

1 ATRÁS/DETERENER (◀)

- Presione este botón para volver a la página anterior o cancelar una operación.
- Durante una grabación, presione este botón para pausar dicha grabación. Presiónelo de nuevo para detener la grabación.

2 ACEPTAR / VUELTA (▶)

- En Menú, presione este botón para entrar en una selección o confirmarla.
- En ciclismo libre*, presione el botón para iniciar la grabación.
- Durante una grabación, presione el botón para marcar la vuelta.

3 ENCENDER o APAGAR / RETROILUMINACIÓN (⏻ | ⚙)

- Presione este botón para encender el dispositivo.
- Presione este botón sin soltarlo para apagar el dispositivo.
- Presione el botón para encender o apagar la retroiluminación.

4 ABAJO / MENÚ (▼)

- En Menú, presione este botón para bajar desplazándose por las opciones de menú.
- En la vista Medidor, presione este botón para cambiar la página de pantalla de medidor
- En el modo de ciclismo libre, presione prolongadamente este botón para volver al menú principal.
- Durante una grabación, presione prolongadamente este botón para entrar en el menú de accesos directos.

* Ciclismo libre es un modo sin grabación. neostrack se sincroniza con el movimiento de las bicicletas. Se inicia cuando comienza a pedalear, lo que le permite ver en tiempo real los datos sin grabar.

**5 ARRIBA** (▲)

- En Menú, presione este botón para subir desplazándose por las opciones de menú.
- En la vista Medidor, presione este botón para cambiar la página de pantalla de medidor.

Descripción de los iconos

	Bicicleta 1-7		Sensor de velocidad activo o inactivo		Grabación de registro en curso
	Sin señal (no fijada)		Sensor de cadencia activo o inactivo		Grabación pausada
	Señal débil (fijada)		Sensor combinado activo o inactivo		La velocidad actual es más rápida o más lenta que la velocidad media
	Señal fuerte (fijada)		Sensor de potencia activo o inactivo		Sensor DI2 activo
	Sensor de frecuencia cardíaca activo o inactivo		Estado de la alimentación		

Procedimientos iniciales

Antes de utilizar el producto por primera vez, cargue el dispositivo durante al menos 4 horas. Para comenzar 1. Presione  para encender el dispositivo. 2. Presione  para seleccionar el idioma de visualización y presione  para confirmar la selección. 3. El dispositivo buscará las señales de satélite. 4. Una vez fijada la señal de GPS  simplemente suba y disfrute de su sesión de ejercicios en el modo de ciclismo libre y, para grabar, presione  para iniciar la grabación.

* Para conseguir la adquisición de GPS, lleve el dispositivo a un entorno al aire libre a cielo abierto.



Trayecto

Con la función Trayecto, puede planificar un viaje a través de la aplicación neostracker o la versión web. Utilice las sesiones anteriores del historial o descargue trayectos gpx en línea.

Planifique el viaje con la aplicación neostracker de Giant o la versión web (www.neostracker.com)

1. Descargue la aplicación neostracker o la versión web. 2. Regístrese o inicie sesión en la aplicación neostracker o la versión web. 3. Pulse Planificar viaje para comenzar a planificar el viaje poniendo banderines en el mapa o insertando ubicaciones en el menú deslizante. 4. Descargue el viaje planeado al dispositivo mediante sincronización. 5. El menú principal, seleccione Trayecto > Ruta, elija el trayecto planeado y presione  para comenzar a seguir el trayecto.

Desde el historial del dispositivo

1. En el menú principal, seleccione Historial > Ver para seleccionar los trayectos que desee. 2. Seleccione Crear trayecto 3. Escriba un nombre del trayecto y presione  para guardarlo. 4. Presione  para volver al menú principal. 5. Seleccione Trayecto > Ruta, seleccione el trayecto guardado y presione  para iniciar el siguiente trayecto.

Desde sitios web de terceros

1. Descargue archivos gpx en el equipo.
2. Utilice el cable USB para conectar el dispositivo al equipo.
3. Copie los archivos gpx desde el equipo y péguelos en la carpeta **“Agregar archivos”** del dispositivo.
4. Quite el cable USB.
5. El menú principal, seleccione Trayecto > Ruta y presione  para iniciar el siguiente trayecto.

Sincronización (WLAN)

Sincronizar datos con la aplicación neostracker de Giant y la versión web

Con acceso a Internet, su computador neostrack actualiza automáticamente datos GPS, carga trayectos registrados, descarga recorridos planificados desde el servidor de aplicaciones y busca actualizaciones de firmware disponibles.

Es necesario agregar el dispositivo a la cuenta neostracker de Giant antes de sincronizar los datos por primera vez. Para agregar:

1. Escanee el código QR etiquetado del dispositivo que se encuentra dentro de la caja con su teléfono inteligente para descargar la aplicación neostracker.
2. Una vez instalada la aplicación neostracker, regístrese para obtener una cuenta.
3. En la aplicación, pulse “Escanear ahora” para escanear el mismo código QR etiquetado en el dispositivo para agregar su UUID a la cuenta de la aplicación neostracker (o vaya a neostrack: Menú > Configuración>Sistema>UUID
4. Si aparece el mensaje “¡Agregado correctamente!” en la aplicación neostracker, el dispositivo se ha agregado correctamente a la cuenta de neostracker. De lo contrario, pulse “Reintentar” para escanear de nuevo o escriba manualmente el número UUID del dispositivo de 16 dígitos que se encuentra en la parte posterior del dispositivo.

Para realizar la sincronización, primero vaya al dispositivo:

Configuración > Red > Conectar para establecer una conexión de red inalámbrica. A continuación, vaya a Sincronizar en el menú principal y deje que su PC le guíe de forma inteligente a través del proceso de sincronización.

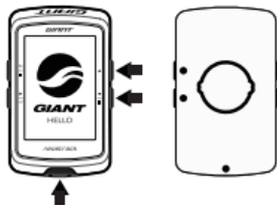
- Las actualizaciones de firmware normalmente tardan más tiempo en descargarse e instalarse. Seleccione NO si prefiere actualizarla en la siguiente sincronización.

Compartir trayectos a través de USB

1. Conecte el dispositivo a su PC mediante un cable USB.
2. Seleccione los archivos fit de la carpeta Giant del dispositivo.
3. Cargue archivos en los sitios de entrenamiento populares como STRAVA, Training Peaks, Goldencheetah, Endomondo, Map My Ride, Fit track, etc.

Restablecer Neostrack

Presione prolongadamente los tres botones, ( /  / ), al mismo tiempo para restablecer el dispositivo.



Especificaciones

Elemento	Descripción
Pantalla	Pantalla LCD de matriz de puntos transreflectiva positiva FSTN de 2,6"
Tamaño físico	92,9 x 57 x 20,3 mm
Peso	78g
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ 50°C
Temperatura de carga de la batería	0°C ~ 40°C
Batería	Batería recargable de polímero de litio
Autonomía de la batería	33 horas a cielo abierto
ANT+™	Cuenta con conectividad ANT+™ inalámbrica certificada. Visite www.thisisant.com/directory para conocer los productos compatibles. 
GPS	Receptor GPS de alta sensibilidad integrado con antena incrustada
BLE Smart	Tecnología inalámbrica Bluetooth Smart con antena incrustada
Impermeabilidad	Resiste la inmersión en agua hasta 1 metro durante 30 minutos
Red de área local Inalámbrica	IEEE 802.11 b/g/n

Asociar el sensor

En el menú principal, seleccione Configuración>Datos de la bicicleta>Bicicleta 1>Sensores>Frecuencia cardíaca, Velocidad, Cadencia, Velocidad/CAD, Potencia, Di2>Más>Volver a escanear

Nota:

Vaya a www.giant-bicycles.com > Support > Manuels du propriétaire para descargar el manual del usuario.

Instalación

