



DJI Goggles 2 发布记录

发布日期:	2024.05.28
DJI Goggles 2 固件版本:	V01.10.0000
DJI Fly App 版本:	V1.13.4 (iOS & Android)

本次更新

- 新增对 DJI Avata 2 飞行器的支持。
- 修复已知问题。

注意:

- 首次使用前, 需分别对飞行器、飞行眼镜和穿越摇杆进行固件升级, 否则可能出现无法对频的情况。
 - ◆ 飞行器: 使用飞行器原有遥控器升级固件。
 - ◆ 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。也可在电脑端使用 DJI Assistant 2 (消费机系列)调参软件分别对三个设备进行固件升级。
- 飞行器搭配飞行眼镜使用时, 仅支持使用 DJI 穿越摇杆 2 进行飞行操控, 不支持使用其他遥控设备。
- 升级完成后, 务必重启飞行器、飞行眼镜和穿越摇杆。
- 升级完成后, 飞行器高度与距离限制、返航高度等飞控参数可能会被重置, 请在飞行眼镜菜单中检查并重新设置。
- 若升级失败, 请重启设备和软件后重新升级。

DJI Goggles 2 发布记录

发布日期:	2023.12.21
DJI Goggles 2 固件版本:	V01.09.0000
DJI Fly App 版本:	V1.12.4 (iOS & Android)

本次更新

- 新增对 DJI Mini 4 Pro 飞行器的支持。

注意:

- 首次使用前，需分别对飞行器、飞行眼镜和穿越摇杆进行固件升级，否则可能出现无法对频的情况。
 - ◆ 飞行器：使用飞行器原有遥控器升级固件。
 - ◆ 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。也可在电脑端使用 DJI Assistant 2 (消费机系列)调参软件分别对三个设备进行固件升级。
- 飞行器搭配飞行眼镜使用时，仅支持使用 DJI 穿越摇杆 2 进行飞行操控，不支持使用其他遥控设备。
- 升级完成后，务必重启飞行器、飞行眼镜和穿越摇杆。
- 升级完成后，飞行器高度与距离限制、返航高度等飞控参数可能会被重置，请在飞行眼镜菜单中检查并重新设置。
- 若升级失败，请重启设备和软件后重新升级。

DJI Goggles 2 发布记录

发布日期:	2023.09.25
DJI Goggles 2 固件版本:	V01.08.0000
DJI Fly App 版本:	V1.12.0 (iOS & Android)

本次更新

- 新增对 DJI Air 3 飞行器的支持。

注意:

- 首次使用前，需分别对飞行器、飞行眼镜和穿越摇杆进行固件升级，否则可能出现无法对频的情况。
 - ◆ 飞行器：使用飞行器原有遥控器升级固件。
 - ◆ 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。也可在电脑端使用 DJI Assistant 2 (消费机系列)调参软件分别对三个设备进行固件升级。
- 飞行器搭配飞行眼镜使用时，仅支持使用 DJI 穿越摇杆 2 进行飞行操控，不支持使用其他遥控设备。
- 升级完成后，务必重启飞行器、飞行眼镜和穿越摇杆。
- 升级完成后，飞行器高度与距离限制、返航高度等飞控参数可能会被重置，请在飞行眼镜菜单中检查并重新设置。
- 若升级失败，请重启设备和软件后重新升级。



DJI Goggles 2 发布记录

发布日期:	2023.07.25
DJI Goggles 2 固件版本:	V01.07.0000
DJI Fly App 版本:	V1.11.0 (iOS & Android)

本次更新

- 新增对 DJI FPV 飞行器的支持。

注意:

- 升级完成后, 务必重启飞行器、飞行眼镜和遥控设备。
- 升级完成后, 飞行器高度与距离限制、返航高度等飞控参数可能会被重置, 请在飞行眼镜菜单中检查并重新设置。
- 若升级失败, 请重启飞行器、遥控设备、飞行眼镜以及 DJI Fly App 或 DJI Assistant 2 (消费机系列) 调参软件后重新升级。

DJI Goggles 2 发布记录

发布日期:	2023.04.25
DJI Goggles 2 固件版本:	V01.06.0000
DJI Fly App 版本:	V1.10.0 (iOS & Android)

本次更新

- 新增支持以下产品：
 - ◆ DJI Mavic 3 Pro (含 DJI Mavic 3 Pro Cine)
 - ◆ DJI Mavic 3 (含 DJI Mavic 3 Cine)
 - ◆ DJI Mavic 3 Classic
 - ◆ DJI Mini 3 Pro

注意:

- 首次使用前，需分别对飞行器、飞行眼镜和穿越摇杆进行固件升级，否则可能出现无法对频的情况。
 - ◆ 飞行器：使用飞行器原有遥控器升级固件。
 - ◆ 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。
也可在电脑端使用 DJI Assistant 2 (消费机系列)调参软件分别对三个设备进行固件升级。
- 以上飞行器搭配飞行眼镜使用时，仅支持使用 DJI 穿越摇杆 2 进行飞行操控，不支持使用其他遥控设备。
- 升级完成后，务必重启飞行器、飞行眼镜和穿越摇杆。
- 升级完成后，飞行器高度与距离限制、返航高度等飞控参数可能会被重置，请在飞行眼镜菜单中检查并重新设置。
- 若升级失败，请重启设备和软件后重新升级。



DJI Goggles 2 发布记录

发布日期:	2023.03.28
DJI Goggles 2 固件版本:	V01.05.0000
DJI Fly App 版本:	V1.9.8 (iOS & Android)

本次更新

- 新增对 DJI 穿越摇杆 2 的支持。
- 搭配 DJI Avata 使用时，刷新返航点后新增返航高度提示。
- 搭配 DJI Avata 使用时，低电量返航倒计时增加至 15 秒。
- 搭配 DJI O3 Air Unit / DJI FPV 天空端模块使用时，新增对 Betaflight 4.4 HD OSD 的支持。
- 优化了遥控器和图传信号弱的视觉提示。

注意:

- 升级完成后，务必重启飞行器（或天空端）、遥控器和飞行眼镜。
- 升级完成后，飞行器高度与距离限制、返航高度等飞控参数可能会被重置，请在飞行眼镜菜单中检查并重新设置。
- 若升级失败，请重启飞行器（或天空端）、遥控器、飞行眼镜以及 DJI Fly App 或 DJI Assistant 2 (消费机系列) 调参软件后重新升级。

DJI Goggles 2 发布记录

发布日期:	2022.12.08
DJI Goggles 2 固件版本:	V01.03.0000

本次更新

- 新增对 DJI FPV 天空端模块的适配。
- 新增飞行眼镜在连接 DJI FPV 天空端模块使用时对 Canvas Mode 的支持。
- 搭配 DJI Avata 使用时，新增以下录像规格：
 - ◆ 2.7K@120fps
 - ◆ 1080p@120fps
 - ◆ 4K@30fps
 - ◆ 2.7K@30fps
 - ◆ 1080p@30fps
- 搭配 DJI Avata 使用时，支持将机身存储素材剪切并转移至 microSD 卡。
- 搭配 DJI Avata 使用时，新增锐度和降噪参数设置功能。
- 新增频点信息在飞行眼镜 LED 点阵上显示的功能。
- 优化部分界面提示。

注意：

- 升级完成后，务必重启飞行器（或天空端）、遥控器和飞行眼镜。
- 升级完成后，飞行器高度与距离限制、返航高度等飞控参数可能会被重置，请在飞行眼镜菜单中检查并重新设置。
- 若升级失败，请重启飞行器（或天空端）、遥控器、飞行眼镜以及 DJI Fly App 或 DJI Assistant 2 (消费机系列) 调参软件后重新升级。

DJI Goggles 2 发布记录

发布日期:	2022.11.22
DJI Goggles 2 固件版本:	V01.02.0000

本次更新

- 新增对 DJI O3 Air Unit 的适配。
- 新增飞行眼镜在连接 DJI O3 Air Unit 使用时对 Canvas Mode 的支持。
- 新增深度睡眠功能：飞行眼镜开机后长时间（约 8 分钟）未使用会进入深度睡眠状态，按下对频按键可唤醒。
- 优化广播模式下飞手及观众的图传体验。
- 优化某些场景下的提示。
- 优化飞行眼镜操控教学。

注意：

- 升级完成后，务必重启飞行器（或天空端）、遥控器和飞行眼镜。
- 升级完成后，飞行器高度与距离限制、返航高度等飞控参数可能会被重置，请在飞行眼镜菜单中检查并重新设置。
- 若升级失败，请重启飞行器（或天空端）、遥控器、飞行眼镜以及 DJI Fly App 或 DJI Assistant 2 (消费机系列) 调参软件后重新升级。