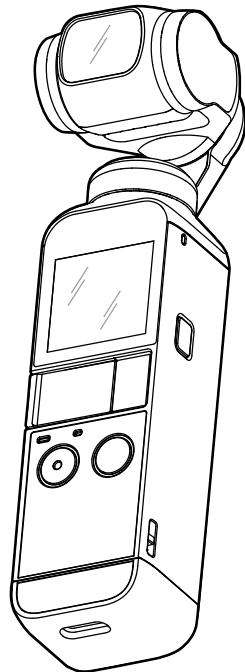


# dji POCKET 2

Ръководство за потребителя

v1.2

2021.03



## Q Търсене за ключови думи

Търсете за ключови думи като „батерия“ и „инсталiranе“, за да намерите дадена тема. Ако четете този документ с Adobe Acrobat Reader, натиснете Ctrl + F при използване на устройство с операционна система Windows или Command + F при използване на устройство с операционна система Mac, за да започнете търсене.

## I Ориентация сред темите

Вижте пълния списък с теми в съдържанието. Кликнете върху тема, за да стигнете до раздела, в който се намира тя.

## P Отпечатване на този документ

Този документ може да се отпечата с висока разделителна способност.

# Използване на това ръководство

## Легенда

⚠️ Важно

💡 Полезни съвети

## Прочетете преди първо използване

Прочетете следните документи преди да използвате DJI Pocket 2

1. Ръководство за потребителя

2. Ръководство за бързо стартиране

3. Отказ от отговорност и указания за безопасност

Препоръчително е да изгледате всички видео уроци в приложение DJI Mimo или на официалния уебсайт на DJI™ website ([www.dji.com/pocket-2](http://www.dji.com/pocket-2)) и да прочетете отказа от отговорност и указанията за безопасност, преди да използвате за първи път. Не забравяйте да прегледате ръководството за бърз старт, преди използване за първи път, и прочетете това ръководство за повече информация.

## Изтегляне на приложението DJI Mimo

Сканирайте QR кода в дясното или потърсете DJI Mimo в App Store.



⚠️ Версията на DJI Mimo за Android е съвместима с Android v7.0 и по-нови версии. Версията на DJI Mimo за iOS е съвместима с iOS v11.0 и по-нови версии.

# Съдържание

<b>Използване на това ръководство</b>	2
Легенда	2
Прочетете преди първо използване	2
Изтегляне на приложението DJI Mimo	2
<b>Въведение</b>	4
Общ преглед	4
Активиране на DJI Pocket 2	5
<b>Начин на работа</b>	5
Функции на бутоните	5
Ръчна настройка на гимбала	6
Начин на работа със сензорния екран	6
Съхраняване на снимки и видеоклипове	8
Описания за светодиода за състоянието	9
Приложение DJI Mimo	9
Зареждане на DJI Pocket 2	11
<b>Актуализиране на фърмуера</b>	12
<b>Поддръжка</b>	12
Съхранение на DJI Pocket 2	12
Информация за употреба	12
<b>Допълнение</b>	13
Характеристики	13
Подмяна на подвижната основа	14
Използване на мини джойстик за DJI Pocket 2	15
Използване на други аксесоари	15
<b>Следпродажбена информация</b>	16

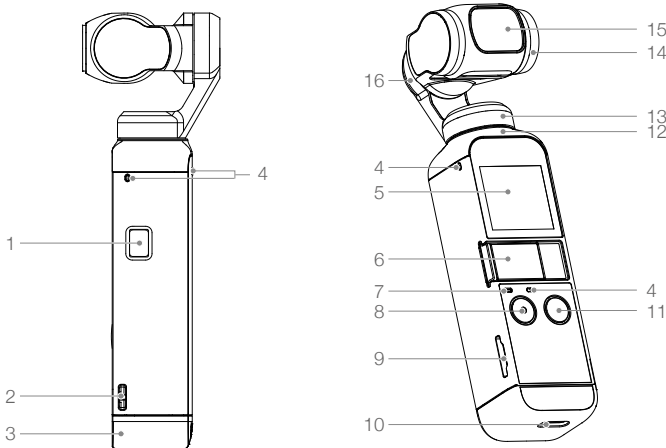
## Въведение

DJI Pocket 2 е ръчен гимбал, който съчетава мобилност и стабилност в едно устройство. Той заснема остри 64-мегапикселови снимки и стабилни видеоклипове с до 4K 60fps. Вграденият сензорен екран показва изглед на живо от камерата и може да контролира движенията на камерата и гимбала. Създайте перфектния кадър с интелигентни режими като ActiveTrack, Zoom, Panorama, Timelapse и HDR Video и се насладете на висококачествен запис със звук с четири микрофона, които редуцират шума от външни условия. Свържете DJI Pocket 2 към DJI Mimo с мобилно устройство безжично\* или чрез адаптер. Приложението може да се използва за създаване на видеоклипове с професионално качество и незабавно споделяне в социалните медии в режим Story.

Аксесоари като мини джойстик, универсална дръжка, безжичен предавател за микрофон, микростатив, стойка за статив (1/4") и широкоъгълен обектив могат да се използват, за да се насладите на повече функции на DJI Pocket 2.

\* Универсалната дръжка е необходима, за да се свържете с DJI Mimo безжично.

## Общ преглед



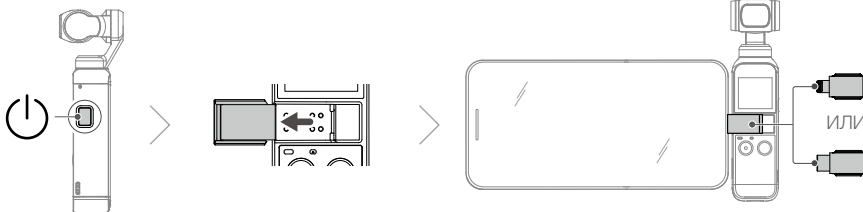
- |                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Бутон за захранването       | 9. Слот за microSD карта            |
| 2. Отвор за ремък за пренасяне | 10. USB-C порт                      |
| 3. Подвижна основа             | 11. Функционален бутон              |
| 4. Микрофон*                   | 12. Зона за разсейване на топлината |
| 5. Сензорен екран              | 13. Мотор за панорирането           |
| 6. Универсален порт (с капак)  | 14. Мотор за наклона                |
| 7. Светодиод за състояние      | 15. Камера                          |
| 8. Бутон за снимане/записване  | 16. Мотор за въртенето              |

\* За по-добро качество на звука, НЕ блокирайте микрофона, когато записвате видео.

## Активиране на DJI Pocket 2

Когато използвате DJI Pocket 2 за първи път, трябва да го активирате чрез DJI Mimo. Следвайте стъпките по-долу, за да активирате.

- Натиснете и задържте бутона за захранването, за да го включите.
- Махнете капака на универсалния порт.
- Изберете адаптер Lightning или USB-C за смартфон, за да се свържете с DJI Pocket 2.
- Стартирайте DJI Mimo и следвайте инструкциите на екрана, за да активирате DJI Pocket 2.



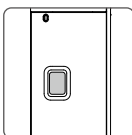
**⚠** НЕ докосвайте гимбала, когато се включва. В противен случай работата на гимбала може да бъде силно засегната.

## Начин на работа

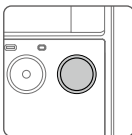
### Функции на бутоните

#### Бутона за захранването

Натиснете и задържте бутона за захранването за една секунда, за да го включите или изключите.\*



#### Функционален бутона



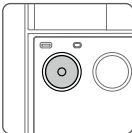
В изглед камера натиснете веднъж, за да превключите между режим на снимка и видеоклип. Натиснете два пъти, за да центрирате отново гимбала. Натиснете три пъти, за да превключвате между обръщането на камерата напред и назад. Натиснете и задържте, за да заключите напълно гимбала, през което време ориентацията на камерата няма да следва въртенето на дръжката. Този режим се препоръчва за сценарии, в които обектът се движи по права линия и без резки движения.

Когато DJI Pocket 2 е изключен, натиснете веднъж функционалния бутона за бързо включване.\*

В настройките на сензорния екран натиснете веднъж функционалния бутона, за да се върнете към предишния екран.

\* Когато използвате версия на фърмуера v01.02.00.50 или по-нова, потребителите могат да избират посоката, в която да бъде обръната камерата при включване. Натиснете и задържте бутона за захранване, за да включите дрона с камера, обръната към потребителя, и натиснете и задържте функционалния бутона, за да включите дрона с камера, обръната напред.

## Бутон за снимане/записване



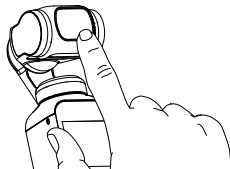
В изглед камерата натиснете веднъж Спусъка/Бутона за запис, за да направите снимка или да започнете или спрете записа на видео.

В настройките натиснете веднъж, за да се върнете към изглед камера.

По време на запис натиснете и задръжте, за да паузирате записа.

## Ръчна настройка на гимбала

Ъгълът на наклон на DJI Pocket 2 може да се регулира ръчно.



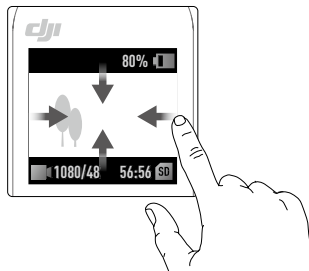
- В Motionlapse ъгълът на панорамата може също да се регулира ръчно.



- НЕ докосвайте обектива на камерата. В противен случай качеството на изображението може да бъде повлияно от пръстови отпечатъци или мръсотия.

## Начин на работа със сензорния еcran

Сензорният еcran показва изгледа на камерата след включване на DJI Pocket 2, както и режима на снимане, заряда на батерията и информация за microSD картата.



## Пълзгане нагоре

Пълзнете нагоре по сензорния екран, за да влезете в настройките на гимбала.

1. ✖\* Ново центриране: докоснете два пъти гимбала.
2. ☒ Обръщане: докоснете, за да превключите между обръщане на камерата напред и назад.
3. ⏵ Fast Follow / ⏵ Slow Follow: докоснете, за да превключите между Slow Follow и Fast Follow.
  - a. Във Fast Follow гимбалът реагира по-бързо, но се движи по-разко. Препоръчва се за сценарии, в които се изискват бързи преходи.
  - b. В Slow Follow гимбалът реагира по-бавно, но движението е по-плавно.
4. 🎮 Follow/Tilt Locked/FPV:
  - a. Следвайте: оста на панориране и оста на наклона следват дръжката, докато оста на въртене остава нивелирана. Този режим е подходящ за повечето сценарии.
  - b. Заключен наклон: Следва само оста на панориране. Оста на наклона е заключена и оста на въртене остава нивелирана. Този режим е подходящ за сценарии като например, когато се превключва между висока и ниска позиция на камерата.
  - c. FPV: Следва оста на панориране, оста на наклона и оста на въртене. Този режим е подходящ за сценарии, при които позицията на камерата се върти непрекъснато и има по-малка стабилност.

## Пълзгане надолу

Пълзнете надолу по сензорния екран, за да влезете в настройките. Пълзнете наляво или надясно, за да изберете системни настройки, ефекти за разкрасяване, професионални настройки, 16MP/64MP настройки и контрол на гимбала/контрол на мащабирането.

1. ⚙️/⚙️ Контрол на гимбала/Контрол на мащабирането: докоснете ⚙️ за контрол на гимбала и ⚙️ за контрол на мащабирането.
2. ⚙️ System Settings (Системни настройки)
  - a. 🖥 Настройки на екрана: докоснете иконата, за да превключите между дисплей на цял екран и лястърбокс дисплей.
  - b. SD Съхранение: показва оставащия капацитет на microSD картата. Докоснете, за да влезете и докоснете Форматиране, за да форматирате microSD картата.
  - c. 📱 FT (селфи): докоснете, за да включите и изключите FT (селфи). Когато FT (Селфи) е включено, FaceTrack (Пролследяване на лице) ще се активира автоматично, когато камерата се обърне към потребителя и се открие лице.
  - d. ⚡ Аксесоари: показва се информация за свързаните аксесоари на DJI Pocket 2.
  - e. ⚡ Калибиране: докоснете, за да калибрирате гимбала. Калибирането се използва за намаляване на отклонението, причинено от човешка грешка или близки магнитни смущения. Поставете DJI Pocket 2 на стабилна и равна повърхност и не го докосвайте по време на калибирането.
  - f. ⚡ Anti-Flicker (Против трептене): докоснете, за да изберете честота на анти-трептене в съответствие с местните разпоредби.
  - g. 🔊 Тон на клавишите: докоснете, за да включите и изключите тона на клавишите.
  - h. 💬 Още: нулирайте до настройките по подразбиране, променете езика и вижте информацията за устройството, като версия на фърмуера, сериен номер и информация за батерията.
3. 😊/😊 Ефекти за разкрасяване: докоснете, за да включите и изключите ефектите за разкрасяване. Включете ефектите за разкрасяване, за да разкрасите вашите снимки или видеоклипове.
4. 64MP / 16MP Настройки на пикселите: Докоснете, за да превключите между High-Pixel (16 MP) и Ultra High-Pixel (64 MP). Изборът ще влезе в сила след влизане в режим на заснемане.
5. PRO PRO Професионални настройки: докоснете, за да активирате професионален режим. В изгледа камера докоснете Pro в горния ляв ъгъл, за да регулирате настройките като формат, баланс на боялото и параметри на експозицията.

## Пълзгане наляво

Пълзнете наляво на сензорния екран, за да влезете в настройките на режима на заснемане и пълзнете нагоре или надолу, за да изберете режим на заснемане.

- Panorama**: пълзнете наляво, за да превключите между 180°, 3x3.
- Снимка**: пълзнете наляво, за да зададете съотношението на снимките и таймера за обратно броене.
- Видеоклип**: пълзнете наляво, за да зададете разделятелната способност на видеоклиповете и честотата на кадрите.
- HDR Video**: докоснете, за да изберете режим HDR Video. Еквивалентното фокусно разстояние е 38 mm при използване на HDR видео.
- Забавен кадър**: пълзнете наляво, за да проверите скоростта.
- Timelapse (Забързване)** на времето: пълзнете наляво и след това нагоре и надолу, за да изберете между Timelapse, Motionlapse и Hyperlapse. Докоснете иконата в изглед камера, за да зададете продължителността и интервалното време за Timelapse и Motionlapse, както и разделятелната способност и скоростта за Hyperlapse. След като зададете, докоснете OK за потвърждение. За да започнете Motionlapse, насочете камерата към началната точка и докоснете иконата отново. След това насочете камерата към крайната точка и докоснете иконата отново.

- Когато използвате версия на фърмуера v01.02.00.50 или по-нова, потребителите могат да влязат в режим Story на сензорния екран. Свържете се с DJI Mimo и влезте във възпроизвеждане, за да завършите видеоклиповете в режим Story чрез AI Editor.

## Пълзгане надясно

Пълзнете нагоре или надолу, за да превъртате през снимки и видеоклипове. Докоснете за възпроизвеждане на видеоклипове и докоснете , за да изберете множество снимки и видеоклипове. Пълзнете надясно, за да добавите любими () или изтрийте () снимки и видеоклипове.

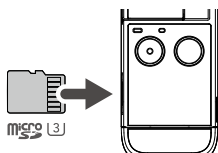
## Двукратно докосване

Когато сте в режим Снимка, Videoclip или Забавен кадър, докоснете двукратно сензорния екран, за да активирате ActiveTrack. FaceTrack ще се активира, ако бъде отворено лице и ще се активира автоматично, ако камерата е обръната към потребителя. Натиснете функционалния бутон или докоснете сензорния екран, за да излезете от ActiveTrack.

- ActiveTrack се деактивира в следните сценарии: в режим FPV или режим Видео при 4K/60fps, когато е свързан безжично към DJI Mimo и в режим Видео при 4K 48/50/60fps, в режим Видео е настроен на висококачествен видео режим при 4K 30fps, и в 8x режим на забавен кадър.
- Когато е свързан с DJI Mimo, сензорният екран се изключва и не може да се използва.

## Съхраняване на снимки и видеоклипове

Кадрите, заснети с DJI Pocket 2, могат да се съхраняват на microSD карта (не е предоставена). Изисква се microSD карта от клас UHS-I Speed Grade 3, поради необходимостта от бърза скорост за прочитане и записване на видео данни с висока разделятелна способност. Поставете microSD картата в слота за microSD карта, както е показано.



## Описания за светодиода за състоянието

Вид на мигане	Описание
Мига бързо три пъти в червено	Зарядът на батерията е нисък и устройството е на път да се изключи
Мига последователно в червено и зелено	Актуализиране на фърмуера
Свети постоянно в червено	Температурата е прекалено висока
Мига бавно в червено	Записва видео
Мига жълта светлина	Няма сериен номер
Свети постоянно в жълто	Устройството не е активирано
Свети постоянно в зелено	Работи нормално с поставена microSD карта
Мига „X“ пъти в зелено („X“ е времето на обратно броене)	Интервално обратно броене

## Приложение DJI Mimo

### Начална страница



1. Изглед камера: докоснете, за да влезете в изглед камера.
2. Академия: докоснете, за да гледате видео уроци и да преглеждате ръководства.
3. AI редактор: докоснете, за да изберете видеоклипове за редактиране. AI редактор автоматично ще редактира видеоклипове с музика и преходи, които могат да се споделят директно.
4. Поддръжка на DJI: докоснете, за да влезете в официалната страница за поддръжка на продукти DJI.
5. Форум: докоснете, за да влезете в официалната страница на форума на DJI.
6. Начален екран: Докоснете, за да се върнете на началния екран.
7. Редактиране: докоснете, за да редактирате кадри от DJI Pocket 2 или да импортирате и редактирате кадри от мобилно устройство.
8. Профил: регистрирайте се или влезте в акаунт за DJI. Вижте вашите произведения и настройки и се съвръжете с DJI Store.

## Camera View (Изглед камера)



Дисплеят на изглед камера може да се различава в зависимост от режима на заснемане. Показаното е само за справка.

Докоснете сензорния екран за фокусиране и измерване. За ActiveTrack пътнзнете поле по екрана и DJI Pocket 2 ще проследи обекта. За FaceTrack DJI Pocket 2 автоматично разпознава лица и ще проследи обекта.

### 1. Начален екран

: докоснете, за да се върнете на началния екран.

### 2. Заряд на батерията

: показва текущия заряд на батерията на DJI Pocket 2.

### 3. Информация за microSD картата

: показва или оставащия възможен брой снимки за заснемане, или продължителността на видеоклипа, който може да бъде заснет в зависимост от режима на заснемане.

### 4. История

: докоснете, за да изберете шаблон за история.

### 5. Обръщане

: докоснете, за да превключите между обръщане на гимбала напред или назад.

### 6. Ново центриране

: докоснете два пъти, за да центрирате отново гимбала.

### 7. Спусък

: натиснете, за да направите снимка или за стартиране или спиране на записване на видеоклип.

### 8. Режим за заснемане

Превърнете за избиране на режима за заснемане. Изберете между Story, Panorama, Photo, Video, HDR Video, Забавен кадър (8x забавен кадър не е наличен, когато е свързан с DJI Mimo), Timelapse и Motionlapse (активиран в настройките на Timelapse.)

### 9. Gimbal Settings (Настройки на гимбала)

: изберете Бавно проследяване или Бързо проследяване и изберете между режим Tilt Locked, Follow и FPV.

### 10. Playback (Възпроизвеждане)

: докоснете, за да прегледате снимките и видеоклиповете веднага след като ги заснете.

### 11. Виртуален джойстик

: преместете виртуалния джойстик наляво и надясно, за да контролирате оста на панориране, и нагоре и надолу, за да контролирате оста на наклона.

### 12. Настройки

: изберете режим Basic или Pro за избрания режим на заснемане. В различните режими на заснемане могат да се зададат различни параметри. Като пример по-долу е посочен режим Video:

#### a. Видео настройки

Basic: На разположение са Grid, FT (Селфи) и Anti-Flicker (Против трептене).

Pro: След активирането на Pro са налични още настройки, включително режим Focus, White Balance, Overexposure Alert, Histogram и настройки на звука (напр. ниво на усилване на звука).

#### b. Настройки на гимбала и дръжката

Калибрирайте гимбала и включете и изключете лесния контрол на гимбала. Включете лесния контрол на гимбала, за да контролирате осите на наклон и панориране с един виртуален джойстик. Изключете, за да контролирате осите на наклон и панориране с два отделни виртуални джойстика.

#### b. General Settings (Основни настройки)

Вижте името на устройството, серийния номер на устройството и информацията за версията и форматирайте microSD картата.

### 13. Ефекти за разкрасяване

 : докоснете, за да включите и изключите ефектите за разкрасяване. Включете ефектите за разкрасяване, за да разкрасите вашите снимки или видеоклипове.

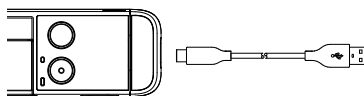
### 14. Машабиране

 : докоснете и пълзнете, за да зададете съотношението на машабиране.

### 15. Качество

 : докоснете, за да зададете разделителната способност, честотата на кадрите и качеството на изображението.

## Зареждане на DJI Pocket 2



За зареждане на DJI Pocket 2 свържете USB зарядно устройство (не е включено) към USB-C порта, като използвате предоставения захранващ кабел. Батерията е напълно заредена, когато светодиодът за състоянието изгасне. Нивото на батерията се показва на сензорния екран след включване на DJI Pocket 2.

Време за зареждане: приблиз. 1 час и 13 минути (с използване на USB зарядно устройство с 5V/2A).

Светодиодът за състояние показва заряда на батерията по време на зареждане. Вижте таблицата по-долу за повече информация.

Вид на мигане	Заряд на батерията
Мига в зелено	0-24%
Мига два пъти в зелено	25%-49%
Мига три пъти в зелено	50%-74%
Мига четири пъти в зелено	75%-99%
Свети постоянно в зелено в продължение на шест секунди и се изключва	100%



- Препоръчително е да използвате 5V/2A USB адаптер за оптимално зареждане.
- Уверете се, че зареждате DJI Pocket 2 в среда, в която температурата е между 5° и 60° C (41° и 140° F). От съображения за безопасност, DJI Pocket 2 ограничава тока на зареждане, когато температурата му е между 45° и 60° C (113° и 140° F). При такива сценарии DJI Pocket 2 не може да бъде напълно зареден.

## Актуализиране на фърмуера

Фърмуерът на DJI Pocket 2 трябва да бъде актуализиран чрез DJI Mimo. Ще се появи подказа, когато е наличен нов фърмуер. Следвайте инструкциите на екрана за актуализиране на фърмуера.

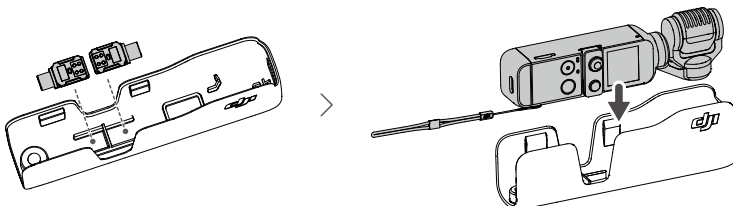


- Необходима е microSD карта за актуализиране на фърмуера.
- Уверете се, че нивото на заряд на батерията на DJI Pocket 2 е поне 15%, преди да актуализирате фърмуера.

## Поддръжка

### Съхранение на DJI Pocket 2

Съхранявайте адаптерите за смартфон в калъфа. Когато DJI Pocket 2 е изключен и е в режим на съхранение, а слотът за microSD картата сочи нагоре, поставете DJI Pocket 2 в калъфа, както е показано, за по-безопасно транспортиране и съхранение.



- За да предотвратите ненужни повреди на гимбала, уверете се, че поставяте DJI Pocket 2 правилно в капака.

### Информация за употреба

1. DJI Pocket 2 съдържа деликатни компоненти, които могат да бъдат повредени при удар, което може да доведе до неизправност на гимбала.
2. Уверете се, че нищо не пречи на гимбала, когато DJI Pocket 2 е включен.
3. DJI Pocket 2 не е водоустойчив. НЕ използвайте течни почистващи препарати. Използвайте единствено мека суха кърпа за почистване на DJI Pocket 2.
4. Дръжте DJI Pocket 2 далеч от пясък и прах, за да предпазите сензорите и моторите.
5. Когато DJI Pocket 2 не се използва, препоръчително е да използвате капака, за да защитите универсалния порт. Избягвайте да докосвате универсалния порт по време на употреба, тъй като може да се нагрее.
6. НЕ покривайте и НЕ докосвайте зоната на разсейване на топлината на DJI Pocket 2, тъй като може да се нагрее по време на употреба. DJI Pocket 2 ще спре да снима, ако започне да прегревя.
7. Не забравяйте да държите здраво DJI Pocket 2 и вашия смартфон, когато използвате адаптер, за да монтирате смартфона си към DJI Pocket 2.

# Допълнение

## Характеристики

### Общи

Име	DJI POCKET 2
Модел	OT-210
Размери	124.7×38.1×30 мм
Тегло	117 г
Входящо напрежение/ ток	5V/2A или 5V/1A

### Гимбал

Ъглов вибрационен обхват	±0.005°
Управляем обхват	Панориране: -230° до +70°, Въртене: ±45°, Наклон: -100° до +50°
Механичен обхват	Панориране: -250° до +90°, Въртене: ±90°, Наклон: -180° до +70°
Максимална управляема скорост	120° /сек
Стабилизация	3 оси

### Камера

Сензор	1/1.7" CMOS, ефективни пиксела: 64 MP
Обектив	FOV 93°, F1.8 (Форматен еквивалент: 20 mm)
ISO	Photo (Снимка): 100-6400 (16 MP), 100-3200 (64 MP) Видео: 100-6400 Забавен кадър: 100-3200

Скорост на затвора	1/8000 - 8 сек
--------------------	----------------

Максимален размер на изображението	9216×6912
---------------------------------------	-----------

Режими на статична фотография	Single Shot, Countdown, Panorama
----------------------------------	----------------------------------

Видео резолюция	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
-----------------	--

Режими на запис на видео	Video/HDR Video/Timelapse/Slow Motion (видео резолюция: 1080 120/240p)
-----------------------------	--

Максимален видео битрейт	100 Mbps
-----------------------------	----------

Поддържани файлови формати	FAT32 (≤32 GB)/exFAT (>32 GB)
-------------------------------	-------------------------------

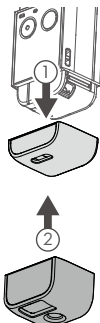
Фото формати	JPEG/DNG
--------------	----------

Видео формати	MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)
---------------	------------------------

Поддържани SD карти	Макс. 256 GB SDHC/SDXC UHS-I Speed Grade 1 или UHS-I Speed Grade 3 microSD Препоръчват се следните microSD карти: 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.
Работна температура	0° до 40° C (32° до 104° F)
Аудио изход	48 kHz, AAC
<b>Батерия</b>	
Тип	LiPo
Капацитет	875 mAh
Енергия	6.738 Wh
Напрежение	7.7 V
Максимално напрежение при зареждане	8.8 V
Температура на средата за зареждане	5° до 60° C (41° до 140° F)
Работна температура	0° до 40° C (32° до 104° F)
Време за работа	2 часа 20 минути (тази стойност се тества в лабораторна среда при запис на 1080 24fps видеоклип и трябва да се използва само за справка)
Време за зареждане	1 час 13 минути (с използване на 5V/2A USB адаптер)
<b>Приложение</b>	
Приложение	DJI Mimo

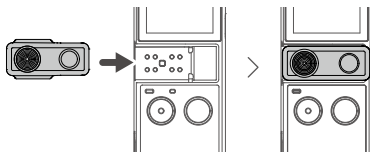
## Подмяна на подвижната основа

Подвижната основа може да се махне, като я издърпате надолу, както е показано, и може да бъде подменена с предоставения адаптер за закрепяне към трипод за DJI Pocket 2 (1/4")



## Използване на мини джойстик за DJI Pocket 2

Предоставеният мини джойстик за DJI Pocket 2 може да се използва за движения на гимбала и контрол на мащаба. Сканирайте QR кода или прочетете ръководството за потребителя на официалния уебсайт на DJI ([www.dji.com/pocket-2](http://www.dji.com/pocket-2)).



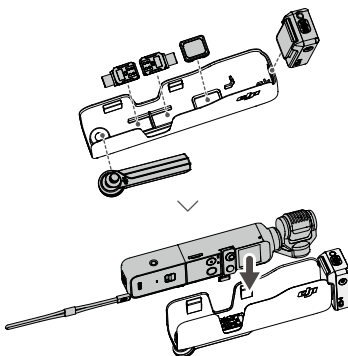
## Използване на други аксесоари

Списък с аксесоари	Схема
Универсална дръжка за DJI Pocket 2	<p>The diagram shows the universal handle being attached to the side of the DJI Pocket 2. Step 1 shows the handle being aligned with the camera body. Step 2 shows the handle being pushed onto the body until it clicks into place.</p>
DJI безжичен микрофонен предавател	<p>The diagram shows the wireless microphone transmitter being connected to the DJI Pocket 2. An arrow points from the transmitter towards the camera body, indicating the direction of connection.</p>
Микро статив за DJI Pocket 2	<p>The diagram shows the assembly of the micro tripod. Step 1 shows the tripod legs being extended. Step 2 shows the tripod being attached to the bottom of the DJI Pocket 2 camera body.</p>

Широкоъгълен обектив за DJI Pocket 2



Съхраняване на DJI Pocket 2 и други аксесоари



Сканирайте QR кода или прочетете съответното ръководство за потребителя на официалния уебсайт на DJI ([www.dji.com/pocket-2](http://www.dji.com/pocket-2)).



## Следпродажбена информация

Посетете <https://www.dji.com/support>, за да научите повече за политиките за следпродажбено обслужване, ремонтни услуги и поддръжка.

Това съдържание може да бъде променено.

**Изтеглете най-новата версия от**

**[www.dji.com/pocket-2](http://www.dji.com/pocket-2)**

OSMO е търговска марка на DJI OSMO.  
Авторско право © 2021 DJI OSMO Всички права запазени.