

GARMIN®



KOERA KAELARIHMASEADE TT™ 25

Kasutusjuhend

© 2023 Garmin Ltd. või selle filiaalid

Kõik õigused kaitstud. Vastavalt autoriõigusseadustele ei tohi käesolevat juhendit kopeerida ei osaliselt ega täielikult ilma Garmini-poolse kirjaliku nõusolekuta. Garmin jätab endale õiguse muuta või parendada oma tooteid ning teha käesolevasse juhendisse muudatusi ilma kohustuseta sellest isikuid või organisatsioone selliste muudatuste või parenduste tegemisest teavitada. Toote kasutamise kohta lisateabe ning värskemate uuenduste saamiseks külastage veebilehte www.garmin.com.

Garmin®, logo Garmin ja Alpha® on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluvad kaubamärgid, mis on registreeritud USA-s ja teistes riikides. Garmin Express™ ja TT™ on ettevõttele Garmin Ltd. või selle haruettevõtetele kuuluvad kaubamärgid. Neid kaubamärke ei tohi ilma ettevõtte Garmin selgesõnalise loata kasutada.

TORX® on ettevõtte Acument Intellectual Properties, LLC USA-s ja teistes riikides registreeritud kaubamärk. Wi-Fi® on ettevõtte Wi-Fi Alliance Corporation kaubamärk. Muud kaubamärgid või kaubanimed kuuluvad nende vastavatele omanikele.

Sisukord

Koera kaelarihma VHF-antenni
vahetamine..... 11

Alustamine..... 1

Koera kaelarihma seade.....	1
Seadme sisselülitamine.....	1
Seadme väljalülitamine.....	1
Koera kaelarihma seadme laadimine....	2
Satelliitsignaali hankimine.....	2
Koera lisamine navigaatorisse Alpha® juhtmevaba sidumise abil.....	2
Kontaktpunktide valimine ja paigaldamine.....	3
Kontaktpunktide eemaldamine.....	3
Koera kaelarihma paigaldamine.....	3

Koera jälgimine ja treenimine..... 4

Koera jälgimine.....	4
Koera treenimine.....	4
Õpetamine kaelarihma abil.....	5
Treenimismeetodid.....	5
Sideühendus koera kaelarihmaseadmega.....	6
Dünaamilise uuendussageduse kasutamine.....	6
Unerežiimi kasutamine.....	6

Seadme teave..... 7

Kasutusjuhendi hankimine.....	7
Tooteuuendused.....	7
Wi-Fi® seadistamine koera kaelarihmaseadme jaoks.....	7
Rakenduse Garmin Expressseadistamine.....	7
Koera kaelarihmaseadme ühendamine arvutiga.....	7
VHF-raadio teave.....	7
Koera kaelarihma seadme tehnilised andmed.....	8

Lisa..... 8

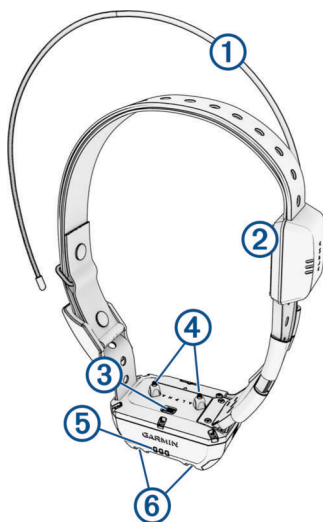
Lisavarustuse ostmise.....	8
Koera kaelarihma patarei vahetamine.....	9
Koera paindliku kaelarihma vahetamine.....	10
Koera kaelarihma vahetamine.....	10

Alustamine

⚠ HOIATUS

Toote hoiatused ja muu olulise teabe leiad toote karbis olevast juhendist *Tähtis ohutus- ja tootealane teave*.

Koera kaelarihma seade



①	VHF-antenn
②	GPS-antenn
③	Toitenupp
④	Kontaktpunktid
⑤	Oleku märgutuli
⑥	Vilkuvad majaka märgutuled

Seadme sisselülitamine

- Hoida koera kaelarihma toitenuppu all seni, kuni kaelarihma oleku märgutuli hakkab vilkuma ja kostavad piiksud.

Seadme väljalülitamine

Hoida toitenuppu all, kuni oleku märgutuli põleb punaselt.

Koera kaelarihmasseade piiksub ja lülitub välja.

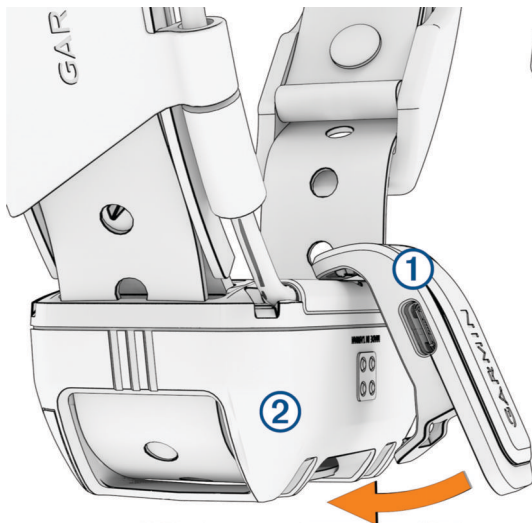
Koera kaelarihma seadme laadimine

TEATIS

Korrosiooni ennetamiseks kuivata enne laadimisklambri ühendamist koera kaelarihmasseadme kontaktid ja ümbritsev ala korralikult.

Enne koera kaelarihmasseadme esmakordset kasutust tuleks aku täis laadida. Täiesti tühja aku laadimiseks kulub umbes viis tundi.


- 1 Kinnita laadimisklamber ① koera kaelarihmasseadme ② külge.



- 2 Ühenda toitekaabli väiksem ots laadimisklambri mini-USB-porti laadimisklambri peal.
- 3 Ühenda toitekaabel toiteallikaga.
Kaelarihma laadimisel on oleku LED-märgutuli püsivalt punane.
- 4 Eemalda laadimisklamber kaelarihmal, kui oleku LED-märgutuli muutub püsivalt roheliseks.

Satelliitsignaali hankimine

Enne kui paigaldad koerale kaelarihmasseadme, peavad koera kaelarihmasseade ja navigaator satelliitsignaale vastu võtma. Satelliitide hankimine võtab natuke aega.

- 1 Mine lagedasse kohta.
- 2 Lülita sisse mõlemad seadmed.
 olekuribal näitab GPS-signaali tugevust.

Kui koera kaelarihmasseade on satelliidisignaali vastu võtnud, vilgub oleku märgutuli roheliselt.

Koera lisamine navigaatorisse Alpha[®] juhtmevaba sidumise abil

Juhtmevabaks sidumiseks peab koera kaelarihmasseade olema navigaatori Alpha leivialas.

- 1 Hoida koera kaelarihma toitenuppu all, kuni seade piiksub kaks korda (u 2 sekundit järjest) ja seejärel vabasta toitenupp.
Oleku märgutuli vilgub siniselt. Koera kaelarihmasseade on nüüd navigaatoriga sidumiseks valmis.
- 2 Vali navigaatoris **Dog List > Add Dog**.
- 3 Vali **Pair Collar** ja järgi ekraanil esitatavaid juhiseid.
- 4 Kui koera kaelarihmas on lisatud, sisesta koera nimi ja vali ✓.
- 5 Vali selle koera kaelarihmasseadme majaka värv ja siis suvand ✓.

Kontaktpunktide valimine ja paigaldamine

⚠ ETTEVAATUST

Kontaktpunktidest tingitud ärrituse vältimiseks eemalda kaelarihm vähemalt kaheksaks tunniks 24-st.

Ära pihusta seadmele ega kaelarihmale tugevatoimelisi kemikaale, sh (kui mitte ainult) kirbu- või puugisprei. Enne koerale kaelarihma paigaldamist veendu, et koerale pihustatud mis tahes kirbu- või puugisprei on täielikult kuivanud. Tugevatoimelise kemikaali väike kogus võib plastkomponente ja kaelarihma kahjustada.

Parima tulemuse saamiseks vali õiged kontaktpunktid koera karvkatte põhjal.

- 1 Vali koera karvkattetüübi jaoks õige kontaktpunkti pikkus.
 - Paksema karvkatttega koera jaoks kasuta pikemaid kontaktpunkte.
 - Lühema karvkatttega koera jaoks kasuta lühemaid kontaktpunkte.
- 2 Vajaduse korral kasuta kontaktpunktide eemaldamiseks komplektis olevat võtit.
- 3 Keera kontaktpunktid kaelarihma külge.
- 4 Pinguta komplektis oleva võtmega, aga mitte liiga tugevalt.

Koerale kaelarihma kaela pannes veendu, et kontaktpunktid oleksid tihedalt vastu kaela.

Kontaktpunktide eemaldamine

Kui sa ei koolita koera koolitusnuppudega, eemalda kontaktpunktid.

Kasuta komplekti kuuluvad mutrivõtit ja eemalda mõlemad kontaktpunktid.

Koera kaelarihma paigaldamine

⚠ ETTEVAATUST

Kontaktpunktidest tingitud ärrituse vältimiseks eemalda kaelarihm vähemalt kaheksaks tunniks 24-st.

Seade pole mõeldud inimkasutuseks. Ära proovi seda inimestel kasutada.

Ära pihusta seadmele ega kaelarihmale tugevatoimelisi kemikaale, sh (kui mitte ainult) kirbu- või puugisprei. Enne koerale kaelarihma paigaldamist veendu, et koerale pihustatud mis tahes kirbu- või puugisprei on täielikult kuivanud. Tugevatoimelise kemikaali väike kogus võib plastkomponente ja kaelarihma kahjustada.

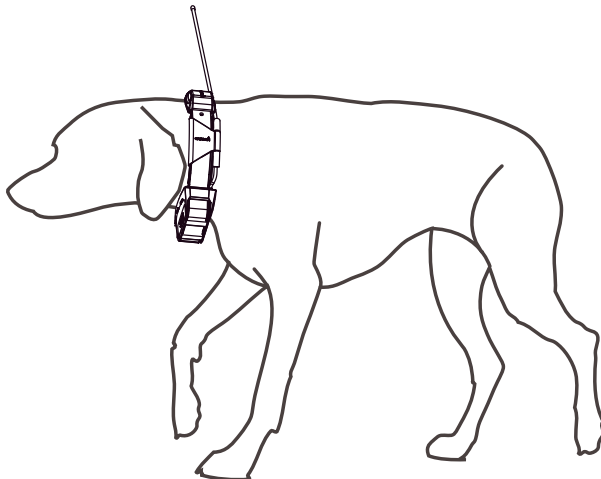
Enne koerale kaelarihma panemist peab siduma navigaatori ja koera kaelarihmaseadme (*Koera lisamine navigaatorisse Alpha® juhtmevaba sidumise abil, lehekülj 2*) ning hankima satelliidisignaale (*Satelliitsignaalide hankimine, lehekülj 2*).

Koera tõhusaks treenimiseks peab kaelarihm koerale täpselt istuma. Kui kaelarihm on liiga lõtv või valesti paigutatud, võib stimulatsioon olla ebaühtlane. See võib edukat treenimist edasi lükata või takistada.

- 1 Aseta kaelarihm nii, et sideantenn oleks suunatud üles, GPS-antenn näoga ülespoole, LED-id ettepoole ja kontaktpunktid vastu kaela.
- 2 Paiguta kaelarihm ümber koera kaela keskosa.

3 Pinguta rihma nii, et see oleks koeral tihedalt kaela ümber, ja kinnita pannel.

MÄRKUS. kaelarihm peab olema kindlalt paigal ja ei tohi koera kaelas pöörelda või libiseda. Koer peab saama toitu ja vett normaalselt neelata. Peaksid koera käitumist jälgima veendumaks, et kaelarihm ei ole liiga tugevalt ümber kaela.



4 Liiguta seadet, et kontaktpunktide läheksid läbi koera karva.

MÄRKUS. kontaktpunktid peavad kokku puutuma koera nahaga, et need efektiivselt töötaksid.

5 Kui rihm on liiga pikk, löika üleliigne ära, kuid jäta vähemalt 7,62 cm (3 tolli) alles.

VIHJE: hilisemaks kasutamiseks võid märgistada pandla kinnitamiseks kasutatud augu.

Koera jälgimine ja treenimine

Üks navigaator suudab jälgida mitut koera kaelarihmaseadet ja teisi navigaatoreid.

Koera jälgimine

Navigaator võimaldab sul oma koera või mitut koera jälgida jälgimiskompassi või kaardi abil. Kaardil kuvatakse sinu asukoht, sinu koera asukoht ning rajad. Kompassi osuti näitab koera praeguse asukoha suunda.

Koera treenimine

TEATIS

Peaksid uurima treenimismeetodeid, mis sobivad kõige paremini sulle, sinu koerale ja sinu vajadustega. Selles käsiraamatus on välja toodud mõned põhijuhised treenimiseks, kuid igal koeral on ainulaadsed treenimisvajadused.

Õigesti kasutades on treeningsüsteem Alpha väga tõhus treenimise vahend, mis aitab sinu koeral oma potentsiaali täielikult ära kasutada. Treeningusüsteemi tuleks kasutada osana üldisest treeninguprogrammist.

Alusta koera treenimist rihma otsas ilma treeningsüsteemita Alpha. Peaksid oma koerale õpetama kõrval käimist, istumist ja sinu juurde tulemist. Peale seda, kui koer teab neid kolme põhikäsklust, saad alustada treenimist koera kaelarihmaseadme ja rihmaga. Lõpuks, kui koer täidab järjekindlalt rihma ja kaelarihma kasutades käsklusi, võid rihma eemaldada ning treenida ainult kaelarihmaseadmega.

Õpetamine kaelarihma abil

Alusta koera treenimist rihma otsas, ilma treeningsüsteemita Alpha. Pärast seda kui koer on selgeks saanud käsklused „kõrval“, „istu“ ja „siia“, võid alustada koera õpetamist kaelarihma ja jalutusrihma abil.

Esmase väljaõppe ajal õpib koer, et rihmalt saadav ergutus tähendab sama, mis rihmast sikutamine. Esmalt võib koer elektrilise stimulatsiooni peale ehmuda. Võtmesõnaks on kannatlikkus ja järjepidevus ning ei tohi alustada liiga kõrge intensiivsustasemega. Ole õiglane ja järjepidev, kasuta kordusi ja kiida koera kaelarihma treenimise vahendina kasutamisel.

Kui koer ei reageeri sinu valitud ergutussignaali intensiivsustaseme peale, suurenda stimulatsiooni ühe taseme võrra kuni saavutad soovitud tulemust. Pärast soovitud tulemuse saavutamist, võid ergutuse intensiivsustaset madalamaks reguleerida, kui koer on jätkuvalt sõnakuulelik.

Kui koer muutub käskluste täitmisel kuulekamaks, võid hakata sisse tooma tähelepanu hajutavaid tegureid nagu näiteks koera ees veerev pall või koera jalutamine teiste juuresolekul.

Pärast seda kui kaelarihmagi treenimise ajal hakkab koer käsklust järjekindlalt täitma, võid jalutusrihma ära võtta ja treenida koera vaid kaelarihma abil.

MÄRKUS. ilma jalutusrihmata peaksid treenima ainult siis, kui keskkond ja su koera temperament selleks sobivad. Peaksid järgima kõiki sinu piirkonnas kehtivaid koera jalutusrihma kasutamise seadusi ja õigusnorme. Lõpuks, enamike treenimissituatsioonide korral, ei lähe tarvis koos käsu andmisega kasutada ergutust. Peaksid kasutama ergutust ainult siis, kui pead käsku kordama, sest koer ei kuuletunud esimesel korral.

Kui koer muutub sõnakuulekamaks, võid kaelarihma abil treenimist vähendada. Lase koeral kaelarihma kanda seni kuni oled kindel, et teada käskluste täitmiseks pole seda enam tarvis. Liiga vara kaelarihmast loobumine võib viia probleemideni tulevikus.

Sobiva intensiivsustaseme valimine

- 1 Seadista intensiivsus madalaimale tasemele.
- 2 Jälgi koera reaktsiooni, nagu näiteks pearaputus, kaelaliigutus või lihtsalt muutus näoilmes.
Mõnikord võivad koerad elektristimulatsioonist üllatunult häält teha. Kui koer teeb häält rohkem kui üks kord, on intensiivsustase algustreeninguks liiga kõrge.
- 3 Kui reaktsiooni pole, suurenda intensiivsust ühe taseme võrra kuni koer stimulatsioonile kergelt kuid äratuntavalt reageerib.

Kergelt kuid äratuntavat reaktsiooni põhjustav intensiivsustase on sinu koera jaoks kaelarihmaõppe põhitase. Pole vaja ega peakski seda intensiivsustaseme valimise katset uuesti tegema.

Pärast treeningutuge alustamist saad intensiivsustaseme valikul juhendada koera käitumisest. Koera väljaõppe edenedes võib olla treeningsituatsioonist olenevalt vajalik taset muuta.

Treenimismeetodid

Hetkeline ergutus: annab treeningnupu vajutamisel kiire ergutuse olenemata sellest, kui kaua nuppu vajutatakse.

Pidev ergutus: ergutab koera kogu treeningnupu vajutamise ajal kuni 8 sekundiks. Tavaliselt peaks ergutus kestma palju vähem kui 8 sekundit.

Toon: aktiveerib treeningnupu vajutamise ajaks helisignaali.

Vibratsioon: ergutab koera vibratsiooniga kogu treeningnupu vajutamise ajal kuni 8 sekundit. Vibratsiooni tõhusus võib olenevalt koera temperamendist ja kogemusest erineda.

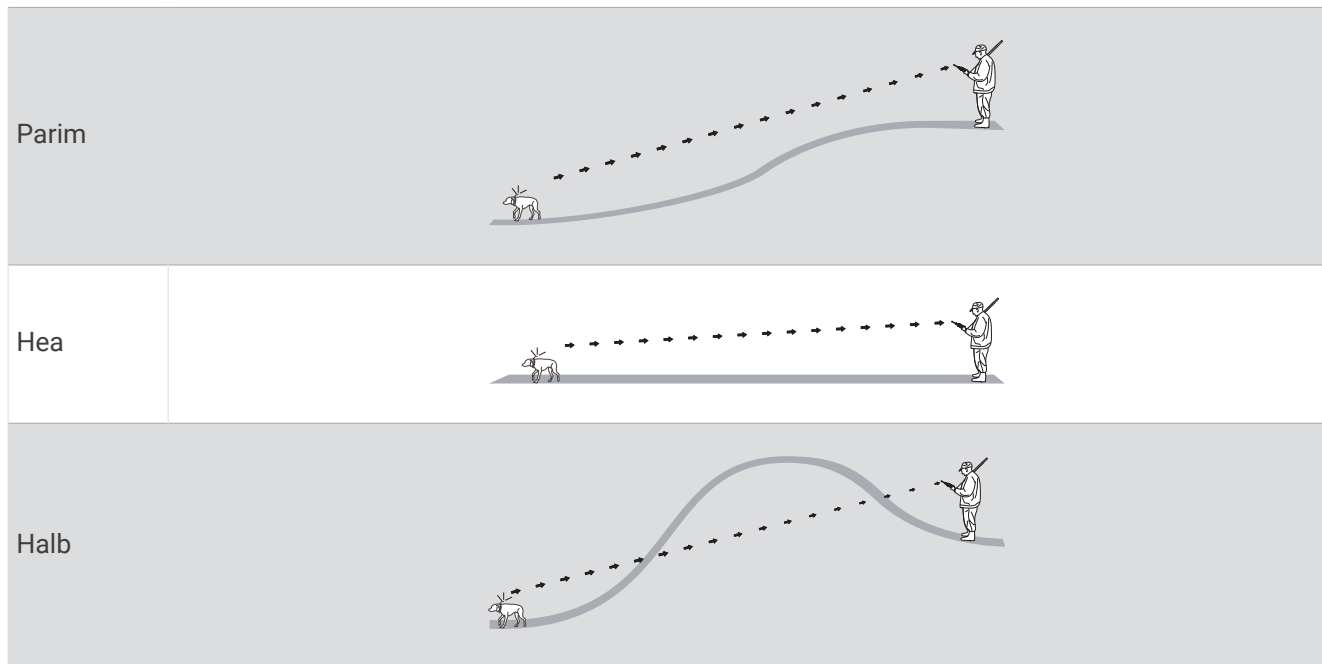
Lineaarne ja traditsiooniline ergutamine

Saad treeningkogemuse kohandamiseks kasutada lineaarset või traditsioonilist ergutamist. Intensiivsuse vaikemeetodiks on lineaarne, mis võimaldab progressiivset ergutamist tasemevahemikus 1 kuni 18.

Traditsiooniline ergutamine võimaldab teha kiireid muudatusi, kasutades selleks eelmääratud ergutustasemete madalat, keskmist ja kõrget sätet (1 kuni 6).

Sideühendus koera kaelarihmasemega

Parima sidesignaali saamiseks tuleks navigaatori ja koera kaelarihmaseadme vahel tagada takistusteta vaateväli. Parima nägemisjoone saavutamiseks peaksid liikuma oma piirkonna kõrgeimasse kohta (näiteks mäe otsas).



Dünaamilise uuendussageduse kasutamine

Kui oma koera aktiivselt jälgid, võib koera kaelarihmaseadme kasutada dünaamilist uuendussagedust, et aidata säästa akut, lähtudes sinu koera tegevusest.

- 1 Vali **Dog List**.
- 2 Vali koer.
- 3 Vali **Update Rate > Dynamic**.

Unerežiimi kasutamine

Enne kui saad unerežiimi sisse lülitada, pead leidma koera asukoha, kasutades ühilduvat koera kaelarihmaseadet.

Kui see on navigaatoriga seotud, saab koera kaelarihmaseadme aku säästmiseks unerežiimi lülitada, kui sa oma koera parajasti aktiivselt ei jälgi.

- 1 Vali **Dog List**.
- 2 Vali koer.
- 3 Vali **☰ > Adjust Collar Sleep Mode**.
- 4 Tee valik:
 - Unerežiimi lülitamiseks vali **Sleep**.
 - Unerežiimist väljumiseks vali **Wake**.

Seadme teave

Kasutusjuhendi hankimine

Uusima kasutusjuhendi leiad veebist.

- 1 Ava veebileht www.garmin.com/support.
- 2 Vali **Juhendid**.
- 3 Oma toote valimiseks järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Tooteuuendused

Installi arvutisse Garmin Express™ (www.garmin.com/express).

Tagab Garmin® seadmetel allolevatele teenustele hõlpsa juurdepääsu.:

- Tarkvarauuendused
- Toote registreerimine

Wi-Fi seadistamine koera kaelarihmaseadme jaoks

Kui see on ühendatud navigaatoriga, mis toetab koera kaelarihmaseadmes Wi-Fi-tehnoloogia seadistamist, saab koera kaelarihmaseade otsida läheduses asuvaid Wi-Fi-võrke ja luua ühenduse valitud võrguga. Kui koera kaelarihmaseade on ühendatud Wi-Fi-võrguga, otsib see automaatselt saadaolevaid tarkvarauuendusi ja installib need siis, kui koera kaelarihmaseade laeb ja on ühendatud Wi-Fi-võrgu levialas.

- 1 Vali **Dog List**.
- 2 Vali koer.
- 3 Vali  > **Collar Wi-Fi Setup** ja järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Rakenduse Garmin Expressseadistamine

- 1 Ühenda oma seade USB-kaablit kasutades arvutiga.
- 2 Külasta veebilehte garmin.com/express.
- 3 Järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Koera kaelarihmaseadme ühendamine arvutiga

TEATIS

Korrosiooni ennetamiseks tuleb enne laadimisklambri ühendamist koera kaelarihmaseadme kontaktid ja ümbritsev ala kuivatada.

- 1 Kinnita laadimisklamber koera kaelarihmaseadme külge.
- 2 Ühenda USB-kaabli väike ots laadimisklambri USB-porti.
- 3 Ühenda teine USB-kaabli ots arvuti USB-porti.

VHF-raadio teave

Seda seadet võib kasutada ainult teatud raadiosagedustel, mis erinevad olenevalt riigist, kus seadet kasutatakse. Kasutaja saab navigaatorile ja koera kaelarihmaseadmele paigaldada teistsuguse antenni. Antenni vahetamisel võib raadio helikvaliteet paraneda ja kiirgusvõimsus suurened. Seadmega ei peaks kasutama kolmanda isiku antenni või ettevõtte Garmin heakskiiduta antenni. Vaata lehelt www.garmin.com/tracking-legal lisateavet selle toote jõudluse ja raadiosageduse, seaduspäraste lisaseadmete ning riikide võimsuspiirangute kohta.

Koera kaelarihma seadme tehnilised andmed

Aku tüüp	Laetav ja vahetatav liitium-ioonaku ¹ Saadaval valikuline laiendatud akukarbi lisavarustus ²
Aku kasutusaeg	Kuni 68 tundi. Valikulise laiendatud akukarbi lisavarustusega kuni 136 tundi
Töötemperatuuri vahemik	-20 kuni 60 °C (-4 kuni 140 °F)
Laadimise temperatuurivahemik	0 kuni 40 °C (32 kuni 104 °F)
Hoiutemperatuuri vahemik	-20° kuni 70 °C (-4° kuni 158 °F)
ANT® juhtmevaba leviulatus	Kuni 10 m (32,8 jalga)
VHF-raadio leviulatus	Kuni 14,48 km (9 miili)
Juhtmeta sagedusalad/protokollid	152–169 MHz juures 23,1 dBm max, 2,4 GHz juures 12,33 dBm max
EU SAR	0,15 W/kg samaaegne torso, 0,15 W/kg samaaegne jäse
Veekindluse tase	1 ATM ³

Lisa

Lisavarustuse ostmine

- Lisatarvikute valik on saadaval internetis aadressil garmin.com või kohaliku Garmin edasimüüja poes.

¹ Kasutamiseks üksnes ettevõtte Garmin osaga, mille tootenumber on 361-00035-16.

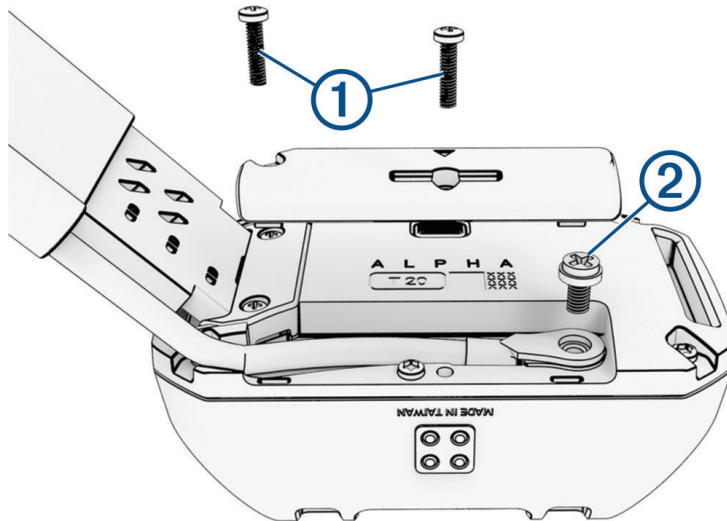
² Kasutamiseks üksnes ettevõtte Garmin osaga, mille tootenumber on 361-00148-00.

³ Seade talub rõhku, mis on võrdne 10 m sügavusega. Lisateavet vt veebilehelt garmin.com/waterrating.

Koera kaelarihma patarei vahetamine

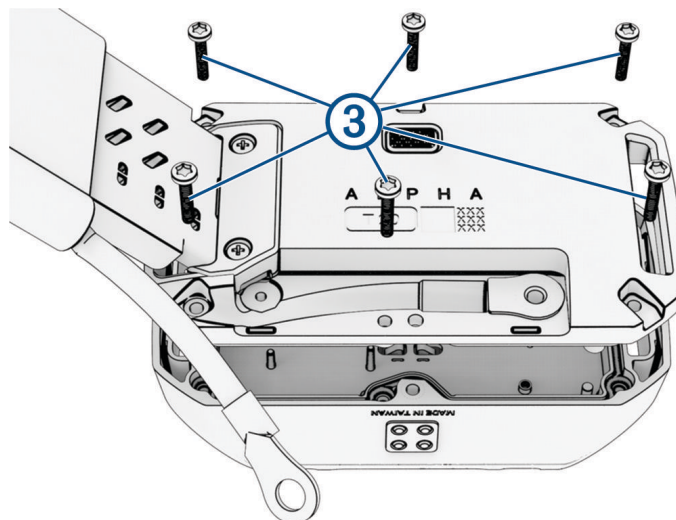
Enne patarei vahetamist eemalda koera kaelarihma seadmelt kogu mustus, vesi ja prügi. Lisaks läheb sul vaja väikest Phillips (#2) kruvikeerajat ja väikest TORX® (T5) kruvikeerajat.

- 1 Eemalda VHF-antenni kattelt kaks kruvi ①.



- 2 Eemalda VHF-antenni kate.
- 3 Eemalda kruvi ②, mis kinnitab VHF-antenni tagaplaadi külge.
- 4 Eemalda tagaplaadi välisservadelt kuus kruvi ③.

Jäta patareil oleku LED-i ja laadimisklambrite konnektorite paiknemine meelde. Uus patarei tuleb paigaldada sama moodi.



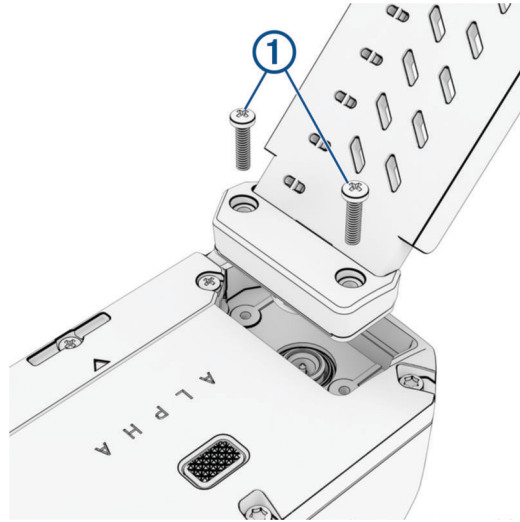
- 5 Eemalda patarei.
MÄRKUS. veendu, et tihend või patarei tihend eemaldatakse koos patareiga. Veendu, et uue patarei tihend poleks kahjustatud ja see istub korralikult soonde.
- 6 Ühenda uus patarei tagaplaadiga ja keera kruvid kinni.
- 7 Kinnita VHF-antenni kinnitav kruvi tagasi tagaplaadi külge.
- 8 Aseta kate VHF-antennile tagasi.
- 9 Sisesta VHF-antenni katte kaks kruvi ja keera need kinni.

Kui oled vana patarei eemaldanud, võta patarei nõuetekohaseks käitlemiseks ühendust kohaliku jäätmejaamaga.

Koera paindliku kaelarihma vahetamine

Enne koera paindliku kaelarihma vahetamist eemalda koera kaelarihvalt kogu mustus, vesi ja prügi. Selleks läheb sul vaja väikest Phillips (#2) kruvikeerajat.

- 1 Eemalda kaks kruvi ①, mis kinnitavad koera paindliku kaelarihma tagaplaadi külge.



- 2 Eemalda koera kaelarihma vana paindlik rihm.
- 3 Aseta uus paindlik rihm tagaplaadile, pinguta see ja kinnita kahe kruviga.

Koera kaelarihma vahetamine

Enne koera kaelarihma vahetamist eemalda koera kaelarihvalt kogu mustus, vesi ja prügi.

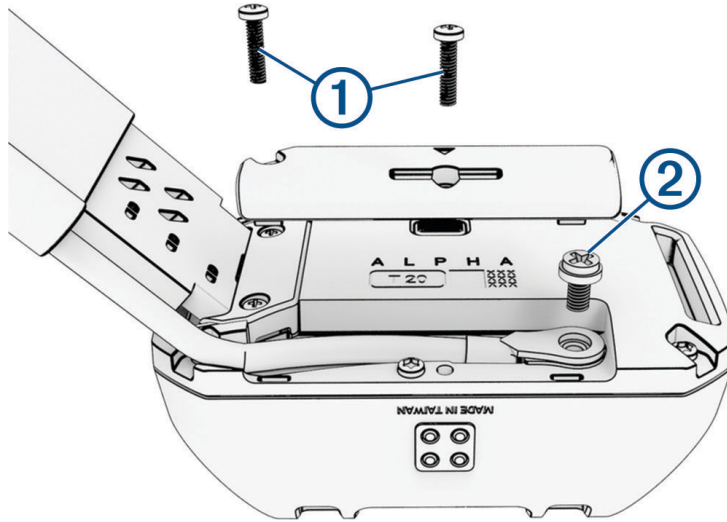
- 1 Tõmba koera kaelarihm antennijuhikust ja koera kaelarihma seadmest välja.
Kaelarihma eemaldamiseks pead seda võib-olla lükkama ja tõmbama.
- 2 Suuna uus koera kaelarihm läbi koeraseadme ja antennijuhiku.



Koera kaelarihma VHF-antenni vahetamine

Enne VHF-antenni vahetamist eemalda koera kaelarihvalt kogu mustus, vesi ja prügi. Selleks läheb sul vaja väikest Phillips (#2) kruvikeerajat.

- 1 Eemalda VHF-antenni kattelt kaks kruvi ①.



- 2 Eemalda VHF-antenni kate.
- 3 Eemalda kruvi ②, mis kinnitab VHF-antenni tagaplaadi külge.
- 4 Tõmba antenn läbi antennijuhiku ja eemalda vana antenn.
- 5 Suuna uus VHF-antenn läbi antennijuhiku.
- 6 Kinnita VHF-antenni kinnitav kruvi tagasi tagaplaadi külge.
- 7 Aseta kate VHF-antennile tagasi.
- 8 Sisesta VHF-antenni katte kaks kruvi ja keera need kinni.
- 9 Kinnita antenn täiendavate antenniklambritega (valikuline).



