

Pantalla GreenStar™ 3 2630

Notas importantes:

- El tiempo de instalación varía según la cantidad de datos existentes y la versión de software instalada en la actualidad en la pantalla. En promedio, el tiempo de instalación es de 10-15 minutos.
- Se recomienda hacer una copia de seguridad de los datos de la pantalla antes de actualizar todo software como medida de precaución para proteger su información.
- Se recomienda borrar todos los datos de la pantalla 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 de la pantalla.
- Para asegurar un funcionamiento completo y adecuado, es necesario utilizar la versión más actualizada del software de la pantalla GreenStar™, del software Apex™ o del software del ordenador de sobremesa del proveedor preferido.

Compatibilidad:

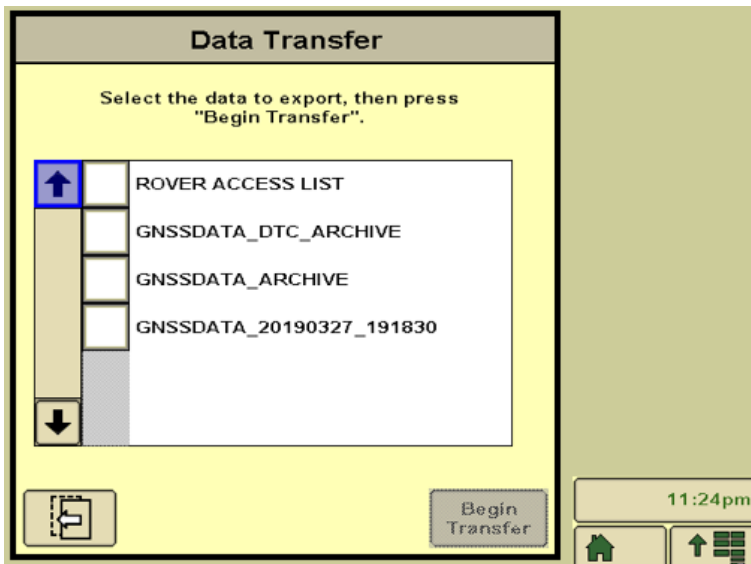
- Para la función de sincronización de máquinas de John Deere, las pantallas GreenStar™ 3 (GS3) 2630 deberán portar versiones compatibles de software. (Se recomienda la versión 18-1).
- Para la función de compartir mapas de cobertura de Sincronización de máquinas John Deere, los mapas de cobertura compartidos 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 de la pantalla GS3 2630 se revierte de la versión 18-1 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 pantalla GreenStar™ original dentro de la pantalla GS3 2630 y las unidades de control que fueron diseñadas para uso con el modo de pantalla GreenStar™ original.
- Los perfiles de configuración del CommandCenter™ de 4ª generación no pueden importarse directamente en la pantalla GS3 2630. Para importar los perfiles del CommandCenter™ de 4ª generación, primero exportar datos de la pantalla GS3 2630 con el nombre de perfil "JD4600". A continuación, usando el mismo dispositivo USB, exportar todos los datos de la CommandCenter™ de 4ª generación. Todos los datos se combinarán en el perfil JD4600 y luego podrán importarse en la pantalla GS3 2630.
- El software versión (18-1) es retrocompatible con todas las revisiones de equipo previas de las pantallas GreenStar™ 3 2630. El software de la pantalla GS3 2630 (versión 15-2 y anteriores) no es compatible con las pantallas GS3 2630 nuevas de revisión H y posteriores. El software de la pantalla GS3 2630 (versión 16-1 y anteriores) no es compatible con las pantallas GS3 2630 nuevas de revisión J y posteriores. La letra de nivel de revisión de equipo ocupa el 7.º dígito del número de serie de la pantalla.
- La versión 18-1 de software es retrocompatible con el software de unidad de control AYM más antiguo que la v83.11.
- Todos los datos creados con la versión 18-1 de software no serán retrocompatibles. Los datos creados con las versiones 17-1 y posteriores de software deberán ser eliminados de la pantalla, y será necesario importar un archivo de configuración nuevo.

- Para emplear la función de Compartido de mapas de cobertura (CMS) plenamente, las pantallas GreenStar™ 3 (GS3) 2630 deberán funcionar con la versión 18-1 de software.

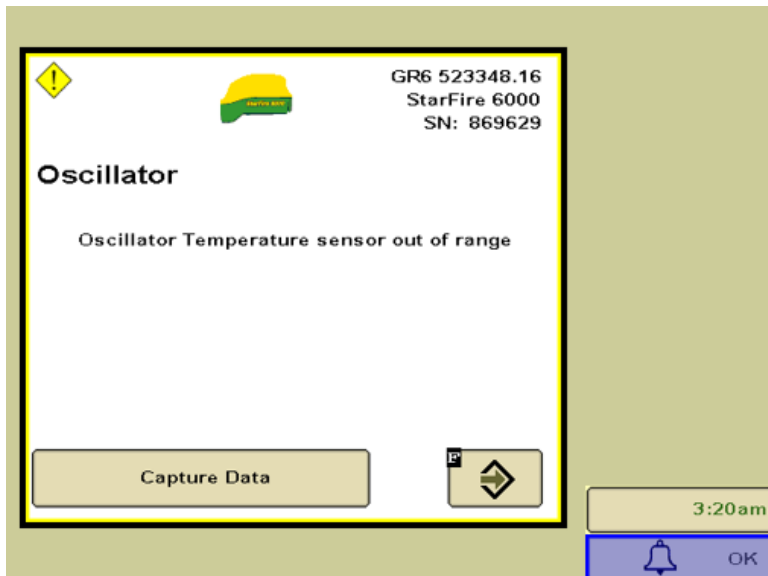
Receptor StarFire™ 6000

Nuevas funciones:

Captura de datos de alta prioridad: El receptor StarFire™ 6000 ahora registra los datos de ciertos códigos de diagnóstico (DTC) automáticamente. Cuando se activan los DTC siguientes: GR6 DTC 841.07, 523348.12 y 629.12, el receptor captura el equivalente de 15 minutos de datos en segundo plano. El proceso existente para la exportación de datos sigue vigente, pero se creará una carpeta nueva denominada GNSSDATA_DTC_ARCHIVE que contiene los datos capturados automáticamente.



Captura de datos de prioridad mediana: El receptor StarFire™ 6000 ahora le brinda al usuario la alternativa de capturar datos sobre determinados DTC. Cuando se activan los DTC siguientes: GR6 DTC 523348.16 y 523348.07, se muestra una alternativa en la máscara de alarma para activar la captura de datos.



Consultar el manual del operador para información adicional acerca de estas dos funciones nuevas de captura de datos.

AutoTrac™ Universal (ATU) 300

Notas importantes:

- La página de ajustes de AutoTrac™ para la ATU 300 ahora pide una confirmación antes de borrar los ajustes avanzados para evitar un cambio accidental de los ajustes.
- La pestaña de Estado de AutoTrac™ en la página Diagnósticos para la ATU 300 tiene unos diagnósticos de sentido de avance añadidos con el software 19-2. Esto brinda la capacidad añadida para determinar el sentido en que la máquina cree que es el rumbo, el avance y el retroceso.

Compatibilidad:

- La ATU 300 con software 19-2 o más reciente ahora es compatible con los pulverizadores de barra delantera.
-

Unidad de control de dosis GreenStar™

Notas importantes:

Los perfiles nuevos de pulverizador especializado autopropulsado y pulverizador especializado se añadieron en la unidad de control de dosis GreenStar™. Estos perfiles se fabricaron pensando en los clientes de pulverizadores de viñedo con la capacidad de controlar la dosis por litros/100 metros.

Además a los nuevos cambios de dosis, el usuario tiene la capacidad de definir hileras por sección en el Asistente de configuración de sección con la capacidad de asignar una sección a una media hilera. Estos nuevos perfiles de pulverizador especializado solamente se soportan en una pantalla de 4ª generación.

Compatibilidad:

El soporte de unidad imperial para la unidad de control de dosis GreenStar™ se retiró.

Unidad de control de dosis seca GreenStar™*

Notas importantes:

- GDC 2.11A es la versión de software más reciente disponible a través de GS3 Live Update.
- La versión GDC 2.20A ha estado disponible desde la primavera de 2015 y contiene actualizaciones de idioma de diagnóstico. Este software solo puede obtenerse a través de Service ADVISOR™.

Aviso de distribución

Éstas son las notas de distribución de la actualización de software para las pantallas GreenStar™ 3 2630 y sus productos relacionados. Las notas de distribución 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 software.

Copyright © 1996-2019 Deere & Company

Versiones de software: Los elementos en negrita han sufrido cambios en comparación con las versiones previas y se incluyen en el paquete de software. Por favor, utilizar el Página web de John Deere Custom Performance™ para ver y/o actualizar las unidades de control que no se incluyen con este paquete de software.

N.º de versión	Descripción
3.36.1073	Pantalla GreenStar™ 2630
2.8.1033	Pantalla GreenStar™ 2100/2600
2.15.1096	Pantalla GreenStar™ 1800
GSD 1.97 B	Pantalla GreenStar™ Original
GR6 4.20 K	Receptor StarFire™ 6000
ITC 2.70 A	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 John Deere RTK móvil: R2 solamente
1.10A	Radio de comunicaciones de máquina
TCM 1.09 A	TCM
2.71 X	Controlador de aplicación 1100 (iGrade™, Guiado activo de apero, Accionamiento por distancia)
1.51 W	Controlador de aplicación 1120 (Documentación de rendimiento de cultivo especializado, Estación meteorológica móvil, Identificación de cosecha John Deere)
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	Unidad de control AutoTrac™ (Deere)
GRC 3.70 K	Unidad de control de dosis GreenStar™
GDC 2.11 A*	Unidad de control de dosis seca GreenStar™
VGC 4.01 I	Cámara de guiado de AutoTrac™ Vision
HMCT 1.20 A	Harvest Monitor™ para algodón SCM
CMFS 2.07 C	Sensor de masa y caudal de algodón (CMFS)
SMON 1.73 A	Harvest Monitor™ original para picadora de forraje autopropulsada
HMON 1.20 C	Harvest Monitor™ para cosechadoras con sensor de humedad en el depósito
MST 7.01 B	Tarjeta de humedad de Harvest Monitor™ montada en elevador
AC2.11	Carro neumático para productos original
SMVR 1.01 M	SeedStar™ Gen II