

StarFire™ 7000 e StarFire™ 7000 Receptor Integrado

Notas de Versão da Atualização de Software 22-3
6.50G



JOHN DEERE

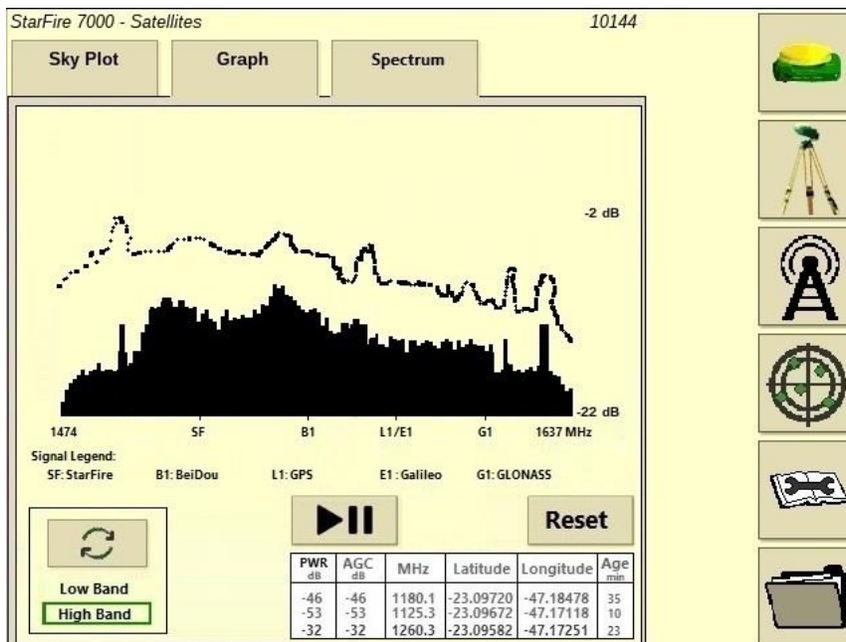
Novos Recursos

Melhoria do RTK sob Forte Atividade da Ionosfera

Isso serve para ajudar nas condições de cintilação na América do Sul (Região 3).

Analizador de Espectro Integrado para Interferências

A aba Espectro ficará localizada na aba Mapa Celeste. Esta ferramenta ajudará a identificar que frequências causam interferência em caso de sinal fraco ou falta de sinal, e onde a possível interferência se localizava no talhão.



Melhor Experiência do Usuário do RTK-X

O StarFire 7000 agora tem a capacidade de salvar deslocamentos do RTK-X de várias estações base. Ao retornar a estações bases usadas previamente, essa alteração tornará mais fácil e rápido manter o desempenho e a funcionalidade do RTK sem precisar coletar novamente informações de deslocamento da estação base do RTK.

Melhoria da Partida Rápida do TCM

Isso melhorará o desempenho do TCM na inicialização do receptor mantendo as informações de estado de erro adicionais ao desligar e religar o aparelho. Os clientes devem se beneficiar de ter informações, como a direção, desde e inicialização do receptor para que possam iniciar mais rápido a operação agrícola.

Recuperação Remota do Registro de Dados do StarFire 7000 Integrado

Os monitores Geração 4 permitem a coleta remota de registros de depuração a partir do Gerenciador de Ativos. Essas alterações do receptor StarFire usam essa funcionalidade da Geração 4 para melhorar a capacidade dos concessionários de fornecer suporte de campo remoto aos receptores StarFire SF7000. Essa alteração permitirá que o DTAC solicite remotamente os registros de depuração do SF7000, em vez de exigir que o concessionário transfira os dados manualmente.

Sincronização pela CAN

Essa funcionalidade permitirá que o receptor forneça um "tempo principal" a todo o sistema do veículo. Essa alteração melhorará a precisão baseada no tempo para outras operações de agricultura de precisão, como a colocação de implementos, sementes e produtos.

Motor StarFire Duplo

Esse recurso melhora o desempenho do receptor se um evento de sombreamento causar um evento de recuperação rápida "ruim". Essas alterações reduzirão a possibilidade de um cliente se desviar da pista.

Aviso Sobre a Versão

Estas são as notas de versão do software do Receptor Integrado StarFire™ 7000 e do StarFire™ 7000. Essas Notas de Versão podem ser encontradas em www.stellarsupport.com. Observação: o uso que você faz do software é regido pelo Contrato de Licença de Usuário Final incluído no software.