

GARMIN Delta Smart™/Keep Away Tag sensors

Atbalsts un atjauninājumi

Garmin Express™ (www.garmin.lv/garmin-express) nodrošina ar vieglu piekļūvi šādiem pakalpojumiem Garmin ierīcēm:

- produktu reģistrēšana;
- lietošanas pamācības ierīcēm;
- programmatūras atjauninājumi.

Programmatūras atjaunināšana, izmantojot Garmin Express

Pirms jūs varat atjaunināt savas ierīces programmatūru, jums ir jāizveido Garmin Connect konts un jālejupielādē un jāinstalē Garmin Express datorprogramma.

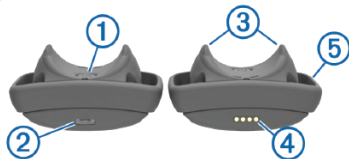
1. Pievienojiet savu ierīci pie datora, izmantojot USB kabeli. Kad ir pieejama jauna programmatūras versija, Garmin Express to nosūta uz jūsu ierīci;
2. Atvienojiet ierīci no sava datora. Jūsu ierīce informē jūs par programmatūras atjauninājumu;
3. Izvēlieties kādu no pieejamajām iespējām.

Programmatūras atjaunināšana, izmantojot Garmin Canine lietotni

Pirms jūs varat atjaunināt savas ierīces programmatūru, izmantojot Garmin Canine lietotni, jums ir jāsapāro savs viedtālrunis ar suņa apkakles ierīci (kā norādīts lietošanas pamācībā). Atveriet Garmin Canine lietotni savā viedtālrunī.

Kad ir pieejama jauna programmatūras versija, Garmin Canine to nosūta uz jūsu ierīci.

Delta Smart suņa apkakles ierīce



①	Ieslēgšanas/izslēgšanas poga
②	Statusa LED indikators
③	Kontaktpunkti
④	Uzlādes klipša kontakti
⑤	Apkakles stīpa

Suņa apkakles ierīces uzlāde

Piebilde: lai izvairītos no korozijas, rūpīgi nosusiniet kontaktus uz suņa apkakles ierīces un lauku ap tiem, pirms pievienojat uzlādes klipši.

Pirms izmantojat ierīci pirmo reizi, jums būtu pilnībā jāuzlādē ierīces akumulators. Tukša akumulatora pilnīga uzlāde var ilgt 2 stundas.

1. Uzspiediet ierīci ① uz uzlādes klipša ②;



2. Pievienojiet strāvas kabeli pie strāvas avota. Kad ierīce uzlādējas, statusa LED deg pastāvīgi sarkanā krāsā;
3. Kad statusa LED kļūst zaļā krāsā, atvienojiet uzlādes klipši no ierīces.

Suņa apkakles ierīces ieslēgšana

- Lai ieslēgtu suņa apkakles ierīci, pieturiet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, līdz statusa LED poga iedegas zaļā krāsā un ierīce izdod skaņas signālu.
- Lai ieslēgtu ierīci pārošanas režīmā, pieturiet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, līdz statusa LED iedegas zilā krāsā.

Ierīces izslēgšana

Pieturiet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu uz ierīces līdz statusa LED indikators iedegas sarkanā krāsā, tad atlaidiet pogu. Ierīce izdod skaņas signālu.

Jūsu viedtālruna sapārošana ar suņa apkakles ierīci

Jūs varat izmantot Garmin Canine lietotni saderīgā viedtālrunī, lai sapārotu tālruni ar suņa apkakles ierīci, izmantojot Bluetooth Smart tehnoloģiju.

1. Apmeklējiet www.garmin.lv/canine un lejupielādējiet Garmin Canine lietotni savā viedtālrunī;
2. Atveriet Garmin Canine lietotni savā viedtālrunī;
3. Sekojiet norādēm ekrānā, lai izveidotu kontu, iestatītu sava suņa profilu un sapārotu suņa apkakles ierīci;
4. Novietojiet savu viedtālruni 10 m darbības diapazonā no suņa apkakles ierīces;
5. Pieturiet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu līdz statusa LED iedegas zilā krāsā, lai ieietu sapārošanas režīmā. Kad ierīce ir sapārota ar jūsu viedtālruni, tajā atainojas atbilstošs ziņojums.

Suņa apkakles ierīces sinhronizēšana ar Garmin Canine lietotni

Garmin iesaka regulāri sinhronizēt savu ierīci, lai aplūkotu aktuālos datus lietotnē un saņemtu svarīgus ziņojumus, piemēram – brīdinājumus par zemu akumulatora uzlādes līmeni un programmatūras atjauninājumiem.

1. Novietojiet viedtālruni 10 m darbības diapazonā no suņa apkakles ierīces;
2. Atveriet Garmin Canine lietotni. Suņa apkakles ierīce periodiski sinhronizē datus Garmin Canine lietotnē automātiski. Lietotne uzrāda pēdējo reizi, kad notikusi sinhronizācija;
3. Aplūkojiet aktuālos datus Garmin Canine lietotnē.

Suņa apkakles ierīces un suņa apkakles siksnīgas savienošana

Jūs varat pievienot suņa apkakles ierīci pie apkakles siksnīgas, kuras maksimālais platums ir 25,4 mm (1") un maksimālais biežums ir 2,78 mm (0,11").

1. Noņemiet apkakles stīpu ① no ierīces;



2. Izvēlieties apkakles siksnīgu;
3. Izvelciet apkakles siksnīgu ② cauri apkakles stīpai;
4. Ievietojiet ierīci ③ cilpā starp apkakles stīpu un apkakles siksnīgu;
5. Uzspiediet apkakles stīpu uz ierīces;
6. Paveiciet apkakles siksnīgu līdz tā cieši pievelkas ap ierīces priekšpusi.

Apkakles uzvilkšana jūsu sunim

Uzmanību: lai izvairītos no iespējamās ādas kairināšanas, noņemiet apkakli, kad to neizmantojat. Apkakles pievilkšanas atbilstību un apkakles radīto komfortu jums būtu jāpārbauda katru dienu.

Uzmanību: Šī ierīce nav paredzēta izmantošanai uz cilvēka. Nemēģiniet to izmantot uz kāda cilvēka!

Uzmanību: neapklājiet ierīci ar spēcīgiem ķīmiskiem līdzekļiem, ieskaitot, bet neaprobežojoties ar pret-blusu vai kažoka kopšanas līdzekļiem. Vienmēr pārlicinieties, ka šādi līdzekļi uz suņa ir pilnībā nozūvuši, pirms uzvelciet apkakli sunim. Pat neliels spēcīgu ķīmisko līdzekļu daudzums var bojāt ierīces plastmasas korpusa daļas.

Uzmanību: lai efektīvi trenētu suni, apkaklei un ierīcei ir jābūt atbilstoši uzvilkta uz suņa. Ja apkakle ir pārāk vaļīga vai vērsta nepareizajā virzienā, stimulācija var būt nekonsekventa. Šis apstāklis var aizkavēt vai apstādināt veiksmīgu dresūru.

1. Novietojiet ierīci suņa kakla priekšpusē – ar statusa LED indikatoru vērstu pret suņa zodu un kontaktpunktiem pret rīkli;

Ieteikums: lai veiktu riešanas korekciju, ierīces kontaktpunktiem būtu jābūt novietotiem netālu no suņa balss saitēm. Šī vieta variē, balstoties uz suņa šķirni. Ja šķiet, ka ierīce nenosaka suņa reju, jums ierīce būtu jāpārvieta tālāk vai tuvāk suņa augumam, lai atrastu ideālu novietojuma vietu.

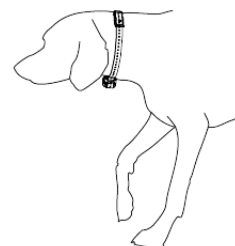
2. Pārlicinieties, ka suņa identifikācijas žetons uz apkakles nepieskaras ierīcei;

Piezīme: identifikācijas žetona kontakts ar ierīci var izraisīt neplānotas korekcijas.

3. Pievelciet apkakles siksnīgu, lai tā būtu cieši apvilktā ap suņa kaklu, un aizdariet sprādzi;

Piezīme: apkakles siksnīgai ir jābūt uzvilkta cieši – tai nevajadzētu rotēt ap suņa kaklu.

Sunim ir jāvar normāli norīt ēdienu un ūdeni. Jums būtu jānovēro sava suņa uzvedību, lai pārlicinātos, ka siksnīga nav apvilktā par ciešu.



4. Pavalstiet ierīci, lai izvadītu kontaktpunktus cauri suņa kažokam.

Piezīme: lai tie būtu efektīvi, kontaktpunktiem ir jāpieskaras suņa ādai.

Garmin Canine mobilā lietotne

Bezmaksas Garmin Canine lietotne ļauj jums aplūkot jūsu suņa ikdienas aktivitāti un gūt ieskatu sava suņa uzvedībā. Kad sapārojat saderīgu suņa apkakles ierīci, jūs varat trenēt savu suni attālināti, izmantojot skaņu, vibrāciju un stimulāciju. Lietotne ļauj arī bez vadiem nosūtīt programmatūras atjauninājumus uz jūsu suņa ierīci. Jūs varat piepārot Keep Away Tag sensorus, lai atturētu savu suni piekļūt aizliegtām vietām.

Train by remote: ļauj jums trenēt savu suni attālināti, izmantojot lietotni. Jūs varat izvēlēties savam sunim piemērotas dresūras metodes.

Set up bark correction: ļauj ierīcei noteikt un labot suņa reju automātiski. Jūs varat pielāgot korekcijas metodi. Kad izmantojat stimulāciju, jūs varat pielāgot izmantotās intensitātes līmeni vai izmantot automātiska kāpinājuma funkciju.

Set up Keep Away Tag sensors: ļauj jums piepārot un iestatīt papildus iegādājamos Keep Away Tag sensorus. Jūs varat dod katram sensoram paskaidrojošu nosaukumu, lai identificētu tā atrašanās vietu, iestatīt efektivitātes diapazonu savam sunim un pielāgot korekcijas metodi.

Analyze your data: jūs varat aplūkot kopsavilkuma datus, ieskaitot jūsu suņa ikdienas aktivitātes līmeni, rējienu skaitu un skaitu, cik reižu suns ir iegājis sapāroto Keep Away Tag sensoru darbības diapazonā. Jūs varat aplūkot arī detalizētāku informāciju par sava suņa uzvedību, ieskaitot notikumu laikus un pielietotās korekcijas veidu.

Piezīme: dažu no datu uzrādīšanai ir nepieciešams atsevišķi iegādājams Keep Away Tag sensors.

Set up family members and dogs: ļauj jums izveidot un rediģēt suņa profilus, piepārot saderīgas suņa apkakles ierīces un uzaicināt citus ģimenes locekļus.

Suņa dresūra

Jums būtu jāizpēta un jāatklāj dresūras metodes, kas ir piemērotākas jums, jūsu sunim un jūsu vajadzībām. Kad izmantota pareizi, Delta Smart treniņsistēma ir efektīvs rīks dresūrai, lai palīdzētu jūsu sunim sasniegt viņa pilno potenciālu. Treniņsistēmas izmantošanai ir jābūt kā daļai no kopējās dresūras programmas.

Dresūras metodes

Stimulācija (Stimulation): pielāgo īslaicīgu stimulāciju, kad nospiežat uz stimulācijas iespējas lietotnē. Pielāgo turpinošos stimulāciju sunim visu laiku, ko jūsu pirksts pavada nospiežot uz stimulācijas iespējas lietotnē (maksimums – 8 sekundes). Jūsu veiktajai stimulācijai parasti būtu jābūt krietni īsākai par 8 sekundēm. Jūs varat manuāli iestatīt stimulācijas intensitātes līmeni.

Skaņa (Tone): aktivizē audio signālu. Signālam būtu jābūt izmantotam kā negatīvai vai pozitīvai reakcijai treniņā, balstoties uz jūsu dresūras programmu.

Vibrācija (Vibration): pielāgo vibrāciju sunim visu laiku, ko jūsu pirksts pavada nospiežot uz vibrācijas iespējas lietotnē (maksimums – 8 sekundes). Vibrācijas efektivitāte var variēt, balstoties uz suņa temperamentu un pieredzi.

Piemērota korekcijas intensitātes līmeņa izvēlēšanās

1. Iestatiet intensitāti uz zemāko līmeni;
2. Novērojiet suņa reakciju, piemēram – galvas grozīšanu, kakla kustības vai tikai izmaiņas izteiksmē. Dažreiz suņi var ierīties no pārsteiguma par elektrisko stimulāciju. Ja suns ierējas vairāk kā vienreiz, intensitātes līmenis ir par augstu dresūras uzsākšanai;
3. Ja nav piefiksēta nekāda reakcija, palieliniet intensitātes līmeni par vienu vienību līdz suns izrāda nelielu, bet atpazīstamu reakciju uz stimulāciju. Intensitātes līmenis, kas izraisa nelielu, bet atpazīstamu reakciju uz stimulāciju, ir jūsu suņa dresūras uzsākšanas pamatlīmenis. Jums nevajadzētu veikt (jums nav vajadzības veikt) šo intensitātes izvēles testu atkārtoti.

Kad esat uzsācis dresūru, suņa izpildījums vada jūsu intensitātes izvēli. Sunim pilnveidojoties dresūras laikā, jums varētu būt nepieciešams izmainīt līmeni, balstoties uz situāciju dresūrā.

BarkLimiter™ suņa rejas ierobežotājs

Piebilde: jums būtu jānoņem suņa apakšes ierīce vai jāatslēdz BarkLimiter funkcija pirms sākat spēlēt ar savu suni.

Piebilde: kad izmantojat BarkLimiter funkciju, jums būtu jānoņem visas citas apakšes, žetoni un citi priekšmeti no suņa. Šie citi priekšmeti var izraisīt BarkLimiter darbību, kad suns nereg.

BarkLimiter funkcija var automātiski koriģēt jūsu suņa uzvedību, kad viņš rej. Ierīce nosaka vibrācijas, lai atšķirtu reju no citām skaņas izpausmēm. Jūs varat neatļaut nekādu reju vai iestatīt, cik rējieni ir atļauti pirms korekcijas. Jūs varat atļaut nelielu rējienu skaitu (līdz 5 rējiem), lai palīdzētu izvairīties no nespeciālas korekcijas, kas var veidoties ikdienas aktivitāšu laikā, piemēram – žāvājoties, šķaudot vai izejot cauri suņu durvīm.

Jūs varat izmantot jebkuru no šīm metodēm suņa rejas koriģēšanai, izmantojot BarkLimiter funkciju:

- skaņa;
- vibrācija;
- fiksēta stimulācija;
- automātiski, pakāpeniski kāpināta stimulācija (Autorise).

Piezīme: ja jūs izslēdzat visas korekcijas metodes, ierīce turpina piefiksēt jūsu suņa reju, neveicot nekādas korekcijas. Šī funkcija var palīdzēt jums sekot līdzī jūsu suņa riešanas paradumiem, izmantojot Garmin Canine lietotni.

Automātiska intensitāte

Ierīce var iestatīt stimulācijas intensitāti automātiski, balstoties uz suņa riešanu. Ierīce sāk korekciju no zemākā līmeņa un pakāpeniski palielina intensitātes līmeni līdz suns pārstāj riet. Sunim klusējot, intensitātes līmenis laika gaitā samazinās.

Automātiskās intensitātes funkcija ir veidota, lai izbeigtu pārmērīgu, nevēlamu riešanu. Lai pārtrauktu reju ātrāk, jums intensitātes līmeni būtu jāiestata manuāli.

Statusa LED indikators

Kad tiek veikta stimulācija, statusa LED indikators uz suņa apakšes ierīces mirgo sarkanā gaismā.

Traucējumeklēšana

Mans suns joprojām rej!

Ja suns, valkājot ierīci, turpina riet, jūs varat izmēģināt šādas iespējas, lai uzlabotu ierīces efektivitāti:

- savēlciet apakšes siksnīņu līdz tā ir cieša (bet ne nekomfortabla sunim);
- pielāgojiet ierīces novietojumu uz suņa kakla;
- pavalstiet ierīci, lai ierīces kontaktpunkti izvadītos cauri suņa kažokam;
- pakāpeniski palieliniet intensitātes līmeni.

Suņa rejas noteikšana ir pārāk jūtīga!

Ja BarkLimiter funkcija aktivizējas, kamēr suns nereg vai suņa rejas noteikšana izrādās pārāk jūtīga, jūs varat izmēģināt šos ieteikumus:

- izmantojiet Garmin Canine lietotni, lai pielāgotu atļauto rējienu skaitu pirms korekcijas izmantošanas;
- izmantojiet Garmin Canine lietotni, lai izslēgtu BarkLimiter funkciju ēšanas vai ilgstošu spēļu laikā, kad suns ir ļoti aktīvs;
- novelciet no suņa citas apakšes, žetonus un citus priekšmetus.

Papildus Keep Away Tag sensors

Jūs varat izmantot atsevišķi iegādājamos Keep Away Tag sensorus, lai turētu savu suni tālāk no to piekļuvei nevēlamām vietām, piemēram, atkritumu urnām.

Baterijas ievietošana

1. Piefiksējiet cirkulāru bateriju nodalījuma aizsegu ① uz Keep Away Tag sensora aizmugures;



2. Pagrieziet aizsegu pretēji pulksteņa rādītāju virzienam, līdz tas ir pietiekami vaļīgs, lai to noņemtu;

3. Noņemiet aizsegu;

4. Ievietojiet bateriju aizsegā ar tās pozitīvo (+) pusi vērstu uz aizsega iekšpusi;

Piezīme: nebojājiet vai nenozaudējiet O veida blīvi.

5. Nolīmeņojot punktus ②, uzlieciet aizsegu un pagrieziet pulksteņa rādītāju virzienā.

Kad sensors ir sapārots ar saderīgu suņa apakšes ierīci, Garmin Canine lietotne uzrāda, kad sensora baterijas mūžs ir īsāks par 1 nedēļu.

Ieteikums: kad nomaināt bateriju, jūs varat izmantot līmītes gabaliņu ③ vai magnētu, lai izņemtu bateriju no ietvara.



Sensora sapārošana ar jūsu ierīci

Pārošana ir ANT+ bezvadu sensora, piemēram - Keep Away Tag sensora, savienošanas process ar suņa apakšes ierīci. Jūsu sensoram un ierīcei ir jātieks savārotai tieši caur Garmin Canine lietotni saderīgā viedtālrunī.

1. Ievietojiet sensorā bateriju. Sensors ieslēdzas;

2. Apmeklējiet www.garmin.lv/canine un lejupielādējiet Garmin Canine lietotni savā viedtālrunī;

3. Atveriet Garmin Canine lietotni savā viedtālrunī;

4. Sekojiet norādēm ekrānā, lai sapārotu sensoru ar savu ierīci;

5. Novietojiet savu viedtālruni 3 m diapazonā no sensora un ierīces;

Piezīme: atējiet 10 metru attālumā no citiem sensoriem, kamēr veicat pārošanu.

6. Turiet sensoru un suņa apakšes ierīci cieši līdzās. Kad sensors sapārojas ar ierīci, uzrādās atbilstošs ziņojums;

7. Sekojiet norādījumiem ekrānā, lai iestatītu diapazonu;

8. Sekojiet norādījumiem ekrānā, lai iestatītu koriģējošās darbības.

Ieteikumi diapazona iestatīšanai

Jūs varat izmantot Garmin Canine lietotni, lai iestatītu un testētu sensora darbības diapazonu (līdz 1 m) efektivitāti. Sensors ir veidots, lai turētu jūsu suni tālāk no konkrētas, nelielas teritorijas.

- Kad sensors ir uzstādīts, tuvojieties tam no dažādiem virzieniem, ar suņa apakšes ierīci rokās, lai pārbaudītu darbības diapazonu.

- Pielāgojiet efektīvo diapazonu.

- Labākiem rezultātiem, izvēlieties mazāko nepieciešamo diapazonu, lai atturētu savu suni no iekļūšanas nevēlamā vietā.

Sensora uzstādīšana

Jūs varat izmantot komplektēto līpošo stiprinājumu, lai uzstādītu sensoru vietā, no kuras sunim vajadzētu izvairīties. Nepieciešamības gadījumā, jūs varat izmantot vairākus sensorus.

Apmeklējiet www.garmin.lv vai sazinieties ar savu Garmin izplatītāju, lai iegūtu informāciju par papildus aksesuāriem.

1. Piestipriniet līpošā stiprinājuma vienu pusi uz bateriju aizsega centra;

2. Piestipriniet līpošā stiprinājuma otru pusi vēlamajā vietā.

Ieteikumi sensora uzstādīšanai

- Pastāvīgi izmantošanai, novietojiet sensoru vietā, no kuras ir neaizklāts skats visos virzienos.

- Labākiem rezultātiem, nenostipriniet sensoru metāla objektu iekšpusē. Piemēram, lai iezīmētu metāla atkritumu urnu, piestipriniet sensoru uz sienas pie atkritumu urnas.

- Nelieciet sensoru ūdenī!

- Neaprociet sensoru!

Delta Smart suņa apakšes ierīces tehniskie parametri

Ūdens izturības klase	1 ATM*
Akumulatora veids	Pārlādējams litija jonu akumulators
Akumulatora darbības ilgums	Līdz 2 ned.; līdz 1 ned. ar Keep Away Tag sensoru
Temperatūra darbībai	No -20° līdz 60°C
Temperatūra uzlādei	No 0° līdz 45°C
Temperatūra uzglabāšanai	No -20° līdz 85°C

* Ierīce iztur spiedienu līdzvērtīgu 10 m dziļumā esošam spiedienam. Lai iegūtu plašāku informāciju, apmeklējiet www.garmin.lv/udensizturibas-klase.

Keep Away Tag sensora tehniskie parametri

Ūdens izturības klase	IEC 60529 IPX7*
Baterijas veids	Nomaināma CR2032 baterija, 3 V
Baterijas darbības ilgums	Līdz 3 mēnešiem
Temperatūra darbībai	No -20° līdz 60°C
Radio frekvence/protokoli	2.4 GHz bezvadu komunikāciju profils

* Ierīce iztur nejauchu ūdens ietekmi līdz 1 m dziļumam, līdz 30 minūtēm. Lai iegūtu plašāku informāciju, apmeklējiet www.garmin.lv/udensizturibas-klase.

www.garmin.lv