

Gebrauchsanweisung

Kilometer oder Meilen



Fahrgeschwindigkeit (0-99,9 Km oder M/hr)

Drucktasten mit Bestätigungsfunction

Gesamtstrecke (Max 9999,9 Km oder M)

Automatischer Start / Stop

Durchschnittsgeschwindigkeit (0-99,9 Km oder M/hr)

Tagesstrecke (Max 999,99 Km oder M)

Computer

Schieben Sie den Fahrradcomputer in die Montageklammer bis er einrastet. Drücken Sie auf den Löseknopf, um den Fahrradcomputer abzunehmen. Siehe Abb. 6.

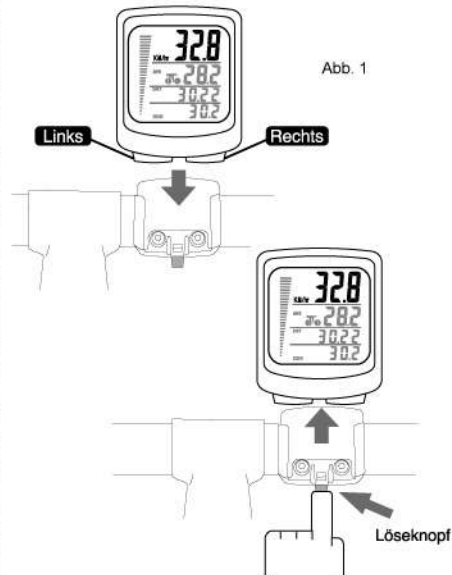


Abb. 1

Radgrößeneinstellung

Drücken Sie die linke und rechte Taste und halten diese für 2 Sekunden gedrückt, um das Gerät in den Radgrößeneingabe-Modus zu stellen. Nach dem Austausch der Batterie beginnt das Gerät im Radgrößeneingabe-Modus. Multiplizieren Sie den Rad-Durchmesser d (Abb. 7) in Millimetern mit 3,1416 um, den Radumfang c zu bestimmen. Mit der rechten Taste stellen Sie die erste Ziffer ein. Mit der linken Taste wechseln Sie zur nächsten Ziffer. Wiederholen Sie diesen Vorgang, bis alle 4 Ziffern Ihrem Radumfang entsprechen. Danach wechselt das Gerät in den KM/Meilen-Wählmodus. (Hinweis: Das Entfernen/Wechseln der Batterie wird die Radgrößeneingabe löschen)

Tabelle für einige Reifengrößen	
d	c
20"	— 1566
22"	— 1759
23"	— 1866
24"	— 2073
25" (650A)	— 2073
26,5" (Tubular)	— 2117
26,5" (700x25C)	— 2124
26,8" (700x28C)	— 2136
27" (700x32C)	— 2155
28" (700B)	— 2227

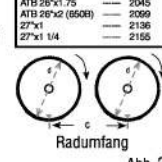


Abb. 2

Wahl zwischen Meilen und Kilometern

Die Wahl der Maßeinheit beginnt direkt nach der Radgrößeneingabe. Drücken Sie die rechte Taste um zwischen KM (KM) / Meilen (M) zu wählen. Danach drücken Sie die linke Taste zur Bestätigung und das Gerät schaltet in den Geschwindigkeitsmodus und ist betriebsbereit.

Auto Start / Stop

Um Batterie zu sparen, schaltet sich das Gerät nach 5 - 6 Minuten aus, wenn kein Impuls vom Sensor empfangen wird. Das Gerät wird durch Drücken einer der beiden Tasten eingeschaltet.

Fahrgeschwindigkeit

Die unmittelbare Geschwindigkeit wird in der oberen Zeile angezeigt. Der Messbereich liegt zwischen 0 und 99 km/h [0 bis 99 M/h], und die Genauigkeit liegt bei +/- 0,5 km/h [M/h]



Gesamtstrecke

Die insgesamt zurückgelegte Wegstrecke wird von ODO abgezeigt und auf der unteren Linie angezeigt. Um das ODO zurückzusetzen, entfernen Sie bitte die Batterien.



Drücken Sie die linke Taste

Durchschnittsgeschwindigkeit

Die Messung der Durchschnittsgeschwindigkeit wird von AVS angezeigt und auf der 2. Zeile angezeigt. Bei AVS handelt es sich um die Durchschnittsgeschwindigkeit während der Fahrt.



Tagesstrecke

Die Messung der Wegdistanz wird von DST angezeigt und auf der 3. Zeile angezeigt. Der Wegmesser wird automatisch mittels Eingabe des Geschwindigkeitsmessers aktiviert. Die Rückstellung von DST auf Null erfolgt durch Betätigung der LINKEN Taste für zwei Sekunden.



Stoerungen Fehlfunktion

keine Tachofunktion

Anzeigen erscheinen zu langsam

Display schwarz

Display wird schwächer

Unsinnige Informationen im Display

Ursachen Loesungen

Sensor/Magnetenanordnung überprüfen

Temperatur zu heiß oder zu kalt (0-55 C.)

durch direkte Sonneneinstrahlung zu heiß

Batterie verbraucht oder Kontakte schmutzig

Batterie herausnehmen, wieder einsetzen und neu starten

Art No.: DK-P3-DE-Fun Collection

FAHRRADCOMPUTER



BEDIENUNGSANLEITUNG

Features

Kilometer or Mile selection



Speedometer
(0-99.9 KM/hr or M/hr)

Posi-Click Keys

Total distance (ODO)
(0-9999.9 Km or M)

Auto Start / stop

Average speed (AVS)
(0-99.9 KM/hr or M/hr)

Auto trip
distance (DST)
(0-999.99 KM or M)

Computer

Slide the computer onto the mounting bracket until it snaps firmly into position. Press the release button to take out the computer as shown in Fig. 6.

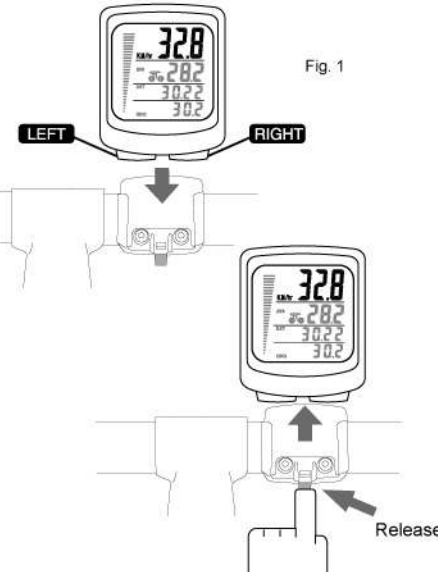


Fig. 1

Fig. 6

Wheel Size Input

Press and hold Left and Right buttons for 2 seconds or after the replacement of the battery, the unit switch to wheel size input mode. Multiple wheel diameter, d (Fig. 7) in millimetres by 3.1416 to determine the wheel factor, c. Press the Left button to select digit to be input and the Right button to adjust the digit to the desired number (hold for fast advance). Press the Left button again to KMMILE selection. (Note: Removing battery will erase wheel size input)

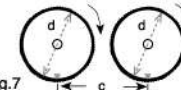


Fig. 7 distance in millimeter per one turn

For convenience you can refer to the chart of wheel diameter size factor inputs.

Wheel Diameter d	Wheel Factor c
20"	1596
22"	1759
24"	1916
26"	2073
26.5" (650A)	2117
26.6" (Tubular)	2124
26.8" (700x28C)	2138
27" (700x32C)	2155
28" (700B)	2237
(w/tire)	
ATB 24"x1.75	1888
ATB 26"x1.4	1995
ATB 26"x1.5	2030
ATB 26"x1.75	2045
ATB 26"x2 (650B)	2099
27"x1	2136
27"x1 1/4	2155

Speedometer

Instantaneous Speed is indicated on the top line. The range of measurement is from 0 to 99 KM / hr [0 to 99 M / hr] and accuracy is + / - 0.5 KM / hr [M / hr].



Odometer

Total distance travelled is indicated by ODO and display on the bottom line. To reset ODO, remove the battery.



Average Speed

Average Speed measurement is indicated by AVS and is displayed on the 2nd line. AVS is the average speed only while riding.



Tripmeter (Trip Information Reset Mode)

Trip distance measurement is indicated by DST and is displayed on the 3rd line. Tripmeter is activated automatically with speedometer input. Resetting DST to zero by pressing the LEFT button for 2 seconds.



Malfunction

Problem

No speedometer reading	Improper magnet / sensor alignment
Slow display response	Temperature outside of operating limits (0-55 degrees C)
Black display	Temperature too hot, or display exposed to direct sunlight too long
Display readout fades	Poor battery contacts or dead battery
No trip distance reading	Check correct sensor / magnet alignment Check battery and correct installation
Display shows irregular figures	Take out battery and install again



Art No.: DK-P3-GB-Fun Collection

CYCLE COMPUTER



INSTRUCTION MANUAL

Caractéristiques

Choix de l'unité de mesure:
en kilomètre ou en mile



Boutons à clic

Démarrage/arrêt
automatique

Indicateur de vitesse (SPD)
(0-99.9 KM/hr ou M/h)

Distance totale (ODO)
(0 - 9999.9 Km ou M)

Vitesse moyenne (AVS)
(0-99.9 KM/hr ou M/h)

Indicateur automatique
de la distance
parcourue (DST)
(0 - 999.99 Km ou M)

Ordinateur

Glisser l'ordinateur dans le support de montage jusqu'à qu'il soit bien enclenché. Appuyer sur la touche de libération afin de détacher l'ordinateur de son support comme indiqué sur la Fig.6.

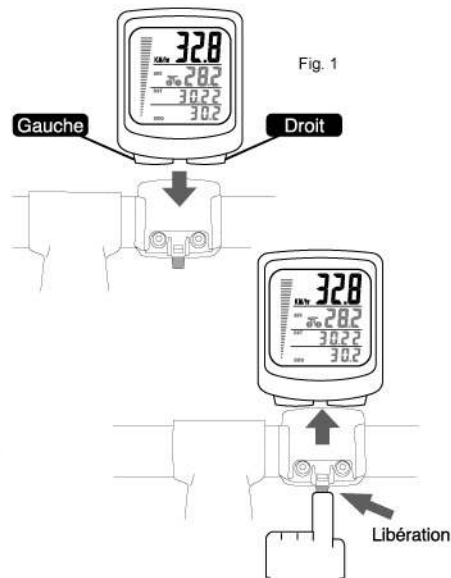


Fig. 1

Étalonnage

Appuyez et maintenez boutons gauche et droit pendant 2 secondes ou après le remplacement de la batterie, le commutateur appareil en mode de taille de la roue, d (Fig. 7), en millimètres par 3,1416 pour déterminer le facteur de roue, c. Appuyez sur le bouton gauche pour sélectionner chiffre à l'entrée et le bouton de droite pour ajuster le chiffre pour le nombre désiré (maintenir pour l'avance rapide). Appuyez sur le bouton gauche de nouveau pour KM / MILE sélection. (Remarque: La suppression / modification de la batterie effacera les tailles de la roue)

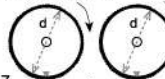


Fig. 7

distance en millimètre pour un tour

Diámetro da Roda d	Factor da Roda c
20"	1596
22"	1759
24"	1916
26"	2073
26.5" (650A)	2117
26.6" (700x25C)	2124
26.8" (700x28C)	2136
27" (700x32C)	2155
28" (700B)	2237
(R/pneu)	
ATB 24"x1.75	1888
ATB 26"x1.4	1995
ATB 26"x1.5	2030
ATB 26"x1.75	2045
ATB 26"x2 (650B)	2099
27"x1	2136
27"x1 1/4	2155

Marche/Arrêt

Pour protéger la durée de vie de la pile, le compteur s'arrêtera automatiquement s'il est laissé inutilisé pendant plus de 5 à 6 mn. L'affichage réapparaît en appuyant sur un bouton.

Vitesse

La vitesse actuelle s'affiche dans la ligne supérieure. La fourchette de mesure s'étend de 0 à 99 km/h et la précision est de +/- 0,5 km/h.



Vitesse Moyenne

La mesure de la vitesse moyenne est indiquée par (AVS) et s'affiche dans la deuxième ligne. AVS est la vitesse moyenne uniquement en mouvement.



Compteur Journalier

La mesure de la distance parcourue est indiquée par (DST) et s'affiche dans la troisième ligne. La mesure démarre automatiquement avec la mesure de la vitesse. Pour remettre la fonction DST à zéro, appuyez sur le bouton GAUCHE pendant 2 secondes.



Totalisateur De KM

La distance totale parcourue est indiquée par (ODO) et s'affiche dans la ligne inférieure. Pour remettre la fonction ODO à zéro, retirez la pile.



Appuyez sur le bouton gauche

Mauvais Fonctionnement

Lecture de la vitesse maximale inexacte

Pas d'affichage du compteur vitesse

Retard dans le temps de réponse au niveau de l'affichage

Ecran noir

Pas d'affichage de la distance parcourue

Affichage des chiffres irrégulier

Problèmes

Interférence atmosphérique ou fréquence radio inconnue

Alignement de l'aimant et de l'émetteur incorrect. Vérifier les piles et l'installation.

Température en dehors des limites de fonctionnement (0 - 55 degrés C)

Température trop élevée ou écran trop longtemps exposé à la lumière directe du soleil

Vérifier l'alignement du capteur et de l'aimant Vérifier les piles et l'installation

Retirer la pile de l'ordinateur et la réinstaller

ORDINATEUR DE BICYCLETTE



LIVRET D'INSTRUCTIONS

Art No.: DK-P3-FR-Fun Collection



Bijzonderheden

KM / MIJL selectie



Snelheidsmeter (SPD)
(0-99.9 KM or M/hr)

Posi-klik Sleutels

Afstandsmeter (ODO)
(0-9999.9 KM or M)

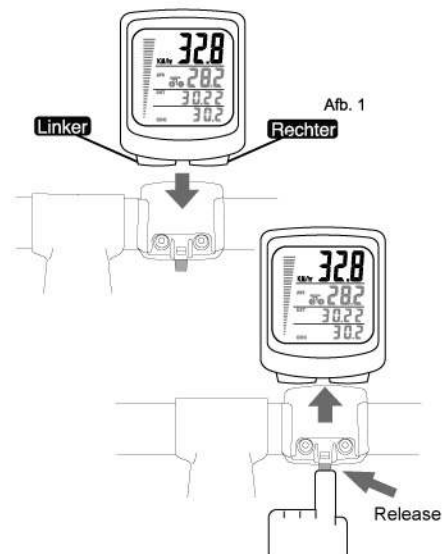
Start / Stop

Gemiddelde
Snelheid (AVS)
(0-99.9 KM or M/hr)

Ritafstand (DST)
(0-999.9 KM or M)

Computer

Schuif de computer op de bevestiging totdat deze op zijn plaats vastklkt. De computer kan worden verwijderd door op het knopje te drukken; zie Afb. 1.



Instellen van de wielmaat

Druk op de linker en rechter knop en houd deze gedurende 2 seconden om het apparaat te zetten in de wielmaat input modus. Na vervanging van de batterij, het toestel start van de wielmaat input modus. Vermenigvuldig het wiel diameter d (Fig. 7) in millimeters 3,1416 door het bepalen van de wielmaat tot c. Met de rechter knop zetten ze het eerste cijfer. Met de linker knop om naar het volgende punt. Herhaal dit proces totdat om de 4 cijfers zullen overeenkomen met uw wielomtrek. Het apparaat zal vervolgens schakelen KM / Mile selectie modus. Verwijder de batterij (Opmerking: is zal veranderen van de batterij gewist wielmaat input)



Afstand in millimeters in één omwenteling

Voor het gemak kunt u de tabel raadplegen: hierin staan voor een aantal wieldiameters en bandendiameters de wielfactoren c vermeld

Wiel-diameter d	Wiel- factor c
20"	1596
22"	1759
24"	1916
26" (650A)	2073
26.5" (Tubular)	2117
26.8" (700x25C)	2124
26.8" (700x28C)	2136
27" (700x32C)	2165
28" (700B)	2237
(wiel)	
ATB 24x1.75	1688
ATB 26x1.5	1995
ATB 26x1.75	2000
ATB 26x1.75	2045
ATB 26x2 (650B)	2099
27"x1	2136
27"x1 1/4	2155

Fig. 2

KM / Mijl selectie

De selectie van meting gaat net na de input van de wielgrootte te werk. Druk de rechter knoop tussen km (KM) en Mijl (M) te kiezen. Druk de linker knoop om te bevestigen het toestel schakelt over naar modus snelheid en is gereed voor gebruik.

Automatische Start/Stop

Om de batterijen te sparen zal de computer na 5 à 6 minuten automatisch uitschakelen wanneer hij niet wordt gebruikt. Het display zal weer verschijnen wanneer een knop wordt ingedrukt of wanneer er een meetsignaal van de sensor binnenkomt.

Snelheidsmeter

De momentele snelheid wordt weergegeven in de bovenste regel. Het meetbereik is van 0 tot 99 KM/uur [0 tot 99 M/uur] en de nauwkeurigheid +/- 0,5 KM/uur [M/uur].



Afstandsmeter

De totale afgelegde afstand wordt weergegeven door ODO en verschijnt in de onderste regel. Verwijder de batterij om ODO te resetten.



Druk de linkerknop in.

Gemiddelde snelheid

De meting van de gemiddelde snelheid wordt weergegeven door AVS en verschijnt in de 2de regel. AVS is de gemiddelde snelheid alleen tijdens het rijden.



Tripmeter

(resetmodus tripinformatie)

De meting van de tripafstand wordt weergegeven door DST en verschijnt in de 3de regel. De tripmeter wordt automatisch geactiveerd met snelheidsmeter-invoer.

Reset DST op nul door de linkerknop gedurende 2 seconden in te drukken.



Defect

Verkeerde of geen snelheidsaflezing

Oorzaak

Controleer of de zender en magneet goed op elkaar gericht zijn
Controleer de batterij en computerklamp installering

Langzame display reactie

Temperatuur ligt buiten de bedieningsgrenzen (0-55 graden celcius)

Zwart display

Temperatuur te hoog, of het display te lang blootgesteld aan direct zonlicht

Display vertoont onregelmatige symbolen

Verwijder de computerbatterij en installeer hem opnieuw



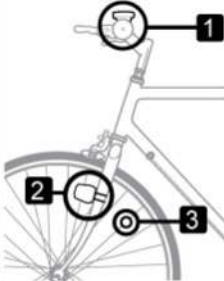
Art No.: DK-P3-NL-Fun Collection

FIETSCOMPUTER

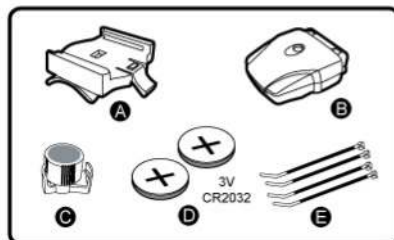
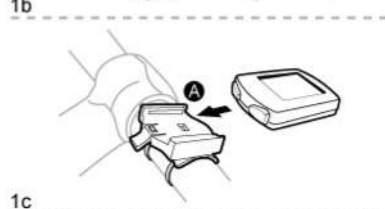
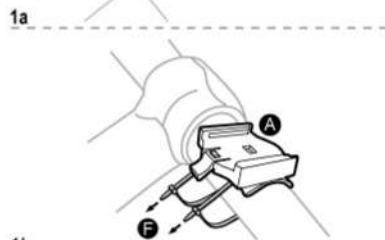
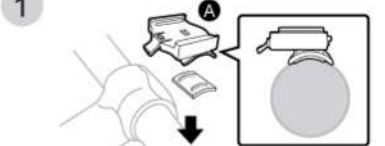


GEbruiksaanwijzing

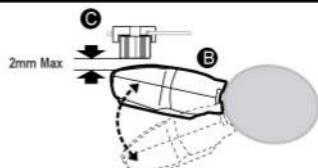
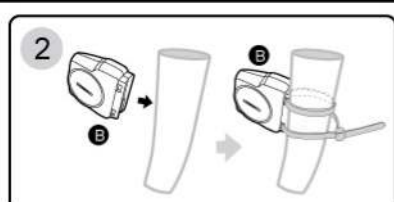
Installation
Installierung
Installatie
Installazione
Instalación
Instalação
Installationen
Instalace
Installaatio
Instalacija
Inštalácia
Szerelés
Installation
Installasjon
Instaliranje
Umestitev
Εγκατάσταση



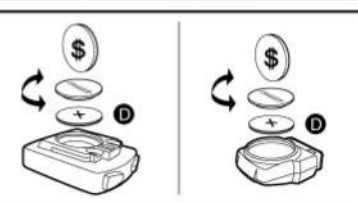
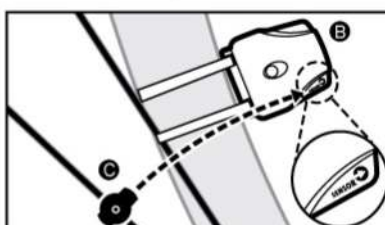
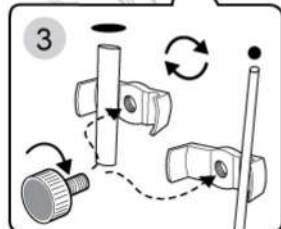
1



2



3



A/N.: BC-3/3V-P3-R1