

Actualización de software de GreenStar™ 2017-1

Notas de distribución

Notas importantes:

- Se recomienda hacer una copia de seguridad de los datos de los monitores GreenStar™ 2 1800 y GreenStar™ 3 2630 antes de actualizar todo software como medida de precaución para proteger su información.
- Se recomienda borrar todos los datos del monitor GreenStar™ 3 2630 antes de cargarle datos de configuración nuevos en un esfuerzo por eliminar archivos innecesarios y potencialmente corruptos que pudieran estorbar el rendimiento del monitor.
- Las activaciones de software no pueden transferirse en caso de la pérdida, robo o daño irreparable del equipo. Se recomienda que ampare el monitor GreenStar™ con un seguro por su valor pleno, incluyendo las activaciones de software.
- Para asegurar un funcionamiento completo y adecuado, es necesario utilizar la versión más actualizada del software del monitor GreenStar™, del software Apex™ o del software del ordenador de sobremesa del proveedor preferido.

Información del Centro de Apoyo Global:

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

La información de contacto para todos los países que cuentan con apoyo puede hallarse en StellarSupport™, bajo la sección "[Contacto](#)".

Aviso de versión

Éstas son las notas de distribución de la actualización de software para los monitores GreenStar™ y sus productos relacionados. Las notas de distribución del software de gestión de granjas Apex™ se hallan en www.StellarSupport.com. Nota: El uso del software por su parte está sujeto al Acuerdo de licencia de usuario que se incluye con el paquete de software.

© 1996-2017 Deere & Company. TODOS los derechos mundiales reservados. ESTE MATERIAL ES PROPIEDAD DE DEERE & COMPANY. QUEDA PROHIBIDO TODO USO Y/O REPRODUCCIÓN SIN AUTORIZACIÓN ESPECÍFICA POR PARTE DE DEERE & COMPANY.

Actualización de software de GreenStar™ 2017-1

Notas de distribución

Monitor GreenStar™ 3 2630:

Notas sobre compatibilidad de software de GS3 2630:

- Para la función de sincronización de máquinas de John Deere, los monitores GreenStar™ 3 (GS3) 2630 deberán portar versiones compatibles de software.
(Se recomienda la versión 17-1).
- Para la función de compartir mapas de cobertura de Sincronización de máquinas John Deere, los mapas de cobertura compartidos no persistirán luego de haber actualizado las pantallas de la versión SU15-2 a una más reciente.
Efectuar la actualización del software luego de haber concluido los trabajos en campo para asegurarse que no se pierdan los mapas de cobertura.
- Los mapas de cobertura no persistirán si el software del monitor GS3 2630 se revierte de la versión 17-1 a SU15-2 o a una versión previa.
- La función de ISOBUS con certificación AEF solo está aprobada para tractores de la serie 30 y más recientes.
- La función de ISOBUS con certificación AEF inhabilita el uso del modo de monitor GreenStar™ original dentro del monitor GS3 2630 y las unidades de control que fueron diseñadas para uso con el modo de monitor GreenStar™ original.
- Los perfiles de configuración del CommandCenter™ Generación 4 no pueden importarse directamente en el monitor GS3 2630.
Para importar los perfiles del CommandCenter™ Gen4, primero exportar datos del monitor GS3 2630 con el nombre de perfil "JD4600".
A continuación, usando el mismo dispositivo USB, exportar todos los datos del CommandCenter™ Gen4.
Todos los datos se combinarán en el perfil JD4600 y luego podrán importarse en el monitor GS3 2630.
- El software versión (17-1) es retrocompatible con todas las revisiones de hardware previas de los monitores GreenStar™ 3 2630.
El software del monitor GS3 2630 (versión 15-2 y anteriores) no es compatible con los monitores GS3 2630 nuevas de revisión H y posteriores.
La letra de nivel de revisión de hardware ocupa el 7.º dígito del número de serie del monitor.
- El software versión 17-1 es retrocompatible con todas las revisiones de hardware previas de monitores GreenStar™ 3 2630, sin embargo, las versiones previas de software de monitores GS3 2630 (16-1 y previas) no son compatibles con los monitores GS3 2630 nuevos con revisión de hardware J y posteriores. La letra de nivel de revisión de hardware ocupa el 7.º dígito del número de serie del monitor.

Actualización de software de GreenStar™ 2017-1

Notas de distribución

Nuevas funciones

Documentación y Control de secciones: Cuando se está documentando un carro neumático con un monitor GS3 2630, la operación de siembra será la única que se trazará en el mapa de cobertura. En otros usos, se pueden trazar varias operaciones en el mapa de cobertura al mismo tiempo.

Limpieza de datos: El servidor de archivos ISO ahora se encuentra disponible para la limpieza de datos

Modelos Hagie: Los modelos Hagie incluso STS10, STS12, STS14, STS16 y DTS10 ahora son compatibles con valores de compensación de máquina predeterminados que muestran una barra de montaje delantero en la pantalla.

Control de secciones: Los tiempos mínimos de activación/desactivación de SeedStar™ 3 han sido cambiados a 0,1 s

Problemas resueltos/puntos de información

Ajustes avanzados de AutoTrac™: Cuando se usan los ajustes avanzados de AutoTrac™ en Reichardt®, los botones de aumentar y de disminuir tienen un límite máximo de 255 en lugar de 200 cuando se los pulsa repetidas veces.

Importación de líneas de guiado: Cuando se utilizan sistemas de terceros para crear las líneas de guiado, las líneas aparecían únicamente cuando se importaba el perfil completo.

Documentación: El monitor se cuelga de modo intermitente durante el registro.

Wireless Data Transfer: La ficha de Wireless Data Transfer no aparece y la información no se envía al Centro de operaciones de John Deere.

Convertidor de mapa de prescripciones: Los archivos Shapefile exhiben grandes franjas sin información cerca de los límites.

Alarma de mapa de prescripción: La alarma de página completa por dosis aplicada fuera de límites no puede desactivarse.

Lecturas de diagnóstico: Una de las páginas de lecturas de GPS no muestra teclas programables que puedan seleccionarse.

Ancho del apero: El aplicador de lodo solo muestra 1 sección en lugar de 6. — Región 2 solamente.

Configuración de AutoTrac™: La pantalla de bloquea cuando se utiliza la configuración básica o la avanzada de AutoTrac™.

Actualización de software de GreenStar™ 2017-1

Notas de distribución

Control de secciones: El Control de secciones se activa cuando el apero atraviesa parcialmente un límite si está ajustado para minimizar saltos.

Cliente Granja Campo: Los datos indican "<Personalizado>" en Apex™ aun cuando los datos son correctos.

Importar Datos: La pantalla se bloquea cuando se procesan datos de Apex™.

Curvas AB: El desplazamiento radial crea líneas de guiado falsas.

Documentación: Los totales de Cosecha de campo indican cero luego de haber sido exportados.

Sistema de báscula ISOBUS: El sistema no es detectado correctamente y aparece identificado como "Otro" — Región 2 solamente

Predictor de giro de guiado: La cuenta regresiva hasta el próximo giro no funciona cuando hay un cabecero exterior presente.

Monitor GreenStar™ 2 1800

Notas de compatibilidad del monitor GS2 1800:

El software versión 2.14.1036 es retrocompatible con todas las revisiones de hardware de monitores GreenStar™ (GS2) 1800, sin embargo, las versiones previas de software de monitores GS2 1800 (15-1 y previas) no son compatibles con los monitores GS2 1800 nuevos con revisión de hardware E y posteriores. Los monitores GS2 1800 con revisión de hardware E se fabrican después de agosto de 2015. La letra de nivel de revisión de hardware ocupa el 7.º dígito del número de serie del monitor

Nuevas funciones:

Modelos Hagie: Los modelos Hagie incluso STS10, STS12, STS14, STS16 y DTS10 ahora son compatibles.

Problemas resueltos/puntos de información:

Cosechadoras de algodón: Varias imágenes de algodón no aparecen correctamente en el monitor.

CAN: El monitor GS2 1800 no muestra las unidades de control o no se comunica por la CAN.

Receptor StarFire™ 6000: Receptor

Nuevas funciones:

***Región 4 (EE. UU. y Canadá solamente) y Región 2 solamente:** Señal de Mobile RTK de John Deere. Compatibilidad con StarFire™ 6000 y funcionalidad para señales de Mobile RTK de John Deere utilizando un pórtico de Telemática modular (MTG) con una suscripción activa a JDLink™ (Región 4 y Región 2) o módem de Mobile RTK de John Deere (Región 2).

***Región 3 (Brasil y Argentina) solamente:** Flexible RTK e indicador de centelleo S4. Estas funciones ayudan a los clientes que usan RTK a gestionar el impacto del centelleo. El indicador de centelleo S4 permite a un receptor móvil StarFire™ 6000 RTK recibir y visualizar un nivel de centelleo de S4 de una estación de base StarFire™ 3000 RTK. El Flexible RTK permite a los clientes identificar estratégicamente y proactivamente las horas en que ocurre el centelleo u otras interferencias cambiar progresivamente la señal de guiado de RTK a RTK-X antes de que ocurra una degradación. Si se cambia el valor de la dirección de diagnóstico 76 a 1, se activa el Flexible RTK.

***Región (China) 1 solamente:** John Deere RTK Radio 900 — El receptor StarFire™ 6000 ahora es plenamente compatible con esta configuración para China.

Señal compartida entre StarFire™ 3000 (vehículo guía) y StarFire™ 6000 (vehículo seguidor): Esta configuración ahora es compatible. **Nota: El modo de reversión a SF2 no es compatible con esta configuración, y el operador deberá quitar la marca de la casilla "Usar SF2 si se pierde la señal de RTK" cuando se use RTK o mRTK.*

Problemas resueltos/puntos de información:

RTK Extend: El modo de correcciones de RTK ahora continuará teniendo RTK-X por hasta 14 días si se satisfacen los criterios de las páginas de Diagnóstico de RTK-X.

Salida serial: Mensajes tipo NMEA a pantallas de otros fabricantes ahora envían de manera continua la posición correcta según GPS.

Desviación de línea de SF1: Las líneas de guiado ya no se desplazarán en uno y otro sentido con la máquina detenida cuando se usa SF1.

Receptor StarFire™ 3000: Receptor

Problemas resueltos/puntos de información:

Tipo incorrecto de señal: El texto del DTC 2850.5 ha sido corregido y ya no aparece cuando el receptor es trasladado a una máquina nueva.

Temperatura del TCM fuera de intervalo normal: El DTC 523348.16 ya no muestra una indicación para el usuario en la pantalla.

Actualización de software de GreenStar™ 2017-1

Notas de distribución

Versiones de software: Los elementos en negrita han cambiado con respecto a las versiones previas y se incluyen en el paquete de software. Por favor, utilizar el Sitio web de John Deere Custom Performance para ver y/o actualizar los controladores que no se incluyen con este paquete de software.

<u>N.º de versión</u>	<u>Descripción</u>
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™ Gen II
03B10	Módem de Mobile RTK de John Deere: R2 solamente
1.10A	Radio de comunicaciones de máquina
TCM 1.09 A	TCM
2.71 T	Controlador de aplicación 1100 (iGrade™, guiado activo de aperos John Deere)
1.51 F	Controlador de aplicación 1120 (clima móvil John Deere, identificación de cosecha John Deere, algodón)
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 dosis GreenStar™
GDC 2.20 A	Controlador de dosis seca GreenStar™
VGC 2.20B	Cámara de guiado AutoTrac™ Vision
HMCT 1.20 A	Harvest Monitor™ Algodón SCM
CMFS 2.07C	Sensor de masa y caudal de algodón (CMFS)
SMON 1.73 A	Harvest Monitor™ original para picadoras de forraje autopropulsadas
HMON 1.20 C	Harvest Monitor™ para cosechadoras con sensor de humedad en depósito
MST 7.01 B	Harvest Monitor™ para elevador con sensor de humedad montado en el panel
AC2 .11	Carro neumático original
SMVR 1.01M	SeedStar™ Gen II