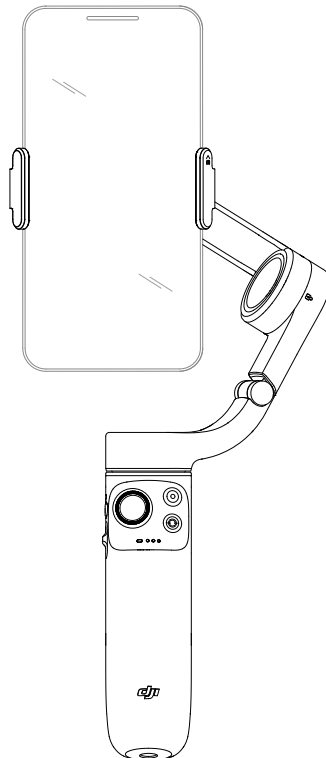


dji OM 5

คู่มือการใช้งาน

v1.0 2021.09



Q ค้นหาคำสำคัญ

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

🖨️ ไปที่หัวข้อ

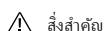
ดูหัวข้อทั้งหมดในสารบัญ คลิกที่ชื่อหัวข้อเพื่อไปที่หัวข้อนั้น

🖨️ พิมพ์เอกสารนี้

เอกสารนี้สามารถพิมพ์แบบความละเอียดสูงได้

การใช้คู่มือนี้

คำอธิบายภาพ



สีสำคัญ



ข้อแนะนำและเคล็ดลับ

ก่อนการใช้งาน

กรุณาอ่านเอกสารต่อไปนี้ก่อนจะใช้งาน DJI OM 5:

- คู่แนะนำต้านความปลอดภัย
- คู่มือวิธีใช้งานฉบับย่อ
- คู่มือการใช้งาน



วิดีโอบอกการใช้งาน

ข้อแนะนำให้ดูวิดีโอสอนการใช้งานพื้นฐานทั้งหมดบนเว็บไซต์ต่อจากเบื้องทางการของ DJI (www.dji.com/om-5/video) หรือในแอป DJI Mimo อ่านคู่แนะนำต้านความปลอดภัยและคู่มือวิธีใช้งานฉบับย่อ ก่อนใช้งานครั้งแรก คู่มือการใช้งานนี้เพื่อทราบข้อมูลเพิ่มเติม

ดาวน์โหลดแอป DJI Mimo

สแกนคิวอาร์โค้ดที่ด้านขวาเพื่อดาวน์โหลดแอป DJI Mimo เวอร์ชันล่าสุด



- ⚠️ DJI Mimo เวอร์ชัน iOS เข้ากันได้กับ iOS v12.0 หรือใหม่กว่า DJI Mimo เวอร์ชัน Android เข้ากันได้กับ Android v8.0 หรือใหม่กว่า

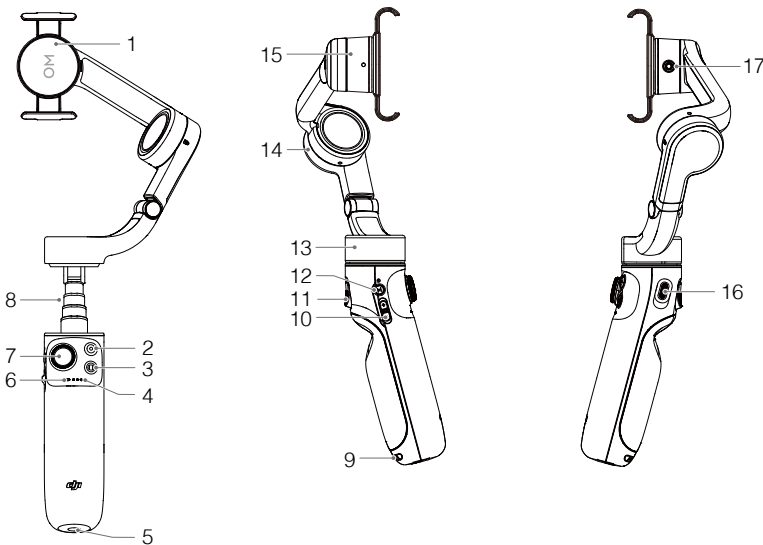
ເນື້ອທາ

ການໃຊ້ຄູມົມອນ້ຳ	2
ຕໍາອີ່ນຍາກພ	2
ກ່ອນກາຣີເຊັງຈານ	2
ດາວນີ້ໂຫດແອຢ DJI Mimo	2
ບັນລຸບເບື້ອງຕັນ	4
ກາພວວມ	4
ກາຮົ່ວມຕັນເຊັງຈານ	5
ກາຮ່າງຈົ	5
ກາຣີດຶດຕັ້ງກັບໂທຣີສັພທ໌	5
ກາຮົ່ວມຕັນ DJI OM 5	8
ໜຸມແລະ ພິ່ງກໍ່ນັ້ນພອຣີຕ	8
ໄໝມດກາຣທ່າງຈານ	11
ແອຢ DJI Mimo	12
ກາຮົ່ວມຕ່ອກັນແອຢ DJI Mimo	12
ໝົມມອງກັ້ອງ	13
ອັປເຕເຕີເວົ່ວມແວ້ງ	17
ວິວິຂອັປເຕ	17
ກາຮົ່ວມຕ່ອກັນ	17
ບັນລຸບຈ້າເພາະ	18

ข้อมูลเบื้องต้น

DJI OM 5 น้ำหนักเบามีรูปแบบป้องกันภาพสั่นไหวแบบ 3 แกนและติดตั้งแห้งต่อพ่วงในตัว ปลดล็อกโทรศัพท์เคลื่อนที่ของคุณได้อย่างเดิมคลิกภาพ ระบบขับเคลื่อนให้ได้พร้อมแล้วให้กล้องช่วยให้การนำออกใช้งานง่ายดายกว่าที่เคย และสะดวกต่อการขนส่งและการจัดเก็บ DJI OM 5 สามารถใช้งานได้ทั้งในแนวตั้งและแนวแนวนอนและแนวหาง ถือกลับหัว ถือด้านข้าง และโหมดด้ามแห้งแห้งตัวช่วยให้คุณถ่ายภาพที่สมบูรณ์แบบ ยกระดับคอนเทนต์ของคุณผ่าน DJI Mimo ที่มี ActiveTrack™ 4.0, Hyperlapse, Timelapse, DynamicZoom และ Pano ShotGuides ใหม่ล่าสุดให้ทบทวนวิธีการถ่ายภาพตามสถานการณ์สมมติและช่วยให้คุณสร้างวิดีโอที่คุณสามารถแบ่งปันบนโซเชียลมีเดียได้

ภาพรวม



1. ที่ดีไซน์โทรศัพท์แม่เหล็ก 2
2. Shutter/Record Button (ปุ่มชัตเตอร์/บันทึก)
3. ปุ่มสวิตซ์
4. ไฟแสดงระดับแบตเตอรี่
5. พอดี UNC ขนาด 1/4"-20
6. ตัวบังชั้สตานะระบบ
7. จอยสติ๊ก
8. ก้านตัวในตัว
9. ช่องเลี้ยงสายคล้อง
10. แคนเปลี่ยนการชูม
11. ปุ่มໄก
12. ปุ่มพาวเวอร์/M
13. มอเตอร์ Pan ปรับมุมหันเข้าขวา
14. มอเตอร์ปรับมุมก้มลง
15. มอเตอร์ Roll ปรับมุมเอียงซ้ายขวา
16. พอร์ตชาเรจ (USB-C)
17. ขนาดสกรู M3x0.5

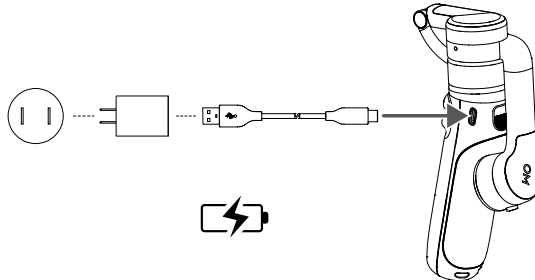
การเริ่มต้นใช้งาน

การชาร์จ

ชาร์จ DJI OM 5 โดยการเชื่อมต่อสายเคเบิลชาร์จ USB (ไม่ได้ให้มาด้วย) เข้ากับพอร์ตชาร์จโดยใช้สายชาร์จ (ให้มาด้วย) แบบเตอร์จัชชาร์จ ชาร์จจนเต็มเมื่อไฟแสดงระดับแบตเตอรี่ตั้งแต่ 10% จนถึง 100%

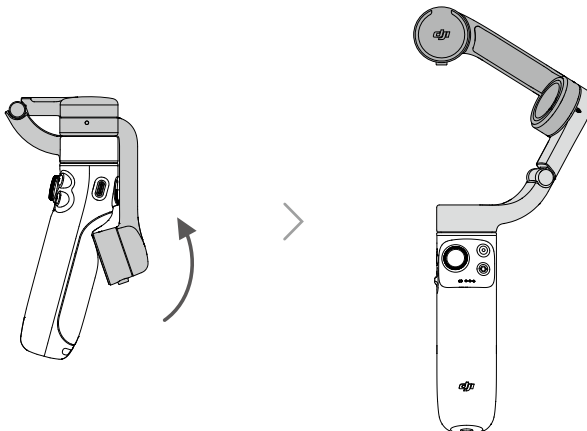
ใช้เวลาในการชาร์จ: 1 ชั่วโมง 30 นาที (ทดสอบที่อุณหภูมิสภาพแวดล้อม 25° เซลล์เชียส เมื่อใช้เครื่องชาร์จ 10 W)

รันไทม์สูงสุด: 6 ชั่วโมง (ทดสอบด้วยกิมโนล็อกที่สมดุลและถือไว้อย่างมั่นคง ค่านี้ควรใช้เป็นข้อมูลล้ำอิงเท่านั้น)

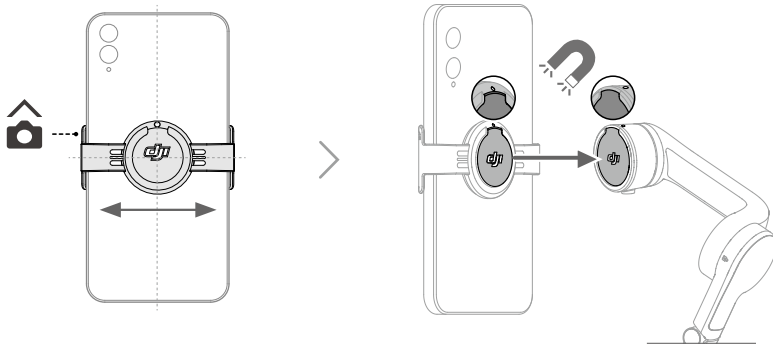


การติดตั้งกับขาตั้งพกพา

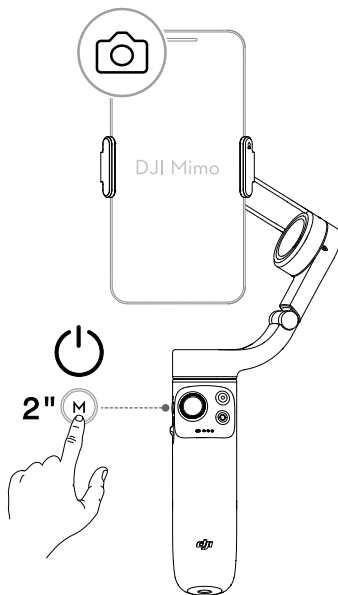
1. DJI OM 5 ถูกพับอยู่ในที่เก็บ การกิมโนลตามภาพ



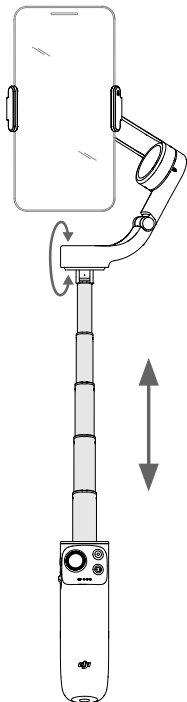
2. ติดที่ยึดโทรศัพท์แม่เหล็กที่ตั้งกล้องโทรศัพท์ ที่ยึดโทรศัพท์แม่เหล็กสามารถยึดออกได้ เครื่องหมายกล้องควรชี้ไปที่กล้องของโทรศัพท์
3. ติดที่ยึดโทรศัพท์กับแผ่นยึดให้ตรงกัน ติดโทรศัพท์เข้ากับ DJI OM 5



4. กดปุ่ม M ค้างไว้เพื่อเปิดเครื่อง DJI OM 5



5. แห่งต่อขยายในตัวสามารถขยายได้ถึง 215 มม. และมุ่งสามารถปรับได้ตั้งแต่ 0 ถึง 90°



- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทิศทางของที่ยึดโทรศัพท์แม่เหล็กตรงกับภาพที่แสดงและอยู่ต่างกลางของโทรศัพท์ มิฉะนั้นอาจส่งผลต่อประสิทธิภาพของกิมบบล
- ปรับที่ยึดโทรศัพท์และตรวจสอบให้แน่ใจว่าที่ยึดโทรศัพท์และโทรศัพท์อุปกรณ์แนบตั้ง
- เพื่อประสิทธิภาพสูงสุดให้ใช้แผ่นหมุนที่ให้มามากที่สุด หากใช้งานกับโทรศัพท์ที่บางกว่า 7.5 มม. หรือหนักมากกว่า 170 กรัม
- ติดตั้งโทรศัพท์เมื่อขอบของคุณก่อนจะปิดเครื่อง DJI OM 5 หากหัวโทรศัพท์เกือบไม่เจอก DJI OM 5 จะสั่นและเข้าสู่โหมดสแตนด์บาย หากต้องการออกจากโหมดสแตนด์บายให้กดปุ่มอย่างเร็วๆ ให้หลังจากติดตั้งกับโทรศัพท์เมื่อถือ

การใช้ DJI OM 5

หลังจากเปิดเครื่อง DJI OM 5 จะเข้าสู่โหมดติดตามค่าเริ่มต้น กิมบลจะแบ่งการเคลื่อนไหวของจอยสติ๊กให้เป็นการหันซ้ายขวาและ การก้มงอที่รับรับ และลดผลกระทบของการสั่นสะเทือนตามธรรมชาติ โทรศัพท์มือถือสามารถรับร่วมสองด้วยมือได้ เช่นกัน

ปุ่มและฟังก์ชันพอร์ต



ปุ่ม M

เมื่อปิดเครื่องอยู่

กดหนึ่งครั้ง: ตรวจสอบระบบตัวบันทึก

กดค้าง: เปิดเครื่อง

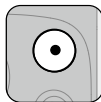
เมื่อเปิดเครื่องอยู่

กดหนึ่งครั้ง: สลับระหว่างโหมดภาพถ่ายหรือวิดีโอ (โดยค่าเริ่มต้น) หรือเข้าสู่การตั้งค่าด่วน (ฟังก์ชันที่ตั้งค่าใน DJI Mimo)

กดสองครั้ง: เข้าสู่โหมดสแตนด์บาย (กดปุ่มได้เดียวเพื่อออก)

กดสี่ครั้ง: สลับระหว่างโหมด FPV และโหมดติดตาม

กดค้าง: ปิดเครื่อง



Shutter/Record Button (ปุ่มชัตเตอร์/บันทึก)

กดหนึ่งครั้ง: ถ่ายภาพ หรือเริ่ม/หยุดการบันทึก

กดค้างไว: ถ่ายภาพต่อเนื่องเมื่ออยู่ในโหมดถ่ายภาพ



ปุ่มสวิตช์

กดหนึ่งครั้ง: สลับระหว่างกล้องหน้าและกล้องหลัง

กดสองครั้ง: สลับระหว่างโหมดภาพทิวทัศน์และภาพบุคคล



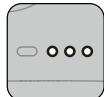
จอยสติ๊ก

เลื่อนในแนวตั้งเพื่อก้มงอโทรศัพท์มือถือ เลื่อนในแนวนอนเพื่อหันซ้ายขวาโทรศัพท์มือถือ สามารถกำหนดทิศทาง การควบคุมจอยสติ๊กได้ใน DJI Mimo และสามารถตั้งค่าค่านั่งคันเพื่อสั่งการตั้งค่าอ้างร่วตเริ่ว



แฉลลและการซูม

เลื่อนแฉลลเลื่อนไปที่تاแหนง + เพื่อขยายภาพวัดถูกและเลื่อนแฉลลเลื่อนไปที่ตาแหนง - เพื่อยืดขนาดลง กดแฉลล เลื่อนหนึ่งครั้งเพื่อเปลี่ยนการซูมหนึ่งครั้ง กดแฉลลเลื่อนอย่างต่อเนื่องเพื่อเปลี่ยนการซูมอย่างต่อเนื่อง



ไฟแสดงระดับแบตเตอรี่

แสดงระดับแบตเตอรี่ของ DJI OM 5 โปรดดูรายละเอียดในตารางด้านล่าง

ไฟบอกสถานะต่าง ๆ มีลักษณะตั้งต่อไปนี้:

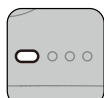
ไฟ LED ติดสว่าง

ไฟ LED กระพริบ

ไฟ LED ดับ

ไฟ LED กระพริบเร็ว

รูปแบบการกระพริบ	ระดับแบตเตอรี่
	ระดับแบตเตอรี่ > 65%
	45% < ระดับแบตเตอรี่ ≤ 65%
	30% < ระดับแบตเตอรี่ ≤ 45%
	20% < ระดับแบตเตอรี่ ≤ 30%
	10% < ระดับแบตเตอรี่ ≤ 20%
	2% < ระดับแบตเตอรี่ ≤ 10%
	ระดับแบตเตอรี่ ≤ 2%



ตัวบ่งชี้สถานะระบบ

ระบบสถานะปัจจุบัน

รูปแบบการกระพริบ	รายละเอียด
สีเหลืองค้าง	ตัดการเชื่อมต่อบลูทูธแล้ว
สีเขียวค้าง	เชื่อมต่อ Bluetooth แล้ว
กะพริบเป็นสีเหลืองหรือเขียว	ไม่มีสัญญาณต์บาย
ไฟกระพริบสีเขียวและแดงสลับกัน	กำลังอัปเดตเฟิร์มแวร์/การอัปเดตเฟิร์มแวร์ล้มเหลว
สีแดงค้าง	ก้มมองผิดปกติ (เช่น อุณหภูมิต่ำเกินไป หรือสูงเกินไป หรือแบตเตอรี่หมด)
กะพริบสีน้ำเงินสามครั้งแล้วส่องเป็นสีเขียวเข้ม	เข้าสู่โหมด FPV
กะพริบสีเขียวสามครั้งแล้วปลุกสีเขียวเข้ม	ออกจากระบบที่ FPV



ฟังก์ก์

กดค้างไว้เพื่อเข้าสู่โหมดล็อก ในโหมดล็อก ก้มมองจะไม่ติดตามการเคลื่อนไหวของด้ามจับ ปล่อยเพื่อออกจากโหมดล็อก

กดหนึ่งครั้งเพื่อเริ่มหรือหยุด ActiveTrack 4.0 (ต้องใช้กับ Mimo)

กดสองครั้งเพื่อตั้งแต่หน้าก้มมองให้สู่ชูนย์กลางใหม่ เมื่อใช้ ActiveTrack 4.0 ก้มมองจะกลับไปที่กึ่งกลางของมุมมองกล้อง

กดหนึ่งครั้งจากนั้นกดค้างไว้ เพื่อเข้าสู่โหมด Sport ปล่อยเพื่อออกในโหมด Sport ความเร็วในการติดตามของก้มมองจะเพิ่มขึ้นเพื่อจับการเคลื่อนไหวที่รวดเร็ว



พอร์ตชาร์จ (USB-C)

ชาร์จ DJI OM 5 โดยเชื่อมต่อสายแอดAPTER USB เข้ากับพอร์ตนี้



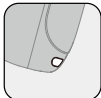
พอร์ต UNC ขนาด 1/4"-20

สามารถใช้ชุดพอร์ต UNC ขนาด 1/4 "-20 เพื่อติดตามตั้งกล้องได้



ขนาดสกรู M3x0.5

ใช้ในการติดตั้งหัวกล้องน้ำหนัก หากติดตั้งเลนส์กล้องหรือไมโครไฟฟ์บนไทร์ที่มีอุปกรณ์เสริมเหล่านี้น้อยกว่า 290 กรัม ควรจะ



ช่องเสียบสายคล้อง

สามารถใช้ช่องเสียบสายคล้องเพื่อติดสายรัดข้อมือได้

การทำงานร่วมกัน

การเชื่อมต่อ Bluetooth สามารถเรียกได้ หากไม่สามารถเชื่อมต่อหรือหา DJI OM 5 ได กดปุ่มสวิตซ์ ปุ่มชัตเตอร์/บันทึก และปุ่มไฟพร้อมกันเพื่อเรียกใช้การเชื่อมต่ออุปกรณ์ การเชื่อมต่อ Bluetooth รีเซ็ตสำเร็จ เมื่อไฟแสดงสถานะระบบเปลี่ยนจากสีเขียวเป็นสีเหลือง คันหา DJI OM 5 และเชื่อมต่อใหม่

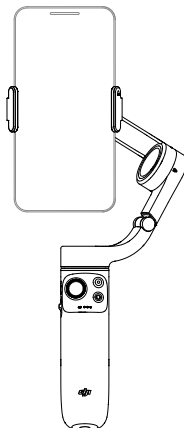
⚠️ DJI OM 5 จะปิดโดยอัตโนมัติ หากอยู่ในโหมดสแตนด์บายแล้วไม่ได้ใช้งานเป็นเวลาสามนาที

โหมดการทำงาน

ภาพด้านล่างแสดงถึงโหมดการทำงานเมื่อใช้ OM 5 ในโหมดแนวโน้มให้โหมดการทำงานเดียวกันเมื่อใช้ในโหมดแนวโน้ม

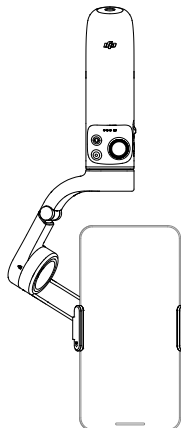
โหมดตั้งตรง (Upright Mode)

โหมดตั้งตรงสามารถใช้งานได้โดยที่ถือไม่ต้องถือร่างกายเพิ่มเติม ในโหมดนี้ให้กดปุ่มไกส่องครั้งอย่างรวดเร็วเพื่อให้โทรศัพท์มือถืออยู่ตรงกลาง



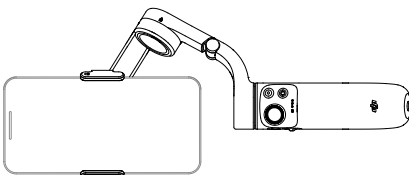
โหมดถือลับหัว (Underslung Mode)

ถือ DJI OM 5 กลับหัวเพื่อเบ้าสูงให้โหมดถือลับหัว (Underslung) ซึ่งโทรศัพท์มือถือสามารถจับจากด้านหลังที่ต่ำกว่าได้อย่างง่ายดาย ในโหมดนี้ให้กดปุ่มไกส่องครั้งอย่างรวดเร็วเพื่อให้โทรศัพท์มือถืออยู่ตรงกลาง



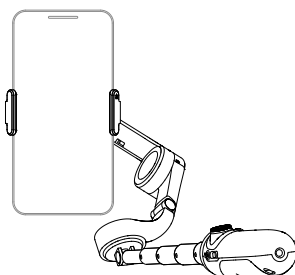
โหมดถือด้านข้าง (Side Grip Mode)

หมุน DJI OM 5 ไปทางขวาหรือซ้าย 90° เพื่อเปลี่ยนจากโหมดตั้งตรง (Upright) เป็นโหมดถือด้านข้าง (Side Grip) ในโหมดนี้ให้กดปุ่มไกส่องครั้งอย่างรวดเร็วเพื่อให้โทรศัพท์มือถืออยู่ตรงกลาง



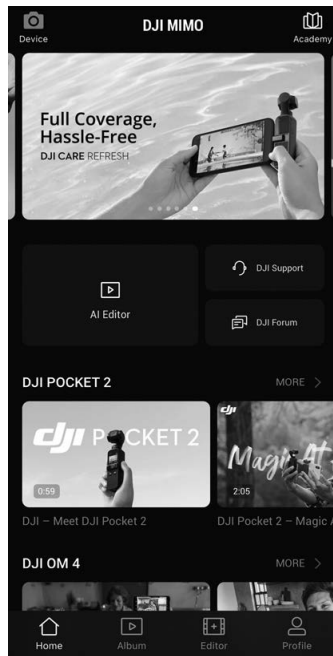
โหมดตำแหน่งต่ำ (Low Position Mode)

ขยายแท่งต่อขยายในตัวและปรับมุมเป็นโหมด Low Position (ตำแหน่งต่ำ) ใช้โหมด Low Position (ตำแหน่งต่ำ) เพื่อกำกับมุมต่ำ



แอป DJI Mimo

ดูไฟล์วิดีโอ HD สดบนหน้าจอโทรศัพท์มือถือของคุณผ่านแอป DJI Mimo และอินซ์ให้คุณใช้ Hyperlapse, Timelapse, ActiveTrack 4.0, DynamicZoom, Pano และโหมด Story หรือกำหนดการตั้งค่ากล้องและกิมบองอลีต์ เพียงแตะไม่กี่ครั้ง



⌚️ อุปกรณ์: แตะเพื่อเข้ามายังตัวอักษร DJI OM 5 เมื่อเข้ามายังแอป DJI Mimo จะเข้าสู่มุมมองกล้อง

🧭 Academy: แตะเพื่อเข้าสู่วิดีโอสอนการใช้งานการใช้งานและดูคู่มือ

▶️ AI Editor: มีเทมเพลตหลายแบบสำหรับแก้ไขรูปภาพหรือวิดีโอ

HomeAs: แตะเพื่อเข้ากลับไปยังหน้า home

Album: จัดการและดูภาพวิดีโอจากโทรศัพท์หรืออุปกรณ์ DJI

>Edit: แตะเพื่อแก้ไขรูปภาพหรือวิดีโอจาก DJI OM 5 หรือนำเข้าและแก้ไขจากอุปกรณ์เมื่อถึง

Profile: ลงทะเบียนหรือเข้าสู่ระบบบัญชี DJI ดูผลงานและการตั้งค่า ตรวจสอบไลค์และผู้ติดตาม สั่งซื้อความถึงผู้ใช้รายอื่น และเข้ามายังตัวอักษร DJI Store

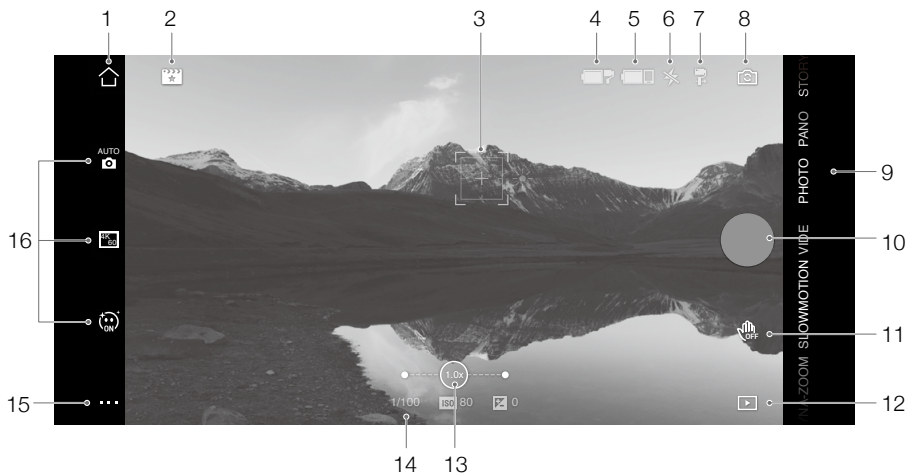
การเข้ามายังตัวอักษรแอป DJI Mimo

- เปิดเครื่อง DJI OM 5
- เปิดแอป Bluetooth บนโทรศัพท์มือถือและเข้ามายังตัวอักษรแอปพลิเคชันที่มีค่ากว่า OM 5 นำหน้าชื่อใน DJI Mimo
- ผู้ใช้จะต้องอนุญาตให้เข้าถึงข้อมูลบางอย่างเมื่อใช้ DJI Mimo เป็นครั้งแรก ข้อมูลที่แน่นอนจะถูกแสดงในหน้าความแจ้ง ต้องใช้การเข้ามายังตัวอักษรเนื่อง

4. DJI OM 5 จะเปิดใช้งานหลังจากการอนุมัติและแอนปะจะเข้าสู่มุมมองกล้อง

⚠️ เมื่อเชื่อมต่อ่านุญาตแล้ว DJI OM 5 จะสามารถควบคุมกล้องของโทรศัพท์มือถือได้โดยไม่ต้องใช้ DJI Mimo โปรดดูรายการความเข้ากันได้ของโทรศัพท์มือถือสำหรับรายละเอียด

Camera View (มุมมองกล้อง)



1. Home

⌂ แตะเพื่อขึ้นกลับไปยังหน้า Home

2. ShotGuides

⭐ ShotGuides ให้บทช่วยสอนการถ่ายภาพที่ละเอียดอนตามสถานการณ์สมมติและช่วยให้ผู้ใช้สามารถสร้างวิดีโอได้

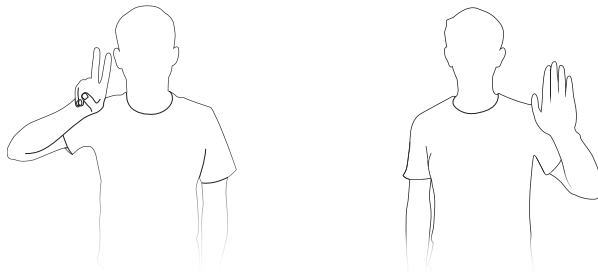
3. ActiveTrack Select Box

🕒 ActiveTrack 4.0 ได้รับการปรับปรุงใหม่และสมบูรณ์แบบมากขึ้น การติดตามวิดีโอที่เป็นมูลนิธิที่มีโครงสร้างศิริยะและไหล่ พร้อมกับการตรวจสอบในหน้าโน๊ตบุ๊คหรือสมาร์ทโฟนที่มีการเรียนรู้เชิงลึก วิดีโอดูจะช่วยคงอยู่ต่อรองกลางมุมมองกล้องตามค่าเริ่มต้น มุมมองกล้องสามารถปรับปรุงได้เอง แม้ในวิดีโอด้วย

ก. ลากนิ้วเป็นรูปกล่องบนหน้าจอในมุมมองกล้องใน DJI Mimo กล่องสีเขียวรอบ ๆ วิดีโอดูแสดงว่าเปิดใช้งาน ActiveTrack 4.0 สำเร็จแล้ว แต่ไอคอน X ที่มุมบนสุดเพื่อหยุดการติดตาม

ก. เปิดใช้งาน Gesture Control ใน DJI Mimo และยกฝ่ามือหรือซูมกล้องนิ้วเป็นรูปตัววี เป็นเวลาหนึ่งสิบสองวินาทีเมื่อหันหน้าเข้าหา กล้อง กล้องจะจับจังหวะและให้คำแนะนำที่สุดและเริ่มติดตามวิดีโอด้วย กล้องหน้าจะตรวจสอบใบหน้าที่อยู่ใกล้ที่สุดและเริ่มติดตามวิดีโอด้วย

ความแตกต่างระหว่างการติดตามศีรษะและให้หลังและการติดตามในหน้าคือการติดตามศีรษะและให้หลังร่วบกับการติดตามแนวบูรณาการ 360° ในขณะที่การติดตามใบหน้าไม่วรุ่งรั่ว นอกจากนี้จะยังสามารถจับของกล้องด้วยแตงต่างกัน ระยะการตรวจจับระหว่างกล้องหลังและท่าทางคือ 0.5 ถึง 4 ม. และระยะที่หางระหว่างกล้องหน้าและท่าทางคือ 0.5 ถึง 2 ม. โปรดทราบว่า ActiveTrack 4.0 อาจใช้พลังงานมากขึ้นและทำให้ชุดหมุนของโทรศัพท์มือถือเพิ่มขึ้น



- ค. กดปุ่มไกหนึ่งครั้งเพื่อเริ่มหรือหยุด ActiveTrack 4.0 เพื่อใช้ ActiveTrack 4.0 ให้เลื่อนจอยสติ๊กเพื่อปรับมุมมองกล้อง ใช้ท่าทางโดยยกฝ่ามือหรือชูสองนิ้วเป็นรูปตัววีเพื่อหยุดการบันทึก
4. ระดับแนบทเตอร์กิมบล
█ █ █ แสดงระดับแนบทเตอร์ปั๊บันของกิมบล
5. ระดับแนบทเตอร์ทิร์ทิฟท์มือถือ
█ █ █ แสดงระดับแนบทเตอร์ปั๊บันของโทรศัพท์มือถือ
6. แฟลช
★ แสดงสถานะแฟลช
7. ใหมดกิมบล
█ แสดงใหมดกิมบลชี้จุบัน: Follow, Tilt Locked, FPV หรือ SpinShot
8. เปรียบเทียบกับกล้องหน้า/หลัง
█ แตะเพื่อสับเปลี่ยนระหว่างกล้องหน้าและกล้องหลังของโทรศัพท์มือถือของคุณ
9. ใหมดการถ่าย
เลื่อนเพื่อเลือกใหมดการถ่าย
 - Hyperlapse: เป็นใช้งานค่ายภาพ Timelapse ในขณะที่เคลื่อนโทรศัพท์มือถือ แตะปุ่มรัตเตอร์เพื่อเริ่ม Timelapse (ไฟม่วงแลบลี): ไฟม่วงแลบลีสีล้วงโลก (มุมคงที่, ซ้ายไปขวา, ขวาไปซ้าย และการเคลื่อนที่แบบกำหนดเอง) หลังจากเลือก Timelapse และให้แตะการตั้งค่าที่ต้องนาโนของหน้าจอ สำหรับ Fixed Angle, L to R, and R to L (มุมคงที่, ซ้ายไปขวา, ขวาไปซ้าย) ให้ตั้งค่าช่วงเวลาและรีมค่ายภาพ สำหรับ Custom Motion (การเคลื่อนที่แบบกำหนดเอง) ให้เลือกสีตัวแหน่งและกิมบลจะเลื่อนไปยังแต่ละตำแหน่งตามล่าด้วย
 - DynamicZoom: เลือกมาใหมด Move Out และ Move In หลังจากเลือกใหมดแล้ว ให้ลากหน้าเป็นรูปกล่องเพื่อเลือกวัตถุ จากนั้นแตะปุ่มรัตเตอร์เพื่อเริ่มถ่าย

Slow Motion (ภาพช้า): แตะเพื่อถ่ายวิดีโอตัวอย่างสโลว์莫ว์ชั้น 4 เท่าและ 8 เท่า
Video: แตะเพื่อถ่ายวิดีโอปกติ
Photos: แตะเพื่อถ่ายภาพชัดเดียว กดค้างไว้เพื่อถ่ายภาพต่อเนื่อง
Pano (พโนรามา): แตะเพื่อถ่ายภาพพโนรามา $3 \times 3, 240^\circ$ หรือ CloneMe
Story (เรื่องราว): มีโหมดเพลย์ล่าຍแบบสำหรับการบันทึกวิดีโอ

10. ปุ่มชัตเตอร์
- แตะเพื่อถ่ายภาพหรือเริ่ม/หยุดการบันทึกวิดีโอ

11. เป้าลิขกิจการควบคุมตัวย่างทาง
- 
- แตะเพื่อเข้าถึงการตั้งค่าการควบคุมตัวย่างทาง

12. เล่นข้อนอกลับ
- 
- แตะเพื่อดูวิดีอย่างภาพถ่ายและวิดีโอ

13. ชูม
- 
- วางแผนส่องน้ำบนหน้าจอแล้วเลื่อนออกจากกันเพื่อชูมเข้าหรือเลื่อนเข้าหากันเพื่อชูมกลับ

14. พารามิเตอร์ถ่ายภาพ
- 1/100 ISO 80 0 แสดงค่าความเร็วชัตเตอร์ ISO และ EV (สำหรับ iOS เท่านั้น)

15. การตั้งค่า ■ ■ ■
- 
- การตั้งค่ากล้อง
- การตั้งค่าจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับโหมดถ่ายภาพ โปรดทราบว่าการตั้งค่าแฟลช ไฟต์บลากันซ์ และกริด จะใช้ได้เฉพาะเมื่อใช้กล้องหลังเท่านั้น สำหรับอุปกรณ์ iOS Selfie Flip ใช้ได้เฉพาะเมื่อใช้กล้องหน้าในโหมดภาพถ่าย สำหรับอุปกรณ์ Android Selfie Flip สามารถใช้งานได้ในโหมดภาพถ่ายเท่านั้น

-  การตั้งค่ากิมบลล์
- โหมดกิมบลล์
- ก. Follow: หันแกนหันซ้ายขวาและแกนกิมเบย์ติดตาม
 - ข. Tilt Locked: เลนพาณหันซ้ายขวาเท่านั้นที่จะติดตาม
 - ค. FPV: แกนหันซ้ายขวา แกนกิมเบย์และแกนเอียงซ้ายขวาจะติดตาม
 - ง. SpinShot: แกนหันซ้ายขวา แกนกิมเบย์และแกนเอียงซ้ายขวาจะติดตาม สามารถใช้ช้อยสติกเพื่อควบคุมแกนเอียงซ้ายขวาได้
- เมื่อเลือก Sport Mode: แตะเพื่อเปิดหรือปิดโหมดกิมบลล์ ในโหมด Sport ความเร็วในการติดตามของกิมบลล์จะเพิ่มขึ้นอย่างมาก เพิ่มประสิทธิภาพในการถ่ายภาพในสถานการณ์ที่ต้องเคลื่อนไหวอย่างกะทันหันและรวดเร็ว
- Zoom Speed: แตะเพื่อตั้งค่าความเร็วในการซูมเมื่อใช้แกนเอียงการซูม
- Joystick Speed: แตะเพื่อตั้งค่าความเร็วสูงสุดเมื่อควบคุมด้วยจอยสติก มีตัวเลือก เร็ว ปานกลาง และช้า
- ที่ศักดาการควบคุมจอยสติก: เลือกจาก Free และ Horiz/Vert Free ช่วยให้สามารถควบคุมกิมบลล์ในแนวโน้มหรือแนวตั้งได้ กับ Horiz/Vert ช่วยให้สามารถควบคุมกิมบลล์ในแนวโน้มหรือแนวตั้งได้
- Invert Pan Control: หลังจากเปิดใช้งานคุณสมบัตินี้ ที่ศักดาการเคลื่อนที่ของแกนหันซ้ายขวาจะกลับไปอยู่ในทิศทางก่อนหน้านี้

Invert Tilt Control: หลังจากเปิดใช้งานคุณสมบัตินี้ ทิศทางการเคลื่อนที่ของแกนก้มเงยจะกลับไปอยู่ในทิศทางก่อนหน้า กดปุ่ม M: สลับระหว่างโหมดภาพถ่ายและวีดีโอหรือเบ้า/ออกจากเมนูด่วน ผู้ใช้สามารถตั้งค่าฟังก์ชันได้

Gimbal Auto Calibration: ลดการเบี่ยงเบนที่เกิดจากการบันทึกของคลื่นแม่เหล็กในบริเวณใกล้เคียงหรือความผิดพลาดของมนุษย์ ก่อนการคลิบเบรต ให้วาง DJI OM 5 บนพื้นผิวนิ่มๆ ให้เข้าสัมผัสด้วยฝ่าเท้า ดึงกล้อง อย่าสัมผัสด้วยมือระหว่างการคลิบเบรต การปรับกึบมือแนวนอน: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าที่ยึดโทรศัพท์แม่เหล็กติดแน่นมั่นคง ก่อนจะปรับกึบมือ

■ การตั้งค่าทั่วไป

รวมถึงข้อมูลต่าง ๆ เช่น การจัดการอุปกรณ์ ชื่ออุปกรณ์ เวอร์ชันเฟิร์มแวร์ และหมายเลขซีรีส์

16. การตั้งค่าพาโนรามาเตอร์การถ่าย

โหมดการถ่าย	การตั้งค่า
HyperLapse (ถ่ายภาพแบบ Timelapse และเคลื่อนไหวกล้องไปด้วย)	ความละเอียดและ FPS, ความเร็ว, ISO, ชัตเตอร์และ EV
Timelapse	ความละเอียดและ FPS, อัตราเฟรมวิดีโอ, ISO, ชัตเตอร์และ EV
Dynamic Zoom	Glamour Effects, อัตราเฟรมวิดีโอ, ISO, ชัตเตอร์และ EV
เคลื่อนไหวข้าม	ISO ชัตเตอร์และ EV
วิดีโอ	Glamour Effects, อัตราเฟรมวิดีโอ, ISO, ชัตเตอร์และ EV
รูปภาพ	Glamour Effects, นัยน์ตาสี, ISO, ชัตเตอร์และ EV
Pano	3x3, 240° และ CloneMe Pano, Count Down, ISO, Shutter และ EV



- เมื่อปิดใช้ Glamour Effects ความละเอียดวีดีโอสูงสุดคือ 1080p
- การตั้งค่าพาโนรามาเตอร์ในการถ่ายจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรุ่นของโทรศัพท์มือถือ ดูรายชื่อความเข้ากันได้ของโทรศัพท์มือถือ (www.dji.com/om-5/downloads) สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

อัปเดตเฟิร์มแวร์

ใช้ DJI Mimo เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์ DJI OM 5 การอัปเดตจะใช้เวลาประมาณสามนาที

วิธีอัปเดต

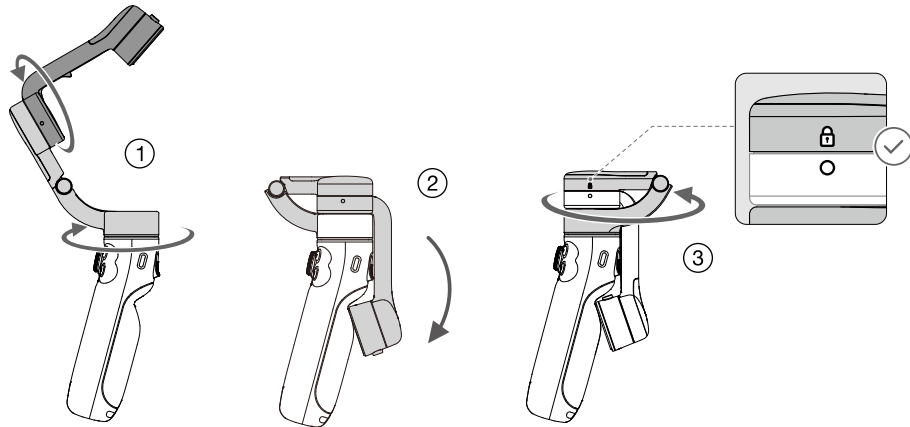
ก่อนเริ่มอัปเดต ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีระดับแบตเตอรี่อยู่ต่ำกว่า 15% (ไฟแสดงระดับแบตเตอรี่อย่างน้อยสองดวงติดสว่าง) เชื่อมต่อ DJI OM 5 กับอุปกรณ์มือถือของคุณแล้วเปิด DJI Mimo คุณจะได้รับแจ้งหากมีการอัปเดตเฟิร์มแวร์ใหม่ เพื่อเริ่มอัปเดต เชื่อมต่อโทรศัพท์ของคุณกับอินเทอร์เน็ตและทำตามคำแนะนำนี้

อย่าออกจาก DJI Mimo ขณะอัปเดตเฟิร์มแวร์ไว้ใจกับสำเนาในบันหน้าจอไฟแสดงสถานะระบบจะกะพริบเป็นสีเขียวและสีแดงสลับกัน และจะกล่าวเป็นเสียงข้อความว่าติดส่วนเมื่อการอัปเดตเฟิร์มแวร์เสร็จสมบูรณ์

หากการอัปเดตไม่สำเร็จให้รีสตาร์ท DJI OM 5 และ DJI Mimo เชื่อมต่อบลูทูธใหม่แล้วลองอีกครั้ง

การจัดเก็บ

DJI OM 5 ออกแบบมาให้พับเก็บได้เพื่อการจัดเก็บและการพกพาเล็กทางที่ว่าด้วยตัวของมันเอง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้หัดแท่งอ่อนโยนด้วยน้ำยาในตัว นสุดแล้วหัน OM 5 หลังจากปิดเครื่อง เอียงช้าๆจากแกนทันช้าๆจากแกนตามที่แสดงและหักกิมบูล เครื่องหมายของแกนบนควรสอดเข้าไปในรูบนตามจัง เอียงช้าๆจากแกนทันช้าๆจากกรอบทั้งหมดแล้วพับกลับเข้าหากันสำหรับแพนช้าๆตามที่แสดง



ข้อมูลจำเพาะ

ชื่อ	DJI OM 5
รุ่น	OE100
ขนาด	ขนาดกำลัง: 264.5 x 111.1 x 92.3 มม. ขนาดพับ: 174.7 x 74.6 x 37 มม. ความยาวก้านต่อในตัว: 215 มม.
น้ำหนัก	292 กรัม (กิมบอล) 34 กรัม (ที่ยึดโทรศัพท์แม่เหล็ก)
การใช้พลังงาน	1.2 W (ในสถานะที่หันคงและสมดุล)
ขอบเขตทางเทคนิค	หันซ้ายขวา: -161.12° ถึง 172.08° เอียงซ้ายขวา: -127.05° ถึง 208.95° ก้มงอ: -101.46° ถึง 229.54°
ความเร็วสูงสุดที่สามารถควบคุมได้	120°/s
โทรศัพท์เคลื่อนที่ที่ใช้งานร่วมกันได้	น้ำหนัก: 230±60 กรัม แนวทแยง: ≤ 196 มม. (หรือ ≤ 7.72 นิ้ว) ความหนา: 6.9-10 มม. ความกว้าง: 67-84 มม.
ไฟเบอร์สไทร์	บลูทูธพลังงานต่ำ 5.0
กำลังการสื่อสารญาณ	≤5 dBm
ความถี่การทำงาน	2.400-2.4835 GHz
ชนิดแบตเตอรี่	Li-Po 2S
ความจุ	1000 mAh
พัฒนา	7.74 Wh
แรงดันไฟ	6-8.8 V
อุณหภูมิการชาร์จ	5° ถึง 40°C (41° ถึง 104°F)
อุณหภูมิการทำงาน	0° ถึง 40°C (32° ถึง 104°F)
เวลาในการชาร์จ	1 ชั่วโมง 30 นาที (วัดด้วยเครื่องชาร์จ 10 W ในอุณหภูมิแวดล้อม 25°C)
ระยะเวลาในการใช้งาน	6 ชั่วโมง (ภายใต้สภาวะที่เหมาะสมกับกิมบอลที่อยู่ในแนวสมดุลที่สุด)

ข้อความเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงได้

ดาวน์โหลดเอกสารชั้นล่างดูจาก
www.dji.com/om-5/downloads

OSMO เป็นเครื่องหมายการค้าของ DJI OSMO
ลิขสิทธิ์ © 2021 DJI OSMO สงวนลิขสิทธิ์