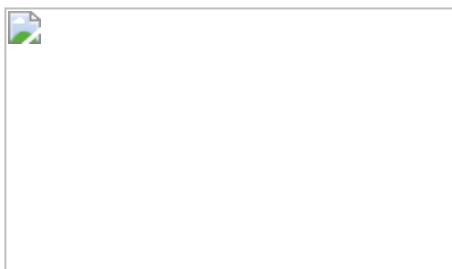
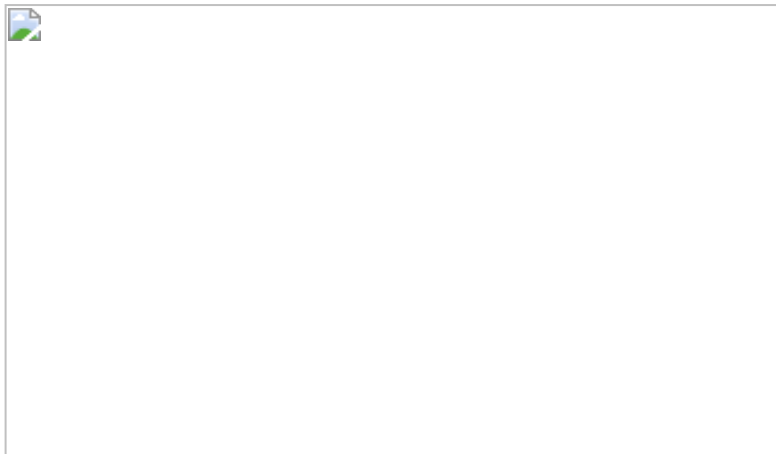


RAPT Halsbänder mit SmartLED Benutzerhandbuch



Wichtiger Hinweis:

Bitte lesen Sie dieses Handbuch vollständig durch, bevor Sie das Produkt öffnen und verwenden. Bei Fragen zu unseren Halsbändern oder deren Verwendung rufen Sie bitte unsere Kundenline an (Kontakt auf der Kontakt- und Informationsseite).

Notiz!

Die Reichweite des Funkgeräts kann je nach gewählter Verwendung des Geräts variieren .

Eine größere Reichweite ist bei folgendem Einsatz möglich:



Maximale Reichweite

Typischer Bereich

Mindestreichweite

Inhalt

- **Inhalt 3**
- **Einführung..... ..4**
- **Packungsinhalt 5**
- **Produktmerkmale .55**
- **Teile und Funktionen6**
- **SmartLED11**
- **Aufladen der Akkus 12**
- **Ein-/Ausschalten13**
- **Testen 14**
- **Sicherungsband**
fünfzehn
- **Kragenprogrammierung 16**
- **Korrektur des Sitzes des Kragens 17**
- **Netztensitätsstufe 18**
- **Einstellungen der Schnellzugriffstaste 19 .19**
- **Wartung**
20

- **Wichtige Sicherheitshinweise 21**
- **F CC / IC / CE-Zertifikate 22**
- **Kontaktinformationen 23**

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für das **Rapid Access Pro Trainer (RAPT™)** Trainingshalsbandprodukt mit unserer neuesten Technologie und unserem ergonomischen Design entschieden haben. Der Vorteil dieses Systems ist das einzigartige "Freisprech"-Design des Funk-Controllers - die neu patentierten "**Rapid Access**"-Bedientasten sind zur sofortigen Korrektur Ihres Hundes leicht zugänglich und unser patentierter "**SureGrip**"-Gurt hält das Gerät **sicher** an Ort und Stelle - damit die Hände frei für andere Tätigkeiten sind. Das kompakte Design bietet eine unbeschwerte Nutzung und das reduzierte Halsband bedeutet auch für Ihren Hund unbeschwerte Nutzung und Freiheit.

Die **RA PT™ -Serie** verfügt über 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. Das Halsband **RAPT™ 1400** ist außerdem sowohl das Halsband als auch der Empfänger vollständig wasserdicht (der Empfänger kann sogar an der Oberfläche schwimmen, wenn er im Wasser versunken ist oder verloren geht).

Die Gentle Touch- Funktion (16 Stimulationsstufen) passt das Halsband einfach Ihren Vorstellungen an und sorgt immer dafür, dass die Einstellungen genau auf Ihre Bedürfnisse und die Ihres Hundes abgestimmt sind. Das RAPT-Halsband verfügt außerdem über eine Vibrationsunterstützung und eine schnelle Schrittmacherfunktion.

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

Das neue DT systems **R.APT™ 1400** Halsband ist das Ergebnis von mehr als 30 Jahren Erfahrung in Forschung, Produktion und Prüfung der besten elektronischen Halsbänder auf dem Markt.

DT-Systeme. An Hunden getestet, für Hunde 1983 seit 1983

Packungsinhalt

- **Walkie-Talkie mit Antenne und Schnur um den Hals**
- **Halsbandempfänger**

- **NiMH- Akkus für Halsband (eingebaut)**
- **Akkuladegerät**
- **Dreifachverteiler zum Laden der Batterie**
- **Prüflampe**
- **Benutzer- und Schulungshandbuch**

Produktmerkmale

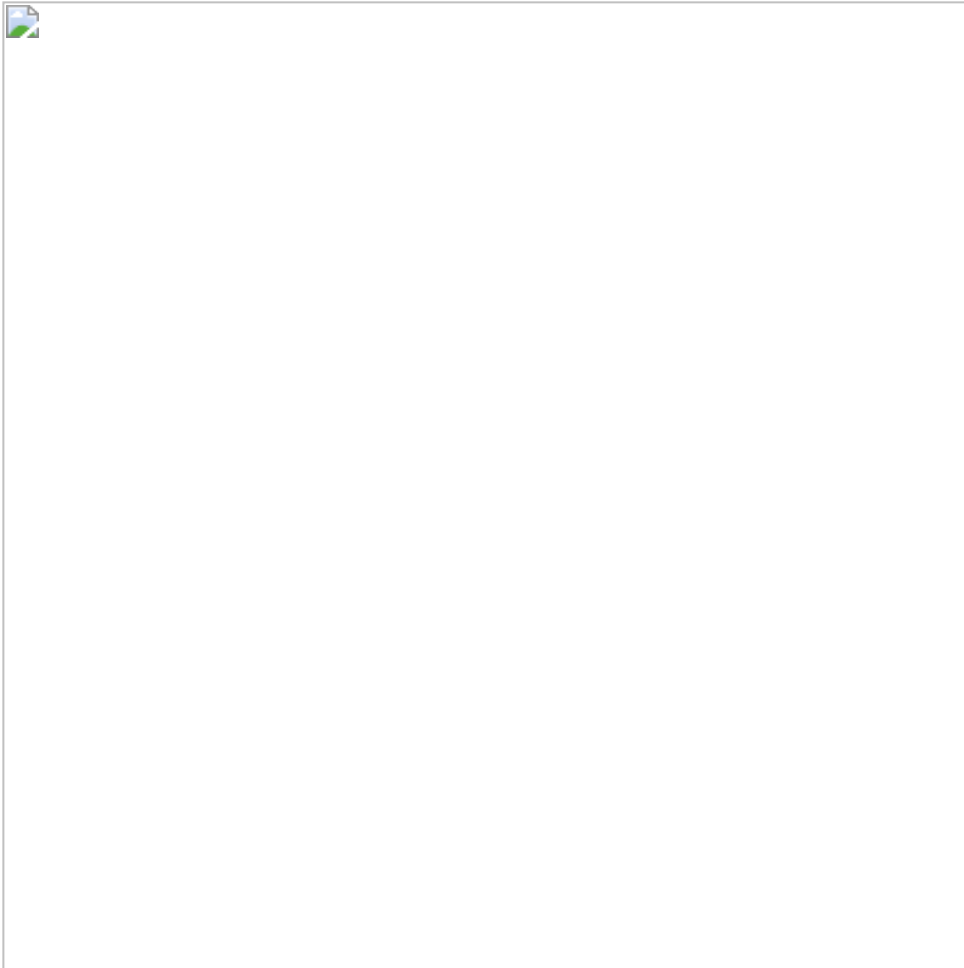
- **Patentierter gebogener Sender für Ein-Finger-Bedienung**
- **Programmierbare Taste "Rapid Access ™"**
- **Kleines, kompaktes, leichtes " Freisprech "-Design**
- **Mehr Befestigungsmöglichkeiten und bessere Nutzung**
- **1200 Meter Reichweite dank (MAXX- Range 360)**
- **16 Stimulationstufen (sanfte Berührung)**
- **Vibrationsassistent ™ und Taste für schnelles Tempo**
- **Erweiterung für bis zu drei Hunde**
- **Wasserdichtes Halsband (wiederaufladbarer Akku)**
- **Wasserdichter und schwimmender Empfänger (9V Batterie)**
- **SmartLED ™ Akku- und Ladezustandsanzeige**
- **Magnetisch ein / aus**
- **Sicherheitsschloss am Empfänger**
- **MAXX Bereich ™ Innenantennensystem**

Teile und Funktionen



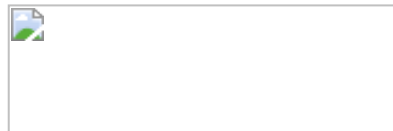
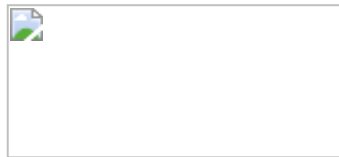
Sender

Senderantenne - Stellen Sie immer sicher, dass die Antenne vor jedem Gebrauch ausreichend im Sender befestigt ist. Von Hand festziehen. Gehen Sie beim Festziehen vorsichtig

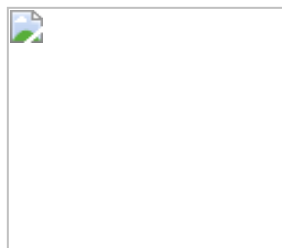
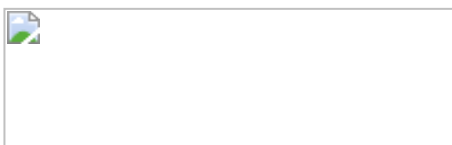
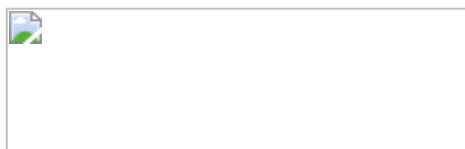
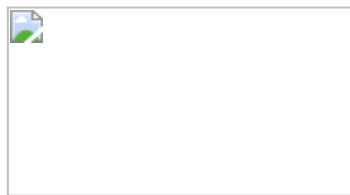


mit der Antenne um. Starkes Ziehen kann die Antenne beschädigen.

Teile und Funktionen



**Intensitätseinstellung
– Die**



Intensitätsauswahl kann zwischen den Stufen 1 bis 16 gewählt werden . So finden Sie die

richtige Intensitätsstufe für Ihren Hund (siehe 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.

Rapid Access - Knopf - Grundkonfiguration ist schnell Stimulation, dass von ihm drückt für sofortige Reaktion zu tun. Diese Taste kann weiter programmiert werden (siehe Seite 19).

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

Halsbandauswahl / -sperre - Mit diesem Hebel kann der Wechsel zwischen den Halsbändern gesteuert werden. Die Sperrposition verhindert ungewollte Geräteaktivierungen. Die Sperrposition ist die höchste Position des Hebels am Gerät.

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

Batterieabdeckung (Rückseite des Walkie-Talkies) - Schützt die Batterie und ihre Teile. Mit zwei kleinen Kreuzschlitzschrauben befestigt.

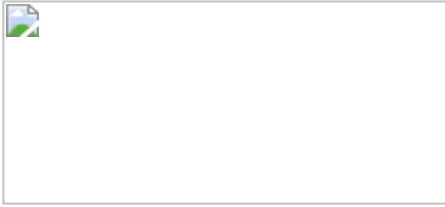
Teile und Funktionen

Vibrierender und sofortiger Knopf - Das Drücken des vibrierenden Knopfes vibriert nur das Halsband. Durch Drücken der Soforttaste wird eine starke Sofortstimulation auf ein vorgewähltes Niveau gesendet. (siehe Seite 18).

Magnetic On / Off - Ein weißer Punkt auf dem Sender zeigt die Position des Magneten an, der zum Ein- und Ausschalten des Geräts am Halsband verwendet wird.

Position des Schlüsselbands - Ein Ort, an dem Sie ein Schlüsselband an Ihrem Hals befestigen können.

Teile und Funktionen



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).

Kontakte - Die Kontakte sollten fest mit dem Fell Ihres Hundes in Kontakt sein. Weitere Informationen zur richtigen Kragenanpassung finden Sie auf Seite 17.

Spezifikationen für Walkie-Talkie und Halsbandgerät

Gerät	Maße	Gewicht
Sender	11cm x 5cm x 2,5cm	107 g
Empfänger	6,6 cm x 5 cm x 3,8 cm	133 g mit

Gürtel mit MAXX Range™ 360 Antenne - Beiliegender MAXX-Range™ wird in das Band eingeschoben durch das Halsband und die Peripherie und sorgt so für eine größere Reichweite des Gerätes. Da es sich im gesamten Kreis befindet, bietet es einen 360-Grad-Signalbereich unabhängig vom Gelände, in dem sich der Hund befindet.

Notiz

Sollte das Halsband zu lang sein, empfehlen wir, es in den Gurtclip einzustecken. Wir empfehlen nicht, es zu schneiden. Das Abschneiden des restlichen Bandes kann die Reichweite des Geräts drastisch reduzieren. Trotzdem kann das Band bis zu 7 cm geschnitten werden, ohne die Reichweite zu stark zu beeinträchtigen.

Ladeanschlüsse - Schließen Sie die Ladekabel an die Ladeanschlüsse an der Seite des Empfängerhalsbands an. Verschließen Sie die Anschlüsse nach dem Laden immer mit einer Gummischutzhülle.

SmartLED

Das RAPT-Halsband ist mit einer SmartLED- Anzeige der Batterieladung ausgestattet. Mit dem SmartLED- System können Sie den Ladezustand und die Ladung des Akkus überwachen. Es gibt Ihnen auch Informationen darüber, wie viel Akku noch übrig ist , wann er aufgeladen werden muss und wann die Akkus ausgetauscht werden müssen

Handlung	LED-Farbe / Aktivität	Status
	rot	Aufladen

Aufladen (nur Kragen)	Grün	Geladen *
	Rotes langes Flackern	Ladefehler **
Wenn das Gerät eingeschaltet ist	Grün blinkend	51% - 100% Batterie
	Rot blinkend	21% - 50% Akku
	Rot schnell blinkend	Der Akku ist leer und muss aufgeladen werden

*** Aufgeladen** - Sobald der Akku aufgeladen ist, wechselt das Gerät in den Nicht-Lademodus, um unnötiges Aufladen zu vermeiden. Es wird jedoch empfohlen, das Gerät zu trennen, sobald es aufgeladen ist.

**** Ladefehler** - Wenn die SmartLED- Anzeige lange rot blinkt, müssen die Batterien ersetzt werden. Auch neue Akkus können zunächst einen Ladefehler aufweisen. Wenden Sie sich an die Kundenleitung, wenn das Problem weiterhin besteht.

Batterieanzeige des Funkgeräts - LED leuchtet, wenn eine beliebige Taste gedrückt wird.

Aufladen der Akkus

Alle RAPT Halsbänder sind mit wiederaufladbaren Batterien (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 der Batterie

1. Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist
2. Stecken Sie das Ladegerät in eine normale Steckdose.
3. Stecken Sie das Dreifachkabel in das Ladegerät und das andere Ende in das Halsbandgerät. Die SmartLED- Anzeige sollte während des Ladevorgangs rot leuchten. Zusätzliche Halsbänder können dank des Kabels gleichzeitig aufgeladen werden.
4. Der Ladevorgang ist abgeschlossen, wenn die SmartLED- Anzeige grün leuchtet (der Ladevorgang dauert etwa 12 Stunden).

5. Trennen Sie nach Abschluss des Ladevorgangs das Batteriekabel und bringen Sie die Schutzabdeckungen am Batterietestgerät wieder an.

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 zur Batteriewartung finden Sie auf Seite 20.

An aus

Das Radio befindet sich ständig im permanenten Schlafmodus. Es wird nur eingeschaltet, wenn einige Tasten gedrückt werden und muss daher vom Benutzer nicht ausgeschaltet werden. Wenn das Radio nicht aktiviert wird, vergewissern Sie sich, dass die Batterien richtig eingelegt und geladen sind und sich das Radioschloss nicht in der verriegelten Position befindet.

Halsband ein- und ausschalten:

Das Ein- und Ausschalten des Geräts erfordert das gleiche Verfahren:

1. Halten Sie den magnetischen Einschaltpunkt des Senders direkt gegen den Einschaltpunkt auf der rechten Seite des Halsbandes.
2. Die SmartLED- Anzeige leuchtet für eine Sekunde auf und beginnt dann zu blinken. Nehmen Sie das Funkgerät vom Halsband ab, wenn die Anzeige zu blinken beginnt.

Notiz

Wenn die LED-Anzeige am Sender nach einem Tastendruck schnell rot blinkt, muss die 9-V-Batterie ausgetauscht werden. Wenn die SmartLED am Halsbandgerät jede Sekunde zweimal rot blinkt , muss das Gerät aufgeladen werden. Wenn dies

**geschieht, nachdem die Batterien vollständig geladen wurden ,
müssen die Batterien ersetzt werden.**

Testen

**Hinweis: Wenn das Halsbandgerät nicht auf Signale des
Senders reagiert , kann eine Neuprogrammierung
erforderlich sein (siehe Seite 16).**

**Stellen Sie vor dem Testen sicher, dass beide Geräte
vollständig aufgeladen und das Halsbandgerät eingeschaltet
ist.**



Elektronische Stimulationsprüfung:

1. Setzen Sie den Tester fest auf die Kontakte des Halsbandgeräts.
2. Passen Sie die Intensität an (denken Sie daran, dass Stufe 4 und niedriger für das Testlicht möglicherweise nicht ausreichen).
3. Drücken Sie die Taste für die Sofort- oder Langzeitstimulation .
4. Die Testleuchte blinkt schnell, wenn die Taste gedrückt wird, und leuchtet wiederholt auf, wenn die Taste für die Langzeitstimulation gedrückt wird.

Vibrationsprüfung:

1. Drücken Sie die Vibrationstaste am Sender und das Halsbandgerät vibriert.

Sofortiger Stimulationstest:

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

Sichern des Bandes

1. Führen Sie den SureGrip- Riemen mit dem Schnallenriemen nach außen durch die Unterseite der



Schnalle.

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

- 3. Führen Sie das freie Ende (ohne Schnalle) des Bandes durch die Oberseite.**

- 4. Legen Sie den überschüssigen Teil des Bandes in die Schnalle ein , wie in ABB.**

Kragenprogrammierung

Wenn Sie ein neues Halsband hinzufügen, muss es mit dem Sender programmiert werden . Wenn Ihr aktuelles Halsband nicht mit dem Sender übereinstimmt, müssen Sie den Sender möglicherweise neu

programmieren .

- 1. Wählen Sie das Halsband Ihrer Wahl mit dem Schalter am Sender aus.**
- 2. Halten Sie den Magnetpunkt beim Einschalten des Senders gegen den Magnetpunkt am Halsbandgerät.**
- 3. Der SmartLED Indikator innerhalb der Krageneinrichtung leuchtet und blinkt , dann 6 mal. Während dieser Zeit müssen Sie das Funkgerät und das Halsband zusammenhalten.**

4. Fahren Sie mit dem Radio und dem Kragengerät zu halten , bis die SmartLED Anzeige aufhört zu blinken und leuchtet. Das Halsbandgerät befindet sich jetzt im Codiermodus (die SmartLED-Anzeige leuchtet in diesem Modus 8 Sekunden lang).
5. Entfernen Sie den Sender vom Empfängerhalsbandgerät und drücken Sie im Codiermodus gleichzeitig die Schnellzugriffstaste und die Langzeitstimulation.
6. Wenn die SmartLED- Anzeige dreimal blinkt, ist die Halsband-ID programmiert und das Halsband ist jetzt einsatzbereit .

Hinweis - Entfernen Sie das Walkie-Talkie und das Halsband nicht, bis die SmartLED- Anzeige aufhört zu blinken und aufleuchtet , was einen Wechsel in den Codiermodus anzeigt . Sie müssen dann die Tasten gleichzeitig drücken, wenn die SmartLED- Anzeige aufleuchtet.



Richtige Passform des Kragens

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

Alle elektronischen Halsbänder müssen sehr eng am Hals des Hundes angelegt werden, damit sie richtig funktionieren. Sie müssen so fest angezogen sein , dass die Kontakte die Haut des Hundes berühren und so die Reize richtig auf seinen Körper übertragen. 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. Auch ein lockerer Kragen kann zu Hautreizungen führen. Richtiges Anbringen und Anziehen verhindert dies.

- **Legen Sie das Halsbandgerät hoch und fest um den Hals des Hundes, wobei sich die Empfängerbox in der Mitte des**

Halses befindet. Das Auflegen auf einen breiteren Teil des Halses kann zu ihrer freien Bewegung führen

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

Einstellung der Intensitätsstufe

Das Einstellen der richtigen Intensität an Ihrem RAPT-Trainingshalsband ist sehr wichtig, bevor Sie mit Ihrem Trainingsabschnitt beginnen.

- 1. Stellen Sie den Intensitätswähler so um, dass das System auf Stufe 1 eingestellt ist.**
- 2. Schalten Sie den Halsbandempfänger ein und legen Sie ihn dann richtig um den Hals Ihres Hundes.**
- 3. Drücken Sie die "lange" Taste und überprüfen Sie die Antwort. Das Anzeichen dafür, dass Ihr Hund sich stimuliert fühlt, kann eine Veränderung des Gesichts, eine Veränderung der Position der Ohren oder eine Veränderung der Rutenbewegung sein.**
- 4. Wenn Sie keines dieser Anzeichen sehen, erhöhen Sie die Intensität der Stimulation um ein Grad, bis Ihr Hund auf diese Intensität zu reagieren beginnt.**
- 5. An diesem Punkt erhöht die Stimulationsintensität, die durch eine oder zwei. Dies sollte das ideale Niveau für das Training Ihres Hundes sein.**

Notiz

Einige Hunde benötigen je nach individuellem Temperament und 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 Sofortstimulation einstellen.

1. Halten Sie die Taste für die sofortige Stimulation gedrückt
2. Während Sie die Taste gedrückt halten, wählen Sie die gewünschte Stimmulationsstufe für diese Stimulation. Die LED blinkt, um die Stimmulationseinstellungen anzuzeigen.
3. Lass den Knopf los. Die LED blinkt einige Male, um die Einstellung der neuen Stimmulationsstufe anzuzeigen.

Die für die sofortige Stimulation ausgewählte Intensitätsstufe bleibt auf der ausgewählten Stufe programmiert. Eine Änderung der normalen Stimmulationsintensität ändert nicht die Einstellung der sofortigen Stimulation.

Einstellungen der Schnellzugriffstaste

Die Grundeinstellung der Schnellzugriffstaste ist das schnelle Tempo. Sie können es jedoch auf Langzeitstimulation, Vibration oder Standort (je nach Modell) umstellen.

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

Instandhaltung

Es ist sehr wichtig, Ihr RAPT-Halsband kontinuierlich zu reinigen, um die bestmögliche Leistung zu erhalten. Regelmäßige Reinigung verlängert auch die Lebensdauer Ihrer Geräte.

- Reinigen Sie Halsbandbox, Gürtel und Schnalle mit lauwarmem Wasser und antibakterieller Seife.
- Reinigen Sie den Bereich zwischen den Elektroden und dem Band gründlich.
- Lassen Sie das Gerät immer vollständig trocknen, bevor Sie es wieder verwenden oder aufladen.

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

Batteriewartung

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

- **Entfernen Sie das Gerät vom Ladegerät, sobald es aufgeladen ist.**
- **Es wird empfohlen, 12 Stunden lang aufzuladen.**

Bei längerer Lagerung:

- **Entfernen Sie die 9V-Batterie aus dem Funkgerät.**
- **Lagern Sie das Halsbandgerät nicht mit Batterien.**
- **Laden und testen Sie das Gerät einmal im Monat vollständig**
- **Nicht bei extremen Temperaturen lagern . An einem trockenen Ort lagern .**

Wichtige Sicherheitshinweise

- **Konsultieren Sie Ihren Tierarzt, bevor Sie Ihren Hund mit einem Halsband trainieren .**
- **Verwenden Sie dieses Halsband nicht für aggressive Hunde.**
- **Ihr RAPT Kragen ist eine sehr wertvolle Trainingshilfe , wenn richtig eingesetzt. Es ist äußerst wichtig, dass Sie alle Funktionen des Halsbandes vollständig verstehen und richtig mit dem Halsband 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 mit angelegtem Halsband unbeaufsichtigt . Da kein elektronisches Gerät perfekt ist, besteht kaum die Möglichkeit, dass Ihr Hund unbeabsichtigt stimuliert wird.**
- **Um Reizungen am Hals Ihres Hundes zu vermeiden, sollte das Halsband nie länger als 12 Stunden am Tag am Hund bleiben. Das tägliche Ändern der Position des Halsbandes trägt auch dazu bei , Reizungen am Hals Ihres Haustieres zu vermeiden. Es wird empfohlen, das Halsband alle zwei Betriebsstunden zu verschieben.**
- **Es ist wichtig, das Halsband vollständig sauber zu halten . Reinigen Sie die Elektroden regelmäßig mit antibakterieller Seife.**

- **Wenn Sie Hautreizungen bemerken, waschen Sie den Hals Ihres Hundes vorsichtig mit Wasser und Seife und trocknen Sie den Bereich dann mit Wasserstoffperoxid. Wenn sich der Zustand nicht verbessert, konsultieren Sie einen Tierarzt.**

1

FCC-/IC-/CE-Zertifikate

Ihre RAPTTM Trainer - Serie wurde in vollem Umfang hergestellte Übereinstimmung mit Teil 15 der Federal Communications Commission (FCC) Industry Canada (IC) Standard - arden Regeln RSS-310 und Artikel 3 der Richtlinie 1999/5 / EG. Die umfassende interne Struktur jedes Produkts wurde entwickelt, um innerhalb der spezifischen Vorschriften der FCC-Spezifikationen zu funktionieren . Alle Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich vom Hersteller genehmigt wurden. Es verstößt gegen diese Spezifikationen und kann dem Benutzer die Geräteberechtigung 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 sind so ausgelegt, p OSK ytovali einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in Wohngebieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie , und wenn nicht abstrahlen installiert und betrieben wird in Übereinstimmung mit den Anweisungen, können schädliche Wirkungen r Trocknen der Funkkommunikation. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät verursacht W Störungen des Radio- oder Fernsehempfang, das bestimmt werden kann , in ypnutim und Vermittlungstechnik, wird empfohlen , dass der Benutzer zu beheben versucht .

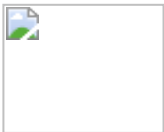
Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose in einem anderen Stromkreis als dem an, an dem es sich befindet

Der Empfänger ist angeschlossen.

- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker, um Hilfe zu erhalten.

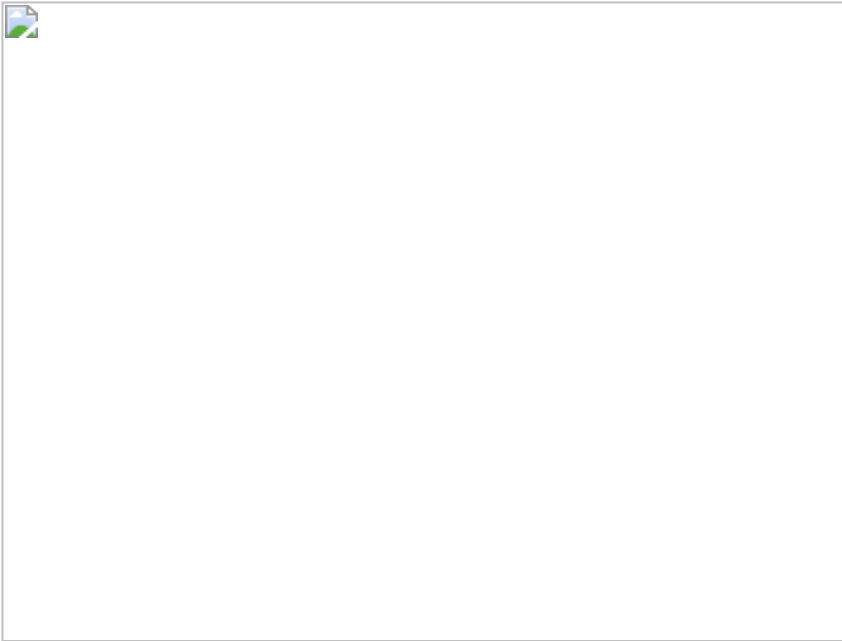
Dieses Funkgerät der Kategorie II ist für die Industrie geeignet




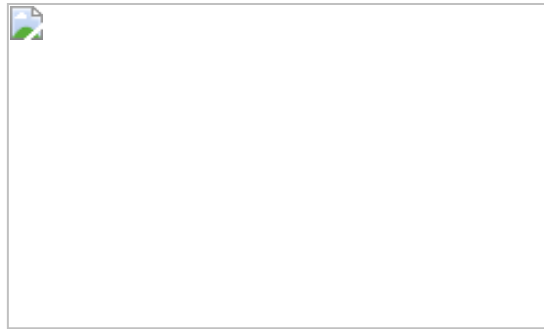
Kanada- Standard RSS-310. 26,96-27,28,10mv. Die Ausrüstung für Funkkommunikationsgeräte II entspricht den Standards CNR-310 d Industrie Canada . Konformitätserklärung (Richtlinie 1999/5/EG) DT Systems Systems , Inc. erklärt, dass die Produkte der RAPTTM-Serie verpackt sind und die grundlegenden Anforderungen

von Artikel 3 der R & TTE- Richtlinie 1999/5 / EG durch Anwendung der folgenden Normen erfüllen: Artikel 3.1 (a) - EN 60950-1 Artikel 3.1 (b) - EN 301 489-1 V1.8.1, EN 301 489-3 V1.4.1 Artikel 3.2 - EN 300 220-1 V2.1.1, EN 300 220-2 V2.1.2

Kontaktinformationen



 C: \ Benutzer \ Kucas \ Desktop \ elektro-obojky-cz-300x300.png



1