



## DJI Avata 发布记录

---

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 发布日期:                   | 2023.12.28  |
| 飞行器固件版本:                | v01.05.0000   |
| 飞行眼镜固件版本:               | v01.09.0000 (DJI Goggles 2)<br>v01.07.0000 (DJI FPV 飞行眼镜 V2)<br>v01.05.0000 (DJI Goggles Integra) |
| 遥控设备固件版本:               | v01.07.0000 (DJI 穿越摇杆 2)<br>v02.00.0700 (DJI 穿越摇杆)<br>v02.00.0900 (DJI FPV 遥控器 2)                 |
| DJI Fly App iOS 版本:     | v1.12.4   |
| DJI Fly App Android 版本: | v1.12.4   |

---

### 本次更新

- 修复若干已知问题。

### 注意:

- 升级完成后, 务必重启飞行器、遥控设备和飞行眼镜。
- 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、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 Avata 发布记录

---

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 发布日期:                   | 2023.03.28  |
| 飞行器固件版本:                | v01.03.0000   |
| 飞行眼镜固件版本:               | v01.05.0000 (DJI Goggles 2)<br>v01.07.0000 (DJI FPV 飞行眼镜 V2)<br>v01.01.0000 (DJI Goggles Integra) |
| 遥控设备固件版本:               | v01.01.0000 (DJI 穿越摇杆 2)<br>v02.00.0600 (DJI 穿越摇杆)<br>v02.00.0600 (DJI FPV 遥控器 2)                 |
| DJI Fly App iOS 版本:     | v1.9.8  |
| DJI Fly App Android 版本: | v1.9.8  |

---

### 本次更新

- 新增对 DJI 穿越摇杆 2 的支持。
- 新增对 DJI Goggles Integra 的支持。
- 新增刷新返航点后飞行眼镜界面提示返航高度。
- 延长低电量返航倒计时至 15 s。
- 新增遥控器或图传信号弱的视觉提示。当飞行器搭配 DJI Goggles 2 或 DJI Goggles Integra 使用时，飞行眼镜界面才会出现该提示。

### 注意:

- 升级完成后，务必重启飞行器、遥控设备和飞行眼镜。
- 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、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 Avata 发布记录

---

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 发布日期:                   | 2022.12.08   |
| 飞行器固件版本:                | v01.02.0000  |
| 飞行眼镜固件版本:               | v01.03.0000 (DJI Goggles 2)<br>v01.05.0000 (DJI FPV 飞行眼镜 V2) |
| 穿越摇杆固件版本:               | v02.00.0500  |
| 遥控器固件版本:                | v02.00.0400  |
| DJI Fly App iOS 版本:     | v1.8.0   |
| DJI Fly App Android 版本: | v1.8.0   |

---

### 本次更新

- 新增对美国 Remote ID 要求的支持。
- 新增对手动档的支持，需搭配 DJI FPV 遥控器 2 使用。首次使用前请在飞行眼镜中设置遥控器的自定义档位为“手动挡”，连接最新版本 DJI Fly App，并将飞行器置于室外完成 GNSS 信号搜索。
- 新增飞行器在手动挡下高速转弯时，若离地高度大于 5 m，飞行器会检测姿态异常并主动刹车。
- 新增单击急停按键可取消低电量返航倒计时的功能。
- 新增飞行器录像规格：4K@30fps、2.7K@30fps、1080p@30fps。搭配 DJI Goggles 2 使用时，飞行器额外新增 2.7K@120fps、1080p@120fps 录像规格。
- 新增机身存储素材剪切至飞行器 microSD 卡的功能。可在飞行眼镜的设置 > 拍摄中进行操作。
- 新增锐化、降噪参数设置功能。可在飞行眼镜的设置 > 拍摄 > 拍摄高级设置中进行设置。
- 提升 D-Cinelike 至 10bit，给用户后期提供更多可能性。
- 优化部分场景下飞行的稳定性。
- 优化广播模式下图传的流畅性。

### 注意：

- 升级完成后，务必重启飞行器、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、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。

<http://www.dji.com/avata>

## DJI Avata 发布记录

---

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 发布日期:                   | 2022.11.22   |
| 飞行器固件版本:                | v01.01.0200  |
| 飞行眼镜固件版本:               | v01.02.0000 (DJI Goggles 2)<br>v01.04.0000 (DJI FPV 飞行眼镜 V2) |
| 穿越摇杆固件版本:               | v02.00.0400  |
| 遥控器固件版本:                | v02.00.0200  |
| DJI Fly App iOS 版本:     | v1.7.0   |
| DJI Fly App Android 版本: | v1.7.0   |

---

### 本次更新

- 新增飞行眼镜对 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。
- 优化飞行眼镜某些场景下的提示。
- 新增 DJI Goggles 2 飞行眼镜开机后长时间（约 8 分钟）未使用进入深度睡眠状态，按下对频按键即可唤醒。
- 优化 DJI Goggles 2 飞行眼镜操控教学。
- 优化 DJI Goggles 2 飞行眼镜广播模式下飞手及观众的图传体验。

### 注意:

- 升级完成后，务必重启飞行器（或 Air Unit）、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 Air Unit）、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 Avata 发布记录

---

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 发布日期:                   | 2022.09.14   |
| 飞行器固件版本:                | v01.01.0200  |
| 飞行眼镜固件版本:               | v01.01.0000 (DJI Goggles 2)<br>v01.03.0000 (DJI FPV 飞行眼镜 V2) |
| 穿越摇杆固件版本:               | v02.00.0400  |
| 遥控器固件版本:                | v02.00.0200  |
| DJI Fly App iOS 版本:     | v1.7.0   |
| DJI Fly App Android 版本: | v1.7.0   |

---

### 本次更新

- 优化安全策略，保障飞行安全。

### 注意:

- 升级完成后，务必重启飞行器、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、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 Avata 发布记录

---

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 发布日期:                   | 2022.08.25   |
| 飞行器固件版本:                | v01.01.0000  |
| 飞行眼镜固件版本:               | v01.01.0000 (DJI Goggles 2)<br>v01.03.0000 (DJI FPV 飞行眼镜 V2) |
| 穿越摇杆固件版本:               | v02.00.0400  |
| 遥控器固件版本:                | v02.00.0200  |
| DJI Fly App iOS 版本:     | v1.7.0   |
| DJI Fly App Android 版本: | v1.7.0   |

---

### 本次更新

- 新增自动拍摄模式下，自定义相机自动 ISO 上限的功能。
- 新增飞行器端录制视频内嵌陀螺仪数据的功能。（需关闭电子防抖，且拍摄视角设置为广角）
- 新增飞行器低功耗模式提醒。
- 搭配 DJI Goggles 2 使用头部追踪功能时，新增朝向指示功能。
- 搭配 DJI FPV 飞行眼镜 V2 使用时，图传新增手动信道模式，相机新增拍照模式。
- 新增穿越摇杆转向教学。
- 优化穿越摇杆飞行手感。

### 注意：

- 升级完成后，务必重启飞行器、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、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。