

Manual del usuario



SCAN for more
詳しくはこちら
Nach mehr SUCHEN
SCANNEZ pour plus
ESCANEAR para más
Cerca altro



A I I A b o u t P a s s i o n

Función de los botones

Izquierdo superior ^

Pulsación corta: cambia el tipo de datos / valor numérico

Izquierdo inferior v / ⚙

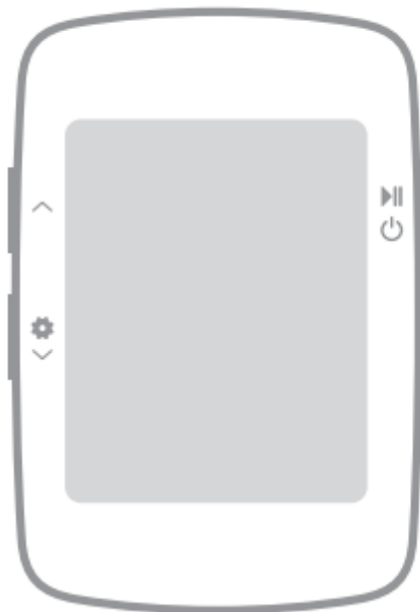
Pulsación corta: cambia el tipo de datos /
valor numérico

Pulsación larga: ingresar /
salir del modo de ajustes

Botón derecho ▶ / ⏻

Pulsación corta: encendido / iniciar recorrido /
cambiar ajustes

Pulsación larga: apagado /
fin del recorrido



Iconos de estado

00:00	Hora
	Sin señal de satélite
	Señal fuerte
	Sonido de alerta encendido/apagado
	En recorrido
	Pausa manual/automática
	Bluetooth conectado
	Nivel de batería
AVG	Velocidad promedio
MAX	Velocidad máxima
MPH	Millas por hora
KMH	Kilómetros por hora
TIME	Tiempo de recorrido
DST	Distancia
ALT	Altitud
ODO	Odómetro (distancia total)

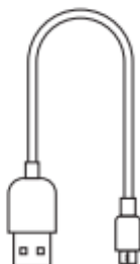
TOT	Tiempo total recorrido
UTC	Zona horaria
h	Hora
Ft / Km / m / mi	Unidad



Accesorios estándar



Dispositivo principal x 1



Cable de carga x 1



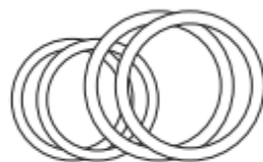
Manual del usuario x 1



Soporte estándar para bicicleta x 1



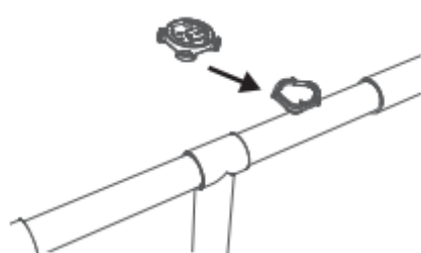
Protector de goma para soporte estándar para bicicleta x 1



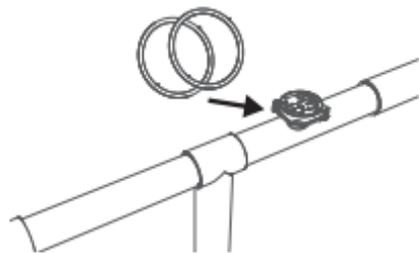
Anillo de goma grande x 2
Anillo de goma pequeño x 2

Cómo instalar

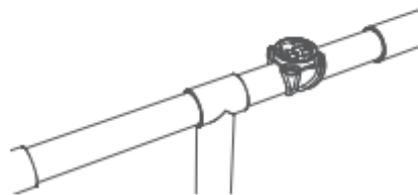
Instalación estándar del soporte



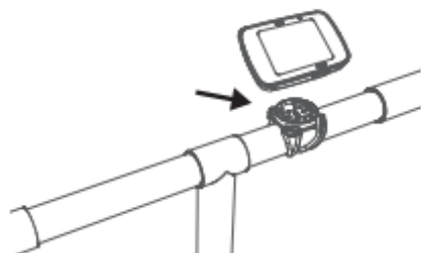
1. Instale el protector de goma en el soporte



2. Sujete el soporte en el manubrio con los anillos de goma



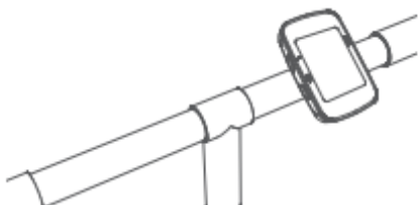
3. Fije el soporte



4. Instale el dispositivo principal sobre el soporte



5. Gire el dispositivo principal en 90 grados



6. Instalación completa

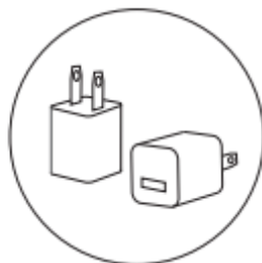
Cómo cargar

- 1 Cargue el dispositivo antes de su primer uso
- 2 Utilice un adaptador de corriente de 5V DC para la carga
- 3 Durante la carga, el icono de la batería parpadeará hasta que se complete la carga.

Abra la cubierta de goma y conecte el dispositivo con el cable USB para cargar



Adaptador de corriente USB 5V DC / computadora



El producto tiene una batería incorporada. No arroje el producto al fuego. Elija un adaptador que cumpla con el voltaje nominal del dispositivo para cargarlo y así evitar daños al mismo.

Adquisición de señales de satélite, ajuste horario y luz de fondo automática

Adquisición de señales de satélite

El BC26 utiliza señales GPS para seguimiento de velocidad, por lo tanto, asegúrese de que el dispositivo esté en exteriores y con una vista clara del cielo al usarlo. Usualmente, podría tomar de 15 a 90 segundos para que la computadora localice señales satelitales, por lo tanto, permanezca en un mismo sitio al adquirir señales de satélites.

Ajuste horario

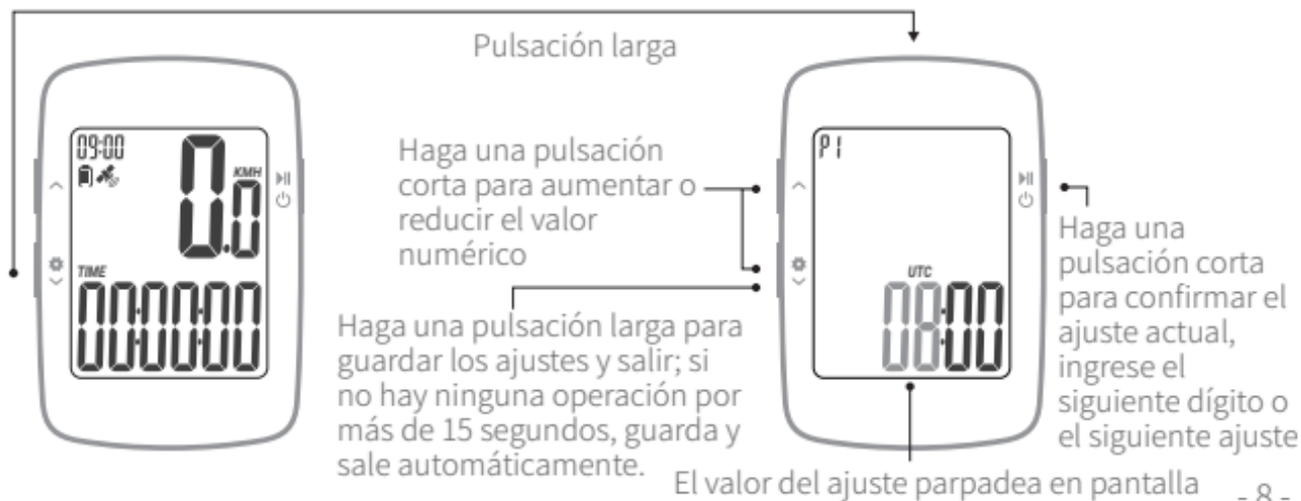
La hora y fecha se calibrarán automáticamente después de localizar las señales satelitales (revise cómo fijar la zona horaria correctamente, refiérase al capítulo respectivo sobre ajuste de zonas horarias).

Luz de fondo automática

Este dispositivo calculará automáticamente las horas de salida y puesta del sol, por lo tanto, la luz de fondo se iluminará automáticamente desde media hora antes de la puesta del sol hasta media hora después de la salida del sol. La luz de fondo se apagará si no se detecta ninguna operación durante 15 segundos.

Ajuste de zona horaria

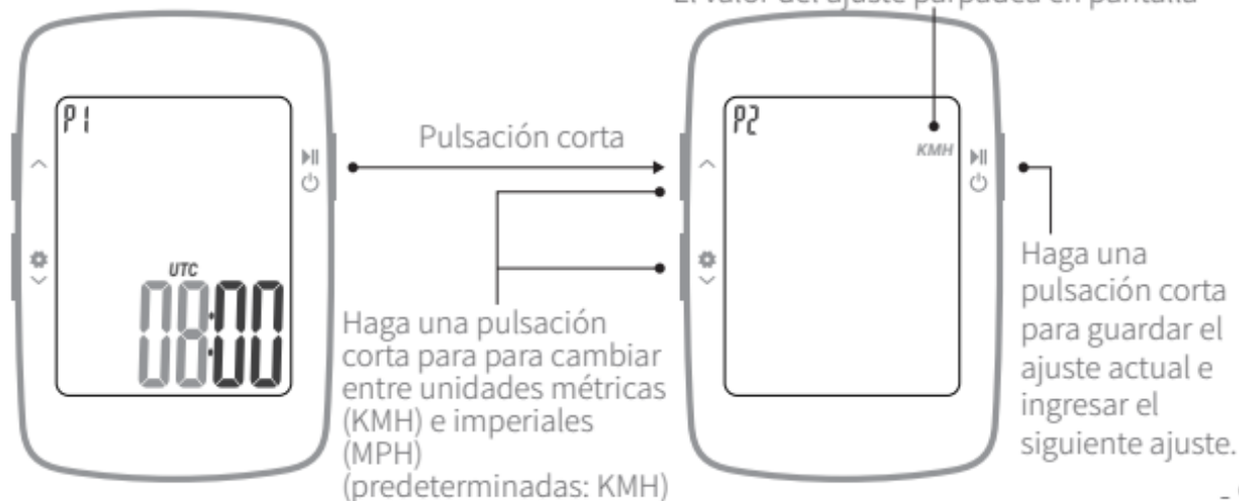
- 1.1 Realice una pulsación larga de  para ingresar en el modo de ajustes (P1-P3), donde P1 es el ajuste de zona horaria. El valor numérico fijado actualmente parpadeará;
- 1.2 Realice una pulsación corta de   para cambiar los valores numéricos;
- 1.3 Realice una pulsación corta de  para confirmar el ajuste actual e ingrese el siguiente dígito o el siguiente ajuste (P2: ajuste métrico/imperial);
- 1.4 El dispositivo guardará el valor automáticamente y saldrá del modo después de 15 segundos sin operación, o si no, realice una pulsación larga de .



Ajuste de unidades métricas e imperiales

- 1.1 Realice una pulsación larga de  para ingresar en el modo de ajustes (P1-P3) y luego una pulsación corta en  para ingresar al ajuste P2 de unidades métricas/imperiales;
- 1.2 Realice una pulsación corta de   para cambiar entre unidades métricas (KMH) e imperiales (MPH);
- 1.3 Realice una pulsación corta de  para confirmar el ajuste actual e ingrese el siguiente ajuste (P3: ajuste de alerta de velocidad).

El valor del ajuste parpadea en pantalla



Ajuste de unidades métricas e imperiales

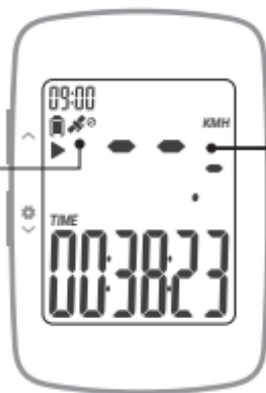
- 1.1 Realice una pulsación larga de  para ingresar en el modo de ajustes (P1-P3) y luego una pulsación corta en  para ingresar al ajuste P3 de alerta de máxima velocidad;
- 1.2 Realice una pulsación corta de   para cambiar el valor numérico;
- 1.3 Realice una pulsación corta de  para confirmar el ajuste actual e ingrese el siguiente dígito o el siguiente ajuste;
- 1.4 Realice una pulsación corta de   para activar/desactivar el tono del indicador y luego de completar este ajuste haga una pulsación larga del  para salir, o no realice ninguna operación durante 15 segundos para que se guarde y salga automáticamente.



Posicionamiento GPS

1. El posicionamiento GPS automático sucede cuando la computadora en la bicicleta está encendida. Comience a manejar después de que el posicionamiento GPS sea satisfactorio.
2. Asegúrese de estar en exteriores al realizar el posicionamiento. Un mal clima o un bosque muy tupido podrían afectar las señales GPS. Usted se podría quedar quieto en un mismo lugar de 3 a 5 minutos para recibir más conexiones satelitales y así una mejor señal GPS.
3. Si perdió el posicionamiento GPS durante el recorrido, los datos de velocidad (en tiempo real, promedio y máxima) se mostrarán como “-.-”, y los demás datos permanecerán iguales.

-  Buscar señal
-  Señal débil
-  Señal normal
-  Señal fuerte



Pantalla sin datos de velocidad

Recorrido en bicicleta

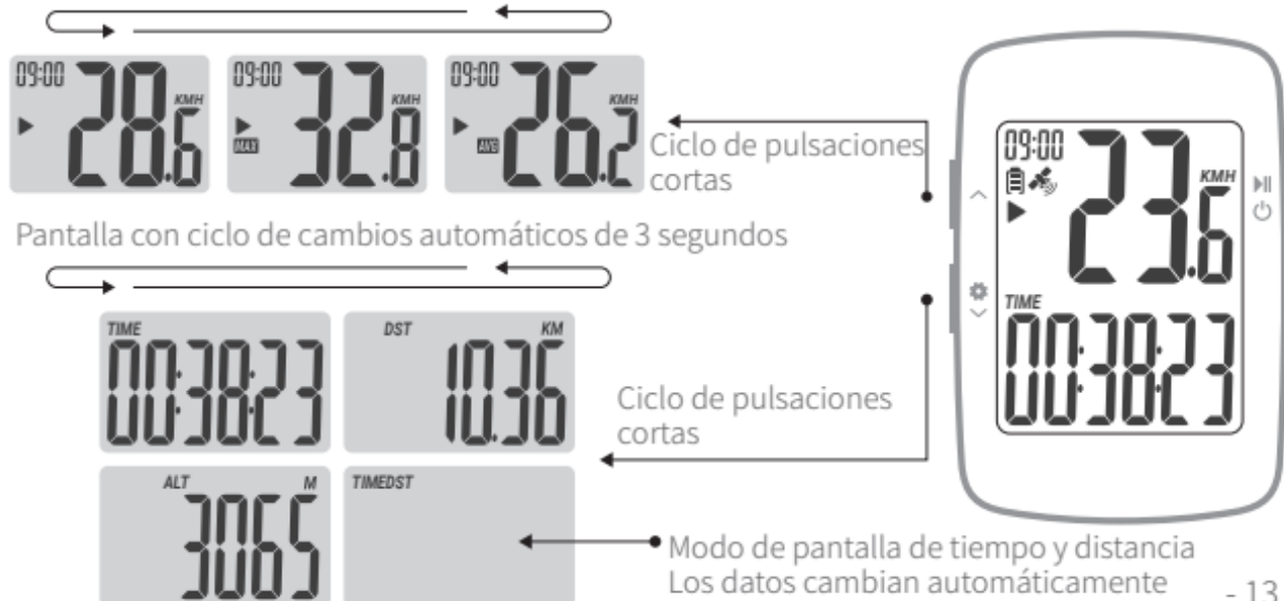
Encienda el dispositivo, haga una pulsación corta de ►|| para empezar a conducir, haga una pulsación corta de ►|| para pausar/iniciar; haga una pulsación larga de ►|| para finalizar el recorrido (cuando la velocidad sea 0, o cuando no haya datos durante el recorrido, o cuando la velocidad sea muy baja, la computadora en la bicicleta hará una pausa automática ||AV / inicio automático ►; cuando no haya datos de velocidad durante el recorrido, la computadora pasará a un estado de suspensión automáticamente después de 15 minutos, regresando al estado previo de actividad después de presionar ►|| para encenderla).



Pantalla de datos de recorrido

- 1.1 Haga un ciclo de pulsaciones cortas de \wedge para cambiar entre velocidad en tiempo real, velocidad máxima y velocidad promedio.
- 1.2 Haga un ciclo de pulsaciones cortas de \vee para cambiar entre modos de pantalla de tiempo, distancia, altitud y tiempo y distancia automáticamente.

Velocidad en tiempo real – Velocidad máxima – Velocidad promedio



* Conexión Bluetooth

- 1 Descargue CoospoRide en Google Play o en la App Store;



* Compatible con

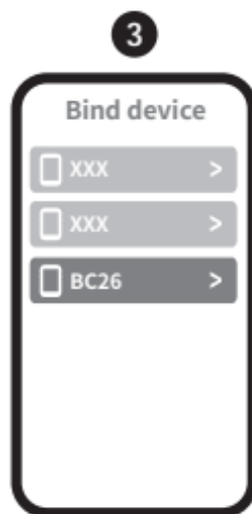


iOS 9.0 o superior, iPhone 4s y superior

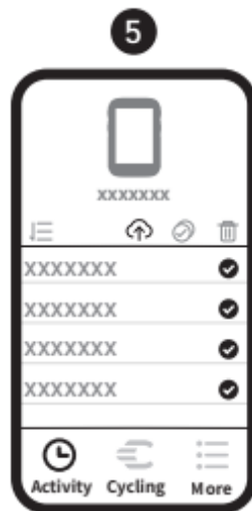
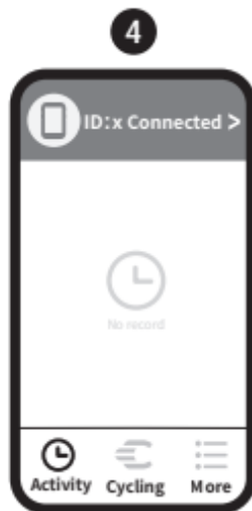


Cualquier dispositivo Android compatible con Bluetooth 4.0 y con Android 4.3 o superior

- 2 Encienda la computadora en la bicicleta;
- 3 Abra la aplicación CoospoRide, ingrese el paso de vinculación con la computadora, seleccione el modelo BC26 en la lista de dispositivos para vincular el dispositivo (el teléfono necesita tener el Bluetooth encendido y permitir las conexiones Bluetooth);



- 4 En la página de actividades de la aplicación, haga clic sobre el dispositivo conectado para ingresar la página de operación de sincronización de registro (mediante la autorización a Strava en los ajustes adicionales de la aplicación, los datos de la computadora se pueden sincronizar con la plataforma Strava al mismo tiempo);
- 5 Elija el registro a sincronizar y haga clic en  Sync, con lo cual el registro en la computadora se borrará automáticamente después de la sincronización.



Parámetros básicos

Conexión inalámbrica	Bluetooth
Pantalla	FSTN de 2,3 pulgadas
Luz de fondo automática	Sí
Modo de ubicación	GPS & BDS
Formato de almacenamiento	.fit
Resistencia al agua	IPX7
Peso	54g
Idioma	Inglés
Capacidad de la batería	600mAh
Duración de la batería	20 horas de uso continuo después de una carga completa
Matière	PC+ABS
Dimensiones	72.26x50x21.55 mm
Transferencia de archivos	Bluetooth (compatible con aplicación especificada)

Atención

El nivel de resistencia al agua de la computadora en la bicicleta es de IPX7. La misma se puede usar en la lluvia si se cierra la cubierta protectora con firmeza. Se recomienda desmontar la computadora de la bicicleta y guardarla en una bolsa impermeable en caso de lluvia fuerte.

Exención de responsabilidad

- La información contenida en este manual es solo como referencia. El producto descrito arriba podría estar sujeto a alteraciones debidas a las investigaciones continuas y planes de desarrollo del fabricante, sin avisos por adelantado.
- No tendremos responsabilidad legal por ningún daño directo o indirecto, accidental o especial, ni por pérdidas y/o gastos que surjan como consecuencia o que estén relacionados con este manual o el producto al que se refiere el mismo.