

COM WAAS
para maior precisão

Este robusto receptor de mão é de uso certo em casa, na terra ou no mar. Seu estojo é robusto, impermeável, e sim, ele até flutua. A navegação básica é uma característica do GPS 72

Robusto, impermeável, flutuante, habilitado com WAAS

ele lhe ajuda a encontrar seu destino e ao final do dia voltar com segurança. O GPS 72 está apto 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

WAAS 
 habilitado

Características de Navegação

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

Desempenho GPS

Receptor:	Habilitado com WAAS, 12 canais paralelos para rastrear continuamente até 12 satélites, calculando e atualizando sua posição
Tempos de Aquisição:	
Morno:	Aproximadamente 15 segundos
Frio:	Aproximadamente 45 segundos
Autolocate:	Aproximadamente 5 minutos
Taxa de Atualização:	1 segundo contínuo
Precisão GPS:	
Posição:	<15 metros, 95%
Velocidade:	0,05 m/s
Precisão DGPS (Rádio Farol)	
Posição:	3-5 metros, 95%
Velocidade:	0,05 m/s
Precisão DGPS (WAAS)	
Posição:	<3 metros, 95%
Velocidade:	0,05 m/s
Dinâmica:	6 g's
Interface:	Rs232 com NMEA 0183, RTCM-104 e protocolo GARMIN
Antena:	Quadrifilar interna
Diferencial:	Rádio Farol, DGPS e WAAS

Características dos Mapas

Base de Mapas	Base de dados náuticos, cidades do mundo, bóias, dados de maré dos Estados Unidos
Mapas	Aceita até 1Mb do CD opcional MapSource "Pontos de Interesse"

Alimentação

Fonte:	2 pilhas tamanho "AA" (não incluídas)
Autonomia:	16 horas

Características Físicas

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

Acessórios

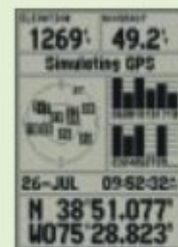
Padrão:	Manual do usuário Guia rápido de referência Pulseira
Opcional:	Suporte para veículo Suporte para barco Cabo de alimentação 12V Cabo Y (alimentação e dados) Bolsa de transporte CD MapSource (diversos) Vídeo de instruções



A página de navegação mostra a direção e a distância para o seu destino



Carregando os pontos de interesse você pode ver o destino e informações de detalhes



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



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

