



Ciclocomputador NAV-Smart GPS



Manual de Usuario

Guía de Inicio Rápido

- Mantenga pulsado el botón derecho para encender el dispositivo.
- Complete los aiustes de inicialización. Seleccione Idioma/Unidad/Temperatura.
- 3. Pulse brevemente el botón izquierdo para iniciar la grabación.
- 4. 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 aiustar en el ciclocomoutador.



Rotón arriba

Indicator

Botón abaio

Botón izquierdo Presión larga: Encender/Menú Presión corta: Confirmar/ Cambiar de nánina

Botón izaujerdo Pulsación larga: Finalizar grabación Pulsación corta/loiciar/Pausar/volver

Conectar con XOSS APP

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





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

Active XOSS APP, seleccione Dispositivos > XOSS NAV, y lueno hana clic en Empareiar.

Nota: Su cuenta XOSS se vinculará automáticamente a NAV después de un emparejamiento exitoso; la App requiere un hardware de teléfono que soporte Bluetooth 5.0 y posterior.



Descripción del Icono



Iconos de Página

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

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

Señal GPS								
	254	Señal fuerte						
6	375 a	Buena señal						
	DPS:	Señal débil						

Capacidad de la Batería						
	-	> 75%				
11)	(III	> 50%				
		> 25%				
	□	> 5%				
	×	< 5%				

Estado de la grabación								
	•	Grabación						
(8)	II.	Pausa Automática						
	Ш	Pausa Manual						

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

Otros										
7	8	Teléfono conectado								
9	12:38	Hora								
10	26℃	Temperatura								

Grahación del Entrenamiento

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

Note: Nota: Para huscar GPS, nor favor manténnase quieto y asenúrese de que su dispositivo se utiliza en un espacio abierto y en una zona sin barreras.

Grahación del Entrenamiento-

- Pulse brevemente el hotón 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 quardará automáticamente.



Grahación 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.



Navegación

1) Importe el Libro de Ruta a XOSS NAV.

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

2 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.



2541...

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
Bandas de goma· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								. ,	2
Almohadilla de Goma de Protección · · · ·								. ,	1
Soporte para Ciclocomputador									1
Cable USB Tipo C								٠,	1
Manual de Usuario			-						1







Bandas de noma×2





Soporte para Ciclocomputador×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.







Instalar el ciclocomoutador

Especificaciones

Nombre: Ciclocomputador NAV-Smart GPS

Modeln: XOSS NAV

Tamaño: 88mm × 55mm × 19mm

Peso del Producto: 59g

Temperatura de Funcionamiento: -10 $^{\circ}$ C $^{\circ}$ 50 $^{\circ}$ C

Impermeable: IP×7

Duración: Hasta 33 horas

Batería: Ion de Litio Recargable de 600mAh Transmisión Inalámbrica: ANT+/Rluetnoth

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.

Apoyo

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