

Display GreenStar™ 3 2630

Observações Importantes:

- O tempo de instalação varia dependendo da quantidade de dados existentes e da versão do software atualmente no display. Em média, o tempo total de instalação é de 10 a 15 minutos.
- Por precaução, é recomendado fazer backup dos dados do display antes de atualizar qualquer Software, para proteger suas informações.
- É sugerido apagar todos os dados do seu Display GreenStar™ 3 2630 antes de carregar novos Dados de Configuração, para remover arquivos desnecessários e potencialmente corrompidos que possam prejudicar o desempenho do display.
- Para garantir a funcionalidade completa e adequada, deve ser utilizada a versão mais recente do software para computador desktop do Display GreenStar™ e Apex™ ou de parceiro preferido.

Compatibilidade:

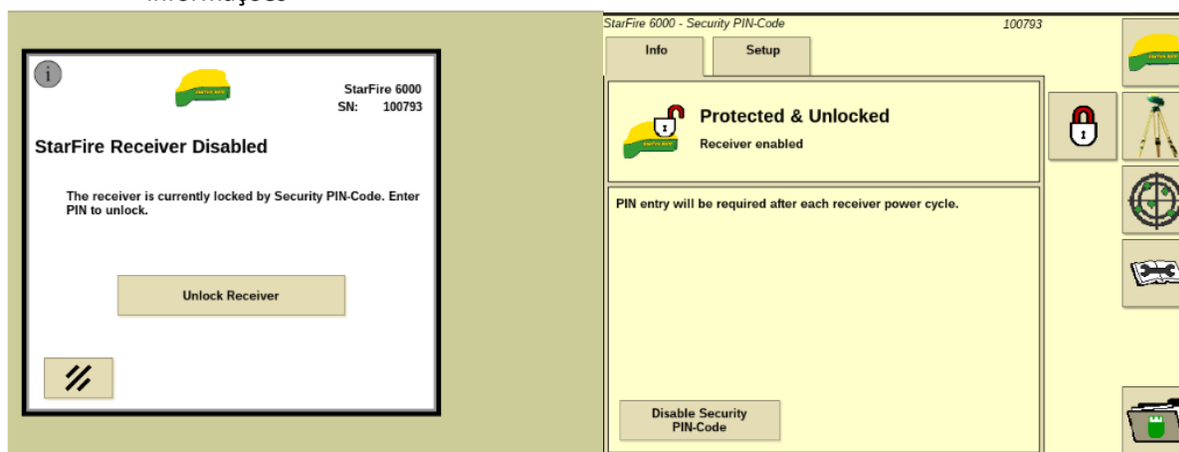
- Para a funcionalidade Sincronismo da Máquina John Deere, os Display GreenStar™ 3 (GS3) 2630 devem operar com versões de software compatíveis. (18-1 recomendada).
- Para o compartilhamento do mapa de cobertura — Sincronismo da Máquina John Deere, os mapas de cobertura compartilhados não serão mantidos após a atualização dos displays 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 Display 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 Display GS3 2630 e nos controladores projetados para uso com o modo Monitor GreenStar™ Original.
- Os perfis de configuração do CommandCenter™ Geração 4 não serão importados diretamente ao Display GS3 2630. A fim de importar os perfis do CommandCenter™ Geração 4, primeiramente exporte os dados do Display 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 Display GS3 2630.
- A Versão de Software (18-1) é retroativamente compatível em todas as revisões de hardware anteriores do Display GreenStar™ 3 2630. O software do Display GS3 2630 (15-2 e anteriores) não é compatível com as novas revisões de hardware H e posteriores do Display GS3 2630. O software do Display GS3 2630 (16-1 e anteriores) não é compatível com as novas revisões de hardware J e posteriores do Display GS3 2630. A letra da revisão do hardware é encontrada no 7º dígito do número de série do display.
- A versão de software 18-1 é retroativamente compatível com versões anteriores o software de controle AYM 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 display e será necessário importar um novo arquivo de configuração.
- Para obter a funcionalidade CMS (Compartilhamento de Mapa de Cobertura) total, os Displays GreenStar™ 3 (GS3) 2630 devem operar com o software 18-1.

Receptor StarFire™ 6000

Novos Recursos:

Código PIN de Segurança — é um código de 4 dígitos que permite que apenas usuários autorizados acessem o receptor StarFire™ 6000. Os dois níveis de acesso do Código PIN de Segurança são administrador e operador. O acesso de administrador permite que o operador ative ou desative o Código PIN de Segurança, defina e edite os códigos PIN e desbloqueie o receptor. O acesso de operador permite que o operador desbloqueie o receptor.

- *Importante* — se um administrador não puder desbloquear o receptor, um código mestre de desbloqueio poderá ser gerado no StellarSupport™. O StarFire™ 6000 deve estar registrado em uma conta de cliente MyJohnDeere e conectado como proprietário da conta para obter um código mestre de desbloqueio.
- Consulte a edição mais recente do Manual do Operador do StarFire™ 6000 para obter mais informações



AutoTrac™ Universal (ATU) 300

Novos Recursos:

O AutoTrac™ Universal (ATU) 300 é aprovado em várias máquinas não disponíveis com o AutoTrac™ integrado, incluindo máquinas com estação do operador aberta. O ATU 300 é uma ótima solução para produtores que buscam um sistema de orientação econômico.

O AutoTrac™ Universal (ATU) 300 traz uma nova interface de usuário para uma experiência do usuário e configuração mais simplificadas.

Os benefícios do AutoTrac™ Universal (ATU) 300 em relação ao AutoTrac™ Universal (ATU) 200 incluem:

- Desempenho de linha na pista de orientação melhorado
- Design resistente a intempéries (Aprovado para Estação Aberta)
- Aquisição mais rápida de linha
- Diagnósticos melhorados

- Calibração fácil de usar para configuração mais rápida
 - Design menor com motor mais silencioso
-

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. Este software só pode ser obtido através do Service ADVISOR™.
-

Orientação de AutoTrac™ Vision

Observações Importantes:

- São necessárias ativações de AutoTrac™ e RowSense™.

Compatibilidade:

- O software 4.01L da Câmera de Orientação de AutoTrac™ Vision 19-1 é compatível somente com o software AKK15783F da Unidade de Controle RowGuidance 3, com o software 3.34.1345 do GS3 2630 17-1 ou mais recente e com o software 10.10.404-345 da Geração 4 18-1 ou mais recente.
-

Notas sobre a Versão

Estas são notas sobre a versão do software para o GreenStar™ 3 2630 e para produtos relacionados. As Notas sobre a 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, 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	Display GreenStar™ 2630
2.8.1033	Display GreenStar™ 2600
2.15.1096	Display GreenStar™ 1800
GSD 1.97 B	Display GreenStar™ Original

GR6 4.10 J	Receptor StarFire™ 6000
ITC 2.31 B	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 T	Unidade de Controle de Aplicação 1100 (iGrade™, Orientação de Implemento Ativo John Deere)
1.51 V	Unidade de Controle de Aplicação 1120 (Estação Meteorológica John Deere, John Deere Identificação da Colheita, Algodão)
ATU 1.13 A	AutoTrac™ Universal (ATU) 100
ATU 2.30 A	AutoTrac™ Universal (ATU) 200
ATU 3.22 O	AutoTrac™ Universal (ATU) 300
RG2 2.04 B	AutoTrac™ RowSense™ — Universal
CAT 1.11 B	Unidade de Controle AutoTrac™ (Deere)
GRC 3.60 F	Unidade de Controle de Taxa GreenStar™
GDC 2.11 A*	Unidade de Controle de Taxa Seca GreenStar™
VGC 4.01 L	Câmera de Orientação de AutoTrac™ Vision
HMCT 1.20 A	Harvest Monitor™ Algodão SCM
CMFS 2.07C	CMFS (Sensor do 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 1.01M	SeedStar™ Geração II