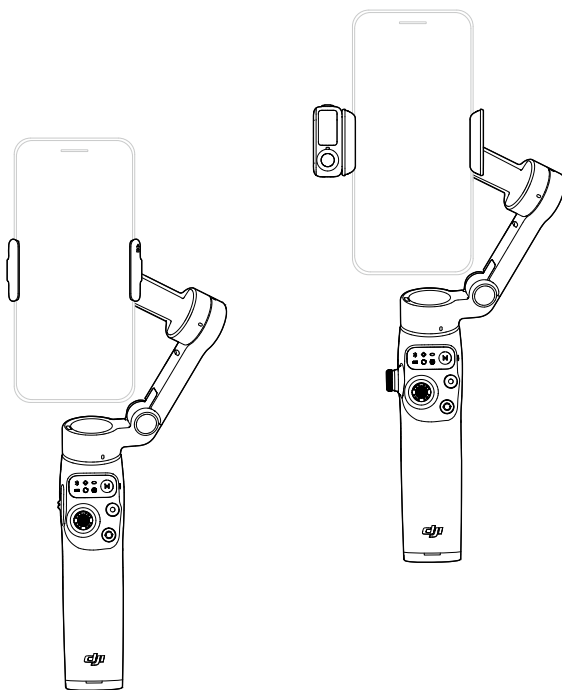


dji OSMO MOBILE 7 / 7P

คู่มือการใช้งาน

v1.0 2025.02





เอกสารฉบับนี้เป็นลิขสิทธิ์ของ DJI กี ส่งวันลิขสิทธิ์กั้งหมด คุณไม่ได้รับสิทธิ์ที่จะใช้หรืออ่อนเชิงเอกสาร หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเอกสารโดยการทำซ้ำ ถ่ายโอน หรือจำนำเยอเอกสาร เว็บแต่งต่างๆได้รับอนุญาตจาก DJI เอกสารนี้และเนื้อหาในเอกสารนี้ใช้อ้างอิงเป็นคำแนะนำในการใช้งานผลิตภัณฑ์ DJI เท่านั้น ไม่ควรใช้เอกสาร เพื่อวัตถุประสงค์อื่น

ในกรณีที่มีความแตกต่างระหว่างเวอร์ชันต่าง ๆ ให้ยึดตามเวอร์ชันภาษาอังกฤษเป็นหลัก

Q. การค้นหาคำสำคัญ

ค้นหาคำสำคัญ อย่างเช่น “แบบเตตอเร่” และ “ติดตั้ง” เพื่อค้นหาหัวข้อที่เกี่ยวข้อง หากคุณใช้ Adobe Acrobat Reader เพื่อว่าเนื้อสารนี้ โปรดกด Ctrl+F ใน Windows หรือ Command+F ใน Mac เพื่อเริ่บต้นค้นหา

☞ ไปที่หัวข้อ

ดูหัวข้อกั้งหมดในสารบัญ คลิกที่ชื่อหัวข้อเพื่อไปที่หัวข้อนั้น

☞ การพิมพ์เอกสารนี้

เอกสารนี้สามารถพิมพ์แบบความละเอียดสูงได้

การใช้คุ่มือฉบับ

คำอธิบายภาพ

▲ ข้อสำคัญ

❖ ข้อแนะนำและเคล็ดลับ

☒ เอกสารอ้างอิง

อ่านก่อนใช้งาน

DJITM มีวิดีโอสอนการใช้งานและเอกสารต่อไปนี้ให้บริการ:

1. คำแนะนำด้านความปลอดภัย
2. คู่มือเริ่มใช้งานฉบับย่อ
3. คู่มือการใช้งาน

ข้อแนะนำให้ชมวิดีโอสอนการใช้งานทั้งหมดและอ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัยก่อนการใช้งานครั้งแรก เตรียมพร้อมใช้งานครั้งแรกโดยการกรบทุนคู่มือเริ่มใช้งานฉบับย่อ และอ้างถึงคู่มือการใช้งานนี้หากต้องการศึกษาข้อมูลเพิ่มเติม

วิดีโอสอนการใช้งาน

ไปที่เว็บไซต์ด้านล่างหรือสแกนรหัส QR เพื่อชมวิดีโอสอนการใช้งาน ซึ่งจะแสดงวิธีใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างปลอดภัย:



<https://www.dji.com/osmo-mobile-7-series/video>

ภาพประกอบ

คำอธิบายก้าวไปใช้ได้ทันที Osmo Mobile 7 และ Osmo Mobile 7P โดยใช้ Osmo Mobile 7P เป็นตัวช่วยในการประกอบ

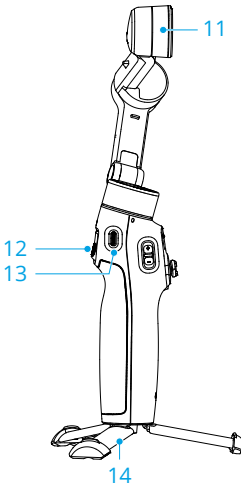
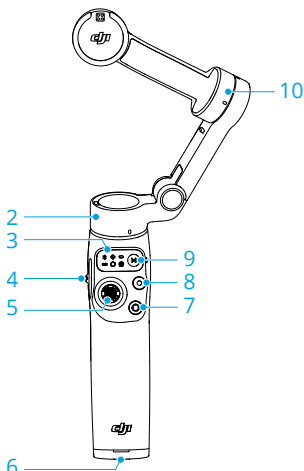
สารบัญ

การใช้คุณลักษณะ	3
คำอธิบายภาพ	3
อ่านก่อนใช้งาน	3
วิธีอสูนการใช้งาน	3
ภาพประกอบ	3
1 รายละเอียดผลิตภัณฑ์	6
1.1 Osmo Mobile 7	6
1.2 Osmo Mobile 7P	7
1.3 โนดูลาหลายฟังก์ชัน	8
2 การใช้งานครั้งแรก	9
2.1 การชาร์จ	9
2.2 การถอดออก	9
2.3 การติดตั้งกับโทรศัพท์	10
2.4 การเชื่อมต่อเข้ากับแอป DJI Mimo	11
2.5 การอัปเดตเฟิร์มแวร์	12
3 คุณลักษณะขั้นพื้นฐาน	13
3.1 ถ่ายภาพวิดีโอ	13
3.2 Follow Mode (ให้nodติดตาม)	14
3.3 ตัวชี้วัด	15
3.4 บุ๊มและพอร์ต	16
3.5 การชาร์จโทรศัพท์	18
3.6 พื้นที่จัดเก็บ	19
4 คุณลักษณะขั้นสูง	20
4.1 โนดูลาหลายฟังก์ชัน	20
การติดตั้งและการถอดออก	20
การติดตามและการถ่ายภาพ	21
การติดตาม	22
การถ่ายภาพ	23
ไฟเสริม	24
การเชื่อมต่อ กับโทรศัพท์	25
การชาร์จโทรศัพท์	26
ตัวชี้วัด	26
การอัปเดตเฟิร์มแวร์	27
รีโนนกอนโทรศัพท์	27
4.2 รีโนนกอนโทรศัพท์	27
5 การบำรุงรักษา	28

6 ภาคผนวก	29
6.1 ข้อมูลจำเพาะ	29
6.2 การใช้งานร่วมกับโดรน	29

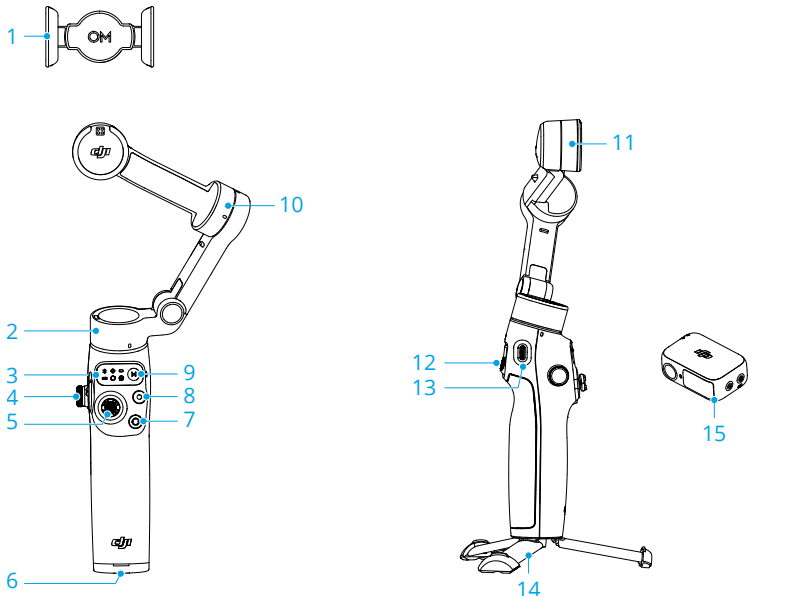
1 รายละเอียดผลิตภัณฑ์

1.1 Osmo Mobile 7



- | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| 1. กีดขวางค์พกแม่เหล็ก DJI OM 4 | 8. บุมชัตเตอร์/บันทึก |
| 2. บุม Pan ปรับบุมหันซ้ายขวา | 9. บุมพาวเวอร์/M |
| 3. แผงแสดงสถานะ | 10. บุมเตอร์ปรับบุมก้มเงย |
| 4. แป้นเลื่อนการซูม | 11. บุมเตอร์ Roll ปรับบุมเอียงซ้ายขวา |
| 5. จอยสติ๊ก | 12. บุมໄก |
| 6. พورต UNC ขนาด 1/4"-20 | 13. พอร์ตชาร์จ (USB-C) |
| 7. บุมสวิตซ์ | 14. ขาตั้งกล้องในตัว |

1.2 Osmo Mobile 7P

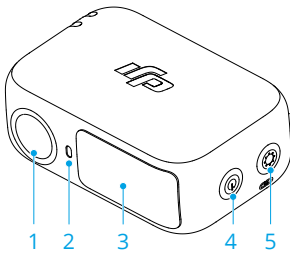


- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. ที่ยึดโทรศัพท์แม่เหล็กซีรีส์ DJI OM 7 | 9. บุ๊มพาเวอร์/M |
| 2. มอเตอร์ Pan ปรับบุ้มหันซ้ายขวา | 10. มอเตอร์ปรับบุ้มก้มเงย |
| 3. แผงแสดงสถานะ | 11. มอเตอร์ Roll ปรับบุ้มเอียงซ้ายขวา |
| 4. ล้อบุ้มด้านข้าง | 12. บุ๊มไก |
| 5. จอยสติ๊ก | 13. พورตชาร์จ (USB-C) |
| 6. พอร์ต UNC ขนาด 1/4"-20 | 14. ขาตั้งกล้องในตัว |
| 7. บุ๊มสวิตช์ | 15. โนดูล劾ลายฟังก์ชัน DJI OM |
| 8. บุ๊มชัตเตอร์/บันกีก | |

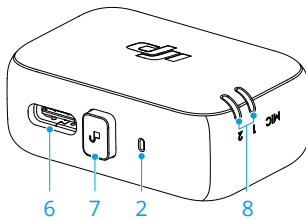
• โนดูล劾ลายฟังก์ชัน DJI OM ซึ่งต่อจากนี้จะเรียกว่า "โนดูล劾ลายฟังก์ชัน"

• ชุด Osmo Mobile 7P ประกอบด้วย โนดูล劾ลายฟังก์ชัน และอุปกรณ์เสริมที่มาด้วยกัน สำหรับ Osmo Mobile 7 ในดูลและอุปกรณ์เสริมที่จำเป็น

1.3 មोដូលាលាយផែកចំណាំ



1. ភាគខាងឆ្វេង
2. ធនិតិយកសាលាបន្ទាន់
3. ធនិតិយកសាលាបន្ទាន់
4. បូមគុបគុបគារសវ៉ាង

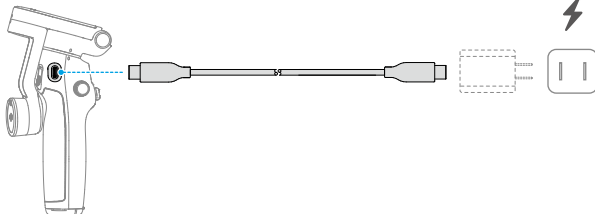


5. បូមគុបគុបអុនអក្សរី/ឱ្យបញ្ចប់ឡើង
6. ធនិតិយកសាលាបន្ទាន់/ខាងក្រោមទឹក (USB-C)
7. បូមប្រាក
8. ធនិតិយកសាលាបន្ទាន់នៃការពិនិត្យ

2 การใช้งานครั้งแรก

2.1 การชาร์จ

ผลิตภัณฑ์จะชาร์จเต็มเมื่อไฟแสดงระดับแบตเตอรี่ตบลง

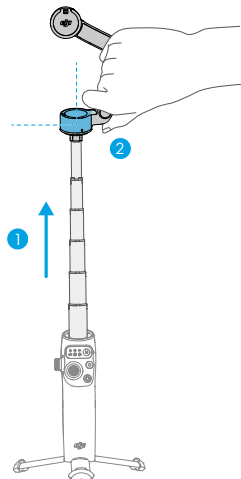


2.2 การกางอุปกรณ์

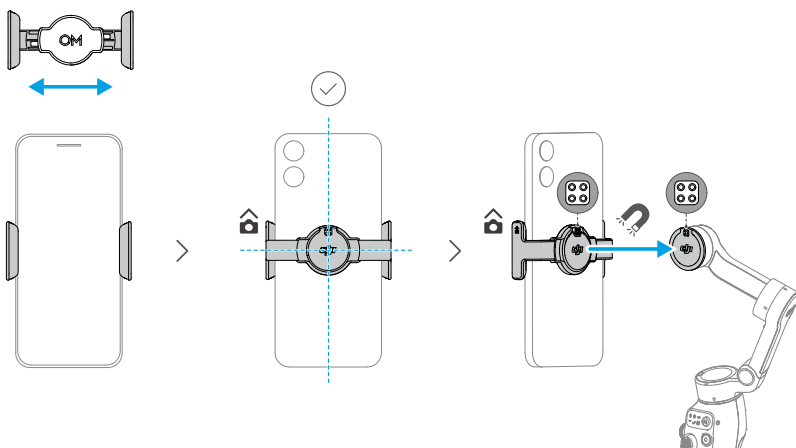


- ขาตั้งในตัวเหมือนสำหรับพื้นผิวที่มีน้ำคงและราบในสภาพแวดล้อมที่ไม่มีปืลม ในสภาพแวดล้อมอื่น ๆ ขอแนะนำให้ติดตั้ง ขาตั้งแบบด้ามจับ DJI OM (จำเป็นมาก) เข้ากับด้ามล่างของกิมบอล
- เจาะ: Osmo Mobile 7P เగ่าบันทึ้มก้านต่อขยายในตัว

หากคุณถือหัวต่อของสายในตัวออก โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปรับมอเตอร์ปรับการหันซ้ายขวาให้อยู่ในระดับเดียวกันกับพื้นดิน ซึ่งจะช่วยให้มีความสมดุลหลังจากติดโกรศัพท์เข้ากับกิมบอลแล้ว



2.3 การติดตั้งกับโกรศัพท์



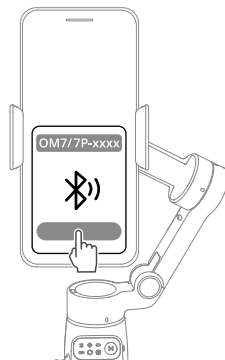
ไฟเมดของกิมบอลที่ติดแบบคงที่ (Φ / Θ / Θ / Θ) และว่ากิมบอลกำลังป้องกันไม่ให้โกรศัพท์สั่นไหว หากไฟไม่แสดงหลังจากที่คุณติดตั้งโกรศัพท์ ให้กดปุ่ม M เพื่อเปิดระบบป้องกันการสั่นไหว

2.4 การเชื่อมต่อเข้ากับแอป DJI Mimo

- สแกนคิวอาร์โค้ดเพื่อดาวน์โหลดแอป DJI Mimo



- เปิดใช้งานบลูทูธบนโทรศัพท์ของคุณ จากนั้นเปิด DJI Mimo และเชื่อมต่อ กับกิมบอล



- 💡**
- หากต้องการตรวจสอบชันของระบบปฏิบัติการ Android และ iOS ที่ DJI Mimo รองรับ โปรดดูที่ <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo>
 - อินเทอร์เฟซและฟังก์ชันของ DJI Mimo อาจแตกต่างออกไปจากการอัปเดตซอฟต์แวร์เวอร์ชันปัจจุบัน โดยประสิทธิภาพของผู้ใช้งานจะขึ้นอยู่กับเวอร์ชันของซอฟต์แวร์ที่ใช้

💡 หากการเชื่อมต่อบลูทูธล้มเหลว โปรดลองขั้นตอนดังต่อไปนี้:

- ไปที่การตั้งค่าบลูทูธในโทรศัพท์ของคุณ ลบการเชื่อมต่อที่มีอยู่กับกิมบอลและไม่ต้องดึงจำอุปกรณ์
- รีเซ็ตบลูทูธสำหรับกิมบอล**
- แตะช่องอุปกรณ์ใหม่ในการตั้งค่าบลูทูธ เมื่อเชื่อมต่อแล้วให้เปิด DJI Mimo ใหม้อีกครั้ง

2.5 การอัปเดตเฟิร์มแวร์

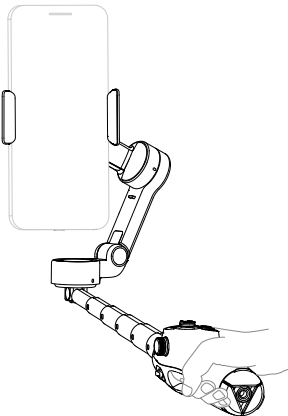
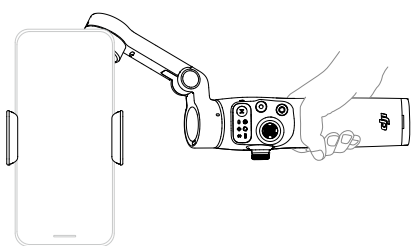
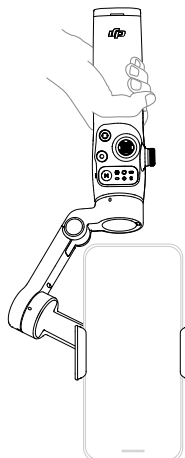
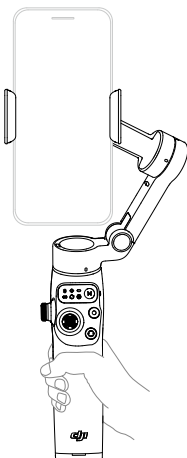
ข้อความแจ้งเตือนจะปรากฏขึ้นใน DJI Mimo เมื่อมีเฟิร์มแวร์ใหม่ และพร้อมติดต่อและดำเนินการอัปเดตเพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟแสดงระดับแบตเตอรี่เป็นไฟสีเขียวติดค้างก่อนการอัปเดต และอย่าออกจาก DJI Mimo ระหว่างการอัปเดต

หากการอัปเดตล้มเหลว ให้รีสตาร์ท DJI Mimo สร้างการเชื่อมต่ออุปกรณ์อีกครั้ง แล้วลองใหม่อีกครั้ง

3 คุณลักษณะขั้นพื้นฐาน

3.1 ท่าทางการจับ

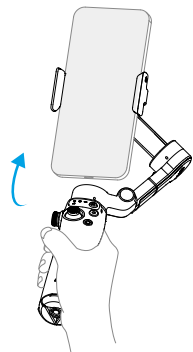


- 💡**
- ท่าทางการจับใช้ได้กับทั้งแบบตั้งและแบบนอน
 - เดพา: Osmo Mobile 7P เท่านั้นที่มีก้านต่อขยายในตัว
 - หากขยายขาตั้งในตัวออก ให้จับที่ด้านจับเพื่อรับรองความมั่นคง และอย่าจับเฉพาะขาตั้งเท่านั้น

3.2 Follow Mode (โหมดติดตาม)

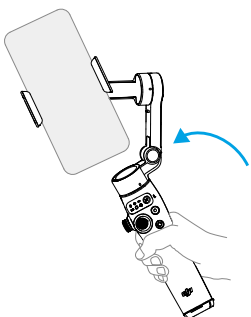
คลิกเพื่อดู [วิธีใช้งานการใช้งาน](#)

Follow Mode (โหมดติดตาม)	เอฟเฟกต์
PTF (หันซ้ายขวาและก้มลงยตาม) ☈	①+②
PF (หันซ้ายขวาตาม) ☞	①
FPV (หันซ้ายขวา ก้มลง และเอียงซ้ายขวาตาม) ☜	①+②+③
สปินซ็อต ⚙	①+②+③+④
ล็อก	โทรศัพท์ไม่ติดตามการเคลื่อนไหวของตัวบิน

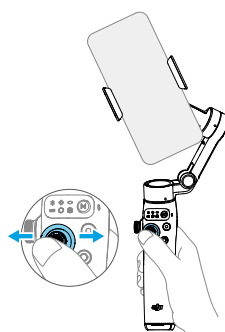


① หมุนตัวบินจับในระบบแนวราบและโทรศัพท์จะติดตาม

② แกว่งตัวบินจับไปด้านหน้าและหลังและโทรศัพท์จะติดตาม

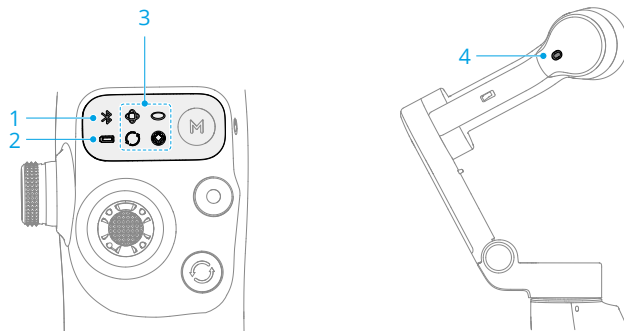


③ หมุนตัวบินจับในระบบแนวตั้งและโทรศัพท์จะติดตาม



④ ดันจอยสติ๊กไปซ้ายหรือขวาเพื่อให้โทรศัพท์หมุนในระบบแนวราบ

3.3 ตัวชี้วัด



1. ไฟแสดงสถานะระบบ

	กะพริบเป็นสีเขียว	ตัดการเชื่อมต่อบลูทูธแล้ว
	สีเขียวค้าง	เชื่อมต่อบลูทูธแล้ว

2. ไฟแสดงระดับแบตเตอรี่

	กะพริบเป็นสีแดงเร็ว ๆ	≤5%
	สีแดงค้าง	6%-19%
	สีเหลืองค้าง	20%-60%
	สีเขียวค้าง	>60%

3. ไฟแสดงโหมดกิมบอล

	เปิด	PTF
	เปิด	PF
	เปิด	FPV
	เปิด	SpinShot
	ไฟกะพริบสลับกัน	กำลังอัปเดตเฟิร์บแวร์

	ไฟกะพริบพร้อมกัน	อัปเดตเฟิร์บแวร์ไม่สำเร็จหรือมีสถานะที่ผิดปกติ
--	------------------	--

4. ไฟแสดงสถานะการบันทึก

	สีแดงค้าง	บันทึกวิดีโอด้วย DJI Mimo
--	-----------	---------------------------

3.4 ปุ่มและพอร์ต

คุณสมบัติต่อไปนี้เป็นข้อดีที่มีอยู่กับ DJI Mimo การรองรับคุณสมบัติบางประการในกล้องระบบอาจแตกต่างกันไปตามรุ่นของโทรศัพท์ โปรดดูข้อมูลเพิ่มเติมที่ <https://www.dji.com/osmo-mobile-7-series>

ปุ่ม M

เมื่อปิดเครื่องอยู่

เมื่อพักกิมบอลแล้ว กดหนึ่งครั้ง: ตรวจสอบระบบดับเบลเตอร์

เมื่อกิมบอลออก กดหนึ่งครั้ง: เปิดเครื่อง

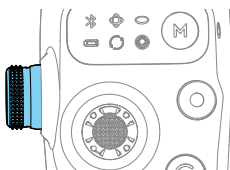
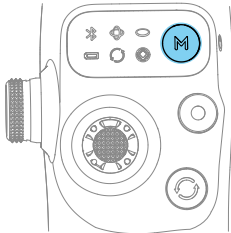
เมื่อเปิดเครื่องอยู่

กดหนึ่งครั้ง: สลับระหว่างโหมดต่าง ๆ ของกิมบอล

กดสามครั้ง: เข้าสู่โหมดสแตนด์บาย (กดปุ่มได้ก็ได้เพื่อออก)

กดค้างไว้: ปิดเครื่อง

* ปุ่ม M ยังสามารถควบคุมการชำระเงินด้วยการใช้กิมบอลหรือ โมดูล หอยฟังก์ชัน ได้อีกด้วย

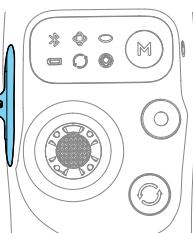


ล้อหมุนล้านข้าง (Osmo Mobile 7P)

กดหนึ่งครั้ง: สลับระหว่างไฟกัสและชูบ

หมุน: ควบคุมไฟกัสหรือการชูบ

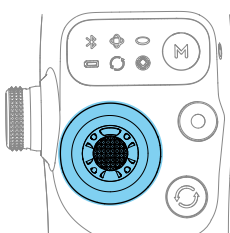
* ล้อหมุนล้านข้างสามารถ ควบคุมไฟเลเซอร์ ได้เมื่อใช้งานกับ โมดูลหอย



แฟบเลือบการชูบ (Osmo Mobile 7)

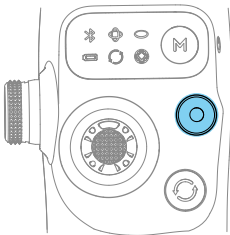
ดันหนึ่งครั้ง: สลับระหว่างการชูบระดับต่าง ๆ ที่ตั้งไว้ล่วงหน้า

ดันต่อเนื่อง: เปลี่ยนการชูบอย่างต่อเนื่อง



จอยสติ๊ก

เลื่อนในแนวตั้งและแนวนอนเพื่อปรับการกันเงยและการหันซ้ายขวา ของโทรศัพท์เมื่อถือ สามารถกำหนดทิศทางการควบคุมจอยสติ๊กได้ใน DJI Mimo

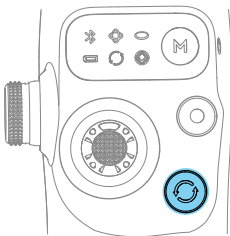


ปุ่มชัตเตอร์/บันทึก

กดหนึ่งครั้ง: ถ่ายภาพ หรือเริ่ม/หยุดการบันทึก

กดสองครั้ง: ถ่ายภาพระหว่างการบันทึก

กดค้างไว้: ถ่ายภาพต่อเนื่องเมื่ออยู่ในโหมดถ่ายภาพ

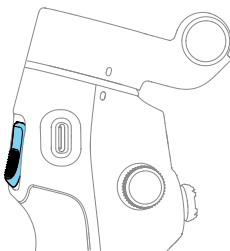


ปุ่มสวิตซ์

กดหนึ่งครั้ง: สลับระหว่างกล้องหน้าและกล้องหลัง

กดสองครั้ง: สลับระหว่างโหมดแนวโน้มและโหมดแนวตั้ง

กดสามครั้ง: สลับระหว่างโหมดภาพถ่ายกับโหมดวิดีโอ



ปุ่มiko

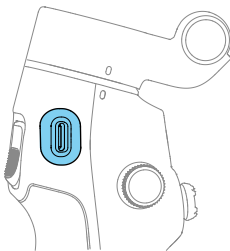
กดหนึ่งครั้งเพื่อเริ่มหรือหยุด ActiveTrack

กดสองครั้งเพื่อตั้งตำแหน่งเบนกิมบอลให้อยู่สูบอยู่กลางไฟเบรค

กดสามครั้ง: หมุนโทรศัพท์ 180 องศาในระบบแบบราบ

กดหนึ่งครั้ง จากนั้นกดค้างไว้เพื่อปรับความเร็วในการติดตามเป็นโหมดเร็ว ปล่อยเพื่อออก

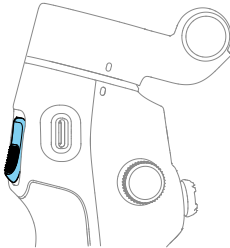
กดค้างไว้เพื่อเข้าสู่โหมดล็อก ปล่อยเพื่อออกจากโหมดล็อก



พอร์ตชาร์จ (USB-C)

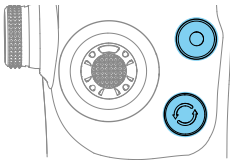
การชาร์จกิมบอล

[การชาร์จโทรศัพท์](#)



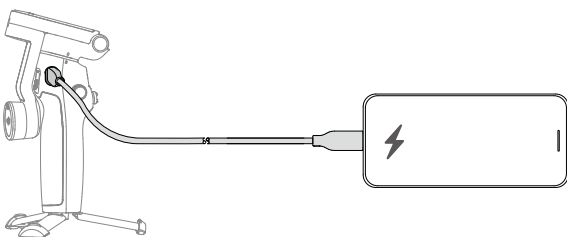
การทำงานร่วมกัน

กดปุ่มสวิตช์ ปุบซตเตอร์/บันทึก และปุ่มໄກพร้อมกันนานกว่าหนึ่งวินาที เพื่อรีเซ็ตซึ่งบลูทูธและการเชื่อมต่อ และเชื่อมต่อใหม่



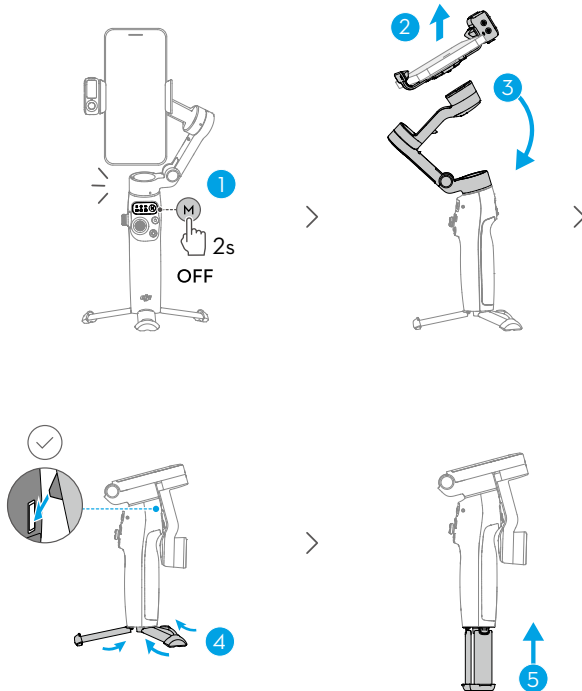
3.5 การชาร์จໂගრສັບກົງ

- 💡 • ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากิบบลอลชาຮົງນາເພື່ອຍພວແລ້ວ (ໄຟແສດງ ມີອຸປະກອນ)
• ตรวจสอบให้แน่ใจว่าກິບບລອປຶດອູ່
• ໂກຣສັບກົງບາງຮຸນຈະໝາງຈາກກົດປຸມ M ມັງກອນຕົ້ນເກົ່ານັ້ນ
-



3.6 พับกีจัดเก็บ

- 💡 • สำหรับ Osmo Mobile 7P ให้หมุนก้านต่อขยายกลับก่อนกีจ์ก้าตามขั้นตอนต่อไปนี้
 • เมื่อเก็บบล็อกปิดจะเห็นไปยังตำแหน่งพับโดยอัตโนมัติ ให้กดโกรศพก กีจ์ดิจิรศพก และ โนดูล คลายฟังก์ชัน ออกพร้อมกัน สำหรับการใช้งานในครั้งต่อไป ให้ติดตั้งอุปกรณ์ดังกล่าวบนก้านและ กางกีบบล็อกเพื่อเริ่มถ่ายภาพ



4 คุณลักษณะขั้นสูง

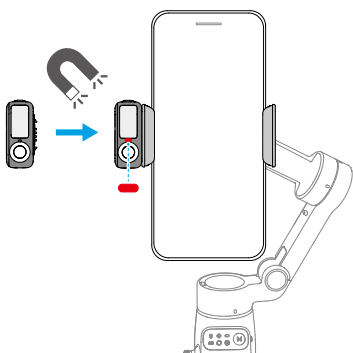
4.1 โมดูล劾ยฟังก์ชัน

- 💡 • ชุด Osmo Mobile 7P ประกอบด้วย โมดูล劾ยฟังก์ชัน และอุปกรณ์เสริมที่มาด้วยกัน สำหรับ Osmo Mobile 7 ในดูแลและอุปกรณ์เสริมมีจ้าหบ่ายแยก

การติดตั้งและการถอนออก

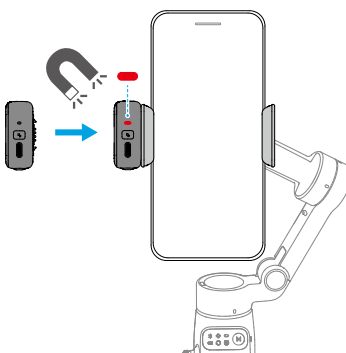
ตัวอย่าง ①

ถ่ายรูปภาพหรือโถของตนเอง



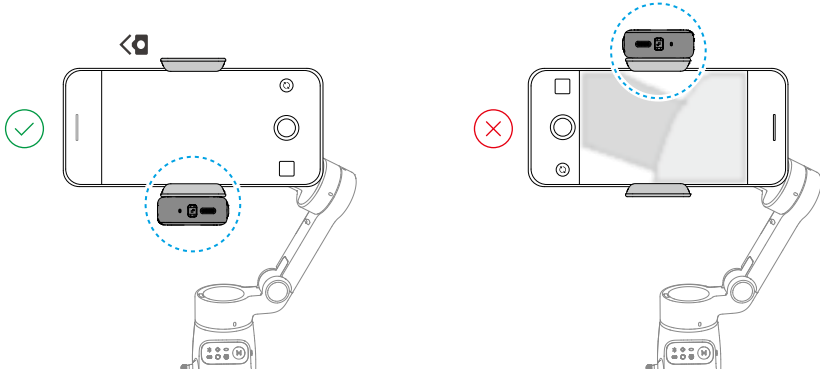
ตัวอย่าง ②

ถ่ายรูปภาพหรือวิดีโอของบุคคลอื่น

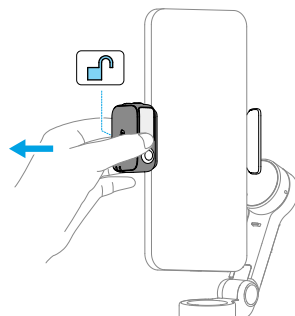


- 💡 • หากไฟแสดงดังรูป ก่อนหน้าไม่เปิดขึ้นหลังจากการติดตั้ง โมดูล劾ยฟังก์ชัน โปรดตรวจสอบว่า เครื่องหมายบนกิมบล็อกและเกียร์ไดโกร์คัพท์ต้องถูกตั้งให้ตรงกับหาร์ดไม้
- หากไม่ได้ใช้งาน โมดูล劾ยฟังก์ชัน มากกว่า 1 นาที ห้ามบาก็จะเสียสูญเสียสัญญาณ GPS ไปเมื่อตั้งเวลาไว้ต่อเนื่อง ให้กดไกบันกิมบล็อกเพื่้ออกรายงานสัญญาณ GPS

หลักเลี้ยงการบดบังกล้องด้านหลังเมื่อถ่ายภาพในโหมดแบวนอน



ทดสอบ โมดูล劾ลัยฟังก์ชัน:



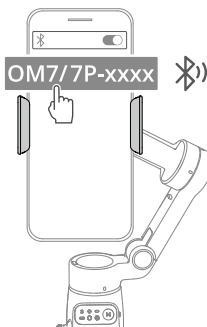
การติดตามและการถ่ายภาพ

โมดูล劾ลัยฟังก์ชัน ช่วยให้คุณสามารถเปิดการติดตามในกล้องระบบและแอปกล้องของบุคคลที่สามได้โดยไม่ต้องใช้งาน DJI Mimo

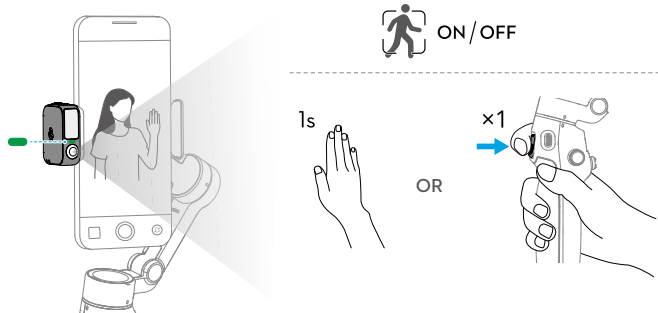
- ⚠️** • โมดูล劾ลัยฟังก์ชัน รองรับการติดตามบุคคลเท่านั้น
 - คุณสมบัติการติดตามและการถ่ายภาพของ โมดูล劾ลัยฟังก์ชัน ถูกปิดการใช้งานใน DJI Mimo
- 💡** • วางแผนแห่งกล้องติดตามของ โมดูล劾ลัยฟังก์ชัน และกล้องโทรศัพท์มือถือ เช่น กองถ่ายส่องวัตถุใช้งานเพื่อถ่ายภาพเซลฟี่ในสภาพประกอบต่อไปนี้
 - เพื่อให้ได้การจัดจำากาทึกที่สุด ให้วางวัตถุห่างจากกล้องติดตาม 0.5 เมตรถึง 3 เมตร
 - ระหว่างการติดตาม ให้วางวัตถุห่างจากกล้องติดตาม 0.5 เมตรถึง 8 เมตร

การติดตาม

- เปิดใช้งานบลูทูธบนโทรศัพท์และเชื่อมต่อ กับกิมbal

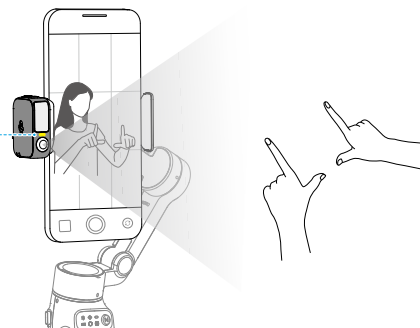


- เปิดใช้งานการติดตาม: แสดงถ้าหาก ให้กล้องหารือกดไปไฟจะเปลี่ยนเป็นสีเขียวติดค้าง



- ปรับองค์ประกอบตามต้องการระหว่างการติดตาม

- วิธีที่ 1: ใช้จอยสติ๊ก
 - วิธีที่ 2: ใช้ถ่าทางมือ
- แสดงถ่าทาง ให้กล้อง ไฟจะเปลี่ยนเป็นสีเหลืองติดค้างและการติดตามจะหยุดชั่วคราวโดยอัตโนมัติ และวัตถุจะสามารถเคลื่อนที่ไปยังตำแหน่งที่ต้องการในเฟรมได้



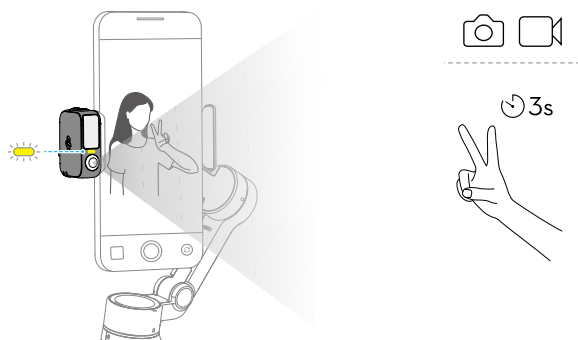
แสดงถ่าทาง อีกครั้งเพื่อยืนยันองค์ประกอบ ไฟจะเปลี่ยนเป็นสีเขียวติดค้างและการติดตามจะดำเนินการต่อโดยอัตโนมัติ

ให้กดไก kosong ครั้งเดียวคืนค่าองค์ประกอบเริ่มต้นสำหรับแต่ละวาร์

4. หยุดการติดตาม: แสดงถ่าทาง หรือกดไก kosong ไฟจะเปลี่ยนเป็นสีแดงติดค้าง

การถ่ายภาพ

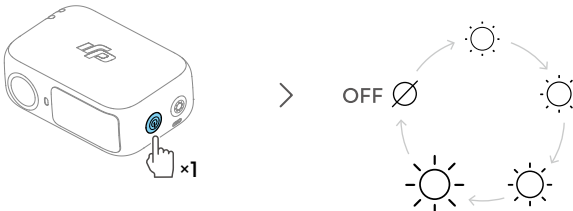
ไม่ว่าจะเปิดใช้งานการติดตามหรือไม่ คุณสามารถใช้ถ่าทาง เพื่อเริ่บการบันทึกอย่างลังสำหรับการถ่ายภาพหรือเริ่ม/หยุดการบันทึก ไฟจะกะพริบเป็นสีเหลืองระหว่างการบันทึกอย่างลัง



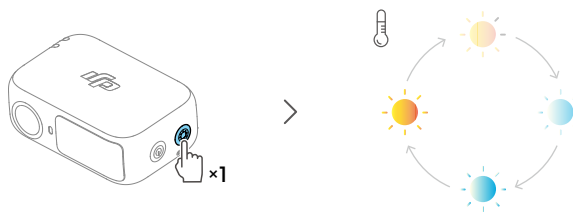
ไฟเสริม

โปรดตรวจสอบไฟเพื่อให้แน่ใจว่าติดตั้ง ไม่ดูดหมายพังก์ชัน [เรียบร้อยแล้ว](#)

ปรับความสว่าง:

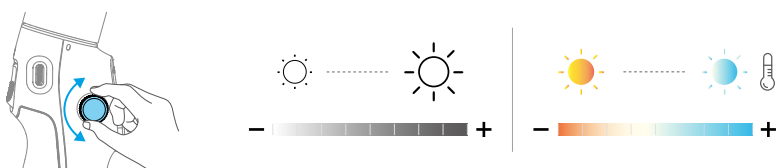


ปรับอุณหภูมิสี:



Osmo Mobile 7P ช่วยให้คุณควบคุมไฟเสริมแบบ ไม่ดูดหมายพังก์ชัน โดยใช้ล้อหมุนด้านข้าง:

- กดค้างไว้: เปิด/ปิดไฟเสริม
- หมุน: ปรับความสว่างหรืออุณหภูมิสี



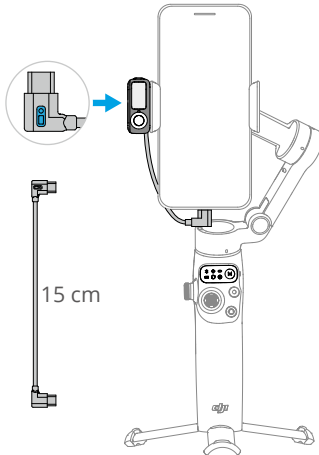
- กดหนึ่งครั้ง: สลับระหว่างการควบคุมความสว่างและอุณหภูมิสี
- กดสองครั้งใน DJI Mimo: ตั้งเป้าพิกัดการหมุนล้อหมุนด้านข้างเพื่อควบคุมไฟกัส/ชุดหรือควบคุมความสว่าง/อุณหภูมิสี

การเชื่อมต่อ กับไมโครโฟนไร้สาย

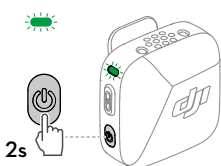
สามารถเชื่อมต่อ โมดูลหกสายพังก์ชัน เข้ากับตัวส่งสัญญาณไมโครโฟนไร้สายสองตัว (ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า "ตัวส่งสัญญาณ") ตัวส่งสัญญาณที่รองรับ:

- DJI Mic Mini

1. เชื่อมต่อ โมดูลหกสายพังก์ชัน เข้ากับไมโครโฟน



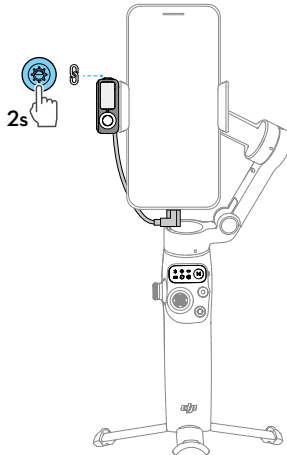
3. เปิดตัวส่งสัญญาณ



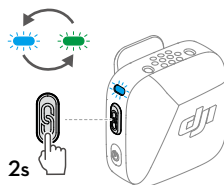
5. เมื่อจับคู่แล้ว ไฟกั้งสองดวงของ โมดูลหกสายพังก์ชัน และตัวส่งสัญญาณจะเปลี่ยนเป็นสีเขียวติดค้าง คุณสามารถเริ่มการบันทึกได้



2. เปิดใช้งานการจับคู่อุปกรณ์สำหรับ โมดูลหกสายพังก์ชัน



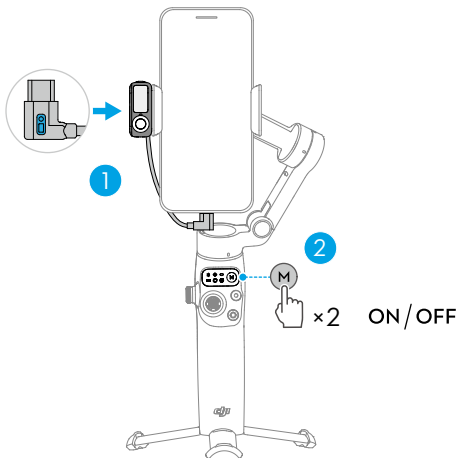
4. เปิดใช้งานการจับคู่อุปกรณ์สำหรับตัวส่งสัญญาณ



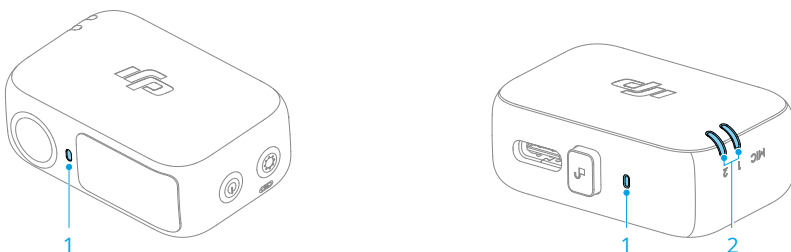
- 💡 • เพื่อป้องกันไม่ให้สายเคเบิลที่เชื่อมต่อ โมดูล helyp หลุดออกจากกัน ให้ห้องสายตามที่จำเป็น
- สำหรับ iPhone 14 และรุ่นที่ถ้าหากว่า ต้องใช้สาย USB-C เป็นสาย Lightning (จ่าหน่ายแยก) เพื่อ เชื่อมต่อ กับ โมดูล helyp หลุด
- คุณสามารถกำหนดการตั้งค่าในโทรศัพท์ได้ใน DJI Mimo

การชาร์จโทรศัพท์

- 💡 • ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากับบล็อกชาร์จมาเพียงพอแล้ว (ไฟแสดง หรือ)



ตัวชี้วัด



1. ไฟแสดงสถานะกล้อง

	สีแดงค้าง	ปิดใช้งานการติดตามหรือวัตถุสูญหาย
	สีเขียวค้าง	กำลังติดตามวัตถุ
	ไฟสีเขียวจะพรับ	วัตถุสูญหายชั่วคราว
	สีเหลืองค้าง	มีการปรับองค์ประกอบ
	ไฟจะพรับสีเหลือง 3s	การบันถอยหลังสำหรับการถ่ายภาพหรือการบันทึกวิดีโอ

2. ไฟแสดงสถานะไม้โทรศัพท์ไร้สาย

	กะพรับเป็นสีเขียว เร็ว ๆ	ไม่ดูดหมายฟังก์ชัน จับคู่กับตัวส่งสัญญาณ
	ไฟจะพรับเป็นสี เขียวช้า ๆ	ไม่ดูดหมายฟังก์ชัน จับคู่กับตัวส่งสัญญาณแต่ไม่ได้เชื่อมต่อ กับโทรศัพท์โดยใช้สายเคเบิล
	สีเขียวค้าง	พร้อมสำหรับการบันทึกเสียง
	สีแดงค้าง	ตัวส่งสัญญาณที่จับคู่เหลือแบตเตอรี่น้อยกว่า 10%
	สีเหลืองค้าง	ตัวส่งสัญญาณที่จับคู่เปิดการตัดเสียงรบกวนอยู่

การอัปเดตเฟิร์มแวร์

โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าติดตั้ง ไม่ดูดหมายฟังก์ชัน [เรียบร้อยแล้ว](#)

เมื่อใช้งาน DJI Mimo เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์ของกิมบอล จะมีการอัปเดตเฟิร์มแวร์ของไม่ดูดไปพร้อมกัน โปรดรอให้การอัปเกรดเสร็จสมบูรณ์

4.2 รีโมทคอนโทรลกับนาฬิกา

คุณสามารถใช้งาน DJI Mimo บน Apple Watch เพื่อดูฟิตล่อง ควบคุมกิมบอล และเปิดใช้งาน ActiveTrack จาก:iPhone/iPad ได้

- จับคู่นาฬิกากับโทรศัพท์ของคุณและติดตั้ง DJI Mimo บนอุปกรณ์ทั้งสองเครื่อง
- เรียกใช้ DJI Mimo บนโทรศัพท์ จากนั้นเชื่อมต่อ กับกิมบอลและเข้าสู่บุบบองกล้อง
- เรียกใช้ DJI Mimo บนนาฬิกาเพื่อเริ่มการควบคุมระยะไกล

- รักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในระยะการทำงานของบลูทูธ
• โปรดดูอุปกรณ์นาฬิกาที่รองรับที่ <https://www.dji.com/osmo-mobile-7-series/faq>

5 การบำรุงรักษา

-
- ⚠️ • หากพบว่าผลิตภัณฑ์ติดไฟ ให้ดับโดยใช้น้ำ กรณี ผ้าห่มกันไฟ หรืออุปกรณ์ดับเพลิงชนิดของแห้ง
- ห้ามถอดแยกชิ้นส่วนหรือเจาะผลิตภัณฑ์ไปว่าด้วยวิธีใดๆ มิฉะนั้นแบบเตอร์อาจร้าว ลูกไฟบิน หรือระเบิดได้
-
- 💡 • ขอแนะนำให้ใช้ผ้าแห้งเบื้องตุ่นในการทำความสะอาดสำหรับผลิตภัณฑ์
- เมื่อต้องการซ่อมบำรุง Osmo Mobile 7/7P คุณสมบัติเข้มก็คงของโกรศัพท์อาจมีสัญญาณระบบในกรณีดังกล่าว ให้ปรับเกียร์เบี้ยนกิตตاتามคำแนะนำในโกรศัพท์
- พังก์ซิบ NFC (การต่อสาระะภายนอก) และการชาร์จแบบไร้สายของโกรศัพท์อาจได้รับผลกระทบเมื่อหนึบโกรศัพท์ พังก์ซิบเหล่านี้จะไม่ถูกกระแทกบอกรอคต่อไปเมื่อถอดก็หนึบโกรศัพท์ออกจากโกรศัพท์
- ก้านขยายในตัวมีสปริงอยู่ หากยืดก้านขยายให้มากกว่าหนึ่งสัปดาห์ สปริงอาจเสียรูปและอาจไม่สามารถใช้งานก้านขยายได้ตามปกติอีกต่อไป แนะนำให้หดก้านขยายและพับกิมบอลหลังจากใช้งาน
- * เนื่องจาก Osmo Mobile 7P เก่าบันทึกก้านต่อขยายในตัว
-

6 ภาคผนวก

6.1 ข้อมูลจำเพาะ

ไปที่ <https://www.dji.com/osmo-mobile-7-series/specs> เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม

6.2 การใช้งานร่วมกับໂກຮັກ

ไปที่ <https://www.dji.com/osmo-mobile-7-series> เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม



Osmo Mobile 7
ບ້ອນມູລຕິດຕ່ວ
ຝາຍສນັບສຸນຂອງ DJI



Osmo Mobile 7P
ບ້ອນມູລຕິດຕ່ວ
ຝາຍສນັບສຸນຂອງ DJI

ເນື້ອຫານ້ອງນັກຮັບສິນທີ່ໄດ້ຮັບສິນແລ້ວ ໂດຍໄມ້ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ການບັນທຶກ
ດາວໂຫຼດເວັບໄວ້ຮັບສິນສູດຈາກ



<https://www.dji.com/osmo-mobile-7-series/downloads>

ມາກຄຸນນັກຮັບສິນທີ່ໄດ້ຮັບສິນແລ້ວ ໂດຍສ່າງບັນທຶກໄປກ່ອນ
DocSupport@dji.com

DJI ແລະ OSMO ເປັນເກົ່າງຂອງພະນາຍາກອຳນວຍຂອງ DJI

ສັບສົກ © 2025 DJI ສັບສົກ