

Atualização do Software GreenStar™ 2017-1

Observações Sobre a Versão

Observações Importantes:

- É recomendável fazer backup dos dados do Monitor GreenStar™ 2 1800 e do Monitor GreenStar™ 3 2630 antes de instalar a qualquer atualização de software, como precaução para proteger suas informações.
- É sugerido apagar todos os dados do seu Monitor GreenStar™ 3 2630 antes de carregar novos Dados de Configuração, para remover arquivos desnecessários e potencialmente corrompidos que possam prejudicar o desempenho do monitor.
- As ativações de software não são transferíveis nos casos de perda, roubo ou destruição do equipamento. Recomenda-se fazer seguro do Monitor GreenStar™ no valor total, incluindo as ativações de software.
- Para garantir a funcionalidade completa e adequada, deve ser utilizada a versão mais recente de software para computador desktop do Monitor GreenStar™ e Apex™ ou de parceiro preferido.

Informações do Centro de Suporte Global:

Internet: www.StellarSupport.com
E-mail: GreenStar@JohnDeere.com

As informações de contato de todos os países suportados podem ser encontradas em StellarSupport™ na seção "[Entre em Contato](#)".

Notificação sobre a Versão

Estas são as notas de versão de atualização de software para os Monitores GreenStar™ e produtos relacionados. As notas de versão do software de Gerenciamento de Fazendas Apex™ podem ser encontradas em www.StellarSupport.com. Observação: Seu uso do software é regido pelo Contrato de Licença do Usuário Final, incluso no pacote de software.

Copyright © 1996–2017 Deere & Company. TODOS os Direitos Reservados em Todo o Mundo. ESTE MATERIAL É PROPRIEDADE DA DEERE & COMPANY. QUALQUER USO, ALTERAÇÃO E/OU REPRODUÇÃO QUE NÃO SEJAM ESPECIFICAMENTE AUTORIZADOS PELA DEERE & COMPANY SÃO PROIBIDOS.

Atualização do Software GreenStar™ 2017-1

Observações Sobre a Versão

Monitor GreenStar™ 3 2630:

Observações sobre compatibilidade de software do GS3 2630:

- Para a funcionalidade Sincronismo da Máquina John Deere, os Monitores GreenStar™ 3 (GS3) 2630 devem operar com versões de software compatíveis. (17-1 recomendado).
- Para o compartilhamento do mapa de cobertura — Sincronismo da Máquina John Deere, os mapas de cobertura compartilhados não serão mantidos após a atualização dos monitores de SU15-2 para qualquer versão mais atual. Execute a atualização de software ao concluir as operações em campo para assegurar que nenhum mapa de cobertura seja perdido.
- Os mapas de cobertura não persistem caso se retorne o Monitor GS3 2630 da versão 17-1 para SU15-2 ou uma versão anterior de software.
- A funcionalidade Certificação de ISOBUS AEF está aprovada apenas para tratores da Série 30 ou mais recentes.
- A funcionalidade de Certificação ISOBUS AEF desabilitará o uso do modo Monitor GreenStar™ original virtual no Display GS3 2630 e controladores que são projetados para uso com o modo Monitor Original GreenStar™.
- Os perfis de configuração do CommandCenter™ Geração 4 não serão importados diretamente no Monitor GS3 2630. A fim de importar os perfis do CommandCenter™ Geração 4, primeiramente exporte os dados do Monitor GS3 2630 com o nome de perfil "JD4600". Em seguida, usando a mesma USB, exporte todos os dados do CommandCenter™ Geração 4. Todos os dados serão mesclados no perfil JD4600 e podem depois ser importados no Monitor GS3 2630.
- A Versão de Software (17-1) é retroativamente compatível em todas as revisões de hardware anteriores do Monitor GreenStar™ 3 2630. O software do Monitor GS3 2630 (15-2 e anteriores) não é compatível com as novas revisões de hardware H e posteriores do Monitor GS3 2630. A letra de revisão do hardware é encontrada no 7º dígito do número de série do monitor.
- A Versão de Software (17-1) é retroativamente compatível em todas as revisões de hardware anteriores do Monitor GreenStar™ 3 2630. No entanto, o software anterior do Monitor GS3 2630 (16-1 e mais recentes) não é compatível com as novas revisões de hardware J e posteriores do Monitor GS3 2630. A letra de revisão do hardware é encontrada no 7º dígito do número de série do monitor.

Atualização do Software GreenStar™ 2017-1

Observações Sobre a Versão

Novos Recursos

Documentação e Controle de Seção — Quando uma plantadeira pneumática estiver sendo documentada por um Monitor GS3 2630, a operação de semeadura será a única operação exibida no mapa de cobertura. Em todas as outras aplicações, múltiplas operações podem ser exibidas no mapa de cobertura simultaneamente.

Limpeza de Dados — O Servidor de Arquivos ISO agora está disponível na limpeza de dados

Modelos Hagie — Modelos Hagie, incluindo: STS10, STS12, STS14, STS16 e DTS10 agora são suportados com deslocamentos de máquina populadas mostrando uma barra instalada frontalmente no monitor.

Controle de Seção — Os tempos mínimos para ligar/desligar da SeedStar™ 3 foram alterados para 0,1 segundo

Itens Resolvidos/Informativos

Configurações avançadas AutoTrac™ — Ao utilizar as configurações avançadas AutoTrac™ da Reichardt®, os botões para aumentar e diminuir atingirão no máximo 255 em vez de 200 ao serem pressionados diversas vezes.

Importação de Linha de Guia — Ao utilizar sistemas de terceiros para criar linhas de guia, as linhas aparecerão somente quando for importado o perfil completo.

Documentação — O monitor congela de modo intermitente ao estar registrando.

Wireless Data Transfer — A aba Wireless Data Transfer não aparece e as informações não foram enviadas para o Centro de Operações da John Deere.

Conversor do Mapa de Prescrição — Arquivos de formato têm grandes lacunas perto das margens.

Alarme do Mapa de Prescrição — O alarme da página inteira para taxa de fora da margem que está sendo aplicada não pode ser desabilitado.

Leituras de Diagnóstico — Uma das páginas de leitura do GPS não tem teclas de menu para seleção.

Largura do Implemento — O aplicador de pasta mostra somente 1 seção em vez de 6. — Região 2 Apenas.

Configuração do AutoTrac™ — O monitor trava quando utilizada a configuração básica ou avançada do AutoTrac™.

Atualização do Software GreenStar™ 2017-1

Observações Sobre a Versão

Controle de Seção — O Controle de Seção liga o implemento parcialmente cruza uma margem com configuração ajustada para minimizar salto.

Campo de Exploração de Cliente — Os dados mostram "<Cliente>" no Apex™ mesmo quando os dados estão corretos.

Importar Dados — O monitor trava ao processar dados do Apex™.

Curvas AB — O deslocamento radial cria linhas de orientação falsas.

Documentação — Os totais dos campos de colheita mostram zero após a exportação.

Sistema de Peso ISOBUS — O sistema não é detectado corretamente e aparece como "Outro" — Região 2 Somente

Preditor de Curva de Orientação — Contagem regressiva para a próxima curva não funciona quando uma cabeceira exterior está presente.

Display 2 1800 GreenStar™

Observações sobre compatibilidade do Monitor GS2 1800:

A Versão de Software 2.14.1036 é retroativamente compatível em todas as revisões de hardware anteriores do Monitor GreenStar™ (GS2) 1800; no entanto, o software anterior do Monitor GS2 1800 (15-1 e anteriores) não é compatível com a revisão E e posteriores do hardware dos Monitores GS2 1800. Os Monitores GS2 1800 Revisão E são produzidos desde agosto de 2015. A letra de revisão do hardware é encontrada no 7º dígito do número de série do monitor

Novos Recursos:

Modelos Hagie — Modelos Hagie, incluindo: STS10, STS12, STS14, STS16 e DTS10 não são suportados.

Itens Resolvidos/Informativos:

Colheitadeiras de Algodão — Várias imagens de algodão não aparecem corretamente no monitor.

CAN — O monitor GS2 1800 não mostra os controladores nem se comunica no CAN.

Atualização do Software GreenStar™ 2017-1

Observações Sobre a Versão

Receptor StarFire™ 6000: Receptor

Novos Recursos:

***Apenas Região 4 (Apenas EUA e Canadá) e Região 2** — Sinal Mobile RTK John Deere. Suporte e funcionalidade do StarFire™ 6000 para Sinal Mobile RTK John Deere utilizando uma Porta Telemática Modular (MTG) com assinatura ativa JDLINK™ (Região 4 e Região 2) ou Modem Mobile RTK John Deere (Região 2).

***Região 3 (Brasil e Argentina) Somente** — Indicador de Cintilação Flexível RTK e S4. Esses recursos auxiliam os clientes RTK ao administrar e minimizar o impacto da cintilação. O Indicador de Cintilação S4 permite que o rover de RTK StarFire™ 6000 receba e exiba um nível de Cintilação S4 de uma estação de base RTK StarFire™ 3000. Flexível RTK permite que os clientes identifiquem estrategicamente e proativamente os horários em que ocorre cintilação ou interferência e mudem progressivamente o sinal de orientação de RTK para RTK-X antes da degradação. Mudar o Endereço de Diagnóstico 76 para um 1 permite Flexível RTK.

***Apenas na Região 1 (China)** — Rádio de RTK 900 MHz John Deere — O Receptor StarFire™ 6000 agora suporta completamente esta configuração para a China.

Sinal Compartilhado Entre StarFire™ 3000 (Líder) e StarFire™ 6000 (Seguidor) — Esta configuração agora é suportada. **Observação: Retirada de SF2 não é um modo suportado para esta configuração e a caixa de verificação "Use SF2 se Há Perda do Sinal RTK" deve ser desmarcada pelo operador se estiver usando RTK ou mRTK.*

Itens Resolvidos/Informativos:

Extensão RTK — O modo de correção de RTK agora continuará tendo RTK-X por até 14 dias se o critério nas páginas de Diagnóstico de RTK-X for cumprido.

Saída Serial — Mensagens NMEA para monitores de terceiros não enviará continuamente a posição de GPS correta.

Movimento de Linha SF1 — As linhas de orientação não vão mais para frente e para trás quando sentado ao usar SF1.

Atualização do Software GreenStar™ 2017-1

Observações Sobre a Versão

Receptor StarFire™ 3000: Receptor

Itens Resolvidos/Informativos:

Tipo de Sinal Incorreto — O texto do DTC 2850.5 foi corrigido e não aparecerá mais quando o receptor for mudado para outra máquina.

Temperatura TCM Fora da Faixa — O DTC 523348.16 não mostrará mais uma notificação ao usuário no monitor.

Atualização do Software GreenStar™ 2017-1

Observações Sobre a Versão

Versões do Software — Os itens em negrito foram modificados em relação às versões anteriores e estão incluídos no pacote de software. Utilize o site Site John Deere Custom Performance para visualizar e/ou atualizar os controladores não incluídos neste pacote de software.

Nº da Versão	Descrição
3.34.1345	Monitor GreenStar™ 2630
2.8.1033	Monitor GreenStar™ 2600
2.15.1096	Monitor GreenStar™ 1800
GSD 1.97 B	Monitor GreenStar™ Original
GR6 3.60A	Receptor StarFire™ 6000
ITC 2.31 B	Receptor StarFire™ 3000
ITC 3.73 H	Receptor StarFire™ iTC
LCR 1.10 C	Receptor StarFire™ 300
SF 7.70 B	Receptor StarFire™ Geração II
03B10	Modem Mobile RTK John Deere — apenas R2
1.10A	Rádio de Comunicação da Máquina
TCM 1.09 A	TCM
2.71 T	Controlador de Aplicação 1100 (iGrade™, Orientação Ativa do Implemento John Deere)
1.51 F	Controlador de Aplicação 1120 (Previsão do Tempo para Celular John Deere, Identificação de Colheita John Deere, Algodão)
ATU 1.13 A	AutoTrac™ Universal (ATU) 100
ATU 2.30 A	AutoTrac™ Universal (ATU) 200
RG2 2.04 B	AutoTrac™ RowSense™ — Universal
CAT 1.11 B	Controlador AutoTrac™ (Deere)
GRC 3.50 A	Controlador de Taxa GreenStar™
GDC 2.20 A	Controlador de Taxa Seca GreenStar™
VGC 2.20B	Câmera de Orientação AutoTrac™ Vision
HMCT 1.20 A	Harvest Monitor™ SCM Algodão
CMFS 2.07C	Sensor do Fluxo de Massa de Algodão (CMFS)
SMON 1.73 A	SPFH Harvest Monitor™ Original
HMON 1.20 C	Colheitadeira Harvest Monitor™ com Umidade no Tanque
MST 7.01 B	Harvest Monitor™ Placa de Umidade Montada no Elevador
AC2 .11	Plantadeira Pneumática Original
SMVR 1.01M	SeedStar™ Geração II