



DJI Mavic 3 Classic 发布记录

发布日期:	2023.12.27
飞行器固件版本:	V01.00.0600
RC-NI 遥控器固件版本:	V04.17.0700
DJI RC 遥控器固件版本:	V01.03.1000
DJI RC Pro 遥控器固件版本:	V03.02.0700
DJI Fly App iOS 版本:	V1.12.4
DJI Fly App Android 版本:	V1.12.4

本次更新

- 新增支持中国民航局无人机实名登记验证功能，以符合中国无人机相关法规要求。
- 修复其他已知问题。

注意:

- 本次新增功能需配合 DJI Fly V1.12.4 及以上版本使用。
- 固件升级完成后，相机曝光、拍摄设置参数等会被重置，请在 DJI Fly App 中检查并设置。
- 若升级失败，请重启飞行器和 DJI Fly App 或 DJI Assistant 2 (Consumer Drones Series)调参软件后重新升级。

DJI Mavic 3 Classic 发布记录

发布日期:	2023.09.05
飞行器固件版本:	V01.00.0500
RC-NI 遥控器固件版本:	V04.17.0500
DJI RC 遥控器固件版本:	V01.03.0500
DJI RC Pro 遥控器固件版本:	V03.02.0500
DJI Fly App iOS 版本:	V1.11.4
DJI Fly App Android 版本:	V1.11.4

本次更新

- 新增飞行辅助影像功能。
- 新增 AR 返航点、返航轨迹、近地投影显示。
- 新增视觉定位与避障开关。
- 修复其他已知问题。

注意:

- 本次新增功能需配合 DJI Fly V1.11.4 及以上版本使用。
- 固件升级完成后，相机曝光、拍摄设置参数等会被重置，请在 DJI Fly App 中检查并设置。
- 若升级失败，请重启飞行器和 DJI Fly App 或 DJI Assistant 2 (Consumer Drones Series)调参软件后重新升级。

DJI Mavic 3 Classic 发布记录

发布日期:	2023.04.25
飞行器固件版本:	V01.00.0400
RC-N1 遥控器固件版本:	V04.17.0400
DJI RC 遥控器固件版本:	V01.03.0100
DJI RC Pro 遥控器固件版本:	V03.02.0100
DJI Fly App iOS 版本:	V1.10.0
DJI Fly App Android 版本:	V1.10.0

本次更新

- 哈苏相机新增 D-Log M 色彩模式。
- 新增对 DJI Goggles 2、DJI 飞行眼镜一体版、DJI 穿越摇杆 2 的支持。访问 <https://www.dji.com/mavic-3-classic/downloads> 参考《消费级航拍飞行器和飞行眼镜适配说明》了解更多详细信息。
- 修复其他已知问题。

注意:

- 飞行器、飞行眼镜和穿越摇杆对频前需进行固件升级，可使用 DJI Assistant 2（消费机系列）调参软件单独升级各设备，也可使用 DJI Fly App 进行升级：
 - a. 飞行器：搭配遥控器升级固件。
 - b. 飞行眼镜和穿越摇杆：开启飞行眼镜和穿越摇杆，连接飞行眼镜至手机，在手机上运行 DJI Fly，选择**我的 > 设备管理**。找到对应的飞行眼镜，点击**固件更新**，按照界面提示升级固件。
- 本次新增功能需配合 DJI Fly V1.10.0 及以上版本使用。
- 固件升级完成后，相机曝光、拍摄设置参数等会被重置，请在 DJI Fly App 中检查并设置。
- 若升级失败，请重启飞行器和 DJI Fly App 或 DJI Assistant 2 (Consumer Drones Series)调参软件后重新升级。

DJI Mavic 3 Classic 发布记录

发布日期:	2022.12.09
飞行器固件版本:	V01.00.0300
RC-NI 遥控器固件版本:	V04.17.0300
DJI RC 遥控器固件版本:	V01.02.0200
DJI RC Pro 遥控器固件版本:	V03.01.1200
DJI Fly App iOS 版本:	V1.9.0
DJI Fly App Android 版本:	V1.9.0

本次更新

- 新增夜景模式 4K 24/25fps 规格。
- 新增航点飞行功能。
- 优化飞行限高策略。
- 修复其他已知问题。

注意:

- 本次新增功能需配合 DJI Fly V1.9.0 及以上版本使用。
- 固件升级完成后, 相机曝光、拍摄设置参数等会被重置, 请在 DJI Fly App 中检查并设置。
- 若升级失败, 请重启飞行器和 DJI Fly App 或 DJI Assistant 2 (Consumer Drones Series)调参软件后重新升级。

DJI Mavic 3 Classic 发布记录

发布日期:	2022.11.02
飞行器固件版本:	V01.00.0200
RC-N1 遥控器固件版本:	V04.17.0200
DJI RC 遥控器固件版本:	V01.02.0100
DJI RC Pro 遥控器固件版本:	V03.01.1100
DJI Fly App iOS 版本:	V1.8.0
DJI Fly App Android 版本:	V1.8.0

本次更新

飞行器

- 新增录像夜景模式，支持分辨率 4K 30fps 和 ISO 800-12800。
- 新增定速巡航功能，将遥控器自定义按键设置为定速巡航后可以启用该功能。
- 新增操控手感设置，可调节不同飞行档位下最大飞行速度、刹车灵敏度等参数。
- 修复其他已知问题。

RC-N1 遥控器

- 修复一些已知问题。

DJI RC 遥控器

- 新增低电量返航提示出现后，通过 C1 和 C2 取消和确认关闭弹框功能。
- 新增支持 DJI Mavic 3 Classic，并支持连接 Wi-Fi 开启增强图传功能。
- 修复其他已知问题。

DJI RC Pro 遥控器

- 新增低电量返航提示出现后，通过 C1 和 C2 取消和确认关闭弹框功能。
- 新增支持 DJI Mavic 3 Classic。
- 修复其他已知问题。

<http://www.dji.com/mavic-3-classic>



DJI Mavic 3 Classic 发布记录

注意：

- 本次新增功能需配合 DJI Fly V1.8.0 及以上版本使用。
- 固件升级完成后，相机曝光、拍摄设置参数等会被重置，请在 DJI Fly App 中检查并设置。
- 若升级失败，请重启飞行器和 DJI Fly App 或 DJI Assistant 2 (Consumer Drones Series)调参软件后重新升级。