

Monitor 2630 GreenStar™ 3

Versões do Software

Os itens nesta tabela estão incluídos neste pacote de software. Os itens em negrito mudaram de versões anteriores com novas melhorias de recursos ou itens resolvidos. Entre em contato com seu Concessionário John Deere para atualizar unidades de controle não incluído com esse 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 N	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
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) (S.N. PCXL01B100000 -)
1.51 W	Controlador de Aplicação 1120 (Documentação de Rendimento, Cultura Especial, Estação Meteorológica Móvel, Identificação da Colheita, Algodão) (S.N. PCXL02B100000 -)
3.11 A	Controlador de Aplicação 1100 (iGrade™, Orientação de Implemento Ativo, Deslocamento de Distância) (S.N. PCXL01C201000 -)
3.11 A	Controlador de Aplicação 1120 (Documentação de Rendimento, Cultura Especial, Estação Meteorológica Móvel, Identificação da Colheita, Algodão) (S.N. PCXL02C201000 -)
ATU 1.13 A	AutoTrac™ Universal 100
ATU 2.30 A	AutoTrac™ Universal 200
ATU 3.23 G	AutoTrac™ Universal 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™
VGC 4.01 V	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	Carro Graneleiro Original
SMVR 1.01 M	SeedStar™ Geração II

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 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. Execute a atualização de software ao concluir as operações no talhão para garantir que nenhum mapa de cobertura seja perdido.
- Os mapas de cobertura não serão mantidos se a versão de software do Monitor GreenStar™ 3 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 GreenStar™ 3 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 GreenStar™ 3 2630. A fim de importar os perfis do CommandCenter™ Geração 4, primeiramente exporte os dados do Monitor GreenStar™ 3 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 GreenStar™ 3 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 Monitor GreenStar™ 3 2630 (15-2 e anteriores) não é compatível com as novas revisões de hardware H e posteriores do Monitor GreenStar™ 3 2630. O software do Monitor GreenStar™ 3 2630 (16-1 e anteriores) não é compatível com as novas revisões de hardware J e posteriores do Monitor GreenStar™ 3 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 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 2630 devem operar com o software 18-1.
-

Controlador de Aplicação 1100 (S.N. PCXL01C201000 -)

Observações Importantes:

O novo hardware do Controlador de Aplicação 1100 fornece um gerenciamento de perfis aprimorado e uma nova interface do usuário. O Controlador de Aplicação 1100 agora melhorou a solução de problemas/diagnósticos para todos os aplicativos, bem como a ajuda na tela. O Assistente de Configuração é novo nesta versão e permite uma configuração mais rápida de todos os aplicativos com vários novos recursos disponíveis. Todas as válvulas estão agora disponíveis para uso com o Controlador de Aplicação 1100.

Além dessas mudanças, cada aplicativo também possui alguns novos recursos específicos:

- iGrade™
 - Agora podem ser utilizados até 3 raspadores com inclinação transversal e controle de elevação
 - Orientação de Implemento Ativa
 - Assistente de calibração automática
 - Deslocamento de Distância
 - Novos padrões
 - Modo de Poste da Cerca
 - Disponibilidade de atuador adicional
 - Assistente de Calibração
-

Controlador de Aplicação 1120 (S.N. PCXL02C201000 -)

Observações Importantes:

O novo hardware do Controlador de Aplicação 1120 fornece um gerenciamento de perfis aprimorado e uma nova interface do usuário. O Controlador de Aplicação 1120 agora melhorou a solução de problemas/diagnósticos para todos os aplicativos, bem como a ajuda na tela. O Assistente de Configuração é novo nesta versão e permite uma configuração mais rápida de todos os aplicativos com vários novos recursos disponíveis.

Além dessas mudanças, alguns aplicativos também possuem novos recursos:

- Documentação de Rendimento de Culturas Especializadas

- Carregar documentação — permite o rastreamento de localizações de talhões durante todo o processamento
 - Estação Meteorológica Móvel
 - Páginas iniciais reconfiguráveis
 - Nova configuração de alarme
-

AutoTrac™ Universal 300

Compatibilidade:

O AutoTrac™ Universal 300 agora é compatível com o interruptor de retomada da alavanca de controle multifuncional das enfardadeiras John Deere R450. Isso permite que o usuário possa atingir o interruptor de retomada na alavanca hidrostática para atingir o estado de 4-gráfico em vez de usar o interruptor de estrada/retorno conectado ao chicote elétrico.

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 GreenStar™ 3.
 - 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™.
-

Orientação de AutoTrac™ Vision

Observações Importantes:

Novos recursos de ajuste de desempenho foram adicionados na câmera de Orientação AutoTrac™ Vision. O seguinte agora pode ser modificado nos Endereços de Diagnóstico da unidade de controle (DA):

- Erro lateral máximo permitido
- Erro de direção máximo permitido
- Nível de confiança mínimo antes de mudar para GPS

Observação: Entre em contato com o concessionário para obter mais informações.

Observação: São necessárias ativações de AutoTrac™ e RowSense™.

Compatibilidade:

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

Notificação sobre a Versão

Estas são notas sobre a versão do software para os Monitores GreenStar™ 3 e para produtos relacionados. As 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, incluso no software.

Copyright © 1996–2019 Deere & Company