

EXTREME OUTDOOR
SPORTS SCIENCE

XOSS



XOSS G

POSICIONAMIENTO GPS

- 1 **MANTENGA PULSADO EL BOTÓN DERECHO PARA ENCENDER**
- 2 **Drücken Sie kurz die linke Taste, um die Suche nach GPS**
( El icono del GPS aparece y empieza a parpadear).
- 3 **Tras el arranque, quédate quieto durante unos minutos para adquirir la señal GPS**
 Cuando el icono GPS deja de parpadear con la indicación BEEP, indica que el dispositivo está listo.
- 4 **MANTENGA PULSADO EL BOTÓN IZQUIERDO PARA GUARDAR EL ENTRENAMIENTO DESPUÉS DE FINALIZAR EL RECORRIDO**
(El Ciclocomputador restablece la interfaz inicial).

Nota: Para buscar señal GPS, por favor manténgase quieto y asegúrese de que su dispositivo se utiliza en un espacio abierto y en una zona sin barreras. Además, el dispositivo solo admite grabación en exteriores.



Capacidad de la Batería



Note: Durante la carga, el icono de la batería en la esquina superior derecha cambiará de vacío a lleno. Cuando hay tres barras y no parpadea, significa que la carga se ha completado.

Botón izquierdo

Pulsación larga: Finalizar grabación

Pulsación corta: Inicia / Pausar / Restituir

Botón izquierdo

Presión larga: Energía encendida / Apagada

Presión corta: Alternar visualización de datos

Conectar con XOSS APP

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



XOSS APP



QR CODE

- 1 Enciende el XOSS G y asegúrate de que el Bluetooth del teléfono está activado.
- 2 Abra la XOSS APP, seleccione Dispositivos > Ordenadores para Bicicletas > G/G+.

Después de conectar XOSS G a XOSS APP: haga clic en ajustes para cambiar Luz de fondo, Tono de teclas, Pausa automática, Alerta de velocidad, Unidades, Zona horaria, etc.; los datos del entrenamiento se sincronizarán automáticamente con XOSS APP.

Nota: Antes de conectar el dispositivo, mantenga pulsado el botón izquierdo para asegurarse de que el dispositivo está en el final de la grabación. La aplicación está diseñada para Bluetooth 4.0 o versiones posteriores.

Gestión de Entrenamientos

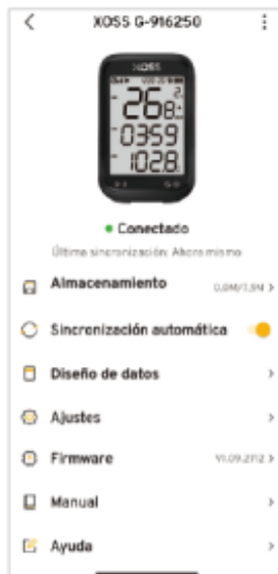
- 1 Conecte G a XOSS APP.
- 2 Haga clic en **Almacenamiento > Entrenamiento**.
- 3 Haga clic en **Editar** en la esquina superior derecha para seleccionar uno o varios entrenamientos que quieras eliminar o resincronizar.

Diseño de Datos Personalizado

- 1 Conecte G a XOSS APP.
- 2 Haga clic en **Diseño de datos**.
 - Requisito de versión de firmware: Versión 1.09 o posterior
 - Versión de la aplicación XOSS: Android 3.10.2 o posterior, iOS 3.11.0 o posterior.

Configuración de zona horaria en XOSS APP

- 1 Conecte G a XOSS APP.
- 2 Haga clic en **Ajustes > Información sobre el usuario > Zona horaria**.
 - Sincronizará el dispositivo con la zona horaria del teléfono.



Registrar 12 tipos de datos



- 1
- CLOCK (Tiempo)
 - TEMP (Temperatura)
 - SPD (Velocidad Actual)
 - GRD (Grado)
 - TIME (Tiempo Total)
 - DIST (Distancia)



- 2
- AVG (Velocidad Promedio)
 - ELE (Elevación)
 - CAL (Calorías)



- 3
- MAX (Velocidad Máx)
 - GAIN (Ascenso)
 - ODO (Odómetro)

CONFIGURACIÓN DE [UNIDADES MÉTRICAS/IMPERIALES] [ZONA HORARIA]



Presione ambos botones en G al mismo tiempo para ingresar al estado de ajuste.



CONFIGURACIÓN DE UNIDADES MÉTRICAS/IMPERIALES
Presione el botón izquierdo: cambia de unidad
Mantenga presionado el botón derecho: siguiente paso



CONFIGURACIÓN DE ZONA HORARIA
Presione el botón izquierdo: cambiar número
Presione el botón derecho: cambie la posición
Mantenga presionado el botón derecho: configuración final

Lista de Embalaje



XOSS G x 1



Soporte para Ciclocomputador x 1



Cable USB Tipo C x 1



Manual de Usuario x 1



Almohadilla de Goma de Protección x 1



Bandas de goma x 2

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 transversal con una banda elástica



Instalar el ciclocomputador

Actualizaciones de firmware

La XOSS APP le pedirá que se actualice cuando haya un nuevo firmware disponible. Lo mejor es que conserves el firmware más reciente.

• Si te quedas atascado en dFu durante la actualización del firmware, puedes probar a desactivar y volver a activar Bluetooth en los ajustes del teléfono y volver a conectar la XOSS APP para actualizarla de nuevo.

Especificaciones

Nombre: Computador de ciclismo XOSS G Smart GPS

Tamaño: 55.6mm x 86.2mm x 18.4mm

Peso del Producto: 57g

Temperatura de Funcionamiento: -10°C ~ 50°C

Duración: Hasta 40 horas

Batería: Ion de Litio Recargable de 600mAh

Impermeable: IP67

Visualización de datos: VISUALIZACIÓN DE 12 TIPOS DE DATOS

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 agua, etc.
- 4.Daños causados por el desmontaje por parte de uno mismo o de reparadores no autorizados.

Apoyo

Visite <https://www.xoss.co> o help.xoss.co para obtener más información sobre el producto.