

BT-Q1000eX 10Hz - Guía de instalación rápida

A. Paquete estándar

Unidad GPS BT-Q1000eX 10Hz (1) + Batería de ion-litio recargable (2) + Adaptador para encendedor (3) + Cable Mini-USB (4) + CD con los controladores (5) + Bolso de Cuero (6) + Tarjeta de garantía + Manual del usuario + Cargador portátil opcional (* El tipo de enchufe del cargador portátil se puede ajustar en función del país.)

Nota: el adaptador para mechero tiene especificaciones especiales y sólo se puede utilizar para cargar el modelo BT-Q1000eX 10Hz. No haga uso del mismo con otros dispositivos que no sean del modelo BT-Q1000eX.

1.



2.



3.



4.



5.

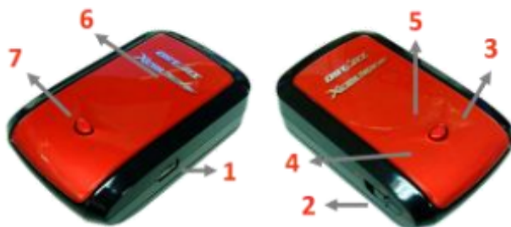


6.



B. Diseño

1. Conector de alimentación (tipo Mini-USB)
2. Conmutador de modo: OFF (APAGADO)/1Hz/10Hz
3. LED de estado de la batería (verde/rojo)
4. LED de estado Bluetooth (azul)
5. LED de estado GPS (naranja) \ LED de estado REGISTRO (rojo)
6. Antena interna
7. Botón Punto de interés (POI)



C. Indicadores LED

Estado del LED		Parpadeo	ENCENDIDO	APAGADO
Alimentación (rojo/verde)		Carga baja (rojo)	Recargando (verde)	Carga total
Bluetooth (azul)		<u>2 veces por segundo</u> : conexión Bluetooth y modo de transmisión <u>5 veces por segundo</u> : modo de ahorro de energía	No conectado/ Asociación / El registro de viaje está activado (1Hz)	GPS no alimentado / El registro de viaje está activado (10Hz)
GPS (naranja)		Posición GPS fijada, navegación	Detectando el satélite, posición GPS no fijada	GPS no alimentado
Registro (rojo)		<u>2 veces por segundo</u> : Memoria baja (20%) <u>3 veces</u> : el punto de interés (PDI) se graba	La memoria está llena	El registro de viaje está desactivado

C. Código de Beeper

Estado	Código de Bip	Descripción
Inicio	Un bip corto	Un bip corto de encendido->1Hz, Apagado->10Hz, 1Hz->10Hz, o 10Hz->1Hz
GPS fijo	Dos bips cortos	Dos bips cortos cuando se fija el GPS en modo 1Hz o 10Hz
Botón POI	Tres bips cortos	Tres bips cortos cuando ha presionado el botón POI
Memoria llena	Tres bips largos	Tres bips largos cuando el dispositivo esta quedando sin memoria
Modo dormir	Un bip largo y uno corto	Un bip largo y luego uno corto cuando el dispositivo entra en modo dormir.

D. Registrar su producto Qstarz

Registre su producto Qstarz para recibir actualizaciones de software e información sobre el producto y eventos.

<http://www.qstarz.com/reg.php>

Actualizar el Software:

Por favor, vaya siempre a la página de descargas Qstarz para comprobar si hay actualizaciones de software recientes.

<http://www.qstarz.com/download.php>

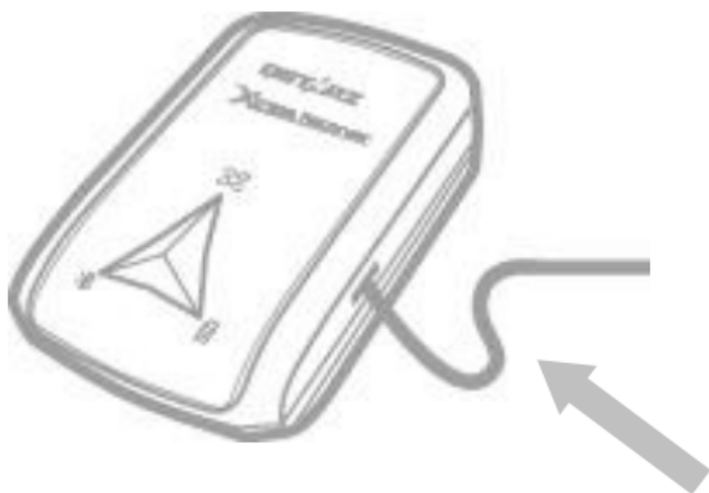
Paso 1: Instalar Batería

Abrir la Tapa de las Baterías para Insertar la Batería.



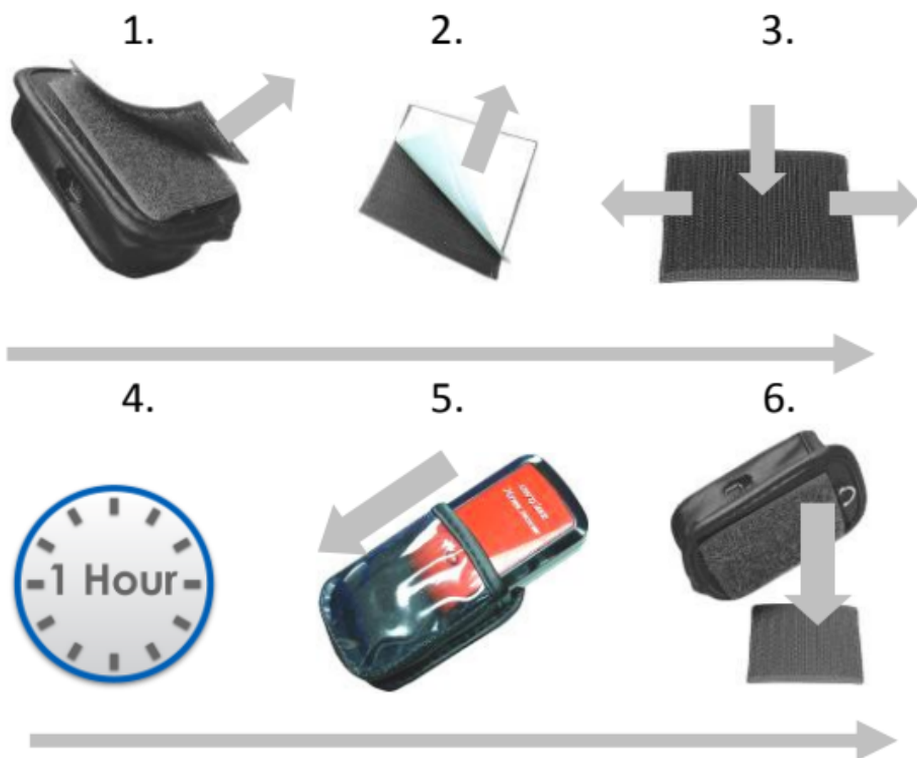
Paso 2: Cargar Batería

Conectar el cable USB y cárguelo por **3 horas** hasta que el LED verde se apague.



Paso 3: Monte Q1000eX 10Hz -1

Monte el Q1000eX 10Hz en su equipo deportivo eXtreme.



Paso 3: Monte Q1000eX 10Hz-2

Para obtener mejor precisión, por favor coloque la antena del GPS mirando hacia el cielo.



Precaución: Para reducir el riesgo de incendio o descargas eléctricas, no exponga el dispositivo a la lluvia ni a la humedad. Si expone el dispositivo al ambiente exterior, como adjuntarlo a una motocicleta, cualquier otro equipo de protección debe aplicarse para prevenir que el dispositivo se deslice del bolso.

Paso 4: Inicio de Carrera

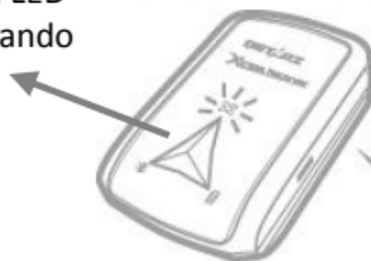
Nota: el dispositivo Q1000eX está diseñado para utilizarse en exteriores; un entorno abierto de esquí al aire libre permitirá una adquisición más rápida del satélite y proporcionará mayor precisión de posicionamiento.

1. Cambie el Q1000eX a modo 10Hz.



tenga el LED
parpadeando

2. Confirme que el GPS



Dos bips
cortos



3. Inicie la carrera



Paso 5: Instale El Software de Análisis de Circuito Qstarz

Instale el software ideal QRacing para PC del software Qstarz software CD.



También puede instalar el software PC Suite (QSports & QTravel) para administrar otras actividades deportivas o geotiquetar sus fotos de viaje.

Nota: los usuarios tienen que introducir la clave del producto la primera vez que lo utilicen. La clave del producto se encuentra en el sobre del CD de software.

QRacing detectara automáticamente el dispositivo y si el usuario desea leer el registro

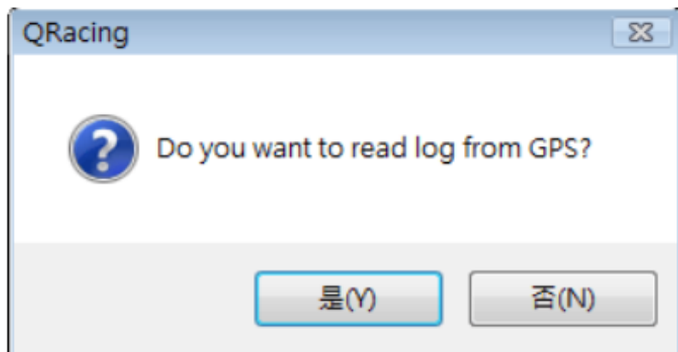
de dicho dispositivo.

Paso 6: Importar Datos desde Q1000eX 10Hz

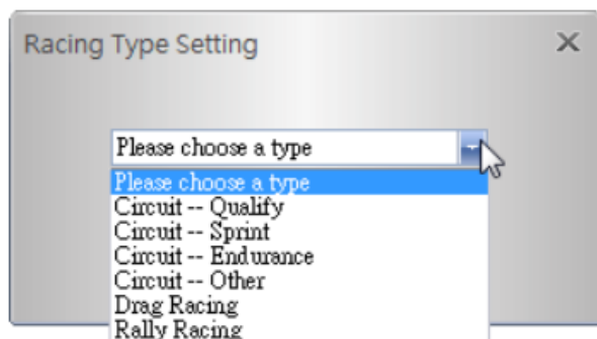
1. Cambiar a Conectar al PC ,Abrir Qracing.



2. QRacing detectara automáticamente el dispositivo y si el usuario desea leer el registro de dicho dispositivo.

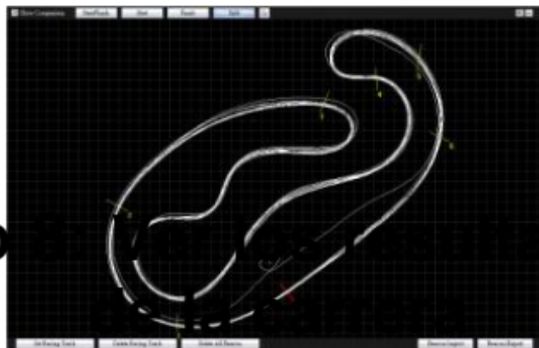


3. Haga clic en “Sí” para importar los datos y seleccione el tipo de carrera.



Paso 7: Editar la señalización

Después de importar datos del dispositivo Q1000eX 10Hz, si no ha editado las señalizaciones para esta ruta, QRacing le pedirá que edite dicha señalizaciones.



Paso 8: Señalizaciones

Después de configurar las señalizaciones,

cambie a la página Análisis para ver y analizar el tiempo de vuelta y el mejor resultado se resaltará en azul.

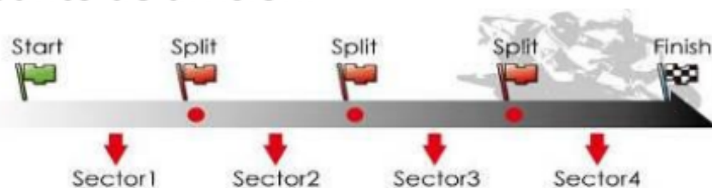
Vista Prom/Vel Avg/Max/Min

Avg/Max/Min Speed View

Lap	Time (Diff)	Max Speed (Diff)	Min Speed (Diff)	Average Speed (Diff)	Distance
Lap1	02:04.499 (+00:06.771)	172.99 km/h (-29.84)	56.19 km/h (-1.28)	111.08 km/h (-6.46)	3825.98 m
Lap2	02:00.039 (+00:02.311)	197.76 km/h (-5.07)	48.82 km/h (-8.65)	114.65 km/h (-2.89)	3821.50 m
Lap3(best)	01:57.728	202.83 km/h	52.49 km/h (-4.98)	117.54 km/h	3819.90 m
Lap4	01:58.421 (+00:00.693)	178.81 km/h (-24.02)	57.47 km/h	116.72 km/h (-0.82)	3825.67 m
avg.	02:00.172	188.10	53.74	115.00	3823.26

Vista de Sector

Sector = el tiempo desde un punto de división a otro punto de división.



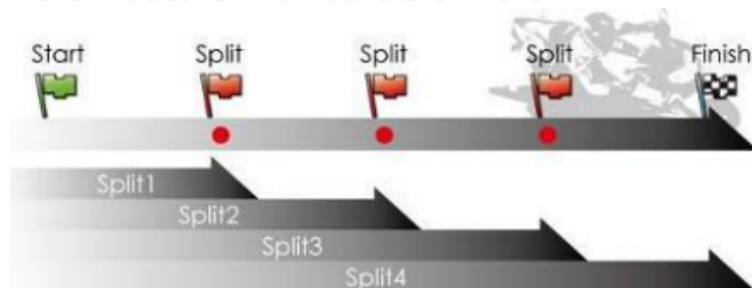
Sector View (Split-to-Split)

Lap	Time (Diff)	S-1 (Diff)	1-2 (Diff)	2-3 (Diff)	3-F (Diff)
Lap1	02:04.499 (+00:06.771)	00:21.161 (+02.399)	00:37.824 (+04.237)	00:14.666 (+00.666)	00:50.852
Lap2	02:00.039 (+00:02.311)	00:19.421 (+00.693)	00:34.724 (+01.188)	00:14.100 (+0.132)	00:51.758 (+00.906)
Lap3(best)	01:57.728	00:18.772 (+00.004)	00:33.588	00:13.971	00:51.399 (+00.647)
Lap4	01:58.421 (+00:00.693)	00:18.788	00:34.680 (+01.094)	00:14.015 (+00.044)	00:50.958 (+00.198)
Best Theoretical Time	01:57.177	00:18.768	00:33.686	00:13.971	00:50.852
Best Rolling Time	01:57.724	00:18.768	00:33.686	00:13.971	00:51.399

Vista de división (Cumulativa)

División = el tiempo acumulado desde el punto

de inicio hasta el Punto de división.

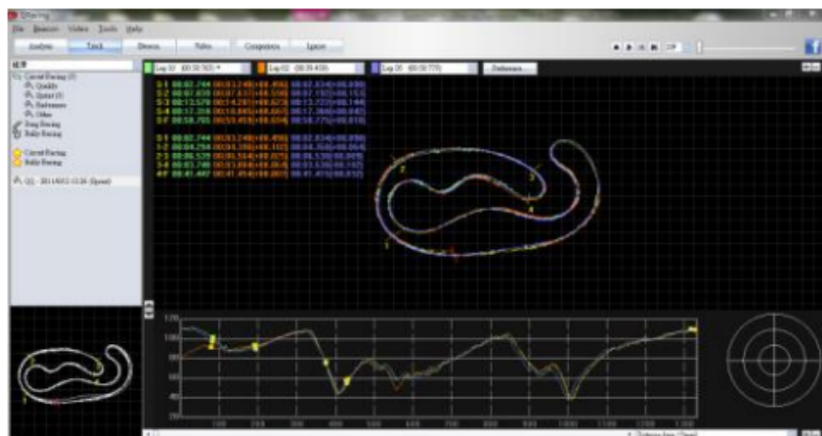


Split View (Start-to-Split)

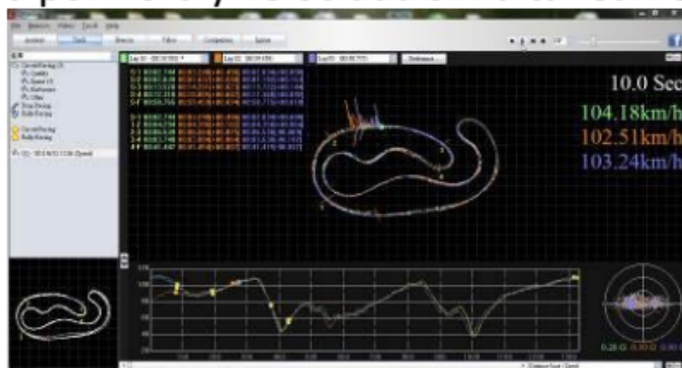
Lap	Time (Diff)	S-1 (Diff)	S-2 (Diff)	S-3 (Diff)	S-F (Diff)
Lap1	02:04.499 (+00.06.771)	00:21.187 (+02.399)	00:58.991 (+06.633)	01:13.647 (+07.318)	02:04.499 (+06.771)
Lap2	02:00.639 (+00.02.311)	00:19.461 (+00.683)	00:54.176 (+01.817)	01:08.281 (+01.952)	02:00.639 (+02.311)
Lap3(best)	01:57.728	00:18.772 (+00.004)	00:52.358	01:06.329	01:57.728
Lap4	01:58.421 (+00.00.693)	00:18.768	00:53.448 (+01.090)	01:07.463 (+01.134)	01:58.421 (+00.693)

Paso 9: Vista ruta - mapa

1. En la página Ruta, puede seleccionar tres vueltas para mostrarlas y comparar los datos. También puede comparar las vueltas por gráfico con las opciones Basada en distancia o Basada en tiempo.
2. Qracing le mostrará la zona para frenar del vehículo con una línea gruesa y la zona para acelerar con una línea más delgada; lo cual puede ser de mucha ayuda para que el conductor mejore sus tiempos de vuelta

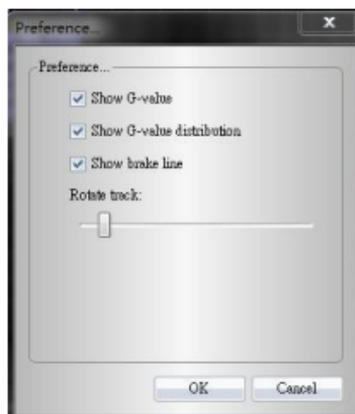


3. Haga clic en el botón Reproducir de la barra de estado. Se pueden reproducir las tres vueltas seleccionadas y mostrar la información de la carrera por hora y velocidad simultáneamente.



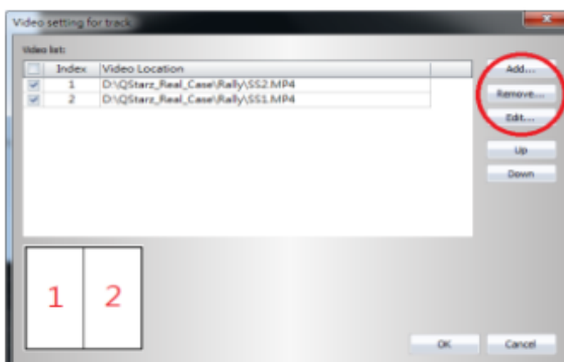
Paso 10: Configuración Preferencial

Si va a **Menú > Herramientas > Preferencial** o hace clic en el botón Preferencial en la página de la Pista, esto le permitirá al usuario seleccionar la configuración preferencial al momento de jugar en esa pista.



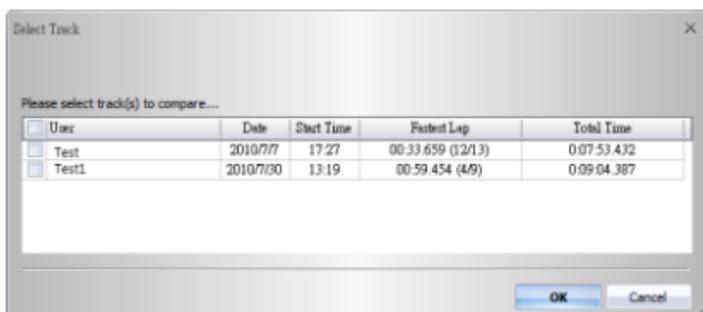
Paso 11: Vídeo

QRacing puede sincronizar el video de la carrera con la pista. En la página de Vídeo; haga clic en el botón “Colocar vídeo en la pista...” la ventana de configuración del vídeo aparecerá. Usted podrá agregar, borrar y editar los vídeos.



Paso 12: Comparar con otros usuarios

Haga clic en “Comparación”; podrá elegir rutas pertenecientes al mismo tipo de carrera (Circuito, Velocidad o Resistencia) y compararlas con la ruta de otro usuario.



*** Para obtener instrucciones detalladas, consulte el manual de usuario QRacing está unido con el software.**

*** O visite nuestro video tutorial en línea en:**
<http://www.qstarz.com/Products/Software%20Products/QRacingVideo.html>

