

Manual de Instrucciones

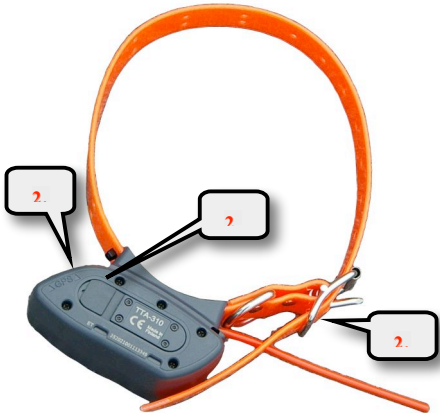
Dispositivo de Posicionamiento Tracker MyWay TTA 310i GPS/GSM

1. Dispositivo



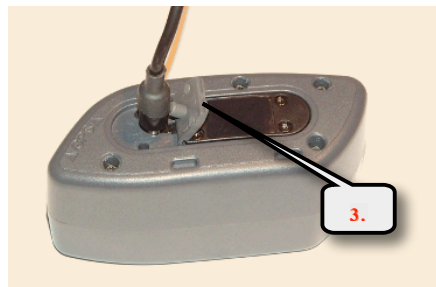
- 1.1 Indicadores luminosos
- 1.2 Botón de encendido
- 1.3 Antena GPS

2. Collar



- 2.1 Antena GPS
- 2.2 Micrófono
- 2.3 Hebilla del collar

3. Carga



- 3.1 Toma de carga

Encendido

1. Coloque el dispositivo en un lugar sin obstrucciones entre la antena GPS y el cielo.
2. Coloque el botón de encendido I.2 en posición ON.
3. El indicador verde I.1 se iluminará durante unos pocos segundos.
4. Cuando los indicadores verde y rojo parpadeen a intervalos de tres segundos, el dispositivo estará buscando los satélites GPS.
5. El dispositivo estará operativo sólo cuando el indicador verde parpadee.
6. Realice pruebas de llamada y localización para comprobar la funcionalidad del dispositivo.
 - Es más fácil lograr una conexión vía satélite en lugares abiertos.
 - La potencia del GPS debería ajustarse a su capacidad máxima al principio y luego en modo ahorro o bien desconectarla cuando el movimiento de la tarjeta sea lento o se haya detenido. (El ajuste de la potencia se realiza desde el dispositivo del cazador).
 - El dispositivo no tiene por qué funcionar correctamente si la primera posición del GPS no se obtiene antes de que el dispositivo sea instalado en un perro. Si el dispositivo no detecta los satélites GPS en un plazo de 30 minutos, por ejemplo si la antena GPS apunta hacia el suelo o el perro está en un lugar cerrado, debe realizarse una nueva búsqueda de la posición como durante la fase de encendido.
 - El dispositivo ofrece la localización de los cinco minutos anteriores si no puede conectarse a los satélites (ajustes defectuosos).
 - Cuando queda poca batería, el indicador rojo empieza a parpadear. No obstante, si la batería está completamente agotada, no se encenderá ningún indicador luminoso.
 - Si el indicador rojo parpadea rápidamente tras el encendido del dispositivo, la tarjeta SIM es defectuosa o está bloqueada.

Instalación del collar

Si el dispositivo está unido a un collar, es importante que se instale según se muestra en la figura 2.

- 2.1 La antena GPS debería apuntar en diagonal hacia el cielo.
- 2.2 El micrófono se encuentra junto a la conexión del cargador. Instálelo junto a la cabeza del perro.
- 2.3 La hebilla del collar debe estar en el lado opuesto a la antena GPS para así obligar a la antena a apuntar hacia el cielo.

Detector de ladridos

El dispositivo incluye un detector de ladridos y una calculadora de ladridos. La calculadora informa en cada mensaje de localización sobre el número de ladridos. El volumen de los ladridos tiene por defecto cuatro niveles, que pueden ajustarse desde el dispositivo del cazador. Asimismo, el dispositivo incluye una alarma silenciosa de ladridos. La alarma envía un mensaje al dispositivo del cazador cuando las secuencias de ladridos son menores o mayores que los valores preestablecidos. La alarma de ladridos, los ajustes de los ladridos y la secuencia de monitorización se ajustan desde el dispositivo del cazador. El detector de ladridos puede recibir interrupciones procedentes de distintas fuentes como las ramas de los árboles. En estos casos, el detector podría indicar la presencia de ladridos aunque los ruidos sean irrelevantes. Si se producen muchas interrupciones o errores, puede minimizarlos modificando el volumen.

Apagado

1. Para apagar el dispositivo coloque el botón de encendido I.2 en posición OFF. Debe girar el botón en un plazo máximo de 30 segundos pero no en menos de 2 segundos.
2. El indicador rojo I.1 se iluminará durante unos pocos segundos y el dispositivo se apagará.
 - El dispositivo no se puede apagar desde el botón de encendido si la función de seguimiento está activada. Primero debe detener esta función y luego podrá apagar el dispositivo.

Procedimiento de carga

1. Conecte el conector del cargador a la toma 3.1.
2. El indicador rojo I.1 se iluminará para indicar que el dispositivo se está cargando. El procedimiento de carga puede durar hasta siete horas la primera vez que se cargue la batería.
3. Una vez completada la carga, se iluminará el indicador verde I.1.
 - Utilice sólo el cargador original, de lo contrario podría dañar el dispositivo.
 - La carga puede efectuarse a temperaturas de entre +10°C - +30°C.
 - Cargue la batería completamente antes de utilizar el dispositivo por primera vez. De este modo contribuirá a garantizar la máxima capacidad y vida útil de la batería.

Especificaciones

Advertencias

- El botón de encendido 1.2 debería estar en las posiciones ON u OFF, nunca en posiciones intermedias.
- No afloje los tornillos del dispositivo o de lo contrario podría afectar a la estanquidad del dispositivo. La garantía no cubre las averías por dispositivos que hayan sido abiertos.
- No utilice el dispositivo en hospitales, aviones ni en ningún otro lugar en el que se prohíba el uso de teléfonos móviles.
- No utilice ni guarde el dispositivo a temperaturas superiores a 55°C.
- No se base únicamente en el dispositivo para localizar a personas o animales vivos u objetos.
- No lo queme.
- La potencia de la batería disminuirá a temperaturas muy bajas.

Características

- Posicionamiento: Posicionamiento, seguimiento y seguimiento de área.
- Posibilidad de ajustar la parte GPS de la potencia sobre la red GPS.
- Es posible hacer un seguimiento del dispositivo de posicionamiento utilizando diferentes dispositivos.
- La demora de posicionamiento es de 25-30 segundos si el dispositivo GPS está en modo stand-by. La velocidad puede variar según las condiciones GPS y GSM.
- Los ajustes del dispositivo pueden modificarse sobre la red GSM.
- Calculadora de ladridos y detector de inicio/fin de ladridos.

Indicadores luminosos I.I

- | | | |
|---|---|--|
| • luz roja constante | → | dispositivo en carga |
| • luz verde constante | → | batería cargada |
| • luz verde encendida durante unos pocos segundos | → | dispositivo en proceso de encendido |
| • luz roja encendida durante unos pocos segundos | → | dispositivo en proceso de apagado |
| • luces roja y verde parpadean cada 3 segundos | → | buscando satélites GPS |
| • luz verde parpadea cada 3 segundos | → | dispositivo listo para ser utilizado y satélites localizados |
| • luz roja parpadea de vez en cuando | → | batería baja |
| • luz roja parpadea con frecuencia | → | SIM defectuosa, ausente o bloqueada con código PIN |

Datos técnicos

- La batería dura aproximadamente 2 días en modo económico. A plena potencia, dura unas 24 horas y si el GPS está apagado puede durar hasta 7 días. La duración de la batería puede variar según las condiciones GPS y GSM y el número de peticiones de posicionamiento. Todas las funcionalidades funcionan en todos los modos GPS.
- Tiempo total de respuesta desde la petición de posicionamiento: 20-30 seg. a plena potencia del GPS, 20-50 seg. en modo económico y 25 seg.-5 min. con el GPS apagado.
- Temperatura de funcionamiento: -25°C - +55°C
- Estanco, protección de tipo IP-67
- Red GSM 900/1800
- Tiempo máximo de carga: 7 horas
- Micrófono incorporado (opcional)
- Peso: 132 g sin collar ni cierre del collar, 233 g con collar.

Por la presente, Tracker Inc. declara que la unidad TTA-310 GPS/GSM cumple los requisitos básicos y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 1999/5/CE.

Una vez quede inutilizado, deposite el dispositivo en el punto de reciclaje apropiado. Esta petición concierne a este dispositivo y otros con las pertinentes etiquetas de reciclaje. No lo recicle junto con los residuos normales. Si no dispone de un punto de reciclaje específico, devuelva el dispositivo al vendedor o al fabricante.

