

GreenStar™ 3 2630 显示器

已解决项目：

机具宽度-

- 显示器不会产生配置一个零宽度部分机具操作的覆盖范围地图。
- 17-1 更新后，灰色机具宽度条会消失。

高级 AutoTrac™ 设置 - 如果使用 Reichardt® 高级 AutoTrac™

设置，在按了数次后，数值增大和减小按钮在 255 时达到最大，而不是原来的 200。

通用监视器性能 (UPM)- 第 4 代 CommandCenter™ 双显示器设置时，通用监视器性能缺失。

文档记录- 显示器关闭后，产量和覆盖范围地图未保留。

地图- 运行激活产量的联合收割机的收割覆盖范围地图存在缺陷。

部分控制-

- 运行部分控制和匀浆和物料收集系统 (MCS) 组合时，MCS 覆盖范围地图与匀浆器不匹配。
- 部分控制不与已连接的 Amazone 打药机工作。
- 显示地图部分覆盖范围错误，导致部分控制存在间隙，即地图发生翻转。

自动化打包机- 自动化打包机不与 3.19.1117 或更新的 2630 软件接合。

AutoTrac™ RowSense™- 操作启用的 RowSense™ 时，在仅 GPS 模式，AB 线偏移按钮不会偏移至 AB 线，导致机器在农作物中转向。

接收器驾驶室偏移- 6-逐稿器式联合收割机错误的一侧显示 StarFire 接收器驾驶室偏移。

状态错误-

- 显示器连接到 4G MTG LTE 时，发生 0.1CE8.00001 状态错误。
- 状态错误宣告失败 1.0640.00246。

机器同步收割自动化- 无线连接错误

StareFire™ 6000 接收器

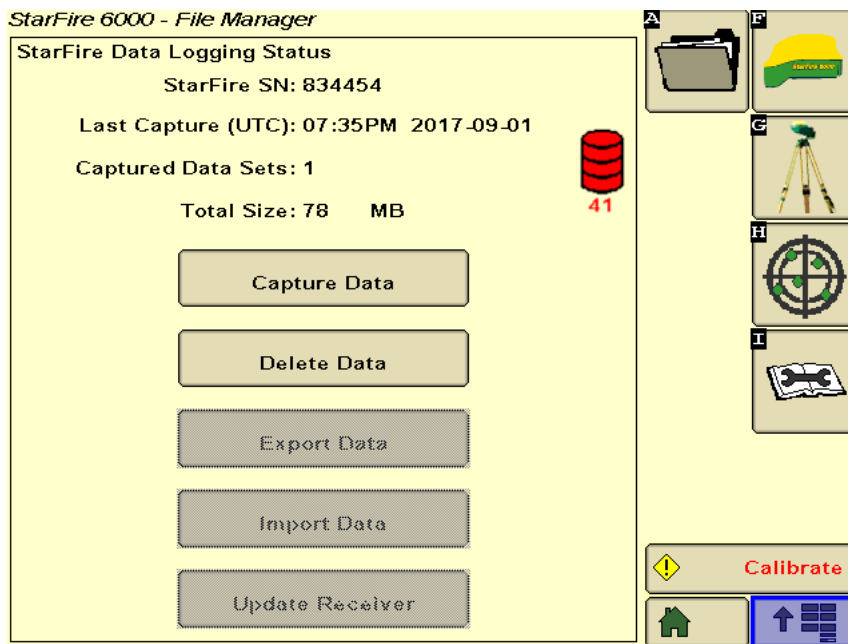
已解决项目：

第 4 代 17-1 软件 - 第 4 代显示器软件版本为 17-1 时，覆盖范围地图发生翻转。问题已通过 SF6000 3.80G 软件得到解决。

文件管理器缺陷 - 新图标已对内部硬件故障执行检测。安装 18-1

软件后，若检测出内部硬件故障，应出现编号为 41

的红色图标。接收器会正常工作，但如果按下“获取数据”按钮，用户将收到“存储不足”错误，并且不能收集数据。需更换接收器，以“获取数据”并不会收到“存储不足”错误。



机器同步 - 操作 3.70M 软件时，连接到在 3.70M 运行的 SF6000 导管时，SF6000 随动件可能出现振动。该问题已通过 3.80G 软件得到解决。导管和随动件都需更新

应用控制单元 1120

已解决项目：

移动天气预报-数据未在显示器上显示。包括温度、 ΔT 、湿度和风速的数值显示 0.0 或其显示控制单元不可用。应用控制单元 1120 18-1 软件 1.51V 修复该问题。

发布通知

以下是 GreenStar™ 3 2630 显示器及一些相关产品的软件更新发布通知。发布说明可在 www.stellarsupport.com 上获得。注：软件的使用受软件随附的“最终用户许可协议”监管。

版权所有 © 1996-2018 Deere & Company