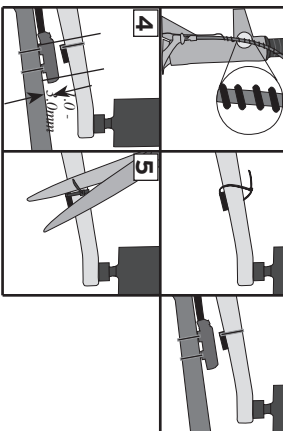
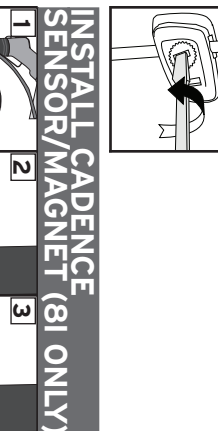
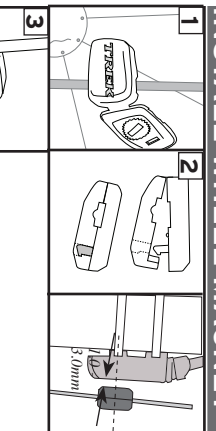
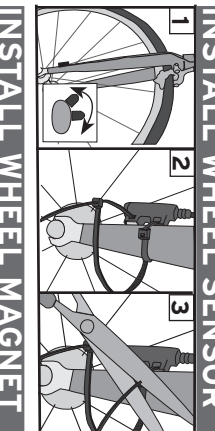
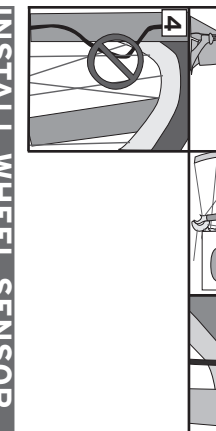
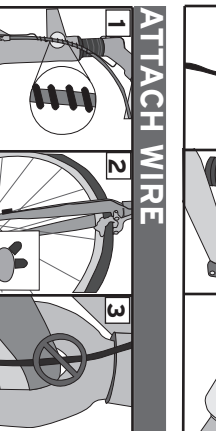
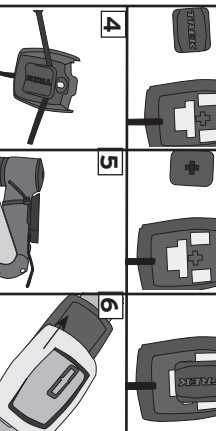
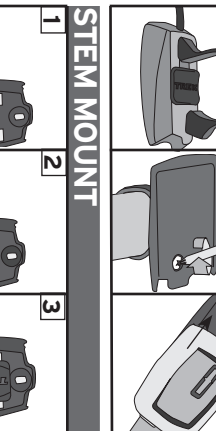
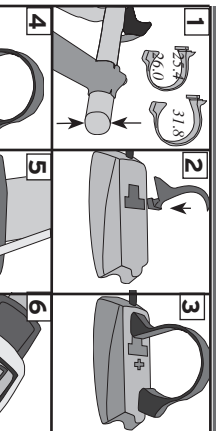
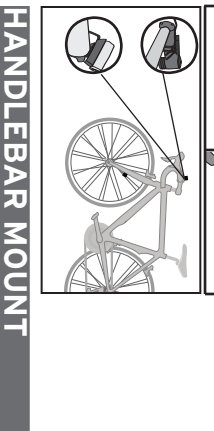
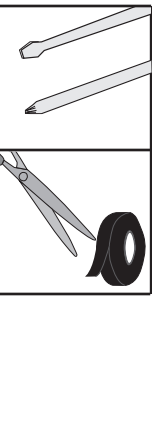


# TREK INCITE

## 6i and 8i

### INSTALLATION



## ENGLISH

Please read this manual carefully and save it for future reference. If you do not understand the information in this manual, or you have a question about your Incite computer that this manual does not cover, consult your Trek dealer, or contact us at:

Trek Bicycle Corporation  
Attn: Customer Service  
801 W. Madison Street  
Waterloo, Wisconsin 53594  
http://www.trekbikes.com 920.478.4670

## Safety and general guidelines

While riding your bicycle, do not stare at the computer for long periods of time (F1). If you do not watch the road, you could hit an obstacle, which may cause you to lose control and fall. Make sure the computer wire cannot contact the tire or wheel spokes (F2). The wire could be damaged causing the computer to malfunction. Also, the wire could get caught, causing you to lose control and fall.

## Functions

CLOCK	Time of day, displays in hours and minutes, or stopwatch timing seconds.
TME	12-hour with AM/PM or 24-hour format Highest reading: 23:59 (clock) or 23:59:59 (stopwatch)
ODOMETER	Distance ridden, displays in miles or kilometers. TRIP-Trip (since last Restart) TTL - Total since last Restart Highest reading: 99,999
PACER (8i only)	Always displays, indicates whether current speed is faster or slower than average speed. Displayed by arrow pointing up (faster) or down (slower).
SPEED	Always displays current speed of the bicycle in miles per hour (MPH) or kilometers per hour (KMH) AVG - (8i only) Average speed since last Restart, displayed in tenths. MAX - Highest value since last Restart Highest readings: 80.5mph or 129.6kph
WHEEL SELECTION (8i only)	Always displays Indicates which wheel setting is in use by computer

## Easy setup (ReSet)

You can program the starting values of your computer in a single, easy procedure:

- Units
- Clock
- Wheelsize
- Odometer

There are three buttons (F4):

- A - Set
- B - Mode (2 buttons)

There are three ways to use the buttons:

- Push-touch once
- Cycle - push repeatedly as needed
- HOLD - push and hold in for two or three seconds

To set the computer

1. Cycle [F4] to ODO.
2. HOLD [F4] until KMH or MH flashes.
3. Cycle [F4] to MH or KMH.
4. Push [F4] to select.

5 digit odometer value appears with first digit flashing.

5. Cycle [F4] to your preferred value.
6. Push [F4] to set.

The next digit flashes.

7. Repeat steps 5 and 6 until all digits are selected.

To set 6i wheel size

1. Cycle [F4] to TME.
2. HOLD [F4] until Wheel size appears on the screen.
3. Cycle [F4] to 26.
4. Push [F4] to select.

To set the second wheel size, repeat the instructions, but select the other Wheel Select icon.

## For 8i (only)

To set 8i wheel size

The 8i allows you to use two different wheel sizes. The icon for Wheel 1 is a small circle. Wheel 2 is a partial circle surrounding the Wheel 1 icon (F5).

1. HOLD [F4] to TME.
2. HOLD [F4] until the Wheel Select icon appears.
3. Cycle [F4] to show Wheel 1 or Wheel 2.
4. Push [F4] to select until the wheel size appears.

Note: If you want to set a custom wheel size, go to the custom menu.

6. HOLD [F4] to return to your preferred wheel size.

To set the second wheel size, repeat the instructions, but select the other Wheel Select icon.

To select the wheel for use

1. Cycle [F4] to TRP
2. HOLD the left [F4] and the right [F4] together.

To set Clock

1. Cycle [F4] to CLK.
2. HOLD [F4] until "12" or "24" flashes.
3. Cycle [F4] to your preferred setting.
4. Push [F4] to select.

The clock appears on the screen with the Hour flashing.

5. Cycle [F4] to your preferred value.
6. Push [F4] to select.
8. Push [F4] to select.

## ReStart - Getting ready to ride

ReSet sets ALL data to zero. ReStart sets only the Trip data to zero:

- TRP
- TME
- MAX

To ReStart (set the Trip data to zero)

1. Cycle [F4] to TRP
2. HOLD [F4], and do not let up until after completing step 3.
3. HOLD [F4]

The Max setting Restarts at 0°.

## Additional information

Removing the computer from the computer base

Press firmly on the computer (not on the base) in a rearward direction (F3).

## Troubleshooting

Blank screen	Computer is in shipping mode. Push a button.
Battery is dead, or installed incorrectly. Reinstall good battery.	
Erratic data	Magnet misaligned or too far away. Re-adjust magnet and sensor placement.
Battery power is low. Replace battery.	
Magnet misaligned or too far away. Re-adjust magnet and sensor placement.	
No current speed	Wheel size is incorrect. Reset computer.
Speed is incorrect.	Sensor is not reading magnet properly. Readjust magnet and sensor alignment.

## Replacing the battery

If the computer is giving erratic information, a battery may be running low. Replace the batteries whenever the computer malfunctions, or every 6 months. When purchasing new batteries, it is best to take the old batteries to the store with you.

- CR2032, lithium cell, 3 volts

When the battery is removed, the computer automatically resets function totals to Zero. After installing a new battery, you can manually set your totals, but you must note those values before removing the battery.

## To replace the battery

1. Remove the computer from its base.
  2. Identify the battery cover.
  3. Rotate in a counter-clockwise direction about one-quarter turn (F6).
  4. Lift the battery cover, exposing the battery.
- Be careful to avoid losing the rubber O-ring seal.
5. Remove the old battery.
  6. Insert the new battery with the 'cross' and identifying label pointing up (F7).
  7. Replace the battery cover (and O-ring seal) and turn one-quarter turn clockwise.

## Setting custom wheel size

Instead of picking a wheel size from the menu, you can program in a 4-digit number.

## Selecting the custom value 4-digit number

There are two methods:

- Select a value from table (F8). Custom wheel size codes.
- Do a rollout test to measure the circumference of your wheel (F9).

## To set the computer

1. Cycle [F4] to TME.
  2. HOLD [F4] until the wheel size appears.
- For 8i, Cycle [F4] to the preferred Wheel Select icon for Wheel 1 or Wheel 2.
3. Cycle [F4] through the wheel sizes to the 4-digit number
  4. Push [F4]
5. Cycle [F4] to change the left-hand digit.
  6. Push [F4] to select.
7. Repeat steps 5 and 6 to select all four wheel-size digits.
  8. HOLD [F4] to return to TME screen.

## To measure rollout for wheel size

1. With the valve stem of the front wheel directly over the floor (F9), sit on the bike.
  2. While you sit on the bike, have the helper roll the bike forward one revolution of the wheel, so that the valve stem is again directly over the floor.
  3. Mark the new location of the valve stem.
  4. Measure the distance between the markings, in millimeters.
- If you can only measure in inches, convert to millimeters by multiplying by 25.4.
5. Use the result to program your computer.

## Limited Warranty

Trek Bicycle Corporation warrants each new Incite computer against defects in workmanship and materials. This warranty covers:

- Normal wear and tear, including the length of battery life
- Improper assembly
- Installation of parts or accessories not originally intended for use, or compatible with the component as sold
- Damage or failure due to accident, misuse, abuse, or neglect

This warranty is void in its entirety by any modification of the component or its parts.

This warranty is expressly limited to the repair or replacement of a defective item and is the sole remedy of the warranty. This warranty extends from the date of purchase, applies only to the original owner, and is not transferable. Trek is not responsible for incidental or consequential damages. Some states do not allow the exclusion of incidental or consequential damages, so this above exclusion may not apply to you.

Claims under this warranty must be made through the authorized dealer. Proof of purchase is required.

This warranty gives the consumer specific legal rights, and those rights may vary from place to place. This warranty does not affect the statutory rights of the consumer.

## Français

Veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver pour le consulter ultérieurement. Si vous ne comprenez pas les informations présentées dans ce manuel, ou si vous avez des questions relatives à votre ordinateur Incite qui ne sont pas traitées, veuillez prendre conseil auprès de votre concessionnaire Trek, ou nous contacter à l'adresse suivante :

Trek Bicycle Corporation  
Attn: Customer Service  
801 W. Madison Street  
Waterloo, Wisconsin 53594, États-Unis  
http://www.trekbikes.com +1.920.478.4670

## Consignes de sécurité et directives générales

Lorsque vous êtes en train de rouler, ne fixez pas votre regard trop longtemps d'affilée sur le compteur (F1). Si vous ne regardez pas la route, vous risquez de heurter un obstacle, de perdre le contrôle et de chuter. Assurez-vous que le fil du compteur ne passe pas toucher le pneu ou les rayons de la roue (F2). Cela pourrait l'endommager et provoquer un dysfonctionnement du compteur. Il risquerait également de se prendre dans la roue et d'entraîner une perte de contrôle et une chute.

## Fonctions

HORLOGE	Heure de la journée affichée en heures et minutes, ou chronomètre donnant les seconds.
CLK	Format 12 heures (AM/PM) ou 24 heures Format 2 heures (AM/PM) ou 24 heures Mesure maximale : 23:59 (horloge) ou 23:59:59 (chronomètre)
COMPTEUR	Distance parcourue, affichée en miles ou en kilomètres. TRP-Distance parcourue (depuis le dernier redémarrage) TTL - Total depuis la dernière réinitialisation Mesure maximale : 99,999
REGULATEUR (8i uniquement)	Toujours affiché, indique si la vitesse actuelle est supérieure ou inférieure à la vitesse moyenne Affichage au moyen d'une flèche vers le haut (supérieure) ou vers le bas (inférieure).
VITESSE	Indique en continu la vitesse actuelle du vélo en miles par heure (MH) ou en kilomètres/heure (KMH) AVG - (8i uniquement) Vitesse moyenne depuis le dernier redémarrage, avec affichage au dixième. MAX - Valeur la plus élevée depuis le dernier redémarrage Mesures maximales : 80,5 mph ou 129,6 km/h
SELECTION DE ROUE (8i uniquement)	Toujours affiché. Indique le réglage de roue qui est utilisé par le compteur

## Mise en route facile (réinitialisation)

Vous pouvez programmer les valeurs de démarrage de votre compteur en une seule procédure toute simple :

- Unités
- Horloge
- Taille de roue
- Compteur

Au moyen des boutons

Trois boutons sont à votre disposition (F4) :

- A - Réglage (Set)
- B - Mode (2 boutons)

Les boutons peuvent être utilisés de trois manières différentes :

- Appuyer-toucher une fois
- Appuyer-défiler-appuyer autant de fois qu'il est nécessaire
- MAINTENIR-appuyer et maintenir enfoncé pendant deux ou trois secondes

Réglage du compteur

1. Faites défiler l'affichage à l'aide du bouton Mode jusqu'à ODO.
2. Maintenez le bouton Réglage enfoncé jusqu'à ce que KMH ou MH clignote.
3. Faites défiler l'affichage à l'aide du bouton Mode jusqu'à MH ou KMH.
4. Appuyez sur le bouton Réglage pour effectuer votre sélection.

La valeur de compteur à 5 chiffres s'affiche. Le premier chiffre qui clignote.

5. Faites défiler l'affichage à l'aide du bouton Mode jusqu'à la valeur de votre choix.
6. Appuyez sur le bouton Réglage pour effectuer votre sélection.

Le chiffre suivant se met à clignoter.

7. Répétez les étapes 5 et 6 jusqu'à ce que tous les chiffres aient été sélectionnés.

## Réglage de la taille de roue dans le compteur 6i

1. Faites défiler l'affichage à l'aide du bouton Mode jusqu'à TME.

Maintenez le bouton Réglage enfoncé jusqu'à ce que Wheel size (Taille de roue) s'affiche à l'écran.

Remarque: Si vous souhaitez régler une taille de roue personnalisée, passez à la section consacrée des maintenant.

3. Faites défiler l'affichage à l'aide du bouton Mode pour faire changer l'icône de taille de roue.
4. Maintenez le bouton Réglage enfoncé pour effectuer votre sélection.

## Pour le modèle 8i (uniquement)

Réglage de la taille de roue dans le compteur 8i

Le modèle 8i vous permet d'utiliser deux tailles de roue différentes. L'icône représente la roue 1 et un petit cercle. Pour la roue 2, il s'agit d'un cercle partiel entourant l'icône de la roue 1 (F5).

1. Faites défiler l'affichage à l'aide du bouton Mode jusqu'à TME.

Maintenez le bouton Réglage enfoncé jusqu'à ce que l'icône de sélection de roue s'affiche.

2. Faites défiler l'affichage à l'aide du bouton Réglage pour faire apparaître Wheel 1 (roue 1) ou Wheel 2 (roue 2).

3. Appuyez sur le bouton Mode pour effectuer la sélection jusqu'à ce que la taille de roue s'affiche.

Remarque: Si vous souhaitez régler une taille de roue personnalisée, passez à la section consacrée des maintenant.

5. Faites défiler l'affichage à l'aide du bouton Mode jusqu'à la taille de roue de votre choix.
6. Maintenez le bouton Réglage enfoncé pour effectuer votre sélection.

Pour régler la deuxième taille de roue, répétez les instructions mais en sélectionnant l'autre icône de sélection de roue.

## Sélection de la roue à utiliser

1. Faites défiler l'affichage à l'aide du bouton Mode jusqu'à TRP

2. Maintenez les deux boutons Mode gauche et droit enfoncés en même temps.

## Réglage de l'horloge

1. Faites défiler l'affichage à l'aide du bouton Mode jusqu'à CLK

Maintenez le bouton Réglage enfoncé jusqu'à ce que "12" ou "24" clignote.

3. Passez sur le réglage de votre choix à l'aide du bouton Mode.
4. Appuyez sur le bouton Réglage pour effectuer votre sélection.

L'horloge s'affiche à l'écran. La partie heure clignote.

5. Faites défiler l'affichage à l'aide du bouton Mode jusqu'à la valeur de votre choix.
6. Appuyez sur le bouton Réglage pour effectuer votre sélection.

Les minutes se mettent à clignoter.

7. Faites défiler l'affichage à l'aide du bouton Mode
8. Appuyez sur le bouton Réglage pour effectuer votre sélection.

## ReStart (redémarrage) - Prêt pour un parcours

ReSet (réinitialisation) remet TOUTES les données à zéro. ReStart ne remet à zéro que les données de parcours :

- TRP
- TME
- MAX

## Redémarrage (réglage sur zéro des données de parcours)

1. Faites défiler l'affichage à l'aide du bouton Mode jusqu'à TRP

2. Maintenez le bouton Réglage enfoncé, et ne le relâchez pas avant d'être parvenu à la fin de l'étape 3.
3. Maintenez le bouton Mode enfoncé.

Le réglage Max redémarrera à 0°.

## Information complémentaire

Extraction du compteur de sa base

Appuyez fermement sur le compteur (et non sur la base), en dirigeant le mouvement vers l'arrière (F3).

## Résolution des problèmes

Écran vierge	Le compteur est en mode d'expédition. Appuyez sur un bouton.
La pile est morte ou incorrectement installée. Remettez une pile neuve.	
Données irrégulières	aimant mal aligné ou trop éloigné. Repositionnez l'aimant et le capteur.
La pile est faible. Remplacez la pile.	
Pas d'affichage de la vitesse actuelle	aimant mal aligné ou trop éloigné. Repositionnez l'aimant et le capteur.
La vitesse est incorrecte.	La taille de roue est incorrecte. Réinitialisez le compteur.
Le capteur ne détecte pas correctement l'aimant. Réajustez l'alignement de l'aimant et du capteur.	

## Remplacement de la pile

Si le compteur donne des informations irrégulières, il se peut que la pile soit faible. Remplacez les piles systématiquement en cas de dysfonctionnement du compteur, ou tous les 6 mois. Lors de l'achat de nouvelles piles, il est préférable de vous munir de celles qui sont usagées.

- CR2032, pile bouton lithium, 3 volts

Lorsque vous retirez la pile du compteur, ce dernier réinitialise automatiquement les totaux des fonctions à zéro. Après la mise en place d'une nouvelle pile, vous pouvez régler manuellement vos totaux, mais il faut que vous les notiez avant de retirer la pile.

## Changement de la pile

1. Retirez le compteur de sa base.
  2. Répérez le volet de la pile
  3. Effectuez une rotation d'environ un quart de tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (F6).
  4. Soulevez le volet de la pile pour mettre celle-ci en évidence.
- Veuillez ne pas toucher le joint torique en caoutchouc.
5. Retirez la pile usagée.
  6. Insérez la pile neuve, avec la "croix" et l'étiquette d'identification sur le dessus (F7).
  7. Remettez en place le volet de pile (ainsi que le joint torique) et effectuez un quart de tour dans le sens des aiguilles d'une montre.

## Réglage d'une taille de roue personnalisée

Afin lieu de choisir une taille de roue à partir du menu, vous avez la possibilité de programmer un nombre à 4 chiffres.

## Sélection du nombre à 4 chiffres de valeur personnalisée

- Sélectionnez une valeur à partir du tableau (F8). Codes de tailles de roue personnalisées.
- Effectuez un test de tour de roue pour mesurer la circonférence de votre roue (F9).

## Réglage du compteur

1. Faites défiler l'affichage à l'aide du bouton Mode jusqu'à TME.
  2. Maintenez le bouton Réglage enfoncé jusqu'à ce que la taille de roue s'affiche.
- For 8i, Cycle [F4] to the preferred Wheel Select icon for Wheel 1 or Wheel 2.
3. Faites défiler l'affichage à travers des tailles de roue à l'aide du bouton Mode, jusqu'au nombre à 4 chiffres
  4. Appuyez sur le bouton Réglage
  5. Faites défiler l'affichage à l'aide du bouton Mode pour modifier le chiffre de gauche
  6. Appuyez sur le bouton Réglage pour effectuer votre sélection.
  7. Répétez les étapes 5 et 6 pour sélectionner l'ensemble des quatre chiffres de taille de roue.
  8. Maintenez le bouton Réglage enfoncé pour revenir à l'écran TME.

## Mesure du tour de roue pour la taille de roue

1. Positionnez le corps de valve de la roue avant directement au-dessus du sol, et installez-vous sur le vélo.
  2. Demandez à votre assistant d'inscrire un repère sur le sol au niveau du corps de valve.
  3. Tout en restant sur le vélo, demandez à votre assistant de faire rouler le vélo vers l'avant d'une révolution de roue, de telle sorte que le corps de valve soit de nouveau directement au-dessus du sol.
  4. Marquez d'un repère la nouvelle position du corps de valve.
  5. Mesurez la distance en millimètres entre les deux repères.
- Si vous ne pouvez faire la mesure qu'en pouces, effectuez la conversion en millimètres en multipliant la valeur par 25,4.
6. Basez-vous sur le résultat pour programmer votre compteur.

## Garantie limitée

Trek Bicycle Corporation garantit chaque compteur Incite neuf contre les défauts de matériaux et de fabrication. Cette garantie couvre:

- Normal wear and tear, including the length of battery life
- Improper assembly
- Installation of parts or accessories not originally intended for use, or compatible with the component as sold
- Damage or failure due to accident, misuse, abuse, or neglect

Cette garantie est nulle en son entier par toute modification de la pièce ou de ses composants.

Cette garantie est limitée à la réparation ou au remplacement d'un article défectueux. Elle n'affecte en rien les recours de la garantie. Cette garantie commence à courir à partir de la date d'achat, ne s'applique qu'à la propriété initiale et est intransférable. Trek ne peut être tenu responsable des dommages indirects ou accessoires. Certains États (États-Unis) autorisent partiellement l'exclusion des dommages indirects ou accessoires; il se peut donc que l'exclusion de certains dommages indirects ou accessoires ne soit pas applicable dans votre État.

Les réclamations au titre de cette garantie doivent être adressées par l'intermédiaire d'un concessionnaire Trek agréé. Une preuve d'achat est exigée.

Cette garantie donne au consommateur des droits juridiques spécifiques, et ces droits peuvent varier d'un endroit à un autre. Cette garantie n'affecte pas les droits statutaires du consommateur.

## GERMAN

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanleitung sorgfältig durch und bewahren diese für spätere Verwendung auf. Sollten die Informationen in dieser Gebrauchsanleitung für Sie nicht eindeutig sein oder falls Fragen zu dem Fahrrad-Computer bestehen, die nicht in der vorliegenden Gebrauchsanleitung beantwortet werden, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler in Verbindung.

Trek Bicycle Corporation  
c. Hd. Kundenservice  
801 W. Madison Street  
Waterloo, Wisconsin 53594  
http://www.trekbikes.com 920.478.4670

## Allgemeine Richtlinien und Sicherheits Hinweise:

Halten Sie Blick während der Fahrt immer nur kurz auf den Tacho gerichtet (F1), ist der Blick nicht vorwiegend auf die Straße gerichtet, besteht die Gefahr des Zusammenstoßes mit einem Hindernis, was einen Sturz zur Folge haben kann.

Vergewissern Sie sich, dass das Kabel weder mit dem Reifen noch den Radspeichen in Berührung kommt (F2). Das Kabel könnte beschädigt werden und zu einer Fehlfunktion des Computers führen. Es besteht die Gefahr, dass das Kabel sich in den Speichen verheddert und auf diese Weise zum Sturz führt.

## Funktionen

UHR (CLOCK)	Tageszeit, Anzeige in Stunde und Minuten, Stoppuhrfunktion mit Sekundenzähler.
UHRZEIT (TIME)	Höchster Messwert 23:59 (Uhr) oder 23:59:59 (Stoppuhr)
KILOMETERZÄHLER GESAMTKILOMETER (ODO)	Zeigt die Anzahl der zurückgelegten Entfernung an. Anzeige in Meilen oder Kilometern. TRIP-Trip (Tageskilometer, speichert den Wert seit dem letzten Einschalten des Computers). TTL-Trip (Gesamtkilometer, speichert den Wert seit dem letzten Zurücksetzen des Computers. Höchster Messwert 99.999
PACER (vom Durchschnittsgewicht, Geschwindigkeit, (nur bei dem Modell 8i))	Diese Anzeige erscheint ständig im Display und zeigt die Abweichung von der Durchschnittsgeschwindigkeit an. Anzeige durch nach oben (schneller) oder unten (langsamer) zeigende Pfeile.
GESCHWINDIGKEIT	Zeigt die aktuell gefahrene Geschwindigkeit in MH (Meilen pro Stunde) oder KMH (Kilometer pro Stunde) an. AVG - (nur bei dem Modell 8i) zeigt die seit dem letzten Einschalten des Computers gefahrene Durchschnittsgeschwindigkeit an. Anzeige in Zehntelsekunden. MAX - höchster Messwert seit dem letzten Einschalten des Computers. Höchster Messwert: 80,5 mph oder 129,6 km/h
RADUMFANG EINSTELLEN (nur bei dem Modell 8i)	Diese Anzeige ist ständig aktiv, und zeigt an, auf welchen Radreifen der Computer eingestellt ist.

## Einstellen einfach gemacht (ReSet).

Programmieren Sie die Starteinstellungen Ihres Computers in einigen wenigen Schritten:

- Einheiten
- Uhr
- Radgröße
- Kilometerzähler

## Verwendung der Tasten.

Der Computer hat drei Tasten (F4).

- A - Einstellen
- B - Modus (2 Tasten)

Diese Tasten lassen sich auf drei verschiedene Weisen zum Einstellen des Computers betätigen.

- Drücken - einmal berühren
- Mehrmaliges Drücken hintereinander - drücken Sie die Taste solange hintereinander, bis den von Ihnen gewünschten Wert im Display erscheint.
- HALTEN - Halten Sie die Taste für zwei bis drei Sekunden gedrückt.

## Einstellen des Computers.

1. Drücken Sie die Tasten solange, bis der Modus ODO erscheint.
  2. HALTEN Sie die Taste Set solange gedrückt, bis die Anzeige KMH oder MH blinkt.
  3. Drücken Sie bis die Anzeige MH oder KMH erscheint.
  4. Drücken Sie Set\* zum Bestätigen der gewünschten Einstellung.
- Im Display erscheint ein fünfstelliger Zahlenwert.
5. Drücken Sie die Taste wiederholt bis zum Erscheinen des von Ihnen gewünschten Wertes.
  6. Drücken Sie Set\* zum Bestätigen der gewünschten Einstellung.
- Die nächsten Ziffern blinken.
7. Wiederholen Sie die Schritte 5 und 6 bis alle Ziffern ausgewählt sind.

## Einstellen der Radgröße (Modell 6i)

1. Drücken Sie die Tasten solange, bis der Modus TME erscheint.
  2. HALTEN Sie die Taste Set solange gedrückt, bis die Radgröße im Display erscheint.
- Hinweis: Wählen Sie eine andere, als in der Auswahl vorgegebene Radgröße ein, gehen Sie jetzt in dieses Menü zurück.
3. Drücken Sie die Taste bis zur Anzeige Mode zum Ändern des Radgrößensymbols.
  4. HALTEN Sie die Taste Set zum Bestätigen der gewünschten Einstellung gedrückt.

## (nur bei dem Modell 8i).

## Einstellen der Radgröße bei dem Modell 8i.

- Bei dem Gerät 8i lassen sich zwei verschiedene Radgrößen einstellen. Rad 1 wird durch ein kleines Kreisymbol angezeigt. Rad 2 durch ein größeres Teil eines Kreises, das das Symbol für Rad 1 umgibt (F5).
1. Drücken Sie die Tasten solange, bis der Modus TME erscheint.
  2. HALTEN Sie die Taste Set für die Anzeige der Radgröße 1 oder 2.
  3. Drücken Sie die Taste Set solange, bis die Radgröße im Display erscheint.
  4. Drücken Sie die Taste Set für die Anzeige der Radgröße 1 oder 2



## ESPAÑOL

Por favor, lea este manual con detenimiento y guárdelo para futuras consultas. Si no comprende la información de este manual o tiene alguna pregunta acerca de su ordenador Inicite que no estudia este manual, consulte con el distribuidor de Trek, o póngase en contacto con nosotros en:

Trek Bicycle Corporation
Attn: Customer Service
801 W. Madison Street
Waterloo, Wisconsin 53594
http://www.trekbikes.com 920.478.4670

### Seguridad y directrices generales

Mientras monte en su bicicleta, no mire fijamente al ordenador durante largos periodos de tiempo (F1). Si no mira a la carretera, podrá golpear un obstáculo, lo que podría provocar que pierda el control y cauya.
Asegúrese de que el cable del ordenador no puede entrar en contacto con el neumático ni con los radios (F2). El cable podría dañarse, causando que funcione mal el ordenador. Tenga en cuenta que el cable podría ser atrapado, provocando que usted pierda el control y cauya.

### Funciones

Para cambiar de modo, pulse repetidamente el botón Modo (F4) hasta que aparezca la función deseada, mostrada por el nombre deletreado de la función:

RELOJ CLK	Hora del día, se muestra en horas y minutos, o el cronómetro, que muestra segundos. Formato de 12 horas con AM/PM, o de 24 horas. Lectura más alta: 23:59 (reloj) o 23:59:59 (cronómetro)
ODómetro ODO	Distancia recorrida, se muestra en millas o kilómetros TRP-Viaje (desde el último Reinicio) TTL: Total desde la última Reconfiguración Lectura más alta: 99999
VELOCÍMETRO (sólo para B)	Se muestra siempre, indica si la velocidad actual es más rápida o más lenta que la velocidad que se muestra por hora (KMH) Se muestra por una flecha que apunta hacia arriba (más rápido) o hacia abajo (más lento).
VELOCIDAD	Muestra siempre la velocidad actual de la bicicleta en último Reinicio, mostrada hasta las décimas. <p>MAX - Valor más alto desde el último Reinicio Lecturas más altas: 80.5 mph o 129,6 kph</p>
SELECCIÓN DE RUEDAS (sólo B)	Se muestra siempre indica qué configuración de rueda está en uso en el ordenador

### Configuración fácil (ReSet)

Usted puede programar los valores de inicio de su ordenador con un único y fácil procedimiento:

- Unidades
- Reloj

- Tamaño de rueda
- Odómetro

### Utilizar los botones

Hay tres botones (F4):

A - Configurar

B - Modo (3 botones)

Hay tres maneras de utilizar los botones:

Presionar: tocar una vez
Pulsar repetidamente • Presionar repetidamente según se necesite
MANTENER • Presionar y mantener pulsado durante dos o tres segundos

### Para configurar el ordenador

- Pulsar repetidamente hasta TME.
- MANTENGA Configur\* hasta que KMH o MH parpadee. Pulsar repetidamente Modo a MH o KMH.
- Presione Configur\* para seleccionar.
*Aprende el valor de 5 dígitos del odómetro con el primer dígito personalizado.*
- Pulsar repetidamente Mode hasta su valor preferido.
- Presione Configur\* para seleccionar.
*El signo dígito parpadea.*
- Repita los pasos 5 y 6 hasta que estén seleccionados todos los dígitos.

### Para seleccionar el tamaño de rueda 61

- Pulsar repetidamente hasta TME.
- MANTENGA Configur\* hasta que aparezca el Tamaño de rueda en la pantalla.
*Nota: Si desea configurar un tamaño de rueda personalizado, vaya a esa sección ahora.*
- Pulsar repetidamente para hacer que cambie el icono Tamaño de rueda.
- MANTENGA Configur\* para seleccionar.

## Para 81 (sólo)

### Para configurar el tamaño de rueda 81

*La 81 se permite utilizar dos tamaños diferentes de ruedas. El icono de la Rueda 1 es un círculo pequeño. La rueda 2 es un círculo parcial que rodea al icono de la Rueda 1 (F5).*

- Pulsar repetidamente hasta TME.
- MANTENGA Configur\* hasta que aparezca el icono de Selección de rueda
- Pulsar repetidamente Configur\* para mostrar Rueda 1 o Rueda 2
- Pulse Modo para seleccionar hasta que aparezca el tamaño de rueda.
*Nota: Si desea configurar un tamaño de rueda personalizado, vaya a esa sección ahora.*
- Pulsar repetidamente Modo hasta llegar a su tamaño de rueda preferido.
- MANTENGA Configur\* para seleccionar.
Para configurar el segundo tamaño de rueda, repita las instrucciones, pero seleccione el otro icono de Seleccionar rueda.

### Para seleccionar la rueda a usar

- Pulsar repetidamente hasta TRP
- MANTENGA el Modo izquierdo y el Modo derecho juntos.

### Para configurar el Reloj

- Pulsar repetidamente Modo hasta CLK.
- MANTENGA Configur\* hasta que parpadee "12" o "24".
- Pulsar repetidamente Modo hasta su configuración preferida.
- Presione Configur\* para seleccionar
*Aprende el reloj en la pantalla en la hora programada.*
- Pulsar repetidamente Mode hasta su valor preferido.
- Presione Configur\* para seleccionar.
*Los Minutos parpadean.*
- Pulsar repetidamente Modo
- Presione Configur\* para seleccionar.

### ReStart- A punto de montar

ReSet configura TODOS los datos a cero. ReStart configura solamente los datos del Viaje a cero.

- TRP
- TME
- MAX

Para ReStart (configurar los datos de Viaje a cero)

- Pulsar repetidamente Modo hasta TRP
- MANTENGA Configur\* y no lo suelte hasta que haya terminado el paso 3.
- MANTENGA Modo.

*La configuración Max se reinicia a "0".*

### Información adicional.

**Quitar el ordenador de la base del ordenador**
Empuje firmemente en el ordenador (no en la base) en dirección hacia atrás (F3).

### Resolución de problemas

Pantalla en blanco	El ordenador está en modo transporte. Presione un botón. <p>La batería está agotada o está instalada incorrectamente. Vuelva a instalar una batería en buenas condiciones.</p>
Datos erráticos.	Imán mal alineado o demasiado lejós. Vuelva a ajustar el imán y la situación del sensor. <p>La energía de la batería está baja. Cambie la batería.</p>
No hay ninguna velocidad actual.	Imán mal alineado o demasiado lejós. Vuelva a ajustar el imán y la situación del sensor.
La velocidad es incorrecta.	El tamaño de la rueda es incorrecta. Reconfigure el ordenador. <p>El sensor no se le imán correctamente. Vuelva a ajustar el imán y la alineación del sensor.</p>

### Cambiar la batería

Si el ordenador proporciona información errática, puede que se esté agotando una batería. Sustituya las baterías siempre que el ordenador funcione mal, o cada 6 meses. Cuando compre baterías nuevas, es mejor llevar las baterías viejas con usted a la tienda.
•CR2032, célula de litio, 3 voltios
Cuando se quita la batería, el ordenador reconfgura automáticamente los totales de las funciones a Cero. Después de instalar una batería nueva, usted puede configurar manualmente sus totales, pero tiene que anotar esos valores antes de quitar la batería.

### Para cambiar la batería.

- Quite el ordenador por su base.
- Identifique la cubierta de la batería.
- Gire aproximadamente un cuarto de vuelta en dirección contraria a la horaaria (F6).
- Levante la cubierta de la batería, mostrando la batería.
*Tenga cuidado de evitar perder el sello de junta resina de goma.*
- Quite la batería vieja.
- Introduzca la nueva batería con la "cruz" y la etiqueta identificativa apuntando hacia arriba (F7).
- Vuelva a poner la cubierta de la batería (y selló de la junta tórica) y gire un cuarto de vuelta en el sentido horario.

### Configurar un tamaño personalizado de rueda

En vez de elegir un tamaño de rueda del menú, puede programar un número 4 dígitos.

### Seleccionar el número de 4 dígitos de valor personalizado

Hay dos métodos:

- Seleccione un valor de la tabla (F8). Códigos de tamaños personalizados de ruedas.
- Haga una prueba del desarrollo para medir la circunferencia de su rueda (F9).

### Para configurar el ordenador

- Pulsar repetidamente hasta TME.
- MANTENGA Configur\* hasta que aparezca el tamaño de rueda.
- Pulsar repetidamente Configur\* hasta el icono de selección de rueda de la Rueda 1 o de la Rueda 2 y presione Modo para seleccionar.
- Pulsar repetidamente Modo por los tamaños de rueda hasta el número de 4 dígitos
- Presione Configur\*
- Pulsar repetidamente para cambiar el dígito de la izquierda.
- Presione Configur\* para seleccionar.
- Repita los pasos 5 y 6 para seleccionar todos los dígitos del tamaño de rueda.
- MANTENGA Configur\*• para volver a la pantalla TME.

### Para medir el desarrollo del tamaño de rueda

- Con el eje de la válvula de la rueda delantera directamente sobre el suelo (F4), siéntese sobre la bicicleta.
- Haga que su ayudante marque el suelo en el lugar del eje de la válvula.
- Mientras se sienta en la bicicleta, haga que su ayudante mueva la bicicleta hacia delante una vuelta de la rueda, de tal modo que el eje de la válvula esté de nuevo directamente sobre el suelo.
- Marque la nueva ubicación del eje de la rueda.
- Midia la distancia entre las marcas, en milímetros.
*Si solamente puede medir en pulgadas, conviértalas a milímetros multiplicando por 2,54.*
- Utilice el resultado para programar su ordenador.

### Garantía limitada

Trek Bicycle Corporation garantiza todos los ordenadores Inicite contra defectos en mano de obra y materiales. Esta garantía cubre los modelos de ordenador Trek Inicite 61, 81, 91, 111, ACH y ACH Digital durante un periodo de dos años desde la fecha de venta. Esta garantía no cubre
• El desgaste normal, incluyendo la duración de la vida de la batería.
• El montaje incorrecto
• La instalación de piezas o accesorios que originalmente no se diseñaron para o sean compatibles con, los componentes según se especifican.
• Daños o fallos debidos a accidente, mal uso, abuso o negligencia.
Esta garantía queda anulada en su integridad por cualquier modificación del componente o de sus piezas.
Esta garantía está limitada expresamente a la reparación o cambio del artículo defectuoso y es el único remedio de la garantía. Esta garantía se extiende desde la fecha de compra, se aplica solamente al propietario original y no es transferible. Trek no se hace responsable de daños consecuentes ni fortuitos. Algunos estados no permiten la exclusión de daños consecuentes o fortuitos, por lo que la exclusión anterior puede que no se le aplique a usted.
Las reclamaciones según está garantía deben hacerse a través de un distribuidor autorizado. Es necesaria la prueba de compra. Esta garantía concedida a los consumidores derechos legales específicos y dichos derechos pueden variar de lugar a lugar. Esta garantía no afecta a los derechos regulatorios del consumidor.

## PORTUGUES

Queira ler este manual com atenção e guardá-lo para consulta no futuro. Caso não compreenda as informações neste manual ou caso tenha dúvidas sobre o computador Inicite que este manual não esclareça, consulte o revendedor da Trek ou entre em contato conosco em:

Trek Bicycle Corporation
Attn: [Atenção de] Customer Service [Atendimento ao Cliente]
801 W. Madison Street
Waterloo, Wisconsin 53594 EUA
http://www.trekbikes.com 920.478.4670

### Diretrizes de segurança e gerais

Enquanto estiver guiando a bicicleta, não fique olhando para o computador por muito tempo (F1). Se não ficar atento à estrada, poderá bater em um obstáculo, o que poderá fazer com que perca o controle e caia.

Certifique-se de que o fio do computador não possa entrar em contato com o pneu ou os raios da roda (F2). O fio pode ser danificado, fazendo com que o computador funcione mal. Além disso, o fio pode ficar preso, fazendo com que você perca o controle e caia.

### Funções

Para alterar o modo, alterne o botão Modo (F4) até que a função desejada apareça, o que é mostrado pelo nome grafado da função:

RELOGIO CLK	Horário, exibido em horas e minutos, ou cronômetro, mostrando os segundos.
ODMÉTRO ODO	Distância percorrida, exibida em milhas ou quilômetros. TRP - Percuro desde o último reinício TTL: Total desde a última reconfiguração. Indicação mais alta: 99999
VELOCIDAD E (sólo para B)	Se muestra siempre, indica si la velocidad actual é más rápida o más lenta que la velocidad que se muestra por hora (KMH) Se muestra por una flecha que apunta hacia arriba (más rápido) o hacia abajo (más lento).
VELOCIDAD	Muestra siempre la velocidad actual de la bicicleta en último Reinicio, mostrada hasta las décimas. <p>MAX - Valor más alto desde el último Reinicio Lecturas más altas: 80.5 mph o 129,6 kph</p>
SELECCIÓN DE RUEDAS (sólo B)	Se muestra siempre indica qué configuración de rueda está en uso en el ordenador

### Configuração fácil (Reinicialização)

Você pode programar os valores iniciais do computador em um único procedimento simples:

- Unidades
- Relógio

- Tamanho da roda
- Odômetro

### Uso dos botões

Há três botões (F4):

A - Configurar

B - Modo (2 botões)

Há três maneiras de usar os botões:

Apertar - tocar uma vez
Alternar - apertar várias vezes, conforme necessário
SEGUIRAR - apertar e segurar por dois ou três segundos

### Para configurar o computador

- Alterne Modo até ODO.
- SEGUIRE Configur\* até KMH ou MH piscar.
- Alterne Modo até MH ou KMH.
- Aperte Configur\* para selecionar.
*O valor do odômetro de 5 dígitos aparece com o primeiro dígito piscando.*
- Alterne Modo até o valor preferido.
- Aperte Configur\* para selecionar.
*O próximo dígito piscar.*
- Repita as etapas 5 e 6 até que todos os dígitos sejam selecionados.

### Para configurar o tamanho da roda no 61

- Alterne Modo até TME.
- SEGUIRE Configur\* até o tamanho da roda aparecer na tela.
*Nota: Se deseja configurar um tamanho de roda personalizado, vá para aquela seção.*
- Alterne Modo até fazer o ícone Tamanho da Roda mudar.
- SEGUIRE Configur\* para selecionar.

### Para o 81 (apenas)

### Para configurar o tamanho da roda no 81

*O 81 possibilita que você use dois tamanhos diferentes de roda. O ícone para a Rueda 1 é um círculo pequeno. A Rueda 2 é um círculo parcial cercando o ícone da Rueda 1 (F5).*

- Pulsar repetidamente até TME.
- SEGUIRE Configur\* até que apareça o ícone Seleção de Roda.
- Alterne Configur\* para mostrar Roda 1 ou Roda 2.
- Aperte Modo para selecionar até que apareça o tamanho da roda.
*Nota: Caso deseje configurar um tamanho de roda personalizado, vá para aquela seção agora.*
- Alterne Modo até o tamanho de roda preferido.
- SEGUIRE Configur\* para selecionar.
Para configurar o segundo tamanho de roda, repita as instruções, mas selecione o outro ícone de Seleção de Roda.

### Para selecionar a roda a usar

- Alterne Modo até TRP
- SEGUIRE Modo esquerdo e Modo direito juntos.

### Para configurar o Relógio

- Alterne Modo até CLK.
- SEGUIRE Configur\* até "12" ou "24" piscar.
- Alterne Modo até a configuração preferida.
- Aperte Configur\* para selecionar
*O relógio aparecerá na tela com a Hora piscando.*
- Alterne Modo até o valor preferido.
- Aperte Configur\* para selecionar.
*Os Minutos piscam.*
- Alterne Modo
- Aperte Configur\* para selecionar.

### Reinício - Preparação para o percurso

Reinicialização [ReSet] configura TODOS os dados para zero. Reinício [ReStart] configura apenas os dados do Percurso para zero.

- TRP
- TME
- MAX

### Para fazer o Reinício (configurar os dados do percurso para zero)

- Alterne Modo até TRP
- SEGUIRE Configur\* , e não solte até depois de concluir a etapa 3.
- SEGUIRE Modo.

*A configuração Max se reinicia em "0".*

### Informações Adicionais

**Remoção do computador da base**
Pressione o computador (não a base) com firmeza no sentido para trás (F3).

### Resolução de Problemas

Tela em branco	Computador no modo de remessa. Aperte um botão. <p>Bateria gasta ou instalada incorretamente. Reinstale uma bateria boa.</p>
Dados erráticos	Magneto desalinhado ou afastado demais. Reajuste o posicionamento do magneto e do sensor. <p>Bateria com energia baixa. Substitua a bateria.</p>
Sem velocidade atual	Magneto desalinhado ou afastado demais. Reajuste o posicionamento do magneto e do sensor.
Velocidade incorreta.	Tamanho da roda incorreto. Reinicializar o computador. <p>Sensor não lê o magneto corretamente. Reajuste o alinhamento do magneto e do sensor.</p>

### Substituição da bateria

Caso o computador esteja fornecendo informações erráticas, a bateria pode estar gasta. Substitua a bateria sempre que o computador funcionar mal ou a cada 6 meses. Ao comprar baterias novas, é melhor levar as velhas com você à loja.

•CR2032, bateria de lítio, 3 volts
Quando a bateria de lítio e o computador automaticamente reinicializa os totais das funções para Zero. Após instalar a nova bateria, você pode configurar manualmente os totais, mas precisa tomar nota desses valores antes de remover a bateria.

### Para substituir a bateria:

- Remova o computador da base.
- Identifique a tampa da bateria.
- Gire-a no sentido anti-horário cerca de uma quarto de volta (F6).
- Levante a tampa da bateria, de modo a revelá-la.
*Tenha cuidado de evitar perder o selo de vedação de borracha.*
- Remova a bateria velha.
- Insira a nova bateria com o sinal de mais e o texto de identificação voltados para cima (F7).
- Recupere a tampa da bateria e o anel de vedação e gire-a um quarto de volta no sentido horário.

### Configuração de tamanho de roda personalizado

Você de escolher um tamanho de roda do menu, você pode programar um número de 4 dígitos.

### Seleção do número de 4 dígitos do valor personalizado

Há dois métodos:

- Seleccione un valor da tabela (F8). Códigos de tamanho personalizado de roda.

- Faça um teste de rolagem para medir a circunferência da roda (F9).

### Para configurar o computador

- Alterne Modo até TME.
- SEGUIRE Configur\* até que apareça o tamanho da roda.
- Pulsar repetidamente Configur\* até o ícone de seleção de roda de a Rueda 1 ou de a Rueda 2 y presione Modo para seleccionar.
*La configuración Max se reinicia a "0".*
- Alterne Modo através dos tamanhos de roda até o número de 4 dígitos
- Aperte Configur\*
- Alterne Modo para mudar o dígito da esquerda.
- Aperte Configur\* para selecionar.
- Repita as etapas 5 e 6 para selecionar todos os dígitos de tamanho da roda.
- SEGUIRE Configur\* até voltar à tela TME.

### Para medir a rolagem do tamanho da roda

- Com a haste da válvula da roda dianteira diretamente sobre o chão (F5), sente-se na bicicleta.
- Peça a um ajudante que marque o chão na direção da haste da válvula.
- Enquanto você está sentado na bicicleta, peça ao ajudante que faça a bicicleta rolar para frente uma volta da roda, de modo que a haste da válvula fique de novo diretamente sobre o chão.
- Marque a nova posição da haste da válvula.
- Meça a distância entre as marcas, em milímetros.
*Caso não possa medir em polegadas, converta-as para milímetros multiplicando por 2,54 para converter para milímetros.*
- Use o resultado para programar o computador.

### Garantia limitada

A Trek Bicycle Corporation garante todos os novos computadores Inicite contra defeitos de mão-de-obra e materiais. Esta garantia abrange Os computadores Trek Inicite modelos 61, 81, 91, 111, ACH e ACH Digital por um período de dois anos após a data de venda. Esta garantia não cobre
• Desgaste normal, incluindo a vida útil da bateria
• Montagem incorreta
• Instalação de peças ou acessórios não originalmente destinados para o computador ou que não foram desenvolvidos para o computador
• Danos ou defeitos devidos a acidentes, uso indevido, abuso ou negligência
Qualquer modificação do componente ou de suas peças torna esta garantia totalmente nula.
Esta garantia se limita explicitamente ao conserto ou troca de itens defeituosos, o que constitui o único recurso da garantia. Esta garantia tem início na data de compra, aplica-se apenas ao proprietário original e não é transferível. A Trek não se responsabiliza por danos incidentais ou consequenciais. Alguns estados não permitem a exclusão de danos incidentais ou consequenciais, então a exclusão acima pode não se aplicar a você.
Reivindicaciones em conformidade com esta garantia precisam ser feitas através de um revendedor autorizado. É necessária a apresentação de uma comprovação de compra. Esta garantia está aos consumidores direitos legais específicos, os quais podem variar de um lugar para outro. Esta garantia não afeta os direitos do consumidor previstos em lei.

## JAPANESE

本マニュアルをよく読んで、後で参照するために保持してください。本マニュアルの内容が理解できない場合や、本マニュアルには記載されていないIniciteコンピュータに関して質問がある場合は、Trek 販売店または当社にお問い合わせください。

Trek Bicycle Corporation
発売： Customer Service
801 W. Madison St. Madison Street
Waterloo, Wisconsin 53594
http://www.trekbikes.com 920.478.4670

### 安全に関するガイドライン及び一般事項

▲ 進行中、長距離 (F1) コンピュータを見続けずにください。道路をよく見て走行しないと、障害に乗り上げて自転車のコントロールを失い転倒する恐れがあります。

▲ コンピュータのイヤーガードやホイールスポーク (F2) に触れないように気をつけてください。イヤーガードが損傷しコンピュータが誤動作を起こす恐れがあります。また、ホイールスポークが損傷し、自転車のコントロールを失い転倒する恐れがあります。

### 機能

モードを変更するには、目的の機能が表示されるまで、モードボタン (F4) を切り替えます。

クロック CLK	クロックでは時間と分単位で時間が表示され、ストップウォッチです。
TME	午前/午後、12時間制表示または 24 時間制表示 最高表示値: 23:59 (クロック) または 23:59:59 (ストップウォッチ)

走行距離計 ODO	走行距離はマイルまたはキロメートルで表示されます。TRP - 走行トリップ (最初の再起スタート以降) TTL: 総距離 (ゼロリセットの総距離)
速度	現在の走行速度マイル (MH) またはキロメートル (KMH) で表示されます。 <p>AVG (8 のみ): 直前の再スタート以降の平均速度が、10 分の 1 秒まで表示されます。MAX - 直前の再スタート以降の最高値</p> <p>最高表示値: 80.5mph または 129.6kph</p>

ホイールサイズ (8 のみ)	常時表示 コンピュータを使用しているホイールサイズが表示されます
----------------	----------------------------------

### 簡易設定 (リセット)

コンピュータの初期値は、一度の簡単な操作で設定することができます:

- クロック

- ホイールサイズ
- 走行距離計

### ボタンの使用

ボタン (F4) は 3 種類あります:

- A - セット
- B - モード (2 ボタン)

ボタンの使用方法は 3 通りあります:
A - 1 ボタンを押して実行します。
B - 2 ボタンを同時に押し戻し、1 ボタンを押し戻す必要があります。
C - 2 ボタンを同時に押し戻し、2 ボタンを押し戻す必要があります。
D - 2 ボタンを同時に押し戻し、2 ボタンを押し戻す必要があります。
E - 2 ボタンを同時に押し戻し、2 ボタンを押し戻す必要があります。
F - 2 ボタンを同時に押し戻し、2 ボタンを押し戻す必要があります。

モードを設定するには
1. モードを TRP に切り替えます。
2. KMH または MH が点滅するまで、セットを押し続けます。
3. モードを MH または KMH に切り替えます。
4. セットを押して選択します。走行距離計の 5 桁の数字が表示され、1 桁目が点滅します。
5. モードを希望の数値に切り替えます。
6. セットを押して選択します。2 桁目が点滅します。
7. 手順 5 と 6 を繰り返して、すべての桁を選択します。

ホイールサイズ 81 を選択するには
1. ホイールサイズ設定画面に表示されるまで、セットを押しながら画面へ移動してください。
2. セットを切り替えて、ホイールサイズのアイコンを変更します。
3. セットを押したまま選択します。

使用するホイールを選択するには
1. モードを TRP に切り替えます。
2. 左右のモードを同時に押し続けます。

クロックを設定するには
1. モードを CLK に切り替えます。
2. "12" または "24" が点滅するまで、セットを押し続けます。
3. モードを希望の設定に切り替えます。
4. セットを押して選択します。クロック画面に表示され、時刻が点滅します。
5. モードを希望の数値に切り替えます。
6. セットを押して選択します。"分" が点滅します。
7. モードを切り替えます。
8. セットを押して選択します。

再スタートするときは (走行トリップデータをゼロに設定)
1. モードを TRP に切り替えます。
2. 手順 1 が完了するまで、セットを押し続けます。
3. モードを切り替えます。
4. セットを押して選択します。
5. 最大表示値は "ゼロ" に再スタートします。

### 追加情報

コンピュータベースから、コンピュータを取り外すにはコンピュータ本体 (ベースは不可) を後方 (F3) に強く引っ張ります。

## 81 (のみ) の場合

ホイールサイズ 81 を選択するには
81 では、2 種類のホイールサイズが使用できます。ホイール 1 のアイコンは、ホイール 2 のアイコンと異なり、中心を囲みます。

- モードを TME に切り替えます。
- ホイール選択アイコンが表示されるまで、セットを押し続けます。
- セットを切り替えて、ホイール 1 またはホイール 2 を表示させます。
- ホイールのサイズが表示されるまで、選択モードを押し続けます。注意: 特殊ホイールサイズを設定する場合は、こちらから設定画面へ移動してください。
- モードを希望のホイールサイズに切り替えます。
- セットを押したまま選択します。2 番目のホイールサイズを設定するときは同じ手順を行います