



**Traxmeet
myLogger HR
(Maptaq Neo)
GPS- urheilukello sykevyöllä**

KÄYTTÖOHJE

A. YLEISESITTELY

Traxmeet myLogger HR GPS- urheilukello sisältää rannelaitteen ja sykevyön. Se mahdollistaa harjoitusten kattavan tallentamisen ja analysoinnin yhdistäen GPS:n antamat reittitiedot (esim. matka, aika, reitti, nopeus jne.) syketietoon. Laite on vesitiivis aina 30:een metriin asti. Tuote sopii erittäin moniin urheilulajeihin kuten juoksu, pyöräily, retkeily, aerobic, hiihto, purjehdus ja metsästys.

Tuotepaketissa on rannelaitteen lisäksi digitaalisesti koodattu sykevyö, USB-kaapeli ja asennus -CD. CD:llä on käyttöohjeiden lisäksi rannelaitteen käyttöohjelmisto Maptaq GPS Watch Software, jolla laitteen suorituksia voi katsella ja asetukset muuttaa mieleisiksi.

Traxmeet myLogger HR GPS –urheilukellon tallentamat harjoitustiedot voit myös siirtää ilmaiseen Traxmeet Training World –palveluun.
www.traxmeet.com.

VAROITUKSET

- Tuote käyttää GPS -paikannusjärjestelmää (Global Positioning System) ja kuten muillakin GPS- tuotteilla paikannuksen tarkkuus riippuu Yhdysvaltojen omistamista satelliiteista. Paikannustarkkuus voi vaihdella ja muutokset järjestelmässä ovat mahdollisia.
- Tuote on navigaatioapuväline eikä korvaa muita välineitä kuten karttoja jne.
- Tuote on suunniteltu harjoitteluun. Se ei ole lääketieteellinen laite.
- Tuote voi aiheuttaa häiriöitä sydämen tahdistimelle. Mikäli sinulla on sydämen tahdistin keskustele lääkärin kanssa ennen tuotteen käyttöönottoa.
- ÄLÄ altista tuotetta äärimmäisille lämpötiloille
- ÄLÄ lataa laitetta märkänä
- Sykevyö ei toimi veden alla. ÄLÄ käytä sykevyötä uimassa tai sukeltaessa.

MUUTA

- GPS -paikannus toimii vain ulkotiloissa.
- Ensimmäisen paikkatiedon saaminen kestää 30s-1 minuutin (cold start). Jos GPS on päällä paikannus käynnistyy alle kymmenessä sekunnissa (hot start).
- Korkeus määritetään keskiveden korkeudesta.

YLLÄPITO JA HUOLTO

- Vältä voimakkaita iskuja laitteeseen ja äärimmäisiä olosuhteita
- Puhdista laite ajoittain pehmeällä kostealla liinalla. Varmista että latausjohdon liitin on puhdas.
- Poista sykevyön paristo jos et käytä sitä pitkään aikaan
- Puhdista sykevyö makealla vedellä jokaisen käyttökerran jälkeen.
- Älä taivuta sykevyön liittimien kontakteja

PERUSOMINAISUUDET

- Vesitiivis 30 metriin asti
- Kestävä mineraalilasi
- Koko 46 x 71 x 16 mm
- Paino 55 g
- Akun kesto: kellokäyttö n.1 vuosi. GPS päällä akku kestää n. 8,5 tuntia.

TOIMINTA

- 5 muokattavaa toimintaprofiilia. Profiileja muokataan PC- ohjelmalla.
- 3 muokattavaa näyttöä joka profiilissa
- 3 valittavissa olevaa tietoa / näyttö
- Suoritus voi sisältää maksimissaan 48 170 reittipistettä. Muistiin mahtuu 120 suoritusta.

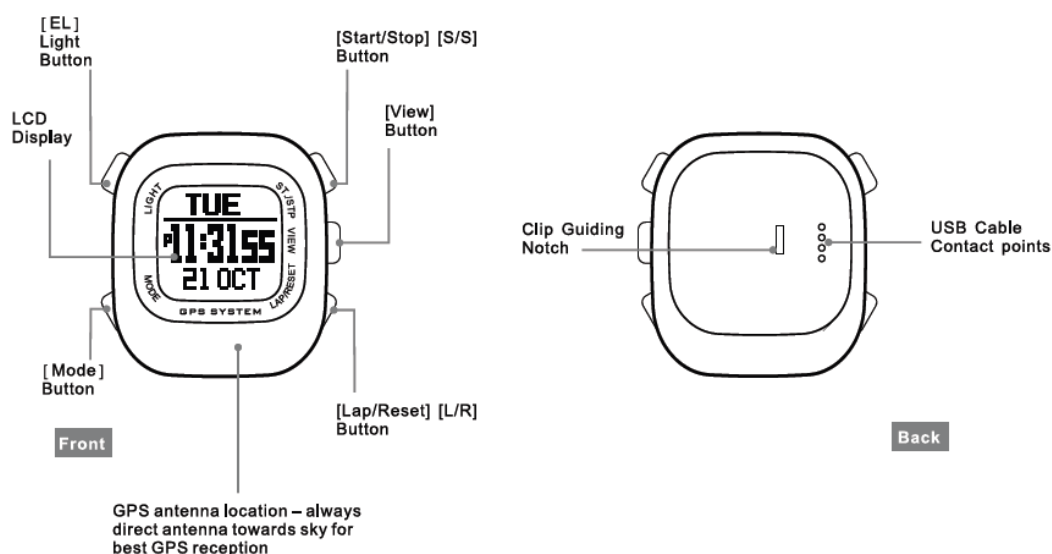
SYKEYYÖ

- Digitaalisesti koodattu 2.4 GHz- taajuudella toimiva sykevyö
- 4 tavoitesykealuetta
- Tallentaa ajan jonka olet ollut tavoitesykealueella ja sen ala- tai yläpuolella
- Merkkiäänä ilmaisee sykealueella tai sen ala/yläpuolella olemisen

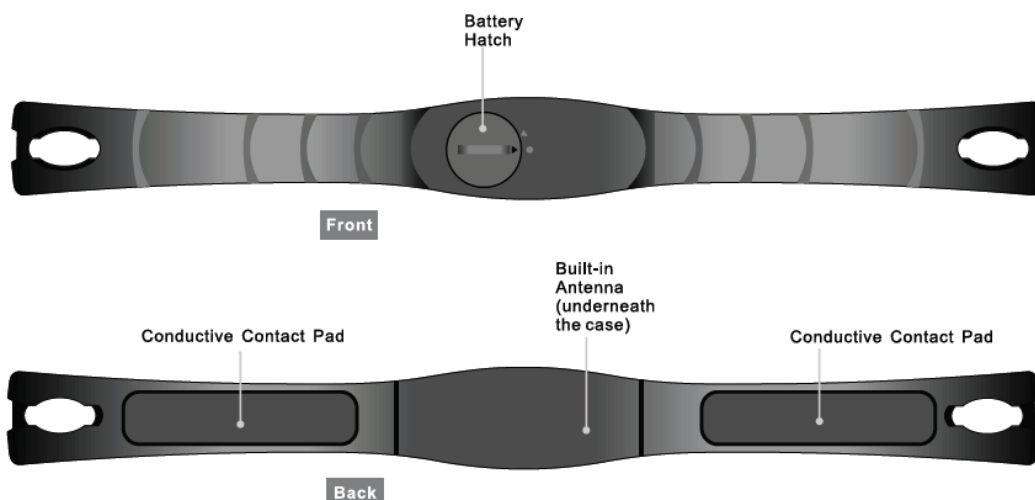
NAVIGOINTITOIMINNOT

- Tallennuskapasiteetti 10 reittiä joissa kussakin 99 reittipistettä
- 3 navigointimoodia: reittipiste, eteneminen reitillä tai paluu reittiä pitkin
- Suuntimaosoitin
- Nopeus ja etäisyys reittipisteelle ja päätepisteelle.
- Arvioitu saapumisaika päätepisteelle (ETA)
- Manuaalinen ja automaattinen reittipisteen merkintä.

Traxmeat myLogger HR -URHEILUKELLON OSAT

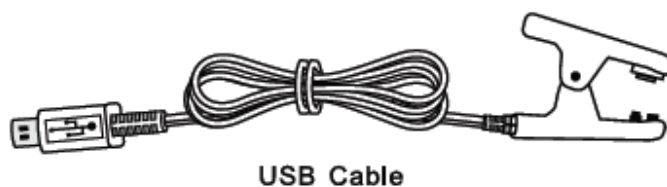


SYKEVYÖN OSAT

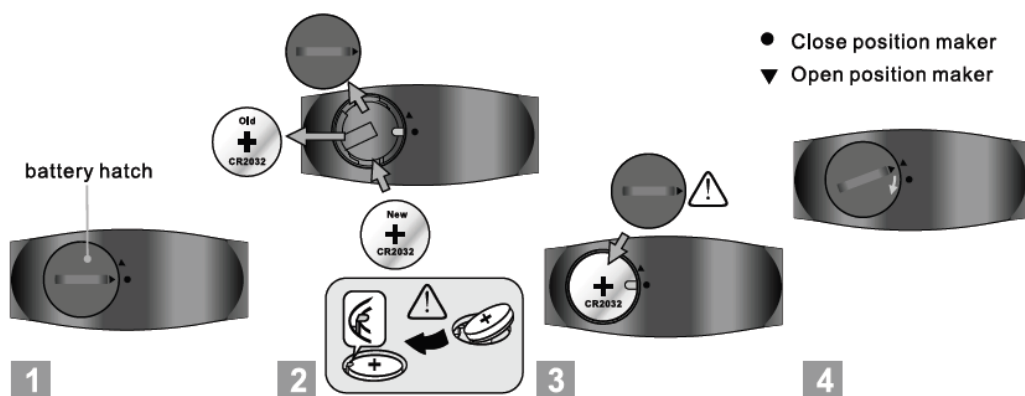


MUUT OSAT

USB- kaapeli GPS -urheilukellon lataamiseen ja tiedonsiirtoon PC:hen.

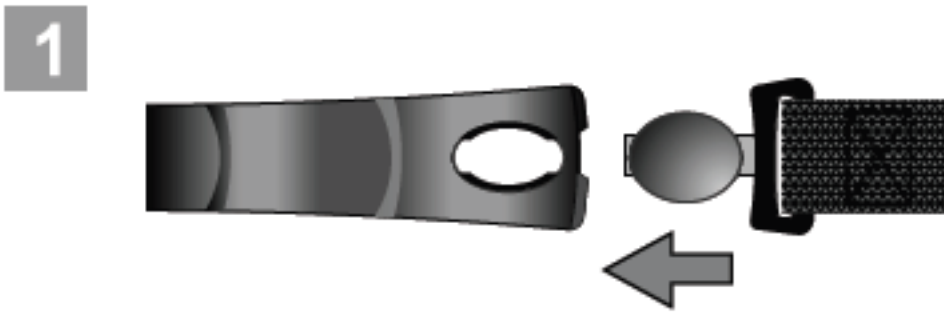


B. KÄYTTÖNOTTO – PARISTON ASENNUS SYKEVYÖHÖN



1. Käännä pariston suojakansi (kuva 1) vastapäivään kunnes nuoli osoittaa sykevyydessä olevaan nuoleen. Käännä sitten varovaisesti eteenpäin kunnes pariston suojakansi ponnahtaa auki.
2. Asenna paristo paikoilleen (malli CR2032) + puoli ylöspäin. Huom. pariston on oltava metallisen koukun alapuolella.
3. Aseta pariston luukku paikoilleen. Huom. varmista että O-rengas -tiiviste on paikoillaan ja pinnat ovat puhtaita.
4. Käännä pariston suojakantta myötäpäivään kunnes nuolimerkki on sykevyydessä olevan pisteen kohdalla.

B. KÄYTTÖNOTTO – SYKEVYÖN LAITTAMINEN



1. Aseta joustohihnan liitin sykevyyssä olevaan reikään.



2. Väännä joustohihnaa siten että liitin on paikallaan



3. Aseta sykevyyö rinnan alapuolella niin korkealle kuin mahdollista. Säädä sykevyyden pituus siten että normaali hengittäminen on helppoa.
4. Toista toimenpide joustohihnan toisen pään liittimen kanssa.

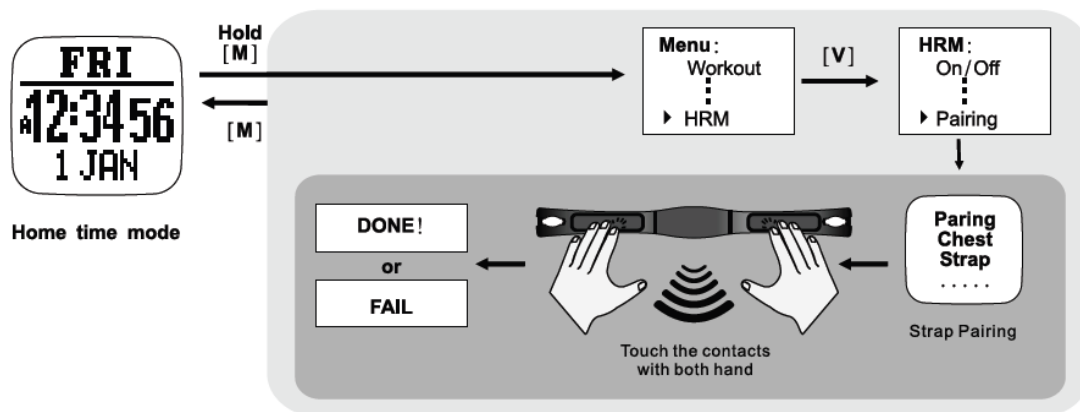
B. KÄYTTÖNOTTO – SYKEVYÖN PARITTAMINEN

Jokaisella sykevyyöllä on yksilöllinen tunnistus. Traxmeet myLogger HR GPS-urheilukello täytyy parittaa sykevyyden kanssa ennen käyttöä. Näin vältetään häiriöt muiden sykevöiden kanssa. Paritus on tehty tehtaalla. Jos hankit uuden vyön se pitää parittaa.

Parituksen tekeminen:

- 1) Paina Traxmeet myLogger HR GPS urheilukellon M- nappia avataksesi asetusvalikon.

- 2) Valitse HRM
- 3) Valitse Pairing (paritus)
- 4) Paina sykevyön kontaktipintoja muutama sekunti. Jos paritus onnistui, niin näyttöön tulee teksti DONE.

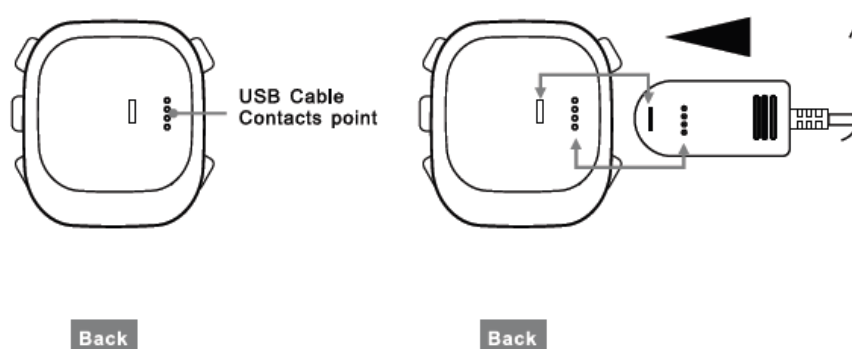


B. KÄYTTÖNOTTO - Traxmeet myLogger HR GPS- URHEILUKELLON AKUN LATAAMINEN

Kellossa on sisäänrakennettu litiumpolymeeri akku. Lataa akkua vähintään 3 tuntia ensimmäisellä latauskerralla. Normaali lataus kestää alle 2 tuntia. 15 minuutin lataus antaa GPS:lle toiminta-aikaa n.1,5 tuntia. Kellokäytössä (GPS ei päällä) akku kestää noin vuoden. Kun GPS on päällä käyttöaika on noin 8,5 tuntia. Akku kestää vähintään 500 latauskertaa. Akun varaustilanteen voi tarkistaa näytöstä painamalla V-nappia kerran aikanäytössä. Kesto aika on arvioitu GPS:n käytön mukaan. Jos akku on melkein tyhjä GPS- ja syketoiminnot menevät automaattisesti pois päältä. Tässä tilanteessa käyttöaikaa on aikatilassa vielä noin kaksi viikkoa.

Akun lataaminen:

- 1) Laita latausliitin paikalleen. Huom. kohdistusta helpottaa kelloon piirretty puolikaari ja kohdistuskolo.
- 2) Varmista että liitin on hyvin kiinni.
- 3) Liitä USB -liitin PC:n USB -porttiin.
- 4) Kellon näytössä näkyy latauskuva



C. KÄYTÖN ALOITTAMINEN - TERMISTÖ

Reittipiste (Waypoint)

Reittipiste on koordinaatiston määrittämä paikka. Reittipisteen nimi voi olla korkeintaan 10 merkkiä.

Reitti (Path)

Reittipisteet muodostavat reitin. Navigointitoiminnossa voi olla 10 reittiä. Reitissä voi olla maksimissaan 99 reittipistettä. Reittejä voi tehdä LAP-To-Waypoint -toiminnolla tai Google Earth ja Google Maps -sovelluksilla mistä ne siirretään Traxmeet myLogger HR GPS- urheilukelloon PC- ohjelman avulla.

Suoritusloki (Workout Log)

Kun harjoitus on aloitettu suoritustiedot kerätään lokitiedostoon. Tallennusväli asetetaan TrackLog -asetuksissa. Harjoitusloki sisältää seuraavat tiedot: aloitusaika- ja päivä, harjoitusyhteenveto, kierrostiedot, nopeus, matka, syke ja reittitiedot.

C. KÄYTÖN ALOITTAMINEN - TOIMINNOT

Lap-by-Distance (LBD)

Tallenna kierros kun ennalta asetettu matka on saavutettu.

Lap-to-Waypoint (L2WP)

Luo reittipiste valitulle reitille aina kun painetaan LAP.

GPS cold start

Jos GPS on ollut pitkään poissa käytöstä aiemmat satelliittitiedot eivät ole käyttökelpoisia. Uusien satelliittitietojen kerääminen kestää yleensä n. 30 sekuntia, jonka jälkeen paikannus on mahdollista.

GPS hot start

Jos edellisestä GPS- käyttökerrasta on vähän aikaa aikaisemmat satelliittitiedot ovat vielä käyttökelpoisia ja paikantaminen onnistuu muutaman sekunnin kuluttua käynnistämisestä.

GPS Master

GPS Master (Maptaq Sport Watch Software) on PC- ohjelma jolla voidaan siirtää tietoja GPS- urheilukellosta ja muuttaa asetuksia käyttämällä USB -kaapelia.

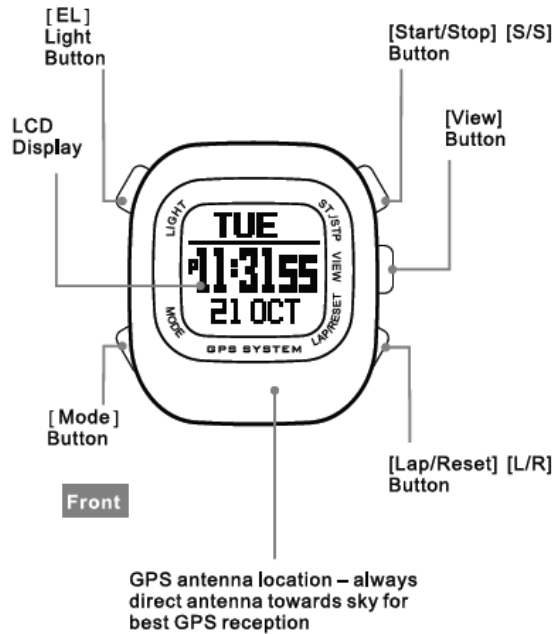
%EMHR

%- osuus maksimisykkeestä. Maksimisyke lasketaan kaavalla 220-ikäsi

Tavoitesykealue (Target HR zone)

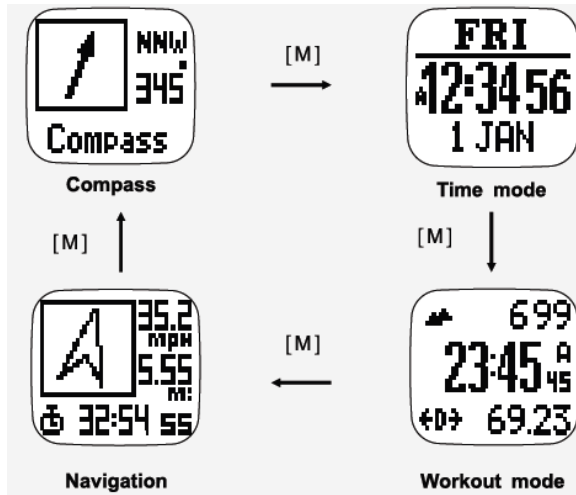
Sykealue jolla sykkeen pitäisi olla harjoituksen aikana

C. KÄYTÖN ALOITTAMINEN – PAINIKETOIMINNOT



PAINIKE	PÄÄTOIMINTO
Light	Paina ja pidä pohjassa 3 sekuntia taustavalon sytyttämiseksi. Paina kerran sammuttaaksesi sen.
Mode	Paina vaihtaaksesi toimintatilojen välillä. Pidä painike pohjassa avataksesi asetus-valikon. Paina kerran palataksesi edelliseen valikkoon.
ST./STP	Aloita/lopetta suoritus. Siirtyminen ylöspäin listauksessa.
VIEW	Paina valitaksesi alavalikon tai vaihtaaksesi näyttöä harjoitustilassa.
LAP/RESET	Käynnistä/lopetta harjoitus / ajanotto. Siirtyminen alaspäin listauksessa. Paina kerran harjoitustilassa kierroksen tallentamiseksi. Pidä pohjassa navigaatiotilassa tallentaaksesi reittipisteen. Pidä pohjassa poistaaksesi harjoitustiedot.

C. KÄYTÖN ALOITTAMINEN – PÄÄTOIMINNOT



Päätoiminnot: kompassi, aika, navigointi, harjoitus

C. KÄYTÖN ALOITTAMINEN – HARJOITUSTILA

Harjoitustila näyttää ja tallentaa suorituksesi tiedot. Voit analysoida suorituksesi PC- ohjelmalla tai Traxmeet Training World -palvelussa karttapohjalla ja erilaisia analyysikäyriä hyödyntäen. Tehdasasetuksissa on määritelty yleisesti käytetyt tiedot näkyviin. Voit määrittää PC -ohjelman avulla mitä tietoja näytetään.

Harjoitustilalla ja navigointitulalla on muutamia yhteisiä valintoja kuten: Start/Stop, kierros ja GPS pikavalinnat.

Harjoitustilassa on viisi valmiita profiilia (juoksu/running, pyöräily/cycling, retkeily/hiking, purjehdus/sailing ja käyttäjä/User). PC- ohjelmassa voit muuttaa profiilien nimiä. Jokaisessa profiilissa on 3 näyttöä ja jokaisessa näytössä on kolme tietoa. Näytettävät olevat tiedot voi valita vapaasta listalta PC-ohjelmassa. Profiileja voi määrittää helposti PC- ohjelmalla.

Harjoitustilan käynnistäminen:

- 1) Paina M- painiketta aikatilassa käynnistääksesi harjoitustilan
- 2) Paina S/S- painiketta aloittaaksesi ja lopettaaksesi harjoituksen. GPS- ja syketoiminnot käynnistetään automaattisesti.

Kierrosten merkitseminen:

- 1) Paina L/R- painiketta merkitäksesi kierroksen. Yhdessä harjoituksessa voi olla korkeintaan 99 kierrosta.

Harjoituksen nollaaminen:

- 1) Pidä L/R- painiketta pohjassa tyhjentääksesi harjoituksen tiedot. Nyt olet valmis uuteen harjoitukseen. Nollaamisen yhteydessä harjoituksen tiedot tallennetaan automaattisesti muistiin. Jos haluat poistaa tiedot kokonaan valitse: **Menu > Workout > Delete > Del last.**

- 2) Harjoitushistorian yhteenveto löytyy valitsemalla: **Menu > Workout > History.**

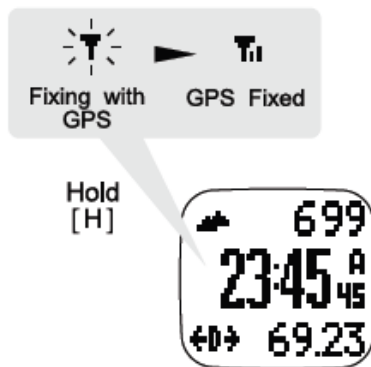
Harjoitusnäytön vaihtaminen:

- 1) Paina V-painiketta valitaksesi kolmen esiasetetun näytön välillä. Valitsemalla ViewScan- toiminnon kolme näyttöä vaihtuvat automaattisesti 3 sekunnin välein. Ota ViewScan- toiminto käyttöön valitsemalla: **Menu > Workout > ViewScan > On/Off.**

GPS:n käynnistäminen:

Jos GPS on ollut poissa päältä yli kaksi tuntia, on suositeltavaa käynnistää se manuaalisesti ennen harjoituksen aloittamista. Näin varmistetaan sijaintitietojen saaminen heti harjoituksen alussa. Tavallisesti on syytä odottaa noin 30 sekuntia ennen harjoituksen aloittamista. Äänimerkki ilmoittaa että GPS on käyttövalmis. Käynnistä GPS manuaalisesti valitsemalla:

- 1) **Menu > GPS > GPS ON tai OFF** tai pidä V- painiketta 2 sekuntia painettuna harjoitustilassa.



GPS status (hakee satelliitteja, 2D- paikannus, 3D- paikannus)

Harjoitusprofiilin valinta:

- 1) pidä M- painiketta painettuna kunnes settings -valikko aukeaa. Valitse: **Setting Menu > Workout > Profiles > Select**
- 2) Paina V- painiketta vahvistukseksi

Esimerkki harjoitusprofiilin näytöstä



Voit valita näytössä näkyvät tiedot pitämällä M- painiketta painettuna kunnes asetusvalikko avautuu. Valitse: **Setting Menu > Workout > Profiles > Customize > Valitse profiili > Valitse näyttö (1-3), rivi 1-3** ja valitse tieto (ks. alla oleva taulukko valittavissa olevista tiedoista)

Line 1 and 3				Line 2	
- Altitude	▲ 999	- Lap distance	▬ 99.99	- Distance	▬ 999.9
- Calories	Cal 999	- Lap number	Lap 23	- Current heart rate	♥ 145.75
- Distance	↔ 99.99	- Lap Time	⌚ 23:45.55	- Lap distance	↔ 999.9
- Heading	⊙ 359°	- Average Pace	AV ▲ 9:59	- Latitude & Longitude	📍 59.1111 15.1111
- Average Heart Rate	AV♥ 124.55%	- Maximum Pace	↑ ▲ 9:59	- Average Pace	▬ 34.55
- Max Heart Rate	↑♥ 124.55%	- Current Pace	▲ 9:59	- Average Speed	▬ 34.5
- Min Heart Rate	↓♥ 124.55%	- Average Speed	AV⌚ 9.9	- Current Speed	▬ 34.5
- Current Heart Rate	♥ 124.55%	- Maximum Speed	↑⌚ 9.9	- Time of Day	▬ 345.5
- Above target zone time	⌚ 9:99.55	- Current Speed	⌚ 9.9	- Workout Time	⌚ 59:55.55
- Below target zone time	⌚ 9:99.55	- Time of Day	AM 12:59.15		
- Within target zone time	z 9:99.55	- Workout Time	⌚ 55:55.55		

Harjoitushistorian tarkasteleminen:

- 1) Paina M-painiketta kunnes asetukset valikko aukeaa
- 2) Valitse **Setting Menu > Workout > History**
- 3) Näkyviin tulee viimeisin harjoitusyhteenvedo

Harjoitusyhteenvedon tarkasteleminen:

Voit myös tarkastella harjoitus- ja kierrosyhteenvedoja

C. KÄYTÖN ALOITTAMINEN – SMART LAP- TOIMINTO

Smart Lap- toiminnolla voidaan tallentaa reittipisteitä reitiksi tai kierroksia automaattisesti.

Matkan mukaan määritelty kierros (Lap-by-distance, LBD)

Valitse: **Menu > Workout > SmartLap > ByDist**

Määrittele matka (esim.400m) ja kierros tallennetaan automaattisesti kun matka on täynnä. Halutessasi laite antaa hälytysäänen kun kierros on täynnä.

Automaattinen reittipisteiden tallentaminen (Lap-to-Waypoint, L2WP)

Valitse: **Menu > Workout > SmartLap > "Lap->WP"**

Reitti jolle reittipisteet tallennetaan valitaan **LAP->WP**- valikossa. Jos toiminto on päällä reittipiste tallennetaan automaattisesti joko LBD- toiminnolla tai aina kun painetaan Lap/Reset- painiketta.

Esimerkki. Jos haluat tallentaa reitin palataksesi sitä pitkin takaisin toimi seuraavasti:

- 1) Aseta LBD:lle etäisyys esim. 200m ja käännä toiminto päälle (ON)
- 2) Aseta L2WP esim. Path9 eli valitse reitti 9 reittipisteiden tallennukseen
- 3) Aloita harjoitus/navigointi
- 4) Kun haluat palata samaa reittiä lopeta harjoitus (S/S- painike) ja paina Reset (L/R- painike).
- 5) Käännä L2WP- toiminto pois päältä.
- 6) Valitse Path9 eli reitti jota pitkin haluat palata
- 7) Aseta navigointitilaksi taaksepäin eli Backward. **Menu > Navigation > NavMode > Backward**
- 8) Valitse viimeinen reittipiste reitiltä Path9 nykyiseksi reittipisteeksi
- 9) Aloita navigointi. Seuraa suuntima nuolta ja laite johdattaa sinut alkupisteeseen.

C. KÄYTÖN ALOITTAMINEN - TALLENNUSVÄLI

Tehdasasetus tallennusvälille on 4 sekuntia. Voit muuttaa tätä valitsemalla: **Menu > Workout > TrackLog**

Huom. pienempi tallennusväli täyttää muistin nopeammin. Sekunnin tallennusvälillä muistiin mahtuu n. 13 tuntia harjoitusta.

D. NAVIGOINTITOIMINTO

Navigointitilassa on kaksi näyttöä: Navigation ja Goto. Navigointi näyttö näyttää tarvittavat tiedot seuraavalle reittipisteelle navigointiin ja Goto- näytöllä voit valita reittipisteen jolle haluat mennä. Huom. valitse reitti jolla haluat navigoida. Vain yksi reitti voi olla valittuna **Menu > Navigation > SelPath**.

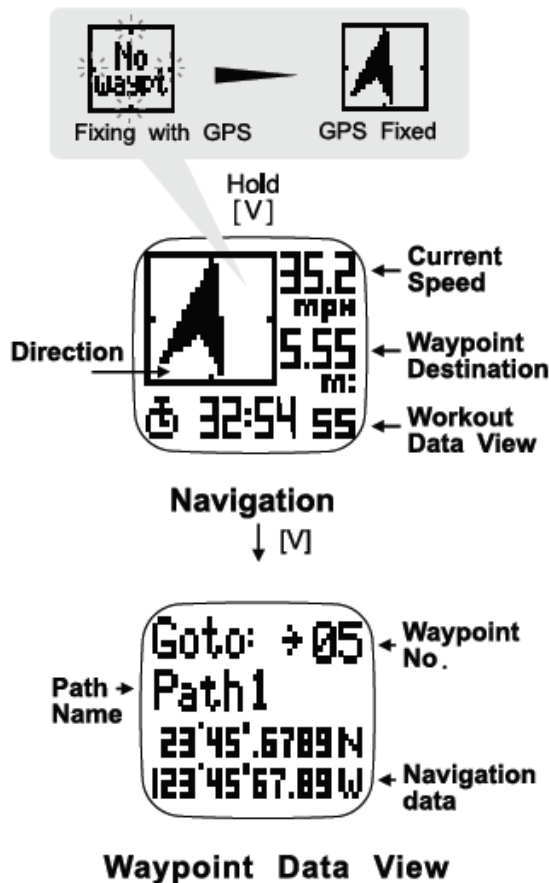
Navigointitilan valinta **Menu > Navigation > NavMode**. Navigointitiloja on kolme:

- Waypoint (valitaan haluttu reittipiste Goto- toiminnolla mennä)
- Forward (reitit viimeisin reittipiste on määränpää, valitse tämä kun haluat edetä tallennettua reittiä pitkin)
- Backward (reitit alkupiste on määränpäänä)

Voit halutessasi määrittää tarkkuuden jolla reittipisteelle saapuminen ilmoitetaan valitsemalla **Menu > Navigation > WP Radius**. Tehdasasetus on 30 metriä.

D. NAVIGOINTITOIMINTO - KÄYTTÖ

- 1) Valitse reitti ja navigointitoiminto kuten aiemmin on kerrottu.
- 2) Käynnistä GPS
- 3) Goto- näytöllä (alempi kuva) voit selata ja valita reittipisteen (reittipisteiden nimiä voi muuttaa vain PC- ohjelmalla)
- 4) Palaa navigointitilaan painamalla V- painiketta.
- 5) Kun GPS on saanut paikan suuntimanuoli alkaa toimia. Pidä kello vaakatasossa suuntaa katsoessasi.
- 6) Näytöllä näet nopeutesi ja etäisyyden valittuun reittipisteeseen. Alarivillä näet automaattisesti vaihtuvia tietoja : aika, harjoitusaika, etäisyys, arvioitu saapumisaika ETA ja syketiето.
- 7) Kuulet kolme merkkiäntä kun lähestyt reittipistettä paitsi jos käytät Forward / Backward- toimintoa jolloin sinut ohjataan kohti seuraavaa reittipistettä.

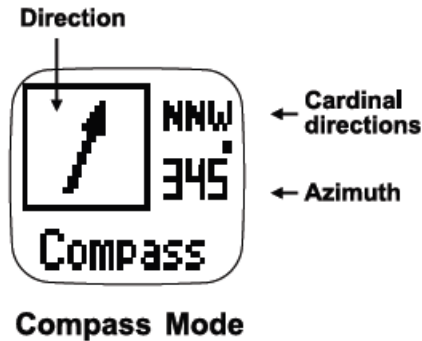


D. NAVIGOINTI - REITTIPISTEEN TALLENTAMINEN

Voit tallentaa reittipisteen kun GPS on päällä. Pidä LAP/RESET- painiketta pohjassa tallentaaksesi reittipisteen. Muista valita reitti etukäteen, Jos haluat tallentaa pisteen reitille.

E. KOMPASSITOIMINTO

Kompassitoiminto näyttää suunnat ilmansuuntina ja asteina.



E. KOMPASSITOIMINTO - KALIBROINTI

Valitse **Menu > Settings > System > Compass > Calibrate**. Käännä kelloa vaakatasossa 360 astetta. Kun näytöllä näkyvät pisteet ovat muodostaneet suorakaiteen kalibrointi on suoritettu.

Voit myös määrittää magneettisen poikkeaman valitsemalla **Menu > Settings > System > Compass > Declinate**.

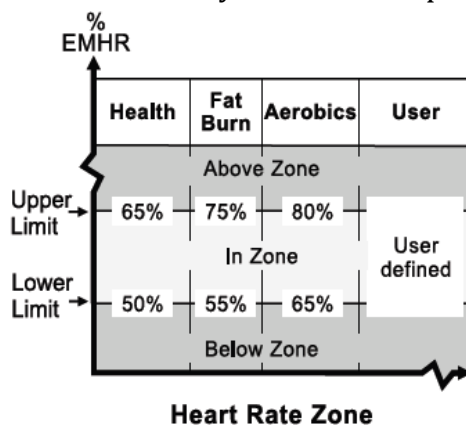
F. SYKEVYÖN TOIMINNOT

Sykevyön voi käynnistää kahdella eri tavalla:

- 1) Harjoitustilassa sykevyö käynnistyy automaattisesti kun harjoitus käynnistetään
- 2) Valitsemalla **Menu > HRM > ON/OFF**

F. SYKEALUE (HR ZONE)

Tavoitesykealueen määrittely on tärkeä osa henkilökohtaisen harjoitussuunnitelman laatimista. Harjoituksen aikana kuulet varoitusäänen kun olet asettamasi sykealueen ulkopuolella. Varoitusäänen voi ottaa pois käytöstä.



Tavoitesykealueita on neljä: Health, Fat Burn, Aerobics and User. Ylläolevassa kuvassa näet prosentteina maksimisykkeestä näiden alueiden ylä- ja alarajat. Voit muuttaa alueiden ylä- ja alarajoja vapaasti. Tavoitesykealueen valinta: **Menu > HRM > HR Zone > Select.**

Tavoitesykealueiden ylä- ja alarajoja voit muuttaa valitsemalla: **Menu > HRM > HR Zone > Customize.**

G. PC-OHJELMA - YLEISTÄ

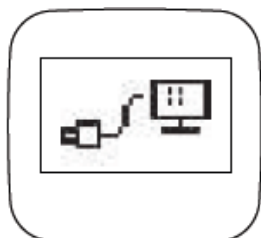
Maptaq Sport Watch Software PC-ohjelmalla voit siirtää suorituksia tietokoneelle ja Traxmeet Training World -palveluun ja muuttaa helposti urheilukellon asetuksia ja näyttöjä.

Asenna PC- ohjelma pakkauksen mukana olleelta CD:ltä.

PC:n järjestelmävaatimukset:

- Pentium II 300MHz
- Keskusmuisti 64MB
- 20 MB tilaa kovalevyllä
- 256 värinäyttö
- Windows XP / Vista / 7
- USB- portti

Yhdistä Traxmeet myLogger HR USB- kaapelilla tietokoneeseen kun asennus on valmis ja olet käynnistänyt tietokoneesi uudestaan. Traxmeet myLogger HR:n näyttöön tulee alla oleva kuvake:



**the Watch connected
with the PC**

G. PC- OHJELMA - KÄYTTÖ

Aloita käyttö luomalla uusi käyttäjä **New User-** ikkunassa.

Suoritukset siirretään tietokoneelle valitsemalla **Data Transfer-** valikosta **Receive the Watch Data.**

PC- ohjelman käytöstä on erillinen käyttöohjekirja.

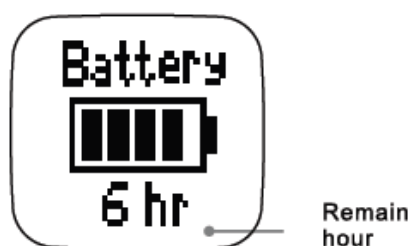
F. AJAN ASETTAMINEN

Voit valita asetatko aikasi (Home Time) manuaalisesti vai haluatko että se päivittyy automaattisesti satelliittitietojen mukaan.

Huom. satelliittiaika voi poiketa paikallisesta ajasta (esim. Suomessa 1 tunti). Tämän voi korjata asettamalla paikallisen aikaeron valinnalla **Menu > Settings > TimeDate > HomeTime > TimeZone**. Eroksi voi asettaa +12 - -12 tuntia.

I. AKUN KESTO

Paina V-painiketta aikatilassa niin saat arvion jäljellä olevasta akun latauksesta tunneissa.



J. AJANOTTO

Siirry ajanottonäyttöön aikanäytöstä painamalla V- painiketta. Aloita ja lopeta ajanotto S/S- painikkeella ja nollaa ajanotto L/R- painikkeella.

K. HERÄTYS/HÄLYTYS

Siirry herätys/hälytys tilaan aikatilasta painamalla V- painiketta. Valitse hälytys S/S- painikkeella ja ota se käyttöön L/R- painikkeella.

Hälytykset määritellään menemällä valikkoon **Menu > Settings > Alarms**.

L. KAKSOISAIKA

Kaksoisajan voi asettaa valikosta **Menu > Settings > TimeDate > DualTime**.

M. KÄYTTÄJÄASETUKSET

Määrittele käyttäjätiedot (User Data esim. syntymäaika ja paino) jotta saat mahdollisimman tarkkoja tuloksia harjoituksistasi.

Määrietykset tehdään valikossa **Menu > Settings > User**.

N. JÄRJESTELMÄASETUKSET

Urheilukellon järjestelmäasetukset (esim. näytön kirkkaus, äänen voimakkuus, käytettävät yksiköt) määritellään valikossa **Menu > Settings > System**.

O. MUISTIN KÄYTTÖ

Settings -valikosta **Memory** -valinnan alta näet paljonko muistia on käytetty.

P. VIRRAN SÄÄSTÖ

Kello toimitetaan tehtaalta lähetystilassa (näyttö on poissa päältä). Paina mitä tahansa painiketta 5 sekuntia näytön aktivoimiseksi.

Voit laittaa kellon virransäästötilaan (näyttö on poissa päältä) painamalla L/R-painiketta aikatilassa noin 5 sekuntia. Paina uudestaan L/R- painiketta poistuaksesi virransäästötilasta.

Q. TAKUU

Tuotteen takuu-aika on yksi vuosi.

Tuotteen jälleenmyynti, korjaus tai Tuotteen korvaaminen uudella ei pidennä, uusi tai muutenkaan vaikuta Tuotteen Takuu-aikaan. Takuu-aikana korjatuilla osilla ja korvatulla Tuotteella on kuitenkin takuu alkuperäisen Takuuajan loppuun, aina kuitenkin vähintään kuusikymmentä (60) päivää korjauspäivästä tai korvaavan Tuotteen toimittamisesta. Voidaksenne vedota takuuseen teidän tulee ilmoittaa Tuotteessa havaitsemastanne viasta Traxmeet Oy:lle tai sen valtuutettuun huoltoliikkeeseen kohtuullisessa ajassa vian havaitsemisesta ja joka tapauksessa ennen Takuuajan päättymistä.

Vedotessanne takuuseen teidän tulee esittää: a) Tuote (tai sen viallinen osa), b) alkuperäinen ostotodistus, josta käy ilmi myyjän nimi ja osoite, ostotapahtuman aika ja paikka sekä Tuotteen sarjanumero.

Tämä takuu ei kata Tuotteen käyttöohjetta, Traxmeet Oy ei takaa, että Tuotteen sisältämät ohjelmistot (i) täyttävät kaikki vaatimuksenne, (ii) toimivat tai ovat yhteensopivat kolmannen osapuolen laitteiden tai ohjelmistojen kanssa, (iii) toimivat keskeytyksettä tai virheettömästi Tämä takuu ei kata a) normaalia kulumista b) Tuotteen käsittelystä aiheutuvia vikoja c) vikoja tai vahinkoa, jotka ovat aiheutuneet Tuotteen väärinkäytöstä.



Tämä tuote on toimitettava erilliseen keräyspisteeseen, kun se on käytetty loppuun. Tämä koskee sekä laitetta että tällä symbolilla merkittyjä lisälaitteita. Näitä tuotteita ei saa heittää lajittelemattoman yhdyskuntajätteen joukkoon. Mikäli erillistä keräyspistettä ei ole tarjolla voi tuotteen palauttaa myyjälle tai valmistajalle.

R. YHTEYSTIEDOT

Maahantuoja Traxmeet Oy

Ahventie 4 A 21
02170 ESPOO

info@traxmeet.com / traxmeet@traxmeet.com
www.traxmeet.com

Tuote on CE- hyväksytty.

