

GARMIN™

Garmin tactix® Bravo lietošanas pamācība



Darba uzsākšana

Uzmanību: vienmēr konsultējieties ar savu ārstu pirms veicat jebkādas izmaiņas savā treniņu programmā.

Ierīces pogas



①	LIGHT/☰	Nospiediet, lai ieslēgtu vai izslēgtu apgaismojumu. Pieturiet, lai aplūkotu izvēlnes iespējas, ieskaitot ierīces ieslēgšanu un izslēgšanu.
②	📍	Nospiediet, lai uzsāktu vai apstādinātu aktivitātes ierakstu. Nospiediet, lai izvēlētos iespēju izvēlnē. Pieturiet, lai atzīmētu jūsu pašreizējo atrašanās vietu kā ceļa punktu un uzsāktu navigēšanu.
③	BACK	Nospiediet, lai atgrieztos iepriekšējā lapā. Nospiediet, lai piefiksētu apli vai atpūstos/izveidotu pārtraukumu aktivitātes laikā.
④	DOWN/🕒	Nospiediet, lai pārvietotos starp palīgrīkiem, izvēlnēm un ziņojumiem. Pieturiet jebkurā lapā, lai aplūkotu pulksteni.
⑤	UP/📄	Nospiediet, lai pārvietotos starp palīgrīkiem, izvēlnēm un ziņojumiem. Nospiediet, lai "atmestu" ziņojumu vai brīdinājumu. Pieturiet, lai aplūkotu galveno izvēlni.

Nakts redzamības režīma ieslēgšana

Jūs varat ieslēgt nakts redzamības režīmu, lai samazinātu ekrāna izgaismojumu saderībai ar nakts redzamības brillēm.

1. Pieturiet ☰;
2. Izvēlieties **Night Vision**.

Pogu bloķēšana

Lai izvairītos no pogu nejaušas nospiešanas, jūs varat tās nobloķēt.

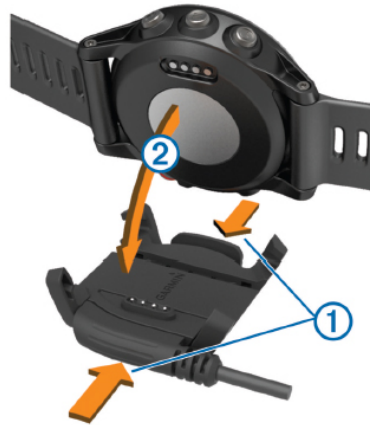
1. Pieturiet **LIGHT** divas sekundes un izvēlieties **Lock Device**, lai nobloķētu pogas;
2. Pieturiet **LIGHT** divas sekundes un izvēlieties **Unlock Device**, lai atbloķētu pogas.

Ierīces uzlāde

Piezīme: lai izvairītos no korozijas, pirms uzlādējat ierīci vai pievienojat to pie datora, rūpīgi noslaukiet un nosusiniet ierīces kontaktus un korpusu ap tiem.

Ierīce darbojas no iebūvēta litija jonu akumulatora, kas jums ir jāuzlādē, izmantojot standarta sienas rozeti vai jūsu datora USB portu.

1. Iespraudiet kabeļa USB galu AC adapterī vai datora USB portā;
2. Iespraudiet AC adaptera kontaktus sienas rozetē;
3. Saspiediet uzlādes kabeļa ① puses, lai atvērtu kronšteina "rokas";



4. Ar nopozicionētiem kontaktiem, uzlieciet ierīci uz kronšteina ② un atlaidiet ierīces "rokas", lai nofiksētu ierīci;
5. Pilnībā uzlādējiet ierīci.

Jūsu viedtālruna sapārošana ar jūsu ierīci

Jums būtu jāsavieno sava tactix Bravo ierīce ar savu viedtālruni, lai izmantotu ierīces pilno potenciālu.

1. Dodieties uz www.garmin.lv/garmin-connect-mobile un lejuplādējiet Garmin Connect™ Mobile lietotni savam viedtālrunim;
2. Novietojiet savu viedtālruni 10 metru (33 ft.) darbības diapazonā no savas ierīces;
3. Savā tactix Bravo ierīcē, nospiediet **UP**;
4. Izvēlieties **Setting > Bluetooth > Pair Mobile Device**;
5. Atveriet Garmin Connect Mobile lietotni savā telefonā;
6. Izvēlieties veidu, kā pievienot savu ierīci Garmin Connect kontam:
 - ja šī ir pirmā reize, kad sapārojat ierīci ar Garmin Connect Mobile lietotni, sekojiet norādījumiem tālruna ekrānā;
 - ja jau esat piepārojis citu ierīci savai Garmin Connect Mobile lietotnei, iestatījumu izvēlnē izvēlieties **Garmin Device > +** un sekojiet norādījumiem ekrānā.

Atbalsts un atjauninājumi

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

- ierīces un produkta reģistrācija;
- lietošanas pamācības;
- datu augšupielāde Garmin Connect vietnē;
- ierīces programmatūras atjauninājumi.

Garmin Express iestatīšana

1. Pievienojiet savu ierīci pie datora, izmantojot USB kabeli;
2. Dodieties uz <http://garmin.lv/lv/garmin-express/>;
3. Sekojiet norādījumiem datora ekrānā.

Jumpmaster funkcija

Jumpmaster funkcija ir izveidota pieredzējušiem izpletņlēcējiem, īpaši tiem, kuri darbojas militārajā sfērā. Jumpmaster funkcija seko militārajām norādēm, lai aprēķinātu liela augstuma izlēcšanas punktu (HARP). Ierīce automātiski nosaka, kad jūs esat izlēcis, lai tuvotos izvēlētajam sadursmes punktam (DIP), izmantojot barometru un elektronisko kompasu.

Lēciena plānošana

Brīdinājums: Jumpmaster funkcija ir paredzēta tikai pieredzējušiem izpletņlēcējiem. Jumpmaster funkcijai nevajadzētu tikt izmantotai kā primārajam augstuma noteikšanas veidam. Kļūda, ievadot atbilstošu, ar lēcieni saistītu informāciju Jumpmaster funkcijā, var novest pie nopietniem ievainojumiem vai nāves.

1. Izvēlieties lēciena veidu;
2. Ievadiet lēciena informāciju. Ierīce aprēķina HARP;
3. Izvēlieties **GO TO HARP**, lai sāktu navigēšanu uz HARP.

Lēciena veidi

Jumpmaster funkcija ļauj jums iestatīt lēciena veidu, izmantojot vienu no trīs tipiem: HAHO, HALO vai Static. Izvēlētais lēciena veids nosaka, kāda papildus iestatījumu informācija ir nepieciešama. Visiem lēciena veidiem, izlēcšanas augstumi un atvēršanas augstumi tiek mērīti pēdās virs zemes līmeņa (AGL).


HAHO (High Altitude High Opening): izpletņlēcējs izlec lielā augstumā un atver izpletņi lielā augstumā. Jums būtu jāiestata DIP un izlēciena augstums vismaz 1000 pēdu augstumā. Izlēciena augstums tiek pieņemts tāds pats kā atvēršanas augstums. Parastie izlēciena augstumi ir no 12`000 līdz 24`000 pēdām AGL.

HALO (High Altitude Low Opening): izpletņlēcējs izlec ļoti lielā augstumā un atver izpletņi zemā augstumā.


Nepieciešamā informācija iestatīšanai ir līdzīga kā HAHO, plus, atvēršanas augstums. Atvēršanas augstumam nevajadzētu būt lielākam par izlēcšanas augstumu. Parastie atvēršanas augstumi ir no 2000 līdz 6000 pēdām AGL.

Static: lēciena laika vēja ātrums un virziens tiek pieņemts kā nemainīgs. Izlēciena augstumam būtu jābūt vismaz 1000 pēdām.

Lēciena informācijas ievadīšana

1. Nospiediet  ;
2. Izvēlieties **Jumpmaster**;
3. Izvēlieties lēciena veidu;
4. Veiciet vienu vai vairākas darbības, lai ievadītu informāciju par lēcieni:
 - izvēlieties **DIP**, lai izvēlētos punktu plānotajai nosēšanās vietai;
 - izvēlieties **Drop Alt.**, lai iestatītu izlēciena augstumu AGL (pēdās), kad izpletņlēcējs atstāj lidmašīnu;
 - izvēlieties **Open Alt**, lai iestatītu atvēršanas augstumu AGL (pēdās), kad izpletņlēcējs atver izpletņi;
 - izvēlieties **Forward Throw**, lai ievadītu kustības horizontālo distanci lidmašīnas ārtuma dēļ;
 - izvēlieties **Crs. To HARP**, lai ievadītu kustības virzienu grādos lidmašīnas ārtuma dēļ;
 - izvēlieties **Wind**, lai iestatītu vēja ātrumu mezglos un tā virzienu grādos;
 - izvēlieties **Constant**, lai ievadītu precīzāku informāciju par plānoto lēcieni. Atkarībā no lēciena veida, jūs varat izvēlēties **Percent Max.**, **Safety Factor**, **K-Open**, **K-Freefall** vai **K-Static** un ievadīt papildus informāciju;
 - izvēlieties **Auto to DIP**, lai ieslēgtu automātisku navigēšanu līdz DIP, pēc jūsu lēciena;
 - izvēlieties **GO TO HARP**, lai sāktu navigēt uz HARP.

Vēja informācijas ievadīšana HAHO un HALO lēcieniem

1. Nospiediet  ;
2. Izvēlieties **Jumpmaster**;
3. Izvēlieties lēciena veidu;
4. Izvēlieties **Wind > Add**;
5. Izvēlieties augstumu;
6. Ievadiet vēja ātrumu mezglos un izvēlieties **Done**;
7. Ievadiet vēja virzienu grādos un izvēlieties **Done**. Vēja vērtība tiek pievienota sarakstam. Tikai sarakstā iekļautās vēja vērtības tiek izmantotas aprēķinos;
8. Atkārtojiet soļus 5 līdz 7 katram pieejamajam augstumam.

Vēja informācija atiestatīšana

1. Nospiediet ;
2. Izvēlieties **Jumpmaster**;
3. Izvēlieties **HAHO** vai **HALO**;
4. Izvēlieties **Wind > Reset**.

Visas vēja vērtības tiek izņemtas no saraksta.

Vēja informācijas ievadišana Static lēcieniem

1. Nospiediet ;
2. Izvēlieties **Jumpmaster > Static > Wind**;
3. Ievadiet vēja ātrumu mezglos un izvēlieties **Done**;
4. Ievadiet vēja virzienu grādos un izvēlieties **Done**. Vēja vērtība tiek pievienota sarakstam.

Patāvīgie iestatījumi

Izvēlieties **Jumpmaster**, izvēlieties lēciena veidu un izvēlieties **Constant**.

Percent Max.: iestata lēkšanas diapazonu visiem lēcieniem. Iestatījums zem 100% samazina virziena distanci līdz DIP un iestatījums lielāks par 100% palielina virziena distanci līdz DIP. Pieredzējušāki izpletņlēcēji var vēlēt izmantot mazākus skaitļus, mazāk pieredzējuši izpletņlēcēji var vēlēt izmantot lielākus skaitļus.

Safety Factor: iestata kļūdas robežu lēcienam (tikai HAHO). Drošības faktori parasti ir veselas vienības, kas ir divi vai lielākas. Jumpmaster tos nosaka, balstoties uz lēciena specifiku.

K-Freefall: iestata vēja vilkšanas vērtību izpletņim veicot brīvo kritienu, balstoties uz izpletņa baldahīna vērtību (tikai HALO). Katram izpletņim vajadzētu būt identificētam ar K vērtību.

K-Open: iestata vēja vilkšanas vērtību atvērtam izpletņim, balstoties uz izpletņa baldahīna vērtību (HAHO un HALO). Katram izpletņim vajadzētu būt identificētam ar K vērtību.



K-Static: iestata vēja vilkšanas vērtību izpletņim veicot statisku lēcienam, balstoties uz izpletņa baldahīna vērtību (tikai Static). Katram izpletņim vajadzētu būt identificētam ar K vērtību.

Aktivitātes

Jūsu ierīce var tikt izmantota iekšelpu, ārpus telpu, atlētiskajām un fitnesa aktivitātēm. Kad jūs uzsākat aktivitāti, ierīce uzrāda un ieraksta sensoru datus. Jūs varat saglabāt aktivitātes un dalīties tajās Garmin Connect vietnē. Jūs varat arī pievienot Connect IQ™ aktivitāšu lietotnes savai ierīcei, izmantojot Garmin Connect kontu.

Aktivitātes uzsākšana


Kad jūs uzsākat aktivitāti, GPS ieslēdzas automātiski (ja tas ir nepieciešams). Kad jūs apstādināt aktivitāti, ierīce atgriežas pulksteņa režīmā.

1. Esot pulksteņa režīmā, nospiediet ;
2. Izvēlieties aktivitāti;
3. Ja nepieciešams, sekojiet norādījumiem ekrānā, lai ievadītu papildus informāciju;
4. Ja nepieciešams, uzgaidiet līdz ierīce sakonektējas ar jūsu ANT+ sensoriem;
5. Ja aktivitātei ir nepieciešams GPS, dodieties ārpus telpām un uzgaidiet līdz ierīce atrod satelītus;
6. Nospiediet , lai ieslēgtu taimeru.

Piezīme: ierīce neieraksta jūsu aktivitātes datus, kamēr neesat ieslēdzis taimeru.

Aktivitātes apstādināšana



Piezīme: dažiem aktivitāšu veidiem nav pieejamas visas iespējas.

1. Nospiediet . Ja jūs nesaglabājat aktivitāti manuāli, pēc aktivitātes apstādināšanas, ierīce to saglabā automātiski pēc 25 minūtēm;
2. Izvēlieties kādu no iespējām:
 - lai atsāktu to pašu aktivitāti, izvēlieties **Resume**;
 - lai saglabātu aktivitāti un atgrieztos pulksteņa režīmā, izvēlieties **Save**;
 - lai nesaglabātu aktivitāti un atgrieztos pulksteņa režīmā, izvēlieties **Discard**;
 - lai sekotu savam ceļojam uz jūsu aktivitātes sākumpunktu, izvēlieties **TrackBack**;

Slēpošana




Došanās distanču slēpošanā

Pirms jūs dodaties slēpot, jums būtu pilnībā jāuzlādē ierīce.

1. Esot pulksteņa režīmā, nospiediet  ;
2. Izvēlieties **XC Ski**;
3. Dodieties ārpus telpām un uzgaidiet līdz ierīce atrod satelītu signālus;
4. Nospiediet **START**, lai ieslēgtu taimeris. Vēsture tiek ierakstīta tikai tad, ja ir ieslēgts taimeris;
5. Uzsāciet savu aktivitāti;
6. Nospiediet **LAP**, lai ierakstītu aplūkos (ja nepieciešams);
7. Nospiediet **UP** vai **DOWN**, lai aplūkotu papildus datu lapas (ja nepieciešams);
8. Kad esat pabeidzis savu aktivitāti, nospiediet  > **Save**.

Došanās kalnu slēpošanā vai braucienā ar sniega dēli

Pirms jūs dodaties slēpot vai braukt ar sniega dēli, jums būtu pilnībā jāuzlādē ierīce.

1. Esot pulksteņa režīmā, nospiediet  ;
2. Izvēlieties **Ski/Board**;
3. Dodieties ārpus telpām un uzgaidiet līdz ierīce atrod satelītu signālus;
4. Nospiediet  , lai ieslēgtu taimeris. Vēsture tiek ierakstīta tikai tad, ja ir ieslēgts taimeris;
5. Uzsāciet savu aktivitāti. Standartā ir ieslēgta auto run funkcija. Šī funkcija automātiski ieraksta jaunus nobraucienus, balstoties uz jūsu kustību. Taimeris nopauzējas, kad jūs pārtraucat kustēties no kalna lejā vai jums esot uz pacēlāja. Taimeris paliek nopauzēts, jums esot uz pacēlāja;
6. Ja nepieciešams, uzsāciet nobraucienu no kalna vai atiestiet taimeris;
7. Nospiediet **UP** vai **DOWN**, lai aplūkotu papildus datu lapas (ja nepieciešams);
8. Kad esat pabeidzis savu aktivitāti, nospiediet  > **Save**.

Jūsu nobraucienu aplūkošana

Jūsu ierīce ieraksta katra nobrauciena ar slēpēm vai sniega dēli detaļas. Jūs varat aplūkot savu nobraucienu detaļas nopauzētā ekrānā vai taimerim esot aktīvam.




1. Uzsāciet slēpošanas vai sniega dēļa aktivitāti;
2. Pieturiet **UP**;
3. Izvēlieties **View Runs**;
4. Nospiediet **UP** vai **DOWN**, lai aplūkotu detalizētu informāciju par jūsu pēdējo nobraucienu, pašreizējo nobraucienu un nobraucienu kopējo informāciju.

Nobrauciena ekrānā tiek iekļauti dati par laiku, noceļoto distanci, maksimālo ātrumu, vidējo ātrumu un kopējo kritumu augstumā.

Taktiskā darbība

Taktiskā režīma izmantošana




Pirms jūs dodaties taktiskajā darbībā, jums būtu pilnībā jāuzlādē ierīce.

1. Esot pulksteņa režīmā, nospiediet  ;
2. Izvēlieties **Tactical**;
3. Dodieties ārpus telpām un uzgaidiet līdz ierīce atrod satelītu signālus;
4. Nospiediet  , lai ieslēgtu taimeris. Vēsture tiek ierakstīta tikai tad, ja ir ieslēgts taimeris;
5. Uzsāciet savu aktivitāti. Ierīce ieraksta jūsu ceļiņu gājiena laikā;
6. Ja nepieciešams, nospiediet **UP** vai **DOWN**, lai aplūkotu papildus datu lapas;
7. Kad esat pabeidzis savu aktivitāti, izvēlieties  > **Save**.

Skriešana

Došanās skrējienā

Pirms jūs dodaties skrējienā, jums būtu pilnībā jāuzlādē ierīce. Pirms jūs varat izmantot ANT+ sensoru savam skrējienam, jums tas ir jāsapāro ar savu ierīci.

1. Uzvelciet savus ANT+ sensorus, piemēram, soļu skaitītāju vai pulsometru (ja nepieciešams);
2. Esot pulksteņa režīmā, nospiediet ;
3. Izvēlieties **Run**;
4. Kad izmantojat papildus ANT+ sensorus, uzgaidiet līdz ierīce savienojas ar šiem sensoriem;
5. Dodieties ārpus telpām un uzgaidiet līdz ierīce atrod satelītu signālus;
6. Nospiediet , lai ieslēgtu taimeru. Vēsture tiek ierakstīta tikai tad, ja ir ieslēgts taimeris;
7. Uzsāciet savu aktivitāti;
8. Nospiediet **LAP**, lai ierakstītu aplūkos (ja nepieciešams);
9. Nospiediet **UP** vai **DOWN**, lai aplūkotu papildus datu lapas (ja nepieciešams);
10. Kad esat pabeidzis savu aktivitāti, nospiediet  > **Save**.

Metronoma izmantošana

Metronoma funkcija atskaņo skaņas signālus pastāvīgā ritmā, lai palīdzētu jums uzlabot sniegumu, trenējoties ātrākā, lēnāka vai konsekventākā kadencē.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Settings > Apps**;
3. Izvēlieties aktivitāti;




Piezīme: šī funkcija nav pieejama visiem aktivitāšu veidiem.

4. Izvēlieties **Metronome > Status > On**;
5. Izvēlieties kuru no iespējām:
 - izvēlieties **Beats/Minute (piesitieni minūtē)**, lai ievadītu vienību, kas ir balstīta uz kadenci, kuru vēlaties saglabāt;
 - izvēlieties **Alert Frequency (brīdinājuma biežums)**, lai pielāgotu piesitienu biežumu;
 - izvēlieties **Sounds (skaņas)**, lai pielāgotu metronoma skaņu un vibrāciju;
6. Ja nepieciešams, izvēlieties **Preview**, lai noklausītos metronoma funkciju pirms skrējiena;
7. Pieturiet **DOWN**, lai atgrieztos pulksteņa režīmā;
8. Dodieties skrējienā. Metronoms ieslēdzas automātiski;
9. Skrējiena laikā, nospiediet **UP** vai **DOWN**, lai aplūkotu metronoma ekrānu;
10. Ja nepieciešams, pieturiet **UP**, lai izmainītu metronoma iestatījumus.

Velobraukšana

Došanās braucienā

Pirms jūs dodaties braucienā, jums būtu pilnībā jāuzlādē ierīce. Pirms jūs varat izmantot ANT+ sensoru savam braucienam, jums tas ir jāsapāro ar savu ierīci.

1. Piepārojiet savus ANT+ sensorus, piemēram, pulsometru, kadences vai ātruma sensoru (ja nepieciešams);
2. Esot pulksteņa režīmā, nospiediet ;
3. Izvēlieties **Bike**;
4. Kad izmantojat papildus ANT+ sensorus, uzgaidiet līdz ierīce savienojas ar šiem sensoriem;
5. Dodieties ārpus telpām un uzgaidiet līdz ierīce atrod satelītu signālus;
6. Nospiediet , lai ieslēgtu taimeru. Vēsture tiek ierakstīta tikai tad, ja ir ieslēgts taimeris;
7. Uzsāciet savu aktivitāti;
8. Nospiediet **UP** vai **DOWN**, lai aplūkotu papildus datu lapas (ja nepieciešams);
9. Kad esat pabeidzis savu aktivitāti, nospiediet  > **Save**.


Peldēšana



Piebilde: ierīce ir piemērota peldēšanai tuvu ūdens virsmai. Peldēšana ienirstot dziļāk ūdenī var bojāt ierīci un pārtraukt ierīces garantijas darbību.

Piezīme: ierīce nevar ierakstīt pulsu peldes laikā.

Došanās baseina peldē

Pirms jūs dodaties peldēt, jums būtu pilnībā jāuzlādē ierīce.

1. Esot pulksteņa režīmā, nospiediet ;
2. Izvēlieties **Pool Swim**;
3. Izvēlieties jūsu baseina izmēru vai ievadiet pielāgotu izmēru;

4. Nospiediet , lai ieslēgtu taimeris. Vēsture tiek ierakstīta tikai tad, ja ir ieslēgts taimeris;
5. Uzsāciet savu aktivitāti. Ierīce automātiski ieraksta peldes intervālus un ilgumus;
6. Nospiediet **UP** vai **DOWN**, lai aplūkotu papildus datu lapas (ja nepieciešams);
7. Kad veicat atpūtu, nospiediet **LAP**, lai nopauzētu taimeris;
8. Nospiediet **LAP**, lai atiestatītu taimeris;
9. Kad esat pabeidzis savu aktivitāti, nospiediet  > **Save**.

Peldes terminoloģija

Ilgums (length): vienas peldes ilgums baseina garumā.

Intervāls (interval): viens vai vairāki secīgi garumi. Jauns intervāls sākas pēc atpūtas.

Īriens (stroke): īriens tiek pieskaitīts katru reizi, kad jūsu roka, uz kuras atrodas ierīce, izpilda pilnu apli.

Swolf: jūsu swolf rezultāts ir viena baseina ilguma un šajā ilgumā veikto īrienu skaita summa. Piemēram, 30 sekundes plus 15 īrieni ir vienādi ar swolf rezultātu 25. Atklātos ūdeņos swolf rezultāts ir aprēķināts uz 25 metriem. Swolf ir peldes efektivitātes mērījums un, līdzīgi kā golfā, zemāks rezultāts ir labāks.

Īrienu veidi

Īrienu veida identifikators ir pieejams tikai peldēšanai baseinā. Jūsu īrienu veids tiek noteikts baseina ilguma beigās. Īrienu veids uzrādās, kad aplūkojat intervālu vēsturi. Jūs varat arī izvēlēties īrienu veidu kā pielāgotu datu lauku.

Free	Brīvais stils
Back	Peldēšana uz muguras
Breast	Brass
Fly	Taurinstils
Mixed	Vairāk kā viens īrienu veids intervālā
Drill	Izmantots ar treniņa ierakstu

Atpūtas pārtraukumi baseina peldes laikā

Standarta atpūtas ekrāns uzrāda divus atpūtas taimerus. Tas uzrāda arī pēdējā pabeigtā intervāla laiku un distanci.




Piezīme: peldes dati netiek ierakstīti atpūtas laikā.

1. Peldes aktivitātes laikā, nospiediet **LAP**, lai uzsāktu atpūtu. Ekrāns pāriet režīmā, kurā teksts ir baltā krāsā un ekrāna fons ir melnā krāsā, uzrādās atpūtas ekrāns;
2. Atpūtas laikā, nospiediet **UP** vai **DOWN**, lai aplūkotu citus datu ekrānus (ja nepieciešams);
3. Nospiediet **LAP** un turpiniet peldi;
4. Atkārtojiet procesu papildus atpūtas intervāliem.

Trenēšanās ar treniņa ierakstu (drill log)




Treniņa ieraksta funkcija ir pieejama tikai peldēm baseinā. Jūs varat izmantot šo funkciju, lai manuāli ierakstītu atspērienu, vienas rokas peldēšanu vai jebkāda veida peldēšanas veidu, kas nav iekļauts četros pamatīrienos.

Ieteikums: jūs varat pielāgot datu ekrānus un datu laukus jūsu baseina peldes aktivitātei.

1. Esot pulksteņa režīmā, nospiediet ;
2. Izvēlieties **Pool Swim**;
3. Nospiediet , lai ieslēgtu aktivitātes taimeris;
4. Nospiediet **UP** vai **DOWN** peldes laikā, lai aplūkotu treniņa ieraksta ekrānu;
5. Nospiediet **LAP**, lai ieslēgtu treniņa ieraksta taimeris;
6. Kad esat pabeidzis treniņa intervālu, nospiediet **LAP**. Treniņa taimeris apstājas, bet aktivitātes taimeris turpina ierakstīt kopējo peldes sesiju;
7. Izvēlieties pabeigtā treniņa distanci. Distances kāpums ir balstīts uz izvēlētajās aktivitātes profila baseina izmēru;
8. Izvēlieties kādu no iespējām:
 - lai uzsāktu citu treniņa intervālu, nospiediet **LAP**;
 - lai uzsāktu peldes intervālu, nospiediet **UP** vai **DOWN**, lai atgrieztos uz peldes treniņa ekrāniem;
9. Kad esat pabeidzis savu aktivitāti, nospiediet  > **Save**.




Došanās peldē atklātos ūdeņos

Pirms jūs dodaties peldēt, jums būtu pilnībā jāuzlādē ierīce.




1. Esot pulksteņa režīmā, nospiediet  ;
2. Izvēlieties **Open Water**;
- a. Dodieties ārpus telpām un uzgaidiet līdz ierīce atrod satelītu signālus;
3. Nospiediet  , lai ieslēgtu taimeris. Vēsture tiek ierakstīta tikai tad, ja ir ieslēgts taimeris;
4. Uzsāciet savu aktivitāti;
5. Nospiediet **LAP**, lai ierakstītu intervālu (ja nepieciešams);
6. Nospiediet **UP** vai **DOWN**, lai aplūkotu papildus datu lapas (ja nepieciešams);
7. Kad esat pabeidzis savu aktivitāti, nospiediet  > **Save**.

Ūdenssporta veidi

Stāvus airēšanas uz dēļa (SUP) aktivitātes uzsākšana




1. Piepārojiet savu ANT+ sensoru, piemēram, pulsometru (ja nepieciešams);
2. Esot pulksteņa režīmā, nospiediet  ;
3. Izvēlieties **SUP**;
4. Kad izmantojat papildus ANT+ sensorus, uzgaidiet līdz ierīce savienojas ar šiem sensoriem;
5. Dodieties ārpus telpām un uzgaidiet līdz ierīce atrod satelītu signālus;
6. Nospiediet  , lai ieslēgtu taimeris. Vēsture tiek ierakstīta tikai tad, ja ir ieslēgts taimeris;
7. Uzsāciet savu aktivitāti;
8. Nospiediet **UP** vai **DOWN**, lai aplūkotu papildus datu lapas (ja nepieciešams);
9. Kad esat pabeidzis savu aktivitāti, nospiediet  > **Save**.

Airēšanas aktivitātes uzsākšana

1. Piepārojiet savu ANT+ sensoru, piemēram, pulsometru (ja nepieciešams);
2. Esot pulksteņa režīmā, nospiediet  ;
3. Izvēlieties **Row**;
4. Kad izmantojat papildus ANT+ sensorus, uzgaidiet līdz ierīce savienojas ar šiem sensoriem;
5. Dodieties ārpus telpām un uzgaidiet līdz ierīce atrod satelītu signālus;
6. Nospiediet  , lai ieslēgtu taimeris. Vēsture tiek ierakstīta tikai tad, ja ir ieslēgts taimeris;
7. Uzsāciet savu aktivitāti;
8. Nospiediet **UP** vai **DOWN**, lai aplūkotu papildus datu lapas (ja nepieciešams);
9. Kad esat pabeidzis savu aktivitāti, nospiediet  > **Save**.

Došanās pārgājienā

Pirms jūs dodaties pārgājienā, jums būtu pilnībā jāuzlādē ierīce.

1. Esot pulksteņa režīmā, nospiediet  ;
2. Izvēlieties **Hike**;
3. Dodieties ārpus telpām un uzgaidiet līdz ierīce atrod satelītu signālus;
4. Nospiediet  , lai ieslēgtu taimeris. Vēsture tiek ierakstīta tikai tad, ja ir ieslēgts taimeris;
5. Uzsāciet savu aktivitāti. Jums esot pārgājienā, ierīce ieraksta jūsu celiņu;
6. Kad jums ir nepieciešams apstāties vai nopauzēt ierīces celiņa ierakstu, nospiediet **STOP > Resume Later**. Ierīce saglabā jūsu pārgājiena datus un ieiet zema jaudas patēriņa režīmā;
7. Nospiediet **START > Hike > Resume**, lai atsāktu pārgājienu;
8. Nospiediet **UP** vai **DOWN**, lai aplūkotu papildus datu lapas (ja nepieciešams);
9. Kad esat pabeidzis savu aktivitāti, nospiediet  > **Save**.

Multisports

Triatlēti, diatlēti un citi multisporta entuziasti var izmantot multisporta aktivitāti. Multisporta aktivitātes laikā, jūs varat izmantot pārejas starp aktivitātēm un turpināt aplūkot jūsu kopējo laiku un distanci. Piemēram, jūs varat pārslēgties no velobraukšanas uz skriešanu un redzēt savu kopējo braukšanas un skriešanas laiku un distanci multisporta aktivitātes laikā.

Jūs varat pielāgot savu multisporta aktivitāti vai izmantot pamata multisporta aktivitāti standarta triatlonam.

Triatlona vai multisporta aktivitātes uzsākšana

Pirms jūs uzsākat aktivitāti, jums būtu pilnībā jāuzlādē ierīce. Pirms jūs varat izmantot ANT+ sensoru savai aktivitātei, jums tas ir jāsapāro ar savu ierīci (informācija pieejama tālāk šajā lietošanas pamācībā).

1. Piepārojiet ierīcei savus ANT+ sensorus, piemēram, soļu skaitītāju vai pulsometru (ja nepieciešams);
2. Esot pulksteņa režīmā, nospiediet **⌘**;
3. Izvēlieties **Triathlon** vai pielāgotu multisporta aktivitāti;
4. Dodieties ārpus telpām un uzgaidiet līdz ierīce atrod satelītu signālus;
5. Nospiediet **⌘**, lai ieslēgtu taimeris. Vēsture tiek ierakstīta tikai tad, ja ir ieslēgts taimeris;
6. Uzsāciet savu pirmo aktivitāti;
7. Nospiediet **LAP**, lai pārietu uz nākamo aktivitāti. Ja pārejas ir ieslēgtas, pārejas laiks tiek ierakstīts atsevišķi no aktivitātes laika;
8. Ja nepieciešams, nospiediet **LAP**, lai uzsāktu nākamo aktivitāti;
9. Nospiediet **UP** vai **DOWN**, lai aplūkotu papildus datu lapas (ja nepieciešams);
10. Kad esat pabeidzis savu aktivitāti, nospiediet **⌘ > Save**.

Pielāgotas aktivitātes izveide

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Settings > Apps > Add New**;
3. Izvēlieties aktivitātes veidu;

Piezīme: ja jūs izveidojat pielāgotu multisporta aktivitāti, jums tiek piedāvāts izvēlēties divas vai vairāk aktivitātes un pievienot pārejas.

4. Ja nepieciešams, izvēlieties krāsas akcentu;
5. Ja nepieciešams, izvēlieties ikonu;
6. Izvēlieties nosaukumu vai ievadiet pielāgotu nosaukumu. Aktivitāšu kopiju nosaukumi iekļauj sevī skaitli, piemēram: Triathlon(2);
7. Izvēlieties kādu no iespējām:
 - izvēlieties **Use Default**, lai izveidotu jūsu pielāgoto aktivitāti sākot no noklusējuma sistēmas iestatījumiem;
 - izvēlieties eksistējošas aktivitātes kopiju, lai izveidotu jūsu pielāgoto aktivitāti balstoties uz vienu no jūsu saglabātajām aktivitātēm;
8. Ja nepieciešams, izvēlieties GPS režīmu;
9. Izvēlieties kādu no iespējām:
 - izvēlieties **Done**, lai saglabātu un izveidotu pielāgoto aktivitāti;
 - izvēlieties **Edit Settings**, lai pielāgotu konkrētus aktivitātes iestatījumus.

Iekštelpu aktivitātes

tactix Bravo ierīce var tikt izmantota treniņiem iekštelpās, piemēram, skriešanai uz skriešanas celiņa vai braukšanai ar velotrenažieri.

GPS ir izslēgts iekštelpu aktivitāšu laikā. Kad skrienat iekštelpās ar izslēgtu GPS, ātrums, distance un kadence tiek aprēķināta izmantojot ierīcē iebūvēto akselerometru. Akselerometrs ir paškalibrējošs. Ātruma, distances un kadences datu precizitāte uzlabojas pēc pāris skrējieniem ārpus telpām, izmantojot GPS.

Ceļa punkta atzīmēšana

Jūs varat izveidot jaunu lokāciju, atzīmējot attālumu un virzienu no jūsu šī brīža atrašanās vietas līdz jaunai lokācijai.



1. Ja nepieciešams, pievienojiet ceļa punkta atzīmēšanas lietotni ierīces lietotņu sarakstam;
2. Izvēlieties **⌘ > Project Wpt.**;
3. Nospiediet **UP** vai **DOWN**, lai iestatītu virzienu;
4. Nospiediet **⌘**;
5. Nospiediet **DOWN**, lai izvēlētos mērvienību;
6. Nospiediet **UP**, lai ievadītu attālumu;
7. Nospiediet **⌘**, lai saglabātu.

Atzīmētais ceļa punkts tiek saglabāts ar standarta nosaukumu.

Golfs

Golfa spēlēšana

Pirms jūs varat spēlēt golfa laukumā pirmo reizi, jums tas ir jālejupielādē no Garmin Connect Mobile lietotnes. Golfa laukumi, lejuplādēti no Garmin Connect Mobile lietotnes, atjaunojas automātiski. Pirms jūs sākat spēlēt golfu, jums būtu pilnībā jāuzlādē ierīce.

1. Esot pulksteņa režīmā, nospiediet ;
2. Izvēlieties **Golf**;
3. Dodieties ārpus telpām un uzgaidiet līdz ierīce atrod satelītu signālus;
4. Izvēlieties golfa laukumu no pieejamo golfa laukumu saraksta;
5. Nospiediet **UP** vai **DOWN**, lai aplūkotu papildus datu lapas (ja nepieciešams). Ierīce automātiski pārslēdzas starp bedrītēm, kad jūs pārejat uz nākamo bedrīti;
6. Kad esat pabeidzis savu aktivitāti, nospiediet  > **End Round** > **Yes**.

Informācija par bedrīti

Sakarā ar to, ka bedrītes atzīme mainās, ierīce aprēķina attālumu līdz grīna priekšpusei, aizmugurei un centram, bet ne reālajai bedrītes atzīmei.



①	Pašreizējās bedrītes numurs
②	Attālums līdz grīna aizmugurei
③	Attālums līdz grīna centram
④	Attālums līdz grīna priekšpusei
⑤	Bedrītes Par
◆	Nākamā bedrīte
◆	Iepriekšējā bedrīte

Layup un dogleg attālumu aplūkošana

Jūs varat aplūkot sarakstu ar *layup* un *dogleg* attālumiem Par 4 un 5 bedrītēm.

Nospiediet  > **Layups**.

Katrs *layup* un attālums, līdz sasniegsit nākamo, *layup* uzrādās ekrānā.


Piezīme: attālumi tiek ņemti no saraksta, līdzko jūs paejat garām šīm vietām.

Golfa ometra izmantošana

Jūs varat izmantot ometru, lai ierakstītu laiku, attālumu un noieto soļu daudzumu. Jūsu ometrs iestartējas un apstājas automātiski, kad uzsākat vai pabeidzat raundu.


1. Nospiediet  > **Odometer**;
2. Ja nepieciešams, izvēlieties **Reset**, lai atiestatītu ometru uz nulli.

Sekošana līdz rezultātam


1. Esot informācijas par bedrīti ekrānā, izvēlieties  > **Start Scoring**. Jums esot grīnā, uzrādās rezultātu tabula;
2. Nospiediet **DOWN** vai **UP**, lai iestatītu rezultātu. Jūsu kopējais rezultāts ① tiek atjaunots.



Rezultāta aplūkošana

1. Nospiediet  > **Scorecard** un izvēlieties bedrīti;
2. Nospiediet **DOWN** vai **UP**, lai izmainītu rezultātu konkrētajā bedrītē.

Sitienu izmērīšana

1. Veiciet sitienu un novērojiet, kur piezemējas bumbiņa;
2. Nospiediet  > **Measure Shot**;
3. Aizejiet vai aizbrauciet līdz savai bumbiņai. Attālums automātiski atiestatās, kad jūs dodaties uz nākamo bedrīti;
4. Ja nepieciešams, izvēlieties **Reset**, lai atiestatītu attālumu jebkurā laikā.

Treniņi

Jūsu lietotāja profila iestatīšana

Jūs varat ievadīt datus par savu dzimumu, dzimšanas gadu, auguma garumu, svaru, pulsa zonu un jaudas zonu. Ierīce izmanto šos datus, lai pareizi aprēķinātu treniņa datus.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **My Stats > User Profile**;
3. Izvēlieties iespēju.

Fitnesa mērķi

Jūsu pulsa zonu zināšana var palīdzēt jums uzlabot jūsu fizisko formu, apzinoties un izpildot šos principus:

- jūsu pulss ir labs līdzeklis, lai izmērītu jūsu treniņu intensitāti;
- trenēšanās konkrētās pulsa zonās var uzlabot jūsu kardiovaskulārās spējas un izturību;
- jūsu pulsa zonu apzināšanās var palīdzēt jums izvairīties no pārslodzes treniņa laikā un samazināt traumu risku.

Ja jūs zināt savu maksimālo pulsu, jūs varat izmantot tabulu, lai noteiktu labāko pulsa zonu saviem treniņiem.

Ja jūs nezināt savu maksimālo pulsu, izmantojiet kādu no internetā pieejamām aprēķinu sistēmām. Dažas no fitnesa zālēm un veselības centriem var piedāvāt testu, kas aprēķina jūsu maksimālo pulsu. Standarta maksimālais pulss ir 220 mīnus jūsu vecums.

Par pulsa zonām

Daudzi no altētiem izmanto pulsa zonas, lai aprēķinātu un uzlabotu savu kardiovaskulāro izturību un uzlabotu savu fizisko formu. Pulsa zona ir noteikts sirdspukstu skaita minūtē diapazons. Piecas plašāk izmantotās pulsa zonas ir numurētas no 1 līdz 5, augošā secībā. Pamatā, pulsa zonas ir aprēķinātas balstoties uz jūsu maksimālā pulsa procentuālo attiecību.

Jūsu pulsa zonu iestatīšana

Ierīce izmanto jūsu lietotāja profila informāciju no sākotnējiem iestatījumiem, lai noteiktu jūsu noklusējuma pulsa zonas. Ierīcei ir atsevišķas pulsa zonas skriešanai, velobraukšanai un peldēšanai. Lai iegūtu savas aktivitātes precīzākos datus par kalorijām, ievadiet savu maksimālo pulsu. Jūs varat arī manuāli iestatīt katru pulsa zonu un atpūtas pulsu. Jūs varat manuāli pielāgot savas pulsa zonas pašā ierīcē vai savā Garmin Connect kontā.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **My Stats > User Profile > Heart Rate Zones**;

3. Izvēlieties **Default**, lai aplūkotu noklusējuma vērtības (ja nepieciešams). Noklusējuma vērtības var tikt pielāgotas skriešanai, velobraukšanai un peldēšanai;
4. Izvēlieties **Running, Cycling** vai **Swimming**;
5. Izvēlieties **Preference > Set Custom**;
6. Izvēlieties **Max. HR** un ievadiet savu maksimālo pulsu;
7. Izvēlieties **LTHR** un ievadiet savu laktāta sliekšņa pulsu. Jūs varat veikt testu ar norādījumiem, lai aprēķinātu savu laktāta sliekšni (norādīts šajā lietošanas pamācībā);
8. Izvēlieties **Resting HR** un ievadiet savu atpūtas pulsu;
9. Izvēlieties **Zones > Based On**;
10. Izvēlieties kādu no iespējām:
 - izvēlieties **BPM**, lai aplūkotu un pielāgotu pulsa zonas sirds pukstos minūtē (bpm);
 - izvēlieties **%Max. HR**, lai aplūkotu un pielāgotu pulsa zonas kā jūsu maksimālā pulsa procentuālu attiecību;
 - izvēlieties **%HRR**, lai aplūkotu un pielāgotu pulsa zonas kā jūsu pulsa rezerves (maksimālais pulss mīnus atpūtas pulss) procentuālu attiecību;
 - izvēlieties **%LTHR**, lai aplūkotu un pielāgotu pulsa zonas kā laktāta sliekšņa pulsa procentuālu attiecību;
11. Izvēlieties zonu un ievadiet katras zonas vērtību.

Ļaušana ierīcei iestatīt jūsu pulsa zonas

Noklusējuma iestatījumi ļauj jūsu ierīcei noteikt jūsu maksimālo pulsu un iestatīt pulsa zonas kā jūsu maksimālā pulsa procentuālu attiecību.

- Pārliedzieties, ka jūsu profila iestatījumi ir pareizi.
- Bieži skrieniet ar savu saderīgo pulsometru.
- Izmēģiniet kādu no pulsa termiņu plāniem, kas ir pieejami jūsu Garmin Connect profilā.
- Aplūkojiet savu pulsa tendences un laiku pulsa zonās, izmantojot savu Garmin Connect kontu.

Pulsa zonu aprēķins

Zona	% no maksimālā pulsa	Piepūle	Ieguvumi
1	50-60%	Mierīgs, viegls temps. Ritmiska elpa.	Iesākuma līmeņa aerobais treniņš, samazina stresu.
2	60-70%	Komfortabls temps; nedaudz dziļāka elpošana; ir iespējams sarunāties.	Iesākuma līmeņa kardiovaskulārais treniņš, labs atlabšanas temps.
3	70-80%	Vidējs temps; kļūst grūtāk uzturēt sarunu.	Uzlabota aerobā izturība, optimāls kardiovaskulārais treniņš.
4	80-90%	Ātrs temps un nedaudz neērta, piespiesta elpošana.	Uzlabota anaerobā izturība un tās sliekšnis, uzlabojas ātrums.
5	90-100%	Sprinta temps, kas nav uzturams ilgstošu laika brīdī; grūta elpošana.	Anaerobā un muskuļu slodzes uzlabošanās, palielinās spēks un jauda.

Par profesionāliem atlētiem (lifetime athletes)

Profesionāls atlēts ir individuālis, kurš intensīvi trenējas vairākus gadus pēc kārtas (ar nelielu traumu gadījumu izņēmumiem) un, kura atpūtas pulss ir 60 sirdspuksti minūtē (bpm) vai mazāk.

Jūsu jaudas zonu iestatīšana

Zonu vērtības ir noklusējuma vērtības un var neatbilst jūsu personīgajām iespējām. Ja jūs zināt savu funkcionālā sliekšņa jaudas (FTP) vērtību, jūs varat to ievadīt un ļaut programmatūrai aprēķināt jūsu jaudas zonas automātiski. Jūs varat manuāli pielāgot savas jaudas zonas ierīcē vai, izmantojot Garmin Connect kontu.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **My Stats > User Profile > Power Zones > Based On**;
3. Izvēlieties kādu no iespējām:
 - izvēlieties **Watts**, lai aplūkotu un pielāgotu zonas vatos;
 - izvēlieties **% FTP**, lai aplūkotu un pielāgotu zonas kā jūsu funkcionālā sliekšņa jaudas procentuālu attiecību;

4. Izvēlieties **FTP** un ievadiet FTP vērtību;
5. Izvēlieties zonu un ievadiet katras zonas vērtību;
6. Ja nepieciešams, izvēlieties **Minimum** un ievadiet minimālo jaudas vērtību.

Aktivitātes uzraudzīšana

Aktivitātes uzraudzītāja ieslēgšana

Aktivitātes uzraudzītāja funkcija ieraksta jūsu ikdienas soļu skaitu, noceļoto distanci, intensitātes minūtes, uzkāpto stāvu daudzumu, sadedzinātās kalorijas un miega statistikas datus katrai ieraksta dienai. Jūsu sadedzināto kaloriju daudzums iekļauj sevī pamata metaboliskās kalorijas un aktivitātes kalorijas.

Aktivitātes uzraudzīšanas funkcija var tikt ieslēgta sākotnējo iestatījumu veikšanas laikā vai, vēlāk, jebkurā brīdī.

Piezīme: aktivitātes uzraudzītāja ieslēgšana var samazināt ierīces akumulatora darbības laiku starp uzlādes laikiem.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Settings > Activity Tracking > Status > On**.

Jūsu soļu daudzums neuzrādās līdz ierīce nav atradusi satelītu signālus un automātiski iestatījusi dienas laiku. Lai atrastu satelītu signālus, ierīcei var būt nepieciešamas neaizsegts debess jums.

Ikdienas soļu skaits uzrādās aktivitātes uzraudzītāja palīgrīkā. Soļu daudzums pastāvīgi atjaunojas.

Kustību brīdinājumu izmantošana

Pirms jūs varat izmantot brīdinājumu par kustībām, jums ir jāieslēdz aktivitātes uzraudzītājs un kustību brīdinājuma funkcija.

Ilgstoša laika pavadīšana sēžot var izraisīt nevēlamas izmaiņas metaboliskajā stāvoklī. Kustību brīdinājums atgādina jums izkustēties. Pēc stundas mazkustībā, uzrādās *Move!* ziņojums un sarkans kustību joslas posms. Ierīce arī izdod skaņas signālu un novibrē, ja šīs funkcijas ir ieslēgtas.

Dodieties nelielā pastaigā (vismaz pāris minūšu garā), lai atiestatītu kustību brīdinājumu.

Automātisks mērķis

Jūsu ierīce automātiski izveido ikdienas noiето soļu skaita mērķi, balstoties uz jūsu iepriekšējo aktivitāšu līmeni. Jums kustoties dienas gaitā, ierīce uzrāda jūsu progresu pretī uzstādītajam dienas mērķim ①.



Ja jūs izvēlaties neizmantot automātiskā mērķa funkciju, jūs varat ievadīt pielāgotu soļu daudzuma mērķi savā Garmin Connect kontā.

Miega uzraudzīšana

Kamēr jūs guļat, ierīce uzrauga jūsu kustības. Miega statistikas dati iekļauj sevī kopējās stundas miegā, miega līmeņus un kustības miegā. Savas standarta miega stundas jūs varat iestatīt savā Garmin Connect kontā. Garmin Connect vietnē jūs varat aplūkot sava miega statistikas datus.

Automātiskas miega uzraudzīšanas izmantošana

Pirms jūs varat izmantot automātisko miega kontroli, jums ir jāieslēdz aktivitātes uzraudzītājs.

1. Valkājiet ierīci miega laikā;
2. Augšupielādējiet savus miega kontroles datus Garmin Connect vietnē. Jūs varat aplūkot savus miega statistikas datus savā Garmin Connect kontā.

Netraucēšanas režīma izmantošana

Jūs varat izmantot netraucēšanas režīmu, lai atslēgtu izgaismojumu un brīdinājumus ar vibrāciju. Piemēram, jūs varat izmantot šo režīmu, kad guļat vai skatāties filmu.

1. Pieturiet **LIGHT**;
2. Izvēlieties **Do Not Disturb > On**.

Ieteikums: lai atstātu netraucēšanas režīmu, pieturiet **LIGHT** un izvēlieties **Do Not Disturb > Off**.

Intensitātes minūtes

Lai uzlabotu jūsu veselību, organizācijas kā ASV Slimību Kontroles un Kavēšanas Centri (U.S. Centers for Disease Control and Prevention), Amerikāņu Sirds Asociācija (American Heart Association®) un Pasaules Veselības Organizācija (the World Health Organization) iesaka vismaz 150 minūtes nedēļā pavadīt vidējas intensitātes aktivitātēs, piemēram – ātra soļa pastaigās, vai vismaz 75 minūtes nedēļā spēcīgas intensitātes aktivitātēs, piemēram – skrienot.

Ierīce seko jūsu aktivitātes intensitātei un piefiksē laiku, ko pavadāt veicot vidējas vai spēcīgas intensitātes aktivitātes. Jūs varat censties sasniegt jūsu iknedēļas intensitātes minūšu mērķi, veicot vidējas vai spēcīgas intensitātes aktivitātes vismaz 10 minūtes pēc kārtas.

Treņiņi

Jūs varat izveidot pielāgotus treniņus, kas iekļauj sevī mērķus katram treniņa solim (posmam) dažādās distancēs, laikos un kalorijās. Jūs varat izveidot treniņus, izmantojot Garmin Connect, vai izvēlēties treniņa plānu, kurā ir ievietoti treniņi no Garmin Connect, tad pārsūtīt tos uz savu ierīci.

Jūs varat izveidot grafiku saviem treniņiem Garmin Connect vietnē. Jūs varat saplānot savus treniņus iepriekšēji un uzglabāt tos savā ierīcē.


Sekošana treniņam, kas ir izveidots internetā

Pirms jūs varat lejupielādēt treniņu no Garmin Connect vietnes, jums ir jāizveido Garmin Connect kots.

1. Pievienojiet savu ierīci pie datora;
2. Dodieties uz www.garminconnect.com;
3. Izveidojiet un saglabājiet jaunu treniņu;
4. Izvēlieties **Send to Device (pārsūtīt uz ierīci)** un sekojiet norādījumiem ekrānā;
5. Atvienojiet ierīci.

Treniņa uzsākšana

Pirms jūs varat uzsākt treniņu, jums tas ir jālejuplādē no jūsu Garmin Connect konta.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Training > My Workouts**;
3. Izvēlieties treniņu;
4. Izvēlieties **Do Workout**;
5. Ja nepieciešams, izvēlieties aktivitātes veidu;
6. Nospiediet , lai ieslēgtu taimeru.

Kad esat iesācis treniņu, ierīce uzrāda katru treniņa soli (posmu), mērķi (ja tāds ir nepieciešams) un pašreizējos treniņa datus.


Par treniņu kalendāru

Treniņu kalendārs jūsu ierīcē ir turpinājums treniņu kalendāram vai grafikam, kuru esat izveidojis Garmin Connect vietnē. Pēc tam, kad esat pievienojis dažus treniņus Garmin Connect kalendāram, jūs varat tos nosūtīt uz savu ierīci. Visi plānotie treniņi, kas ir nosūtīti uz ierīci, uzrādās treniņu kalendāra sarakstā, sakārtoti pēc datuma. Kad jūs izvēlaties dienu treniņu kalendārā, jūs varat aplūkot vai veikt šo treniņu. Izplānotais treniņš saglabājas jūsu ierīcē arī tad, kad esat to pabeidzis vai izlaidis. Kad jūs pārsūtāt izplānotos treniņus no Garmin Connect vietnes, tie pārraksta esošo treniņu kalendāru.

Garmin Connect treniņu plānu izmantošana

Pirms jūs varat lejuplādēt un izmantot treniņu plānu no Garmin Connect vietnes, jums ir jāizveido Garmin Connect kots.

Jūs varat pārlūkot Garmin Connect vietni, lai uzmeklētu treniņu plānu, izplānotos treniņus un kursus un lejuplādētu plānu savā ierīcē.

1. Pievienojiet savu ierīci pie datora;
2. Dodieties uz www.garminconnect.com;
3. Izvēlieties un saplānojat treniņu plānu;
4. Aplūkojiet treniņu plānu savā kalendārā;
5. Izvēlieties  un sakojiet norādījumiem ekrānā.


Treniņi ar intervāliem

Jūs varat izveidot intervālu treniņus, balstoties uz distanci vai laiku. Ierīce saglabā jūsu pielāgoto intervāla treniņu līdz jūs izveidojat citu intervālu treniņu. Jūs varat izmantot atvērtos intervālus, lai sekotu treniņiem un, kad jūs skrienat, zinātu distanci. Kad jūs izvēlaties **LAP**, ierīce ieraksta intervālu un pāriet uz atpūtas intervālu.

Intervālu treniņu izveide

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Training > Intervals > Edit > Interval > Type**;
3. Izvēlieties **Distance, Time** vai **Open**;
Ieteikums: jūs varat izveidot atvērta noslēguma intervālu, ja izvēlaties **Open** iespēju.
4. Izvēlieties **Duration**, ievadiet distances vai laika intervāla vērtību treniņam un izvēlieties ✓;
5. Nospiediet **BACK**;
6. Izvēlieties **Rest > Type**;
7. Izvēlieties **Distance, Time** vai **Open**;
8. Ja nepieciešams, ievadiet distances vai laika vērtību atpūtas intervālam un izvēlieties ✓;
9. Izvēlieties **BACK**;
10. Izvēlieties vienu vai vairākas no iespējām:
 - lai izvēlētos atkārtojumu skaitu, izvēlieties **Repeat**;
 - lai pievienotu atvērta noslēguma iesildīšanos savam treniņam, izvēlieties **Warm Up > On**;
 - lai pievienotu atvērta noslēguma izešanu no sava treniņa, izvēlieties **Cool Down > On**.

Intervālu treniņa uzsākšana

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Training > Intervals > Do Workout**;
3. Izvēlieties aktivitāti;
4. Nospiediet , lai ieslēgtu taimerī;
5. Kad jūsu intervālu treniņam ir iesildīšanās, nospiediet **LAP**, lai uzsāktu pirmo intervālu;
6. Sekojiet norādījumiem ekrānā.

Kad esat pabeidzis visus intervālus, ierīcē uzrādās ziņojums.

Intervālu treniņa apstādināšana

- Jebkurā laikā, nospiediet **LAP**, lai pabeigtu intervālu.
- Jebkurā laikā, nospiediet **STOP**, lai apstādinātu taimerī.
- Ja jūs pievienojāt izešanu no sava intervālu treniņa, nospiediet **LAP**, lai apstādinātu intervālu treniņu.

Virtual Partner® funkcijas izmantošana

Jūsu Virtual Partner (virtuālais partneris) ir rīks, kas ir izveidots, lai palīdzētu jums sasniegt jūsu mērķus. Jūs varat iestatīt tempu Virtual Partner funkcijai un sacensties pret to.

Piezīme: šī funkcija nav pieejama visiem aktivitātes veidiem.



1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Settings > Apps**;
3. Izvēlieties aktivitāti;
4. Izvēlieties **Data Screens > Virtual Partner > Status > On**;
5. Izvēlieties **Set Pace** (iestatīt tempu) vai **Set Speed** (iestatīt ātrumu);
6. Ievadiet vērtību;
7. Uzsāciet savu aktivitāti.
8. Izvēlieties **UP** vai **DOWN**, lai pārietu uz Virtual Screen ekrānu un uzzinātu, kurš ir vadībā.

Treniņa mērķa iestatīšana

Treniņa mērķa funkcija darbojas kopā ar Virtual Partner funkciju, lai jūs varētu trenēties pretī iestatītai distancē, distancē un laikam, distancē un tempam vai distancē un mērķa ātrumam. Jūsu treniņa aktivitātes laikā, ierīce sniedz jums reālā laika atskaiti par to, cik tuvu jūs esat, lai sasniegtu savu treniņa mērķi.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Training > Set a Target**;
3. Izvēlieties aktivitāti;
4. Izvēlieties iespēju:
 - izvēlieties **Distance Only**, lai izvēlētos iepriekšēji iestatītu distanci vai ievadītu pielāgotu distanci;
 - izvēlieties **Distance and Time**, lai izvēlētos distancē un laika mērķi;
 - izvēlieties **Distance and Pace** vai **Distance and Speed**, lai izvēlētos distanci un tempu vai ātrumu mērķim;

Uzrādās treniņa mērķa ekrāns, kas ataino plānoto laiku līdz jūsu finišam. Plānotais finiša laiks tiek aprēķināts balstoties uz jūsu pašreizējo izpildījumu un atlikušo laiku.

5. Nospiediet , lai ieslēgtu taimeru;
6. Kad esat pabeidzis aktivitāti, nospiediet  > **Save**.



Treniņa mērķa atcelšana

1. Aktivitātes laikā, pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Training > Cancel Target > Yes**.

Sacensšanās ar iepriekšēji veiktu aktivitāti

Jūs varat sacensties pret savu iepriekšēji ierakstītu vai lejupielādētu aktivitāti. Šī funkcija darbojas kopā ar Virtual Partner funkciju, lai jūs varētu redzēt, cik tālu esat priekšā vai atpaliekat no iepriekšējās aktivitātes pašreizējās aktivitātes laikā.

Piezīme: šī funkcija nav pieejama visās aktivitātēs.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Training > Race an Activity**;
3. Izvēlieties iespēju:
 - izvēlieties **From History**, lai izvēlētos iepriekšēji saglabātu aktivitāti no savas ierīces;
 - izvēlieties **Downloaded**, lai izvēlētos aktivitāti, kuru esat lejuplādējis no sava Garmin Connect konta;
4. Izvēlieties aktivitāti. Uzrādās Virtual Partner ekrāns, uzrādot jūsu plānoto finiša laiku;
5. Nospiediet , lai ieslēgtu taimeru;
6. Kad esat pabeidzis aktivitāti, nospiediet  > **Save**.

Personīgie rekordi

Kad jūs pabeidzat aktivitāti, ierīce uzrāda jebkādu jaunu personīgo rekordu, kuru esat sasniegjis šīs aktivitātes laikā. Personīgie rekordi iekļauj sevī jūsu ātrāko laiku dažādās sacensību distancēs un ilgāko skrējienam vai braucienam. Velosportam, personīgie rekordi iekļauj sevī arī stāvāko kāpumu un labāko jaudu (nepieciešams saderīgs jaudas mērītājs).

Personīgo rekordu aplūkošana

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **My Stats > Records**;
3. Izvēlieties sporta veidu;
4. Izvēlieties rekordu;
5. Izvēlieties **View Record**.

Personīgo rekordu atjaunošana

Jūs varat iestatīt katru personīgo rekordu uz to, kurš ir bijis ierakstīts iepriekšēji.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **My Stats > Records**;
3. Izvēlieties sporta veidu;
4. Izvēlieties rekordu atjaunošanai;

5. Izvēlieties **Previous > Yes**.

Piezīme: šis process nedzēs nevienu no saglabātajām aktivitātēm.

Personīgā rekorda dzēšana

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **My Stats > Records**;
3. Izvēlieties sporta veidu;
4. Izvēlieties rekordu dzēšanai;
5. Izvēlieties **Clear Record > Yes**.

Piezīme: šis process nedzēs nevienu no saglabātajām aktivitātēm.

Visu personīgo rekordu dzēšana

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **My Stats > Records**;
3. Izvēlieties sporta veidu;
4. Izvēlieties **Clear All Records > Yes**.

Piezīme: šis process nedzēs nevienu no saglabātajām aktivitātēm.

Rekordi tiek dzēsti tikai izvēlētajam sporta veidam.

Par treniņa efektu

Treniņa efekta funkcija izmēra aktivitātes iespaidu uz jūsu aerobo fitnesa formu. Treniņa efekta dati izveidojas aktivitātes laikā. Aktivitātei turpinoties, treniņa efekta vērtība palielinās, dodot jums ziņu, kā aktivitāte ir uzlabojusi jūsu fizisko sagatavotību. Treniņa efekts tiek noteikts ņemot vērā jūsu lietotāja profila informāciju, pulsu, ilgumu un aktivitātes intensitāti.

Ir svarīgi zināt, ka jūsu treniņa efekta skaitļi (no 1.0 līdz 5.0) var būt neadekvāti augsti pirmo skrējienā laikā. Ierīcei ir nepieciešams, ka jūs veicat vairākas aktivitātes, lai tā varētu noteikt jūsu aerobo fizisko formu.

Treniņa efekts	Apraksts
No 1.0 līdz 1.9	Palīdz atkopties (īsas aktivitātes). Uzlabo izturību ar garākām aktivitātēm (ilgākām par 40 minūtēm).
No 2.0 līdz 2.9	Saglabā jūsu aerobo fizisko formu.
No 3.0 līdz 3.9	Uzlabo jūsu aerobo fizisko formu, ja atkārtojat vienu vai divas reizes nedēļā, ievērojot atbilstošu atlabšanas laiku.
No 4.0 līdz 4.9	Ievērojami uzlabo jūsu aerobo fitnesa formu, ja atkārtojat vienu vai divas reizes nedēļā, ievērojot atbilstošu atlabšanas laiku.
5.0	Izraisa īslaicīgu pārslodzi ar ievērojamiem uzlabojumiem. Trenējieties pie šī skaitļa īpaši uzmanīgi. Nepieciešamas papildus dienas atlabšanai.

Treniņa efekta tehnoloģijas nodrošina un atbalsta Firstbeat Technologies Ltd. Sīkākai informācijai, apmeklējiet www.firstbeattechnologies.com.

Pulkstenis

Modinātājvanna iestatīšana

Jūs varat iestatīt līdz desmit atsevišķiem modinātājvanniem. Katru modinātājvannu jūs varat iestatīt vienam zvanam vai vairākiem atkārtotiem.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Clock > Alarm Clock > Add Alarm**;
3. Izvēlieties **Status > On**;
4. Izvēlieties **Time** un ievadiet modinātājvanna laiku;
5. Izvēlieties **Notification** un izvēlieties zvana veidu (ja nepieciešams);
6. Izvēlieties **Frequency** un izvēlieties, kad modinātājvannam būtu jāatkārtojas;
7. Izvēlieties **Backlight > On**, lai iestatītu ekrāna izgaismojumu ieslēgties vienlaicīgi ar modinātājvannu.

Laika atskaites taimera ieslēgšana

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Clock > Timer**;
3. Ievadiet laiku;
4. Ja nepieciešams, izvēlieties **Restart > On**, lai automātiski pārstartētu taimeri, kad tā laiks pait;
5. Ja nepieciešams, izvēlieties **Notification** un izvēlieties ziņojuma veidu;
6. Izvēlieties **Start Timer**.

Hronometra izmantošana

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Clock > Stopwatch**;
3. Atrodieties pulksteņa lapā, nospiediet .

Saullēkta un saulrieta brīdinājumu iestatīšana

Jūs varat iestatīt brīdinājumus par saullēkciem un saulrietiem, kas izdot skaņas brīdinājumus noteiktu minūšu vai stundu skaitu pirms reālā saullēkta vai saulrieta.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Clock > Alerts**;
3. Izvēlieties iespēju:
 - izvēlieties **Til Sunset (līdz saulrietam) > Status > On**;
 - izvēlieties **Til Sunrise (līdz saulrietam) > Status > On**;
4. Izvēlieties **Time** un ievadiet laika ilgumu.

Navigācija

Savas pašreizējās atrašanās vietas saglabāšana

Jūs varat saglabāt savu pašreizējo atrašanās vietu, lai tajā atgrieztos vēlāk.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Save Location**;
3. Sekojiet norādījumiem ekrānā.

Jūsu saglabāto vietu pielāgošana

Jūs varat izdzēst saglabātu vietu (lokāciju) vai izmainīt tās nosaukumu, augstumu un novietojuma informāciju.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Navigation > Saved Locations**;
3. Izvēlieties saglabātu vietu (lokāciju);
4. Izvēlieties iespēju vietas (lokācijas) pielāgošanai.

Visu saglabāto vietu dzēšana


Jūs varat izdzēst visas savas saglabātās vietas uzreiz.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Navigation > Saved Locations > Delete All**.

Navigēšana uz galamērķi



Jūs varat izmantot savu ierīci, lai navigētu uz galamērķi vai sekotu kursam. Kad jūs uzsākat navigēšanu, jūs varat izvēlēties aktivitāti, kas tiks izmantota, kamēr jūs dosieties uz savu galamērķi, piemēram, pārgājienu, skriešanas vai velosporta aktivitāti. Ja jūs jau veicat aktivitātes ierakstu, kad uzsākat navigēšanu, ierīce turpina ierakstīt iesākto aktivitāti navigēšanas laikā.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Navigation**;
3. Izvēlieties kategoriju;
4. Reaģējiet uz ziņojumiem ekrānā, lai izvēlētos galamērķi;
5. Izvēlieties **Go To**;


6. Izvēlieties aktivitāti. Uzrādās navigācijas informācija;
7. Nospiediet , lai sāktu navigēt;
8. Nospiediet **UP** vai **DOWN**, lai aplūkotu papildus datu lapas, ja tas ir nepieciešams.

Navigēšana, izmantojot Sight `N Go (Mērkēt un doties) funkciju


Jūs varat nomērķēt ierīci pret kādu punktu tālumā, piemēram, ūdenstorni, nofiksēt virzienu un navigēt uz izvēlēto objektu.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Navigation > Sight `N Go**;
3. Nomērķējiet ar pulksteņa augšpusi (atzīmi uz pulksten divpadsmitiem) pret objektu un nospiediet ;
4. Izvēlieties aktivitāti. Uzrādās navigācijas informācija;
5. Nospiediet , lai sāktu navigēt;
6. Nospiediet **UP** vai **DOWN**, lai aplūkotu papildus datu lapas, ja tas ir nepieciešams.


Kompass

Ierīcei ir 3-asu kompass ar automātisku kalibrāciju. Kompasa funkcijas un atainojums mainās, balstoties uz jūsu izvēlēto aktivitāti, ieslēgtu vai atslēgtu GPS, maršrutāciju uz izvēlēto galamērķi. Jūs varat izmainīt kompasa iestatījumus manuāli. Lai atvērtu kompasa iestatījumus ātrāk, jūs varat nospriest  pogu, kamēr atrodaties kompasa lapā.

Karte

 norāda uz jūsu atrašanos kartē. Kartē uzrādās arī lokāciju nosaukumi un simboli. Kad jūs navigējat uz galamērķi, jūsu maršruts ir kartē atzīmēts kā līnija.

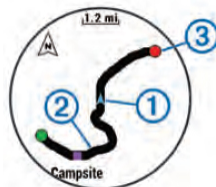
Panoramēšana un pietuvināšana kartē

1. Kamēr navigējat, nospiediet **UP** vai **DOWN**, lai aplūkotu karti;
2. Pieturiet **UP**;
3. Izvēlieties **Pan/Zoom**;
4. Izvēlieties iespēju:
 - Lai pārslēgtos starp panoramēšanu augšup un lejup, panoramēšanu pa kreisi un labi vai pietuvināšanu, nospiediet ;
 - Lai panoramētu vai izmantotu tālummaiņu kartē, nospiediet **UP** vai **DOWN**;
 - Lai izietu no panoramēšanas vai pietuvināšanas, nospiediet **BACK**.

Navigēšana uz sākumpunktu


Jūs varat navigēt uz sava ceļņa vai aktivitātes sākumpunktu, sekojot ceļam, kuru esat veicis. Šī funkcija ir pieejama tikai funkcijām, kurās izmanto GPS.

Aktivitātes laikā, izvēlieties  > **TracBack**.



Kartē uzrādās jūsu atrašanās vieta  un ceļiņš, kuram sekot .

Altimetrs un barometrs

Ierīcē ir iebūvēti altimetra un barometra sensori. Ierīce pastāvīgi ievāc augstuma un spiediena datus, pat tad, ja atrodas zema jaudas patēriņa režīmā. Altimetrs uzrāda jūsu atrašanās aptuveno augstumu, balstoties uz izmaiņām gaisa spiedienā. Barometrs uzrāda gaisa spiediena datus, balstoties uz fiksētu augstumu, kur altimetrs ir bijis kalibrēts pēdējo reizi. Lai ātri piekļūtu altimetra un barometra datiem, nospiediet  pogu, kamēr atrodaties altimetra vai barometra palīgriku lapā.

Vēsture

Vēsture iekļauj sevī datus par distanci, kalorijām, vidējo tempu vai ātrumu, apļa datus un ārējo ANT+ sensoru informācijas datus.

Piezīme: kad ierīce atmiņa ir piepildījies, jaunāki dati pārrakstās pāri vecākajiem datiem.

Vēstures izmantošana

Vēsture satur jūsu iepriekšējās aktivitātes, kuras esat saglabājis savā ierīcē.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **History > Activities**;
3. Izvēlieties aktivitāti;
4. Izvēlieties iespēju:
 - lai aplūkotu aktivitātes papildinformāciju, izvēlieties **Details**;
 - lai izvēlētos apli un aplūkotu katra apļa papildinformāciju, izvēlieties **Laps**;
 - lai izvēlētos intervālu un aplūkotu katra intervāla papildinformāciju, izvēlieties **Intervals**;
 - lai aplūkotu aktivitāti kartē, izvēlieties **Map**;
 - lai "soli-pa-solim" atgrieztos aktivitātes sākumpunktā, izvēlieties **TracBack**;
 - lai dzēstu aktivitāti, izvēlieties **Delete**;
 - lai navigētu aktivitātes laikā noceļoto ceļu, izvēlieties **Go**.

Multisporta vēsture

Jūsu ierīce saglabā jūsu aktivitātes multisporta kopsavilkumu, ieskaitot distanci, laiku, kalorijas un papildus sensoru datus. Jūsu ierīce arī atdala aktivitātes datus katram sporta segmentam un pārejai, lai jūs varētu salīdzināt līdzīgas treniņa aktivitātes un sekot līdzi, cik ātri jūs veicat pārejas. Pāreju dati iekļauj sevī distanci, laiku, vidējo ātrumu un kalorijas.

Jūsu laika katrā pulsa zonā aplūkošana

Pirms jūs varat aplūkot savus pulsa datus, jums ir jāsapāro sava ierīce ar saderīgu pulsometru, jāpabeidz aktivitāte un tā jāzaglabā.

Jūsu laika aplūkošana katrā pulsa zonā var palīdzēt jums pielāgot jūsu treniņa intensitāti.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **History > Activities**;
3. Izvēlieties aktivitāti;
4. Izvēlieties **Time in Zone**.

Kopējā soļu skaita aplūkošana

Pirms jūs varat aplūkot kopējo soļu daudzumu, jums ir jāieslēdz aktivitātes uzraudzītāja funkcija.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **History > Steps**;
3. Izvēlieties dienu, lai aplūkotu tajā aprēķināto noieto soļu daudzumu, soļu skaita mērķi, noceļoto attālumu un sadedzinātās kalorijas.

Datu kopsavilkuma aplūkošana

Jūs varat aplūkot aprēķināto, ierīcē saglabāto distanci (attālumu) un laiku.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **History > Totals**;
3. Ja nepieciešams, izvēlieties aktivitāti;
4. Izvēlieties iespēju aplūkot kopsavilkumu par nedēļu vai mēnesi.

Vēstures dzēšana

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **History > Options**;
3. Izvēlieties iespēju:
 - izvēlieties **Delete All Activities**, lai dzēstu visas aktivitātes vēsturē;

- izvēlieties **Reset Totals**, lai atiestatītu visus laika un distances kopsavilkumus;
Piezīme: šis process nedzēs jūsu saglabātās aktivitātes.
4. Apstipriniet savu izvēli.

Odometra izmantošana

Odometrs automātiski saglabā kopējo noceļoto attālumu un iegūto kāpumu.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **My Stats > Odometer**;
3. Izvēlieties iespēju, lai aplūkotu odometra kopsavilkumu;
4. Ja nepieciešams, izvēlieties kopsavilkumu un izvēlieties **Yes**, lai atiestatītu odometru.

Savienojuma funkcijas

Savienojuma funkcijas ir pieejamas jūsu tactix Bravo ierīcei, kad jūs savienojat ierīci ar saderīgu viedtālruni, izmantojot Bluetooth® bezvadu tehnoloģiju. Dažām no funkcijām ir nepieciešama viedtālrunī instalēta Garmin Connect Mobile lietotne. Apmeklējiet www.garmin.lv/garmin-connect-mobile, lai iegūtu plašāku informāciju.

Dažas no funkcijām ir pieejamas, kad jūs savienojat ierīci ar bezvadu Wi-Fi tīklu.

Phone notifications: uzrāda viedtālruna ziņojumus un ziņas jūsu tactix Bravo ierīcē.

LiveTrack: ļauj jūsu ģimenei un draugiem sekot jums jūsu treniņos un sacensībās reālajā laikā. Jūs varat uzaicināt sekotājus, izmantojot e-pastu un sociālos tīklus, ļaujot viņiem aplūkot jūsu reālā laika datus Garmin Connect sekošanas lapā.

Activity uploads to Garmin Connect: automātiski nosūta jūsu aktivitāti uz jūsu Garmin Connect kontu, kolīdz jūs pabeidzat aktivitātes ierakstu.


Connect IQ: ļauj jums paplašināt jūsu ierīces funkcijas ar jauniem ekrāna ciparnīcas noformējumiem, palīgrīkiem, lietotnēm un datu laukiem.

Bluetooth ziņojumu ieslēgšana

Pirms jūs varat aktivizēt ziņojumus, jums ir jāsapāro savs tactix Bravo pulkstenis ar saderīgu mobilo ierīci.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Settings > Bluetooth > Smart Notifications > Status > On**;
3. Izvēlieties **During Activity (aktivitātes laikā)**;
4. Izvēlieties ziņojumu priekšroku;
5. Izvēlieties skaņas priekšroku;
6. Izvēlieties **Watch Mode (pulksteņa režīmā)**;
7. Izvēlieties ziņojumu priekšroku;
8. Izvēlieties skaņas priekšroku;
9. Izvēlieties **Timeout (noilgums)**;
10. Izvēlieties, cik ilgu laiku ekrānā uzrādīsies brīdinājums par ziņojumu.

Ziņojumu aplūkošana

1. Atrodies pulksteņa ekrānā, nospiediet **UP**, lai aplūkotu ziņojumu palīgrīku;
2. Nospiediet  un izvēlieties ziņojumu;
3. Ja nepieciešams, nospiediet **DOWN**, lai pārvietotos ziņojuma saturā;
4. Nospiediet **BACK**, lai atgrieztos iepriekšējā ekrānā. Ziņojums saglabājas jūsu tactix Bravo ierīcē, līdz jūs aplūkojat to vai dzēsāt no savas mobilās ierīces.

Ziņojumu pārvaldīšana

Jūs varat izmantot savu saderīgo viedtālruni, lai iestatītu ziņojumus, kuri uzrādās jūsu tactix Bravo.

Izvēlieties iespēju:

- ja jūs izmantojat iOS® ierīci, izmantojiet ziņojumu centra iestatījumus savā viedtālrunī, lai izvēlētos ierīcē atainojamās vienības;
- ja jūs izmantojat Android™ ierīci, izmantojiet iestatījumus Garmin Connect Mobile lietotnē, lai izvēlētos ierīcē atainojamās vienības.

Bluetooth tehnoloģijas atslēgšana

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Settings > Bluetooth > Status > Off**, lai atslēgtu Bluetooth tehnoloģiju savā tactix Bravo ierīcē.

Aplūkojiet savas mobilās ierīces lietošanas pamācību, lai atslēgtu Bluetooth tehnoloģiju savā mobilajā ierīcē.

Bluetooth konekcijas brīdinājumu ieslēgšana un atslēgšana


Jūs varat iestatīt savu tactix Bravo ierīci, lai tā brīdinātu jūs, kad jūsu sapārotais viedtālrunis pievienojas un atvienojas, izmantojot Bluetooth bezvadu tehnoloģiju.

Piezīme: Bluetooth konekcijas brīdinājumi sākotnēji ir atslēgti.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Settings > Bluetooth > Alerts**.

Nozaudēta viedtālruna uzmeklēšana

Jūs varat izmantot šo funkciju, lai palīdzētu sev atrast nozaudētu tālruni, kas ir sapārots ar tactix Bravo ierīci, izmantojot Bluetooth tehnoloģiju, un atrodas Bluetooth darbības rādiusā.

1. Atrodoties pulksteņa ekrānā, nospiediet ;
2. Izvēlieties **Find Phone**;

tactix Bravo sāk meklēt jūsu sapāroto viedtālruni. Jūsu tālrunī ieslēdzas skaņas brīdinājums un tactix Bravo ierīces ekrānā uzrādās Bluetooth signāla stiprums. Bluetooth signāls paliek spēcīgāks, jums tuvojoties viedtālrunim.

3. Nospiediet **LAP**, lai pārtrauktu meklēšanu.

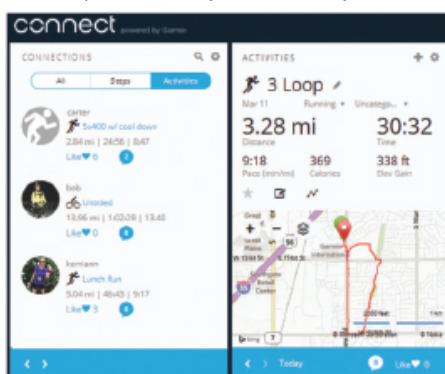
Garmin Connect

Jūs varat dalīties savos datos ar draugiem Garmin Connect vietnē. Garmin Connect sniedz jums rīkus, lai jūs varētu sekot, analizēt un dalīties savos datos un iedrošinātu viens otru. Ierakstiet sava aktīvā dzīvesstila notikumus, ieskaitot skrējienus, pastaigas, braucienus ar velosipēdu, peldes, pārgājienus kalnos, triatlonus un citas aktivitātes. Lai izveidotu savu bezmaksas kontu, dodieties uz www.garminconnect.com/start.

Uzglabājiet savas aktivitātes: kad esat pabeidzis un saglabājis aktivitāti uz laiku savā ierīcē, jūs varat šo aktivitāti augšupielādēt Garmin Connect vietnē un uzglabāt to tur, cik ilgi vēlaties.

Analizējiet savus datus: jūs varat aplūkot detalizētākus datus par savu aktivitāti, ieskaitot laiku, distanci, pulsu, sadedzinātās kalorijas, kadenci, kartes pārskatu un tempa un ātruma grafikus. Jūs varat iegūt detalizētāku informāciju par savām golfa spēlēm, ieskaitot rezultātu tabulas, statistikas datus un informāciju par golfa laukumu. Jūs varat aplūkot arī pielāgotas atskaites.

Piezīme: dažiem datiem ir nepieciešami atsevišķi sensori, piemēram, pulsometrs.



Sekojiēt līdzī savam progresam: jūs varat sekot līdzī savam ikdienas noieto soļu daudzumam, piedalīties draudzīgās sacensībās ar saviem draugiem un sasniegt savus mērķus.

Dalīties savās aktivitātēs: jūs varat pievienot savus draugus savam Garmin Connect kontam un sekot līdzī viens otra aktivitātēm un dalīties savās aktivitātēs sociālajos tīklos.

Pārlūkojiet savus iestatījumus: jūs varat pielāgot savu ierīci un savus lietotāja iestatījumus jūsu Garmin Connect kontā.

Garmon Connect Mobile lietotnes izmantošana

Jūs varat augšupielādēt visus savu aktivitāšu datus savā Garmin Connect kontā sīkākai analīzei. Savā Garmin Connect kontā jūs varat aplūkot savu aktivitāti kartē, dalīties aktivitātēs ar saviem draugiem. Jūs varat aktivizēt automātisku augšupielādi uz Garmin Connect lietotni.

1. Esot Garmin Connect Mobile lietotnē, izvēlieties ●●● > **Garmin Devices**;
2. Izvēlieties savu tactix Bravo ierīci un izvēlieties **Device Settings**;
3. Nospiediet uz pārslēgšanās slēdža ikonas, lai ieslēgtu automātisko augšupielādi.

Manuāla datu augšupielāde Garmin Connect Mobile lietotnē

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Settings > Bluetooth > Sync**.

Garmin Connect izmantošana jūsu datorā

1. Ja jūs neesat sapārojis savu tactix Bravo ierīci ar savu viedtālruni, jūs varat augšupielādēt visus savu aktivitāšu datus savā Garmin Connect kontā, izmantojot datoru.
2. Pievienojiet savu ierīci pie datora, izmantojot USB kabeli;
3. Sekojiet norādījumiem ekrānā.

Wi-Fi® savienojuma iespējas

Jūsu tactix Bravo ierīcei ir Wi-Fi savienojuma funkcijas. Garmin Connect Mobile lietotnei nav obligātas nepieciešamības izmantot Wi-Fi konekciju.

Aktivitāšu augšupielāde jūsu Garmin Connect kontā: automātiski nosūta jūsu aktivitāti uz jūsu Garmin Connect kontu, kolīdz jūs esat pabeidzis tās ierakstu.

Treniņi un treniņu plāni: ļauj jums pārlikt un izvēlēties treniņus un treniņu plānus Garmin Connect vietnē. Nākamo reizi, kad jūsu ierīcei ir savienojums ar Wi-Fi, faili tiek pārsūtīti uz jūsu ierīci bez vadiem.

Programmatūras atjauninājumi: jūsu ierīce lejuplādē jaunāko programmatūras versiju un atjaunina uz to, kad ir pieejams Wi-Fi savienojums. Nākamajā reizē, kad ieslēdzat vai atboķējat ierīci, jūs varat sekot norādījumiem tās ekrānā, lai iestādītu jaunāko programmatūras versiju.

Wi-Fi konekcijas iestatīšana

1. Dodieties uz www.garmin.lv/garmin-express un lejuplādējiet Garmin Express programmu;
2. Sekojiet norādījumiem ekrānā, lai iestatītu Wi-Fi konekciju Garmin Express programmā.

Connect IQ funkcijas

Jūs varat pievienot Connect IQ funkcijas no Garmin un citiem izstrādātājiem savam pulkstenim, izmantojot Garmin Connect Mobile lietotni. Jūs varat personalizēt savu ierīci ar ciparnīcu atainojumiem, datu laukiem, palīgrīkiem un lietotnēm.

Ciparnīcu atainojumi (Watch Faces): ļauj jums pielāgot ierīces ciparnīcas atainojumu.

Datu lauki (Data Fields): ļauj jums lejuplādēt jaunus datu laukus, kas ļaus aplūkot jūsu sensoru, aktivitāšu un vēstures datus jaunos veidos. Jūs varat pievienot Connect IQ datu laukus iebūvētajām funkcijām un lapām.

Palīgrīki (Widgets): piedāvā ērtu un ātru informācijas aplūkošanu, ieskaitot datus par sensoriem un ziņojumus no tālruna.

Lietotnes (Apps): pievieno interaktīvas funkcijas jūsu ierīcei, piemēram, jaunus ārpustelņu un fitnesa aktivitāšu veidus.

Connect IQ funkciju lejupielāde

Pirms jūs varat lejuplādēt Connect IQ funkcijas no Garmin Connect Mobile lietotnes, jums ir jāsapāro sava ierīce ar jūsu viedtālruni.

1. Esot Garmin Connect Mobile lietotnes iestatījumos, izvēlieties **Connect IQ Store**;
2. Ja nepieciešams, izvēlieties savu ierīci;
3. Izvēlieties Connect IQ funkciju;

4. Sekojiet norādījumiem ekrānā.

Connect IQ funkciju lejupielāde, izmantojot jūsu datoru

1. Pievienojiet savu ierīci pie datora, izmantojot USB kabeli;
2. Dodieties uz www.garminconnect.com un ierakstieties savā kontā;
3. Savas ierīces lapas palīgrīkā, izvēlieties **Connect IQ Store**;
4. Izvēlieties Connect IQ funkciju un lejuplādējiet to;
5. Sekojiet norādījumiem ekrānā.

Palīgrīki (Widgets)

Jūsu ierīcē jau sākotnēji atrodas palīgrīki, kas piedāvā ātri aplūkojamu informāciju. Dažiem palīgrīkiem ir nepieciešama Bluetooth konekcija ar jūsu viedtālruni.

Daži no palīgrīkiem sākotnēji nav aktivizēti aplūkošanai - jūs varat tos pievienot palīgrīku rindai ierīcē manuāli.

Ziņojumi (Notifications): brīdina jūs par ienākošajiem zvaniem, SMS, jaunumiem sociālajos tīklos un citu informāciju, balstoties uz jūsu viedtālruna iestatījumiem.

Kalendārs (Calendar): uzrāda tuvojošās tikšanās no jūsu viedtālruna kalendāra.

Mūzikas kontrole (Music controls): nodrošina ar mūzikas kontroli jūsu viedtālrunī.

Laika apstākļi (Weather): uzrāda pašreizējo temperatūru un laika apstākļu prognozi.

"Mana diena" (My day): uzrāda jūsu šīs dienas aktivitātes dinamisku kopsavilkumu. Mērījumi iekļauj sevī iepriekšējo ierakstīto sporta aktivitāti, intensitātes minūtes, uzkāptos stāvus, soļu daudzumu, sadedzinātās kalorijas un citus datus.

Aktivitātes uzraudzīšana (Activity tracking): seko līdz jūsu ikdienas soļu skaitam, soļu daudzuma mērķim, noceļotajam attālumam, sadedzinātajām kalorijām un miega statistikas datiem.

Intensitātes minūtes (Intensity minutes): seko laika ilgumam, kuru esat pavadījis vidējās vai spēcīgas slodzes aktivitātēs, jūsu intensitātes minūšu mērķim nedēļai un jūsu progresam pretī tam.

Pulss (Heart rate): uzrāda jūsu pašreizējo pulsu sirds pukstos minūtē (bpm), zemāko atpūtas pulsu šajā dienā un jūsu pulsa grafiku.

Iepriekšējais sporta veids (Last sport): uzrāda īsu jūsu pēdējās ierakstītās sporta aktivitātes kopsavilkumu un jūsu kopējo distanci nedēļā.

Altimetrs, barometrs, kompass (ABC): uzrāda apvienotu altimetra, barometra un kompasa datu informāciju.

Informācija no sensora (Sensor information): uzrāda iekšējo un/vai ārējo ANT+ senosru informāciju.

Kompass (Compass): ataino elektronisko kompasu.

VIRB® kontrole (VIRB controls): nodrošina ar kameras vadāmības kontroli, kad jūsu tactix Bravo ierīcei ir piepārta VIRB sporta kamera.



Iepriekšējā aktivitāte (Last activity): ataino īsu kopsavilkumu par jūsu pēdejo ierakstīto aktivitāti, piemēram, iepriekšējo skrējieni, braucienu vai peldi.

Kalorijas (Calories): uzrāda pašreizējās dienas kaloriju informāciju.

Golfs (Golf): ataino jūsu iepriekšējā raunda golfa informāciju.

Palīgrīku aplūkošana

Jūsu ierīce jau sākotnēji ir aprīkota ar vairākiem palīgrīkiem, bet vēl vairāk ir pieejami, kad jūs sapārojat savu ierīci ar viedtālruni.

1. Atrodoties jebkurā ekrāna lapā ierīcē, pieturiet . Uzrādās pulkstenis;
2. Nospiediet **UP** vai **DOWN**. Ierīce pārslēdzas starp pieejamajiem palīgrīkiem;
3. Ja jūs veicat aktivitātes ierakstu, nospiediet **BACK**, lai atgrieztos uz aktivitātes datu lapām;
4. Ja nepieciešams, nospiediet , lai aplūkotu palīgrīka papildus iespējas un funkcijas.

Palīgrīku rindas pielāgošana

Palīgrīku rindā jūs varat uzrādīt, noslēpt vai pārvietot palīgrīku vienības.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Settings > Widgets**;
3. Izvēlieties palīgrīku;
4. Izvēlieties iespēju:
 - izvēlieties **Status**, lai uzrādītu vai noslēptu palīgrīku to rindā;



- izvēlieties **Move Up (Pārvietot augšup)** vai **Move Down (Pārvietot lejup)**, lai izmainītu palīgrīka atrašanās vietu palīgrīku rindā.

VIRB tālvaldība

VIRB tālvaldības funkcija ļauj jums kontrolēt jūsu VIRB sporta kameru, izmantojot jūsu ierīci. Apmeklējiet www.garmin.lv/produkti/aktiva/atputai/virb/, lai iegādātos VIRB sporta kameru.

VIRB sporta kameras kontrole

Pirms jūs varat izmantot VIRB tālvaldības funkciju, jums ir jāieslēdz tālvaldības iestatījums jūsu VIRB kamerā. Aplūkojiet VIRB sērijas lietošanas pamācību sīkākai informācijai. Jūs varat arī iestatīt VIRB palīgrīku, lai tas uzrādītos jūsu ierīces palīgrīku rindā.

1. Ieslēdziet savu VIRB kameru;
2. No savas tactix Bravo ierīces pulksteņa ekrāna lapas, nospiediet **UP** vai **DOWN**, lai aplūkotu VIRB palīgrīku;
3. Uzgaidiet līdz ierīce savienojas ar jūsu VIRB kameru;
4. Izvēlieties iespēju:
 - lai ierakstītu video, nospiediet . tactix Bravo ekrānā uzrādās video ieraksta laika atskaite;
 - lai apstādinātu video ierakstu, nospiediet ;
 - lai veiktu momentuzņēmumu, nospiediet **DOWN**.

Jūsu ierīces pielāgošana

Aktivitātes lietotnes iestatījumi

Šie iestatījumi ļauj jums pielāgot katru iepriekšēji ielādēto aktivitātes lietotni, balstoties uz jūsu vajadzībām. Piemēram, jūs varat pielāgot datu lapas un ieslēgt brīdinājumus un treniņa funkcijas. Ne visi iestatījumi ir pieejami visiem aktivitāšu veidiem.

Pieturiet **UP** un izvēlieties **Settings > Apps**, tad izvēlieties aktivitāti.

Datu lauki datu lapās (Data Screens): ļauj jums pielāgot aktivitātes datu laukus datu lapās. Dažām no aktivitātēm, jūs varat arī uzrādīt vai noslēpt kartes datu lapu.

Brīdinājumi (Alerts): ieskata aktivitātes treniņu vai navigēšanas brīdinājumus.

Metronoms (Metronome): atskaņo audio signālus pastāvīgā ritmā, lai uzlabotu jūsu veikumu, trenējoties ātrāk, lēnāk vai ar pastāvīgāku kadenci.

Automātiska apļa ieraksta funkcija (Auto Lap): iestata Auto Lap® funkciju.

Automātiskas pauzes funkcija (Auto Pause): iestata ierīci pārtraukt datu ierakstu, kad jūs apstājaties vai samazināt ātrumu zem noteiktā.

Automātiska kāpuma noteikšanas funkcija (Auto Climb): ļauj jūsu ierīcei automātiski noteikt izmaiņas augstumā, izmantojot iebūvēto altimetru.

Automātiska nobrauciena noteikšanas funkcija (Auto Run): ļauj jūsu ierīcei automātiski noteikt nobraucienus ar slēpēm, izmantojot iebūvēto akselerometru.

3D ātrums (3D Speed): aprēķina jūsu ātrumu, izmantojot izmaiņas jūsu atrašanās augstumā un jūsu horizontālo pārvietošanos pa zemi.

3D Attālums/distance (3D Distance): aprēķina jūsu noceļoto distanci, izmantojot izmaiņas jūsu atrašanās augstumā un jūsu horizontālo pārvietošanos pa zemi.

Apļa ieraksta poga (Lap Key): ļauj jums ierakstīt apli vai atpūtas brīdi aktivitātes laikā.

Automātiska pāršķirte (Auto Scroll): ļauj jūsu ierīcei automātiski pārslēgties starp visām aktivitātes datu lapām aktivitātes ieraksta laikā.

GPS: iestata GPS antenas režīmu.

Baseina izmērs (Pool Size): iestata baseina garumu baseina peldēm.

Īrienu noteikšana (Stroke Detect): ieslēdz īrienu veida noteikšanu baseina peldēm.

Jaudas taupīšana (Power Save): iestata akumulatora jaudas taupīšanas noilguma iestatījumu aktivitātei.

Fona krāsa (Background Color): iestata fona krāsu katrai aktivitātei (baltā vai melnā krāsā).

Akcenta krāsa (Accent Color): iestata papildus akcenta krāsu katrai aktivitātei, lai pārlīdzētu jums noteikt, kura aktivitāte ir aktīva ierīcē konkrētā brīdī.

Statuss (Status): uzrāda vai noslēpj aktivitāti aktivitāšu sarakstā.

Pārvietot augšup (Move Up): pielāgo aktivitātes novietojumu ierīces aktivitašu sarakstā.

Pārvietot lejup (Move Down): pielāgo aktivitātes novietojumu ierīces aktivitašu sarakstā.

Noņemt (Remove): dzēš aktivitātes veidu.

Piezīme: šī iespēja dzēs aktivitātes veidu aktivitāšu sarakstā ierīcē kopā ar visiem lietotāja ievadītajiem iestatījumiem. Jūs varat atgriezt ierīci uz sākotnējiem rūpniecības iestatījumiem, lai atgrieztu dzēsto aktivitātes veidu aktivitāšu sarakstā.

Pārsaukt (Rename): iestata aktivitātes veida nosaukumu.

Datu lapu pielāgošana

Jūs varat uzrādīt, noslēpt un mainīt datu lapu saturu katram aktivitātes veidam.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Settings > Apps**;
3. Izvēlieties pielāgojamo aktivitāti;
4. Izvēlieties **Data Screens**;
5. Izvēlieties datu lapu pielāgošanai;
6. Izvēlieties iespēju:
 - izvēlieties **Status**, lai ieslēgtu vai atslēgtu datu lapu;
 - izvēlieties **Layout**, lai pielāgtu datu lauku skaitu datu lapā;
 - izvēlieties datu lauku, lai izmainītu informāciju, kas tajā atainojas.

Kartes pievienošana aktivitātei

Jūs varat pievienot aktivitātes datu lapu rindai kartes skatu.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Settings > Apps**;
3. Izvēlieties pielāgojamo aktivitāti;
4. Izvēlieties **Data Screens > Map**;
5. Izvēlieties **Status**, lai ieslēgtu vai atslēgtu kartes atainojumu;
6. Izvēlieties **Orientation (Novietojums)**;
7. Izvēlieties iespēju:
 - lai atainotu ziemeļus lapas augšpusē, izvēlieties **North Up**;
 - lai lapas augšpusē atainotu jūsu pašreizējās kustības virzienu, izvēlieties **Track Up**;
8. Izvēlieties **User Locations**, lai uzrādītu vai noslēptu kartē saglabātās vietas/lokācijas;
9. Izvēlieties **Auto Zoom**, lai izvēlētos automātiska pietuvinājuma līmeņa iespēju kartei.

Kad ir izvēlēts **Off (Atslēgts)**, jums ir jāpietuvina un jāattālina kartē manuāli.

Brīdinājumi

Jūs varat iestatīt brīdinājumus katram aktivitātes veidam, lai tie palīdzētu jums trenēties pretī noteiktam mērķim, sniegtu papildus informāciju par jums apkārt notiekošo un palīdzētu navigēt uz izvēlēto galamērķi. Daži no brīdinājumu veidiem ir pieejami tikai konkrētu, specifisku aktivitāšu veidiem. Pastāv trīs veidu brīdinājumi: notikumu brīdinājumi, diapazona brīdinājumi un atkārtojuma brīdinājumi.

Notikuma brīdinājumi: notikuma brīdinājums informē jūs vienreiz. Notikums ir specifiska vērtība. Piemēram: jūs varat iestatīt ierīci brīdināt jūs, kad esat sasniedzis noteiktu augstumu.

Diapazona brīdinājumi: diapazona brīdinājumi informē jūs katru reizi, kad tā ir (vai piefiksē datus par) virs vai zem noteiktas vērtības diapazona. Piemēram: jūs varat iestatīt ierīci, lai tā brīdina jūs, kad jūsu pulss ir zem 60 sirdspukstiem minūtē (bpm) un virs 210 bpm.

Atkārtojuma brīdinājumi: atkārtojuma brīdinājumi informā jūsu, kad ierīce ieraksta noteiktu vērtību vai intervālu, Piemēram: jūs varat iestatīt ierīci, lai tā brīdina jūs katras 30 minūtes.

Brīdinājuma nosaukums	Brīdinājuma veids	Apraksts
Kadence (Cadence)	Diapazona	Jūs varat iestatīt minimālās un maksimālās kadences vērtības.
Kalorijas (Calories)	Notikuma, atkārtojuma	Jūs varat iestatīt kaloriju skaitu.
Pielāgots (Custom)	Diapazona, notikuma, atkārtojuma	Jūs varat izvēlēties esošu ziņojumu vai izveidot pielāgotu ziņojumu un izvēlēties brīdinājuma veidu.
Attālums/distance (Distance)	Atkārtojuma	Jūs varat iestatīt attāluma intervālu.
Augstums (Elevation)	Diapazona	Jūs varat iestatīt minimālā un maksimālā augstuma vērtības.
Pulss (Heart Rate)	Diapazona	Jūs varat iestatīt minimālā un maksimālā pulsa vērtības vai pulsa zonu izmaiņas.

Temps (Pace)	Diapazona	Jūs varat iestatīt minimālā un maksimālā tempa vērtības.
Jauda (Power)	Diapazona	Jūs varat iestatīt augstu vai zemu jaudas līmeni.
Skriešana/pastaiga (Run/Walk)	Atkārtojuma	Jūs varat iestatīt pastaigu pārtraukumus uz laiku ar regulāriem intervāliem.
Ātrums (Speed)	Diapazona	Jūs varat iestatīt minimālā un maksimālā ātruma vērtības.
Laiks (Time)	Notikuma, atkārtojuma	Jūs varat iestatīt laika intervālu.

Brīdinājumu iestatīšana

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Settings > Apps**;
3. Izvēlieties aktivitāti;

Piezīme: šī funkcija nav pieejama visām aktivitātēm.

4. Izvēlieties **Alerts**;
5. Izvēlieties iespēju:
 - Izvēlieties **Add New**, lai pievienotu jaunu brīdinājumu aktivitātei;
 - Izvēlieties brīdinājuma nosaukumu, lai pielāgotu esošu brīdinājumu;
6. Ja nepieciešams, izvēlieties brīdinājuma veidu;
7. Izvēlieties zonu, ievadiet mainimālās un maksimālās vērtības vai ievadiet pielāgotu vērtību brīdinājumam;
8. Ja nepieciešams, ieslēdziet brīdinājumu.

Notikuma un atkārtojuma brīdinājumos uzrādās ziņojums, katru reizi, kad sasniedzat brīdinājuma vērtību. Diapazona brīdinājumos ziņojums uzrādās, katru reizi, kad pārsniedzat vai nokrītaties zem noteiktā diapazona (minimālās un maksimālās vērtības).

Automātiska apļa ieraksta funkcija (Auto Lap)

Apļu atzīmēšana pēc distances

Jūs varat izmantot Auto Lap funkciju, lai automātiski atzīmētu apli pie noteiktas distances (attāluma). Šī funkcija ir noderīga jūsu snieguma salīdzināšanai dažādos aktivitātes posmos (piemēram, katrā jūdzē vai katros 5 kilometros).

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Settings > Apps**;
3. Izvēlieties aktivitāti;

Piezīme: šī funkcija nav pieejama visām aktivitātēm.

4. Izvēlieties **Auto Lap**;
5. Izvēlieties iespēju:
 - izvēlieties **Auto Lap**, lai ieslēgtu vai atslēgtu automātisko apļa ieraksta funkciju;
 - izvēlieties **Auto Distance**, lai pielāgotu distanci/attālumu starp apliem.

Katru reizi, kad jūs pabeidzat apli, uzrādās ziņojums, kas ataino šī apļa laiku. Ierīce arī izdod skaņas un vibrācijas signālus, ja tie ir ieslēgti.

Ja nepieciešams, jūs varat pielāgot datu lapas, lai tajās uzrādītos papildus dati par apliem.

Apļa brīdinājuma ziņojuma pielāgošana

Jūs varat pielāgot vienu vai divus datu laukus, kas uzrādās apļa brīdinājuma ziņojumā.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Settings > Apps**;
3. Izvēlieties aktivitāti;

Piezīme: šī funkcija nav pieejama visām aktivitātēm.

4. Izvēlieties **Auto Lap > Lap Alert**;
5. Izvēlieties datu lauku pielāgošanai;
6. Ja nepieciešams, izvēlieties **Preview (Priekšskats)**.

Automātiskas pauzes funkcijas (Auto Pause®) ieslēgšana

Jūs varat izmantot Auto Pause funkciju, lai automātiski apturētu taimera ierakstu, kad esat apstājies. Šī funkcija ir noderīga, ja jūsu skrējiena maršrutā ir luksofori vai citas vietas, kur jums ir nepieciešams apstāties.

Piezīme: kamēr taimeris ir apstādināts vai nopauzēts, ierīce neieraksta vēstures datus.

1. Pieturiet **UP**;

2. Izvēlieties **Settings > Apps**;
3. Izvēlieties aktivitāti;

Piezīme: šī funkcija nav pieejama visām aktivitātēm.

4. Izvēlieties **Auto Pause**;
5. Izvēlieties iespēju:
 - lai nopauzētu taimeru automātiski, kad esat apstājies, izvēlieties **When Stopped**;
 - lai nopauzētu taimeru automātiski, kad jūsu temps vai ātrums nokrītas zem norādītā līmeņa, izvēlieties **Custom**.

Automātiska kāpuma noteikšanas funkcijas (Auto Climb) ieslēgšana

Jūs varat izmantot Auto Climb funkciju, lai automātiski noteiktu izmaiņas augstumā. Jūs šo funkciju varat izmantot tādās aktivitātēs kā kalnos kāpšana, pārgājieni, skriešana vai velobraukšana.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Settings > Apps**;
3. Izvēlieties aktivitāti;

Piezīme: šī funkcija nav pieejama visām aktivitātēm.

4. Izvēlieties **Auto Climb > Status > On**;
5. Izvēlieties **Run Screen**, lai norādītu, kura datu lapa uzrādās skriešanas laikā;
6. Izvēlieties **Climb Screen**, lai norādītu, kura datu lapa uzrādās kalnos kāpšanas laikā;
7. Ja nepieciešams, izvēlieties **Invert Colors**, lai nomainītos ekrāna fona krāsas, kad izmaināt režīmus;
8. Izvēlieties **Vertical Speed**, lai iestatītu kāpuma pakāpi laika gaitā;
9. Izvēlieties **Mode Switch**, lai iestatītu, cik ātri ierīcei mainīt režīmus.

3D ātrums un distance (attālums)

Jūs varat iestatīt 3D ātrumu un distanci, lai aprēķinātu jūsu ātrumu vai distanci, izmantojot gan izmaiņas augstumā, gan jūsu horizontālo kustību uz zemes. Jūs varat izmantot šo iespēju tādās aktivitātēs kā slēpošana, kalnos kāpšana, navigēšana, pārgājieni, skriešana vai velobraukšana.

Automātiskas pāršķirte (Auto Scroll) izmantošana

Jūs varat izmantot automātiskas pāršķiršanas funkciju, lai automātiski pārvietotos starp visām aktivitātes datu lapām, kamēr ir ieslēgts taimeris.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Settings > Apps**;
3. Izvēlieties aktivitāti;

Piezīme: šī funkcija nav pieejama visām aktivitātēm.

4. Izvēlieties **Auto Scroll**;
5. Izvēlieties ekrāna ātrumu.

UltraTrac funkcija

UltraTrac funkcija ir GPS iestatījums, kas ieraksta celiņa punktus un sensoru datus ar retāku intensitāti. UltraTrac funkcijas ieslēgšana paildzina akumulatora darbības laiku, bet samazina aktivitātes ieraksta kvalitāti. Jums būtu jāizmanto UltraTrac funkcija aktivitātēs, kurās ir nepieciešams ilgāks akumulatora darbības laiks, bet nav tik lielas nepieciešamības pēc sensoru datu biežas ierakstes atjaunojumiem.

Jaudas taupīšanas noilguma iestatījumi

Noilguma iestatījumi iespaido, cik ilgi jūsu ierīce paliek treniņa režīmā, piemēram, kad jūs gaidāt sacensību sākumu. Pieturiet **UP** pogu un izvēlieties **Settings > Apps**, tad izvēlieties aktivitāti. Izvēlieties **Power Save**, lai pielāgotu noilguma iestatījumus aktivitātei.

Normal: iestata ierīci ieiet zema jaudas patēriņa režīmā pēc 5 neaktivitātes minūtēm.

Extended: iestata ierīci ieiet zema jaudas patēriņa režīmā pēc 25 neaktivitātes minūtēm. Šis paildzinātais režīms var samazināt akumulatora darbības laiku starp uzlādes reizēm.

Apļa pogas ieslēgšana un izslēgšana

Jūs varat ieslēgt apļa pogas iestatījumu, lai ierakstītu apli vai atpūtas periodu aktivitātes laikā, izmantojot LAP. Jūs varat atslēgt apļa pogas iestatījumu, lai izvairītos no apļa ierakstīšanas nejaušas pogas nospiešanas rezultātā, veicot aktivitāti.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Settings > Apps**;
3. Izvēlieties aktivitāti;
4. Izvēlieties **Lap Key**.


Apļa pogas statuss mainās uz ieslēgtu (On) vai izslēgtu (Off), balstoties uz pašreizējiem iestatījumiem.

Pulksteņa ciparnīcas iestatījumi

Jūs varat pielāgot pulksteņa ciparnīcas izskatu, izvēloties izkārtojumu tajā, atainotās krāsas un uzrādītos datus. Tāpat, jūs varat lejuplādēt pielāgotus ciparnīcu noformējumus Connect IQ vietnē/veikalā.

Pulksteņa ciparnīcas pielāgošana

Pirms jūs varat aktivizēt Connect IQ ciparnīcas noformējumu, jums tā ir jālejupielādē no Connect IQ veikala. Jūs varat pielāgot ciparnīcas izskatu un tajā atainojamo informāciju vai aktivizēt ieinstalētu Connect IQ ciparnīcas noformējumu.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Settings > Watch Face > Type**;
3. Izvēlieties iespēju:
 - lai aktivizētu ierīcē sākotnēji ielādētu digitāla (elektroniska) izskata ciparnīcu, izvēlieties **Digital**;
 - lai aktivizētu ierīcē sākotnēji ielādētu analoga (mehāniska) izskata ciparnīcu, izvēlieties **Analog**;
 - lai aktivizētu instalētu Connect IQ ciparnīcas noformējumu, izvēlieties instalētā ciparnīcas noformējuma nosaukumu;
4. Ja izmantojat ierīcē sākotnēji ielādētu ciparnīcas noformējumu, izvēlieties iespēju:
 - lai izmainītu fona krāsu, izvēlieties **Background Color**;
 - lai pievienotu vai nomainītu papildus akcenta krāsu digitālā izskata ciparnīcai, izvēlieties **Accent Color**;
 - lai nomainītu digitālā izskata ciparnīcas ciparu stilu, izvēlieties **Layout**;
 - lai nomainītu analogā izskata ciparnīcas cērišu stilu, izvēlieties **Hands**;
 - lai nomainītu analogā izskata ciparnīcas ciparu stilu, izvēlieties **Background**;
 - lai izmainītu datus, kas atainojas ciparnīcā, izvēlieties **Additional Data**;
5. Nospiediet **UP** vai **DOWN**, lai priekšskatītu ciparnīcas noformējuma iespējas;
6. Nospiediet , lai saglabātu izvēli.

Sensoru iestatījumi

Kompasa iestatījumi

Pieturiet **UP** un izvēlieties **Settings > Sensors > Compass**.

Calibrate: ļauj jums manuāli veikt kompasu kalibrāciju.

Display: iestata kompasu virzienu atainojumu burtos, grādos vai miliradiānos.

North Ref.: iestata kompasu ziemeļu atzīmi.

Mode: iestata kompasu izmantot tikai elektroniskā sensora datus (On), GPS un elektroniskā sensora datu apvienojumu (Auto), jums esot kustībā, vai tikai GPS datus (Off).

Kompasa kalibrēšana

Piebilde: veiciet kompasu kalibrēšanu ārpus telpām. Lai uzlabotu virzienu precizitāti, nestāviet līdzās objektiem, kas var ietekmēt magnētiskos laukus, piemēram, automašīnām, ēkām vai augstsprieguma elektrolīnijām.

Ierīce ir nokalibrēta rūpnīcā un standarta tā veic automatisku paškalibrēšanos. Ja jūs pieredzat nepastāvīgu kompasu uzvedību, piemēram, pēc lielu attālumu pārvarēšanas vai atrašanās ekstremālās temperatūrās, jūs manuāli varat nokalibrēt kompasu.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Settings > Sensors > Compass > Calibrate > Start**;
3. Sekojiet norādījumiem ierīces ekrānā.

Ziemeļu atzīmes iestatīšana

Jūs varat iestatīt virziena atzīmi, kas tiek izmantota virzības virziena aprēķināšanai.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Settings > Sensors > Compass > North Ref.**;
3. Izvēlieties iespēju:
 - lai iestatītu ģeogrāfiskos ziemeļus kā atsauci virzienam, izvēlieties **True**;
 - lai automātiski iestatītu magnētisku deklināciju jūsu atrašanās vietai, izvēlieties **Magnetic**;
 - lai iestatītu ziemeļu atzīmi skalā (000°) kā atsauci virzienam, izvēlieties **Grid**;
 - lai manuāli ievadītu magnētiskās variācijas vērtību, izvēlieties **User**, ievadiet magnētisko variāciju un izvēlieties **Done**.

Altimetra iestatījumi

Pieturiet **UP** un izvēlieties **Settings > Sensors > Altimeter**.

Auto Cal.: ļauj altimetram paškalibrēties katru reizi, kad jūs ieslēdzat GPS sekošanu.

Calibrate: ļauj jums manuāli kalibrēt altimetru.

Barometriskā altimetra kalibrēšana

Ierīce ir nokalibrēta rūpnīcā un ierīce standartā veic automātisku paškalibrāciju GPS darbības sākumpunktā. Jūs varat manuāli nokalibrēt barometrisko altimetru, ja jūs zināt korektu augstumu vai korektu jūras līmeņa spiedienu.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Settings > Sensors > Altimeter**;
3. Izvēlieties iespēju:
 - lai vektu automātisku kalibrāciju jūsu GPS darbības sākumpunktā, izvēlieties **Auto Cal. > On**;
 - lai ievadītu zināmu augstumu, izvēlieties **Calibrate**.

Barometra iestatījumi

Pieturiet **UP** un izvēlieties **Settings > Sensors > Barometer**.

Plot: iestata laika skalu diagrammai barometra palīgriķā.

Storm Alert: iestata barometriskā spiediena normu, kas ieslēdz brīdinājumu par vētru.

Navigācijas iestatījumi

Jūs varat pielāgot kartes funkcijas un atainojumu, kad navigējat uz galamērķi.

Kartes funkciju pielāgošana

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Settings > Navigation > Data Screens**;
3. Izvēlieties iespēju:
 - izvēlieties **Map**, lai ieslēgtu vai atslēgtu karti;
 - izvēlieties **Guide**, lai ieslēgtu vai atslēgtu virziena lapu ekrānā, kas uzrāda kompasu virzienu vai kursu, kuram sekot navigēšanas laikā;
 - izvēlieties lapu pievienošanai, noņemšanai vai pielāgošanai.

Virziena norādes iestatīšana

Jūs varat iestatīt virziena indikatoru, lai tas uzrādītos jūsu datu lapās, kamēr jūs navigējat. Indikators norāda uz jūsu izvēlēto virzienu.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Settings > Navigation > Heading Bug**.

Sistēmas iestatījumi

Pieturiet **UP** un izvēlieties **Settings > System**.

User Profile (Lietotāja profils): ļauj jums atvērt un pielāgot jūsu personīgos datus.

Hot Keys (Ātrās pogas): ļauj jums ierīces pogām pievienot funkciju īsaistes.

Language (Valoda): iestata ierīcē atainoto valodu.

Time (Laiks): pielāgo dienas laika iestatījumus.

Backlight (Izgaisojums): pielāgo ierīces izgaisojuma iestatījumus.

Sounds (Skaņas): iestata ierīces skaņas, piemēram, pogu nospiešanas skaņas, brīdinājumus un virbāciju.

Units (Vienības): pielāgo ierīcē izmantotās mērvienības.

GLONASS: GLONASS izmantošana uzlabo ierīces izpildījumu izaicinošos apstākļos un paātrina jūsu atrašanās vietas noteikšanu. Vienlaicīga GPS un GLONASS izmantošana var patērēt vairāk akumulatora jaudas nekā tikai GPS izmantošana atsevišķi.

Pos. Format (Atrašanās vietas formāts): iestata ģeogrāfiskā novietojuma formātu un datumu.

Format (Formāts): iestata ierīces pamatformātus, piemēram, aktivitāšu laikā uzrādīto tempu vai ātrumu un nedēļas sākuma dienu.

Data Recording (Datu ieraksts): iestata veidu, kādā ierīce ieraksta aktivitātes datus. Smart (Viedais) (standarta) iestatījums ļauj ilgākus aktivitātes ierakstus. Every Second (Katru sekundi) ieraksta iespēja piedāvā detalizētākus aktivitātes ierakstus, bet var neierakstīt pilnas aktivitātes, ja tās ilgst ilgāku laika periodu.

USB Mode (USB režīms): iestata ierīci izmantot lielapjoma atmiņas vai Garmin režīmu, kad ierīce ir pievienota datoram vai citai USB ierīcei (piemēram akumulatoram-lādētājam (power bank)).

Restore Defaults (Atjaunot noklusējuma vērtības): ļauj jums atiestatīt lietotāja datus un iestatījumus.

Software Update (Programmatūras atjaunošana): ļauj jums ieinstalēt programmatūras atjauninājumus, kas ir tikuši lejupielādēti, izmantojot Garmin Express programmu.

About (Par): uzrāda ierīces, programmatūras un licences informāciju.

Dienas laika iestatījumi

Pieturiet **UP** un izvēlieties **Settings > System > Time**.

Time Format (Dienas laika formāts): iestata ierīci uzrādīt dienas laiku 12 vai 24 stundu formātā.

Set Time (Iestatīt dienas laiku): iestata jūsu ierīces laika joslu. Auto (Automātiski) iespēja iestata laika joslu automātiski, balstoties uz jūsu atrašanās vietu.

Time (Dienas laiks): ļauj jums pielāgot dienas laiku, ja ir izvēlēta iespēja Manual (Manuāli).

Izgaisojuma iestatījumi

Pieturiet **UP** un izvēlieties **Settings > System > Backlight**.

Mode (Režīms): iestata izgaisojuma ieslēgšanu manuāli vai automātiski. Auto (Automātiski) iespēja ļauj jums atsevišķi iestatīt izgaisojumu pogām, brīdinājumiem un kustībām.

Piebilde: kad jūs pārslēdzat Gesture (Kustības) uz On (Ieslēgts), jūs varat ieslēgt izgaisojumu paceļot un pagriežot roku tā, lai skatītos uz savu plaukstu locītavu.

Timeout (Noildze): iestata laika ilgumu līdz izgaisojums atslēdzas.

Brightness (Spožums): iestata izgaisojuma spožuma līmeni.

Mērvienību izmaiņšana

Jūs varat pielāgot mērvienības distancei/attālumam, tempam un ātrumam, augstumam, svaram, garumam un temperatūrai.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Settings > System > Units**;
3. Izvēlieties mērvienību veidu;
4. Izvēlieties mērvienību.

ANT+ sensori

Ierīce ir saderīga ar šādiem, atsevišķi iegādajamiem, bezvadu ANT+ aksesuāriem:

- pulsometers, piemēram – HRM-Run™;
- velosipēda ātruma un kadences sensori;
- soļu skaitītājs (pedometers);
- jaudas mērītājs, piemēram – Vector™;
- tempe™ bezvadu temperatūras sensors.

Sīkāka informācija par ierīču saderību un aksesuāru iegādi ir pieejama www.garmin.lv.

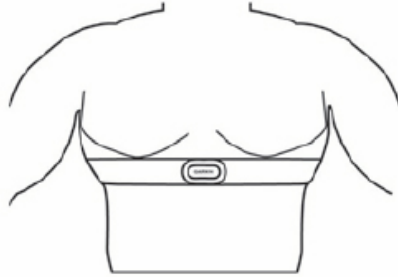
Pulsometra ar jostīnu uzvilkšana

Jums būtu jānēsā pulsometrs tieši uz jūsu ādas, nedaudz zem jūsu krūšu kaula. Tam būtu jābūt uzvilktam pietiekami cieši, lai tas paliktu savā vietā aktivitātes laikā.

1. Ja nepieciešams, pievienojiet jostas pagarinājumu pulsometram;
2. Samitriniet elektrodus ① uz pulsometra aizmugures, lai izveidotu spēcīgu konekciju starp jūsu krūtīm un raidītāju;



3. Valkājiet pulsometru ar Garmin logo vērstu augšup (salasāmu pret jums);



Cilpai ② un āķim ③ būtu jāatrodas jūsu labajā pusē.

4. Aplieciet pulsometru ap savām krūtīm un savienojiet cilpu ar āķi.

Piezīme: pārliedzinieties, ka kopšanas birka nav atliekusies.

Pēc pulsometra uzvilkšanas, tas ir aktīvs un sūta datus.

Ieteikumi kļūdainu pulsa datu gadījumā

Ja pulsa dati ir kļūdaini vai neuzrādās vispār, jūs varat izmēģināt kādu no šiem ieteikumiem:

- ja iespējams, atkārtoti uzklājiet ūdeni uz pulsometra elektrodiem un kontaktplaksteriem;
- savelciet pulsometra jostīnu ciešāk ap savām krūtīm;
- iesildieties 5 līdz 10 minūtes;
- sekojiet norādēm par pulsometra kopšanu šajā lietošanas pamācībā;
- valkājiet kokvilnas kreklu vai pilnībā samitriniet jostīņas abas puses;

Sintētiski audumi, kuri rīvējas gar pulsometru, var radīt statisko elektrību, kas traucē pulsa datu signālam.

- atvīrieties tālāk no visiem avotiem, kas var ietekmēt jūsu pulsometra darbību.

Traucējoši avoti var ietvert sevī spēcīgus elektromagnētiskus laukus, dažādus 2.4 GHz bezvadu sensorus, augstsprieguma elektrolīnijas, krāsnis, mikroviļņu krāsnis, 2.4 GHz bezvadu telefonus un bezvadu LAN pieejas punktus.

ANT+ sensoru piepārošana

Pirmo reizi, kad jūs pievienojat sensoru savai ierīcei, izmantojot ANT+ bezvadu tehnoloģiju, jums ierīce ir jāsapāro ar sensoru. Kad tie ir sapāroti savā starpā, ierīce sensoram pievienojas automātiski, kad jūs uzsākat aktivitāti un sensors ir aktīvs un atrodas darbības diapazonā.

Piezīme: ja pulsometrs bija komplektēts ar jūsu ierīci iegādes brīdī, iekļautais pulsometrs ir jau sapārots ar jūsu ierīci.

1. Ja jūs pārojat ierīci ar pulsometru, uzvelciet pulsometru. Pulsometrs neraida datus, kamēr tas nav uzvilkts;
2. Novietojiet ierīci 3 metru darbības diapazonā no sensora;

Piezīme: atējiet 10 metru attālumā no citiem ANT+ sensoriem, kamēr veicat sapārošanas procesu.

3. Pieturiet **UP**;
4. Izvēlieties **Settings > Sensors > Add New**;
5. Izvēlieties iespēju:
 - izvēlieties **Search All (Meklēt visus)**;
 - izvēlieties sava sensora veidu.

Pēc tam, kad sensors ir sapārots ar jūsu ierīci, sensora statuss mainās no Searching (Meklē) uz Connected (Savienots). Datu lapu rindā vai pielāgotā datu laukā uzrādās dati no savienotā sensora.

Atsevišķi iegādājamo velosipēda ātruma un kadences sensoru izmantošana

Jūs varat izmantot saderīgu velosipēda ātruma vai kadences sensoru, lai tas sūtītu datus uz jūsu ierīci.

1. Sapārojiet sensoru ar savu ierīci;
2. Atjaunojiet savu fitnesa lietotāja profila informāciju;
3. Iestatiet sava velosipēda riteņa izmēru;
4. Dodieties braucienā.

Soļu skaitītājs (pedometrs)

Jūsu ierīce ir saderīga ar soļu skaitītāju (pedometru). Jūs varat izmantot soļu skaitītāju GPS vietā, lai iekštelpu treniņos vai vāja GPS signāla apstākļos, ierakstītu datus par tempu un distanci. Soļu skaitītājs atrodas uzgaidīšanas režīmā un ir gatavs datu pārsūtei (līdzīgi kā pulsometrs).

Pēc 30 minūtēm neaktivitātē, soļu skaitītājs atslēdzas, lai nepatērētu baterijas jaudu. Kad baterijas jaudas līmenis ir zems, jūsu ierīcē uzrādās atbilstošs ziņojums. Šajā brīdī ir palikusi jauda aptuveni 5 darbības stundām.

Soļu skaitītāja kalibrācijas uzlabošana

Pirms jūs kalibrējat savu ierīci, jūsu ierīcei ir jāatrod GPS signāli un jāsapāro sava ierīce ar soļu skaitītāju.

Soļu skaitītājs ir paškalibrējošs sensors, bet jūs varat uzlabot ātruma un distances datu precizitāti no tā, ja veicat dažus skrējienus ārpus telpām, izmantojot GPS.

1. Nekustīgi (neveicot skrējienus vai pastaigu) uzgaidiet ārpus telpām, zem klajas debess jums, aptuveni 5 minūtes;
2. Uzsāciet skriešanas aktivitāti;
3. Skrieniet pa nemainīgu ceļu aptuveni 10 minūtes, bez apstājas;
4. Apturiet aktivitāti un saglabājiet to.

Ja nepieciešams, soļu skaitītāja kalibrācijas vērtība mainās, balsoties uz ierakstītajiem datiem. Jums nevajadzētu atkārtoti kalibrēt soļu skaitītāju, ja vien jums nemainās skriešanas stils.

Jūsu soļu skaitītāja manuāla kalibrēšana

Pirms jūs kalibrējat savu ierīci, jums tā ir jāsapāro ar soļu skaitītāju.

Manuāla kalibrēšana ir ieteicama, ja jūs zināt savu kalibrēšanas faktoru. Ja esat veicis soļu skaitītāja kalibrēšanu ar citu Garmin produktu, jūs varat zināt savu kalibrēšanas faktoru.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Settings > Sensors**;
3. Izvēlieties savu soļu skaitītāju;
4. Izvēlieties **Cal. Factor > Set Value**;
5. Pielāgojiet kalibrēšanas faktoru:
 - palieliniet kalibrēšanas faktoru, ja jūsu distance ir par zemu;
 - samaziniet kalibrēšanas faktoru, ja jūsu distance ir par augstu.

Soļu skaitītāja ātruma un distances iestatīšana

Pirms jūs varat pielāgot soļu skaitītāja ātrumu un distanci, jums ir jāsapāro jūsu ierīce ar soļu skaitītāju.

Jūs varat iestatīt savu ierīci, lai tā aprēķinātu tempu un distanci no jūsu soļu skaitītāja GPS vietā.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Settings > Sensors**;
3. Izvēlieties savu soļu skaitītāju;
4. Izvēlieties **Speed (Ātrums)**;
5. Izvēlieties iespēju:
 - izvēlieties **Indoor**, kad jūs trenējaties ar izslēgtu GPS, parasti – iekštelpās;
 - izvēlieties **Always**, lai izmantotu soļu skaitītāja datus, neskatoties uz GPS iestatījumiem.

tempe sensors

tempe ir ANT+ bezvadu temperatūras sensors. Jūs varat piestiprināt sensoru pie drošas jostas vai cilpas, kur tas ir pakļauts apkārtējai temperatūrai, tādējādi nodrošinot ar pastāvīgiem, precīziem datiem par temperatūru. Jums ir jāsapāro tempe sensors ar savu ierīci, lai aplūkotu temperatūras datus no šī sensora.

Skriešanas dinamikas dati

Jūs varat izmantot savu saderīgo tactix Bravo ierīci, kas ir sapārota ar HRM-Run™ aksesuāru, lai piekļūtu reālā laika informācijai par jūsu skriešanas formu. Ja jūsu tactix Bravo ierīce bija komplektēta ar HRM-Run aksesuāru, ierīces ir jau sapārotas savā starpā.

HRM-Run pulsometra modulī ir iebūvēts akselerometrs, kas izmēra jūsu torša kustības, lai aprēķinātu sešus skriešanas mērījumus.

Kadence (cadence): kadence ir soļu skaits minūtē. Tā uzrāda kopējo soļu skaitu (apvienojot labās un kreisās kājas soļus).

Vertikālā oscilēšana (vertical oscillation): vertikāla oscilēšana ir jūsu atlēciens skriešanas laikā. Tā uzrāda jūsu torša vertikālo kustību, mērot to centimetros katrā solī.

Pieskāriena laiks zemei (ground contact time): pieskāriena laiks zemei ir laika ilgums katram solim, ko pavadāt pieskārienā pie zemes. Tas tiek mērīts milisekundēs.

Piezīme: pieskāriena laiks zemei nav pieejams pastaigas laikā.

Pieskāriena laika zemei balanss (ground contact time balance): pieskāriena laika zemei balanss uzrāda labās/kreisās pēdas balansu pieskāriena zemei laikā, kamēr skrienat. Tas uzrādās procentos. Piemēram: 53,2 ar bultiņu norādot pa labi vai kreisi.

Soļa garums (stride length): soļa garums ir jūsu soļa garums no viena soļa pieskāriena zemei līdz otram. Tas tiek aprēķināts metros.

Vertikālā attiecība (vertical ratio): vertikāla attiecība ir vertikālās oscilēšanas attiecība pret soļa garumu. Tā uzrādās procentos. Zemāks skaitlis parasti norāda uz labāku skriešanas formu.

Trenēšanās ar skriešanas dinamikas datiem

Pirms jūs varat aplūkot skriešanas dinamikas datus, jums ir jāuzvelk HRM-Run pulsometrs un jāsapāro tas ar jūsu ierīci. Ja jūsu tactix Bravo bija komplektēts ar aksesuāru, tie jau ir sapāroti savā starpā un tactix Bravo ir iestatīts skriešanas dinamikas datu uzrādīšanai.

1. Izvēlieties kādu no iespējām:
 - ja jūsu HRM-Run aksesuārs un tactix Bravo ierīce ir jau sapāroti, pārejiet uz 8. soli;
 - ja jūsu HRM-Run aksesuārs un tactix Bravo ierīce nav sapāroti, veiciet visus procedūras soļus;
2. Pieturiet **UP**;
3. Izvēlieties **Settings > Apps**;
4. Izvēlieties aktivitāti;
5. Izvēlieties **Data Screens**;
6. Izvēlieties skriešanas dinamikas datu lauku;

Piezīme: skriešanas dinamikas dati nav pieejami visām aktivitātēm.

7. Izvēlieties **Status > Enabled**;
8. Dodieties skrējienā;
9. Izvēlieties **UP** vai **DOWN**, lai atvērtu skriešanas dinamikas ekrānu, un aplūkojiet savus mērījumus.

Krāsainie mērinstrumenti un skriešanas dinamikas dati

Skriešanas dinamikas datu ekrāni ataino krāsainu mērinstrumentu primārajam mērījumam. Kā primāro mērījumu jūs varat uzrādīt kadenci, vertikālo oscilēšanu, pēdas pieskāriena laiku zemei, pieskāriena laika zemei balansu vai vertikālo attiecību. Krāsu mērinstruments uzrāda jums jūsu skriešanas dinamikas datus salīdzinājumā ar citu skrējēju datiem.

Krāsu zonas ir balstītas uz procentuālo attiecību.

Garmin ir pētījis daudzus dažāda līmeņa skrējējus. Datu vērtības sarkanajās vai oranžajās zonās tipiski ir mazāk pieredzējušiem vai lēnākiem skrējējiem. Datu vērtības zaļajās, zilajās vai violetajās zonās parasti ir pieredzējušākiem vai ātrākiem skrējējiem. Pieredzējuši skrējēji parasti uzrāda mazākus laikus pieskārienā zemei, zemāku vertikālo oscilēšanu, zemāku vertikālo attiecību un augstāku kadenci, nekā mazāk pieredzējuši skrējēji. Tomēr, augumā garāki skrējēji tipiski uzrāda nedaudz lēnākus kadences datus, garākus soļus un nedaudz augstāku vertikālo oscilēšanu. Vertikālā attiecība ir jūsu vertikālā oscilēšana dalīta ar soļa garumu. Tā nav saistīta ar auguma garumu.






Piezīme: krāsu mērinstruments pieskāriena laika zemei balansam ir citādāks (informācija zemāk).

Apmeklējiet www.garmin.com vai www.garmin.lv, lai iegūtu plašāku informāciju par skriešanas dinamiskām. Papildus teoriju un interpretāciju iegūšanai par skriešanas dinamiku, jūs varat iegūt ar skriešanu saistītās publikācijās un interneta mājas lapās.

Krāsu zona	Procentuāli zonā	Kadences diapazons	Vertikālās oscilēšanas diapazons	Vertikālā attiecība	Pieskāriena laika zemei diapazons
Violēta	>95	>183 spm	<6.4 cm	<6.1%	<218 ms
Zila	70–95	174–183 spm	6.4–8.1 cm	6.1–7.4%	218–248 ms
Zaļa	30–69	164–173 spm	8.2–9.7 cm	7.5–8.6%	249–277 ms
Oranža	5–29	153–163 spm	9.8–11.5 cm	8.7–10.1%	278–308 ms
Sarkana	<5	<153 spm	>11.5 cm	>10.1%	>308 ms

Pieskāriena laika zemei balansa dati


Pieskāriena laika zemei balanss mēra jūsu skriešanas simetriju un uzrādās kā jūsu kopējā pieskāriena laika zemei procenti. Piemēram, 51,3% ar bultiņu virzienā pa kreisi norāda, ka skrējējs velta vairāk laika pieskārienā pie zemes ar savu kreiso pēdu. Ja jūsu datu lauks uzrāda abus numurus, piemēram – 48-52, 48% ir kreisā pēda un 52% ir labā pēda.

Krāsu zona	 Sarkana	 Oranža	 Zaļa	 Oranža	 Sarkana
Simetrija	Zema	Pietiekama	Labā	Pietiekama	Zema
Citu skrējēju procenti	5%	25%	40%	25%	5%
Pieskāriena laika zemei diapazons	>52.2% K	50.8–52.2% K	50.7% K–50.7% L	50.8–52.2% L	>52.2% L

Skriešanas dinamikas izstrādes un testēšanas laikā, Garmin komanda dažiem skrējējiem noteica saistību starp traumām un lielākiem disbalansiem. Daudziem skrējējiem pieskāriena laika zemei balanss mēdz "noslīdēt" tālāk par 50-50, kad skrējējs notiek pret kalnu vai skrienot no tā. Vairums skriešanas treneru piekrīt, ka simetriska skriešanas forma ir laba. Elitāriem skrējējiem parasti ir ātri un sabalansēti soļi. Jūs varat aplūkot krāsu mērinstrumentu vai datu laiku skriešanas laikā vai aplūkot kopsavilkumu savā Garmin Connect kontā pēc jūsu skrējiena. Kas attiecas uz citiem skriešanas dinamikas mērījumiem, pieskāriena laika zemei balansa dati ir kvantitatīvi mērījumi, kas palīdz jums uzzināt vairāk par jūsu skriešanas formu.

Ieteikumi trūkstošu skriešanas dinamikas datu gadījumā

Ja skriešanas dinamikas dati neuzrādās, jūs varat izmēģināt klādu no šiem ieteikumiem:

- pārlicinieties, ka jums ir HRM-Run aksesuārs. Aksesuāri ar skriešanas dinamikas datiem ir ar  ikonu uz tā moduļa priekšpusē;
- sapārojiet savu HRM-Run aksesuāru atkārtoti, ievērojot sapārošanas norādījumus;
- ja skriešanas dinamikas dati uzrāda tikai nulles, pārlicinieties, ka pulsmetrs un tā modulis ir uzvilkti pareizi.

Piezīme: pieskāriena laika zemei laiks un balanss uzrādās tikai skrienot. Tie netiek aprēķināti pastaigas laikā.

Fizioloģiskie mērījumi

Šiem fizioloģiskajiem mērījumiem ir nepieciešams saderīgs pulsmetrs. Šie rādījumi nosaka mērījumus, kuri var jums palīdzēt sekot savām treniņu aktivitātēm un sacensību izpildījumiem un saprast tos. Šie rādījumi tiek piedāvāti sadarbojoties ar Firstbeat.

Piezīme: šie rādījumi sākotnēji var būt neprecīzi. Ierīcei ir nepieciešams, lai jūs pabeidzāt pāris aktivitātes, lai uzzinātu vairāk par jūsu sportisko izpildījumu.

Maksimālais skābekļa patēriņš (VO2 max.): VO2 max. ir maksimālais skābekļa daudzums (mililitros), ko jūs varat patērēt minūtē uz jūsu svara kilogramu pie maksimālā izpildījuma.

Prognozētie sacensību laiki (predicted race times): jūsu ierīce izmanto VO2 max. aprēķinu un publiskotus datu avotus, lai piedāvātu laikus vēlamajām sacensībām, balstoties uz jūsu pašreizējo fizisko sagatavotību. Plānojums arī pieļauj, ka esat veicis sacensībām nepieciešamo sagatavošanos.

Atlabšanas padomdevējs (recovery advisor): atlabšanas padomdevējs uzrāda, cik daudz laika ir atlicis līdz jūsu būs pilnībā atlabis un gatavs nākamajam smagajam treniņam.

Stresa rezultāts (stress score): stresa rezultāts aprēķina atšķirības jūsu pulsā, kamēr 3 minūtes stāvat nekustīgi. Tas piedāvā informāciju par jūsu kopējo stresa līmeni skalā no 1 līdz 100, kurā zemākais skaitlis norāda uz zemāku stresa līmeni.

Izpildījuma stāvoklis (performance condition): jūsu izpildījuma stāvoklis ir reālā laika novērtējums no pēc 6. līdz 20. aktivitātes minūtes. Tas var tikt pielāgots kā datu lauks, lai jūs varētu aplūkot sava izpildījuma stāvokli aktivitātes atēšanas laikā. Tas salīdzina jūsu reālā laika stāvokli ar jūsu vidējo fitnesa līmeni.

Laktāta sliekšnis (lactate threshold): laktāta sliekšnis ir punkts, kur jūsu muskuļi sāk strauji nogurt. Jūsu ierīce izmēra jūsu laktāta sliekšni, izmantojot jūsu pulsa un tempa datus.

Par VO2 max. aprēķinu

VO2 max. ir maksimālais skābekļa daudzums (mililitros), ko jūs varat patērēt minūtē uz jūsu svara kilogramu pie maksimālā izpildījuma. Vienkāršākos vārdos, VO2 max. ir atlētiskā izpildījuma indikators, kuram būtu jāpalielinās, uzlabojoties jūsu fitnesa formas līmenim. tactix Bravo ierīce var veikt atsevišķus maksimālā skābekļa patēriņa mērījumus skriešanai un velosportam. Jūs varat izmantot savu tactix Bravo ierīci, kas ir sapārota ar saderīgu pulsometru un jaudas mērītāju, lai uzrādītu jūsu VO2 max. aprēķinu velosportam. Jūsu VO2 max. aprēķins uzrādās kā skaitlis un pozīcija krāsu mērinstrumentā.



Violēta	Pārākais
Zila	Lielisks
Zaļa	Labs
Oranža	Pietiekams
Sarkana	Zems

Maksimālā skābekļa dati un analīze tiek piedāvāti ar The Cooper Institute® atļauju. Plašākai informācijai jūs varat apmeklēt www.CooperInstitute.org (informācija angļiski).

Jūsu VO2 max. aprēķina iegūšana skriešanai

Pirms jūs varat aplūkot savu VO2 max. aprēķinu, jums ir jāuzvelk pulsometrs un jāsapāro tas ar jūsu ierīci. Ja jūsu tactix Bravo ierīce ir komplektēta ar pulsometru, tie jau ir sapāroti savā starpā. Lai iegūtu visprecīzākos aprēķinus, pabeidziet lietotāja profila iestatīšanu (informācija - tālāk šajā lietošanas pamācībā) un iestatiet savu maksimālo pulsa zonu (sīkāk – tālāk šajā lietošanas pamācībā).

Piezīme: šis rādījums sākotnēji var būt neprecīzs. Ierīcei ir nepieciešams, lai jūs pabeidzat pāris skriešanas aktivitātes, lai uzzinātu vairāk par jūsu skriešanas izpildījumu.

1. Veiciet vismaz 10 minūšu ilgu skrējieni ārpus telpām;
2. Pēc skrējiena, izvēlieties **Save**;
3. Pieturiet **UP**;
4. Izvēlieties **My Stats > VO2 Max. > Running**.

Jūsu VO2 max. aprēķina iegūšana velosportam

Pirms jūs varat aplūkot savu VO2 max. aprēķinu, jums ir jāuzvelk pulsometrs, jāpievieno jaudas mērītājs velosipēdam un jāsapāro tas ar jūsu ierīci. Ja jūsu tactix Bravo ierīce ir komplektēta ar pulsometru, tie jau ir sapāroti savā starpā. Lai iegūtu visprecīzākos aprēķinus, pabeidziet lietotāja profila iestatīšanu (informācija - tālāk šajā lietošanas pamācībā) un iestatiet savu maksimālo pulsa zonu (sīkāk – tālāk šajā lietošanas pamācībā).

Piezīme: šis rādījums sākotnēji var būt neprecīzs. Ierīcei ir nepieciešams, lai jūs pabeidzat pāris veloaktivitātes, lai uzzinātu vairāk par jūsu velobraukšanas izpildījumu.

1. Veiciet vismaz 20 minūšu ilgu pastāvīgu, augstas intensitātes braucienu ārpus telpām;
2. Pēc brauciena, izvēlieties **Save**;
3. Pieturiet **UP**;
4. Izvēlieties **My Stats > VO2 Max. > Cycling**.

Jums prognozēto sacensību laiku aplūkošana

Šai funkcijai ir nepieciešams pulsometrs.

Lai iegūtu visprecīzākos aprēķinus, pabeidziet lietotāja profila iestatīšanu (informācija - tālāk šajā lietošanas pamācībā) un iestatiet savu maksimālo pulsa zonu (sīkāk – tālāk šajā lietošanas pamācībā). Jūsu ierīce izmanto VO2 max. aprēķinu un publiskotus datu avotus, lai piedāvātu laikus vēlamajām sacensībām, balstoties uz jūsu pašreizējo fizisko sagatavotību. Plānojums arī pieļauj, ka esat veicis sacensībām nepieciešamo sagatavošanos.

Piezīme: šis rādījums sākotnēji var būt neprecīzs. Ierīcei ir nepieciešams, lai jūs pabeidzat pāris skriešanas aktivitātes, lai uzzinātu vairāk par jūsu skriešanas izpildījumu.

Izvēlieties **Up > My Stats > Race Predictor**.

Jums prognozētie sacensību laiku uzrādās 5K, 10K, pusmaratona un maratona distancēm.

Atlabšanas padomdevējs

Jūs varat izmantot savu Garmin ierīci ar pulsometru, lai uzrādītu, cik daudz laika ir atlicis līdz jūs būsit pilnībā atlabis un gatavs nākamajam smagajam treniņam.

Atlabšanas laiks (recovery time): atlabšanas laiks uzrādās tūlītēji pēc aktivitātes. Laiks tiek atskaitīts līdz jūs esat pilnībā atlabis un gatavs nākamajam smagajam treniņam.

Atlabšanas padomdevēja ieslēgšana

Lai iegūtu visprecīzākos aprēķinus, pabeidziet lietotāja profila iestatīšanu (informācija - tālāk šajā lietošanas pamācībā) un iestatiet savu maksimālo pulsa zonu (sīkāk – tālāk šajā lietošanas pamācībā).

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **My Stats > Recovery Advisor > Status > On**;
3. Dodieties skrējienā. Pēc aptuveni 6 līdz 20 minūtēm uzrādās jūsu izpildījuma parametri;
4. Pēc skrējiena, nospiediet **Save**.

Uzrādās atlabšanas laiks. Maksimālais laiks ir 4 dienas.

Atlabšanas pulss

Ja jūs trenējaties, izmantojot pulsometru, jūs varat aplūkot savu atlabšanas pulsa vērtību pēc katras aktivitātes. Atlabšanas pulss ir atšķirība starp jūsu pulsu treniņa laikā un jūsu pulsu 2 minūtes pēc treniņa beigām. Piemēram, pēc parasta skrējiena beigām, jūs apstādiniet taimerī. Jūsu pulss ir 140 bpm. Pēc divām minūtēm mazkustībā, jūsu pulss ir 90 bpm. Jūsu atlabšanas pulss ir 50 bpm (140 minus 90). Augstāki skaitļi parasti norāda uz veselīgākām sirdīm.

Ieteikums: lai iegūtu precīzāku mērījumu, jums būtu divas minūtes pilnība jāpārstāj klustēties, kamēr ierīce aprēķina jūsu atlabšanas pulsu. Jūs varat gan saglabāt, gan nesaglabāt aktivitāti pēc šīs vērtības iegūšanas.

Laktāta sliekšnis

Laktāta sliekšnis ir treniņa intensitāte, pie kuras asinsritē sāk uzkrāties laktāts (pienskābe). Skriešanā tas ir paredzamais centienu vai tempa līmenis. Kad skrējējs pārsniedz šo sliekšni, straujās tempos iestājas nogurums. Pieredzējušiem skrējējiem šis sliekšnis tiek sasniegts pie aptuveni 90% no viņu maksimālā pulsa un starp 10K un pusmaratona sacensību tempa. Vidēja līmeņa skrējēji var sasniegt šo sliekšni krietni zem 90% no viņu maksimālā pulsa. Jūsu laktāta sliekšņa apzināšanās var palīdzēt jums noteikt, cik intensīvi nepieciešams trenēties vai, kad varat piespiest sevi skriet ātrāk sacensību laikā.

Ja jūs jau zināt sava laktāta sliekšņa pulsa vērtību, jūs varat to ievadīt sava lietotāja profila iestatījumos.

Testa ar norādījumiem veikšana, lai noteiktu savu laktāta sliekšni

Pirms jūs varat veikt testu ar norādījumiem, jums ir jāuzvelk pulsometrs un jāsapāro tas ar jūsu ierīci (kā norādīts tālāk šajā lietošanas pamācībā). Jums arī ir jābūt VO2 max. aprēķiniem no iepriekšējiem skrējieniem.

Ieteikums: ierīcei ir nepieciešami pāris skrējieni ar pulsometru, lai iegūtu precīzāku maksimāla pulsa vērtību un VO2 max. aprēķinu.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **My Stats > Lactate Threshold > Do Guided Test**;
3. Izvēlieties ārpustelpu skriešanas aktivitātes profilu. Lai pabeigtu testu, ir nepieciešams ieslēgts GPS uztvērējs;
4. Sekojiet norādījumiem ekrānā.

Izpildījuma stāvoklis

Kad jūs pabeidzat aktivitāti, piemēram – skriešanu vai velobraucieni, izpildījuma stāvokļa funkcija analizē jūsu tempu, pulsu un izmaiņas pulsā, lai veiktu jūsu izpildījuma iespējas salīdzinājumā ar jūsu vidējo fitnesa līmeni reālā laika novērtējumā. Izpildījuma stāvoklis variē vērtībās no -20 līdz +20. Pēc pirmajās jūsu aktivitātes 6. līdz 20. minūtes, ierīce uzrāda jūsu izpildījuma stāvokļa rezultātu. Piemēram, rezultāts +5 norāda, ka esat atpūties, "svaigs" un gatavs labam skrējumam vai velobraucienam. Jūs varat pievienot izpildījuma stāvokli kā datu lauku vienā no jūsu treniņu ekrāniem, lai sekotu līdzi savām spējām visas aktivitātes laikā. Izpildījuma stāvoklis var būt arī ka indikators noguruma līmenim, īpaši – garāka skrējiena vai brauciena beigās.

Piezīme: ierīcei ir nepieciešami pāris pabeigti skrējieni vai braucieni ar pulsometru, lai aprēķinātu precīzu VO2 max. un uzzinātu par jūsu skriešanas vai braukšanas izpildījuma stāvokli.

Jūsu izpildījuma stāvokļa aplūkošana

Jūsu ierīce analizē jūsu izpildījuma stāvokli, balstoties uz jūsu pulsa un jaudas datiem. Jūs varat izmantot ANT+ pulsometru vai pulsometru pulsa nolasīšanai no plaukstu locītavas.

1. Ja nepieciešams, sapārojiet savu saderīgo ANT+ sensoru ar jūsu tactix Bravo ierīci;
2. Pievienojiet **Perform. Cond.** datu laukam;
3. Dodieties skrējienā vai braucienā. Jūsu izpildījuma stāvokļa dati uzrādās pēc 6 līdz 20 minūtēm;
4. Pārvietojieties uz datu ekrānu, lai uzraudzītu savu izpildījuma stāvokli visa skrējiena vai brauciena laikā.



Stresa rezultāts

Stresa rezultāts uzrādās pēc 3 minūšu testa, kas tiek veikts jums stāvot mierā, kamēr tactix Bravo ierīce analizē izmaiņas pulsā, lai noteiktu jūsu kopējo stresu. Treniņš, miegs, uzturs un ikdienas stress kopēji ietekmē skrējēja sniegumu. Stresa rezultāta diapazons ir no 1 līdz 100, kur 1 ir ļoti zems stresa stāvoklis un 100 ir ļoti augsts stresa stāvoklis. Sava stresa rezultāta apzināšanās var palīdzēt jums izlemt, vai jūsu organisms ir gatavs smagam skrējenam vai joga nodarbībai.

Jūsu stresa rezultāta aplūkošana

Pirms jūs varat aplūkot savu stresa rezultātu, jums ir jāuzvelk pulsometrs, jāsapāro tas ar jūsu ierīci (kā norādīts tālāk šajā lietošanas pamācībā) un jāuzslēdz stresa rezultāta lietotne lietotņu sarakstā.

Ieteikums: Garmin iesaka jums izmērīt savu stresa rezultātu katru dienu, līdzīgā dienas laikā un pie līdzīgiem apstākļiem.

1. Esot pulksteņa ekrānā, nospiediet ;
2. Izvēlieties **Stress Score**;
3. Izvēlieties ;
4. Stāviet mierīgi un atpūties 3 minūtes.

Informācija par ierīci

Ierīces informācijas aplūkošana

Jūs varat aplūkot savas ierīces vienības ID numuru, programmatūras versiju, regulatīvo informāciju un vienošanās par licenci.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Settings > System > About**.

Tehniskie parametri

Akumulatora veids	Lādējams, litija jonu akumulators
Akumulatora darbības laiks	Līdz 6 nedēļām
Ūdens izturības klase	10 ATM*
Temperatūras diapazons darbībai	No -20°C līdz 55°C
Temperatūras diapazons uzlādei	No 0°C līdz 45°C
Radio frekvence	2.4 GHz
Radio protokoli	ANT+ bezvadu tehnoloģija, Wi-Fi, Bluetooth Smart ierīce

* ierīce iztur spiedienu, kas ir līdzvērtīgs spiedienam 100 metru dziļumā. Sīkāka informācija:

www.garmin.lv/lv/udensizturibas-klase/

Informācija par akumulatoru

Reālais akumulatora darbības laiks ar vienu uzlādi ir atkarīgs no ierīcē ieslēgtajām funkcijām, piemēram, aktivitātes uzraudzītāja, ziņojumiem no viedtālruņa, GPS, iekšējiem sensoriem un pievienotajiem ANT+ sensoriem.

Akumulatora darbība	Režīms
Līdz 20 stundām	Normāls GPS režīms
Līdz 50 stundām	UltraTrac GPS režīms ar divu minūšu saziņas intervāliem
Līdz 6 nedēļām	Pulksteņa režīms

HRM-Run pulsometra tehniskie parametri

Ūdens izturības klase	5 ATM*
Baterijas veids	Mājas apstākļos nomaināma CR2032, 3 V
Baterijas darbības laiks	Līdz 1 gadam (lietojot aptuveni 1 stundu dienā)
Temperatūras diapazons darbībai	No -10°C līdz 50°C
Radio frekvence/protokols	2,4 GHz ANT+ bezvadu saziņas protokols

* ierīce iztur spiedienu, kas ir līdzvērtīgs spiedienam 50 metru dziļumā. Sīkāka informācija:
www.garmin.lv/lv/udensizturibas-klase/

Datu pārvalde

Piezīme: ierīce nav saderīga ar Windows® 95, 98, Me, Windows NT® un Mac OS 10.3 vai agrākām versijām.

USB kabeļa atvienošana

Ja jūsu ierīce ir pievienota jūsu datoram kā noņemams dzinis vai vienums, jūs varat to atvienot drošā veidā, lai izvairītos no informācijas pazaudēšanas riska. Ja jūsu ierīce ir pievienota Windows datoram kā portatīvā ierīce, nav nepieciešamības to atvienot droši.

1. Veiciet darbību:
 - Windows datoros, izvēlieties Safetly Remove Hardware ikonu sistēmas joslā un izvēlieties savu ierīci;
 - Mac datoros, ievielciat vienuma ikonu atkritumu urnā;
2. Atvienojiet kabeli no sava datora.

Failu dzēšana

Piebilde: ja jūs nezināt kāda faila izmantošanas mērķi, nedzēsiet to. Jūsu ierīces atmiņa satur svarīgus sistēmas failus, kurus nevajadzētu dzēst.

1. Atveriet **Garmin** dzini vai vienumu;
2. Ja nepieciešams, atveriet mapi vai vienumu;
3. Izvēlieties failu;
4. Nospiediet **Delete** pogu uz sava datora klaviatūras.

Traucējummeklēšana

Neuzrādās mans ikdienas soļu daudzums

Ikdienas soļu skaits tiek atiestatīts katru dienu pusnaktī.

Ja soļu skaita vietā uzrādās domuzīmes, ļaujiet ierīcei atrast satelītu signālus un automātiski iestatīt dienas laiku.

Temperatūras lasījumi nav precīzi

Jūsu ķermeņa temperatūra ietekmē temperatūras lasījumus no ierīcē iebūvētā sensora. Lai iegūtu precīzākus datus, jums būtu jānoņem ierīce no jūsu plaukstas locītavas un jāuzgaida 20 līdz 30 minūtes.

Jūs varat arī izmantot atsevišķi iegādājamo temperatūras sensoru, lai aplūkotu precīzus apkārtējās temperatūras lasījumus, kamēr valkājat ierīci uz savas plaukstas locītavas.

Ierīces atiestatīšana

Ja ierīce pārtrauc reaģēt uz jūsu komandām, jums varētu būt nepieciešamība to atiestatīt.

1. Pieturiet **LIGHT** pogu vismaz 25 sekundes;
2. Pieturiet **LIGHT** pogu vienu sekundi, lai ieslēgtu ierīci.

Visu iestatījumu atiestatīšana uz noklusējuma iestatījumiem

Piezīme: šis process dzēš visu lietotāja ievadīto informāciju un aktivitāšu vēsturi.

Jūs varat atiestatīt visus jūsu ierīces iestatījumus uz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem.

1. Pieturiet **UP**;
2. Izvēlieties **Settings > System > Restore Defaults > Yes**.

Akumulatora darbības paildzināšana

Jūs varat veikt dažādas darbības, lai paildzinātu akumulatora darbības laiku no vienas uzlādes.

- Samaziniet izgaismojuma noilguma laiku.
- Samaziniet izgaismojuma spožumu.
- Izmantojiet UltraTrac GPS režīmu savai aktivitātei.
- Atslēdziet Bluetooth bezvadu tehnoloģiju, kad neizmantojat savienojuma funkcijas.
- Kad nopauzējat savu aktivitāti uz ilgāku laiku, izmantojiet iespēju atsākt to vēlāk.
- Atslēdziet aktivitātes uzraudzītāju.
- Izmantojiet Connect IQ pulksteņa ciparnīcas noformējumu, kas neprasa atjaunošanos katru sekundi. Piemēram, izmantojiet ciparnīcas noformējumu bez sekunžu rādītāja.
- Ierobežojiet viedos ziņojumus, kas uzrādās ierīces ekrānā.

Atbalsts un atjauninājumi

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

- produkta reģistrācija;
- lietošanas pamācības;
- programmatūras atjauninājumi.

Ierīces uzturēšana

Ierīces kopšana

Piezīme: izvairieties no triecieniem un skarbas izturēšanās pret ierīci, jo tas var krietni saīsināt ierīces mūžu.

Piezīme: izvairieties no pogu nospiešanas zem ūdens.

Piezīme: neizmantojiet asus priekšmetus, lai tīrītu ierīci.

Piezīme: neuzglabājiet ierīci vietā, kur tā ir pakļauta augstas temperatūras ietekmei, jo tas var nodarīt neatgrieziniskus bojājumus ierīcei.

Piezīme: izvairieties no ķīmiskās tīrīšanas līdzekļiem, šķīdinātājiem un insektu atbaidīšanas līdzekļiem, kas var bojāt ierīces plastmasas daļas.

Piezīme: rūpīgi noskalojiet ierīci tīrā ūdenī pēc tam, kad tā ir bijusi pakļauta hlorīna, sālsūdens, pretiedeguma krēma, kosmētikas, alkohola vai citu spēcīgu ķīmisku līdzekļu ietekmei. Paildzināta šo vielu ietekme var bojāt ierīces korpusu.

Ierīces tīrīšana

Piezīme: pat neliels sviedru vai mitruma daudzums var izraisīt koroziju uz ierīces elektrokontaktiem, kad veicat ierīces uzlādi. Korozija var negatīvi ietekmēt ierīces uzlādi un datu pārnesei uz vai no tās.

1. Notīriet ierīci, izmantojot vieglā tīrīšanas līdzeklī iemērkto lupatiņu;
2. Noslaukiet un nosusiniet ierīci.

Pēc tīrīšanas, ļaujiet ierīcei nožūt pilnībā.

Norādes par pulsometra kopšanu

Pulsometra kopšana

Piezīme: sakrājušos sviedru un sāļu kārtu uz pulsometra jostiņas var samazināt pulsometra nosūtīto datu precizitāti.

- Skalojiet pulsometru pēc katras lietošanas.
- Saudzīgi mazgājiet pulsometru ar rokām pēc katrām septiņām lietošanas reizēm, izmantojot saudzīgu tīrīšanas līdzekli, piemēram trauku mazgājamo līdzekli.

Piezīme: pulsometriem ar noņemamu moduli, modulis ir jānoņem pirms veicat pulsometra jostiņas skalošanu vai mazgāšanu.

Piezīme: parāk liela mazgāšanas līdzekļa izmantošana var bojāt pulsometru.

- Nelieciet pulsometru veļas mašīnā vai veļas žāvētājā.
- Kad žāvējiet pulsometru, izkariet to vai gludi nolieciet to nožūšanai.

Lietotāja nomaināmās baterijas

Uzmanību: neizmantojiet asu priekšmetu, lai izņemtu baterijas!

Uzmanību: neuzglabājiet baterijas, kur tām var piekļūt bērni!

Uzmanību: Nekad nelieciet baterijas mutē! Ja esat norijis bateriju, sazinieties ar savu ārstu vai vietējo medicīnas dežūrdienestu!

Uzmanību: nomaināmās baterijas var saturēt perhlorātu. Uztilizējiet baterijas tām paredzētajās tvertnēs!

Pulsometra baterijas nomaiņa

1. Noņemiet uzliku ① no pulsometrā integrētā moduļa;
2. Izmantojiet smalku Phillips (00) skrūvgriezi vai tam analogisku skrūvgriezi, lai noņemtu četras skrūves no moduļa priekšpuses;
3. Noņemiet aizsegu un izņemiet bateriju;



4. Uzgaidiet 30 sekundes;
5. Ievietojiet jaunu bateriju zem diviem plastmasas izvirzījumiem ② ar pozitīvo pusi (+) vērstu augšup.

Piezīme: nebojājiet vai nenozaudējiet O veida aizsargblīvi. O veida aizsargblīvei būtu jāpaliek ap izvirzītā plastmasas apļa ārpusi;

6. Uzlieciet vietā aizsegu un četras skrūves. Pārliedzieties, ka aizsegs ir uzlikts pareizi. Skrūvju ieejas izvirzījumiem ③ būtu jāsakrīt ar atbilstošiem skrūvju caurumiem uz aizsega;

Piezīme: nepārvelciet skrūves pārāk cieši.

7. Uzlieciet vietā uzliku.

Kad esat nomainījis pulsometra bateriju, jums varētu būt nepieciešams pulsometru no jauna sapārot ar ierīci.

Pielikums

Datu lauki

%FTP: šajā brīdī ražotā jauda kā procentuāla funkcionālā sliekšņa jaudas atteicība.

%HRR: jūsu pulsa rezerves procentuālā attiecība (maksimālais pulss mīnus atpūtas pulss).

10s Avg. Power: vidējā saražotā jauda kustības pēdējās 10 sekundēs.

10s Avg. Balance: vidējais kreisās/labās kājas jaudas balanss pēdējās 10 sekundēs.

24-Hour Max: augstākā ierakstītā temperatūra pēdējo 24 stundu laikā.

24-Hour Min.: zemākā ierakstītā temperatūra pēdējo 24 stundu laikā.

30s Avg. Power: vidējā saražotā jauda kustības pēdējās 30 sekundēs.

30s Avg. Balance: vidējais kreisās/labās kājas jaudas balanss pēdējās 30 sekundēs.

3s Avg. Balance: vidējais kreisās/labās kājas jaudas balanss pēdējās 3 sekundēs.

3s Avg. Power: vidējā saražotā jauda kustības pēdējās 3 sekundēs.

500m Pace: pašreizējais peldēšanas temps uz 500 metriem.

Ambient Press: nekalibrēts apkārtējais gaisa spiediens.

Average HR: vidējais pulss pašreizējā aktivitātē.

Average Pace: pašreizējās aktivitātes vidējais temps.

Average Power: pašreizējās aktivitātes vidējā saražotā jauda.

Average SWOLF: pašreizējās aktivitātes vidējais swolf rādītājs. Jūsu swolf rādītājs ir viena baseina garuma laika summa, plus, īrienu skaits baseina garumā. Peldot atklātos ūdeņos, swolf rādītāja aprēķināšanai tiek izmantota 25 metru distance.

Avg. %HRR: jūsu pulsa rezerves vidējā procentuālā attiecība (maksimālais pulss mīnus atpūtas pulss) šīs aktivitātes laikā.

Avg. Ascent: vidējā vertikālā distance kāpumā, kopš pēdējās atiestatīšanas.

Avg. Balance: pašreizējās aktivitātes kreisās/labās kājas jaudas vidējais balanss.

Avg. Cadence: velosportā. Pašreizējās aktivitātes vidējā kadence.

Avg. Cadence: skriešanā. Pašreizējās aktivitātes vidējā kadence.

Avg. Descent: vidējā vertikālā distance kritumā, kopš pēdējās atiestatīšanas.

Avg. GCT Bal.: pašreizējās sesijas vidējais pēdas pieskāriena laika balanss.

Avg. Lap Time: pašreizējās aktivitātes vidējais apļa laiks.

Avg. Speed: pašreizējās aktivitātes vidējais ātrums.

Avg. Stride Len.: pašreizējās sesijas vidējais soļa garums.

Avg. Strk/Len: vidējais īrienu skaits uz baseina garumu pašreizējās aktivitātes laikā.

Avg. Strk Rate: vidējais īrienu skaits minūtē (spm) pašreizējās aktivitātes laikā.

Avg. Vert. Osc.: pašreizējās aktivitātes vidējais oscilēšanas daudzums.

Avg. Vert. Ratio: pašreizējās sesijas vidējā vertikālās oscilēšanas atteicība pret soļa garumu.

Avg 500m Pace: pašreizējās aktivitātes vidējais peldēšanas temps uz 500 metriem.

Avg Dist Per Stk: pašreizējās aktivitātes vidējais attālums ar vienu īrienu.

Avg GTC: vidējais pēdas pieskāriena laiks zemei pašreizējās aktivitātes laikā.

Avg HR %Max: pašreizējās aktivitātes maksimālā pulsa vidējā procentuālā attiecība.

Balance: pašreizējā kreisās/labās kājas jaudas attiecība.

Baro. Pressure: kalibrēts pašreizējais apkārtējā gaisa spiediens.

Bearing: virziens no jūsu atrašanās vietas līdz jūsu galamērķim. Lai šie dati uzrādītos, jums ir jānavigē.

Cadence: kadence velosportā. Pedāļa apgriezienu skaits minūtē. Lai šie dati uzrādītos, jūsu ierīcei ir jābūt sapārotai ar atbilstošu kadences sensoru.

Cadence: kadence skriešanā. Soļu skaits minūtē (labo un kreiso).

Calories: kopējais sadedzināto kaloriju skaits.

Compass Hdg.: jūsu kustības virziens, balstoties uz kompasu informāciju.

Course: virziens no jūsu sākumpunkta līdz galamērķim. Kurss var tikt aplūkots kā plānots vai iestatīts maršruts. Lai šie dati uzrādītos, jums ir jānavigē.

Dest. Location: jūsu galamērķa atrašanās pozīcija.

Dest. Name: pēdējais punkts maršrutā uz galamērķi. Lai šie dati uzrādītos, jums ir jānavigē.

Dist. Per Stroke: ar vienu īrienu veiktā distance.

Dist. Remaining: atlikušais attālums līdz galamērķim. Lai šie dati uzrādītos, jums ir jānavigē.

Distance: pašreizējā celiņā/maršrutā vai aktivitātē veiktā distance/attālums.

Distance to Next: atlikušais attālums līdz nākamajam ceļa punktam maršrutā. Lai šie dati uzrādītos, jums ir jānavigē.

Elapsed Time: kopējais pagājušais ierakstītais laiks. Piemēram, ja jūs ieslēdzat taimeri un skrienat 10 minūtes, tad apstādināt taimeri uz 5 minūtēm, tad ieslēdzat taimeri no jauna un skrienat 20 minūtes, jūsu kopējais pagājušais laiks ir 35 minūtes.

Elevation: jūsu pašreizējās atrašanās vietas augstums virs vai zem noteiktā jūras līmeņa.

ETA: plānotais dienas laiks, cikos jūs ieradīsities savā galamērķī (pielāgots galamērķa laika joslai). Lai šie dati uzrādītos, jums ir jānavigē.

ETA at Next: plānotais dienas laiks, cikos jūs ieradīsities nākamajā maršruta ceļa punktā (pielāgots galamērķa laika joslai). Lai šie dati uzrādītos, jums ir jānavigē.

ETE: plānotais laiks līdz jūs ieradīsities galamērķī. Lai šie dati uzrādītos, jums ir jānavigē.

GCT: katra soļa laika ilgumspieskārienā pie zemes, mērīts milisekundēs. Pēdas pieskāriena laiks zemei netiek aprēķināts pastaigu laikā.

GCT Balance: kreisās/labās pēdas pieskāriena laiks zemei skrējiena laikā.

Glide Ratio: horizontālā noceļotā attāluma attiecība pret izmaiņām vertikālajā attālumā.

Glide Ratio Dest.: nepieciešamā horizontālā noceļotā attāluma attiecība pret izmaiņām vertikālajā attālumā no jūsu atrašanās vietas līdz galamērķa atrašanās augstumam. Lai šie dati uzrādītos, jums ir jānavigē.

GPS Elevation: jūsu atrašanās vietas augstums, balstoties uz GPS datiem.

GPS Heading: jūsu kustības virziens, balstoties uz GPS datiem.

Grade: kāpuma (augstuma) aprēķins pret skrējieni (attālumu). Piemēram, katros 3 metros, kurus jūs kāpjat uz augšu, jūs noceļojat 60 metrus, attiecība ir 5%.

Heading: jūsu kustības virziens.

Heart Rate: jūsu pulss sirds sitienos minūtē (bpm). Lai šie dati uzrādītos, jūsu ierīcei ir jābūt sapārotai ar atbilstošu pulsometru.

HR %Max: maksimālā pulsa procentuālā attiecība.

HR Zone: jūsu pulsa pašreizējais diapazons (1 līdz 5). Standarta pulsa zonas balstās uz jūsu lietotāja profila datiem un maksimālo pulsu (220 mīnus jūsu vecums).

Int. Avg. %HRR: jūsu vidējā procentuālā pulsa rezerve (maksimālais pulss mīnus atpūtas pulss) pašreizējam peldes intervālam.

Int. Avg. %Max.: vidējā procentuālā maksimālā pulsa attiecība pašreizējam peldes intervālam.

Int. Avg. HR: pašreizējā peldes intervāla vidējais pulss.

Int. Distance: pašreizējā intervālā veiktā distance.

Int. Max. %HRR: maksimālā procentuālā pulsa rezerves (maksimālais pulss mīnus atpūtas pulss) attiecība pašreizējam peldes intervālam.

Int. Max. %Max.: maksimālā atteicība maksimālajam pulsam peldes intervāla laikā.

Int. Max. HR: maksimālais pulss pašreizējā peldes intervālā.

Int. Pace: pašreizējā intervāla vidējais temps.

Int. SWOLF: pašreizējā intervāla vidējais swolf rādītājs.

Int Dist Per Stk: pašreizējā intervālā veiktā vidējā distance ar vienu īrienu.

Intensity Factor: pašreizējās aktivitātes intensitātes faktors (Intensity Factor™).

Interval Lengths: pašreizējā intervāla laikā veiktie baseina garumi.

Interval Time: taimera laiks pašreizējā intervālā.

Int Strk/Len: vidējais īrienu skaits baseina garumā pašreizējā intervāla laikā.

Int Strk Rate: vidējais īrienu skaits minūtē (spm) pašreizējā intervāla laikā.

Int Strk Type: pašreizējā intervāla īrienu veids.

Int Strokes: pašreizējā intervāla kopējais īrienu skaits.

L. Int. Stk. Rate: vidējais īrienu skaits minūtē (spm) iepriekšējā intervāla laikā.

L. Int. Stk. Type: iepriekšējā intervāla īrienu veids.

L. Int. Strokes: iepriekšējā intervāla kopējais īrienu skaits.

L. Int. SWOLF: iepriekšējā intervāla vidējais swolf rādītājs.

L. Len. Stk. Rate: iepriekšējā baseina garumā veiktais vidējais īrienu skaits minūtē (spm).

L. Len. Stk. Type: iepriekšējā baseina garuma īrienu veids.

L. Len. Strokes: iepriekšējā baseina garumā veiktais kopējais īrienu skaits.

Lap %HHR: pašreizējā apļa vidējās pulsa rezerves procentuālā attiecība.

Lap 500m Pace: pašreizējā apļa vidējais peldes temps uz 500 metriem.

Lap Ascent: vertikālais attālums kāpumā pašreizējā aplī.

Lap Balance: vidējais kreisās/labās kājas jaudas balanss pašreizējā aplī.

Lap Cadence: velosporta kadence. Pašreizējā apļa vidējā kadence.

Lap Cadence: skriešanas kadence. Pašreizējā apļa vidējā kadence.

Lap Descent: vertikālais attālums kritumā pašreizējā aplī.

Lap Distance: pašreizējā aplī veiktā distance.

Lap GCT: pašreizējā apļa vidējais pēdas pieskāriena laiks zemei.

Lap GCT Bal.: pašreizējā apļa vidējais pēdas pieskāriena zemei laika balanss.

Lap HR: pašreizējā apļa vidējais pulss.

Lap HR %Max: pašreizējā apļa maksimālā pulsa procentuālā attiecība.

Lap NP: pašreizējā apļa vidēja normalizētā jauda (Normalized Power).

Lap Pace: vidējais temps pašreizējā aplī.

Lap Power: pašreizējā aplī saražotais vidējais jaudas daudzums.

Laps: pašreizējās aktivitātes laikā veikto, pabeigto apļu skaits.

Lap Speed: vidējais ātrums pašreizējā aplī.

Lap Stride Len.: vidējais soļa garums pašreizējā aplī.

Lap Time: pašreizējā apļa taimera laiks.

Lap Vert. Osc.: vidējais vertikālās oscilēšanas daudzums pašreizējā aplī.

Lap Vert. Ratio: vidējā vertikālās oscilēšanas attiecība pret soļa garumu pašreizējā aplī.

Last Int. Dist.: pēdējā intervālā noceļotā distance.

Last Int. Pace: pēdējā intervāla vidējais temps.

Last Int. Time: pēdējā pabeigtā intervāla hronometra laiks.

Last Lap Ascent: vertikālais attālums kāpumā iepriekšējā aplī.

Last Lap Cad.: velosportā. Iepriekšējā apļa vidējā kadence.

Last Lap Cad.: skriešanā. Iepriekšējā apļa vidējā kadence.

Last Lap Descent: vertikālais attālums kritumā iepriekšējā aplī.

Last Lap Dist.: iepriekšējā aplī veiktā distance.

Last Lap HR: vidējais pulss pēdējā aplī.

Last Lap NP: vidējā normalizētā jauda iepriekšējā aplī.

Last Lap Pace: iepriekšējā apļa vidējais temps.

Last Lap Power: pēdējā apļa vidējā saražotā jauda.

Last Lap Speed: iepriekšējā apļa vidējais ātrums.

Last Lap Time: iepriekšējā apļa taimera laiks.

Last Len. Pace: iepriekšējā baseina garuma vidējais temps.

Last Len. SWOLF: iepriekšējā baseina garuma swolf rādītājs.

Lat/Lon: pašreizējās atrašanās vietas platuma un garuma grādi, neskatoties uz izvēlēto koordinātu sistēmu un novietojuma formātu.

Lengths: pašreizējā aktivitātē veiktais baseina garumu skaits.

L Int Dist P Stk: pēdējā intervāla distance ar vienu īrienu.

L Lap 500m Pace: pagājušā apļa vidējais peldēšanas temps uz 500 metriem.

Location: jūsu pašreizējā atrašanās vieta, izmantojot izvēlēto koordinātu sistēmu un novietojuma formātu.

Max. Ascent: maksimālā kāpuma attiecība, kopš pēdējās atiestatīšanas, pēdās minūtē vai metros minūtē.

Max. Descent: maksimālā krituma attiecība, kopš pēdējās atiestatīšanas, pēdās minūtē vai metros minūtē.

Max. Elevation: maksimālais augstums, kopš pēdējās atiestatīšanas.

Max. Lap Power: maksimālais jaudas daudzums pašreizējā aplī.

Maximum Speed: maksimālais ātrums pašreizējā aktivitātē.

Max Power: maksimālais jaudas daudzums pašreizējā aktivitātē.

Min. Elevation: zemākais sasniegtais augstums, kopš pēdējās atiestatīšanas.

Nautical Dist.: noceļotais attālums jūras metros vai jūras pēdās.

Nautical Speed: pašreizējais ātrums mezglos.

Next Waypoint: nākamais punkts maršrutā. Lai šie dati uzrādītos, jums ir jānavigē.

NP: pašreizējās aktivitātes normalizētā jauda.

Off Course: attālums pa kreisi vai labi, kādā esat nomaldījies no oriģinālā, izvēlēta ceļa. Lai šie dati uzrādītos, jums ir jānavigē.

Pace: pašreizējais temps.

Pedal Smooth.: mērvienība, cik vienlīdzīgi velobraucējs izmanto spēku uz pedāļiem katrā pedāļa apgrieziena laikā.

Perform. Cond.: izpildījuma rādītājs ir jūsu fiziskās sagatavotības novērtējums reālajā laikā.

Power: pašreizējā jauda vatos.

Power to Weight: pašreizējā jauda, aprēķināta vatos uz kilogramu.

Power Zone: pašreizējās jaudas daudzuma (1 līdz 7) diapazons, balstoties uz FTP vai pielāgotiem iestatījumiem.

Repeat On: iepriekšējā intervāla taimera laiks, plus, pašreizējā atpūta (baseina peldēm).

Rest Timer: pašreizējās atpūtas taimeris (baseina peldēm).

Speed: pašreizējais pārvietošanās ātrums.

Steps: no soļu skaitītāja ierakstīto soļu daudzums.

Stride Length: jūsu soļa garums, no vienas pēdas pieskāriena līdz otras pieskārienam, mērītam metros.

Stroke rate: īrienu skaits minūtē (spm).

Strokes: pašreizējās aktivitātes kopējais īrienu skaits.

Sunrise: saullēkta laiks, pamatojoties uz jūsu GPS pozīciju.

Sunset: saulrieta laiks, pamatojoties uz jūsu GPS pozīciju.

Temperature: gaisa temperatūra. Jūsu ķermeņa temperatūra var ietekmēt datus no sensora.

Time in Zone: pavadītais laiks katrā pulsa vai jaudas zonā.

Time of Day: pašreizējais dienas laiks, pamatojoties uz jūsu pašreizējo atrašanās vietu un iestatījumiem (formātu, laika zonu, vasaras laiku).

Timer: pašreizējās aktivitātes taimera laiks.

Time to Next: aprēķinātais atlikušais laiks līdz jūsu sasniegiet nākamo ceļa punktu maršrutā. Lai šie dati uzrādītos, jums ir jānavigē.

Torque Eff: griezes momenta efektivitāte – mērījums, lai aprēķinātu, cik efektīvi velobraucējs minās.

Total Ascent: kopējais vertikālais kāpums kopš pēdējās atiestatīšanas.

Total Descent: kopējais vertikālais kritums kopš pēdējās atiestatīšanas.

Training Effect: pašreizējais iepaids (no 1.0 līdz 5.0) uz jūsu aerobo formu.

TSS: treniņa stresa rezultāts (Training Stress Score™) pašreizējai aktivitātei.

V Dist to Dest: augstuma attālums no jūsu atrašanās vietas līdz galamērķim. Lai šie dati uzrādītos, jums ir jānavigē.

Vertical Osc.: atlēcienu daudzums skriešanas laikā. Jūsu torša vertikālā kustība, kas tiek mērīta centimetros katrā solī.

Vertical Ratio: vertikālās oscilēšanas attiecība pret soļa garumu.

Vertical Speed: pacēluma un krituma attiecība laika gaitā.

Vert Spd to Tgt: kāpuma vai krituma attiecība pret iepriekšēji noteiktu augstumu. Lai šie dati uzrādītos, jums ir jānavigē.

VMG: ātrums ar kādu jūs tuvojaties maršruta galamērķim. Lai šie dati uzrādītos, jums ir jānavigē.

Work: aprēķinātais izpildītais darbs (saražotā jauda) kilodžoulos.

Velosipēda riteņa izmērs un apkārtmērs

Riteņa izmērs ir norādīts uz riepas abām pusēm. Šis saraksts nav visaptverošs. Jūs varat veikt arī aprēķinu ar kādu no tiešsaistē pieejamajiem kalkulatoriem.

Riteņa izmērs	Garums (mm)
12x 1.75	935
14 x 1.5	1020
14 x 1.75	1055
16 x 1.5	1185
16 x 1.75	1195
18 x 1.5	1340
18 x 1.75	1350
20 x 1.75	1515
20 x 1-3/8	1615
22 x 1-3/8	1770
22 x 1-1/2	1785
24 x 1	1753
24 x 3/4 Tubular	1785

Ritena izmērs	Garums (mm)
24 x 1-1/8	1795
24 x 1-1/4	1905
24 x 1.75	1890
24 x 2.00	1925
24 x 2.125	1965
26 x 7/8	1920
26 x 1(59)	1913
26 x 1(65)	1952
26 x 1.25	1953
26 x 1-1/8	1970
26 x 3/8	2068
26 x 1-1/2	2100
26 x 1.40	2005
26 x 1.50	2010
26 x 1.75	2023
26 x 1.95	2050
26 x 2.00	2055
26 x 2.10	2068
26 x 2.125	2070
26 x 2.35	2083
26 x 3.00	2170
27 x 1	2145
27 x 1-1/8	2155
27 x 1-1/4	2161
27 x 1-3/8	2169
650 x 35A	2090
650 x 38A	2125
650 x 38B	2105
700 x 18C	2070
700 x 19C	2080
700 x 20C	2086
700 x 23C	2096
700 x 25C	2105
700 x 28C	2136
700 x 30C	2170
700 x 32C	2155
700C Tubular	2130
700 x 35C	2168
700 x 38C	2180
700 x 40C	2200

VO2 Max. (maksimālā skābekļa patēriņa) standarta normas

Šajās tabulās ir iekļautas standartizētas klasifikācijas VO2 Max. (maksimālā skābekļa patēriņa) aprēķiniem pēc vecuma un dzimuma. Tabulu kreisajā kolonnā (zem dzimuma) ir norādīts aprēķina līmenis.

Vīrieši	Procenti	20-29	30-39	40—49	50-59	60-69	70-79
Pārāks	95	55,4	54	52,5	48,9	45,7	42,1
Lielisks	80	51,1	48,3	46,4	43,4	39,5	36,7
Labs	60	45,4	44	42,4	39,2	35,5	32,3
Mērens	40	41,7	40,5	38,5	35,6	32,3	29,4
Vājš	0-40	<41,7	<40,5	<38,5	<35,6	<32,3	<29,4

Sievietes	Procenti	20-29	30-39	40—49	50-59	60-69	70-79
Pārāks	95	49,6	47,4	45,3	41,1	37,8	36,7
Lielisks	80	43,9	42,4	39,7	36,7	33	30,9
Labs	60	39,5	37,8	36,3	33	30	28,1
Mērens	40	36,1	34,4	33	30,1	27,5	25,9
Vājš	0-40	<36,1	<34,4	<33	<30,1	<27,5	<25,9

Dati ir izmantoti, pateicoties The Cooper Institute. Plašāka informācija ir pieejama www.CooperInstitute.org (angliski).

Vienošanās par programmatūras licenci

IZMANTOJOT SO IERĪCI, JŪS PIEKRĪTAT ZEMĀK MINĒTAJIEM VIENOŠANĀS PAR PROGRAMMATŪRAS LICENCI NOTEIKUMIEM. LŪDZU, UZMANĪGI IZLASIET ŠO VIENOŠANOS.

Garmin Ltd. Un tā filiāles ("Garmin") piešķir jums ierobežotu licenci izmantot programmatūru, kas ir iestrādāta ierīcē ("Programmatūra") bināri izpildāmā formā normālai produkta darbībai. Nosaukumi, īpašuma tiesības un intelektuālā īpašuma tiesības par Programmatūru saglabājas Garmin un/vai trešās puses ražotājiem un izstrādātājiem. Jūs apzināties, ka Programmatūra ir Garmin un/vai trešās puses ražotāju un izstrādātāju īpašums, kas ir aizsargāts ar Amerikas Savienoto Valstu autortiesību likumu un arī no internacionālu autortiesību vienošanās puses. Tāpat, jūs apzināties, ka Programmatūras pamats, sistēma un kods, kura pamatkods netiek nodrošināts ar Programmatūru, ir svarīgi Garmin un/vai trešās puses ražotāju un izstrādātāju tirdzniecības noslēpumi un Programmatūra tās pirmkodā saglabājas kā svarīgs Garmin un/vai trešās puses ražotāju un izstrādātāju tirdzniecības noslēpums. Jūs apņematies nedekompilēt, nesadalīt, nepielāgot, nesaliklīt no jauna, dekonstruēt vai nepadarīt cilvēkam izlasāmu Programmatūru vai kādu tās daļu, tādējādi neveicinot Programmatūras vai tās daļas izmantošanu citu ierīču programmatūras izveidei. Jūs apņematies nesūtīt vai nepārsūtīt Programmatūru uz jebkuru citu valsti, lai tādējādi nepārkāpu eksporta kontroles noteikumus Amerikas Savienotajās Valstīs vai citās valstīs, kurās ir pielāgoti šādi likumi.

Papildus informācija par ierīci

Sīkāka informācija par produktu ir iegūstama šeit:

http://garmin.lv/lv/produkti/aktivai-atputai/tactix_series/
www.garmin.lv – informācija latviski

<https://buy.garmin.com/en-GB/GB/prod543589.html#gallery-dialog>
www.garmin.com – informācija angļiski – information in English

Jūsu ierīces pierēģistrēšana





Palīdziet uzlabot mūsu atbalsta sistēmu – pierēģistrējiet savu ierīci jau šodien!

Dodieties uz my.garmin.com.

Saglabājiet ierīces pirkuma čeka oriģinālu.

Simbolu definīcijas

Šie simboli var būt atainoti uz ierīces vai aksesuāru uzlīmēm.

	Mainstrāva. Šī ierīce ir saderīga ar mainstrāvu.
	Līdzstrāva. Šī ierīce ir saderīga ar līdzstrāvu.
	Drošinātājs. Norāda uz drošinātāja veidu vai atrašanās vietu.
	WEEE utilizācijas un pārstrādes simbols. WEEE simbols ir pievienots produktam atbilstoši ES direktīvai 2002/96/EC par Elektriskā un Elektroniskā Aprīkojuma Utilizāciju (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE). Simbols ir paredzēts, lai atturētu no šī produkta nepareizas utilizācijas un attīstītu atkārtotu izmantošanu un pārstrādi.

Visas tiesības ir aizsargātas. Garmin saglabā tiesības izmainīt un uzlabot tā produktus un veikt izmaiņas šajā lietošanas pamācībā, nebrīdinot personas vai organizācijas par šīm izmaiņām un uzlabojumiem.

Garmin® un Garmin logo, ANT+®, Auto Lap®, Auto Pause®, tactix®, TracBack®, VIRB® un Virtual Partner® ir Garmin Ltd. un tās filiāļu tirdzniecības zīmes, reģistrētas ASV un citās valstīs.

Conect IQ™, HRM-Run™, tempe™, Vector™, Garmin Connect™ un Garmin Express™ ir Garmin Ltd. un tās filiāļu tirdzniecības zīmes. Šīs tirdzniecības zīmes nedrīkst tikt izmantotas bez Garmin atļaujas.

American Heart Association® ir American Heart Association, Inc. reģistrēta tirdzniecības zīme. Android™ ir Google Inc. tirdzniecības zīme. Apple® un Mac® ir Apple Inc. tirdzniecības zīmes, reģistrēta ASV un citās valstīs. Bluetooth® vārda zīme un logo pieder Bluetooth SIG, Inc. un šo zīmju izmantošana no Garmin puses ir saskaņota. The Cooper Institute® un saistītās tirdzniecības zīmes ir The Cooper Institute īpašums. Padziļinātās pulsa analītikas datus piedāvā Firstbeat. Training Stress Score™ (TSS), Intensity Factor™ (IF) un Normalized Power™ ir Peaksware LLC tirdzniecības zīmes. Wi-Fi® ir Wi-Fi Alliance Corporation reģistrēts zīmols. iOS® ir reģistrēta Cisco Systems Inc. tirdzniecības zīme, izmantota ar Apple Inc. licenci. Windows® ir Microsoft Corporation reģistrēta tirdzniecības zīme ASV un citās valstīs. Citas tirdzniecības zīmes un tirdzniecības nosaukumi ir to attiecīgo īpašnieku īpašums.

Šis produkts ir ANT+® sertificēts. Apmeklējiet www.thisisant.com/directory, lai iegūtu saderīgu produktu un lietotņu sarakstu.