



### Características

#### - Performance

Frequência: GPS L1, 1575.42MHz

Código C/A: 1,023MHz

Datum: WGS-84

Sensibilidade: -159db

Canais: 20

#### - Tempo de Aquisição

Reaquisição: < 0.1 seg.

Frio: < 42 seg. TTPF (Tempo para primeiro "fix")

Morno: < 38 seg. TTPF

Quente: < 1 seg. TTPF

Transmissor GSM

Frequência: Tri-band 900/1800/1900MHz

### Geral

Dispondo de um micro receptor de antena GPS com um transmissor GSM de alta performance, Geofinder garante-lhe soluções de localização utilizando a mais moderna das tecnologias. Geofinder é um aparelho portátil, compacto, com bateria Li-ion e com capacidades operativas para o uso pessoal. Permite saber em tempo real, a localização do seu automóvel, objecto ou pessoa. O pequeno localizador Geofinder tem dimensões reduzidas, sem fios e é perfeito para uso pessoal e profissional. Dispõe de um botão de SOS e uma opção para anti roubo chamada PARK. Geofinder torna-se prático para diversas aplicações GPS. Pode ver a localização do aparelho no nosso mapa, o Geofinder.



### Utilidades

- Segurança Pessoal: Use-o para controlar as suas crianças, os seus familiares, empregados ou pessoas com doenças mentais (ex: Alzheimer).

- Localização de veículos: Pode ser instalado em diversos locais dentro do veículo enviando a localização de minuto a minuto.

- Localização de Mercadorias e Animais:

Graças ao seu tamanho reduzido pode ser colocado de forma dissimulada, no interior de uma mercadoria de valor, dentro de uma mochila, numa bolsa e poderá ainda servir para monitorizar animais.

- Função S.O.S: Se o botão "PANIC" for pressionado, o aparelho enviara mensagens de alerta com a sua localização a cada minuto, para até 5 telemóveis.

- Barreira Virtual: Pode ser accionada pelo botão "PARK" ou por uma mensagem escrita, quando o aparelho se mover acima da velocidade ou do espaço programado, ele envia automaticamente mensagens para o telemóvel programado informando sobre sua localização e a informação de rompimento da barreira virtual.

#### - Geral

Antena: Antena GSM interna e GPS activa

Corrente externa: 5.0 ~ 8.0V DC a 500mA

Corrente de Bateria: 3.7V DC

Baterias Li-ion Recarregáveis: Padrão: 1100mA

#### - Opcional

Duração de Bateria: 22 horas após recarga completa enviando um relatório a cada 60 minutos

Tamanho: 64.66mm (comprimento) X 43.19mm (largura) X 22.81 (Altura) mm

Peso: 85g