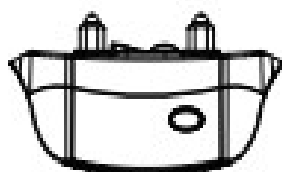




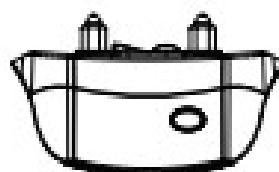
Remote Training Collar

operating and training guide



1 Dog Model Number

p-collar 640



2 Dogs Model Number

p-collar 640B

Kanale wählen



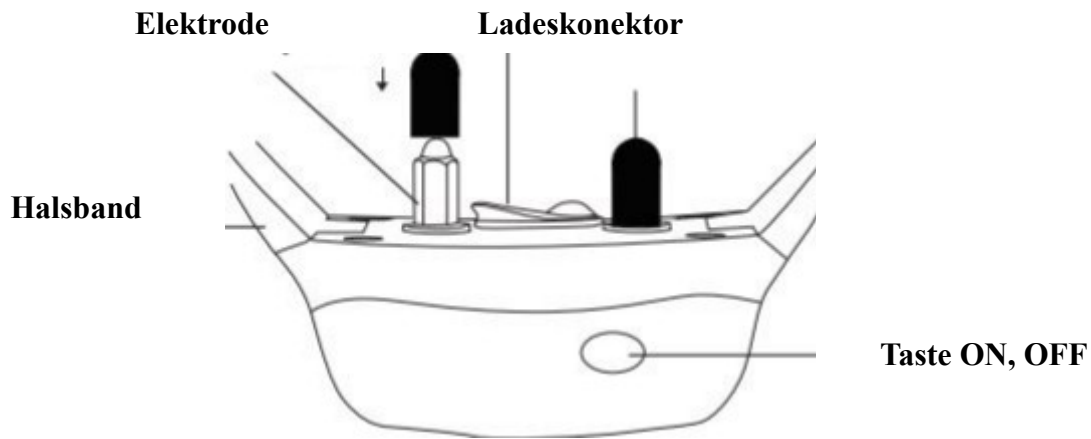
**Kontrollampe LED
Weiß leuchtender LED Display**

**Fuktion – Ton, Vibration,
Impuls**



Antene

Ladeskonektor



PRODUKTEINSTELLUNGEN

Bevor Sie ein Hundehalsband verwenden können, benötigen Sie ein Produkt einrichten, indem Sie die folgenden Schritte ausführen:

1. Bereiten Sie die Fernbedienung vor: Installieren Sie die Antenne und schalten Sie die Fernbedienung ein Steuerung.
2. Laden Sie die Fernbedienung und den Empfänger auf
3. Bereiten Sie den Empfänger vor: Installieren Sie die Elektroden und schalten Sie den Empfänger ein
4. Funktionstest: Testen Sie die Funktion der Knöpfe vor dem Anlegen am Hund
5. Testen Sie die Pulsfunktion mit einer Testlampe
6. Koppeln Sie die Fernbedienung und den Empfänger, koppeln Sie sie Aufladen des Akkus

Das Gerät muss in einer der folgenden Situationen aufgeladen werden:

1. Das Licht am Halsband ist rot und blinkt schnell.
2. Der niedrige Batteriestatus wird auf dem LCD-Display angezeigt
3. Die Lampe der Fernbedienung oder des Empfängers leuchtet nicht
4. Die Kontrollleuchte der Fernbedienung oder des Empfängers leuchtet kurz auf nach Drücken einer beliebigen Modustaste

Ladevorgang der Batterie

1. Heben Sie die Gummiabdeckungen an, die den Remote-Ladeanschluss schützen
Treiber und Empfänger
2. Verbinden Sie die Ladestecker mit dem Remote-Ladeanschluss
Treiber und Empfänger wie unten gezeigt
3. Stecken Sie das Ladegerät in eine normale Steckdose
4. Verbinden Sie den USB-Port mit dem Ladeadapter
5. Laden Sie das Gerät beim ersten Aufladen 4 Stunden lang auf. Aufladen dauert nur 2-3
Uhr.
6. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, entfernen Sie den Ladestecker und ersetzen Sie ihn
Gummiabdeckungen.

HINWEIS:

Die Batterieanzeige auf der Fernbedienung läuft und die Kontrollleuchte leuchtet während des Ladevorgangs durchgehend rot. Die Batterieanzeige leuchtet dauerhaft und die LED blinkt, wenn es vollständig aufgeladen ist. Kontrollleuchte an
Der Empfänger leuchtet während des Ladevorgangs rot und grün, wenn er eingeschaltet ist voll aufgeladen.

VORBEREITUNG DER FERNBEDIENUNG

1. Installieren Sie die Antenne fest in der entsprechenden Position der Fernbedienung
2. Drücken Sie die Ton-/Vibrations-/Impulstaste auf der Fernbedienung. Weiß
das hintergrundbeleuchtete Display bleibt nach dem Drücken der Taste für ca. 5 Sekunden eingeschaltet.

Wenn Sie innerhalb von 25 Sekunden keine Taste drücken, erlischt das Weiß zuerst Hintergrundbeleuchtung, das Display schaltet sich aus und die Fernbedienung wechselt in den Energiesparmodus

Batterie.

3. Drücken Sie die Ton-/Vibrations-/Schock-Taste, um das Display wieder einzuschalten

EMPFÄNGERVORBEREITUNG

Installieren Sie die Elektroden und Gummiaufsätze.

1. Wählen Sie die richtigen Kontaktpunkte und leitfähige Länge des Silikons für den Beschichtungstyp
dein Hund:

- Verwenden Sie bei Hunden mit längeren Haaren längere Elektroden und Aufsätze
- Verwenden Sie für Hunde mit kürzeren Haaren kürzere Elektroden und Aufsätze

2. Setzen Sie die ausgewählten Elektroden ein und ziehen Sie sie fest
3. Bringen Sie Gummiverlängerungen an den Elektroden an, um den Kontakt weicher zu machen a
schön zum hundefell

Schalten Sie den Empfänger ein

Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, bis die grüne Kontrollleuchte aufleuchtet

EIS. Im Normalmodus blinkt die grüne LED alle 4 Sekunden, was

bedeutet, dass der Empfänger eingeschaltet und bereit ist, ein Signal von der Fernbedienung zu empfangen

Fahrer.

Schalten Sie den Empfänger aus

1. Halten Sie die Ein / Aus-Taste gedrückt, bis die rote LED schnell fängt nicht an zu blinken, erlischt dann (dies dauert etwa drei Sekunden)
2. Lassen Sie die Ein-/Aus-Taste los

FUNKTIONSTEST

Wir empfehlen Ihnen, selbst zu testen, wie viel Kraft ist

Beginnen Sie in jedem Level immer mit dem niedrigsten Level und erhöhen Sie die Levels bis zu Niveau Ihres persönlichen Komforts.

1. Legen Sie Ihren Finger auf beide Elektroden des Trainingshalsbands
2. Halten Sie die Fernbedienung ungefähr 2 Fuß vom Trainingshalsband entfernt. Drücken Sie die Vibrationstaste 1 bis 2 Sekunden lang kontinuierlich. Du solltest kontinuierliche Vibrationen spüren.
3. Stellen Sie den Puls auf Stufe 1, drücken Sie die Pulstaste
4. Erhöhen Sie den Puls, bis Sie sich unwohl fühlen

Hundekanal-Kippschalter 1/2

Oben auf der Fernbedienung befindet sich ein Schalter, mit dem Sie Wechseln Sie zwischen Hund 1 und Hund 2.

VERWENDUNG DER TESTLAMPE

1. Schalten Sie den Empfänger ein
2. Halten Sie die Prüflampe an die Elektroden
3. Drücken Sie die Pulstaste und die Testlampe leuchtet auf. Mit wachsendem der Pulspegel wird klarer

EIN KRAGEN MIT EINEM EMPFÄNGER PASSEN

Wenn Ihr Receiver beim Drücken der Taste auf der Fernbedienung keinen Signalton ausgibt oder wenn Sie das Gefühl haben, dass der Receiver nicht auf die Fernbedienung reagiert, koppeln Sie es wie folgt:

1. Entfernen Sie den Empfänger von Ihrem Haustier. Schalten Sie den Empfänger aus.

Starten Sie neu, halten Sie die Ein / Aus-Taste gedrückt, bis grüne, rote LEDs blinken abwechselnd. 30 Sekunden halten, während dieser Zeit die Kopplung sollte abgeschlossen sein.

2. Halten Sie gleichzeitig die Ton- und Vibrationstaste auf der Fernbedienung gedrückt bis die grüne LED am Empfänger 5 mal schnell blinkt, was bedeutet, dass die Kopplung abgeschlossen ist.

GERÄT FUNKTIONIERT NICHT

Das Halsband scheint nicht richtig zu funktionieren:

- Stellen Sie sicher, dass Sender und Empfänger vollständig aufgeladen sind
- Folgen Sie den Anweisungen, um den Empfänger mit dem Radio zu koppeln
- Stellen Sie sicher, dass die Intensität der Korrekturen nicht Null ist
- Stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen Kanal (1 oder 2) am Radio ausgewählt haben
- Koppeln Sie das Halsband, stellen Sie die Intensität ein und testen Sie das Gerät erneut

Der Empfänger oder das Radio lädt nicht:

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Netzwerk- und Geräteanschlüsse richtig angeschlossen haben
- Testen Sie beide Geräte auf einen Fehler im Ladegerät oder im Netz

Mein Hund reagiert nicht auf Korrekturen:

- Testen Sie den Empfänger gemäß den obigen Anweisungen

– Vergewissere dich,

dass die Elektroden die Haut berühren - erhöhen Sie die Intensität der Korrekturen

REICHWEITENMAXIMIERUNG

Mit dem Patpet 640 Halsband haben Sie Ihren Hund bis zu einer Entfernung von 1000 m unter Kontrolle

Der Funktionsumfang variiert je nach Haltung des Senders. Erhalten

Um eine maximale Reichweite zu erzielen, halten Sie den Sender so weit wie möglich von Ihrem Körper entfernt. Auch maximale Reichweite

Dadurch wird sichergestellt, dass der Sender vollständig aufgeladen ist.

WARTUNG

- Kontrollieren Sie regelmäßig, dass die Elektroden nicht sehr eng an der Haut des Hundes anliegen.
- Reinigen Sie die Kontaktstellen einmal wöchentlich mit einem Alkoholprodukt.
- Überprüfen Sie den Hals des Hundes regelmäßig auf Anzeichen von Hautreizungen.
- Waschen Sie den Hals des Hundes regelmäßig.
 - Wenn der Riemen zu lang ist, scheuen Sie sich nicht, ihn etwas zu kürzen.

TECHNISCHE PARAMETER

Sender

Reichweite - 1000 m

Leistung - Wiederaufladbare Lithiumbatterie

Ladezeit - 2 Stunden

Display - LCD-Display mit weißer Hintergrundbeleuchtung

Schutz - IPX5

Abmessungen - 162 x 45 x 20 cm

Empfänger

Leistung - Wiederaufladbare Lithiumbatterie

Schutz - IPX5

Einstellbarer Kragenumfang - 20 - 70 cm

Gewicht- 83 g

Abmessungen - 59 x 32 x 29 mm

Auf unserem Youtube-Kanal finden Sie viele nützliche Tipps zur Hundeerziehung, oder Nutzung und Installation von elektronischen Trainingshilfen:

www.Youtube.com/ElektroCollees

Konformitätserklärung, Garantie und Nachgarantieservice Das Gerät ist zugelassen für Verwendung in EU-Ländern und ist daher CE-gekennzeichnet. Alles, was du brauchst

Die Dokumentation ist auf Anfrage auf der Website des Importeurs verfügbar beim Importeur und im Laden beim Importeur.

Garantie- und Nachgarantiereparaturen werden vom Importeur durchgeführt:

Reedog, s.r.o.

Sedmidomky 459/8

101 00 Prag 10

Tel: +420 216 216 106

E-Mail: [info @ electro-collars](mailto:info@electro-collars)