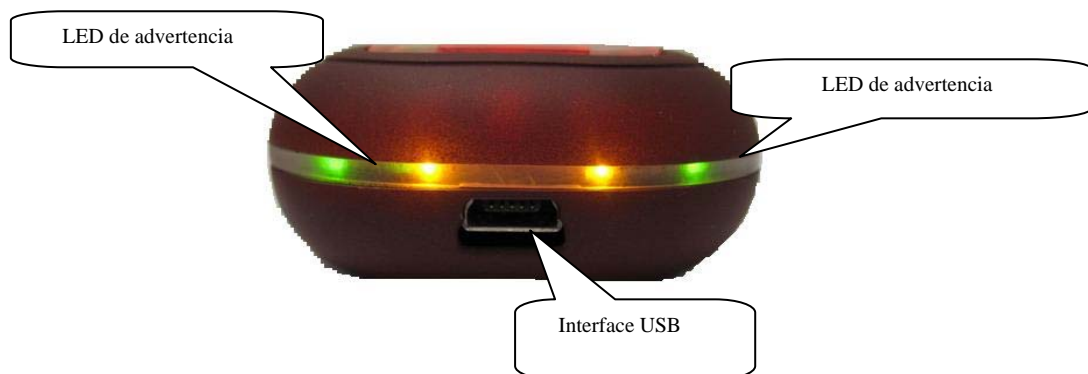
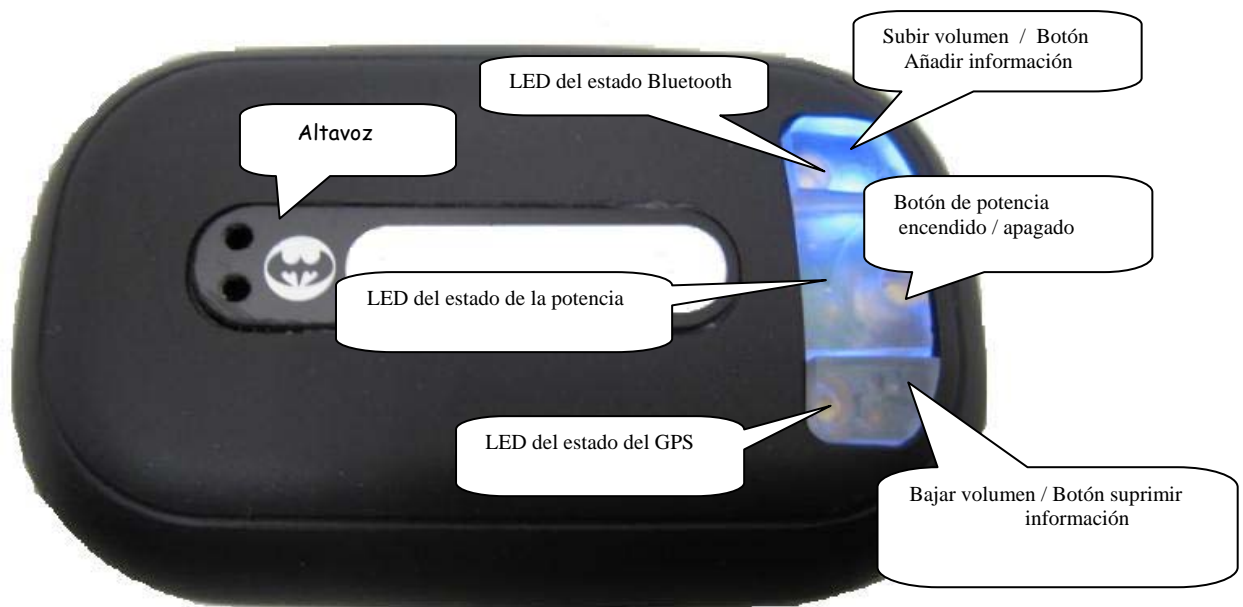


GUÍA DEL USUARIO

PÁGINA 1:

- 1. Potencia encendido/apagado y botón Bluetooth**
 - I. Potencia encendido y modo Bluetooth
 - II. Modo "Sleeping" (Durmiendo) (apagado)
 - III. Modo Bluetooth encendido/apagado.
- 2. Subir el volumen y botón de añadir información**
 - I. Subir el volumen
 - II. Añadir información
- 3. Bajar el volumen y botón de suprimir información**
 - I. Bajar el volumen
 - II. Suprimir información
- 4. Función Dual**
- 5. Detalle de la función "Working" (Trabajando)**
- 6. Especificaciones**
- 7. Apéndice A**
- 8. Apéndice B**
- 9. Apéndice C - Cómo actualizar la base de datos**



PÁGINA 2:

1. BOTÓN DE POTENCIA ENCENDIDO/APAGADO

Presione levemente el botón de "Potencia" para encenderlo o apagarlo (Potencia encendida: el LED encendido parpadea 4 veces) en los 2 siguientes modos.

A. Bluetooth + GPS + Modo detector de radares

1. LED encendido parpadea 2 veces.
2. El Bluetooth está encendido señal acústica por voz.

3. El LED del estado del Bluetooth parpadea.
4. El LED del estado del GPS parpadea cuando el GPS está posicionado.

PÁGINA 3:

O,

B. GPS + Modo detector de radares (sin Bluetooth)

1. LED encendido parpadea 2 veces.
2. El Bluetooth está apagado "señal acústica por voz".
3. En estado GPS, el LED parpadea cuando el GPS está posicionado.
4. Cuando no se está en estado Bluetooth, el LED parpadea.

II. Estado en modo "Sleeping" (Durmiendo): Presione el botón de "Potencia" durante 3 segundos para encender o apagar.

COMENTARIO:

1. En "estado de Potencia" el LED parpadea 3 veces.
2. En modo "Sleeping" (Durmiendo) escuchará un "beep".
3. En "estado de Potencia", de "GPS" y de "Bluetooth" el LED está apagado.

III. Modo "Bluetooth" encendido/apagado:

Elija el modo "Bluetooth" encendido o apagado presionando levemente el botón de "Potencia" después de haber encendido éste.

2. SUBIR EL VOLUMEN / BOTÓN DE AÑADIR INFORMACIÓN:

I. Subir el volumen: presionando levemente el botón de "Volumen +" (sonará un "beep" cuando suba el volumen).

II. Añadir información: presione "Volumen +" durante 3 segundos.
Añada un nuevo punto de interés.

COMENTARIO:

1. Para añadir información se debe hacer en estado GPS posicionado.
2. Se notifica con la expresión "información añadida completa" en estado GPS.
3. Si no está en estado GPS, se notificará con la expresión "información añadida fallida".

PÁGINA 4:**3. BAJAR EL VOLUMEN / BOTÓN DE SUPRIMIR INFORMACIÓN**

I. Bajar el volumen: presione "Volumen -" levemente.

COMENTARIO:

1. Presione durante un tiempo para entrar en modo "Mute".
2. Escuchará un "beep" para notificar la disminución del sonido.

II. Suprimir información: Presione "Volumen -" durante 3 segundos.

COMENTARIO:

1. Presione "Volumen -" para suprimir la información añadida.
2. Escuchará un "beep" que le notificará "información suprimida completada".
3. Escuchará la notificación "información suprimida fallida" cuando no hay información.

4. FUNCIÓN DUAL [G-MOUSE (USB GPS) BAJO MODO SOLUCIÓN CABLEADO]

Conecte el receptor GPS al portátil con un cable USB regular para poder navegar con la solución de cableado "sin Bluetooth" de su PDA, portátil o del teléfono móvil.

CARACTERÍSTICA: utilizando este aparato en modo G-Mouse con la navegación GPS mediante el cable USB + detector de radares.

5. DETALLE DE LA FUNCIÓN "WORKING" (TRABAJANDO)

- **FUNCIÓN DUO**

MODO 1: MODO BLUETOOTH

Bluetooth + receptor GPS + Modo notificación de la localización de radares.

A. Bluetooth + guía del usuario del receptor GPS, por favor, refiérase al apéndice A.

PÁGINA 5:

B. Función de la operación de notificación de radares.

- I.** Notificado con el aviso "GPS posicionado" después de encender el aparato y posicionarlo.
- II.** El sistema de la base de datos de la localización de radares GPS está encendido para comprobar toda la base de datos en contra de la posición actual del GPS. Y, notificado con el aviso por voz si está próximo.

C. Ejemplo de distancia de advertencia.

La base de datos de radares en ciertas distancias está establecida por el distribuidor, 500 KM, 300 KM, 200 KM, 100 KM (o a millas equivalentes. Por favor, refiérase al comentario A).

a. 500 KM (o millas equivalentes)

- a-1.** Notificado con aviso por voz "500 KM (o 500 millas) en adelante, de una cámara fija (o móvil, por favor, refiérase al comentario B)".
- a-2.** El LED de advertencia parpadea lentamente cuando está encendido.
- a-3.** El LED de advertencia parpadea rápidamente, si la velocidad está por encima de lo permitido (por favor, refiérase al comentario C).

b. 300 KM (o millas equivalentes)

b-1. Notificado con aviso por voz "300 KM (o 300 millas) en adelante, de una cámara fija (o móvil)".

b-2. El LED de advertencia parpadea rápidamente cuando está encendido.

b-3. Notificado por un aviso de voz "disminuya su velocidad" y el LED de advertencia parpadea rápidamente, si la velocidad está por encima de lo permitido.

c. 200 KM (o millas equivalentes)

c-1. Notificado con un "beep".

c-2. El LED de advertencia parpadea rápidamente cuando está encendido.

c-3. Notificado por un aviso de voz "disminuya su velocidad" y el LED de advertencia parpadea rápidamente, si sobrepasa la velocidad permitida.

d. 100 KM (o millas equivalentes)

d-1. Notificado con 2 "beep".

d-2. El LED de advertencia parpadea rápidamente cuando está encendido.

d-3. Notificado con un aviso de voz "disminuya su velocidad" y el LED de advertencia parpadea rápidamente si sobrepasa la velocidad.

COMENTARIO:

A. Todos los GPS x, los gráficos, las bases de datos de cámaras y las configuraciones de las distancias de advertencia están provistos bajo la necesidad del distribuidor.

B. Recordatorio por voz: fije la cámara de velocidad y el tipo de radar. La cámara de tipo de velocidad rápida tanto fija como móvil está sujeta a la configuración de la base de datos.

C. La advertencia de velocidad sobrepasada: notificada de acuerdo con la base de datos, si la base de datos no está grabada en la cámara de velocidad rápida, no tendrá ninguna advertencia de exceso de velocidad.

MODO 2: NO HAY BLUETOOTH

Receptor GPS + Recordatorio de la cámara o radar

1. El Bluetooth está desconectado (el LED del Bluetooth está apagado) en este modo.
2. La cámara de velocidad o radar es detectado y el sistema que se encenderá.

PÁGINA 6:

- **Si utiliza un cable USB para conectar el receptor GPS al portátil como modo G-MOUSE**

1. El Bluetooth está desconectado (el LED del Bluetooth está apagado), una vez enchufa el cable USB para conectar el receptor GPS al portátil.
2. Encienda el ordenador y enchufe el cable USB a la vía regular del receptor GPS.
3. Instale el driver del USB en su ordenador la primera vez que lo utilice (el CD tiene el driver del USB incluido).
4. Configure el puerto COM para conectar el ordenador después de instalar el driver del USB.
5. El usuario puede leer los gráficos de posicionamiento desde el software del GPS.
6. La función de detector de la cámara de velocidad y radares comenzará como se ha mencionado arriba.

- **"AUTO POWER" encendido/apagado**

1. Compatible con cualquier modo excepto en modo G-MOUSE (GPS USB).
2. El "Auto Power" encendido o apagado está sujeto al movimiento del coche.
3. El estado del "Auto Power" permanecerá encendido mientras el coche permanezca en movimiento y se apagará cuando el coche permanezca parado durante un periodo relativamente largo de tiempo.
4. En 3 segundos, una vez el sensor haya variado, volverá al modo de trabajo previo antes de ir al modo "Sleeping" (Durmiendo).

- **Añadir posiciones/ Suprimir la base de datos**

1. Añada información presionando durante 3 segundos el botón "Volumen +/- Añadir información" después de que el GPS esté posicionado.
2. Notificado con un aviso de voz de acuerdo con la base de datos.
3. Suprima la información presionando durante 3 segundos el botón "Volumen -/ Suprimir información".
4. El usuario puede editar, a través de la base de datos, el software adjunto (User_DB_modify.exe, por favor, refiérase al apéndice B) en el CD.

- **Estado de la "Potencia"**

1. Notifica por voz "batería baja" cuando la batería está baja.
2. Notifica con un "beep", y en modo "Sleeping" (Durmiendo) que la batería no puede soportar más rato trabajando.
3. **Batería:** la batería se carga mediante un cargador de coche mini USB (5V), un adaptador AC o una batería solar que cargue el aparato.
4. Estado de la potencia del LED,

Modo General:

Batería en uso: LED de potencia - parpadea una vez.

Batería cargándose: LED de potencia - parpadea dos veces.

Batería cargada completamente: LED de potencia - parpadea una vez.

PÁGINA 7:

Modo "Sleep" (Dormir):

Batería en uso: LED de potencia - apagado.

Batería cargándose: LED de potencia - parpadea dos veces.

Batería cargada completamente: LED de potencia - apagado.

• **ESPECIFICACIONES**

Concepto	Descripción	Comentario
Largo x Ancho x Alto	76 x 46 x 20mm	
Sensibilidad	-152 dbm	
Soporte de voltaje	Batería recargable de 1100mA Li-ion 3.7V	Con suspensión automática de potencia
Altavoz	1 Watt / 8 ohms	
I/O	1. Mini USB 1.1/2.0 (12Mb) 2. Puerto de antena GPS	1. Mini USB para actualizar la información o transferir información desde el aparato o G-Mouse (GPS USB)
Cargador DC	Adaptador PC USB/ DC5V	
Tecla	1. Potencia encendida / apagada. 2. Subir volumen / Añadir información. 3. Bajar volumen / Suprimir información.	Subir / Bajar volumen, multi función
Salida de audio	Alarma de voz o LED indicador de alarma	
Consumo de potencia	1. Tiempo de trabajo continuo > 20 Horas. 2. Tiempo de suspensión continua > 2000 Horas.	
Alarma	Altavoz de voz, LED de alarma, alarma de batería baja	
Display	LED	BT, GPS, Potencia, Advertencia del estado
Temperatura de trabajo	-20°C ~ 60°C (límite de la batería)	
Razón "BAUD"	1. GPS - 38400 bps 2. BT - 38400 bps 3. G-Mouse (GPS BTU) - 38400 bps	

PÁGINA 8:

APÉNDICE A

Consejos rápidos del GPS Bluetooth

1. Activar la función Bluetooth de su PDA / PC

Antes de activar la función Bluetooth de su PDA / PC, asegúrese de que el aparato está equipado con la función Bluetooth, y el driver del software ha sido instalado.

2. Activar el directorio Bluetooth y establecer nuevas conexiones

Las ilustraciones utilizadas con HP 2100 PDA son las siguientes:

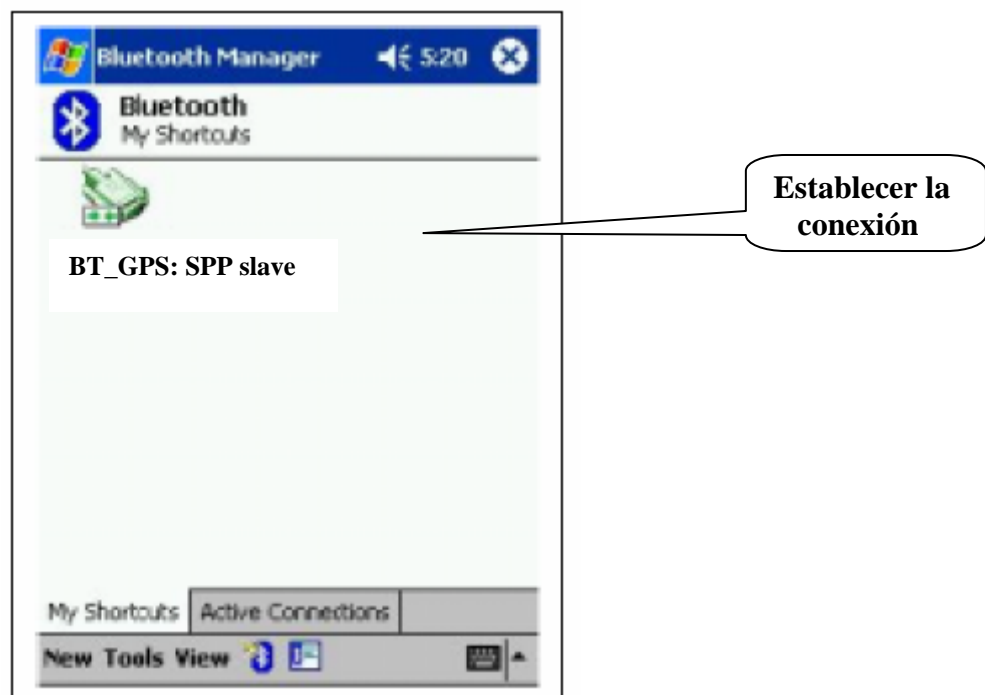
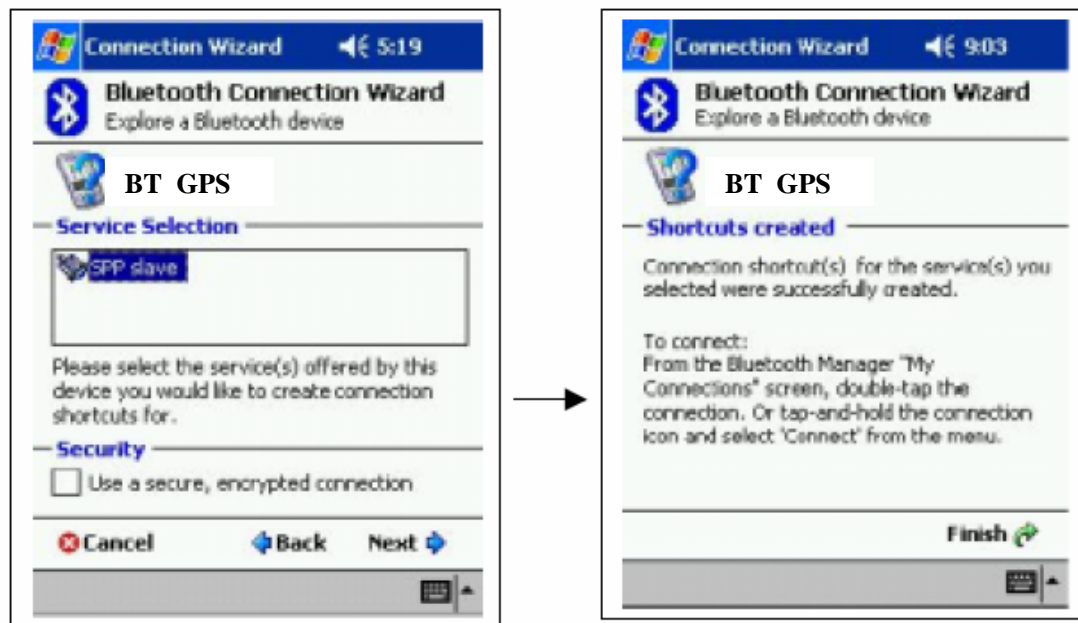
1. Primero, encuentre el aparato con el cual usted desea establecer la conexión.
2. Abra "Directorio Bluetooth" de su ordenador.
3. Presione "Nuevo".
4. Presione "Conectar".

PÁGINA 9:



PÁGINA 10:





En este punto, la conexión del GPS Bluetooth ha sido establecida con éxito.

PÁGINA 11.

APÉNDICE B

UTILIDAD DE LA BASE DE DATOS PARA EL USUARIO

1. El software es compatible con Windows XP.
2. Soporte de entrada con longitud WGS84.

Paso 1: Por favor utilice el modo *G-Mouse*.

Paso 2: Ejecute "User_DB_Modify.exe".

Paso 3: Escoja el puerto "COM" y escoja el botón "Abrir puerto COM" para abrir el puerto "COM".

Paso 4: Escoja el botón de "carga de la base de datos del usuario desde el aparato" para cargar la base de datos del usuario.

Paso 5: Escoja "Leer la siguiente página" o "Leer la página anterior" para leer más información.

Paso 6: Si usted ha modificado una página, escoja el botón "Salvar esta página" para salvar esta página.

Paso 7: Si usted está seguro de actualizar su base de datos al aparato, por favor, escoja el botón "Salir o escribir al aparato" para actualizarlo y salir de la aplicación del software.

Paso 8: Si usted no desea actualizar su base de datos del aparato, por favor, escoja el botón "Salir" para salir de la aplicación del software.

Paso 9: Desconecte el aparato, y el aparato se cambiará automáticamente al modo "Suspensión".

PÁGINA 12:

NOTA:

Velocidad:

Unidad = kilómetro o milla

Velocidad = 0 ~ 999

o,

Velocidad: NULO (no tiene alarma de exceso de velocidad).

Dirección:

Dirección de la cámara: 0 ~ 359

o,

Dirección de la cámara: NULO (no hay dirección de la cámara)

Tipo:

0 = cámara fija

1 = cámara móvil

PÁGINA 13:

APÉNDICE C

CÓMO ACTUALIZAR LA BASE DE DATOS

1. El usuario puede actualizar la base de datos con el modo *G-Mouse* (GPS USB).
2. Para actualizar el software y la información de la base de datos, por favor contacte con su distribuidor.