SPARK

快速入门指南

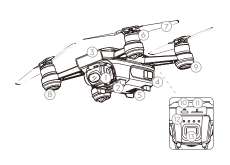
V1.2





认识 Spark

DJI™ SPARK™ 5行器轻巧便捷,配备视觉系统及3D传感系统*, 能实现指点 5行™、智能跟随, 一鍵短片等功能, 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

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

11. Micro SD 卡槽

5. 外直允电赋点 10. Micro USB 接口 13. 电池升天

[•] 视觉系统30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.dj.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 Ann.





▲ 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。 短按一次检查电量: 充满。完全充满约需1小时20分钟。

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 D.II 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

300 q

起飞重量 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℃至40℃

• 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 。 谣控设备

工作矫段 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) 遙控器.

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 = 2A/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℃至40℃

了解产品详细信息,请访问以下网址下载《用户手册》 http://www.dii.com/spark

※内容如有更新,恕不另行通知。

SPARK 是大疆创新的商标。 Copyright © 2017大硼创新 版权所有