



Aasennus ja Käyttöohjekirja A4

Ohjeilleme sinua pääkäsitteli ottaa VDO-mittari. Hyödyntäksesi mittarin ko potentiaalin ja kaikki tekisit omiaissauet suosittelemme, että luetuuta tässä käyttöohjeessa. Lue kaikki käyttöohjeet ja viivakke. Toivotamme sinulle hyvää pyöräilykokiä ja mukavaa VDO-mittarin kanssa.

Oikea hyvä ja tarkastaka pakkauskoosi sisältää ennen asennusta alustusta.

Contents

1. Näppäintäiminnöt
ORKEAN NÄPPÄIN (MODE-näppäin) P01
 Pyöräilytilassa: Täällä näppäimellä edetään ruudusta toiseen. ODO, TRIP ja CLK.
ASENNUS/SET-tilassa: Käytää tätä näppäintä muuttakaikset laakaukset. Pyöräilytilassa: Täällä näppäimellä liikut asennustulujen, kellojen ja kokonaismatkamittarin välillä.
VAEN NÄPPÄIN (SET-näppäin)
 ASENNUS/SET-tilassa: Muutteluvain lukuvain vaiinta.

2. Mittarit-Toiminnot
NOFUEUS (KMH/MPH) P01
 - Nopeus näytty näytöllä jatkuvasti, nopeuden 120 KMH (75 MPH) asti tarkkuudella 0.1.
MÄTKMÄATTARI (TRIP) P01
 - Näyttää kufetun matkan 999.99 kilometriä tai inponasti.
TRIP – TRIP
CLK – CLK
 - Näyttää kelloajan 24-tuntisessa muodossa.
KOKONAISMATKAMITTAI (ODO) P01
 - Näyttää kaikkien matkujen matkojen kokonaismatkan 99999.99 km:in asti. Parafomatolla nolauk vaim.
VIIRANSÄÄSTÖTILA P01
 - Säädöskellon viitaa A4 vaihtaa automaattisesti viiransäätötilaan 3 minuutin pu-toron jälkeen. Täällä näytöllä vain kelloaika.Mittari kilymisty uudeleen, kun se vastaanottaa nopeusraajan tai mita tahansa näppäintä painetaan.

3. Mittarin Nollaus
3.1 MATKAMITTARIN NOLLAUS
 Nollataksesi matkan nollaksi TRIP paina SET- ja MODE-näppäintä samanaikaisesti 3 sekunnin ajan.
3.2 TEHDASASETUSTEN PALAUTUS
 Palautuksesi tehdasasetukset, paina kymmeniä mittarin pohjassa olevaa AC-näppäiä.

4. Aasennus ja asetukset
4.1 PARISTON ASENNUS MITTARIIN
 Nollataksesi matkan nollaksi TRIP paina SET- ja MODE-näppäintä samanaikaisesti 3 sekunnin ajan.
4.2 TEHDASASETUSTEN PALAUTUS
 Palautuksesi tehdasasetukset, paina kymmeniä mittarin pohjassa olevaa AC-näppäiä.

4.3 Aasennus ja asetukset
4.1 PARISTON ASENNUS MITTARIIN
 Nollataksesi matkan nollaksi TRIP paina SET- ja MODE-näppäintä samanaikaisesti 3 sekunnin ajan.
4.2 TEHDASASETUSTEN PALAUTUS
 Palautuksesi tehdasasetukset, paina kymmeniä mittarin pohjassa olevaa AC-näppäiä.

4.3 Aasennus ja asetukset
4.1 PARISTON ASENNUS MITTARIIN
 Nollataksesi matkan nollaksi TRIP paina SET- ja MODE-näppäintä samanaikaisesti 3 sekunnin ajan.
4.2 TEHDASASETUSTEN PALAUTUS
 Palautuksesi tehdasasetukset, paina kymmeniä mittarin pohjassa olevaa AC-näppäiä.

4.4 Aasennus ja asetukset
4.1 PARISTON ASENNUS MITTARIIN
 Nollataksesi matkan nollaksi TRIP paina SET- ja MODE-näppäintä samanaikaisesti 3 sekunnin ajan.
4.2 TEHDASASETUSTEN PALAUTUS
 Palautuksesi tehdasasetukset, paina kymmeniä mittarin pohjassa olevaa AC-näppäiä.

4.5 Aasennus ja asetukset
4.1 PARISTON ASENNUS MITTARIIN
 Nollataksesi matkan nollaksi TRIP paina SET- ja MODE-näppäintä samanaikaisesti 3 sekunnin ajan.
4.2 TEHDASASETUSTEN PALAUTUS
 Palautuksesi tehdasasetukset, paina kymmeniä mittarin pohjassa olevaa AC-näppäiä.

4.6 Aasennus ja asetukset
4.1 PARISTON ASENNUS MITTARIIN
 Nollataksesi matkan nollaksi TRIP paina SET- ja MODE-näppäintä samanaikaisesti 3 sekunnin ajan.
4.2 TEHDASASETUSTEN PALAUTUS
 Palautuksesi tehdasasetukset, paina kymmeniä mittarin pohjassa olevaa AC-näppäiä.

4.7 Aasennus ja asetukset
4.1 PARISTON ASENNUS MITTARIIN
 Nollataksesi matkan nollaksi TRIP paina SET- ja MODE-näppäintä samanaikaisesti 3 sekunnin ajan.
4.2 TEHDASASETUSTEN PALAUTUS
 Palautuksesi tehdasasetukset, paina kymmeniä mittarin pohjassa olevaa AC-näppäiä.

4.8 Aasennus ja asetukset
4.1 PARISTON ASENNUS MITTARIIN
 Nollataksesi matkan nollaksi TRIP paina SET- ja MODE-näppäintä samanaikaisesti 3 sekunnin ajan.
4.2 TEHDASASETUSTEN PALAUTUS
 Palautuksesi tehdasasetukset, paina kymmeniä mittarin pohjassa olevaa AC-näppäiä.

4.9 Aasennus ja asetukset
4.1 PARISTON ASENNUS MITTARIIN
 Nollataksesi matkan nollaksi TRIP paina SET- ja MODE-näppäintä samanaikaisesti 3 sekunnin ajan.
4.2 TEHDASASETUSTEN PALAUTUS
 Palautuksesi tehdasasetukset, paina kymmeniä mittarin pohjassa olevaa AC-näppäiä.

4.10 Aasennus ja asetukset
4.1 PARISTON ASENNUS MITTARIIN
 Nollataksesi matkan nollaksi TRIP paina SET- ja MODE-näppäintä samanaikaisesti 3 sekunnin ajan.
4.2 TEHDASASETUSTEN PALAUTUS
 Palautuksesi tehdasasetukset, paina kymmeniä mittarin pohjassa olevaa AC-näppäiä.

4.11 Aasennus ja asetukset
4.1 PARISTON ASENNUS MITTARIIN
 Nollataksesi matkan nollaksi TRIP paina SET- ja MODE-näppäintä samanaikaisesti 3 sekunnin ajan.
4.2 TEHDASASETUSTEN PALAUTUS
 Palautuksesi tehdasasetukset, paina kymmeniä mittarin pohjassa olevaa AC-näppäiä.

4.12 Aasennus ja asetukset
4.1 PARISTON ASENNUS MITTARIIN
 Nollataksesi matkan nollaksi TRIP paina SET- ja MODE-näppäintä samanaikaisesti 3 sekunnin ajan.
4.2 TEHDASASETUSTEN PALAUTUS
 Palautuksesi tehdasasetukset, paina kymmeniä mittarin pohjassa olevaa AC-näppäiä.

4.13 Aasennus ja asetukset
4.1 PARISTON ASENNUS MITTARIIN
 Nollataksesi matkan nollaksi TRIP paina SET- ja MODE-näppäintä samanaikaisesti 3 sekunnin ajan.
4.2 TEHDASASETUSTEN PALAUTUS
 Palautuksesi tehdasasetukset, paina kymmeniä mittarin pohjassa olevaa AC-näppäiä.

4.14 Aasennus ja asetukset
4.1 PARISTON ASENNUS MITTARIIN
 Nollataksesi matkan nollaksi TRIP paina SET- ja MODE-näppäintä samanaikaisesti 3 sekunnin ajan.
4.2 TEHDASASETUSTEN PALAUTUS
 Palautuksesi tehdasasetukset, paina kymmeniä mittarin pohjassa olevaa AC-näppäiä.

4.15 Aasennus ja asetukset
4.1 PARISTON ASENNUS MITTARIIN
 Nollataksesi matkan nollaksi TRIP paina SET- ja MODE-näppäintä samanaikaisesti 3 sekunnin ajan.
4.2 TEHDASASETUSTEN PALAUTUS
 Palautuksesi tehdasasetukset, paina kymmeniä mittarin pohjassa olevaa AC-näppäiä.

4.16 Aasennus ja asetukset
4.1 PARISTON ASENNUS MITTARIIN
 Nollataksesi matkan nollaksi TRIP paina SET- ja MODE-näppäintä samanaikaisesti 3 sekunnin ajan.
4.2 TEHDASASETUSTEN PALAUTUS
 Palautuksesi tehdasasetukset, paina kymmeniä mittarin pohjassa olevaa AC-näppäiä.

4.17 Aasennus ja asetukset
4.1 PARISTON ASENNUS MITTARIIN
 Nollataksesi matkan nollaksi TRIP paina SET- ja MODE-näppäintä samanaikaisesti 3 sekunnin ajan.
4.2 TEHDASASETUSTEN PALAUTUS
 Palautuksesi tehdasasetukset, paina kymmeniä mittarin pohjassa olevaa AC-näppäiä.

4.18 Aasennus ja asetukset
4.1 PARISTON ASENNUS MITTARIIN
 Nollataksesi matkan nollaksi TRIP paina SET- ja MODE-näppäintä samanaikaisesti 3 sekunnin ajan.
4.2 TEHDASASETUSTEN PALAUTUS
 Palautuksesi tehdasasetukset, paina kymmeniä mittarin pohjassa olevaa AC-näppäiä.

4.19 Aasennus ja asetukset
4.1 PARISTON ASENNUS MITTARIIN
 Nollataksesi matkan nollaksi TRIP paina SET- ja MODE-näppäintä samanaikaisesti 3 sekunnin ajan.
4.2 TEHDASASETUSTEN PALAUTUS
 Palautuksesi tehdasasetukset, paina kymmeniä mittarin pohjassa olevaa AC-näppäiä.

4.20 Aasennus ja asetukset
4.1 PARISTON ASENNUS MITTARIIN
 Nollataksesi matkan nollaksi TRIP paina SET- ja MODE-näppäintä samanaikaisesti 3 sekunnin ajan.
4.2 TEHDASASETUSTEN PALAUTUS
 Palautuksesi tehdasasetukset, paina kymmeniä mittarin pohjassa olevaa AC-näppäiä.

4.21 Aasennus ja asetukset
4.1 PARISTON ASENNUS MITTARIIN
 Nollataksesi matkan nollaksi TRIP paina SET- ja MODE-näppäintä samanaikaisesti 3 sekunnin ajan.
4.2 TEHDASASETUSTEN PALAUTUS
 Palautuksesi tehdasasetukset, paina kymmeniä mittarin pohjassa olevaa AC-näppäiä.

4.22 Aasennus ja asetukset
4.1 PARISTON ASENNUS MITTARIIN
 Nollataksesi matkan nollaksi TRIP paina SET- ja MODE-näppäintä samanaikaisesti 3 sekunnin ajan.
4.2 TEHDASASETUSTEN PALAUTUS
 Palautuksesi tehdasasetukset, paina kymmeniä mittarin pohjassa olevaa AC-näppäiä.

4.23 Aasennus ja asetukset
4.1 PARISTON ASENNUS MITTARIIN
 Nollataksesi matkan nollaksi TRIP paina SET- ja MODE-näppäintä samanaikaisesti 3 sekunnin ajan.
4.2 TEHDASASETUSTEN PALAUTUS
 Palautuksesi tehdasasetukset, paina kymmeniä mittarin pohjassa olevaa AC-näppäiä.

4.24 Aasennus ja asetukset
4.1 PARISTON ASENNUS MITTARIIN
 Nollataksesi matkan nollaksi TRIP paina SET- ja MODE-näppäintä samanaikaisesti 3 sekunnin ajan.
4.2 TEHDASASETUSTEN PALAUTUS
 Palautuksesi tehdasasetukset, paina kymmeniä mittarin pohjassa olevaa AC-näppäiä.

4.25 Aasennus ja asetukset
4.1 PARISTON ASENNUS MITTARIIN
 Nollataksesi matkan nollaksi TRIP paina SET- ja MODE-näppäintä samanaikaisesti 3 sekunnin ajan.
4.2 TEHDASASETUSTEN PALAUTUS
 Palautuksesi tehdasasetukset, paina kymmeniä mittarin pohjassa olevaa AC-näppäiä.

4.26 Aasennus ja asetukset
4.1 PARISTON ASENNUS MITTARIIN
 Nollataksesi matkan nollaksi TRIP paina SET- ja MODE-näppäintä samanaikaisesti 3 sekunnin ajan.
4.2 TEHDASASETUSTEN PALAUTUS
 Palautuksesi tehdasasetukset, paina kymmeniä mittarin pohjassa olevaa AC-näppäiä.

4.27 Aasennus ja asetukset
4.1 PARISTON ASENNUS MITTARIIN
 Nollataksesi matkan nollaksi TRIP paina SET- ja MODE-näppäintä samanaikaisesti 3 sekunnin ajan.
4.2 TEHDASASETUSTEN PALAUTUS
 Palautuksesi tehdasasetukset, paina kymmeniä mittarin pohjassa olevaa AC-näppäiä.

4.28 Aasennus ja asetukset
4.1 PARISTON ASENNUS MITTARIIN
 Nollataksesi matkan nollaksi TRIP paina SET- ja MODE-näppäintä samanaikaisesti 3 sekunnin ajan.
4.2 TEHDASASETUSTEN PALAUTUS
 Palautuksesi tehdasasetukset, paina kymmeniä mittarin pohjassa olevaa AC-näppäiä.



Bruksanvisning A4

Gratulerer med din anskaffelse af en VDO cykkel Computer. For at nytte fuldt potentiale af din Computer og fordelene fra alle de tekniske kvaliteter, anbefaler vi dig at læse denne manual grundigt. Du finner angivelser til om dens funktion sammen med mange flere tips. Vi ønsker dig mange lykkedage på og bare på cyklingen med din VDO cykkel Computer. Vi ønsker dig mange lykkedage på og bare på cyklingen med din VDO cykkel Computer. Vi ønsker dig mange lykkedage på og bare på cyklingen med din VDO cykkel Computer.

Contents

1. Tøstefunksjon
HØYRE KNAPP (MODE-Knapp) P01
 Løstefunksjon: Bruk denne knappen for fremgang gjennom ODO, TRIP og CLK skjermen.
VENSTRE KNAPP (SET-Knapp)
 Løstefunksjon: Bruk denne knappen for å justere verdien i Set-up skjermen.
 Bruk denne knappen for å justere skjermen for hjulstørrelse, klokke og odometer.
SET-Mode: Her endrer du siffer.

2. Datafunksjon
AKTUELL FASIT (KMH/MPH) P01
 - Aktuell fart er vist permanent på displayet opp til 120 KMt (75 MPH) med en nøyaktighet på 0.1 KMt.
RESE-ÅRSTAND (TRIP) P01
 - Viser reservestanden for aktuell fart, opp til 999.99 KM eller M. Ved overskridelse av 999.99, starter kelloen på 000.00.
KLOKKE (CLK) P01
 - Viser aktuell tid 124-timers-format.
TOTALDISTANS, ODOMETER (ODO) P01
 - Viser samlet totalt kjørt distanse data av alle individuelle turer. Teller opp til 99999.99 KM eller M. Verditene er:
HVILE MODUS P01
 - For å forlenge batteriets levetid, vil A4 automatisk gå inn i "tove" modus etter 3 minutter uten bruk. Bare klikke blir vist.Computeren vil automatisk restarte så fort den motlar tilbake fra hastighets sensor, eller når du presser hvilken som helst tast.

3. Hjulstørrelse computeren
3.1 HJULSTØRRELSE TIL TUR DATA
 For å nullstille den aktuelle tur dataen TRIP trykk SET og MODE-tastene samtidig i 3 sekunder.
3.2 HJULSTØRRELSE COMPUTER TIL
 For å nullstille Computeren til fabrikk innstilling, bruk en penn og trykk-inn "AC" knopen på undersiden av computeren.
OBES: Denne handlingen vil slette all din data og alle dine oppsett for hjulstørrelse, klokke og odometer vil bli slettet.

4. Monterong og innstilling
4.1 INSTALLERING AV BATTERI I COMPUTER
 For å forlenge batteriets levetid så leveres det ommontert. Denna datum dris med ett batteri modell 3V model CR 2032. Batterier leveres med din VDO hardware (VDO-part no 1013). Batteriets levetid er ca 12 måneder ved normal anvending.
OBES: Vid erstatningen, kolla batteriet først innom du får feilaktige eller en rekameterforstyrrelser.

4.2 Monterong og innstilling
4.1 INSTALLERING AV BATTERI I COMPUTER
 For å forlenge batteriets levetid så leveres det ommontert. Denna datum dris med ett batteri modell 3V model CR 2032. Batterier leveres med din VDO hardware (VDO-part no 1013). Batteriets levetid er ca 12 måneder ved normal anvending.
OBES: Vid erstatningen, kolla batteriet først innom du får feilaktige eller en rekameterforstyrrelser.

4.3 Monterong og innstilling
4.1 INSTALLERING AV BATTERI I COMPUTER
 For å forlenge batteriets levetid så leveres det ommontert. Denna datum dris med ett batteri modell 3V model CR 2032. Batterier leveres med din VDO hardware (VDO-part no 1013). Batteriets levetid er ca 12 måneder ved normal anvending.
OBES: Vid erstatningen, kolla batteriet først innom du får feilaktige eller en rekameterforstyrrelser.

4.4 Monterong og innstilling
4.1 INSTALLERING AV BATTERI I COMPUTER
 For å forlenge batteriets levetid så leveres det ommontert. Denna datum dris med ett batteri modell 3V model CR 2032. Batterier leveres med din VDO hardware (VDO-part no 1013). Batteriets levetid er ca 12 måneder ved normal anvending.
OBES: Vid erstatningen, kolla batteriet først innom du får feilaktige eller en rekameterforstyrrelser.

4.5 Monterong og innstilling
4.1 INSTALLERING AV BATTERI I COMPUTER
 For å forlenge batteriets levetid så leveres det ommontert. Denna datum dris med ett batteri modell 3V model CR 2032. Batterier leveres med din VDO hardware (VDO-part no 1013). Batteriets levetid er ca 12 måneder ved normal anvending.
OBES: Vid erstatningen, kolla batteriet først innom du får feilaktige eller en rekameterforstyrrelser.

4.6 Monterong og innstilling
4.1 INSTALLERING AV BATTERI I COMPUTER
 For å forlenge batteriets levetid så leveres det ommontert. Denna datum dris med ett batteri modell 3V model CR 2032. Batterier leveres med din VDO hardware (VDO-part no 1013). Batteriets levetid er ca 12 måneder ved normal anvending.
OBES: Vid erstatningen, kolla batteriet først innom du får feilaktige eller en rekameterforstyrrelser.

4.7 Monterong og innstilling
4.1 INSTALLERING AV BATTERI I COMPUTER
 For å forlenge batteriets levetid så leveres det ommontert. Denna datum dris med ett batteri modell 3V model CR 2032. Batterier leveres med din VDO hardware (VDO-part no 1013). Batteriets levetid er ca 12 måneder ved normal anvending.
OBES: Vid erstatningen, kolla batteriet først innom du får feilaktige eller en rekameterforstyrrelser.

4.8 Monterong og innstilling
4.1 INSTALLERING AV BATTERI I COMPUTER
 For å forlenge batteriets levetid så leveres det ommontert. Denna datum dris med ett batteri modell 3V model CR 2032. Batterier leveres med din VDO hardware (VDO-part no 1013). Batteriets levetid er ca 12 måneder ved normal anvending.
OBES: Vid erstatningen, kolla batteriet først innom du får feilaktige eller en rekameterforstyrrelser.

4.9 Monterong og innstilling
4.1 INSTALLERING AV BATTERI I COMPUTER
 For å forlenge batteriets levetid så leveres det ommontert. Denna datum dris med ett batteri modell 3V model CR 2032. Batterier leveres med din VDO hardware (VDO-part no 1013). Batteriets levetid er ca 12 måneder ved normal anvending.
OBES: Vid erstatningen, kolla batteriet først innom du får feilaktige eller en rekameterforstyrrelser.

4.10 Monterong og innstilling
4.1 INSTALLERING AV BATTERI I COMPUTER
 For å forlenge batteriets levetid så leveres det ommontert. Denna datum dris med ett batteri modell 3V model CR 2032. Batterier leveres med din VDO hardware (VDO-part no 1013). Batteriets levetid er ca 12 måneder ved normal anvending.
OBES: Vid erstatningen, kolla batteriet først innom du får feilaktige eller en rekameterforstyrrelser.

4.11 Monterong og innstilling
4.1 INSTALLERING AV BATTERI I COMPUTER
 For å forlenge batteriets levetid så leveres det ommontert. Denna datum dris med ett batteri modell 3V model CR 2032. Batterier leveres med din VDO hardware (VDO-part no 1013). Batteriets levetid er ca 12 måneder ved normal anvending.
OBES: Vid erstatningen, kolla batteriet først innom du får feilaktige eller en rekameterforstyrrelser.

4.12 Monterong og innstilling
4.1 INSTALLERING AV BATTERI I COMPUTER
 For å forlenge batteriets levetid så leveres det ommontert. Denna datum dris med ett batteri modell 3V model CR 2032. Batterier leveres med din VDO hardware (VDO-part no 1013). Batteriets levetid er ca 12 måneder ved normal anvending.
OBES: Vid erstatningen, kolla batteriet først innom du får feilaktige eller en rekameterforstyrrelser.

4.13 Monterong og innstilling
4.1 INSTALLERING AV BATTERI I COMPUTER
 For å forlenge batteriets levetid så leveres det ommontert. Denna datum dris med ett batteri modell 3V model CR 2032. Batterier leveres med din VDO hardware (VDO-part no 1013). Batteriets levetid er ca 12 måneder ved normal anvending.
OBES: Vid erstatningen, kolla batteriet først innom du får feilaktige eller en rekameterforstyrrelser.

4.14 Monterong og innstilling
4.1 INSTALLERING AV BATTERI I COMPUTER
 For å forlenge batteriets levetid så leveres det ommontert. Denna datum dris med ett batteri modell 3V model CR 2032. Batterier leveres med din VDO hardware (VDO-part no 1013). Batteriets levetid er ca 12 måneder ved normal anvending.
OBES: Vid erstatningen, kolla batteriet først innom du får feilaktige eller en rekameterforstyrrelser.

4.15 Monterong og innstilling
4.1 INSTALLERING AV BATTERI I COMPUTER
 For å forlenge batteriets levetid så leveres det ommontert. Denna datum dris med ett batteri modell 3V model CR 2032. Batterier leveres med din VDO hardware (VDO-part no 1013). Batteriets levetid er ca 12 måneder ved normal anvending.
OBES: Vid erstatningen, kolla batteriet først innom du får feilaktige eller en rekameterforstyrrelser.

4.16 Monterong og innstilling
4.1 INSTALLERING AV BATTERI I COMPUTER
 For å forlenge batteriets levetid så leveres det ommontert. Denna datum dris med ett batteri modell 3V model CR 2032. Batterier leveres med din VDO hardware (VDO-part no 1013). Batteriets levetid er ca 12 måneder ved normal anvending.
OBES: Vid erstatningen, kolla batteriet først innom du får feilaktige eller en rekameterforstyrrelser.

4.17 Monterong og innstilling
4.1 INSTALLERING AV BATTERI I COMPUTER
 For å forlenge batteriets levetid så leveres det ommontert. Denna datum dris med ett batteri modell 3V model CR 2032. Batterier leveres med din VDO hardware (VDO-part no 1013). Batteriets levetid er ca 12 måneder ved normal anvending.
OBES: Vid erstatningen, kolla batteriet først innom du får feilaktige eller en rekameterforstyrrelser.

4.18 Monterong og innstilling
4.1 INSTALLERING AV BATTERI I COMPUTER
 For å forlenge batteriets levetid så leveres det ommontert. Denna datum dris med ett batteri modell 3V model CR 2032. Batterier leveres med din VDO hardware (VDO-part no 1013). Batteriets levetid er ca 12 måneder ved normal anvending.
OBES: Vid erstatningen, kolla batteriet først innom du får feilaktige eller en rekameterforstyrrelser.

4.19 Monterong og innstilling
4.1 INSTALLERING AV BATTERI I COMPUTER
 For å forlenge batteriets levetid så leveres det ommontert. Denna datum dris med ett batteri modell 3V model CR 2032. Batterier leveres med din VDO hardware (VDO-part no 1013). Batteriets levetid er ca 12 måneder ved normal anvending.
OBES: Vid erstatningen, kolla batteriet først innom du får feilaktige eller en rekameterforstyrrelser.

4.20 Monterong og innstilling
4.1 INSTALLERING AV BATTERI I COMPUTER
 For å forlenge batteriets levetid så leveres det ommontert. Denna datum dris med ett batteri modell 3V model CR 2032. Batterier leveres med din VDO hardware (VDO-part no 1013). Batteriets levetid er ca 12 måneder ved normal anvending.
OBES: Vid erstatningen, kolla batteriet først innom du får feilaktige eller en rekameterforstyrrelser.

4.21 Monterong og innstilling
4.1 INSTALLERING AV BATTERI I COMPUTER
 For å forlenge batteriets levetid så leveres det ommontert. Denna datum dris med ett batteri modell 3V model CR 2032. Batterier leveres med din VDO hardware (VDO-part no 1013). Batteriets levetid er ca 12 måneder ved normal anvending.
OBES: Vid erstatningen, kolla batteriet først innom du får feilaktige eller en rekameterforstyrrelser.

4.22 Monterong og innstilling
4.1 INSTALLERING AV BATTERI I COMPUTER
 For å forlenge batteriets levetid så leveres det ommontert. Denna datum dris med ett batteri modell 3V model CR 2032. Batterier leveres med din VDO hardware (VDO-part no 1013). Batteriets levetid er ca 12 måneder ved normal anvending.
OBES: Vid erstatningen, kolla batteriet først innom du får feilaktige eller en rekameterforstyrrelser.

4.23 Monterong og innstilling
4.1 INSTALLERING AV BATTERI I COMPUTER
 For å forlenge batteriets levetid så leveres det ommontert. Denna datum dris med ett batteri modell 3V model CR 2032. Batterier leveres med din VDO hardware (VDO-part no 1013). Batteriets levetid er ca 12 måneder ved normal anvending.
OBES: Vid erstatningen, kolla batteriet først innom du får feilaktige eller en rekameterforstyrrelser.

4.24 Monterong og innstilling
4.1 INSTALLERING AV BATTERI I COMPUTER
 For å forlenge batteriets levetid så leveres det ommontert. Denna datum dris med ett batteri modell 3V model CR 2032. Batterier leveres med din VDO hardware (VDO-part no 1013). Batteriets levetid er ca 12 måneder ved normal anvending.
OBES: Vid erstatningen, kolla batteriet først innom du får feilaktige eller en rekameterforstyrrelser.

4.25 Monterong og innstilling
4.1 INSTALLERING AV BATTERI I COMPUTER
 For å forlenge batteriets levetid så leveres det ommontert. Denna datum dris med ett batteri modell 3V model CR 2032. Batterier leveres med din VDO hardware (VDO-part no 1013). Batteriets levetid er ca 12 måneder ved normal anvending.
OBES: Vid erstatningen, kolla batteriet først innom du får feilaktige eller en rekameterforstyrrelser.

4.26 Monterong og innstilling
4.1 INSTALLERING AV BATTERI I COMPUTER
 For å forlenge batteriets levetid så leveres det ommontert. Denna datum dris med ett batteri modell 3V model CR 2032. Batterier leveres med din VDO hardware (VDO-part no 1013). Batteriets levetid er ca 12 måneder ved normal anvending.
OBES: Vid erstatningen, kolla batteriet først innom du får feilaktige eller en rekameterforstyrrelser.

4.27 Monterong og innstilling
4.1 INSTALLERING AV BATTERI I COMPUTER
 For å forlenge batteriets levetid så leveres det ommontert. Denna datum dris med ett batteri modell 3V model CR 2032. Batterier leveres med din VDO hardware (VDO-part no 1013). Batteriets levetid er ca 12 måneder ved normal anvending.
OBES: Vid erstatningen, kolla batteriet først innom du får feilaktige eller en rekameterforstyrrelser.

4.28 Monterong og innstilling
4.1 INSTALLERING AV BATTERI I COMPUTER
 For å forlenge batteriets levetid så leveres det ommontert. Denna datum dris med ett batteri modell 3V model CR 2032. Batterier leveres med din VDO hardware (VDO-part no 1013). Batteriets levetid er ca 12 måneder ved normal anvending.
OBES: Vid erstatningen, kolla batteriet først innom du får feilaktige eller en rekameterforstyrrelser.



Bruksanvisning A4

Tack för att du köpt en VDO cykeldator. Vi är glad att du har köpt denna cykeldator och de tekniska funktionerna som den erbjuder. Vi rekommenderar att du läser denna manual grundligt. Du finner angivelser till om dess funktioner tillsammans med många fler tips. Vi önskar dig många lyckedagar på och bara på cykeln med din VDO cykelcomputer. Vi önskar dig många lyckedagar på och bara på cykeln med din VDO cykelcomputer. Vi önskar dig många lyckedagar på och bara på cykeln med din VDO cykelcomputer.

Contents

1. Knappfunksjon
HØYRE KNAPP (MODE-Knapp) P01
 Løstefunksjon: Bruk denne knappen for fremgang gjennom ODO, TRIP og CLK på displayet.
VENSTRE

