

# INSTRUCTION MANUAL



KCC-09



Cycle Computer

turn the power on

## Speed Comparator (Cadence)

A "+" or "-" sign appears to the right of the speed. "+" indicates you are travelling faster than your average speed (AVS). A "-" indicates you are riding slower than your average speed.



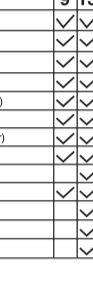
## Clock (12H/24H)

A 12 or 24 hour digital clock is indicated by the flickering colon on the bottom line. To switch 12 or 24 hour format or adjust time, press the LEFT button for 2 seconds. The digit "12" will then start to flicker, use the RIGHT button to select "12H" for 12 hour format or "24H" for 24 hour format. Press the LEFT button to confirm, after the hour digits will start to flicker, use the RIGHT button to adjust to desired value. To adjust minutes, press LEFT button again and then the minutes digit will start to flicker, use the RIGHT button to adjust to desired value. Press the LEFT button once more and back to clock mode. Press the RIGHT button to enter ODO mode.



## Tripmeter (Trip Information Reset Mode)

Trip distance measurement is indicated by DST and is displayed on the bottom line. Tripmeter is activated automatically with speedometer input. On when you ride and off when you stop. It records only the time spent actually riding. Resetting TM to zero by pressing the LEFT button for 2 seconds in DST mode. Press the RIGHT button to enter SCAN mode.



## Maximum Speed

Maximum speed measurement is indicated by MXS and is displayed on the bottom line. Maximum speed is stored in memory and updated only when a higher speed is reached. To reset MXS, press and hold the LEFT button to enter MXS mode. Press the RIGHT button to enter AVS mode.



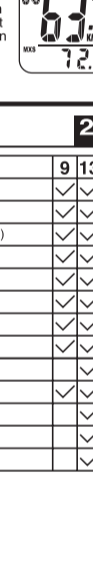
## Funktionen

Wenn man den unteren Knopf drückt, werden die einzelnen Funktionen im Display aufgeführt.

FUNKTIONEN	
Fahrgeschwindigkeit (0-99,9 Km/hr oder M/hr)	✓✓
Tagesstrecke (Max 9999,9 Km oder M)	✓✓
Gesamtstrecke (Max 9999,9 Km oder M)	✓✓
Fahrzeit (9 : 59 : 59')	✓✓
Durchschnittsgeschwindigkeit (0-99,9 Km/hr oder M/hr)	✓✓
Uhr (12 Std Anzeige)	✓✓
Scanfunktion (tier DST, MXS, AVS, TM)	✓✓
Zwischenrechner (tier TM, DST, AVS)	✓✓
Geschwindigkeitsvergleich (+/-)	✓✓
Geschwindigkeits-Tendenz (↑/↓)	✓✓
Odometer Speicherfunktion	✓✓
12-Stunden oder 24-Stunden-Format	✓✓

## Zeit (12H/24H)

Eine 12/24 Stunde digitale Zeitanzeige mit blinkendem Doppelpunkt erscheint in der untersten Zeile des Displays. Begeben Sie sich auf die "LINKS"-Taste zwei Sekunden lang, um zwischen den 12-Stunden- oder 24-Stunden-Anzeigemodus umzuschalten oder die Uhr einzustellen. Der Indikator "12H" erscheint nun blinkend in der Anzeige. Betätigen Sie die "RECHTS"-Taste, um 12H oder das 24-Stunden-Format einzustellen und bestätigen Sie die Einstellung mit der "LINKS"-Taste. Begeben Sie die "LINKS"-Taste zum Einstellen der Zeit sobald die Stundenanzeige zu blinken beginnt und bestätigen Sie die Einstellung mit der "RECHTS"-Taste. Nach Beginn der Minutenanzeige zu blinken und der gewünschte Wert kann nun mit der "RECHTS"-Taste eingestellt werden. Betätigen Sie die "LINKS"-Taste noch einmal, um die Einstellung zu bestätigen und in den Zeitanzeigemodus zurückzuschalten. Betätigen Sie die "RECHTS"-Taste, um den "ODO"-Modus wieder aufzurufen.



## Tagessstrecke (Schrittinformations- Reset- Funktion)

Die zurückgelegte Strecke wird nach dem DST Modus mit dem Tachometer aktualisiert. Der Tachometer aktualisiert automatisch mit dem Tachometer auf O zu stellen, in der DST Funktion die linke Taste für ca. 2 Sekunden drücken.



## Maximalgeschwindigkeit

Die Maximalgeschwindigkeit wird auf der AVS Anzeige angezeigt und wird automatisch gespeichert. Um die Maximalgeschwindigkeit zu löschen die linke Taste drücken und halten und gleichzeitig die rechte Taste drücken.



## Características

FONCTIONS	
Vitesse (0-99,9 km ou m/hr)	✓✓
Compteur Journalier (Jusqu'à 9999,9 km ou m)	✓✓
Totalisateur De KM (Jusqu'à 9999,9 km ou m)	✓✓
Chronometre (9 : 59 : 59')	✓✓
Vitesse Maximum (Jusqu'à 99,9 km ou m)	✓✓
Montre	✓✓
Vitesse Moyenne (0-99,9 km ou m/hr)	✓✓
Scan (Pour DST, MXS, AVS, TM)	✓✓
Mémoire Instantanée (pour DST, AVS, AVS)	✓✓
Comparateur de vitesse (+/-)	✓✓
Tendance de vitesse (↑ ou ↓)	✓✓
Fonction de sauvegarde de l'odomètre	✓✓
Format de 12/24 heures sélectionnable	✓✓

## Pendule (12 H/24 H)

Une pendule numérique 12 ou 24 heures est indiquée par deux points clignotant sur la ligne du bas. Pour passer au format 12 ou 24 heures, ou régler l'heure, appuyez sur le bouton GAUCHE (LEFT) pendant 2 secondes. Le chiffre "12" commencera à clignoter. Appuyez sur le bouton de DROITE (RIGHT) pour sélectionner le format 12 heures "12H" ou 24 heures "24H", puis sur le bouton de GAUCHE pour confirmer. Les chiffres des heures se mettront ensuite à clignoter; les régler à la valeur désirée. Pour régler les minutes, appuyez sur le bouton de GAUCHE encore une fois; les chiffres des minutes se mettront alors à clignoter. Les régler à la valeur désirée à l'aide du bouton de DROITE. Appuyez pour retourner au mode de pendule. Appuyez sur le bouton de DROITE pour entrer le mode ODO.



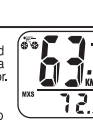
## Reloj (12 H/24 H)

Un reloj digital de 12 o de 24 horas está indicado por dos puntos destellantes en la línea inferior. Para cambiar el formato de 12 horas al de 24 horas o ajustar la hora, pulsar el botón izquierdo (Derecho) durante 2 segundos. El dígito "12" comenzará a destellar. Usar el botón Derecho (Derecho) para seleccionar "12H" para el formato de 12 horas o "24H" para el formato de 24 horas y el botón Izquierdo (Izquierdo) para confirmar. A continuación los dígitos de hora comenzarán a destellar. Utilizar el botón Derecho (Derecho) para ajustar el valor deseado. Para ajustar los minutos, pulsar el botón Izquierdo (Izquierdo) otra vez y los dígitos de los minutos empezarán a destellar. Utilizar el botón Derecho (Derecho) para ajustar el valor deseado. Pulsar el botón Derecho (Derecho) una vez más para regresar al modo de reloj. Pulsar el botón Derecho (Derecho) para entrar en el modo ODO.



## Velocímetro

La velocidad instantánea se indica en la linea superior. La linea de medidas abarca de 0 a 99 Km/hr (0 a 99 M/hr) y la exactitud es de +/-0,5Km/hr (M/hr).



## Odómetro

La distancia total recorrida se indica por CDO, ella est visualiza en la linea inferior. Para reajustar el ODO, sacar la pila o pulsar el botón ACL en la parte posterior de la unidad. Pulsar el botón derecho para entrar en el modo DST.



## Comparador De Velocidad (Cadencia)

Un signo "+" o "-" aparece a la derecha de la velocidad. Un "+" indica que estás pedaleando a una velocidad superior a tu velocidad media (AVS). Un "-" indica que estás pedaleando lentamente que tu velocidad media.



## Tendencia de velocidad (Aceleración y desaceleración)

Un símbolo de ciclista aparece a la izquierda de la velocidad. Una rueda girando hacia la izquierda "+" indica que aceleras. Una rueda girando hacia la derecha "-" para indicar que estás desacelerando.



## Velocímetro

La velocidad instantánea se indica en la linea superior. La linea de medidas abarca de 0 a 99 Km/hr (0 a 99 M/hr) y la exactitud es de +/-0,5Km/hr (M/hr).



## Comparador De Velocidad (Cadencia)

Un signo "+" o "-" aparece a la derecha de la velocidad. Un "+" indica que estás pedaleando a una velocidad superior a tu velocidad media (AVS). Un "-" indica que estás pedaleando lentamente que tu velocidad media.



## Tendencia de velocidad (Aceleración y desaceleración)

Un símbolo de ciclista aparece a la izquierda de la velocidad. La rueda gira hacia delante "+" para indicar que estás acelerando. La rueda gira hacia atrás "-" para indicar que estás desacelerando.



## Velocímetro

La velocidad instantánea se indica en la linea superior. La linea de medidas abarca de 0 a 99 Km/hr (0 a 99 M/hr) y la exactitud es de +/-0,5Km/hr (M/hr).



## Odómetro

La distancia total recorrida se indica por CDO, ella est visualizada en la linea inferior. Para reajustar el ODO, sacar la pila o pulsar el botón ACL en la parte posterior de la unidad. Pulsar el botón derecho para entrar en el modo DST.



## Comparador De Velocidad (Cadencia)

Un signo "+" o "-" aparece a la derecha de la velocidad. Un "+" indica que estás pedaleando a una velocidad superior a tu velocidad media (AVS). Un "-" indica que estás pedaleando lentamente que tu velocidad media.



## Tendencia de velocidad (Aceleración y desaceleración)

Un símbolo de ciclista aparece a la izquierda de la velocidad. Una rueda girando hacia la izquierda "+" indica que estás acelerando. Una rueda girando hacia la derecha "-" para indicar que estás desacelerando.



## Velocímetro

La velocidad instantánea se indica en la linea superior. La linea de medidas abarca de 0 a 99 Km/hr (0 a 99 M/hr) y la exactitud es de +/-0,5Km/hr (M/hr).



## Odómetro

La distancia total recorrida se indica por CDO, ella est visualizada en la linea inferior. Para reajustar el ODO, sacar la pila o pulsar el botón ACL en la parte posterior de la unidad. Pulsar el botón derecho para entrar en el modo DST.



## Comparador De Velocidad (Cadencia)

Un signo "+" o "-" aparece a la derecha de la velocidad. Un "+" indica que estás pedaleando a una velocidad superior a tu velocidad media (AVS). Un "-" indica que estás pedaleando lentamente que tu velocidad media.



## Tendencia de velocidad (Aceleración y desaceleración)

Un símbolo de ciclista aparece a la izquierda de la velocidad. Una rueda girando hacia la izquierda "+" indica que estás acelerando. Una rueda girando hacia la derecha "-" para indicar que estás desacelerando.



## Velocímetro

La velocidad instantánea se indica en la linea superior. La linea de medidas abarca de 0 a 99 Km/hr (0 a 99 M/hr) y la exactitud es de +/-0,5Km/hr (M/hr).



## Odómetro

La distancia total recorrida se indica por CDO, ella est visualizada en la linea inferior. Para reajustar el ODO, sacar la pila o pulsar el botón ACL en la parte posterior de la unidad. Pulsar el botón derecho para entrar en el modo DST.



## Comparador De Velocidad (Cadencia)

Un signo "+" o "-" aparece a la derecha de la velocidad. Un "+" indica que estás pedaleando a una velocidad superior a tu velocidad media (AVS). Un "-" indica que estás pedaleando lentamente que tu velocidad media.



## Tendencia de velocidad (Aceleración y desaceleración)

Un símbolo de ciclista aparece a la izquierda de la velocidad. Una rueda girando hacia la izquierda "+" indica que estás acelerando. Una rueda girando hacia la derecha "-" para indicar que estás desacelerando.



## Velocímetro

La velocidad instantánea se indica en la linea superior. La linea de medidas abarca de 0 a 99 Km/hr (0 a 99 M/hr) y la exactitud es de +/-0,5Km/hr (M/hr).



## Odómetro

La distancia total recorrida se indica por CDO, ella est visualizada en la linea inferior. Para reajustar el ODO, sacar la pila o pulsar el botón ACL en la parte posterior de la unidad. Pulsar el botón derecho para entrar en el modo DST.



## Comparador De Velocidad (Cadencia)

Un signo "+" o "-" aparece a la derecha de la velocidad. Un "+" indica que estás pedaleando a una velocidad superior a tu velocidad media (AVS). Un "-" indica que estás pedaleando lentamente que tu velocidad media.



## Tendencia de velocidad (Aceleración y desaceleración)

Un símbolo de ciclista aparece a