#### Funktion

#### Computer - Trend - 13 Funktionen

- Fahrgeschwindigke
- Fahrzeit
- Tagesstrecke
- Gesamtstrecke Höchstgeschwindigkeit
- Durchschnittsgeschwindigkeit
- Uhrzeit Scan Modus
- einstellbar für alle Radgrößen
- Autom. Start/Stop der Fahrzeit
- Umstellung km/Meilen
- Autom. Ein Autom. Aus
- Spritzwassergeschützt Mehrfunktionsanzeige
- Inkl. Befestigungsteile Inkl. Batterien

#### **Teileliste**

- 1x Tachokopf
- 1x Lenkerbefestigung inkl. Signalgeber für Fahrradgabel
- 1x M3, 16 mm lang
- 1x Mutter M3 1x Schraube M4, 8 mm lang
- 1x Speichenmagnet 3x Kabelbinder 3 mm Stärke
- (Befestigung Kabel an Gabel/Rahmen)

  1x Kabelbinder 5 mm Stärke
- (Befestigung für Signalgeber)
  1x Anti-Rutsch-Unterlage, 60 mm lang
- 1x Anti-Rutsch-Unterlage, 30 mm lang

## **GB** Functions

#### Computer "Trend" 13 functions

- Riding speed Riding time
- Distance today
- Total distance Maximum speed
- Average speed
- Clock time
- Scan mode Adjustable for all wheel sizes
- Autom. Start/Stop of the riding time
- Change km/miles
- Autom. On • Autom. Off
- Splashproof
- Multi-function display Fixing parts includedBatteries included

#### Parts list:

- 1x speedo head 1x handlebar fastener including sensor for cycle fork
- 1x M3 16 mm long 1x M3 nut
- 1x M4 screw 8 mm long
- 1x spoke magnet
  3x cable ties 3 mm thickness (fastening cable to fork/frame) 1x cable tie 5 mm thickness (fastening cable for sensor)
- 1x non-slip mat 60 mm long
- 1x non-slip mat 30 mm long

#### **F** Fonctions

#### Ordinateur « Trend » 13 fonctions

- Vitesse de parcours
- Temps de parcours Parcours journalier
- Parcours total
- Vitesse maximale
- Vitesse moyenne Heure
- Mode Scan
- Réglable pour toutes les dimensions de roue
- Marche/Arrêt automatiques du temps de parcours
- Commutation km/miles Marche automatique
- Arrêt automatique
- Protégé des projections d'eau Affichage multifonctions
- Pièces de fixation incluses Piles incluses

## Liste des pièces :

- 1x tête de tachymètre
- 1x fixation guidon avec transmetteur de signaux pour fourche de bicyclette 1x M3 de 16 mm de longueur
- 1x écrou M3
- 1x vis M4 de 8 mm de longueur
- 1x aimant de rayon
- 3x attache-câbles de 3 mm d'épaisseur (câble de fixation à la fourche/au cadre) 1x attache-câble de 5 mm d'épaisseur
- (fixation pour transmetteur de signaux) 1x support antidérapant de 60 mm de longueur
- 1x support antidérapant de 30 mm de longueur

## **Funzioni**

- Computer "Trend" 13 funzioni
- Velocità di marcia Tempo di percorrenza
- Percorso giornaliero Percorso totale
- Velocità massima Velocità media
- Ora
- Modalità analisi
- Impostabile per tutte le dimensioni delle ruote
- Avvio/arresto autom. del tempo di percorrenza Conversione km/miglia
- On autom.
- Off autom.
- Protezione contro gli spruzzi d'acqua Display multifunzione
- Incl. elementi di fissaggio
- Incl. batterie

#### Elenco parti: 1x testa del tachimetro

- 1x fissaggio al manubrio incl. segnalatore per forcella bicicletta
- 1x M3 16 mm di lunghezza 1x dado M3
- 1x vite M4 8 mm di lunghezza 1x magnete per raggi 3x fascetta fermacavi 3 mm di spessore
- (cavo di fissaggio a forcella/telaio)

  1x fascetta fermacavi 5 mm di spessore (fissaggio al segnalatore)

## 1x supporto antiscivolo 60 mm di lunghezza 1x supporto antiscivolo 30 mm di lunghezza

#### **PL** Funkcje 13 funkcji komputera "Trend"

- Prędkość jazdy
- Czas jazdy Dystans dzienny
- Dystans całkowity Predkość maksymalna
- Czas zegarowy
- Tryb skanowania Możliwość ustawienia dla wszystkich rozmiarów kó
- Autom. start/stop licznika czasu jazdy Przełączenie km/mi
- Autom. włączanie Autom. wyłączanie
- Zabezpieczenie przed pryskającą wodą Wielofunkcyjny wyświetlacz Wraz z elementami mocującymi

## Lista części:

tachograf mocowanie do kierownicy łącznie z sygnalizatorem świetlnym do widełek rowerowych

Wraz z bateriami

nakretka M3 śruba M4, długość 8 mm

M3, długość 16 mm

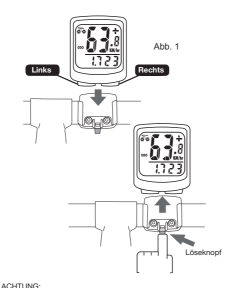
magnes montowany na szprychach opaski zaciskowe, grubość 3 mm (kabel mocujący przy widełkach/ramie)

AS-100-2\_131004.indd 1

- opaska zaciskowa, grubość 5 mm (mocowanie sygnalizatora świetlnego)
- podkładka antypoślizgowa, długość 60 mm
- podkładka antypoślizgowa, długość 30 mm

#### A. Montage

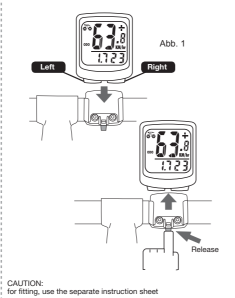
Schieben Sie den Fahrradcomputer in die Montageklammer bis er einrastet. Drücken Sie auf den Löseknopf, um den Fahrradcomputer abzunehmen. Siehe Abb. 1.



zur Montage verwenden Sie das senarate Monatgeblatt

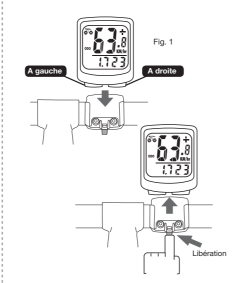
# A. Fitting

Push the cycle computer into the mounting bracket until it clicks into place. Press on the release button to remove the cycle computer. See Fig. 1.



A. Montage

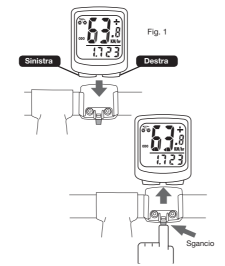
# Poussez l'ordinateur de vélo dans la bride de montage jusqu'à ce qu'il prenne encoche. Appuyez sur le bouton de desserrage pour retirer l'ordinateur de vélo. Voir Fig. 1.



ATTENTION ez la fiche de montage séparée pour le montage

# A. Montaggio

Inserire il computer della bicicletta nel morsetto di montaggio computer. Vedere fig. 1



ATTENZIONE: per il montaggio utilizzare le istruzioni di montaggio separate

Wsunąć komputer rowerowy do klamry montażowej, tak żeby się zatrzasnął. W celu zdjęcia komputera należy wcisnąć przycisk odblokowujący. Patrz rys. 1.

A. Montaż

# Fig. 1

**UWAGA** odnośnie do montażu zapoznać się z oddzielną instrukcją montażu

#### B. Erstinbetriebnahme (Start/Stop)

Der Computer ist nur dann aktiviert, wenn die Anzeige sichtbar ist. Betätigen Sie eine Funktionen-Taste oder geben dem Computer einen Impuls vom Sender um die Anzeige einzuschalten. Die Räder auf der Anzeige bewegen sich ca. 2 Sekunden lang, wodurch angezeigt wird, dass Batterie und Empfängerschaltkreis des Computers ordnungsgemäß funktionieren. Der Computer schaltet automatisch aus, wenn das Gerät ca. 5-6 Minuten nicht im Einsatz ist. Damit werden die Batterien geschont.

#### Radgrößeneinstellung

Die Radgrößeneinstellung kann auf 3 verschiedene Methoden berechnet werden. Grundsätzlich wird der Wert in mm ermittelt

bre hadgrüßerleinsteilung kall hat is verschleiterien werüchterberberechnet werden. Grundsätzlich wird der Wert in mm ermittelt und in den Computer eingegeben.

1. Berechnung durch eine Umdrehung des Rades (Abb. 2): Markieren Sie den Reifen und den Startpunkt auf dem Boden. Drehen Sie den Reifen nun um eine Umdrehung und markieren Sie den Endpunkt am Boden. Der Abstand zwischen beiden markierten Punkten ergibt den Umfang des Reifens in mm.

2. Berechnung mittels Raddurchmesser: Messen Sie den Raddurchmesser und multiplizieren Sie den Wert mit 3,1416. Das Ergebnis ergibt den Umfang des Reifens in mm.

3. Ermittlung des Raddurnfangs an Hand der Tabelle (Abb. 3) Eingabe des ermittelten Reifenumfangs: Druch Drücken der Mode-Taste den Computer auf "Odo"-Modus stellen (Odo Symbol erscheint im Display), Set/Reset-Taste 5 Sekunden gedrückt halten. Nun können Sie die Radgröße einstellen. Drücken Sie die Set/Reset Taste um die Stelle auszuwählen die eingegeben werden soll und dann die Mode Taste um die gewünschte Zahl einzugeben. (Beachten: Ein Entfernen der Batterie löscht die Radgrößeneingabe.

William . himfs might keen mph



The computer is only activated when the display is visible. Press a function button or give the computer an impulse from the transmitter to switch on the display. The wheels on the display will move for approx. 2 seconds, which will show that the computer's battery and receiver circuit are working correctly. The computer automatically switches off when the device is not in use for approx. 5-6 minutes. This saves the batteries.

#### Wheel size setting

The wheel size setting can be calculated by 3 different methods. In principle the value in mm is determined and entered into the

In principle the value in mm is determined and entered into the computer.

1. Calculation by one revolution of the wheel (Fig. 2): mark the tyre and the starting point on the ground. Now turn the tyre through one revolution and mark the end point on the ground. The distance between the two marked points gives the circumference of the tyre in mm.

2. Calculation by means of wheel diameter: measure the wheel diameter and multiply the value by 3.1416. The result gives the circumference of the tyre in mm.

3. Determination of the wheel circumference with the aid of the table (Fig. 3) Input of the tyre circumference determined: pressing the Mode button sets the computer to "Odo" Mode (Odo symbol appears in the display). Hold the Set/Reset button down for 5 seconds. You can now set the wheel size.

Press the Set/Reset button to select the place that is to be entered and then the Mode button to enter the desired number. (Take care: removing the battery deletes the wheel size entry.)



#### B. Première mise en service (Marche/Arrêt)

L'ordinateur n'est activé que lorsque l'affichage est visible. Ap-puyez sur une touche de fonction ou envoyez une impulsion de l'émetteur à l'ordinateur pour allumer l'affichage. Les roues sur l'affichage tournent pendant env. 2 secondes, ce qui signale que la pile et le circuit de commutation du récepteur de l'ordinateur fonctionnent conformément. L'ordinateur s'arrête automatiquement quand l'appareil n'est pas utilisé pendant env. 5 à 6 minutes. Cela ménage les piles

#### Réglage de la dimension de roue

Le réglage de la dimension de roue peut être calculé par 3 méthodes différentes. En principe, la valeur est saisie en mm et entrée dans l'ordinateur

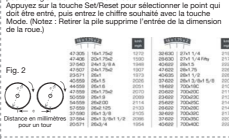
entrée dans l'ordinateur.

1. Calcul par un tour de roue (Fig. 2) : Marquez le pneu et le point de départ au sol. Tournez alors le pneu d'un tour et marquez le point d'arrivée au sol. La distance entre les deux points marqués donne la circonférence du pneu en mm.

2. Calcul par diamètre de roue : Mesurez le diamètre de roue et multipliez la valeur par 3,1416. Le résultat donne la circonférence 3. Saisie de la circonférence de la roue à l'aide d'un tableau

(Fig. 3) Entrée de la circonférence du pneu saisie : Mettre l'ordinateur en mode « Odo » (le symbole Odo s'affiche sur le display) en appuyant sur la touche Mode. Maintenir enfoncée la touche Set/Reset pendant 5 secondes. Maintenant, vous pouvez régler la dimension de la roue.

Appuyez sur la touche Set/Reset pour sélectionner le point qui doit être entré, puis entrez le chiffre souhaité avec la touche Mode. (Notez : Retirer la pile supprime l'entrée de la dimensior



# B. Prima messa in funzione (Avvio/arresto)

Il computer è attivo solo quando il display è visibile. Azionare un pulsante delle funzioni o inviare al computer un impulso dal trasmettitore per accendere il display. Le ruote sul display si muovono per ca. 2 secondi per indicare che batteria e circuito de ricevitore del computer funzionano correttamente. Il computer si spegne automaticamente se l'apparecchio non viene utilizzato per ca. 5-6 minuti. Viene così preservata la durata delle batterie.

## Impostazione dimensioni ruota

L'impostazione delle dimensioni della ruota può avvenire con

3 diversi metodi. Sostanzialmente il valore vie mm e immesso nel computer.

1. Calcolo mediante una rotazione della ruota (fig. 2): contrassegnare la gomma e il punto iniziale per terra. Far compiere una rotazione alla gomma e contrassegnare il punto finale per terra. La distanza tra i due punti contrassegnati rappre-

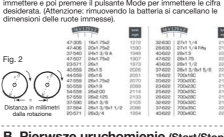
inale per terra. La distanza tra i due punti contrassegnati rappre-senta la circonferenza della gomma in mm.

2. Calcolo mediante il diametro della ruota: calcolare il diametro della ruota e moltiplicare il valore per 3,1416. Il risultato rappresenta la circonferenza della gomma in mm.

3. Rilevazione della circonferenza della ruota mediante la tabella (fig. 3) Immissione della circonferenza della gomma rilevata: premendo il pulsante Mode portare il computer in modalità "Odo" (sul display compare il simbolo Odo). Tenere premuto per 5 secondi il pulsante Set/Reset. È ora possibile impostare le dimensioni delle ruote.

dimensioni delle ruote.

Premere il pulsante Set/Reset per selezionare la posizione da immettere e poi premere il pulsante Mode per immettere le cifra desiderata. (Attenzione: rimuovendo la batteria si cancellano le dimensioni delle ruote immesse).



## B. Pierwsze uruchomienie (Start/Stop)

Komputer jest aktywny tylko wtedy, gdy widoczne są wskazania na wyświetlaczu. W celu włączenia wyświetlacza należy wcisnąć jeden z przycisków funkcji lub wyslać do komputera impuls z nadajnika. Kólka na wyświetlaczu poruszają się przez ok. 2 sekundy, co oznacza, że bateria oraz obwód odbiornika komputera działają właściwie. Komputer wyłącza się мольные менара wasunite. Noniputer Wyrącza się automatycznie, gdy urządzenie nie jest używane przez 5-6 minut. Pozwala to na mniejsze zużycie baterii.

# Ustawienie wielkości kół

obwód opony w mm.
3. Ustalenie obwodu opony na podstawie tabeli (rys. 3).

Ustawienie wielkości kół może być obliczone 3 różnymi metodami. Podstawą jest ustalenie wartości w millimetrach i wprowadzenie do komputera.

1. Obliczanie poprzez obracanie koła (nys. 2): Oznaczyć oponę o raz punkt startu na podlożu. Obrócić oponę o jedno okrążenie i zaznaczyć punkt końcowy na podlożu. Odstęp pomiędzy obydwoma zaznaczonymi punktami oznacza obwód opony w mm. w mm.

2. Obliczenie z wykorzystaniem średnicy koła: Zmierzyć średnicę koła i przemnożyć uzyskaną wartość przez 3,1416. Wynik stanowi

3. Ustalenie obwodu opony na podstawie tabeli (rys. 3). Wprowadzanie ustalonego obwodu opony: Wciskając przycisk Mode, przełączyć komputer na tryb "Odo" (symbol Odo pojawia się na wyświetlaczu). Wcisnąć na 5 sekund przycisk Set/Reset. Następnie można ustawić rozmiar kół. Wcisnąć przycisk Set/Reset, aby wybrać miejsce, w którym dokonany zostanie wpis i następnie przycisk Mode, aby wprowadzić żądaną liczbę. (Uwaga: Usunięcie baterii spowoduje wykasowanie wprowadzonych danych dot. rozmiaru koła.



### Choice between miles or kilometres

Wahl zwischen Meilen oder Kilometern

Fahrgeschwindigkeit

Zeigt die momentane Geschwindigkeit an (0-99 km/h).

Gesamtstrecke (Odo)

Der Kilometerzähler summiert die insgesamt gefahrenen Kilometer und wird mit Odo im Display angezeigt. Der Kilometerzähler kann nur durch Entnahme der Batterie auf 0 gestellt werden.

Nach Einstellung der Radgröße blinkt nun das Zeichen "KM" über die eingestellte Radgröße. Möchten Sie, dass der Computer die Geschwindigkeit in km/h anzeigen soll, drücken Sie bitte die Set/ Reset Taste. Wenn der Computer in mp/h rechnen soll, drücken Sie erst die Mode Taste und danach die Set/Reset Taste.

After setting the wheel size the symbol "KM" flashes over the wheel size set. If you would like the computer to display the speed in km/h, please press the Set/Reset button. If the computer is to calculated in mph, first press the Mode button and then the Set/Reset button.

#### Riding speed

Displays the current speed (0-99 km/h).



## Total distance (Odo)

The kilometre counter adds up the total number of kilometres cycled and is shown with Odo in the display. The kilometre counter can only be set to 0 by removing the batteries.



#### Sélection entre miles et kilomètres

Une fois le réglage de la dimension de la roue effectué, le symbole « KM » clignote au-dessus de la dimension de roue réglée. Si vous souhaitez que l'ordinateur indique la vitesse en km/h, appuyez alors sur la touche Set/Reset. Si l'ordinateur doit calculer en mph, appuyez d'abord sur la touche Mode, puis sur la touche Set/Reset.

#### Vitesse de parcours

Indique la vitesse momentanée (0-99 km/h)



# Parcours total (Odo)

Le compteur kilométrique additionne les kilomètres Le compteur kilometrique adutionne les kilometre parcourus en totalité qui est affiché par Odo sur le display. Le compteur kilométrique ne peut être ren à 0 qu'en retirant la pile.



# Selezione tra miglia o chilometri

Dopo aver impostato le dimensioni delle ruote il simbolo "KM" lampeggia sopra alle dimensioni impostate. Se si desidera che il computer visualizzi la velocità in km/h, premere il pulsante Set/Reset. Se il computer deve calcolare in mph, premere prima il pulsante Mode e poi il pulsante Set/Reset.

Velocità di marcia Indica la velocità momentanea (0-99 km/h).



## Percorso totale (Odo)

Il contachilometri somma i chilometri percorsi fino a quel momento e indica Odo sul display. Il contachilometri si può riportare a 0 solo rimuove la batteria



#### Wybór pomiedzy wskazaniem w milach oraz w kilometrach

Po ustawieniu rozmiaru kół nad ustawioną wartością miga symbol "KM". Jeżeli komputer ma wskazywać prędkość w km/h, należy wcisnąć przycisk Set/Reset. Jeżeli komputer ma wskazywać prędkość w mi/h, należy wcisnąć najpierw przycisk Mode, a następnie przycisk Set/Reset.

#### Prędkość jazdy Wskazuje aktualną prędkość (0-99 km/h)



# Dystans całkowity (Odo) Licznik kilometrów sumuje przejechane kilometry, wskazanie oznaczone jest na wyświetlaczu symbolem Odo. Licznik kilometrów można wyzerować jedynie poprzez wyjęcie bater



04.10.13 11:26

#### Tagesstrecke (DST)

Die zurückgelegte Wegstrecke wird mit DST angezeigt. Der Tourenkilometerzähler schaltet sich automatisch mit dem Tacho ein. Um den Tourenkilometerzähler auf 0 zu stellen, in der DST Funktion die Set/Reste Taste für ca. 3 Sekunden drücken.



#### Zeit (12h/24h)

Durch Drücken der Mode-Taste erreichen Sie die nächste Funktion (Uhrzeit). Um die Uhr einzustellen, drücken Sie bitte 3 Sekunden lang die Set/Reset-Taste. Sie können jetzt mit der Set/Reset-Taste die Minuten einstellen. Um die Stundenanzeige einzustellen, drücken Sie bitte erneut die Set/Reset-Taste. Es blinkt nun die Minutenanzeige, die Sie durch Drücken der Mode-Taste einstellen können. Nach Einstellen der Uhrzeit warden Sie bitte 3 Se-Nach Einstellen der Uhrzeit warten Sie bitte 3 Se kunden. Die Uhrzeit wird automatisch gespeichert



#### Fahrzeit TM

Die Fahrzeit wird mit TM im Display angezeigt. Diese Funktion schaltet sich automatisch mit dem Tacho ein und wird bei jedem Stop unterbrochen, so dass nur die reine Fahrzeit gemessen wird. Die Uhr wird durch Drücken der Set/Reset-Taste für ca. 3 Sekunden auf 0 gestellt



## **Durchschnittsgeschwindigkeit (AVS)**

Maximalgeschwindigkeit (MAX)

Die Maximalgeschwindigkeit wird auf der Anzeige mit MAX angezeigt und automatisch gespeichert. Um die Maximalgeschwindigkeit auf 0 zu stellen, in der MAX Funktion die Set/Reset-Taste für ca. 3 Sekunden drücken.

Die Durchschnittsgeschwindigkeit wird mit AVS angezeigt. diese Funktion ist mit der Tourenzeituhr verbunden, so dass nur die tatsächlich gefahrene Durchschnittsgeschwindigkeit gespeichert wird. Die Durchschnittsgeschwindigkeit wird durch Drücken der Set/Reset Taste für ca. 3 Sekunden auf 0 gestellt



**J.**8

#### Scanfunktion (SCAN)

Nach Einstellen der Scanfunktion werden alle Funktionen (DST, MAX, AVS, TM) automatisch nacheinander angezeigt



Keine Geschwindigkeits-Fehlerhafte Magnet/Sender Ausrichtung, Batterie überprüfen Langsame Displayreaktion Außentemperatur außerhalb des Funktionsbereichs (0-55°C) Temperatur zu hoch oder Display ist direktem Sonnenlicht ausgesetzt

**Ursache** 

Lösung

Anzeige schwarz Richtige Sensor/Sender Ausrichtung überprüfen Batterie überprüfen sowie richtige Installation Keine Trip Entfernung Anzeige

Störungen

**Fehlfunktion** 

Ungenaue maximale Geschwindigkeitsanzeige

Fahrradcomputerbatterie entneh-men und nochmals einlegen

Unbekannte atmosphärische oder RF-Störungen

D INTER-UNION Klaus-v.-Klitzing-Str. 2 76829 Landau Intertec Polska SP. zo.o. Stara Wiés, ul. Grodziska 22

PL-05-830 Nadarzyn

Faults/

**Malfunctions** 

Inaccurate maximum speed display

No Trip Distance display

Display displays irregular

No speed display Slow display reaction

Display black



MODEL NO.: AS-100



Causes

**Solutions** 

Unknown atmospheric or RF

Incorrect magnet/transmitter alignment, check battery

Temperature too high or display exposed to direct sunlight

alignment Check battery and correct

Remove cycle computer and

#### Distance today (DST)

Time (12hr/24hr)

Riding time TM

The distance covered is displayed with DST. The with the speedometer. To set the route kilometre counter to 0, in DST function press the Set/Reset button for approx. 3 seconds

By pressing the Mode button you will come to the next function (clock time). To set the clock press the Set/Reset button for 3 seconds. You can now set the minutes with the Set/Reset button. To set the hour display, press the Set/Reset button again. The minute display will now flash and you can set it by pressing the Mode button. After setting the clock time wait 3 seconds. The clock time will be saved automatically.



## Maximum speed (MAX)

The maximum speed is shown on the display with speed to 0, in MAX function press the Set/Reset button for approx. 3 seconds.



Average speed (AVS) so that only the average speed actually cycled is saved. The average speed is set to 0 by pressing the Set/Reset button for approx. 3 seconds.



Scan function (SCAN) After setting the scan function all functions are automatically displayed one after the othe (DST, MAX, AVS, TM).



## MODEL NO.: AS-100

**D** INTER-UNION Klaus-v.-Klitzing-Str. 2 76829 Landau



Pannes/Dysfon- Causes

ctionnements

Pas d'affichage de

Affichage noir

Réaction lente du display





**Solutions** 

annes atmosphériques ou FR

Température extérieure au-delà de la plage de fonction (0-55° C)

Retirer et réinsérer la pile de l'ordinateur de vélo

### Parcours journalier (DST)

This function switches on automatically with IM. This function switches on automatically with the speedometer and is interrupted at every stop so that only the actual riding time is measured. The riding time is set to 0 by pressing on the Set/Reset button for approx. 3 seconds.

Le parcours effectué est affiché par DST. Le compteur kilométrique se met automatiquement en marche avec le tachymètre. Pour remettre à 0 le compteur kilométrique, appuyer pendant env. 3 secondes sur la touche Set/Reset dans la fonction DST.

Vous accédez à la fonction suivante (Heure) en

appuyant sur la touche Mode. Pour régler l'heure, veuillez appuyer pendant 3 secondes sur la touche Set/Reset. Maintenant, vous pouvez régler les minutes avec la touche Set/Reset. Pour régler

minutes avec la touche Seur Neset. Pour regier l'affichage des heures, appuyez de nouveau sur la touche Set/Reset. L'affichage des minutes clignote alors ; vous pouvez le régler en appuyant sur la touche Mode. Attendez 3 secondes après le réglage de l'heure. L'heure est enregistrée

Temps de parcours TM

Le temps de parcours est affiché par TM sur le

display. Cette fonction se met automatiquement en marche avec le tachymètre et est interrompue à chaque arrêt de sorte que seul le temps de parcours pur est mesuré. Il est remis à 0 en appuyant sur la touche pendant env. 3 secondes.

Percorso giornaliero (DST)

Premendo il pulsante Mode si raggiunge la funzione successiva (ora). Per impostare l'ora, premere per 3 secondi il pulsante Set/Reset. È ora possibile impostare i minuti con il pulsante Set/Reset. Per impostare l'indicatore dell'ora, premere nuovamente il pulsante Set/Reset. L'indicazione dei minuti lampeggia e si può impostare premendo il pulsante Mode. Dopo aver impostare premendo il pulsante Mode. Dopo aver impostate ol'ora, attendere 3 secondi. L'ora viene salvata automaticamente.

Tempo di percorrenza TM

Il tempo di percorrenza viene indicato con TM sul Display. Questa funzione si accende automaticamente con il tachimetro e si interrompe ad ogni arresto per poter misurare solamente il reale tempo di percorrenza. Il tempo di percorrenza si può portare a 0 premendo il pulsante Set/Reset per circa 3 secondi

Dystans dzienny (DST)

Ora (12h/24h)

Heure (12h/24h)



## Vitesse maximale (MAX)

La vitesse maximale est indiquée par MAX sur l'affichage et enregistrée automatiquement. Pour remettre la vitesse maximale à 0, appuye env. 3 secondes sur la touche Set/Reset dans fonction MAX.



### Vitesse moyenne (AVS)

La vitesse moyenne est indiquée par AVS. Cette fonction est reliée au temps de parcours, de sorte que seule la vitesse moyenne réellement effectuée est enregistrée. Pour remettre la vitesse moyenne à 0, appuyer env. 3 secondes sur la touche Set/Reset



## Fonction Scan (SCAN)

Toutes les fonctions (DST, MAX, AVS, TM) sont



affichées automatiquement l'une après l'autre après l'activation de la fonction Scan.



Il percorso effettuato viene indicato con DST. Il contachilometri del percorso si accende automaticamente con il tachimetro. Per portare il contachilometri a 0, premere per ca. 3 secondi il pulsante Set/Reset nella funzione DST.



## Velocità massima (MAX) La velocità massima viene visualizzata sullo

schermo con MAX e viene salvata automaticamente Per portare la velocità massima a 0, premere per ca. 3 secondi il pulsante Set/Reset nella funzione MAX.



# Velocità media (AVS)

La velocità media viene indicata con AVS. Questa La velocità l'ieu a vielle i iniciata con avo. Guesta funzione è collegata all'orologio del percorso per poter salvare solamente la velocità media effettivamente percorsa. La velocità media si può portare a 0 premendo il pulsante Set/Reset per cir 2 consedii:



Dopo aver impostato la funzione di analisi tutte le funzioni (DST, MAX, AVS, TM) vengono visualizza automaticamente una dopo l'altra.



## Funzione di analisi (SCAN)







Prędkość maksymalna oznaczona jest na wyświetlaczu symbolem MAX i jest automatycznie zapisywana. Aby wyzerować licznik prędkości maksymalnej, należy w funkcji MAX wcisnąć na ok. 3 sekundy przycisk Set/Reset.

Prędkość maksymalna (MAX)



Czas (12 h / 24 h)

Pokonany odcinek drogi oznaczony jest symbolem DST. Licznik kilometrów trasy włącza się automatycznie wraz z uruchomieniem tachografu. Aby wyzerować licznik kilometrów trasy, należy w funkcji DST wcisnąć na ok. 3 sekundy przycisk Set/Reset.



<u>"9:59:59</u>

# Wciśnięcie przycisku Mode powoduje przejście do następnej funkcji (czas zegarowy). W celu ustawienia zegara należy wcisnąć na 3 sekundy przycisk Set/ Reset. Następnie za pomocą przycisku Set/Reset można ustawić minuty. W celu ustawienia wskazania odziny powodzy przejska powienia przejska przejska. godziny należy ponownie nacisnąć przycisk Set/

Reset. Następnie zacznie migać wskazanie minut, które można ustawić, naciskając przycisk Mode. Po ustawieniu czasu zegarowego należy odczekać 3 sekundy. Czas zostanie automatycznie zapisany. Czas jazdy TM

Czas jazdy oznaczony jest na wyświetlaczu za pomocą symbolu TM. Ta funkcja włącza się

przy każdym zatrzymaniu się, dzięki czemu mierzony jest tylko faktyczny czas jazdy. Zerowanie licznika czasu jazdy można wykonać poprzez

wciśnięcie na 3 sekundy przycisku Set/Reset



## Prędkość średnia (AVS)

Prędkość średnia oznaczona jest za pomocą symbolu AVS. Funkcja ta połączona jest z zegarem czasu trasy, dzięki czemu zapisywana jest tylko faktyczna średnia prędkość jazdy. Zerowanie licznika prędkości średniej można wykonać poprzez wciśnięcie na 3 sekundy przycisku Set/Reset.



## Funkcja skanowania (SCAN)

Po ustawieniu funkcji skanowania wyświetlone zostają wszystkie funkcje po kolei (DST, MAX, AVS, TM).



#### Température trop élevée ou display exposé à la lumière solaire directe Pas d'affichage de la distance du parcours Contrôler orientation exacte capteur/émetteur Contrôler pile et installation

D INTER-UNION Klaus-v.-Klitzing-Str. 2

Display affiche des chiffres irréguliers





MODEL NO.: AS-100

MODEL NO.: AS-100

## Mehr Infos unter: www.fischer-fahrrad.de

#### Guasti/malfun- Cause zionamento Soluzioni

Indicazione imprecisa della Disturbi atmosferici o RF ignoti velocità massima Nessuna indicazione della Allineamento errato magnete/ trasmettitore, controllare la batteria Temperatura esterna fuori dall'intervallo di funzionamento (0-55°C) Reazione lenta del display Temperatura troppo elevata o il display è esposto a luce solare diretta Schermo nero

Nessuna indicazione distanza percorso Controllare l'allineamento corretto sensore/trasmettitore Controllare la batteria e l'installazione corretta

Rimuovere la batteria del computer della bicicletta e inserirla nuovamente II display indica cifre irregolari

#### D INTER-UNION Klaus-v.-Klitzing-Str. 2 76829 Landau Intertec Polska SP. zo.o. Stara Wiés, ul. Grodziska 22 PL-05-830 Nadarzyn



www.fischer-fahrrad.de

#### **Przyczyny** Usterki/niepra-

widłowe działanie	Rozwiązania
Niedokładne wskazanie prędkości maksymalnej	Nieznane zakłócenia atmosferyczne lub radiowe
Brak wskazania prędkości	Błędne ustawienie magnesu/ nadajnika, skontrolować baterie
Powolna reakcja wyświetlacza	Temperatura na zewnątrz poza zakresem działania (0-55°C)
Czarny wyświetlacz	Za wysoka temperatura lub wyświetlacz jest narażony na bezpośrednie nasłonecznienie

Brak wskazania dvstansu ustawienia czujnika/nadajnika Skontrolować baterię oraz poprawność instalacji Wyświetlacz wskazuje nieregularne cyfry Wyjąć baterię z komputera rowerowego i ponownie zał

MODEL NO.: AS-100 D INTER-UNION

Klaus-v.-Klitzing-Str. 2

PL Intertec Polska SP. zo.o. Stara Wiés, ul. Grodziska 22

PL-05-830 Nadarzyn

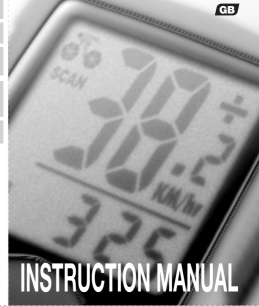
76829 Landau



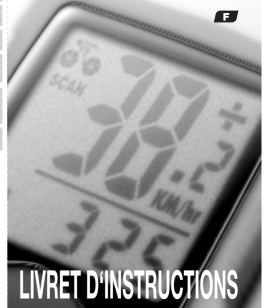
Mehr Infos unter: www.fischer-fahrrad.de

# **FAHRRADCOMPUTER** BEDIENUNGSANLEITUNG





# ORDINATEUR BICYCLETTE



# **COMPUTER PER BICICLETTE**



# LICZNIK ROWEROWY



AS-100-2\_131004.indd 2