

Fietscomputer-V1.20A

Gefeliciteerd!

U koos voor een fietscomputer om uw gezondheid en welzijn te verbeteren. De V1.20A geeft u een duidelijk en precies overzicht van uw prestaties.

U koos voor een fietscomputer om uw gezondheid en welzijn te verbeteren. De V1.20A geeft u een grote display en is gemakkelijk leesbaar. De V1.20A is een kwaliteitscomputer en geknipt voor elke sportieve uitdaging! Door de hoogtemeterfunctie en de draadloze technologie kan de gebruiker optimaal genieten van zijn rit, ook in de bergen.

Voor een makkelijk en correct gebruik van de V1.20A, raden wij aan om eerst de handleiding te lezen. De V1.20A heeft de nodige functies om uw training te optimaliseren.

Onderdelen

Vi.20 fietscomputer, barometer, Snelheidsensor, Stuurhouder, Rubber, Magneet

Op de stuurhouder plaatsen

De fietscomputer gebruiken

1) **Wielomtrek**
Voor een accuraat resultaat moet de juiste wielomtrek worden ingevoerd. Markeer de band en meet het wiel een maal om. Meet de lengte tussen de twee punten. U kan de wielomtrek ook berekenen met de volgende formule:

Omtrek (mm) = 2π x 1,4xS (diameter) 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.

3) De snelheidsensor plaatsen
Plaats de sensor vooraan op de vork, recht tegenover de spaakmagneet. De ideale afstand tussen de fietscomputer en de sensor bedraagt 60cm.

4) De magneet plaatsen
Plaats de magneet op de rechter spaak van het voorwiel, recht tegenover de snelheidsensor. De maximum afstand tussen de snelheidsensor en de magneet is 2 à 3 mm. Als de bovenstaande items correct zijn geplaatst, bent u klaar voor de rit!

Opmerking: Controleer of het stuur vrij kan bewegen.

De Modus aanpassen

Druk kort op de **▲** Mode Forward knop of de **▼** Mode Backward knop om de modus aan te passen.

(Druk op de "M" knop om van modus te veranderen)

- 1) CLOCK MODE (Klok)
- 2) TRIP TIME MODE (rittijd)
- 3) MAX. SPEED MODE (Max. snelheid)
- 4) AVG. SPEED MODE (Gem. snelheid)
- 5) TRIP DIST. MODE (Totale afstand)
- 6) ODO BIKE 1 MODE (Odometer wielmaat 1)
- 7) ODO BIKE 2 MODE (Odometer wielmaat 2)
- 8) TOT. ODO MODE (Totale Odometer)

A. Gemiddelde snelheid en hogere/lagere actuele snelheid
B. Actuele snelheid
C. Snelheid in Km/u of Mile/u
D. PM-indicator
E. Secundaire Display
Mode **▼** Overgaan naar Setup Modus
Houd Mode **▲** of Mode **▼** gedurende 3 seconden ingedrukt om de Setup Modus te verlaten. Druk op de knop **X** om getallen en eenheden aan te passen in de Setup Modus

AVGSPEED MODE (Gem. Snelheid)

Weergave van de gemiddelde snelheid van bij de start tot huidige tijdstip.

Opmerking: Als uw gemiddelde snelheid hoger/lager is dan de actuele snelheid, verschijnt het symbool **▲**.
Opmerking: Als uw ritrijd de maximum waarde heeft overschreden (%: 59min: 59sec en 999,9 km), is de meting niet meer correct en verschijnt er "Err" op de display. Om de gemiddelde snelheid opnieuw weer te geven, moeten de waarden voor tijd en afstand terug op nul gezet worden.

TRIP DIST. MODE (Totale afstand)

De gereden afstand wordt weergegeven op de display.

ODO BIKE 1 MODE

Weergave van de gegevens voor de eerste wielmaat.
Druk op "MODE" **▲** om over te schakelen naar TOT. ODO MODE.
Druk gedurende 3 seconden op MODE om over te schakelen naar TOT. ODO Modus.

TOT. ODO MODE (Totaal kilometermeter)

Opmerking: Bij een batterijwissel gaan de gegevens van de kilometermeter verloren. U kan de laatste waarden voor ODO 1 en 2 inleiden door de bovenstaande instructies te volgen.

Weergave van de totaal afgelegde afstand.

Instelling van TOT ODO

Druk op **▲** Mode Forward of **▼** Mode Backward om te schakelen naar "TOT ODO"
In "TOT ODO" drukt u gedurende 3 seconden op "SET"
(Druk op "MODE" om van modus te veranderen)

"KM/H" naar "MI/H" MODE
BIKE 1 or BIKE 2 MODE
WIELMAAT MODE
ODO BIKE1 or ODO BIKE2 MODE
ALTI BIKE1 or ALTI BIKE2 MODE

Temperatuur °C/°F MOUS
TAALMODUS

De actuele hoogte

De actuele hoogte is de hoogte van de locatie waar u zich momenteel bevindt. De informatie van de hoogtemeter wordt berekend tijdens de klim of afdaling in de rit.

Maximum hoogte

De maximum hoogte geeft de maximum bereikte hoogte van de rit weer.

TRIP CLIMB (Stijging)

De "TRIP CLIMB" geeft de stijgingswaarden van de rit weer. (TRIP CLIMB zal enkel stijgen als u bergop rijdt). Merk op dat de TRIP CLIMB niet zal stijgen als de stijging niet meer dan 4m bedraagt.

ALTI BIKE1 en ALTI BIKE2 (Hoogtemeter wielmaat 1 en 2)

Als de renner in BIKE1 rijdt, zal ALTI BIKE1 de totale hoogte weergeven voor BIKE1 (wielmaat 1). Als de renner in BIKE2 rijdt, zal ALTI BIKE2 de totale hoogte weergeven voor BIKE2 (wielmaat 2).

Totale Hoogte

Weergave van de totale hoogte van de rit

Hoogteverlies en verlies

Weergave van de hoogteverlies per minuut. De hoogtemeter kan in twee systemen gebruikt worden. Het metrische systeem (m/min) en het Britse systeem (feet/min). Als de renner bergop rijdt, zal de hoogtevinst op de display verschijnen. Als de renner bergaf rijdt, zal het hoogtevinst op de display verschijnen. Opmerking: Als de renner geen "real Altitude waarde" ingeeft in de Actuele Hoogte, zal de V1.20A automatisch meten op basis van de basishoogte die u heeft ingesteld.

MAX. GRAD (Max. stijging/daling)

Max. GRAD: weergave van de maximum stijging in de rit.

ODO BIKE1 SETTING MODE (Wielmaat 1)

Druk op "MODE" om ODO BIKE1 MODE aan te passen.
Druk op "SET" om het volgende getal aan te passen.
Druk na instelling op Mode Forward om naar ALTI BIKE 1 te schakelen

ALTI BIKE1 SETTING MODE (Hoogtemeter wielmaat 1)

Druk op "MODE" om ALTI BIKE1 MODE aan te passen.
Druk op "SET" om het volgende getal aan te passen.
Druk na instelling op Mode Forward om naar ALTI BIKE 1 te schakelen

TAALMODUS

De huidige ingesette taal verschijnt (Engels is standaard)
Druk op "SET" om een taal te selecteren (5 talen).

BIKE 2 SETTING MODE (Wielmaat 2)

Druk op "MODE" om ODO BIKE2 MODE aan te passen.
Druk op "SET" om het volgende getal aan te passen.
Druk na instelling op Mode Forward om naar ALTI BIKE 2 te schakelen

De actuele hoogte

De actuele hoogte is de hoogte van de locatie waar u zich momenteel bevindt. De informatie van de hoogtemeter wordt berekend tijdens de klim of afdaling in de rit.

Maximum hoogte

De maximum hoogte geeft de maximum bereikte hoogte van de rit weer.

TRIP CLIMB (Stijging)

De "TRIP CLIMB" geeft de stijgingswaarden van de rit weer. (TRIP CLIMB zal enkel stijgen als u bergop rijdt). Merk op dat de TRIP CLIMB niet zal stijgen als de stijging niet meer dan 4m bedraagt.

ALTI BIKE1 en ALTI BIKE2 (Hoogtemeter wielmaat 1 en 2)

Als de renner in BIKE1 rijdt, zal ALTI BIKE1 de totale hoogte weergeven voor BIKE1 (wielmaat 1). Als de renner in BIKE2 rijdt, zal ALTI BIKE2 de totale hoogte weergeven voor BIKE2 (wielmaat 2).

ACT. ALTI. MODE
MAX. ALTI. MODE
TRIP CLIMB MODE
ALTI BIKE1 MODE
ALTI BIKE2 MODE

TOT. ALTI. MODE
ALTI GAIN MODE or ALTI LOSS MODE
MAX. GRAD MODE
AVG. GRAD MODE

GEbruiksAANWIJZING

ACT. ALTI. MODE (Act. Hoogte)

AVG. GRAD (Gem. stijging/daling)

Weergave van de gemiddelde stijging/daling van de rit.

ONDERHOUD

V1.20A fietscomputer
Als het contrast van de display verandert of de cijfers vervagen, moet de batterij worden vervangen. Het is aangeraden om dan ook de batterijen van de sensor en de spaakmagneet te vervangen.

AVG. GRAD (Gem. stijging)

AVG. GRAD: weergave van de gemiddelde stijging in de rit.

Gradient (Stijgingsdaling)

V1.20A heeft een ingebouwde sensor om de stijging en daling in de rit te meten. Als de renner minder dan 1m klimt binnen de 16 seconden, zal de stijgings- en dalingswaarde 0 zijn wegens barometrische technische redenen. De actuele stijging- en dalingswaarden worden elke 4sec gepubliceerd. De eerste waarden worden bepaald in een periode van 16 seconden.

De hoogtemeter voor V1.20A instellen

De basishoogte instellen
Voor een precieze meting van de hoogte en de stijgings- en dalingswaarden moet u basishoogte vooraf worden ingegeven.

ALTI. BIKE1 (Hoogtemeter wielmaat 1)

Weergave van de eerste wielmaat voor de hoogtemeting
Druk op de A-knop om over te schakelen naar ALTI. BIKE2

ALTI. BIKE2 (Hoogtemeter wielmaat 2)

Weergave van de tweede wielmaat voor de hoogtemeting
Druk op de A-knop om over te schakelen naar ALTI. BIKE1

ALTI. GAIN or ALTI. LOSS (Hoogtevinstverlies)

Opmerking: Druk gedurende 3 seconden op de **X** knop tot de ACT. ALTI. (Act. Hoogte) op de display verschijnt.
Ga naar pagina 27-28 voor richtlijnen om Actuele hoogte en Basishoogte in te stellen.

TOT. ALTI (Totale hoogte)

Weergave van de totale hoogte voor de hoogtemeting
Druk op de A-knop om over te schakelen naar TOT. ALTI

ACTUELE HOOGTE en BASISHOOGTE instellen

De luchtdruk kan beïnvloed worden door temperatuur of weersveranderingen tijdens uw rit. Om die invloed van weersveranderingen of temperatuurswisselingen te compenseren, kan u de actuele hoogte aanpassen in de V1.20A. Als het symbool op de display aangeeft dat de actuele hoogte verschilt van de ingestelde actuele hoogte in de V1.20A, kan u deze aanpassen.
Press "A key" to switch the display to TOT. ALTI. Press and hold "SET key" for 3 seconds (see page 19) Press mode **▲** or **▼** to change digital and switch between ACT. ALTI. and HOME. ALTI.

De hoogtemeter kalibreren

Het eindresultaat van de hoogtemeter kan verschillen van de basishoogte omdat de lokale barometrische druk beïnvloed wordt door temperatuur en wind. Dit is normaal functioneren. Voor u vertrekt, past u daarom de actuele hoogte aan de basishoogte aan.

AVG. GRAD (Gem. stijging)

AVG. GRAD: weergave van de gemiddelde stijging in de rit.

Gradient (Stijgingsdaling)

V1.20A heeft een ingebouwde sensor om de stijging en daling in de rit te meten. Als de renner minder dan 1m klimt binnen de 16 seconden, zal de stijgings- en dalingswaarde 0 zijn wegens barometrische technische redenen. De actuele stijging- en dalingswaarden worden elke 4sec gepubliceerd. De eerste waarden worden bepaald in een periode van 16 seconden.

De hoogtemeter voor V1.20A instellen

De basishoogte instellen
Voor een precieze meting van de hoogte en de stijgings- en dalingswaarden moet u basishoogte vooraf worden ingegeven.

ACT. ALTI. MODE
MAX. ALTI. MODE
TRIP CLIMB MODE
ALTI BIKE1 MODE
ALTI BIKE2 MODE

TOT. ALTI. MODE
ALTI GAIN MODE or ALTI LOSS MODE
MAX. GRAD MODE
AVG. GRAD MODE

GEbruiksAANWIJZING

ACT. ALTI. MODE (Act. Hoogte)

AVG. GRAD (Gem. stijging/daling)

Weergave van de gemiddelde stijging/daling van de rit.

ONDERHOUD

V1.20A fietscomputer
Als het contrast van de display verandert of de cijfers vervagen, moet de batterij worden vervangen. Het is aangeraden om dan ook de batterijen van de sensor en de spaakmagneet te vervangen.

AVG. GRAD (Gem. stijging)

AVG. GRAD: weergave van de gemiddelde stijging in de rit.

Gradient (Stijgingsdaling)

V1.20A heeft een ingebouwde sensor om de stijging en daling in de rit te meten. Als de renner minder dan 1m klimt binnen de 16 seconden, zal de stijgings- en dalingswaarde 0 zijn wegens barometrische technische redenen. De actuele stijging- en dalingswaarden worden elke 4sec gepubliceerd. De eerste waarden worden bepaald in een periode van 16 seconden.

De hoogtemeter voor V1.20A instellen

De basishoogte instellen
Voor een precieze meting van de hoogte en de stijgings- en dalingswaarden moet u basishoogte vooraf worden ingegeven.

ALTI. BIKE1 (Hoogtemeter wielmaat 1)

Weergave van de eerste wielmaat voor de hoogtemeting
Druk op de A-knop om over te schakelen naar ALTI. BIKE2

ALTI. BIKE2 (Hoogtemeter wielmaat 2)

Weergave van de tweede wielmaat voor de hoogtemeting
Druk op de A-knop om over te schakelen naar ALTI. BIKE1

ALTI. GAIN or ALTI. LOSS (Hoogtevinstverlies)

Opmerking: Druk gedurende 3 seconden op de **X** knop tot de ACT. ALTI. (Act. Hoogte) op de display verschijnt.
Ga naar pagina 27-28 voor richtlijnen om Actuele hoogte en Basishoogte in te stellen.

TOT. ALTI (Totale hoogte)

Weergave van de totale hoogte voor de hoogtemeting
Druk op de A-knop om over te schakelen naar TOT. ALTI

ACTUELE HOOGTE en BASISHOOGTE instellen

De luchtdruk kan beïnvloed worden door temperatuur of weersveranderingen tijdens uw rit. Om die invloed van weersveranderingen of temperatuurswisselingen te compenseren, kan u de actuele hoogte aanpassen in de V1.20A. Als het symbool op de display aangeeft dat de actuele hoogte verschilt van de ingestelde actuele hoogte in de V1.20A, kan u deze aanpassen.
Press "A key" to switch the display to TOT. ALTI. Press and hold "SET key" for 3 seconds (see page 19) Press mode **▲** or **▼** to change digital and switch between ACT. ALTI. and HOME. ALTI.

De hoogtemeter kalibreren

Het eindresultaat van de hoogtemeter kan verschillen van de basishoogte omdat de lokale barometrische druk beïnvloed wordt door temperatuur en wind. Dit is normaal functioneren. Voor u vertrekt, past u daarom de actuele hoogte aan de basishoogte aan.

AVG. GRAD (Gem. stijging)

AVG. GRAD: weergave van de gemiddelde stijging in de rit.

Gradient (Stijgingsdaling)

V1.20A heeft een ingebouwde sensor om de stijging en daling in de rit te meten. Als de renner minder dan 1m klimt binnen de 16 seconden, zal de stijgings- en dalingswaarde 0 zijn wegens barometrische technische redenen. De actuele stijging- en dalingswaarden worden elke 4sec gepubliceerd. De eerste waarden worden bepaald in een periode van 16 seconden.

De hoogtemeter voor V1.20A instellen

De basishoogte instellen
Voor een precieze meting van de hoogte en de stijgings- en dalingswaarden moet u basishoogte vooraf worden ingegeven.

ACT. ALTI. MODE
MAX. ALTI. MODE
TRIP CLIMB MODE
ALTI BIKE1 MODE
ALTI BIKE2 MODE

TOT. ALTI. MODE
ALTI GAIN MODE or ALTI LOSS MODE
MAX. GRAD MODE
AVG. GRAD MODE

GEbruiksAANWIJZING

ACT. ALTI. MODE (Act. Hoogte)

AVG. GRAD (Gem. stijging/daling)

Weergave van de gemiddelde stijging/daling van de rit.

ONDERHOUD

V1.20A fietscomputer
Als het contrast van de display verandert of de cijfers vervagen, moet de batterij worden vervangen. Het is aangeraden om dan ook de batterijen van de sensor en de spaakmagneet te vervangen.

AVG. GRAD (Gem. stijging)

AVG. GRAD: weergave van de gemiddelde stijging in de rit.

Gradient (Stijgingsdaling)

V1.20A heeft een ingebouwde sensor om de stijging en daling in de rit te meten. Als de renner minder dan 1m klimt binnen de 16 seconden, zal de stijgings- en dalingswaarde 0 zijn wegens barometrische technische redenen. De actuele stijging- en dalingswaarden worden elke 4sec gepubliceerd. De eerste waarden worden bepaald in een periode van 16 seconden.

De hoogtemeter voor V1.20A instellen

De basishoogte instellen
Voor een precieze meting van de hoogte en de stijgings- en dalingswaarden moet u basishoogte vooraf worden ingegeven.

ALTI. BIKE1 (Hoogtemeter wielmaat 1)

Weergave van de eerste wielmaat voor de hoogtemeting
Druk op de A-knop om over te schakelen naar ALTI. BIKE2

ALTI. BIKE2 (Hoogtemeter wielmaat 2)

Weergave van de tweede wielmaat voor de hoogtemeting
Druk op de A-knop om over te schakelen naar ALTI. BIKE1

ALTI. GAIN or ALTI. LOSS (Hoogtevinstverlies)

Opmerking: Druk gedurende 3 seconden op de **X** knop tot de ACT. ALTI. (Act. Hoogte) op de display verschijnt.
Ga naar pagina 27-28 voor richtlijnen om Actuele hoogte en Basishoogte in te stellen.

TOT. ALTI (Totale hoogte)

Weergave van de totale hoogte voor de hoogtemeting
Druk op de A-knop om over te schakelen naar TOT. ALTI

ACTUELE HOOGTE en BASISHOOGTE instellen

De luchtdruk kan beïnvloed worden door temperatuur of weersveranderingen tijdens uw rit. Om die invloed van weersveranderingen of temperatuurswisselingen te compenseren, kan u de actuele hoogte aanpassen in de V1.20A. Als het symbool op de display aangeeft dat de actuele hoogte verschilt van de ingestelde actuele hoogte in de V1.20A, kan u deze aanpassen.
Press "A key" to switch the display to TOT. ALTI. Press and hold "SET key" for 3 seconds (see page 19) Press mode **▲** or **▼** to change digital and switch between ACT. ALTI. and HOME. ALTI.

De hoogtemeter kalibreren

Het eindresultaat van de hoogtemeter kan verschillen van de basishoogte omdat de lokale barometrische druk beïnvloed wordt door temperatuur en wind. Dit is normaal functioneren. Voor u vertrekt, past u daarom de actuele hoogte aan de basishoogte aan.

AVG. GRAD (Gem. stijging)

AVG. GRAD: weergave van de gemiddelde stijging in de rit.

Gradient (Stijgingsdaling)

V1.20A heeft een ingebouwde sensor om de stijging en daling in de rit te meten. Als de renner minder dan 1m klimt binnen de 16 seconden, zal de stijgings- en dalingswaarde 0 zijn wegens barometrische technische redenen. De actuele stijging- en dalingswaarden worden elke 4sec gepubliceerd. De eerste waarden worden bepaald in een periode van 16 seconden.

De hoogtemeter voor V1.20A instellen

De basishoogte instellen
Voor een precieze meting van de hoogte en de stijgings- en dalingswaarden moet u basishoogte vooraf worden ingegeven.

ACT. ALTI. MODE
MAX. ALTI. MODE
TRIP CLIMB MODE
ALTI BIKE1 MODE
ALTI BIKE2 MODE

TOT. ALTI. MODE
ALTI GAIN MODE or ALTI LOSS MODE
MAX. GRAD MODE
AVG. GRAD MODE

GEbruiksAANWIJZING

ACT. ALTI. MODE (Act. Hoogte)

AVG. GRAD (Gem. stijging/daling)

Weergave van de gemiddelde stijging/daling van de rit.

ONDERHOUD

V1.20A fietscomputer
Als het contrast van de display verandert of de cijfers vervagen, moet de batterij worden vervangen. Het is aangeraden om dan ook de batterijen van de sensor en de spaakmagneet te vervangen.

AVG. GRAD (Gem. stijging)

AVG. GRAD: weergave van de gemiddelde stijging in de rit.

Gradient (Stijgingsdaling)

V1.20A heeft een ingebouwde sensor om de stijging en daling in de rit te meten. Als de renner minder dan 1m klimt binnen de 16 seconden, zal de stijgings- en dalingswaarde 0 zijn wegens barometrische technische redenen. De actuele stijging- en dalingswaarden worden elke 4sec gepubliceerd. De eerste waarden worden bepaald in een periode van 16 seconden.

De hoogtemeter voor V1.20A instellen

De basishoogte instellen
Voor een precieze meting van de hoogte en de stijgings- en dalingswaarden moet u basishoogte vooraf worden ingegeven.

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.

MOGELIJKE PROBLEEMEN

1. De display is zwart of heel licht: De batterij is mogelijk bijna leeg. Verwissel de batterij en kijk na of ze goed zit.
2. De display wordt donker of zwart: De fietscomputer is oververhit. Leg de computer in een koele ruimte. Hij zal opnieuw normaal functioneren.
3. De computer reageert traag of hapert: De computer is te koud. Verwarm de computer. Hij zal opnieuw normaal functioneren.

4. Er zijn grote verschillen tussen de gegevens:
Kijk of er andere elektromagnetische apparaten in uw omgeving zijn. Ze kunnen de transmissie verstoren.

5. De display geeft de informatie traag weer:
De computer kan te koud zijn. Als de temperatuur stijgt, zal hij normaal functioneren.

6. De actuele snelheid verschijnt niet op de display:
Kijk na of de afstand tussen de magneet en de sensor moet worden aangepast.

Technische beschrijving

	Ontvanger	Snelheidsensor
Temperatuur bij gebruik	0°C - 40°C	0°C - 40°C
Temperatuur bij opslag	-10°C - 50°C	-10°C - 50°C
Frequentie	N/A	122KHz ±5%
Batterij	3 volt Lithium 2032 cell	3 volt Lithium 2032 cell
Gewicht	30,6 gram	20 gram

Stuurhouder/Magneet/Sensorband
Deze items kunnen uitgespoeld worden in zuiver water of schoongemaakt worden met zachte zeep.

De batterij vervangen
V1.20A computer:
Maak het batterijdeksel aan de achterkant los. Verwijder de batterij en vervang ze door een nieuwe CR2032-batterij. Richt de positieve pool naar boven.

Max Hoogte 0-3999m/0-9999Feet
Trip ClimB 0-999m/0-9999Feet
TOTALE CTI 0-9999m/0-9999Feet
ALTI, winst/verlies 0-9199m/0-9999Feet
MAX stijging/daling 99%
GEM. stijging/daling 99%

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 materiële defecten of fabricagefouten gedurende drie jaar na de dag van aankoop.

De garantie omvat niet: batterijen, schade door wangebruik, misbruik of ongelukken, gebreken of gebroken behuizingen, verwaarlozing, ongepast onderhoud of commercieel gebruik.

De garantie geldt niet als de computer door een onbevoegd persoon werd hersteld.

De garantie die hier vermeld zijn annuleren en vervangen elke andere garantie, waaronder de handiggarantie 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.

De garantie is van kracht gedurende 3 jaar, zal het product gratis hersteld of vervangen worden.

Belangrijke tips voor uw gezondheid!

Please read over the following information before using the Cycle Computer.

Wij vragen u om de volgende informatie aandachtig te lezen voor u de fietscomputer gebruikt.

Gebruik deze fietscomputer nooit in combinatie met medische elektrische implantaten (vooral pacemakers, EKG-apparaat, TENS-apparaat, cardio-pulmonaire apparaten en andere stimulators).

Persoon die lijden aan een zware ziekte en zwangere vrouwen moeten eerst advies vragen aan hun dokter alvorens de fietscomputer te gebruiken.

Bewaar het apparaat buiten bereik van kinderen.

Afstand en hoek voor de ontvanger

max 30°
max 60cm

Wielomtrek

Wielomtrek (mm)	Wielomtrek (duim)
14 x 1,65	1020
14 x 1,75	1065
16 x 1,75	1185
18 x 1,75	1340
20 x 1,50	1450
20 x 1,75	1615
22 x 1,50	1770
22 x 1,75	1935
24 x 1,50	2100
24 x 1,75	2265
26 x 1,50	2430
26 x 1,75	2595
28 x 1,50	2760
28 x 1,75	2925
30 x 1,50	3090
30 x 1,75	3255
32 x 1,50	3420
32 x 1,75	3585
34 x 1,50	3750
34 x 1,75	3915
36 x 1,50	4080
36 x 1,75	4245
38 x 1,50	4410
38 x 1,75	4575
40 x 1,50	4740
40 x 1,75	4905
42 x 1,50	5070
42 x 1,75	5235
44 x 1,50	5400
44 x 1,75	5565
46 x 1,50	5730
46 x 1,75	5895
48 x 1,50	6060
48 x 1,75	6225
50 x 1,50	6390
50 x 1,75	6555
52 x 1,50	6720
52 x 1,75	6885
54 x 1,50	7050
54 x 1,75	7215
56 x 1,50	7380
56 x 1,75	7545
58 x 1,50	7710
58 x 1,75	7875
60 x 1,50	8040
60 x 1,75	8205

Max Hoogte 0-3999m/0-9999Feet
Trip ClimB 0-999m/0-9999Feet
TOTALE CTI 0-9999m/0-9999Feet
ALTI, winst/verlies 0-9199m/0-9999Feet
MAX stijging/daling 99%
GEM. stijging/daling 99%

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 materiële defecten of fabricagefouten gedurende drie jaar na de dag van aankoop.

De garantie omvat niet: batterijen, schade door wangebruik, misbruik of ongelukken, gebreken of gebroken behuizingen, verwaarlozing, ongepast onderhoud of commercieel gebruik.

De garantie geldt niet als de computer door een onbevoegd persoon werd hersteld.

De garantie die hier vermeld zijn annuleren en vervangen elke andere garantie, waaronder de handiggarantie 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.

De garantie is van kracht gedurende 3 jaar, zal het product gratis hersteld of vervangen worden.

Belangrijke tips voor uw gezondheid!