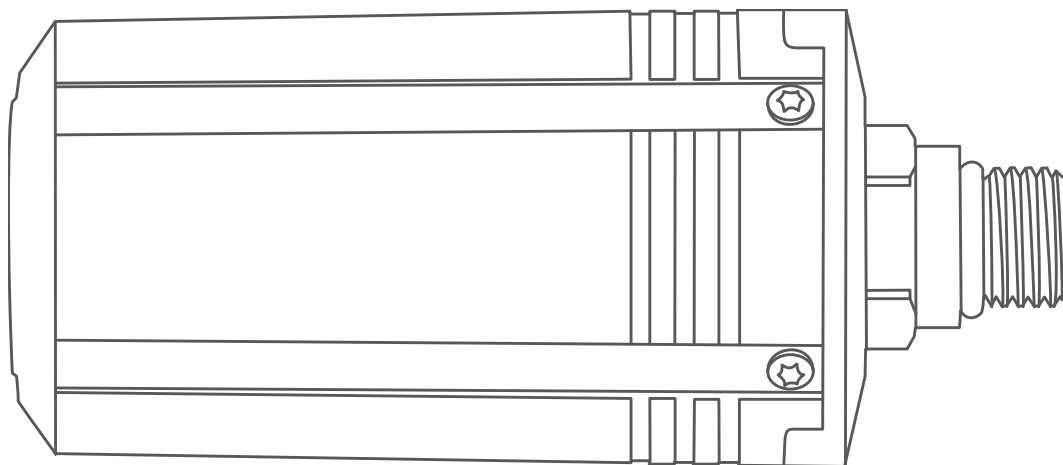


GARMIN®



DESCENT™ T2

Īpašnieka rokasgrāmata

© 2023 Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumi

Visas tiesības paturētas. Saskaņā ar autortiesību likumiem šo rokasgrāmatu nedrīkst ne pilnībā, ne daļēji kopēt bez Garmin rakstiskas piekrišanas. Garmin patur tiesības veikt savu produktu izmaiņas vai uzlabojumus un mainīt šīs rokasgrāmatas saturu, par šādām izmaiņām vai uzlabojumiem nepaziņojot nevienai personai vai organizācijai. Lai saņemtu nesenākos atjauninājumus un papildinformāciju par šī produkta lietošanu, dodieties uz www.garmin.com.

Garmin®, Garmin logotips, un ANT® ir Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumu preču zīmes, kas ir reģistrētas ASV un citās valstīs. Descent™, Garmin Dive™, Garmin Express™ un SubWave™ ir Garmin Ltd. vai tā meitasuzņēmumu preču zīmes. Šīs preču zīmes nedrīkst lietot bez skaidri izteiktas Garmin atļaujas.

Vārdiskā preču zīme Bluetooth® un logotipi ir Bluetooth SIG, Inc. īpašums, un Garmin visos gadījumos šīs zīmes izmanto saskaņā ar licenci. Citas preču zīmes un tirdzniecības nosaukumi pieder to attiecīgajiem īpašniekiem.

M/N: A04770

Saturs

Ievads..... 1

Uzstādīšana un iestatīšana..... 1

Padomi par raiduztvērēja novietošanu.....	1
Raiduztvērēja uzstādīšana uz balona regulatora.....	3
Raiduztvērēja uzstādīšana uz augstspiediena caurules pagarinātāja.....	4

Niršana.....6

Brīdinājumi attiecībā uz niršanu.....	7
Niršanas brīdinājumi.....	7
Raiduztvērēja modināšana no zemas jaudas režīma.....	8
Raiduztvērēja savienošana pārī ar Descent niršanas datoru.....	8
Niršanas tīkla un gaisa integrācijas iestatījumi.....	9
Raiduztvērēja datu skatīšana niršanas laikā.....	11
Nirēja ziņojumu sūtīšana.....	12
Nirēja ziņojumu saņemšana.....	12
Nirēja palīdzības pieprasīšana.....	13
Raiduztvērēja programmatūras atjaunināšana, izmantojot niršanas datoru.....	13
Raiduztvērēja savienošana pārī ar Garmin Dive lietotni.....	13

Informācija par ierīci..... 14

Descent T2 raiduztvērēja akumulatora nomaiņa.....	14
Descent T2 ierīces kopšana.....	14
Raiduztvērēja tīrīšana.....	15
Rezerves daļas.....	15
Specifikācijas.....	15

Traucējummeklēšana..... 15

Papildu informācijas iegūšana.....	15
Niršanas produktu un funkciju savietojamība.....	16
Par SubWave tehnoloģiju.....	17
Niršanas terminoloģija.....	17

Raiduztvērēja brīdinājumi.....	17
Pazaudēta niršanas piederuma brīdinājumu iespējošana.....	18
Mans raiduztvērējs un pulkstenis zaudē savienojumu zem ūdens.....	18
Raiduztvērēja jaudas iestatījumu pielāgošana.....	18
Mana raiduztvērēja akumulators strauji izlādējas.....	18
Niršanas laikā mans raiduztvērējs rada dzirdamu troksni.....	18

Ievads

⚠ BRĪDINĀJUMS

Skatiet ierīces komplektācijā iekļauto ceļvedi *Svarīga informācija par drošību un ierīci*, lai uzzinātu uz ierīci attiecināmos brīdinājumus un citu svarīgu informāciju.

Uzstādīšana un iestatīšana

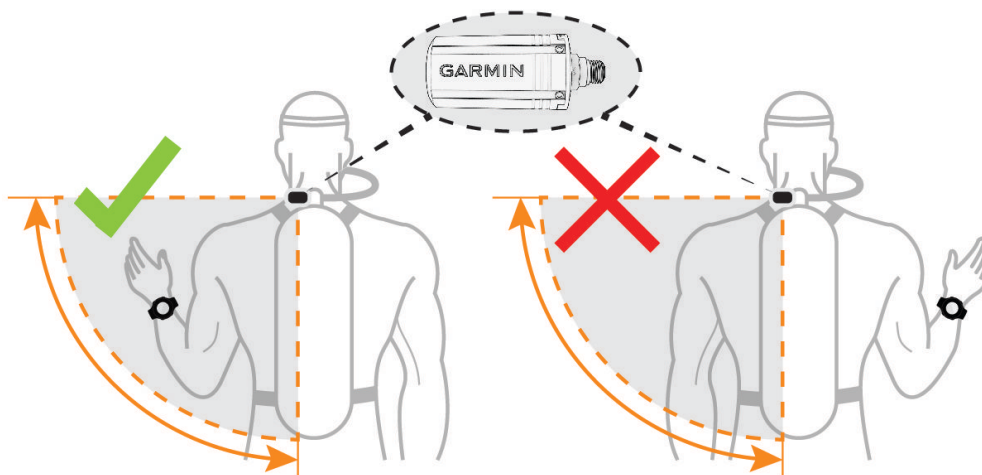
⚠ UZMANĪBU

Lai nodrošinātu pareizu uzstādīšanu un labāko veiktspēju, pirmreizējo uzstādīšanu un iestatīšanu ļoti ieteicams veikt akvalangu darbnīcā. Pirms raiduztvērēja izmantošanas niršanā ir jāveic tā uzstādīšanas pilnīga pārbaude ārpus ūdens un ūdenī.

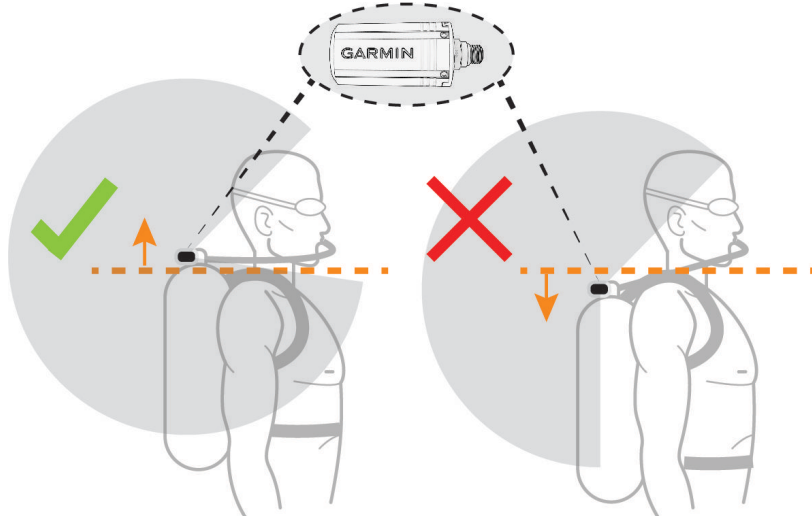
Padomi par raiduztvērēja novietošanu

Raiduztvērējs bezvadu režīmā sazinās ar saderīgu pulksteni. Ārpus ūdens tas izmanto tehnoloģiju ANT[®]. Zem ūdens tas izmanto SubWave[™] sonāru tīklu. Jūsu ķermenis, hidrotērps un niršanas aprīkojums var izraisīt signāla traucējumus, it īpaši, kad atrodaties ūdenī. Lai nodrošinātu optimālu uztveršanu, visu jūsu grupas dalībnieku raiduztvērējiem jābūt neaizsegta skata līnijai uz pulksteni. Lai novērstu signāla bloķēšanu ar ķermeni vai aprīkojumu, ir jārikojas atbilstoši tālāk sniegtajiem padomiem.

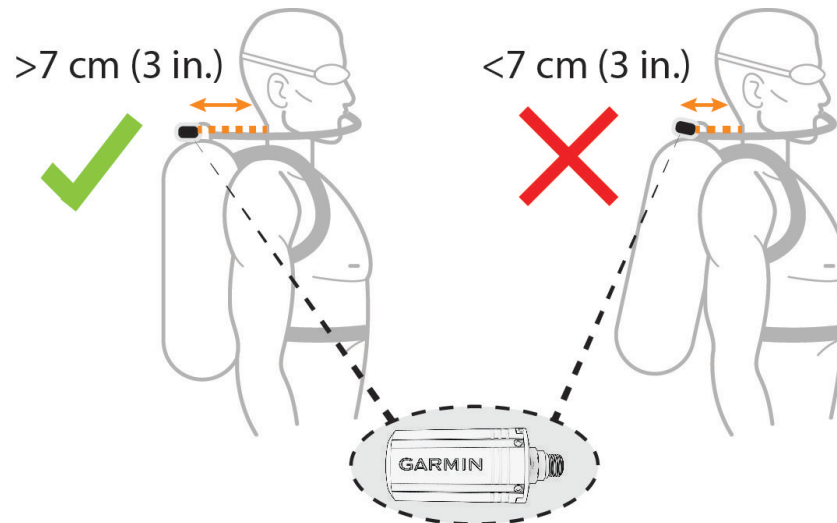
- Raiduztvērējs jāuzstāda uz balona tās rokas pusē, uz kuras valkājat savu pulksteni. Piemēram, ja valkājat pulksteni uz kreisās plauksts locītavas, raiduztvērējs jāuzstāda balona regulatora kreisajā pusē.



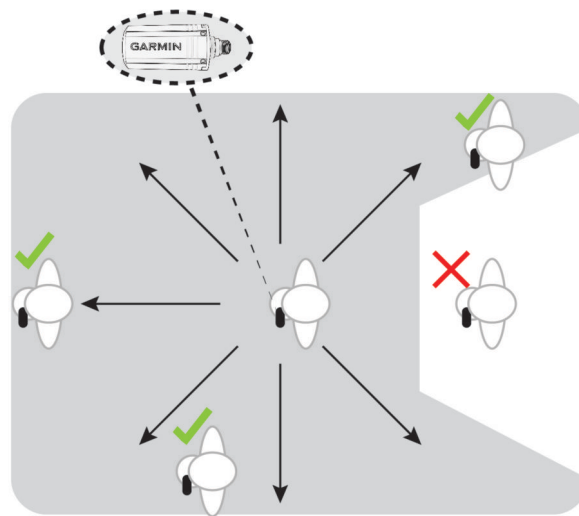
- Lai nodrošinātu optimālu uztveršanu, balonam jābūt novietotam augstu uz muguras. Tādējādi tiek nodrošināta neaizsegta raiduztvērēja skata līnija pāri jūsu pleciem.



- Raiduztvērējs jāuzstāda vismaz 7 cm (3 collu) attālumā no ķermeņa.



- Ja balonu valkājat apvērstā pozīcijā, regulatoram atrodoties uz lejasdaļā, raiduztvērēja novietojuma maiņai var izmantot augstspiediena cauruli, lai nodrošinātu neaizsegta skata līniju pāri saviem pleciem.
- Ja tiek zaudēts raiduztvērēja signāls, pārvietojiet roku, līdz signāla uztveršana atjaunojas.
- Ja tiek zaudēts raidītāja signāls no cita ūdenslīdēja, mainiet savu ķermeņa pozīciju, līdz signāla uztveršana atjaunojas. Ja jūsu ķermenis atrodas starp raiduztvērēju un citu ūdenslīdēju, tas var traucēt attiecīgā ūdenslīdēja raiduztvērēja signāla uztveršanu.



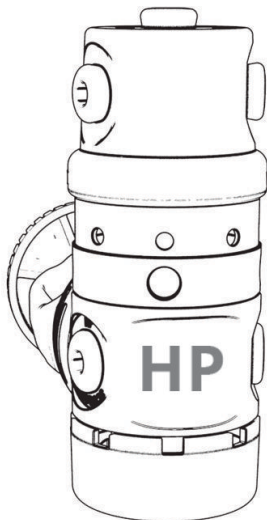
Raiduztvērēja uzstādīšana uz balona regulatora

⚠ BRĪDINĀJUMS

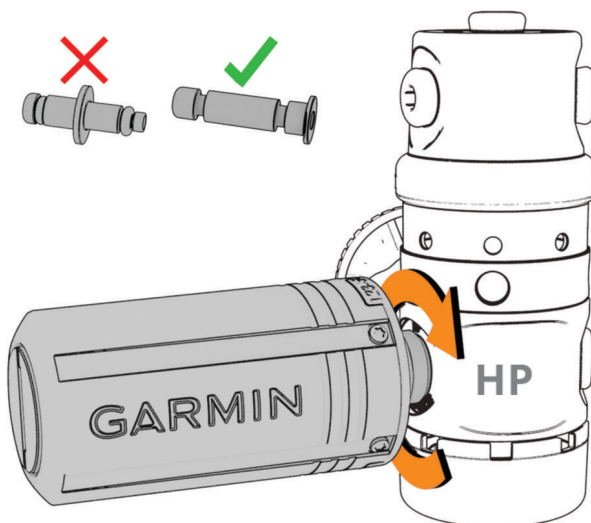
Ja raiduztvērējs ir tieši piestiprināts pie regulatora, vienmēr izmantojiet iepriekš uzstādīto plūsmas ierobežotāju. Pievienojot raiduztvērēju pie augstspiediena caurules pagarinātāja, vienmēr izmantojiet komplektācijā iekļauto gaisa spoli (*Raiduztvērēja uzstādīšana uz augstspiediena caurules pagarinātāja, 4. lappuse*). Raiduztvērēja izmantošana bez plūsmas ierobežotāja vai gaisa spoles var izraisīt nopietnas traumas vai nāves iestāšanos gaisa spiediena uzturēšanas kļūmes rezultātā.

Pirms raiduztvērēja uzstādīšanas uz balona regulatora ir jāizlasa padomi par raiduztvērēja novietošanu un jāizvēlas porta pozīcija, kas atrodas optimālā skata līnijā uz pulksteni (*Padomi par raiduztvērēja novietošanu, 1. lappuse*).

- 1 Atvienojiet pirmās pakāpes regulatoru no akvalanga balona un otrās pakāpes regulatora.



- 2 Noņemiet aizbāzni no augstspiediena izejas pieslēgvieta.
- 3 Pārliecinieties, ka plūsmas ierobežotājs ir uzstādīts raiduztvērējā, un ieskrūvējiet to augstspiediena izejas pieslēgvielā, līdz tas ir drošs.



⚠ BRĪDINĀJUMS

Pārliecinieties, vai uzstādītais raiduztvērējs fiziski netraucē caurulēm vai citam balona aprīkojumam.

IEVĒRĪBAI

Lai novērstu raiduztvērēja bojājumu izraisīšanu un iespējamu tā darbības zudumu, to nedrīkst pārmērīgi pievilkt. Nesatveriet regulatoru vai raiduztvērēju, lai veiktu balona pārvietošanu, nešanu vai pielāgošanu.

Raiduztvērēja uzstādīšana uz augstspiediena caurules pagarinātāja

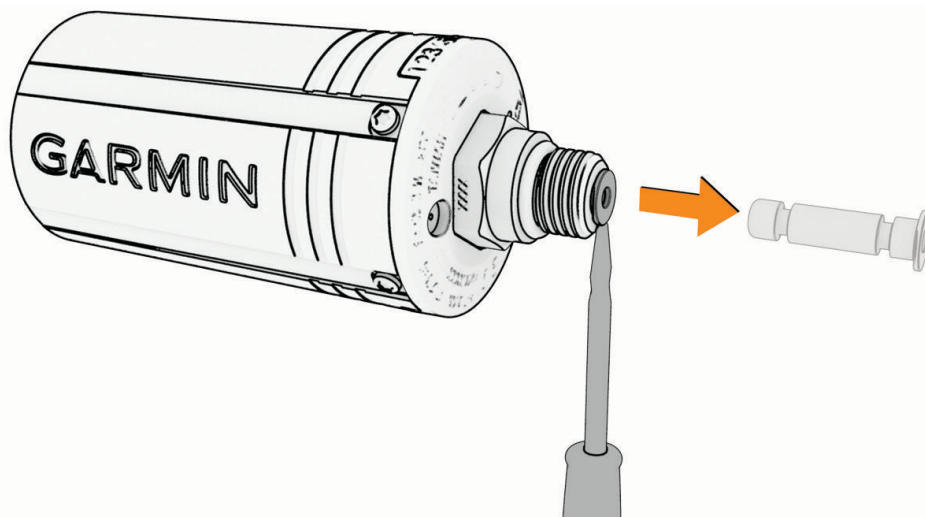
⚠ BRĪDINĀJUMS

Ja raiduztvērējs ir tieši piestiprināts pie regulatora, vienmēr izmantojiet iepriekš uzstādīto plūsmas ierobežotāju (*Raiduztvērēja uzstādīšana uz balona regulatora, 3. lappuse*). Pievienojot raiduztvērēju pie augstspiediena caurules pagarinātāja, vienmēr izmantojiet komplektācijā iekļauto gaisa spoli. Raiduztvērēja izmantošana bez plūsmas ierobežotāja vai gaisa spoles var izraisīt nopietnas traumas vai nāves iestāšanos gaisa spiediena uzturēšanas kļūmes rezultātā.

Pirms raiduztvērēja uzstādīšanas uz augstspiediena caurules pagarinātāja, kas sertificēts atbilstoši standartam EN 250:2014, ir jāizlasa padomi par raiduztvērēja novietošanu un jāizvēlas pozīcija, kas atrodas optimālā skata līnijā uz pulksteni (*Padomi par raiduztvērēja novietošanu, 1. lappuse*).

Raiduztvērēja uzstādīšanai ir nepieciešama vajējā tipa uzgriežņu atslēga un mazs plakangala skrūvgriezis vai plakanknaibles.

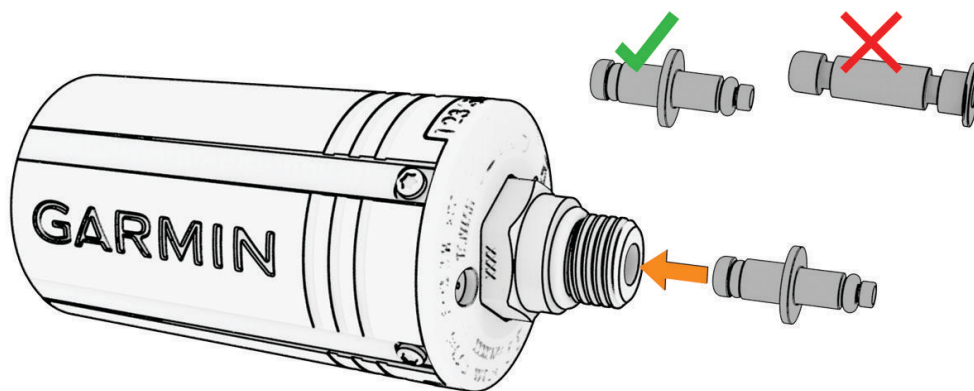
- 1 Izmantojot skrūvgriezi vai plakanknaibles, piesardzīgi noņemiet plūsmas ierobežotāju no raiduztvērēja.



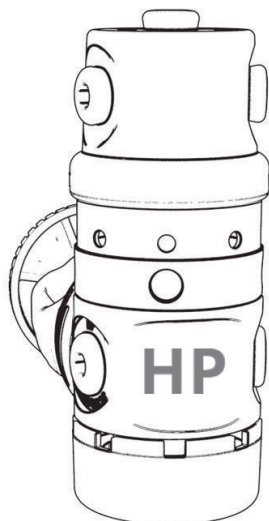
IEVĒRĪBAI

Noņemot plūsmas ierobežotāju ievērojiet piesardzību, lai neizraisītu ierīces bojājumus.

- 2 Gaisa spoles lielāko galu ievietojiet raiduztvērējā.

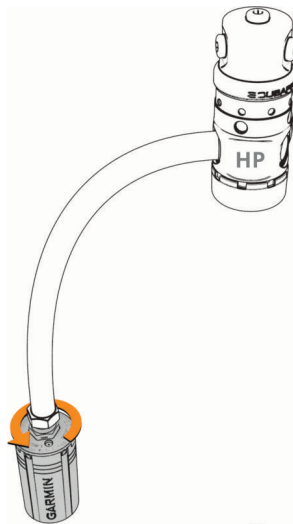


- 3** Atvienojiet pirmās pakāpes regulatoru no akvalanga balona un otrās pakāpes regulatora.



- 4** Noņemiet aizbāzni no augstspiediena izejas pieslēgvietas.
5 Augstspiediena caurules pagarinātāju pievienojiet pie augstspiediena izejas porta.

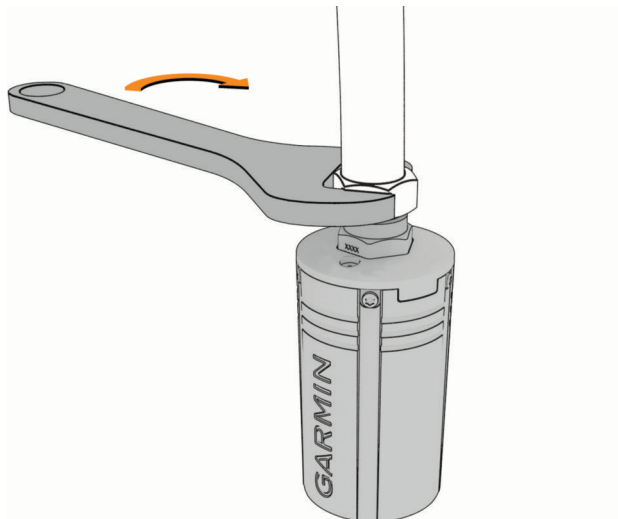
- 6 Skrūvējiet raiduztvērēju uz augstspiediena caurules pagarinātāja, līdz ir jūtama pretestība.



⚠ BRĪDINĀJUMS

Pārliecinieties, vai uzstādītais raiduztvērējs fiziski netraucē caurulēm vai citam balona aprīkojumam.

- 7 Ar valējā tipa uzgriežņu atslēgu pievelciet raiduztvērēju, līdz tas ir droši piestiprināts.



IEVĒRĪBAI

Lai novērstu raiduztvērēja bojājumu izraisīšanu un iespējamu tā darbības zudumu, to nedrīkst pārmērīgi pievilkt. Nesatveriet regulatoru vai raiduztvērēju, lai veiktu balona pārvietošanu, nešanu vai pielāgošanu.

Pirms raiduztvērēja uzstādīšanas uz gaisa balona regulatora ir jānoņem gaisa spole un no jauna jāuzstāda plūsmas ierobežotājs.

Niršana

Varat izmantot saderīgu Descent pulksteni, kas savienots pāri ar jūsu Descent T2 raiduztvērēju, lai sāktu niršanas aktivitāti. Papildinformāciju skatiet Descent pulksteņa lietotāja rokasgrāmatā.

Brīdinājumi attiecībā uz niršanu

BRĪDINĀJUMS

- Šo ierīci drīkst izmantot tikai sertificēti ūdenslīdzji.
- Šo informāciju nedrīkst izmantot kā vienīgo spiediena datu avotu. Vienmēr jāizmanto rezerves instrumenti, tostarp dziļuma mērītājs, iegremdējams manometrs un taimeris vai pulkstenis.
- Nepārsniedziet ierīces maksimālo pieļaujamo niršanas dziļumu (*Specifikācijas, 15. lappuse*).
- Nodrošiniet, lai jūs pilnībā izprastu savas ierīces lietošanu, displejus un ierobežojumus. Ja rodas jautājumi saistībā ar šo pamācību vai ierīci, pirms šīs ierīces izmantošanas niršanā noteikti atrisiniet visas neskaidrības. Vienmēr atcerieties, ka esat atbildīgs pats par savu drošību.
- Niršanas dators var aprēķināt jūsu gaisa patēriņu virs ūdens virsmas (surface air consumption rate — SAC) un atlikušo elpošanas laiku (air time remaining — ATR). Šie aprēķini ir aptuvenas prognozes un nedrīkst uz tiem paļauties kā uz vienīgo informācijas avotu.
- Pirms niršanas veiciet drošības pārbaudes, piemēram, ierīces pareizas darbības un iestatījumu pārbaudi, displeja darbības pārbaudi, akumulatora līmeņa pārbaudi, spiediena balonā pārbaudi un burbuļu pārbaudes, lai noteiktu, vai caurulēm un savienojumiem nav sūču.
- Ja niršanas datorā tiek parādīts brīdinājums par spiedienu balonā, nekavējoties pārtrauciet niršanu un atgriezieties līdz ūdens virsmai. Šī brīdinājuma ignorēšanas rezultātā ir iespējama smagu traumu gūšana vai nāves iestāšanās.
- Ar drošību saistītu iemeslu dēļ nekādā gadījumā nedrīkst nirt vienatnē. Nirstiet kopā ar norīkotu pārinieku, pat ja jums ir kāds, kas uzrauga jūsu niršanu no ūdens virsmas. Arī pēc niršanas ilgstošs laiks ir jāpavada kopā ar citiem, jo dekompresijas slimības (DCI) iestāšanās var būt kavēta, kā arī to var izraisīt aktivitātes ārpus ūdens.
- Šī ierīce nav paredzēta komerciālas vai profesionālas niršanas aktivitātēm. Tā ir paredzēta tikai brīvā laika pavadīšanas nolūkiem. Komerciālas vai profesionālas niršanas aktivitātes var būt saistītas ar nirēja atrašanos lielā dziļumā un pakļaušanu ekstremāliem apstākļiem, kas palielina DCI risku.
- Raiduztvērējs nav skābeklim tīrīts izstrādājums. Šis raiduztvērējs nav piemērots skābekļa koncentrācijām kas pārsniedz 40%.

Niršanas brīdinājumi

UZMANĪBU

- Niršanas ziņojumapmaiņai un navigācijai nepieciešama redzamības līnija starp diviem saderīgiem uztvērējiem ar jaunākajām saderīgajām programmatūras versijām. Šķēršļi un citi vides faktori var ietekmēt uztvērēja savienojamību un var aizkavēt vai kavēt ziņojumu nosūtīšanu un saņemšanu. Ar labu savienojamību datus starp ūdenslīdzjiem var veiksmīgi nosūtīt mazāk nekā 20 sekunžu laikā. Ja savienojamība ir vāja, ierīces mēģinās nosūtīt datus līdz pat divām minūtēm. Šī ir papildu funkcija, uz kuru nevajadzētu paļauties kā uz metodi, lai saņemtu palīdzību ārkārtas situācijās, un tai nevajadzētu aizstāt tradicionālos niršanas drošības rīkus un procedūras.
- Ierīces ziņojumapmaiņas un/vai atrašanās vietas izsekošanas diapazons un pieejamība ir atkarīga no saderīgo ierīču tipa, ar kurām šī ierīce sazinās (*Niršanas produktu un funkciju savietojamība, 16. lappuse*).

Raiduztvērēja modināšana no zemas jaudas režīma

Iepriekš neliets raiduztvērējs pēc noklusējuma darbojas mazas jaudas režīmā. Lai izveidotu pāra savienojumu un izveidotu savienojumu ar raiduztvērēju, tas ir jāuzmodina no zemas jaudas režīma.

Atlasiet opciju:

- Uzstādiet raiduztvērēju uz pirmās pakāpes regulatora un pakāpeniski atveriet balona vārstu, lai regulatorā radītu spiedienus (*Raiduztvērēja uzstādīšana uz balona regulatora, 3. lappuse*).

PIEZĪME. šī opcija nav pieejama Bluetooth® savienošanai pārī. Bluetooth tehnoloģija ir atspējota, ja raiduztvērējs ir zem spiediena.

- Pagrieziet akumulatora vāciņu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam par 270 grādiem, pagaidiet 30 sekundes, pēc tam pagrieziet akumulatora vāciņu pulksteņrādītāju kustības virzienā, līdz tas ir nostiprināts.

PIEZĪME. pirms atgriešanās zemas jaudas patēriņa režīmā raiduztvērējs divas minūtes ir nomodā.

Raiduztvērējs atskaņo signālu, kad tas pamostas no zema enerģijas patēriņa režīma un ir gatavs savienoties ar jūsu Descent niršanas datoru (*Raiduztvērēja savienošana pārī ar Descent niršanas datoru, 8. lappuse*) vai tālruni (*Raiduztvērēja savienošana pārī ar Garmin Dive lietotni, 13. lappuse*).

Raiduztvērēja savienošana pārī ar Descent niršanas datoru

Pirms pirmo reizi izmantojat raiduztvērēju, tas ir jāsavieno pārī ar saderīgu Descent niršanas datoru, izmantojot ANT tehnoloģiju.

Papildinformāciju par saderīgiem niršanas datoru modeļiem skatiet Descent T2 raiduztvērēja izstrādājuma lapā, kas atrodas vietnē garmin.com.

- 1 Uzmodiniet raiduztvērēju no zemas jaudas režīma (*Raiduztvērēja modināšana no zemas jaudas režīma, 8. lappuse*).
- 2 Savā Descent niršanas datorā izvēlnē **Niršanas iestatīšana** atlasiet **Niršanas tīkls un gaisa integrācija > Devēji**.
- 3 Atlasiet opciju:

- Lai pievienotu savu raiduztvērēju, atlasiet **Pievienot savu tvertni**, sarakstā atlasiet savu raiduztvērēju, ievadiet raiduztvērēja ID un atlasiet gāzes patēriņa aprēķinu opciju.

PIEZĪME. raiduztvērēja ID ir uzdrukāts uz korpusa.

- Lai pievienotu cita nirēja raiduztvērēju, atlasiet **Pievienot citus ūdenslīdzējus**, sarakstā atlasiet vismaz vienu raiduztvērēju un atlasiet **Pievienot**.

Kad pārī savienošanas process ir pabeigts, raiduztvērējs sāk sūtīt datus, un tas ir gatavs lietošanai niršanas laikā. Nākamajā reizē, kad raiduztvērējs un niršanas dators būs ieslēgti un atradīsies bezvadu sakaru diapazonā, tie automātiski izveidos savienojumu, kad sāksiet niršanu.

Ja nirstat grupā, pārī ar niršanas datoriem var savienot līdz par 8 raiduztvērējiem.

Niršanas tīkla un gaisa integrācijas iestatījumi

Pārī savienotajā Descent niršanas datorā izvēlnē **Niršanas iestatīšana** atlasiet **Niršanas tīkls un gaisa integrācija**.

PIEZĪME. daži iestatījumi ir pieejami tikai jūsu vai cita nirēja raiduztvērējam. Ne visi iestatījumi ir pieejami visiem niršanas datoriem.

Devēji: pielāgo pārī savienoto raiduztvērēju iestatījumus (*Raiduztvērēja iestatījumi, 9. lappuse*).

Bojas: savieno niršanas datoru pārī ar Descent S1 boju. Pēc savienošanas pārī varat manuāli sinhronizēt boju ar niršanas datoru un skatīt informāciju par boju, piemēram, tās savienojuma statusu un programmatūras versiju.

Zemvilņu funkcijas: iespējo tādas SubWave funkcijas kā ziņapmaiņu (*Nirēja ziņojumu sūtīšana, 12. lappuse*) un atrašanās vietas izsekošanu.

PIEZĪME. SubWave funkcijas ir pieejamas tikai tad, ja ierīce ir savienota pārī ar Descent T2 raiduztvērēju (*Niršanas produktu un funkciju savietojamība, 16. lappuse*). Atrašanās vietas izsekošana ir pieejama tikai tad, ja ir izveidots pāra savienojums ar Descent S1 boju.

Ātrās piekļuves ziņojumi: pielāgo to, kuri nirēja ziņojumi tiek parādīti ziņojumu saraksta sākumā (*Nirēja ziņojumu sūtīšana, 12. lappuse*).

Displeja iestatīšana: pielāgo to, kuri pārī savienotie raiduztvērēji parādās primārajā niršanas datu ekrānā niršanas laikā (*Niršanas laikā skatāmo raiduztvērēju atlase, 10. lappuse*), un maina gāzes patēriņa normu jūsu raiduztvērējam (*Gāzes patēriņa normas metrikas atlase, 10. lappuse*).

Gāzes patēriņa koeficients: maina gāzes patēriņa koeficientu raiduztvērējam (*Gāzes patēriņa normas metrikas atlase, 10. lappuse*).

Savienojuma brīdinājums: iespējo brīdinājumus, kad pārī savienotie raiduztvērēji savienojas un atvienojas.

Raiduztvērēja iestatījumi

Pārī savienoto raiduztvērēju iestatījumus var pielāgot pirms niršanas.

Pārī savienotajā Descent niršanas datorā izvēlnē **Niršanas iestatīšana** atlasiet **Niršanas tīkls un gaisa integrācija > Devēji** un atlasiet raiduztvērēju.

PIEZĪME. daži iestatījumi ir pieejami tikai jūsu vai cita nirēja raiduztvērējam.

Statuss: iespējo savienojumu ar raiduztvērēju un parāda pašreizējo savienojuma statusu. Savienotie raidītāji niršanas laikā parāda datus un var sūtīt vai saņemt ziņojumus.

Novietojums: nosaka raiduztvērēja atrašanās vietu kā savu vai cita nirēja balonu.

Publiskā balona nosaukums: saista nosaukumu ar jūsu raiduztvērēju, kas būs redzams jūsu niršanas tīklā, kad nākamreiz izveidosiet savienojumu ar raiduztvērēju.

PIEZĪME. ja pielāgojat šo nosaukumu, sarakstā tiek parādīta vēl viena iespēja, lai dzēstu nosaukumu.

Zemvilņu statuss: parāda, kādas SubWave funkcijas pašlaik ir pieejamas, pamatojoties uz esošajām ierīcēm, kā arī pašreizējo programmatūras versiju, aparatūras versiju vai konfigurācijas iestatījumus. Lai saņemtu problēmu novēršanas palīdzību saistībā ar SubWave funkciju statusu, dodieties uz garmin.com/SubWaveSupport.

Segvārds: saista segvārdu ar cita nirēja raiduztvērēju, kas būs redzams niršanas datu ekrānos. Šis iestatījums nemaina nosaukumu, kas tiek parādīts citiem nirējiem.

PIEZĪME. ja pielāgojat šo nosaukumu, sarakstā tiek parādīta vēl viena iespēja, lai dzēstu nosaukumu.

Noteikt: atskaņo signālu atlasītajā pārī savienotajā raiduztvērējā. Tas palīdz identificēt raiduztvērēju bez nepieciešamības skatīt uz raiduztvērēja korpusa uzdrukāto raiduztvērēja ID.

Darba spiediens: iestata pilna balona spiedienu. Šo vērtību izmanto, lai noteiktu manometra augšējo robežu un aprēķinātu elpošanas minūtes tilpumu (RMV) baloniem, kuros izmanto PSI vienības.

Rezerves spiediens: iestata rezerves spiediena robežvērtības un kritiskā spiediena brīdinājumus. Kritiskā spiediena robežvērtība ir lielākā vērtība no šīm: puse rezerves spiediena vai 21 bārs (300 PSI).

Skaļums: nosaka balona gaisa tilpumu. Ja raiduztvērējs tiek pārvietots uz atšķirīga lieluma balonu, varat izmantot opciju Atiestatīt tilpumu.

PIEZĪME. šī vērtība ir nepieciešama, lai aprēķinātu tilpuma virsmas gaisa patēriņu (SAC) un elpošanas minūtes tilpumu (RMV) (*Gāzes patēriņa normas metrikas atlase, 10. lappuse*).

SAC/RMV/ATR: ļauj aprēķināt tilpuma virsmas gaisa patēriņu (SAC), elpošanas minūtes tilpumu (RMV) un atlikušā gaisa laika (ATR) aplēses savam raiduztvērējam.

Iestatīt pārraides jaudu: pielāgo jaudas iestatījumu, ja raiduztvērējs zaudē savienojumu ar pārī savienoto niršanas datoru zem ūdens.

Par (Par): rāda raiduztvērēja ID, programmatūras versiju un akumulatora stāvokli.

Noņemt (Noņemt): noņem pārī savienoto raiduztvērēju.

Programmatūras atj.: ja ir pieejams atjauninājums, atjaunina raiduztvērēja programmatūru, izmantojot niršanas datoru (*Raiduztvērēja programmatūras atjaunināšana, izmantojot niršanas datoru, 13. lappuse*).

Niršanas laikā skatāmo raiduztvērēju atlase

Varat vienā acu uzmetienā apskatīt divus pārī savienotos raiduztvērējus primārajā niršanas datu ekrānā. Varat pielāgot, kuri pārī savienotie raiduztvērēji tiek parādīti ekrānā. Pēc noklusējuma tiek parādīti pirmais un otrais raiduztvērējs, ko savienojat pārī (*Raiduztvērēja datu skatīšana niršanas laikā, 11. lappuse*).

- 1 Pārī savienotajā Descent pulkstenī turiet nospiestu **MENU**.
- 2 Atlasiet **Niršanas iestatīšana > Niršanas tīkls un gaisa integrācija > Displeja iestatīšana**.
- 3 Atlasiet pielāgojamo lauku.
- 4 Atlasiet pārī savienoto raiduztvērēju.

Gāzes patēriņa normas metrikas atlase

- 1 Pārī savienotajā Descent niršanas datorā izvēlnē **Niršanas iestatīšana** atlasiet **Niršanas iestatīšana > Niršanas tīkls un gaisa integrācija > Displeja iestatīšana > Gāzes patēriņa koeficients**.

PIEZĪME. dažos niršanas datoros nav izvēlnes opcijas Displeja iestatīšana.

- 2 Atlasiet opciju.

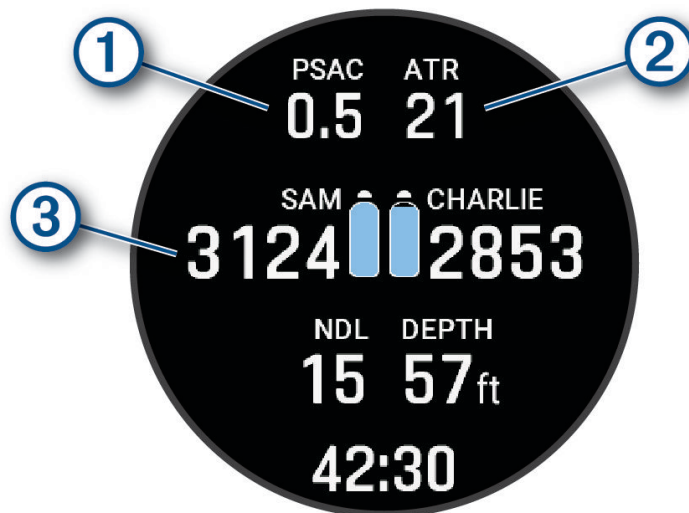
PIEZĪME. niršanas dators var novērtēt virsmas gaisa patēriņa (SAC) tilpumu vai elpošanas minūtes tilpumu (RMV) tikai tad, ja niršanas datorā ir ievadīts balona gaisa tilpums (*Raiduztvērēja iestatījumi, 9. lappuse*).

Niršanas dators var novērtēt virsmas gaisa patēriņu (PSAC), gan izmantojot, gan neizmantojot balona gaisa tilpumu.

Raiduztvērēja datu skatīšana niršanas laikā

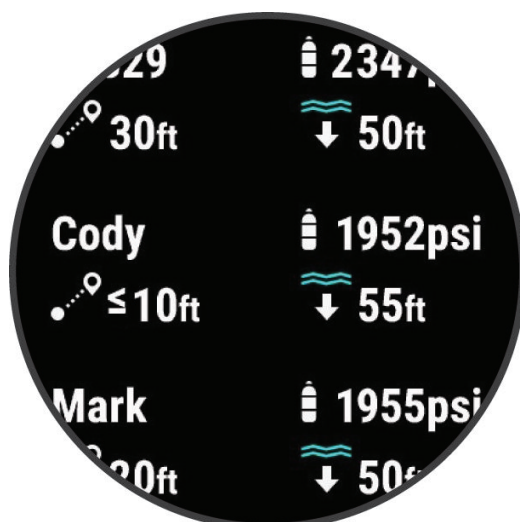
1 Niršanas laikā nospiediet **DOWN** savā pārī savienotajā Descent pulkstenī, lai skatītu datu ekrānu.

IETEIKUMS. jūs varat pielāgot niršanas datu ekrānus, lai apskatītu raiduztvērēja un nirēja paneļa datus īpašos datu ekrānos.



- | | |
|---|--|
| ① | Gāzes patēriņa aprēķins jūsu raiduztvērējam (<i>Gāzes patēriņa normas metrikas atlase, 10. lappuse</i>). |
| ② | Atlikušā elpošanas laika (air time remaining – ATR) aprēķins jūsu raiduztvērējam. |
| ③ | Jūsu primārie, sekundārie vai piespraustie raiduztvērēji un to spiediena balonā vērtības.
PIEZĪME. varat pielāgot, kuri raiduztvērēji tiek rādīti (<i>Niršanas laikā skatāmo raiduztvērēju atlase, 10. lappuse</i>). |

2 Nospiediet **START** un atlasiet **Nirēji**, lai skatītu tvertnes spiediena vērtības, aptuveno dziļumu un aptuvenos attālumus, kuros atrodas tīklā esošie pārī savienotie Descent raiduztvērēji.



PIEZĪME. ne visas funkcijas ir pieejamas vecākās ierīcēs (*Niršanas produktu un funkciju savietojamība, 16. lappuse*).

Nirēja ziņojumu sūtīšana

UZMANĪBU

Niršanas ziņojumapmaiņai un navigācijai nepieciešama redzamības līnija starp diviem saderīgiem uztvērējiem ar jaunākajām saderīgajām programmatūras versijām. Šķēršļi un citi vides faktori var ietekmēt uztvērēja savienojamību un var aizkavēt vai kavēt ziņojumu nosūtīšanu un saņemšanu. Ar labu savienojamību datus starp ūdenslīdējiem var veiksmīgi nosūtīt mazāk nekā 20 sekunžu laikā. Ja savienojamība ir vāja, ierīces mēģinās nosūtīt datus līdz pat divām minūtēm. Šī ir papildu funkcija, uz kuru nevajadzētu paļauties kā uz metodi, lai saņemtu palīdzību ārkārtas situācijās, un tai nevajadzētu aizstāt tradicionālos niršanas drošības rīkus un procedūras.

Kad ir izveidots pāra savienojums ar saderīgu Descent niršanas datoru, varat sūtīt iepriekš iestatītus ziņojumus citiem niršanas tīkla dalībniekiem līdz pat 30 m (98 pēdu) attālumā. Ja ir izveidots savienojums arī ar Descent S1 boju un atrodaties ne vairāk kā 100 m (328 pēdu) attālumā no tās, varat sūtīt iepriekš iestatītus ziņojumus niršanas tīkla dalībniekiem virspusē.

1 Pārī savienotajā Descent pulkstenī nospiediet **START**.

2 Atlasiet **Ziņojumi**.

3 Nospiediet **DOWN**.

IETEIKUMS. lai ritinātu pēdējos ziņojumus, varat nospiegt UP.

4 Atlasiet ziņojumu.

5 Ja nepieciešams, atlasiet saņēmēju.

PIEZĪME. varat atlasīt opciju Niršanas grupa, lai nosūtītu ziņojumu katram niršanas tīkla dalībniekam.

Nirēja ziņojumu saņemšana

UZMANĪBU

Niršanas ziņojumapmaiņai un navigācijai nepieciešama redzamības līnija starp diviem saderīgiem uztvērējiem ar jaunākajām saderīgajām programmatūras versijām. Šķēršļi un citi vides faktori var ietekmēt uztvērēja savienojamību un var aizkavēt vai kavēt ziņojumu nosūtīšanu un saņemšanu. Ar labu savienojamību datus starp ūdenslīdējiem var veiksmīgi nosūtīt mazāk nekā 20 sekunžu laikā. Ja savienojamība ir vāja, ierīces mēģinās nosūtīt datus līdz pat divām minūtēm. Šī ir papildu funkcija, uz kuru nevajadzētu paļauties kā uz metodi, lai saņemtu palīdzību ārkārtas situācijās, un tai nevajadzētu aizstāt tradicionālos niršanas drošības rīkus un procedūras.

Kad ir pāra savienojums ar saderīgu Descent pulksteni, varat saņemt iepriekš iestatītus ziņojumus no citiem niršanas tīkla dalībniekiem, kuri atrodas līdz pat 30 m (98 pēdu) attālumā, un atbildēt uz tiem. Ziņojumi pulkstenī tiek parādīti kā uznirstoši paziņojumi.

1 Kad ziņojums parādās pārī savienotajā pulkstenī Descent, nospiediet **START**.

2 Atlasiet opciju:

- Lai atbildētu ziņojuma sūtītājam, atlasiet **Atbildēt**.
- Lai atbildētu katram niršanas tīkla dalībniekam, atlasiet **Grupas atbilde**.
- Lai skatītu ziņojuma sūtītāja raiduztvērēja datus, atlasiet **Skatīt nirēju**.

Nirēja palīdzības pieprasīšana

BRĪDINĀJUMS

Šī ir papildu funkcija, un uz to nedrīkst paļauties kā uz primāro veidu, kā saņemt palīdzību ārkārtas gadījumā. Jūsu ierīce nevar sazināties ar avārijas dienestiem jūsu vārdā.

Ja niršanas laikā nonākat nelaimē, varat nosūtīt ziņojumu ar lūgumu palīdzēt citiem niršanas tīkla dalībniekiem.

- 1 Pārī savienotā Descent niršanas datora ekrānā turiet nospiestu **LIGHT**, līdz saņemat uzaicinājumu to atlaist, lai saņemtu palīdzību.

PIEZĪME. ja drīz pēc uzaicinājuma neatlaidīsiet **LIGHT**, niršanas dators tiks restartēts.

Pēc īsas atpakaļskaitīšanas ik pēc divām minūtēm tiks nosūtīts palīdzības pieprasījums. Niršanas datoru modeļos, kas aprīkoti ar LED lukturīti, lukturītis arī mirgo kā avārijas signāls.

- 2 Ja nepieciešams, turiet nospiestu **LIGHT**, lai atceltu palīdzības pieprasījumu.

Pārējiem niršanas tīkla dalībniekiem tiek nosūtīts ziņojums, kurā norādīts, ka ar jums viss ir kārtībā.

Raiduztvērēja programmatūras atjaunināšana, izmantojot niršanas datoru

Pirms programmatūras atjaunināšanas Descent T2 raiduztvērējs ir jāsavieno pārī ar saderīgu Descent niršanas datoru.

- 1 Atlasiet opciju sinhronizēt niršanas datoru:

- Sinhronizējiet savu niršanas datoru ar Garmin Dive™ lietotni.
- Savienojiet niršanas datoru ar savu datoru, izmantojot USB kabeli, un sinhronizējiet ar Garmin Express™ lietotni.

Garmin Dive lietotne un Garmin Express lietotne automātiski meklē programmatūras atjauninājumus. Sinhronizējot ar Garmin Dive lietotni, jums tiks piedāvāts vēlāk piemērot atjauninājumu. Sinhronizējot ar Garmin Express lietotni, atjauninājums nekavējoties tiek lietots jūsu niršanas datorā.

- 2 Uzmodiniet raiduztvērēju no zemas jaudas režīma (*Raiduztvērēja modināšana no zemas jaudas režīma, 8. lappuse*).

- 3 Pārī savienotajā Descent niršanas datorā izvēlnē **Niršanas iestatīšana** atlasiet **Niršanas tīkls un gaisa integrācija > Devēji** un atlasiet savu raiduztvērēju.

- 4 Pagaidiet, līdz raiduztvērējs izveido savienojumu ar niršanas datoru.

Savienots parādās niršanas datora ekrānā.

- 5 Atlasiet **Programmatūras atj.**, nospiediet **START** un atlasiet **Instalēt tagad**.

PIEZĪME. var paiet līdz minūtei, kamēr niršanas dators nosaka raiduztvērēja programmatūras versiju, akumulatora stāvokli un tiek parādīta opcija Programmatūras atj.. Ja akumulatora statuss ir zems vai kritiski zems, pirms atjauninājuma instalēšanas ir jānomaina akumulators.

- 6 Līdz programmatūras atjaunināšanas pabeigšanai turiet niršanas datoru pie raiduztvērēja.

Raiduztvērēja savienošana pārī ar Garmin Dive lietotni

Varat savienot raiduztvērēju pārī ar Garmin Dive lietotni, lai saņemtu programmatūras atjauninājumus, izmantojot Bluetooth tehnoloģiju.

- 1 Uzmodiniet raiduztvērēju no zemas jaudas režīma (*Raiduztvērēja modināšana no zemas jaudas režīma, 8. lappuse*).

- 2 Noskenējiet QR kodu uz raiduztvērēja, izmantojot tālruņa kameru, un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus, lai pabeigtu pārī savienošanas un iestatīšanas procesu.

Divas minūtes raiduztvērējs darbojas pārī savienošanas režīmā, pēc tam tas atgriežas zemas jaudas režīmā.

Informācija par ierīci

Descent T2 raiduztvērēja akumulatora nomaiņa

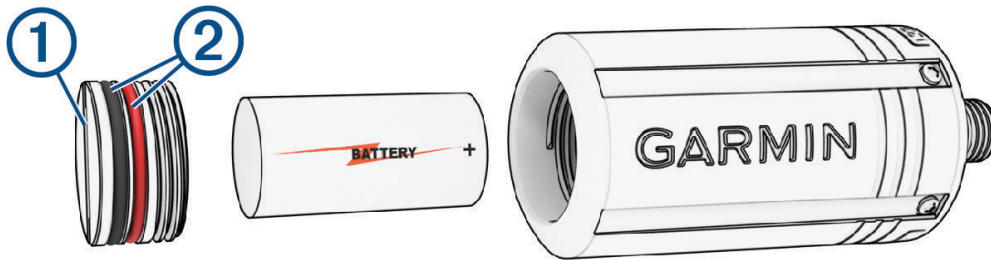
IEVĒRĪBAI

Rezerves akumulatoru vajadzētu iegādāties tikai no augstas kvalitātes ražotāja un atzīta pārdevēja. Nekvalitatīva akumulatora izmantošana var novest pie sliktas produkta veiktspējas un īsāka akumulatora darbības laika, jo īpaši zemā temperatūrā. Neizmantojiet uzlādējamus akumulatorus. Uzlādējamiem akumulatoriem var būt augstāka sprieguma specifikācija, un tie var radīt neatgriezeniskus ierīces bojājumus.

Lai nomainītu akumulatoru, ir nepieciešama monēta vai plakana skrūvgriezis, jauns 3 V CR123A litija akumulators un ūdensizturīga silikona smēriela. Jums var būt nepieciešams arī rezerves akumulatora vāciņa piederums.

Raiduztvērēju darbina 3 V CR123A litija akumulators. Akumulators ir iepriekš uzstādīts rūpnīcā. Jums rūpīgi jāievēro akumulatora nomaiņas norādījumi, lai saglabātu raiduztvērēja hidroizolāciju.

- 1 Ievietojiet monētu vai plakano skrūvgriezi ligzdā ① un pagrieziet pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, lai atskrūvētu akumulatora vāciņu.



- 2 Noņemiet akumulatora vāciņu un akumulatoru.
- 3 Ievietojiet jauno akumulatoru raiduztvērējā tā, lai pozitīvais pols būtu vērsts pret raiduztvērēju, bet negatīvais – pret akumulatora vāciņu.
- 4 Pārbaudiet abas blīves ②, lai pārliecinātos, vai tās ir tīras, nebojātas un pilnībā ievietotas rievās.
Ja blīves ir nolietotas vai bojātas, varat iegādāties rezerves akumulatora vāciņa komplektu, kurā ietilpst vāciņš, blīves un silikona smēriela. Lai iegādātos piederumus, dodieties uz Descent T2 produktu lapu vietnē garmin.com.
- 5 Uzklājiet plānu ūdensnecaurlaidīgas silikona smērielas kārtiņu uz abām blīvēm.
- 6 Nomainiet akumulatora vāciņu raiduztvērējā un pilnībā to pievelciet.

Descent T2 ierīces kopšana

IEVĒRĪBAI

Nesatveriet regulatoru vai ierīci, lai veiktu gaisa balona pārvietošanu, nešanu vai pielāgošanu.

Neizņemiet drošības aizbāzni no ierīces pamatnes.

Nelietojiet ierīces tīrīšanai asu priekšmetu.

Izvairieties no tādu ķīmisku tīrīšanas līdzekļu, šķīdinātāju un insektu repelentu lietošanas, kas var bojāt plastmasas sastāvdaļas un apdari.

Ja ierīce ir bijusi pakļauta hlorētam vai sālsūdenim, sauļošanās vai kosmētikas līdzekļiem, spirtam vai citām asām ķīmiskām vielām, rūpīgi noskalojiet to ar tīru ūdeni. Ilgstoša šādu vielu iedarbība var bojāt korpusu.

Izvairieties no triecieniem un asām darbībām, jo tā varat saīsināt produkta darbību.

Neglabājiet ierīci ilgstoši vietās, kur tā var būt pakļauta ārkārtējām temperatūrām, jo tas var izraisīt neatgriezenisku bojājumu.

Pārtrauciet lietot ierīci, ja tā ir bojāta vai glabāta temperatūrā ārpus norādītā glabāšanas temperatūras diapazona.

Pārtrauciet lietošanu, ja akumulatora nodalījumā iekļūst ūdens. Pat neliels ūdens daudzums var izraisīt elektrisko kontaktu koroziju.

Raiduztvērēja tīrīšana

- 1 Pēc katras niršanas izskalojiet raiduztvērēju ar tīru ūdeni, lai noņemtu sāli un gružus.
- 2 Ja nepieciešams, notīriet raiduztvērēju ar mīkstu drānu.

Rezerves daļas

Šai ierīcei ir pieejamas rezerves daļas. Lai saņemtu papildinformāciju, sazinieties ar vietējo Garmin® izplatītāju vai apmeklējiet vietni garmin.com.

Specifikācijas

Akumulators	3 V CR123A, litija
Akumulatora darbības laiks	Līdz 100 st.
Vītnes veids	$7/16$ collas (20 UNF)
Darba temperatūras diapazons	No -20 līdz 60 °C (no -4 līdz 140 °F)
Darba temperatūras diapazons zem ūdens	No 0 līdz 40 °C (no 32 līdz 104 °F)
Uzglabāšanas temperatūras diapazons	No -30 līdz 70 °C (no -22 līdz 158 °F)
Bezvadu frekvence	2,4 GHz ar 5,22 dBm maks.
Raidītāja darbības rādiuss ārpus ūdens (ANT un Bluetooth tehnoloģija)	Līdz 10 m (33 pēdām)
Raidītāja darbības rādiuss ūdenī (SubWave sonāru tīkls)	Spiediena un dziļuma dati: līdz 10 m (33 pēdām) Nirēju ziņojumapmaiņa: līdz 30 m (98 pēdām)
Ūdens iedarbība	20 ATM ¹
Spiedienizturība	300 bāri (4351 psi)
Pārbaudes intervāls	Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet sastāvdaļas, vai nav konstatējami bojājumi. Ja vajadzīgs, nomainiet sastāvdaļas. ²

Traucējummeklēšana

Papildu informācijas iegūšana

Vairāk informācijas par šo produktu varat skatīt Garmin tīmekļa vietnē.

- Dodieties uz vietni support.garmin.com, lai iegūtu papildu rokasgrāmatas, informāciju un programmatūras atjauninājumus.
- Dodieties uz vietni buy.garmin.com vai sazinieties ar savu Garmin izplatītāju, lai iegūtu informāciju par izvēles piederumiem un rezerves detaļām.

¹ Ierīce spēj izturēt spiedienu, kas atbilst 200 m dziļumam. Papildinformāciju skatiet vietnē www.garmin.com/waterrating.

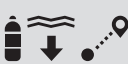
² Izņemot parastu nodilumu, ierīces darbību novecošana neietekmē.

Niršanas produktu un funkciju savietojamība

Varat savienot pārī vairākas Descent ierīces, lai izveidotu niršanas tīklu sev un saviem kolēģiem. Ne visas funkcijas ir pieejamas vecākās ierīcēs. Papildinformāciju skatiet Descent ierīces īpašnieka rokasgrāmatā.

IEVĒRĪBAI

Lai piekļūtu visām funkcijām un uzlabojumiem, atjauniniet ierīces uz jaunākajām programmatūras versijām. Ja programmatūras versijas nav saderīgas, niršanas datorā parādās šāds brīdinājums: **Neizdevās izveidot savienojumu ar raidītāju %1.** "%1" tiek aizstāts ar raiduztvērēja nosaukumu.

	Descent T1	Descent T2
Descent Mk2i	 • Skatīt balona spiedienu • Skatīt nirēja dziļumu • Skatīt nirēja attālumu	 • Receive messages • Skatīt balona spiedienu • Skatīt nirēja dziļumu • Skatīt nirēja attālumu • Skatīt publiskā balona nosaukumu
Descent Mk3i Descent X50i	 • Skatīt balona spiedienu • Skatīt nirēja dziļumu • Skatīt nirēja attālumu	 • Send messages • Receive messages • Skatīt balona spiedienu • Skatīt nirēja dziļumu • Skatīt nirēja attālumu • Skatīt publiskā balona nosaukumu
Descent S1	Nav saderīgs	 Izmantojot pārī savienotu niršanas datoru niršanas laikā: • Navigēt uz boju • Sūtīt ziņojumus uz virspusi • Saņemt ziņojumus no virspuses  Izmantojot Garmin Dive lietotni virspusē: • Sūtīt ziņojumus nirējiem zem ūdens • Saņemt ziņojumus no nirējiem zem ūdens • Skatīt balona spiedienu • Skatīt nirēja dziļumu • Skatīt nirēja attālumu • Skatīt nirēja virzienu • Skatīt publiskā balona nosaukumu

: skatīt balona spiedienu sev un savienotajiem nirējiem.

: skatīt nirēju dziļumu savienotajiem nirējiem.

: skatīt nirēju attālumu savienotajiem nirējiem.

: skatīt savienoto nirēju virzienu.

: skatīt publisko raiduztvērēju nosaukumus sev un savienotajiem nirējiem.

: sūtīt iepriekš definētus niršanas ziņojumus nirējiem ar Descent T2 raiduztvērēju vai lietotājiem virspusē ar Descent S1 boju.

: saņemt niršanas ziņojumus no nirējiem ar pārī savienotu Descent T2 raiduztvērēju vai no lietotājiem virspusē ar Descent S1 boju.

📶: skatīt attāluma un virziena informāciju, lai navigētu atpakaļ līdz Descent S1 bojai.

Par SubWave tehnoloģiju

Saderīgas Descent ierīces izmanto SubWave sonāra tehnoloģiju, lai sazinātos ar citām saderīgām Descent ierīcēm. Ierīču savstarpējo saziņu var ietekmēt daudzi faktori. Lai uzzinātu vairāk, dodieties uz garmin.com/subwave.

Niršanas terminoloģija

Atlikušais gaisa laiks (ATR): laiks, kurā jūs varat atrasties pašreizējā dziļumā, līdz pacelšanās ar ātrumu 9 m/min. (30 pēdas minūtē), tā rezultātā virs ūdens paceltos ar atlikušu rezerves spiedienu.

PIEZĪME. ja gāzes patēriņa aprēķinā ir iekļauti vairāki baloni, atlikušais gaisa laiks tiek aprēķināts, izmantojot visu tvertņu apvienoto spiedienu un rezerves spiedienu.

⚠ UZMANĪBU

Dekompresijas apstāšanās tiek iekļautas aprēķinos, bet drošības apstāšanās netiek iekļautas.

Uz spiedienu balstīts virsmas gaisa patēriņš (PSAC): spiediena izmaiņas laika gaitā, normalizētas līdz 1 ATM.

Elpošanas minūtes tilpums (RMV): gāzes tilpuma izmaiņas apkārtējās vides spiedienā laika gaitā.

Virsmas tilpuma gaisa patēriņš (SAC): gāzes tilpuma izmaiņas laika gaitā, normalizētas līdz 1 ATM.

Raiduztvērēja brīdinājumi

Brīdinājuma ziņojums	Iemesls	Ierīces darbība
Nav	Pārī savienotais niršanas dators uz 30 sekundēm ir zaudējis saziņu ar raiduztvērēju.	Balona spiediena vērtība mirgo dzeltenā krāsā.
%1 ir zem rezerves spiediena.	Jūsu balona spiediens ir zemāks par rezerves spiediena līmeni. "%1" tiek aizstāts ar raiduztvērēja nosaukumu.	Balona spiediena vērtība kļūst dzeltena. Pārī savienotais niršanas dators vibrē un atskaņo brīdinājuma signālu.
%1 spiediens ir kritiski zems.	Jūsu balona spiediens ir zemāks par kritiskā spiediena līmeni. "%1" tiek aizstāts ar raiduztvērēja nosaukumu.	Balona spiediena vērtība mirgo sarkanā krāsā. Pārī savienotais niršanas dators vibrē un atskaņo brīdinājuma signālu.
%1 ir zems baterijas uzlādes līmenis.	Ir atlikušas mazāk nekā 20 stundas niršanas laika. "%1" tiek aizstāts ar raiduztvērēja nosaukumu.	Raiduztvērēja nosaukums mirgo ZEMS AKUM. UZL. LĪM., kad akumulatora uzlāde ir kritiski zema. Pārī savienotais niršanas dators vibrē un atskaņo brīdinājuma signālu.
NAV SAKARU	Pārī savienotais niršanas dators uz 60 sekundēm ir zaudējis saziņu ar raiduztvērēju.	Raiduztvērēja nosaukums mirgo NAV SAKARU, pārtraukta līnija aizstāj balona spiediena vērtību, un balona spiediena vērtība mirgo sarkanā krāsā. Pārī savienotais niršanas dators vibrē un atskaņo brīdinājuma signālu, ja ir iespējoti savienojuma brīdinājumi.
Neizdevās izveidot savienojumu ar raidītāju %1.	Pārī savienotais niršanas dators nevar izveidot savienojumu ar raiduztvērēju. Abās ierīcēs jāatjaunina jaunākā programmatūras versija. "%1" tiek aizstāts ar raiduztvērēja nosaukumu.	Pārī savienotais niršanas dators vibrē un atskaņo brīdinājuma signālu.

Pazaudēta niršanas piederuma brīdinājumu iespējošana

Pārī savienotais niršanas dators var zaudēt saziņu ar raiduztvērēju vai boju, ja tas ir ārpus diapazona, ja tā signālu bloķē jūsu vai cita nirēja ķermenis un tas zaudē akumulatora enerģiju. Varat iespējt brīdinājumu, kas informē, ja jūsu pārī savienotais niršanas dators ir zaudējis saziņu ar raiduztvērēju vai boju 60 sekundes.

Pārī savienotā niršanas datora izvēlnē **Niršanas iestatīšana** atlasiet **Niršanas tīkls un gaisa integrācija > Savienojuma brīdinājums**.

Mans raiduztvērējs un pulkstenis zaudē savienojumu zem ūdens

Ja jūsu pulkstenis un raiduztvērējs sazinās virspusē, bet zaudē saziņu zem ūdens, varat izmēģināt šos padomus.

- Palieliniet raiduztvērēja jaudas iestatījumu (*Raiduztvērēja jaudas iestatījumu pielāgošana, 18. lappuse*).
- Uzstādiet raiduztvērēju uz augstspiediena caurules pagarinātāja, lai uzlabotu redzamību starp raiduztvērēju un pulksteni (*Raiduztvērēja uzstādīšana uz augstspiediena caurules pagarinātāja, 4. lappuse*).
- Ievērojiet raiduztvērēja novietojuma padomus, lai nodrošinātu vislabāko redzamības līniju starp pulksteni un raiduztvērēju (*Padomi par raiduztvērēja novietošanu, 1. lappuse*).

Raiduztvērēja jaudas iestatījumu pielāgošana

PIEZĪME. palielinot jaudas iestatījumu, palielinās raiduztvērēja skaņas troksnis un pārraides diapazons, kā arī samazinās tā akumulatora darbības laiks.

- 1 Turiet nospiestu **MENU**.
- 2 Atlasiet **Niršanas iestatīšana > Niršanas tīkls un gaisa integrācija > Devēji**.
- 3 Atlasiet pārī savienoto raiduztvērēju.
- 4 Atlasiet **Iestatīt pārraides jaudu**.
- 5 Ievadiet raiduztvērēja ID.
PIEZĪME. raiduztvērēja ID ir uzdrukāts uz korpusa.
- 6 Atlasiet opciju.

Mana raiduztvērēja akumulators strauji izlādējas

Ja raiduztvērēja akumulators izlādējas ātrāk par paredzamo akumulatora darbības laiku (*Specifikācijas, 15. lappuse*), jāpārlicinās, vai raiduztvērējs pēc niršanas atgriežas zemas enerģijas režīmā.

Kad pēc niršanas atgriežaties virspusē, atbrīvojiet regulatoru no spiediena.

Uzstādītais raiduztvērējs pēc divām minūtēm pāriet zemas jaudas režīmā.

Niršanas laikā mans raiduztvērējs rada dzirdamu troksni

Normālas darbības laikā, pārraidot datus pa SubWave sonāra tīklu, raiduztvērējs rada dzirdamu troksni. Sonāra signāli ir pamanāmi niršanas laikā, un, tā kā skaņa ūdenī izplatās labāk nekā radioviļņi, SubWave sonāru tīklam ir lielāks darbības rādiuss nekā tradicionālajiem uz radio balstītajiem produktiem. SubWave sonāru tīkls izmanto mazākas jaudas signālu (1 W līdz 10 W) nekā tradicionālās jūras sonāru sistēmas (aptuveni 1000 W). Pārbaudes nav parādījušas nekādus traucējumus jūras dzīvajiem organismiem.

Lai samazinātu raiduztvērēja radīto dzirdamo troksni, varat samazināt jaudas iestatījumu (*Raiduztvērēja jaudas iestatījumu pielāgošana, 18. lappuse*).

