En uso Enduro Es 1

CATEYE ENDURO



CC-FD400

U.S. Pat. No. 6957926 & Design Patented Copyright©2015 CATEYE Co., Ltd.

Antes de utilizar la computadora, lea detenidamente este manual y guárdelo para futuras consultas.

Advertencia/Precaución

- No se concentre en la computadora mientras pedalea. Conduzca con precaución.
- Instale el imán, el sensor y la abrazadera de forma que queden bien ajustados. Revíselos periódicamente.
- En caso de ingestión accidental en menores, consulte un médico inmediatamente.
- Evite exponer la computadora a la luz directa del sol durante periodos prolongados.
- No desmonte la computadora.
- No deje caer la computadora. Esto podría ocasionar un malfuncionamiento.
- Cuando limpie la computadora y los accesorios no use disolvente, benceno ni alcohol.
- Hay riesgo de explosión si la batería se reemplaza por otra de tipo incorrecto
- Deshágase de las baterías usadas según las regulaciones locales.
- La pantalla LCD podría verse distorsionada al mirarla a través de lentes de sol.

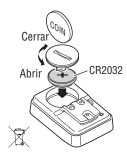
Mantenimiento

- Para limpiar la computadora o los accesorios, utilice detergente neutro diluido en un paño suave y después pase uno seco.
- Si los huecos entre los botones y la unidad se obstruyen con barro o tierra, lávelos con agua.

Reemplazar las pilas

Cuando la pantalla muestre la información de forma atenuada, cambie la batería. Instale una nueva batería de litio (CR2032) con el lado (+) orientado hacia arriba.

* Después de reemplazar la batería, asegúrese de establecer la unidad de nuevo conforme al procedimiento especificado en la sección "Preparar a computadora" (página 3).



Solución de problemas

No se visualiza la pantalla.

¿La batería esta agotada?

Ponga pilas nuevas conforme al procedimiento especificado en la sección "Reemplazar las pilas".

Aparecen datos incorrectos.

Siga las instrucciones descritas en "Preparar a computadora" (página 3).

La velocidad actual no aparece. (En primer lugar, cortocircuite el contacto de la computadora varias veces con un trozo de metal. Si aparece la velocidad actual, la computadora está funcionando correctamente y la causa debe atribuirse al soporte o al sensor.)

¿Está el cable roto?

Aunque el exterior del cable parezca en buen estado, podría estar dañado. Cambie el conjunto del soporte y sensor por uno nuevo.

¿Es la distancia de seguridad entre el sensor y el imán demasiado grande?

¿Están alineados el centro del imán y la línea de marca del sensor?

Reajuste las posiciones del imán y el sensor.

(La distancia de seguridad debe ser inferior a 5 mm.)

¿Hay algo adherido al contacto de la computadora o el soporte?

Limpie el contacto con un paño.

Especificaciones

Batería de Litio (CR2032) x 1 / Aprox. 3 año			
e la computadora de fábrica puede tener una duración inferior a la			
riormente.			
Microcomputador de 4 bit y un chip (Oscilador de cristal)			
Pantalla de cristal líquido			
Sensor sin contacto magnético			
26", 700c, 27", 16", 18", 20", 22" y 24", o un neumático de 100 cm - 299 cm de circunferencia (valor inicial: 26 pulgadas)			
0 °C - 40 °C (Este producto no funcionará correctamente si se excede el baremo de temperatura de operación. Una respuesta lenta o LCD en negro podría suceder si existen temperaturas más bajas o más altas respectivamente.)			
55,5 x 37,5 x 18,5 mm / 30 g			

^{*} El diseño y las especificaciones están sujetos a modificaciones sin previo aviso.

Garantía limitada

2 años: Únicamente para el ordenador

(Se excluyen Accesorios/Soporte del sensor y pila)

En caso de problemas durante su uso normal, la pieza del ordenador será reparada o sustituida sin costo alguno. El servicio debe ser realizado por CatEye Co., Ltd. Para enviar el producto, empaquételo cuidadosamente y no olvide incluir el certificado de garantía con las instrucciones de reparación. En el certificado de garantía deberá constar su nombre y dirección completa. Los gastos de seguro, manipulación y transporte corren a cargo de quien solicite dicho servicio.

Por favor registre su producto Cateye en la pagina web. http://www.cateye.com/sp/support/regist/

CAT EYE CO., LTD.

2-8-25, Kuwazu, Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka 546-0041 Japan

Attn: CATEYE Customer Service Section

[For US Customers] CATEYE AMERICA, INC.

 2825 Wilderness Place Suite 1200, Boulder C080301-5494 USA

 Phone : 303.443.4595
 Toll Free : 800.5CATEYE

 Fax : 303.473.0006
 E-mail : service@cateye.com

Accesorios de recambio

Accesorios estándar



Juego de Conj componentes se

1603491

Conjunto de soporte y sensor resistente

5

Imán de la rueda

1699691N

CR2032 Batería

1665150

rueda

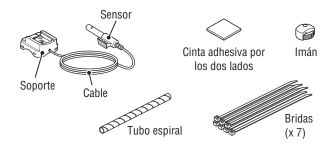
a de Litio

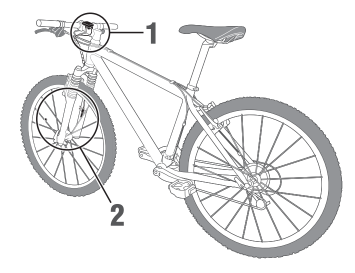
Accesorios opcionales

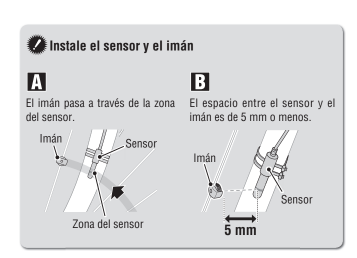
1603391

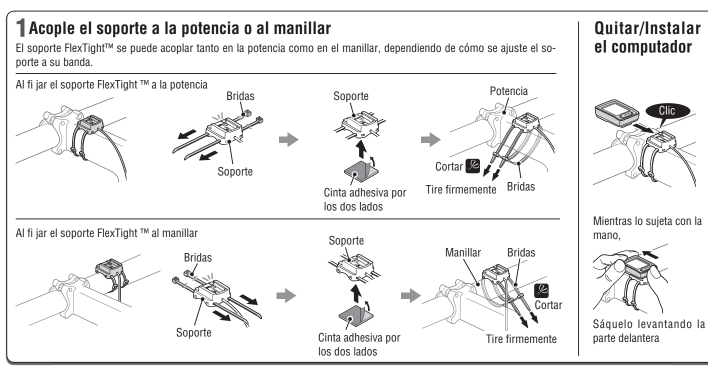


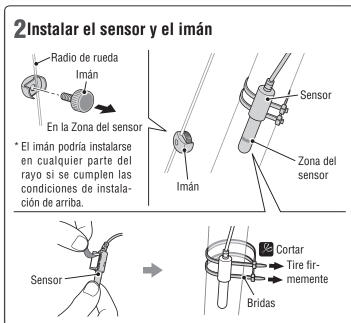
Conjunto de soporte y sensor

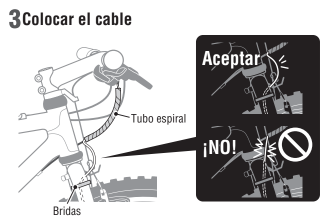












Asegure el cable en la horquilla con bridas de nailon y diríjalo hacia el manillar a lo largo del cable exterior de la bicicleta por medio del tubo ondulado.

Precaución:

Ajuste la longitud del cable de forma que no pueda tirarse de él cuando el manillar está en uso.

Preparar a computadora **ENDURO ES**

Realice la operación Borrar todos los datos tal y como se muestra a continuación cuando utilice la unidad por primera vez o la restaure al estado original (ajustes de fábrica).

Borre todos los datos (inicialización)

Pulse el botón **AC** situado en la parte posterior de la computadora.



2 Seleccione la unidad de velocidad

Seleccione "km/h" o "mnh".



Guardar la configuración



Establezca el tamaño del neumático

Establezca el tamaño del neumático realizando uno de los siguientes métodos.

Configuración sencilla (seleccionar del tamaño del neumático)

Pulse el botón MODE para cambiar según la siquiente secuencia: $26" \rightarrow 700c \rightarrow 27" \rightarrow 205[]$ \rightarrow 16" \rightarrow 18" \rightarrow 20" \rightarrow 22" \rightarrow 24" \rightarrow 26". Seleccione el tamaño del neumático (pulgadas) de la bicicleta y pulse el botón SET.



* Generalmente, el tamaño del neumático se indica en el lateral del mismo.



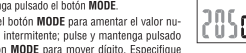
Cambiar el tamaño Guardar la configuración

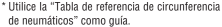


Presione sin soltar el botón MODE cuando se muestre "205[]" para cambiar a la MODE pantalla de especificación del tamaño de rueda.

Configuración detallada (especifique el valor numérico de la circunferencia del neumático)

- * La especificación de la circunferencia del neumático garantiza mediciones más precisas.
- ① Cuando 205[] se muestre en pantalla, pulse y mantenga pulsado el botón **MODE**.
- 2 Pulse el botón **MODE** para amentar el valor numérico intermitente; pulse y mantenga pulsado el botón MODE para mover dígito. Especifique cualquier valor de circunferencia en cm y, a continuación, pulse el botón **SET**.







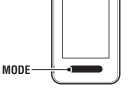


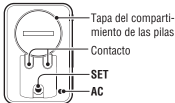
Mover dígitos (Pulse y mantenga)



Guardar la configuración

km/h





4 Establezca el reloj

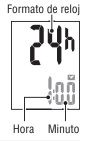
Mantenga pulsar el botón MODE para cambiar la visualización a "Formato de reloi". "Hora" v "Minuto", en ese orden.



12h ↔ 24h ∩ aumente el valor



Cambiar de pantalla o cambiar los díaitos



5 Pulsar el botón SET para completar la configuración

Pulse el botón **SET** con el reloj actual en pantalla. A continuación, la configuración de unidades se habrá completado y dichas unidades cambiarán a la Pantalla de funciones.



Guardar la configuración (Finalizar)

girando la rueda delantera. Cuando no se muestre, compruebe las





Circunferencia del neumático

Puede encontrar la circunferencia del neumático (L) que le corresponde en el siguiente diagrama, o midiendo realmente la circunferencia del neumático (L) de su bicicleta

Medición de la circunferencia del neumático (L)

Para obtener la medición más precisa posible, complete una vuelta con la rueda de la bicicleta. Con los neumáticos a la presión adecuada, coloque la válvula en la parte inferior. Marque el punto en el suelo y, con el peso del usuario sobre la bicicleta, complete exactamente una revolución de rueda en línea recta (hasta que la válvula



vuelva a la parte inferior). Marque la posición de la válvula y mida la distancia

Tabla de referencia de circunferencia de neumáticos

* Generalmente, el tamaño del neumático o ETRTO se indica en el lateral del mismo

seneralmente, el tamano del neuma						
ETRT0	Tire size	L (cm				
40-254	14x1.50	102				
47-254	14x1.75	110				
40-305	16x1.50	119				
47-305	16x1.75	120				
54-305	16x2.00	125				
28-349	16x1-1/8	129				
37-349	16x1-3/8	130				
32-369	17x1-1/4 (369)	134				
40-355	18x1.50	134				
47-355	18x1.75	135				
32-406	20x1.25	145				
35-406	20x1.35	146				
40-406	20x1.50	149				
47-406	20x1.75	152				
50-406	20x1.95	157				
28-451	20x1-1/8	155				
37-451	20x1-3/8	1625				
37-501	22x1-3/8	177				
40-501	22x1-1/2	179				
47-507	24x1.75	189				
50-507	24x2.00	193				
54-507	24x2.125	197				
25-520	24x1(520)	175				
	24x3/4 Tubular	179				
28-540	24x1-1/8	180				
32-540	24x1-1/4	191				
25-559	26x1(559)	191				
32-559	26x1.25	195				
37-559	26x1.40	201				
40-559	26x1.50	201				
47-559	26x1.75	202				
50-559	26x1.95	205				
54-559	26x2.10	207				
57-559	26x2.125	207				
58-559	26x2.35	208				
75-559	26x3.00	217				
28-590	26x1-1/8	197				

37-590 26x1-3/8 207 37-584 26x1-1/2 210 650C Tubular 26x7/8 192 20-571 650x20C 194 23-571 650x23C 194 25-571 650x25C 26x1(571) 195 40-590 650x38A 213 40-584 650x38B 211 25-630 27x1(630) 215 28-630 27x1-1/8 216 37-630 27x1-3/8 217 40-584 27.5x1.50 208 50-584 27.5x2.1 215 57-584 27.5x2.1 215 57-584 27.5x2.5 218 18-622 700x18C 207 19-622 700x19C 208 20-622 700x20C 209 23-622 700x20C 209 23-622 700x20C 209 23-622 700x30C 215 32-622 700x30C 215 32-622 700x30C 215 <th>ETRTO</th> <th>Tire size</th> <th>L (cm)</th>	ETRTO	Tire size	L (cm)
650C Tubular 26x7/8 192		26x1-3/8	207
26x7/8	37-584		210
23-571 650x23C 194 25-571 650x25C 26x1(571) 195 40-590 650x38A 213 40-584 650x38B 211 25-630 27x1-1/8 216 32-630 27x1-1/4 216 37-630 27x1-3/8 217 40-584 27.5x1.50 208 50-584 27.5x1.95 209 54-584 27.5x2.25 218 18-622 700x18C 207 19-622 700x20C 209 23-622 700x20C 209 23-622 700x28C 211 28-622 700x30C 215 32-622 700x30C 215 36-622 700x30C 215 37-622 700x30C 215 38-622 700x30C <			192
25-571 650x25C 26x1(571) 195 40-590 650x38A 213 40-584 650x38B 211 25-630 27x1 (630) 215 28-630 27x1-1/8 216 32-630 27x1-1/4 216 37-630 27x1-3/8 217 40-584 27.5x1.50 208 50-584 27.5x1.95 209 54-584 27.5x2.1 215 57-584 27.5x2.1 215 57-584 27.5x2.25 218 18-622 700x18C 207 19-622 700x19C 208 20-622 700x20C 209 23-622 700x20C 210 25-622 700x26C 211 28-622 700x30C 215 32-622 700x30C 215 32-622 700x35C 217 38-622 700x35C 217 38-622 700x35C 217 38-622 700x35C 217 38-622 700x36C 220 44-622 700x40C 220 44-622 700x40C 220 44-622 700x47C 227 54-622 29x2.1 229 56-622 29x2.2 230	20-571	650x20C	194
25-5/1 26x1(571) 195 40-590 650x38A 213 40-584 650x38B 211 25-630 27x1(630) 215 28-630 27x1-1/8 216 32-630 27x1-1/4 216 37-630 27x1-3/8 217 40-584 27.5x1.50 208 50-584 27.5x1.95 209 54-584 27.5x2.1 215 57-584 27.5x2.1 215 57-584 27.5x2.1 215 2700x18C 207 19-622 700x18C 207 19-622 700x19C 208 20-622 700x20C 209 23-622 700x20C 209 23-622 700x20C 211 28-622 700x20C 211 28-622 700x30C 215 32-622 700x30C 215 40-622 700x30C 216 40-622 700x40C 220 42-622 700x40C 220 42-622 700x40C 220 44-622 700x4C 224 45-622 700x47C 227 54-622 29x2.1 229 56-622 29x2.1 229	23-571		194
40-584 650x38B 211 25-630 27x1(630) 215 28-630 27x1-1/8 216 32-630 27x1-1/4 216 37-630 27x1-3/8 217 40-584 27.5x1.50 208 50-584 27.5x1.95 209 54-584 27.5x2.1 215 57-584 27.5x2.25 218 18-622 700x18C 207 19-622 700x18C 207 19-622 700x20C 209 23-622 700x20C 209 23-622 700x20C 209 23-622 700x20C 209 23-622 700x20C 210 25-622 700x20C 211 28-622 700x30C 215 32-622 700x30C 215 32-622 700x35C 217 38-622 700x36C 218 40-622 700x40C 220 42-622 700x40C 222<	25-571		195
25-630 27x1(630) 215 28-630 27x1-1/8 216 32-630 27x1-1/4 216 37-630 27x1-3/8 217 40-584 27.5x1.50 208 50-584 27.5x1.50 209 54-584 27.5x2.1 215 57-584 27.5x2.25 218 18-622 700x18C 207 19-622 700x19C 208 20-622 700x20C 209 23-622 700x20C 209 23-622 700x20C 211 28-622 700x20C 211 28-622 700x30C 215 32-622 700x30C 215 32-622 700x30C 215 32-622 700x30C 216 700C Tubular 213 35-622 700x35C 217 38-622 700x36C 217 38-622 700x36C 217 38-622 700x40C 220 42-622 700x40C 220 42-622 700x40C 220 42-622 700x40C 224 45-622 700x45C 224 45-622 700x47C 227 54-622 29x2.1 229 56-622 29x2.1 229	40-590	650x38A	213
28-630 27x1-1/8 216 32-630 27x1-1/4 216 37-630 27x1-3/8 217 40-584 27.5x1.50 208 50-584 27.5x2.1 215 57-584 27.5x2.5 218 18-622 700x18C 207 19-622 700x19C 208 20-622 700x20C 209 23-622 700x23C 210 25-622 700x25C 211 28-622 700x30C 215 32-622 700x30C 215 32-622 700x30C 216 700C Tubular 213 35-622 700x35C 217 38-622 700x35C 217 38-622 700x35C 218 40-622 700x40C 220 42-622 700x40C 220 42-622 700x40C 224 45-622 700x45C 224 45-622 700x45C 224			
32-630 27x1-1/4 216 37-630 27x1-3/8 217 40-584 27.5x1.50 208 50-584 27.5x1.95 209 54-584 27.5x2.1 215 57-584 27.5x2.25 218 18-622 700x18C 207 19-622 700x19C 208 20-622 700x20C 209 23-622 700x23C 210 25-622 700x25C 211 28-622 700x30C 215 32-622 700x30C 215 32-622 700x35C 217 38-622 700x35C 217 38-622 700x35C 217 38-622 700x35C 218 40-622 700x40C 220 42-622 700x44C 224 44-622 700x44C 224 45-622 700x45C 224 47-622 700x47C 227 54-622 29x2.1 229	25-630	27x1(630)	215
37-630 27x1-3/8 217 40-584 27.5x1.50 208 50-584 27.5x1.95 209 54-584 27.5x2.1 215 57-584 27.5x2.25 218 18-622 700x18C 207 19-622 700x19C 208 20-622 700x20C 209 23-622 700x23C 210 25-622 700x25C 211 28-622 700x30C 215 33-622 700x30C 215 35-622 700x32C 217 700C Tubular 213 38-622 700x35C 217 38-622 700x38C 218 40-622 700x40C 220 42-622 700x40C 220 42-622 700x40C 224 45-622 700x44C 224 45-622 700x45C 224 47-622 29x2.1 229 56-622 29x2.2 230	28-630	27x1-1/8	
40-584 27.5x1.50 208 50-584 27.5x1.95 209 54-584 27.5x2.1 215 57-584 27.5x2.25 218 18-622 700x18C 207 19-622 700x19C 208 20-622 700x20C 209 23-622 700x23C 210 25-622 700x25C 211 28-622 700x30C 215 30-622 700x30C 215 35-622 700x32C 216 700C Tubular 213 35-622 700x35C 217 38-622 700x36C 218 40-622 700x40C 220 42-622 700x40C 220 42-622 700x44C 224 45-622 700x45C 224 47-622 700x47C 227 54-622 29x2.1 229 56-622 29x2.2 230	32-630	27x1-1/4	216
50-584 27.5x1.95 209 54-584 27.5x2.1 215 57-584 27.5x2.25 218 18-622 700x18C 207 19-622 700x19C 208 20-622 700x20C 209 23-622 700x23C 210 25-622 700x25C 211 28-622 700x30C 215 30-622 700x30C 215 35-622 700x32C 216 700C Tubular 213 35-622 700x35C 217 38-622 700x38C 218 40-622 700x40C 220 42-622 700x42C 222 44-622 700x44C 224 45-622 700x45C 224 47-622 700x47C 227 54-622 29x2.1 229 56-622 29x2.2 230	37-630	27x1-3/8	217
54-584 27.5x2.1 215 57-584 27.5x2.25 218 18-622 700x18C 207 19-622 700x19C 208 20-622 700x20C 209 23-622 700x23C 210 25-622 700x25C 211 28-622 700x30C 215 30-622 700x30C 215 35-622 700x32C 216 700C Tubular 213 35-622 700x35C 217 38-622 700x36C 218 40-622 700x40C 220 42-622 700x42C 222 44-622 700x44C 224 45-622 700x45C 224 47-622 700x47C 227 54-622 29x2.1 229 56-622 29x2.2 230	40-584	27.5x1.50	208
57-584 27.5x2.25 218 18-622 700x18C 207 19-622 700x19C 208 20-622 700x20C 209 23-622 700x23C 210 25-622 700x25C 211 28-622 700x30C 215 30-622 700x30C 215 35-622 700x32C 216 700C Tubular 213 35-622 700x35C 217 38-622 700x38C 218 40-622 700x40C 220 42-622 700x42C 222 44-622 700x44C 224 45-622 700x45C 224 47-622 700x47C 227 54-622 29x2.1 229 56-622 29x2.2 230	50-584	27.5x1.95	
18-622 700x18C 207 19-622 700x19C 208 20-622 700x20C 209 23-622 700x25C 211 28-622 700x28C 214 30-622 700x30C 215 32-622 700x32C 216 700C Tubular 213 35-622 700x35C 217 38-622 700x35C 218 40-622 700x40C 220 42-622 700x40C 222 44-622 700x44C 224 45-622 700x45C 224 47-622 700x47C 227 54-622 29x2.1 229 56-622 29x2.2 230			
19-622 700x19C 208 20-622 700x20C 209 23-622 700x23C 210 25-622 700x25C 211 28-622 700x30C 215 32-622 700x30C 215 32-622 700x30C 216		27.5x2.25	218
20-622 700x20C 209 23-622 700x23C 210 25-622 700x25C 211 28-622 700x28C 214 30-622 700x30C 215 32-622 700x32C 216 700C Tubular 213 35-622 700x35C 217 38-622 700x38C 218 40-622 700x40C 220 42-622 700x42C 222 44-622 700x44C 224 45-622 700x45C 224 47-622 700x47C 227 54-622 29x2.1 229 56-622 29x2.2 230	18-622	700x18C	207
23-622 700x23C 210 25-622 700x25C 211 28-622 700x30C 215 30-622 700x30C 216 700C Tubular 213 35-622 700x35C 217 38-622 700x38C 218 40-622 700x40C 220 42-622 700x42C 222 44-622 700x44C 224 45-622 700x45C 224 47-622 700x47C 227 54-622 29x2.1 229 56-622 29x2.2 230	19-622	700x19C	208
25-622 700x25C 211 28-622 700x28C 214 30-622 700x30C 215 32-622 700x32C 216	20-622	700x20C	209
28-622 700x28C 214 30-622 700x30C 215 32-622 700x32C 216 700C Tubular 213 35-622 700x35C 217 38-622 700x38C 218 40-622 700x40C 220 42-622 700x42C 222 44-622 700x44C 224 45-622 700x45C 224 47-622 700x47C 227 54-622 29x2.1 229 56-622 29x2.2 230			
30-622 700x30C 215 32-622 700x32C 216 700C Tubular 213 35-622 700x35C 217 38-622 700x38C 218 40-622 700x40C 220 42-622 700x42C 222 44-622 700x44C 224 45-622 700x45C 224 47-622 700x47C 227 54-622 29x2.1 229 56-622 29x2.2 230	25-622	700x25C	211
32-622 700x32C 216 700C Tubular 213 35-622 700x35C 217 38-622 700x38C 218 40-622 700x40C 220 42-622 700x42C 222 44-622 700x44C 224 45-622 700x45C 224 47-622 700x47C 227 54-622 29x2.1 229 56-622 29x2.2 230	28-622	700x28C	
700C Tubular 213 35-622 700x35C 217 38-622 700x38C 218 40-622 700x40C 220 42-622 700x42C 222 44-622 700x44C 224 45-622 700x45C 224 47-622 700x47C 227 54-622 29x2.1 229 56-622 29x2.2 230	30-622	700x30C	215
35-622 700x35C 217 38-622 700x38C 218 40-622 700x40C 220 42-622 700x42C 222 44-622 700x44C 224 45-622 700x45C 224 47-622 700x47C 227 54-622 29x2.1 229 56-622 29x2.2 230	32-622	700x32C	
38-622 700x38C 218 40-622 700x40C 220 42-622 700x42C 222 44-622 700x44C 224 45-622 700x45C 224 47-622 700x47C 227 54-622 29x2.1 229 56-622 29x2.2 230		700C Tubular	213
40-622 700x40C 220 42-622 700x42C 222 44-622 700x44C 224 45-622 700x45C 224 47-622 700x47C 227 54-622 29x2.1 229 56-622 29x2.2 230			
42-622 700x42C 222 44-622 700x44C 224 45-622 700x45C 224 47-622 700x47C 227 54-622 29x2.1 229 56-622 29x2.2 230	38-622	700x38C	
44-622 700x44C 224 45-622 700x45C 224 47-622 700x47C 227 54-622 29x2.1 229 56-622 29x2.2 230			
45-622 700x45C 224 47-622 700x47C 227 54-622 29x2.1 229 56-622 29x2.2 230			
47-622 700x47C 227 54-622 29x2.1 229 56-622 29x2.2 230			
54-622 29x2.1 229 56-622 29x2.2 230			
56-622 29x2.2 230	-		
		-	
60-622 29x2.3 233	60-622	29x2.3	233

Prueba de funcionamiento

Una vez instalado, compruebe que el ordenador muestra la velocidad condiciones de instalación A y B de nuevo (página 2).



Utilizar la computadora [Pantalla de funciones]



Inicio/parada de las mediciones

Las mediciones comienzan automáticamente cuando la bicicleta está en movimiento. Durante las mediciones los símbolos km/h o mph parpadean.



Puesta a cero de los datos

Los datos de las mediciones vuelven a 0 pulsando y manteniendo **MODE** en la pantalla de funciones.

* La distancia total (ODO) no se restablece.



(Pulse y mantenga)

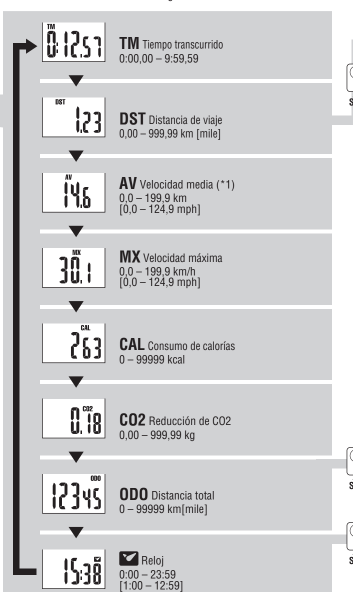
Modo de ahorro de energía

Si la computadora no ha recibido ninguna señal durante 10 minutos, el modo de ahorro de energía se activará y solo el reloj será visualizado. Cuando la computadora recibe una señal del sensor, la pantalla de funciones vuelve a aparecer.

Pantalla de funciones Pantalla de ahorro de energía 10 minutos

Cambio de la función de la computadora

Presione el botón **MODE** para cambiar los datos de medición en la parte inferior en el orden mostrado en la siguiente ilustración.



*1 : Si el TM excede de 27 horas o la DST excede los 999.99 Km. .E aparecerá. Ponga a cero los datos.

Cómo cambiar la distancia total

Muestre **DST** v. a continuación, presione el botón **SET** para cambiar a la pantalla de especificación manual de distancia total. Presione el botón **MODE** para aumentar el valor. Presione sin soltar el botón MODE para pasar



al siguiente dígito. Presione el botón **SET** para confirmar el valor.

* Solamente se pueden introducir números enteros. (0 – 99999 km [mile])

Consumo de calorías

Esta computadora mide el consumo de calorías integrando el valor calculado de la velocidad en casa segundo. Compruébelo como un valor de referencia.

Velocidad	10 km/h [mph]	20 km/h [mph]	30 km/h [mph]
Kcal por hora	67,3 kcal	244,5 kcal	641,6 kcal
	[155,2 kcal]	[768,2 kcal]	[2297,2 kcal]

Cómo calcular las Reducción de CO2

Las Reducción de CO2 se calculan tal y como se describe a continuación. Trayecto recorrido (km) \times 0,15 = Reducción de CO2 (kg)

* El factor 0,15 se determina aplicando el valor medio de la media de coches de pasajero de gasolina en el 2008 con la ecuación "Reducción de CO2 por 1km conducido en un coche de gasolina" descrita en la página web del Ministerio de Tierra, Infraestructura, Transporte y Turismo.

Cómo cambiar el tamaño del neumático

Muestre la distancia total (**0D0**) y pulse el botón **SET** para cambiar el tamaño del neumático. El método de configuración es el mismo para "Preparar a computadora-3" (página 3).





En el modo reloj, pulse el botón **SET** situado en la parte posterior y la pantalla entrará en el modo de configuración del reloj.

El método de configuración es el mismo para "Preparar a computadora-4" (página 3).



