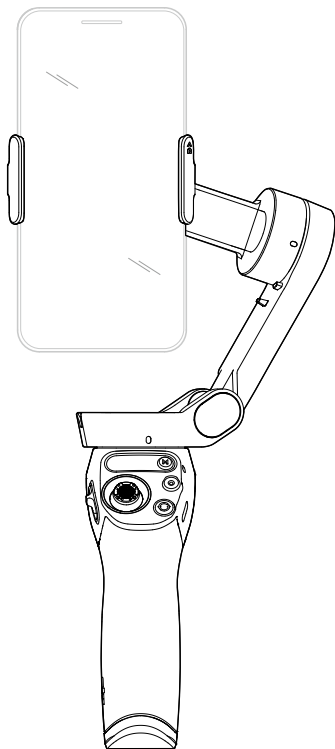


dji OSMO MOBILE SE

คู่มือการใช้งาน

v1.0

2022.09



🔍 การค้นหาคำสำคัญ

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

👉 ไปที่หัวข้อ

ดูหัวข้อทั้งหมดในสารบัญ คลิกที่ชื่อหัวข้อเพื่อไปที่หัวข้อบัน



การพิมพ์เอกสารนี้

เอกสารนี้สามารถพิมพ์แบบความละเอียดสูงได้

การใช้คู่มือนี้

คำอธิบายภาพ

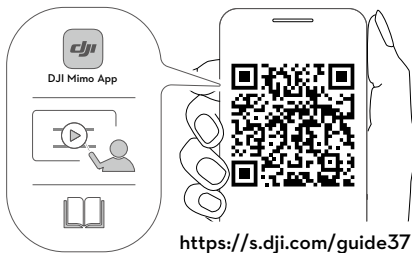
⚠️ สีงำんคัญ

💡 ข้อแนะนำและเคล็ดลับ

ก่อนการใช้งาน

โปรดอ่านเอกสารต่อไปนี้ก่อนจะใช้งาน DJI™ OSMO™ Mobile SE:

- คำแนะนำด้านความปลอดภัย
- คู่มือเรียนใช้งานฉบับย่อ
- คู่มือการใช้งาน



<https://s.dji.com/guide37>

ขอแนะนำให้ดาวน์โหลดแอปสอนการใช้งานทั้งหมดบนเว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ DJI (www.dji.com/osmo-mobile-se/video) หรือในแอป DJI Mimo อ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัยและคู่มือเรียนใช้งานฉบับย่อ ก่อนใช้งานครั้งแรก คู่มือการใช้งานนี้เพื่อทราบข้อมูลเพิ่มเติม

ดาวน์โหลดแอป DJI Mimo

สแกนคิวอาร์โค้ดด้านบนเพื่อดาวน์โหลดแอป DJI Mimo เวอร์ชันล่าสุด

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

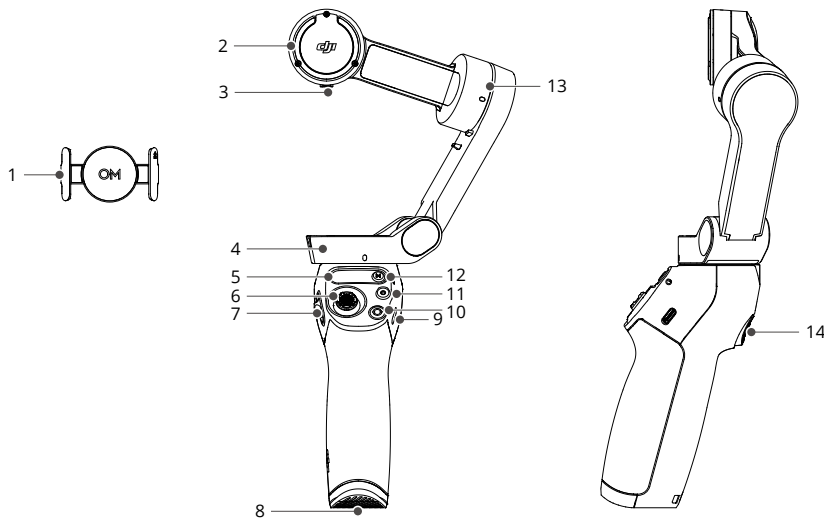
สารบัญ

การใช้คู่มือนี้	2
คำอธิบายภาพ	2
ก่อนการใช้งาน	2
ดาวน์โหลดแอป DJI Mimo	2
ข้อมูลเบื้องต้น	4
ภาพรวม	4
การเริ่มต้นใช้งาน	5
การชาร์จ	5
การติดตั้งกับโทรศัพท์	5
การใช้ Osmo Mobile SE	7
คุณสมบัติของโดรน	7
โหมดการทำงาน	10
แอป DJI Mimo	11
การเชื่อมต่อกับแอป DJI Mimo	12
Camera View (มุมมองกล้อง)	12
อัปเดตเฟิร์มแวร์	16
วิธีอัปเดต	16
การจัดเก็บ	16
ข้อมูลจำเพาะ:	17

ข้อมูลเบื้องต้น

Osmo Mobile SE น้ำหนักเบาเมื่อระบบป้องกันภาพสั่นไหวแบบ 3 แกน ช่วยให้ใช้งานໄโทรศพ์เคลื่อนที่ง่ายคุณได้อ่าย่างเต็มศักยภาพ ด้วยน้ำหนักเพียง 400 กรัม จึงสามารถใช้งานได้สะดวกและแม่นยำ รองรับการถ่ายภาพและวิดีโอ 3 แกน ช่วยให้ได้ภาพที่ลisci ไม่สั่นไหว สำหรับการถ่ายภาพแบบ Pan และ Zoom ที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น พร้อมกับความสามารถในการติดตามผู้คนและสัตว์เลี้ยง สามารถปรับแต่งการถ่ายภาพตามความต้องการของคุณ ด้วยโหมด Auto Track ที่ช่วยให้คุณสามารถติดตามผู้คนและสัตว์เลี้ยงได้โดยอัตโนมัติ ทำให้การถ่ายภาพง่ายและสนุกสนานมากขึ้น ไม่ว่าจะเป็นการถ่ายภาพในวันน้ำตก หรือการถ่ายวิดีโอในสถานที่ท่องเที่ยว คุณสามารถได้ภาพที่สวยงามและน่าประทับใจได้ทุกที่ทุกเวลา

การรวม



1. กีดโทรศัพท์แบบ 3
2. มอเตอร์ Roll
ปรับบุบเบี้ยนช้ายาวๆ
3. ขนาดรูสกรู M3×0.5
4. มอเตอร์ Pan ปรับบุบเบี้ยนช้ายาวๆ
5. แผงแสดงสถานะ
6. จอยสติ๊ก
7. แกบเลือนการซูม
8. พอร์ต UNC ขนาด 1/4"-20
9. พอร์ตชาრจ (USB-C)
10. บุลสติ๊ดช์
11. บุลเซตเตอร์/บันทึก
12. บุลพาวเวอร์/M
13. มอเตอร์ปรับบุบเบี้ยนเงย
14. บุลไก

⚠️ Osmo Mobile SE สามารถใช้งานร่วมกับ DJI OM Fill Light Phone Clamp ซึ่งซื้อได้ที่ร้าน DJI

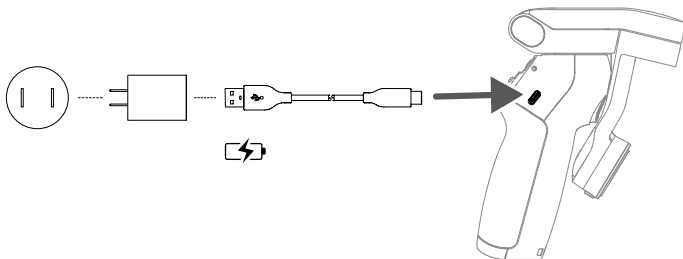
การเริ่มต้นใช้งาน

การชาร์จ

ชาร์จ Osmo Mobile SE ด้วยการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ USB (ไม่ได้ให้มาด้วย) เข้ากับพอร์ตชาร์จโดยใช้สายชาร์จแบบเดอเร็จชาร์จเดินเมืองไฟและส่งระดับแบตเตอร์ดีบลูบันแพงและส่งสถานะ:

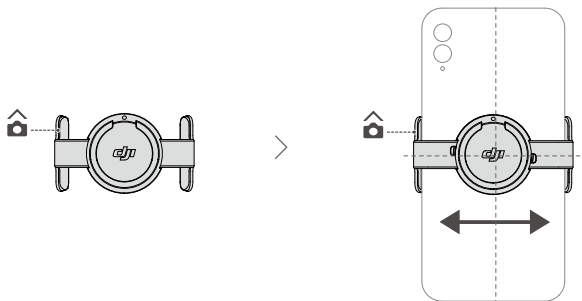
เวลาในการชาร์จ: ประมาณ 2 ชั่วโมง 12 นาที (ทดสอบก่อนหน้าสี่สัปดาห์แล้วต่ำกว่า 25°C เมื่อใช้กับชาร์จ 10 W)

รับໄກນ໌ສູງສຸດ: ประมาณ 8 ชั่วโมง (ทดสอบด้วยกົມບອລິສົມດຸລືແລະສັ່ວໂວອ່າງບັນຄູງ ດໍາເນີຄວຣໃຫ້ເປັນບ້ອນມູລອ້າງອົງກ່າວບັນ)

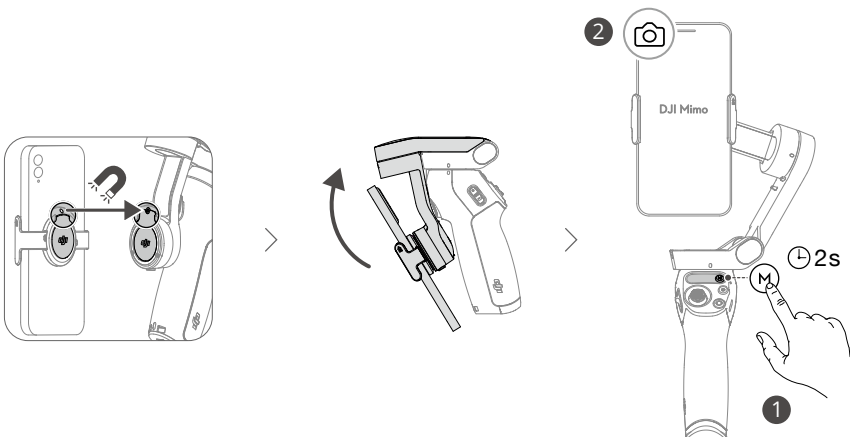


การติดตั้งกับໂໂຄສະພົກ

1. ติดกีดໄໂໂຄສະພົກແມ່ເໜັກທີ່ຕຽງກຳລາງໂໂຄສະພົກ ສາມາຮັບຍັດກີ່ດີໄໂໂຄສະພົກແມ່ເໜັກເພື່ອປັບໃຫ້ເຂົ້າກັບຄວາມກວ້າງຂອງໂໂຄສະພົກນີ້ອື່ອ ເຄຣັງໝາຍກລ້ອງຄວຣີປັກລ້ອງຂອງໂໂຄສະພົກ



2. ติดกีดໄໂຣຄັພົກກັບແພ່ນຍືດໃຫ້ຕຽງກັນ ຍືດໄໂຣຄັພົກນີ້ສືບເຂົາກັບ Osmo Mobile SE
3. ກາງກົມບອລຕາມກາພ ກດປຸນ M ດ້າງໄວເພື່ອເປີດເຄື່ອງ Osmo Mobile SE ຈະຢັດນັບຄົງເນື້ອໄຟແສດງສາດະໂຫມດກົມບອລສ່ວົງຊັບບນແພງແສດງສາດະ:

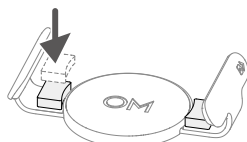


ເຄີດລັບເກີຍວັກກັບທີ່ຍືດໄໂຣຄັພົກແມ່ເໜັກ

ຕຽວຈົນສອບໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າກີກຄາກາງຂອງກີດໄໂຣຄັພົກແມ່ເໜັກຕຽບຕ່າງກົມບອລຕາມກົມບອລທີ່ແສດງໄວໃນຮູປດ້ານນັ້ນ ເພື່ອປະສິກັນກາພສູງສຸດ
ຕຽວຈົນສອບໃຫ້ແນ່ໃຈວ່າກີດໄໂຣຄັພົກແມ່ເໜັກຕຽບຕ່າງກົມບອລຕາມກົມບອລທີ່ແສດງໄວໃນຮູປດ້ານນັ້ນ ແລະ ດ້ານນ້ຳຂ້າຍແລະຂວາບຂອງກີດມີຮະຍະໜ່າງເກົ່າກັນ



ແພ່ນກັນສືບຈະໜ່ວຍຍືດໄໂຣຄັພົກນີ້ສືບເຂົາກັບທີ່ຍືດໄໂຣຄັພົກແມ່ເໜັກຕຽບຕ່າງກົມບອລຕາມກົມບອລທີ່ແສດງໃຫ້ແນ່ນ ຕິດແພ່ນກັນສືບເຂົາກັບທີ່ຍືດໄໂຣຄັພົກແມ່ເໜັກຕຽບຕ່າງກົມບອລດ້ານນ້ຳ ແລ້ວກົດໃຫ້ແນ່ນ



การใช้ Osmo Mobile SE

คุณสมบัติของโดรน

แพงแสดงสถานะ:

แสดงไฟแสดงสถานะของระบบ ไฟแสดงระดับแบตเตอรี่ และไฟแสดงกิมบอล

คำอธิบายไฟแสดงสถานะของระบบ

รูปแบบการ กะพรีบ	รายละเอียด
สีเหลืองค้าง	ตัดการเชื่อมต่อบลูทูธแล้ว
สีเขียวค้าง	เชื่อมต่อบลูทูธแล้ว
กะพรีบเป็นสีเหลืองหรือเขียว	โหมดสแตนด์บาย
ไฟกะพรีบสีแดงและเขียวสลับกัน	กำลังอัปเดตเฟิร์มแวร์/การอัปเดตเฟิร์มแวร์ล้มเหลว
สีแดงค้าง	ตรวจสอบสถานะผิดปกติ

คำอธิบายไฟแสดงระดับแบตเตอรี่

รูปแบบการ กะพรีบ	ระดับแบตเตอรี่
กะพรีบเป็นสีแดงเร็ว ๆ	≤5%
สีแดงค้าง	6%-19%
สีเหลืองค้าง	20%-60%
สีเขียวค้าง	>60%

ใหม่ดกิมบอล

- ❖ Follow: แกนหันช้ายขวากะลั่นเงยจะติดตามการเคลื่อนที่ โดยที่หันแกนหันช้ายขวากะลั่นเงยเคลื่อนที่ตามการเคลื่อนไหวของด้านจับ เหมาะสำหรับสถานการณ์เมื่อยืนและลงหลังหรือแบบเดียง
- ❖ Tilt Locked: เฉพาะแกนหันช้ายขวากะลั่นจะติดตามการเคลื่อนที่ โดยที่แกนหันช้ายขวากะลั่นจะเคลื่อนที่ตามการเคลื่อนไหวของด้านจับ เหมาะสำหรับสถานการณ์ต่าง ๆ เช่น การถ่ายภาพอาวด์คหรือการเคลื่อนที่จากชัยไปขวาก
- ❖ FPV: แกนหันช้ายขวากะลั่นเงย และเมื่อยืนช้ายขวากะลั่นจะติดตามการเคลื่อนที่ โดยที่แกนหันสามแกนเคลื่อนที่ตามการเคลื่อนไหวของด้านจับ เหมาะสำหรับการถ่ายภาพบุบบองบุคคลที่หนึบ
- ❖ SpinShot: แกนหันช้ายขวากะลั่นเงยและแกนเมื่อยืนช้ายขวากะลั่นจะติดตาม สามารถถ่ายจอยสติกเพื่อควบคุมแกนเมื่อยืนช้ายขวากะลั่น SpinShot เปิดใช้งานการถ่ายวิดีโอขณะที่หมุนกล้องไป 360° เหมาะสำหรับการถ่ายภาพแบบพลักกอกอ กดดึงเข้า และดำเนลง



ปุ่ม M

เมื่อเปิดเครื่องอยู่

กดหนึ่งครั้ง: ตรวจสอบระดับแบตเตอรี่

กดค้าง: เปิดเครื่อง

เมื่อเปิดเครื่องอยู่

กดหนึ่งครั้ง: สลับระหว่างโหมดต่าง ๆ ของกิมบอล

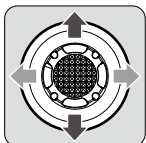
กดสามครั้ง: เข้าสู่โหมดสแตนด์บาย (กดบุปผิดก็ได้เพื่อออก)

กดค้าง: ปิดเครื่อง กดค้าง 20 วินาทีเพื่อบังคับปิดเครื่อง



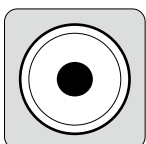
แบบเลื่อนการซูม

เลื่อนแฟบเลื่อนไปกีด้ำแหบบ่ + เพ้อขายากพวตถุและเลื่อนแฟบเลื่อนไปกีด้ำแหบบ่ - เพ้อย่องนาดลง กดแฟบเลื่อนหนึ่งครั้งเพ้อเปลี่ยนการซูมหนึ่งครั้ง กดแฟบเลื่อนอย่างต่อเนื่องเพ้อเปลี่ยนการซูมอย่างต่อเนื่อง



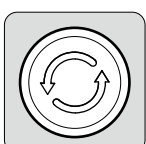
จอยสติ๊ก

เลื่อนในแนวตั้งและแนวนอนเพ้อปรับการกันเงยและการหันช้ายขวาของໂກร์คพกมือถือ สามารถก้ามดกศักกาการควบคุมอยสติ๊กได้ใน DJI Mimo ใช้จอยสติ๊กเพ้อไปยังส่วนต่าง ๆ ในการตั้งค่าในหน้าการตั้งค่าต่อๆ



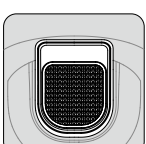
ปุ่มซัตเตอร์/บันทึก

กดหนึ่งครั้ง: ถ่ายภาพ หรือเริ่ม/หยุดการบันทึก
กดค้างไว้: ถ่ายภาพต่อเนื่องเมื่ออยู่ในโหมดถ่ายภาพ



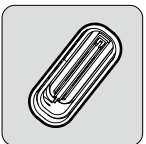
ปุ่มสวิตซ์

กดหนึ่งครั้ง: สลับระหว่างกล้องหน้าและกล้องหลัง
กดสองครั้ง: สลับระหว่างโหมดแนวนอนและโหมดแนวตั้ง
กดสามครั้ง: สลับระหว่างโหมดถ่ายภาพและโหมดบันทึกวิดีโอ สามารถตั้งค่าคุณสมบัติเพ้อควบคุมการตั้งค่าต่อๆใน DJI Mimo ได้



ปุ่มໄກ

กดหนึ่งครั้งเพ้อเริ่มหรือหยุด ActiveTrack 5.0 (ต้องใช้กับ Mimo)
กดสองครั้งเพ้อตั้งตำแหน่งบล็อกกล้องใหม่ เมื่อใช้ ActiveTrack 5.0 กิมบลจะกลับไปกีด้ำกล้องของบุบุนมองกล้อง
กดหนึ่งครั้ง จากบันกดค้างไวเพ้อปรับความเร็วในการติดตามเป็นโหมดเร็ว ปล่อยเพ้อออก
กดค้างไวเพ้อเข้าสู่โหมดล็อก ในโหมดล็อก กิมบลจะไม่ติดตามการเคลื่อนไหวของตัวบันดับ ปล่อยเพ้อออกจากโหมดล็อก

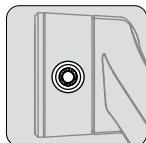


พอร์ตชาร์จ (USB-C)

ชาร์จ Osmo Mobile SE โดยเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ USB เข้ากับพอร์ตบันดับนี้

**พอร์ต UNC ขนาด 1/4"-20**

สามารถใช้พอร์ต UNC ขนาด 1/4 "-20 เพื่อติดขาตั้งกล้องได้

**ขนาดรูสกรู M3×0.5**

ใช้ในการติดตั้งตัวถ่วงน้ำหนัก หากติดตั้งเลนส์กล้องหรือไมโครโฟนบนโทรศัพท์มือถือ ควรใช้ตัวถ่วงน้ำหนัก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าน้ำหนักรวมของอุปกรณ์เสริมเหล่านี้น้อยกว่า 290 กรัม

การทำงานร่วมกัน

กดปุ่มสวิตซ์ ปุ่มชัตเตอร์/บันทึก และปุ่มไฟพร้อมกับนานกว่าหนึ่งวินาทีเพื่อรีเซ็ตซึ่งกล้องและ การเชื่อมต่อแล้วเชื่อมต่อใหม่

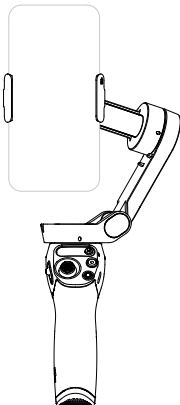
⚠️ Osmo Mobile SE จะปิดโดยอัตโนมัติ หากอยู่ในโหมดสแตบด์บายแล้วไม่ได้ใช้งานเป็นเวลาสามนาที

โหมดการทำงาน

โหมดการทำงานจะเปิดขึ้นเมื่อใช้งานในโหมดแบบตั้งและแบบนอน

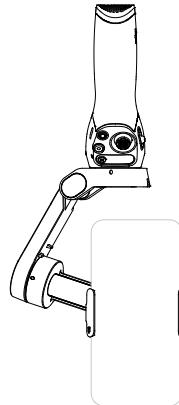
โหมดตั้งตรง (Upright Mode)

โหมดตั้งตรงสามารถใช้งานได้โดยที่ผู้ใช้ไม่ต้องสั่ง การเพิ่มเติบ ในโหมดนี้หักดิบปุ่มโกรส่องครั้งอย่างรวดเร็วเพื่อให้โทรศัพท์มือถืออยู่ตระวงกลาง



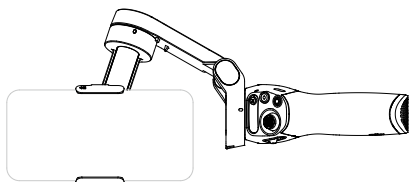
โหมดล็อกลับหัว (Underslung Mode)

ถือ Osmo Mobile SE กลับหัวเพื่อเข้าสู่โหมดล็อกลับหัว ซึ่งโทรศัพท์มือถือจะจับภาพจากตำแหน่งที่ต่ำกว่าได้อย่างง่ายดาย กดปุ่มโกรส่องครั้งอย่างรวดเร็วเพื่อให้โทรศัพท์มือถืออยู่ตระวงกลาง



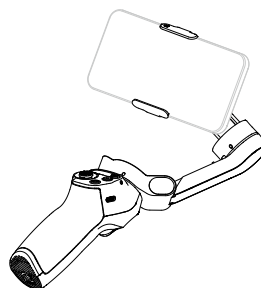
โหมดล็อกด้านข้าง (Side Grip Mode)

หมุน Osmo Mobile SE ไปทางขวาหรือซ้าย 90° เพื่อเปลี่ยนจากโหมดตั้งตรง (Upright) เป็นโหมดล็อกด้านข้าง (Side Grip) กดปุ่มโกรส่องครั้งอย่างรวดเร็วเพื่อให้โทรศัพท์มือถืออยู่ตระวงกลาง



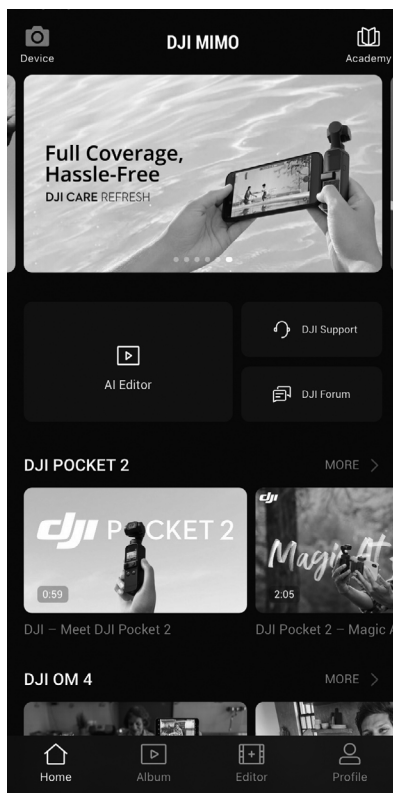
โหมดตำแหน่งต่ำ (Low Position Mode)

กดไก่ค้างไว้ จากนั้นเอียง Osmo Mobile SE ไปทางหน้าเพื่อเข้าสู่โหมดตำแหน่งต่ำ บุมเอียงถูกขยายเพื่อให้เหมาะสมกับการถ่ายจากที่ต่ำ



แอป DJI Mimo

ดูฟีดวิดีโอ HD สดบนหน้าจອໂກຣຄັພກໍນີ້ຂອງຄຸນຜ່ານແລ້ວ DJI Mimo ແລ້ວເປັນຍັງໃຫ້ຄຸນໃຊ້ ShotGuides, Hyperlapse, Timelapse, ActiveTrack 5.0, DynamicZoom, Pano ແລ້ວໄມບດ Story ມີອຳກຳໜັດຄາຕັ້ງຄ່າກັບອຳນວຍແລະກົມບອລໄດ້ ເພີ່ຍັງແຕ່ໄປກີ່ຄົຮັງ



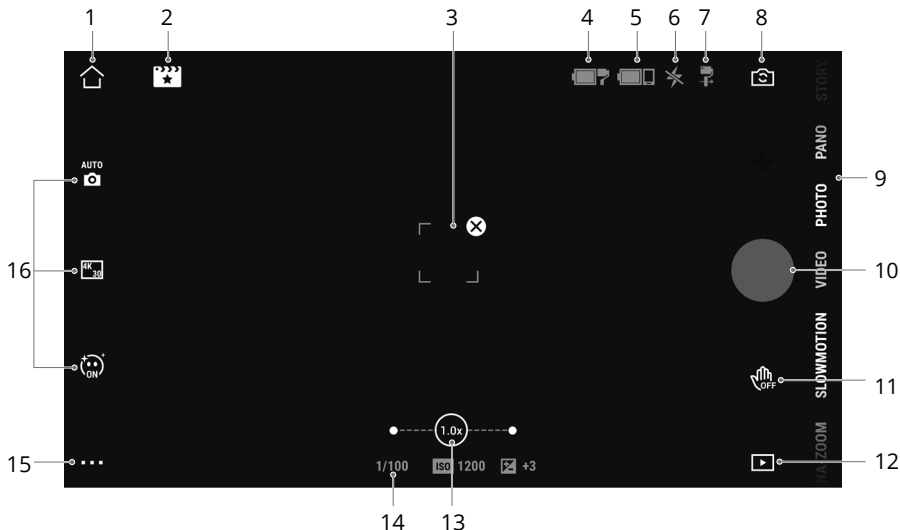
- ▣ **Device:** ແຕະເພື່ອເສື່ອນຕ່ອກນັ້ນ Osmo Mobile SE ເນື້ອເສື່ອນຕ່ວ່າແລ້ວ DJI Mimo ຈະເຂົ້າສູ່ບຸນນອງກັບອຳນວຍ
- ▣ **Academy:** ແຕະເພື່ອດູວິດໍາໄລສອນການໃຫ້ຈຳນາງແລະດູ້ຄູ່ນີ້ ສແກນຄົວວາຽົເຄັດບັນກົມບອລເພື່ອເຂົ້າຄຶ້ງ Academy ໂດຍຕຽງ
- ▣ **AI Editor:** ມັກເນີນເພັດທາລາຍແບບສໍາຫັບແກ້ໄຂກາພຄ່າຍເຮົ້ວວິດໍາໄລ
- ▷ **Home:** ແຕະເພື່ອຍັນກັບໄປຢັງໜ້າ home
- ▷ **Album:** ຈັດການແລະດູກພາວິດໍາໂຈກໂກຣຄັພກໍນີ້ຈາກ Osmo Mobile SE ມີອຳນວຍເຂົ້າແຂ້ວແລະແກ້ໄຂຈາກອຸປະກອນນີ້ຂອງຄຸນ
- ▣ **Editor:** ແຕະເພື່ອແກ້ໄຂກາພຄ່າຍເຮົ້ວວິດໍາໄລຈາກ Osmo Mobile SE ມີອຳນວຍເຂົ້າແຂ້ວແລະແກ້ໄຂຈາກອຸປະກອນນີ້ຂອງຄຸນ
- ▷ **Profile:** ລົງທະເບີນເຮົ້ວເຂົ້າສູ່ຮ່ວມມືນສະໝັບສະໜັບ DJI ແຕະໄອຄອນການຕັ້ງຄ່າເພື່ອເຂົ້າຄຶ້ງການຕັ້ງຄ່າເພີ່ມເຕີມ

การเชื่อมต่อ กับแอป DJI Mimo

1. เปิด Osmo Mobile SE
2. เปิดใช้งานบลูทูธในโทรศัพท์มือถือและเชื่อมต่อ กับอุปกรณ์ที่มีคำว่า OMSE นำหน้าชื่อใน DJI Mimo
3. ผู้ใช้งานต้องอนุญาตให้เข้าถึงข้อมูลบางอย่างเมื่อใช้ DJI Mimo เป็นครั้งแรก ข้อมูลที่แนบมาจะแสดงในข้อความแจ้ง ต้องใช้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต Osmo Mobile SE จะเปิดใช้งานหลังจากการอนุญาต และแอปจะเข้าสู่บุ๊มของกล้อง

⚠️ เมื่อเชื่อมต่อสำเร็จแล้ว Osmo Mobile SE จะสามารถควบคุมกล้องของโทรศัพท์มือถือได้โดยไม่ต้องใช้ DJI Mimo โปรดดูรายการอุปกรณ์ที่ใช้กับโทรศัพท์มือถือได้เพื่อทราบรายละเอียดที่ www.dji.com/osmo-mobile-se

Camera View (มุมมองกล้อง)



1. Home

⌂ : แตะเพื่อย้อนกลับไปยังหน้า Home

2. ShotGuides

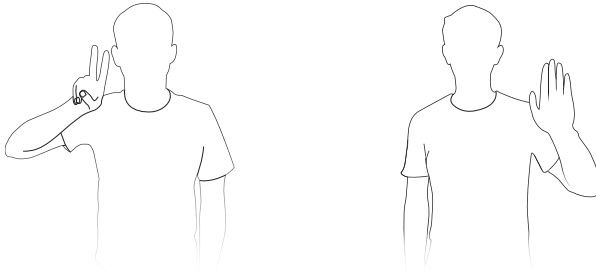
🎬 : ShotGuides มีบทสอนการถ่ายแบบเก็บขับตอนตามสถานการณ์ ผู้ใช้จะสามารถแก้ไขวิดีโอโดยใช้ AI Editor ได้

3. ActiveTrack Select Box

[5] : ActiveTrack 5.0 ได้รับการปรับให้เหมาะสมสำหรับการติดตามวัตถุ วัตถุจะยังคงอยู่ตรงกลางบุ๊มของกล้องตามค่าเริ่มต้น บุ๊มของกล้องสามารถปรับได้เอง เมื่อสามวิวในการใช้ ActiveTrack 5.0 ได้แก่:

- a. ลากบั้นเป็นรูปกล่องบนหน้าจอในบุ๊มของกล้องใน DJI Mimo กล่องสีเขียวรองรับ
 - วัตถุบุ้งบอกว่าเปิดใช้งาน ActiveTrack 5.0 สำเร็จแล้ว แตะไอคอน ✕
 - กับบุ๊มบนสุดเพื่อหยุดการติดตาม

- b. เปิดใช้งานการควบคุมด้วยการทำก้าว pij เลือก “Follow and Shoot (ติดตามและถ่าย)” ใน DJI Mimo และยกฝ่ามือหรือชูสองนิ้วเป็นรูปตัววี เป็นเวลาหนึ่งถึงสองวินาทีเมื่อหันหน้าเข้าหากล้อง กิมบลจะติดตามวัตถุที่อยู่ใกล้กล้องมากที่สุด ระยะการติดตามจะประมาณ 4 เมตร หลังกับการทำก้าวคือ 0.5 ถึง 4 เมตร โปรดทราบว่า ActiveTrack 5.0 อาจใช้พลังงานมากขึ้นและทำให้อุณหภูมิของโทรศัพท์มือถือเพิ่มขึ้น ใช้การทำก้าวโดยยกฝ่ามือหรือชูสองนิ้วเป็นรูปตัววีเพื่อหยุดการบันทึก



- c. กดปุ่มໄกหนึ่งครั้งเพื่อเริ่มหรือหยุด ActiveTrack 5.0 กิมบลจะติดตามวัตถุตรงกลางหน้าจอตามที่เราเริ่มต้น เมื่อใช้ ActiveTrack 5.0 ให้เลื่อนจอยสติ๊กเพื่อปรับบุบบุบมองกล้อง

4. ระดับแบบเตอร์กิมบล

: แสดงระดับแบบเตอร์บังจุบันของกิมบล

5. ระดับแบบเตอร์โทรศัพท์มือถือ

: แสดงระดับแบบเตอร์บังจุบันของโทรศัพท์มือถือ

6. แฟลช

* : แสดงสถานะแฟลช

7. ใหมเดกิมบล

: แสดงใหมเดกิมบลปัจจุบัน: Follow, Tilt Locked, FPV หรือ SpinShot

8. สลับกล้องหน้า/กล้องหลัง

: แตะเพื่อสลับระหว่างกล้องหน้าและกล้องหลังของโทรศัพท์มือถือของคุณ Selfie, Follow และ Glamour Effects จะเปลี่ยนไปตามที่ไม่ต้องเปลี่ยนเป็นกล้องหน้า หมายเหตุ: โปรดรับ Glamour Effects เมื่อบันทึกที่ 4K หรือ 60fps

9. ใหมเดการถ่าย

เลื่อนเพื่อเลือกใหมเดการถ่าย

Hyperlapse: เปิดใช้งานการถ่ายภาพ Timelapse ในขณะที่เคลื่อนโทรศัพท์มือถือ แตะปุ่มชัตเตอร์เพื่อเริ่ม

Timelapse (ไทม์แลปส์): ไทม์แลปส์มีประสิทธิภาพ (บุบคงที่, ซ้ายไปขวา, ขวาไปซ้าย) และการเคลื่อนที่แบบกำหนดเอง) หลังจากเลือก Timelapse และให้แตะการตั้งค่าที่ด้านบนของหน้าจอ สำหรับ Fixed Angle, L to R, and R to L (บุบคงที่, ซ้ายไปขวา, ขวาไปซ้าย) ให้ตั้งค่าช่วงเวลาและระยะเวลาและเริ่มถ่ายภาพ สำหรับ Custom Motion (การเคลื่อนที่แบบกำหนดเอง) ให้เลือกสีดำเนแห่งและคิมบลจะเลือนไปยังแต่ละตำแหน่งตามลำดับ

DynamicZoom: เลือกจากใหมเด Move Out และ Move In หลังจากเลือกใหมเดแล้ว ให้ลากนิ้วเป็นรูปกล่องเพื่อเลือกวัตถุ จากนั้นแตะปุ่มชัตเตอร์เพื่อเริ่มถ่าย

Slow Motion: แตะเพื่อถ่ายวิดีโอด้วยสโลว์โมชัน 4 เท่าและ 8 เท่า ตรวจสอบรายการอุปกรณ์ที่ใช้กับโทรศัพท์มือถือได้เพื่อทราบข้อมูลเพิ่มเติม

Video: แตะเพื่อถ่ายวิดีโอไปปกติ

Photos: แตะเพื่อถ่ายภาพช็อตเดียว กดค้างไว้เพื่อถ่ายภาพต่อเนื่อง

Pano: แตะเพื่อถ่ายภาพพาโนรามา 3×3 , 240° หรือ CloneMe กล้องจะถ่ายภาพเก้า เจ็ด หรือสามภาพแยกกันและสร้างภาพพาโนรามา

Story: มีเกมเพลย์แบบสำหรับการบันทึกวิดีโอ

10. ปุ่มชัตเตอร์/บันทึก

: แตะเพื่อถ่ายภาพ หรือเริ่มหรือหยุดการบันทึกวิดีโอ

11. เปเลี่ยนการควบคุมด้วยการทำกาง

: แตะเพื่อเข้าถึงการตั้งค่าการควบคุมด้วยการทำกาง

12. เล่นย้อนกลับ

: แตะเพื่อย้อนกลับอีกหนึ่งภาพถ่ายและวิดีโอ

13. ชูม

1.0x : แสดงอัตราการชูมในปัจจุบัน วงนิ้วสองนิ้วบนหน้าจอแล้วเลื่อนอ่อนออกจากกันเพื่อชูมเข้า เลื่อนเข้าหากันเพื่อชูมออก หรือเลื่อนแนบเพื่อควบคุมการชูม

14. พารามิเตอร์การถ่าย

1/100 ISO 80 0 : แสดงค่าสเปดชัตเตอร์, ISO และ EV (ใช้ได้กับโทรศัพท์มือถือเท่านั้น)

15. การตั้งค่า • • •

: การตั้งค่ากล้อง

การตั้งค่าจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับโหมดถ่ายภาพ โปรดทราบว่าการตั้งค่าแฟลช ไวต์บาลานซ์ และกริด จะใช้ตัวเดียวหากล้องหลังทำบัน สำหรับอุปกรณ์ iOS Selfie Flip ใช้ตัวเดียวหากล้องหน้าในไฟบัดภาพถ่าย สำหรับอุปกรณ์ Android Selfie Flip สามารถใช้งานได้ในไฟบัดภาพถ่ายเท่านั้น

: การตั้งค่ากิมบลล

ให้กดกิมบลล: เลือกจาก Follow, Tilt Locked, FPV และ Spinshot

ความเร็วในการติดตาม: ระบุความเร็วในการติดตามเป็นเร็ว ปานกลาง และช้า

การคลิპเบรตกิมบลลอดตัวในมือถือ: ลดการเบี่ยงเบนที่เกิดจากกระบวนการบันทึกในบันทีเดียวให้กล้องหรือความพิเศษของมันบุห์ย์ ก่อนการคลิปเบรต ให้วาง Osmo Mobile SE บนพื้นผิวเรียบโดยใช้ขาตั้งกล้อง อย่าสัมผัสกิมบลลระหว่างการคลิปเบรต

การปรับกิมบลลแบบบอนบอน: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตั้งค่าโทรศัพท์แม่เหล็กติดแน่นบันคง ก่อนจะปรับกิมบลล กดปุ่มสลับ 3 ครั้ง: สามารถตั้งค่าคุณสมบัติเพื่อถ่ายภาพ บันทึก หรือเข้าสู่การตั้งค่าด่วน

ความเร็วจอยสติก: แตะเพื่อตั้งค่าความเร็วสูงสุดเมื่อควบคุมจอยสติก มีตัวเลือก เร็ว ปานกลาง และช้า ติกทากการควบคุมจอยสติก: เลือกจาก Free และ Horiz/Vert Free ช่วยให้สามารถควบคุมกิมบลลในแนวตั้งได้

กล้องติกทากจอยสติก: หลังจากเปิดใช้งานคุณสมบัตินี้ ติกทากการเคลื่อนที่ของกิมบลล จะเปลี่ยนไปเป็นติกทากตรงกันข้าม เลือกจากตัวเลือก ปิด แนวตั้ง และหันหน้า หลังจากเปิดใช้งานตัวเลือกแนวตั้ง ติกทากการเคลื่อนที่ของแกนหันเข้าหากันจะสลับไปเป็นตรงกันข้าม

เสียง: สามารถเปิด/ปิดเสียงของกิมบลลได้

: การตั้งค่าก้าวไป

รวมถึงข้อมูลต่าง ๆ เช่น การจัดการอุปกรณ์ ข้อมูลเวอร์ชัน และหมายเลขอุปกรณ์

16. การตั้งค่าพารามิเตอร์การถ่าย

สามารถตั้งค่าพารามิเตอร์การถ่ายได้ตามโหมดการถ่าย และโหมดเพื่อเข้าถึงการตั้งค่า



- การควบคุมด้วยการทำกางและ ActiveTrack 5.0 ไม่สามารถใช้ได้ในสถานการณ์ต่อไปนี้:
 - a. โหมดกีบบลอกถูกตั้งค่าเป็น FPV หรือ SpinShot
 - b. อัตราการชูมเกิน 3 เท่า
- Selfie และ Follow ไม่สามารถใช้ได้ในสถานการณ์ต่อไปนี้:
 - a. โหมดกีบบลอกถูกตั้งค่าเป็น FPV หรือ SpinShot
 - b. เปิดใช้งานการควบคุมด้วยการทำกางเล็ก
 - c. อัตราการชูมของกล้องหน้าเกิน 3 เท่า
- การตั้งค่าพารามิเตอร์การถ่ายจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรุ่นของโทรศัพท์มือถือ โปรดดูรายการอุปกรณ์ที่ใช้กับโทรศัพท์มือถือต่อไป (www.dji.com/osmo-mobile-se) เพื่อทราบข้อมูลเพิ่มเติม

อัปเดตเฟิร์มแวร์

ใช้ DJI Mimo เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์ Osmo Mobile SE การอัปเดตจะใช้เวลาประมาณสามนาที

วิธีอัปเดต

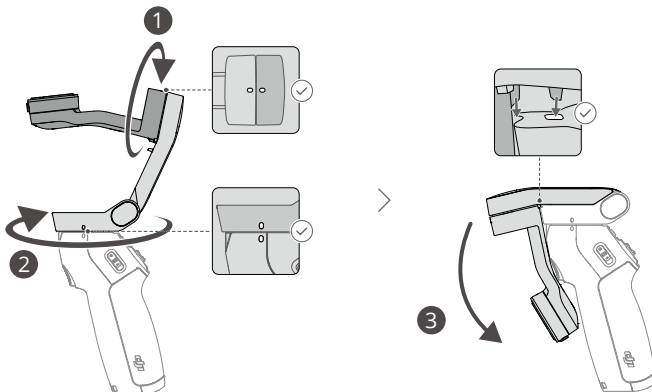
ก่อนเริ่มอัปเดต ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟแสดงระดับแบตเตอรี่แสดงเป็นสีเขียวหรือสีเหลือง เชื่อมต่อ Osmo Mobile SE กับอุปกรณ์มือถือของคุณแล้วเปิด DJI Mimo คุณจะได้รับแจ้งหากมีการอัปเดตเฟิร์มแวร์ใหม่ เพื่อเริ่มอัปเดต เชื่อมต่อโทรศัพท์ของคุณกับอินเทอร์เน็ตและดำเนินคำแนะนำเบื้องต้น

อย่าออกจาก DJI Mimo ขณะอัปเดตเฟิร์มแวร์ ใช้ใจกับคำแนะนำเบื้องต้นและดำเนินการอัปเดตเฟิร์มแวร์เสร็จสมบูรณ์

หากการอัปเดตไม่สำเร็จ ให้รีสตาร์ท DJI Mimo เชื่อมต่ออุปกรณ์ใหม่แล้วลองอีกครั้ง

การจัดเก็บ

Osmo Mobile SE ออกรอบแบบมาตรฐานพับเก็บได้เพื่อการจัดเก็บและการพกพาที่ง่ายดายยังชิ้น อย่าลืมพับ Osmo Mobile SE หลังจากปิดเครื่อง หมุนแกนก้มเงยและแกนหันชี้ข้างบนก่อนแสดงและพับกิมบล็อก



ចំណាំប្រចាំថ្ងៃ

កំណត់

បន្ទាត់កុមបន្លល់	ការងារ: 262.5×119.5×104 មម. (យាម×កវាង×ស្តុង) ពូប: 167×108.5×46.5 មម. (យាម×កវាង×ស្តុង)
ប៉ាអេប៉ក	កុមបន្លល់: ប្រចាំរដ្ឋ 352 ករណ៍ កិច្ចការការពារ: ប្រចាំរដ្ឋ 31 ករណ៍
ប៉ាអេប៉កទិន្នន័យ	170-290 ករណ៍
គ្រាប់អាជីវកម្ម	6.9-10 មម.
គ្រាប់កវាងខ្លួន	67-84 មម.
បណ្តុះបណ្តុះ	
ប្រព័ន្ធគ្រឿង	18650 Li-ion
ប្រព័ន្ធគ្រឿងការឈើ	LiNiMnCoO2
គ្រាប់អ្នក	2600 mAh
ផលិតផល	9.36 Wh
ប្រព័ន្ធបឹង	2.75-4.2 V
អនុញ្ញាតឱ្យការងារ	5° ដល់ 40°C (41° ដល់ 104°F)
អនុញ្ញាតឱ្យការងារ	0° ដល់ 40°C (32° ដល់ 104°F)
រយៈពេលការងារ	8 ចំនួន (កាយឱ្យការងារកាប់កុមបន្លល់កែវូឡូប៊ូសមតុល្យក្នុងប្រព័ន្ធបឹង)
វេលានៃការងារ	ប្រចាំរដ្ឋ 2 ចំនួន 12 ហាត់ (វិដូឈាយឱ្យការងារ USB-C 10W)
ធនធានការងារ	USB-C
ធនធានការងារ	N/A
ធនធានការងារ	ទូកសកុោន 1/4"-20
កិច្ចការ	
ការងារ	1 W (កាយឱ្យការងារកាប់កុមបន្លល់កែវូឡូប៊ូសមតុល្យក្នុងប្រព័ន្ធបឹង)
ការងារ	កំណត់ខាងក្រោម: -115° ដល់ 115°
ខ្សោយការងារ	កំណត់ខាងក្រោម: -85° ដល់ 160°
ខ្សោយការងារ	កំណត់ខាងក្រោម: -43° ដល់ 53°
ខ្សោយការងារ	កំណត់ខាងក្រោម: -161.2° ដល់ 171.95°
ខ្សោយការងារ	កំណត់ខាងក្រោម: -136.7° ដល់ 198°
ខ្សោយការងារ	កំណត់ខាងក្រោម: -106.54° ដល់ 235.5°
គ្រាប់ការងារ	120°/s
ឈើដើរ	
ឈើ	បត្រិក 5.1
ឈើ	DJI Mimo
ជាតិ	
បន្ទាត់	
បន្ទាត់	គ្រាប់អាជីវកម្ម: 138 មម. សៀវភៅបុរីការងារ: 32 មម. ប៉ាអេប៉ក

เราพร้อมให้ความช่วยเหลือ



ติดต่อ

ฝ่ายสนับสนุนของ
DJI



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

หากคุณมีคำถามเกี่ยวกับเอกสารฉบับนี้ โปรดติดต่อ DJI โดยส่งข้อความไปที่
DocSupport@dji.com

ลิขสิทธิ์ © 2022 DJI สิ่งที่ลิขสิทธิ์