F900 Plus Wireless Electronic Fence Benutzerhandbuch





Fassung: WT-F9OOPLUS-V2

Inhaltsübersicht

I: Das Produkt kennenlernen	1
1. Produktübersicht und Einführung	1
2. Komponentenliste	1
3. Tastenbeschreibungen	3
4. Installation der Kontaktstellen	4
II: Erläuterung der Funktionen und der Bedienung	4
1. Strom ein/aus	4
2. Schritte zum Koppeln des Senders und Empfängers-	5
3. Einführung und Verwendung des Zaunmodus	7
3.1 Arbeitsprinzip des Trainingsmodus	7
3.2 Fence Mode Interface Einführung	9
3.3 Betrieb im Zaunmodus	10
3.4 Einstellen der Zaunbegrenzung	11
3.5 Empfehlungen für die Platzierung des Senders 11	
3.6 Einführung in den Testmodus	13
4. Einführung und Verwendung des Verbotszonenmodus	
4.1 Funktionsprinzip des Verbotszonenmodus	
4.1 Funktionsprinzip des Verbotszonenmodus4.2 Modus Verbotene Zone. Einführung4.3 Betrieb im Modus Verbotene Zone	16 17 18
4.1 Funktionsprinzip des Verbotszonenmodus 4.2 Modus Verbotene Zone. Einführung 4.3 Betrieb im Modus Verbotene Zone	16 17 18
4.1 Funktionsprinzip des Verbotszonenmodus 4.2 Modus Verbotene Zone. Einführung 4.3 Betrieb im Modus Verbotene Zone	16 17 18 18 19
4.1 Funktionsprinzip des Verbotszonenmodus 4.2 Modus Verbotene Zone. Einführung 4.3 Betrieb im Modus Verbotene Zone 4.4 Empfohlene Anwendungsszenarien 5. Einführung und Verwendung des Trainingsmodus 5.1 Arbeitsprinzip des Trainingsmodus	16 17 18 18 19
4.1 Funktionsprinzip des Verbotszonenmodus 4.2 Modus Verbotene Zone. Einführung 4.3 Betrieb im Modus Verbotene Zone 4.4 Empfohlene Anwendungsszenarien 5. Einführung und Verwendung des Trainingsmodus 5.1 Arbeitsprinzip des Trainingsmodus 5.2 Schulungsmodus. Einführung	16 17 18 18 19 19 20
4.1 Funktionsprinzip des Verbotszonenmodus 4.2 Modus Verbotene Zone. Einführung 4.3 Betrieb im Modus Verbotene Zone. 4.4 Empfohlene Anwendungsszenarien. 5. Einführung und Verwendung des Trainingsmodus 5.1 Arbeitsprinzip des Trainingsmodus 5.2 Schulungsmodus. Einführung. 5.3 Trainingsmodus Betrieb	16 17 18 18 19 19 20 20
4.1 Funktionsprinzip des Verbotszonenmodus 4.2 Modus Verbotene Zone. Einführung 4.3 Betrieb im Modus Verbotene Zone. 4.4 Empfohlene Anwendungsszenarien. 5. Einführung und Verwendung des Trainingsmodus. 5.1 Arbeitsprinzip des Trainingsmodus. 5.2 Schulungsmodus. Einführung. 5.3 Trainingsmodus Betrieb. Ill: Anweisungen zum Aufladen.	16 17 18 18 19 19 20 20 21
4.1 Funktionsprinzip des Verbotszonenmodus 4.2 Modus Verbotene Zone. Einführung 4.3 Betrieb im Modus Verbotene Zone. 4.4 Empfohlene Anwendungsszenarien. 5. Einführung und Verwendung des Trainingsmodus. 5.1 Arbeitsprinzip des Trainingsmodus 5.2 Schulungsmodus. Einführung. 5.3 Trainingsmodus Betrieb Ill: Anweisungen zum Aufladen. IV: Tragemethoden und Vorsichtsmaßnahmen.	16 17 18 19 19 20 20 21 23
4.1 Funktionsprinzip des Verbotszonenmodus 4.2 Modus Verbotene Zone. Einführung 4.3 Betrieb im Modus Verbotene Zone	16 17 18 19 19 20 20 21 23 25
4.1 Funktionsprinzip des Verbotszonenmodus 4.2 Modus Verbotene Zone. Einführung 4.3 Betrieb im Modus Verbotene Zone	16 17 18 19 19 20 21 23 25 31
4.1 Funktionsprinzip des Verbotszonenmodus 4.2 Modus Verbotene Zone. Einführung 4.3 Betrieb im Modus Verbotene Zone 4.4 Empfohlene Anwendungsszenarien 5. Einführung und Verwendung des Trainingsmodus 5.1 Arbeitsprinzip des Trainingsmodus 5.2 Schulungsmodus. Einführung 5.3 Trainingsmodus Betrieb III: Anweisungen zum Aufladen IV: Tragemethoden und Vorsichtsmaßnahmen Q: Häufig gestellte Fragen VI: Über den Kundendienst	16 17 18 19 19 20 20 21 23 25

I: Kennenlernen des Produkts

1. Produktübersicht und Einführung

Der kabellose elektronische Zaun F900 Plus ist mit einer hochpräzisen Radartechnologie ausgestattet und verfügt über ein vielseitiges 3-in-1-System, das ein Zaunsystem, ein Trainingssystem und ein System für verbotene Zonen umfasst. Es eignet sich für eine Reihe von Trainingsszenarien, einschließlich Heim-Etikette, Hindernisvermeidung und Sicherheitsbereichstraining. Mit seinem benutzerfreundlichen Design und der intuitiven Schnittstelle erleichtert es die schnelle Beherrschung der einzelnen Funktionen.

HundetrainingModus

Zaun-Modus

Verbotener Modus

2. Komponentenliste

F900 Plus Drahtloser Elektronischer Zaun (Sender, Hauptgeräte)	1
Empfänger-Halsband, je nach gekauftem Set	1 oder 2

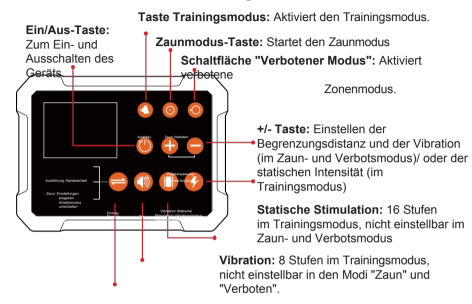


Begrenzungsfahnen

10

	Statische Stimulationsprüfleucht	e 1
	Typ-C-Ladekabel	1
	Kontaktstellen für kurzes Haar und langes Haar	2 Paare
	Benutzerhandbuch	1
AMERIC DUMOSIC EI TY ADEN	Leitfaden für die Ausbildung	1
4	Fernbedienungshalterung	1

3. Schaltflächenbeschreibungen



Klang: Stufe 1, nicht einstellbar

Pairing-Button: Oder der Switch-Button hat mehrere Funktionen: Langes Drücken in einem beliebigen Modus: Startet den Pairing-Prozess

Kurz drücken:

- 1) Im Trainingsmodus: zum Umschalten der Hundekanäle.
- 2) Im Zaunmodus: zum Umschalten zwischen Test- und Arbeitsmodus.
- im Modus "Verbotene Zone": zum Umschalten zwischen den Kanälen für gesperrte Hunde.

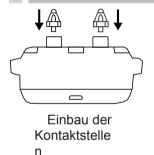


Typ-C-Ladeanschluss

LED-Anzeige des Empfängers

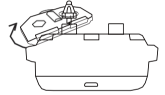
Einschalten	Grünes Licht blinkt.
Ausschalten	Rotes Licht blinkt zweimal und geht dann aus
Kein Signal	Ein blinkendes rotes Licht zeigt an, dass kein Signal vorhanden ist.
Paarung	Das grüne Licht blinkt 15 Sekunden lang

4. Installation der Kontaktstellen





Prüflicht nehmen



Ziehen Sie die Kontaktpunkte mit Hilfe des Prüflichts an.

II: Erläuterung der Funktionen und Bedienung

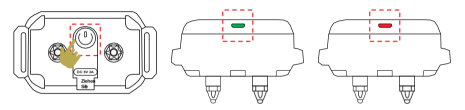
1. Einschalten/Ausschalten

Sender: Drücken Sie die Einschalttaste einmal, um das Gerät einzuschalten, und halten Sie sie 2 Sekunden lang



gedrückt, um es auszuschalten.

Empfänger: Drücken Sie die Einschalttaste einmal, um das Gerät einzuschalten, und halten Sie sie 2 Sekunden lang gedrückt, um es auszuschalten. Beim Einschalten ertönt ein Signalton und ein grünes Licht, beim Ausschalten ertönen zwei Signaltöne und ein rotes Blinklicht.



2. Schritte zum Koppeln des Senders und des Empfängers

Schritt 1: Drücken Sie in einem beliebigen Modus lange auf die Kopplungstaste, um den Kopplungsmodus zu aktivieren. Verwenden Sie die Taste Pairing, um einen Kanal auszuwählen (Hund 1, Hund 2, Hund 3).

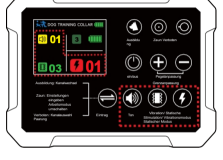


Schritt 2: Wenn der Empfänger ausgeschaltet ist, halten Sie die Einschalttaste am Empfänger 3 Sekunden lang gedrückt, um den

Kopplungsmodus zu aktivieren. Der Empfänger befindet sich 15 Sekunden lang im Pairing-Modus, was durch schnelles grünes Blinken für die gleiche Dauer angezeigt wird.

Schritt 3: Um die Kopplung abzuschließen, drücken Sie innerhalb von 15 Sekunden eine der Tasten für Ton, Vibration oder statische Stimulation am Sender. Nach erfolgreichem Pairing wechselt die Benutzeroberfläche des Senders zurück zum Hauptbildschirm, und der Empfänger gibt einen Signalton ab, während ein grünes Licht

langsam blinkt.



Anmerkung:

Um weitere Empfänger zu koppeln, wählen Sie andere Kanäle aus und führen Sie die gleichen Kopplungsschritte durch. Jeder Kanal kann nur mit einem Empfänger gepaart werden.

Wenn ein Kanal bereits mit einem Empfänger gekoppelt ist und Sie ihn mit einem neuen Empfänger koppeln, wird die vorherige Kopplung außer Kraft gesetzt. Wechseln Sie bei weiteren Empfängern einfach zu einem anderen Kanal.



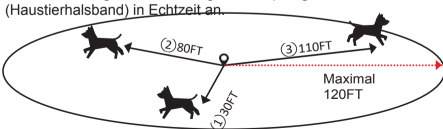
Hinweis: Sobald die Kanäle gepaart sind, können sie für Training und Fechten verwendet werden, oder verbotene Modi, ohne dass eine erneute Kopplung in verschiedenen Modi erforderlich ist.

3. Einführung und Verwendung des Zaunmodus

3.1 Arbeitsprinzip des Zaunmodus

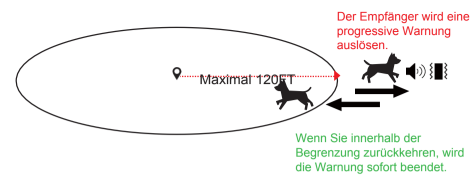
Die Funktionsweise des Zaunmodus basiert auf der Einrichtung einer unsichtbaren kreisförmigen Begrenzung um den Sender mit einem Radius von 10 Fuß bis 120 Fuß. Wenn sich der mit dem Empfänger ausgestattete Hund dieser Grenze nähert oder sie überquert, gibt der Empfänger ein Warnsignal aus und fordert den Hund auf, in den festgelegten Sicherheitsbereich zurückzukehren. Mit einer einfachen Bedienung und Ihren Trainingsbemühungen kann Ihr Hund innerhalb der festgelegten Sicherheitszone frei spielen.

Zur Erleichterung verfügt das Gerät über einen Arbeits- und einen Testmodus (weitere Einzelheiten finden Sie in Abschnitt 3.6). Im Arbeitsmodus überwacht das System die Position des Haustiers anhand des eingestellten Zaunabstands und gibt Warnungen aus, wenn sich das Haustier der Grenze nähert. Haustierüberwachung: Der Sender zeigt die Entfernung zum Empfänger



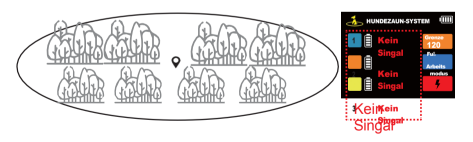
Jenseits des Zauns: Wenn das Haustier den eingestellten Abstand

zum Zaun überschreitet, löst der Empfänger eine fortlaufende Warnung aus, die sofort aufhört, sobald das Tier wieder innerhalb der Begrenzung ist.



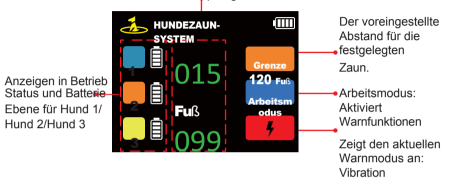
Warnung bei fehlendem Signal: In Gebieten ohne Signalabdeckung zeigt der Sender dies an. Auf dem Empfänger werden keine Warnungen ausgelöst in

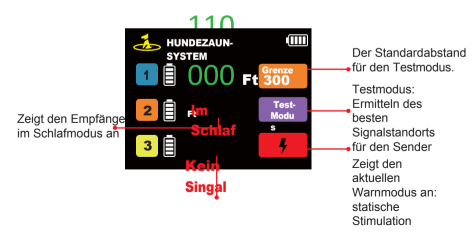
Bereiche ohne Signal, um die Sicherheit Ihres Haustieres zu gewährleisten. Stellen Sie einfach sicher, dass die Begrenzungslinie in einem Bereich liegt, der vom Signal abgedeckt wird.



3.2 Fence Mode Interface Einführung

Zeigt die Entfernung zwischen dem Empfänger und dem Sender an, die sich bei Bewegung ändert. Unterstützt die Anzeige der Positionen von bis zu drei Empfängern.





Zeigt "Kein Signal" an, wenn der Empfänger die Verbindung verliert

3.3 Betrieb im Zaunmodus

Um den Zaunmodus zu aktivieren, drücken Sie die Zauntaste.

Drücken Sie die Kopplungstaste, um den Testmodus oder den Arbeitsmodus auszuwählen.

Drücken Sie die Tasten Vibration/Statik, um den Warnmodus zu wählen.

④Drücken Sie die +/- Tasten, um den Grenzabstand zwischen den Sender und dem Empfänger durch Drücken von (10-120Ft).



Statischer Modus: Ton + Vibration + statische Stimulation.

Stufe 1: nur akustisches Signal.

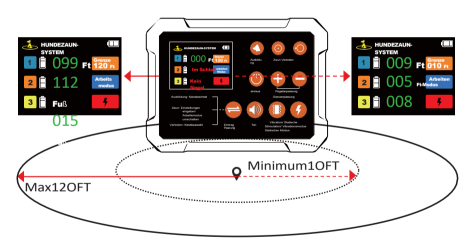
Stufen 2-6: progressiv aufeinanderfolgende Ton-, Vibrations- und statische Stimulationen werden automatisch in dieser Reihenfolge aktiviert.

Wibrationsmodus: Nur Ton- und Vibrationswarnungen. Stufe 1: nur akustisches Signal.

Stufen 2-6: progressiver sequentieller Ton und Vibration werden automatisch in der Reihenfolge aktiviert.

3.4 Einstellen des Zauns Boundary

- 1. Dieses Produkt erstellt eine drahtlose kreisförmige Zaunbegrenzung mit dem Sender als Mittelpunkt und stellt einen bestimmten Radiusabstand ein.
- 2. Der Begrenzungsradius kann mit den Tasten +/- eingestellt werden. Die Mindesteinstellung liegt bei 10 Fuß, die Höchsteinstellung bei 120 Fuß, wodurch eine kreisförmige Begrenzung entsteht.



3.5 Empfehlungen für die Platzierung des Senders

Der Sender fungiert als zentraler Ausgangspunkt des Zauns.

Die Signalgenauigkeit kann durch Störungen von Geräten wie Wi-Fi-

Netzwerken, Bluetooth-Geräten, Mikrowellen, schnurlosen Telefonen und Basisstationen aus Metall leicht beeinträchtigt werden.

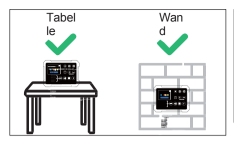
Darüber hinaus können Hindernisse in verschiedenen Umgebungen, z. B. in Innenräumen, im Freien, in den Bergen und in Gebäuden, zu einer Signalabschwächung führen, was die Wirksamkeit des Produkts beeinträchtigen kann.

Es ist wichtig zu wissen, dass diese Faktoren die Signalgenauigkeit zwar nur geringfügig beeinträchtigen können, was in der Regel nur zu einer Abweichung von etwa 5 % führt, das Produkt aber dennoch zuverlässig funktioniert. Wenn also eine optimale Platzierung nicht möglich ist, kann das Produkt dennoch mit meist unbedeutenden Abweichungen effektiv funktionieren.

Beachten Sie die folgenden Empfehlungen für die Platzierung in Abhängigkeit von Ihrem Standort:

- 1) Es ist ratsam, den Sender auf einem Tisch zu platzieren oder an einer Wand zu befestigen, um zu verhindern, dass Haustiere und Kinder darauf zugreifen können, und so das Risiko einer Beschädigung zu minimieren.
- 2) Der Sender ist nicht wasserdicht, stellen Sie ihn also nicht bei Regen oder in der Nähe von Wasserquellen auf.
- 3) Um Interferenzen zu minimieren, halten Sie den Sender in einem gewissen Abstand zu Wi-Fi-Netzwerk-Routern, Bluetooth-Geräten, Mikrowellen, schnurlosen Telefonen und Basisstationen aus Metall.

4) Um eine optimale Leistung zu erzielen, stellen Sie den Sender in einem offenen Bereich ohne Hindernisse auf, z. B. auf einem freien Tisch in Innenräumen oder an einer Wand in der Nähe des Eingangs, wenn Sie ihn im Freien verwenden.





3.6 Einführung in den Testmodus

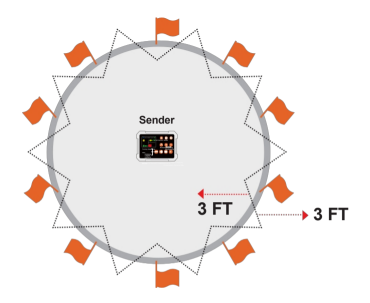
Drücken Sie im Zaunmodus kurz die Kopplungstaste, um zwischen dem Test- und dem Arbeitsmodus umzuschalten. Wählen Sie den Arbeitsmodus für den normalen Gebrauch und den Testmodus zum Prüfen der Umgebungssignalbedingungen.

Beachten Sie: Das elektronische Signal des Zauns kann durch Interferenzen von Geräten wie Wi-Fi-Routern, Bluetooth-Geräten, Mikrowellen, schnurlosen Telefonen und Basisstationen aus Metall leicht beeinträchtigt werden. Daher ist es wichtig, zunächst den Testmodus zu verwenden, um eine stabile Signalumgebung sicherzustellen, bevor Sie die Reichweite des Zauns bestimmen.

Der Zweck des Testmodus besteht darin, die Signalstabilität und die Reichweite zu bewerten und den Arbeitsbereich in der tatsächlichen Einsatzumgebung zu messen. Es hilft auch, die optimale Platzierung des Senders zu bestimmen. In diesem Abschnitt finden Sie eine Zwei-Personen-Methode und eine Ein-Personen-Methode zur Durchführung des Tests.

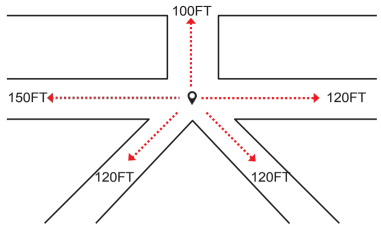
Um die ordnungsgemäße Funktion des kabellosen Zauns zu gewährleisten, muss sichergestellt werden, dass das Signal sowohl

vor als auch hinter der Begrenzung mindestens drei Meter stabil ist. Ohne ein stabiles Signal in der Nähe der Grenze wird das System Ihr Haustier nicht effektiv einschränken, da es keine Warnung gibt, wenn der Hund die Grenze in einem Bereich mit einem instabilen Signal überschreitet.



Die Logik hinter dem Test besteht darin, die maximale stabile Signalreichweite in alle gewünschten Richtungen zu ermitteln, in die Sie Ihren Hund einschließen möchten. Auf der Grundlage dieser Informationen können Sie dann den Radius für den Zaun festlegen. Der kleinstmögliche Radius beträgt 10 Fuß, und der maximal mögliche Radius entspricht dem kürzesten Signalbereich, der in Ihrem Test für die gewünschten Richtungen beobachtet wurde.

Wenn Sie beispielsweise die Reichweite in fünf Richtungen getestet haben, in denen Sie den Hund einsperren möchten, und die kürzeste Reichweite etwa 100 Fuß beträgt, können Sie gefahrlos in den Arbeitsmodus wechseln und den Radius des Zauns zwischen 10 Fuß (Minimum) und 120 Fuß (Maximum) einstellen, je nach Bedarf und Grundstück.



Hinweis: Wenn Sie ein kleines Grundstück mit einem Radius von weniger als 100 Fuß (z. B. 50 Fuß) haben, brauchen Sie nicht die maximale Reichweite des Signals zu ermitteln, da diese sehr wahrscheinlich die gewünschte Grenze erreicht. Stellen Sie stattdessen sicher, dass das Signal in der Nähe der Grenze in allen gewünschten Richtungen stabil ist.

Wenn Ihre Testergebnisse mit der aktuellen Position des Mittelpunkts nicht zufriedenstellend sind, ändern Sie bitte die Position des Mittelpunkts und führen Sie den Test erneut durch, um die optimale Platzierung zu finden. Nachfolgend finden Sie zwei Methoden, um die maximale stabile Signalabdeckung zu bestimmen.

Zwei-Personen-Testmethode:

A. Stellen Sie den Sender an dem gewünschten zentralen Punkt auf. Eine Person beobachtet und registriert die auf dem Sender angezeigte Entfernung, während eine andere den Empfänger trägt, um Signale in verschiedene Richtungen zu testen.

- **B.** Der Beobachter notiert, wenn "Kein Signal" erscheint, was den signalfreien Bereich anzeigt, und zeichnet die Entfernung vor dem Signalverlust auf.
- **C.** Die Person, die den Empfänger trägt, bewegt sich langsam in eine Richtung.

Wenn der Empfänger einen Piepton abgibt, der anzeigt, dass kein oder ein instabiles Signal vorliegt, gehen Sie etwas zurück, bis der Piepton aufhört, um die stabile Signalposition zu finden.

D. Wiederholen Sie die Schritte für andere Richtungen nach Bedarf.

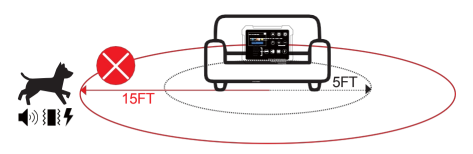
Ein-Personen-Testverfahren:

- **E.** Stellen Sie den Empfänger an den gewünschten zentralen Punkt und nehmen Sie den Sender.
- **F.**Bewegen Sie sich mit dem Sender langsam in eine Richtung, bis ein Signalton ertönt und "Kein Signal" angezeigt wird, was auf einen signalfreien Bereich hinweist.
- **G.** Treten Sie etwas zurück, bis der Piepton aufhört, markieren Sie die stabile Signalposition und notieren Sie die auf dem Sender angezeigte Entfernung.
- **H.** Wiederholen Sie den Vorgang für andere Richtungen, falls erforderlich.

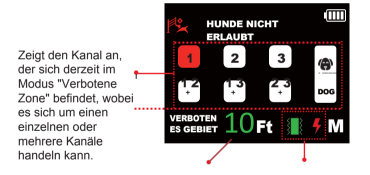
4. Einführung und Verwendung des Verbotszonenmodus

4.1 Funktionsprinzip des Modus Verbotene Zone

Der Modus "Verbotene Zone" schafft einen kreisförmigen Bereich für Haustiere, der auf den Sender zentriert ist und einen Radius von 5FT bis 15FT hat.



4.2 Modus Verbotene Zone. Einführung



10FT: Der eingestellte Abstand der verbotenen Zone Zeigt die aktuelle Warnung an Modus für die Einstellung der verbotenen Zone. Die Warnstufen für Vibration und statische Stimulation sind im Modus "Verbotene Zone" dieselben wie im Modus "Zaun".

4.3 Verbotener Zonenmodus Betrieb

Drücken Sie die Taste Verbotener Bereich , um diesen Modus zu aktivieren. Auf dem Startbildschirm wird das Symbol für den Sperrmodus, den Vibrations- oder statischen Modus und den/die Hund(e) angezeigt, denen der Zutritt verboten ist.

Wählen Sie durch Drücken der Kanalwahltaste aus, welche Hunde den Bereich nicht betreten dürfen: Hund 1, Hund 2, Hund 3, Hund 1+2, Hund 1+3, Hund 2+3 oder ALLE HUNDE.

Wechseln Sie zwischen Vibrations- und statischem Modus: Das System ist standardmäßig auf Vibration eingestellt. Drücken Sie die Taste Statikmodus, um zu wechseln, was durch das Statiksymbol auf dem Bildschirm angezeigt wird.

Stellen Sie die Entfernung der verbotenen Zone mit den Tasten +/- ein, die von mindestens 5 Fuß bis maximal 15 Fuß reichen.

4.4 Empfohlene Verwendung Szenarien

- a) Küche oder Kinderzimmer: Sorgen Sie dafür, dass Haustiere nicht in Bereiche gelangen, in denen sie Aktivitäten stören oder potenziellen Gefahren begegnen können.
- b) Sofa oder Bett: Verhindern Sie, dass Haustiere auf Möbel klettern, wo sie Schäden verursachen oder Unordnung anrichten können.

- c) Heimbüro: Halten Sie Haustiere von Ihrem Arbeitsbereich fern, um Dokumente und Geräte zu schützen.
- d) Garage oder Werkstatt: Verhindern Sie, dass Haustiere Zugang zu gefährlichen Materialien haben.

- e) Garten oder Blumenbeete: Schützen Sie Ihre Pflanzen vor dem Umgraben oder Zertrampeln.
- f) Spielbereich für Kinder: Schaffen Sie einen sicheren Bereich für Kinder, in dem Haustiere nicht stören.
- g) Spezialisierte Räume: Sichern Sie sensible Bereiche wie Musikstudios oder Heimkinos



5. Einführung und Verwendung des Trainingsmodus

5.1 Funktionsweise des Schulungsmodus

Im Trainingsmodus werden Befehle von der Fernbedienung (Sender) an den Empfänger übertragen, wobei Tasten für Vibration, statische Stimulation oder Ton verwendet werden. Diese Signale lösen Reaktionen des Hundes aus und unterstützen so das Verhaltenstraining. Mit dieser Methode können Hunden verschiedene Verhaltensweisen und Befehle effektiv beigebracht

werden.

5.2 Schulungsmodus. Einführung



Vibration : Zeigt die Vibrationsstärke an, einstellbar in bis zu 8 Stufen

Der Trainingsmodus des F900PLUS hat eine Übertragungsreichweite von 330 Yards.

5.3 Betrieb im Trainingsmodus

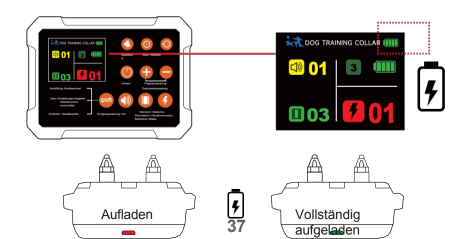
Aktivieren Sie den Trainingsmodus durch Drücken der Trainingstaste

- Signalton: Bei einmaligem Drücken ertönt ein Signalton, wenn Sie die Taste gedrückt halten, bleibt der Signalton 10 Sekunden lang erhalten. Diese Einstellung ist fest und kann nicht angepasst werden.
- Vibration: Ein einmaliges Drücken löst die Vibration aus; wenn Sie die Taste gedrückt halten, wird die Vibration für 10 Sekunden verlängert. Stellen Sie die Intensität mit der Taste +/- in 8 Stufen ein.

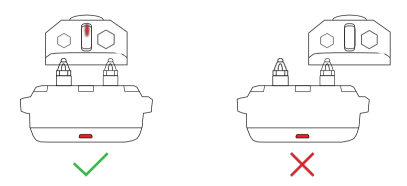
Statische Stimulation: Drücken Sie einmal, um eine kurze statische Stimulation zu erhalten; 1. Halten Sie die Taste gedrückt, um die statische Stimulation bis zu 10 Sekunden lang fortzusetzen. Mit den Tasten +/- können Sie die Intensität in 16 Stufen einstellen

III: Aufladen Anweisungen

- 1) Während der Sender geladen wird, rollt das Batteriesymbol. Wenn er vollständig geladen ist, schaltet sich der Bildschirm aus.
- 2) Die Anzeigeleuchte blinkt während des Ladevorgangs rot und leuchtet grün, wenn der Akku vollständig geladen ist.
- 3) Es dauert etwa 6-7 Stunden, bis der Sender vollständig aufgeladen ist.
- Das vollständige Aufladen des Empfängers dauert etwa 3-4 Stunden.
- Verwenden Sie zum Aufladen einen 5V2A-Stecker und das mitgelieferte Ladekabel.



So testen Sie die Funktion der statischen Stimulation?



Trainingsmodus: Bringen Sie das statische Testlicht an und drücken Sie die statische Taste, um seine Funktionalität zu testen. Modi "Zaun" und "Verbotene Zone": Bringen Sie das Testlicht am statischen Pfosten an. Wenn das Licht beim Verlassen der Zaunbegrenzung oder beim Betreten des verbotenen Bereichs aktiviert wird, funktioniert die statische Funktion korrekt.

IV: Tragemethoden und Vorsichtsmaßnahmen

1. Tragemethoden

1	Vergewissern Sie sich, dass der Hund in einer bequemen Position steht und dass der Empfänger ausgeschaltet ist, bevor Sie ihn anlegen.	
2	Bitte positionieren Sie den Empfänger in der Mitte des Halses des Hundes, wobei die Einschalttaste nach oben zeigt und der Kontaktpunkt mit dem Hals des Hundes ausgerichtet ist.	
3	Überprüfen Sie den festen Sitz des Empfängers. Sie sollten leicht einen Finger zwischen das Halsband und den Hals Ihres Hundes schieben können. Wenn das Halsband zu locker oder zu fest sitzt, beeinträchtigt dies die Funktion des Geräts.	

Markieren Sie die gewünschte Länge des Kragens mit einem Stift, entfernen Sie den überstehenden Kragen und schneiden Sie ihn ab.

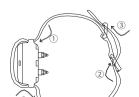
4



2. Vorsichtsmaßnahmen beim Tragen

- Längeres oder enges Tragen des Halsbandes kann bei Ihrem Hund zu Hautreizungen führen, die vermieden werden müssen.
- Achten Sie darauf, dass Ihr Hund das Halsband nicht länger als 12 Stunden am Tag trägt.
- Legen Sie das Halsband alle 1 bis 2 Stunden um den Hals Ihres Tieres.
- Prüfen Sie regelmäßig den festen Sitz des Halsbandes, um übermäßigen Druck zu vermeiden. Befestigen Sie keine Leine an diesem Halsband, da diese einen übermäßigen Druck auf das Gerät ausüben kann
- Reinigen Sie den Halsbereich Ihres Haustieres und die Kontaktfläche des Empfängers wöchentlich mit einem feuchten Tuch.
- Kontrollieren Sie die Kontaktstelle täglich auf Anzeichen von Hautausschlag oder Unwohlsein.
- Stellen Sie die Verwendung des Halsbandes ein und suchen Sie sofort einen Tierarzt auf, wenn Sie bei Ihrem Hund einen Ausschlag oder Unwohlsein feststellen. Wenn der Zustand länger als 48 Stunden anhält, stellen Sie die Verwendung des Halsbandes ein.

3. So montieren Sie den Kragengurt



Schritt 1: Führen Sie den Gurt durch den Empfänger

Schritt 2: Führen Sie den Gürtel durch die Tri-Glide-

Schnalle

Schritt 3: Führen Sie den überschüssigen Gurt durch den Metallring

F: Häufig gestellte Fragen

Frage	Analyse/Vorschläge
1. ist die statische Stimulation sicher in der Anwendung?	Die statische Stimulation ist sehr sicher, die Intensität ähnelt der einer leichten statischen Stimulation und ist für Haustiere unbedenklich. Wenn Sie oder Ihr Haustier empfindlich auf statische Reize reagieren, können Sie sich für den Vibrationsmodus entscheiden, der keine statischen Warnungen enthält.
2. wie lange sollte das Halsband getragen werden?	Es wird empfohlen, das Halsband nicht länger als 12 Stunden ununterbrochen zu tragen und die Position und den Sitz des Halsbandes alle 2 Stunden anzupassen, um Unbehagen oder Druck auf das Tier zu vermeiden.
3. welche Maßnahmen ergriffen werden sollten wenn das Halsband für den Hund unangenehm ist?	 Achten Sie darauf, dass das Halsband richtig angelegt ist, und vermeiden Sie es, das Tier zu führen oder zu ziehen. Reinigen Sie regelmäßig den Hals des Tieres und die Kontaktstellen des Halsbandes. Überwachen Sie die Haut des Tieres auf eventuelle Reaktionen. Wenn Beschwerden auftreten, verwenden Sie das Halsband nicht mehr, bis die Stelle abgeheilt ist.

4. was ist der Zweck und der geeignete Zeitpunkt für die Verwendung des Testmodus?	Der Testmodus wird verwendet, um die Signalstabilität in verschiedenen Umgebungen, z. B. in Innenräumen oder im Freien, zu beurteilen. Vor dem Aufstellen des Zauns sollte der Testmodus verwendet werden, um die optimale Entfernung zu ermitteln, in der das Signal stabil ist.
Frage	Analyse/Vorschläge
5. was sind die Unterschiede zwischen dem Test- und dem Arbeitsmodus?	Der Testmodus dient in erster Linie dazu, die Signalstabilität zu überprüfen und stellt keine Zaunbegrenzung dar. Während des Tests gibt das Halsband für Haustiere nur Alarm, wenn das Signal verloren geht. Schalten Sie vor dem regelmäßigen Gebrauch in den Arbeitsmodus und legen Sie die Zaunbegrenzung fest.
6. was verursacht eine Signalunterbrechun g?	Wenn die Reichweite von 10-120FT überschritten wird oder Störungen wie Wi-Fi auftreten, kann das Signal unterbrochen werden. Es wird empfohlen, die Signalstabilität vor der Verwendung zu testen.

7. was sind typische Hindernisse, die das Signal stören können?	 Drahtlose Geräte wie Wi-Fi und Bluetooth können Signalstörungen verursachen. Starke elektromagnetische Felder, Mehrwegeffekte, Wetterveränderungen und physische Hindernisse können die Stärke und Stabilität des Signals beeinträchtigen.
8. was sind die spezifischen Zwecke des Testmodus und des Arbeitsmodus?	Der Testmodus soll Ihnen helfen, den besten Standort für Ihren Zaun zu finden, indem er auf Signalstörungen prüft und Ihnen ermöglicht, geeignete Bereiche für die Platzierung des Zauns zu identifizieren. Sobald Sie in den Arbeitsmodus wechseln, wird die Zaunfunktion aktiviert, um die Sicherheit Ihres Haustiers zu gewährleisten.
Frage	Analyse/Vorschläge
9. wie genau ist	Die Haupteinheit zeigt die lineare
die Entfernung die auf dem Bildschirm Haupteinheit?	Entfernung, die einen geringen Spielraum für Fehler. Verwenden Sie den Testmodus, um genau zu bestimmen Zaungrenzen.

Platzierung der Haupt	es nicht zu nahe an Haushaltsgeräten oder anderen
Einheit?	Geräte, die Störungen verursachen könnten.
11 Brauchen Hunde	Ja, für Hunde ist eine entsprechende Ausbildung erforderlich.
spezielle Ausbildung für	bevor Sie den Zaunmodus verwenden. Ausführlich
den Zaun benutzen	Anleitung zur Ausbildung finden Sie in der Ausbildung
Funktion?	Handbuch, das wir zur Verfügung stellen.
12.ist besonders Ausbildung erforderlich für Hunde zur Nutzung der verbotene Zone Funktion?	Der Modus "Verbotene Zone" beruht auf den instinktiven Reaktionen des Hundes. Wenn sich ein Hund der verbotenen Zone nähert, wird ein Alarm ausgelöst, und in der Regel verlassen die Hunde instinktiv den Bereich. Für diese Funktion ist nur eine minimale Anleitung erforderlich.
Frage	Analyse/Vorschläge
13.kann dies Produkt verwendet werden mit anderen Tieren wie z. B. Katzen, Kühe,	Dieses Produkt ist speziell für Hunde geeignet aufgrund ihrer Intelligenz und Anpassungsfähigkeit. Es ist nicht zur Verwendung mit Katzen oder anderen Nutztiere, da ihr Verhalten und ihre Reaktionen

oder Schafe?	können sich erheblich von denen der Hunde unterscheiden.
14. wie reagieren Hunde in den Modi Zaun und verbotene Zone?	 Im Zaunmodus erhält der Hund eine Warnung, wenn er die Grenze überschreitet. Wenn er nicht zurückkehrt, Die Intensität der Warnung nimmt zu, wobei maximal zwei Durchgänge mit jeweils sechs Warnungen möglich sind, mit einer Minute Pause dazwischen. Die Warnung endet, sobald der Hund in die Begrenzung zurückkehrt. Im Modus "Verbotene Zone" löst das Betreten der Zone eine Warnung aus, die nach dem gleichen Prinzip wie der Zaunmodus funktioniert.
15. was passiert mit der Warnung System, wenn es kein Signal ist?	Wenn es kein Signal gibt, wird das Warnsystem wird nicht aktiviert. Dies bedeutet, dass, wenn die Hund sich in einem Gebiet ohne Signal befindet, wird er nicht Warnungen erhalten.
Frage	Analyse/Vorschläge

16. warum gibt das System manchmal keine Warnung aus, wenn das Signal in Ordnung ist, aber die Grenze überschritten wird?

- Stellen Sie sicher, dass sich das Gerät im Arbeitsmodus befindet. Warnungen vor Grenzüberschreitungen werden nur in diesem Modus aktiviert.
- Überprüfen Sie die Grenzeinstellungen, um sicherzustellen, dass sie Ihren Anforderungen entsprechen.
- Wenn das Hauptgerät bewegt wird, ändert sich die Zaunbegrenzung entsprechend, was dazu führen kann, dass keine Warnung ausgegeben wird, wenn die Begrenzung überschritten wird.

Wie kann man den Batteriestand des Senders und des Halsbandes feststellen?

Das Hauptgerät zeigt den Batteriestand des Halsbands und des Geräts an. Wenn der Batteriestand niedrig ist, wird eine Warnung ausgegeben, die anzeigt, dass es Zeit ist, die Batterie aufzuladen.

Was ist zu tun, wenn es Probleme beim Aufladen des Geräts gibt? Verwenden Sie zum Aufladen ein 5V2A-Ladegerät. Wenn Sie Probleme haben, tauschen Sie das Ladekabel aus oder prüfen Sie es nach 2 Stunden Ladezeit erneut. Ein Ladegerät mit geringerer Ausgangsleistung kann einen langsamen Ladevorgang verursachen.

Frage	Analyse/Vorschläge
19 Was passiert mit dem Halsband, wenn die Batterie des Senders leer ist?	Wenn das Hauptgerät keinen Strom hat, funktioniert das Halsband nicht. Das Halsband kann jedoch weiterhin normal verwendet werden, während das Hauptgerät geladen wird.
20. wie lange dauert das Aufladen des Geräts?	Mit einem 5V2A-Ladegerät dauert es etwa 6-7 Stunden, um das Hauptgerät vollständig aufzuladen, und 3-4 Stunden für das Halsband. Es wird empfohlen, das Gerät zu laden, wenn die Batterie schwach ist, um die Lebensdauer der Batterie zu erhalten.
21. wie lange ist die Betriebsdauer des Geräts nach vollständiger Aufladung?	Die Nutzungsdauer hängt von der Häufigkeit und dem Modus der Nutzung ab. Bei ununterbrochener Verwendung des Zauntestmodus können sowohl das Hauptgerät als auch das Halsband etwa 20 Stunden lang verwendet werden.

22. wie viele Hunde können mit diesem System gleichzeitig kontrolliert werden?

Dieses Produkt kann bis zu drei Hunde gleichzeitig kontrollieren. Zusätzliche Halsbandempfänger müssen separat erworben werden.

Frage	Analyse/Vorschläge
23 Kann ich mehrere Funktionen gleichzeitig nutzen?	Die Funktionen Training, Zaun und verbotene Zone können nicht gleichzeitig verwendet werden. Wählen Sie eine Funktion entsprechend Ihren spezifischen Anforderungen.
24. wie wasserfest ist das Produkt?	Der Halsbandempfänger ist wasserdicht, das Hauptsteuergerät jedoch nicht. Bitte halten Sie das Hauptgerät von Wasser fern.
25. für welche Größen von Hunden ist dieses Produkt geeignet?	Dieses Produkt ist für mittelgroße bis große Hunderassen geeignet.

VI: Über den After- Verkauf

1. Wenn das Gerät innerhalb von 30 Tagen nach dem Kaufdatum defekt ist, müssen Sie ein Foto oder ein Video von dem fehlerhaften Produkt machen. Nach Genehmigung durch den Kundendienst kann ein Ersatzgerät zugesandt werden. Das defekte Produkt muss innerhalb von 7 Tagen nach Erhalt des Ersatzgeräts an das Werk zurückgeschickt werden.

- 2. Wenn das Gerät nach 30 Tagen ab Kaufdatum, aber vor Ablauf der einjährigen Garantiezeit defekt wird, muss der Kunde das Gerät auf eigene Kosten an das Werk zurücksenden. Wir prüfen und ersetzen alle fehlerhaften Teile und senden das Gerät dann kostenlos an Sie zurück
- 3. Diese Garantie ist eine Ergänzung zu anderen gesetzlich vorgesehenen Rechten und Rechtsmitteln. Bei schwerwiegenden Mängeln und anderen Entschädigungen, wenn es sich um einen vernünftigerweise vorhersehbaren Verlust oder Schaden handelt. haben Sie Anspruch auf Ersatz oder Erstattung.
- 4. Sie haben außerdem das Recht, die Ware zu reparieren oder auszutauschen, wenn die Qualität der Ware unzureichend ist und es sich bei dem Fehler nicht um einen schwerwiegenden Fehler handelt. Wenn Sie Fragen haben oder weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

VII: Einhaltung der Vorschriften



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt CEzertifiziert ist, und jedes Produkt mit CE-Kennzeichnung entspricht nachweislich den lokalen Vorschriften der FWR-I änder



Dieses Symbol bedeutet, dass die elektromagnetischen Störungen des Geräts unter dem von der Federal

Communications Commission genehmigten Grenzwert liegen.



Beseitigung der Verpackung: Die Verpackung wird nach Art entsorgt, bei Pappen und Kartons als Altpapier, bei Verpackungskisten als Recycling.



Entsorgungssystem: Das Entsorgungssystem muss in der EU und anderen europäischen Ländern anwendbar und in der Lage sein, recycelbare Materialien nach Kategorien zu sammeln.

VIII: FCC Warnung

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können. Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei der Installation in Wohngebieten bieten.

Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen im Funkverkehr verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten.

Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- -Neuausrichtung oder Verlegung der Empfangsantenne.
- -Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- -Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis des Empfängers verbunden ist.

Ziehen Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker zu Rate.

Das Gerät wurde so bewertet, dass es die allgemeinen RF-Expositionsanforderungen erfüllt. Das Gerät kann unter tragbaren Expositionsbedingungen ohne Einschränkungen verwendet werden.

Konformitätserklärung, Garantie und Nachgarantieservice

Das Gerät ist für die Verwendung in EU-Ländern zugelassen und trägt daher die CE-Kennzeichnung. Alle erforderlichen Unterlagen sind auf der Website www.elektro-halsbander.de verfügbar. Änderungen der technischen Parameter, Merkmale und Druckfehler sind vorbehalten.

Servicezentrum und Vertrieb

Reedog s.r.o. Sedmidomky 459/8 101 00 Prag Tschechische Republik Telefon:+49 176 34 433 212

E-Mail: info@elektro-halsbander.de