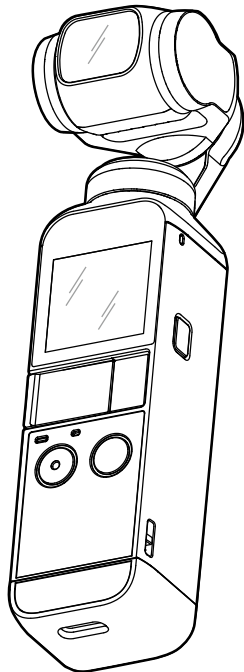


# dji POCKET 2

คู่มือการใช้งาน v1.2 2021.03



## Q ค้นหาคำสำคัญ

ค้นหาคำสำคัญ อย่างเช่น “แบบเตอร์” และ “ติดตั้ง” เพื่อค้นหาหัวข้อนั้น หากคุณใช้ Adobe Acrobat Reader เพื่ออ่านเอกสารนี้ กรุณากด Ctrl+F ใน Windows หรือ Command+F ใน Mac เพื่อเริ่มต้นค้นหา

## ⇨ ไปที่หัวข้อ

ดูหัวข้อสังคมดิจิทัลบนหน้าจอ คลิกที่ชื่อหัวข้อเพื่อไปที่หัวข้อนั้น

## 🖨️ พิมพ์เอกสาร

เอกสารนี้สามารถพิมพ์แบบความละเอียดสูงได้

# การใช้คู่มือนี้

## คำอธิบายภาพ



ลิงค์สำคัญ



ข้อมูลแนะนำและเคล็ดลับ

## อ่านก่อนใช้งานครึ่งแรก

กรุณารอและอ่านเอกสารต่อไปนี้ก่อนจะใช้งาน DJI Pocket 2

- คู่มือการใช้งาน
- คู่มือรีวิวใช้งานฉบับย่อ
- ข้อสรุปผลลัพธ์และคำแนะนำด้านความปลอดภัย

ข้อมูลนี้ให้รวมไว้ในเอกสารใช้งานทั้งหมดในแอป DJI Mimo หรือเว็บไซต์ทางการของ DJI™ ([www.dji.com/pocket-2](http://www.dji.com/pocket-2)) และอ่านเข้าสู่ส่วนผลลัพธ์ และคำแนะนำด้านความปลอดภัยก่อนจะใช้งานเป็นครึ่งแรก อย่าลืมอ่านคู่มือรีวิวใช้งานฉบับย่อก่อนใช้งานเป็นครึ่งแรกและดูคู่มือผู้ใช้งานฉบับนี้สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

## การดาวน์โหลดแอป DJI Mimo

สแกนรหัส QR ที่ล้ำขาว หรือค้นหาแอป “DJI Mimo” ใน App Store



เวอร์ชัน Android ของ DJI Mimo ใช้งานได้กับ Android v7.0 หรือใหม่กว่า เวอร์ชัน iOS ของ DJI Mimo ใช้งานได้กับ iOS v11.0 หรือใหม่กว่า

# เนื้อหา

การใช้คุณมือনั้น	2
คำอธิบายภาพ	2
อ่านก่อนใช้งานเครื่องแรก	2
ดาวน์โหลดแอป DJI Mimo	2
ข้อมูลเบื้องต้น	4
ภาพรวม	4
การเปิดใช้งาน DJI Pocket 2	5
การใช้งาน	5
คุณสมบัติของไฟวิ่ง	5
การปรับเปลี่ยนอัตโนมัติ	6
การใช้งานหน้าจอสัมผัส	6
การบันทึกวิดีโอและวิวีดิโอ	8
คำอธิบายไฟแสดงสถานะ LED	9
แอป DJI Mimo	9
การชาร์จ DJI Pocket 2	11
อัปเดตเฟิร์มแวร์	12
การนำร่องรักษา	12
การเก็บข้อมูล DJI Pocket 2	12
ประกาศเรื่องการใช้งาน	12
ภาคผนวก	13
ข้อมูลจำเพาะ	13
การเปลี่ยนขาตั้งที่ผลิตโดยไทร์	14
การใช้มินิคลิป DJI Pocket 2 Mini	15
การใช้อุปกรณ์เสริมอื่น ๆ	15
ข้อมูลหลังการขาย	16

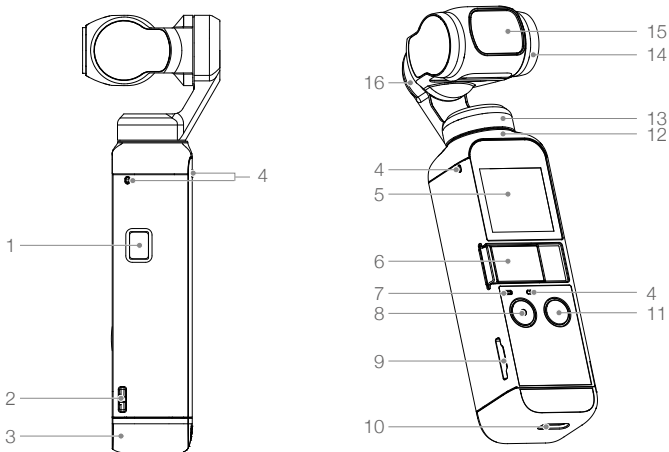
## ข้อมูลเบื้องต้น

DJI Pocket 2 เป็นกล้องพกพาที่สามารถถ่ายภาพและวิดีโอได้ในรูปแบบ 4K 60fps หน้างานสัมผัสในตัวและแสดงภาพสดจากกล้องและสามารถควบคุมการเคลื่อนไหวของกล้องและกิจกรรมอื่นๆ ได้ ถ่ายภาพได้คุณภาพ 64 MP และวิดีโอที่เสียงรุ่งสุดถึง 4K 60fps หน้างานสัมผัสในตัวและแสดงภาพสดจากกล้องและสามารถควบคุมการเคลื่อนไหวของกล้องและกิจกรรมอื่นๆ ได้ สร้างสรรค์ภาพที่สมบูรณ์แบบด้วยโหมดจัดเริ่ม เช่น ActiveTrack, Zoom, Panorama, Timelapse และวิดีโอ HDR และเพลิดเพลินไปกับการบันทึกเสียงคุณภาพสูง ด้วยไมโครโฟนเลือกตัวที่ไวระบบลดเสียงรบกวนจากกล้อง เชื่อมต่อ DJI Pocket 2 กับแอป DJI Mimo โดยใช้อุปกรณ์มือถือแบบไร้สาย\* หรือด้วยสายและแบตเตอรี่ およびสำเนาภารตีชี้สั่งที่โดยคุณภาพจะดีกว่าเดิมเมื่อเชื่อมต่อได้ทันทีในโหมด Story

คุณสามารถใช้อุปกรณ์เสริม เช่น มีนิคโน้ติกาลสติก ตามจังหวะของคุณประ遼งค์ เครื่องส่งสัญญาณไมโครไฟฟ์ในไร้สาย ชาติงกล้องขนาดเล็ก ที่อึดข้าตั้งกล้อง (1/4") และเลนส์ซูมวีวิช เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพถ่ายภาพและวิดีโอของคุณสมบัติต่าง ๆ ของ DJI Pocket 2 ได้

\*จะเป็นต้องใช้ด้านล่างของบันทึกประ遼งค์เพื่อเชื่อมต่อกับแอป DJI Mimo แบบไร้สาย

### ภาพรวม



- 1. ปุ่มพาวเวอร์
- 2. ช่องเสียบ карт์ microSD
- 3. ชาติงที่ถอดออกได้
- 4. ไมโครโฟน\*
- 5. จอสัมผัส
- 6. พортชาร์จ (พร้อมไฟปิด)
- 7. ไฟ LED และแสดงสถานะ
- 8. ปุ่มดีเตอร์/บันทึก

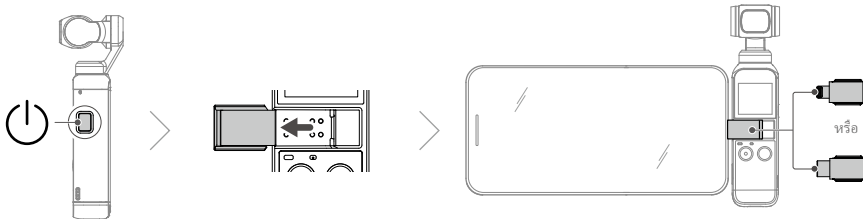
- 9. ช่องเสียบการ์ด microSD
- 10. พอร์ต USB-C
- 11. ปุ่มฟังก์ชัน
- 12. พื้นที่รับน้ำยารักษาความอ่อน
- 13. มอเตอร์รับรับมุมเข้าข่ายขวา
- 14. มอเตอร์รับรับมุมก้มลง
- 15. กล้อง
- 16. มอเตอร์รับรับมุมเอียงเข้าข่ายขวา

\*หมายเหตุ: ไม่รองรับการใช้งานกับโทรศัพท์มือถือ อย่างไรก็ตามในไมโครไฟฟ์ เพื่อคุณภาพเสียงที่ดี

## การเปิดใช้งาน DJI Pocket 2

เมื่อใช้ DJI Pocket 2 เป็นครั้งแรก จำเป็นต้องเปิดใช้งานผ่าน DJI Mimo ตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อเปิดใช้งาน

- กดปุ่มพาวเวอร์ค้างไว้เพื่อเปิด
- กดไฟฟ้าชี้ที่พอร์ตสากล
- คุณสามารถเลือกอย่างเดียวหรือทั้งสอง USB-C หรือแบบชาร์จเร็วเพื่อการชาร์จอีกครั้ง
- เปิด DJI Mimo และปฏิบัติตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อเปิดใช้งาน DJI Pocket 2

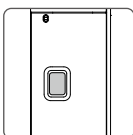


**⚠️ เมื่อเปิดเครื่องแล้ว ห้ามสัมผัสกับมือ มิฉะนั้นอาจส่งผลต่อประสิทธิภาพของกิมบولاล**

## การใช้งาน

### ดูและสมบัติของปุ่ม

ปุ่มพาวเวอร์



กดปุ่มพาวเวอร์ค้างไว้หนึ่งวินาที เพื่อเปิดหรือปิด\*

ปุ่มฟังก์ชัน

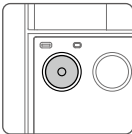


ในมุมมองกล้อง กดหนึ่งครั้งเพื่อเปลี่ยนโหมดระหว่างภาพนิ่งและวิดีโอ กดสองครั้งเพื่อตั้งค่าและกิมบولاล กดสามครั้งเพื่อลับกล้อง ระหว่างที่หันไปทางหน้าและทางหลัง กดค้างไว้เพื่อเลือกภารกิจของเลือกยูกับที่ ในระหว่างนั้นกล้องจะไม่หมุนไปตามทิศทางของตัวมัน แนะนำให้ใหม่ดันน์ในสถานการณ์ที่ต้องดูในแนวเป็นสันติธรรมและไม่มีการเคลื่อนไหวมากทันที

\*เมื่อใช้ไฟร์วอร์ชัน v01.02.00.50 หรือใหม่กว่า ผู้ใช้สามารถเลือกทิศทางที่กล้องจะหันไปเมื่อเปิดเครื่องได้ กดปุ่มเบิด/ปิดค้างไว้เพื่อเปิดเครื่อง โดยหันกลับเข้าหากุญแจและกดปุ่มฟังก์ชันค้างไว้เพื่อเปิดเครื่อง โดยหันกลับไปด้านหน้า

\*เมื่อใช้ไฟร์วอร์ชัน v01.02.00.50 หรือใหม่กว่า ผู้ใช้สามารถเลือกทิศทางที่กล้องจะหันไปเมื่อเปิดเครื่องได้ กดปุ่มเบิด/ปิดค้างไว้เพื่อเปิดเครื่อง โดยหันกลับเข้าหากุญแจและกดปุ่มฟังก์ชันค้างไว้เพื่อเปิดเครื่อง โดยหันกลับไปด้านหน้า

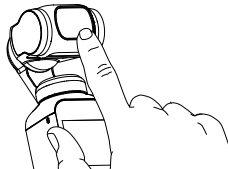
## ปุ่มชัตเตอร์/บันทึก



ในเมนูของกล้อง ให้กดปุ่มชัตเตอร์/บันทึกหนึ่งครั้งเพื่อถ่ายภาพ หรือเพื่อเริ่มหรือหยุดบันทึกวิดีโอ  
ในการตั้งค่า กดหนึ่งครั้งเพื่อกลับไปยังเมนูของกล้อง  
ระหว่างการบันทึก ให้กดตัวเองไว้เพื่อหยุดการบันทึกชั่วคราว

## ปรับกิมบอลด้วยตนเอง

เมนูอ้างอิงของ DJI Pocket 2 สามารถปรับได้ด้วยตนเอง

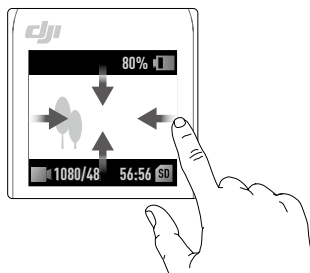


• ในโหมด Motionlapse สามารถปรับกิมบอลช้าขึ้นไว้ได้ด้วยตนเอง

• ห้ามสัมผัสเลนส์กล้อง เพื่อรักษาความสะอาดของเลนส์ หรือสัมผัสกับกล้องโดยตรง ไม่ควรสัมผัสด้วยนิ้วมือ หรือสิ่งของอื่นๆ ที่อาจทำให้เกิดรอยขีดข่วน รอยขีดข่วนจะส่งผลเสียต่อคุณภาพของภาพ

## การใช้งานหน้าจอสัมผัส

หน้าจอสัมผัสจะแสดงมุมมองกล้องหลังจากเปิด DJI Pocket 2 รวมถึงโหมดถ่ายภาพ ระดับแบตเตอรี่ และช่องมูฟาร์ด microSD



## ปั๊ดบีบี

ปั๊ดบีบีบนหน้าจอสัมผัสเพื่อเข้าสู่การตั้งค่ากิมบล็อก

1. ตั้งคุณลักษณะใหม่: แตะสองครั้งเพื่อตั้งคุณลักษณะกิมบล็อกครั้ง

2. พลิก: แตะเพื่อสลับกล้องระหว่างหน้าจอปั๊ดบีบีและหน้าจอหลัง

3. Fast Follow / Slow Follow: แตะเพื่อสับเปลี่ยนระหว่าง Slow Follow และ Fast Follow

ก. ในโหมด Fast Follow กิมบล็อกจะตอบสนองได้เร็วขึ้น แต่จะเคลื่อนไหวแบบบุบบีบีมากขึ้น แนะนำให้ใช้ในสถานการณ์ที่ต้องการการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว

ข. ในโหมด Slow Follow กิมบล็อกจะตอบสนองช้าลง แต่การเคลื่อนไหวจะมุ่งเน้นลงกว่า

4. โหมดติดตาม (Follow)/โหมดล็อกแกนกัมเมง (Tilt Locked)/โหมดให้หุ่นมมองสิ่ง (FPV):

ก. โหมดติดตาม (Follow): แกนหันเข้าหากาแฟและแกนก้มลงจะปรับตัวไปตามตัวมัวร์ ในขณะที่แกนเอียงเข้าหากาแฟดังรักษาระดับเลื่อยไว้ โหมดนี้เหมาะสำหรับการถ่ายภาพกิมบล็อกเท่านั้น

ข. โหมดล็อกแกนกัมเมง (Tilt Locked): เลยกะแกนหันเข้าหากาแฟ (Pan) เก็บมันที่จะปรับติดตาม แกนก้มเมง (Tilt) จะล็อกไว้และแกนเอียงเข้าหากาแฟ (Roll) จะรักษาระดับ โหมดนี้เหมาะสมสำหรับถ่ายภาพกิมบล็อกในมุมมองของมือถือ เช่น การสับตัวแทนของกล้องในมุมมองสูงและต่ำ

ค. โหมดให้หุ่นมมองสิ่ง (FPV): แกนหันเข้าหากาแฟ (Pan) แกนก้มเมง (Tilt) และแกนเอียงเข้าหากาแฟ (Roll) จะปรับตาม โหมดนี้เหมาะสมสำหรับถ่ายภาพกิมบล็อกที่ต้องการให้หุ่นยนต์เคลื่อนไหวตามเส้นทาง

## ปัดลง

ปัดลงบนหน้าจอสัมผัสเพื่อเข้าสู่การตั้งค่า ปัดไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อเลือก System Settings, Glamour Effects, Pro Settings, 16MP/64MP Settings และ Gimbal Pitch Control/Zoom Control

1. ควบคุม Pitch ของกิมบล็อก/ควบคุมการซูม: แตะ เพื่อควบคุม Pitch ของกิมบล็อกและ เพื่อควบคุมการซูม

2. การตั้งค่าระบบ

ก. การตั้งค่าหน้าจอ: แตะไอคอนเพื่อสับเปลี่ยนร่างกายและแสดงผลแบบเต็มหน้าจอและการแสดงผลแบบกล่องจุดหมาย

ข. ที่เก็บข้อมูล: แสดงความจุที่เหลืออยู่ของ карт์ microSD และเพื่อเข้า และแตะ Format เพื่อฟอร์แมตการ์ด microSD

ค. FT (Selfie): แตะเพื่อเปิดและปิด FT (Selfie) FaceTrack จะเปิดใช้งานโดยอัตโนมัติเมื่อถือกล้องหันเข้าหากาแฟผู้ใช้และตรวจสอบใบหน้า

ก. อุปกรณ์เสริม: แสดงข้อมูลของอุปกรณ์เสริม DJI Pocket 2 ที่มีการเชื่อมต่อ

จ. การคลิปเบรเดต: แตะเพื่อคลิปเบรเดตกิมบล็อก การคลิปเบรเดตใช้เพื่อลดการเบรเดตบนหน้าจอที่เกิดจากความผิดพลาดของมุมน้ำตกหรือการบันทึกของแม่เหล็กในบริเวณใกล้เคียง วง DJI Pocket 2 บนพื้นที่ที่บันดาลและร้านเครื่องเสียงแต่ละแห่งต้องระบุว่าสามารถคลิปเบรเดตได้

ฉ. Anti-Flicker: แตะเพื่อเลือกความถี่ของการสั่นไหวตามที่ต้องการ

ช. คืนไฟหน้า: และเพื่อเปลี่ยนและขยายคืนไฟหน้า

ช. บีบีเพิ่มเติม: ใช้เชิงเพื่อใช้การตั้งค่าเริ่มต้น เปลี่ยนภาษา และดูข้อมูลอุปกรณ์ เช่น เวอร์ชันแอปพลิเคชัน หมายเลขซีรีส์ และข้อมูลแบบเต็มรูปแบบ

3. Glamour Effects: แตะเพื่อเปิดและปิด Glamour Effects เปิด Glamour Effects เพื่อตัดแต่งรูปภาพหรือวิดีโอของคุณให้สวยงาม

4. 64MP / 16MP ตั้งค่า Pixel: แตะเพื่อสับเปลี่ยน High-Pixel (16 MP) และ Ultra High-Pixel (64 MP) การเลือกจะมีผลเมื่อเข้าสู่โหมดถ่ายภาพ

5. PRO การตั้งค่าโหมด Pro: แตะเพื่อเปิดใช้งานโหมด Pro ในมุมมองกล้อง ให้แตะ Pro ที่มุมบนซ้ายเพื่อปรับการตั้งค่าต่อๆ ไป ฟอร์แมต สมดุล และพารามิเตอร์การเบรเดตที่บันดาล

### ปั๊ดไปทางซ้าย

ปั๊ดไปทางซ้ายบนหน้าจอสัมผัสเพื่อเข้าสู่การตั้งค่าของโหมดถ่ายภาพและปัดขึ้นหรือลงเพื่อเลือกโหมดถ่ายภาพ

1. Panorama: ปั๊ดไปทางซ้ายเพื่อสัมภาระห่าง 180°, 3x3
2. รูปภาพ: ปั๊ดไปทางซ้ายเพื่อกำหนดอัตราส่วนภาพและดับเบิลเวลาอย่างหลัง
3. วิดีโอ: ปั๊ดไปทางซ้ายเพื่อตั้งค่าความละเอียดและอัตราระบบของวิดีโอ
4. HDR Video: แตะเพื่อเลือกโหมด HDR Video เมื่อใช้วิดีโอ HDR ทางดาวไฟก์สเทียนท่าคิอ 38 มม.
5. Slow Motion: ปั๊ดไปทางซ้ายเพื่อตรวจสอบความเร็ว
6. Timelapse: ปั๊ดไปทางซ้ายแล้วขึ้นและลงเพื่อเลือกรอบเวลา Timelapse, Motionlapse และ Hyperlapse และโดยอัตโนมัติในมุมมองกล้องเพื่อกำหนดรอบเวลาและช่วงเวลาสำหรับ Timelapse และ Motionlapse และความละเอียดและความเร็วของ Hyperlapse เมื่อสัมภានแล้วให้แตะตกลงเพื่อเริ่มบันทึก การบันทึกจะดำเนินต่อไปที่จุดเดิมทันแต่ละตอน จนกว่าจะกดอีกครั้ง



- เมื่อใช้ไฟรุ่นเวอร์ชัน V01.02.00.50 หรือใหม่กว่า ปุ๊ดไปทางซ้ายแล้วเลือกโหมด Story บนหน้าจอสัมผัสได้ เมื่อเข้าสู่หน้าจอ Story ให้เลือกเลือกไปที่จุดเริ่มต้นและแตะไอคอน จากนั้นหันกลับไปที่จุดเดิมสุดแล้วแต่ละตอนอีกครั้ง

### ปั๊ดไปทางขวา

ปั๊ดขึ้นหรือลงเพื่อเลือกอุปกรณ์ภาพและวิดีโอ และเพื่อเล่นวิดีโอด้วย เพื่อเลือกรูปภาพและวิดีโอลายรายการ ปั๊ดไปทางขวาเพื่อเพิ่มรายการโปรด () หรือลบ () รูปภาพและวิดีโอ

### แตะสองครั้ง

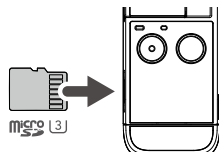
เมื่ออยู่ในโหมดภาพถ่าย วิดีโอหรือ Slow Motion ให้แตะสองครั้งที่หน้าจอสัมผัสเพื่อเปิดใช้งาน ActiveTrack หากตรวจพบใบหน้า FaceTrack จะเปิดใช้งาน และจะเปิดใช้งานโดยอัตโนมัติ หากกล้องหันเข้าหากำลังใช้ กดปุ่มเพิ่งก่อนหรือแตะหน้าจอสัมผัสเพื่อออกจาก ActiveTrack



- ActiveTrack อุปกรณ์ที่ใช้งานในสถานการณ์ต่อไปนี้: โหมด FPV หรือโหมดวิดีโอที่ 4K/60fps เมื่อเข้าสู่หน้าจอรีสอร์ฟ DJI Mimo และในโหมดวิดีโอที่ 4K 48/50/60fps ในโหมดวิดีโอตั้งค่าเป็นโหมดดูดีไซน์ภาพสูงที่ 4K 30fps และในโหมด 8x Slow Motion
- เมื่อเข้าสู่หน้าจอสัมผัสได้ ปั๊ดไปทางซ้ายแล้วเลือกโหมด Story ให้เลือกเลือกไปที่จุดเดิมสุดแล้วแต่ละตอนอีกครั้ง

## การบันทึกวิดีโอ

พื้นที่เก็บข้อมูลและการบันทึกข้อมูลที่ได้รับเดียว คือ microSD (ไม่ได้ห้ามด้วย) ควรใช้ microSD card แบบ UHS-I Speed Grade 3 เพื่อให้การอ่านข้อมูลและการบันทึกข้อมูลที่ได้รวดเร็ว ซึ่งเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับข้อมูลวิดีโocomes ความละเอียดสูง ใส่การ์ด microSD ลงในช่องเสียบการ์ด microSD ตามที่แสดง



## คำอธิบายไฟ LED แสดงสถานะ

รูปแบบการกระพริบ	รายละเอียด
กะพริบสีแดงสามครั้งอย่างรวดเร็ว	ระบบแบตเตอรี่เหลือน้อยและอุปกรณ์กำลังจะปิด
ไฟกะพริบสีเขียวและแสงสับกัน	กำลังสับเปลี่ยนแบตเตอรี่
ไฟสีแดงติดตัว	อุณหภูมิสูงเกินไป
ไฟสีแดงกะพริบซ้ำๆ	กำลังบันทึกวิดีโอ
ไฟกะพริบสีเหลือง	ไม่มีหมายเลขอุปกรณ์
ไฟสีเหลืองติดตัว	ไม่ได้เปิดใช้งานอัปเกรด
ไฟสีเขียวติดตัว	ทำงานได้ตามปกติกับการ์ด microSD ที่ใส่อยู่
กะพริบเป็นลักษณะ "X" ครั้ง ("X" คือเวลาของการนับถอยหลัง)	การนับถอยหลังช่วงเวลา

## แอป DJI Mimo

หน้าแรก



1. บุรุษองค์กร: แตะเพื่อเข้าสู่บุรุษองค์กร
2. Academy: แตะเพื่อดูวิดีโอนานาและดูคู่มือใช้งาน
3. AI Editor: แตะเพื่อเลือกวิดีโอที่จะแก้ไข AI Editor จะนำไปใช้โดยอัตโนมัติพร้อมเพลงและการเปลี่ยนแปลงที่สามารถแก้ไขโดยตรง
4. DJI Support: แตะเพื่อเข้าสู่หน้าจอให้ความช่วยเหลือด้านผลิตภัณฑ์ของ DJI อย่างเป็นทางการ
5. ฟอร์ม: แตะเพื่อเข้าสู่หน้าฟอร์ม DJI อย่างเป็นทางการ
6. Home: แตะเพื่อขึ้นกลับไปยังหน้าแรก
7. กีฬา: แตะเพื่อแยกไฟฟ้าเทเจจาก DJI Pocket 2 หรือนำเข้าและแยกไฟฟ้าไฟเทเจจากอุปกรณ์มือถือ
8. ไปไฟฟ้า: ลงทะเบียนหรือเข้าสู่ระบบบัญชี DJI ดูผลงานและการตั้งค่าและเชื่อมต่อกับ DJI Store

**Camera View (ดูมุมมองกล้อง)**

การแสดงผลมุมมองกล้องอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับโหมดถ่ายภาพ คุณลักษณะนี้มีไว้เพื่อช่วยอธิบายเท่านั้น

แตะหน้าจอสัมผัสเพื่อฟังก์ชันและดูแลรับส่ง สำหรับ ActiveTrack ให้ลากนิ้วเป็นรูปกล่องบนหน้าจอ และ DJI Pocket 2 จะติดตามร่างกาย สำหรับ FaceTrack DJI Pocket 2 จะตรวจสอบหน้าโดยอัตโนมัติและจะติดตามร่างกาย

**1. Home**

แตะเพื่อรับกลับไปหน้า home

**2. ระดับแนวตั้ง**

แสดงระดับแนวตั้งที่ปัจจุบันของ DJI Pocket 2

**3. ข้อมูลการ์ด microSD**

: แสดงจำนวนภาพที่เหลือที่สามารถถ่ายได้ หรือระยะเวลาของวิดีโอที่สามารถบันทึกได้ตามโหมดถ่ายภาพปัจจุบัน

**4. Story**

: แตะเพื่อเลือกเนื้อหา Story

**5. พลิก**

: แตะเพื่อเปลี่ยนกิมบลอกจากหันไปข้างหน้าหรือหันไปข้างหลัง

**6. ตั้งค่าเบรกจาร์ฟ**

: แตะเพื่อตั้งค่าเบรกจาร์ฟ

**7. ปุ่มชัตเตอร์**

: แตะเพื่อถ่ายภาพหรือเริ่ม/หยุดการบันทึกวิดีโอ

**8. โหมดถ่ายภาพ**

เลือกเพื่อเลือกโหมดถ่ายภาพ เลือกรอบร่าง Story, Panorama, Photo, Video, HDR Video, Slow Motion (8x Slow Motion ไม่ลาก) รายงาน (ได้มีเครื่องต่อรองที่ต่อ กับ DJI Mimo), Timelapse และ Motionlapse (ปั๊บใช้งานในการตั้งค่า Timelapse)

**9. การตั้งค่ามุมกล้อง**

เลือก Slow Follow หรือ Fast Follow และเลือกรอบร่างโหมด Tilt Locked, Follow และ FPV

**10. เล่นย้อนกลับ**

: แตะเพื่อซ่อนภาพและวิดีโอที่หายไป

**11. จอยสติ๊กเสียง**

: เลื่อนจอยสติ๊กเสียงไปทางซ้ายและขวาเพื่อควบคุมแกนหันซ้ายขวา (Pan) และขึ้นลงเพื่อควบคุมแกนก้มงอ (Tilt)

**12. การตั้งค่า**

: เลือกโหมดที่ต้องการ Pro สำหรับโหมดถ่ายภาพที่เลือก สามารถตั้งค่าพารามิเตอร์ให้ถูกต้องตามแบบที่ต้องการ โหมดถ่ายภาพที่เลือก เป็นตัวอ่องค้านก้าว:

ก. การตั้งค่าวิดีโอ

Normal (ปกติ): มี Grid, FT (Selfie) และ Anti-Flicker

Pro: การถ่ายคลิปเพื่อเติมจاذบาร์มีช่วงเวลาสั้นกว่าเดิม พร้อมกับฟังก์ชัน Pro รวมถึงไฟฟลิกเกอร์ สมดุลแสงสีขาว การแจ้งเตือนแสงจ้าเกินไป วิดีโอแกรม และการตัดต่อเสียง (เช่น ระดับความตื้นของเสียง)

๖. การถ่ายคลิปแบบแล็ปท็อป

คลิปแบบแล็ปท็อป และเปิดและปิด Gimbal Easy Control เปิด Gimbal Easy Control เพื่อควบคุมแกนเอียงและแกนแพนตัวอยู่อย่างสติกเกอร์เมื่อฉันรีบหนีอัน ปิดเพื่อควบคุมแกนเอียงและแกนแพนบนหอยสติกเกอร์เมื่อฉันล่องตัวที่แยกจากกัน

๗. การถ่ายคลิปที่ไป

ดูข้อมูลอัปเกรด หมายเลขอธิบายของอุปกรณ์ และข้อมูลเวอร์ชัน และไฟล์แม่แบบ microSD

### 13. Glamour Effects

 : แตะเพื่อเปิดและปิด Glamour Effects เปิด Glamour Effects เพื่อตกแต่งรูปภาพหรือวิดีโอด้วยความงาม

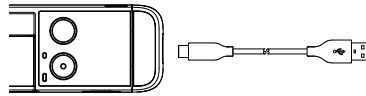
### 14. Zoom

 : แตะและลากให้อ่านหาเดือดตราส่วนการซูม

### 15. คุณภาพ

 20 : แตะเพื่อตั้งค่าความละเอียด อัตราไฟรุ่ม และคุณภาพของภาพ

## การชาร์จ DJI Pocket 2



เพื่อชาร์จ DJI Pocket 2 ให้เริ่มต้นต้องแคปเตอร์ USB (ในไดร์ฟเมมตัวอย่าง) เข้ากับพอร์ต USB-C โดยใช้สายชาร์จที่ให้มา เมื่อไฟ LED แสดงสถานะต้นแสดงว่าแบตเตอรี่ชาร์จเต็มแล้ว หลังจากเปิดเครื่อง DJI Pocket 2 ระบบจะแจ้งสถานะหน้าจอสัมผัส

เวลาในการชาร์จ: ประมาณ 1 ชั่วโมง 13 นาที (เมื่อใช้แคปเตอร์ USB 5V / 2A)

ไฟ LED แสดงสถานะและแสดงระดับแบตเตอรี่ระหว่างการชาร์จ โปรดดูรูปด้านล่างสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

รูปแบบการชาร์จ	ระดับแบตเตอรี่
กะพริบเป็นเส้นๆ	0-24%
กะพริบเป็นเส้นๆสีเขียว	25%-49%
กะพริบเป็นเส้นๆสีขาว	50%-74%
กะพริบเป็นเส้นๆสีเขียวสีครีม	75%-99%
สว่างเป็นเส้นๆสีเขียวเป็นเวลา กวินาทีแล้วต้นลง	100%



- ข้อมูลนี้ไม่ใช้แคปเตอร์ USB 5V / 2A เพื่อการชาร์จที่เหมาะสมที่สุด
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ชาร์จ DJI Pocket 2 ในสภาพแวดล้อมที่อุณหภูมิอยู่ระหว่าง 5° ถึง 60° C (41° ถึง 140° F) ตัวเหตุผล ด้านความปลอดภัย DJI Pocket 2 จะจำกัดกระแสไฟในการชาร์จ เมื่ออุณหภูมิอยู่ระหว่าง 45° ถึง 60° C (113° ถึง 140° F) ในสถานการณ์เช่นนั้น DJI Pocket 2 จะไม่สามารถชาร์จตามเดิมได้

## อัปเดตเฟิร์มแวร์

ต้องอัปเดตเฟิร์มแวร์ของ DJI Pocket 2 ผ่าน DJI Mimo ข้อความแจ้งจะปรากฏขึ้นเมื่อเฟิร์มแวร์ใหม่ ทำตามคำแนะนำในหน้าจอเพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์

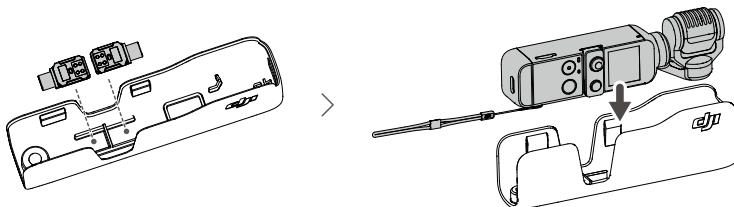


- ต้องใช้การ์ด microSD เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระดับแบตเตอรี่ของ DJI Pocket 2 มีอย่างน้อย 15% ก่อนจะอัปเดตเฟิร์มแวร์

## การนำร่องรักษา

### การเก็บรักษา DJI Pocket 2

เก็บของเดปเตอร์สมาร์ทไฟฟ้าในเว้นช่วงของเก็บ ปิด DJI Pocket 2 และอยู่ในโหมดการเก็บรักษาและพับให้ช่องใส่การ์ด microSD หันเข้าด้านบน วาง DJI Pocket 2 ลงในช่องเก็บตามภาพที่แสดงไว้เพื่อให้การพกพาไม่เดินทางและการจัดเก็บปลอดภัยยิ่งขึ้น



- เพื่อป้องกันความเสียหายของกิมบล็อกโดยไม่จำเป็น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ใส่ DJI Pocket 2 ในช่องเก็บอย่างถูกต้อง

### ประการศึกษาใช้งาน

- DJI Pocket 2 มีส่วนประกอบที่บอบบางซึ่งอาจได้รับความเสียหายจากการกระแทก ซึ่งอาจทำให้กิมบล็อกทำงานผิดปกติ
- เมื่อเปิด DJI Pocket 2 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งกีดขวางกิมบล็อก
- DJI Pocket 2 ไม่เก็บน้ำ ห้ามใช้น้ำยาทำความสะอาดใดๆ ใช้เพียงผ้าแห้งนุ่ม ๆ ในการทำความสะอาด DJI Pocket 2
- เก็บ DJI Pocket 2 ให้ถูกต้องจากกรวยและปุ่มล็อก เนื่องจากปุ่มล็อกชานชาลและมอร์เตอร์
- เมื่อได้รับสัญญาณให้ใส่ในช่องเก็บเพื่อป้องกันพอร์ตสากล หลีกเลี่ยงการล้มผิดพลาดที่สำคัญระหว่างการใช้งานเนื่องจากตัวพอร์ตอาจร้อน
- ห้ามปิดหรือล็อกสิ่งเริบกระแสจ่ายความเรื่อนของ DJI Pocket 2 เนื่องจากอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่ DJI Pocket 2 จะหยุดถ่ายภาพหากเครื่องร้อนเกินไป
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ใส่ในช่องเก็บ DJI Pocket 2 และสมาร์ทไฟฟ้าของคุณไว้อย่างถูกต้อง เมื่อใช้ช่องเดปเตอร์สมาร์ทไฟฟ้าเพื่อรีเซ็ตสมาร์ทไฟฟ้าของคุณเข้ากับ DJI Pocket 2

## ภาคผนวก

### ข้อมูลจำเพาะ

#### ทั่วไป

ชื่อ	DJI POCKET 2
รุ่น	OT-210
ขนาด	124.7×38.1×30 mm
น้ำหนัก	117 กรัม
แรงดันไฟฟ้าขาเข้า/กระแสไฟฟ้า	5V/2A หรือ 5V/1A

#### กล้อง

ขอบเขตการสั่นสะเทือนเชิงมุม	$\pm 0.005^\circ$
ขอบเขตการควบคุม	Pan: -230° to +70°, Roll: $\pm 45^\circ$ , Tilt: -100° to +50°
ขอบเขตทางเทคนิค	Pan: -250° to +90°, Roll: $\pm 90^\circ$ , Tilt: -180° to +70°
ความเร็วสูงสุดที่สามารถควบคุมได้	120° / s
กันสั่น	3 แกน
กล้อง	
เซ็นเซอร์	1/1.7" CMOS, Effective pixels: 64 MP
เลนส์	FOV 93°, F1.8 (ฟอร์แมตเทียบเท่ากับ: 20 มม.)
	ภาพถ่าย: 100-6400 (16 MP), 100-3200 (64 MP)
ISO	วิดีโอ: 100-6400 Slow Motion: 100-3200

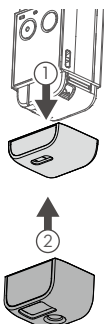
#### สเปคตัวเครื่องอิเล็กทรอนิกส์

ขนาดภาพถ่ายสูงสุด	9216×6912
โหมดถ่ายภาพนิ่ง	Single Shot, Countdown, Panorama
ความละเอียดวิดีโอ	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
โหมดบันทึกวิดีโอ	Video/HDR Video/Timelapse/Slow Motion (video resolution: 1080 120/240p)
อัตราบีบของวิดีโอสูงสุด	100 Mbps
รูปแบบไฟล์สำรองรับ	FAT32 ( $\leq 32$ GB)/exFAT ( $> 32$ GB)
ฟอร์แมตภาพถ่าย	JPEG/DNG
ฟอร์แมตวิดีโอ	MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)

รองรับการ์ด SD	สูงสุด 256 GB SDHC/SDXC UHS-I Speed Grade 1 หรือ UHS-I Speed Grade 3 microSD แนะนำให้ใช้การ์ด microSD ต่อไปนี้: 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
	อุณหภูมิใช้งาน 0° - 40° เซลเซียส (32° - 104° ฟาเรนไฮต์)
เอาร์พุตเสียง	48 kHz, AAC
แบบเตตอวี่	
ประเภท	LiPo
ความจุ	875 mAh
พลังงาน	6.738 Wh
แรงดันไฟฟ้า	7.7 V
ชีวิตประจำตัวแบตเตอรี่ในการชาร์จ	8.8 V
อุณหภูมิสภาพแวดล้อมในการชาร์จ	5° - 60° เซลเซียส (41° - 140° ฟาเรนไฮต์)
อุณหภูมิใช้งาน	0° - 40° เซลเซียส (32° - 104° ฟาเรนไฮต์)
ระยะเวลาในการใช้งาน	2 ชั่วโมง 20 นาที (ค่าที่ทดสอบในสภาพแวดล้อมในห้องปฎิบัติการเมื่อบันทึกวิดีโอ 1080 24fps และควรใช้เพื่อการอ้างอิงเท่านั้น)
เวลาในการชาร์จ	1 ชั่วโมง 13 นาที (เมื่อใช้อะแดปเตอร์ USB 5V / 2A)
แอป	DJI Mimo

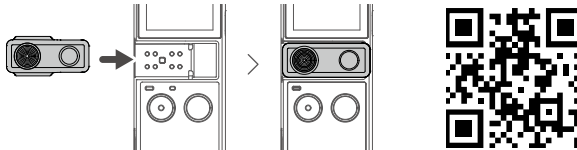
### การเปลี่ยนขาตั้งที่ถอดออกได้

ขาตั้งที่ถอดออกได้สามารถถอดออกได้โดยการดึงลงทั้งที่แสดง และสามารถเปลี่ยนไปใช้兼容ขาตั้งสามขา DJI Pocket 2 (1/4")



## การใช้มินิคอนโทรลล์ DJI Pocket 2 Mini

มินิคอนโทรลล์ DJI Pocket 2 Mini ที่ให้มาด้วยสามารถใช้เพื่อควบคุมการเคลื่อนไหวของกิมbal และควบคุมการชูม สแกนรหัส QR หรืออ่านคิวอาร์โค้ด บนเว็บไซต์ DJI อย่างเป็นทางการ ([www.dji.com/pocket-2](http://www.dji.com/pocket-2))



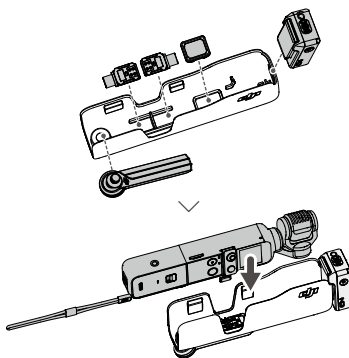
## การใช้อุปกรณ์เสริมอื่น ๆ

รายการอุปกรณ์เสริม	แผนกษา
DJI Pocket 2 ตามจับแนบอเนกประสงค์	
เครื่องส่งสัญญาณไมโครไฟฟาระยะ DJI	
ขาตั้งกล้องขนาดเล็ก DJI Pocket 2	

เลนส์มุกigrass DJI Pocket 2



การจัดเก็บ DJI Pocket 2 และอุปกรณ์เสริมอื่น ๆ



สแกนรหัส QR หรืออ่านคู่มือการใช้งานที่เกี่ยวข้องบนเว็บไซต์ DJI อย่างเป็นทางการ ([www.dji.com/pocket-2](http://www.dji.com/pocket-2))



## ข้อมูลหลังการขาย

แนะนำไปที่ <https://www.dji.com/support> เพื่อทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับนโยบายด้านการบริการหลังการขาย บริการซ่อมบำรุงและความช่วยเหลือ

ข้อความนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้

ดาวน์โหลดเวอร์ชันล่าสุดจาก

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

OSMO เป็นเครื่องหมายการค้าของ DJI OSMO  
ลิขสิทธิ์ © 2021 DJI OSMO สงวนลิขสิทธิ์