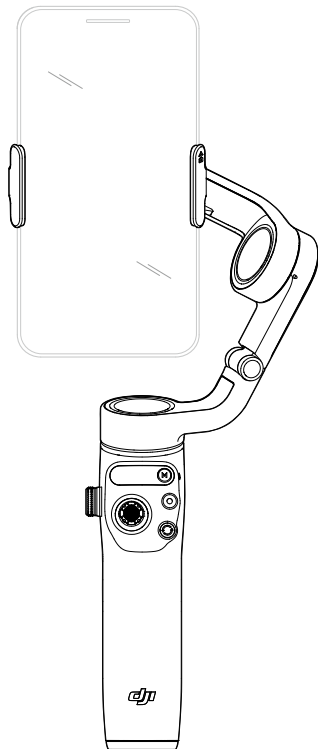


dji OSMO MOBILE 6

คู่มือการใช้งาน

v1.0

2022.09



Q การค้นหาคำสำคัญ

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

👉 ไปที่หัวข้อ

ดูหัวข้อทั้งหมดในสารบัญ คลิกที่ชื่อหัวข้อเพื่อไปที่หัวข้อนับ

🖨️ การพิมพ์เอกสารนี้

เอกสารนี้สามารถพิมพ์แบบความละเอียดสูงได้

การใช้คู่มือนี้

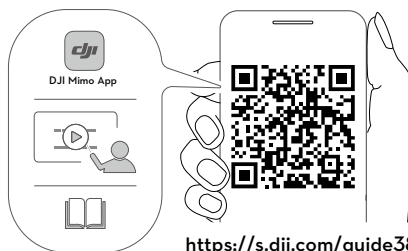
คำอธิบายภาพ

⚠️ สีงำんคัญ ⚡ ข้อแนะนำและเคล็ดลับ

ก่อนการใช้งาน

โปรดอ่านเอกสารต่อไปนี้ก่อนจะใช้งาน DJI™ OSMO™ Mobile 6:

- คำแนะนำด้านความปลอดภัย
- คู่มือเริ่มใช้งานฉบับย่อ
- คู่มือการใช้งาน



<https://s.dji.com/guide38>

ข้อแนะนำให้ดูด้วยการอ่านคู่มือการใช้งานทั้งหมดบนเว็บไซต์อย่างเป็นทางการของ DJI (www.dji.com/osmo-mobile-6/video) หรือในแอป DJI Mimo อ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัยและคู่มือเริ่มใช้งานฉบับย่อ ก่อนใช้งานครั้งแรก ดูคู่มือการใช้งานนี้เพื่อทราบข้อมูลเพิ่มเติม

ดาวน์โหลดแอป DJI Mimo

สแกนคิวอาร์โคเด้ตด้านบนเพื่อดาวน์โหลดแอป DJI Mimo เวอร์ชันล่าสุด

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

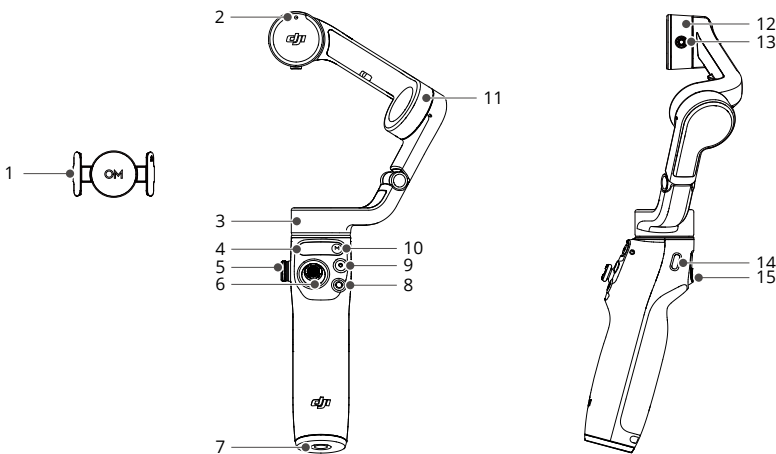
สารบัญ

การใช้คู่มือนี้	2
คำอธิบายภาพ	2
ก่อนการใช้งาน	2
ดาวน์โหลดแอป DJI Mimo	2
ข้อมูลเบื้องต้น	4
ภาพรวม	4
การเริ่มต้นใช้งาน	5
การชาร์จ	5
การติดตั้งกับโทรศัพท์	5
การใช้ Osmo Mobile 6	8
คุณสมบัติของโดรน	8
โหมดการทำงาน	11
แอป DJI Mimo	12
การเชื่อมต่อ กับแอป DJI Mimo	13
Camera View (มุมมองกล้อง)	13
อัปเดตเฟิร์มแวร์	17
วิธีอัปเดต	17
การจัดเก็บ	17
ข้อมูลจำเพาะ	18

ข้อมูลเบื้องต้น

Osmo Mobile 6 น้ำหนักเบาะระบบป้องกันภาพสั่นไหวแบบ 3 แกนและถ้าันยืดหยุ่นในตัว ช่วยให้ใช้งานโทรศัพท์เคลื่อนที่ของคุณได้อย่างเต็มศักยภาพ ระบบพับเก็บได้พร้อมแบตเตอรี่ที่ชาร์จไว พร้อมและวัดเก็บได้สะดวกยิ่งขึ้น และสามารถเปิดเครื่องโดยอัตโนมัติเมื่อการออก Osmo Mobile 6 สามารถใช้งานได้อย่างใหม่แบบตั้งและแนวบ่อ ส่วนไฟแสดงตั้งตรง ต้องลับหัว ต้องด้านข้าง และตำแหน่งต่างๆ หัวคุณสามารถได้อย่างสมบูรณ์แบบ ยกระดับคุณภาพตั้งของคุณผ่าน DJI Mimo ที่มี ActiveTrack™ 5.0, DynamicZoom และ Pano ใหม่ Story, Timelapse และ ShotGuides มีบทสอนการใช้งานแบบกีฬาขั้นต้นตามสถานการณ์และช่วยให้คุณสร้างสรรค์ได้คุณสามารถเปลี่ยนปั๊บไปใช้ได้โดยไม่ต้องเปลี่ยน

ภาพรวม



1. กีดโทรศัพท์แม่เหล็ก
2. แผ่นแม่เหล็ก
3. มอเตอร์ Pan
ปรับมุมหันซ้ายขวา
4. แผงแสดงสถานะ
5. ล้อหมุนด้านข้าง
6. จอยสติ๊ก
7. พอร์ต UNC ขนาด 1/4"-20
8. บุมสวิตช์
9. บุมชัตเตอร์/บันทึก
10. บุมพาวเวอร์/M
11. มอเตอร์ปรับมุมก้มงย
12. มอเตอร์ Roll
ปรับมุมอียงซ้ายขวา
13. ขนาดธุรกิจ M3×0.5
14. พอร์ตชาร์จ (USB-C)
15. บุมไฟ

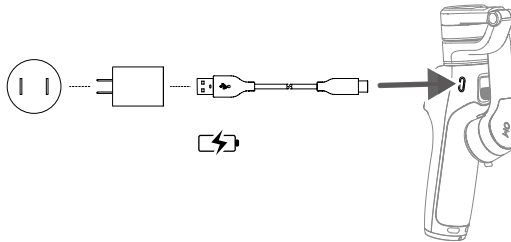
Osmo Mobile 6 สามารถใช้งานร่วมกับ DJI OM Fill Light Phone Clamp และ DJI Mic ซึ่งซื้อได้ที่ร้าน DJI

การเริ่มต้นใช้งาน

การชาร์จ

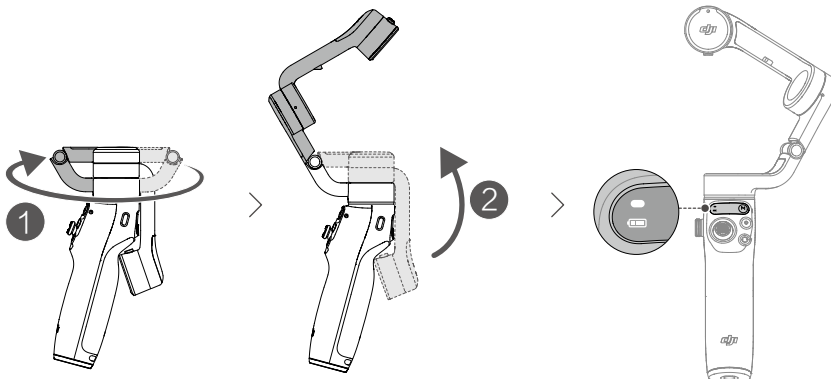
ชาร์จ Osmo Mobile 6 โดยการเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ชาร์จ USB (ไม่ได้ให้มาด้วย) เข้ากับพอร์ตชาร์จโดยใช้สายชาร์จ แบตเตอรี่จะชาร์จเต็มเมื่อไฟแสดงระดับแบตเตอร์ยต่ำลงบนแผงแสดงสถานะเวลาในการชาร์จ: ประมาณ 1 ชั่วโมง 24 นาที (กดสอบก่อนหนากล้องภาพแวดล้อม 25°C เมื่อใช้เครื่องชาร์จ 10 W)

รับไฟบลูสูงสุด: ประมาณ 6 ชั่วโมง 24 นาที (กดสอบตัวยกมือกล้องดูแลและถือไว้อย่างมั่นคง ค่าเบี่ยงเบี้ยนบันทึกอุบลร่องเท้าบันบัน)

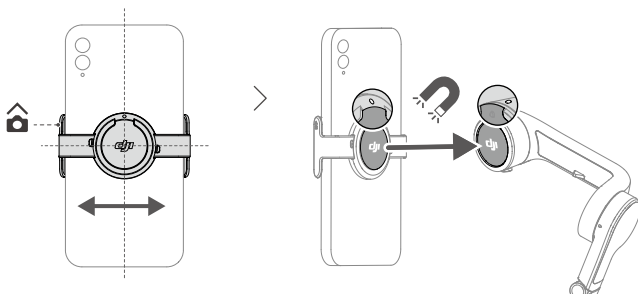


การติดตั้งกับโทรศัพท์

1. กางคิมบล็อกตามภาพ Osmo Mobile 6 จะเปิดโดยอัตโนมัติเมื่อการอุ่น



- ติดกีดໄໂຣຄັພົກແມ່ເຫັນທີ່ຕ່າງໆຂອງໂຄຮັພົກ ກີ່ຍົດໄໂຣຄັພົກແມ່ເຫັນສາມາດຄົດອອກໄດ້ ເຄຣູອງເໝາຍກລ້າ ອົງຄວນສັບປະກິດລ້າງຂອງໂຄຮັພົກ
- ຕິດກີ່ຍົດໄໂຣຄັພົກກັບແຜ່ນຢືດໃຫ້ຕ່າງໆກັບ ຍົດໄໂຣຄັພົກນີ້ອີກ້ອເຂົາກັບ Osmo Mobile 6 Osmo Mobile 6 ຈະ ຍົດເປັນຄົງເນື້ອໄຟແສດງສານະໄໝເນດຖືບອລສ່ວ່າງບືບປັບແຜງແສດງສານະ

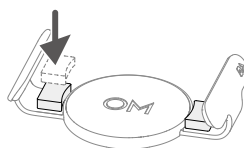


ເຄີດລັບເກີ່ວຍກັບກີ່ຍົດໄໂຣຄັພົກແມ່ເຫັນ

ຕຽບສອບໃຫ້ແບ່ງຈຳວ່າກົດກາງຂອງກີ່ຍົດໄໂຣຄັພົກແມ່ເຫັນທີ່ຕ່າງໆກັບກາພົກແສດງໄວ້ໃນຮູບໜ້າງຕັນ ເພື່ອປະສົກກົດກາພສູງສຸດ ຕຽບສອບໃຫ້ແບ່ງຈຳວ່າກີ່ຍົດໄໂຣຄັພົກແມ່ເຫັນທີ່ຕ່າງໆກັບກົດກາພົກນີ້ອີກ້ອ ແລະດ້ານຊ້າຍແລະຂວາບອີກ້ອຢືດເປັນສະເໜີ

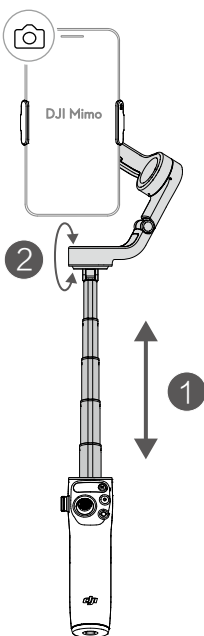


ແຜ່ນກັບສິ້ນຈະບໍ່ຍົດໄໂຣຄັພົກນີ້ອີກ້ອແລະກີ່ຍົດໄໂຣຄັພົກແມ່ເຫັນທີ່ຕ່າງໆ ຕິດແຜ່ນກັບສິ້ນເບົາກັບກີ່ຍົດໄໂຣຄັພົກແມ່ເຫັນ ທີ່ຕ່າງໆ ດັ່ງຮູບຕ້ານລ່າງ ແລ້ວກົດໃຫ້ແບ່ນ



⚠️ ໄຟແສດງສານະບັບແຜງແສດງສານະຈະພຣີບເປັນສີແດງ ມາກແມ່ເຫັນໃນອຸ່ນແນວເດີຍວັກນີ້ ປັບຕຳແໜ່ງຂອງກີ່ຍົດແມ່ເຫັນສໍາຮັບກຣົນນີ້

4. ก้านยืดขยายใบตัวสามารถขยายได้ถึง 215 มม. และบุบสามารถปรับได้ตั้งแต่ 0 ถึง 90°



การใช้ Osmo Mobile 6

คุณสมบัติของโดรน

แฟลกแสดงสถานะ:

แฟลกแสดงสถานะของระบบ ไฟแฟลกแสดงระดับแบตเตอรี่ และไฟบดกิมบอล

● คำอธิบายไฟแฟลกแสดงสถานะของระบบ

รูปแบบการกระแส	รายละเอียด
กระแสพีรบสีแดง	แบตเตอรี่ไม่อยู่ในแบตเตอรี่
สีเหลืองค้าง	ตัดการเชื่อมต่อบลูทูธแล้ว
สีเขียวค้าง	เชื่อมต่อบลูทูธแล้ว
กระแสพีรบเป็นสีเหลืองหรือเขียว	ไฟเมดสแตบด์บาย
ไฟกระแสพีรบสีแดงและเขียวสลับกัน	กำลังอัปเดตเฟิร์มแวร์/การอัปเดตเฟิร์มแวร์ล้มเหลว
สีแดงค้าง	ตรวจสอบสถานะผิดปกติ

● คำอธิบายไฟแฟลกแสดงระดับแบตเตอรี่

รูปแบบการกระแส	ระดับแบตเตอรี่
กระแสพีรบเป็นสีแดงเร็ว ๆ	≤5%
สีแดงค้าง	6%-19%
สีเหลืองค้าง	20%-60%
สีเขียวค้าง	>60%

โหมดบดกิมบอล

- Follow: แกนหันซ้ายขวาและแกนก้มเงยจะติดตามการเคลื่อนที่ โดยที่หันแกนหันซ้ายขวาและแกนก้มเงยตามการเคลื่อนไหวของด้ามจับ เหมาะสำหรับสถานการณ์เมื่อเลื่อนขึ้นและลงหรือแบบเดียง
- Tilt Locked: เอฟเฟกต์แกนหันซ้ายขวาจะติดตามการเคลื่อนที่ โดยที่แกนหันซ้ายขวาเก่าบันก์จะตามเคลื่อนที่ตามการเคลื่อนที่ของด้ามจับ เมื่อมาถึงจุดที่ต้องการ ก็จะคงที่ ฯ เช่น การถ่ายภาพพอร์ตเทรตหรือการเคลื่อนที่จากซ้ายไปขวา
- FPV: แกนหันซ้ายขวา ก้มเงย และเดียงซ้ายขวาจะติดตามการเคลื่อนที่ โดยที่แกนหันซ้ายขวาและแกนก้มเงยตามการเคลื่อนไหวของด้ามจับ เมื่อมาถึงจุดที่ต้องการ ก็จะคงที่ ฯ เช่น การถ่ายภาพบุบบุบของบุคคลที่หนี
- SpinShot: แกนหันซ้ายขวา แกนก้มเงยและแกนเดียงซ้ายขวาจะติดตาม สามารถใช้งานอัลตร้าฟิล์มเพื่อควบคุมแกนเดียงซ้ายขวาได้ SpinShot เปิดใช้งานการถ่ายวิดีโอขณะบดกิมบอล 360° เมื่อมาถึงจุดที่ต้องการ ก็จะคงที่ ฯ เช่น การถ่ายภาพแบบผลักกอกออก ดึงเข้า และดำเนิน



ปุ่ม M

เมื่อเปิดเครื่องอยู่

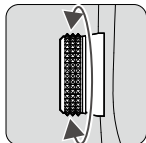
เมื่อพับกิมบอลแล้ว ให้กดหนึ่งครั้งหรือกดค้างไว้: ตรวจสอบระดับแบตเตอรี่ เมื่อถูกกด ก็จะแสดงสถานะของแบตเตอรี่

เมื่อเปิดเครื่องอยู่:

กดหนึ่งครั้ง: สลับระหว่างโหมดบดกิมบอล

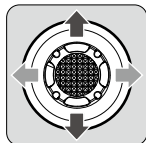
กดสามครั้ง: เข้าสู่โหมดสแตบด์บาย (กดบีบูมได้โดยอัตโนมัติ)

กดค้าง: ปิดเครื่อง กดค้าง 20 วินาทีเพื่อบังคับปิดเครื่อง



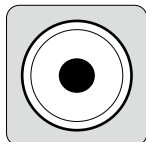
ล้อหมุนด้านข้าง

กดหนึ่งครั้ง: สลับระหว่างไฟกั๊สและชูม
หมุน: ควบคุมไฟกั๊สหรือการชูม



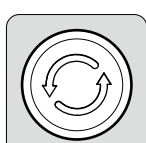
จอยสติ๊ก

เลื่อนในแนวตั้งและแนวนอนเพื่อปรับการกันเบยและการหันเข้าของโගร์พ์มือถือ สามารถกำหนดทิศทางการควบคุมจอยสติ๊กได้ใน DJI Mimo ใช้จอยสติ๊กเพื่อไปยังส่วนต่าง ๆ ในการตั้งค่าในหน้าการตั้งค่าด่วน



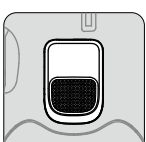
ปุ่มชัตเตอร์/บันทึก

กดหนึ่งครั้ง: ถ่ายภาพ หรือเริ่ม/หยุดการบันทึก
กดค้างไว้: ถ่ายภาพต่อเนื่องเมื่ออยู่ในโหมดถ่ายภาพ



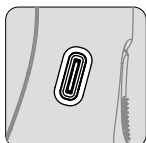
ปุ่มสวิตซ์

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



ปุ่มໄก

กดหนึ่งครั้งเพื่อเริ่มหรือหยุด ActiveTrack 5.0 (ต้องใช้กับ Mimo)
กดสองครั้งเพื่อตั้งตำแหน่งเบบออลให้ติดกับกล้องใหม่ เมื่อใช้ ActiveTrack 5.0 กับบล็อกกลับไปที่กึ่งกลางของบล็อกกล้องใหม่
กดหนึ่งครั้ง จากนั้นกดค้างไว้เพื่อปรับความเร็วในการติดตามเป็นโหมดเร็ว ปล่อยเพื่อออก
กดค้างไว้เพื่อเข้าสู่โหมดล็อก ในโหมดล็อก กับบล็อกจะไม่ติดตามการเคลื่อนไหวของด้านลับ ปล่อยเพื่อออกจากโหมดล็อก



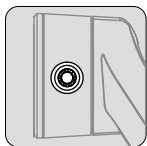
พอร์ตชาาร์จ (USB-C)

ชาาร์จ Osmo Mobile 6 โดยเชื่อมต่ออะแดปเตอร์ USB เข้ากับพอร์ตต้น



พอร์ต UNC ขนาด 1/4"-20

สามารถใช้พอร์ต UNC ขนาด 1/4 "-20 เพื่อติดขาตั้งกล้องได้



ขนาดรุ่นกึ่ง M3×0.5

ใช้ในการติดตั้งตัววัดวงบ้าห์บัก หากติดตั้งเลนส์กล้องหรือในโทรศัพท์มือถือ ควรใช้ตัววัดวงบ้าห์บัก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าบ้าห์บักรวมของอุปกรณ์เสริมเหล่านี้น้อยกว่า 290 กรัม

การทำงานร่วมกัน

กดปุ่มสวิตซ์ ปุ่มชัตเตอร์/บันก์ และปุ่มโกรธอองกันนานกว่าหนึ่งวินาทีเพื่อรีเซ็ตช่องกล้องและการเชื่อมต่อแล้วซ้อมต่อใหม่

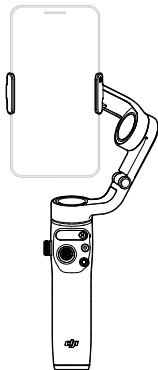
⚠️ Osmo Mobile 6 จะปิดโดยอัตโนมัติ หากอยู่บนไฟเบอร์แต่เดินทางแล้วไม่ได้ใช้งานเป็นเวลาสามนาที

โหมดการทำงาน

โหมดการทำงานจะเปิดขึ้นเมื่อใช้งานในโหมดแนวตั้งและแนวนอน

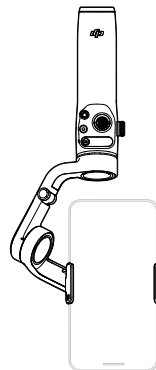
โหมดตั้งตรง (Upright Mode)

โหมดตั้งตรงสามารถใช้งานได้โดยที่ผู้ใช้ไม่ต้องสั่ง การเพิ่มเติบ ในโหมดนี้หักดุ้นไปส่องครั้งอย่างรวดเร็วเพื่อให้โทรศัพท์มือถืออยู่ตรงกลาง



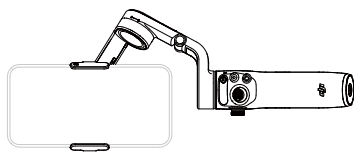
โหมดถือลับหัว (Underslung Mode)

ถือ Osmo Mobile 6 กลับหัวเพื่อเข้าสู่โหมดถือกลับหัว ซึ่งโทรศัพท์มือถือจะจับภาพจากตำแหน่งที่ต่ำกว่าได้อย่างง่ายดาย กดบุ้นไปส่องครั้งอย่างรวดเร็วเพื่อให้โทรศัพท์มือถืออยู่ตรงกลาง



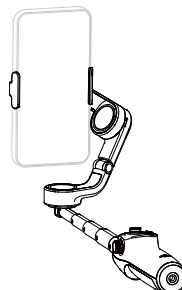
โหมดถือด้านข้าง (Side Grip Mode)

หมุน Osmo Mobile 6 ไปทางขวาหรือซ้าย 90° เพื่อเปลี่ยนจากโหมดตั้งตรง (Upright) เป็นโหมดถือด้านข้าง (Side Grip) กดบุ้นไปส่องครั้งอย่างรวดเร็วเพื่อให้โทรศัพท์มือถืออยู่ตรงกลาง



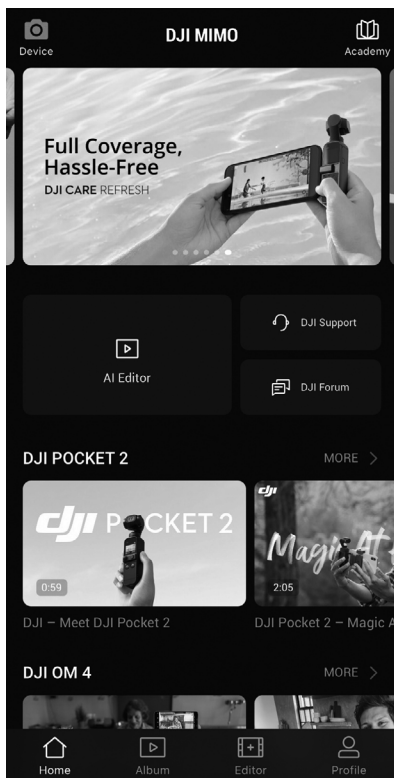
โหมดตำแหน่งต่ำ (Low Position Mode)

ขยายก้านยืดของยากรีบตัวและปรับมุมเป็นโหมด Low Position (ตำแหน่งต่ำ) ใช้โหมด Low Position (ตำแหน่งต่ำ) เพื่อถ่ายภาพจากมุมต่ำ



แอป DJI Mimo

ดูฟีดวิดีโอ HD สดบนหน้าจอโทรศัพท์มือถือของคุณผ่านแอป DJI Mimo และเป็นยังให้คุณใช้ ShotGuides, Hyperlapse, Timelapse, ActiveTrack 5.0, DynamicZoom, Pano และใหม่ Story หรือกำหนดการตั้งค่ากล้องและกิมบล็อกได้ เพียงแต่ไม่ต้องรับ



▣ **อุปกรณ์:** แตะเพื่อเชื่อมต่อ กับ Osmo Mobile 6 เมื่อเชื่อมต่อแล้ว DJI Mimo จะเข้าสู่บุมมองกล้อง

▣ **Academy:** แตะเพื่อดูวิดีโอสอนการใช้งานและดูคู่มือ แกนักวิชาการคัดบันกิมบล็อกเพื่อเข้าถึง Academy โดยตรง

▣ **AI Editor:** มีเกมเพลย์หลายแบบสำหรับแก้ไขภาพถ่ายหรือวิดีโอ

▷ **Home:** แตะเพื่อย้อนกลับไปยังหน้า home

▷ **Album:** จัดการและดูภาพวิดีโอจากโทรศัพท์หรืออุปกรณ์ DJI

▷ **Editor:** แตะเพื่อแก้ไขภาพถ่ายหรือวิดีโอจาก Osmo Mobile 6 หรือเปล่าและแก้ไขจากอุปกรณ์มือถือ

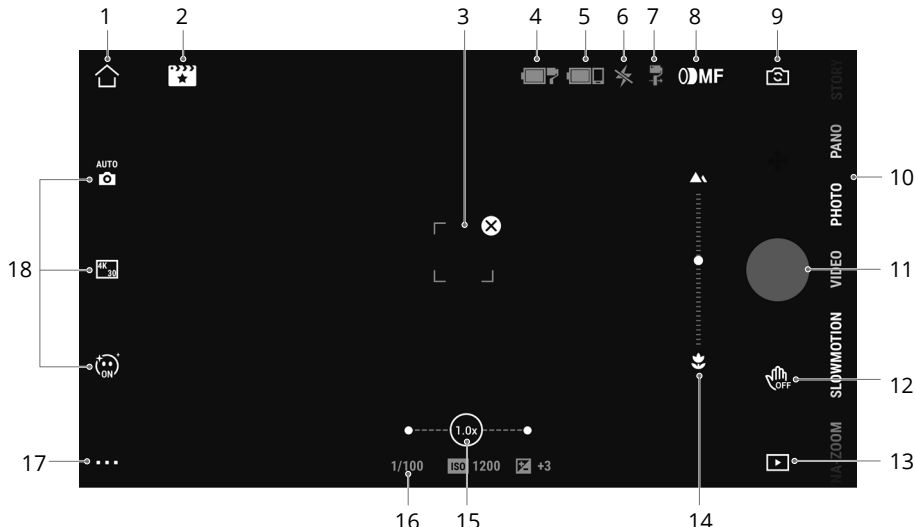
▷ **Profile:** ลงทะเบียนหรือเข้าสู่ระบบบัญชี DJI และโฉนดการตั้งค่าเพื่อเข้าถึงการตั้งค่าเพิ่มเติม

การเชื่อมต่อคับแอป DJI Mimo

1. เปิด Osmo Mobile 6
2. เปิดใช้งานบลูทูธบนโทรศัพท์มือถือและเชื่อมต่อคับอุปกรณ์ที่มีคำว่า OM6 นำมือชี้ใน DJI Mimo
3. ผู้ใช้งานต้องอุปกรณ์ให้เข้าถึงข้อมูลบางอย่างเมื่อใช้ DJI Mimo เป็นครั้งแรก ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลงจะแสดงในบัตรความจำ ต้องใช้การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต Osmo Mobile 6 จะเปิดใช้งานหลังจากการอุปกรณ์และแอปจะเข้าสู่บุบบลูทูธกันเอง

⚠️ เมื่อเชื่อมต่อผ่านบลูทูธแล้ว Osmo Mobile 6 จะสามารถควบคุมกล้องของโทรศัพท์มือถือได้โดยไม่ต้องใช้ DJI Mimo โปรดดูรายการอุปกรณ์ที่ใช้คับโทรศัพท์มือถือได้เพื่อทราบรายละเอียดที่ www.dji.com/osmo-mobile-6

Camera View (มุมมองกล้อง)



1. Home

⌂ : แตะเพื่อย้อนกลับไปยังหน้า Home

2. ShotGuides

☒ : ShotGuides มีบลอกสอนการถ่ายแบบกีฬาขั้นตอนตามสถานการณ์ ผู้ใช้งานสามารถแก้ไขวิดีโอโดยใช้ AI Editor ได้

3. ActiveTrack Select Box

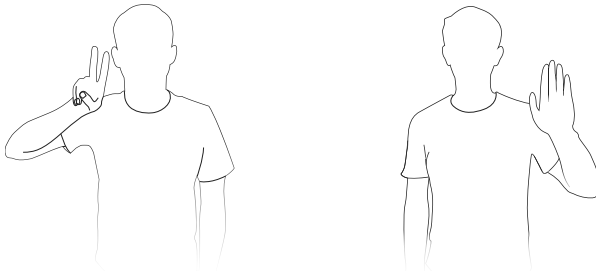
[] : ActiveTrack 5.0 ได้รับการปรับให้เหมาะสมสำหรับการติดตามวัตถุ วัตถุจะยังคงอยู่ตรงกลางบุบบลูทูธกันเองตามค่าเริ่มต้น บุบบลูทูธสามารถปรับได้เอง เมื่อสามวิธีในการใช้ ActiveTrack 5.0 ได้แก่:

a. ลากบั๊บเป็นรูปกล่องบนหน้าจอในบุบบลูทูธกันเองใน DJI Mimo ก่อนลงสีเขียวครอบ

ฯ วัตถุที่บุบบลูทูธกันกว่าเปิดใช้งาน ActiveTrack 5.0 สำเร็จแล้ว แตะไอคอน **☒**

กับบุบบลูทูธเพื่อหยุดการติดตาม

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



- c. กดปุ่มโกรธเนื้องครั้งเพื่อเริ่มหรือหยุด ActiveTrack 5.0 กิมบอลงจะติดตามวัตถุตรงกลางหน้าจอตามคำเริ่มต้น เมื่อใช้ ActiveTrack 5.0 ให้เลื่อนจอยสติกเพื่อปรับบุบบูลองกล้อง

4. ระดับแบบเตอร์กิมบอลง

ⓘ : แสดงระดับแบบเตอร์ปัจจุบันของกิมบอลง

5. ระดับแบบเตอร์โทรศัพท์มือถือ

ⓘ : แสดงระดับแบบเตอร์ปัจจุบันของโทรศัพท์มือถือ

6. แฟลช

* : แสดงสถานะแฟลช

7. ใหม่ดกิมบอลง

ⓘ : แสดงใหม่ดกิมบอลงปัจจุบัน: Follow, Tilt Locked, FPV หรือ SpinShot

8. ใหม่ดไฟฟ้าสี/สูบ

ⓘ MF : แสดงคุณสมบัติของล้อหมุนด้านข้างเมื่อใช้ไฟฟ้าสี (MF) หรือซูบ (ZM)

9. สลับกล้องหน้า/กล้องหลัง

ⓘ : แตะเพื่อสลับระหว่างกล้องหน้าและกล้องหลังของโทรศัพท์มือถือของคุณ Selfie, Follow และ Glamour Effects จะเปิดใช้งานโดยอัตโนมัติเมื่อเปลี่ยนเป็นกล้องหน้า หมายเหตุ: ไม่รองรับ Glamour Effects เมื่อบันทึกที่ 4K หรือ 60fps

10. ใหม่ดการถ่าย

เลือกเพื่อเลือกใหม่ดการถ่าย

Hyperlapse: เปิดใช้งานการถ่ายภาพ Timelapse ในขณะที่เคลื่อนโทรศัพท์มือถือ แตะปุ่มชัตเตอร์เพื่อเริ่ม

Timelapse (ไทม์แลปส์): ไทม์แลปส์สีประกาย (มุ่งคงที่, ช้ายไปขวา, ขวาไปซ้าย)

และการเคลื่อนที่แบบกำหนดเอง) หลังจากเลือก Timelapse แล้วให้แตะการตั้งค่าที่ด้านบนของหน้าจอ สำหรับ Fixed Angle, L to R, and R to L (มุ่งคงที่, ช้ายไปขวา, ขวาไปซ้าย) ให้ตั้งค่าช่วงเวลาและระยะ เวลาและเริ่มถ่ายภาพ สำหรับ Custom Motion (การเคลื่อนที่แบบกำหนดเอง) ให้เลือกสีดำเนินการและกิมบอลงเพื่อป้องกันตัว จำกัดเวลาและกิมบอลง

DynamicZoom: เลือกจากใหม่ด Move Out และ Move In หลังจากเลือกใหม่ดแล้ว ให้ลากหน้าจอเป็นรูปกล่องเพื่อเลือกวัตถุ จำกันและปุ่มชัตเตอร์เพื่อเริ่มถ่าย

Slow Motion: แตะเพื่อถ่ายวิดีโอด้วยสโลว์ไม้ชัน 4 เก่าและ 8 เก่า ตรวจสอบรายการอุปกรณ์ที่ใช้กับโทรศัพท์มือถือได้เพื่อกราบบัญชีเพิ่มเติม

Video: แตะเพื่อถ่ายวิดีโอปกติ

Photos: แตะเพื่อถ่ายภาพช็อตเดียว กดค้างไว้เพื่อถ่ายภาพต่อเนื่อง

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

Story: เมนูเพลต宦หลายแบบสำหรับการบันทึกวิดีโอ

11. ปุ่มชัตเตอร์/บันทึก

● : แตะเพื่อถ่ายภาพ หรือเริ่มหรือหยุดการบันทึกวิดีโอ

12. เปลี่ยนการควบคุมด้วยถ่ายภาพ

◀ OFF : แตะเพื่อเข้าถึงการตั้งค่าการควบคุมด้วยถ่ายภาพ

13. เล่นย้อนกลับ

▶ : แตะเพื่อย้อนกลับข้างหน้าเพื่อเปลี่ยนเป็นใหม่ไฟฟ้าและแสดงระบบไฟฟ้าไปจุบัน

14. ระยะไฟฟ้า

✿ ● ▲ : หมุนล้อหมุนด้านข้างเพื่อเปลี่ยนเป็นใหม่ไฟฟ้าและแสดงระยะไฟฟ้าไปจุบัน

15. ชูม

① : แสดงอัตราการชูมในเบจจุบัน วางแผนสองเบื้องบนหน้าจอแล้วเลื่อนออกจากกันเพื่อชูมเข้าเลื่อนเข้าหากันเพื่อชูมออก หรือเลื่อนแยกเพื่อควบคุมการชูม

16. พารามิเตอร์การถ่าย

1/100 ISO 80 0 : แสดงค่าสปีดชัตเตอร์, ISO และ EV (ใช้ได้กับโทรศัพท์มือถือเกือบทุกรุ่น)

17. การตั้งค่า ■ ■ ■

▣ : การตั้งค่ากล้อง

การตั้งค่าจะแทรกต่างกันไปขึ้นอยู่กับโหมดถ่ายภาพ โปรดทราบว่าการตั้งค่าแฟลช ใบเตาบานช์ และกริด จะใช้ได้เฉพาะเมื่อใช้กล้องหลังเท่านั้น สำหรับอุปกรณ์ iOS Selfie Flip ใช้ได้เฉพาะเมื่อใช้กล้องหน้าในไฟฟ้าถ่าย สำหรับอุปกรณ์ Android Selfie Flip สามารถใช้งานได้ในไฟฟ้าถ่ายเท่านั้น

▣ : การตั้งค่ากิมบอล

ใหม่กิมบอล: เลือกจาก Follow, Tilt Locked, FPV และ Spinshot

ความเร็วในการติดตาม: ระบุความเร็วในการติดตามเป็นเร็ว ปานกลาง และช้า

การคลิเบรตกิมบอลอัตโนมัติ: ลดการเบียงเบนที่เกิดจากภาระของคันโยนแม่เหล็กในบาร์เซนิล่าเดียงหรือความผิดพลาดของมุขย์ ก่อนการคลิเบรต ให้วาง Osmo Mobile 6 บนพื้นผิวนิ่มโดยใช้ขาตั้งกล้อง อย่าสัมผัสถิบลล์ระหว่างการคลิเบรต

การปรับกิมบอลแนวหนอน: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าที่ยึดโทรศัพท์แม่เหล็กติดแน่นหนคง ก่อนจะปรับกิมบอล

ใหม่หมุนปรับ: กำหนดไฟฟ้า ชูม หรือปิดใช้งานคุณสมบัติสำหรับล้อหมุนด้านข้าง

กดปุ่มลับ 3 ครั้ง: สามารถตั้งค่าคุณสมบัติเพื่อถ่ายภาพ บันทึก หรือเข้าสู่การตั้งค่าด่วน

ความเร็วจอยสติ๊ก: แตะเพื่อตั้งค่าความเร็วสูงสุดเมื่อควบคุมจอยสติ๊ก มีตัวเลือก เร็ว ปานกลาง และช้า

กิจกรรมการควบคุมจอยสติ๊ก: เลือกจาก Free และ Horiz/Vert Free ช่วยให้สามารถควบคุมกิมบอลในแนวตั้งและแนวนอน และแบ่งตั้งได้พร้อมกัน Horiz/Vert ช่วยให้สามารถควบคุมกิมบอลในแนวตั้งได้

กลับกิจกรรมจอยสติ๊ก: หลังจากเปิดใช้งานคุณสมบัตินี้ กิจกรรมการเคลื่อนไหวของกิมบอล

จะเปรียบเป็นศักดิ์ศรีของคุณ ให้คุณสามารถถ่ายภาพและวิดีโอได้ในทุกสถานการณ์ ไม่ว่าจะใน室内外 บนถนน ทางเดิน หรือในสวน ฯลฯ คุณสามารถเลือกโหมดการถ่ายภาพตามความต้องการ เช่น โหมด肖像模式 (Portrait Mode) สำหรับถ่ายภาพคน โหมด运动模式 (Sports Mode) สำหรับถ่ายภาพกีฬา โหมด风景模式 (Landscape Mode) สำหรับถ่ายภาพภูมิประเทศ ฯลฯ

คุณสามารถเปลี่ยนโหมดการถ่ายภาพได้โดยการกดปุ่มเปลี่ยนโหมดที่อยู่ด้านหลังของอุปกรณ์ หรือใช้หน้าจอสัมผัสที่อยู่ด้านหน้า คุณสามารถเลือกโหมดการถ่ายภาพที่ต้องการโดยการแตะที่หน้าจอ

เสียง: สามารถเปิด/ปิดเสียงของคุณบล็อกได้

▣ : การตั้งค่าวิวไป

รวมถึงช่องบันทึกเสียง ฯ เช่น การจัดการอุปกรณ์ ซึ่งอุปกรณ์ บันทึกเสียง ฯ และหมายเลขอุปกรณ์

18. การตั้งค่าพารามิเตอร์การถ่าย

สามารถตั้งค่าพารามิเตอร์การถ่ายได้ตามโหมดการถ่าย แต่ละโหมดเพื่อเข้าถึงการตั้งค่า



- การควบคุมด้วยการทำางและ ActiveTrack 5.0 ไม่สามารถใช้ได้ในสถานการณ์ต่อไปนี้:
 - ไม่สามารถใช้ได้ในสถานการณ์ต่อไปนี้:
 - โหมดกีบบล็อกถูกตั้งค่าเป็น FPV หรือ SpinShot
 - อัตราการชุบเกิน 3 เท่า
 - Selfie และ Follow ไม่สามารถใช้ได้ในสถานการณ์ต่อไปนี้:
 - ไม่สามารถใช้ได้ในสถานการณ์ต่อไปนี้:
 - เปลี่ยนโหมดการควบคุมด้วยการทำางแล้ว
 - อัตราการชุบของกล้องหน้าเกิน 3 เท่า
 - การตั้งค่าพารามิเตอร์การถ่ายจะแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับรุ่นของโทรศัพท์มือถือ โปรดดูรายการอุปกรณ์ที่ใช้กับโทรศัพท์มือถือได้ (www.dji.com/osmo-mobile-6) เพื่อทราบข้อมูลเพิ่มเติม

อัปเดตเฟิร์มแวร์

ใช้ DJI Mimo เพื่ออัปเดตเฟิร์มแวร์ Osmo Mobile 6 การอัปเดตจะใช้เวลาประมาณสามนาที

วิธีอัปเดต

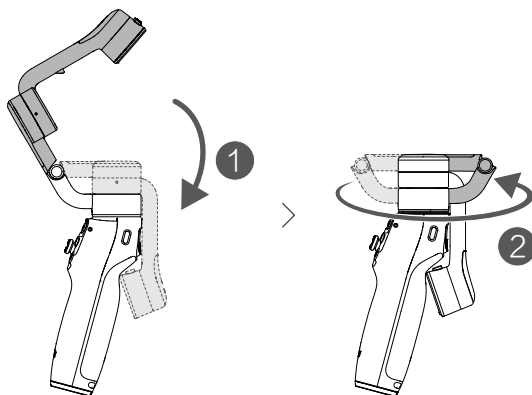
ก่อนเริ่มอัปเดต ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไฟแสดงระดับแบตเตอรี่แสดงเป็นสีเขียวหรือสีเหลือง เชื่อมต่อ Osmo Mobile 6 กับอุปกรณ์มือถือของคุณแล้วเปิด DJI Mimo คุณจะได้รับแจ้งหากมีการอัปเดตเฟิร์มแวร์ใหม่ เพื่อเริ่มอัปเดต เชื่อมต่อโทรศัพท์ของคุณกับอินเทอร์เน็ตและดำเนินการตามคำแนะนำ

อย่าออกจาก DJI Mimo ขณะอัปเดตเฟิร์มแวร์ ใช้จิ้งกับคำแนะนำบนหน้าจอ ไฟแสดงสถานะจะกะพริบเป็นสีเขียวและสีแดงลับกัน และจะกล่าวเป็นสีเขียวติดสว่างเมื่อการอัปเดตเฟิร์มแวร์เสร็จสมบูรณ์

หากการอัปเดตไม่สำเร็จ ให้รีสตาร์ท DJI Mimo เชื่อมต่อบลูทูธใหม่แล้วลองอีกครั้ง

การจัดเก็บ

Osmo Mobile 6 ออกแบบมาให้พับเก็บได้เพื่อการจัดเก็บและการพกพาที่ง่ายดายยิ่งขึ้น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ดึงเก็บก้านยึดขยายใบตัวจนสุดแล้วพับ Osmo Mobile 6 หลังจากปิดเครื่อง เลียงซ้ายขวาแกนหันซ้ายขวาและแกนหันงายตามที่แสดงและพับก้มบอลง เครื่องหมายบนแบบแกนควรสอดเข้าไปในรูบนด้านลับ หมุนแกนหันซ้ายขวาตามที่แสดงเพื่อล็อกเข้าที่



ប័ណ្ណុលាំងពេជោ

កំណត់

ប្រាក់	ការងារ: 276×111.5×99 មម. (យាត្រាគវាទោង×ស្បួន) ផិប: 189×84.5×44 មម. (យាត្រាគវាទោង×ស្បួន)
ប៉ាអប៉ក	កិលប៊ូល: ប្រាក់បាន 309 ករុណ កំណត់ទីតាំង: ប្រាក់បាន 31 ករុណ
គ្មានយាត្រាគសុងសុខបំភាពកាបូលយើដបាយាយិនត៉ែ	215 មម.
ប៉ាអប៉កទីតាំងកំណត់ទីតាំង	170-290 ករុណ
គ្មានអាហារបំភាពកំណត់ទីតាំង	6.9-10 មម.
គ្មានការងារបំភាពកំណត់ទីតាំង	67-84 មម.
បែបតែងតាំង	បែបតែងតាំង
ប្រាក់	Li-Po 2S
ប្រាក់សារតម្លៃ	LiCoO ₂
គ្មានចុះ	1000 mAh
ផលិតបាន	7.74 Wh
ទំនួនបាន	6-8.8 V
ខ្សោយការងារ	5° តើ 40°C (41° តើ 104°F)
ខ្សោយការងារការងារ	0° តើ 40°C (32° តើ 104°F)
រយៈពេលការងារ	ប្រាក់បាន 6 ចំណែក 24 បាត់ (វិធាយការបាន 6 ចំណែក 24 បាត់)
រយៈពេលការងារកំណត់ទីតាំង	ប្រាក់បាន 6 ចំណែក 24 បាត់ (វិធាយការបាន 6 ចំណែក 24 បាត់)
វេលានៅក្នុងបាន	ប្រាក់បាន 1 ចំណែក 24 បាត់ (វិធាយការបាន 1 ចំណែក 24 បាត់)
មិនបាន	10W)
មិនបាន	USB-C
មិនបាន	N/A
មិនបាន	ទូរសក្ខ 1/4"-20
កិលប៊ូល	
ការងារ	1.1 W (តិចប្រាក់បាន 1.1 W)
ការងារ	កំណត់ទីតាំង: -95° តើ 95°
ការងារ	កំណត់ទីតាំង: -100° តើ 175°
ការងារ	កំណត់ទីតាំង: -25° តើ 40°
ការងារ	កំណត់ទីតាំង: -161.64° តើ 173.79°
ការងារ	កំណត់ទីតាំង: -120.30° តើ 211.97°
ការងារ	កំណត់ទីតាំង: -101.64° តើ 78.55°
គ្មាន	120°/s
ឈើប្រាក់	
រូប	បន្ទូល 5.1
ឈើប្រាក់	
ឈើប្រាក់	DJI Mimo
តាមរបៀប	
ប្រាក់	គ្មានយាត្រាគ: 138 មម. ផែនជាប់គុណធរការ: 32 មម. ប្រាក់បាន 72 ករុណ

เราพร้อมให้ความช่วยเหลือ



ติดต่อ

ฝ่ายสนับสนุนของ

DJI



<https://www.dji.com/osmo-mobile-6/downloads>

หากคุณมีคำถามเกี่ยวกับเอกสารฉบับนี้ โปรดติดต่อ DJI โดยส่งข้อความไปที่
DocSupport@dji.com

ลิขสิทธิ์ © 2022 DJI สงวนลิขสิทธิ์