

Fietscomputer-V1.28

Gefeliciteerd!
U koos voor een fietscomputer om uw gezondheid en welzijn te verbeteren. V1.28 geeft u een duidelijk en precies overzicht op uw prestaties.

V1.28 geeft alle informatie die de kritische sportfanaten nodig heeft. Elke functie wordt weergegeven op een grote display en is gemakkelijk leesbaar. V1.28 is een kwaliteitscomputer en gekocht voor elke sportieve uitdaging. Door de draadloze technologie kan de gebruiker optimaal genieten van zijn rit.

Voor een makkelijk en correct gebruik van de V1.28, raden wij aan om eerst de handleiding te lezen. De V1.28 heeft de nodige functies om uw training te optimaliseren.

Onderdelen
V1.28 fietscomputer, Stuurhouder, Nylon riemen, Rubber, Barometrische drukmeter, Batterijdeksel, Magneet voor cadans, Borstriem & Elastiek, Cadans & Snelheidsensor, Spaakmagneet

De borstriem voor hartslagmeting
Plaats de zender van onder de buste/borstspieren. De elastische band moet comfortabel maar stevig zitten. De zender begint automatisch te werken als de borstriem wordt gedragen.

De fietscomputer plaatsen
1) Wielomtrek
Voor een accuraat resultaat moet de juiste wielomtrek worden ingesteld. Markeer de band en draai het wiel één maal om. Meet de lengte tussen de twee punten. U kan de wielomtrek ook berekenen met de volgende formule:
Omtrek (mm) = 2x3,14xS (dium) x 2.54
(1 duim = 2.54 cm)
S = Straal in centimeter
2) De stuurhouder plaatsen
Gebruik het rubberen kussentje om de houder op het stuur vast te maken.

Cadans & Snelheidsensor plaatsen
green light sensor, cadence sensor, Speed Sensor, Nylon Ties, Stabling Pads(Stems)

De stuurhouder plaatsen
1) 2) 3)

Speed, Heart Rate, Cycled Scan
Opn: Doe een geodeerde scan als een batterij werd vervisseld bij een onderdeel van de computer (computer, sensor of zender) om te starten met V1.28. Voor de scan uit binnen de 30 minuten na de batterijwissel zodat de sensor en de zender nog in "wake-up"-modus zijn en niet in slaapstand. De zender zal automatisch in wake-up-modus zijn als de gebruiker de borstriem draagt.

MODUS WISSELEN
Druk kort op de M-knop om de modus te veranderen.
Algemeen Moduswissel (Druk op de M-knop voor moduswissel)
DATE MODE (datum)
STOPWATCH MODE (Rijtijd)
TRIP TIME MODE (Rijtijd)
MAX. SPEED MODE (Max. snelheid)
AVG. SPEED MODE (Gemiddelde snelheid)
TRIP DIST MODE (Afstand van de rit)

GEbruiksaanwijzing
DATE/CLOCK MODE (datum/klok)
Druk gedurende 3 seconden op SET om 12:24u in te stellen. Druk op SET om de uren in te stellen. Druk op de M-knop om over te gaan naar minuten. Druk op SET om de minuten in te stellen. Druk op de M-knop om over te gaan naar seconden. Druk op SET om de seconden op nul te zetten. Druk op de M-knop om over te gaan naar weekdagen. Druk op SET om de weekdag in te stellen. Druk op de M-knop om over te gaan naar maanden. Druk op SET om de maand in te stellen. Druk op de M-knop om over te gaan naar datum. Druk op SET om de datum in te stellen.
Druk gedurende 3 seconden op MODE om de instelling te voltooien en terug te keren naar het menu.

LOW BATTERY WISSEL
Als de batterij bijna leeg is, verschijnt er een signaal op de display in Clock-modus.

Measure Mode (meting)
MAX. SPEED MODE (Max. snelheid)
AVG. SPEED MODE (Gem. Snelheid)
De maximale snelheid die de gebruiker heeft bereikt van bij de start van de rit tot heden.
Als de gemiddelde snelheid boven/onder de gemiddelde snelheid is, verschijnt het symbool ∇ .
Als uw tijd of afstand de maximum waarden overschrijft (tijd 29 u:59 min:59sec) & (afstand: 999.99km), zal de gemiddelde snelheid niet correct kunnen worden gemeten. Er verschijnt "Err" op de display. Reset de tijd- en afstandswaarden voor een correcte berekening van de gemiddelde snelheid.

TRIP DIST MODE
De afgelegde afstand van bij de start van de rit tot heden.
De odometer voor de eerste wielmaat.
Druk op de M-knop om over te gaan naar ODO BIKE 2 Mode.

ODO BIKE 1 MODE
ODO BIKE 2 MODE
TOT. ODO MODE (Totale Odometer Modus)
De totale odometer (afstand) van bij het begin van de rit tot heden.
Opn: V1.28 zal de waarden van ODO BIKE 1, ODO BIKE 2 en Totale Odometer opslaan in het geheugen, zelfs na een batterijwissel. U kan uw vorige waarden ingeven voor ODO BIKE 1 en ODO BIKE 2 door de bovenstaande instructies te volgen.

Wielmaat, temperatuur en taal instellen
Druk op de M-knop in "TOT ODO" of "ODO BIKE 1" of "ODO BIKE 2". Druk gedurende 3 seconden op SET.
(Druk op de M-knop om modus te veranderen)
"KM/H" naar "MI/H" MODE
BIKE 1 of BIKE 2 MODE
WHEEL SIZE MODE (wielmaat)
Temperature °C/°F Mode
LANGUAGE MODE (taal)

Wielmaat
Druk op de M-knop. De wielmaat in duizendsten zal knipperen. Druk op SET om het cijfer aan te passen (0-9).
Druk op de M-knop. De wielmaat in honderdsten zal knipperen. Druk op SET om het cijfer aan te passen (0-9).
Druk op de M-knop. De wielmaat in tienden zal knipperen. Druk op SET om het cijfer aan te passen (0-9).
Druk op de M-knop. De wielmaat in één zal knipperen. Druk op SET om het cijfer aan te passen (0-9).

U/C/F SETTING MODE (instellingen)
Druk op SET om °C of °F te selecteren.

LANGUAGE SETTING MODE (Taal)
Druk op SET. De huidige ingestelde taal verschijnt op de display (Engels=standaard ingesteld). Druk SET om te wisselen tussen 5 talen.

Bike 2 SETTING MODE (wielmaat 2)
Druk op de M-knop. Wielmaat 1 of 2 zal knipperen. Druk op SET om BIKE 2 te selecteren.
Om BIKE 2 in te stellen, volg de instructies voor BIKE 1.

De hartslagzones instellen
De gebruiker kan een HR Target Zone instellen om de sportprestatie efficiënter te maken. Stel uw maximum hartslaglimiet en uw Minimum hartslaglimiet. V1.28 berekent de tijd dat uw hartslag zich bevindt, binnen of onder deze limietzones bevindt.

De Altimeter gebruiken (hoogtemeter)
V1.28 gebruikt een barometrische luchtdrukmeter om de hoogte te meten. De barometer zet de luchtdrukgegevens om naar de respectievelijke hoogte.
Pas op: Breng geen scherpe voorwerpen in de meetholte. De holte moet altijd vrij en proper blijven.

*** De thuishoogte**
De thuishoogte is de hoogte van de startlocatie. Die hoogte kan terugvinden in kaarten, het internet of de krant. Zodra de waarde werd ingegeven, zal V1.28 zich automatisch op deze hoogte baseren.
De thuishoogte moet precies zijn om een juiste hoogte te berekenen.
De thuishoogte moet worden ingesteld om de hoogte en stijging correct te kunnen aanduiden.

*** De actuele hoogte**
De actuele hoogte is de hoogte van de locatie waar de gebruiker zich bevindt. De actuele hoogte is niet dezelfde als de thuishoogte. De hoogte wordt tijdens de rit weergegeven met symbolen
* MAX ALTI (max. hoogte)
De MAX ALTI geeft de maximum hoogte van de rit weer.
* TRIP CLIMB
De TRIP CLIMB geeft de stijging weer tijdens de rit. Als de stijging niet heeft is dan 4 meter zal de TRIP CLIMB niet stijgen.
* ALTI BIKE1 en ALTI BIKE2
Als de gebruiker rijdt onder BIKE1, zal ALTI BIKE1 de hoogte voor BIKE1 weergeven. Als de gebruiker rijdt onder BIKE2, zal ALTI BIKE2 de hoogte voor BIKE2 weergeven.

*** Totale hoogte**
De totale hoogte is de hoogte van de totale klim in BIKE 1 en BIKE 2.

*** Hoogte/winst/verlies**
De hoogte/winst of het hoogteverlies geven de verticale hoogte bij stijging of daling weer over een bepaalde tijdspanne. Twee meetyten: metrisch systeem (m/min) en Brits systeem (feet/min). Als de gebruiker opmerkt dat de eindhoogte anders is dan de thuishoogte. Dit is normaal en is een gevolg van de drukveranderingen doorheen de rit. Daarom is het aangeraden om een thuishoogte in te stellen voor u aan uw rit begint.

Recalibreren van de hoogtemeter
Door de verandering in lokale barometrische druk, beïnvloed door temperatuur en wind, kan de gebruiker opmerken dat de eindhoogte anders is dan de thuishoogte. Dit is normaal en is een gevolg van de drukveranderingen doorheen de rit. Daarom is het aangeraden om een thuishoogte in te stellen voor u aan uw rit begint.

Opn:
In ALTI mode (MAX ALTI, TRIP CLIMB, ALTI BIKE1, ALTI BIKE2, TOT ALTI, ALTI GAIN) drukt u gedurende 3 seconden gelijktijdig op de A-knop en de M-knop tot "SET HOME" verschijnt op de display. U kan de waarden voor de actuele hoogte, aanpak en terugkeren naar de thuishoogte die u had ingesteld.

Moduswissel voor Altitude Mode (hoogtemodus)
Druk kort op de A-knop om de hoogtemodus te veranderen.
Hoogtemodus veranderen (Druk op de A-knop voor moduswissel)
MAX. ALTI MODE (max. hoogte) TOT. ALTI MODE (tot. hoogte)
TRIP CLIMB MODE (klim) ALTI GAIN MODE of ALTI LOSS MODE (hoogte/winst/verlies)
ALTI BIKE1 MODE (wielmaat 1) MAX. CAD MODE (gem. cadans)
ALTI BIKE2 MODE (wielmaat 2) AVG. CAD MODE (gem. cadans)

De actuele hoogte en de thuishoogte instellen
Druk op de M-knop. De actuele hoogte van de locatie waar u zich bevindt. In gelijk welk modus, druk op de A-knop om de ACT. ALTI weer te geven.
MAX. ALTI MODE (max. hoogte)
De maximum hoogte bereikt tijdens de rit. Druk op de A-knop tot de max. cadans wordt weergegeven.
ALTI MODE.
Druk op de A-knop om over te gaan naar MAX. ALTI MODE.

ALTI BIKE1 en ALTI BIKE2
De hoogte/winst of de tweede wielmaat. Druk op de A-knop om over te gaan naar TOT. ALTI.
TOT. ALTI
De som van de totale hoogte voor BIKE 1 en BIKE 2.

ALTI GAIN of ALTI LOSS (hoogte/winst/verlies)
Geeft weer hoe hoog/laag u momenteel rijdt per minuut.
Om technische redenen aanwinst/is het verlies voor slechts vierzjagen.
CADENCE MODE (cadans)
Hier wordt de gemiddelde en maximum cadans weergegeven.
In Altitude Mode
Druk op de A-knop tot de max. cadans wordt weergegeven.
Druk op de A-knop om over te gaan naar AVG. Cadence Mode (gem. cadans).

Batterijwissel
V1.28 computer:
Maak het batterijdeksel aan de achterkant los. Verwijder de batterij en vervang ze door een nieuwe CR2032-batterij. Positieve pool naar boven.
Sensor:
Maak het batterijdeksel aan de achterkant los. Verwijder de batterij en vervang ze door een nieuwe CR2032-batterij. Richt de positieve pool naar boven.

Garantie
De garantie voor dit product is drie jaar geldig en gaat in vanaf de dag van aankoop. Het product zal gratis hersteld worden in geval van materiele defecten of fabricagefouten, sedurende drie jaar na de dag van aankoop.
De garantie omvat niet: batterijen, schade door wangebruik, misbruik of ongelukken, gebreken of gebroeken behuizingen, verwaarlozing, ongepast onderhoud of communicatie van de gebruiker.
De garantie geldt niet als de computer door een onbevoegd persoon werd hersteld.
De garantie geldt hier vermeld zijn aanputten en vervangen elke andere garantie, waaronder de handelsgarantie en/of het gebruik in fitnessruimtes. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor schade die, direct of indirect, voortvloeit uit de interpretatie van deze handleiding of het gebruik van de producten die erin voorkomen.
Zolang de garantie geldig is (3 jaar), zal het product gratis hersteld of vervangen worden.

TECHNISCHE BESCHRIJVING
Ontvanger Snelheidsensor Zender & borstriem
Temperatuur bij gebruik 0°C - 40°C 0°C - 40°C 0°C - 40°C
Remperatuur bij opslag -10°C - 50°C -10°C - 50°C -10°C - 50°C
Uitgezonden frequentie N/A 2.4GHz ± 10% 2.4GHz ± 10%
Batterij 3 volt lithium 2032 cell 3 volt lithium 2032 cell 3 volt lithium 2032 cell
Gewicht 30.6 g 20 g 65.8 g ± 5% (incl. Rem)

Belangrijke tips voor uw gezondheid:
Lees de volgende informatie aandachtig voor de fietscomputer gebruikt.
○ Gebruik deze fietscomputer nooit in combinatie met medische elektrische apparaten (vooral pacemakers, EKG-apparaat, TENS-apparaat, cardio-pulmonaire apparaten en andere stimulators).
○ Personen die lijden aan een zware ziekte en zwangere vrouwen moeten eerst advies vragen aan hun arts.
○ Bewaar het apparaat buiten kinderen en kinderen.
○ Zoals bij de meeste elektronische apparaten kan de werking van het toestel verstoord worden door een aantal externe bronnen. Dit zijn o.a. hoogspanningskabels, airconditioning motoren, fluorescerende lampen, polshorloges, mobiele telefoons en computers.

Stopwatch
Waarden: 0-29 (uur): 59 (min): 59 (sec)
Startwachtijd tot op 1:00:00
Tijdschaal: 0-29 (uur): 59 (min): 59 (sec)
Actuele snelheidswaarden: 0-99.9 KM/0-62 Mile
Gemiddelde snelheidswaarden: 0-99.9 KM/0-62 Mile
Maximum snelheidswaarden: 0-99.9 KM/0-62 Mile
Afstandswaarden: 0-999.99 KM/0-620 Mile
Odometer waarden: 0-9999 KM/0-6200 Mile
Actuele hoogte: 0-999m/0-9999feet
Maximum hoogte: 0-999m/0-9999feet
Klim: 0-9999m/0-9999feet
TOT. ALTI: 0-9999m/0-9999feet
ALTI, winst/verlies: 0-0199m/0-999feet
MAX Helling: 99%
AVG Helling (gem.): 99%

Bandmaat
L (mm) L (mm)
14 x 1.50 1025
14 x 1.75 1055
16 x 1.50 1185
16 x 1.75 1195
18 x 1.50 1340
18 x 1.75 1350
20 x 1.75 1515
20 x 1-3/8 1615
20 x 1-3/8 1770
22 x 1-1/2 1785
24 x 1 1753
24 x 3/4 Tubular 1785
24 x 1-1/8 1795

Bandmaat
L (mm) L (mm)
24 x 1-1/4 1925
24 x 1.75 1890
24 x 2.00 1925
24 x 2.125 1965
26 x 1.78 1920
26 x 1.75 1915
26 x 1.65 1952
26 x 1.53 1953
26 x 1-1/8 1970
26 x 1-3/8 2068
26 x 1-1/2 2100
26 x 1.40 2005
26 x 1.50 2010

Bandmaat
L (mm) L (mm)
26 x 1.25 2023
26 x 1.95 2050
26 x 2.00 2055
26 x 2.10 2068
26 x 2.125 2070
26 x 2.25 2083
26 x 3.00 2145
27 x 1 2145
27 x 1-1/8 2155
27 x 1-1/4 2161
27 x 1-3/8 2169
650 x 3.5A 2090
675 X 3.8A 2125

Bandmaat
L (mm) L (mm)
650 X 3.8B 2105
700 X 1.8C 2070
700 X 1.9C 2080
700 X 2.0C 2086
700 X 2.2C 2096
700 X 2.5C 2105
700 X 2.8C 2136
700 X 3.0C 2170
700 X 3.2C 2155
700C Tubular 2130
700 X 3.5C 2168
700 X 3.8C 2180
700 X 4.0C 2200