



BMTV-9100GPS

MANUAL DE INSTALAÇÃO DO PROPRIETÁRIO Caixa Externa de Navegação GPS









Windows Wedia<sup>16</sup>

## ACESSÓRIOS



Manual Operacional x 1 Cartão SD X 1 M5X5 Parafusos x 4





Antena GPS x 1

# CONEXÃO DA CAIXA DE NAVEGAÇÃO GPS

Para ligar o GPS BOX a unidade de cabeça como a seguir diagrama:

CAIXA DE NAVEGAÇÃO GPS





Cabo de conexão GPS

### Operação da caixa de Navegação GPS



#### 1 Entrada Cartão SD

Slot para cartão SD

Inserir o cartão SD que contém o mapa antes de usar a navegação GPS.

#### 2 Redefinir

Mantenha pressionado este botão para voltar todas as configurações originais de fábrica.

#### 3 Iluminação Energia

A luz de energia se transformará em vermelho e oscilação depois que a caixa GPS está bem conectada com a unidade de cabeça, Uma vez que o sistema de navegação corra para cima, A luz de energia será desligada. A luz de alimentação vai estar ligada e piscar novamente depois de ter recebido mais de três sinais.

4 Conector de antena GPS

Ligar o cabo da antena GPS para GPS BOX conector de antena antes de usar a navegação GPS.

#### SELEÇÃO DE NAVEGAÇÃO ROUTING



Você pode entrar em navegação, seleção de roteamento como abaixo

#### Método 1

Depois que a unidade GPSBOX e a unidade principal está bem conectada e ligada, retire o cartão SD do GPS BOX em seguida, pressione a tecla RESET na caixa de navegação

#### Método 2

Em modo de navegação de trabalho, pressione o botão EXIT no menu de navegação do mapa.



#### 1. Procurar

Toque para selecionar navegação de roteamento,

Se houver apenas um mapa no cartão de mapa SD, Ele vai entrar de navegação automaticamente. Se houver mais de um mapa no cartão SD que você tem que selecionar o arquivo executivo mapa do mapa que você quer usar, tais como: / SDMMC/iGO08/iGO08.exe

Pressione o botão CONFIRMAR depois de selecionado, pressione CANCEL para cancelar a seleção.



#### 2.Calibração

Selecione para entrar na página de calibração de navegação touch-screen. Se a tela de toque sensível que controla o Modo de navegação não esta funcionando corretamente, é necessária que execute a calibração da tela Sensível ao toque.

Entrar na página de calibração pressionando o botão CALIBRAÇÃO Para segurar pressionando os pontos 1-5 até os pontos de mudança cruz ao lado usando uma caneta esferográfica ou lápis. (Recomendamos que não utilize o dedo)



Afinal 5 pontos ter sido pressionada e pressione em qualquer lugar da tela TFT para mudar para o modo de navegação, A unidade foi configurada para navegação no modo de CALIBRAÇÃO.

Se você quiser usar o GPS BOX para uma unidade de diferente tamanho TFT, você tem que realizar uma calibração da tela de toque antes do uso. A unidade principal e caixa de GPS virado ligado e bem ligado. Copie a calibração exe arquivo em um vazio absoluto SD card, Inserir o cartão SD em Navegação BOX, Ele vai mudar para calibração página automaticamente.

**Nota:** Eles não tem permissão para cancelar a calibração durante o processo de calibração.

#### 3.Navegação

Toque para entrar em navegação depois de selecionado o arquivo executavel do mapa. Se você selecionou o arquivo de calibração, ele vai ficar em página de calibração.

#### Navegação Porto definição do número

Se você tem um problema na recepção do sinal, por favor configurar o número da porta como os passos abaixo: Menu do Navegador



Tocando no botão de 'Configurações 'Para entrar na página abaixo,



Apertar o botão de "GPS" para entrar em página abaixo, tocando para selecionar o número da porta em "2 " e Taxa de transmissão em "9600 ",

GPS receiver cannot be for	und!
GPS Enabled	
Port	2
Baud Rate	9600

Verificação ( 🧹 🛛 ) Depois de "GPS Ativado" após a seleção,

GPS receiver is connected.		
GPS Enabled		<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>
Port		2
Baud Rate		9600

A configuração de número de porta suceder após a operação acima.