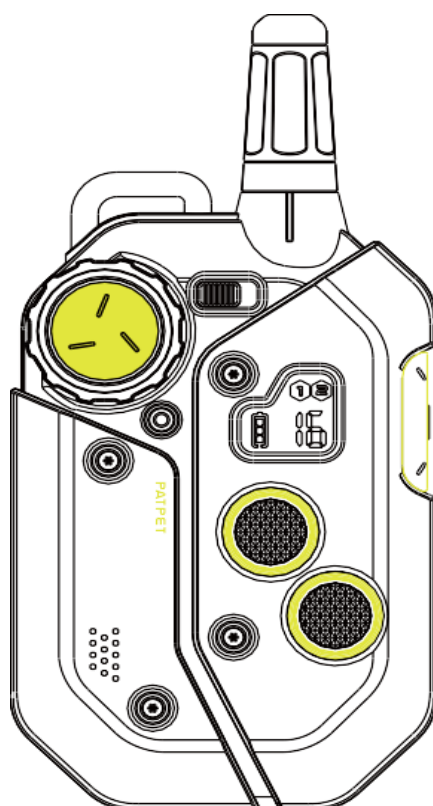


ELEKTROONILINE KAELARIHM PATPET 910F PRO SERIES

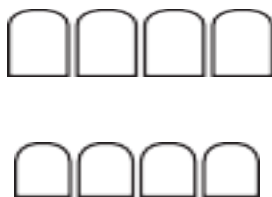
KASUTUSJUHEND



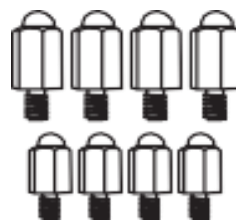
KOMPLET SISALDAB:



Kaelarihm



Silikoon otsad



Kontaktvardad



Kontaktvedru leht

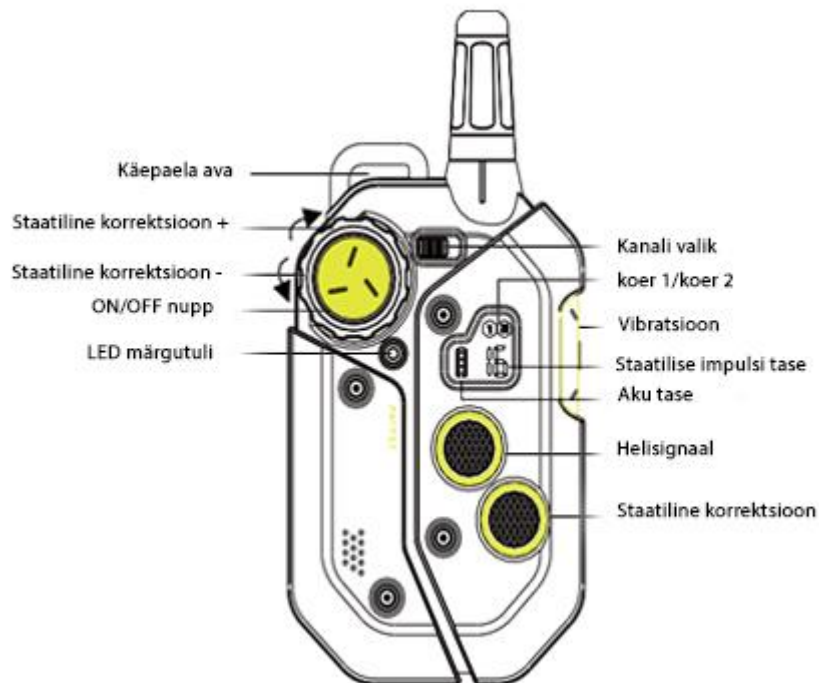


Testvalgusti



Kasutusjuhend

KAUGJUHTIMISPULT:



Toitenupp- ON/OFF



LED indikaator



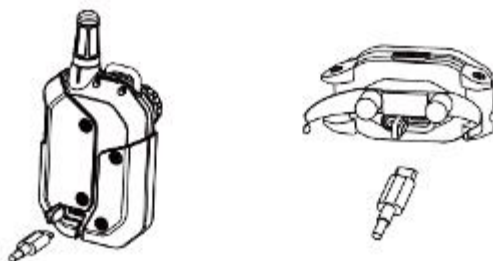
Kontaktpunktid USB Laadimisauk

Mitte kasutada agressiivsete koertega! Ärge kasutage seda toodet, kui teie koeral on kalduvus agressiivsele käitumisele. Agressiivsed koerad võivad tekitada raskeid vigastusi nii omanikele kui ka teistele. Kui te pole kindel, kas see toode sobib Teie koerale, pidage nõu oma veterinaariga või sertifitseeritud treeneriga.

Nahakahjustuste oht

Kaelarihm, mida kantakse liiga kaua või mis on lemmiklooma kaelal liiga pingul, võib põhjustada nahakahjustusi, alates punetusest kuni survehaavanditeni.

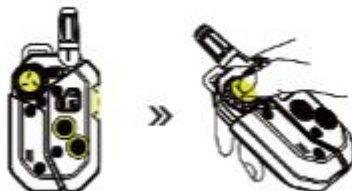
1. Laadige kaugjuhtimispuul ja vastuvõtja kaelarihm



USB laadimisauk

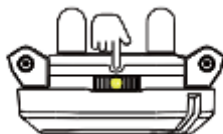
Kui laadimine on lõppenud, põleb pidevalt roheline tuli.

2. Lülita sisse puul ja vastuvõtja kaelarihm



Kaugjuhtimispuuldi sisselülitamiseks vajutage ja hoidke ON/OFF nuppu 2 sekundit all.

Kaugjuhtimispuuldi välja lülitamiseks vajutage ja hoidke ON/OFF nuppu 2 sekundit all

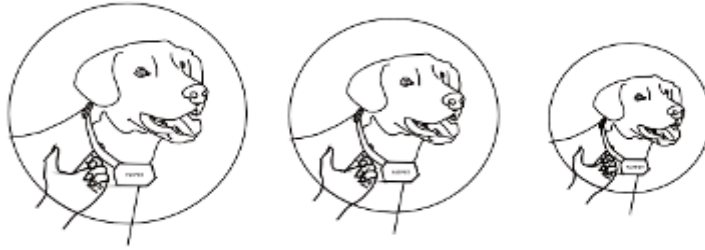


Vajutage ja hoidke toitenuppu 2 sekundit all, et vastuvõtja kaelarihm sisse lülitada, vastuvõtja kaelarihm vibreerib 1 kord ja roheline LED tuli vilgub 1 korra.

Vajutage ja hoidke toitenuppu 2 sekundit all, et vastuvõtja kaelarihm välja lülitada, vastuvõtja kaelarihm vibreerib kaks korda ja punane LED tuli vilgub kaks korda.

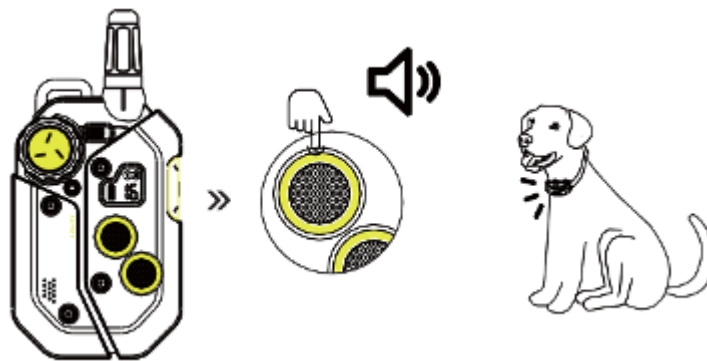
MÄRKUS: aku tööaeg pikendamiseks lülitage vastuvõtja kaelarihm välja, kui seda ei kasutata.

3. Kaelarihma sobitamine



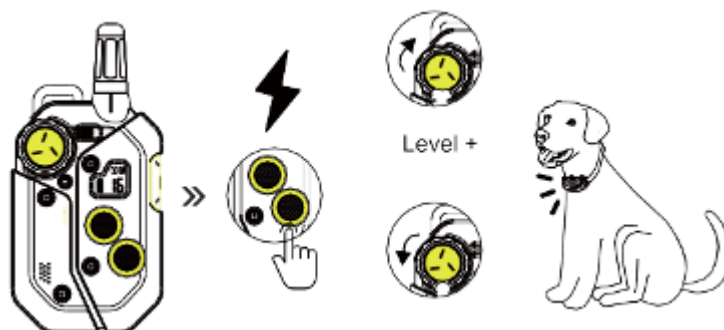
MÄRKUS: Kontaktpunktid peavad olema otseses kokkupuutes koera kaelaga. Kaelarihma tihedust saate kontrollida- pannes ühe sõrme tihedalt kaelarihma ja koera kaela vahele.

4. Helisignaal



Pult edastab vastuvõtja kaelarihmale mittereguleeritava helitugevusega helisignaali.

6. Staatiline stimulatsioon



Juhtpult annab vastuvõtja kaelarihmale hetkel valitud tasemel staatilise stimulatsiooni.

MÄRKUS: Kasutage staatilist stimulatsiooni ettevaatlikult, kuna mõned koerad ei pruugi madalamatele tasemetele reageerida. Vaata „Kuidas leida oma koerale parim staatiline tase“, lk 4. Tase „1“ tähendab kõige madalamat ning tase „16“ kõige kõrgemat taset.

7. Kuidas leida oma koerale parim staatiline tase?

Väga oluline! Alustage alati madalamast tasemest ning seejärel valiga oma koerale sobivaim tase. Parima taseme leidmiseks järgige alltoodud samme:

1. samm: alustage 1. Tasemest, vajutage staatilist nuppu, et näha koera reaktsiooni.
2. samm: suurendage järk-järgult stimulatsioonitaset, kuni Teie koer reageerib stimulatsioonile
3. samm: kui Teie koer ei reageeri jätkuvalt tasemele 6, kontrollige vastuvõtja kaelarihma sobivust. Kui Teie koera karv on pikk või tiheda karvaga kaetud, paigaldage kontaktvedru leht, teiseks võimaluseks on koera karvu kontaktpunktide ümber trimmida. Kui "kontaktpunktid" ei ole kontaktis koera nahaga, siis staatilist stimulatsiooni ei toimu.

MÄRKUS: kui kõik need toimingud on tehtud ja koer ei reageeri jätkuvalt, vaadake peatükki: "Kuidas kasutada testvalgustit".

PÕHI FUNKTSIOONID



Vibratsioon, helisignaal ja staatilise treeningu režiim



1-6 reguleeritavat staatilist taset



Puldi aku olek ekraanil



Vastuvõtja kaelarihm on IPX7 veekindel (pult ei ole veekindel)



Puldi signaal on 1,2 km



Pika elueaga liitiumpolümeer aku



Toetab maksimaalselt kahte vastuvõtja kaelarihma ühe kaugjuhtimispuldiga

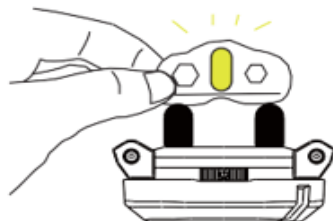


USB C laadimisauk

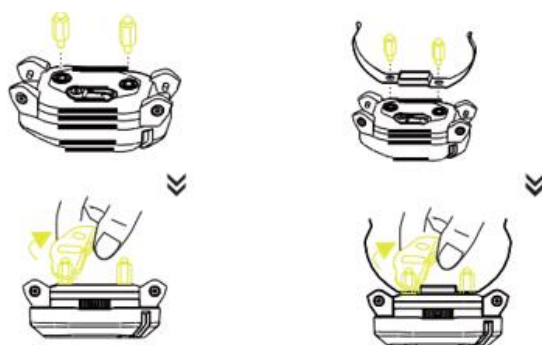
8. Kuidas kasutada testvalgustit

Staatilise funktsiooni test.

1. Veenduge, et kaugjuhtimispult ja vastuvõtja kaelarihm on seotud
2. Asetage testvalgusti vertikaalselt kahele kontaktpunktile veendudes, et metalltraat puutub otse kokku kahe punkti ülaosaga.
3. Vajutage kaugjuhtimispuldi staatilist nuppu. Testlamp süttib. Mida kõrgem on staatiline tase, seda punasem on valgus.



MÄRKUS: lühema karvkattega koerte puhul kasutage 2 tk lühikest kontaktpunkti ja paigaldage kontaktpunktidele juhtivad silikoon otsad, et see pehmemaks muuta. See võib olla teie koera nahale parem. Paksema karvaga koera puhul kasutage 2tk pikki kontaktpunkte ja paigaldage kontaktvedru.



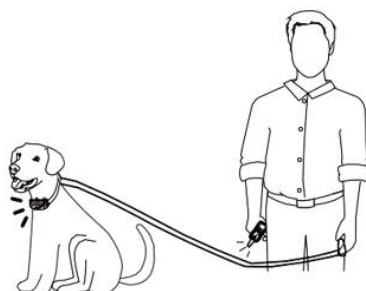
9. Treening näpunäited

Kui soovite korrigeerida koera halba käitumist, näiteks haukumist, järgige järgnevaid näpunäiteid.

1. Pange eraldi mittemetallist kaelarihm oma koera kaela vastuvõtja kaelarihma kohale ja kinnitage 2,4 – 3m pikkune jalutusrihm.

ETTEVAATUST: Veenduge, et lisa kaelarihm ei avaldaks kontaktpunktidele survet.

2. Hoida rihmast ja puldist kinni.
3. Vali oma lemmikloomale tuntav staatiline tase.
4. Niipea kui Teie lemmikloom haugub, vajutage stimulatsiooninuppu ja andke käsk "ei" või "ei haugu".
5. Vabastage stimulatsiooninuppu kohe, kui Teie koer on haukumise lõpetanud ja kiitke teda.
6. Kui Teie lemmikloom eirab stimulatsiooni, suurendage intensiivsust 1 kuni 3 võrra.
7. Harjutage seda treeningut mitmes erinevas streenis.

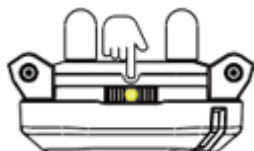


10. Sidumine

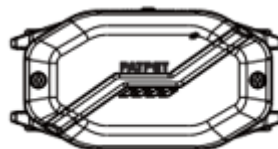
MÄRKUSED: Võite selle sammu vahele jätta, kuna komplekt on juba tehaseseadmetega seotud.

1. Veenduge, et vastuvõtja on välja lülitatud ja kanali lüliti on asendis "koer 1".
2. Vajutage ja hoidke vastuvõtja kaelarihma toitenuppu 3 sekundit all, kuni punane ja roheline tuli vaheldumisi vilguvad.

Vajutage ja hoidke toitenuppu
3 sekundit all.



kuni punane ja roheline tuli
Vaheldumisi vilguvad.



3. Vastuvõtja kaelarihma sidumiseks vajutage ja hoidke samal ajal all kaugjuhtimispuldi helisignaali ja vibratsiooni nuppu.



4. Sidumine õnnestus: vastuvõtja kaelarihm piiksub 3 korda ja roheline tuli vilgub 3 korda.



11. Kahe vastuvõtja kaelarihmade süsteem

I osa: kahe vastuvõtja kaelarihma sidumine.

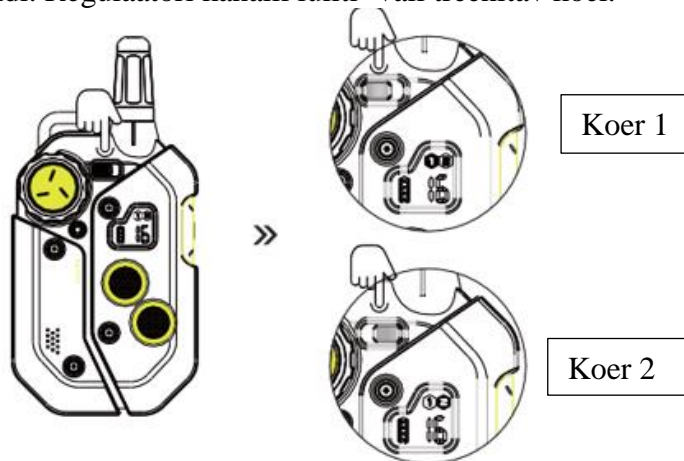
MÄRKUS: Teil on vaja täiendavat vastuvõtja kaelarihma.

Vastuvõtja:

1. Veenduge, et vastuvõtja kaelarihm on välja lülitatud ja kanalilüliti on asendis „koer2“.
2. Vajutage ja hoidke vastuvõtja kaelarihma toitenuppu 3 sekundit all, kuni punane ja roheline tuli vaheldumisi vilguvad.
3. Vastuvõtja kaelarihma sidumiseks vajutage ja hoidke samal ajal all kaugjuhtimispuldi helisignaali ja vibratsiooni nuppe.
4. Sidumine õnnestus: vastuvõtja kaelarihm piiksub 3 korda ja roheline tuli vilgub 3 korda.

II osa: vastuvõtja ümberlülitamine.

Võimalik trennida 2 koera eraldi. Regulaatori kanalil lüliti- vali trennitav koer.



KÜSIMUSED JA VASTUSED

K: Kas staatika on minu lemmikloomale jaoks ohutu?

V: Staatiline elekter võib Teie lemmikloomale haiget teha, valige kindlasti sobiv staatilise elektritase. Elektroonilised treeningseadmed nõuavad omaniku tähelepanu ning väljaõpet.

K: Kui vana peab mu lemmikloom olema enne elektroonilise treeningkaelarihma kasutamist?

V: Teie lemmikloom peaks suutma ära tunda põhilised kuulekuse käsklused, nagu „istu“ või „paigal“. Lemmikloomad peavad enne kaelarihma kasutamist olema vähemalt 6 kuu vanused.

K: Kui mu lemmikloom on koolitatud ja allub minu käskudele, kas ta peab ka edaspidi kandma vastuvõtja kaelarihma?

V: Soovitav on seda kanda seni, kuni olete koera halva käitumise täielikult parandanud.

K: Kas vastuvõtja kaelarihm on veekindel?

V: Jah, vastuvõtja kaelarihm on IPX7 veekindel. Kuid pult pole veekindel. Palun hoidke kaugjuhtimispulti veest eemal.

K: Kas ma saan elektroonilise treenimiskaelarihmaga täpselt 1,2 km ulatuse?

V: Tõhusat traadita side leviala mõjutavad maastik, ilm, taimestik ja muude raadioseadmete häired.

K: Kuidas saan tuge, kui mul on tootega probleeme?

V: Võtke julgelt ühendust meie ametliku klienditeenindusega.

TÕRKEOTSING

Minu lemmikloom ei reageeri, kui ma nuppu vajutan.

1. Veenduge, et vastuvõtja kaelarihm on sisse lülitatud.

2. Veenduge, et kaugkanal 1 või 2 on vastuvõtja kaelarihmaga õige.

Kui ei, siis palun siduge pult ja vastuvõtja kaelarihm uuesti. Lisateabe saamiseks vaadake peatükki „Sidumine“.

3. Kontrollige, kas kaugjuhtimispuldi või vastuvõtja kaelarihma patarei võib olla tühi.

4. Veenduge, et vastuvõtja kaelarihma kontaktpunktid on tihedalt vastu teie lemmiklooma nahka.

Lisateabe saamiseks vaadake „Vastuvõtja kaelarihma paigaldamine“.

5. Maastik, ilm, taimestik, edastus teiselt raadioseadmetelt ja paljud muud tegurid võivad mõjutada vahemiku ulatust.



Design By PATPET