

Satloc G4

Líder no Mercado de DGPS Para Aviação Agrícola



O Satloc G4TM é o mais avançado e completo equipamento DGPS para aplicações aéreas. O G4 é equipado com um poderoso processador Intel® i7 e trabalha com o sistema operacional Windows® 7 64bits.

O Satloc G4 vem com uma tela touchscreen de 9 polegadas, widescreen, capaz de gerar gráficos de mais rápidos, assim como as últimas tecnologias de touchscreen do mercado. Use gestos de multi-toque como zoom com movimento de pinça, pressionar e girar, segurar e arrastar, para acessar informações. Experimente velocidades de conexão melhoradas para baixar arquivos job e shape, e mapas de prescrição. Possui opções de vídeo como SkypeTM (com conexão de internet), além da capacidade de conexão à internet através de modens 3G ou 4G.

Fique conectado com o Satloc HQTM, uma ferramenta online de rastreamento que permite às empresas acompanhar a posição e as informações da aeronave e em tempo real.

O equipamento consiste de uma tela touchscreen de 9 polegadas, CPU, Antena A21™ e uma barra de luzes externa.

Vantagens

- Processador Intel Dual Core i7
- 5 portas USB (3 remotas)
- 4GB de memória RAM
- capacidade de memória interna de até 32GB(opcional)
- Tela touchscreen de 9" widescreen
- Opções de vídeo e internet
- ullet Satloc G4 Intellitrac TM permite waypoints ilimitados, pontos de polígono, mapas e Jobs.
- Arquivos .shp podem ser convertidos para .job no próprio equipamento.
- · Mantenha-se conectado com o sistema de rastreamento Satloc HO™
- Disponibilidade de controle de fluxo constante ou variável, líquido/sólido
- Conectores de alta qualidade
- · Acesso remoto através da internet
- Receba arquivos pela internet
- Compartilhamento de informações com softwares de terceiros.

Opcionais

- Tela de 7"
- Abertura e fechamento automático de válvula para mapas de prescrição, líquido/sólido
- Mapas de prescrição / taxas variáveis (líquido e sólido)
- Lightbar com Leds verdes (para vôo noturno)
- Suporta Altímetro Aglaser
- Compatível com indicador de RPM da Micronair
- Placa receptora de sinal GPS melhorada para EDIFF/ **GLONASS**

Software

Sistema de Rastreamento HO

Conectando-se a um modem 3G com o Satloc G4, o HQ fornece informações instantâneas com a

funcionalidade "push/pull" (transferência de dados). Envie seus arquivos job para

o campo instantaneamente e tenha visualização imediata dos dados da aplicação em seu computador.





Especificações

CPU (com bandeja deslizante)

Dimensões

17.40cm A x 31.85cm L x 16.51cm C (6.85" A x 12.54" L x 6.50" C)

Peso 4.9kg (1.75lbs)

Tela 9"

Dimensões 16.51cm A x 23.18cm L x 6.35cm C

(6.5" A x 9.125" L x 2.50" C)

Peso 1.2kg (2.75lbs)

Cablagem

3.63kg (8.0lbs)

Antena A21

Dimensões 7.0cm A x 13.0cm C

(2.8" A x 5.1"C)

0,34kg (0,75lbs) Peso

Barra L7

Dimensões 6.4cm A x 37cm L x 15cm C

(2.53" A x 14.60" L x 5.94" C)

1.92kg (4.25lbs) Peso

12.2kg (27lbs) Peso total do equipamento

Temperatura de operação -15°C a 70°C (5°F a 158°F) RTCA/DO -160G §5.3 Cat. B

Vantagens Conectividade

Hardware e software liga-se na perfeição.



Satloc G4



Connectivity Kit



Satloc HQ™ Asset Tracking

