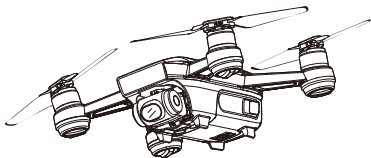


SPARK

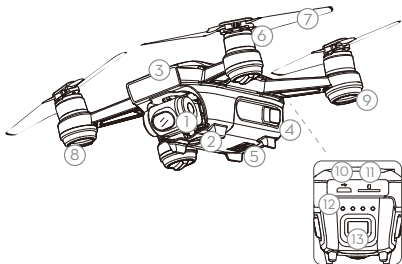
快速入门指南

V1.2



认识 Spark

DJI™ SPARK™ 飞行器轻巧便捷，配备视觉系统及3D传感系统*，能实现指点飞行™、智能跟随、一键短片等功能，支持手势控制，并可自动返航以及在室内外稳定悬停、飞行。两轴增稳云台相机可稳定拍摄1080P高清视频与1200万像素照片。最大飞行速度为50km/h，最长飞行时间为16分钟**。



- | | | |
|------------|------------------|-----------------|
| 1. 一体式云台相机 | 6. 电机 | |
| 2. 视觉系统 | 7. 螺旋桨 | |
| 3. 3D传感系统 | 8. 飞行器机头指示灯 | 11. Micro SD 卡槽 |
| 4. 智能飞行电池 | 9. 飞行器状态指示灯 | 12. 电池电量指示灯 |
| 5. 外置充电触点 | 10. Micro USB 接口 | 13. 电池开关 |

* 视觉系统3D传感系统有使用环境与条件要求，请阅读《免责声明与安全操作指引》了解安全注意事项并在DJI官方网站或DJI GO™ 4 App观看教学视频以正确使用相关功能：
<http://www.dji.com/spark>

**最长飞行时间为无风环境时以20 km/h 匀速飞行时测得。

下载 DJI GO 4 App

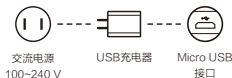
扫描二维码或在软件商店下载安装
DJI GO 4 App。



 DJI GO 4 App 要求使用 iOS 9.0 及以上系统或 Android 4.4 及以上系统。

准备电池

首次使用前，请务必充电以激活电池。




电池电量指示灯全部熄灭表示电量已
充满。完全充满约需1小时20分钟。

短按一次检查电量；
短按一次，再长按2秒即可
开启或关闭智能飞行电池。

激活

启动DJI GO 4 App，点击界面右上角图标，扫描收纳盒
上的二维码并根据界面提示进行激活。



 全新的飞行器需激活才能使用，请确保移动设备可以接入互联网。

连接



DJI GO 4
App

开启飞行器

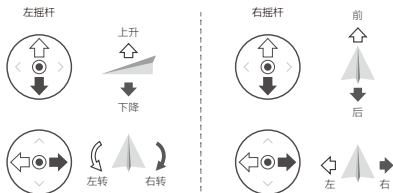
移动设备连接Wi-Fi

运行 DJI GO 4 App

 飞行器Wi-Fi SSID与密码位于收纳盒上，如需修改或重置，请参见用户手册。

摇杆控制

手指触摸屏幕使用虚拟摇杆或直接使用遥控器以控制飞行。



技术规格

- 飞行器
 - 起飞重量 300 g
 - 尺寸 143 × 143 × 55 mm
 - 最大水平飞行速度 50 km/h (运动模式, 海平面附近无风环境)
 - 工作环境温度 0°C 至 40°C
- 相机
 - 影像传感器 1/2.3 英寸 CMOS; 有效像素 1200 万
 - 录像分辨率 FHD: 1920 × 1080 30p
 - 镜头 25 mm (35 mm 格式等效), 光圈 f/2.6
- 遥控设备
 - 工作频段 2.4 GHz / 5.8 GHz
 - 最大信号有效距离 Wi-Fi: 水平100 m, 高度50 m
 - (无干扰、无遮挡) 遥控器:
 - 2.4 GHz: 2000 m (FCC), 500 m (CE), 500 m (SRRC)
 - 5.8 GHz: 2000 m (FCC), 300 m (CE), 1200 m (SRRC)
- 充电器
 - 输入 100–240 V, 50/60 Hz, 0.5 A
 - 输出 5 V = 3 A / 9 V = 2 A / 12 V = 1.5 A
- 智能飞行电池
 - 容量 1480 mAh
 - 电池类型 LiPo 3S
 - 充电环境温度 5°C 至 40°C

了解产品详细信息, 请访问以下网址下载《用户手册》

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

※内容如有更新, 恕不另行通知。