

Monitor GreenStar™ 3 2630

Observações Importantes:

- O tempo de instalação varia dependendo da quantidade de dados existente e da versão do software atualmente instalado no monitor. Em média, o tempo total de instalação é de 10 a 15 minutos.
- Por precaução, é recomendado fazer backup dos dados do monitor antes de atualizar qualquer Software, 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.
- Para garantir a funcionalidade completa e adequada, deve ser utilizada a versão mais recente do software para computador desktop do Monitor GreenStar™ e Apex™ ou de parceiro preferido.

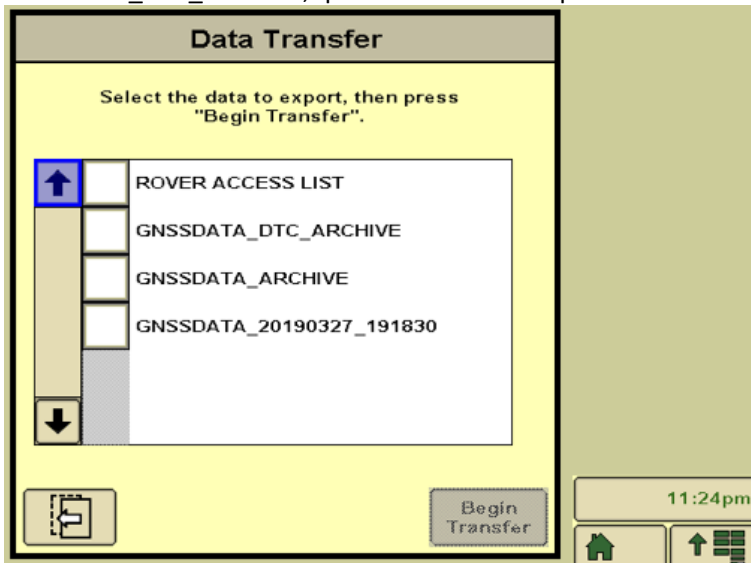
Compatibilidade:

- Para a funcionalidade Sincronismo da Máquina John Deere, os Monitores GreenStar™ 3 (GS3) 2630 devem operar com versões de software compatíveis. (18-1 recomendada).
- Para o compartilhamento do mapa de cobertura no 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 nova. Faça atualização do software após concluir as operações no talhão para assegurar que nenhum mapa de cobertura seja perdido.
- Os mapas de cobertura não serão mantidos se a versão de software do Monitor GS3 2630 for retrocedida da 18-1 para a SU15-2 ou uma mais antiga.
- A funcionalidade Certificação de ISOBUS AEF está aprovada apenas para tratores da Série 30 e mais recentes.
- A funcionalidade Certificação de ISOBUS AEF desativará o uso do modo virtual Monitor GreenStar™ Original no Monitor GS3 2630 e nas unidades de controle projetadas para uso com o modo Monitor GreenStar™ Original.
- Os perfis de configuração do CommandCenter™ Geração 4 não serão importados diretamente ao 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 unidade USB, exporte todos os dados do CommandCenter™ Geração 4. Todos os dados serão mesclados no perfil JD4600 e então poderão ser importados ao Monitor GS3 2630.
- A Versão de Software (18-1) 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. O software do Monitor GS3 2630 (16-1 e anteriores) não é compatível com as novas revisões de hardware J e posteriores do Monitor GS3 2630. A letra da revisão do hardware é encontrada no 7º dígito do número de série do monitor.
- A versão de software 18-1 é retroativamente compatível com o software da unidade de controle AYM anterior à v83.11.
- Todos os dados criados com o software 18-1 não serão retroativamente compatíveis. Os dados criados com as versões de software 17-1 e mais antigas deverão ser apagados do monitor e será necessário importar um novo arquivo de configuração.
- Para obter a funcionalidade de Compartilhamento de Mapa de Cobertura (Sistema de Monitoramento de Condição) completa, os Monitores GreenStar™ 3 (GS3) 2630 devem operar com o software 18-1.

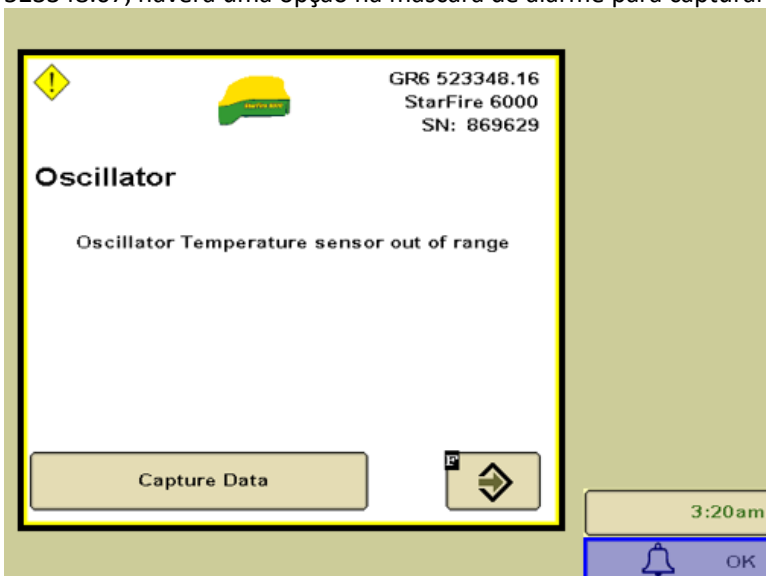
Receptor StarFire™ 6000

Novos Recursos:

Captura de Dados de Alta Prioridade — O receptor StarFire™ 6000 agora registrará dados automaticamente de determinados DTC. Quando os seguintes DTC forem acionados, GR6 DTC 841.07, 523348.12 e 629.12, o receptor capturará 15 minutos de dados em segundo plano. O processo existente para exportar dados ainda se aplica, mas haverá uma nova pasta criada nomeada como GNSSDATA_DTC_ARCHIVE, que contém dados capturados automaticamente.



Captura de Dados de Prioridade Média — O receptor StarFire™ 6000 agora oferece ao usuário a opção de capturar dados de determinados DTCs. Quando os seguintes DTC são acionados, GR6 DTC 523348.16 e 523348.07, haverá uma opção na máscara de alarme para capturar os dados.



Consulte o manual do operador para obter mais informações sobre os dois novos recursos de captura de dados.

AutoTrac™ Universal (ATU) 300

Observações Importantes:

- A página de configurações do AutoTrac™ para o ATU 300 agora solicitará uma confirmação antes de apagar as Configurações Avançadas para evitar que as configurações sejam apagadas acidentalmente.
- A aba de status do AutoTrac™ na página de Diagnósticos do ATU 300 possui diagnósticos adicionais da direção de deslocamento com o software 19-2. Isso proporciona a capacidade adicional de determinar em qual direção a máquina acredita que está indo, para frente ou para trás.

Compatibilidade:

- O ATU 300 com software 19-2 ou mais recente agora é compatível com os pulverizadores de barra fronteira.
-

Unidade de Controle de Taxa GreenStar™

Observações Importantes:

Novos perfis de pulverizador autopropelido especializado e pulverizador rebocado especializado foram adicionados à Unidade de Controle de Taxa GreenStar™. Estes perfis foram criados tendo em mente os clientes de pulverização de vinhas com a capacidade de controlar a taxa em litros/100 metros. Além das novas alterações de taxa, o usuário pode definir linhas por seção no assistente de configuração de seção com a capacidade de atribuir uma seção a uma meia linha. Esses novos perfis de pulverizadores especializados são compatíveis apenas com Monitores da Geração 4.

Compatibilidade:

O suporte para unidade imperial da Unidade de Controle de Taxa GreenStar™ foi removido.

Unidade de Controle de Taxa Seca GreenStar™*

Observações Importantes:

- A GDC 2.11A é a última versão de software disponível através do Live Update do GS3.

- A GDC 2.20A está disponível desde meados de 2015 e contém atualizações de idioma de diagnóstico. Esse software só pode ser obtido através do Service ADVISOR™.

Notificação sobre a Versão

Estas são notas sobre a versão do software para o GreenStar™ 3 2630 e para produtos relacionados. As Notas de Versão podem ser encontradas em www.stellarsupport.com. Nota: O uso que você faz do software é regido pelo Contrato de Licença de Usuário Final, incluso no software.

Copyright © 1996–2019 Deere & Company

Versões de Software — Os itens em negrito foram alterados desde as versões anteriores e estão inclusos no pacote de software. Utilize o Site do John Deere Custom Performance™ para visualizar e/ou atualizar unidades de controle não inclusas neste pacote de software.

Nº da Versão	Descrição
3.36.1073	Monitor GreenStar™ 2630
2.8.1033	Monitor GreenStar™ 2100/2600
2.15.1096	Monitor GreenStar™ 1800
GSD 1.97 B	Monitor GreenStar™ Original
GR6 4.20 K	Receptor StarFire™ 6000
ITC 2.70 A	Receptor StarFire™ 3000
ITC 3.73 H	Receptor iTC StarFire™
LCR 1.10 C	Receptor StarFire™ 300
SF 7.70 B	Receptor StarFire™ Geração II
03B10	Modem John Deere Mobile RTK — apenas R2
1.10A	Rádio de Comunicação da Máquina
TCM 1.09 A	TCM
2.71 X	Controlador de Aplicação 1100 (iGrade™, Orientação de Implemento Ativo, Deslocamento de Distância)
1.51 W	Controlador de Aplicação 1120 (Documentação de Rendimento, Cultura Especial, Estação Meteorológica Móvel, Identificação da Colheita, Algodão)
ATU 1.13 A	AutoTrac™ Universal (ATU) 100
ATU 2.30 A	AutoTrac™ Universal (ATU) 200
ATU 3.23 C	AutoTrac™ Universal (ATU) 300
RG2 2.04 B	AutoTrac™ RowSense™ — Universal
CAT 1.11 B	Unidade de Controle AutoTrac™ (Deere)
GRC 3.70 K	Unidade de Controle de Taxa GreenStar™
GDC 2.11 A*	Unidade de Controle de Taxa Seca GreenStar™

Monitores GreenStar™

Notas de Versão da Atualização de Software 19-2

3.36.1073

VGC 4.01 L	Câmera de Orientação de AutoTrac™ Vision
HMCT 1.20 A	Harvest Monitor™ Algodão SCM
CMFS 2.07 C	CMFS (Sensor de Fluxo de Massa de Algodão)
SMON 1.73 A	Harvest Monitor™ Original Forrageira Autopropelida
HMON 1.20 C	Harvest Monitor™ Colheitadeira com Umidade no Tanque
MST 7.01 B	Harvest Monitor™ Placa de Umidade Montada no Elevador
AC2.11	Plantadeira Pneumática Original
SMVR 1.01 M	SeedStar™ Geração II