

Trackstick™

Designed for
**Google™
Earth**

super
Trackstick™



O Super Trackstick é uma escolha óbvia para agentes governamentais e para segurança pessoal. A resistência a intempéries e o seu adaptador magnético permite uma instalação confortável e discreta. Estas opções são ideias para polícias e para seguranças.

Este aparelho é alimentado por duas (2) pilhas AAA. Com o seu detector de movimentos e a opção "low power", o Super Trackstick pode durar até um mês de duração. Com 4Mb de memória Flash, é garantido semanas de registos, e até meses. Pode escolher entre 5 segundos, ou 1 minuto ou ainda 15 minutos como intervalo de gravações de dados.

Como todos os Trackstick, o Super Trackstick trabalha em qualquer parte do planeta. Usando a mais moderna tecnologia de mapas 3D, pode usar o Google Earth para ver a sua localização exacta, com fotos tiradas por satélite.

O Super Trackstick vem equipado com a mais moderna tecnologia do mercado. Com o seu adaptador magnético e para o cinto, pode ser usado numa mala, num cinto ou convenientemente instalado em qualquer coisa que se movimente.

A tecnologia Trackstick permite gravar, continuamente, dados como direcção, número de paragens, velocidade, entre outras preciosas informações.

O Super Trackstick pode ainda gravar outros dados como a temperatura quem em determinadas situações podem-se revelar bastante úteis.

Todas as informações do Trackstick podem ser facilmente inseridas no seu computador, através da porta USB, e rapidamente visualizadas no Google Earth. Não é necessário mensalidades, nem a compra de software; Trackstick dá-lhe tudo o que precisa.

11.4cm X 3.2cm X 1.9cm

2.5 Metros de Precisão Horizontal

Adaptador USB 2.0

Resistente a intempéries e adaptador para cinto

4Mb de memória Flash grava meses de registos

Detector de Movimentos para aumentar a durabilidade das pilhas

Duas pilhas (2) AAA

Fabricado entre temperaturas de -10°C a +60°C

Compatível com o Google Earth, programas com ficheiros .CSV e muitos outros programas de mapas.

Requer Windows XP com portas USB1.1/2.0 para transferência das informações.

