
- Die Dicke des Tierfells und das Vorhandensein einer toten Unterwolle

Der Kragen reagiert auf diese und andere Änderungen der Bedingungen mit einer sofortigen intelligenten Regulierung der Ausgangsleistung.

#### Zusammenfassung:

Das System arbeitet als Temperaturregelung im Haus mit einem Thermostat. Bei Einstellung auf 20 ° C die Heizleistung Der Kessel ist im Winter höher, wenn die Außentemperatur unter Null (-10 ° C) liegt als bei Außentemperatur über Null (+ 10 ° C). Der Energieverbrauch ändert sich, aber die Temperatur im Haus bleibt gleich.

Dank dieser patentierten Erfindung von Martin System ist es endlich möglich, jedes Individuum zu quantifizieren unterschiedliche Stufe des Trainingsgeräts. Diese technische Innovation bringt beiden einen erheblichen Vorteil Tier sowie für Benutzer des Trainingsgeräts.

Somit kann der Benutzer ein Gerät erhalten, das die Intensität der Stimulation genau gemäß seinen Anforderungen bereitstellen kann, oder die den Bedürfnissen des Tieres entspricht.

Es ist möglich, die Intensität des Geräts sofort auf den aktuell erforderlichen Wert einzustellen.

#### «Vergleichsschema elektronischer Trainingshalsbänder mit und ohne patentiertem SSC-System in einer feuchten Umgebung »

Martin System SSC  
SSC = Gleiches Gefühl = menschliches und tierfreundliches System und effektiv

#### Klassischer Kragen ohne SSC

Unterschiedliche Wahrnehmung der Stimulation bei gleichem Stimulationsniveau

Kurz gesagt, das patentierte SSC-System hält die subjektive Wahrnehmung der Stimulation auf dem gleichen Niveau (das Tier nimmt sie immer noch genauso stark wahr) unabhängig von den Arbeitsbedingungen.

## INHALT

### 1. Einleitung

### 2. Methoden der Hundeausbildung

#### 2.1. Was ist die Motivation des Hundes, sich trainieren zu lassen?

#### 2.2. Philosophie der Hundeausbildung

2.2.1. Lernen

2.2.2. Beseitigung von schlechten Gewohnheiten

#### 2.3. Hundetraining muss human sein, zum Wohle des Tieres und effektiv

2.3.1. Menschlich

2.3.2. Zum Wohle des Tieres

2.3.3. Wirksam

#### 2.4. Verschiedene Verwendungsmöglichkeiten des Kragens

2.4.1. Korrekturstimulation

2.4.2. "Vorderseite" Training (Beseitigung von schlechten Gewohnheiten)

2.4.3. Entfernungstraining

2.4.4. Kontaktmöglichkeit

2.4.5. Für die Ausbildung eines gehörlosen Hundes ist die elektronische Stimulation ein Ba

### 3. Micro Trainer Empfangshalsband

#### 3.1. Produktbeschreibung

#### 3.2. Beschreibung des Ladegeräts

#### 3.3. Funktion

3.3.1. Empfangshalsband einschalten

3.3.2. Empfangshalsband ausschalten

3.3.3. Übertragung der Stimulation zwischen den Kontaktpunkten und der Haut des Hundes

3.3.4. Codierung des Empfangshalsbands mit Fernbedienung

3.3.5. Warnung vor unzureichend geladener Kragenbatterie

3.3.6. Laden der Kragenbatterie

3.3.7. Aktivitätsmodi

#### 3.4. Kragenfunktionsprüfung

#### 3.5. Das Halsband an den Hund legen

#### 3.6. Vorsichtsmaßnahmen

#### 3.7. Instandhaltung

#### 3.8. Spezifikationen

### 4. Fernbedienungen

#### 4.1. TT 400

4.1.1. Produktbeschreibung

4.1.2. TT 400 Fernbedienungsprogrammierung

4.1.3. Ein- und Ausschalten der Fernbedienung

4.1.4. Batterieersatz

4.1.5. Spezifikationen

#### 4.2. TT 1000

4.2.1. Produktbeschreibung

4.2.2. Programmierung der TT 1000 Fernbedienung

4.2.3. Ein- und Ausschalten der Fernbedienung

4.2.4. Batterieersatz

4.2.5. Spezifikationen

## Seite 4

### 4.3. PT 3000 und BEAGLE MASTER Fernbedienung

4.3.1. Produktbeschreibung

4.3.2. Programmierung von PT 3000 Fernbedienung und Beagle Master

14

14

15

### 4.3.3. Ein- und Ausschalten der Fernbedienung

4.3.3. Ein- und Ausschalten der Fernbedienung	17
4.3.4. Batterieersatz	17
4.3.5. Spezifikationen	17
<b>5. Besonderheit eines mit SSC-Technologie ausgestatteten Empfängers: immer noch die gleiche Wahrnehmung von Stimulation (patentierter Technologie)</b>	17
<b>6. Garantie</b>	19
<b>7. Konformität</b>	19
<b>8. Recycling</b>	19

**1. Einleitung**

Sehr geehrter Herr / Frau!  
 Herzlichen Glückwunsch, Sie haben gerade ein hochwertiges Gerät gekauft, das an der Spitze der globalen Technologie steht. Damit Sie Ihren Einkauf optimal nutzen können, haben wir einige wichtige Tipps für Sie vorbereitet. Wir empfehlen dringend, dass Sie das Gerät sorgfältig lesen, bevor Sie es verwenden Absätze zur Hundetraining-Methodik (unten). Durch ein gründliches Verständnis dieser Tipps können Sie mehr Nutzen und Zufriedenheit aus Ihrer Investition ziehen.

**2. Hundetrainingstechniken**

**2.1. Was ist die Motivation des Hundes, sich trainieren zu lassen?**

- Die Gründe, die einen Hund dazu bringen können, Befehlen zu gehorchen, sind:
- Es bringt ein angenehmes Gefühl
  - Beseitigt Beschwerden (Training)
  - Vermeiden von Unbehagen = "abgeneigtes" Training (vom Wort Abneigung = Abneigung, Ressentiments usw.)

**2.2. Philosophie der Hundeausbildung**

Müssen Sie dem Hund etwas beibringen oder müssen Sie seine schlechten Gewohnheiten beseitigen?

**2.2.1. Lernen**

Behavioralisten (Psychologen, die sich mit dem Verhalten von Menschen oder Tieren befassen) erkennen zwei Arten von Belohnungen:

- Positive Belohnung = etwas Angenehmes bieten
- Negative Belohnung = etwas Unangenehmes entfernen

Beide überreden das Tier, das Verhalten zu wiederholen. Bei der positiven Belohnungsmethode sind 4.000 bis 6.000 Übungen erforderlich, um relativen Gehorsam zu erreichen. Es ist der Grund, warum die meisten Menschen ihre Bemühungen scheitern (unzureichende Anzahl von Wiederholungen von Übungen). Bei Trainingsmethoden mit negativen Belohnungen sind nur 400 bis 600 Trainingseinheiten erforderlich (10 mal schneller). Darüber hinaus versteht das Tier bei gelegentlichem Ungehorsam die elektronische Korrektur viel besser.

**Seite 5**

Die Betriebsarten "Aufsteigende Stimulation" und "Aufsteigende Stimulation mit Ton" sind nur für das Modell verfügbar PT 3000.

<b>Klicken</b> (in PT 3000)	<b>Ton zuerst,</b> <b>dann Stimulation</b> <b>mit Geräuschen</b>	<b>Kurz</b> <b>Stimulation</b>	<b>Kurze Stimulation</b> <b>mit Geräuschen</b>
--------------------------------	--	-----------------------------------	---

<b>Wachsend</b> <b>Stimulation</b>	<b>Zunehmende Stimulation</b> <b>mit Geräuschen</b>	<b>Dauerhaft</b> <b>Stimulation</b>	<b>Kontinuierliche Stimulation</b> <b>mit Geräuschen</b>
---------------------------------------	--	--	---

Einstellung des Stimulationspegels:  
 Die Stimulationsstufe wird auf der Fernbedienung eingestellt. Wenn der Controller eingeschaltet ist, stellen Sie ein Der Pegel wird auf dem LCD-Display (7 und 17) angezeigt. Um diesen Pegel zu ändern, drehen Sie den Drehschalter (6). Die Pegel können von 0 bis 18 eingestellt werden. Der Pegel 0 wird verwendet, um nur Schall ohne Stimulation zu übertragen.

Beispiel für das Setzen von Befehlen für 1 Hund (Hund A):

Drücken Sie wiederholt kurz die Taste „P“ (9), um durch die Piktogramme (18, 19, 20 und 21) zu scrollen und auszuwählen von 1 (Piktogramm 18).

Probleme lösen: Schließen Sie die Fernbedienung an die Powerbank an. Die Powerbank schaltet sich aus, wenn es länger als 4 Stunden nicht verwendet wird.

Sie können die Fernbedienung auch mit dem Drehschalter (wenn das Display ausgeht) ausschalten, um Batterie. Wenn die Fernbedienung ausgeschaltet ist oder sich im Standby-Modus befindet (wenn sie nicht 30 Minuten) können Sie es durch Drücken einer beliebigen Taste wieder einschalten.

**4.3.4. Batterieersatz**

Wenn das Produkt nicht richtig funktioniert (kurze Reichweite usw.), ersetzen Sie die Batterien.

Entfernen Sie die Batterieabdeckung auf der Rückseite der Fernbedienung, nachdem Sie die 2 Schraub Entfernern Sie die alte Batterie.  
 Legen Sie eine neue Batterie ein und achten Sie dabei auf die richtige Polarität.  
 Bringen Sie die Batterieabdeckung wieder an und ziehen Sie die beiden Schrauben fest.  
 Verwenden Sie nur hochwertige **3V CR2-Lithiumbatterien**.

**4.3.5. Spezifikationen**

Für die Anzahl der Hunde	PT 3000: 1 bis 2 Beagle Master: 1 bis 4
Maße	100 x 55 x 27 mm (Höhe inkl. Antenne 155 mm)
Gewicht (inkl. Batterie)	90 g
Stromversorgung	3-V-Lithiumbatterie Typ CR2
Batterielebensdauer	im Standby für bis zu 2 Jahre
Reichweite	3.000 Meter
Frequenz	869,5 MHz
Maximale Funkleistung	500 mW
Antenne	solide äußere
Anzahl der Stimulationsstufen	18
Betriebstemperatur	-20 ° C bis + 40 ° C.

Zubehör: Kragenlademodul, Netzadapter, Kragenriemen, Prüflampe, Riemen für Controller, Magnetschlüssel, Schraubendreher. Lieferung in einem roten ABS-Kunststoffgehäuse, gefülltes Badeschaum.  
 Zusätzliche Aufnahmehalsbänder als optionales Zubehör.

**5. Eine Besonderheit eines mit SSC-Technologie ausgestatteten Empfängers: immer noch die gleiche Wahrnehmung von Stimulation (patentierter Technologie)**

SSC ist eine revolutionäre Innovation in der Welt der elektronischen Tiertrainingsgeräte. Endlich ist es möglich, das Tier unter allen vorhandenen klimatischen Bedingungen so zu stimulieren, dass es eine Intensität (und daher ist es nicht möglich, wesentlich unverhältnismäßig hohe Reize aufgrund von zu Feuchtigkeit des Tierfells). Während ein normales Trainingshalsband bei konstanter Ausgangsleistung Stimulation, die je nach Arbeitsbedingungen (Luftfeuchtigkeit, Tierhautesistenz usw.) variiert.

**2.2.2. Beseitigung von schlechten Gewohnheiten**

Die ordnungsgemäße Beseitigung unerwünschten Verhaltens muss mit einer ausreichend unangenehme Das Tier reagiert auf unangenehme Stimulation durch den Instinkt der Selbsterhaltung (auf die gleiche Ein normaler Mensch zieht sofort seine Hand aus zu heißem Wasser...).

Es wird geschätzt, dass etwa 90% der Hundebesitzer ihren Hund nicht gezielt trainieren, aber tatsächlich im Gegenteil, es ist ein Hund, der seinem Meister beigebracht hat, auf bestimmte Verhaltensweisen zu Öffne die Tür für ihn, wenn er die Schüssel schüttelt, ihm etwas zu trinken oder zu essen gibt usw. Der Hund passte sein Verhalten an seine Umgebung an. Aus diesem Grund beginnen viele unerwünscht mit der Umgebung seines Meisters. Ein elektronisches Trainingshalsband ist der beste Weg, um Probleme mit unerwünschtem Verhalten. Das erklärt seinen Erfolg. Es erfüllt perfekt die Bemühungen und Bedürfnisse Es ist ein großartiger Katalysator für die Harmonie zwischen dem Tier und seinem Besitzer.

**2.3. Hundetraining muss human sein, zum Wohle des Tieres ist**

**2.3.1. Menschlich**

Hunde sind keine Menschen. Sie leben in Rudeln. In einer Demokratie wird ein Hund sehr schnell zum Sie müssen der Anführer des Rudels sein, die dominierende Person, Ihr Hund muss auf Sie hören!

**2.3.2. Zum Wohle des Tieres**

"Tierschmerzen und / oder grausame Behandlung" sind in den meisten europäischen Ländern verboten werden in jedem Land unterschiedlich interpretiert.

ECMA ist ein Verband von Herstellern von elektronischen Trainingshalsbändern für Hunde, an denen die höchste politische Ebene, um die Zulassung von Produkten zu erreichen, die ebenfalls strengen Status aus technologischer Sicht sowie im Hinblick auf Tiere und die Einhaltung des Gesetzes.

**2.3.3. Wirksam**

Elektronische Halsbänder sind äußerst effektiv. Sie bieten schnell dauerhafte Lösungen für Probleme, erfordert eine lange, teure und manchmal unwirksame Therapie. Durch die Verwendung von Training Geben Sie Ihren Hunden Freiheit und sorgen Sie für ihre Sicherheit. In vielen Fällen helfen diese Tools die Umwelt und andere Tiere zu schützen, Frieden und gute Beziehungen zu ihren Nachbarn zu gewährleisten.

**2.4. Verschiedene Verwendungsmöglichkeiten des Kragens**

**2.4.1. Korrekturstimulation**



Wenn das Produkt nicht richtig funktioniert (kurze Reichweite usw.), ersetzen Sie die Batterien.

Entfernen Sie die Batterieabdeckung auf der Rückseite der Fernbedienung, nachdem Sie die 2 Schrauben (11) gelöst haben.

Entfernen Sie die alte Batterie.

Legen Sie eine neue Batterie ein und achten Sie dabei auf die richtige Polarität.

Bringen Sie die Batterieabdeckung wieder an und ziehen Sie die beiden Schrauben fest.

Verwenden Sie nur hochwertige **3V CR2-Lithiumbatterien**.

**4.2.5. Spezifikationen**

Für die Anzahl der Hunde	1 bis 2
Maße	100 x 55 x 24 mm (Höhe inkl. Antenne 155 mm)
Gewicht (inkl. Batterie)	92 g
Stromversorgung	3-V-Lithiumbatterie Typ CR2
Batterielebensdauer	im Standby für bis zu 2 Jahre
Reichweite	1.000 Meter
Frequenz	869,5 MHz
Maximale Funkleistung	500 mW
Antenne	solide äußere
Anzahl der Stimulationsstufen	9
Betriebstemperatur	-20 ° C bis + 40 ° C.

Zubehör: Kragenlademodul, Netzadapter, Kragenriemen, Prüflampe, Riemen für Controller, Magnetschlüssel, Schraubendreher. Lieferung in einem roten ABS-Kunststoffgehäuse, gefüllt mit Formteilen Badeschaum.

Zusätzliches Aufnahmehalsband als optionales Zubehör.

Befestigen Sie den Magneten kurz an der Fernbedienung (TT 400, TT 1000, PT 3000 oder PT Master), Beagle 4x4) oder einen separaten Magneten zum Synchronisationspunkt am Empfangskragen. Das fallende Melodien und die LEDs erlöschen. Der Kragen befindet sich im Standby-Modus und kann bei

**3.3.3. Übertragung der Stimulation zwischen den Kontaktpunkten und der Ha**

Der Aufnahmekragen ist mit einem System zur Bestimmung der Kontaktqualität zwischen den Kontakten. Das System ist innerhalb von ca. 2 Minuten nach dem Einschalten des Empfangshalsbands betriebsbereit. Wird nach dem Einschalten des Empfangshalsbands kein Kontakt festgestellt, blinken die LEDs kurz (blinkt "rund"). Die Erkennung ist in den ersten 2 Minuten nach dem Einschalten funktionsfähig.

**3.3.4. Codierung des Empfangshalsbands mit Fernbedienung**

Um das Empfangshalsband mit einer bestimmten Fernbedienung zu bedienen, muss dies erfolgen die folgenden Einstellungen:  
 Befestigen und halten Sie den Synchronisationspunkt (anstelle des Magneten) an der Fernbedienung gegenüber den Synchronisationspunkt am Empfangshalsband, bis alle vier LEDs beginnen blinken Sie schnell (starten Sie diesen Vorgang bei ausgeschaltetem Kragen; Sie müssen den Magneten in der Zwischenzeit durchläuft der Kragen mehrere Phasen verschiedener LED- und Tonsignale. letzte: Vier LEDs auf beiden Seiten der Kragen unterscheiden sich deutlich von der vorherigen Signalisierung. Bewegen Sie dann die beiden Geräte auseinander (ca. 1 Meter) und drücken Sie zur Auswahl die Taste H und oder die Schaltfläche Vys Send Stimulation. Das Halsband empfängt das Signal und reagiert auf es.

**Seite 8**

*Hinweis: Es ist nicht möglich, einer Fernbedienung ein Halsband zuzuweisen, wenn es im Modus programmiert ist Aktivität "Kurzes Tempo" (für PT 3000 und PT Beagle Master 4x4).*

**3.3.5. Warnung vor unzureichend geladener Kragenbatterie**

Alle vier LEDs am Empfangshalsband blinken schnell. Laden Sie den Kragen auf.

**3.3.6. Laden der Kragenbatterie**

Schließen Sie die Adapterbuchse an das Lademodul an.  
 Schließen Sie den Adapter an eine Stromquelle (230 V / 50 Hz) an. Die orangefarbene LED am Lademodul glänzt.

Befestigen Sie das Empfangshalsband so am Lademodul, dass sich die **Markierung am Lademodul gegenüber befindet Synchronisationspunkt am Empfangshalsband** (Markierungen nebeneinander).

**Das Empfangshalsband ist möglicherweise eingeschaltet, es ist jedoch nicht möglich zu senden, während es an das Ladegerät angeschlossen ist. Sobald das Empfangshalsband in das Ladegerät eingesetzt ist, reagiert es nicht mehr auf Befehle von der Fernbedienung.**

Empfangshalsband EIN, wenn es in das Ladegerät gelegt wird:  
 Wenn das Empfangshalsband richtig sitzt, wird der Ladevorgang automatisch gestartet.

- Der Status der LED am Halsband zeigt den Ladezustand des Akkus an:
- Das Licht ist aus:
    - o Entweder ist der Kragen falsch positioniert
    - o Oder der Empfänger ist ausgeschaltet (siehe unten)
  - Die Anzeigelampe blinkt: Der Akku wird geladen
  - Die Anzeigelampe leuchtet dauerhaft: Der Akku ist aufgeladen

Die LED erlischt möglicherweise, wenn Sie den Empfänger ausschalten, indem Sie den Magneten näher an seine Synchronisation bringen. Punkt; Der Akku wird automatisch weiter aufgeladen.

**Wenn Sie den Ladestatus überprüfen möchten, müssen Sie zuerst das Halsband mit dem erneut einschalten. Bewegen des Magneten zu seinem Synchronisationspunkt.**

AUS Empfängerkragen beim Einsetzen in das Ladegerät:  
 Wenn das Empfangshalsband richtig sitzt, wird der Ladevorgang automatisch gestartet.  
 Auf dem Empfangshalsband wird kein Hinweis angezeigt.

**Wenn Sie den Ladestatus überprüfen möchten, müssen Sie zuerst das Halsband durch Vergrößern einschalten Magnet zu seinem Synchronisationspunkt.**

- Beachten:**
- **Versuchen Sie niemals, ein anderes Empfangshalsband als den Micro Trainer aufzuladen. In diesem Fall Das Empfangshalsband oder das Lademodul wird beschädigt.**
  - **Wenn ein Produkt, das mit einem Akku betrieben wird, längere Zeit nicht verwendet wird, muss es vorher verwendet werden Entladen Sie es vollständig, indem Sie es vollständig entladen. Laden Sie es regelmäßig alle drei Monate auf.**

- 12. Lautsprechersymbol = Ton
- 13. Sanduhrsymbol = vorherige akustische Warnung
- 14. Symbol der kontinuierlichen Stimulation
- 15. Stimulationslevel
- 16. Taste A aktiviert
- 17. Taste B aktiviert
- 18. Martin System Logo

**4.2.2. Programmierung der TT 1000 Fernbedienung**

Einstellen der Betriebsart für die Taste: **Senden für Hund A oder B** kann separat programmiert werden.  
 Durch langes Drücken der Hundeprogrammiertaste A (unten links) können Sie die Einstellungen der S A (oben links). Auf dem LCD-Display werden drei Betriebsarten angezeigt (kontinuierliche Stimulation kontinuierliche Stimulation mit Ton, zuerst der Ton selbst und dann Stimulation mit Ton). Der Moment Wenn der gewünschte Modus angezeigt wird, lassen Sie die Taste los. Dadurch wird der gewünschte B

Wiederholen Sie zum Einstellen der Sendetaste B den gleichen Vorgang mit der Programmiertaste B.

Hinweis: Der Pegel "0" kann nur für Dauerschall ohne Stimulation verwendet werden.

<b>Dauerton ohne Stimulation</b>	<b>Ton zuerst, dann Stimulation mit Geräuschen</b>	<b>Dauerhaft Stimulation</b>	<b>Kontinuierlich mit C</b>
----------------------------------	--	------------------------------	-----------------------------

Einstellung des Stimulationspegels:  
 Wählen Sie einen Hund (A oder B) aus, indem Sie **kurz** die Programmiertaste A für Hund A oder die I B-Taste für Hund B (dh untere linke oder rechte Taste). Stellen Sie dann den Drehschalter auf den gew. Niveau.

*Hinweis: Drücken Sie niemals die Sendetaste A, während Sie die Stimulationsstufe oder die Programm oder B, da der Hund unerwünschte Stimulation erhalten könnte.*

**Seite 9**

**4.1.3. Ein- und Ausschalten der Fernbedienung**

Sie können die Fernbedienung durch Drücken einer beliebigen Taste einschalten. Erscheint auf dem LCD-Display (6) die aktuelle Stimulationsstufe (5) und die ausgewählte Wirkungsweise. Wenn die Taste zum Einschalten des Geräts verwendet wurde (7) "Stimulation senden", Sie müssen diese Taste erneut drücken, um die Stimulation zu senden. Fernbedienung Die Steuerung wird entweder durch kurzes Drücken der EIN / AUS-Taste (8) oder automatisch nach 1 Minute ausgeschaltet.

**4.1.4. Batterieersatz**

Drücken Sie auf der Rückseite des Geräts auf den mit Ihrem Daumen markierten Bereich und ziehen Sie die Batterieabdeckung heraus. Entfernen Sie die Batterie vom Inhaber. Legen Sie eine neue Batterie gemäß der auf dem Batteriehalter angegebenen Polarität ein (+ nach oben). Wenn Stellen Sie beim Anbringen der Abdeckung sicher, dass sie sorgfältig in ihrer ursprünglichen Position sitzt. Verwenden Sie nur 3-V-Lithiumbatterien vom Typ CR2430.

**4.1.5. Spezifikationen**

Für die Anzahl der Hunde	1
Maße	75 x 40 x 20 mm
Gewicht (inkl. Batterie)	42 g
Stromversorgung	3-V-Lithiumbatterie Typ CR2430
Batterielebensdauer	im Standby für bis zu 2 Jahre
Reichweite	400 Meter
Frequenz	869,5 MHz
Maximale Funkleistung	<35 mW
Antenne	Integriert (intern)
Anzahl der Stimulationsstufen	9
Betriebstemperatur	-20 ° C bis + 40 ° C.

Zubehör: Kragenlademodul, Netzadapter, Kragenriemen, Prüflampe, Riemen für Controller, Magnetschlüssel, Schraubendreher. Lieferung in einem roten ABS-Kunststoffgehäuse, gefüllt mit Formteilen Badeschaum.

**4.2. TT 1000 Fernbedienung**

Die TT 1000-Fernbedienung dient zur Steuerung von 2 Hunden, 1 Taste für jeden Hund.

**4.2.1. Produktbeschreibung**

1. Taste 1 (Senden für Hund A)
2. Taste 2 (Programmierung A)
3. Taste 3 (Senden für Hund B)
4. Taste 4 (Programmierung B)
5. Feste externe Antenne (5 cm)
6. Drehschalter (Einstellung der Stimulationsstufe)
7. LCD-Anzeige
8. Ein / Aus-Markierung und Kragencodierung (unten links)
10. Öse zum Anbringen der Schlaufe
11. Schrauben der Batterieabdeckung

- 12 -

**3.3.7. Aktivitätsmodi**

Das Produkt ist mit einem akustischen Signal, elektrischer Stimulation und Vibration ausgestattet. Es ist konfiguriert auf die Grundeinstellungen je nach Reglertyp (zB für PT 3000 zusammen Ton + Vibration mit Ausnahme der Stimulationsstufe 0, wenn der Clicker-Sound ohne Vibration gesendet wird; für TT Stimulationsniveaus). Wenn andere Einstellungen besser zu Ihnen passen oder Sie spezielle Anforderungen Ergänzten Sie Ihr Trainingsset mit einem **Emily USB-Stick** , mit dem Sie praktisch unbegrenzt arbeiten können und einstellen. Details finden Sie auf unserer Website [www.canicom.cz](http://www.canicom.cz).

Mit **Emilys USB-Stick** können Sie den Betriebsmodus ändern. Es gibt verschiedene Optionen, wie zu

- Nur Vibration
- Nur Stimulation
- Ton und Vibration
- Elektrische Stimulation und Ton
- Elektrische Stimulation und Vibration

Mit dem Emily-USB-Stick können Sie eine Reihe anderer Eigenschaften des Kragens festlegen, z. B. d Pulsbetrieb (für Stimulation und Ton), aktivieren oder deaktivieren Sie den Clicker für PT 3000, Steue Kontaktpunkte, aktivieren Sie die Kragenabschaltung auf Stimulationsstufe 18 (ProtectLevel18-Modus Stellen Sie die Möglichkeit ein, das Halsband von bis zu 4 Kontrollen zu kontrollieren (Modus 4) Meister für Teamhundetraining) und andere.

**3.4. Kragenfunktionsprüfung**

Verwenden Sie die mitgelieferte Prüflampe, um zu überprüfen, ob das Produkt ordnungsgemäß funktioni Klemmen zu den Metallkontaktpunkten, senden Sie dann ein oder mehrere Stimulationsgeräte mit der I Impulse.

Wenn der Empfangsring ordnungsgemäß funktioniert, leuchtet die Prüflampe bei jedem gesendeten Im Wenn die Lampe bei Stimulationsstufe 1 oder höher nicht leuchtet, wenden Sie sich an Ihren Händler. Wenn der Hund bei der Übertragung von Reizimpulsen nicht reagiert, wiederholen Sie den Test in unte Überprüfen Sie, ob das Problem in Reichweite liegt. Wenn ja, ersetzen Sie die Batterien.

**3.5. Das Halsband an den Hund legen**

Stellen Sie beim Anlegen des Halsbandes sicher, dass sich der Empfänger unten, unter dem Hals des H Der Körper war weder Fell noch Unterwolle, um einen guten Hautkontakt zu gewährleisten. Für die ko sehr wichtige Riemeneinstellung. Wenn der Gurt zu locker ist, haben die Kontaktpunkte keinen Kontak mit der Haut des Hundes und er wird sich nicht stimuliert fühlen. Wenn andererseits der Gurt zu eng ist, erwürgt er den Hund und hat Schwierigkeiten beim Atmen.

In Kap. 3.3.3. (Übertragung der Stimulation zwischen den Kontaktpunkten und der Haut des Hundes) i Kragen anziehen

**3.6. Vorsichtsmaßnahmen**

Lassen Sie das Halsband niemals lange am Hals des Tieres (nicht länger als acht Stunden). Es könnte s Verursachen Sie Reizungen oder Schäden an der Haut am Hals des Hundes, die durch Druck und Meta Punkte des Empfangskragens.

- 9 -

**Seite 10**

Überprüfen Sie den Hund täglich auf Hautreizungen oder Verletzungen des Halsbereichs in Kontakt mit Kontaktstellen. Wenn es erscheint, entfernen Sie sofort das Empfangshalsband vom Hund, sorgen Sie dafür Geben Sie ihm eine angemessene Gesundheitsversorgung und warten Sie, bis er vollständig geheilt ist. Nur dann kannst du dit Trainingshalsband (möglicherweise müssen Sie es ein wenig lockern, wenn es Hautreizungen verursacht). Wenn sich der Hautzustand nicht verbessert, wenden Sie sich an Ihren Tierarzt.

Waschen und desinfizieren Sie jede Woche den Hals des Hundes sowie die Kontaktpunkte des Halsbandes. Verwenden Sie eine feuchte Substanz- und Desinfektionslösung. Wenn Ihr Hund nicht bei guter Gesundheit ist, sollten Sie vorher Fragen Sie Ihren Tierarzt am Trainingshalsband. Für eine optimale Nutzung Training bedeutet, dass ein Minimum an Grundausbildung erforderlich ist (Sitzen, Liegen und Grundkenntnisse von faulenz). Verwenden Sie keine Trainingshalsbänder bei Hunden unter 6 Monaten.

**3.7. Instandhaltung**

Überprüfen Sie regelmäßig, ob die Kontaktpunkte ordnungsgemäß befestigt sind, sowie den Gesamtzustand des Kragens. Reinigen Sie die Kontaktstellen regelmäßig mit Alkohol für medizinische Zwecke.

**3.8. Spezifikationen**

**Empfangshalsband**

Maße	35 x 55 x 22 mm
Masse	34 g
Stromversorgung	3,7 V 200 mAh Lithium-Polymer-Batterie
Frequenz	869,5 MHz
Antenne	Integriert (intern)
Betriebstemperatur	-20 ° C bis + 40 ° C.

Wasserdicht gegen Eintauchen  
 Unzureichende Batterieanzeige  
 Kontaktstellen aus hochwertigem Edelstahl  
 Kompatibel mit Fernbedienungen von Tiny Trainer (TT) und Pro Trainer (PT)  
 Magnetschalter ohne mechanische Teile

**Kragenlademodul**

Maße	35 x 55 x 20 mm
Masse	20 g

**4. Fernbedienungen**

**4.1. TT 400 Fernbedienung**

Die TT 400-Fernbedienung dient zur Steuerung von 1 Hund.

**4.1.1. Produktbeschreibung**

Vorderseite Fernbedienung	Rechte Seite Fernbedienung
1.	1. Ton
	2. Pfeil nach oben
	3. Pfeil nach unten
	4. Zeitverzögerung
	5. Intensitätsstufe
	6. LCD-Anzeige
2.	7. Stimulation senden
	8. EIN / AUS
3.	9. Roter Punkt (Magne

**4.1.2. TT 400 Fernbedienungsprogrammierung**

Betriebsarteneinstellungen:

Es gibt vier Betriebsarten:

1. Stimulation mit Schall (Stimulation begleitet von einem akustischen Signal)
2. Eine akustische Warnung, gefolgt von einem Reiz (wenn die Taste 7 kurz gedrückt und starkes Tonsignal, wenn länger als 1 Sekunde gedrückt und stimuliert wird)
3. Stimulation ohne Ton (Stimulation ohne Tonsignal)
4. Akustischer Alarm (nur Ton, keine Stimulation)

Stromversorgung  
Betriebstemperatur  
Kompatibilität  
Verbinder

6 V DC  $\pm$  5%, 500 mA max.  
-20 ° C bis + 40 ° C.  
Micro Trainer Ladehalsbänder  
Mini USB B Buchse

Um den Betriebsmodus zu ändern, halten Sie die EIN / AUS-Taste auf der Fernbedienung gedrückt. Die Symbole zeigen jedes Symbol einzeln entsprechend der Betriebsart an, und schließlich wird kein Symbol an der Intensitätsanzeige, dh die Betriebsart "Stimulation ohne Ton" ist eingestellt. Wenn das Symbol erscheint, wählen Sie den gewünschten Modus, lassen Sie die Taste los. Um den Betriebsmodus einzustellen, stellen Sie "Audible Intensitätsstufe" auf "0".

**Einstellen des Stimulationspegels**

Die Stimulationsstufe wird mit der Fernbedienung eingestellt. Wenn die Fernbedienung eingeschaltet ist, wird der aktuell eingestellte Pegel auf dem LCD-Bildschirm angezeigt. Um diesen Pegel zu erhöhen, drücken Sie den "Aufwärtspfeil", um den Pegel zu verringern, drücken Sie den "Abwärtspfeil". Die Stufen können von 0 bis 9 eingestellt werden, wobei die Schallübertragung nur ohne Stimulation.