

**NUEVO**

**MINI**



Es uno de los más pequeños localizadores de GPS de su clase e integra un nuevo receptor siete veces más sensible que otros modelos.

Resiste a malas condiciones atmosféricas y al choque, contiene un soporte magnético y tiene dimensiones reducidas, lo que hace del equipo ideal para utilizaciones disimiladas y en condiciones desfavorables.

El Trackstick Mini grava continuamente y de forma precisa los recorridos, tiempo de pausa, velocidades, direcciones, altitud y otras informaciones, que poden ser vistas en su ordenador. Este equipo hasta grava la temperatura.

El detector de vibraciones, combinado con las características tecnológicas de GPS de bajo consumo, hace del Trackstick Mini el equipo de mayor autonomía de su clase. Y la más buena noticia es que no necesita de pilas!

El Trackstick Mini funcionará en cualquier parte del mundo, utilizando las mas recientes tecnologías de mapas en GPS de Google Earth™, podrá saber con exactitud cualquier localización encontrada por satélite.



Funciona con

Google™ Earth  
Google™ Maps  
Microsoft™ Live  
y mas...

CAPACIDAD DE BATERIA	
INCORPORADA Bateria de litium	1 - 2 HORAS Recarga por USB
DETECTOR DE VIBRACIONES Mayor autonomía	DURACION DE BATERIA 80 horas *3-14 dias en el exterior o en el interior de un vehiculo

- 8,89 X 3,80 X 0,96cm
- 4Mb de memoria flash permite gravar hasta meses de historias de viajes.
- Conector USB 2.0 integrado
- Bateria litium recargable
- Protección de borracha, soporte magnético
- Recepción Señal - L1 (1575.42MHZ) C/A Code
- Hot Start - 9 seconds (max)
- Warm Start - 37 Sec (max)
- Cold Start - 52 seconds (max)
- Precisão Horizontal - 2.5 metros
- Temperatura Operacional - -30° to 80° C (-22° to 176° F)
- Canales Recepción - 32
- Localización Satélites - 12
- Sensibilidad Localización -160dBm
- Intervalo temperaturas a gravar -10°C to 60° C (14° to 140° F)
- Protección contra clima desfavorable
- Detector de Vibración permite que el dispositivo hiberne cuando no existe movimiento para una mayor autonomía da batería.

