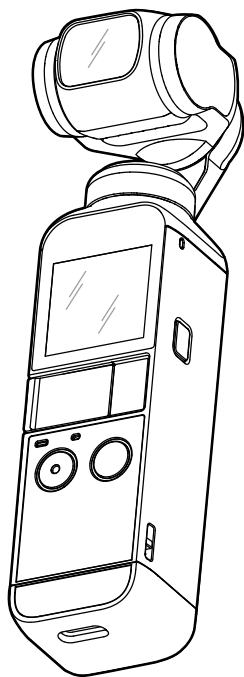


dji POCKET 2

用户手册 V1.2 2021.03



🔍 快速搜索关键词

PDF 电子文档可以使用查找功能搜索关键词。例如在 Adobe Reader 中，Windows 用户使用快捷键 Ctrl+F，Mac 用户使用 Command+F 即可搜索关键词。

👉 点击目录跳转

用户可以通过目录了解文档的内容结构，点击标题即可跳转到相应页面。

🖨️ 打印文档

本文档支持高质量打印。

阅读提示

符号说明

⚠️ 重要注意事项 💡 操作、使用提示

使用建议

DJI Pocket 2 为用户提供了教学视频和以下文档资料：

1. 《用户手册》
2. 《快速入门指南》
3. 《免责声明和安全操作指引》

建议用户首先在 DJI™ 官方网站 www.dji.com/pocket-2 或通过 DJI Mimo App 观看教学视频，再阅读《快速入门指南》、《免责声明和安全操作指引》了解使用过程。获取详细产品信息请阅读《用户手册》。

下载 DJI Mimo App

使用本产品过程中，需要下载安装 DJI Mimo App。请在手机软件商店搜索“DJI Mimo”或使用手机扫描二维码安装。



⚠️ DJI Mimo App 要求使用 iOS 11.0 及以上系统或 Android 7.0 及以上系统。

目录

阅读提示	2
符号说明	2
使用建议	2
下载 DJI Mimo App	2
产品概述	4
认识 DJI Pocket 2	4
激活 DJI Pocket 2	5
操作	5
按键功能	5
手动调整云台角度	6
触摸屏操作	6
影像存储	8
状态指示灯	9
DJI Mimo App	9
充电	11
固件升级	12
维护及保养	12
收纳	12
使用注意	12
附录	13
规格参数	13
更换底壳	14
更换迷你摇杆	15
使用其它配件	15
售后保修信息	16

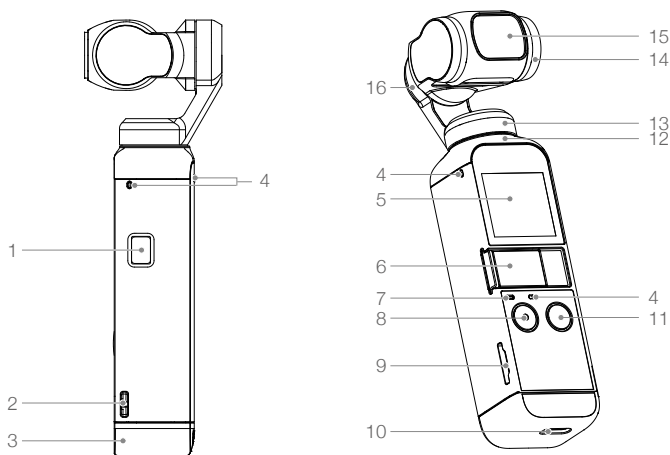
产品概述

DJI Pocket 2 手持云台相机采用 DJI 先进的云台增稳技术，最高可稳定拍摄 4K 60p 超高清视频与 6400 万像素照片；配备触摸屏可预览拍摄画面及控制相机，具备智能跟随、变焦、全景拍照、延时摄影和 HDR 视频等拍摄功能；可通过机身 4 个麦克风录制立体声，实现智能降噪；支持有线或无线 * 方式连接手机，通过 DJI Mimo App 可在手机实时显示高清画面。除上述拍摄功能外还可使用 Story 功能，自动完成多种风格视频拍摄、编辑并支持即时分享至社交媒体。

DJI Pocket 2 提供丰富选配配件，如迷你摇杆、全能手柄、无线麦克风、微型三脚架、1/4 英寸螺纹转接件、增广镜等，使得操作更简单，应用场景更丰富。

* 需要搭配全能手柄使用。

认识 DJI Pocket 2



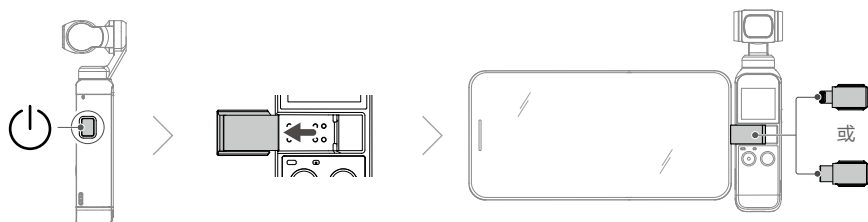
- | | |
|---------------|---------------|
| 1. 电源按键 | 9. microSD 卡槽 |
| 2. 挂绳孔 | 10. USB-C 接口 |
| 3. 可拆卸底壳 | 11. 功能按键 |
| 4. 拾音孔 * | 12. 散热区 |
| 5. 触摸屏 | 13. 平移轴电机 |
| 6. 扩展接口(含保护盖) | 14. 俯仰轴电机 |
| 7. 状态指示灯 | 15. 相机 |
| 8. 拍摄按键 | 16. 横滚轴电机 |

* 录制视频过程中请勿堵住机身拾音孔，以免影响收音效果。

激活 DJI Pocket 2

首次使用 DJI Pocket 2 需连接手机并通过 DJI Mimo 激活。

1. 长按侧边电源键开启 DJI Pocket 2。
2. 移除扩展接口保护盖。
3. 根据手机类型选择相应的 Lightning 或 USB-C 手机连接头，按图示连接手机。
4. 运行 DJI Mimo App 后，根据界面提示激活。

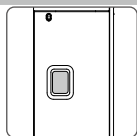


⚠ DJI Pocket 2 启动过程中请勿触碰云台，否则将会影响云台性能。

操作

按键功能

电源按键



长按电源按键 1 秒开、关机。*

功能按键



拍摄界面下，单击功能按键可切换录像、拍照模式；关机时，单击功能按键可快速开机。*

双击使云台回中；

三击可切换相机前后朝向；

长按功能按键，云台将完全锁定镜头朝向，相机镜头的朝向将不会跟随手柄转动，该模式稳定性较高，适用于拍摄笔直线路或搭配运动延时使用。

在触摸屏设置界面下，短按可返回上级菜单。

* 固件版本 V01.02.00.50 及以上调整开机镜头朝向为：长按侧面电源按键开机时直接进入自拍；长按功能按键开机时镜头向前。

拍摄按键



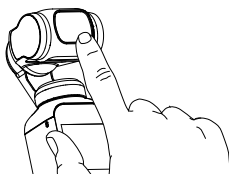
拍摄界面下，短按拍摄按键拍照或录像。

在触摸屏设置界面下，短按返回拍摄界面。

录像过程中，长按暂停拍摄。

手动调整云台角度

DJI Pocket 2 使用过程中支持手动调整云台俯仰轴角度。

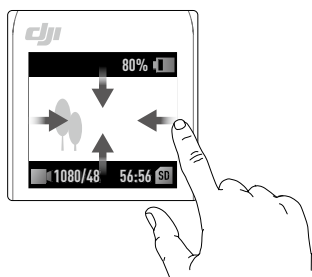


☀️ • 在轨迹延时摄影模式时，可同时手动调整平移轴与俯仰轴角度。

⚠️ • 调整时切勿触摸到相机镜头，避免镜头脏污影响拍摄画质。






触摸屏操作

开启电源后，触摸屏显示相机拍摄界面，菜单栏显示拍摄模式、电池电量及 microSD 卡容量等信息。
























向上滑动

在触摸屏向上滑动进入云台控制界面。

1.  云台回中
点击图标使云台恢复至当前朝向中位。
2.  云台翻转
点击图标切换云台前后朝向。
3.  云台灵敏 /  云台柔和：点击切换跟随平滑度。
 - a. 选择云台灵敏时，云台将快速跟随手柄的动作，适用于有快速转场需求的场景。
 - b. 选择云台柔和时，云台将缓慢跟随手柄动作，拍出的画面较为平稳流畅。
4.  默认增稳 / 俯仰锁定 / FPV 模式
 - a. 选择默认增稳，此模式适用于大多数的拍摄场景，此时镜头横滚轴维持水平，俯仰轴和平移轴跟随手柄转动。
 - b. 选择俯仰锁定，此时镜头俯仰轴锁定不变，横滚轴维持水平，平移轴跟随手柄转动，此模式适用于高低机位切换等拍摄场景。
 - c. 选择 FPV，此时镜头朝向完全跟随机身，画面不再保持水平，该模式适用于拍摄连续转动的场景，画面稳定度较差。







向下滑动

在触摸屏向下滑动进入快捷菜单，左右滑动并点击相应图标进入设置，选中即设置生效。

1.  /  云台俯仰控制 / 变焦控制设置：选择  为云台俯仰控制， 为变焦控制。
2.  系统设置
 - a.   全屏设置：点击图标可切换拍摄界面全屏或非全屏显示。
 - b.  储存：显示 microSD 卡剩余存储空间，点击图标进入可选择格式化 SD 卡。
 - c.   自拍跟随功能：点击图标开启或关闭自拍跟随功能。
 - d.  配件：当有配件连接时，可进行配件相关的设置。
 - e.  校准：点击图标并确认后校准云台。校准云台可以解决由环境或人为误操作造成的云台水平歪斜或漂移问题。校准过程中请将 Pocket 2 静置于稳定的水平平面，不可手持。
 - f.  抗闪烁：根据所在地区的电网频率来选择抗闪烁的频率。
 - g.  按键音：点击图标可开启或关闭按键音。
 - h.  更多：选择显示语言、恢复出厂设置、显示设备信息（固件版本、SN、电池信息）等。
3.   美颜：点击图标可开启或关闭美颜功能。
4.   / 1600W 像素设置：点击图标可切换超高像素或高像素照片。根据拍摄模式不同还将显示画质设置。
5.   专业模式：点击图标可开启或关闭专业模式。在拍摄界面点击 PRO 可进行格式、白平衡、曝光参数等设置。




向左滑动

在触摸屏向左滑动进入拍摄模式设置界面，上、下滑动选择相应拍摄模式。选中即设置生效。

1.  全景拍照：再次向左滑动设置全景拍照方式 180°（横向拍摄四张照片）或 3×3（上、中、下各三张合成广角照片）。
2.  拍照：再次向左滑动设置照片尺寸比例与拍摄倒计时。
3.  录像：再次向左滑动设置视频分辨率与帧率。
4.  HDR 录像：选择 HDR 录像。（HDR 录像时，等效焦距为 38mm）
5.  慢动作：再次左滑选择倍速。
6.  延时摄影：再次左滑可选择静态延时、轨迹延时或运动延时。选择后可在拍摄界面点击左下图标设置静态延时和轨迹延时的拍摄间隔和时长，以及运动延时的分辨率和倍速。选择轨迹延时还需设置拍摄的起、终点，通过手动调整云台角度或使用触摸屏上的俯仰轴虚拟开关选定拍摄角度后，请点击屏幕上的加号添加。


-  • 固件版本 V01.02.00.50 及以上新增 Story 拍摄模式：可拍摄多种云台运动方式及变焦效果的 Story 视频片段，还可以自定义运动轨迹。连接 DJI Mimo 后，在回放界面可以实现 Story 视频片段智能剪辑。

向右滑动

使用回放功能。上、下滑动翻看照片或视频，点击  可进行多选；再次右滑选择收藏  或删除  照片或视频。

双击

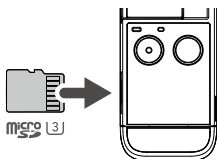
当 DJI Pocket 2 处于拍照、录像或慢动作模式时，拍摄界面下，双击触摸屏可开启智能跟随功能。云台相机将自动跟随所选目标。如果双击位置检测到人脸则优先进入人脸跟随，如果没有人脸则进入智能跟随（自拍模式下自动开启人脸跟随）。智能跟随适用于特征突出的静态物体，以获得较理想的跟随效果。短按功能按键或单击屏幕取消跟随。

-  • 智能跟随功能在以下几种情况不可用：FPV 模式以及视频分辨率为 4K 60p、无线连接 Mimo 以及视频分辨率为 4K 48/50/60p、视频质量优先模式以及视频分辨率为 4K 30p、8x 慢动作。
- 触摸屏与 DJI Mimo App 操作不可同时进行，连接 DJI Mimo 后触摸屏将自动熄灭。

影像存储

安装 microSD 卡后，DJI Pocket 2 拍摄影像可存储至 microSD 卡。

推荐用户使用传输速度达到 UHS-I SpeedGrade 3 评级的 microSD 卡（需自行购买）。请将 microSD 卡按图示插入 SD 卡槽。



状态指示灯

闪光灯方式	描述
红灯快闪 3 下	低电量关机提示
红绿灯交替闪烁	正在升级
红灯常亮	温度过高
红灯慢闪	正在录影
黄灯闪烁	未写入 SN
黄灯常亮	设备未激活
绿灯常亮	正常工作 / 有 microSD 卡
绿灯闪烁 N 次 (N 为定时拍照倒计时秒数)	定时拍照倒计时

DJI Mimo App

首 页



1. 相机界面：点击进入相机界面拍摄。
2. 学院：点击进入，获取教学视频和说明书。
3. 一键剪辑：点击选取视频素材，自动剪辑输出带有音乐和转场的视频，可直接分享。
4. 售后支持。
5. 论坛入口。
6. 首页：点击返回首页。
7. 编辑器：点击可导入、编辑本地素材，以及编辑已拍摄影像。
8. 个人中心：注册及登录 DJI 账号，进入个人中心进行相关设置，可访问 DJI 商城。

相机界面



不同拍摄模式下，相机界面显示可能会有差异，请以实际为准。

在拍摄画面点击屏幕可进行对焦以及点测光；手指在屏幕画框可开启智能跟随。

1. 首页

：点击返回首页。

2. 电池电量

99%：显示 DJI Pocket 2 电池电量。

3. microSD 卡信息

SD：显示可存储照片数量或可拍摄时长。

4. Story

S：选取 Story 模板，进行拍摄创作。

5. 云台朝向切换

：点击可切换云台相机前后朝向。

6. 云台回中

：点击使云台恢复至当前朝向中位。

7. 拍摄按键

：点击拍摄。

8. 拍摄模式

提供全景拍照、拍照、录像、HDR 录像、慢动作（连接 App 时不支持 8x 慢动作选项）、延时摄影（在延时摄影参数设置选项中可开启轨迹延时）和 Story。

9. 云台设置

：云台柔和、云台灵敏选择；切换云台模式：默认增稳、俯仰锁定、FPV。

10. 回放

：进入回放页面。

11. 虚拟摇杆

：左右控制平移轴运动，上下控制俯仰轴运动。

12. 设置

•••：拍摄参数设置：每种拍摄模式均分为简单和高级模式。当处于不同拍摄模式时可设置不同参数。下面以视频模式进行举例说明：

a. 视频设置

普通模式：可设置网格、自拍跟随、抗闪烁。

高级模式：开启高级模式后，还可以设置对焦模式、白平衡、过曝提示、直方图和音量调节等声音设置。

b. 云台及手柄

打开“简易云台控制”后，可同时控制俯仰及平移轴，关闭时，单独控制俯仰轴。点击“校准”，可进行云台自动校准。

c. 通用

可以查看 SD 卡容量，格式化 SD 卡，查看设备名称、序列号和版本信息。

13. 美颜

☺：点击图标可开启或关闭美颜功能。

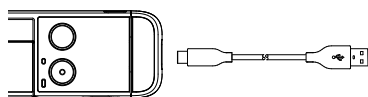
14. 变焦

1.0x：设置相机变焦倍数。

15. 画质

1080 30：设置分辨率、帧率和画质。

充电



使用标配充电线，连接 USB-C 接口与充电器（自备）给 DJI Pocket 2 充电。充满电后指示灯熄灭。开启电源后，触摸屏显示电量。

充电时间：约 1 小时 13 分钟（使用 5V/2A USB 充电器时）

充电过程中状态指示灯指示当前电量，详情请见下表。

闪灯方式	电量
绿灯闪烁	0-24%
绿灯双闪	25%-49%
绿灯三闪	50%-74%
绿灯四闪	75%-99%
绿灯长亮 6s 后自动关机	100%

- ⚠️ 推荐使用 5V/2A USB 充电器以获得更好的体验。
 - 请在 5°C–60°C 环境温度下充电。当 DJI Pocket 2 自身温度达到 45°C–60°C 将限制充电电量以保护电池，导致电量无法充满。
-

固件升级

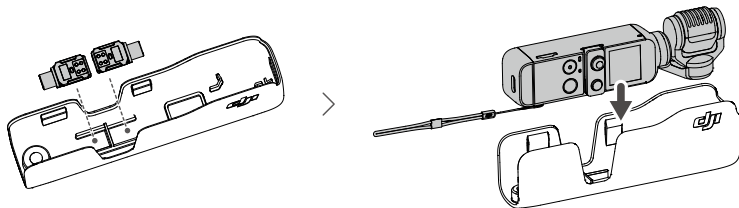
DJI Pocket 2 通过 DJI Mimo App 升级。当有固件可更新时，连接 DJI Mimo 后将有相应提示，请按提示操作。

- ⚠️ 升级固件必须安装 microSD 卡。
 - 升级时确保 DJI Pocket 2 电量大于 15%。
-

维护及保养

收纳

如图所示，先放置手机插头。然后使机身 microSD 卡槽朝上，在关机、收纳模式的状态下放置于收纳盒。



- ⚠️ 请正确放置 DJI Pocket 2 至收纳盒，不正确的放置可能导致云台损坏。
-

使用注意

- DJI Pocket 2 为高精度控制装置。摔落或受到外力碰撞可能会使 DJI Pocket 2 损坏，导致工作异常。
- 确保 DJI Pocket 2 电源开启后，云台转动不受外力阻挡。
- DJI Pocket 2 不防水。请勿让 DJI Pocket 2 接触到任何液体或对其使用任何带清洁功能的液体。建议使用柔软的干布清洁 DJI Pocket 2。
- 使用 DJI Pocket 2 的过程中请注意防尘及防沙。

- 使用过程中切勿触碰机身扩展接口的金属触点以免烫伤。不使用时请安装标配的保护盖以保护扩展接口。
- 使用过程中请勿覆盖或用肢体接触机身散热区域，避免烫伤。当 DJI Pocket 2 温度过高时，可能会自动中断拍摄。
- 通过手机连接头安装手机在 DJI Pocket 2 上使用时，请用双手分别握持手机与 DJI Pocket 2，不正确的握持姿势可能导致设备跌落损坏。

附录

规格参数

总体

名称	DJI POCKET 2
型号	OT-210
尺寸	124.7 × 38.1 × 30 mm
重量	117 g
输入电压 / 电流	5 V / 2 A 或 5 V / 1 A

云台

抖动抑制量	± 0.005°
可控转动范围	平移: -230° 至 +70° ; 横滚: ± 45° ; 俯仰: -100° 至 +50°
结构转动范围	平移: -250° 至 +90° ; 横滚: ± 90° ; 俯仰: -180° 至 +70°
最大控制转速	120°/s
稳定系统	3 轴

相机

影像传感器	1/1.7 英寸 CMOS, 有效像素 6400 万
镜头	FOV93°, F1.8 (等效焦距 20 mm) 拍照: 100 – 6400 (1600 万), 100 – 3200 (6400 万)
ISO 范围	录像: 100 – 6400 慢动作: 100 – 3200
电子快门速度	1/8000 – 8 s
照片最大分辨率	9216 × 6912
照片拍摄模式	单拍、倒计时拍摄、全景
录像分辨率	4K Ultra HD: 3840 × 2160 24/25/30/48/50/60p 2.7K: 2720 × 1530 24/25/30/48/50/60p FHD: 1920 × 1080 24/25/30/48/50/60p
录影模式	延时摄影、慢动作 (录像分辨率为 1080 120/240p)、HDR 视频、普通视频
视频存储最大码流	100 Mbps

支持文件系统	FAT32 (≤ 32 GB) / exFAT (> 32 GB)
图片格式	JPEG/ DNG
视频格式	MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)
支持存储卡类型	<p>最大支持 256 GB SDHC/SDXC UHS-I Speed Grade 1 或 Speed Grade 3 microSD</p> <p>推荐使用</p> <p>Samsung EVO Plus 32GB UHS-I Speed Grade 1 microSDHC, Samsung Pro 64GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC, Samsung Pro Endurance 64GB UHS-I Speed Grade 1 microSDXC, Samsung Evo Plus 64GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC, Sandisk Extreme 16/32GB UHS-I Speed Grade 3 microSDHC, Sandisk Extreme Plus 128GB V30 A1 UHS-I Speed Grade 3 microSDXC, Sandisk Extreme Pro 64GB V30 A1 UHS-I Speed Grade 3 microSDXC, Lexar 633X 32GB UHS-I Speed Grade 1 microSDHC。</p>
工作环境温度	0°C–40°C
音频输出	48 KHz, AAC
内置电池	
类型	锂离子电池
容量	875 mAh
能量	6.738 Wh
标称电压	7.7 V
充电限制电压	8.8 V
充电环境温度	5°C–60°C
工作环境温度	0°C–40°C
工作时间	140 分钟 (在实验环境下连续录制 1080 24p 视频时测得, 数值仅供参考)
充电时间	约 1 小时 13 分钟 (使用 5 V / 2 A 充电器时)
App	
App	DJI Mimo

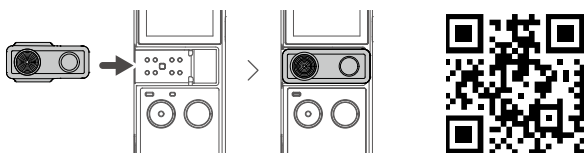
更换底壳

底壳可沿竖直方向拆卸, 可更换为 1/4 英寸螺纹转接件。



更换迷你摇杆

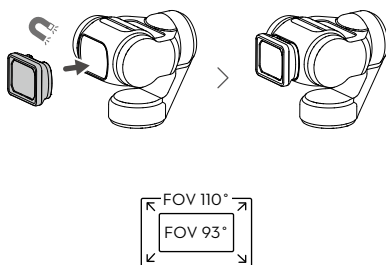
通过迷你摇杆可控制云台转动及控制变焦。请在 DJI 官方网站 www.dji.com/pocket-2 或扫描二维码查看相应的使用说明。



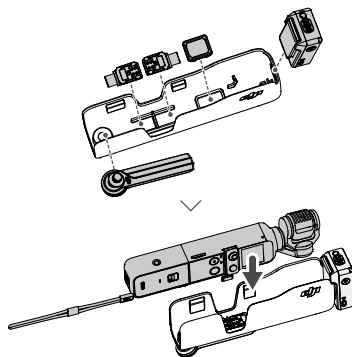
使用其它配件

配件	安装使用
DJI Pocket 2 全能手柄	
DJI 无线麦克风发射端	
DJI Pocket 2 微型三脚架	

DJI Pocket 2 增广镜



配件收纳



请在 DJI 官方网站 www.dji.com/pocket-2 或扫描二维码查看相应配件的使用说明。



售后保修信息

请浏览 DJI 官网 <https://www.dji.com/support> 以了解最新的售后保修信息。

※ 内容如有更新，恕不另行通知。

请在 DJI Mimo App 学院或 DJI 官方网站查看最新版本《用户手册》

www.dji.com/pocket-2

OSMO 是大疆灵眸的商标。

Copyright © 2021 大疆灵眸 版权所有



微信扫一扫关注 DJI 公众号