



DJI Neo 2 发布记录

发布日期:	2025.12.10
DJI Neo 2 固件版本:	V01.00.0500
DJI RC-N3 固件版本:	V01.00.0100
DJI 飞行眼镜 3 固件版本:	V01.00.1000
DJI 飞行眼镜 N3 固件版本:	V01.00.0600
DJI 穿越摇杆 3 固件版本:	V01.00.0200
DJI FPV 遥控器 3 固件版本:	V01.00.0300
DJI RC 2 遥控器固件版本:	V08.01.0100
DJI RC-N2 遥控器固件版本:	V01.00.0100
DJI Fly App:	V1.19.4

本次更新

- 新增手表遥控功能（仅支持 Apple Watch，支持型号请参考：<https://www.dji.com/neo-2/faq>）。骑行等运动场景下，DJI Fly App 可搭配 Apple Watch 使用，通过手表操控飞行器。
- 新增以下场景中的提示音反馈：跟随目标已丢失、飞行器电量不足。
- 修复已知问题。

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 DJI Fly App 或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。

<https://www.dji.com/neo-2>



DJI Neo 2 发布记录

发布日期:	2025.11.07
DJI Neo 2 固件版本:	V01.00.0400
DJI RC-N3 固件版本:	V01.00.0100
DJI 飞行眼镜 3 固件版本:	V01.00.1000
DJI 飞行眼镜 N3 固件版本:	V01.00.0600
DJI 穿越摇杆 3 固件版本:	V01.00.0200
DJI FPV 遥控器 3 固件版本:	V01.00.0300
DJI RC 2 遥控器固件版本:	V08.00.0000
DJI RC-N2 遥控器固件版本:	V01.00.0100
DJI Fly App:	V1.19.0

本次更新

- 搭配 DJI Goggles N3/DJI Goggles 3 及 DJI FPV 遥控器 3 使用时，新增手动（Manual）档功能。
- 修复已知问题。

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 DJI Fly App 或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。

<https://www.dji.com/neo-2>



DJI Neo 2 发布记录

发布日期:	2025.10.30
DJI Neo 2 固件版本:	V01.00.0200
DJI RC-N3 固件版本:	V01.00.0100
DJI 飞行眼镜 3 固件版本:	V01.00.1000
DJI 飞行眼镜 N3 固件版本:	V01.00.0600
DJI 穿越摇杆 3 固件版本:	V01.00.0200
DJI FPV 遥控器 3 固件版本:	V01.00.0300
DJI RC 2 遥控器固件版本:	V08.00.0000
DJI RC-N2 遥控器固件版本:	V01.00.0100
DJI Fly App:	V1.19.0

本次更新

- 新增支持 DJI 飞行眼镜 3、DJI RC-N2 遥控器及 DJI RC 2 遥控器。
- 使用手机 App 操控时，新增自动返航功能。
- 使用手机 App 操控时，新增支持全向跟随、滑动变焦及大师镜头智能拍摄模式。
- 搭配 DJI Goggles N3/DJI Goggles 3 及 DJI 穿越摇杆 3 使用时，新增一键花飞功能。
- 使用手机 App、标准遥控器或带屏遥控器操控时，新增支持**辅助飞行>手动操控避障行为>绕行**选项。
- 优化整体画质表现。
- 修复已知问题。

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 DJI Fly App 或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。

<https://www.dji.com/neo-2>