

Ciclocomputador NAV-Smart GPS



Manual de Usuario

Guía de Inicio Rápido

- 1. Mantenga pulsado el botón derecho para encender el dispositivo.
- Complete los ajustes de inicialización. Seleccione Idioma/Unidad/Temperatura.
- 3. Pulse brevemente el botón izquierdo para iniciar la grabación.
- Mantenga pulsado el botón izquierdo para finalizar la grabación, el entrenamiento se guardará automáticamente.
- 5. Mantenga pulsado el botón derecho para entrar en el menú. La luz de Fondo, el tono de las teclas, la pausa automática, el idioma, las unidad y la temperatura se pueden ajustar en el ciclocomoutador.



Botón izquierdo

Pulsación larga: Finalizar grabación Pulsación corta:Iniciar/Pausar/volver

Botón izquierdo

Presión larga: Encender/Menú Presión corta: Confirmar/ Cambiar de página

XOSS APP



CODIGO QR

Conectar con XOSS APP

Busque XOSS en Google Play Store/APP Store, o escanea el CÓDIGO QR de la derecha para descargar XOSS APP.

① Ponga el dispositivo en modo de emparejamiento (abajo a la derecha)

Pulse el botón derecho para entrar en la página de menú (abajo a la izquierda) y seleccione **Conectar XOSS** para entrar en el modo de emparejamiento.

2 Active XOSS APP, seleccione Dispositivos > XOSS NAV, y luego haga clic en Emparejar.





Descripción del Icono



Iconos de Página

Conexión del sensor										
1	Q	Ritmo Cardíaco								
2	ø	Cadencia								
3	0	Medidor de potencia								
4	A	Velocímetro								

Nota: Los iconos parpadeantes indican que está buscando, la luz constante indica que está conectado

Señal GPS										
	025 4 1	Señal fuerte								
6	025 .	Buena señal								
	83.	Señal débil								

Capacidad de la Batería									
		> 75%							
		> 50%							
1		> 25%							
		> 5%							
	X	< 5%							

Estado de la grabación								
	►	Grabación						
8	II.	Pausa Automática						
	п	Pausa Manual						

Indicador de velocidad										
(12)		Por encima de AVS								
(13)	-	Igual a AVS								
(14)	▼	Por debajo de AVS								

Otros										
1	Teléfono conecta									
9	12:38 Hora									
10	26°C	Temperatura								

Grabación del Entrenamiento

- · Pulse brevemente el botón izquierdo para buscar GPS
- Después de un posicionamiento exitoso, el dispositivo emitirá un pitido

Note: Nota: Para buscar GPS, por favor manténgase quieto y asegúrese de que su dispositivo se utiliza en un espacio abierto y en una zona sin barreras.

Grabación del Entrenamiento:

- Pulse brevemente el botón derecho para cambiar la visualización de los datos (hasta 6 páginas de datos).
- · Pulse brevemente el botón izquierdo para reanudar/pausar la grabación.
- Mantenga pulsado el botón izquierdo para finalizar la grabación, el entrenamiento se guardará automáticamente.



Grabación del Entrenamiento

Sincronizar entrenamientos

Una vez conectado a la XOSS APP, los entrenamientos no sincronizados se sincronizarán automáticamente con la XOSS APP. Puede ver más análisis de datos en XOSS APP.

Conexión del sensor

- ① Mangenga pulsado el botón derecho para entrar en la página del menú.
- (2) Seleccione Sensor.
- ③ Asegúrese de que su sensor está cerca del ciclocomputador y despierto.
- ④ Seleccione el sensor y conéctelo.

⊠ ul Ø 13:39 23℃ Back	🖾 🖬 🔕 13:39 23°C 🎟 Back	図 山 ② 13:39 23℃ Back
🗙 Connect XOSS 🛛 »>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	Bike Bike 1	🔆 Searching
🕷 Sensors	Spd&Cad @XOSS VOR	O XOSS VORTEX 334
🔺 Navigation	Speed 40123745	\$ 254222
😅 Workouts	Cadence -	
💰 Workout Modes	Heart Rate -	
🔅 Settings	Power -	
Menú	Sensor	Buscar

Navegación

1) Importe el Libro de Ruta a XOSS NAV.

- · Active la XOSS App.
- · Conecte NAV y entre en la página de inicio del dispositivo.
- Haga clic en Libro de Ruta > Importar Libro de Ruta
- > Importar (Imagen derecha).

Iniciar la navegación

- · Mantenga pulsado el botón derecho para entrar en la página de menú
- Seleccione Navigation > Seleccione Routebook.
- · Vuelva a la página de navegación del ciclocomputador para ver la ruta.
- · La navegación está disponible una vez que se inicia la grabación.

* Pulse brevemente los botones arriba y abajo en el ciclocomputador para acercarse y alejarse de la ruta en la página de navegación.



Diseño de Datos Personalizado

Es necesario conectarse a la XOSS APP

Se pueden configurar hasta 6 tableros, que admiten 17 diseños y muestran 39 tipos de datos

Actualizaciones de firmware

La XOSS APP le pedirá que se actualice cuando haya un nuevo firmware disponible, se recomienda mantener siempre el último firmware.



Lista de Embalaje

Ciclocomputador NAV-Smart GPS												· ×1	I
Bandas de goma												×	2
Almohadilla de Goma de Protecciór	ŀ											· ×1	I
Soporte para Ciclocomputador												· ×1	I
Cable USB Tipo C												· ×1	I
Manual de Usuario												×	I



NAV×1



Cable USB Tipo C×1



Soporte para Ciclocomputador×1



Bandas de goma×2





Manual de Usuario×1

Almohadilla de Goma de Protección×1

Instalación

- ① Coloque la almohadilla de goma en la parte posterior del soporte para bicicletas;
- 2 Utiliza una banda elástica para fijar el soporte al manillar o a la potencia;
- ③ Alinee las lengüetas de la parte posterior del dispositivo con las ranuras del soporte para bicicletas, presione ligeramente hacia abajo y gire el dispositivo 90 grados hasta que se bloquee en su lugar.



Ate la base transversalmente con una banda elástica



Instalar el ciclocomputador

Especificaciones

Nombre: Ciclocomputador NAV-Smart GPS Modelo: XIOSS NAV Tamaño: 88mm × 55mm × 19mm Peso del Producto: 59g Temperatura de Funcionamiento: -10 °C ~ 50 °C Impermeable: IP-7 Duración: Hasta 33 horas Batería: Ion de Litio Recargable de 600mAh Transmisión Inalámbrica: ANT+/Bluetooth

Posventa y garantía

Tiene una garantía gratuita de un año a partir de la fecha de compra, póngase en contacto con su distribuidor original para el servicio de garantía.

Sin embargo, las siguientes condiciones no están cubiertas por la garantía:

1. La batería es un producto consumible y no está cubierta por la garantía

2. Pérdida o daño del producto causado por una instalación incorrecta

3. Daños en el producto causados por un uso anormal, como altas temperaturas, inmersión en aqua, etc.

4. Daños causados por el desmontaje por parte de uno mismo o de reparadores no autorizados.

Ароуо

Visite https://www.xoss.co para obtener más información sobre el producto.