



R.A.P.T. Halsbänder
SmartLED
Benutzerhandbuch



- **R.A.P.T. 1400**



Wichtiger Hinweis:

Bitte lesen Sie diese gesamte Anleitung, bevor Sie das Produkt öffnen und verwenden. Wenn Sie Fragen zu unseren Halsbändern oder deren Verwendung haben, wenden Sie sich bitte an unsere Kundennummer (Kontakt auf der Kontakt- und Informationsseite).

Notiz!

Die Reichweite des Walkie-Talkies kann je nach Verwendung des Geräts variieren.

Eine größere Reichweite ist bei folgender Verwendung möglich:



Maximale Reichweite

Typische Reichweite

Mindestreichweite

Inhalt

Inhalt	3
Einführung4
Packungsinhalt	5
Produkteigenschaften5
Teile und Funktionen6
SmartLED11
Batterien laden	12
Ein- / Ausschalten 13 ..	13
Prüfung 14 ..	14
Fixieren des Bandes 15 ..	15
Halsbandprogrammierung.....	16
Korrektur Sitz des Kragens 17 ..	17
Einstellung der Intensitätsstufe	18
Einstellungen der Schnellzugriffstasten 19 ..	19
Wartung 20 ..	20
Wichtige Sicherheitshinweise 21 ..	21
FCC-/IC-/CE-Zertifikate.....	22
Kontaktinformationen 23 ..	23

Einführung

Vielen Dank für den Kauf des Trainingshalsbandprodukts Rapid Access Pro Trainer (R.A.P.T. řady), unserer neuesten Technologie und unseres ergonomischen Designs. Der Vorteil dieses Systems ist das einzigartige "hands-free"-Design des Funkcontrollers - die neu patentierten "Rapid Access"-Bedientasten sind leicht zugänglich für eine sofortige Korrektur Ihres Hundes und unser patentierter "SureGrip"-Gurt hält das Gerät fest an Ort und Stelle - wodurch Sie Ihre Hände für andere Aktivitäten freigeben. Das kompakte Design bietet unbeschwertem Gebrauch und das reduzierte Halsband bedeutet auch unbeschwertem Gebrauch und Freiheit für Ihren Hund.

Die R.A.P.T.™ -Serie hat eine Reichweite von bis zu 1.200 Metern, die durch unsere exklusive MAXX-Range 360-Technologie ermöglicht wird, um unabhängig vom Gelände ein positives FM-Signal zu gewährleisten. Halsband R.A.P.T.™ 1400 ist sowohl Halsband als auch Empfänger vollständig wasserdicht (der Empfänger kann sogar auf der

Oberfläche schwimmen, wenn er untergeht oder im Wasser verloren geht).

Die Gentle-Touch-Funktion (16 Stimmulationsstufen) passt das Halsband einfach an Ihre Vorstellungen an und sorgt immer dafür, dass die Einstellungen genau auf Ihre Bedürfnisse und die Ihres Hundes abgestimmt sind. Halsband R.A.P.T. Es enthält auch eine Vibrationsunterstützungsfunktion und eine schnelle Stimulation.

Unser Vibrationsassistent hilft in Form von Schallvibrationen, die direkt vom Halsband abgegeben werden, was eine schockfreie Trainingsfunktion hinzufügt.

Der neue D. T. Systeme R.A.P.T. ™ 1400 ist das Ergebnis von mehr als 30 Jahren Erfahrung in der Forschung, Produktion und Prüfung der besten elektronischen Halsbänder auf dem Markt.

**D.T. Systeme. Getestet an Hunden, für Hunde 1983
seit 1983**

Packungsinhalt

Walkie-Talkie mit Antenne und Schnur um den Hals

Halsbandempfänger

NiMH-Akkus für Halsband (installiert)

Akkuladegerät

Dreifachverteiler zum Laden der Batterie

Testlicht

Benutzer- und Schulungshandbuch

Produktmerkmale

Patentierter gebogener Sender für Ein-Finger-Bedienung

Softkey "Schnellzugriff".

Kleines, kompaktes, leichtes "Freisprech"-Design

Mehr Befestigungsmöglichkeiten und bessere Nutzung

1200 Meter Reichweite dank (MAXX-Range 360)

16 Stimmulationsstufen (sanfte Berührung)

Vibrationsassistent™ und Schnellschritttaste

Erweiterung für bis zu drei Hunde

Wasserdichtes Halsband (wiederaufladbare Batterien)

Wasserdichter und schwimmender Empfänger (9V-Batterie)

SmartLED™ Batterie- und Ladezustandsanzeige

Magnetisch ein / aus

Sicherheitsschloss am Empfänger

MAXX-Range™ Zimmerantennensystem

Teile und Funktionen



Sender

Radioantenne – Vergewissern Sie sich vor jedem Gebrauch, dass die Antenne ausreichend im Radio

befestigt ist. Handfest anziehen. Gehen Sie vorsichtig mit der Antenne um, wenn Sie sie festziehen. Starkes Ziehen kann die Antenne beschädigen.

Teile und Funktionen

Intensitätseinstellung – Die Intensitätsauswahl kann zwischen den Stufen 1 bis 16 gewählt werden. Um die richtige Intensitätsstufe für Ihren Hund zu finden, gehen Sie zu Seite 18.

LED-Anzeige - Die LED-Anzeige leuchtet jedes Mal auf, wenn eine Taste am Sender gedrückt wird. Die Anzeige beginnt zu blinken, wenn die Batterie schwach ist.

Schnellzugriffstaste - Die Standardeinstellung ist für schnelles Tempo, was sie zu einer Taste für sofortige Reaktion macht. Diese Taste kann weiter programmiert werden (siehe Seite 19).

Taste „Lange Stimulation“ – Durch Drücken dieser Taste wird eine lange Stimulation gesendet, solange die Taste gedrückt wird (jedoch für maximal 8 Sekunden).

Halsbandauswahl/Sperre – Mit diesem Hebel kann das Umschalten zwischen Halsbändern gesteuert werden. Die Verriegelungsposition verhindert ungewollte Geräteaktivierungen. Die Verriegelungsposition ist die höchste Position des Hebels am Gerät.

SureGrip-Gurt - Ermöglicht das Tragen und Arbeiten mit dem Funkgerät im Freisprechmodus.

Batterieabdeckung (Rückseite des Funkgeräts) - Schützt die Batterie und ihre Teile. Gesichert mit zwei kleinen Kreuzschlitzschrauben.

Teile und Funktionen

Vibrations- und Sofortknopf - Durch Drücken des Vibrationsknopfs vibriert nur das Halsband. Durch Drücken der Soforttaste wird eine starke Sofortstimulation gesendet, die auf ein vorgewähltes Niveau eingestellt ist. (siehe Seite 18).

Magnetisch ein/aus – Ein weißer Punkt auf dem Sender zeigt die Position des Magneten an, der zum Ein- und Ausschalten des Geräts am Halsband verwendet wird.

Lanyard-Position - Ein Ort, an dem Sie ein Lanyard um Ihren Hals befestigen können.

Části a funkce



Halsbandempfänger

Magnetic On / Off - Eine Stelle am Empfänger, an der Sie ihn ein- und ausschalten können, indem Sie sich einfach dem Sender nähern. (siehe Seite 13)

SmartLED-Anzeige - zeigt den Ladezustand des Akkus an (siehe Seite 11).

Kontaktlinsen - Die Kontaktlinsen sollten in engem Kontakt mit dem Fell Ihres Hundes sein. Weitere Informationen zum richtigen Anpassen des Halsbands finden Sie auf Seite 17.

Spezifikationen für Walkie-Talkie- und Halsbandgeräte

Gerät	Maße	Gewicht
Sender	11cm x 5 cm x 2,5cm	107 g
Empfänger	6,6cm x 5cm x 3.8cm	133 g mit Klebeband

Gürtel mit MAXX Range™ 360 Antenne - Der eingesetzte MAXX-Range™ wird in die Schlaufe des Halsbandes eingesteckt und verläuft über dessen gesamten Umfang und sorgt so für eine längere Reichweite des Gerätes. Da es sich im gesamten Kreis befindet, bietet es eine 360-Grad-Signalreichweite, unabhängig vom Gelände, in dem sich der Hund befindet.

Notiz

Wenn das Halsbandband zu lang ist, empfehlen wir, es in den Riemenclip einzuführen. Wir empfehlen nicht, es zu schneiden. Das Abschneiden des Rests des Klebebands könnte die Reichweite des Geräts drastisch verringern. Trotzdem kann das Band bis zu 7 cm gekürzt werden, ohne die Reichweite zu stark zu

beeinträchtigen.

Ladeanschlüsse - Verbinden Sie die Ladekabel mit den seitlichen Ladeanschlüssen přijímače obojku. Po nabití vždy konektory zavřete gumovým ochranným krytem.

SmartLED

Halsband R.A.P.T. ist mit einer SmartLED-Akkuladeanzeige ausgestattet. Mit dem SmartLED-System können Sie den Ladezustand und die Ladung des Akkus überwachen. Es gibt Ihnen auch Informationen darüber, wie viel Batterie noch übrig ist, wann sie aufgeladen werden muss und wann die Batterien ausgetauscht werden müssen

Aktion	Farbe LED	Status
Laden (nur Kragen)	Rot	Aufladen
	Grün	Nabito*
	Rotes langes Flackern	Ladefehler**
Wenn das Gerät eingeschal	Grün blinkend	51% - 100% Batterie
	Blinkt rot	21% - 50% Batterie
	Rotes schnelles Blinken	Der Akku ist leer und

tet ist		muss aufgeladen werden
---------	--	------------------------

*Aufgeladen – Sobald der Akku aufgeladen ist, wechselt das Gerät in den Nichtlademodus, um unnötiges Aufladen zu vermeiden. Es wird jedoch empfohlen, das Gerät sofort nach dem Aufladen zu trennen.

** Ladefehler - Wenn die SmartLED-Anzeige längere Zeit rot blinkt, bedeutet dies, dass die Batterien ausgetauscht werden müssen. Auch bei neuen Akkus kann zunächst ein Ladefehler auftreten. Wenden Sie sich an die Kundenleitung, wenn das Problem weiterhin besteht.

Funkbatterieanzeige - LED leuchtet auf, wenn eine beliebige Taste gedrückt wird.

Aufladen des Akkus

Alle Halsbänder der R.A.P.T. sind mit Akkus (NiMH) ausgestattet, die unempfindlich sind und vor dem Aufladen nicht vollständig entladen werden müssen. Obwohl die Akkus halb aufgeladen sind, wird empfohlen, das Gerät vor der ersten Verwendung vollständig aufzuladen.

Ladevorgang des Akkus

1. Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist
2. Schließen Sie das Ladegerät an eine normale Steckdose an.
3. Verbinden Sie das dreifache Kabel mit dem Ladegerät und das andere Ende mit dem Halsbandgerät. Die SmartLED-Anzeige sollte während des Ladevorgangs rot leuchten. Dank des



Kabels können weitere Halsbänder gleichzeitig geladen werden.

4. 4. Der Ladevorgang ist abgeschlossen, wenn die SmartLED-Anzeige grün leuchtet (der Ladevorgang dauert etwa 12 Stunden).

5. 5. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, trennen Sie die Batterie vom Kabel und bringen Sie die Batterieabdeckungen wieder an, testen Sie das Gerät.

6. WARNUNG: LADEN SIE DAS GERÄT NICHT, WENN ES NASS IST!

Notiz

Wiederaufladbare Batterien halten in der Regel etwa 2-5 Jahre bei durchschnittlicher Nutzung und Wartung. Lagern Sie Batterien nicht in der Nähe von brennbaren Materialien.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 20 für Informationen zur Batteriewartung.

An aus

Das Radio befindet sich ständig im permanenten Schlafmodus. Es wird nur eingeschaltet, wenn einige Tasten gedrückt werden und muss daher nicht vom Benutzer ausgeschaltet werden. Wenn das Radio nicht aktiviert wird, vergewissern Sie sich, dass die Batterien

richtig eingelegt und aufgeladen sind und sich das Radioschloss nicht in der Verriegelungsposition befindet.

Halsband ein- und ausschalten:

Das Ein- und Ausschalten des Geräts erfordert die gleiche Vorgehensweise:

- 1. Halten Sie den magnetischen Ein-Punkt am Sender direkt an den Ein-Punkt auf der rechten Seite des Halsbandes.**
- 2. Die SmartLED-Anzeige leuchtet für eine Sekunde auf und beginnt dann zu blinken. Entfernen Sie das Funkgerät vom Halsband, wenn die Anzeige zu blinken beginnt.**

Notiz

Wenn die LED-Anzeige am Sender nach einem beliebigen Tastendruck schnell rot zu blinken beginnt, muss die 9-V-Batterie ausgetauscht werden. Wenn die SmartLED am Halsbandgerät zweimal pro Sekunde rot blinkt, muss das Gerät aufgeladen werden. Wenn dies geschieht, nachdem die Batterien vollständig aufgeladen sind, bedeutet dies, dass die Batterien ausgetauscht werden müssen.

Testen

Hinweis: Wenn das Halsbandgerät auf keine Signale vom Funkgerät reagiert, ist möglicherweise eine Neuprogrammierung erforderlich (siehe Seite 16).

Vergewissern Sie sich vor dem Testen, dass beide Geräte vollständig aufgeladen und das Halsbandgerät eingeschaltet ist.

Elektronische Stimulationstests:

- 1. Platzieren Sie das Testgerät fest auf den Kontakten des Halsbandgeräts.**
- 2. Stellen Sie die Intensität ein (denken Sie daran, dass Stufe 4 und niedriger für das Testlicht möglicherweise nicht ausreicht).**
- 3. Drücken Sie die Taste für sofortige oder langfristige Stimulation.**
- 4. Die Testlampe blinkt schnell, wenn die Taste gedrückt wird, und leuchtet wiederholt auf, wenn die Taste für Langzeitstimulation gedrückt wird.**

Schwingungsprüfung:

- 1. Drücken Sie die Vibrationstaste am Sender und das Halsband vibriert.**

Sofortiger Stimulationstest:

- 1. Drücken Sie die Stimulationstaste und beobachten Sie das Tattoo-Licht.**
- 2. Die Intensitätsstufe kehrt nach dem Drücken der Taste zum Original zurück.**

Sichern des Bandes

1. Führen Sie das SureGrip-Band mit nach außen weisendem Schnallenriemen durch die Unterseite der Schnalle.

2. Führen Sie beide Seiten des SureGrip-Bandes durch die Neoprenschlaufe.

3. Führen Sie das freie Ende (ohne Schnalle) des Riemens durch die Oberseite.

4. Führen Sie den verbleibenden Teil des Bandes wie in der Abbildung gezeigt in die Schnalle ein.

Halsbandprogrammierung

Wenn Sie ein neues Halsband hinzufügen, muss es auf das Walkie-Talkie programmiert werden. Wenn Ihr aktuelles Halsband nicht mit dem Funkgerät übereinstimmt, müssen Sie das Funkgerät möglicherweise neu programmieren.

- 1. Wählen Sie das Halsband aus, das Sie mit der Optionsschaltfläche am Funkgerät ausgewählt haben.**

- 2. 2. Halten Sie den Einschalt-Magnetpunkt am Sender gegen den Magnetpunkt am Halsbandgerät.**
- 3. 3. Die SmartLED-Anzeige im Inneren des Halsbandgeräts leuchtet auf und blinkt dann 6 Mal. Während dieser Zeit müssen Sie das Funkgerät und das Halsband zusammenhalten.**
- 4. 4. Halten Sie das Walkie-Talkie und das Halsbandgerät weiter, bis die SmartLED-Anzeige aufhört zu blinken und aufleuchtet. Das Halsbandgerät befindet sich jetzt im Codiermodus (SmartLED-Anzeige leuchtet in diesem Modus 8 Sekunden lang).**
- 5. 5. Entfernen Sie den Sender vom Empfängerhalsbandgerät und drücken Sie im Codiermodus gleichzeitig die Schnellzugriffstaste und die Langzeitstimulation.**
- 6. 6. Wenn die SmartLED-Anzeige dreimal blinkt, ist die Halsband-ID programmiert und das Halsband ist jetzt einsatzbereit.**
- 7.**
- 8. Hinweis – Entfernen Sie das Walkie-Talkie und das Halsband nicht, bis die SmartLED-Anzeige aufhört zu blinken und aufleuchtet, was einen Wechsel in den Codierungsmodus anzeigt. Sie müssen dann die**

Tasten sofort drücken, wenn die SmartLED-Anzeige aufleuchtet.

9. Korrekte Passform des Kragens

Hinweis: Das richtige Anziehen und Anpassen des Halsbands ist sehr wichtig für die Sicherheit und den ordnungsgemäßen Gebrauch des Geräts.



Alle elektronischen Halsbänder müssen sehr fest am Hals des Hundes befestigt werden, damit sie richtig funktionieren. Sie müssen fest genug angezogen sein, damit die Kontakte die Haut des Hundes berühren und somit die Reize richtig auf seinen Körper übertragen können. Wenn das Halsband zu locker ist, funktioniert die Stimulation möglicherweise nicht richtig, da kein richtiger und gleichmäßiger Kontakt mit der Haut des Hundes erreicht wird. Achten Sie immer auf guten Hautkontakt, wenn der Hund nicht auf die Stimulation zu reagieren scheint. Ein lockerer Kragen kann auch Hautirritationen verursachen. Korrektes Anbringen und Anziehen verhindert dies.

Platzieren Sie das Halsbandgerät hoch und fest am Hals des Hundes, wobei sich die Empfängerbox in der Mitte

des Halses befindet. Das Platzieren auf einem breiteren Teil des Halses kann zu ihrer Bewegungsfreiheit führen

Das Halsband sollte so festgezogen werden, dass zwei Ihrer Finger zwischen es und den Hals des Hundes passen.

Einstellung der Intensitätsstufe

Stellen Sie die richtige Intensität an Ihrem R.A.P.T. Ein Trainingshalsband ist sehr wichtig, bevor Sie mit Ihrem Trainingsabschnitt beginnen.

- 1. Schalten Sie den Intensitätswähler um, sodass das System auf Stufe 1 eingestellt ist.**
- 2. Schalten Sie das Empfängerhalsband ein und legen Sie es korrekt um den Hals Ihres Hundes.**
- 3. Drücken Sie die Taste „lang“ und prüfen Sie die Reaktion. Anzeichen dafür, dass sich Ihr Hund stimuliert fühlt, können eine Veränderung im Gesicht, eine Veränderung in der Position der Ohren oder eine Veränderung in der Bewegung des Schwanzes sein.**
- 4. Wenn Sie keines dieser Anzeichen sehen, erhöhen Sie die Intensität der Stimulation um eine Stufe, bis Ihr Hund beginnt, auf diese Intensität zu reagieren.**

5. Erhöhen Sie an diesem Punkt die Stimulationsintensität um eins oder zwei. Dies sollte das ideale Niveau für das Training Ihres Hundes sein.

Notiz

Einige Hunde benötigen je nach ihrem individuellen Temperament und ihrer Größe möglicherweise mehr oder weniger Stimulation.

Sofortige Stimulationseinstellungen:

Warnung: Um eine unbeabsichtigte Stimulation Ihres Hundes zu vermeiden, stellen Sie bitte sicher, dass das Halsband ausgeschaltet ist, wenn Sie die sofortige Stimulation einstellen.

1. Halten Sie die Taste für sofortige Stimulation gedrückt

2. Während Sie die Taste gedrückt halten, wählen Sie die gewünschte Stimulationsstufe für diese Stimulation aus. Die LED blinkt, um die Stimulationseinstellungen anzuzeigen.

3. Lassen Sie die Taste los. Die LED blinkt einige Male, um anzuzeigen, dass eine neue Stimulationsstufe eingestellt wurde.

Die für die sofortige Stimulation ausgewählte Intensitätsstufe bleibt auf der ausgewählten Stufe programmiert. Eine Änderung der normalen Stimulationsstufe ändert nicht die sofortige Stimulationseinstellung.

Schaltflächeneinstellungen für den Schnellzugriff

Die Grundeinstellung der Schnellzugriffstaste ist schnelles Tempo. Aber Sie können es in eine langfristige Stimulation, Vibration oder Ortung verwandeln (je nach Modell).

- 1. Stellen Sie den Radiohebel auf die Errichtung**
- 2. Intensitätswähler auf Position 1. (schnell), 2 (lang), 3. (vibr.) oder 4. (ort)**
- 3. Drücken und halten Sie gleichzeitig die Schnellzugriffstaste und die Instant Pacing-Taste, bis die LED aufleuchtet.**
- 4. Lassen Sie die Tasten los und die LED blinkt 1 bis 4, je nachdem, was Sie ausgewählt haben**

Wartung

Es ist sehr wichtig, dass Sie Ihr R.A.P.T. um die bestmögliche Leistung zu erhalten. Regelmäßige Reinigung verlängert auch die Lebensdauer Ihrer Geräte.

Reinigen Sie das Halsbandkästchen, den Gürtel und die Schnalle mit lauwarmem Wasser und antibakterieller Seife.

Reinigen Sie den Bereich zwischen den Elektroden und dem Klebeband gründlich.

Lassen Sie das Gerät immer vollständig trocknen, bevor Sie es erneut verwenden oder aufladen.

Hinweis - Das Halsbandgerät sollte nach Gebrauch unter nassen Bedingungen, insbesondere in Salzwasser, mit klarem Wasser abgespült werden.

Batteriewartung

Um die maximal mögliche Leistung und Lebensdauer Ihrer Akkus zu erreichen:

Entfernen Sie das Gerät aus dem Ladegerät, sobald es aufgeladen ist.

Es wird empfohlen, 12 Stunden aufzuladen.

Bei längerer Lagerung:

Entfernen Sie die 9-V-Batterie aus dem Walkie-Talkie-Gerät.

Bewahren Sie das Halsbandgerät nicht mit Batterien auf.

Laden und testen Sie das Gerät einmal im Monat vollständig

Nicht bei extremen Temperaturen lagern. Trocken lagern.

Wichtige Sicherheitshinweise

Konsultieren Sie Ihren Tierarzt, bevor Sie Ihren Hund mit einem Halsband trainieren.

Verwenden Sie dieses Halsband nicht für aggressive Hunde.

Ihr R.A.P.T. Das Halsband ist bei richtiger Anwendung eine hochpreisige Trainingshilfe. Es ist äußerst wichtig, dass Sie alle Funktionen des Halsbands vollständig verstehen und wissen, wie Sie das Halsband richtig trainieren, bevor Sie es dem Hund anlegen.

Testen Sie Ihr Halsband, bevor Sie es Ihrem Hund anlegen, um Nebenwirkungen zu vermeiden.

Lassen Sie Ihren Hund niemals unbeaufsichtigt mit angelegtem Halsband. Da kein elektronisches Gerät perfekt ist, ist die Wahrscheinlichkeit gering, dass Ihr Hund unbeabsichtigt stimuliert wird.

Um Reizungen des Halses Ihres Hundes zu vermeiden, sollte das Halsband nie länger als 12 Stunden am Tag am Hund bleiben. Eine tägliche Änderung der Position des Halsbandes hilft auch dabei, Reizungen des Halses Ihres

Haustieres zu vermeiden. Es wird empfohlen, das Halsband alle zwei Stunden des Gebrauchs zu versetzen.

Es ist wichtig, das Halsband vollständig sauber zu halten. Reinigen Sie die Elektroden regelmäßig mit antibakterieller Seife.

Wenn Sie Hautirritationen bemerken, waschen Sie den Hals Ihres Hundes sorgfältig mit Wasser und Seife und trocknen Sie die Stelle anschließend mit Wasserstoffperoxid ab. Wenn sich der Zustand nicht bessert, konsultieren Sie einen Tierarzt.

FCC-/IC-/CE-Zertifikate

Dein R.A.P.T. Die TM-Trainer-Serie wurde vollständig in Übereinstimmung mit Teil 15 der Industry Canada (IC) Rules Standard RSS-310 der Federal Communications Commission (FCC) und Artikel 3 der Richtlinie 1999/5 / EG hergestellt. Die umfassende interne Struktur jedes Produkts wurde entwickelt, um innerhalb der spezifischen Vorschriften der FCC-Spezifikationen zu funktionieren. Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurden. Es verstößt gegen diese Spezifikationen und kann die Benutzerrechte des Geräts entziehen.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen mit den folgenden zwei Bedingungen:

- 1. Dieses Gerät darf keine Verletzungen verursachen.**
- 2. Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.**

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen bei einer Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden

kann, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

Unterbrechung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verschieben Sie sie.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Připojte zařízení do zásuvky na jiném obvodu, než na který se nachází Přijímač je připojen.
- Obraťte se na prodejce nebo zkušeného rozhlasového / televizního technika.

Toto rádiokomunikační zařízení kategorie II vyhovuje průmyslu

Kanada Standard RSS-310. 26.96-27.28.10mv.Zařízení pro radiokomunikační zařízení II respektuje normy CNR-310 d Industrie Canada. Prohlášení o shodě (směrnice 1999/5 / ES) D.T Systems Systems, Inc. prohlašuje, že R.A.P.T. Výrobky řady TM jsou v balení Dodržování základních požadavků podle článku 3 R & TTE Směrnice 1999/5 / ES uplatňováním následujících norem: Článek 3.1 (a) - EN 60950-1 Článek 3.1 (b) - EN 301 489-1 V1.8.1, EN 301 489-3 V1.4.1 Článek 3.2 - EN 300 220-1 V2.1.1, EN 300 220-2 V2.1.2



2872 Walnut Hill Lane
Dallas, Texas 75229

Tel: (214) 350-9446, (888) 588-8364

Fax: (214) 350-7847

Website: www.dtsystems.com

E-mail: customerservice@dtsystems.com



Elektro Obojky

elektronické obojky pro psy

