

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



Nota: 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 de Función Personalizable

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.

- 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, Circunferencia de neumáticos, 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.



XOSS APP



QR CODE

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

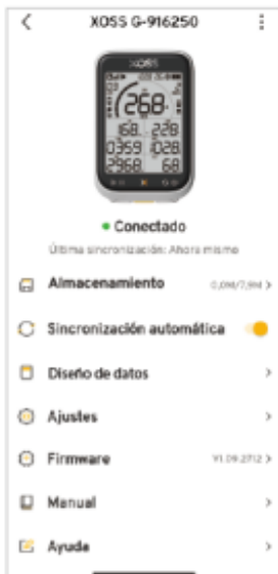
- 1 Conecte G+ a XOSS APP.
- 2 Haga clic en **Diseño de datos**.
 - Requisito de versión de firmware: Versión 1.09 o posterior
 - Versión de la aplicación XOSS: Android 3.10.2 o posterior, IOS 3.11.0 o posterior.

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 50 tipos de datos

- 1 Velocidad/velocidad media/velocidad máxima/velocidad media por lap/Velocidad máx. por lap
- 2 Frecuencia cardiaca/Frecuencia cardiaca media/Frecuencia cardiaca máxima/Frecuencia cardiaca promedio por lap/Frec. card. máx. por lap
- 3 Potencia/Media de potencia/3s Media de potencia/10s Media de potencia/30s Media de potencia/Potencia máxima/Media de potencia por lap/Potencia máx. por lap/W/KG
- 4 Cadencia/cadencia media/cadencia máxima/Cad. med por lap/Cadencia máx. por lap/
- 5 Tiempo en movimiento/Tiempo de pausa/Tiempo total/Tiempo por lap/Tiempo de pausa por lap/Tiempo tot. por lap
- 6 Distancia/Distancia por lap/Odómetro
- 7 Elevación/Elevación ganada/Grado/Elevación perdida/Altitud máxima/VAM /Elevación ganada por lap/Pérd elev por lap/Altura máx. por lap/LAP VAM
- 8 Caloría/Calorías por lap/Tiempo actual/Temperatura/Laps
- 9 Control de luz delantera/Control de luz trasera



ANT+ CONEXION DEL SENSOR

Nota: G+ sólo admite conexión con frecuencia cardíaca, cadencia y velocidad, no admite conexión con medidor de potencia.

1



Coloque el equipo a 3metros del sensor y a 10 metros de los sensores de otras personas.

2



Presione ambos botones en XOSS G+ al mismo tiempo hasta que el icono par-padee, es decir, XOSS G+ está buscando un sensor en un arranque cercano.

3



Si el emparejamiento tiene éxito, el icono permanecerá estático, pulse el botón derecho de nuevo, para entrar en la interfaz de ajuste de "Circunferencia de Neumáticos".

El icono está estático

CONFIGURACIÓN DE [CIRCUNFERENCIA DEL NEUMÁTICO] [UNIDADES MÉTRICAS/IMPERIALES] [ZONA HORARIA]

4



CONFIGURACIÓN DE LA CIRCUNFERENCIA DEL NEUMÁTICO (mm)

Presione el botón izquierdo: establecer números
Presione el botón derecho: cambie la posición
Mantenga presionado el botón derecho: siguiente paso

5



CONFIGURACIÓN DE UNIDADES MÉTRICAS/IMPERIALES

Presiona el botón izquierdo: cambia de unidad
Mantenga presionado el botón derecho: siguiente paso

6



CONFIGURACIÓN DE ZONA HORARIA

Presione el botón izquierdo: cambiar números
Presione el botón derecho: cambie la posición
Mantenga presionado el botón derecho: configuración final

Botón de Función Personalizable

El botón central del ordenador ciclista G3+ es un botón de función personalizable. Puede utilizarse para iniciar el conteo de vueltas, controlar los interruptores de faros del frente y traseros y alternar entre diferentes modos de luz, entre otros. Se pueden configurar más opciones de personalización en la aplicación XOSS.

Vueltas

El ordenador ciclista G3+ soporta cuatro tipos de conteo de vueltas: basado en tiempo, basado en distancia, basado en ubicación y vueltas manuales.

Conteo de vueltas basado en tiempo:

Cuenta automáticamente una vuelta cuando se alcanza el intervalo de tiempo configurado.

Conteo de vueltas basado en distancia:

Cuenta automáticamente una vuelta cuando se alcanza la distancia configurada.

Conteo de vueltas basado en ubicación:

Presiona el botón central para marcar una ubicación. El ordenador contará automáticamente una vuelta cada vez que llegue a la ubicación marcada.

Conteo de vueltas manuales:

Presionar una vez el botón central completa una vuelta y comienza la siguiente.

*Todos los cuatro modos de conteo de vueltas requieren una posición GPS exitosa para iniciar. Mantén presionado el botón izquierdo para finalizar el conteo de vueltas.

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.

Lista de Embalaje



XOSS G+ x 1



Soporte para
Ciclocomputador x 1



Cable USB Tipo C x 1



Almohadilla de Goma
de Protección x 1



Bandas de goma x 2



Manual de
Usuario x 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: Computador de ciclismo XOSS G+ Smart GPS

Tamaño: 55.6mm x 86.2mm x 18.4mm

Peso del Producto: 58.5g

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

Duración: Hasta 40 horas

Batería: Ion de Litio Recargable de 600mAh

Impermeable: IP67

ANT+ Sensor: Contador de Velocidad, Medidor de Potencia,

Sensor de Cadencia, Monitor de Frecuencia Cardíaca

Visualización de datos: VISUALIZACIÓN DE 50 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.