

PET918 Dog Training Device UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



Balení obsahuje



VORBEREITUNG FÜR DAS HANDY

1. Laden Sie die i.pets-App aus dem Apple Store oder von unserer Website herunter Seiten -

https://www.elektro-obojky.cz/vycvikove-obojky/petrainer-pet980-smar T-Steuerung

2. Installieren Sie die i.pets-Anwendung und führen Sie sie aus

3. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Mobilgerät aktiviert ist

Achtung! von **ihr**, muss das mobile Gerät iPhone 4S / 5 ipad sein

2.0 / 3.0, iPod mit Bluetooth 4.0 und Samsung mit Android 4.2 / 4.3 und Bluetooth

VORBEREITUNG P Ø Empfänger Nr. E.

Seite 3

P Gebühr des Empfängers Nr.

1. Entfernen Sie die Gummiabdeckung und schließen Sie das Ladegerät an den Ladeanschluss an

2. Während des Ladevorgangs leuchtet die rote LED, wenn die LED leuchtet. wechselt zu grün, der Empfänger ist voll aufgeladen.

3. Setzen Sie die Gummiabdeckung wieder in den Ladeschacht ein.

Hinweis: Bitte überprüfen Sie vorher, ob der Empfänger aufgeladen werden muss verwenden oder nicht.

Wenn der Akku fast leer ist, leuchtet die rote LED auf.

Laden Sie den Empfänger mindestens zwei Stunden lang auf, bevor Sie ihn zum ersten Mal verwenden.

Verbindung Empfänger für Handy

1.Schalten Sie den Empfänger durch Ausschalten und ein

Intensität.Wenn der Indikator die Nummer anzeigt,

Der Empfänger ist eingeschaltet und ist

beim automatischen Strahlen

Modell-

2. Klicken Sie auf i.pets und gehen Sie zur Seite Liste

3. Empfänger, vom Mobilgerät gefunden

wird auf der Seite Liste angezeigt

4. Klicken Sie auf die Schaltfläche Wechseln, um eine Verbindung herzustellen

4.1 Die Anwendung fordert Sie auf, ein Passwort einzugeben.

wenn Sie zum ersten Mal eine Verbindung herstellen. Nach dem Einfügen Passwörter

Klicken Sie auf die Eingabetaste, um einen Link zu erstellen.

4.2 Verbinden Sie sich, indem Sie auf Switch if klicken

Passwort gespeichert

Nach erfolgreichem Verbindung werden dieseSwitch-Taste angezeigt.Klicken Sie einschalten ausschalten.

Der Name und das Passwort der Empfänger können in der Einstellungsoberfläche geändert werden.In Verbindung gebracht

Es kann mehr als einen Empfänger geben

Nastavení rozhraní	
u 中国移动 下午12:19 * 🚥	-mi 中国移动 下午12:19 非 🖬
Back dogyy Save	Back dogyy Save
Name Husky	Update 🗸
	Anticipate
Password •••••	Bloom
Distance of Anti-Lost & Fence	Choo_Choo
+	Descent
Sound	Sherwood_Forest
Update 🗸	
Anticipate	Model i-PET
Bloom	SoftwareVersion 1.0.1
Choo Choo	HardwareVersion 1.0.2

- 1. Geben Sie den Namen und das Passwort des Empfängers ein.
- 2. Geben Sie die Entfernung zwischen Verlust und Zaun ein
- 3. Geben Sie den Alarmton des Senders im Anti-Lost- und Fence-Modus ein (6 Töne).

Einzelheiten

Symbolintensität: Ändern

statischer Schock und Vibrationsintensität (0-99)

Vibrationssymbol: Klicken oder drücken Sie auf das Empfängersymbol beginnt zu vibrieren

Statisches Schocksymbol: Klicken Sie auf oder

Drücken Sie das Symbol, der Empfänger sendet Strom

S-Symbol: Klicken oder drücken Sie auf das Symbol. Der Empfänger vibriert im Betrieb

Auto Anti-Bleed-Symbol: Wenn das Symbol blau ist, befindet sich der Empfänger im Modus

Auto Anti-Bark und muss heruntergefahren werden, um den Trainingsmodus zu starten. Es

Ändern Sie es, indem Sie das Symbol erneut drücken.

Auswahlsymbol: Klicken Sie auf das Symbol und wählen Sie einen anderen zu trainierenden Empfänger aus

Klicken oder drücken Sie auf das Symbol Statischer Schock und das Symbol Vibrieren, um den Empfänger zu senden

beide gleichzeitig.

Klicken oder drücken Sie auf das Static Shock-Symbol und das Vibration for Protection-Symbol (5s).

Der Empfänger wechselt nach dem Senden von Elektrizität / Vibration in den Schutzmodus.

Hinweise: Wenn der Empfänger eingeschaltet ist, befindet sich der Empfänger im Anti-Bark-Modus.

Bei Mobilgeräten befindet sich nach dem Aufrufen der Trainingsoberfläche das ipets-Symbol in

blau und der Empfänger kann dabei als Anti-Barking-Gerät verwendet werden Modus, der für das Verhalten des Hundes während des Trainings durch Senden verwendet werden kann

Elektrizität und Vibration automatisch, wenn der Hund bellt.

Um Ihren Hund mit einem Handy zu trainieren

Gerät müssen Sie den Anti-Bark-Modus ausschalten

Klicken Sie auf das ipets-Symbol, um die Farbe zu ändern Weiß.

Anti-Splash-Test: Kratzen Sie die Oberfläche des Empfängers,

Der Empfänger gibt nach Vibration Strom ab

Empfindlichkeitsstufen: am Empfänger 9 Empfindlichkeitsstufen (1-9)

Einstellbar für verschiedene Hunde und Umgebungen im Anti-Bark-Modus





Seite 2

P Ø VORBEREITUNG FÜR DAS MOBILE Rom- MANAGEMENT

1. Laden Sie die i.pets-App aus dem Apple Store oder von unserer Website herunter Seiten -

https://www.elektro-obojky.cz/vycvikove-obojky/petrainer-pet980-smar T-Steuerung

2. Installieren Sie die i.pets-Anwendung und führen Sie sie aus

3. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Mobilgerät aktiviert ist

D s **le** f **ite Bekanntmachung** von **ihr,** muss das mobile Gerät iPhone 4S / 5 ipad sein

2.0 / 3.0, iPod mit Bluetooth 4.0 und Samsung mit Android 4.2 / 4.3 und Bluetooth 4

P Ø VORBEREITUNG P Ø Empfänger Nr. E.

P Gebühr des Empfängers Nr.

1. Entfernen Sie die Gummiabdeckung und schließen Sie das Ladegerät an den Ladeanschluss an

2. Während des Ladevorgangs leuchtet die rote LED, wenn die LED leuchtet. wechselt zu grün, der Empfänger ist voll aufgeladen.

3. Setzen Sie die Gummiabdeckung wieder in den Ladeschacht ein.

Hinweis: Bitte überprüfen Sie vorher, ob der Empfänger aufgeladen werden muss verwenden oder nicht.

Wenn der Akku fast leer ist, leuchtet die rote LED auf.

Laden Sie den Empfänger mindestens zwei Stunden lang auf, bevor Sie ihn zum ersten Mal verwenden.

P der Verbindung p der Empfänger no e für das Mobiltelefon des Geräts

1. Schalten Sie den Empfänger durch Ausschalten und ein

Intensität. Wenn der Indikator die Nummer anzeigt,

Der Empfänger ist eingeschaltet und ist

beim automatischen Strahlen Modell-

- 2. Klicken Sie auf i.pets und gehen Sie zur Seite Liste
- 3. Empfänger, vom Mobilgerät gefunden
- wird auf der Seite Liste angezeigt

Seite 3

4. Klicken Sie auf die Schaltfläche Wechseln, um eine Verbindung herzustellen 4.1 Die Anwendung fordert Sie auf, ein Passwort einzugeben.

wenn Sie zum ersten Mal eine Verbindung herstellen. Nach dem Einfügen Passwörter

Klicken Sie auf die Eingabetaste, um einen Link zu erstellen.

4.2 Verbinden Sie sich, indem Sie auf Switch if klicken

Passwort gespeichert

Nach erfolgreichem EC NEM P der Verbindung werden diese f e Switch-Taste No- Taste angezeigt. Klicken Sie auf TE einschalten ausschalten.

Der Name und das Passwort der Empfänger können in der Einstellungsoberfläche geändert werden. In Verbindung gebracht

Es kann mehr als einen Empfänger geben.

Seite 4

1. Geben Sie den Namen und das Passwort des Empfängers ein.

2. Geben Sie die Entfernung zwischen Verlust und Zaun ein

3. Geben Sie den Alarmton des Senders im Anti-Lost- und Fence-Modus ein (6 Töne).

Einzelheiten

Symbolintensität: Ändern

statischer Schock und Vibrationsintensität (0-99)

Vibrationssymbol: Klicken oder drücken Sie auf das Empfängersymbol beginnt zu vibrieren

Statisches Schocksymbol: Klicken Sie auf oder

Drücken Sie das Symbol, der Empfänger sendet Strom

Seite 5

S-Symbol: Klicken oder drücken Sie auf das Symbol. Der Empfänger vibriert im Betrieb

Auto Anti-Bleed-Symbol: Wenn das Symbol blau ist, befindet sich der Empfänger im Modus

Auto Anti-Bark und muss heruntergefahren werden, um den Trainingsmodus zu starten. Es

Ändern Sie es, indem Sie das Symbol erneut drücken.

Auswahlsymbol: Klicken Sie auf das Symbol und wählen Sie einen anderen zu trainierenden Empfänger aus

Klicken oder drücken Sie auf das Symbol Statischer Schock und das Symbol Vibrieren, um den Empfänger zu senden

beide gleichzeitig.

Klicken oder drücken Sie auf das Static Shock-Symbol und das Vibration for Protection-Symbol (5s).

Der Empfänger wechselt nach dem Senden von Elektrizität / Vibration in den Schutzmodus.

Hinweise: Wenn der Empfänger eingeschaltet ist, befindet sich der Empfänger im Anti-Bark-Modus.

Bei Mobilgeräten befindet sich nach dem Aufrufen der Trainingsoberfläche das ipets-Symbol in

blau und der Empfänger kann dabei als Anti-Barking-Gerät verwendet werden Modus, der für das Verhalten des Hundes während des Trainings durch Senden verwendet werden kann

Elektrizität und Vibration automatisch, wenn der Hund bellt.

Um Ihren Hund mit einem Handy zu trainieren

Gerät müssen Sie den Anti-Bark-Modus ausschalten

Klicken Sie auf das ipets-Symbol, um die Farbe zu ändern Weiß.

Anti-Splash-Test: Kratzen Sie die Oberfläche des Empfängers,

Der Empfänger gibt nach Vibration Strom ab

Empfindlichkeitsstufen: am Empfänger 9 Empfindlichkeitsstufen (1-9)

Einstellbar für verschiedene Hunde und Umgebungen im Anti-Bark-Modus.

Seite 6

1. Gehen Sie zur Seite Anti-Lost and Fence

2. Wenn mehr als eine angeschlossen ist

Empfänger, klicken Sie auf das Auswahlsymbol

in der Mitte und wählen Sie weitere Empfänger

Das Auswahlsymbol wird verwendet, um den Anti-Lost- und den Zaunmodus zu aktivieren / deaktivieren.

Stellen Sie den Abstand und den Warnton ein, bevor Sie zu Anti-Lost und Fence wechseln

Schnittstelle.

Jeder Hund kann unterschiedliche Einstellungen haben.

1. Funktionen

Im Anti-Lost-Modus vibriert das mobile Gerät und gibt einen Warnton aus. Im Zaunmodus, falls die Empfänger über den Grenzwert hinaus eingestellt sind Zonen vibrieren sie und geben zweimal einen statischen Schlag ab.

Seite 1

Seite 2

P Ø VORBEREITUNG FÜR DAS MOBILE Rom- MANAGEMENT

1. Laden Sie die i.pets-App aus dem Apple Store oder von unserer Website herunter

Seiten -

https://www.elektro-obojky.cz/vycvikove-obojky/petrainer-pet980-smar T-Steuerung

2. Installieren Sie die i.pets-Anwendung und führen Sie sie aus

3. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf Ihrem Mobilgerät aktiviert ist

D s **le** f **ite Bekanntmachung** von **ihr,** muss das mobile Gerät iPhone 4S / 5 ipad sein

2.0 / 3.0, iPod mit Bluetooth 4.0 und Samsung mit Android 4.2 / 4.3 und Bluetooth 4

P Ø VORBEREITUNG P Ø Empfänger Nr. E.

Seite 3

P Gebühr des Empfängers Nr.

1. Entfernen Sie die Gummiabdeckung und schließen Sie das Ladegerät an den Ladeanschluss an

2. Während des Ladevorgangs leuchtet die rote LED, wenn die LED leuchtet. wechselt zu grün, der Empfänger ist voll aufgeladen.

3. Setzen Sie die Gummiabdeckung wieder in den Ladeschacht ein.

Hinweis: Bitte überprüfen Sie vorher, ob der Empfänger aufgeladen werden muss verwenden oder nicht.

Wenn der Akku fast leer ist, leuchtet die rote LED auf.

Laden Sie den Empfänger mindestens zwei Stunden lang auf, bevor Sie ihn zum ersten Mal verwenden.

P der Verbindung p der Empfänger no e für das Mobiltelefon des Geräts

1. Schalten Sie den Empfänger durch Ausschalten und ein

Intensität. Wenn der Indikator die Nummer anzeigt,

Der Empfänger ist eingeschaltet und ist

beim automatischen Strahlen Modell-

2. Klicken Sie auf i.pets und gehen Sie zur Seite Liste

3. Empfänger, vom Mobilgerät gefunden

wird auf der Seite Liste angezeigt

4. Klicken Sie auf die Schaltfläche Wechseln, um eine Verbindung herzustellen

4.1 Die Anwendung fordert Sie auf, ein Passwort einzugeben.

wenn Sie zum ersten Mal eine Verbindung herstellen. Nach dem Einfügen Passwörter

Klicken Sie auf die Eingabetaste, um einen Link zu erstellen.

4.2 Verbinden Sie sich, indem Sie auf Switch if klicken

Passwort gespeichert

Nach erfolgreichem EC NEM P der Verbindung werden diese f e Switch-Taste No- Taste angezeigt. Klicken Sie auf TE

einschalten ausschalten.

Der Name und das Passwort der Empfänger können in der Einstellungsoberfläche geändert werden. In Verbindung gebracht Es kann mehr als einen Empfänger geben.

Seite 4

1. Geben Sie den Namen und das Passwort des Empfängers ein.

2. Geben Sie die Entfernung zwischen Verlust und Zaun ein

3. Geben Sie den Alarmton des Senders im Anti-Lost- und Fence-Modus ein (6 Töne).

Einzelheiten

Symbolintensität: Ändern statischer Schock und Vibrationsintensität (0-99) Vibrationssymbol: Klicken oder drücken Sie auf das Empfängersymbol beginnt zu vibrieren Statisches Schocksymbol: Klicken Sie auf oder Drücken Sie das Symbol, der Empfänger sendet Strom

Seite 5

S-Symbol: Klicken oder drücken Sie auf das Symbol. Der Empfänger vibriert im Betrieb

Auto Anti-Bleed-Symbol: Wenn das Symbol blau ist, befindet sich der Empfänger im Modus

Auto Anti-Bark und muss heruntergefahren werden, um den Trainingsmodus zu starten. Es

Ändern Sie es, indem Sie das Symbol erneut drücken.

Auswahlsymbol: Klicken Sie auf das Symbol und wählen Sie einen anderen zu trainierenden Empfänger aus

Klicken oder drücken Sie auf das Symbol Statischer Schock und das Symbol Vibrieren, um den Empfänger zu senden

beide gleichzeitig.

Klicken oder drücken Sie auf das Static Shock-Symbol und das Vibration for Protection-Symbol (5s).

Der Empfänger wechselt nach dem Senden von Elektrizität / Vibration in den Schutzmodus.

Hinweise: Wenn der Empfänger eingeschaltet ist, befindet sich der Empfänger im Anti-Bark-Modus.

Bei Mobilgeräten befindet sich nach dem Aufrufen der Trainingsoberfläche das ipets-Symbol in

blau und der Empfänger kann dabei als Anti-Barking-Gerät verwendet werden Modus, der für das Verhalten des Hundes während des Trainings durch Senden verwendet werden kann

Elektrizität und Vibration automatisch, wenn der Hund bellt.

Um Ihren Hund mit einem Handy zu trainieren

Gerät müssen Sie den Anti-Bark-Modus ausschalten

Klicken Sie auf das ipets-Symbol, um die Farbe zu ändern

Weiß.

Anti-Splash-Test: Kratzen Sie die Oberfläche des Empfängers,

Der Empfänger gibt nach Vibration Strom ab

Empfindlichkeitsstufen: am Empfänger 9 Empfindlichkeitsstufen (1-9)

Einstellbar für verschiedene Hunde und Umgebungen im Anti-Bark-Modus.

Seite 6

1. Gehen Sie zur Seite Anti-Lost and Fence

2. Wenn mehr als eine angeschlossen ist

Empfänger, klicken Sie auf das Auswahlsymbol

in der Mitte und wählen Sie weitere Empfänger

Das Auswahlsymbol wird verwendet, um den Anti-Lost- und den Zaunmodus zu aktivieren / deaktivieren.

Stellen Sie den Abstand und den Warnton ein, bevor Sie zu Anti-Lost und Fence wechseln

Schnittstelle.

Jeder Hund kann unterschiedliche Einstellungen haben.

1. Funktionen

Im Anti-Lost-Modus vibriert das mobile Gerät und gibt einen Warnton aus. Im Zaunmodus, falls die Empfänger über den Grenzwert hinaus eingestellt sind Zonen vibrieren sie und geben zweimal einen statischen Schlag ab.

Seite 7

2. Entfernung

Anti-Lost- und Zaunabstände werden wie gezeigt eingestellt.

Wenn der Abstand zwischen dem Empfänger und dem mobilen Gerät kleiner als ist eingestellt ist, wird es blau als (A) angezeigt.

Wenn der Abstand zwischen dem Empfänger und dem mobilen Gerät größer als ist Wenn der Abstand eingestellt ist und weniger als die Verbindung gültig ist, wird dies angezeigt

gelb wie (B).

Wenn der Abstand zwischen dem Empfänger und dem mobilen Gerät größer als ist Verbindung ist gültig, sie wird rot als (C) angezeigt.

Achtung: Der Abstand zwischen Anti-Lost und Fance ändert sich zusammen mit der Signalstärke.

Je stärker das Signal, desto länger die Entfernung



