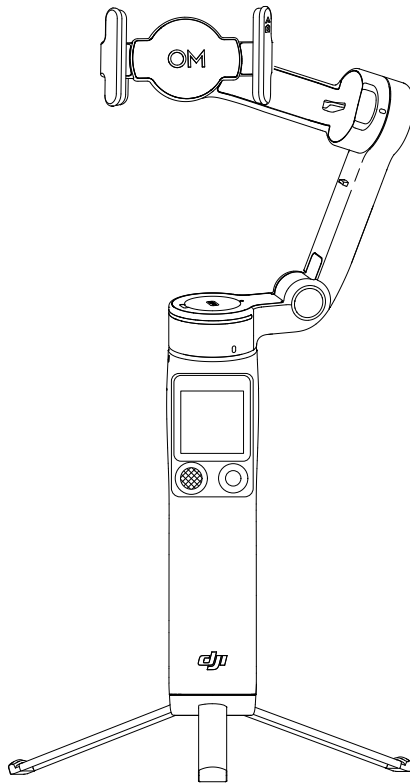


dji OSMO MOBILE 8P

คู่มือผู้ใช้

v1.0 2026.04





เอกสารฉบับนี้เป็นลิขสิทธิ์ของ DJI ที่สงวนลิขสิทธิ์ทั้งหมด คุณไม่มีสิทธิ์ที่จะใช้หรืออนุญาตให้ผู้อื่นใช้เอกสาร หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเอกสารโดยการทำซ้ำ ถ่ายโอน หรือจำหน่ายเอกสาร เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจาก DJI เอกสารนี้และเนื้อหาในเอกสารนี้ใช้อ้างอิงเป็นคำแนะนำในการใช้งานผลิตภัณฑ์ DJI เท่านั้น ไม่ควรใช้เอกสาร เพื่อวัตถุประสงค์อื่น

ในกรณีที่มีความแตกต่างระหว่างเวอร์ชันต่าง ๆ ให้ยึดตามเวอร์ชันภาษาอังกฤษเป็นหลัก

การค้นหาคำสำคัญ

ค้นหาคำสำคัญ อย่างเช่น “แบตเตอรี่” และ “ติดตั้ง” เพื่อค้นหาหัวข้อที่เกี่ยวข้อง หากคุณใช้ Adobe Acrobat Reader เพื่ออ่านเอกสารนี้ โปรดกด Ctrl+F ใน Windows หรือ Command+F ใน Mac เพื่อเริ่มต้นค้นหา

ไปที่หัวข้อ

ดูหัวข้อทั้งหมดในสารบัญ คลิกที่ชื่อหัวข้อเพื่อไปที่หัวข้อนั้น

การพิมพ์เอกสารนี้

เอกสารนี้สามารถพิมพ์แบบความละเอียดสูงได้

การใช้งานคู่มือนี้

คำอธิบายภาพ

△ ข้อสำคัญ

☼ ข้อแนะนำและเคล็ดลับ

☰ เอกสารอ้างอิง

อ่านก่อนขึ้นบินครั้งแรก

DJI™ มีวิดีโอสอนการใช้งานและเอกสารต่อไปนี้ไว้ให้บริการ:

1. คำแนะนำด้านความปลอดภัย
2. คู่มือเริ่มใช้งานฉบับย่อ
3. คู่มือการใช้งาน

ขอแนะนำให้ชมวิดีโอสอนการใช้งานทั้งหมดและอ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัยก่อนการใช้งานครั้งแรก เตรียมพร้อมใช้งานครั้งแรกโดยการทบทวนคู่มือเริ่มใช้งานฉบับย่อ และอ้างถึงคู่มือการใช้งานนี้หากต้องการศึกษาข้อมูลเพิ่มเติม

วิดีโอสอนการใช้งาน

ไปที่เว็บไซต์ด้านล่างหรือสแกนรหัส QR เพื่อชมวิดีโอสอนการใช้งาน ซึ่งจะสาธิตวิธีใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างปลอดภัย:



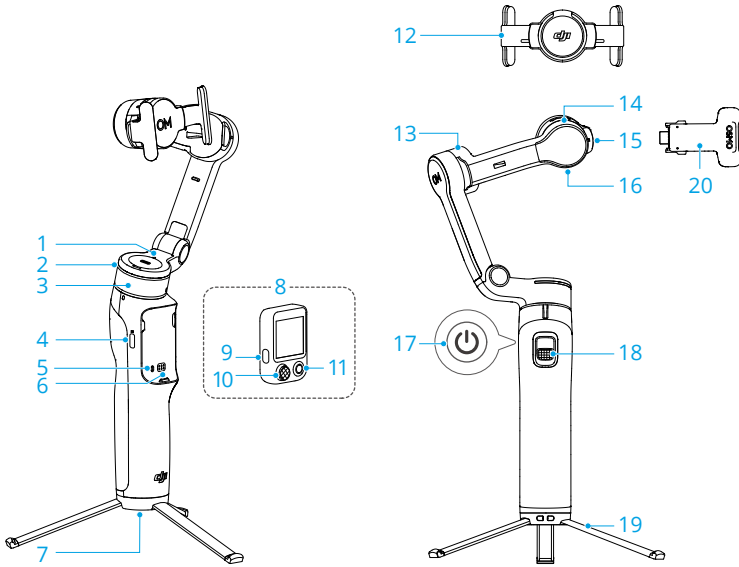
<https://www.dji.com/osmo-mobile-8p/video>

สารบัญ

การใช้งานคู่มือนี้	3
คำอธิบายภาพ	3
อ่านก่อนขึ้นบินครั้งแรก	3
วิดีโอสอนการใช้งาน	3
1 รายละเอียดผลิตภัณฑ์	6
2 การใช้งานครั้งแรก	7
2.1 การกางออก	7
2.2 การติดตั้งกับโทรศัพท์	8
2.3 การเชื่อมต่อเข้ากับแอป DJI Mimo	9
2.4 การอัปเดตเฟิร์มแวร์	10
2.5 การใช้งาน	11
การจับภาพจากระยะไกล	11
การจับภาพแบบแอนดริว	11
2.6 การชาร์จ	13
3 คุณสมบัติขั้นพื้นฐาน	14
3.1 ปุ่มและพอร์ต	14
3.2 หน้าจอสัมผัสของรีโมทคอนโทรล	16
จุดขึ้นบิน	16
ปิดลง - ศูนย์ควบคุม	17
ปิดขึ้น - การตั้งค่ากิมบอล	18
ปิดไปทางขวา - โมดูลมัลติฟังก์ชัน	18
เลื่อนไปทางซ้าย - การสะท้อนหน้าจอโทรศัพท์	18
3.3 โหมดติดตาม	20
3.4 การเคลื่อนไหวของกล้องอัตโนมัติ	21
3.5 ไฟแสดงสถานะ	22
3.6 การชาร์จโทรศัพท์	24
3.7 การจัดเก็บ	25
4 คุณสมบัติขั้นสูง	26
4.1 โมดูลมัลติฟังก์ชัน (ไม่จำเป็น)	26
การติดตั้ง	26
การติดตามและการถ่ายภาพ	27
ควบคุมด้วยหน้าจอสัมผัส	28
การควบคุมด้วยปุ่ม	28
การควบคุมด้วยท่าทาง	28
การตั้งค่า ActiveTrack	30

ไฟเติมแสง	31
การชาร์จโทรศัพท์	31
4.2 การเชื่อมต่อกับไมโครโฟนไร้สาย	32
4.3 การติดตามด้วย Apple DockKit	32
4.4 รีโมทคอนโทรลกับนาฬิกา	34
5 การบำรุงรักษา	35
6 ภาคผนวก	36
6.1 ข้อมูลจำเพาะ	36
6.2 ความเข้ากันได้กับโทรศัพท์	36

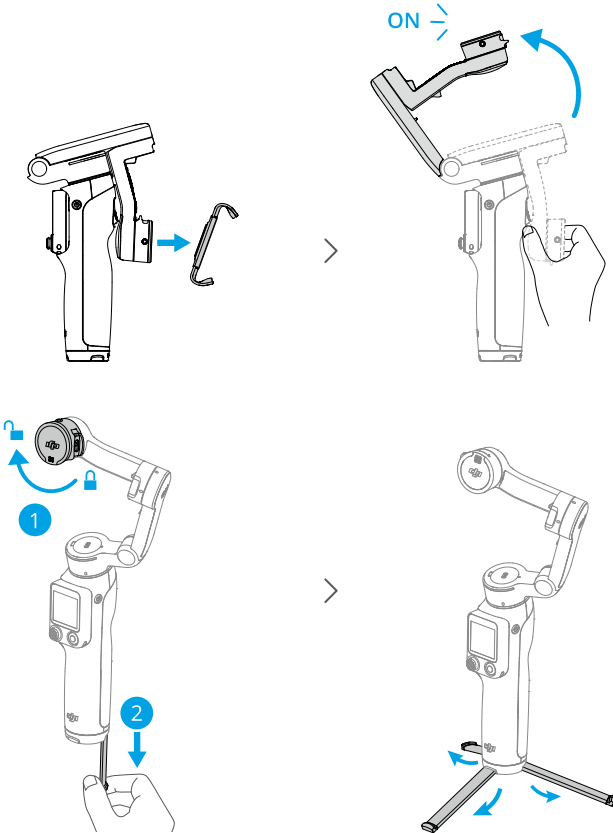
1 รายละเอียดผลิตภัณฑ์



- 1. ไฟแสดงสถานะการจับคู่ NFC
- 2. ไฟแสดงสถานะการติดตาม
- 3. มอเตอร์หันซ้ายขวา
- 4. พอร์ตชาร์จ (USB-C)
- 5. ไฟแสดงสถานะระบบ
- 6. หน้าสัมผัส
- 7. พอร์ต UNC ขนาด 1/4"-20
- 8. Osmo FrameTap (ต่อไปนี้จะเรียกว่า "รีโมทคอนโทรล")
- 9. ปุ่มฟังก์ชัน
- 10. ก้านควบคุม
- 11. ปุ่มชัตเตอร์/บันทึก
- 12. ที่ยึดโทรศัพท์แม่เหล็ก 5 DJI OM (ต่อไปนี้จะเรียกว่า "ที่ยึดโทรศัพท์")
- 13. มอเตอร์หมุนก้มเงย
- 14. มอเตอร์หมุนเอียงซ้ายขวา
- 15. พอร์ตเอาต์พุต (USB-C)
- 16. รูยึดตัวถ่วงน้ำหนัก
- 17. ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง
- 18. เรียกใช้
- 19. ขาตั้งในตัว
- 20. โมดูลมัลติฟังก์ชัน 2 DJI OM (อุปกรณ์เสริมต่อไปนี้จะเรียกว่า "โมดูลมัลติฟังก์ชัน")

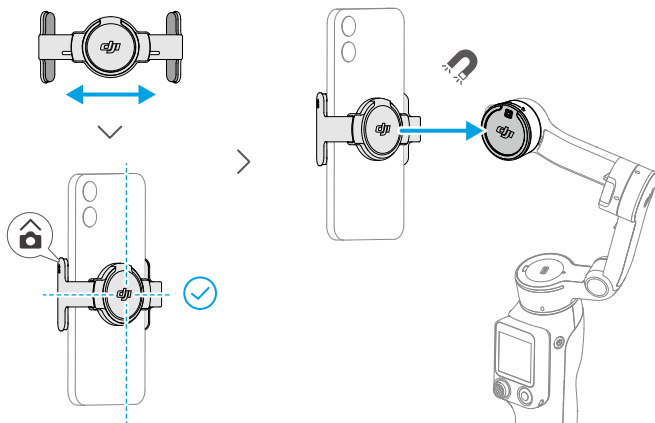
2 การใช้งานครั้งแรก

2.1 การกางออก



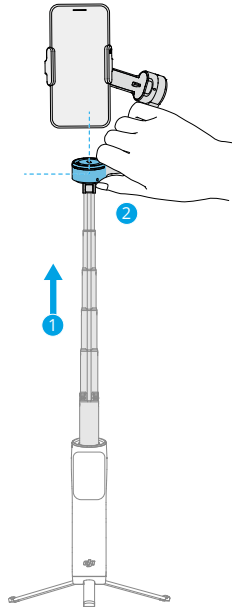
- แกนเอียงซ้ายขวาถูกล็อกไว้ตามค่าเริ่มต้น หมุนไปยังตำแหน่งปลดล็อกเพื่อให้กิมบอลทำงานได้อย่างถูกต้อง
- รีโมทคอนโทรลบนด้ามจับจะเปิดเครื่องโดยอัตโนมัติพร้อมกับกิมบอล ทำตามคำแนะนำบนหน้าจอสัมผัสของรีโมทคอนโทรลเพื่อทำการตั้งค่าให้เสร็จสมบูรณ์
- ขาตั้งในตัวเหมาะสำหรับพื้นผิวที่มั่นคงและราบในสภาพแวดล้อมที่ไม่มีลม ขาตั้งได้เหมือนขาอื่น ขอแนะนำให้ติด ขาตั้งกล้องด้ามจับ DJI OM (จำหน่ายแยกต่างหาก) ที่ด้านล่างของกิมบอล

2.2 การติดตั้งกับโทรศัพท์



เมื่อที่ยึดโทรศัพท์ล็อกเข้าที่แล้ว กิมบอลจะปรับสมดุลโทรศัพท์โดยอัตโนมัติ หากกิมบอลหยุดการกันสั่น ให้กดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องเพื่อเปิดใช้งานระบบกันสั่น

หากคุณกางก้านต่อขยายในตัวออก โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปรับมอเตอร์หั่นซ้ายขวาให้อยู่ในระดับเดียวกับกับพื้นดิน ซึ่งจะช่วยให้มีความสมดุลหลังจากติดโทรศัพท์เข้ากับกิมบอลแล้ว

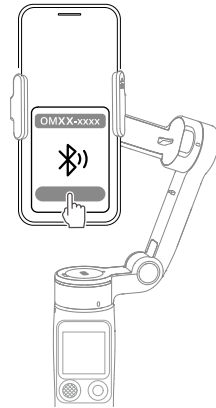


2.3 การเชื่อมต่อเข้ากับแอป DJI Mimo

1. สแกนคิวอาร์โค้ดเพื่อดาวน์โหลดแอป DJI Mimo



2. เปิดใช้งานบลูทูธบนโทรศัพท์ของคุณ จากนั้นเปิด DJI Mimo และเชื่อมต่อกับคิมบอล



- หากต้องการตรวจสอบเวอร์ชันของระบบปฏิบัติการ Android และ iOS ที่ DJI Mimo รองรับ โปรดดูที่ <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo>
- อินเทอร์เน็ตและฟังก์ชันของ DJI Mimo อาจแตกต่างออกไปจากการอัปเดตซอฟต์แวร์เวอร์ชันปัจจุบัน โดยประสบการณ์ของผู้ใช้จริงจะขึ้นอยู่กับเวอร์ชันของซอฟต์แวร์ที่ใช้

💡 หากการเชื่อมต่อลูกรีสัมเหลว โปรดลองขั้นตอนดังต่อไปนี้:

1. ไปที่การตั้งค่าลูกรีสัมของคุณ ลบการเชื่อมต่อที่มีอยู่กับคิมบอลและไม่ต้องจดจำอุปกรณ์
2. [รีเซ็ตลูกรีสัมสำหรับคิมบอล](#)
3. แตะชื่ออุปกรณ์ใหม่ในการตั้งค่าลูกรีสัม เมื่อเชื่อมต่อแล้วให้เปิด DJI Mimo ใหม่อีกครั้ง

2.4 การอัปเดตเฟิร์มแวร์

ข้อความแจ้งจะปรากฏขึ้นใน DJI Mimo เมื่อมีเฟิร์มแวร์ใหม่ และข้อความแจ้งและทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์

เฟิร์มแวร์ของคิมบอลและรีโมทคอนโทรลจะได้รับการอัปเดตพร้อมกัน โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งรีโมทคอนโทรลกับด้ามจับแล้ว ห้ามออกจาก DJI Mimo หรือสลับไปเป็นการทำงานในพื้นที่หลังใบระหว่างการอัปเดต

หากการอัปเดตล้มเหลว ให้รีสตาร์ท DJI Mimo สร้างการเชื่อมต่อลูกรีสัมอีกครั้ง แล้วลองซ้ำ

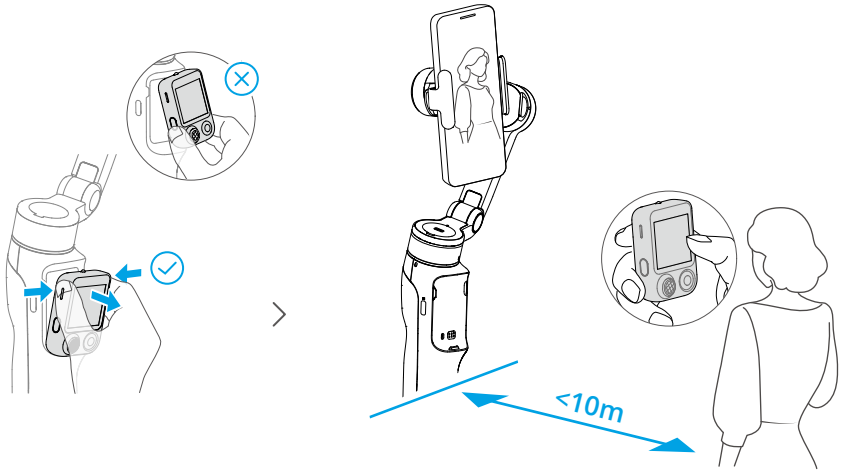
- ตรวจสอบว่าคิมบอลได้รับพลังงานอย่างเพียงพอ และโทรศัพท์มือถือเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตเมื่อทำการอัปเดต

- ในระหว่างการอัปเดต ถือเป็นเรื่องปกติที่กิมบอลจะหยุดระบบกันสั่นหรือรีเซ็ต หรือรีโมทคอนโทรลจะรีเซ็ต

2.5 การใช้งาน

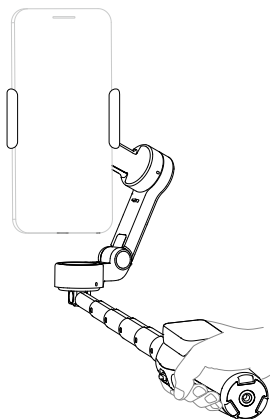
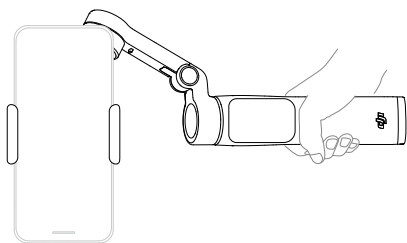
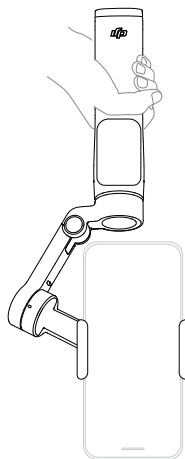
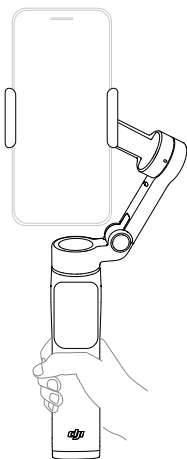
การจับภาพจากระยะไกล

เมื่อถอดรีโมทคอนโทรลออกจากด้ามจับ คุณสามารถถ่ายฟุตเทจจากระยะไกลและตรวจสอบมุมมองกล้องบนหน้าจอสัมผัสของรีโมทคอนโทรลได้ หากต้องการทราบรายละเอียด โปรดดูที่ [เลื่อนไปทางซ้าย - การสะท้อนหน้าจอโทรศัพท์](#) และ [ปิดไปทางขวา - โมดูลมัลติฟังก์ชัน](#)



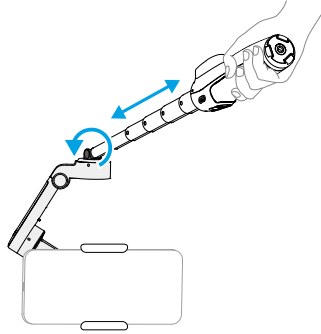
การจับภาพแบบแฮนด์เฮลด์

เมื่อรีโมทคอนโทรลติดอยู่กับด้ามจับ คุณสามารถจับกิมบอลเพื่อถ่ายฟุตเทจได้

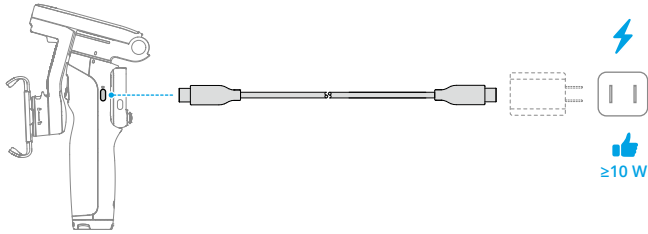


- ทำท่างการจับใช้ได้กับทั้งแนวตั้งและแนวนอน
- หากขยายขาตั้งในตัวออก ให้จับที่ด้านจับเพื่อรับรองความมั่นคง และอย่าจับเฉพาะขาตั้งเท่านั้น

- ก้านต่อขยายในตัวของ Osmo Mobile 8P สามารถใช้สำหรับการถ่ายภาพมุมต่ำได้ คลิ๊กเพื่อชม [วิดีโอสอนการใช้งาน](#)



2.6 การชาร์จ

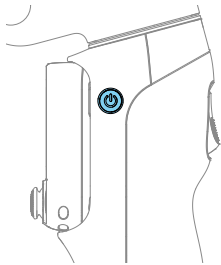


3 คุณลักษณะขั้นพื้นฐาน

3.1 ปุ่มและพอร์ต

คำอธิบายฟีเจอร์ต่อไปนี้ใช้ DJI Mimo เป็นตัวอย่าง การรองรับคุณสมบัติบางอย่างในกล่องระบบอาจแตกต่างกันไปตามรุ่นโทรศัพท์ หากต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่ <https://www.dji.com/osmo-mobile-8p>

กิมบอล



ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง เมื่อปิดเครื่องอยู่

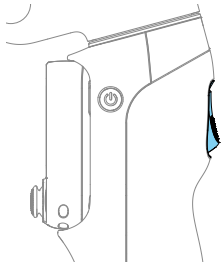
กดหนึ่งครั้ง: เปิดอุปกรณ์
เมื่อพังกิมบอล กดหนึ่งครั้ง: ตรวจสอบระดับแบตเตอรี่

เมื่อเปิดเครื่องอยู่

กดหนึ่งครั้ง: สลับระหว่างโหมดต่าง ๆ ของกิมบอล
กดสามครั้ง: เข้าสู่โหมดสลีป

* กดปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง ปุ่มชัตเตอร์/บันทึก หรือเรียกใช้ หรือปิดชั้นบนหน้าจอสัมผัสของรีโมทคอนโทรลเพื่อออกจากโหมดสลีป

กดค้างไว้: ปิดเครื่อง



เรียกใช้

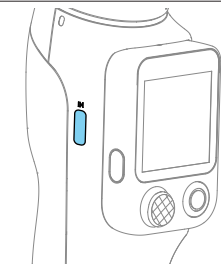
กดหนึ่งครั้ง: เริ่มหรือหยุด ActiveTrack (ใช้ได้กับฟีเจอร์การติดตามของ โมดูลอัลติฟังก์ชัน DJI Mimo และกล้องโทรศัพท์ในตัว)

กดสองครั้ง: ปรับศูนย์กิมบอล

กดสามครั้ง: หมุนโทรศัพท์ 180 องศาในระนาบแนวราบ

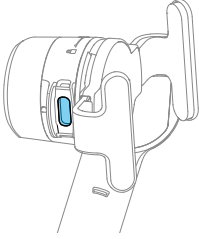
กดหนึ่งครั้ง จากนั้นกดครั้งค้างไว้: ปรับความเร็วในการติดตามเป็นโหมดเร็ว ปล่อยเพื่อออก

กดค้างไว้: เข้าสู่โหมดล็อก ปล่อยเพื่อออก



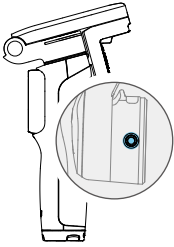
พอร์ตชาร์จ (USB-C)

การชาร์จกิมบอล



พอร์ตเอาต์พุต (USB-C)

สำหรับการติดตั้ง โมดูลลไมติฟังก์ชัน (ไม่จำเป็น) หรือ ไฟเติมแสง DJI OM (จำหน่ายแยกต่างหาก) หรือสำหรับการเชื่อมต่อสายชาร์จ (ยาว 15 ซม.) ที่ใช้มาสำหรับ [การชาร์จโทรศัพท์](#)

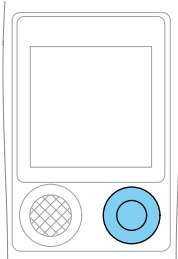


รูยึดตัวถ่วงน้ำหนัก

สำหรับการติดตั้งตัวถ่วงน้ำหนักเมื่อโทรศัพท์ติดตั้งโมดูลเลนส์หรือฟิลเตอร์เลนส์ที่มีน้ำหนักมาก

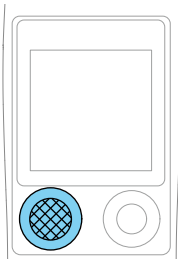
* ติดต่อฝ่ายสนับสนุนทางเทคนิคอย่างเป็นทางการเพื่อซื้อตัวถ่วงน้ำหนัก

รีโมทคอนโทรล



ปุ่มชัตเตอร์/บันทึก

กดหนึ่งครั้งในมุมมองกล้อง: ถ่ายภาพ หรือเริ่ม/หยุดการบันทึก
 กดหนึ่งครั้งในมุมมองอื่น: กลับไปยังมุมมองกล้อง
 กดสองครั้ง: ถ่ายภาพระหว่างการบันทึก
 กดค้างไว้: ถ่ายภาพต่อเนื่องเมื่ออยู่ในโหมดภาพถ่าย



ก้านควบคุม

อุปกรณ์ควบคุมกิมบอล

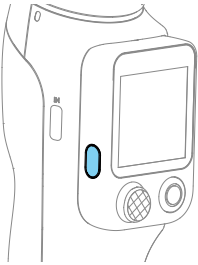
ตามค่าเริ่มต้น ก้านควบคุมจะควบคุมการเคลื่อนไหวของกิมบอลได้ในทุกทิศทาง

ดันก้านควบคุมไปทางซ้ายหรือขวาสองครั้ง แล้ว **กิมบอลจะหมุนโดยอัตโนมัติ**

เมื่อถอดรีโมทคอนโทรลออกแล้ว ก้านควบคุมจะทำหน้าที่เป็นกริกเกอร์กิมบอล ซึ่งรองรับการกดหนึ่งครั้ง สองครั้ง และสามครั้ง

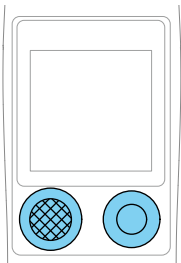
การควบคุมการซูม

ดันขึ้นหรือลงอย่างรวดเร็วเพื่อสลับไปเป็นระดับการซูมถัดไป ดันค้างไว้เพื่อซูมอย่างต่อเนื่อง



ปุ่มฟังก์ชัน

กดหนึ่งครั้ง: ตรวจสอบโหมดการควบคุมด้วยก้านควบคุมในปัจจุบัน
กดอีกครั้งเพื่อสลับโหมด
กดสองครั้ง: สลับโหมดการควบคุมด้วยก้านควบคุม
กดค้างไว้เมื่อถอดรีโมทคอนโทรลออกแล้ว: เปิด/ปิดเครื่อง
รีโมทคอนโทรลอย่างอิสระ

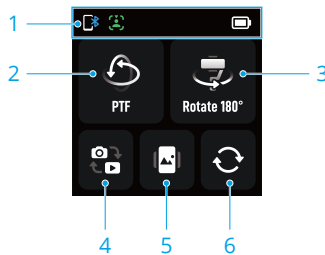


ก้านควบคุม + ปุ่มชัตเตอร์/บันทึก

กดไว้พร้อมกันให้นานกว่า 2 วินาที: รีเซ็ตลูกรอกของกิมบอลเพื่อจับคู่กับ
โทรศัพท์อีกครั้ง

3.2 หน้าจอสัมผัสของรีโมทคอนโทรล

จุดขึ้นบิน



1. แถบสถานะ

: แสดงสถานะการเชื่อมต่อระหว่างกิมบอลกับโทรศัพท์

: แสดงสถานะการติดตาม ไฟไม่กะพริบแสดงว่าฟีเจอร์การติดตามพร้อมใช้งาน ส่วนไฟกะพริบแสดงว่ากำลังติดตามวัตถุอยู่ ใช้ได้กับฟังก์ชันการติดตามของ โมดูลมอเตอร์ฟังก์ชัน DJI Mimo และกล้องโทรศัพท์ในตัว

: แตะเพื่อดูระดับแบตเตอรี่ของกิมบอลและรีโมทคอนโทรล

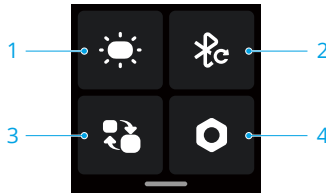
2. โหมดติดตาม

แต่เพื่อเข้าสู่หน้าจอการสลับโหมด ปิดเพื่อเลือกโหมดที่ต้องการ จากนั้นแตะโหมดที่เลือกเพื่อยืนยัน

3. หมุนโทรศัพท์ 180 องศาในระนาบแนวราบ
4. สลับระหว่างโหมดภาพถ่ายและโหมดวิดีโอ
5. สลับระหว่างการวางแนวอนและแนวตั้ง
6. สลับระหว่างกล้องหน้าและกล้องหลัง

☀️ การรองรับคุณสมบัติบางอย่างในกล้องระบบอาจแตกต่างกันไปตามรุ่นโทรศัพท์ หากต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติม โปรดไปที่ <https://www.dji.com/osmo-mobile-8p>

ปิดลง - ศูนย์ควบคุม



1. ไฟเติมแสง

หลังจากติดตั้ง โมดูลมัลติฟังก์ชัน (ไม่จำเป็น) หรือ ไฟเติมแสง DJI OM (จำหน่ายแยกต่างหาก) แล้ว ให้แตะไอคอนนี้เพื่อใช้ฟีเจอร์ **ไฟเติมแสง**

2. รีเซ็ตบลูทูธของกิมบอล


หลังจากรีเซ็ต กิมบอลจะสามารถจับคู่กับโทรศัพท์ได้อีกครั้ง

3. สลับการเชื่อมต่อรีโมทคอนโทรล

หากต้องการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่น ให้กดรีโมทคอนโทรลออกจากกิมบอล แตะไอคอนนี้ แล้วเลือกชื่ออุปกรณ์ใหม่เพื่อทำการเชื่อมต่อให้เสร็จสมบูรณ์

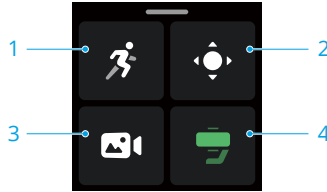
☀️ เมื่อเชื่อมต่อกับกิมบอลใหม่แล้ว ให้กดรีโมทคอนโทรลเข้ากับด้านจับเพื่อเชื่อมต่อโดยอัตโนมัติ

4. การตั้งค่า

- การแสดงผล: ปรับเวลาในการลือกอัตโนมัติและความสว่างของหน้าจอ แตะ  เพื่อหมุนการแสดงผลหน้าจอ
- ไฟแสดงสถานะ: ActiveTrack: เปิดใช้งานตามค่าเริ่มต้น หากต้องการคำอธิบายโดยละเอียด ให้ดูที่ส่วน **ไฟแสดงสถานะ**

- การตั้งค่าอื่น ๆ: มีตัวเลือกต่าง ๆ เช่น การรีเซ็ตพารามิเตอร์ ภาษา ข้อมูลอุปกรณ์ และเวอร์ชันเฟิร์มแวร์

ปิดขึ้น - การตั้งค่าгимบอล



1. ความไวในการติดตามของгимบอล

ปรับความเร็วที่гимบอลติดตามการเคลื่อนไหวของมือ

2. การตั้งค่ากันควบคุม

ปรับความเร็วและทิศทางการหมุนของгимบอลเมื่อควบคุมด้วยกันควบคุม

3. การถ่ายภาพสร้างสรรค์

โปรดดูที่ส่วน [การเคลื่อนไหวของกล้องอัตโนมัติ](#) หากต้องการทราบรายละเอียด

4. สถานะгимบอล

สีของไอคอนแสดงสถานะความสมดุลในปัจจุบันของгимบอล

- สีเขียว: ยอดเยี่ยม
- สีส้ม: แย่
- สีแดง: แย่มาก

หากгимบอลไม่สมดุล ให้แตะไอคอนนี้ เลือกการปรับสมดุลด้วยตนเอง และทำตามคำแนะนำหน้าจอ

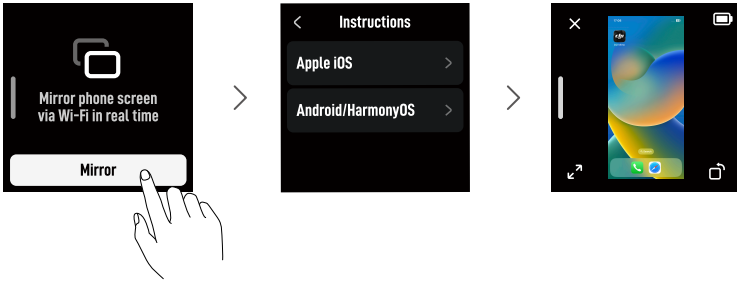
ปิดไปทางขวา - โมดูลมัลติฟังก์ชัน

หลังจากติดตั้งโมดูลมัลติฟังก์ชัน คุณสามารถดูตัวอย่างการติดตาม เปิดใช้งานหรือปิดใช้งานการติดตามได้อย่างรวดเร็ว และปรับแต่งการตั้งค่าที่เกี่ยวข้องบนหน้าจอนี้ได้ โปรดดูที่ส่วน [ควบคุมด้วยหน้าจอสัมผัส](#) หากต้องการทราบรายละเอียด



เลื่อนไปทางซ้าย - การสะท้อนหน้าจอโทรศัพท์

ในระหว่างการจับภาพจากระยะไกล คุณสามารถสะท้อนหน้าจอโทรศัพท์ไปยังรีโมทคอนโทรล เพื่อให้แน่ใจว่าองค์ประกอบภาพตัวอย่างตรงกับภาพที่บันทึกได้จริง

และ **สะท้อน** เลือกระบบปฏิบัติการ และทำตามคำแนะนำบนหน้าจอเพื่อทำการเชื่อมต่อให้เสร็จสิ้น



ในระหว่างการสะท้อนหน้าจอโทรศัพท์:

- แตะที่ใดก็ได้เพื่อซ่อนปุ่มทั้งหมด แตะอีกครั้งเพื่อแสดงปุ่มเหล่านั้น
- ปิดไปทางขวาเพื่อกลับไปยังหน้าหลัก การสะท้อนหน้าจอจะทำงานอยู่ในเบื้องหลัง โดยระบุด้วย  ในแถบสถานะด้านบน ทีมบอลสามารถปรับได้ตามต้องการในระหว่างช่วงเวลานี้
- แตะ  เพื่อสิ้นสุดการสะท้อนหน้าจอ นอกจากนี้ ผู้ใช้ iOS จำเป็นต้องหยุดการบันทึกหน้าจอบนโทรศัพท์

 ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่รองรับได้ที่ [รายการความเข้ากันได้](#)

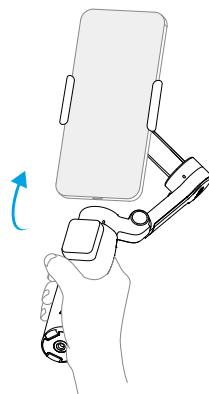
3.3 โหมดติดตาม

คลิกเพื่อชมวิดีโอสอนการใช้งาน

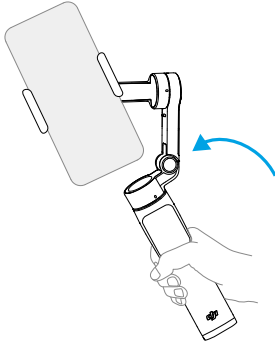
โหมดติดตาม	เอฟเฟกต์
PTF (การติดตามด้วยการหันซ้ายขวาและการก้มเงย) 📏	①+②
PF (การติดตามด้วยการหันซ้ายขวา) 📏	①
FPV (การติดตามด้วยการหันซ้ายขวา ก้มเงย และเอียงซ้ายขวา) 📏	①+②+③
SpinShot 🔄	①+②+③+④
ล็อก	โทรศัพท์ไม่ติดตามการเคลื่อนไหวของด้ามจับ



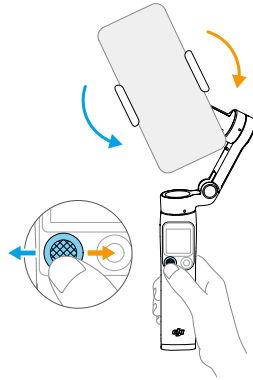
① หมุนด้ามจับในระนาบแนวราบและโทรศัพท์จะติดตาม



② แกว่งด้ามจับไปด้านหน้าและหลังและโทรศัพท์จะติดตาม



③ หมุนด้ามจับในระบบแนวตั้งและโทรศัพท์จะติดตาม

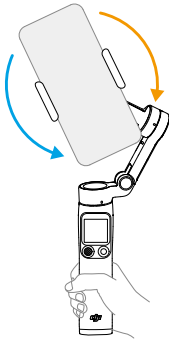


④ ดันท้ายควบคุมไปซ้ายหรือขวาเพื่อให้โทรศัพท์หมุนในระบบแนวราบ

3.4 การเคลื่อนไหวของกล้องอัตโนมัติ

ตัวอย่างการเคลื่อนไหวของกล้องอัตโนมัติ:

① การเอียงซ้ายขวาอัตโนมัติ



การหมุนจะหยุดลงเมื่อทีมบอลถึงขีดจำกัด


② การหันซ้ายขวาอัตโนมัติ



การหันซ้ายขวาอัตโนมัติ 360°

การเคลื่อนไหวของกล้องอัตโนมัติสามารถเรียกใช้ได้ด้วยวิธีการดังต่อไปนี้ เลือกวิธีการตามเอฟเฟกต์ที่ต้องการ

การใช้การจับภาพแนวครีเอทีฟ

ปิดขึ้นจากหน้าจอหลักบนรีโมทคอนโทรล และแตะ  และเลือกโหมดการจับภาพแนวครีเอทีฟที่ต้องการ ตั้งค่าพารามิเตอร์ เช่น ระยะเวลาและทิศทาง จากนั้นแตะ **เริ่มต้น** กิมบอลจะเคลื่อนที่ไปตามเส้นทางที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้าโดยอัตโนมัติและจับภาพให้เสร็จสิ้น

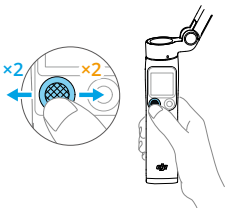
โหมดการจับภาพแนวครีเอทีฟ	เอฟเฟกต์
SpinShot	①
การถ่ายภาพรอบทิศทาง	②
เส้นทาง A/B	เคลื่อนที่ระหว่างจุด A และจุด B





* เมื่อใช้เส้นทาง A/B ให้ตั้งค่าตำแหน่งกิมบอลปัจจุบันเป็นจุด A จากนั้นใช้ก้านควบคุมปรับกิมบอลไปยังตำแหน่งอื่นแล้วตั้งเป็นจุด B

การใช้ก้านควบคุม

ดันก้านควบคุมไปทางซ้ายหรือขวาสองครั้ง กิมบอลจะหันซ้ายขวาหรือเอียงสายขวาโดยอัตโนมัติโดยขึ้นอยู่กับโหมดติดตามในปัจจุบัน

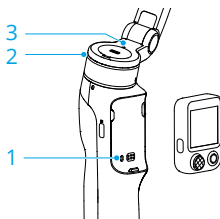
กดทริกเกอร์หรือก้านควบคุมสองครั้งเพื่อหยุดการหมุนและปรับศูนย์กิมบอล



โหมดติดตาม	เอฟเฟกต์
SpinShot 	①
PTF 	②
PF 	②
FPV 	②








 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ตั้งค่าก้านควบคุมไว้ให้ควบคุมกิมบอลแล้ว

3.5 ไฟแสดงสถานะ






1. ไฟแสดงสถานะระบบ

สถานะการเชื่อมต่อ

	กะพริบสีน้ำเงินเป็นจังหวะ	ตัดการเชื่อมต่อจากรีโมทคอนโทรลแล้ว
	สีน้ำเงินไม่กะพริบ	เชื่อมต่อกับรีโมทคอนโทรลแล้ว
ระดับแบตเตอรี่กิมบอล		
* เมื่อกิมบอลพบบอยู่ ให้กดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องหนึ่งครั้งเพื่อตรวจสอบระดับแบตเตอรี่ของกิมบอลจากไฟแสดงสถานะ:		
	สีเขียวไม่กะพริบ	51%~100%
	สีเหลืองไม่กะพริบ	26%~50%
	สีแดงไม่กะพริบ	1%~25%
สถานะอื่น ๆ		
	กะพริบสีเขียวเป็นจังหวะ	กำลังชาร์จ
	กะพริบเป็นสีแดงเร็ว ๆ	กิมบอลเกิดข้อผิดพลาด (แบตเตอรี่ต่ำหรืออุณหภูมิสูง)




2. ไฟแสดงสถานะการติดตาม

ใช้ได้กับฟังก์ชันการติดตามของ โมดูลอัลติฟังก์ชัน DJI Mimo และกล้องโทรศัพท์ในตัว

	สีเขียวไม่กะพริบ	พร้อมสำหรับการติดตาม
	กะพริบสีเขียวเป็นจังหวะ	กำลังติดตามวัตถุ
	ปิด	การติดตามไม่พร้อมใช้งาน

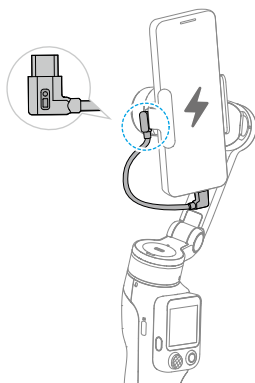
3. ไฟแสดงสถานะการจับคู่ NFC

ใช้ได้กับ [การติดตามด้วย Apple DockKit](#) ไฟแสดงสถานะนี้ปิดใช้งานไว้ตามค่าเริ่มต้น หากต้องการเปิดใช้งาน ให้ไปที่หน้าการตั้งค่าเพิ่มเติมใน DJI Mimo

	กะพริบสีขาวเป็นจังหวะ	ยังไม่ได้จับคู่ NFC
	กะพริบสีขาวเร็ว ๆ	การจับคู่ NFC
	สีขาวไม่กะพริบ	จับคู่ NFC สำเร็จแล้ว

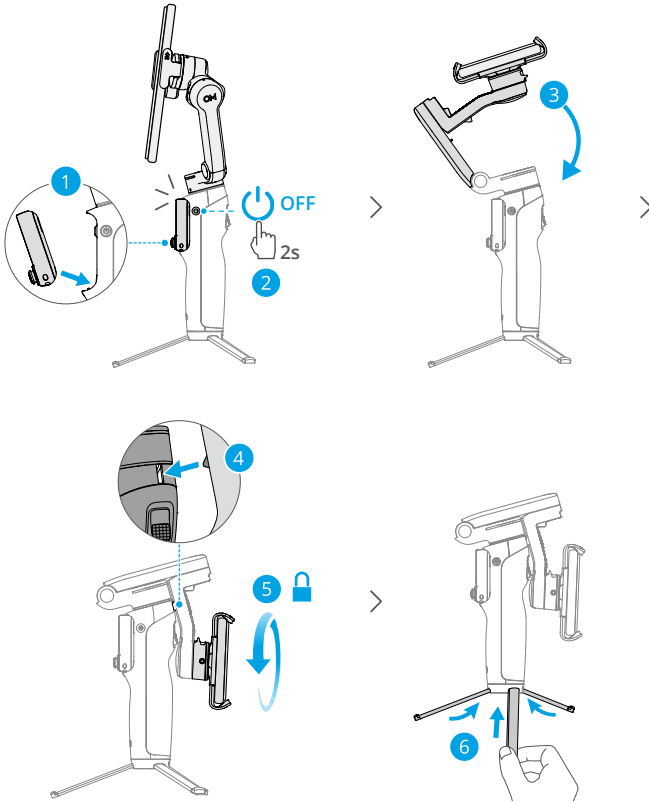
3.6 การชาร์จโทรศัพท์

💡 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชาร์จกิมบอลอย่างเพียงพอแล้ว



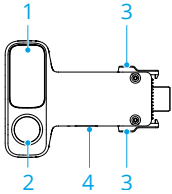
3.7 การจัดเก็บ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้หัดก้านต่อขยายในตัวกลับเข้าที่ก่อนใช้งาน
- เมื่อгимบอลปิดจะหมุนไปยังตำแหน่งพับโดยอัตโนมัติ
- รีโมทคอนโทรลบนด้ามจับจะปิดเครื่องโดยอัตโนมัติพร้อมกับгимบอล



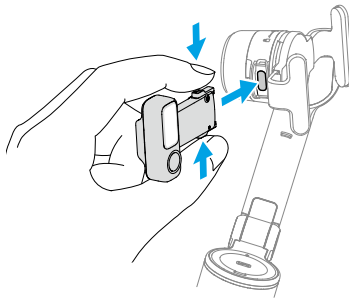
4 คุณสมบัติขั้นสูง

4.1 โหมดลมตีฟังก์ชัน (ไม่จำเป็น)

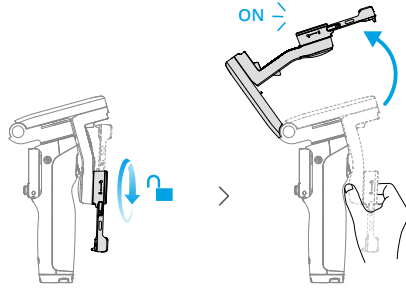


1. ไฟเติมแสง
2. กลองตีตตาม
3. ปุ่มปลด
4. พอร์ตเอาต์พุต (USB-C)

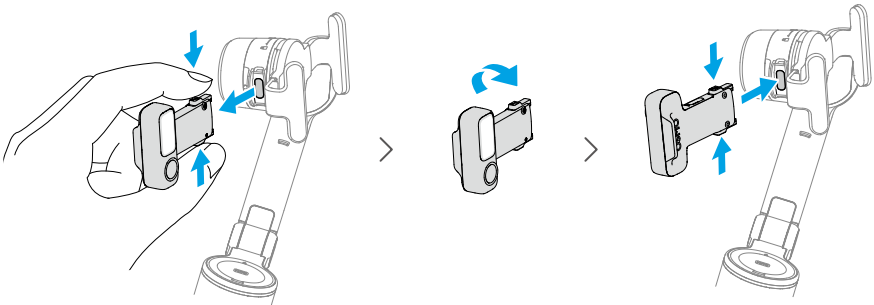
การติดตั้ง



- เมื่อติดตั้ง โหมดลมตีฟังก์ชัน แล้ว ไฟแสดงสถานะการติดตามบนกิมบอลจะเปลี่ยนเป็นสีเขียวไม่กะพริบ (เปิดใช้งานไว้ตามค่าเริ่มต้น)
- หากไม่ได้ใช้งาน โหมดลมตีฟังก์ชัน เป็นเวลานานกว่าห้านาที ก็จะเข้าสู่โหมดสลีปโดยอัตโนมัติและไฟแสดงสถานะจะดับลง ให้กดไกบนกิมบอลเพื่อออกจากสลิปโหมด
- หากติดตั้ง โหมดลมตีฟังก์ชัน ไว้ล่วงหน้าแล้ว ให้หมุนเพื่อปลดล็อกแกนเอียงซ้ายขวา จากนั้นกางกิมบอลออกเพื่อเริ่มใช้งาน



หากต้องการสลับทิศทางของกล้อง ให้ถอด โมดูลมัลติฟังก์ชัน ออก พลิก แล้วติดตั้งกลับเข้าไปอีกครั้ง



การติดตามและการถ่ายภาพ

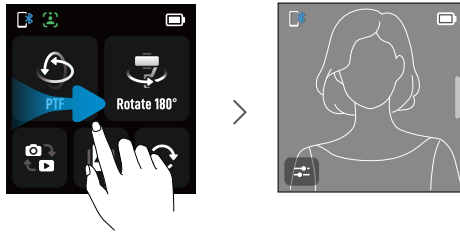
The โมดูลมัลติฟังก์ชัน ช่วยให้คุณสามารถเปิดใช้งานการติดตามได้ทั้งในแอปกล้องในตัวและแอปกล้องของบุคคลที่สาม โดยไม่จำเป็นต้องใช้ DJI Mimo

โมดูลมัลติฟังก์ชัน รองรับการติดตามบุคคล ยานพาหนะ สัตว์เลี้ยง (แมวและสุนัข) และวัตถุอื่น ๆ ประเภทวัตถุที่แตกต่างกันจะมีตัวเลือกที่แตกต่างกันสำหรับการควบคุมการติดตามและการจับภาพ

วัตถุ	เปิดใช้งาน/ปิดใช้งานการติดตาม	ปรับองค์ประกอบภาพ
ผู้คน	หน้าจอสัมผัส	ปุ่ม
	ปุ่ม	ท่าทาง
	ท่าทาง	
สัตว์เลี้ยง (แมว, สุนัข), ยานพาหนะ	หน้าจอสัมผัส	ปุ่ม
	ปุ่ม	
วัตถุอื่น ๆ	หน้าจอสัมผัส (เลือกด้วยตนเองเท่านั้น)	ปุ่ม

- ⚠️ • พีเจอร์การติดตามและการถ่ายภาพของ โมดูลมัลติฟังก์ชัน จะถูกปิดใช้งานใน DJI Mimo
 - หันกล้องติดตามของ โมดูลมัลติฟังก์ชัน และกล้องโทรศัพท์ไปยังวัตถุ
-
- 💡 • ไม่แนะนำให้ใช้ในสถานการณ์ย้อนแสงหรือแสงน้อย
 - สำหรับการติดตามคน ให้รักษาระยะห่างจากกล้องติดตาม 0.5 ถึง 8 เมตร
 - สำหรับวัตถุที่ไม่ใช่คน ให้วัตถุกินพื้นที่ในการแสดงตัวอย่างการติดตามอย่างน้อย 10%
-

ควบคุมด้วยหน้าจอสัมผัส



ปิดไปทางขวาจากหน้าจอหลักบนรีโมทคอนโทรลเพื่อเข้าสู่การแสดงตัวอย่างการติดตาม

- การเลือกอัตโนมัติ: วัตถุที่พร้อมใช้งานจะจัดวางในกรอบโดยอัตโนมัติบนหน้าจอสัมผัส และที่กรอบติดตามเพื่อเริ่มต้นการติดตาม แต่กรอบติดตามที่สอดคล้องกับวัตถุเพื่อสลับวัตถุ
- การเลือกด้วยตนเอง: ลากกรอบล้อมรอบวัตถุใด ๆ บนหน้าจอสัมผัส กรอบติดตามสีเขียวแสดงว่าการติดตามได้เริ่มต้นขึ้นแล้ว

การควบคุมด้วยปุ่ม

กดทริกเกอร์หนึ่งครั้งเพื่อเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานการติดตาม

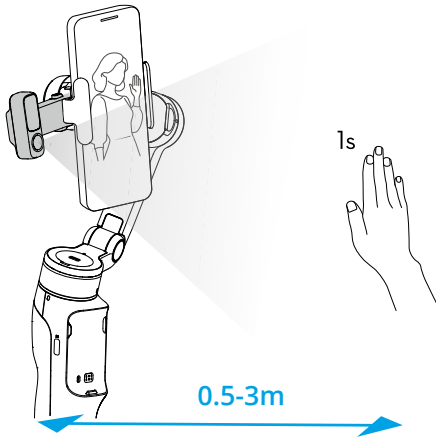
หากตั้งค่า **องค์ประกอบ** เป็น **ดั้งเดิม** ใน **การตั้งค่า ActiveTrack** คุณสามารถใช้กันควบคุมเพื่อปรับองค์ประกอบภาพในระหว่างการติดตามได้ กดทริกเกอร์สองครั้งเพื่อกู้คืนองค์ประกอบภาพดั้งเดิม


การควบคุมด้วยท่าทาง

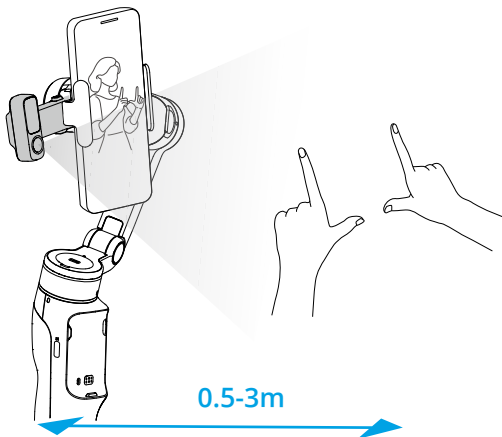
- 💡 • ภาพประกอบต่อไปนี้แสดงภาพเซลฟี่ที่ถ่ายด้วยกล้องหน้าของโทรศัพท์
 - รักษาระยะห่างจากกล้องติดตาม 0.5 ถึง 3 เมตรเพื่อให้ได้การตรวจจับท่าทางที่ดีที่สุด
 - ไฟแสดงสถานะการติดตามของกิมบอลต่อไปนี้จะเรียกว่า "ไฟแสดงสถานะ"
 - พีเจอร์การควบคุมด้วยท่าทางสามารถปรับแต่งได้ใน **การตั้งค่า ActiveTrack**
-


การติดตาม

1. เปิดใช้งานการติดตาม: ทำท่าทาง  ไปทางกล้อง ไฟแสดงสถานะจะกะพริบสีเขียวเป็นจังหวะ



2. ปรับองค์ประกอบภาพ: หลังจากเปิดใช้งานการติดตามแล้ว ให้ปรับองค์ประกอบภาพตามที่ต้องการ ทำท่าทาง  ไปทางกล้อง ไฟแสดงสถานะจะเปลี่ยนเป็นสีเขียวไม่กะพริบ และวัตถุจะสามารถเคลื่อนที่ไปยังตำแหน่งที่ต้องการในเฟรมได้



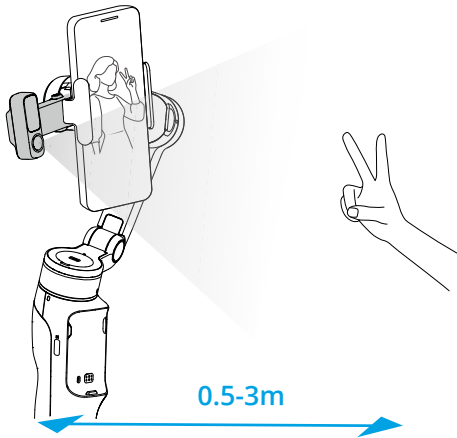
แสดงท่าทาง  อีกครั้งเพื่อยืนยันองค์ประกอบภาพ ไฟแสดงสถานะจะกลับมากะพริบสีเขียว และการติดตามจะดำเนินต่อไปด้วยองค์ประกอบภาพใหม่ กดทริกเกอร์สองครั้งเพื่อกู้คืนองค์ประกอบภาพดั้งเดิม

3. หยุดการติดตาม: ทำท่า  ซ้ำอีกครั้ง ไฟแสดงสถานะจะเปลี่ยนเป็นสีเขียวไม่กะพริบ

การถ่ายภาพ

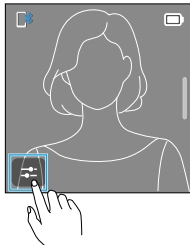
 ตรวจสอบให้แน่ใจว่าโทรศัพท์ได้จับคู่กับกิมบอลผ่านบลูทูธแล้ว

ไม่ว่าจะเปิดใช้งานการติดตามอยู่หรือไม่ คุณสามารถใช้ท่าทาง  เพื่อถ่ายภาพหรือเริ่มต้น/หยุดการบันทึกได้



การตั้งค่า ActiveTrack

แตะ  ในการแสดงตัวอย่างการติดตามเพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่า ActiveTrack



องค์ประกอบ

ดั้งเดิม: คอน้องค์ประกอบภาพดั้งเดิมไว้เมื่อเปิดใช้งานการติดตาม แต่ยังสามารถปรับแต่งด้วยตนเองในระหว่างการติดตามได้

อยู่กึ่งกลาง: จัดวัตถุให้อยู่กึ่งกลางโดยอัตโนมัติในการแสดงตัวอย่างการติดตามเมื่อเปิดใช้งานการติดตาม และคอน้องค์ประกอบภาพนี้ไว้ในระหว่างการติดตาม

ความเร็ว

ความเร็วต่ำให้การติดตามที่ราบรื่น เหมาะสำหรับการสตรีมสด

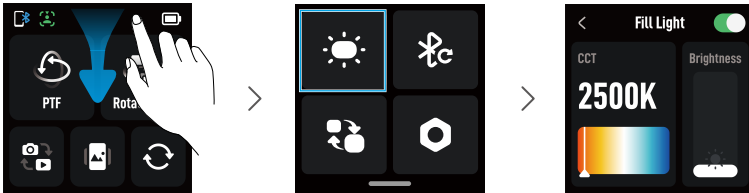
ความเร็วระดับปานกลางเหมาะสำหรับการติดตามในแนวนอนหรือแบบโคจรรอบ

ความเร็วสูงเหมาะสำหรับการบินวนระยะใกล้หรือจากที่มีการเคลื่อนไหวรวดเร็ว

การปรับเทียบภาพ

หากองค์ประกอบภาพในการแสดงตัวอย่างการติดตามไม่ตรงกับหน้าจอโทรศัพท์ ให้แตะ **การปรับเทียบภาพ** ดันท้ายควบคุมเพื่อปรับ จากนั้นบันทึก

ไฟเติมแสง



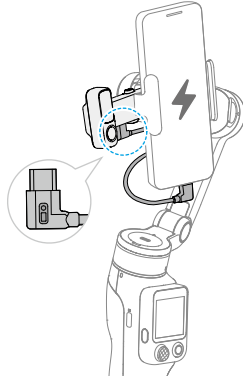
เข้าสู่หน้าจอไฟเติมแสง และแตะมุมขวาบนเพื่อเปิดไฟเติมแสง จากนั้น คุณสามารถปรับการตั้งค่าต่อไปนี้ได้:

- ปิดไปทางซ้ายหรือขวาบนหน้าจอสัมผัสหรือดันท้ายควบคุมไปทางซ้ายหรือขวาเพื่อปรับอุณหภูมิสี
- ปิดขึ้นหรือลงบนหน้าจอสัมผัสหรือดันท้ายควบคุมขึ้นหรือลงเพื่อปรับความสว่าง

การชาร์จโทรศัพท์

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าชาร์จกิมบอลอย่างเพียงพอแล้ว

- กิมบอลต้องเปิดเครื่องไว้ก่อน
-




4.2 การเชื่อมต่อกับไมโครโฟนไร้สาย

หลังจากติดตั้งตัวรับสัญญาณบนโทรศัพท์แล้ว คุณสามารถเชื่อมต่อกับตัวส่งสัญญาณได้พร้อมกันสูงสุด 2 ตัว หากต้องการทราบรายละเอียด โปรดดูที่ [DJI Mic Series Mobile Receiver User Manual](#)

4.3 การติดตามด้วย Apple DockKit

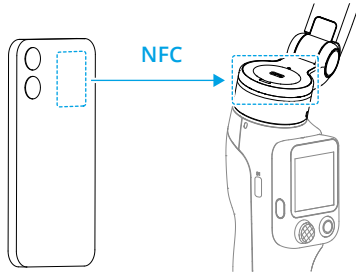
-  คลิกเพื่อชม [วิดีโอสอนการใช้งาน](#)
- ไม่สามารถใช้ฟีเจอร์นี้พร้อมกันกับฟีเจอร์การติดตามของ โมดูลมัลติฟังก์ชัน หรือ DJI Mimo ได้

ผู้ใช้ iPhone สามารถเชื่อมต่อกับกิมบอลผ่าน NFC และใช้ฟีเจอร์การติดตามที่ขับเคลื่อนด้วย Apple DockKit ได้ โดยไม่จำเป็นต้อง โมดูลมัลติฟังก์ชัน ฟีเจอร์นี้รองรับทั้งแอปกล้องในตัวและแอปของบุคคลที่สาม

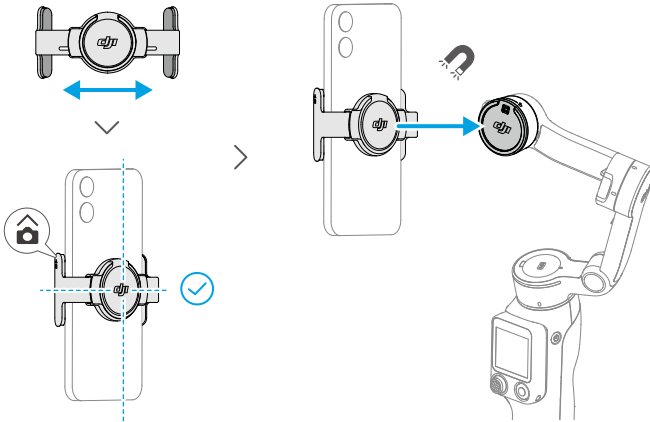
-  ข้อจำกัดของอุปกรณ์:
 - รุ่น: ซีรีส์ iPhone 12 ขึ้นไป ไม่รวม iPhone SE (รุ่นที่ 3) และ iPhone 16e
 - ระบบ: iOS 18.5 ขึ้นไป
 - ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับแอปของบุคคลที่สามที่รองรับ Apple DockKit ได้ที่ [รายการความเข้ากันได้](#)
-

การจับคู่ DockKit

1. ปลดล็อกโทรศัพท์และอยู่ที่หน้าจอหลัก โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อเครือข่ายมีความเสถียร เปิดใช้งานบลูทูธและ NFC
2. กางกิมบอลออก และพื้นที่ NFC ของโทรศัพท์เข้ากับพื้นที่ NFC ของกิมบอล รอให้มีหน้าต่างป๊อปอัพแล้วทำตามคำแนะนำ



3. นำ โหมดลมิตฟังก์ชัน ออก แล้วจึงติดตั้งโทรศัพท์เข้ากับกิมบอล



4. กิมบอลจะขยับขึ้นลงเมื่อการจับคู่สำเร็จ



- โปรดรอสักครู่เพื่อให้การเชื่อมต่อเสร็จสิ้น
- หากต้องการจับคู่กับโทรศัพท์เครื่องอื่น ให้รีเซ็ตบลูทูธของกิมบอลก่อนการจับคู่

การติดตามและการถ่ายภาพ

เปิดแอปกล้องในตัว และการติดตามจะเริ่มต้นโดยอัตโนมัติเมื่อวัตถุเข้ามาในเฟรม กดกรีกเกอร์หนึ่งครั้งเพื่อเปิดใช้งานหรือปิดใช้งานการติดตาม DockKit

หากโทรศัพท์ของคุณจับคู่กับ Apple Watch อยู่ ให้ใช้แอป Camera Remote เพื่อควบคุมการติดตามและการถ่ายภาพจากระยะไกล

* ต้องใช้ watchOS 11 ขึ้นไป

4.4 รีโมทคอนโทรลกับนาฬิกา

คุณสามารถใช้ DJI Mimo บน Apple Watch เพื่อดูพีดกล้อง ควบคุมกิมบอล และเปิดใช้งาน ActiveTrack จากระยะไกลได้

1. จับคู่นาฬิกากับโทรศัพท์ของคุณ และติดตั้ง DJI Mimo บนอุปกรณ์ทั้งสองเครื่อง
2. เรียกใช้ DJI Mimo บนโทรศัพท์ เชื่อมต่อกับกิมบอล และเข้าสู่มุมมองกล้อง
3. เรียกใช้ DJI Mimo บนนาฬิกาเพื่อเริ่มต้นการควบคุมระยะไกล

-
- รักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในระยะการทำงานของบลูทูธ
 - หากต้องการดูอุปกรณ์นาฬิกาที่รองรับ ให้ไปที่ <https://www.dji.com/osmo-mobile-8p/faq>
-

5 การบำรุงรักษา

-
- ⚠ • ดับไฟจากแบตเตอรี่โดยใช้น้ำ ทราย ผ้ากันไฟ หรือถังดับเพลิงชนิดผงแห้งหรือคาร์บอนไดออกไซด์ตามสถานการณ์จริง
 - ห้ามถอดแยกชิ้นส่วนหรือเจาะผลิตภัณฑ์ไม่ว่าด้วยวิธีใด ๆ มิฉะนั้นแบตเตอรี่อาจรั่ว ลูกไหม้ หรือระเบิดได้
-
- 💡 • ขอแนะนำให้ใช้ผ้าแห้งเนื้อนุ่มในการทำความสะอาดผลิตภัณฑ์
 - เมื่อติดโทรศัพท์เข้ากับгимบอล คุณสมบัติเข็มทิศของโทรศัพท์อาจมีสัญญาณรบกวน ในกรณีดังกล่าว ให้ปรับเทียบเข็มทิศตามข้อความแจ้งในโทรศัพท์
 - ฟังก์ชัน NFC และการชาร์จแบบไร้สายของโทรศัพท์อาจได้รับผลกระทบเมื่อมีการติดที่ยึดโทรศัพท์ ฟังก์ชันเหล่านี้จะไม่ถูกกระทบอีกต่อไปเมื่อถอดที่หนีบโทรศัพท์ออกจากโทรศัพท์
 - ก้านต่อขยายขยายในตัวมีสปริงอยู่ หากยึดก้านต่อขยายไว้นานกว่าหนึ่งสัปดาห์ สปริงอาจเสียรูปและอาจไม่สามารถใช้งานก้านต่อขยายได้ตามปกติอีกต่อไป แนะนำให้หัดก้านต่อขยายและพับกิมบอลหลังจากใช้งาน
-

6 ภาคผนวก

6.1 ข้อมูลจำเพาะ

ไปที่ <https://www.dji.com/osmo-mobile-8p/specs> เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม

6.2 ความเข้ากันได้กับโทรศัพท์

ไปที่ <https://www.dji.com/osmo-mobile-8p> เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม



ข้อมูลติดต่อ

ฝ่ายสนับสนุนของ DJI

เนื้อหานี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ
ดาวโหลดเวอร์ชันล่าสุดจาก



<https://www.dji.com/downloads/products/osmo-mobile-8p#doc>

หากคุณมีคำถามเกี่ยวกับเอกสารฉบับนี้ โปรดติดต่อ DJI โดยส่งข้อความไปที่ DocSupport@dji.com

DJI และ OSMO เป็นเครื่องหมายการค้าของ DJI

ลิขสิทธิ์ © 2026 DJI สงวนลิขสิทธิ์