

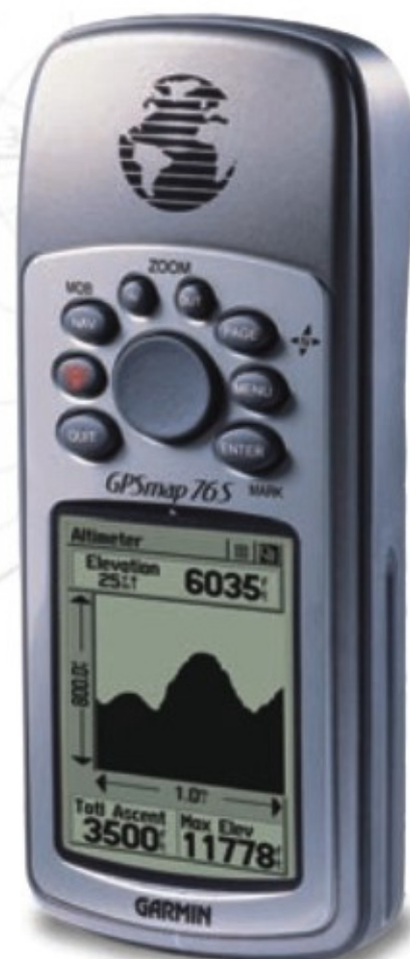
**COM WAAS**  
para maior precisão

Estes robustos receptores de mão são de uso certo em casa, na terra ou no mar. Seu estojo é robusto, impermeável, e sim, eles até flutuam. Escolha desde o básico navegador GPS 76,

## **Robusto, impermeável, flutuante, habilitado com WAAS**

o GPSMAP 76 com capacidade para mapas detalhados, ou o GPSMAP 76S com capacidade para mapas detalhados, bússola eletrônica e altímetro barométrico.

Todas unidades estão aptos ao sistema WAAS com precisão dentro de 3 metros. E você poderá ver sua posição em uma tela com quatro níveis de cinza para excelente separação e contraste.



## especificações

### Características de Navegação

<b>Pontos/Símbolos:</b>	500 pontos com símbolo, 10 mais próximos (automático) e 10 configurados pelo usuário
<b>Rotas:</b>	50 rotas reversíveis com até 50 pontos cada, modos MOB e TrackBack
<b>Trilhas:</b>	Gravação automática, salva as 10 últimas posições em ambas direções
<b>Computador de viagem:</b>	Velocidade corrente, velocidade média, velocidade máxima, tempo e distância de viagem
<b>Alarmes:</b>	Bóias, aproximação e chegada, ponto próximo, águas rasas e profundas
<b>Tábuas:</b>	Caça e pesca, orto e ocaso e fases da lua
<b>Datum:</b>	Mais de 100 e um configurável pelo usuário
<b>Sistemas:</b>	Lat/Long, UTM/UPS, MGRS, Loran TDs e outras grades, incluindo um sistema do usuário

### Desempenho GPS

<b>Receptor:</b>	Habilitado com WAAS, 12 canais paralelos para rastrear continuamente até 12 satélites, calculando e atualizando sua posição
<b>Tempos de Aquisição:</b>	<b>Morno:</b> Aproximadamente 15 segundos <b>Frio:</b> Aproximadamente 45 segundos <b>Autolocate:</b> Aproximadamente 5 minutos
<b>Taxa de Atualização:</b>	1 segundo contínuo
<b>Precisão GPS:</b>	<b>Posição:</b> <15 metros, 95% <b>Velocidade:</b> 0,05 m/s
<b>Precisão DGPS (Rádio Farol)</b>	<b>Posição:</b> 3-5 metros, 95% <b>Velocidade:</b> 0,05 m/s
<b>Precisão DGPS (WAAS)</b>	<b>Posição:</b> <3 metros, 95% <b>Velocidade:</b> 0,05 m/s

<b>Dinâmica:</b>	6 g's
<b>Interface:</b>	Rs232 com NMEA 0183, RTCM-104 e protocolo GARMIN
<b>Antena:</b>	Quadrifilar interna, com conector para antena externa (MCX)
<b>Diferencial:</b>	Rádio Farol, DGPS e WAAS



### Características dos Mapas

<b>GPS 76</b>	Base de dados náuticos, cidades do mundo, bóias, dados de maré das Américas
<b>GPSMAP 76 e GPSMAP 76S</b>	Base de mapas detalhados de cidades, estradas, limites estaduais, rios, lagos dos Estados Unidos. Cidades do mundo, bóias, dados de maré das Américas

### Memória disponível para Mapas

<b>GPS 76</b>	Aceita até 1Mb do CD opcional MapSource "Pontos de Interesse"
<b>GPSMAP 76</b>	Aceita até 8Mb do CD opcional MapSource (diversos)
<b>GPSMAP 76S</b>	Aceita até 24Mb do CD opcional MapSource (diversos)

### Bússola Eletrônica (somente GPSMAP 76S)

<b>Precisão:</b>	+/- 2° com calibração própria, +/- 5° no extremo norte e sul
<b>Resolução:</b>	1°

### Altímetro Barométrico (somente GPSMAP 76S)

<b>Precisão:</b>	3 metros com calibração própria (calibração do usuário ou automática)
<b>Resolução:</b>	0,30 metros
<b>Limites:</b>	-600 até 9000 metros
<b>Elevação:</b>	Elevação corrente, elevação máxima, elevação mínima, declividade, declividade total, declividade média e declividade máxima

### Alimentação

<b>Fonte:</b>	2 pilhas tamanho "AA" (não incluídas)
<b>Autonomia:</b>	16 horas (GPS 76 e GPSMAP 76) e 10 horas (GPSMAP 76S) bóias, dados de maré das Américas

### Características Físicas

<b>Dimensões:</b>	6,9X15,7X3,05 cm
<b>Peso:</b>	454 gramas
<b>Tela:</b>	4,1X5,6 cm, 180X240 pixels, alto contraste, FSTN com iluminação
<b>Estojo:</b>	Impermeável, padrões IEC 529 e IPX7
<b>Temperatura de Operação:</b>	-15°C até 70°C
<b>Bateria de Memória:</b>	Não requer

### Acessórios

<b>Padrão:</b>	Cabo de dados Manual do usuário Guia rápido de referência Pulseira
<b>Opcional:</b>	Suporte para veículo Suporte para barco Cabo de alimentação 12V Cabo Y (alimentação e dados) Bolsa de transporte Antena externa CD MapSource (diversos) Vídeo de instruções



Tela de satélites mostra os satélites que estão sintonizados, o nível de sinal de cada um e sua posição



Com o arquivo de pontos de interesse você poderá ver seu destino e informações



O GPSMAP 76 aceita arquivo de mapas detalhados, incluindo mapas topográficos com altitudes



O altímetro barométrico, característica do GPSMAP 76S traça perfis



Garmin International Inc.  
1200 East 151st Street  
Olathe, Kansas 66062, U.S.A.  
913/397.8200 fax 91 3/397.8282  
www.garmin.com



Rua Visconde de Santa Isabel 20 - Gr 301  
Vila Isabel - Rio de Janeiro - RJ - Brasil  
CEP: 20560-120  
Tel/FAX: (21) 2577 1002 (21) 3879 5535  
sightgps@sightgps.com.br  
www.sightgps.com.br

