

Busetto Pro trådløs cykelcomputer

- Læs venligst denne manual igennem inden du tager computeren i brug eller monterer den på cyklen. Gem denne manual til efterfølgende reference.
- Kontroller foto på bagsiden og sikr dig at alle delene er i emballagen:
 - Cykel computer
 - Beslag (H)
 - Hjulmagnet med skrue (F, G)
 - Kabel bindere (A, B)
 - Gummi puder (D, I)
 - TX sensor (C)

FEATURE/FUNKTION	SYMBOL	DETALJER
Nuværende hastighed	CYKEL ILLUSTRATION	KM eller Miles
Foreløbig tid	TM	Timer/Min/Sek.
Trip distance	DST	Vises i KM eller Miles
Kilometertæller	ODO	Akkumuleret total distance
Maksimum speed	MAX	Vises i KM eller Miles
Gennemsnitlige hastighed	AVS	Vises i KM eller Miles
Omdrejning pr. minut	RPM	Omdrejning pr. minut
Kalorier	CAL	Forbrændte kalorier
Ur	UR ILLUSTRATION	Viser klokkeslæt
Pacer	↑ ↓	Nuværende hastighed sammenlignet med gennemsnitlige hastighed
Scan	SCAN	Scanner alle funktioner

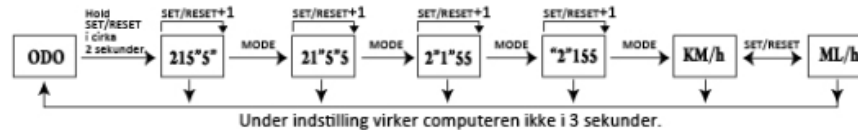
Batteri: 1 stk. CR2032 (TX sensor: 2 stk. LR44)
 Hjulstørrelse opsætning : 1000 mm – 3999 mm (indledende værdi: 2155 mm)
 Auto power Off
 Funktions temperatur: 0 – 55 celcius (Opbevarings temperature: -20 – 60 celcius)

INSTALLATION

- POWER ON:** Tryk på en vilkårlig knap for at starte computeren.
- POWER OFF:** Computeren vil automatisk slukke når der ikke har været drift i cirka 4 minutter.
- Vær venligst opmærksom på illustrationerne på bagsiden.
- Sensoren skal være monteret på forgaffel og magneten på forhjuls egerne (billede 7, 8, 9, 10, 11 og 12)

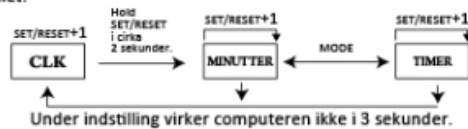
a) Fastsæt hjulstørrelse og KM eller Miles

Hold MODE knappen inde til ODO vises i displayet
 Tryk SET/RESET knappen i 2 sekunder og tryk derefter på SET/RESET knappen gentagne gange indtil den ønskede hjulstørrelse er opnået. Hold MODE knappen nede igen og KM eller MLS vil blinke. Tryk på SET knappen igen indtil ønskede måleenhed opnås.
 Nu er hjulstørrelse og måleenhed indstillet.



b) Indstil klokkeslæt

For at indstille tiden, skal du holde MODE knappen inde til UR illustration og tid vises i displayet. Tryk derefter på SET/RESET knappen i cirka 2 sekunder, og minutterne vil blinke. Tryk så på SET/RESET gentagne gange for at indstille minutterne. Tryk på MODE knappen igen og timerne vil blinke. Tryk så på SET/RESET indtil timerne er indstillet.



c) Scan funktion

Denne funktion tillader computeren automatisk at scanne igennem alle funktioner under drift. For at indstille computeren til denne funktion skal du holde MODE knappen inde til SCAN bliver synlig, og så skal du trykke på MODE knappen igen også vil computeren scanne igennem programmerne mens du cykler.



d) Nulstille

Brug MODE knappen for at få vist hver funktion. Når funktionen du ønsker at nulstille vises på displayet skal du holde SET/RESET knappen inde. Hukommelsen vil da blive slettet. Bemærk at det er ikke muligt at nulstille under scan funktionen.



Hjulstørrelse skema			
Hjulstørrelse	Hjulstørrelse mm	Hjulstørrelse	Hjulstørrelse mm
12x1.75	935	26x2.10	2068
14x1.75	1055	26x2.125	2070
16x1.75	1195	27x1-1/4	2161
18x1.75	1350	700x20	2086
20x1.75	1515	700x23	2096
24x1.75	1890	700x25	2105
24x2.00	1925	700x28	2136
26x1.50	2010	700x32	2155
26x1.75	2023	700x35	2168
26x1.95	2050	700x38	2180
26x2.00	2055	700x40	2200

FEJL

Fejl	Kontroller	Løsning
Display virker ikke	Er batteriet korrekt monteret. Er batteriet dødt.	Sikr dig at batteriet vender rigtigt eller skift batteriet.
Viser ikke nuværende hastighed	1. Kontroller om hjulstørrelse er korrekt indstillet. 2. Er afstanden mellem sensor og computer for stor? 3. Er computeren indstillet i korrekt vinkel? 4. Er afstanden mellem magnet og sensor for stor og/eller passerer magnet og sensor hinanden? 5. Er batteriet i sensor eller computer fladt?	1. Indstil hjulstørrelsen 2. Reducer afstanden 3. Juster vinklen 4. Juster positionerne 5. Isæt nyt batteri
Tilfældig visning af funktion i display	Er scan mode slået til?	Hvis ikke skal du nulstille computeren.
LCD display er mørk	Har computeren været udsat for sollys i længere tid?	Fjern computeren fra cyklen og placer computeren et koldt mørkt sted. Skift evt. batteri hvis nødvendigt.

ADVARSEL:

- Der kan forekomme interferens under følgende betingelser og deraf følgende funktionsfejl:
 - Nær en anden cykel med trådløs computer
 - Nær et TV, radio, motor og/eller radar
- Benyt ikke computeren under vand

Busetto Pro cykelcomputer

- Digitalt design
- Fremragende støj immunitet
- Lavt strøm forbrug – lang batteri levetid

